Grundlehren von der Experimentalchymie, welches ein Versuch ist, diesen Theil der Naturlehre in ein regelmässiges System zu bringen / Von dem Verfasser des Geöffneten Laboratorium.

Contributors

Dossie, Robert, -1777

Publication/Creation

Altenburg: Richter, 1762.

Persistent URL

https://wellcomecollection.org/works/eyq6h9dq

License and attribution

This work has been identified as being free of known restrictions under copyright law, including all related and neighbouring rights and is being made available under the Creative Commons, Public Domain Mark.

You can copy, modify, distribute and perform the work, even for commercial purposes, without asking permission.



Wellcome Collection 183 Euston Road London NW1 2BE UK T +44 (0)20 7611 8722 E library@wellcomecollection.org https://wellcomecollection.org



18/d No. 633..... By Robert Dossie





Grundlehren

Experimentalchymie,

welches

Ein Versuch

ift,

diesen Theil der Naturlehre in ein regelmäßiges System zu bringen.

In noua fert animus mutatas dicere formas

Corpora — —

bon

dem Verfasser des geöffneten Laboratorium 2c.

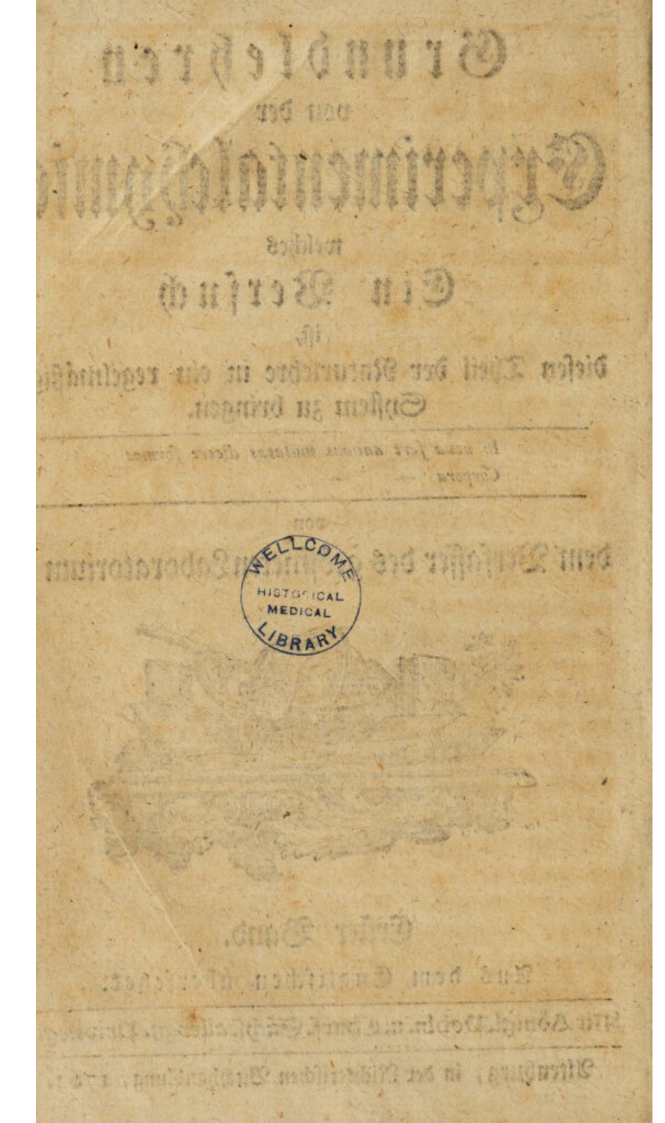


Erster Band.

Aus dem Englischen überfeget.

Mit Königl. Pohln. u. Churf. Sachs. allergn. Privilegio.

Altenburg, in der Richterischen Buchhandlung, 1762.





ob ee idoor eder to withtis in a man may the thir nachinan Vorrede. die in institution in

Es ist kaum über ein halbes Jahrhundert, seit das Studium der Naturlehre in verschiedenen Theilen von Europa, und besonders in Engeland mit folchem Gifer und Erfolge getrieben wurde, wovon man sich nicht nur die Befestigung eines dauerhaften Geschmacks nach wirklicher Wiffen= schaft: sondern auch eine scharffinnige Entbeckung ber mehresten Grundsätze versprechen konnte, die sich auf Die mancherlen Wirkungen der Natur beziehen, zu welchen eine richtig geleitete und emsige Nachforschung muthmaßlich führet. Diefes allgemeine ernstliche Bestreben, und die daraus folgende Beforderung der natürlichen Wissenschaft, hatte dem ohngeachtet seine Gränzen, sowohl in Ansehung der Dauer, als des Gegenstandes. Der eine Theil derfelben zog alleine, theils wegen seiner besondern hohern Wichtigkeit, theils wegen der geringern Schwierigkeit, die man fand, fich deffen Verbefferung angelegen fenn zu laffen, Die Aufmerksamkeit und Bemühung berjenigen auf sich, Die

