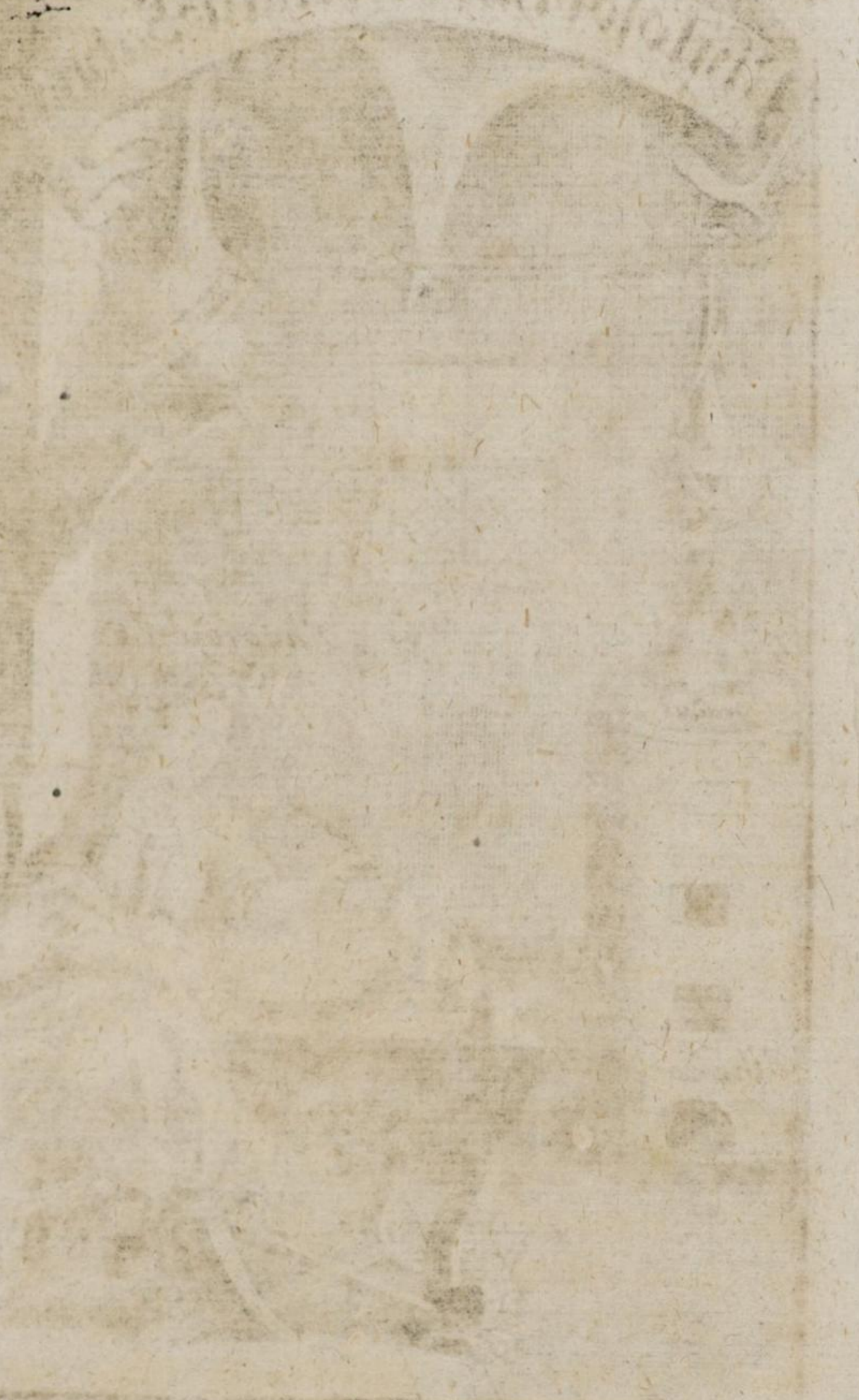


Handwritten text at the top of the page, possibly a title or header, which is mostly illegible due to fading and bleed-through.







Mars.

Venus.

Mercurius.

Deo alto

Gabrico.

Beija.

Mercurial Baum

F. Reiff. sc.

Philosophische
Schau-Bühne /

Bestehend
Aus mehrentheils lauter eigenen
und wahrhaftigen

EXPERIMENTIS,

Sowohl
Auf vielerley Processus, welche unter
denen Secretis behalten werden / als auch über
die effectus Corporum, so in der Vermischung
zu entstehen pflegen.

Nebst einem Anhang der Chymischen
Charactern / und einem vollständigen Re-
gister / der heutigen Kunst-begierigen Welt

vorge stellt von einem
**Alchymiaë Cultore sub spe Benedictiõnis
Divinaë vivente.**



Nürnberg /
In Verlegung Wolfgang Michahelles / und
Johann Adolph. An. 1706.

Faint, illegible text at the top of the page, possibly bleed-through from the reverse side.

Second section of faint, illegible text.

Third section of faint, illegible text.

Fourth section of faint, illegible text.



Faint, illegible text at the bottom of the page.

Dem

Durchläuchtigsten Fürsten
und Herrn /

Herrn Wilhelm
Fridrichen /

Marggrafen zu Bran-
denburg in Preussen / zu Magde-
burg / Stettin in Pommern / der Gas-
suben und Wenden / auch in Schlesien
zu Croßen / Herzogen / Burggrafen
zu Nürnberg / Fürsten zu Halber-
statt / Minden und Camin / auch
Grafen zu Hohenzollern /

cc.

Meinem Gnädigsten Fürsten und
Herrn.



Durchläuchtigster Fürst/

Gnädigster Fürst und Herz!

Schdeme die Allmacht Gottes nicht reiffer erwogen und besser erkandt werden kan/als durch Seine Geschöpfte / so wir uns hiervon einige Wissenschaften beylegen wollen/derowegen nicht unbillich die gar uralte Kunst Alchymia vor ein grosses Geschenk des höchsten Gottes gehalten wird / weilm hierdurch alle Corpora, so auf Erden seyn mögen / in ihre prima Principia und erste Anfänge nicht allein zu reduciren/ sondern wohl gar in neue verklärte Leiber / so auf eine gewisse Art zu reden / der Auferstehung
am

DEDICATIO.

am Jüngsten Tag und unsern verklärten Leibern nicht ganz ungleich zu verändern seynd. So edel und herzlich aber diese Kunst / ist sie doch / eine lange Zeit her / durch des Teuffels Neid und der Menschen Bosheit / in grosse Verachtung und Verfolgung gerathen / so gar / daß man sie vor unmöglich / betrüglich / ja vor zauberisch ausgesprochen / und in diesem Ansehen verblieben wäre / wo nicht ehe dem schon solch nichtig und wider allen Grund bestehende Einwürffe / von vielen gelehrten und verständigen Scribenten refutiret worden / worpon Mollerus in Ternione Reliquiarum Alchymiaë Theophrasti Paracelsi , gleich an dem andern Blat / eine grosse Anzahl berühret / daß sich eine fromme und aufrichtige Seele billich hieran zu stossen / wo mir auch die tägliche Erfahrung nicht ein weit anderes bezeiget hätte / und nicht deren sich noch bis auf den heutigen Tag / die mächtigsten Könige / Potentaten / Fürsten und Herren bedieneten / solche liebten und in hohem Werth hielten / in Betrachtung / daß man hiedurch zu denen verborgensten Wissenschaften / so in der Natur jemahls liegen / gelangen kan / derowegen ihr vielmehr dieses Lob gebühret / ihrer Fürtrefflichkeit wegen / eine recht Fürstliche Kunst genant zu werden.

Wann demnach / Gnädigster Fürst und Herz / bey der mir zu verschiedenen Zeiten Gnädigst

DEDICATIO.

Digst verstattet / unterthänigsten Aufwartung / an
Deroselben so viel zu bemercken gewesen / mit
was vor herzlichen Künsten und Hoch-Fürstli-
chen Wissenschaften Sie geziehet und gekrönet
seynd; Als stehe ich in unterthänigster Hoffnung
Euer Hoch-Fürstl. Durchl. werden gnädigst
permittiren / dieses geringe Tractätlein von der
Alchymia zu DERO Füßen niederzulegen / in-
massen dardurch nicht sowohl das wenige Ta-
lentum, so mir GOTT verliehen / an den Tag
zu stellen / als vielmehr meinem Nächsten / dem ich
mit aller Liebe verbunden bin / zu dienen / gesonnen!
Da bevorab folgende rationes leichtlich vorstellen
werden / wie nicht wohl ein solider Medicus seyn
kan / der nicht auch zugleich Alchymiam ex pro-
fesso studiret habe / allermassen ja die vornehmsten
und renommirtesten Medici sich hauptsächlich
auch vor andern Wissenschaften auf diese Kunst
geleget / und davon nur etlich weniger zu geden-
cken / so ist Arnoldus de Villa Nova, ein renom-
mirter Medicus gewesen / welcher Anfangs ein
grosser Feind war der Alchymi, hernachmals aber
ein nit geringer Liebhaber derselben u. rechter Künst-
ler worden / wie er dann öffentlich Eisen in Gold
verwandelt hat. Wer war Philippus Theophra-
stus Paracelsus? Ein renommirter Medicus,
und Alchymista, deßgleichen Helmontius ein
Medicus und Alchymista, wie nicht weniger Ha-
drianus

DEDICATIO.

drianus à Mynsicht ein Medicus und Alchymista, Johannes Agricola ein Medicus und Alchymista, Fridericus Mollerus ein Medicus und Alchymista, Johannes Poppius ein Medicus und Alchymista, also ist auch bekanntlich Curer Hoch: Fürstl. Durchl. Hochangesehener Leibs Medicus und Höchst: renommirter Professor Ordinarius zu Altdorff/ Herz Doctor Mauritius Hoffmann / zugleich ein vortrefflicher Alchymista, item der auch weit-berühmte Herz Doctor Stahl/Professor Publicus Hallensis, ein erfahrner Medicus, aber besonders ein weit gepriesener Alchymista, ausser welchen allen noch viel andere seynd/ derer Kürze halber vor jeso nicht zu gedenscken / so finden sich nechst diesem noch andere rationes mehr / nemlich wird ja von einem wohl erfahrenem Medico in alle weg requirirt/ daß er wisse/woraus Hitze/ Kälte/ Feucht und Tructne bestehe / item aus welchen Theilen das Geblüth des Menschen ursprünglich herkomme/ deßgleichen die Humores, wann sie præter naturam in sanguine & extra sanguinem sich verändern / dann was hieraus vor effectus erfolgen/weniger nicht/wann variæ particulæ Salinæ Sulphuræ und Mercuriales sich mit einander vermischen/was für Symptomata, & Morbi dardurch causiret werden / woher will er die stagnationem humorum & sanguinis beweisen/und was andere Ding noch mehr seyn/

DEDICATIO.

seyen / leßlich wie will ein accurater Medicus appropriata remedia verordnen / wann er solche aufs höchste zuzubereiten nicht vermag? Es dörfste mir aber dargegen objicirt werden / ob wären die Medicamenta Alchymica höchstgefährlich und gar schädlich zu gebrauchen. Darauf die ne ich zur Antwort / daß es ja weit besser seye / aus dem Getreid den Kern und Auszug zu erwehlen / als die blossen Spreuer! Eben also verhält es sich mit der Spagirisch und Alchymischen Kunst / die nichts anderst als die herzlichsten Medicamenta aus denen drey Regnis, Vegetabili, Animalis, und Minerali, ausziehet / dieselben dermassen reiniget / subtilisiret und præpariret / daß an denenselben die geringste impurität / oder das / was sonst venenos und schädlich wäre / nicht mehr zu finden / ja sie exaltiret sie auf das höchste / und scheidet gleichsam die Seele von dem Leib / in der Absicht / dem nothleidenden Menschen / an statt der Muscheln / die edle Perle selbst darzureichen / welche dem Patienten eine weit grössere Annehmlichkeit erweisen wird / als wann er von einem unerfahrenen Medico eine ganze Bulle voll grob bereiteter Roß-Arneyen verschlucken muste / darob sich oftmals der Patient vielmehr entsetzet / als daß er sich eine gute Hoffnung machen sollte zu einigem Effect, wo nicht gar oft nur übel ärger damit gemacht wird / da hingegen solche subtil præparirte
Re-

DEDICATIO.

Remedia viel ehender ad locum affectum gelangen / und die Kranckheit mit hinwegnehmen können. Ob sich zwar auch wohl in einige unter denen Medicis, wie mir selbst bekandt / finden / denen das Pulverisiren oder auf dem Marmore Abreiben immer gut genug / und welche vielmehr aus irriger opiniacrität vermeinen / es überaus wohl getroffen zu haben / wann sie ihre Medicamenta durch ein Leinen Tuch beuteln / welches eine Philosophische Klugheit heißen solle / da doch vornemlich sie darben zu ponderiren hätten / wie ein jedes Ding in der Welt zweyerley Terras mit sich führe / eine ascititiam und eine adnatam, oder eine / die von aussen herkommt / und eine / welche ihr von der Natur eingepflanzt / allein die erstere zu separiren / ist wohl ein Werck der Alehymi, man hat aber dißfalls keines Beuteln vonnöthen / derowegen es mit solchen Alehymi-Feinden wohl heißen mag: Ars non habet osorem nisi ignorantem; Vorbey ich es dermahlen bewenden lasse / und vor den größten Theil meiner zeitlichen Glückseligkeit schätze / wann Eu. Hochfürstl. Durchl. als ich darumen ganz unterthänigst bitte / diese meine Philosophische Schau-Bühne in Hochfürstl. Gnaden / auf und annehmen / solches ein Werck meiner bald anhoffend, Gnädigsten Beförderung seyn zu lassen / übrigens aber mit Dero beharrenden hohen Fürstl. Gnaden-Hulden mich zu consoliren

ren

DEDICATIO.

ren gnadigst geruhen mögen/ worvor ich dargegen
den Höchsten **GDZ** um Euer Hochfürstl.
Durchl. beständig: Hochfürstl. Flor: gesegnete
Regierung/und langes Leben/ Herzeifferrigst anzusehen
nicht aussetzen / und mit allerunterthänigstem
Respect sofort verharren werde.

Zu. Hochfürstl. Durchl.

Unterthänigster treuer Diener

A. C. B.



Præfatio.

Die Christliche Liebe erfordert / daß ein Mensch dem andern nach den Gaben Gottes / so ihm der Allmächtig- und gnädige Gott mitgetheilet / dienen / und also mit dem Pfund / so er ihm anvertrauet / nach allem Vermögen wuchern solle. Wann dann nicht der geringsten Wissenschaften eine ist die Alchymia, vermittelst welcher man alle Corpora, in ihre prima Principia zu bringen / das purum ab impuro zu scheiden / ja ihre animam selber zu extrahiren / auch solche wider einem andern Corpori einzuverleiben vermag / und also einen neuen und verklärten Leib mit einer neuen Seele wieder an das Tages-Licht bringen kan / worbey man viel wunderfame Wirkungen der Natur von unerdenklichen Farben / so mehr himmlisch als irdisch anzuschauen hat.

Als übergeb ich dir günstig und Christl. Leser eine Philosophische Schau-Bühne / welche bestehet aus lauter wahrhaften
Ex.

Praefatio.

Experimentis, die dich leitet zu einer vollkommenen Wissenschaft der ganzen Alchymie, wo du anderst mit einem scharffsinnigen Ingenio begabet / und von Gott darzu erleuchtet seyn wirst / dann deutlicher ist mir nicht erlaubt zu schreiben / ich mögte sonst von allen wahren Philosophis verfluchet werden / weiln es ein Werck ist / woran die Unwürdigen keinen Theil haben / und denen nit gegeben wird / welchen es Gott nit gönnet ; Es seynd von mir darum alle Weitläufftigkeiten Parabeln, Allegorien und Paraphrasticae locutiones, so hierzu nichts dienen / ausgelassen wordē / damit man das Hauptwerk in der Enge beyammen haben / und ein filius Doctrinae, in keinem Labyrinth fallen / oder irren möge / so du also Gott um seinen H. Geist anruffest / fleissig betest / und arbeitest / so wird auch Gott / wo es dir anderst nutzlich / seinen Segen darzu verleihen / welchen ich dir von Herzen anwünsche / und mich anbey zu deiner Gewogenheit anergebe

A. C. B.



Generatio Mineralium.



He wir ad partes constituentes der
 Mineralien schreiten / ist vorhero zu
 wissen vonnöthen ihr Ursprung / und
 wie sie genennet werden. Es meldet
 der Fürst Theophrastus Paracel-
 sus, als ein sagacissimus Scrutator
 Naturalium, und experientissimus Philosophus,
 daß alle genera Mineralium ihren Ursprung neh-
 men von dem Elemento Aquæ, so Gott geschie-
 den hat von denen drey andern Elementen in ein
 besonder Corpus, und gesehet in die untere Globul/
 allwo es das eussere Meer formire / welches rings-
 weis um die Globul gehe / die Erden durchdringe/
 und so wol in- als auf der Erden ihren Saamen
 ausbreite. Unter diesem Saamen aber wird ver-
 standen ultima seu prima materia Mineralium,
 sene so viel geredet / daß ein jedes Corpus, woraus
 es anfangs gemacht worden / müsse nach seinem
 Absterben und Resolvierung wieder in ihr erstes
 Principium gebracht werden. Woraus dann
 leichtlich / wann die ultima materia erkannt / die
 prima materia ohne dem vor Augen liege / indem
 sie aus dem Elemento aquæ gebohren / dahin sie
 auch wieder den Tod zu geben schuldig sene: Dann
 dieses Wasser sene ein Erwärger und Verzehrer
 A sete

seines eigenen Gewächses. Die ultimam seu primam materiam aber anlangend / bestehe solche in Dreyen Stücken / als nemlichen in Sulphure, Sale & Mercurio, oder im Feuer / Balsam und Mercurio. Aus diesen Dreyen werden im Element Wasser / Metallen / Stein und allerley Erze gezeuget / ein jedes mit seinem Unterscheid / wie hiernach folgen wird. So derowegen die Natur ein Gewächs von sich geben wolle / es sene gleich Gold / Silber / Eisen / Kupffer / allerhand Edelgestein / auch vom Salk / Alaun / Bitriol / Marcasiten und dergleichen / so richte sie einen Baum auf aus dem Element ∇ in die Erden / also daß er mit seiner Wurzel in dem Centro Maris stünde; nun gebe er seinen Stamm auf in die Erden / und theile solchen aus in seine Aeste. Durch diesen Stamm aber verstehet er einen gewissen Liquor, welcher nicht ist ein Wasser / kein Del / kein Bitumen, kein Mucilago &c. Nun dieser Liquor sene der Stamm / und seine Aeste sene auch der Liquor, dieser Baum aber theile seine Aeste aus in die Weite / also / daß oft ein Ast vom andern in zwo oder in das dritte Clima komme / in die 23. oder 40. oder 60. Meilen voneinander; da dann der eine Ast gehe in das Teutsche Hochgebürg / ein anderer Ast ins Joachims Thal / auch ein anderer Ast in Siebenbürgen &c. und endlichen seine Austheilung in die ganze Welt der Erden komme / daß unzählbarliche Bäume durcheinander weit und breit in der Erden wachsen; wann es nun sich füge / daß ihre extremitates zu dem euffern Theil der Erden sich begeben / etwann blieben sie in der Erden / so erfolge
hier

hieraus / daß die Natur des Wassers in den extre-
 mitatibus der Aeste ihre Früchte ausschütete in die
 Erden; so bald sie nun in die Erden gebracht / von
 Stund an eine coagulation sich ereigne / woraus
 einfolglich das / Diß oder ein anders / was daraus
 werden solle / entstehen müsse. So aber die Frucht
 gar hinaus geschüttet würde / verdorre derselbige
 Baum / und ersterbe in ihm selbst / zergehe wie alle
 Ding / lasse seine Frucht liegen / gehe in die con-
 summation, und nach der Natur Art werde wie-
 derum ein neues Gewächs daraus / und so ferner.
 Woraus dann augenscheinlich erhelle / daß die
 prima materia Mineralium seye in dem Element
 Aquæ, als des Elements Seele / sein Geist und das
 rechte Wesen / diese drey Dinge hätten in ihnen
 alle Metall / alle Salia, alle Gemmen / und so sie
 wolten produciren nach der prædestinirten Zeit
 ihre Frucht / die sie nicht übergehen mögten / so schei-
 de eine jedliche Art sich aus in sein Genus und Spe-
 ciem, als zum Exempel / so der Archeus seinen
 Glantz habe und geben soll einen Baum in Gold/
 in Eisen / in Jacinten / in Cachimien 2c. so nehme er
 zusammen die Simplicia, ♀, ♂, ☿, die aus der
 Art seyen / und zu dem Fürnehmen tauglich; dar-
 nach so nehme er sie zusammen in ihren Athanor,
 als unter der Erden / darinnen decoquirten sie sich /
 allda zwar noch nicht genugsam / sondern sie deco-
 quirten sich noch weiter untereinander in solcher
 Gestalt / daß der ♀ seinen Leib dargebe / indem sie
 wirken / und bereiteten denselbigen in ihre Gele-
 genheit / zu dem / zu dem es werden soll; darnach so
 decoquire sich von den andern zweyen der ☿ in seine

A 2

Eigen

Eigenschaft / Damit dasjenige da seye / was im selbigen seyn solle / so diese decoctiones verrichtet / folge hierauf die Conservation, die ist vom Sale, als welches alle Ding coagulire / das ist / am ersten coadunire / darnach congelire / zum dritten werde es coagulirt / und leßlichen confirmirt / wie die Wort Theophrasti ferner lauten. Was nun hieraus zu schliessen / folget mit wenigen / indem wir dafür halten / daß obgleich dem perspicacissimo Philosopho Theophrasto, welcher uns ein grosses Licht der Natur mitgetheilet / billig die Ehre bezupflichten / jedennoch **GOTT** die Erde zu einer Mutter der natürlichen Dinge / zu keinem andern End-Zweck geschaffen / als daß in derselben auch die prima materia ceu in spelunca Matris, zugleich anfangs mit enthalten seyn solle / woraus die Mineralien generirt und producirt werden / welches dann uns ganz klar dargiebet / die so vielerley und allerhand Farben des Erdreichs / als welche alle Mineram vorzeugen / wie man in der Resolvierung und Aufschliessung der Metallen / genugsamen Grund hiervon haben kan; daß aber das Elementum Aquæ Maris mit solchen qualitatibus von **GOTT** begabet worden / die Erden fruchtbar zu machen / können wir gar wohl zugeben / und glauben / daß es gleiche Verwandnuß habe mit der Generatione Hominis, da die materia constitutiva Hominem schon in Matre enthalten / ihr sonst weiters nichts fehle / als die Idea, das vollständige Leben / die wachsende Kraft / welche per halituosum spiritum seminis Masculi imprimirt und mitgetheilt wird / wodurch die Matrix fœcundirt / und ihre Frucht

Frucht von sich zu geben tüchtig ist: Eben auf solche Art gehet es zu mit der generatione Mineralium, in welcher per halituosum spiritum Elementi Aquæ Maris, materia prima Metallorum resolvirt zu einem liquore gebracht & per alium quendam halituosum urentem seu causticum sulphureo-salinum spiritum, sive jam inexistentem materiæ metallicæ embryonatae, sive jam demum exhalantem de Elemento Aquæ sphaeræ inferioris, coagulirt und decoquirt wird / ut pro specificatione certâ materiæ primæ, quantitate & qualitate spiritûs exhalantis, variæ etiam species Mineralium & aliorum corporum produci queant, und dieses ist derjenige Liquor, welcher nicht ist ein Wasser / kein Del / kein Bitumen, kein Mucilago &c. Es ist auch die prima & ultima materia, vermittelst welcher ex Ignobili ein Nobile werden kan / ob sie gleich nicht ex Elemento Aquæ geböhren / so kan es doch in einen Liquorem Aquæ similem gebracht werden. Diese materia prima wird genennet der Saamen / ja die Seele / der Geist / und das rechte Wesen aller Mineralium und Corporum naturalium, welcher in aller Welt unter der Erden ausgestreuet und ausgeheilet worden / woraus dann entstehet Gold / Silber / Eisen / Jacint / alle Gemmæ, Cachimien und dergleichen / wie von einem jeden / so zu unserm Vorhaben vor nöthig erachtet wird / insonderheit solle gehandelt werden.

A 3

De

De Sale Marino , seu primo
constitutivo Metallorum genera
vel species.

Partes ejus constituentes quæ?

¶ Nachdem nun Meldung geschehen / wie das
Aqua falsa marina die Erden durchdringe/
dessen Vapor die materiam primam metallorum
ergreiffe / zu einem Liquor resolvire / und endli-
chen gar motu momentaneo in ein beständiges
Metall coagulire. Als will uns gebühren / den An-
fang zu machen von dem Sale marino, und zu bese-
hen / woraus es eigentlich bestehe: Finden derwe-
gen / wie solches componirt seye aus einem schwe-
sichten Theil / mit einer subtilissima, & in aqua
facile liquabili seu mucilaginosâ terra alba con-
gelascente corrosiva von Gott begabet / portio-
ne aquæ mediante Solis calore in foveis propè
littus maris exsiccatum, wird genennet Pater
Fontani & Montani Salis, dieweiln es à centro
terræ durch die Gänge in die Brunnen / & ad cir-
cumferentiam in die Berge getrieben wird / all-
wo es seine Schärffe zimlicher massen verlieret /
und den Unterscheid bekommet / von wegen seiner
Schwäche und Schärffe / also / daß das Brunnen-
Salz weit schwächer erfunden wird dann das
Meer-Salz / und das gegrabene Salz / oder Sal
Gemma, viel reiner und herzlicher als das Brun-
nen-Salz / welche beyde Salia, Salia falsa genen-
net werden / bestehend aus zweyerley / als ex acido
præ-

præpollente & urinoso, das Sal marinum aber
 ist weit crystallinischer und einer härtern Art / auch
 mit größern Körnern begabet / als die 2. vorherge-
 hende Salia, wird zu uns in das Teutschland ge-
 bracht / über Franckreich und Sicilen / und zu den
 Alchymischen Operationibus vor das beste ge-
 halten / dessen præparationes & usus Alchymi-
 stici hernach folgen werden.

Reinigung des Meer-Salzes.

Solvire nach Belieben das Meer-Salz in sechs-
 mal so viel Aqua pluviali destillata, filtrire
 und inspissire es lento calore / in verglastem oder
 zinnernem Gefäß / und dieses Solviren / Filtriren
 und Inspissiren verrichte dreymalen nacheinander /
 so überkommst du ein schön weiß und wohlgereinig-
 tes Salz.

Destillatio Spiritus Salis Marini.

Weiln alle Chymici umständig hiervon ge-
 schrieben / als achten wir es vor unnöthig / un-
 sern Tractat damit zu erweitern / weisen demnach
 den geneigten Leser auf die Authores, und fahren
 ferner fort / zu zeigen / wie der Spiritus Salis marini
 concentratus seu rectificatus solle
 gemacht werden.

Destillatio Spiritus Salis Marini concentrati.

℞. **L**apidis Calaminar. pulverifat. q. v. im-
 bibe cum Spiritu Salis marini, destilletur,
 & prodibit Phlegma insipidum (nam lapis Ca-
 laminaris absorpsit omne acidum) hernach ver-
 mische das ☉ mit Sand/und treibe es mit stärckerm
 Feuer / so wird der ☉ Salis concentratus aci-
 dissimus herüber gehen / quem serva ad usum in
 vitro fortiori cerâ flava benè munito seu ob-
 durato. Dieser Spiritus schliesset auf bey nahe
 alle Corpora mineralia & metallica, auffer den
 ♁ und ♃ nam, das ☉ ober schließt er nur auf su-
 perfacialiter, und vor dem Schein / so gar / daß es
 auch mit sich über den Helm führet/ das Silber hin-
 gegen greiffst es nicht an/ oder so es schon solviret ist/
 kan es durch ihn præcipitirt werden. Dieweil dies-
 ses Sal benebensî seinem Spiritu allzu corrosivisch/
 als halten wir es ad Chrysopeiam ganz vor un-
 tüchtig / wo ihme nicht seine Schärffe benommen/
 und zu einer saccharinischen Süßigkeit gebracht
 wird / welches denen Gelehrten nicht unmöglich.

Salis communis artificialis Præparatio.

℞. **C**alcis vivæ albæ Mensuram unam, geuß
 daran eines alten Harns / welcher ob dem
 Feuer wohl heiß gemacht worden sey / vier Maas/
 siede es mit einander einen ganzen Tag lang ob
 dem

Dem Feuer / und rühre es zum öfftern wohl durch
 einander / laß über Nacht gefallen / darnach seybe
 den Harn durch einen Filz / thue das durchgesiehe-
 ne in eine verbleyte Pfannen / rühr es wohl durch
 einander / biß es als Wasser werde / darnach siede
 es über den Kohlen / biß es hart wird / stoß zu Sit-
 ber / und thus in eine oder zwei Ochsen-Blasen / bin-
 de sie oben zu / und henge sie in warm Wasser in ei-
 nen Kessel / laß darinnen / biß das Salz zu Wasser
 werde / filtrire es wiederum / und schütts abermal
 in die verbleyte Pfannen / laß sieden / biß es wieder
 zu Salz werde / thue es wieder in die Blasen / wie
 vor / biß es zu Wasser werde / filtrirs und schütte es
 in die Pfannen / laß eintrocknen / biß es fast glühe /
 laß erkalten / so ist das Sal commune optimè præ-
 paratum, woraus du den Spiritum und anderes
 machen kanß.

Sal Gemmæ quid sit?

Wird sonst genennet Sal montanum seu fos-
 sile, und gegraben bey Crakau in Pohlen / in
 grossen durchsichtigen Stücken / als Edelgestein / hat
 fast eben die Natur mit dem gemeinen Salz / außer
 daß es etwas reiner und herrlicher befunden wird /
 giebt eben so wol einen Spiritum von sich / welcher
 die Metallen aufschliesset / als das Sal marinum
 oder Sal commune, so es mit drey mal so viel Zöpfer-
 Doon oder Sand per retortam in igne aper-
 tō herüber gezogen wird / wann es aber mit ana-
 Nitri herüber getrieben wird / gehet es in Form
 eines rothen Rauchs herüber / und wird gleich er-

A 5

new

nem ∇ ris, welches \odot resolvirt / Das Daber greiffe es keines Wegs an.

Nitri partes constituententes.

Nitrum est Sal falsum seu compositum, ex principio Salis centralis terræ, sulphureo-oleoso Ali urinoso seu alcalino constans, effoditur in locis oleosâ parte stercoreum & urinâ animalium madefactis, præcipuè sub stabulis, ubi stabulantur animalia, depuratur in akenô per superinfusam aquam calidam, quâ cum decoquitur, clara solutio decantatur, inspissatur ad cuticulam usque, & ad crystallisandum in locum frigidum ponitur, appellatur à quibusdam Serpens terrenus, à quibusdam etiam Sal hermaphroditicum, quoniam participat de sale volatili & fixo.

Nitri accuratio depuratio.

Zur Reinigung des Salpeters mag auch diese Statt finden. \mathcal{R} . Nitri q. v. solvire ihn in viermal so viel destillirten Regenwasser / seihe alles durch einen Filz in eine irdene Schüssel / und laß biß zu einem Häutlein auf der Kohlen abrauchen / setz an einen kalten Ort 24. \mathcal{Z} / so wirst du ihn wie schöne Crystallen finden / vom übrigen Wasser laß wieder den dritten Theil abrauchen / und anschieszen wie zuvor / fahre damit fort / biß keine Crystallen mehr anschieszen. Die ersten sind allezeit die reinsten / darum hebe solche zum Gebrauch auf.

Nitri

Nitri depurationis alius modus.

