

Tartarus vitriolatus.

Vitriolum cupri.

—— martis.

—— zinci.

Tabelle der Zersetzungen der Salze.

A.

Alumen wird zersetzt von Laugensalzen — auflösliehem Weinsteinrahm — liquore cornu cervi succinato — kochsalzsaurem Quecksilber — ägendem Quecksilbersublimat — Salpeter — Bleyzucker — Salmiac — Seignetttsalz — auflösliehem Weinstein — Schwereerde.

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 — Weinstainsalz — erdigten und metallischen Salzen.

Butyrum antimonii vom Wasser.

C.

Calix muriata von kohlensauren Laugensalzen — Säuren — Neutral- und erdigten Mittelsalzen.

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

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

Cremor tartari von Laugensalzen — Kreide — Magnesia.

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 antimonii* von allen Säuren — Mittel-, erdigten und metallischen Salzen.

L.

Liquor anodynus mineralis von kaustischem Laugen-
salz — Salpetersäure.

Liquor anodynus martialis von dem zusammen-
ziehenden Grundstoff.

Liquor cornu cervi succinatus von Säuren —
festem Laugensalz — Neutralsalzen — erdigten
Salzen — Schwefelleber — calcinirter Magnese.

M.

Mercurius dulcis von allen Laugensalzen — Kalk-
wasser — Magnese — Seife — Schwefelleber —
fast von allen Metallen: vom Zinn, Eisen, Kupfer,
Bismuth, Bley; daher das Quecksilber in keinem
mettallinen Mörser gerieben werden darf.

Mercurius supplimatus corrosivus wird zerlegt
von Laugensalzen — Kalkwasser — salzsaurer Bit-
tererde — Schwefelleber — Seife — Zinn —
Eisen — Kupfer — Bley — Bismuth — Spieß-
glaskönig.

N.

Nitrum antimoniatum von allen Säuren.

Nitrum vulgare vom Allau — Bittersalz — we-
sentlichen Weinstein Salz — Doppelsalz — Vitriol-
geist — und alle Vitriolarten.

Saccharum saturni von Säuren — Laugensalzen
— erdigten und metallischen Salzen — Seifen.

Sal ammoniacus von allen Laugensalzen — Borax
— Salpeter- und Bitriolgeist — Seife — Neutralsalz,
z. B. Bittersalz, tartarus tartarificatus, und allen Bi-
triolsalzen.

Sal amarus von allen Laugensalzen — Kalkwasser
— Neutralsalzen — erdigten Salzen — und me-
tallischen Salzen.

Sal communis wird von dem kohlenfauren Weinstein-
salz in Digestivsalze und kohlenfaure Soda zersezt.

Sal mirabilis Glauberi von allen Laugensalzen —
Digestivsalz — geblätterter Weinsteinerde — Koch-
salzsaurem Kalk — Kochsalzsaurem Schwererde — sal-
petersaurem Silber — Bleyzucker — Kalkerde.

Sal polichrestus Seignetti von Säuren — Za-
marinden — Alaun — Kochsalzsaurem Kalkerde —
Bittersalz — salpetersaurem Quecksilber — Bitriolsalz.

Sapo alcalinus von Säuren — Weinsteinrahm —
Bittersalz — Kochsalzsaurem Schwererde — dem zu-
sammenziehenden Grundstoff.

Soda phosphorata von vegetabilischem Laugensalze
— von Säuren — Neutralsalzen, z. B. tartaro
tartarificato, Seignetttsalz, 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 zusammenziehenden Grundstoff.

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

Tartarus tartarizatus von allen Säuren — Glau-
bersalz — phosphorsaurer Soda — Alaun — Bit-
tersalz — Kochsalzsaure Schwererde — Eisensalz
— salpetersaurem Quecksilber — Bitriolsalzen —
Kalkwasser.

Tartarus vitriolatus von dem wesentlichen Wein-
steinsalz — Kochsalzsaure Schwererde — essigsaurem
Quecksilber, salpetersaurem Quecksilber — Bleyzucker.

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

Terra foliata tartari crystallifata 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 — Bernstein-
salz — *liquore cornu cervi succinato* — Glaubersalz — tartaro vitriolato — Alaun — Bittersalz — salpetersaurem Quecksilber — Bleyzucker — Vitriol-
salzen — 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*; überdieß vom Eisen.

Vitriolum martis von den nämlichen Körpern, wie *vitriolum album*; überdieß aber von wesentlichem Weinsalzsäure — Borax — auflösllichem Weinsalzsäure — *liquore cornu cervi succinato* — Spiesglas- und gemeinem Salpeter — Salmiak — Seignettisalz — phosphorsaurer Soda — auflösllichem Weinstein — beyder geblätternen Weinsalzsäure — kochsalzsaurer Schwererde.