

Tartarus vitriolatus.

Vitriolum cupri.

— martis.

— zinci.

Tabelle der Zersetzung der Salze.

A.

Alumen wird zersetzt von Laugensalzen — auföslichem Weinsteinrahm — liquore cornu cervi succinato — kochsalzaurem Quecksilber — ätzendem Quecksilbersublimat — Salmeter — Bleyzucker — Salmiack — Seignetsalz — auföslichem Weinstein — Schwererde.

Antimonium diaphoreticum non ablutum von Säuren und sauren Neutralsalzen.

Aqua calcis vivæ von Säuren — Kohlensäuren — kohlensaurem Laugensalz — Neutralsalzen — Mittel- und metallischen Salzen — Weingeist.

Argentum nitratum von Laugensalzen — Säuren — Neutralsalzen — Seifen — Schwefelleber.

B.

Borax von Säuren — Weinstein salz — erdigten und metallischen Salzen.

Butyrum antimonii vom Wasser.

C.

Calix muriata von Kohlensäuren Laugensalzen —

Säuren — Neutral- und erdigten Mittelsalzen.

Catechu wegen dem zusammenziehenden Grundstoff, der eine Säure eigener Art ist, wird zerlegt von Laugensalzen — Kalkwasser — Eisensalzen.

China chinæ wird wegen dem nämlichen zusammenziehenden Grundstoff von den eben erwähnten Körpern zerlegt.

Cremor tartari von Laugensalzen — Kreide — Magnesie.

Cremor tartari solubilis wegen der noch hervorstechenden Säure, von den nämlichen Körpern.

F.

Ferrum salitum von Laugensalzen — Neutralsalzen

Kalkwasser — Schwefelleber — Seifen.

H.

Hepar sulphuris, wie *hepar antimonii* von allen Säuren — von Mittel-, Neutral- und metallischen Salzen.

K.

Kermes minerale und *sulphur auratum antimoni* von allen Säuren — Mittel-, erdigten und metallischen Salzen.

L.

Liquor anodynus mineralis von kaustischem Laugensalz — Salpetersäure.

Liquor anodynus martialis von dem zusammenziehenden Grundstoff.

Liquor cornu cervi succinatus von Säuren — festem Laugensalz — Neutralsalzen — erdigten Salzen — Schwefelleber — kalcinirter Magnesie.

M.

Mercurius dulcis von allen Laugensalzen — Kalkwasser — Magnesie — Seife — Schwefelleber — fast von allen Metallen: vom Zinn, Eisen, Kupfer, Bismuth, Bley; daher das Quecksilber in keinem metallenen Mörser gerieben werden darf.

Mercurius supplimatus corrosivus wird zerstört von Laugensalzen — Kalkwasser — salzsaurer Bitsererde — Schwefelleber — Seife — Zinn — Eisen — Kupfer — Bley — Bismuth — Spieß, glaskönig.

N.

Nitrum antimoniatum von allen Säuren.

Nitrum vulgare vom Alsaun — Bittersalz — wentslichen Weinsteinosalz — Doppelsalz — Vitriolegeist — und alle Vitriolarten.

S.

- Saccharum saturni* von Säuren — Laugensalzen
— erdigten und metallischen Salzen — Seifen.
- Sal ammoniacus* von allen Laugensalzen — Borax
— Salpeter- und Vitriolgeist — Seife — Neutralsalz,
z. B. Bittersalz, tartarus tartarilatus, und allen Vi-
triolsalzen.
- Sal amarus* von allen Laugensalzen — Kalkwasser
— Neutralsalzen — erdigten Salzen — und me-
tallischen Salzen.
- Sal communis* wird von dem kohlensauren Weinstein-
salz in Digestivsalze und kohlensaure Soda zerstört.
- Sal mirabilis Glauberi* von allen Laugensalzen —
Digestivsalz — geblätterter Weinsteinerde — koch-
salzaurem Kalk — Kochsalzsaurer Schwererde — sal-
petersaurem Silber — Bleyzucker — Kalkerde.
- Sal polichrestus Seignetti* von Säuren — Za-
marinden — Alau — Kochsalzsaurer Kalkerde —
Bittersalz — salpetersaurem Quecksilber — Vitriosalz.
- Sapo alcalinus* von Säuren — Weinsteinrahm —
Bittersalz — Kochsalzsaurer Schwererde — dem zu-
sammengehörenden Grundstoff.
- Soda phosphorata* von vegetabilischem Laugensalze
— von Säuren — Neutralsalzen, z. B. tartaro-
tartarilato, Seignetsalz, geblätterter Weinsteinerde
— erdigten Salzen — metallischen Salzen.
- Spiritus Mindereri* von fixen vegetabilischen Lau-

gensalzen — Kalkwasser — Säuren — Alaun —
Bittersalz — Bitriolsalzen.

Spiritus vini camphoratus vom Wasser.

T.

Tartarus chalybeatus von feuerbeständigen und
flüchtigen Laugensalzen — von allen Säuren —
Glaubersalz — phosphorsaurer Soda — Alaun —
Bittersalz — eisenhaltigen Salmiakblumen — sal-
petersaurem Quecksilber — essigsaurem Quecksilber —
Bitriolsalzen — Kalkwasser und erdigten Salzen —
Seife — von dem zusammengehörenden Grundstoff.

Tartarus emeticus von Laugensalzen — Rhabarber-
tinktur — Brunnenwasser, worin Selenit enthalten ist.

Tartarus tartarisatus von allen Säuren — Glau-
bersalz — phosphorsaurer Soda — Alaun — Bi-
tersalz — lochsalzsaurer Schwererde — Eisensalz
— salpetersaurem Quecksilber — Bitriolsalzen —
Kalkwasser.

Tartarus vitriolatus von dem wesentlichen Wein-
steinsalz — lochsalzsaurer Schwererde — essigsaurem
Quecksilber, salpetersaurem Quecksilber — Bleizucker.

Terra foliata tartari von Säuren — liquore cor-
nu cervi succinato — Salmiak — Glaubersalz —
Seignetsalz — phosphorsaurer Soda — auflösli-
chem Weinstein.

Terra foliata tartari crystallisata von Wein-
steinsalz — Säuren — Salmiak — auflöslichem

Weinstein — liquore cornu cervi succinato — von erdigten und metallischen Salzen.

Terra ponderosa salita von kohlensaurem Laugensalz — Salpeter- und Vitriolgeist — Bernsteinosalz — liquore cornu cervi succinato — Glaubersalz — tartaro vitriolato — Alau — Bittersalz — salpetersaurem Quecksilber — Bleyzucker — Vitriolsalzen — selenitischem Brunnenwasser.

V.

Vinum antimonii von Laugensalzen — Säuren — Mittel-, erdigten und metallischen Salzen.

Vitriolum album von Laugensalzen — Salzsäuren — Seife — Schwefelleber — Kalkwasser — Kalk- und Bittersalzerde — dem zusammenziehenden Grundstoff — Kochsalzsaurer Schwererde — Eisensalzen — salpetersaurem Quecksilber — tartaro chalybeato — Bleyzucker.

Vitriolum cupri von den nämlichen Körpern, wie das vitriolum album; überdies vom Eisen.

Vitriolum martis von den nämlichen Körpern, wie vitriolum album; überdies aber von wesentlichem Weinsteinosalz — Borax — auflöslichem Weinsteinrahm — liquore cornu cervi succinato — Spießglas- und gemeinem Salpeter — Salmiak — Seignettosalz — phosphorsaurer Soda — auflöslichem Weinstein — beyder geblätterten Weinsteinerden — Kochsalzsaurer Schwererde.