Der beste modus den Salpeter zu reinigen ist
dieser: \mathcal{R} . Ψ vivæ q. v. gieß warm Wasser
darüber / und koch ihn bey 2. \mathcal{X} / laß erkalten / und
die Laugen wohl gefallen / gieß darvon rein ab / und
setze sie in einer Pfannen wieder übers Feuer / da-
rinnen solvire Nitrum, so viel du solviren magst /
wann es einen Ball gethan / so thue es vom Feuer
hinweg / und seihe es durch einen Silk / koch es wie-
der ein wenig biß zu einem Ball / und seihe es aber-
mal durch / alsdann lasse es biß zu einem Häutlein
als etwann auf den dritten Theil einkochen / setz in
Keller / so schiessen die allerreinsten und schönsten
Crystallen an / die behalte zum Gebrauch / mit
dem übrigen liquor kanst du auf eben solche Weis
procediren / jedoch seynd die ersten die besten / dann
da ziehet der Calx viva alles / was grob / unrein
und corrosivisch ist / an sich / und läffet den Nitrum
aufs beste gerereiniget von sich gehen.

Nitri Spiritus destillatio.

\mathcal{R} . Nitri purificati \mathcal{lb} ij. Boli communis \mathcal{lb} x.
 \mathcal{M} . F. Pulv. thue es in eine \mathcal{A} te / damit der
dritte Theil leer bleibt / es muß eine starcke Baltens-
burgische \mathcal{A} ten seyn / leg dieselbe in das beschlosse-
ne reverberir Δ / und einen grossen Recipienten
vor / verlutire die Jugen mit einem guten luto, und
gieb anfangs gelind Feuer / vermehre es von 6. \mathcal{X}
zu 6. \mathcal{X} biß aufs höchste / als gehet erslich herüber
ein

ein phlegmatisch Wasser / hernach ein rother feu-
riger Spiritus, welche Rötthe vom innerlichen ♀ des
Di herkommet / und von etlichen das Salamander-
Blut pfleget genennet zu werden / diese Arbeit
wird in 20. X verrichtet / hernach läset man die
Gefäße erkalten / und machet den Recipienten auf /
das Lutum muß vorhero wohl mit warmen Was-
ser und darein genezten Tüchern erweicht werden /
den Spiritum nimmt man heraus / und bewahrt ihn
in einer starcken Phiolen.

Rectificatio Spiritus Nitri.

WAn läset ihn insgemein in einer Phiolen / in
offenem Feuer / so lang ausdämpffen / biß es
gelben Rauch von sich giebet / als thut mans vom Δ /
und behälts / oder wo man den Σ volatilem
und das phlegma haben will / wird er rectificirt
durch eine gläserne Γ / als gehet erstlichen der flüch-
tige Σ sub forma vaporum rubrorum herüber /
hernach folget das phlegma, und zu lezt kommt es
ganz roth.

Processus secretus ad destilla- tionem Spiritus Nitri non corrosivi.

Nitri optimè purificati lbj. Oli hni Ziv.
vermische es / und reibs auf einem Stein
aufs beste miteinander ab / thue es in eine Γ / und
setz in $\cdot\cdot\cdot$ / lege einen weiten Recipienten vor / ver-
lutire die Sugen / gieb zu erst ganz gelind Feuer /
biß

bis das phlegma ganz herüber ist / und sich der XX
 roth färbet / alsdann verstärcke das Feuer / bis aller
 Spiritus herüber / und sich der Recipient wieder
 entfärbet / laß das Feuer ganz abgehen / und das
 Glas erkalten / so überkommst du einen schönen
 Spiritum mit einem rothen Oel zu unterst am Bo-
 den / welchen Spiritum du wieder von dem Oel ab-
 distilliren / und ein jedes absonderlich behalten
 kanst / dann beyde seynd in Alchymia von grossen
 Tugenden.

Destillatio Aquæ Fortis.

℞. **N**itri purificati & Vitrioli purificati āā lbj.
 Das Nitrum solvir ganz auf in destillirt Re-
 genwasser / vermisch es durch einander / und destil-
 lir per gradus in arena per retortam, als ich vor-
 gelehret hab / so gehet ein schöner Spiritus Nitri
 herüber / den behalt in einem starcken Glas / er sol-
 viret alle Metallen / ausgenommen das Om, wel-
 ches er nicht angreiffet.

Salis Ammoniaci partes con- stituentes.

SAL Ammoniacum est Sal falsum volatile,
 constat ex Sale volatili urinæ, acido Salis
 communis & paucissima quantitate fuliginis,
 seu spiritu oleoso volatili acido concentrato.
 Es ist bekant / daß unser Sal Ammoniacum nur
 ein Sal artificiale, und unterschieden sey von dem
 Sale Ammoniaco Veterum, als welches bey dem
 Tem

Tempel des Oraculi Ammonis, in der Landschaft
 Lybien / in und über dem Sand / allwo die Camele
 der reisenden Gesellschaften zu ruhen pflegten / häufig
 gesunden wird / durch welcher Urin es vermittelst
 der Sonnen-Hitze in dem Sand gezeuget / auch
 durch die Strahlen der Sonnen biß über den Sand
 getrieben wird / daher es den Namen ab Ammone,
 Sal Ammoniacum empfangen / wird sonsten auch
 wegen seiner Flüchtigkeit und Volatilität genennet
 Aquila alba oder Aquila cœlestis, weiln es die
 Metallen und andere Mineralia ausschliesset / und
 mit sich in die Höhe führet.

Depuratio Salis Ammoniaci.

Auf eben diese Art / wie Nitrum cum Ψ va de-
 puriret worden / kan auch die Reinigung mit
 dem \times co vorgenommen werden / welches alsdann
 zu allen Operationibus Chymicis gang wohl und
 füglich zu gebrauchen ist / wohin ich den geneigten
 Leser will gewiesen haben.

Aquam Aquilæ seu Salis Am- moniaci zu machen.

\mathcal{R} . Salis Ammoniaci depurati q. v. reibe ihn
 ab mit \times to, laß ihn wieder bey gelinder
 Wärme trucken werden / das thue zu dreymalen /
 alsdann lege die Materi auf einen Stein oder
 Glas-Tafel / und setze sie in Keller / thue ein Glas
 darunter / oder henge sie in einen spizigen Sack
 über ein Glas in Mist gegraben / oben mit einem
 Tuch

Zuch zugedecket / und überal mit Mist verwahret
 in den Kof, Mist / so fleusst das Wasser davon in
 das Glas / welches du durch einen Silk seihen / und
 in einem Glas zum Gebrauch aufbehalten kanst.
 Dieses Wasser hat in Alchymia seinen feinen son-
 derbaren Nutzen in Aufschliessung der Corporum.

Spiritum Salis Ammoniaci zu machen.

Solvire \times ci lbj. oder wie viel du wilt in Ω u
 \square nae, und ziehe es mit gelinder Wärme in heißer
 E über den Alembicum, so überkommst du einen
 penetranten und volatilischen Spiritum, welchen
 du in einem Glas wohl verwahret aufbehalten
 kanst. Dient ebenmässig die Corpora zu solviren/
 und in ihre prima principia zu bringen.

Aquam Regis zu machen.

R. **S**Es vorher beschriebenen V lbj. solvire das
 rinnen \times ci depurati $\frac{1}{2}$ lb. destillirs bey
 ganz gelinder Wärme in E per alembicum, ver-
 wahre die Yugen wohl mit Rinds-Blasen / dann
 es steigen sehr schädlich und wilde Geister in die
 Höhe / welche du meiden sollest / fahre damit fort/
 bis der Ω herüber ist / den verwahre in einem star-
 cken Glas mit Wachs / und mache eine Blase da-
 rüber. Hat einen sonderbaen Nutzen das Gold
 darmit zu solviren.

Salis

Salis Alkali partes consti- tuentes.

Das Sal Alkali in ein Θ artificiale, & quidem lixiviale, quod fit sub concrematione seu incineratione vegetabilis, bestehet ex Δ ea & \square nosa-volatili parte vegetabilis, per vim Δ is & modum colliquationis fixatum. Hat seinen Namen von dem Aegyptischen Kraut Kali, woraus sie es häufig gemacht / worzu der articulus Al kommen / und also Alkali genennet worden. Wird heutiges Tags promiscuè genommen vor ein jedes we des Θ vegetabile, sive sit volatile sive fixum.

Sal Alkali zu machen.

R. **W**End- oder Sodaschen und Ψ væ ana. thue dieses zusammen in den vorher beschriebenen Hiltzhut / hänge noch 2. Hüt untereinander / damit es von einem in den andern tropffen könne / gieße heiß gemachten \square oder ∇ darüber / und procedire in allem darmit / wie von der depuratione \ast ci ist gedacht worden / gieß die Laugen so oft durch die Hüt / biß keine Bitterkeit mehr in der Aschen wahrzunehmen / alsdann siede die Laugen in einem verglasten Geschir ein zu einem Θ / und dieses calcinire in einem Wind-Ofen biß es flüsse / alsdann gieß es aus in einen andern Hafen / laß erkalten / und behalt es verwahrt in einem Glas vor dem feuchten Luft / machet die Metallen geschmeidig / flüssig / und reiniget dieselbigen.

Aquam

Aquam Salis Alkali zu machen.

Seser reibe mit \times to an / und verfare damit in allen Stücken / wie bey dem Aqua Aquilæ seu \times ci ist gedacht worden / ist gleicher Gestalt zu gebrauchen zu Zerstorung der Körper in ihre Principia.

Aluminis partes constituentes.

Alumen constat partim ex Spiritu \ominus is, acido, partim nitroso maxima sui parte, ex terra subtilissima hñina, quæ transmutatum est in subdulcis saporis concretum crystalliformem, könnte wohl nicht unbillich fast Vitriolum hñi genennet werden / weiln es aber nicht gar alle partes constituentes, und zwar nicht sub æquali pondere, mit dem hño besiget / lassen wir ihm seinen zugelegten Namen / und nachdem er eine schwere unreine Deligkeit mit einer groben Erden an sich hat / also ist es nöthig / daß er gereiniget wird.

Depuratio Aluminis.

R. Pulveris Aluminis lbj. solvire ihn in s. q. $\text{As } \text{Q}^{\text{næ}}$, koche den Liquorem mit ein wenig weissen saubern Kalch auf ein baar Ball ab / filtrire ihn durch drey Silk / und laß ihn ad cuticulam usque abdünsten / seß in Keller / so schiesfen über Nacht wieder überaus schöne und reinere Crystallen an / die behalte zum Gebrauch. **Sie Die**

B

Die

dienen zum Ingress der Philosophischen Tincturen/
und ∇ m ξ ialem damit zu machen.

Calcinatio Aluminis.

R. **G**ereinigten Alaun/pulverisir ihn/ und fülle
damit einen neuen Hasen halb voll / verlu-
tire eine Stürke darauff / und laß ihn einen halben
Tag im Calcinir-Ofen brennen / biß er wird wie
eine Baumwolle. Ist dienlich die Corpora me-
tallica damit zu calciniren und auch zu subli-
miren.

Aquam seu Oleum Aluminis per deliquium zu machen.

R. **A**luminis q. v. pulverisati, solvir ihn in
 \times to, diese solutionem gieße über Ψ vam
pulverisatam, daß er wird so dick als ein Brey/
denjenigen thue auf eine Glas- Tafel oder Mar-
mor / und setze es in Keller / stelle ein Glas darun-
ter / so flüßet ein Liquor in das Glas / diesen be-
halte auf / dann damit kanst du alle unreine Metalla
auf das höchste reinigen.

Vitrioli partes constituentes.

Vitriolum constat ex parte aliquâ acido-fa-
lina affluente Mineræ vel Martis, vel Vene-
ris, vel cujuscunque Metalli, ideò scilicet ex il-
lius Mineræ parte etiam, quam corrofit, & in
sui vitriolicam substantiam transmutavit cry-
stalli.

stallifatione nimirum subterranea, cujus primum principium originem quoque hausit, ceu alia Metalla ex universali illo effluxu Orbis marini in sphaeram inferiorem positi, nomen adeptum est. Unde prout variat Minera corrosa, variat quoque ipsum Vitriolum, si minera Veneris corrosa fuerit, Quam colorem caeruleum, si Martis, eleganter viridescentem acquisivit, si utraque de minera originem duxit, participabit quoque de duobus coloribus, si Martis, colorem perfecte caeruleum & sapphirinum, si Martis, ex caeruleo-viridescentem & sic porro obtinuit. Es wird demnach das Vitriolum mit unterschiedlichen Namen genennet / als das Cyprinum, welcher schön blau/hart und in grossen Crystallen/ es ist auch blau das Ungaricum, welche beede viel Kupfer in sich halten / das Romanum und Goslariense aber seynd grün/weil sie viel von dem Eisen mit sich führen. Also dieweiln etliche der Meinung/quod ex solo Vitriolo praedicatus ille Lapis Philosophorum parari possit, und aus folgendem Sentenz behaupten wollen: Visitabis Interiora Terræ, Rectificando Invenies Optatum Lapidem, Veram Medicinam. Dessen Literæ initiales das Wort Vitriolum benennen; annebenst da der Vitriol ins gemein mit Unreinigkeiten behaftet ist / wird zu solchem Werck die Reinigung also am ersten vonnöthen seyn.

Purificatio Vitrioli philosophica.

So du willst zur Kunst arbeiten / ist hierzu kein Sanderer tüchtig / als eine vitriolische Minera, welche

B 2

welche

welche noch keine Feuers-Gewalt erlitten / und an
 der Farb schön grün aussiehet / diese muß nun sol-
 gender Massen gereiniget werden / wann du hast
 dessen eine gute Quantität / so muß du es auflösen
 in Aqua destillata cœlesti, laß es in fimo equino
 oder Mar. Balneo 8. oder 10. Tage digeriren / in
 welcher Zeit sich viel irdisch und unreines Wesen
 absondern und auf dem Boden setzen wird / filtra
 liquorem, und lasse ihn ohngesehr bis auf die Helff-
 te bey einer subtilen Wärm abdunsten / setze es an
 einen kalten Ort zu crystallisiren / das übrige Was-
 ser lasse wieder abdunsten und anschiesse / das
 thue so oft / bis alles zu Crystallen worden / solvire
 diese Crystallen abermaln in Aqua destillata cœ-
 lesti, und procedire damit wie vorhin / und das
 thue bey 5. oder 6. maln nacheinander / so über-
 kommst du die allerschönsten und reinesten Crys-
 tallen.

Calcinatio Vitrioli ad rube- dinem.

¶ **V**itrioli purificati q. v. breite es aus auf die
 gläserne Taffel oder Zeller / und stells in dem
 Julio an die Sonne / oder im Winter auf eine tem-
 perirte Stätte bey dem Ofen / laß austrucknen bis
 weiß wird / alsdann thue es in Matracium firmum
 sigillo hermetico clausum, und setze es in warme
 ¶ / deren Wärme die Sonnen-Hitz nicht über-
 treffe / bey ohngesehr 20. 69 / so wird sich die
 Weisse in eine Gölbe / und von dar in die Röthe
 als ein Blut verwandeln / welches in Alchymia
 von

von nicht geringem Gebrauch ist / es darff aber das
 Glum in Matraccio nicht dicker als ein Messer
 Ruck ausgestreuet liegen / sonst wird dir deine
 Arbeit nicht angehen.

**Destillatio Vitrioli philosophi-
 ca, seu Spiritus Vitrioli philoso-
 phici præparatio.**

HUjus Vitrioli calcinati lbij. thue diesen in
 eine starcke wohlbeschlagene Retorten / lege
 einen grossen Recipienten vor / und setze ihn ins
 Wasser / vertutire die Fugen aufs beste / treibe es
 starck im Reverberir - Ofen δ und ρ / und zu letzt
 mit dem stärcksten Feuer / bis die δ ten erglühet
 so gehet in der Form eines Nebels ein rother Spiri-
 tus herüber / und bemercke / das wann du die Nacht
 nicht willst daran wenden / so must du deinen Vor-
 lag abnehmen / dann sonst würde sich der Spiritus
 meistens wieder in das \odot m ziehen. Nach
 vollbrachter destillation nimm das \odot m, und cal-
 cinirs / ziehe abermaln cum dicta Aqua destillata
 cœlesti das δ heraus / so giebt es wieder vitrioli-
 sche Crystallen / diese Crystallen must du wieder cal-
 ciniren / und allezeit wieder das δ hiervon extra-
 hiren / und das calciniren und extrahiren so oft
 repetiren / bis die Crystallen keinen vitriolischen
 Geschmack mehr haben / diese reinige aufs höchste /
 welche schön weiß und gang lieblich sind / lasse die
 humiditatem darvon mit gang gelinder Wärme
 abrauchen / und vermenge es mit deinem Spiritu
 philosophico, so hast du einen unbeschreiblichen

B 3

Schak

Schatz von grossen Tugenden und Nutzen in Alchymia.

Sulphuris partes constituentes.

☿, κατ' ἐξοχὴν dictum, ist ein irdisches Hartz / und bestehet aus zweyerley ; als aus einer fetten / öligten / und sauer vitriolischen corrosivischen Substanz. Es wird dessen auch zweyerley gefunden / ratione originis, als das nativum und factitium, Der erste wird gegraben in den Bergwercken / und genennt Sulphur ἄπυρον, welcher die Gewalt des Feuers noch nicht erlitten / dergleichen aus India zu uns überbracht wird / ein überaus schöner und rarer Schwefel / ganz rein / gelb und durchsichtig wie Aichtstein / von grossen Tugenden in Alchymia. Der andere wird geschmelzet und gezogen entweder aus gewissen Schwefel-Steinen / oder Schwefel-Erden / oder aus einer vitriolisch-metalischen Erden / oder auch aus gewissem Schwefel-Wasser / worvon Hauptmannus bey den Thermis Wolckensteinensibus p. 9. meldet / als von einem gewissen Wasser / so aus dem Selsen herauströpfet / und in der Luft zu Schwefel wird.

Sulphuris purificatio & fixatio philosophica.

Nachdeme ich nun / geliebter Kürze willen / alle andere purificationes zu übergehen gedencke / als will allhier nur zwei anführen / Die von mir vor
Die

die vornehmste / und die Zeit über in geheim gehalten worden. **℞.** Weid. Aschen und Ψ væ ana q. v. mach eine scharffe Laugen daraus / thue in diese Laugen Φ ris Sulphuris q. p. koche es miteinander so lang / biß der Schwefel ganz roth wird / wollte er aber nicht roth werden / so thue so viel / als des Sulphuris ist / Sal Φ i darzu / und koche es miteinander biß roth wird / diesen filtrire in ein Glas / Durch ein Papier / so wird er so schön roth als Rubin / thue 4. oder 5. Loth Butyri ζ ii darzu / schwancke das Glas um / so præcipitirt sich der Sulphur zu Boden / wo aber nicht / so ziehe nur die Lauge davon ab per destillationem biß aufs Truckene / und giesse warm Wasser daran / wasche die Salia davon / Darnach nimm Squammam \mathcal{A} tis, reibe damit den Schwefel / sublimir ihn drey mal nach einander / allezeit mit frischen Squammis \mathcal{A} tis, Darnach giesse es auf die Flores Ψ ni, digerire es so lang / biß sich tingiret / filtrir per chartam, thus in Pelican / stelle es aber in die digestion, und laß circuliren so lang / biß der Schwefel sich zu Boden setzet / und nicht mehr mit dem Ψ ni aufsteiget / thue es heraus / laß den Spir. Vini darvon rauchen biß auf die Truckne / Darnach thue ihn klein gerieben in eine Phiol / sigillir sie hermeticè, stells in Sand / und gieb starck Feuer / biß alles erglühe / so reverberirt sich der \mathcal{A} / wird ganz roth und fix.

Purificationis Sulphuris secundus processus.

℞. Sulphuris communis q. v. pulverisir ihn subtilissimè, und thue solchen in einen verglasten

sten Hasen mit dreyen Füßen / geuß daran gar guten Wein-Essig / laß allgemählich miteinander sieden 6. ʒ. schäume es so lang und so viel ab / mit einem hölzernen Löffel / der kleine Löchlein habe / darnach seihe ihn durch einen Filz in den Harn / laß es aber auf 2. 6. ʒ. sieden / und schäume es zuvor stetig ab / das thue so lang / biß er keinen Schaum mehr über sich wirffet / alsdann wasche ihn aus warmen Wasser so lang / biß das Wasser lauter wird / laß ihn trucknen an der Sonnen / so ist er gereiniget.

Den Schwefel schneeweiß zu sublimiren.

℞. Sulphuris purgati ein Theil / Salis comm. præparati 2. Theil / reiß gar wohl durch einander / und laß vorhero bey gelinder Wärme wohl ausdampffen / sublimir secundum artem im Sublimir-Gesäß / die flores nimm heraus / und reib solche wieder unter die feces, thue abermaln 2. Theil vom frischen Sale comm. præparato dazu / laß vorhero ausdampffen / und sublimir so lang / biß der Schwefel so weiß wird als Schnee.

Oleum Sulphuris fixi zu machen.

℞. Sulphuris purificati ℥j. pulverisir ihn subtilissimè Olei Lini ℥j. M. und thue es zusammen in einen verglasten Tiegel / laß es über dem Feuer wohl durch einander sieden / biß ein rother Schaum

Schaum empor steiaet / darnach geuß guten Essig
 Daran/so fleußt das O_m über sich/welches man gar
 wohl absäumen muß und aufbehalten / alsdann
 wasche den Schwefel wohl mit dem Essig / seihe
 den Essig darvon/mache ihn trucken / und geuß aber
 ein neues O_m daran / laß wieder sieden wie vor/
 biß es roth wird / so geuß wiederum Essig daran/
 säume das Oleum oben herab / und thue es zu dem
 ersten / damit continuire so lang / biß der hinter
 bliebene Schwefel nicht mehr rauche auf glühens
 den Kohlen / so nimm des Olei, so du von dem Δ
 gesäumet hast / lbj. und mach eine starcke Laugen
 vom Ψ viva und Weid-Aaschen / derselben Laugen
 nimm zwenmal so viel / siede es durch einander / biß
 es werde als eine Seiffe / das säume herab / thus in
 ein Glas / und laß stehen 40. Tage im Mist / den
 Liquor thue hinweg / und das am Boden liegende
 mache trucken / reibe es / thus in Alembicum, und
 laß destilliren / was in dem Alembico bleibt / ist
 Oleum Sulphuris fixum, mit welchem man alle
 flüchtige Leiber figiren kan.

Tincturam Sulphuris philoso- phicam zu machen.

℞. Sulphuris purificatissimi, q. v. geuß darüber
 ein gerechtes und gutes O_m Juniperi, so aus
 den baccis destillirt worden/ daß es 3. quer Finger
 hoch darüber gehe / setz auf gelinde Wärm / damit
 der Sulphur gang darinn zergehen könne / wann
 dieses geschehen / und das Oleum hiervon schön
 braun- roth worden ist / so setz an eine kalte Stelle /

℞ s

wied

wird sich ein Theil Sulphuris niederschlagen/spissig wie ein Salpeter / alsdann giesse das O in Juniperi herunter in ein Kolben-Glas / setze einen Helm darauf / und destillir aus der Asche das Oleum fein gelinde herunter / so gehet das Oleum so hell herüber / als es darauf gegossen worden / und bleibt ein schönes blutrothes Oleum Sulphuris dahinten / auf dieses giesse einen Vni , setze es in die digestion, so wird der S die R des Olei in sich ziehen / und sich blutroth färben / alsdann giesse ihn herunter / und einen andern wieder darauf / bis die Tinctur alle ausgezogen / und eine graue materia zurück bleibet / den tingirten Spiritum Vini ziehe ab in dem Mar. Balneo, so wird dir in fundo eine wahrhaftige Tinctura Sulphuris zurück bleiben / womit du in Alchymia allerhand Proben verrichten kanst.

Arfenici partes constituentes.

S Er ∞ ist nichts anderst / als ein mineralischer Schwefel-Rauch / bestehend mehrentheils aus einem Sale valdè corrosivo, und Sulphure aliquo solari, welcher durch die sublimation seine venenositatem und diaphaneitatem erlangt hat / dessen seynd dreyerley species, als das Album, in specie sic dictum, Citrinum, quod vocatur Auripigmentum, und das Rubeum, vocatum Sandaracha, seu Realgar, worunter das crystallinische vor das beste gehalten wird.

Arse-

Arsenici fixatio, processus primus.

Eine nicht gemeine fixation ist diese / man nimt
 ʒ eine einen Mezen / lässt solchen in einem ei-
 sernen oder kupffernen Kessel mit warmen Wasser
 eine ganze Stund lang einsieden / und nachdem es
 gefallen / wird die Lauge darvon abgegossen / und
 wieder ein ander warm ▽ darauf geschüttet / las-
 set es aber eine Stund einsieden / und wieder abgies-
 sen / solches biß zum drittenmal repetirt / Dann ei-
 nen Mezen wider frischen Kalch genommen / und
 die Lauge darauf gegossen / damit verfahren wie zum
 ersten / nachgehends wieder frischen Kalch genom-
 men / und damit procedirt wie vorhin / Daß ein
 Meß oder 6. gesotten werde / so ist es genug / dann
 die sämtliche Laugen zu einem Saltz eingesotten /
 so wird es ein sehr feuriges und flüssiges Saltz / wel-
 ches dann mit heissem Wasser zum öfftern solviret
 und filtrirt wird / damit alle Unreinigkeit darvon
 komme. Dann nimm ʒv. crystallinischen ∞,
 reibs zu einem subtilen Pulver / thue es in eine eiser-
 ne Pfanne / und gieß das filtrirte ʒ ▽ darauf / laß
 2. Tag darinn sieden / allezeit aber mit einem Holz
 wohl umgerührt / so wird sich der ∞, je länger je
 besser es siedet / figiren / den lässt man zu einem Pul-
 ver ganz trucken einsieden / das Pulver in einen
 Schmelz-Siegel gethan / und allgemach nach und
 nach Wasser gegeben / biß endlichen alles über und
 über erglüheth und flüsset / dann erkalten lassen / das
 Pulver zerstoßen / und das ʒ ∞ mit heissem Was-
 ser

fer darvon gelaugert / so bleibet ein schwer braun
rothes Pulver / ist fix / flüßet wie Wachs / und ist ad
dealbationem ꝑris zu gebrauchen.

Arfenici fixatio, processus secundus.

ꝛ. **A**rfenici des besten crystallinischen / Di. ana
 lbj. pulverisirt zusammen / und thue es
in einen zimlich grossen Schmelz-Tiegel / gieb an-
fangs gelind Feuer / biß es riechet und siedet / setze
oben noch einen Schmelz-Tiegel darauf / der oben
ein Loch habe / damit der Rauch durchdringen / und
zum Camin hinaus kommen kan / vor welchen du
dich zu hüten hast / halte mit diesem Feuer so lang
an / biß der Rauch und das Sieden vergehet / ver-
mehrte das Feuer / biß es miteinander flüßet wie
Schmalz / laß also eine λ oder 2. im Fluß stehen /
alsdann geuß es auf einen Marmelstein / so wird es
goldfarb aussehen / setz in feuchten Luft oder Keller
auf eine Glas-Tafel / welche du vorhero ringsum
mit Wachs vermachen solst / so wird es innerhalb
wenig Tagen zu einem Del verflüßen / dasselbige
kanst du bey gelinder Wärme wieder eintrocknen
lassen / und ad dealbationem ꝑris gebrauchen.

Lithargirium quid sit?

Sas Lithargirium ist nichts anders / als ein
eingetrencktes h / von unreinen Metallen / so
bey der Reinigung des Ois oder Dnæ übrig geblie-
ben ist / und daher wird es genennt entweder Li-
thar-

thargireum Cœum oder Dnteum, mit diesem Unterscheid / daß das aureum vor reiner und besser gehalten wird / als das argenteum, wird zu Teutsch genennet Klet / Silber Klet / Gold Klet.

Aquam Lithargirii und Lac Virginis zu machen.

R. Lithargirii q. v. pulverisirs und thue es in eine Pfannen / gieß guten Wein Essig daran / siede es mit kleinem Feuer / darnach lege einen weissen Filz um das Wasser / der oben 3. Finger breit und unten spizig seye / setze ein Geschirr unter / so fließet das Wasser darein / giesse das allezeit wieder darauf / biß es ganz lauter herab fließet / willst du dieses Wasser zu einer Milch machen / **R.** Glas Gallen / pulverisirs subtilissime, und kochs auch also ab mit Essig / procedir damit wie mit dem Lithargirio, daß es zu klarem Wasser werde / die 2. Wasser mische durcheinander / so wirds weiß als Milch / und heißet Lac Virginis.

Tutia quid sit.

Tutia seu Spodium Græcorum, ist nichts anders / als eine schwere metallische Erde / welche durch das Feuer / bey Schmelzung der Metallen / in die Höhe getrieben / und von wegen ihrer Schwere wieder herab fället auf die Erden. Diese Tutia hat nicht eine geringe Krafft in der Reinigung des Spirituum, quod notandum.

Wie

Wie man Tutiam calciniren soll?

℞. **T**utiae, der inwendig roth oder gelb aussiehet / thue ihn in Ziegel / und setze ihn in Kohlen / laß wohl glühen / Darnach lösch ihn ab in guten Essig 9. Stund lang / reibe ihn klein als Mehl auf einem Stein / zum Behalt. Dienet / die Salia damit zu purificiren / und sonst in Alchymia zu gebrauchen.

Hæmatites quid?

Hæmatites est lapis compositus, participans de minera Martis & de minera hni, hæc duo inter se intimius commixta in se complexum habent Δ aliquod Oratum, præbens saporem subdulcem, quod est immaturum nec debite fixatum, ut quidam putant, si redigatur in $\circ\circ$ m, cum eodem posse solvi \circ m, cui inseparabiliter unitum fiant trajectiones & transmutationes metallorum.

Hæmatitidis Sulphuris & Olei extractio philosophica.

℞. **S**alis Astralis, welches Luft-Salz genennet wird / i. e. Menstrui illius Universalis solventis Philosophorum partes 2. Hæmatitidis partem 1. pulverisir ihn subtilissimè in Porphyrite, und reibe das Salz darunter / stelle es in einem Saul-Glas in die putrefaction bey 6. Wochen

den lar
schöner
Wär
hujus
factio
calor
maln
und
kan m
hoch
solvi
tom
aur
un
ph
we
vor
tiffi
etur
can
ju
dar
des
nach
wer

W
ner
lic

chen lang / filtrire den Liquorem, so hast du einen
 schönen hochgelben Liquorem, laß ihn bey gelinder
 Wärme inspissiren / und reibe aber einen Theil
 hujus Salis darunter / stelle es wieder in die putre-
 faction 3. Wochen lang / filtrirs / inspissirs lento
 calore, putreficirs / solches wiederhole noch vier-
 maln nach einander / so wird der Liquor ganz rein/
 und von einer hoch roth gelben Farb seyn / diesen
 kan man per Om destilliren / so gehet anfangs ein
 hoch roth gelber S s herüber / welcher alle Metalla
 solviret / hernach so das Feuer verstärket wird/
 kommt ein veritabel hoch rothes Om Sulphuris
 aurati, deren jedes allein kan gefangen werden/
 und ist von ungemeynen Tugenden / so du den Sul-
 phur nur allein begehrest / kan man den Liquorem
 wohl eintrucken / und hernachmals die Salia dar-
 von waschen / solchen durch einen Vni rectifica-
 tissimum in eine Tinctur bringen / diejenige Tin-
 ctur in phiola hermeticè sigillata, oder im Peli-
 can so lang circuliren lassen / biß sich der Sulphur
 zu Boden schläget / alsdann läßt man den Vni
 darvon rauchen / und der Sulphur kan durch star-
 ckes reverberiren und glühen in vase clauso her-
 nachmals zu seiner vollständigen Fixität gebracht
 werden.

De Calce Viva.

Aus denen Kalchsteinen wird bekantlich gebrennt
 der Calx viva, welcher bestehet aus einem mi-
 neralischen Saltz / hat die Tugend / alle minera-
 lisch - flüchtige Geister zu figiren / aus welchem fer-
 ner

ner das Universale solvens gezogen könte werden / wo ihm nicht seine Anima durch die Gewalt des Feuers destruiert worden / ist demnach hierzu nicht zu gebrauchen.

Extractio Salis Mineralis ex Calce viva.

So du ganze Meßen weiß mit Aquâ pluviali abkochest / wirst du doch von diesem Sale fast nichts überkommen / es sene dann / daß ihm ein anderes Sal Minerale zugesetzt wurde / vermittelst welchem / durch obiges Kochen / und nach diesem / so man es gefallen läset / das Klare abgießet / und durch gelinde Wärme inspissiret / sich sein Sal Minerale mit heraus begeben wird.

Fixatio Spirituum Volatilium Mineralium per Calcem vivam.

Welchen im Volatilem Mineralem du haben wilt / pulverisire ihn subtilissime, mache eine scharffe Laugen von etlich Meßen Kalch / filtertur, und koch den Spiritum volatilem etliche Tag und Nacht darmit / biß er wird so zähe als ein Bast / alsdann wann die Lauge ganz eingefotten / thue ihn in einen Schmelz-Tiegel / und figure ihn folgend über dem Kohl-Feuer / biß er zusammen schmelzet als ein Wachs.

Mer-

Mercurii partes constituen- tes.

Licet ꝛ, ob summam sui particularum indi-
vidualium homogeneitatem, minus adhuc
sit cognitus, so giebt uns doch fixationis funda-
mentum so viel Licht/ daß er seyn müsse ein Metal-
lum nobile nondum satis fixatum, adhuc ex ali-
qua sui parte impurum, & principio quodam
gradationis destitutum, welcher bestehe aus eis-
nem solchen mineralischen Wasser / daraus ein
Metallum nobile seinen Ursprung nehmen sollen/
und welches in deren generation theils als ein
Überfluß / theils weiln ihm in seiner metallisation
was abgeht / von dem Actore selbstn / als ein in
infimo gradu fixatum, & ex aliqua sui parte im-
purum metallum zurück gelassen worden : Dann
daß er seye ein in infimo gradu fixatum metal-
lum, erhellet hieraus / weiln sowohl die Metalla,
als auch andere Corpora ratione fixitatis von
einander unterschieden seynd / als der h von der Ge ,
der 4 von der Dna , der A von der Fre , die V ab
 V^{a} &c. und gleichwol secundum gradus suos
alle Corpora fixa genannt können werden / ob sie
gleich in Δ e fluiditatem & mobilitatem haben/
so folget auch hieraus / daß certa corpora, quæ
ignis torturam non patiuntur, jedoch ratione
metallisationis fundamenti fixa können genannt
werden / ceu talia Corpora, quæ metallisatio-
nem seu fixationem perfectam subire possunt.
Fehlet demnach dem Mercurio weiter nichts / als
ein

E

ein

ein certus Spiritus Salis causticus mineralis, und
 eine Tinctura Mineralis rubicundissima sanguinea,
 benebenst einer depuration partium hetero-
 genearum, so wird er sein voriges Kleid auszie-
 hen / und in verum Aurum transmutirt werden /
 quod sit satis pro sapiente, deficientibus autem
 his, kan es nicht anderst seyn / als daß er diesen
 Mantel verlassen / und in Gestalt eines dicken me-
 tallischen Oels daher zu gehen / aus Ursach / weiln
 er von dem erst-berührten certo Spiritu Salis Mi-
 neralis caustico nicht genugsam figirt / noch viel
 weniger von der gedachten Tincturâ Minerali ru-
 bicundissima sanguinea tingirt worden / daß er
 aber etwas weniges figirt seye / zeigt an seine me-
 tallische Gestalt / und was seine Unbeständigkeit im
 Feuer anlanget / hat er diese Proprietät an sich /
 von wegen seines bey sich führenden resoluti Sul-
 phuris oocalis, daß er ohne Feuer sich wie ein
 Metall im Fluß erzeiget / hierzu giebt mehrentheils
 Beytrag sein Sal resolutum Marinum, aus wel-
 chem er auch bestehet / und beyderseits propter in-
 timam combinationem cum effluxionibus me-
 tallicis, mediante Sale caustico metallico, in
 crassitiem o o ei crassiformem ceu Mercurium
 currentem gebracht worden. Ferner ist allhier
 zu bemercken / daß er genannt werde prima mate-
 ria Alchimistarum in generandis Metallis, &
 Aqua mineralis manus non madefaciens, die-
 weln er quoad prius in alle Metallen mag verwan-
 delt werden / quoad posterius ob naturam metal-
 licam, non verò aqueam simpliciter sic dictam,
 manus non madefacit. Ubrigens quoad locum,
 in quo

in qu
 läßt
 Vir
 sche
 wie
 gem
 Dre
 grän
 auch
 die
 et g
 schie
 ger
 Du
 fer
 G
 net
 ver
 den
 eine
 Ha
 ins
 du
 Un
 ist
 auc
 len
 G
 W

in quo reperitur; ist zu wissen / daß er sich finden
läset an vielen Orten ganz fließend / welcher
Virgineus genennet wird / indeme die centrali-
sche Wärme denselben biß über die Erden treibet/
wie man solchen bey Cracau in Pohlen findet / ins-
gemein aber wird er gefunden an unterschiedlichen
Orten / mit einer mineralischen Erde umgeben/
gränzen gerne an die zilsche Erde / man trifft ihn
auch an bey den Zinn-Gebürgen / die da höher dann
die Silber-Gänge liegen ; die Erde / mit welcher
er gefunden wird / ist ganz subtil / siehet aus weiß/
schieferig / auf wasserblau geneigt / ist nicht weni-
ger untermenget mit weissen Glantz / köthigen
Quärken / welche sich unten zwischen den Schie-
fern flöckenweis einlegen / und bey ihren Metall-
Gängen der angewachsenen Marcasiten / mit ei-
ner subtilsten kleinspissigten weissen Dalsch Erden
vermenget ist. Solle dessen häufig gefunden wer-
den nahe bey einem Dorffe / wenn man von Gorik/
einer Slavonischen Stadt / nach Lubiana, der
Haupt-Stadt in Crainten / reiset / so gar / daß
ins gemein 12. lb. dieses Erzes mehr als 4. lb. zu
durch die eiserne Netzen geben / deßgleichen auch in
Ungarn und Siebenbürgen / welcher cinnabarinisch
ist / und etwas vom Orischen Sulphure in sich hält/
auch vor den besten gehalten wird / lauffet bißwei-
len gar gediegen aus den Klüfften und Thrüssen der
Gänge / und stehet in einem Sumpff als das
Wasser beyammen.

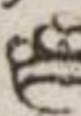
Purificatio Mercurii ab accretis recrementis metallicis.

S Derowegen der mineralische ꝛ mit aller-
 hand mineralischen Quarz - Marcasiten/
 Dalck / oder anderer spissigten Erden vermengeset/
 wird dessen Reinigung anfangs angestellt durch be-
 sondere Mühlen / allwo die pulverisirte leimichte
 Erde durchaus waschen und ausflößen abgefondert/
 hernach werden die Marcasiten oder auch Bley / so
 es mit sich führte / davon geschieden durch eine ei-
 serne Sten / als welche in verso ordine in ignem
 apertum gelegt wird / so daß ihr Orificium mit
 einem durchlöcherten Blech verwahret / und das
 Vas recipiens / es seye gleich auch eine Retorta,
 oder Cucurbita mit halben Theil Wasser ange-
 füllet / in die Erden eingegraben / die destillation
 secundum gradus verrichtet wird / alledann be-
 giebt sich der Mercurius currens & quidem puri-
 ficatus zu den Boden des Wassers / und die re-
 crementa metallica bleiben juruck in der Sten.
 Andern falls aber der Mercurius mit einer cinna-
 barinischen grossiori Vstreitate begabet / wird sei-
 ne Reinigung vorgenommen per admixta subje-
 cta Δ imbibentia, als admixtione Ψ væ, lima-
 tur, seu squammæ Stis & Sale Fri, und in übris
 gen / wie vorhin / durch eine eiserne St / in vas reci-
 piens ad medietatem usque ∇ refertum, her-
 über gezogen. Was noch ferner den gekaufften
 Mercurium anbetrifft / läßt man sich damit be-
 gnügen / wann er mit Saltz und Essig gewaschen/
 ges

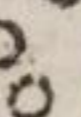
getrückt / und durch ein sämisch Leder gedrucket
wird.

Mercurii Fixatio.

ES werden zwar hin und wider Processen vor-
gewiesen und gelesen / wie man den Mercurium
figiren soll / wann es aber zur Prob kommet / da
fehlet es / wie ich etliche Process hier anführen will.
Becherus sagt in seiner Chymischen Concordanz
p. 343. Man solle nehmen Sulphuris & Nitri āā.
pulveris enturanā optimē, thue es in einen gros-
sen Siegel / der halb leer / zünde die Materi an / und
laß sie ausbrennen / setze die Materi wieder in den
Siegel zum Gießen in Wind-Ofen / gieß es aus auf
ein rein eisern Blech / und reibs wieder auf einem
Stein / feucht es an mit $\text{Oleo } \text{Pri}$, oder mit V ,
das mit Oleo Tartari bereitet ist / thue es in ein
Glas / und setz in warme Aschen 8. 9. reibe es alle
9 einmal / feuchts an / und setz es wieder ein / so wird
es flüssig. Hernach soll man zum andernmal neh-
men Arsenici albi, gar subtil gerieben / in eine Pa-
pier-Dutte gethan / und ihn in einen Topff voll le-
bendigen Kalchs mitten hinein gesteckt / den Hasen
oben mit seiner Stärke verlutirt / und das lutum
vor trucken werden lassen / anfangs zu einem gelin-
den Feuer gesetzt / je länger aber / je mehr hinzu /
biß er dunckel glüet $\frac{1}{3}$. Stund. Alsdann soll man
nehmen dieses oci & Diana . untereinander ge-
rieben in ein Glas gethan / wohl verlutirt in Sand
gesetzt / und 12. Stunden Feuer gegeben / so flüsse
die Materi zusammen in unam massam, flüsse auf
dem Blech wie Wachs / und seye fix. Nun folget /
C 3 wie

wie man damit procediren soll; als man nimmet
 Des Arsenici sic fixati p.j. und p.ij. Des Fris fixati
 reibt es zusammen ab/ in den Crucibulum gethan/
 und in den Wind-Ofen gesetzt / daß es fließet / zu
 dessen 1 lb. wird darein gethan 1. lb. des Mercurii.
 welcher ohne Metall coagulirt seye / wie hernach
 wird folgen / und miteinander $\frac{1}{3}$. Stund fließen
 lassen / dann erkalten / und den  darvon abge-
 schlagen / welcher in seiner Prob / so er abgetrieben
 würde / Im finissimam zurück lasse.

Coagulatio Mercurii absque additione Metall.

☉. **M**ercurii & Nitri ana. reibs wohl unterein-
 ander / thue es in \times m apertum, setze es
 zum Feuer / laß schmelzen wie Wasser / dieses heiß-
 set bey denen Philosophis  Philosophorum,
 seu Aqua Vitæ, laß es stehen 6. Stunden / und er-
 kalten / probirs auf ein warm Eisen / so wird es
 weich / und fließen wie Wachs / ist aber nicht fix,
 darum so thue damit also zwölfmaln mit frischer
 Materia / so wird er fix, reibe ihn klein / und lege
 ihn ins heiße Wasser / laß einen ρ liegen / so hast du
 klaren reinen und fixen Mercurium, der sich gießen
 und schmelzen läßt. Dieses seynd zwey schöne
 Process, und wohl werth / daß man ihnen recht
 nachdencket; wann derowegen der erste nicht so viel
 von der ∇ grossiore Δ is & acidissimo Sale \circ oci
 participirete / glaubte ich / daß er mit nicht gerin-
 gem Nutzen zu dem Opere Philosophico könnte ge-
 braucht werden / aber dieselbige darvon zu scheiden/
 und

und dem corrosivischen Saltz seine Schärffe zu benehmen / Da gehöret Kunst und Mühe darzu. Was den andern anbetrifft / ist zu præsumiren / daß er gar leicht wieder zu reviviciren seye / und wäre auch gut / so er nicht so viel Salpeter bey sich führete / jedoch wird dieses eines jeden Sentiment anheim gestellet.

Processus secundus fixationis Mercurii cum metallis.

Es gleichen will Dychwens in Experimentis Medicinalibus sub nomine Diaphoretici fixi, daß man nehmen solle Mercurii & Sulphuris communis ana, vorhero wohl in einer Schüssel untereinander gerieben / alsdann zweymal so viel oder weniger Saturni, in Crucibulo fließen lassen / und also fließend darein getragen / und wohl untereinander gerühret / Das Feuer nach und nach verstärcket / biß der Crucibulum über und über glühet / so werde ein braun - schwarzes Pulver zuruck bleiben / sub nomine Mercurii fixi, & quidem laudati usus.

Processus tertius fixationis Mer- curii cum Metallis,

Andere wollen / man soll das $\frac{4}{1}$ cum $\frac{10}{1}$ amalgamiren / und $\frac{1}{2}$ tem darauff giessen ad ebullitionem usque, cessante hac, soll man das zuruck gebliebene $\frac{1}{2}$ sub tegula oder unter einer Muffel abgemachsam calciniren / so seye er bereit.

C 4

Pro-

Processus secundus coagulationis Mercurii

IN Collectaneis Chymicis Leydensibus enthaltet sich ein Process sub Tit. Mercurii coagulati, p. 256. und lautet also: ℞. Mercurii crudi, Saturni crudi ana ʒj. Den Saturnum solle man vorher in Crucibulo fließen lassen / und also fließend in einen andern frigidum Crucibulum gießen / gleich darauff den Mercurium crudum thun / so wird sich in einem moment der Mercurius in superficie coaguliren / und mit dem Saturno in unam massam gehen / diese massam solle man wieder und zum dritten mal gießen / damit sie wohl untereinander komme / alsdann solle man diese massam 24. X lang in kaltes Wasser legen / oder / welches noch besser / in Schmidts Wasser / so werde der Mercurius eine zimliche Härte darvon überkommen / seye aber doch nicht malleabl / wo er nicht erst darzu gemacht könnte werden. Ob nun diese drey Process einen rechten Feuerbeständigen ʒm fixum von sich geben / und von wegen seiner Sprödigkeit zu dem Opere Philosophico zu gebrauchen / wird gleichmäßig die Prob deren / einem jeden Liebhaber freigestellt.

Processus quartus fixationis Mercurii sine Metallis.

Es giebt uns aber ein anderer Weg einen weit bessern modum an den Tag / folgender Massen: ℞. Salis cujusdam certi Mineralis caustici partes

tes

tes 2. Mercurii optimè purificati partem 1. reibe es zusammen auf einem Stein / oder in einem gläsernen Mörfel ab / biß man den Mercurium nicht mehr zu sehen bekommet / und zu einem silberfarben oder hell-grauen Pulver werde / setze es in die putrefaction in finum equinum, biß alles zu Wasser wird / coagulirs bey gelinder Wärme / und thue es in furnum Philosophicum in vase clauso, gieb ihm vom ersten biß zum letzten Grad Feuer / so wird er ganz fix, und hat den Namen Mercurii Philosophici veri, woran die Kunst liget.

Processus quintus fixationis Mercurii cum Luna fixa.

En noch anderes Particulare will ich dir hier mit eröffnen / den Mercurium in die Im zu führen / daß sie beyde zu einem grauen Stein werden / und beyde in den höchsten Grad fixirt seyen. Als \mathcal{R} . Aluminis, Vitrioli, Nitri ana $\frac{1}{2}$. lb. Terræ metallicæ 1. lb. fiat pulvis subtilissimus, destilla lento igne, biß das Phlegma davon alles herüber gangen ist / quod abjiciatur, hernach lege deinen Borlag wieder vor / wann der Helm ansanget gelb zu werden / und verwahre deinen Recipienten aufs beste mit einer Blasen / gieb hernach immer mehr stärker Feuer / so wird die Cucurbita samt dem Helm ganz hoch roth / und wird ein weisser Spiritus herüber gehen / continue den gradum Δ , biß nichts mehr herüber gehen will / so hast du das allerstärckeste Menstruum, vermache es wohl

E 5

in

in einem starcken Glas / dann es sich über 2. Tag
nicht aufheben lässet / dieses Menstruum zertheile
in 2. Theil / als in 2. Scheid. Köhllein / solvire in
dem einen Mercurium optimè purificatum, in
dem andern *Ům finissimam limatam*, in *Zia una*
hujus menstrui magstu unam Ziam unam *Ůæ sol-*
viren / und in *Zia una menstrui Zias quatuor* *Ůii*,
die solution geschiehet in warmer *Erre* von Stund
an / die *Ůna* solviret sich in ein schwarzes / der *Ů* aber
in ein gelbes Wasser / die solutiones gieß in ein
Zucker-Glas zusammen / und setze es in eine warme
Stätt in Schatten / so coagulirt es sich zu einem
harten Stein / ist also *Ů fixatus*, & cum *Ůna mix-*
tus / je mehr er solviret und coagulirt wird / je besser
kan er figirt und in die Purität gebracht werden.

Processus sextus fixationis Mer- curii, ut fabricari possit.

R In nicht gemeiner Process ist auch dieser:
Rz. Ůæ mineralis causticæ i. lb. ʒii ʒ. lb. pul-
verisirs zusammen aufs beste / und gieße *Ůti opti-*
mi ad 4. vel 5. digitorum eminentiam darauf /
stet *5. ʒ. p.* in digestion, destilla per *Ům*. *Rz. ʒii*
optimè purificati cum Sale, inde Crucibulo, in
ignem pone, gieße von diesem destillato darauff /
und laß es allgemachsam einkochen / biß es ganz
trucken wird / tege Crucibulum, und wiederhole
diese Aufgießung bey 3. oder 4. malen / als wird
der Mercurius so hart werden / daß man ihn schneis-
den kan.

Cin-

Cinnabaris Mercurii præparatio.

So noch etwas einigen Nutzen bey dem Opere Philosophico bringen kan/ glaube/ daß es der Cinnabaris Mercurii seye / welcher communi modo also gemacht wird: \mathcal{R} . Sulphuris communis 1. \mathcal{L} . lasse ihn in einer breiten irdenen Schüssel sachte zergehen / Drucke 3. \mathcal{L} . Mercurii durch ein sämisch Leder daran / daß es wie ein Regen nach und nach darein falle/rühre unterdessen den Schwefel stets um / biß der Mercurius sich gänzlich mit dem Schwefel vermischet / und ganz nicht mehr zu sehen ist / als wird es sich in eine schwarze Materi verwandeln / laß es kalt werden / und stoß zu einem Pulver / sublimirg in einem Sublimir-Gefäß oder Cucurbitula in Arenâ mit etwas stärkerem Δ / welche sublimation biß 2. oder 3. Δ lang nicht währen solle / so bekommst du einen überschönen \mathcal{F} ber / und wenn der \mathcal{F} mit \mathcal{H} no, Wismut oder anderm verfälschet wäre / so läßet er es auf dem Boden des Gefäßes sitzen / aus diesem \mathcal{F} bri kan hinwiederum ein ganz reiner \mathcal{F} gebracht werden / wie folgen wird.

Mercurii in Cinnabarinam Substantiam transmutati revivificatio.

\mathcal{R} . Cinnabris hujus, Lim. \mathcal{A} tis an. 1. \mathcal{L} . misch es untereinander / destillirg in einer wohl verlutirten \mathcal{R} , in igne aperto, lege oben und unten glühende

hende Kohlen/ daß sie damit ganz bedeckt werden/
 gieß per gradus Δ / und lege einen \times ten mit halb
 ∇ vor/ wann die Retorte anfängt zu glühen / so
 fleußt das Quecksilber Tropfenweis in den \times ten/
 augeatur Δ bis nichts mehr herüber gehet / geuß
 das ∇ ab/laß den Mercurium trucknen/ und ver-
 wahr ihn zum Gebrauch. Allhier greift der
 Schwefel das Am an / ceu magis corruptibile,
 und läßt den Mercurium rein von sich gehen. Zu
 Ende des Cinnabris factitiæ ist noch würdig zu ge-
 dencken / daß in demselben ein duplex principium
 metallicum verborgen seye / so derowegen demsel-
 ben sein tertium figens kan zugesetzt werden/daß es
 in dem Fluß bestehen möge/so wird es zu einem Me-
 tall/ worzu dienen können die imbibitiones & di-
 gestiones cum Vitriolicis, als nemlichen so ein Zu-
 satz geschiehet mit denen subtilsten Crocis, welche
 auf das beste edulcorirt / daß sie ganz keine Impu-
 ritates von denen Salibus oder andern Corrosivis
 mehr haben / wann es nachgehends durch das
 Universale solvens zu einem Wasser kan gebracht
 und/ut moris est, ferner tractirt werden.

Sublimatio Mercurii.

IN Chymia metallica hat auch einigen Nutzen
 diese Sublimation des Mercurii, wann er com-
 muni modo solviret wird in s. q. Vtis , und der So-
 lution zugegossen wird solutio His commun. in
 ∇ tepida aut Salis in dimidia ad totum por-
 tione, so wird die Solutio des Mercurii wie Milch
 werden / und zuletzt zusammen gehen als weisser
 Käß!

Käß
 und
 edul
 cuc
 Solu
 sic
 sub
 der
 mo
 Oi
 eine
 rar
 mi
 cu
 ei
 C
 PH
 H
 mi
 be
 pa
 wi

R.
 Dig
 der
 in e
 geb

Räß / Dann wird das lautere Wasser abgegossen /
 und die Remanenz aufs beste mit warmen Wasser
 edulcorirt/exsiccirt und secundum gradus Δ in
 cucurbitula sublimirt / dieses kan mit eben der
 Solution, Præcipitation, Edulcoration und Ex-
 siccation, bis zum drittenmal repetirt / und also
 sublimirt werden / so bekommst du einen Sublimat
 der schön hellglänzig ist / so man damit communi
 modo das Butyrum ζ ii machet / Die Solutionem
 \odot i in ∇ ris, damit vermengeset / digeriret und durch
 eine ζ distilliret / gibt es eine vortreffliche Tinctu-
 ram \odot i, welche weit köstlicher ist / als diejenige so
 mit dem gemeinen ζ -to mag gemacht werden.
 Wann dieser Process eodem modo tractirt wird/
 cum Spiritu \odot i & ∇ ti, und sublimirt entsethet
 ein roth Sublimat daraus / welcher Sublimatus
 Crollii genennet wird / sonsten aber pro Opere
 Philosophico, wollen etliche / daß er mit dem \odot lō
 Hungarico allein sublimirt werde / weilen er aber
 mit dem Acido salino Vitrioli in die Höhe getrie-
 ben wird / und also nichts anders als ein Mercurius
 palliatus mag genennet werden / so ist er auch leicht
 wieder zu revivificiren.

Ein anderer Modus ist dieser.

Rx. **M**ercurii purificati 16. Loth / ∇ tis 20. Loth /
 Mithue es zusammen in eine Phiol, stells in die
 Digestion in heissen Sand / bey einer viertel \times / bis
 der Mercurius gangk zergangen / gieß die Solution
 in eine ζ / und destillir in Sand alles was herüber
 gehen kan / cohobire das Destillatum noch zwey-
 malen

malen/und zu lest verstärcke das Δ / bis die Δ ten
glühe / laß das Gefäß erkalten und zerbrich es / so
findest du eine roth-und glänzende Materi, welche
auf dem Porphyrite abgerieben werden muß / und
hernachmals wie der andere rothe Sublimat, sub-
limirt werden/ ist demselben in allem gleich / und/
wie oben gedacht/ Arcanum corallinum Paracelsi,
von dem Crollio genennet wird/und bequem zu seyn
scheinet/hieraus durch eine sondere Enchirisis, ver-
mittelt eines gewissen Lixivii, sein Δ metallicum
heraus zu ziehen / wie ein jeder leicht selbstem nach-
Dencken kan/so noch ferner ein oder anderer Process
wäre/so hierinnen einiges Liecht beytragen könnte /
seynd die Autores zu lesen / als welche weitläuffti-
ger darvon handeln.

Mercurius ut dignoscatur cu- jus profapia sit.

Ser ist noch lezlichen aus Curiosität beyzufü-
gen/den Mercurium zu erkennen / wessen Ge-
schlechts er seye. \mathcal{R} . Mercurium, thue ihn in einen
silbernen Löffel / so viel als ein Erbis groß / lege ihn
auf ein Kohlfeuer/und laß ihn verrauchten / läßt er
unten einen gelben oder grünen Rauch/so ist er gül-
discher Art/läßt er eine blaue Farb / so ist er Silber
Art / läßt er roth oder braun / ist er Kupffer Art /
schneeweiß-Farb wie Arsenicum, ist er Zinn Art /
eine weiße Farb/die tuncfel ist/Bley Art / schwarz-
gelbe Farb/bedeutet auf Eisen Art.

Anti-

An
S
Corp
bister
dem g
S m
vische
der an
deter
cto
min
stell
mei
phu
wor
zu ne
gener
der Pa
davor
nicht
aus i
phur
Extra
welch
von si
wieder
das S
noch f
philo

Antimonii partes constituen- tes.

Als Antimonium besteht aus einer Ver-
mischung mehrentheils unreiner und reiner
Corporum, dann er führt bey sich eine Art des grö-
bsten Mercurii, des gröbsten Sulphuris, welcher
dem gemeinen Schwefel nicht ungleich / und eine
Im grossiorem Arsenicalem mit einem corrosi-
vischen groben Saltz vermengert hat / ist nicht min-
der auch zu nennen eine Mutter aller Metallen / als
deren partes constituentes alhier in einem Subje-
cto zusammen lauffen / wie dieses / nach genauer Exa-
mination, gar leicht einem jeden kan vor Augen ges-
tellet werden / bevorab auffer diesem ∇ Strichen ge-
meinen Sulphure, führet er noch bey sich ein Sula-
phur metallicum, und einen Mercurium Glarem,
woraus die Alchymici ihr philosophisches Werck
zu nehmen pflegen / und dieses beydes mit seinem ei-
genen ∇ / ohne Zuthung eines andern / vermittelst
der Putrefaction, wol heraus zu ziehen wissen / auch
davon viel Schreibens machen / daß ihr Mercurius
nicht seye Mercurius vulgi, noch ihr Sulphur, wor-
aus ihre Tinctura Philosophica entstehe / seye Sul-
phur commune, bekommen demnach durch ihre
Extraction ein gewisses weisses Sal Cauticum,
welches sich einem Butter vergleicht / wird aber
von sich selbstem schwarz wie eine Dinten / hernach
wiederum weiß / und endlichen roth / Das heissen sie
das Rosenfarbe Blut des Lebens &c. Ist anbey
noch ferner zu beobachten / welchemnach sie dieses
philosophisches ∇ / unterweilen zu nennen pflegen
ihren

ihren Essig / mit dem Bedeuten aber / daß man nicht gedencken solle / ob wäre dieses ein gemeiner Essig / welchen die Weiber hinter dem Ofen machen / sondern es seye einer / der seiner Natur seine Befreundin und seine Braut seye / dann durch diesen Essig bekommen sie ein roth fixes Pulver / durch den andern aber nicht / 2c. welches hiermit zu eines jeden weiterm Nachdencken beruhen mag.

Antimonii Reguli simplicis paratio.

Es ist zu wissen / daß der Regulus Antimonii mit einem jeden Alkali fixo könne gemacht werden; Als *Rx.* ein Theil Antimonii, zwey Theil Alkali cujusdam fixi, pulverisirs mit einander / laß den Schmelz: Tiegel glühen / trage dieses Pulver miteinander hinein / und laß es fließen / gieß es geschwind aus in den Gieß: Buckel / klopffe ein wenig darauff / daß er sich setzet / laß ihn erkalten / gieß ihn aus / und schlage die Schlacken ab / so hast du den Regulum. Deßgleichen wird er auch gemacht / wann man nimmt *ꝑii crudi, ꝑi crud. Di* crystall. ana *℥ss.* alles zu subtilen Pulver gemacht / den Tigillum vorhero wohl glühen lassen / und von dieser Materi Löffelweis hinein getragen / mit einem Stück Tiegel allezeit zugedecket / und verpuffen lassen / damit also fortgefahen / biß endlichen die Materi aller hinein getragen ist / laß eine viertel *℥* miteinander wohl fließen / schmiere den Gießbuckel mit einer Speck: Schwarten / und mach ihn warm / gieß aus dem Tigillo darein / klopffe den Einguß mit

mit ei
ten / u
die S
fund
verri
Re
R.
A
leer
Der
gie
flie
A
la
so
sch
Der
solc
bef
M
R.
tro
ein
De

mit einem Hammer / so setzet sich der Regulus unten / und oben eine Scoria, wann es erkaltet / schlage die Scoriam ab / so findest du den Regulum $\frac{2}{3}$ in fundo, damit du viel Sachen in der Alchymia verrichten kanst.

Regulum Antimonii simplicem in Copia zu machen.

R. Antimonii pulverisat. q. v. thue es in Crucibulum, daß der 7. oder 8. te Theil darvon leer bleibt / schütte darauff gestossene Kohlen / daß der Ziegel ganz voll werde / setze ihn in Wind-Ofen / gieb das stärckste Feuer / daß das Antimonium fliesse / so behält der Kohlen-Staub den Rauch des Antimonii zuruck / daß ganz nichts darvon gehet / laß also ein gute Weil stehen / und endlich erkalten / so setzet das Antimonium einen Regulum, den schlag ab / die Schlacken / so oben darauff / laß wieder zerreiben / procedire ut prius, und repetire solches so lang / biß kein Regulus sich mehr setzet / so bekommst du viel Reguli.

Modus parandi Regulum Antimonii Martialem semper stellatum.

R. Spizen von Hufnägeln oder Aris $\frac{1}{2}$ lb. laß sie mit dem stärcksten Feuer glühen / alsdann trage Löffelweis Antimonii pulverisati $\frac{1}{2}$ lb. dar ein / behalt das Feuer in steter Hitze / biß alles in dem Ziegel zu Brey wird / wirff nach und nach 3. biß

bis 4. Loth O darein / damit die Wirkung des
 O die Materi nicht mache allzu sehr auffwallen/
 und dieselbe aus dem Tiegel lauffe / laß es wol mit
 einander fließen / schmiere deinen Gieß-Buckel mit
 Wachs oder Del / und mache ihn wohl warm / gieß
 es aus in den Gieß-Buckel / schlage mit der Zän-
 gen darauff / damit der Regulus sich hinunter be-
 gebe / laß erkalten / nim ihn heraus / und scheid
 ihn von den Schlacken mit einem Hammer. Dies
 sen Regulum nun muß du vorhero von seiner gro-
 ben metallischen Art / auf folgende Weis reinige
 R. hunc Regulum, laß ihn abermaln in einem sta-
 cken Tiegel fließen / alsdann trage wieder Lij . Löffel
 weis pulverisirten z hinein / wann die materia
 wohl fließet / so wirff zum andern mal nach und nach
 3. bis 4. Loth Nitri hinein / und wenn das Aufwal-
 len vorüber / gieß es aus in deinen warmen mit Del
 geschmierten Gieß-Buckel / so überkommst du einen
 viel reinern Regulum als der erste gewesen / und da-
 mit er ein Regulus stellatus optimè purificatus
 werde / so schmelze ihn noch einmal ganz allein / wirff
 ein wenig O darauff / die harten und unflüssigen
 Schlacken trag sachte heraus / und laß es mit dem
 stärcksten Feuer bey einer halben viertel z lang
 wohl fließen / und wann es ganz hell fließet / mache
 deinen Gieß-Buckel vorhero wohl warm / und giesse
 es schnell hinein / laß es ohne Rütteln von selbst
 erkalten / so bekommst du den Regulum stellatum
 purificatum mit den schönsten Striemen / und be-
 ruhet das fundamentum configurationis nur
 darauff / daß allezeit der Regulus mit grosser Hitze
 geschmolzen / damit er hell fließet / die scorix davon
 abge-

abget
fen / o

Pra

S

des z

dine

schen

ben

ber

setz

etl

vir

her

der

ten

gen

Re

die

qu

alle

ton

S

H

jetz

der

der

da

ser

abgetragen / und also in dem stärcksten Fluß gegos-
sen / auch ohngerüttelt abgeföhlet werde.

Præparatio Butyri & Cinnaba- ris Antimonii.

So du das Butyrum und den Cinnabarim zu
dem Philosophischen Werck vonnöthen/nimm
des ꝑii, welcher cum Vitriolo Ungarico ad rube-
dinem calcinato sublimirt seye / und des Ungaris-
schen Antimonii, oder wo du seine mineram ha-
ben kanst / jedes lbß. reibe es zu einem zarten Pul-
ver zusammen / und thue es in eine gläserne Retor-
te / setze sie in Ventrem equinum, damit sich beydes
etlicher Massen solviret/und darnach in .m. distil-
lir anfangs fein gelinde / so wird ein weißer Butter
herüber gehen in seinen vorgelegten gläsernen Retorten/
der gar leicht hart wird / und den Hals der Retor-
ten verstopffet / wordurch das Gefäße leicht zersprin-
gen kan / Dem muß man helfen mit einer glühenden
Kohle/ solche an den Hals der Retorten halten/und
die gefrohrne Butter zuschmelzen. Wann kein Li-
quor mehr herüber gehen will / so treibe es mit dem
allerstärckesten Feuer / lege Kohlen oben auf die Re-
torten / damit alles erglühe bey einer guten halben
Stund lang / so steigt ein schöner Zinnober in die
Höhe / und hänget sich an den Hals der Retorten/
zerbrich die Retorten / und nimm das ☉ mit samt
dem Zinnober heraus / reibe es wieder unter einan-
der / und giesse das abdistillirte auch wieder über
das ☉, distillire es wie zuvor durch eine neue glä-
serne Retorten / so wirst du noch ein gut Theil
D 2 mehr

mehr Zinnober bekommen als zuvor / sonsten aber ist es gut / wann du nur den gemeinen corrosivischen Sublimat in eodem pondere mit dem Antimonio vermischest / und damit beschriebener Massen procedirest. Hier ist zu mercken / daß die saure Ω s den Zm verlassen / und das Zm angreifen / der Z aber gesellet sich zu dem Δ des Antimonii, und steigt mit ihm auf in Gestalt eines Zinnobers. Derowegen kan auch ohne Sublimat das Butyrum Antimonii gemacht werden / so nur das Antimon. entweder mit dem Spiritu Salis oder Spir. Vitrioli, oder dem Sale und Vitriolo allein vermendet und herüber getrieben wird. Noch ferner ist zu wissen / daß das Butyrum viel reiner und fixioris naturæ sene / welches ex Regulo Antimonii eodem modo præparirt / und auch erst gedachtes Butyrum nicht so woln aus dem Antimonio diaphoretico, Vitro Zii , als auch ex hno & Zve könne zurwegen gebracht werden / obwoln von diesen 3. ersten kein Zinnober zu hoffen / weiln in præparatione derer / der Δ , wormit sich der Z combinirt hätte / in die Luft gangen / der Z also wieder revivicirt herüber destillirt wird / wie in dem hiernächst folgenden Proceß zu ersehen.

Præparatio Butyri ex Regulo
Antimonii absque Cinnabari, sed cum
residua quantitate Mercurii cur-
rentis.

R Eguli purificatissimi 8. Loth / Zti 16.
Loth / fiat pulvis, & misce, ponatur in fi-
mum

mum
ret /
weit
leg e
het e
leich
stop
könn
an d
froht
fentre
quo
Wo
glüh
bey
als
lo
But
nach
ficir
flare

S
G
qual
ac in
als de
fan e
und

mum equinum ad aliquot dies, biß es sich solvi-
 ret / thue es in eine gläserne Retorten mit einem
 weiten Hals / distillir im Sand / gieb gradatim Δ ,
 leg einen \times ten vor / verlutir ihn ein wenig / so ge-
 het ein Liquor, wie ein Gummi herüber / welcher
 leicht hart wird / und den Hals der Retorten ver-
 stopffet / wordurch die Gefäße leicht zerspringen
 können / derowegen muß man eine glühende Kohle
 an den Hals der Retorten halten / dardurch die ge-
 frohrne Butter anfängt zu schmelzen / und Tropf-
 fenweis in den Recipienten fället / wenn kein Li-
 quor mehr erfolget / muß ein anderer \times halb voll
 Wasser vorgeleget / und das Feuer / biß der Sand
 glühe / gestärcket werden / so kommt Tropffenweis
 bey 14. Loth \mathcal{Z} , und ist das Butyrum etwas reiner
 als das vorige / daß auch hierdurch der Mercur. Phi-
 losophiæ gebadet und purificirt worden / das
 Butyrum kan noch zum Überfluß bey Drenmaln
 nach einander wieder per se überzogen und recti-
 ficirt werden / biß es endlichen zu einem hellen und
 klaren Liquor gebracht wird.

Separatio Sulphuris ex Anti- monio.

Sworn die Menge des Antimonialischen Δ is,
 welcher dem gemeinen Schwefel in omnibus
 qualitatibus & proprietatibus, odore, sapore
 ac inflammabilitate, auffer daß er nicht so gelb ist
 als der gemeine Schwefel / ganz gleich / gar leicht
 kan erwiesen und dargethan werden / so er nur einig
 und allein auff glühende Kohlen geworffen wird /

D 3

so ist

so ist er jedennoch / wo nicht durch grosse Philo-
 sophische Kunst und Wissenschaft nicht wohl rein
 und pur, aus seinem Corpore heraus zu scheiden/
 als von welcher Separation ich hiermit 3. Wege
 vorstellig machen will. Und zwar erstlichen wie
 derselbe ex ipsa substantia zu separiren sene. R. ein
 gut Hungarisch Antimonium, kaust du seine mi-
 neram haben / ist es desto besser / dieweil sie mehr
 Schwefel giebt / wieviel dir beliebet / mache es zu
 einem zarten Pulver / und giesse eine gute Seiffen-
 sieder-Laugen darüber / lasse es auf gelindem Feuer
 Kochen eine halbe Stund und länger / so wird sich
 Die Laugen so schön wie ein Blut färben / diese
 gieß in ein reines Geschirr / und gieß auf die Re-
 manenz wieder andere Laugen / und koche es wie-
 der also / bis sie sich färbet / gieße sie abermaln
 herunter zu der vorigen / und das continuire so
 lang / bis sich keine Lauge mehr färbet / die gesamm-
 lete Laugen thue in einen weiten verglasten Topff/
 und nimm eine Bürsten / tuncke sie in einen Weins
 Essig / und sprengte es in die Laugen / so wird sie
 alsobald trübe werden / und wird sich ein schöner
 rother Schwefel zu Boden schlagen / das Wasser
 giesse fein sittiglich herunter / und mache den
 Schwefel trucken / edulcorire ihn dreymaln nach
 einander mit warmen Wasser / rühre es allzeit
 wohl untereinander / laß sich setzen und trucken
 werden / so bekommst du einen schönen Schwefel.

Sepa-

Sepa

R. C

darüb
blut ro
darau
nicht n
weites
Essig
werd
Sch
allae
auf
komm
und n

Sep

ba

R. C

ben 3
es in
gelind
2. Tag
wird f
an der
Diesen

Separatio Sulphuris ex Cinna- bari Antimonii.

℞. **C**Innab. Antimonii so viel du wilt / reibe den
Klein / giesse eine gute Seiffensieder- Laugen
Darüber / und koche es / so wird die Laugen schön
blut roth werden / Die giesse ab / und andere wieder
Darauff / koche es so oft damit / biß die Lauge sich
nicht mehr färbet / alsdann thue die Laugen in ein
weites Glas / spreng mit einer Bürsten distillirten
Essig darein / so wird die Lauge in puncto trüb
werden / und wird sich ein schöner blut- rother
Schwefel zu Grunde setzen / giesse die Laugen fein
allgemächlich herunter / und gieß warm Wasser
auf den Schwefel / damit die Salzigkeit hinweg
kommet / edulcorir es etlichmaln nacheinander /
und mache deinen Schwefel trocken.

Separatio Sulphuris ex Cinna- bari Antimonii mediante Ammo- niaco.

℞. **C**Innab. ꝑii & ꝑci per sublimationem de-
purat. ana 8. Loth / reibe dieses zusammen
bey 3. Stunden lang auf das allersubtileste / thue
es in ein Sublimir- Gefäß / setze es im Sand bey
gelindem und gleichem Feuer / in die digestion
2. Tag und Nacht lang / alsdann sublimir / so
wird sich ein gang pomeranzen- farber Schwefel
an den Seiten des Sublimir- Gefäßes anlegen /
Diesen Schwefel kanst du etlichmaln mit distillirtem
Regen

Regen-Wasser edulcoriren / ist wohl zu beobachten / daß du hierbey das Regimen Ignis wohl in Acht nimmest / dann wo du es zu starck treibest / wird alles Grobe mit herüber gehen / du must auch nicht mehr auf einmal sublimiren / als die 16. Loth auswerffen / so überkommst du einen Antimoni Δ , welchen ich jedennoch / weiln er noch zu grob / zu dem Philosophischen Werck nicht vor tüchtig erkenne / wo du nicht entweder ex Regulo Zii Ziali , wirst einen Z sublimiren / aus diesem aber durch das Philosophische Z ∇ / oder vielmehr Z m vermittelst einer putrefaction &c. den Sulphur Philosophicum extrahirest / oder auf eine andere Art / den Regulum Antimon. Z m zu einem brennenden Durchsichtigen gelben Aichtstein. Salz bringest / aus diesem aber durch ein gewisses Lixivium den Sulph. extrahirest / solchen allererst über einen gewissen Crocum bey etlichmaln sublimirest / und zur fernern perfection weiffest zu bringen / sage ich / daß er sonst hierinnen keinen Nutzen haben wird.

Secretio Mercurii ab Antimonio.

Weiln / nach Theophrasti Meinung / das Antimonium nichts anders seye / als ein durch den Salz-Geist und Schwefel coagulirter Z , von Eigenschafft des hni , woraus die Philosophi ihr Philosophisches Bley zu ziehen pflegen / Derentwegen sich viel bemühet / Denjenigen aus dem Antimonio zu erlangen / aber wenig ihn gefunden haben / und also deren Processen sehr viel vorhanden / aber

aber recht
ten / so m
darauf
nen. Z
Erlich
greiflich
ter gem
Daz, d
Sag ger
werden
lang ger
auf die
und es
gethan
sen / u
digelt
lassen
Re. Z
der and
wenig
ein dich
als Z
linden
der Z
Des Z
ne /
setze Z
seyn n
den Z
auch u
geschlo
biß üb

aber recht wenig / die die Prob und den Stich hal-
 ten / so will ich jedennoch alhier zwey anführen/
 darauff man sich zur Zeit noch wird verlassen kön-
 nen. R. Reguli ꝑii lbij. S ꝑi lbij. Xci lbj.
 Erstlich wird der Regulus ganz zart und unbe-
 greifflich gerieben/ darnach werden die Salia darun-
 ter gemischt / und in einer Quick-Mühle mit Qu-
 □nae, der dreymaln rectificirt ist / einen ganzen
 Tag gerieben / und wann die Materi wolte trucken
 werden / von frischen angefeuchtet / dieses muß so
 lang gerieben werden / daß es / wann man darvon
 auf die Hand streichet / keine Macul suruck läffet/
 und es abwischet / dieses alles wird in einen Kolben
 gethan / Spir. □nae 6. Finger hoch darüber gegos-
 sen / und dreymal darvon destillirt / leglich in die
 digestion gestellt / und vier Wochen darinn stehen
 lassen / alle 8. Tag einmal ungerührt. Aldann
 R. ꝑæ und gestossen Glas ana lbij. thue es zu
 der andern Materi / und so von dem Qu □nae zu
 wenig ist / so giesse noch mehr darzu/ biß es wird wie
 ein dicker Brey / formire daraus Kugeln so groß
 als Galläpfel / lasse dir einen Kolben mit einem ge-
 linden Helm von Eisen machen / welcher Kolben in
 der Mitte einen Rand habe / worauff man ein rund
 des Blech / voll mit Löchern durchbohret / legen kön-
 ne / auf dieses Blech werden die Kugeln gethan/
 setze den blinden Helm darauff / welcher nicht hoch
 seyn muß / verlutire ihn aufs beste / und vergrabe
 den Kolben biß auf den Rand in die Erden / thue
 auch unten etwas ▽ hinein/ mache den Helm oben
 geschlossen mit Backstein / worein du die Kohlen
 biß über den Helm thun muß / gieb anfangs bey

D 5

4. Stun-

4. Stunden lang ganz gelind Feuer / Die andere
 4. Stunden stärckere / und die hernach folgende
 4. Stunden auf das allerstärckste / leglich lasse ab-
 gehen das Feuer / biß alles kalt wird / mache es auf/
 so findest du in dem Kolben am Boden den ꝛm
 herumlauffen.

Secretio Mercurii ab Antimo- nio Processus secundus.

R. Reguli ꝓij lbj. Salis communis lbß. reibe
 dieses zusammen auf das subtileste etliche
 Stunden lang auf dem Reibstein / thue es in einen
 Glas. Kolben / und setze es bey 4. Stunden 6 9.
 nach zu solviren in fimum equinum, was sich sol-
 viret hat / gieß ab / und continue damit mit dem
 übrigen ferner / biß sich alles zu einem Liquor sol-
 viret hat / diesen inspissire bey gelinder Wärme/
 und reibe darunter ꝛci lbiv. thue es in ein gläser-
 nes Sublimir = Gefäß / und sublimire gradatim in
 Arenâ, was aufgestiegen ist / reibe abermaln mit
 dem / was nicht aufgestiegen / und fang wieder all-
 gemächlich an zu sublimiren semper gradatim
 auctô igne, was vor Flores aufgestiegen / hebe
 auf / und zu dem übrigen / was nicht aufgestiegen/
 thue abermaln 3. Theil ꝛci, und reibe es auf das
 subtileste / sublimir wie zuvor / diese Arbeit repe-
 tire so lang / biß aller Regulus zu Flores worden.
 Zu diesen Blumen setze zweymal so viel Salis ꝓi,
 giesse 4. Finger hoch warm Wasser darüber / damit
 es sich wieder alles solviret / und digerirs clauso
 vase 2. biß 3. 6. lang in gelinder Wärme / alsdann
 giesse

gieß
 Hel
 alle
 mat
 Spi
 Ph
 Die
 Dre
 der
 mal
 es b
 ner
 che
 zieh
 lab
 tro
 und
 eto
 so vie
 einer
 rein
 Feu
 und
 Den
 gen
 len
 übr
 men

gieße die Materi in einen Glas-Kolben mit seinem Helm/ verwahrs aufs beste/ und distillire in Sand allgemächlich usque ad solitatem remanentis materiae, einen Am Quosum herüber / Dieser Spiritus \square lus muß rectificirt werden von seinem Phlegmate, diesen Spiritum gieße abermalen auf die Remanentiam oleosam, und digerir zwey bis Drey δ lang in leni calore, ziehe den Spiritum wieder allgemächlich darvon ab / und dieses thue drey malen nacheinander/ hebe den Spiritum auf/ wann es vonnöthen gieße davon etwas auf die Remanentz/ und digerire es abermalen miteinander etliche Tag in einer starcken Hiz/ das alles siedet/ alsdā ziehe den Spiritum bis zu einer Trückne herüber / laß die Remanentz folgend abdāmpffen und austrocknen/ thue es in ein sublimir. Gefäß / verlutir es und sublimire bey drey bis vier \times lang sensim aucto Δ e, das sublimirte reibe wieder mit zweymal so viel Θ Tartari ab/ thue die Materi in eine σ mit einem langen Hals/ in den \times ten aber gieße ∇ / worin du der σ ten Hals in etwas legen sollest / gieb Feuer bey drey oder vier \times lang/ und endlichen oben und unten laß die Retorten erkalten / so wirst du in den \times ten den ξ um currentem finden / den übrigen ξ ial-Dampf kanst du mit Goldblechlein sammeln / und mit wieder herüber distilliren / den noch übrigen Mercurium also colligiren und überkommen.

Mar-

Marcafitæ, seu Bismuthi partes constituentes.

Seynd nichts anders als *μεταλωματα* metallica recrementa metallica, das ist/ ein Überfluß der Metallen/ der Materie/ die zu viel ist/ und nicht alles in ein wahrhaftes Metall möge verwandelt werden / als da bestehet ein Überfluß in dem Θ e seu Ω u Salis, in dem ξ io seu Ω u ξ ii, in dem Sulphure seu Spiritu Sulphuris, welches Ausdämpfungen oder Ausathemungen in cryptis & cuniculis metallicis genennet mögen werden / da dann sich in denen Bergwercken allerhand unreine Schwaden zusammen begeben / deren particularum grossiorum salinarum intermixtarum ∇ a aliquâ in sua portione \times scente, so sie sich in weniger Quantitate denen Sulphureis und quantitate ξ rialibus particulis vermittelst des Ignis subterranei figirt und coagulirt werden/ associiren und accresciren / welches instantaneo modo zu geschehen pflieget / Marcafitæ cubicæ formes albæ daraus entstehen / welches der weisse Zinck genant wird / sodann in mixtione Sulphuris cum portione aliquâ ξ ii & paucis admixto Sale, als deren zwey erstere propter volatilitatem leichter in die Höhe steigen können/ prædominiret sich mit dem Sale und Mercurio mediante Igne subterraneo figirt und coagulirt/ der Bismuthum oder gelber Marcafit daher seinen Ursprung nimmet / als deren Erstes viel von dem Mercurio, das Andere aber viel von dem Sulphure participiret/ seynd beyde ungeschmeidig/ lassen sich giessen / aber nicht hem-

hemm
 Grub
 meh
 Arg
 so m
 soph
 chen
 per
 Wa
 Moc
 P. 4-

S

S
 pul
 W
 W
 wie
 dar
 ze
 W
 lie
 S
 sich
 ner
 vor
 Di
 ob
 80

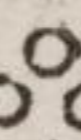
hemmern / werden mehrentheils bey denen Zinn-
Gruben gefunden ! Ist nichts notablers darbey
mehr zu betrachten / als daß aus denenselben Flore s
Argentei coloris können gebracht werden / welche /
so man ihnen / nachdencket bey dem Opere Philo-
sophico einigen Nutzen bringen können / Desglei-
chen kan auch hieraus gezogen werden ein \odot na
per deliquium , sein Crystallinisch Saltz / ein
Wasser / oder Δ Marcasitæ , wie deren besten
Modum Schröderus lehret / in Pharmacopœjæ
p. 447. L. M. und hernach wird folgen.

Sublimatio Florum Marcasi- tarum.

Der Proceß lautet also : \mathcal{R} . Marcasitæ des
Begrabenen aus denen Bergwercken 10. lb.
pulverisirt und weichs Drey \mathcal{P} \mathcal{S} in starcken weissen
Wein ein / gieß es ab / und schütte wieder frischen
Wein darüber / laß es wieder so lang weichen / und
wiederhole es so lang / bis du bey zwanzig Maasen
darüber geschüttet / als worüber nothwendig alle
zeit eine Maas gehöret / giesse diesen abgegossenen
Wein wieder allen über die Marcasiten und distil-
lire ihn ab zu einer Truckene / alsdann verstopff den
Schnabel des \mathcal{X} ci, gibt stärker Δ / so werden
sich silberne Flores in die Höhe begeben. Ob in de-
nenselben nur eine superficialis inargentatio, wie
von dem subtilissimo Vini \mathcal{F} o , durch die lange
Digestion und Coction gar wol geschehen kan / oder
ob dieser \mathcal{F} Vini particulas semimetallicas
ganz fix und zu einem vollkommenen Metall / wel-
ches

ches von seinem superfluo Sale volatili ¶i mit in die Höhe getrieben worden / ist würdig zu erfahren.

Liquorem Marcasitarum, Oleum, Sal crystallinum & Spiritum zu machen.

Der Liqueur &  wird gemacht / wann du die Flores Deos im Keller per deliquium solvirst / so du die Remanenz von dem abdestillirten Vino über den halben Theil wieder abdestilliret / hast du den Spiritum, das Uebergebliebene aber so du ad cuticulam usque abkochest und ad crystallandum im Keller sehest / bekommest du sein Crystallinisch Salz.

Distillatio Aquæ Marcasitarum.

So du nimmst die Mineram Marcasitarum, oder welches noch kein Feuer ausgestanden / pulverisirs un destillirs per Retortam, mit starckem Feuer / so bekommest du ein weisses Wasser / welches du zum drittenmal rectificiren und aufbehalten kanst.

Marcasitæ albæ & flavæ artificialis productio.

R. Arsenici albi part. ij. Oris part. j. Sal Gemme partis dimidiæ hujus ultimi, reibs mit
q. s.

q. s. o
halbe
trage
rige
vam
stijp
fixat
reibe
dam
Mar

Zi



aus
rent
Fra
rein
wei
Su
Su
flo
△e
sten
Su
ten
Bif
tall
an

q. f. ☉ olivar. ab / lasse ad pondus omnium den
 halben Theil Dnæ oder 4ni Anglici flüssen / und
 trage diese Massam ein in Fluß / so wirst du warhaf-
 tiges Marcasitam albam finden / oder wilt du fla-
 vam haben / mache communi modo den Regulum
 ij, pulverisire ihn ꝛ. p. i. Sandaracæ justo modo
 fixatæ p. ij. Sal Gemmæ partis dimidiæ prioris,
 reibs mit Oleo olivarum ab / und wirffs ad dimi-
 dam partem omnium ꝛis in Fluß / so wirst du
 Marcasitam flavam haben.

Zinci, quod communiter Spe- auter appellari solet, partes constituentes.

Der Zinck ist ein Bastart von ꝛre, gleichwie
 der Wismuth vom Zinn / und bestehet auch
 aus den Recrementis metallicis, nemlichen meh-
 rentheils aus einem ꝛio, Sulphure, wenig ꝛe und
 ꝛra rubicunda subtiliori, hat jedoch einen weit
 reinern Schwefel als die Marcasita flava, und ist
 weit geschmeidiger als die Marcasita, ist auch durch
 Kunst leicht nachzumachen / wer derohalben den
 Sulphur Oli rubrum fixum machen kan / cum
 floribus ꝛis & ꝛii āā, abgerieben und in ꝛm in
 Δem fluentem getragen / kan darzu gelangen / son-
 sten spricht Becherus in Concord. Chymica daß
 Kupffer und Zinck āā den Renischen Strich hal-
 ten / und ist darben zu bemercken / Das Cobaltum,
 Bismuthum & Zincum viel partis nobilioris me-
 tallicæ, als Oi & Dti bey sich führe / die Naturam
 an sich haben / tenuem fusionem metallorum zu
 causi-

causiren/derowegen sie ad mixturas ferruminato-
rias zu dem Lötthen genommen werden / in Vti &
zu Otri sich leicht lassen solviren/und ist zu wiss-
sen/das alle solche Cacochimien/durch dero unglei-
chen Vermischungen in denen Bergwercken in
dreissigerley Species verwandelt werden können /
welche alle hieher zu setzen vor unnöthig erachtet
werden.

Partes Orichali constituentēs quæ sunt?

Orichalcum bestehet aus einer innerlichen Ver-
mischung mit der Fre und dem Lapide Calami-
nari, sonst Cadmia lapidosa genannt / Gal-
mey / Galmenstein / welcher/wann er angezündet
wird/einen gelben Rauch von sich gibt / wird zuwe-
gen gebracht durch cæmentiren und schmelzen / da
dann seine gelbe Tinctur, den irrdischen rothen Sul-
phur der Veneris tingiret / colorirt und in eine
beständige Gelbe verwandelt/die nicht leicht wieder
davon kan geschieden werden/ hat auch noch dieses
Speciale an sich / das ob er gleich ein ganz unvoll-
kommen und sprötes Metall / jedoch von wegen sei-
ner Proprietät/ bestehend in einem durch und durch
gleichen irrdischen Sulphur, mit der Venere, und
noch bey sich führender häufigen Terra flavæ tin-
gentis, der Fri in dem Fluß so intimè accresciret /
das die Terra Veneris grossior rubicunda, von
seinem vorigen metallischen Körper / völlig weichen
und ausgestossen / sich herentgegen fast mit seiner
ganzen Substanz mit der Fre dermassen vereiniget /
das

das er
ret/for
ihre M
leabi
rigen
Zu die
rubra
Homo
führte
leicht i
tus,
welche
gröber
ganz
Einf
ein f
Diese
albed
gen w
Exp
Z
Dal
albo
sich be
ficiali
jümlich
ration
granul
theilet

Daß er ihr Gewicht nicht allein vergrößert / vermehret / sondern auch da er vorher spröt / sich hernach in ihre Malleabilität begeben / und ein ductile & malleabile Corpus daraus worden ist / welches dem vorigen ratione Coloris lutei gar nicht mehr gleichet. Ist die Ratio, weiln ihre vorig in Besitz gehabte ∇ rubra grossior weichen / wegen beyder Sulphurum Homogeneität aber / und des letztern bey sich geführter Terræ flavescens subtilioris, sich gar leicht in die ¶ in Fluß immisciren / und ihr pondus, von wegen fast seiner gangen Substanz / in welche er gebracht wird / augiren / hingegen die gröbere ∇ der subtiliori, von wegen derer letztern ganz genauen Bereinigung mit ihrem ¶ re, in der Einführung in den Fluß cediren müsse / und also ein fast neues Metallum heraus bringen könne. Dieser Orichalcus nun kan gleich der Veneri in albedinem transmutirt werden / als hernach folgen wird.

Experimentum auf die Dealbationem Orichalci.

Ich hab genommen Orichalcum ex Belgio Gallatum, und solchen bey 20. maln in Vino albo glühend vorher gemacht / ausgelöschet / hat sich befunden / daß die Laminæ darvon nur superficialiter etwas weiß worden / aber anbey auch zimlich weich und geschmeidig sich bezeiget / mögte ratione dealbationis etwas thun / wann es darein granulirt würde / wird solchem die Weiße mitgetheilet / vermög des ¶ i albissimi & subtilissimi in

⚔

Vino,

Vino, welcher als ein Sal Lixiviale den rothen Δ ausgezogen / und weiln er nur superficialiter durchgetrungen / auch nur in so weit die Weißmachung verursacht.

Præparatio alia Orichalci pro recipienda albedine.

Nach diesem beginnt ich zu verfertigen ein Lixivium von 1. Loth \odot oci, 2. Loth Salis Alkali, 3. Loth Salis commun. und 4. Loth ¶ i crud. mit $\frac{1}{2}$. Maas \square næ, procedirte mit Ausglühung und Wiederablöschung in dem Lixivio, der Laminarum auf gleiche Weis / und kochte solche gar zu letzt darinnen / aber mehrentheils auch umsonst / indeme solche Laminæ zwar superficialiter weiß / aber darben auch ganz spröt / und da ich sie nachgehens wieder in gedachtem Vino albo abgelöschet / solche nur noch spröter darvon worden. Ratio, weiln der \odot eine überflüssig weisse Terram sowoln mit einem groben corrosivischen fixen / als auch subtilen volatilisich durchtringenden Sale begabet / worin er auch seine meiste venenositas enthalten / daß sich solches / durch das Abkochen / worzu noch der Harn kommet / als ein auch corrosivich und volatilisches Salt / deßgleichen durch dessen öfteres Ausglühen in demselben / vermittelst des noch darben gewesen Salis Alkali, Salis comm. und Salis acidi ¶ i, als in einer Münze dermassen verschlecken / und damit einfolglich seinen Sulphur von sich lassen / ferner wegen Grobheit der particularum laminarum, ein sprötes und tantum in superficie deal-

dealba
dem al
und p
tallisc
lucfri
gesch
selbig
deln p
cam,
zum C
ihn m
phyr
Cuc
co i
wer
frisc
und
man
geha
By. h
Alca
and
tam
wir
ris
pur
und
Sali
den
wie

dealbatum metallum zuruck bleiben müssen / in
 dem alle Salia lixivialia corrosiva, die naturam
 und proprietatem an sich haben / den groben me-
 tallischen Sulphur zu verschlucken / das Metallum
 luffrich und erdhafftig zu machen / auch / so sie damit
 geschmolzen werden / wie hernach wird folgen / die-
 selbige nur in einen Crocum oder Rost zu verwand-
 deln pflegen / sie mögen gleich haben figuram cubi-
 cam, triangularem oder hastatam : Als nimm
 zum Exempel einen Crocum Veneris, vermische
 ihn mit halb so viel \times ci, reibe solchen auf dem Por-
 phyrte wohl durch einander / sublimire ihn ex
 Cucurbitula terrea, cum Alembico \times Xeo coe-
 co in igne aperto, quamdiu aliquid prodit, so
 werden gelbe Flores in die Höhe steigen / welche mit
 frischem Wasser können ausgewaschen / F tritt/
 und noch einmal edulcorirt werden / so bekommt
 man einen Theil des warhafftig bey sich vermengt
 gehalten Sulphuris Veneris, oder thue ein Ding /
 R . hujus Croci Veneris ein Theil / von dem Sale
 Alkali 2. Theil / \square næ q. s. foche es wohl mit ein-
 ander ad medietatem usque, F tra per char-
 tam, præcipitir es cum \times to acerrimo q. s. so
 wird sich abermaln der warhafftige Sulph. Vene-
 ris zu Boden schlagen / qui postea F tritt cum ∇
 pura edulcorirt werden kan / den Crocum ex F re
 und andern Metallis zu machen / so sie mit diesen
 Salibus alcalibus & corrosivis geschmolzen wer-
 den / wird sich der Effect eines Croci bald zeigen /
 wie hernach folgen wird.

E 2

Pro-

Processus primus ad dealbationem Orichalci.

Ferner hab ich probirt / und genommen $\text{O} \text{C} \text{C} \text{i}$
 Galbi 2. Loth / Tartari crudi $1 \frac{1}{2}$. Loth / Nitri
 $\frac{1}{2}$. Loth / Olei Olivarum q. s. diese Stück mit ein-
 ander auf dem Porphyrite subtilissime abgerie-
 ben / in Form eines Breyes / und damit Orichal-
 cum laminatum dessen 6. Loth / in kleine Blech-
 lein zerschnitten / auf beyden Seiten wohl besri-
 chen / in den Tigillum eingesehet / und so gleich mit
 dem stärcksten Feuer zu schmelzen angefangen / sol-
 ches in continuo calore bey einer Stund lang
 continuirt / aber ohne Erlangung meines End-
 Zwecks / indeme es nicht geschmolzen / sondern in
 einen braun-rothen Crocum sich verändert hat /
 zu diesem habe ich einen Fluß gesehet / als Vitri Ve-
 neti 1. Loth / Tartari crud. $\frac{1}{2}$. Loth / und abermahl
 mit starckem Feuer zu schmelzen angefangen / da-
 mit bey einer halben Δ lang angehalten / da hat
 sich dann kaum der dritte Theil davon in den Fluß
 begeben / und Orichalcum dealbatum am Strich
 wie 12. löthig / jedoch nicht allerdings malleabel
 heraus gebracht / aus Ursachen / weiln dieser ge-
 schlagene Orichalcum durch das öfftere Ausglüs-
 hen in dem vorerwähnten Lixivio, schon meisten-
 theils in seiner Ductibilität geändert / durch die
 corrosivitatem Arsenici, acidum Tartari und
 Sale Di , wie schon vorhero bewiesen / vermittelst
 Gewalt des Δ , den Orichalcum arripirt / durch-
 naget / und in hunc Crocum metallicum ge-
 bracht /

bracht
 und T
 trans
 die m
 Vitru
 terre
 tresc
 xum
 rogen
 metal
 ist / sic
 sis und
 einba
 sich r
 subtri
 Met
 tion
 meiste
 es glei
 dieser
 priore
 brach
 gere
 erford
 lichen
 varun
 Arcan
 sonder
 fiat, an
 gen fan

bracht/ daß aber durch Zuthuung des Vitri Veneti und Tartari wiederum in fluxum metallicum ist transmutirt worden / ist dieses die Ursach / weiln die mit ihme combinirt gewesene Salia fixa des Vitrum Venetum im Fluß / ceu Corpus magis terrestre angegriffen / sich in seine substantiam vitrescentem verwandelt / ob arctiorem connexionum particularum sibi maxima ex parte heterogenearum Orichalci, sein pristinum corpus metallicum verlassen müssen / deren Eigenschafft ist / sich weit ehender mit ihres gleichen auch salinis und terrestribus grossioribus particulis zu vereinbaren / und mit in die vitreitatem zu gehen/ als sich mit frembden sulphureo-mercurialibus & subtilioribus terrestribus particulis, woraus die Metallen secundum magis & minus & exaltationis gradus quoad puritatem & impuritatem meistentheils componirt seynd / zu vermengen / ob es gleich auch nicht unmöglich scheint / daß eben dieser Crocus ohne Zuthuung gedachten Flusses in priorem formam metallicam hätte können gebracht werden / so würde doch hierzu eine weit längere Zeit cum maximo & continuo ignis gradu erfordert worden seyn / und zwar mit einem ziemlichen Abgang. Was noch leglichen das \odot Olivarum anbetrifft / stecket hierinnen ein sonderes Arcanum, da es nicht allein Virtutem fixandi, sondern auch purificandi, ut malleo tractabilius fiat, an sich hat / wie ich mit der Wahrheit bezeugen kan.

Metallorum ductibilitas unde? feu Malleabilitatis causa.

Sier könnte eine curiose Frage erörtert werden/
Was Malleabilitatem causire? Mi Artista
Fili! ich eröffne dir meine Meinung / und sage / daß
es eine specificirte mucilaginositas seye / welche
mit dem Ente secundo, feu Sulphure metallico,
mit dem Ente tertio, feu ζ io metallorum, und
einer subtilissima Terra vitrescente, durch und
durch / secundum Atomorum modum, sich der-
massen vermengeset hat / daß sie / mediante igne sub-
terraneo, in unum Corpus metallicum concre-
cirt seynd / und ist keine andere specificatio meta-
llorum, als ihre æqualis und inæqualis mixtio, ut
& suarum exaltationis gradus quoad puritatem
& impuritatem partium constituentium. Ist
dieses eine Apertur / welche dir so wol in allen Pro-
cessen / als anforderist auch in der Transmutatione
Metallorum nicht wenig zu statten kommen wird.

Clangor feu resonantia toni unde?

Nach diesem folget zu erörtern / welches den
Klang und Resonanz in denen Metallen mit-
theile? Wir halten darsür / daß es nichts anderst
seye / als die subtilis Terra vitrescens, welche
componirt ist ex terra inertis, feu ζ tuo, muc-
lagine quadam und Sale Alcalino fixo, ignis ad-
miniculo in hanc eandem formam redigirt
worden.

Pro-

Processus secundus ad dealba-
tionem Orichalci.

IN disquisitione hac accuratiori bin ich fortge-
fahren / anerkennen daß die Olea ductibilita-
tem causiren sollen / hab ich genommen Arsenici
1. Loth / $\text{Di } \text{O} \text{O} \text{ } \text{Fi}$ foetid. an. $\frac{1}{2}$. Loth / auf dem
Porphyrite miteinander subtilissimè abgerieben /
und solches auf 5. Loth Lamellarum Orichalci
præparatarum getragen / mit starckem Feuer ges-
trieben / aber mehr nichts heraus gebracht als 3. Loth
8. löthigen Orichalcum, welcher spröt und ganz
brüchig gewesen. Ist hieraus abzunehmenn / daß
weiln in dem Oleo Tartari foetido ein Sal Tartari
fixum cum Sale Tartari verborgen / daß solches
mit der corrosivitate Arsenici und Sale nitroso
in alleweg das Corpus metallicum zerfressen / und
den wenigsten Theil davon ganz spröt und Brüchig /
als vorher schon erwiesen worden / von sich gelas-
sen / dazumals Sulphur commune ob aciditatem
intrinsecam alle metalla impura, præter Om
& Im in Crocum zu verändern pfleget / dergleichen
Begebenheit sich gleichfalls würde ereignet haben /
so diese Berrichtung mit dem \times co Borace Vene-
ta Alkali, oder einem andern würde geschehen seyn /
als hernach soll folgen.

Ulterior Malleabilitatis in-
vestigatio.

Ich noch weiters zu erkundigen / ob dann die-
ses Oleum Tartari foetidum seine ductibi-

E 4

lita-

litatem zuwegen bringe / habe ich dessen gang allein partem unam auf partes duas Orichalci laminati gethan / mit starckem Feuer getrieben / und in den Fluß gebracht / bekam ich den Orichalcum mit einem wenigen Abgang / schön gelb / mit seiner vorigen Geschmeidigkeit / aber keines Wegs weiß. Ratio, weiln sein bey sich führender Sulphur es in etwas tingirt / sein Sal fixum aber corrodirt / weiln es mit keiner sonderbaren ∇ Streitât behafftet gewesen / ist es also in seiner Ductibilitât als vorhin auch geblieben.

Processus tertius ad dealbationem Orichalci.

Die dealbationem mit der ductibilitate heraus zu bringen / hab ich abermaln eine andere Prob angestellt / und genommen \odot \odot ci alb. i. Loth / Salis ∇ i, \odot \odot ∇ i per deliq. an. 3j. Vitri Venet. 3iß. auf dem Porphyrite zu einem subtilen ∇ abgerieben / und S. S. S. auf 5. Loth Orichalcum laminatum getragen / mit starckem Feuer geschmeilt / aus welchem ich gebracht habe mit einem wenigen Abgang 10. löthig weißes Orichalcum, zugleich aber spröt und brüchig; ist ebenmäffig die Ratio Acrimonia Salium, das Vitrum Venet. aber hat so viel von dem Sale und ∇ Arsenici & Tartari alba an sich gezogen / als es hat im Fluß erhalten können / hingegen den Orichalcum nur 10. löthig und etwas spröt zurück lassen müssen.

Pro-

Proc

N

um zu

einen

ich def

\odot \odot \odot

len B

strich I

Seite

zum S

bey ob

chalc

dum

zuglei

ambor

und als

peer \odot

nicht ge

dringen

ändern

und das

lassen r

Proc

Einer

Neiner

noch einm

Processus quartus ad dealbationem Orichalci.

AIr kam in meinen Sinn noch ein anderer modus, den ich gern noch probiren mögte/ um zu erfahren / was doch die Acida eigentlich vor einen Effect bey den Metallis erweisen; als nahm ich des ∞ 1. Loth/ Crystallor. Tartari 3. Quintl. ∞ Olivar. q. s. riebe es zusammen zu einem subtilen Brey auf dem Porphyrite rein ab / und bestrich Lamellar. Orichalci 5. Loth / auf beyden Seiten wohl damit / gab gleich starck Δ / bracht es zum Fluß / und bekam mit einem geringen Verlust bey ohngefahr 1. Loth / am Strich 8. löthiges Orichalcum. War dieses die Ursach/ weiln das acidum Tartari das ∞ und den Sulphur Orichalci zugleich mit angegriffen / propter acrimoniam amborum das Corpus metallicum corrodiret/ und also hierdurch des Arsenici albi Terram propter ∞ Olivarum nur in etwas gebunden / daß sie nicht genugsam in das Corpus metallicum eindringen können/ weßwegen solche fruchtlos mit dem andern Croco in dem Crucibulo zuruck geblieben/ und das Orichalcum fast in pristina forma verlassen müssen.

Processus quintus ad dealbationem Orichalci.

Einer unter denen erzehlten Processen erwiese seinen Effect besser als dieser. Ich probirte es noch einmal / und liese solche Vermischungen aus/
E s
nahm

nahm derowegen nichts anders / als $\text{O} \text{O}$ ci albifs.
 2. Loth / Ol. Oliv. q. f. riebe dieses mit einander
 auf dem Porphyrite ad lactescentem materiam
 usque, quàm subtilissimè ab / und bestriche mei-
 ne klein geschnittene Lamellas Orichalci 5. Loth
 auf allen Seiten damit / setzte sie in den Tigillum
 ein / und schmelzte / gleich mit grossem Feuer / goß es
 in einen Einguß zum Zahn / da bekam ich $4\frac{1}{2}$. Loth
 Des schönsten dealbati Orichalci, welches am
 Strich wohl 12. löthig / und wie die feinste Dna
 ausgesehen; allein es war nicht durchaus malleabl/
 sondern etwas brüchig. Ist demnach noch hier
 wohl zu bemercken / daß bey einer jeden dealbation,
 welche geschiehet cum Arsenico, vors erste die gro-
 be Terrestreitât / hernach sein Sal fixum corrosi-
 vum müssen separirt werden / als die sich in die Me-
 tallen einträncken / und deren Inductibilitât zuroe-
 gen bringen / auffer welchem es nimmermehr mö-
 glich ist / weder eine dealbationem non malleabi-
 litatem in die Metallen einzuführen / derowegen
 ich auch noch zum Überfluß folgende Reinigung
 probiret / ich habe nemlichen das Metallum deal-
 batum mit der Δ ne Veneto geschmolzen / aber
 vergebens / denn hierdurch keine Reinigung erfolget /
 sondern sie hat vielmehr das Metallum an dem
 Strich verringert / daß es einen Theil von seiner
 Weiße verlohren / weiln es / vermittelst seines bey
 sich führenden Sulphuris, die Terram Arsenici al-
 bam nur wieder tingirt / und mit der bey sich haben-
 den salinosen Schärffe sich desto besser einfressen
 können / wordurch keine malleabilitas, sondern
 nur eine noch mehrere Spröte entstanden. Auf
 ein

ein and
 gen / h
 get /
 salino
 ichs pr
 rosvi
 nichts
 Vitri
 gen / u
 ficatio
 thig ge
 ser leb
 Reini
 gen ;
 Sal fi
 tioris
 beyf
 nicht f

Arc
 cum

N
 von ein
 heraus
 getabil
 vegeta
 es darei
 aus zu e

ein andermal habe ich es mit Sale alcali geschmolzen / hat es aber auch nur an seinem Strich verringert / und noch spröter gemacht / ex hoc eodem salino & sulphureo principio, und wiederum hab ichs probirt mit der Borace Veneta, propter corrosivitatem Salium constituentium, damit auch nichts ausgerichtet / Deßgleichen auch mit dem Felle Vitri, welches nur die Terram albam an sich gezogen / und nichts gethan / so ist auch diejenige Purificatio ex Lixivio vel Vino albo ganz nicht nöthig gewesen / weils sie nur spröt gemacht / und dieser letztere Process ohne einig vorher gegangene Reinigung der Laminarum, weit besser angegangen ; ist demnach / die Terram spissam und sein Sal fixum corrosivum davon zu scheiden / res altioris indaginis, aber ich will ein Arcanum hier beifügen / welchem so du recht nachdenkest / es dir nicht fehlen wird.

Arcanum, Terram grossiorem cum Sale fixo ex figuratione Corporis compositi Orichalci dealbati separandi.

WEin Kunstbegieriger Freund! willst du wissen / das Sal fixum und die grobe Terram von einem Corpore metallico abzuschneiden / und heraus zu ziehen / so nimm ein gewisses Oleum vegetabile, oder einen gewissen expressum Succum vegetabilem, wann das Metall im Fluß ist / trage es darein / und lasse es wohl damit fließen / giesse es aus zu einem Zahn / so werden dir in dem Tigillo Scoriæ

Scoriae zurück bleiben / welche einem Quarz ähnlich seynd / worinn so wol das Sal fixum corrosivum mit einem groben Sulphure sich finden / als auch daß sich an dasselbe eine grobe weisse und rothbraune Erde begeben und hängen wird. Wann du dich dessen erinnerst / was ich in dem vorhergehenden von der causa ductibilitatis geredet habe / so wirst du zu dem jenigen desto ehender gelangen können / sed satis pro sapiente, ist also weiters darbey zu gedencken nichts mehr übrig / als daß auch Butyrum recens und Furfures Tritici, in den Fluß geworffen zimliche Reinigung und Sauberkeit verursachen.

Experimentum, quod Salia Alkalia constant ex Sulphure & Sale, ceu principio suo.

Weiln in verschiedenen Processen des Azris ist gedacht worden / welchem nach er sich in die Salia einziehe / so ist zu erweisen / ob sich auch solches in der That also verhalte / und folgen anbey die hier nachgesetzte Experimenta: *rx.* Di & Sulph. communis an. stosse es im Mörstel zu einem subtilen \mathbb{F} , trage davon eine Messerspitze voll in ein irden Geschirr oder ohnverglasurtes Häfelein / zünde es an mit einer glühenden Kohlen / laß es ausbrennen / biß es glühet oder glimmet / wirff so dann gleich wieder so viel darauff / und laß es verbrennen / fahre damit also fort / biß du nach und nach die ganze Massam hinein getragen und verbrennet hast / gieb aber Achtung / daß dieses Hineintragen nicht zu ge-

geschwin
sehr glüh
und har
auf eine
Keller / o
fließen /
Liquor
fließen /
sanften
du durch
welches
siehet.

Exp
in

S Ar
Dnic
hätte ich
man noc
siehe /
senbare
Spect
Das Me
ich nun
Loth's U
gang ha
nicht ma
Fundam
levolati
phlogisto

geschwind aufeinander geschehe / Damit es nicht zu sehr glühe und fliesse / brich die Materi / welche weiß und hart seyn wird / heraus aus dem Hafen / lege sie auf eine Glas-Tafel oder Marbeistein / u. setze es im Keller / oder sonst einē kalten Ort sein abhängig zum fließen / so wird in dein untergesetztes Geschirr ein Liquor innerhalb wenig Σ / oder einem ζ herab fließen / so er trieb / mustu ihn Fren / und bey einer sanfften Wärme evaporiren lassen / so überkommst du durch alle Proben das warhafftige Θ Alkali, welches aus dem Sulphure und Sale communi besteht.

Experimentorum profecutio in ductibilitate seu malleabilitate investiganda.

Damit du mich / mein naturarum scrutator, nicht in diesen Gedancken haben mögest / ob hätte ich noch viel Dinge ausgelassen / wordurch man noch schönere Proben hätte anstellen können / siehe / so hat mir einer ein geheimes Stück offenbaret / ich solle nehmen frischen ohngefalkenen Speck / davon ein Stücklein zwey oder drey / wann das Metall in dem Fluß ist / darauf tragen / welches ich nun auch gethan / und befunden / daß bey einem Loths Abgang von neun Lothen / meine Ps dealbata ganz hart / und einē weg als den andern brüchig und nicht malleabl worden ist / bestehet aus eben diesem Fundament, daß weiln der Lardum mit einem Sale volatili dem Xco nicht ungleich und Sulphure phlogisto begabet / das Corpus metallicum theils
de-

destruirt/ in einen Crocum gebracht / theils dessen Schwefel davon hinweg geführet / mithin aber von wegen seiner innerlichen Masse und Feuchtigkeit/ den Sulphur metallicum mit dem wenig bey sich führenden Mercurio gleichsam geschrockt/ daß sie fest in einander gefessen / und in dem Feuer etlichermassen figiret worden/woraus sodann propter insinuationem particularum gravidarum Aquositate hujus, die poruli patentis metallici in fluxu Sulphuris einfolglich condensirt/ und ein metallum compactum renitens durum non malleabile hat entstehen müssen.

Malleabilitatis ulterior & ultima investigatio.

Somit du indem/was noch übrig seyn wird/ desto emsiger nachdencken/und desto ehender daz zu gelangen könnest/ so seynd die meisten Authores hierinnen einhellig/daß Alumen auf die Venus im Fluß geworffen/dieselbige geschmeidig machen solle/ als habe zu dem Ende auch noch diese Probe hier bey setzen wollen/und damit ich desto sicherer hierinn verfare/ ist vorhero der Alumen von mir gereinigt und von seiner Terra spissiori & grossiori ∇ æ Ψ ææ aut cretaceæ æmula gesäubert worden. Nach diesem hab ich den \circ - \circ damit abgerieben/und gleichfalls auf den in Δ e fluentem Orichalceum getragen/aber gleich den vorigen ganz nichts damit ausgerichtet/sonder Zweifel aus eben diesen Ursachen/weilen sein acidum adstringens den Arsenicum nicht gebunden/sondern durch das Feuer frey ver-

verra
quicq
ruct
dum
das O
dert fo
mehr
ob ge
Salin
Fluß
könne
daß es
Acidu
destr
Mall
zu ho
men/
gebra
Pro
omni

S
g
ursache
herbor
corrosi
benom
schehen
cum al

verrauchen lassen/ das Orichalcum hingegen nihil quicquam immutatum, obschon malleabile, zu ruck gelassen/ da dann der Arsenicum das Sal acidum subtile Aluminis mit hinweg geführet und das Orichalcum in pristina forma ganz ungeändert fahren lassen/ wie leicht zu ermessen. Ist also mehr nicht übrig/ als noch diese Frage vorzustellen/ ob gedachter Alumen ex hoc eodem principio Salino, auf das Orichalcum dealbatum jam im Fluß getragen / ductibilitatem zu wegen bringen könne? Diejenige nun zu erörtern/ erhellet hieraus/ daß es den Effect eben nicht verrichte / weilen sein Acidum prædominirt/ als welches alle Metalla zu destruiren pfelet / woraus dann mit nichten eine Malleabilitas, sondern vielmehr eine Sprödigkeit zu hoffen/ es seye dann / daß ihme diejenige benommen/ und/ nebst der Purität/ in die größte Süßigkeit gebracht würde/ wie hernach folgen wird.

Processus sextus & ultimus
omnium approbatissimus in dealbatione Veneris, vel quod idem est,
Orichalci.

Umit ich dich/ geneigter lieber Leser/ nicht länger aufsiehe/ mit dem/ so malleabilitatem verursacht/ und was eine beständige Weißmachung hervor bringen kan/ wisse/ daß dem $\odot\odot$ sein grob corrosivisches Salz und seine Terra grossa müsse benommen werden / welches dann nicht anderst geschehen kan/ als durch eine Fixation und Tractation cum aliis Corporibus, womit es endlichen zu einer
subsi

subtilen Deligkeit / und nach diesem in ein Saltz /
welches zergethet und fließet / wie Wachs gebracht
wird / solches dann in seinem gewissen Pondere auf
die ♀s in Fluß geworffen / reiniget solche von seinem
grogen Δ re, machet sie so weiß als wölff-Löthig /
auch dermassen malleabel / daß man hieraus Draht
und allerhand verfertigen kan / ist aber jedennoch
vor nichts anders als vor eine falsche Weißmach-
ung anzunehmen / dieweilen dessen Prob auf der Ca-
pell nicht bestehen mag.

Veneris partes essentialiales quæ sint?

Als Cuprum ist ein unvollkommen Metall / be-
stehet mehrentheils aus einem irrdisch-braun-
rothen Schwefel / wenigem rothen Sale und gelben
Zio, hat eine genaue Verwandtschaft mit dem Δ re,
wie die Autores bezeugen / daß durch Kunst gar
leicht eines in das andere verwandelt könne wer-
den / jedoch ist es reiner als das Δ m, in dem es mit
mehr figirtem Sulphure und Zio begabet ist / als
das Δ m, wesentwegen es sich mit \odot und D gar
wol vermischen läßet / ohne dem / daß es ihnen an ih-
rer Fusion oder Ductibilitate einigen Mangel
bringet / daher die ermeldte ♀ eadem etiam par-
tes constitutivas, licet crudiores, besiget cum \odot
& Dna , alldieweilen solutio ♀ris cum solutione
 Dnæ ratione utrorum que sapphirini seu cœru-
lei, einander fast gleich seynd / so gar / daß wo der
Veneri ihr braun-rother Sulphur durch Kunst be-
nommen mögte werden / nichts anders als vera Dna
hier

hieraus e
einer Ora
cetract
eine Ora
werden /
wird ferr
eigenen C
higig bre
durch un
schieferig
funden /
Gestalt
Schiefe
sen / oft
nach der
ben /
seyn / i
achten /
selben S
schen S
unter etli
chen / un
Stein o
gleich / de
ander /
chen / als
wercken

Cro

R. W

hieraus erscheinen wird/deggleichen ist ihr Sulphur einer Orarischen Eigenschaft/so dieser Philosophicè tractirt und aufs höchste purificirt/ die Dnam in eine Orarische Köthe zu tingiren wird gebracht werden/de quo autem videantur Autores. Es wird ferner das Kupffer Erz gewürcket in seinem eigenen Gestein/ von guten reinem Salz/ und über-
 hitzig brennenden Sulphur, in allen seinen Theilen durch und durch ganz roth gefärbet / und in vielen schieferigten Flözwercken / welches grünlich ist gefunden/ oft in einer rothen oder braun verkleideten Gestalt / auch Kalckweiß in schwarz und gelben Schiefertwercken zc. wie hiervon die Autores zu lesen/ oftmals seynd sie reich an Gold und Silber/ nachdem es mit einem artigen Zäch- Gestein umgeben / auch mit Gängwürdigen Steinen verfasst seyn/ ist demnach dasjenige vor das Allerbeste zu erachten/welches nahe bey Goldbrechen/und bey denselben Gebürgen/da die Erden mit solchen Goldischen Saamen geschwängert gefunden wird / darunter etliche Berg-grünlicht gehen / am Tag bleichen / und bey den andern Metallen brechen / ihre Stein aber seynd allermeist fast den Bleysteinen gleich/doch einer gröber/ milder / härter / dann der ander/auch trüblicher oder grünlicher und dergleichen/ als man in Ungarn haben kan in denen Bergwercken.

Crocum Veneris zu machen.

R. **W**eiß calcinirten Vitriol, mache damit auf Kupffer-Blechlein S. S. S. und thue es in eine
 S ne

ne Cement-Büchse/verlutire sie / gieb Anfangs ge-
lind/darnach starck Feuer / cementire 6. Stund
lang/darnach mach die Büchsen auf / so findest du
die kupfferne Blech schwarzbraun und gar mürb/
wären sie aber nicht mürb genug / so schabe sie ab /
und cementire noch einmal/bis sie durch und durch
mürb werden/alsdann reibe sie in einem Mörsel/ so
überkommest du einen schönen Crocum so roth als
Zinober.

Sulphur Vitrioli rubeum zu machen.

℞. Vitrioli Ungaric. ℥ ij. solvirs in ▽ pluviali
calida, filtra per chartam, thue es in einen
Kolben/vermache ihn aufs beste/ setz in Sand / di-
gerirs 14. Tag/so schlägt sich ein schöner gelber Sul-
phur zu Boden / filtra per chartam, die solutio-
nem Vitrioli digerire aber 14. Tag / bis sich der
Sulphur aller hat am Boden geschlagen/ filtra per
chart. denuò und giesse an deinen hinterbliebenen
Sulphur Wan. misce, thue es in Tigillum, gieß
darein ein wenig □ / lasse alle Humidität wieder
darvon rauchen / und calcinir den Schwefel aufs
beste und starckeste zwey Stund / so wird er durch-
aus schön roth / und hast also den rechten Sulphur
Vitrioli rubeum fixum.

Veneris Mercurii præparatio.

℞. Reingeseilt ♀ Zuti ꝯci āā Zij M. f. pulvis
subtilissimus, thue es in Tigillum, und setz
in

in ein g
sieh ein
gel her
Schuß
untere
rium
durch e
standen
zeigen/

Ma

Q
irdisch
Erz m
und wi
schwarz
licht aus
als zu
von es
Silber
halten
& ting

Sing


U
nibu
feuchte

in ein gelind Feuer/ so die Materia erwarmet / und sich ein starcker Rauch erheben will / nimm den Ziegel heraus / und schütte die ganze Massam in eine Schüssel voll Wasser / reibs mit den Fingern wol untereinander / so wirst du einen lebendigen Mercurium finden / diesen mache trucken und drucke ihn durch ein Leder / so ist er bereit / wenn er ein wenig gestanden / so nimmt er eine grüne Farbe an sich / anzudeuten / daß er aus dem Kupffer gemachet worden.

Martis partes constituentēs quæ?

Als Eisen ist ein unvollkommen Metall / und bestehet aus einem viel Feuer beständigen Saltz / irrdischen Sulphur, und ein wenig Mercurio, Dessen Erzk wird gewürckelt in seinem eigenen Bergstein / und wird dasjenige vor das Beste gehalten / welches schwarz oder rothbraun / auch bisweilen etwas gelblich aussiehet / gesellet sich gerne zu allen Metallen / als zu Gold / Silber / Kupffer / Zinn und Bley / davon es spröde und unartig wird / aber von Gold und Silber nicht / daher sein Schwefel vor Orisch gehalten wird / pro tingenda Luna fixa, maturandis & tingendis metallis imperfectis.

Singularissimæ Præparationes Crocī Martis.

Unter denen nicht ganz gemeinen præparationibus ist erstlich diese: R. Laminas Martis, die feuchte etlichmaln mit  an / laß trocken werden /

so werden sie innerhalb 14. Tagen ganz rostig/ den Rost schabe ab / und repetire es also mit dem ☐ zum öfftern / thue den abgeschabenen Rost in einen Reverberir. Ofen in Crucibulum 24. Σ in stetem Feuer / so wird ein schöner Crocus \mathcal{A} tis, so roth als ein Blut/ und so locker wie eine Baumwolle.

Alter Modus.

\mathcal{R} . **L** Imatur. \mathcal{A} tis, gieß distilliren Essig darauff/ in einem Glas / stopff das Glas zu / setz in warmen Rost/ Mist / laß so lang darinn digeriren/ biß der Essig wird wie ein Blut / gieß ihn herunter/ und wieder andern darauff / daß er sich abermal färbe / und dieses thue so oft / biß sich kein Essig mehr färben will / den Essig ziehe ab biß zu einer Honigs Dicke / und giesse es auf distillirt Regenwasser / stets wieder in die digestion, so wird sich das ∇ wie ein Blut färben / dieses giesse ab / und wieder anderes darauff / laß extrahiren / was sich extrahiren will / die Wasser laß in einem offenen Glas aus der Aschen davon rauchen / gieb ihm zu letzt ein wenig starck Feuer / so wirst du einen überaus schönen Crocum \mathcal{A} tis erlangen.

Tertius Modus.

G Der \mathcal{R} . Oli \mathcal{A} tis q.v. solvir ihn im Wasser/ und laß darein tropffen Ol. \mathcal{F} i per deliq. so wird er sich zu einem Brey coaguliren / auf diesen giesse abermaln Wasser/ so wird sich zu Boden setzen ein gelbes Pulver / gieß das Wasser davon ab / und
schütte

schütte
der Cro
auf de
Vi
Ni
mit den
Oleo 4
particu
bleiben
den / u
nen; a
modu
thij.
Atem
Faul
Herme
6. Boch
alle Bo
stehen /
destillie
die Ren
weiten
setze es
diejenig
übrigen
die calci
vorher he
solvir d
ad cuticu

schütte wieder frisches darauff / repetire es / bis
 der Crocus aufs beste edulcoriret seye / mache ihn
 auf dem Ofen trocken / so ist er fertig.

Vitriolum Martis zu machen.

¶ Nachdem aus diesen vitriolicis præparatio-
 nibus so viel erhellet / sie seyen gleich gemacht
 mit dem S^u Vitrioli, Oleo Vitrioli, S^u seu
 Oleo Aris und dergleichen / daß heterogeneæ
 particulæ vel Aris vel Aris mit ihnen vereinbaret
 bleiben / welche das Philosophische Werck frän-
 cken / und einigen Schaden demselben zufügen kön-
 nen; als hab ich an statt Derer hiermit einen andern
 modum, eröffnen wollen. R^z. Limaturæ Aris
 ℥iiij. *ci ℥ij. Aceti optimi mensuras 4. Den
 Artem und *cum reib zusammen / thue es in ein
 Saul Glas / gieß den Acetum darüber / sigillirs
 Hermeticè, und stelle es in die putrefaction bey
 6. Wochen lang / in finum equinum, verneuere
 alle Wochen den Mist / und laß so lang darinnen
 stehen / bis sich alles solviret hat / hernach filtrirs/
 destillirs lentissimo igne bis zur Helffte ab / laß
 die Remanenz in warmer Aschen und in einem
 weiten Geschirr abdünsten bis zu einem Häutlein/
 setze es an einen kalten Ort ad crystallisandum,
 diejenigen nimm heraus / und procedire mit dem
 übrigen als vorhin / bis alles zu Crystallen worden/
 die calcinire lentissimo calore, und schütte dein
 vorher herab gedistillirtes Wasser wieder darüber /
 solvirs darinnen / filtrirs / laß es wieder aufs neu
 ad cuticulam usque abrauchen / und zu Crystallen

anschießen / so überkommst du die allerreinsten und schönsten Alische Crystallen / woraus der Spiritus kan destillirt / und zu andern Alchymischen Heimlichkeiten nutzlich gebraucht werden. NB. Je mehr man diese Crystallen wieder solviret / filtrirt und anschießen läset / je reiner sie werden.

Spiritus Vitrioli Martis destillatio.

℞. Vitrioli Martis ℥iij calcinirs / und thue es in eine Reten / treibs in aperto igne per gradus, so gehet ein wenig Phlegma, aber bald darauf ein schön gelblicher Spiritus und ein rothes Oleum herüber / den R. m mit samt dem Oleo thue in einen besondern Kolben / dophlegmire ihn anfangs / hernach ziehe ihn herüber bis auf sein Oleum, so bleibt das rothe Oleum Martis in fundo.

Sulphuris Martis extractio.

℞. S. Eid. Aschen / und ꝑvæ an. ℥j. mach eine scharffe Laugen daraus / filtrire sie / daß sie ganz klar und hell werde / laß in einer Pfannen einen Ball über sich thun / und wann dieses geschehen / so wirff ein Pfund des vorher beschriebenen Croci Martis darein / laß es miteinander so lang kochen / bis die Laugen ganz roth sich färbet / so sie sich aber nicht genugsam roth färben wollte / so wirff 8. Loth Salis Tartari darzu / und koch es miteinander / bis roth wird / dieses filtrire in ein Glas durch ein Papier / so wird die solution so schön roth als ein

ein Ru
schwam
sich der
Lauge
chen /
Salia
cirt un
ich eine
Me
S
in 3ij
3ij vi
Die so
lein /
Scheit
es aus /
ses gies
warne
meiste
herunt
Acetu
ein rot
wasser
in 3. 3
vivi, f
Stlein
legtes
schen
reibe ihn

ein Rubin / thue darunter 8. Loth Butyri zii, und
 schwancke das Glas durch einander / so præcipitirt
 sich der Sulphur zu Boden / wo aber nicht / laß die
 Lauge biß auf eine Trockne nach und nach abrau-
 chen / gieße warm Wasser daran / und wasche die
 Salia darvon; wie solcher ♁ noch weiters purifi-
 cirt und endlich figirt solle werden / Das überlasse
 ich eines jedem weiterem Nachdenken.

Mercurium Martis zu machen.

Sieser könnte auf folgende Art elaborirt wer-
 den. ℞. Limaturæ Chalybis ℥j. solvire es
 in ℥iij. gutem Scheidwasser / hernach nimm ℥iij.
 ꝑii vivi, solvire ihn in 6. ℥. guten Scheidwasser /
 Die solutiones gieße zusammen in ein Glas Kõlb-
 lein / und setze darauff einen Helm / distillir das
 Scheidwasser aus dem Sand alles herüber / nimm
 es aus / und reibs zu einem zarten Pulver / auf die-
 ses gieße einen distillirten Essig / setze es 6. Tag in
 warme Aschen / daß es sich solviret / so wird der
 meiste ꝑ sich in den Essig ziehen / gieße den Acetum
 herunter / und filtrir ihn durch ein Papier / laß den
 Acetum wieder darvon rauchen / so überkommst du
 ein rothes Pulver / süsse es mit destillirtem Regen-
 wasser einmal oder zwey ab / trockne und theile es
 in 3. Theil / reibe in den einen Theil ꝑii purificati
 vivi, so viel sich hineinreiben läffet / thue es in ein
 ♂lein / und ziehe per gradus den ꝑm in ein vorge-
 legtes Wasser herüber / so überkommst du einen Ori-
 schen ꝑm. Diesen so du noch kräftiger machen willst /
 reibe ihn aber ab mit dem andern Theil des Pul-

vers / und ziehe ihn wieder herüber / und das thue zum dritten mal auch mit dem dritten Theil / so wird dein ζ endlich ganz gelb als ein Gold herüber getrieben / und ist nicht nur \mathcal{A} lisch / sondern gar \mathcal{O} risch zu nennen.

Jupiter quid sit?

Das Zinn ist ein unvollkommen Metall / bestehend aus einem fixen weissen Schwefel / vieler Erde / aus einem fixen Saltz / dessen sehr wenig / aber ganz unfixen ζ io, in ebenmässig sehr geringer Quantität / ist leicht zu zerstören / von wegen seiner Ungleichheit in der Zusammensetzung dessen Anfängen / macht alle Metallen spröte / und ist nicht leicht wieder von denenselben zu bringen / das Erz wird genennet die Zinn = Graupen / und gewürckel in einem Sand, Gestein / an der Farb schwarz / dunckel und braun / purpurfarb / graulecht zc.

Sulphur Jovis zu machen.

Gleich ein solches ins Werck zu richten fast vor unmöglich will gehalten werden / so kan es doch auf folgende Art geschehen. \mathcal{R} . \mathcal{V} is purissimi \mathcal{I} ij. schlage ihn zu Blech auf das dinneste / und calcinire sie Philosophicè durch den Dampf eines Aceti, die Flores hebe auf / und fahre damit fort / biß du alles Zinn zu lauter Flores gebracht hast / diese ziehe aus mit Regenwasser / reinige das Wasser / daß es hell und klar werde / laß bey gelinder Wärme inspissiren ad cuticulam usque, so
übers

überf
vorher
 \mathcal{A} is
Kalch
sich D
berna
schriel
wird.

\mathcal{R} . S
to, fi
mal i
pluv
so üb

Aliu

\mathcal{R} . S
cinirt
eo, z
schön
Aqua
gulirt

\mathcal{W} in
Zii

überkommst du himmelblaue Crystallen / so sie auf
 vorher beschriebene Art / als von der extractione
 ¶ is Aris ist gedacht worden / mit der Lauge von
 Kalch und Weidaschen abgekocht werden / wird
 sich die Lauge ganz roth darvon färben / als welche
 hernach filtrirt / præcipitirt / und also ferner bes
 schriebener Massen zu einem Sulphure inspissiret
 wird.

Sal Jovis zu machen.

℞. **S**Tanni purissimi q. v. brenne es zu schöner
 weissen Aichen / extrahire das Sal mit \times la-
 to, filtrirs / inspissirs und calcinirs zum andern
 mal in igne aperto, extrahirs wieder cum Aquâ
 pluviali destillata, filtrirs und inspissirs wieder/
 so überkommst du ein Sal, so weiß als Schnee.

Alius modus pro extractione Salis Jovis.

℞. **S**Tanni cum ξ io calcinat. q. v. den ξ m lasse
 darvon abrauchen / so ist das ξ num schön cal-
 cinirt / calcinirs cum Ω u Vitrioli Philosophi-
 co, ziehe den Ω m wieder darvon ab / so bleibt ein
 schönes Saltz / dieses kan 2. bis drey mal wieder in
 Aquâ pluviali destillata solviret werden und coa-
 gulirt / so ist es fertig.

Tertius Modus.

¶ Alñ zu dem Amalgama ξ vis noch ein gut Theil
 ξ ii miscirt / und wieder durch eine ξ te dar-
 von

§ 5

von

von getrieben wird / so bleibet das residuum calcinirt / welches alsdann ausgelaugert / filtrirt und coagulirt wird / und je öfter es solviret / wieder coagulirt / je reiner es wird.

Mercurium Jovis zu machen.

℞. Crystallor. ʒiv. lb̄. Ol. ꝑi per deliq. lb̄j. Gelaüterten *cum ʒiv. M. Laß bey 14. & digeriren in fimo equino, dann ziehe das Wasser darvon / gieb zuletzt starck Δ , so Σ mirr sich der ʒ ʒiv mit dem *co auf / den solvire in warmen Wasser / so laufft der ʒ zusammen lebendig / dieser wird mit mehrern warmen Wasser ausgewaschen / und endlichen mit Saltz und Essig gereiniget.

Saturni partes constituentis.

Der Saturnus bestehet aus einem ganz unvollkommenem Leib / dessen Theile seynd / viel grobe weiße Erde / schwarzer Schwefel / grober flüchtiger ʒ, und das allersubtileste und flüssigste Saltz. Das Erzk wird gewürcket von mancherley Farben / nach Gestalt der Berg-Arten / indeme es gebriecht in vielen Gesteinen / reich am Gold und Silber / geben grosse unbeständige Bergwerck / dann etliche Bleystein seynd sehr breit / weil die glänzigen Erzk darinnen vermischet werden / mit Riß / oder Marcasiten / zum theil glässig / rothgüldig / weißgüldig / silberig / kupfferglässig / etliche Bley-Erzk werden bleyfarb / weiß / durchsichtig / einem geschossenen Bolus gleich / etlich dem Stein Saltz und Alaun gleich / etlich grün / dunckelfarb / gleich

gleich d
leimfar
schwa
rein u
hend /
hart m

SU
S
bo
aus der
an der
Lauge
ich der
Sulph

Z

℞. C
offtma
zu eine
hire ab
mo. Δ
der mi
also m
dritten
allezeit
Umrüh
kommen

gleich den grünen Blößen / Die in einem gelben oder
leimfarben Schlammgreiffig liegen / etlich braun
schwarz / gelb roth / wie ein Meenig- Farb / etlich
rein und gediegen / etlich eingesprengt und schwe-
bend / Der meiste in einer mißbuckelten Blende / die
hart mit Quarzen und Blumen vermengt seynd.

Sulphur Saturni zu machen.

S Zeser kan eben auf obbeschriebene Weis / als
von dem 4^{ve} ist gemeldet worden / nemlichen
aus denen Crystallis hni, seu Vitriolo hni, welche
an der Farb schön grün seynd / vermittelst dieser
Laugen extrahirt und ausgezogen werden / wohin
ich den geneigten Leser will gewiesen haben / Dieser
Sulphur wird so roth werden als ein Blut.

Das wahre Bley-Saltz zu extrahiren.

R. **C**Rystallos hni q. v. calcinirs lentissimo Δe
in einem breitem Calcinir. Scherblein / mit
offtmaligem Umrühren von einem eisernen Drath /
zu einem graulichten Pulver / dieses Pulver extra-
hire abermaln mit \times to, filtrirs / inspissirs lentissi-
mo Δe , calcinirs zum andern mal / extrahirs wie-
der mit \times to, filtrirs / inspissirs re . und calcinirs
also mit Wiederholung allezeit des vorigen bis zum
dritten mal / zum vierten mal calcinire es wieder /
allezeit mit etwas stärkerm Feuer / und stetigem
Umrühren von einem Drath / biß es zu einer voll-
kommenen weissen Saltz-Aschen werde / diese ex-
tra-

trahire endlich mit Aquâ destillata pluviali, filtrir / coagulir zc. und calcinir es noch maln zum fünfften und lezten mal / daß es fließe / gieß es aus / auf eine eiserne Platte / solvir wieder cum Aquâ destillata pluviali, filtrir / coagulir / so bekommst du ein Saltz / so weiß als der Schnee / und flüssig wie Wachs oder Wasser im Feuer.

Alius Modus.

Auf eine andere Art kan es auch gemacht werden / so man das Bley in ∇ ti solvirt / den Calcem ausfüset / und reverberiret mit stetigem Umrühren bey 12. Tag lang / biß der Kalch aufschwelle wie ein Schwamm / hernach kan es obbeschriebener Massen mit \times to ausgezogen / filtrirt / und hier von der Acetum wieder abgezogen werden / so du dieses Saltz wieder calcinirest / und endlichen mit dem ∇ destillata pluviae extrahirest / so überkommst du gleichfalls ein Saltz / so weiß als ein Schnee.

Mercurificatio Saturni.

Der beste modus ist dieser / wann man nimmet der Philosophorum Aquilam seu \times cum, solvir es in ∇ destillata pluviae, filtrir / und laß es wieder zu einem Saltz incoaguliren siede harte Eyer / daraus thue das Gelbe / und an statt dessen in ihre Höle das flüchtige Saltz / setz es in einen feuchten Keller / und laß zu einem ∇ solviren / das Wasser geuß über die Crystallos Saturni, daß es zwen
Zwerch

Zwerch
Philol
warm
distill
das üb
ger je
dem U
hernach
bendige

LÜ

S
De
nicht /
und M
parirt
und U
wird in
lerley U
vermisch
eines ge
und gl
so wol
nimme

D

M
es in ein

Zwerch-Singer darüber gehe / und setz es in einer
 Phiol wohl verstopfft in fimum equinum, oder in
 warme Aschen / laß 14. Tag also stehen / alsdann
 distillir das Wasser in einem Kolben davon / und
 das übrige sublimire erstlich gelind / darnach je län-
 ger je stärker / so sublimirt sich der Saturnus mit
 dem Adler in die Höhe / welcher so er mit Salz / und
 hernach mit Essig gerieben / so wird er zu einem le-
 bendigen ꝯio gemacht.

Lunæ partes constituentēs.

Als Silber gehet allen andern Metallen an
 der Vollkommenheit vor / ausser dem Gold
 nicht / indem es mit einem weissen Sulphure, Sale
 und Mercurio begabet ist / die zum höchsten præ-
 parirt / diaphanirt / und durch ihre eigene Natur
 und Art fix worden seynd / dessen Erz gewürcket
 wird in seinen eigenen Steinen / von denen sich vie-
 lerley Art und Geschlechter finden / als hart und wild
 vermischliche Erze / an ganzen Riß- Wercken / da
 eines gediegener als das andere / schöner / glasiger
 und glänziger / alldieweiln man an einem Stucken /
 so wol gediegen Gold / als Silber und Kupffer aus-
 nimmet.

Destructio & Crystallifatio Lunæ.

℞. Minii lbß. Salis ꝯrialis ℥iv. reibe es in einem
 gläsernen Mörstel wohl untereinander / thue
 es in eine Sten / und distillirs im ☉ / so überkommstu
 ein

ein starck Wasser/nimm feine Lunam, solvire sie in einem ∇ / von zwey Theil Oli und ein Di gemacht/ rectificirs durchs Balneum, und solvir darinn deine Lunam, schlag sie mit Aqua Salis communis darnieder/edulcorir es mit warmen Wasser aufs beste/ mach das Pulver trucken / und solvir es mit dem vorgeschriebenen Wasser / in einer linden Wärme/zu einer schönen blauen Tinctur, das Menstruum ziehe in Balneo bis auf die Helffte darvon ab / setz es an einen kalten Ort / so schiessen schöne Himmelblau Crystallen an.

Alius Processus pro destructione & crystallisatione Lunæ,

☉. **C**alcis Lunæ ex solutione ∇ cis factæ & optimè edulcoratæ q. v. thue ihn in eine Phiolen, und giesse darüber \times ℥ii Philosophicum, schüttle es untereinander / verlutir die Phiolen oben Hermetice, und setz in fimum equinum in die Putrefaction sechs Wochen lang / da der Mist alle Wochen muß wieder erneuert werden / thue es heraus / so wird sich die Luna in einen klaren Liquorem verwandelt haben/hievon ziehe per Balneum, das Menstruum bis zur Helffte ab/setz es an ein kühl Ort/ so werden schöne himmelblau Crystallen anschliessen/ mit dem übrigen Liquore procedire wie vorhin/mit Abdistillirung bis auf die Helffte/ damit alles zu Crystallen anschliesse/die Crystallen hebe auf zum Gebrauch.

Sul-

Sul

☉
Er
Lauge/m
ren/wird
daß er der

Merc

☉
Cry

Wein. Es

zwei Sing

lein und se

fimum eq

Selm dar

darnach

teria in die

Sublimat

Weel gep

gelein/laß

distillir

gelegt/ful

und treib

☉
Ab

voll

aus einer

Quantit

nigten Sa

Sulphur Lunæ zu machen.

Der Sulphur Lunæ wird ausgezogen aus denen Crystallen durch Hülffe der vorbeschriebenen Saugē/mit præcipitiren / edulcoriren und exsicciren/wird von ihm gerühmet / die Krafft zu haben / daß er den ꝑm zur Fixität bringe.

Mercurium Lunæ zu machen.

Rystallorum Lunæ ℥iv. Aquilæ Philosophor. ℥ij. Eis ♀i ℥iv. giesse distillirten Wein. Essig darüber / daß er über besagte Species zwey Finger hoch gehe / thue es in ein hohes Kölblein und setz einen Monat lang in die Digestion in fimum equinum, nimms heraus und setz einen Helm darauf/ziehe in Sand den Essig darvon ab / darnach stärke das Δ / so wird sich eine weiße Materia in die Höhe sublimiren / gleich einem ꝑlischen Sublimat, den nimm / mache daraus mit Rocken-Meel gepülverten ꝑviva und Eyerklar kleine Kügellein/laß trocknen / thue sie in eine gläserne Stel distillirs im Sand/den Vorlag/welchen du daran legest/fülle mit frischem Wasser/verlutir die Jugen/ und treib also deinen ꝑm herüber.

Aurum quid sit.

Das Gold ist unter allen Metallen das aller-vollkommenst und reineste / indem es bestehet aus einem fixen Saltz / nicht in gar zu überflüssiger Quantität/aus einem hochrothen und höchstgerinigten Sulphure, dessen nicht wenig ist, und wieder

WM

um hat es einen hellglänzend, und in der Nacht
scheinenden Mercurium bey sich / welche Partes
constituentes dermassen genau miteinander ver-
einiget seynd/das sie durch ihr ganzes Wesen nichts
anderst als ein Compact, gediegen und schwehres
Corpus formiren. Es wird aber gewürcket in ei-
nem eigenen Gestein/auf Gängen von der schönsten
Mutter / in der reinsten und beständigsten Erden /
ohnerachtet es sich auch finden läset in armen ohn-
ansehnlichen Bergsteinen / darinnen es viel an sei-
nem Grad verlieret / das es bisweilen mit Silber /
Kupffer/Zinn und andern vermischet ist / dann des-
sen Veränderung gar vielerley seynd.

Auri radicalis solutio & tan- dem illius crystallisatio.

℞. **A**uri, welches drey mal durchs tm gereiniget
sey / q. v. laß es durch einen Goldschlager zu
dünnen Blättern schlagen / und mach mit dem qio
communi ein Amalgama daraus / den Mercuri-
um laß in einem Stlein darvon distilliren / in ein
vorgelegtes kaltes Brunnenwasser / das Om so in
dem Stlein dahinden geblieben / amalgamire wie-
der mit vorgemeldetem oder mit frischem Mercurio,
das thue so lang / bis sie einander nicht mehr wollen
annehmen / dann nimm das Om , und reib darunter
Sulphur Atis fixum , thue es unter eine Muffel in
einen Treibscherven / rühr es bey einen halben Tag
lang stetig untereinander / alsdann nimm ihn her-
aus / und reibe unter das Om wieder andern Sul-
phur Atis fixum , und procedire wie vormal / das
thue

thue so oft
als ein
in der
arbe über
tet / als
preparatu
thue den S
darüber /
gebe sigill
nem in fir
er alle drey
sem thue es
siehe das N
und das U
schießen / se
rohen Er
belchriebe
schießen d
len verwo

Aliu
sol

℞. V
Pluvi
thun b
niget i
nen R
groen S
austru

thue so oft und viel/bis das Corpus Ois so lufft werde
 als ein Schwamm / alsdann reverberir es so
 lang in dem reverberir-Ofen / bis es eine Purpurs
 Farbe überkommet / so ist es zur Solution recht be-
 reitet / alsdann nimm ꝛum giale Philosophicē
 præparatum & acuatam cum Sale Mercuriali,
 thue den Kalch in eine Phiolen / und giesse den Essig
 darüber / daß er zwey zwerg Finger hoch darüber
 gehe / sigillirs Hermeticē , und setz in putrefactio-
 nem in finum equinum acht Wochen lang / so daß
 er alle drey Tag wieder erneuert werde / nach die-
 sem thue es heraus / filtrirs und setz in Baln. Mariæ,
 ziehe das Menstruum hiervon bis auf die Helfte ab /
 und das Ubrige laß in der Kälte zu Crystallen an-
 schiessen / so überkommst du die allerschönsten purpur-
 rothen Crystallen mit dem übrigen Liquore, fahre
 beschriebener Massen mit dem Abdistilliren und An-
 schiessen der Crystallen fort / biß du alles zu Crystalle
 len verwandelt habest.

**Alius & verissimus modus pro-
 solutione Auri radicali atque ejus-
 dem crystallisatione.**

℞. **V**itrioli Ungarici q. v. purgir ihn von aller
 seiner Unreinigkeit durch solviren in Aqua
 Pluviali, filtriren / crystallisiren / dieses mußt du
 thun bey zwölfmal / wann er auf das höchste gerei-
 niget ist / so nimm dessen lb j. der schönsten und grü-
 nen Fley-Crystallen ein viertel Pfund / reibe diese
 zwey Stuck untereinander / laß durch subtile Wärm
 austrucknen / und reibs zu einem Pulver / thue es in
 ein

8

ein

ein mit Leimen wolbeschlagenes Glas klein/ und fülle dieselbe also darmit an/ daß hiervon drey Theil leer bleiben/ setz in .∴ / leg daran den Vorlag / und verlutire die Fugen mit einem zarten Luto auß bestreibe/ treibe die Spiritus samt dem Oleo mit Gewalt heraus/ so lang sie gehen/ darvon ziehe das Phlegma in Balneo gang und gar ab/ dann nimm das Caput mortuum, und extrahir daraus mit Aqua destillata pluviali sein Θ , filtrirs, coagulirs und glühe es aus zum siebendenmal / vermenge dieses Saltz mit dem Ω u und Oleo , thue es wieder in eine Te mit Leimen wol beschlagen/ und treibe es per gradus herüber/ bis nichts mehr herüber gehen will/ das C tuum wieder ausgeglühet / und das Saltz wie vor ausgezogen / den Ω m wieder darauf gegossen/ und also zum sechstenmal wie erslich also herüber getrieben / und endlichen den Spiritum von sich selbst rectificirt / so ist er zur wahren Solution des Goldes und Silbers fertig. R . Dieses edlen Philosophischen Menstrui ein Marck / des vorherbeschriebenen zubereiteten Goldes 4. Loth / setz in einem wolversigelttem Glas, Köbllein oder Phiolen / in fimum equinum vier Wochen lang / so solviret der Spiritus das Gold zu einem Rubinrothen O / mit welchem man durch Wiederabziehen des Menstrui, und wieder Darübergießen/ es dahin bringen kan/ daß es endlichen zu Crystallen anschießet/ wo es an einen kühlen Ort gestellet wird.

Pro.

Pro
 R .
 von
 filtra
 sie in
 laß d
 wirff
 der f
 se fil
 luti
 \times
 der
 gie
 mi
 wies
 men
 ser/d
 beste
 M
 R . C
 \times cu
 tenma
 ne Gla
 dieses
 ten
 genw
 coagu

Processus pro extractione Sulphuris Solis.

R. Eyden. Aschen / u. den Philosophisch bereite-
Wten Kalch von Enerschalen āā lbj. ziehe hiero
 von eine Lauge aus durch distillirtes Regenwasser /
 filtrirs aufs beste / bis sie Crystallen hell werde / thue
 sie in ein niedriges Urinal Glas / setz in Sand / und
 laß darinnen einen Ball über sich thun / alsdann
 wirff hinein *crystallorum* ōis z̄iij . laß miteinan-
 der kochen / bis die Laugen sich ganz roth färbet / die-
 se filtrire in ein Glas durchs Papier / so wird die So-
 lution schön Rubinroth sehen / diese præcipitire mit
 ✕lato guttatim insperso, laß gefallen / so wird sich
 der ♀ ōis zu Boden setzen / den hellen Liquorem
 gieß hiervon fein sanfft ab / und bespreng ihn wieder
 mit ✕lato , laß sichs wieder setzen / das Ubrige giesse
 wieder ab / dasjenige / was sich geseket / schütte zusam-
 men / und edulcorire es mit distillirtem Regenwas-
 ser / durch oftmaligs wieder Auf- und Abgießen aufs
 beste / so hast du den warhafften Sulphur ōis .

Mercurium Solis zu machen.

R. Crystallor. Solis q. v. geuß die hiernach fol-
Cgende Olea darauf / als nemlichen es wird
 ✕cum mit dem Se ♀riali abgerieben / und zum fünff-
 tenmal damit sublimirt / nach diesem setze ihn auf ei-
 ne Glas Tafel in Keller / so zerfließet er zu einem Del /
 dieses heb auf / dann nimm Philosophisch calcinir-
 ten Weinstein / solvir ihn in warmen distillirten Re-
 genwasser / filtrirs / coagulirs / solvirs / filtrirs und
 coagulirs zum andernmal / darnach so nimm quin-

☉ 2

tam

tam essentiam Vini, schütt es über das ☿ ☿ i, und
 ziehe den ☿ wieder darvon ab/bis alle Schärffe
 in ☿ o bleibet/laß den ☿ m ganz eintrucken und setz
 ihn auch in Keller zu solviren in ein Del/ von diesem
 erstern Del nimme ein Theil / von dem ☿ eo Tar-
 tari aber 2. Theil / und gieß sie beyde/wie vermeldet
 worden/auf die Crystallos ☿ is, also/Daß es 3. 4. wersch
 Finger hoch über die Crystallen gehe / setz in putre-
 factionem in fimum equinum wol versigelt acht
 Wochen lang/und verneuere denselben alle 3. Tag
 einmal/so wird die Materia gelbschwärzlich / und
 das ☿ blau und graulich / woraus der ☿ ☿ is ent-
 stehet/dieses thue in einen Glas-Kolben/und ziehe in
 ∴ gemachsam das Phlegma hiervon ab / hernach
 treibe das Δ imer stärker bis es sich auf sublimirt/
 Der Kolbe muß einen zimlich weiten Helm haben/
 welcher darauf wol verlutirt seye / und dem X ten
 welchen du darvor legest/müssen die Fugen desselben
 auch wol verstrichen seyn/so wird sich der ☿ aufsub-
 limiren wie ein Pulver / da du ihme anfangs gar
 gemach im sublimiren Δ geben muß bey 6. X / dar-
 nach das Δ stärker/ bis sich nichts mehr in die Höhe
 sublimiret/das Pulver kehre fleissig ab / und vivifi-
 cire es mit warmen Wasser/oder mit sieden/wie ge-
 bräuchlich/so überkommst du den verum ☿ m ☿ is
 currentem, worinnen alle Arcana Philosopho-
 rum allein verborgen liegen. Lobe ☿ ☿ ☿
 und vertraue dem alleine.

* * *

F I N I S.

OPUSCULUM PHILOSOPHICUM.

Oder Alchymisches Verfahren /

Welches den eigentlichen Grund
an Tag leget / worinnen das ganze
Geheimnuß der Philosophorum bestehe/
und worauf man sich allerdingß zu verlass
sen; diesem seynd noch beygefüget etliche
rare Proceß, die als Manuscripta com-
municirt / und dermalen in den öffentli-
chen Druck gegeben worden / von eben
dem Autore, qui sub spe vivit

Benedictionis Divinæ.



P



werd
 ten /
 als da
 das fi
 auf n
 man
 linar
 mehr
 Gold
 könn
 aus e
 Bau
 Fruch
 Nun
 du we
 terun



DISCURSUS PHILOSOPHICUS

Vom Stein der Weisen.

Dsgleich/nach aller Philosophorum Mei-
nung / kein Ding in der ganzen Welt zu
finden ist / woraus nicht eine vollkommene
Medicin auf die Metallen könne gemacht
werden / auch daß unsere Vorfahren / die lieben Al-
ten / zu Erforschung der Natur / alle drey Regna,
als das Vegetabile,, Animale und Minerale, auf
das fleißigste durchsuchet / woraus sie ihren Stein
auf mancherley Art und Weis gezogen haben / als
man liest von einem Prediger München/der Apol-
linaris geheissen / welcher bezeuget habe / daß ihme
mehr als zwanzigerley Art und Weise bekant
Gold zu machen / ohnerachtet dessen sagen wir/
könne und müsse er ursprünglich herkommen nur
aus einem Ding / welches verglichen wird einem
Baum/ von dem die Aeste / Blätter/ Blumen und
Früchte alle aus ihm seynd / durch ihn und in ihme.
Nun dieses Ding vollkommentlich zu wissen / must
du wohl können alle seine Geschlechter / seinen Vate-
ter und Mutter / Brüder und Schwestern / welche

alle seynd seiner Natur und Eigenschaft / indeme
 nichts hierzu kan gebraucht werden / so nicht den
 Anfang aus ihm hat / dieses alles aber muß man
 verkehren in ein klar hell Wasser / dann das Wasser
 hat allein den Schatz der Weisen / und wird durch
 sie ganz allein fix gemacht / Derohalben hat ein je-
 des Ding in der ganken Welt eine Liebe und Be-
 gierde zu dem / welches ihm am nechsten verwandt
 und seiner Natur ist. Damit wir aber den Liebhas-
 ber nicht allzulang im Zweifel lassen / wollen wir
 hier anzeigen / was das eigentlich vor ein Ding
 seye / und wie diese Gleichnisse zu verstehen / so wisse /
 daß es seye ein ♀, aber nicht vulgi, sondern em-
 bryonatus, das ist / ein solcher ♀, in welchem die
 Natur ihre erste Würckung angefangen / wird son-
 sten auch der Philosophorum lebendiges Wasser
 genennet / ihre Seele / ihr primordialischer Vapor,
 der da bestehet aus einer composita materia, nem-
 lichen aus einem bereitetem ♀io vivo, und reinem
 Sulphure von der Natur zusammen vermischet und
 gefüget / ohne welchen das Wasser den Namen nicht
 führen kan / daß es metallisch seye / wie hingegen der
 gemeine ♀ ein todt Corpus, hat keinen Spiritum,
 aber wohl einen irdischen und groben ♀ bey sich /
 ohnerachtet er durch das ⊖ der Natur und den rei-
 nen ♀ / der allein dessen Mitgesell ist / geschärffet
 werden kan. Belangend das Subjectum, worinn
 dieser embryonaliſche ♀ zu finden / ist es eine Sub-
 stanz, so mineralisch von Verwandtschaft des ♀ii,
 welche nicht vollkommen / aber auch nicht ganz un-
 vollkommen / ist flüchtig und gar nicht fix, wird ge-
 zeuget in denen Erz-Adern durch einen verbrennli-
 chen

chen S
 Berd
 weh
 den /
 hat t
 der v
 zu eb
 aus a
 ser & t
 bring
 schaff
 Gem
 und
 daß
 nich
 Ca
 Ol
 durc
 defre
 nenn
 in sic
 durc
 Sub
 ster
 uach
 wie
 verli
 mit
 Mit
 Phil
 mach
 wof

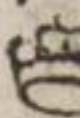
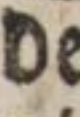
chen Sulphur, so anfangs verordnet gewesen zur
 Verdung eines Metalls / aber durch diesen erst er-
 wehnt verbrennlichen Sulphure verhindert wor-
 den / daß sie an und für sich selbst zu weiters nicht
 hat können gebracht werden. Derowegen entstehet
 der verglichene Baum / von dessen Wurzel an / bis
 zu oberst / ganz einig und allein aus dem ☿io, wor-
 aus auch alle Metallen ihren Ursprung nehmen / die-
 ser ☿ wird ausgezogen in ein Wasser / und damit ver-
 bringet der Artista das Werk der gangen Meisters-
 schaft. Annebensß betrachte mit den Augen des
 Gemüths seine Besfreundte Δ welche sind Vatter
 und Mutter / Bruder und Schwester / und wisse /
 daß alle Metallen einerley Materi haben / welche
 nicht anders ist / als ☿ / ist demnach unser ☿ ein
 Saame aus \odot und D gebohren / mit einem Δ re
 \odot lari dermassen wesentlich verbunden / daß er auch
 durch Kunst hiervon nicht kan geschieden werden /
 Deswegen sein Vatter \odot , die Mutter aber D na ge-
 nennet wird / und weiln Δ einen verborgenen Geist
 in sich verschlossen / so von großer Kräfte / wird er
 durch angebohrne Liebe mit unserer mineralischen
 Substanz dermassen verkupffert / daß sie ihre Geis-
 ter zusammen vereinigen / von welchen beyden her-
 nach ein überaus glänzendes ∇ zuwegen gebracht
 wird / worinnen die \odot ihr Licht niedersetzet und
 verlieret. So nun die ♀ darzu kommet / wenn sie
 mit dem Δ re vermählet wird / giebt sie ein einig
 Mittel ab / zwischen unserer \odot e und dem wahren
 Philosophischen ☿io ebenmäßsig eine union zu
 machen / daß sie nimmermehr können zertrennet
 werden / und derohalben wird Δ der Bruder / ♀
 aber

☿

☿

aber die Schwester tituliret / da mag es heißen nach dem Philosophischen Sprichwort / eines seye der Mann / das andere das Weib / jenes der Bruder / und jenes die Schwester / welche alle seyen einer Natur und Geschlechts / als durch welche sie das Wasser fix gemacht / den Mann mit seinem Weibe vereinbahret / und in ein Wasser / mit einer sehr subtilen Præparation , das ist / mit einer gelinden Wärmbe / welche die natürliche nicht übersteiget / verkehret haben. Und dieses seye genug gesaget von der Philosophischen Operation oder Würs-
chung.

Extractio Mercurii Philosophici.


Nachdeme wir nunmehr die materiam, so zu diesem Mysterio Philosophico erfordert wird / besehen / so wollen wir nun weiters in etwas abhandlen / wie und auf was Weis der ☿ Philosophorum könne aus diesem Subjecto gezogen werden; Nimm derowegen von derjenigen Mineralischen Substanz 2. Theil / von der Limatura Artis ein Theil. M. F. Pulvis / mache einen Ziegel mit dem stärcksten Feuer glühen / und trage die Materi Löffelweis darein / lasse es mit dem stärcksten Δ fließen / und gieß in einen Gieß-Buckel zu einem  lum, die Scorias schlage darvon ab / und wäge den  m, und wann du dessen ein Pfund hast / so nimm $\frac{1}{2}$ lb. Des wohlgereinigt Philosophischen Ois, laß es wohl mit einander schmelzen / reibe darein ☿ii purificati so viel du hinein bringen kanst /
Deinen

Deiner
das
sen
davo
nig /
es d
es in
fünf
gerie
ten
ni,
Sch
truc
ihn
in
und
dein
glän
ihn
A
r.
und
Am
lich
wir
mit
als
me


Deinen **G**lum schmelze wieder / und trage abermal
 Das **z**ial - Pulver hinein / laß es miteinander fließ-
 sen / gieß in Gieß - Buckel / schlage die Schlacken
 darvon / so hast du einen überaus schönen **z**ial - Kö-
 nig / den mache zu einem zarten Pulver / und reibe
 es ab mit 2. Theil des Philosophischen **x**ci, thue
 es in ein Sublimir - Gefäß / und sublimirs zum
 fünfften mal darmit / allezeit wieder unter die feces
 gerieben / hernach nimm Philosophicè calcinir-
 ten **z**m, der solvirt sene in der quinta Essentia Vi-
 ni, ziehe den Spiritum wieder darvon / biß alle
 Schärffe im **z**o bleibt / laß den **z**m ganz ein-
 trucknen / und nimm hiervon aber 2. Theil / reibe
 ihn anch unter die vorige Materi / thue dieses alles
 in eine **A**te / lege einen Vorlag für mit Wasser /
 und treibe im **∴** den Mercurium herüber / so wird
 dein **z** Philosophorum fließend und ganz hell
 glänzend im Glas liegen / den truckne / und hebe
 ihn in einem Glas wohl verwahret auf.

Alius modus pro extractione Mercurii Philosophici.


R. **H**ujus prædicti **G**li 2. Theil / vermische ihn
 mit einem Theil der Columbarum Dianæ,
 und mache alsdenn mit dem Mercurio Vulgi ein
 Amalgama, tractire es in der Wärme continui-
 lich reibend / biß es zu einem schwarzen Pulver
 wird / auf dieses giesse rein Wasser / und wasch da-
 mit alle Schwärze aus dem **āāā** ab / biß es so hell
 als ein Spiegel erscheinet / und keine Schwärze
 mehr abzuwaschen ist / alsdann thue es in eine gläs-
 ferne

ferne Retorte / und destillir den Mercurium dar-
von in eine Vorlage voll kalt Wasser / diese Arbeit
wiederhole 7. mal / allezeit mit frischem  lo; und
der Columbarum Dianæ abgerieben / so über-
kommst du den wahren ζ m Philosophorum.

Wie der Acetum Philosopho- rum, oder das so genannte Aqua Vitæ zu machen seye.

R.  Er Paradeis. Aepffel q. v. daraus mache
dir den allerschärfsten Essig / dessen nimm
eine Maas solvire darinn $\frac{1}{4}$ lb. des Philosophi-
schen \times ci, destillir per \times cum in \therefore , so überkommst
du den besten \dagger tum Philosophorum, welcher
durch die Putrefaction alle Corpora ausschliesst.

Wie der Grüne Löw solle zuge- richtet und ausgezogen wer- den.

Nimm des vorher beschriebenen  li 2. Theil/
des Philosophischen Ois ein Theil / reibe in
die Om, so viel du hinein bringen kannst / von dem ζ io
vulgi, schmelze den Regulum, und trage das Pul-
ver / wann er fließet / hinein / gieß ihn aus zu einem
Zial - König / so du diesen hast / pulverisir ihn auf
das subtilste in marmore, reib ihn an mit dem
Aceto Philosophorum, bis er trocken werde / das
thue zu 10. malen nach einander / verschliesse es in
eine Phiole / und setz in fimum equinum 6. Wo-
chen lang / erneuere den Mist alle Wochen einmal /
herz

herna
nem L
ben
kanst
facti
coag
Gum
Löwe
M
re
L
abe
zu e
lich
man
aus
10.
des
solle
thig
Gr
gen
eine
eine
beste
ner
dur
bis

hernach nimm es aus / so wird sich die Materi zu einem Liquor, welcher grasgrün ist / verwandelt haben / den filtrire per chartam, die Remanenz kanst du wieder also anreiben / und in die Putrefaction setzen / schütte die Liquores zusammen / und coagulirs bey einer sanfften Wärme zu einem Gummi oder Pech / so hast du den wahren Grünen Löwen / der zur Kunst erfordert wird.

Nun folget denselben zu destilliren / seine Milch und rothes Blut heraus zu bringen.

Hier müssen wir den Process, von dem weitberühmten Philosopho Lanceloto abborgen / aber um einen sichern Grund unseres Vorhabens zu erlangen / soll er dahin gerichtet / und ganz deutlich erkläret werden. Es will Lancelotus, / daß man einen Tropffen nach dem andern / biß 12. W. auswieget / im distillirten Wein-Essig solviren / bey 10. Tag lang in der Digestion stehen lassen / aber des Tages allzeit drey malen untereinander rühren solle / damit es sich wohl vermische. Es ist wohl nöthig / daß dieses Gummi metallicum, oder der Grüne Löw nochmaln mit einem \times to ausgezogen und solviret werde / ob aber diese Solution auf eine solche langweilige Art geschehen müsse / wird einem jeden Artista der Handgriff selbst am besten lehren / fahre also nach dessen Meinung ferner fort / daß man so dann die faeces drey maln durch ein filtrum scheiden / und den liquorem, biß er wieder so dick werde als Pech / bey gelinder Wärme

Wärmde eintrocknen solle ; Hiervon ℞. Drey
 Pfund / thue es in eine Retorten / deren halber
 Theil leer bleibe / setze sie in den ∴ von unten 2.
 quer Finger dick / neben und über der Materi auch
 zween Finger dick / lege einen Recipienten daran/
 der noch nicht verlutirt seye / gieb ganz gelind Δ /
 und ziehe anfangs das Phlegma darvon/welches ist
 ein helles Wasser / nachdem du siehest / daß ein weißer
 Rauch aufzusteigen beginne / so lege einen sehr
 langen und geräumen Vorlag daran / den verma-
 che fest / damit keine Spiritus heraus brechen kön-
 nen / welches in diesem Werck sehr nothwendig.
 Auf dieses vermehre das Feuer bescheidenlich von
 wenig zu wenig / als färbet gedachter weißer Rauch
 die Vorlage mit einer gewissen dicken und milchich-
 ten Feuchtigkeit / welche Philosophorum Ina ge-
 heissen wird / hernach folget auch gleicher Gestalt
 ein ganz rothes Oel / genant der Philosophen
 Luft - Gold / ihr stinckendes Menstruum, ihre R,
 brennendes ∇ , das Blut des grünen Löwen / des-
 gleichen auch ihre unctuosische Feuchtigkeit / der
 weiße Mercurius, das solvirende Wasser / welches
 das \odot unter Erhaltung seiner Art solviret 2c. Mit
 dieser Destillation muß man von der ersten Erschei-
 nung des weißen Rauchs an fortfahren / 12. Stun-
 den lang / alsdann nimm die Vorlag hinweg / und
 stopffe sie fest zu / damit der Spiritus nicht verlohren
 gehe / welcher sehr flüchtig und durchdringend ist/
 damit bekommst du das Blut des grünen Löwen/
 welches genennet wird das geheime Wasser / so alle
 Leiber wieder in ihre erste Materi bringen kan / und
 von dessen Ruhm noch ein mehrers zu gedencen/
 wird

wird e
 in eine
 auffer
 ihr
 dem
 herfu
 net al
 warm
 Wass
 sonste
 in ihre
 ihr
 men
 lassen
 aus
 Der
 den
 Philo
 nenne
 gen
 gelbe
 mehr
 betwo
 Rein
 ihrem
 brau
 das r
 mirte
 strucht
 Pract

wird es genennet ihr Feuer / welches allezeit gleich /
 in einerley Maas innerhalb des Glases / und nicht
 außershalb brennet / ihr Misthauffen / Aqua Vitæ,
 ihr Balsam / ihr Roß-Mist / der viel Wunder in
 dem allergeheimsten Werck der Natur würcket und
 herfür bringet / es wird auch der Probirer genen-
 net aller solvirten und nicht solvirten Leibern / ein
 warm - feucht - und das allerschärfste Feuer / ein
 Wasser / das Feuer in seinem Rauch führet / dann
 sonst könnte es nicht die Macht haben / die Leiber
 in ihre erste Materi zu solviren / es seye nemlichen
 ihr ♀, ihr ☉ und Jna, welche sie in ihrem geheis-
 men Werck gebrauchten ꝛc. Die am Boden ge-
 lassene fæces, so bald sie erkaltet / nimmet man her-
 aus / die viel schwärzer aussehen als Pech / und
 derowegen der Philosophen Phönix genennet wer-
 den / diese werden in einem zugemachten Glas der
 Philosophorum calciniret / so Matracium ge-
 nennet wird / und geschiehet solche bey einer mäßi-
 gen Wärme auf 8. 9. lang / da sie anfangs in eine
 gelbe / und nachdem die Hitze und Flamme ver-
 mehret wird / nachgehends in eine schneerweiße Erde
 verwandelt / und so dann zu ihrer vollkommener
 Reinigung gebracht werden / wann sie vorhero mit
 ihrem eigenem Spiritu zur Putrefaction ist ge-
 bracht worden / ein medium giebet / wordurch
 das mit dem Philosophischen Mercurio amalga-
 mirte Gold oder Silber in seine vollkommene De-
 struction kan gebracht / wie wir nachgehends in der
 Practica mit mehrerm vernehmen werden.

Den

Den Aquilam Philosophorum zu machen.

Erstlich must du dir zubereiten ein wohl gerei-
 nigtes \ominus metallicum fixum, hiervon nimm
 2. Theil / Mercurii Philosophorum ein Theil/
 reibs wohl untereinander / und thue es zusammen
 in ein Scheid-Köblein mit einem langen Hals/
 stopff das Köblein oben mit einem Holz wohl zu/
 thue Sand in einen Schmelz-Tiegel / setz das
 Köblein hinein / und den Flum in ein offenes
 Feuer / gib Feuer gradatim, so wird der $\ddot{\zeta}$ bald
 hinauff steigen / bald aber wie ein Regen wieder
 herab tropffen / dieses treibe also etliche Stunden
 lang / bis du siehest / daß der $\ddot{\zeta}$ je mehr und mehr
 anfänget schwer zu werden / und sich endlich en gang
 Klumpenweis neben anhänget / alsdann verstärcke
 Dein Δ / und wann du siehest / daß der $\ddot{\zeta}$ immer
 mehr beginnet träg und Faul zu werden / auch fast
 nimmer begehret in die Höhe zu steigen / so verstärcke
 Dein Feuer zum größten / daß das Köblein unten
 über und über glühe / das \ominus aber darinnen schmelze/
 oder fließe / als wird sich der $\ddot{\zeta}$ nach und nach gang
 in das gedachte Salz einschmelzen / daselbsten
 verbrennen / ersterben / und sich in das Salz ver-
 wandlen; fahre mit Gebung des stärcksten Δ ers in
 so lang fort / bis endlich das Köblein unten wie
 oben wieder gang hell erscheine / von dem Mercu-
 rio aber auch das geringste Körnlein mehr zu se-
 hen seyn wird / welches wohl in Acht zu nehmen /
 dann wo dieses / so ist der Mercurius noch nicht er-
 stor-

storben
 ten / bi
 mein
 wirst /
 sich selb
 und re
 welche
 sublim
 einand
 mal / so
 oder D
 zur Sub
 forder

Re. A
 Glas.
 in : : n
 Die S
 -m
 Rema
 es abe
 dem C
 les S
 Helm g
 hebe ih
 Ingress
 leicht sch

storben / und must also der Zeit in Gedult erwart-
 ten / biß es dahin kommet / mit welchem du ins ge-
 mein fast einen halben Tag und länger zubringen
 wirst / hernach laß das Kõlblein in dem Feuer von
 sich selbstn kalt werden / nimm das Saltz heraus /
 und reibe unter einen Theil dessen / ein Theil \times ci,
 welcher bey drey malen mit der Venere in die Höhe
 sublimirt worden / sublimire dieses wieder mit
 einander / und wiederhole solches auch zum dritten
 mal / so hast du veram Aquilam Philosophorum,
 oder die so genannten Columbas Dianæ, welche
 zur Sublimation des Philosophischen Pulvers er-
 fordert / als wir hernach hören werden.

Wie das Aqua Paradisi ge- macht wird.

R. Aquilæ Philosophorum lbß. \times ti q. s. pro
 A extractione seu solutione, thue es in einen
 Glas Kolben / und setz den Helm darauf / distillir
 in Δ na, lege einen Recipienten vor / und vermach
 die Fugen wohl / treibe durch gelind Feuer den
 Ω m herüber / giesse den Ω m wieder über die
 Remanenz, so im Kolben verblieben / und treib
 es abermaln herüber / das herüber Destilliren nebst
 dem Cohobiren repetire so lang und viel / biß al-
 les Saltz in Form eines Spiritus mit über den
 Helm gangen ist / den Ω m verwahre wohl / und
 hebe ihn auf zum Gebrauch / dann er giebt den
 Ingress in die Metallen / machet geschmeidig und
 leicht schmelzen.

H

Pra-

Practica.

Nachdeme wir alle Theil / so zu dem Philoso-
 phischen Werck erfordert werden / insonder-
 heit haben angezeiget ; als solle aus Christlicher
 Liebe / einem jeden Freund und Liebhaber dieser
 HochEdlen Kunst / hiermit ganz offenkundig / deut-
 lich / ohne Parabeln / Allegorien / und mit unver-
 deckten Worten auch erkläret werden / wie man
 solle zu Werck gehen. Nimm derowegen in dem
 Namen Gottes einen Theil von dem reinsten und
 gemaalenem Gold / Drey Theil ꝛii Philosophici,
 und so viel von denen unten am Boden gelassenen
 facibus, welche bey der Destillation des grünen
 Löwens übrig geblieben / vorhero aber durch die
 vornen angezeigte Calcination zur Reinigung in
 eine schneeweiße Erde verwandelt worden seyn/
 welche Erde unter dem Worte Laton zu verste-
 hen ist / nimm von dieser Erde sage ich / so viel/
 als dein Mercurius Philosophicus leiden und er-
 tragen kan / hierin reibe deinen Mercurium, und
 wiederum das gemaalen Gold reibe auch hinein/
 und alles zusammen zu einem Pulver / so von aussen
 Saturninisch erscheinen wird / weiß / flüchtig und
 zart / ob es gleich von innen roth / und in seinem vers-
 borgenen Centro fix und dichte / auch in der Wär-
 me wie h fließet / Darumb es von denen Philo-
 sophis ihr h. Erz / Hermaphrodit, und mit an-
 dern Namen genennet wird. Wann du nun hast
 dieses Pulvers ein Theil / mache vier Theile dar-
 aus / von diesen nimm einen Theil / und so viel
Aquilæ

Aquilæ Philosophorum, reibs wohl unter einander / sublimirs mit ganz gelindem Feuer / unter dieses vermenge und reibe aber einen Theil Aquilæ, reibe dieses Pulver noch unter einen Theil des noch mit der Aquila unvermengt verbliebenen Pulvers / sublimirs wiederum / thue unter das / was sich sublimirt hat / wieder einen Theil Aquilæ (verstehe nemlichen am Gewicht / so viel als der erste Theil gewesen) und reibe aber einen frischen Theil Pulvers darunter / sublimirs wieder als vor / unter das / was sublimirt ist / reibe wieder einen Theil Aquilæ, und den noch letzten Theil des Pulvers / sublimirs wieder mit einander / unter das sublimirte reibe wieder einen Theil Aquilæ, und sublimirs damit also allein / und das thue noch zweymalen / damit dein Werck durch 7. Adler circuliret über die Berge gestiegen / und aus dem fixo ein volatile gemacht werde / nun ist es Zeit / daß aus dem volatili wieder ein fixum werde / und dieses geschiehet also: Wann du hast dieses Pulvers 4. Loth / so must du haben von dem Blut des grünen Löwens 8. Loth / dann hier ist zu mercken / daß / nach aller wahren Philosophorum Meinung / das Weiße zu dem Weißen / das ist / zu dem weißen Stein gehöre / das Rothe aber zu dem rothen / wird annebenst auch mit unterschiedlichen Namen tituliret / als das eine / nemlich das weiße / der Königliche Weibs-Saamen / oder Beya, das andere und rothe aber der Königliche Manns-Samen / oder Gabricus. So habe derowegen zur Hand ein starck und von gutem Glas gemachtes Oval- oder rund Phiolen-Glas / welcher mit der Proportion der

Materi dermassen übereinkomme / daß das Glas
 noch zum wenigsten viermal so viel begreiffe / als
 was man hinein thut / Darein thue erslichen dein
 Pulver / hernach giesse das Blut vom grünen Löwen
 darauff / mache / daß dieses wohl untereinander
 komme / und versiegle so dann mit dem Sigillo Her-
 metis das Glas oben wohl / damit ja kein Spiritus
 heraus brechen / oder den geringsten Ausgang ha-
 ben könne / dann er würde dich sonst unversehen-
 lich tödten / Derohalben kanst du wohl zu deiner
 Præservation z. gläserne Augen-Spiegel vor dei-
 ne Augen binden / und ein Leder für deinen Mund
 und Nasen / in welchem Leder ein doppelt wullen
 Tuch muß genehet seyn / auf dasjenige aber ein weis-
 ser Schwamm / damit verbinde die Nasenlöcher
 und den Mund. Solches in das Werk zu richten /
 muß du auch versehen seyn mit einem Philo-
 sophischen Ofen / so genennet wird Athanor, der nur
 alle 12. X einmal darff geschieret werden / und
 welcher auf alle Grad des Feuers zu richten ist /
 wie hier fornen in dem Kupffer-Blat dessen Abbil-
 dung zu sehen ist ; setze demnach dein Glas in die
 Sand-Capelle also / daß es darinnen fest stehe / und
 sich nicht bewege / die Capelle soll auch oben beschlos-
 sen seyn / daß keine Luft weder ein noch aus kan /
 damit das Glas nicht kalt werde / das Feuer muß
 immerdar Tag und Nacht gehalten werden / daß
 das Glas niemals erkalte / Derowegen nimm mit
 Fleiß in Acht / allezeit frische Kohlen zu geben / ehe
 die alten ausgehen / oder dein Feuer aufhöre. Die
 Kohlen anbelangend / müssen solche von gutem
 Buchen-Holz / und nicht grösser als eine Weische
 Nuß

Nu
 men
 We
 lich
 for
 übe
 dei
 En
 wir
 wie
 Co
 Mi
 get
 wi
 re
 da
 sch
 sich
 ben
 wä
 ben
 bra
 lich
 aber
 Kan
 zu b
 Sta
 circu
 es ei
 zu /
 noch
 Wat

Muß seyn / wann du dieses wohl in Acht genom-
 men / so erwäge ferner / daß du eine leicht-flüssige
 Mixtur in deinem Glas habest / als wird anfäng-
 lich zu solcher eine gar gelind und stete Wärme er-
 fordert / welche die natürliche der Menschen kaum
 übersteiget / und muß solche so bewandt seyn / daß du
 deine Hand darinnen erleiden magst / gleich einem
 Eye / das eine Henne ausbrutet / dann das Werck
 wird die Hitze gar bald spühren / und miteinander
 wie h fließen / alsdann ist die erste Solution der
 Körper vollbracht / welcher anfangs weiß wie eine
 Milch / hernach wenn ein Rauch darvon aufstei-
 get / und wieder niedersället / Citrinfarb gefärbet
 wird / diese gedachte Hitze muß so lang fortwäh-
 ren / daß es schwizet / auf und nieder steigt / und
 damit nicht aussetzen / bis ein ganzer Philosophi-
 scher Monat / als nemlichen 40. d p vorüber / bis
 sich nemlich die Materia in die Putrefaction bege-
 ben / und sehr dunckel / schwarz worden ist / unter
 wärender Zeit aber erheben sich noch andere Far-
 ben / als Lasur-blau / grün / Citron-farb / Viol-
 braun / auch zugleich eine bleiche Farbe / und end-
 lich wird es ganz traurig / schwarz aussehen / so
 aber die gelbe vor der grünen oder Lasur-blauen
 Farbe erscheinen wird / ist ein böses Zeichen / und
 zu befürchten / daß das Werck in keinem guten
 Stand seye / so aber sich der Schweiß fein wohl
 circuliret / und auf und nieder steigt / bedeutet
 es einen glücklichen Fortgang / derowegen siehe
 zu / daß du im Anfang deine Hitze weder zu groß
 noch zu klein gebest / und Achtung habest / daß deine
 Materi nicht zu viel aufgetrieben / sondern fein

fänfftiglich und ohne Gewalt circuliret werde /
 biß die vor-angeregte Zeichen erscheinen und vor-
 bey gehen / Darum wird die Vertaulung der Cör-
 per nach und nach geschehen / wann alle Dämpffe
 gänzlich aufhören / und der Leib innerhalb 6. Wo-
 chen Zeit in einen unreinen schwarzen Cadaver,
 gleich einer Kohlen / verwandelt seyn wird / wele-
 che Schwärze also von denen Philosophis mit
 dem Namen des Rabenhaupts bezeichnet ist. Nach
 diesem muß du anfangen dein Feuer um einen
 grad Regal zu verstärken / und ein Luft-Loch er-
 öffnen / da beginnet wiederum ein Spiritus auf-
 zusteigen / das ist / ein subtiler weißer Rauch / gleich
 einem grau-weißen Circkel vom Haar / dieser
 wird immer dicker / biß er endlichen durch sein
 öfteres Ab- und Niedersteigen die Schwärze
 ganz überwunden / da werden wieder unzehlig
 viel neue und wundersame Farben erscheinen / und
 allerhand seltsame Begebenheiten wirst du vor dir
 sehen / da wird es bald flüßig / bald trocken / bald
 wieder flüßig seyn / und seltsame Gestalten an sich
 nehmen / biß es endlichen sich in lauter hell-glän-
 zende Sonnen-Stäublein verändert haben wird /
 und wann denn alle Dunkelheit ganz und gar ver-
 trieben / und dem Gesicht als ein herzlicher Thron
 sich präsentiret / die Materia hingegen sich ge-
 setzet zu einer braun-rothen Farbe / mit einer
 Wolcken umgeben / wird es der Philosophen
 Schwan geheissen / und biß sich dieses alles also
 ereignet / hast du in solchem andern grad des Feuers
 abermalen einen ganzen Monat auszuwarten.
 Fahre nun ferner fort / dein Feuer um einen grad

zu verstärken / und thue auch das andere Luft-Loch
 auf / erhalte das Feuer in solchem grad wieder
 ein Monat lang / als 40. 6. 9. so wird sich die
 glänkende Weiße im Glas wieder zu Grund be-
 geben / und als zuvor braun-roth aussehen / das
 ist dann des Königs und der weisen Meister Pur-
 pur-Mantel / worbey nunmehr keine Gefahr zu
 befürchten / daß es mit dem Feuer könne verder-
 bet werden / als man dieses siehet / sollst du deinen
 grad des Feuers aber vermehren / und alle Luft-
 Löcher gar aufmachen / endlichen das stärkste Δ
 geben / daß alles fast glühen möge / so wird bißhin
 40. 6. 9. die Materia zu einem schönen fixen
 blutrothen Pulver / am Gewicht sehr schwehr senn.
 Zu lezt ist noch übrig / daß dieser Tinctur der In-
 gress in die Metalla zuwegen gebracht würde / da-
 mit sie in dieselben eingeführet und schmelzlich ge-
 macht werden könne / ehe und bevor du aber dieses
 vornimmest / must du dein Pulver in drey Theil
 eintheilen / hiervon einen Theil zur multiplicati-
 on aufbehalten / die andern zwey aber zur Per-
 fection folgend bringen / damit du sie zu deinen
 Nutzen anwenden kanst / und doch noch stetig was
 im Vorrath habest. Es wollen demnach die Phi-
 losophi, daß man auf einen Theil des rothen
 Steins 30. Theil Paradeis-Wasser giessen solle /
 denselben damit schmelzlich zumachen / und zur
 Inceration zu bringen / über solche Quantität
 mögte man sich wohl wundern / und glauben / daß
 hierzu lange Zeit erfordert würde / ehe der Geist
 aller kan reiff-ben dem Stein sterben und fix wer-
 den / allein es sagt der Philosophus, so der Mer-
 curius

curius solvirt ist / so solvirt er gering alle andere Metalla und Geister / so er coagulirt ist / coagulirt er bald fort / obschon viel des Paradeis. Wassers übergegossen wird / so coagulirt das jenige / was schon coagulirt ist / das andere in weniger Zeit / der modus wird also verrichtet: Man nimmet das fixe Pulver / thut es in einen heiß. gemachten eisernen Mörstel / gieß das Paradeis. Wasser nach und nach darauff / und reibs 12. Z. ohne Unterlaß / Darnach thue es in ein Sigir-Glas nach dieser Form



figillirs Hermetice, setz es ein in
 in Athanor, gieb den andern grad des Aers / laß so lang auf- und niedersteigen / biß alles in Pulver verkehret werde / alsdann vermehre das Feuer / und sublimirs auf / kehre das Glas wieder um / das thue so lang / biß der Stein fix und im Grund liegen bleibet / verstärcke abermaln das Feuer / und erwarte / biß dein Stein wieder roth werde als Blut / nimm das Glas aus dem Ofen / brichs auf / nimme hiervon etwas / glühe ein Kupfer. Blech / legs darauff / und siehe / ob es nicht rauchet / oder ob ihm am Gewicht etwas abgienge / wo dieses wäre / müste es wieder aufs neu in das Glas eingeschlossen / und mit stärkerem Feuer / nach 30. oder 40. Tagen tractirt werden / so überkommst du ein vollkommenes Elixir zum rothen / zu transmutiren alle imperfecta metalla in das beste Om. Mit dem weissen Stein hat es gleiche Bewandnuß / nur daß man an statt des Goldes Silber / und an statt des Mannes. Saamen / den Weibs.

We
me /
bif
hier
Ince
Ehe
im u
Dem

Pr

W
sen r
das
gen
Pro
ordn
Met
in ad
Pro
schm
nicht
gleich
than
muff
imme
schme
bestän
bergr
Lapid
weder

Weibs-Saamen / i. e. die Jungfrau, Milch nehme / in der Fixation auch nicht länger erhalte / als bis es zu einem weissen Pulver werde / Dahero wird hierzu nicht so viel Zeit erfordert / und wann er zur Inceration soll gebracht werden / wird zu einem Theil nur zehn Theil Paradeisk-Wasser genommen / im übrigen procedire in allem gleich / wie ich von dem rothen Stein gelehret habe.

Projectio Lapidis ad Metalla.

Wieviel Theile ein Theil unsers Lapidis tingiret / hiervon kanst du die Probe folgendermassen nehmen / wann du beobachtet hast / daß je reiner das Metall / je höher die Projection seye / Derwegen ist dein Stein auf Gold gerichtet / so thue seine Projection auf Silber / ist er aber auf Silber geordnet / sollst du nehmen den 4ten, oder welches Metall dir beliebt / es wird zu Silber / und darbey in acht nehmen / ob dein Metall / in welches du die Projection gethan hast / noch brüchig und ungeschmeidig seye / so lang du dieses siehest / bist du noch nicht zum Ende der Projection gelanget / es mag gleich diese mit dem weissen oder rothen Stein gethan werden / dann es ist noch alles lauter Medicin / must also mit Werffung auf andere Metallen noch immer continuiren / bis sich dein Metall ganz geschmeidig / schön von Farben und in allen Proben beständig erzeugen wird. Ferner kan seine Hoheit vergrössert werden ohne Ende / so man auf 3. Theil Lapidis einen Theil Geistes / verstehe hierdurch entweder den Königlichen Manns- oder Weibs-Saamen

H s

men gieſſet/und allezeit wieder umſezet/ außs neu zu
figiren/ als ich vor gelehret/ ſo oft du dieſes wieder
holeſt/ je ſubtiler und höher in der Projection wird
dein Stein / alſo / daß es ſo weit damit zu bringen
iſt/ daß er endlichen gar durchs Glas dringen / und
daſſelbige in Rubinſarb verändern wird / er figiret
ſich wieder zur Hand/ weiln allda ein Theil den an
dern mit geringerer Mühe wieder fix machet/ erfol
gen auch keine ſolche Farben mehr als vorhin/ weder
die Schwarze/ Grüne oder andere / ſondern ver
bleibet allzeit in ſeiner Röthigkeit/ als er vorhin auch
geweſen / iſt demnach nicht rathſam/ ihn weiters zu
erhöhen/ als bey 3. oder 4. malen / er würde ſonſt
viel zu ſubtil werden / und endlichen unſichtiglich
hinweg gehen.

Multiplicatio Lapidis.

Damit aber an einigem Vorrath dieſes ſo höchſt
ſchätzbaren Kleinods niemalen was ermang
len möge / ſo will ich hier anzeigen/ wie man dieſen
ſo herrlichen Stein multipliciren ſolle. Wir ha
ben vornen bey der Practica befohlen / daß man ei
nen Theil von dieſem figirten Pulver zur Mulepli
cation juruck behalten ſolle/ wann du deſſen ein Loth
haſt/ ſo nimm ꝑii Philoſophici 3. Loth/ Oi welches
durch ꝑnium finirt und gemalen oder ſubtil geſeilet
iſt 1. Loth / Den ꝑm Philoſophicum reibe in dein
Pulver/ hernach das Gold auch hinein ganz ſubtil
und außs beſte / thue es in das vorher beſchriebene
Figir-Glas/ und gieß darüber anderthail Loth von
dem Blut des grünen Löwen/ ſigillir das Glas oben
mit

mit d
nor i
Gro
Loch
ſich
dan
erm
gen/
bis
wir
für
den
ben
Se
cir
der
Ur
tan
cati
ſeine
war
dic
teri
eben
wa
ſolc
deſſe

mit dem Sigillo Hermetis, setz als vorhin in Atho-
 nor in den ∴ ein zu figiren / gieb gleich den andern
 Grad des Feuers mit Aufsthuung des andern Luft-
 Loches / laß es so lang auf und nieder steigen / bis es
 sich zu einem schwarzen Pulver zu Boden setzet / als-
 dann vermehre das Δ wieder um einen Grad / und
 erwarte die Farben / bis sich solche endlich gar verlie-
 ren / hierauf must du dein Feuer wieder verstärcken /
 bis sich die Weiße wieder in eine angenehme Röthe
 wird verändert haben / welches alles in einer weit
 kürhern Zeit als vorhin zu Ende wird gebracht wer-
 den / hernach must du es / gleich wie vormals gesche-
 hen / mit der Helffte des Paradeiß Wassers / als am
 Gewicht 15. Loth übergiessen / abermalen damit
 circuliren lassen bis es sich zu Boden setzet / und wie-
 der fix zu einem blutrothen Pulver werde / welche
 Arbeit so oft und viel kan wiederholt werden / als
 man derer vonnöthen hat. Eine andere Multipli-
 cation ist auch diese / wann man nimmt drey Theil
 feines Golds / schmelzt es in einen Tiegel / und trägt /
 wann es im Fluss ist / hinein einen Theil von der Me-
 dicin, darmit wird es zu einer ganz brüchigen Ma-
 teria und zu lauter Medicin, welche in der Prob
 eben so hoch gehet und so gut sich wird erweisen / als
 wann es ohne dasselbe wäre gelassen worden. Vor
 solche Göttliche Gabe dancke Gott / bediene dich
 dessen in Frieden / und gieb den Armen / Amen.

Etliche

Etliche wahre Proceß, so von vie-
len geheim/und in hohem Werth
gehalten werden.

*Litteræ Hadriani Mynsicht ad Domi-
num Doctorem Hartmannum.*

INter prandendum, postquam priora illa absol-
vissem, fortè mihi incidit Dictum illud Phi-
losophicum, Ventus in ventre suo portavit! Au-
di igitur Amice honorande, audi in quo, & R.
Centrum illud Universale, quod nimirum
Oceanus per Septentrionalem nuncium Tibi
transmittit, & habebis ðrialem Clavem. Aperi
nunc januam \odot i, intra, & videbis Virum rubi-
cundum, in manu dextra Triangulum cum Cru-
ce, (\triangle) in sinistra verò Oculum Mundi cum
parva linea (\oplus) habentem. Siste gradum &
crede, quod hæc sint Aurei mei velleris Signa,
quæ in una Sphæra Secreti posita, Ecclipsin Soli
causant, & tandem per varios colores & gradus
Auroram Cœlestem ac æternam generant, sed
non omnibus datum est adire Corinthum, de
Tua autem felicitate non dubito.

Eines ist dem Herrn Doctor hoch nöthig/das
er nemlich/wer das Universale erwarten will/muß
haben zwey Beutel/ einen mit Gelde / den andern
voll Patientia, derothalben will ich so candidus
seyn/ und ihm ein Particular eröffnen / das er ent-
weder das Universale leicht vergessen / oder auch
dasselbe desto besser und füglich abwarten kan.
Per DEum autem Te obtestor, ne hoc Arcanum
par

partic
Blur
ex ♀
Vitr
und n
Cœl
werd
aufge
keine
spühr
schieß
den se
höch
selbe
starc
tus
bert
Spiri
pra n
sche
mit
Dit
ben.
Das
das
fer/ u
viali
dieses
unbeg
dieses
thut e

particulare propaletur. Mein Freund / Das
 Blum, so juxta communem modum cum Xto
 ex Fre per Sulphur calcinirt / extrahirt ist / dieses
 Vitrioli muß man eine zimliche Quantität haben /
 und muß dieses Blum so oft in Aqua destillata
 Cœlesti, welches muß gesamlet und aufgefangen
 werden / wann der Wind aus dem Norden wehet /
 aufgelöset / filtrirt und gereiniget werden / Daß gar
 keine Terrestrität bey denen Crystallen mehr ge-
 spühret werden / muß wol fünff oder sechs mal an-
 schießen lassen / damit das Impurum â purô geschie-
 den seye. Wann nun gemeldte Crystallen auf das
 höchste depuriret seynd / so thue der Hr. Doctor die-
 selben in eine starcke wolbeschlagene ♁ / treibe es
 starck zwey oder drey ♁ / so folget ein rother Spiri-
 tus, denselben dephlegmirt / und behaltet ihn wol
 verwahrt. Darnach R. ☉ um hujus destillati
 Spiritus, calcinirs secunda vicē procede, ut su-
 pra notatum est, so giebt es abermalen Vitrioli-
 sche Crystallen / diese Arbeit muß der Herz Doctor
 mit solchem Calciniren / so oft repetiren / biß keinen
 Vitriolischen Geschmack die Crystallen mehr ha-
 ben.

Processus. Alsdann nehme der Herz Doctor
 das ultimum Caputmortuum, calcinire es auf
 das allerstärckste / als es möglich ist / je stärker / je bes-
 ser / und extrahire hieraus cum dicta Aqua plu-
 viali ein Saltz so schön weiß und ganz lieblich ist /
 dieses reinige er außs höchste / so hat derselbe einen
 unbegreiflichen Schatz. Postea. So nehme er
 dieses Salis 3. Partes, des rothen Spiritus 2. Partes,
 thue es zusammen in eine Phiolen / versigle es Her-
 meti-

metice, doch daß der dritte Theil des Glases ut
 moris leer bleibe. Dieses setze der Herr in gelinde
 Wärme/laß es in continuo calore stehen/bis daß
 es sich untereinander coaguliret. Interim wird der
 Herr groß Wunder sehen/ bald ist das Saltz oben
 in der Phiol, bald der Spiritus oben und das Saltz
 unten/ bis es endlich in seine Putrefaction gehet/
 jucundo spectaculo, und sich coaguliret hat zu eis
 nem Stein. Alsdann muß man die Phiolen eröff
 nen und noch ein Theil R. darauf giessen/ laß es
 abermalen coaguliren/ so hat der Herr eine über
 aus hohe und stattliche Medicin, mit welcher alle
 Kranckheiten curiret werden Dos. ʒ. ʒ. Gran/ und
 wann der Herr weiß diesen Stein in die Metallen
 zu führen/ so ziehet er dem ʒio vivo sein hochzeitlich
 Ehren-Kleid an/ und verwandelt ihn in das beste
 Om, und dieses Particular ist mit keinem Gelde zu
 bezahlen/ und ob es schon der Herr Doctor vor die
 sem gewußt / halt ich doch dafür / daß er nicht ge
 wußt / daß er in die Metallen kan geführet werden.
 Sed satis, es mag wol der Philosophus sagen:
 Multi habuerunt occultum non agnoscentes;
 Und hiemit nehme der Herr Doctor auf diese maln
 vor lieb.

Hadrianus à Mynsicht, mp.

Eine

Eine Epistel/darinnen das grösste
Secretum der Venetianer begriffen /
das da auf Erden seyn mag/die fähret also an ;
Ist mir durch Hans Kibelten / meinen guten
und vertrauten Freund in Mökelsdorf den 14.
Septembr. Ann. 82. in gröster Heimliche
keit verehrt und zugeschicket
worden.

MOn dem ewigen Gott Vater unsers Herrn
Jesu Christi und Seeligmachers / wütsche
ich dir Gnad und alles Heil / mein allerliebster
Bruder. Ich schicke dir hier eine Practicam, mit
welcher du dich samt den Deinigen aufenthalten
wirst können/bis zu unserm Absterben / Dann da ist
die Heimlichkeit oder Kunst der Venetianer/welche
vermercket ist worden von einem alten Philosopho,
und sage dir/das du mit dieser mehr wirst gewinnen
und überkommen/ dann mit aller deiner Handtier
ung/ derohalben so mercke und thue die Augen auf /
und vernimm alles/was ich dir sagen will.

Practica.

Nimm einen Theil Oi purissimi calcinati
durch den Rauch des rothen Vitriols / der wol
auf roth calcinirt ist / Croci Artis und Grünspan
ää, diese Ding alle wol untereinander gerieben/ und
darüber geschüttet einen guten starcken Wein-Essig/
laß ihn daran stehen acht Tag lang oder länger/laß
trucknen werden in warmer Asche/ nimm darnach fi-
girten

girten *cum, so viel derer obgemeldten Ding alle
 seyn/ solvire den zu einem Wasser / und imbibire
 Damit die obgeschriebene Materi / zuvor ganz rein
 und sauber gerieben/ lege es auf einen Marmorstein
 zu solviren in einem kalten und feuchten Keller / so
 solvirt es sich alles zu einer Deligkeit / dieses Del
 thue in ein Glas/ und coagulir es mit gelindem Δ
 in warmer Aschen / also/ daß es ohne Feuchtigkeit
 fehe/ alsdann nimm es aus dem Glas/ und reibs wol
 auf dem Stein zu einem Pulver. Dann nimm von
 diesem Pulver ein Loth und wirff es auf 10. Loth
 Dnæ, das geflossen ist/ so wird es verwandelt in ganz
 gut \odot / das besser ist/ den alles natürliche \odot m, so du
 dieses coagulirest und solvirest zum andernmal / so
 tingiret 1. Loth 30. Loth Dnæ die in Fluß stehet in
 gut \odot m, solvirst du das und coagulirst es zum drit-
 tenmal / so figirt ein Loth dieses Pulvers 80. Loth
 Dnæ, so in Fluß stehet in gut beständig Gold/ und al-
 so fortan. Dann je mehr du diese Medicin oder
 Rm solvirst und coagulirst / je mehr sie tingiret
 und kräftiger wird. Also/ lieber Bruder/ so ich dir
 schickte zehntausend Gulden/ so wird dir diese Kunst
 mehr Nutzen tragen/ derohalben so bitte ich dich um
 Gottes Willen / daß du solche Kunst heimlich hal-
 test und verbergest vor allen Menschen auf Erden/
 Amen.

Ex

Ex Ternione Reliquiarum Al-
 chimia Philippi Theophrasti Bombast
 von Hohenheim/ Paracelsi genant/ Archido-
 xis andern Tractat/ ein Proceß auf den Lapidem
 Philosophorum aus einem gar alten Buchlein
 eines Scriptoris Anonymi, welches Schrifft
 kaum zu lesen gewesen.

Nimm das Ding / worvon der Stein soll ges-
 macht werden / welches nicht vollkommen auch
 nicht ganz unvollkommen ist / mache dinne Lamellen
 daraus / laß dir alsdann ein breit Geschirr machen
 von guter fester Erden / inwendig und auswendig
 verglasurt / mit einem guten Deckel / der wol oben ein-
 schliesse / darein thue ein gar scharffen Wein=Essig
 mit guter alten Meth=Hefen vermengeset / damit die
 Krafft des Essigs desto länger gut bleibe und erhalte
 ten werden möge. Über diesen Essig hänge die La-
 minas an starcken Hölzern / eines bey dem andern
 im Gefäß / und decke den Deckel oben wieder drüber /
 verstreiche die Rände des Gefäßes / damit kein
 Dampf noch Geruch von dem Essig heraus kommen
 möge / setz es an eine warme Stätte in eine Stuben
 oder steten Sonnenschein / oder / welches das Beste /
 vergrabs in Roßmist. Wann nun solches siebet
 oder acht Tag wol verdeckt gestanden / nimm das
 Gefäß wieder herfür / machs auf / und nimm eine
 Lamell nach der andern heraus / kraße die Flores
 mit einer Kraßbürsten / als die Goldschmiede haben
 in ein Becken oder zinnerne Schüssel in rein klar
 Wasser. Wann du nun alle Flores von allen La-
 mellen

3

mellen

mellen gar fleißig abgetrahet/ und dieselbe in Wasser zu Grund gangen / so senge das Wasser gemächlich ab/ und laß die Flores in einer warmen Stuben oder Stätte trucknen/ und wenn sie träge / so verwahre solche Flores, dann in ihnen steckt der ꝛ, und er ist die R, der Kalch und der Stein / welchen die Alten mit grosser Mühe und Arbeit gesucht haben. So du nun auf vorgesezte Weise die Flores also ausgezogen/ und du derselben einen guten Theil habest/ so nim sie und theil sie in drey gleiche Theil/ davon verwahre 2. Theil zum künfftigen Gebrauch. Nimm einen Theil aus denen 3. Theilen / reib ihn ab mit gar scharffen guten rothen Wein-Essig/ oder/ welches besser ist / mit Bernaß / den imbibire dreymal/ darnach laß sie wieder trucknen werden. Nimm hernach diß/ so du imbibirest und exsicciret hast/ thu es in ein Glas/ verlutirs wol/ und setz an eine temperirte Stätt oder Kofmist / daß es sich solvire / schau allweg den 4. Tag zu/ was solviret ist/ das geuß darvon in ein rein Glas/ verstopff es fleißig/ das andere setz immer wieder zu solviren an/ was sich aber nicht wolte lassen/ das reibe aufs neu auf dem Reibstein/ imbibir es dreymal/ wie zum ersten geschehen / Denn laß trucknen werden / darnach leg es zu solviren wie oben / das thue so lang / biß sich der erste Theil Florum gang und gar zu Wasser solviret hat. So nun der ersten Theil Florum solutio gang geschehen/ so nimm eine breite eiserne reine Blättlen oder Pfannen / coagulir dieses über einer gar sanfften linden Wärme/ biß es sich fein gemächlich gantz coaguliret. Nimm dasselbige Coagulirte / reibs und imbibirs wieder mit Bernaß / laß trucknen in einer
warmen

Warmen Stuben oder Sonnen / wann es nun trocknen worden/reibs klein/und thue es in ein Glas mit seinem Helme/laß bey einer sanfften Wärme sublimiren/was sich nun sublimirt hat / das nimm und imbibir es wieder mit Essig / thu es zu demjenigen/was nicht aufgestiegen/und stelle es wieder zu sublimiren also/dasß du stets dasjenige/was sich sublimirt/mit Essig imbibirest/und vermischest es mit dem/was nicht aufgestiegen/so lang/bisß nichts mehr aufsteiget/alsdann so ist es fix / und laß dich der Mühe nicht verdriessen/dann du wirst der Arbeit reichlich ergötzet werden. Wann es nun also fix worden / so nimm ein wenig davon / legs auf ein heiß glühend eisernen Blech/so es nun darauf fleust/ und gibt keinen Rauch/so ist das Werck vollkommen in der Ordnung der ersten Præparation, und dessen Theil tingiret zehn Theil *Pris præparata*, so es aber Rauch gebe/und nicht flösse/ist es ein Anzeigen/dasß die Medicin noch nicht fix genug / muß derowegen wieder weiter arbeiten mit neuem imbibiren / exsicciren / solviren/ coaguliren / wieder imbibiren / sublimiren/in ein Fixum und Volatile zu bringen / bisß es auf einer glühenden eisernen Platten flösse und keinen Rauch gebe. Wan du nun also den ersten Theil *Florum*; welcher das Allerschwerst und Mühsamst ist/bereitet / so nimm den andern Theil der rohen *Florum*; reibe die miteinander auf einen Stein mit starcken Essig/oder Bernaß/laß sie trucknen/darnach stelle sie/wie oben gelehrt zu solviren in einen Mist/der wol warm sehe/und wärmer den der Erste gewesen/wenn sich alles / wie zum ersten unterwiesen / solviret/so solt du es gar linde in einer eisernen Pfannen

nen coaguliren/das Coagulirte solst du wieder mit
 scharffen Essig imbibiren / exsicciren und sublimi-
 ren mit ein wenig stärckern Δ dann zuvor/und was
 sich sublimiret/solst du mit imbibiren und exsicc-
 ren allweg mit demjenigen/was nicht aufgestiegen/
 wiederum vereinigen / solches so oft und lang subli-
 miren/biß nichts mehr auffsteige und ganz fix werde/
 also wann du etwas davon auf ein glühende eiserne
 Platten legest/solches ohne allen Rauch fliesse und
 fix bleibe. Also hast du nun die Medicin der andern
 Ordnung / deren ein Theil tingiret 50. Theil Zr
 præparatæ in warhafftig beständig Silber. Zu glei-
 cher Weiß solst du procediren mit dem dritten Theil
 der rohen behaltenen Florum, daß du sie vermischest
 mit den zubereiteten und gefertigten beyden Theilen
 der beständigen fixen Florum, reibest und imbibirest
 sie solvirest/coagulirest/reib es wiederum/imbibirest
 sublimirest/thu es so lang/biß allesamt fix und bestän-
 dig im Δ werde/und fliesse ohn allen Rauch. Also
 hast du die Medicin der dritten Ordnung / davon
 ein Theil tingiret Zr præparatæ 100. Theil in gut
 schönes vollkommenes Silber / beständig in allen
 Proben und weit übertruffend alle andere. Die Præ-
 paration aber Zr geschieht auf folgende Weise:
 Nimm dirn geschlagene Lamellen von guter Zr ,
 bestreich die mit gemeinem O / darnach bestreue sie
 geringß herum mit gutem Ooco , lege die in einen
 calcinir F gel mit luto sapientiaæ wol verlutirt/cal-
 cinir sie nach gemeinem Gebrauch im Calcinir-
 Ofen / wann dis geschehen / so zeuch ihnen aus den
 Kalch / alsodann so ist Z zu diesem Werck bereitet.
 Die Werffung aber dieser Medicin auf die præpa-
 rirte

rirte

virte ꝛ geschicht folgender Massen / theile die ꝛrem
 ab in 10. Theil / laß einen Theil hiervon fließen / und
 trage darein deine ganze fixam Medicinam, dieses
 thue wieder auf einen Theil ꝛ præparatæ, so im Fluß
 stehet / und fahre also damit fort / biß du alle 10. Theil
 der ꝛris præparatæ zusammen gebracht habest / und
 solches kan gar sicherlich geschehen / fürnemlich in der
 Medicin der dritten Ordnung / dann sie ist gar fix
 und stehet allen Gewalt des Feuers beständiglich
 aus ; und sollst mercken / daß die Medicin der ersten
 und andern Ordnung so kräftig und beständig nicht
 seye in aller Gewalt des Ars / wiewol du auch dar-
 mit ꝛm præparatam in gut Dnam tingiren kanst /
 aber die Medicin der dritten Ordnung stehet fix
 vollkommenlich und beständig in aller Gewalt des
 Feuers.

Nun folget der Schatz der Philo- sophorum ad Rubeum.

Nimm 2. Marck fein ☉ / gieß oder schmelz in eis-
 nen Schmelztiegel / wann es geschmolzen / nim
 ein Vierding obbenannter Medicin / reibe die subtil
 und klein / und schütte es in das geschmolzene ☉, so
 wirst du sehē / daß das ☉ die Medicin gar geschwind
 verzehren wird / so rühr es wol untereinander mit eis-
 nem Spatel / wann dieses geschehen und wol unter-
 einander geschmolzen / so thue abermaln ein Vier-
 ding Medicin in das ☉, rühre es wol untereinane-
 der / darnach thue mehr hinein / biß so lang du siehest /
 daß die Medicin von den 2. Marck Goldes gar vere-
 zehret sey / und vernimmst / daß das ☉ so roth sey / wie
 ein Rosinfarbes Blut oder Rubin / so hast du den

Schaz der Philosophorum, und die warhafftige
 R. So du nun hiervon ein Theil auf 100. Theil
 fein Ir werffen wirst/ und mit einander zusammen
 schmelzen/ so wirst du ein herrliches reines Gold ha-
 ben/ gut und beständig in allen Proben.

Den Bernaß zu præpariren.

Nimm des rothen Vitrioli, von dem nur das
 Phlegma und Wasser abgetropfet/ der aber
 noch bey ihm vorhanden/ geuß einen guten scharffen
 Wein. Essig darauf / etwan in einem eisernen Ge-
 fässe oder Dops/ verlutir es/ und setz in Ross. Mist 5.
 Tag/ darnach distillir ihn per Alembicum, ver-
 neuer ihn wieder mit frischem rothen Vitriol/ setz
 wieder 5. Tag in Ross. Mist/ darnach distillir es ab/
 das thue so lang/ biß du siehest/ daß eine rothe Far-
 be wie ein Blut gehe / so hast du den Bernaß / den
 gebrauche. Zum Beschluß aber dieser Philosophie-
 schen Schau. Bühne seuffte ich zu Gott / dem
 Philosophorum Philosopho, un dancke Ihm herke-
 lich/ vor die Gnade/ welche Er mir bey Ausführung
 dieses Wercks verliehen/ Er wolle noch ferner geben/
 daß es gereichen möge anförderst zu Seines hochs-
 heiligen Namens Ehren / dann zu meinen zeitli-
 chen Wolstand / und zum Nutzen meines
 Nächsten / Amen.



INDEX.



INDEX.

A.

A Cetum seu ∇ Vitæ Philosophor.	108
A Alkali Salis partes quæ?	16
Alkali Sal zu machen.	16
Alkalia constant ex Sulphure.	76
Alumen quid sit.	17
Aluminis depuratio.	17
Aluminis Calcinatio.	18
Aluminis \odot m per deliquium.	18
Antimonium quid sit?	47
Antimonii Regulus simplex.	48
Antimon. Regul. simpl. in Copia.	49
Antimon. Regul. σ tis stellatus.	50
Antim. Butyr. ex σ o c. σ o current.	52
Antimonii Sulphur.	53
Antimon. Sulphur ex σ bri.	55
Antimon. Sulphur ex σ bri.	55
Antimon. Mercurius.	56
Antimon. Mercurius.	58
Aquæ Fortis destillatio.	13
Aquam Lichargirii zu machen.	29
Aquam Paradisi zu machen.	I 13
Aquam Regis zu machen.	15
Aquam \times ci s. Aquilæ zu machen.	14
Aquilam Philosophor. zu machen.	I 12
Argentum quid.	93
Argentum crystallisatio.	93

I 4

Argen-

Argenti crystallisatio.	94
Argenti Sulphur zu extrahiren.	95
Argenti Mercurium zu extrahiren.	95
Armoniacum Sal quid?	13
Armon. Salis depuratio.	14
Armon. Salis Spiritus.	15
Arsenicum quid sit?	26
Arsenici fixatio.	27
Arsenici fixatio.	28
Aurum quid sit?	95
Auri solutio radical. & crystallis.	96
Auri solut. & crystallis.	97
Auri Sulphuris extractio.	99
Auri Mercurium zu machen.	99
<i>B.</i>	
Bernas Philosophor.	134
Bilmutum quid sit.	60
<i>C.</i>	
Calcinatio Aluminis.	18
Calcin. Vitrioli ad rubedin.	20
Calcin. Tutia.	30
Calx Viva quid sit?	31
Calcis vivæ Salis Miner. product.	32
Cinnabaris Mercur. præpar.	43
Cinnabar. Mercur. revificatio.	43
Cinnabar. Mercur. revificatio.	45
Cinnabar. Antimon. præparat.	51
Cinnabar. Antimon. Sulph. extract.	55
Cinnabar. Antimon. Sulph. extract.	55
Clangor in metallis seu resonantia toni undè.	70
Crocum Veneris zu machen.	81
Crocum Martis zu machen.	83
	Cro-

Crocum Martis zu machen.	84
Crocum Martis zu machen.	84
CrySTALLISATIO AURI.	96
CrySTALLISATIO AURI.	97

D.

Dealbatio Orichalci.	65
Dealbatio Orichalci.	68
Dealbatio Orichalci.	71
Dealbatio Orichalci.	72
Dealbatio Orichalci.	73
Dealbatio Orichalci.	73
Dealbatio Orichalci.	79
Ductibilitas Metallorum unde?	70
Ductibilitatis ratio.	71

G.

Generatio Mineralium.	1
-----------------------	---

H.

Hæmatites quid?	30
Hæmatites, Δ is & \circ \circ i ex hæmat. productio.	30

I.

Jupiter quid sit?	88
Jovis Mercurii productio.	90
Jovis Sal zu machen.	89
Jovis Sal zu machen.	89
Jovis Sal zu machen.	89
Jovis Sulphur zu extrahiren.	88

L.

Lac Virginis zu destilliren.	29
Lac Virginis zu destilliren.	109
Lapidis projectio ad Metalla.	121
Lapidis Multiplicatio.	122
Lithargirium quid?	28

I s

Lithar.

Mercurii coagulatio.	38
Mercurii coagulatio.	40
Mercurii Cinnabaris revivicatio.	45
Mercurii Cinnabaris revivicatio.	44
Mercurius cujus profapia sit.	46
Mercurii fixatio.	37
Mercurii fixatio cum Metallis.	39
Mercurii fixatio cum Metallis.	39
Mercurii fixatio sine Metallis.	40
Mercurii fixatio cum Luna fixa.	41
Mercurii fixatio ut fabricari possit.	42
Mercurium Jovis zu machen.	90
Mercurium Lunæ zu machen.	95
Mercurium Saturni zu machen.	92
Mercurium Solis zu machen.	99
Mercurium Martis zu machen.	87
Mercurii Philosophici extractio.	106
Mercurii Philosophici extractio.	107
Mercurii purificatio.	36
Mercurium Veneris zu machen.	82
Metalla ut fiant ductibilia.	77
Metalla ut fiant ductibilia.	78
Multiplicatio Lapidis.	122
N.	
Nitri partes constituentes.	10
Nitri depuratio.	10
Nitri depuratio.	11
Nitri Spiritus destillatio.	11
Nitri Spiritus rectificatio.	12
O.	
Orichalcum quid sit?	64
Orichalci dealbatio.	65
	Ori-

Orichalci dealbatio.	68
Orichalci dealbatio.	71
Orichalci dealbatio.	72
Orichalci dealbatio.	73
Orichalci dealbatio.	73
Orichalci dealbatio.	79
Orichalci destructio & à Terrâ grossiori separatio.	75
Orichalci præparatio pro albedine.	66
<i>P.</i>	
Practica Philosophica.	114
Projectio Lapidis ad Metalla.	121
Processus Philosophicus.	124
Processus Philosophicus.	127
Processus Philosophicus.	129
Processus Philosophicus.	133
<i>R.</i>	
Regulum Antimonii simplicem zu machen.	48
Regulum Antim. simpl. in Copia zu machen.	48
Regulum Martis Antim. stellat. zu machen.	49
Reinigung des Meer-Salzes.	7
Resonantia toni undè?	70
<i>S.</i>	
Sal Alkali zu machen.	16
Salis Alkali partes constituentés.	16
Sal Armoniacum quid?	13
Sal Armon. ex hoc Aqua Aquilæ.	14
Salis Armoniaci depuratio.	14
Salis Armon. Spiritus destillatio.	15
Sal Gemmæ quid sit?	9
Sal Marinum quid sit?	6
Salis communis artificialis præparatio.	8
Salis	

Sal
Sal
Sal
Sal
Sa
Sa
Sa
Sa
Sa
Sa
Sa
Sa
Sa
Sa
Sa
Sa
Sa
So
Spi
Spi
Sp
Sp
Sp
Sta
Sta
Sta
Sta
St
Sul
Sul
Sul
Sul

Salis Marini Reinigung.	7
Salis Marini Spiritus destillatio.	7
Sal. Mar. Spirit. concentrati destillat.	8
Sal Minerale Calcis vivæ zu machen.	32
Sal Saturni zu machen.	91
Sal Saturni zu machen.	92
Sal Stanni zu machen.	89
Sal Stanni zu machen.	89
Sal Stanni zu machen.	89
Sanguinem Leonis zu destilliren.	109
Saturnus quid sit?	90
Saturni Mercurificatio.	92
Speauter quid sit?	63
Spirituum Mineralium fixatio.	32
Sol quid sit?	95
Solis Mercurium zu machen.	99
Solis radical, solutio & crySTALLISATIO.	96
Solis radical. solutio & crySTALLISATIO.	97
Spiritus Nitri destillatio.	11
Spiritus Nitri rectificatio.	12
Spirit. Nitri non corrosivi destillatio.	12
Spirit. Vitrioli Philosophici destillatio.	21
Spirit. Vitrioli Martis destillatio.	86
Stannum quid?	88
Stanni Sal zu machen.	89
Stanni Mercurium zu machen.	90
Stanni Sulphur zu machen.	88
Steins der Weisen Discursus.	103
Sulphur quid sit?	22
Sulph. purif. & fixatio Philosophica.	22
Sulphuris purificatio.	23
Sulphur schneeweiß zu sublimiren.	24
	Sulphu-

Sulphuris Oleum fixum zu machen.	24
Sulphuris Tinctura Philosophica.	25
Sulph. Hæmatit. extractio Philosoph.	30
Sulphur Antimonii zu machen.	53
Sulphur Cinnabaris Antim. zu machen.	55
Sulph. Cinnab. Antimon. zu machen.	55
Sulph. Vitrioli rubeum zu machen.	82
Sulphur Martis zu machen	86
Sulphur Stanni zu machen.	88
Sulphur Saturni zu machen.	91
Sulphur Lunæ zu machen.	95
Sulphur Solis zu machen.	99

T.

Tonus Metallorum unde?	70
Tutia quid sit?	29
Tutiam zu calciniren.	30

V.

Veneris partes essentielles.	80
Veneris Crocum zu machen.	81
Veneris Mercurii extractio.	82
Vitriolum quid sit?	18
Vitrioli calcinatio ad rubedinem.	20
Vitriolum Martis quid sit?	85
Vitrioli purificatio Philosophica.	19
Vitrioli Spiritus Philos. destillatio.	21
Vitrioli Martis Spiritus destillatio.	86
Vitrioli Sulphur rubeum zu machen.	82

Z.

Zincum quid sit?	63
------------------	----

F I N I S.

Clas

Acet

Acet

Aër.

Æsta

Alem

Alum

Ama

Ana.

Anti

Aqu

Aqu

Aqu

Aqu

Aqu

Arci

Aren

Arg

Arg

Arie

Arse

Aur

Aur

Baln

Baln

Baln

Calx

Calx

Calx

Calx

Calx

Calx

Calx

Calx

Calx

Calx



*Clavis Signorum Chemicorum in hoc
Systemate continentium.*

A.

Acetum. +. †.
Acetum destill. ✱ †.
Aër. Δ.
Æstas. ✱.
Alembicus. XX.
Alumen. O.
Amalgama. āāā.
Ana. āā. an.
Antimonium. ◊. †.
Aqua. ▽.
Aqua Vitæ. ○○.
Aqua fortis. ▽.
Aqua Regia Stygia. ⚡.
Aquarius. ♒.
Arcitenens. ♁.
Arena. ∴.
Argentum. ().
Argentum vivum. †.
Aries. ♈.
Arsenicum. ○○.
Auripigmentum. ⚙.
Aurum. ⊙.

B.

Balneum. B.
Balneum Mariæ. MB.
Baln. Vapor. s. Roris. B.

C.

Calx viva. Ψ.

Cancer. ♋.
Caput mortuum. ☠.
Cera. ⚗.
Chalybs. ♂. ♀.
Cineres. †.
Cinnabaris. ⚗. ♁.
Cornu Cervi. CC.
Crocus Martis. C. ♂.
Crucibulum. +.
Cuprum. ♀.

D.

Destillare. Ω.
Dies. ♄.
Drachma. ℥.

F.

Ferrum. ♂.
Filtrare. 33.
Fuligo. +. Ω.

G.

Gemini. ♊.

H.

Hora. ⋈.

I.

Ignis. Δ.

Jupiter. ♃.

L.

Leo. ♌.

Libra. ♎. ⚖.

Luna. ☾. ☾.

M. Ma.



M.
 Magnes. ♄.
 Mars. ♂.
 Mensis. ☒.
 Mercurius. ☿.
 Mercurius sublim. ☿.
 Mercur. præcipit. ☿.
N.
 Nitrum. ⊕.
 Nox. ♀.
O.
 Oleum. ○.
 Oppositio. ♀.
P.
 Pars una. P.
 Pisces. ♋.
 Plumbum. ♄. P.
 Præcipitare. ☿.
 Pulvis. ☿.
Q.
 Quadratus. □.
 Quinta Essentia. Q.E.
R.
 Reductio. VV.
 Regulus. ☉.
 Retorta. ☿. ♂.
S.
 Sagittarius. ♐.
 Sal Ammoniacum. ✱.
 Sal commune. ⊕. ♀.
 Sal Nitrum s. petræ. ⊕.

Sapo. ◊.
 Saturnus. ♄.
 Scorpio. ♏.
 Scrupulus. ℥.
 Semis. ℥.
 Sextilis. ✱.
 Sigill. Hermetice. S.H.
 Sol. ☉.
 Spiritus. ☿.
 Spiritus Vini. V.
 Stannum. ♁.
 Stratum Super Stra-
 tum, S.S.S.
 Sublimare. ☿.
 Succinum. BB.
 Sulphur. ♁.
 Tartarus. ♁.
 Taurus. ♉.
 Terra. ♁.
 Testa. T.
 Trigonus. △.
 Venus. ♀.
 Vinum. V.
 Virgo. ♍.
 Viride Aëris. ⊕.
 Vitriolum. ⊕.
 Vitrum. XX.
 Uncia. ℥.
 Urina. ☐. ◊.

FINIS.

Hinweise

Signatur	3 A 9406	Stok	BC
----------	----------	------	----

RS

Bub

AK

wa

Titelaufn.

AKB

wa

8.7-

FK

107 Chemie i. Hef. 9.7.5
angeb. 1: 1 Chemie i. Hef.
" 2: 1 Chemie i. Hef.
" 3: 1 Chemie i. Hef.
" 6: 1 Chemie i. Hef.

Bio K

Bild K

SWK

Sonderstandort

Signum

Ausleihervermerk

III/9/280 Jd G 80/77

3 A 9406