\$10 HI

Portede.

veiterung dieser Art von Wissenschaft legten; und da derselbe zu einem gewissen Grade der Vollkommenheit glücklich war gebracht worden; so schien es gleichesam, als ob dieses große Werk fast gänzlich wäre ben Seite geleget worden: und in Absicht auf den andern Haupttheil versuchte man gar nichts mit einem gleichemäßigem Nachdrucke des Willens und Vermögens, ob er schon eben so wichtig ist, man mag ihn mit einem speculativischen oder praktischen Auge betrachten. Der Geschmack von dieser höchst nützlichen Art der Studien nahm vielmehr im Gegentheile auf eine gleichgültige Weise ab, bis zu dem schläfrichen Zustande, worinnen wir sie nunmehr sehen.

Es wird indessen nicht schwer senn, die Ursachen, fo den Fortgang der Naturkenntniß gehemmet, einigermaßen zu zeigen; wenn ich zuvor ben Gegenstand und Unterschied Dieser zween großen Theile Derfelben vorläufig werde erklaret haben, welche einige durch die Namen der Statick und Chymie mit Recht unterschieden haben. Durch die Statick wird hier alles dasjenige verstanden, was sich auf die Schwere beziehet, oder von derselben ganzlich abhanget: oder die allgemeine anziehende Kraft, welche alle Theile der Materie gegen einander beweisen: - Die Gefete ber Bewegung, und Diejenigen übrigen Beschaffenheiten und ihre Wirkungen, die allen Korpern gemein und beständig und von gleicher Art in denselben befindlich find, die solche Veranderungen eingehen, so eine Folge von der relativen Lage und Stellung der Theile der Materie find. Unter der Chymie mennet

man

man in diesem Berffande alles, was biejenigen eigenthumlichen oder besondern Eigenschaften besonderer 21rten von Substanzen und beren Wirkungen betrachtet, sie mogen einfach, ober mit den allgemeinen materiellen Gi= genschaften vereiniget senn, durch welche alle subtilere Beranderungen in Rorpern bewirfet werden. Der erftere von diesen Theilen grundet fich meistens auf die Wahrnehmungen allgemeiner Erscheinungen der Datur, die fie von felbsten darstellet, und so hernach durch mas thematische Beweise erlautert und befraftiget werden. Und da die Grundfage, von welchen folche Erscheinungen abhangen, wenig und einfach sind: so war die Bulfe der Ausrechnung noch mangelhafter, jegliche Wirkung in ihre gehörige Urfache aufzulosen; als die Versuche mit Operationen die ersten Erkenntniffe zu verschaf= fen ; indem die Krafte ber vorgenommenen Korper bon der Wirkung hergeleitet werden, und auch Die Ausrechnung der verlangten Kräfte es bestimmet, wo jede fich darauf beziehende Urfache zu finden ift. Durch eine richtige Anwendung dieser Mittel wurden durch Das vortreffliche Genie verschiedener Manner (vornamlich aber von Herr Isaak Newton, dem größten Benspiele menschlicher Fähigkeiten) sowohl die Beschaffenheit des Sonnenspstems, die Wirkungen der verwickeltesten Modificationen der Bewegung und andre Abtheilungen Dieses Theils der Naturlehren als auch die Matur und die Eigenschaften des Lichts, mit einem Erfolge erforschet, welcher kaum von den aufersten Rraften menschlicher Scharffinnigfeit zu erwarten stund, auch wenn man ihn unterstüßet und ver-Bessert. Daher wurden die mathematischen Untersuchungen von den meisten Nachfolgern dieser großen Personen Devertages. a 3

Porrede.

Personen für bie furnehmften Mittel geschäßet, eine Erkenntniß von der Haushaltung der Natur in allen andern Stücken zu erlangen, welche der menschliche Berftand erreichen fann. Auf gleiche Beise wendete man auch die Grundfage an, welche die größern Theile Des Snitems burch Beweise erklaret hatten, Die Wir-Fungen in der subtilern Thatigfeit zu erlautern, welche Die mancherlen Arten der Korper gegen einander, nach ihrer auf bas Geschiecht sich beziehenden Natur beweisen. Ind was herr Jsaak Newton von der Gleichkeit aller Materie, blos in Absicht auf die befondern Eigenschaften desjenigen, was bazumal ber Gegenstand seiner Betrachtung war, behauptet hatte, Das nahm man in einer vollig unbeschrankten Bedeutung; ohngeachtet er angezeiget hatte, daß feine Mennung anders zu verstehen sen, wenn er von solchen besondern Wirkungen, so die Korper gegen einan= der haben, redete, die auf gewisse Arten eingeschrans feer and. He reduct it forthe su funde in familie de les des l eine richtige Ainwendung vieler Mittel wurden durch

Allein diese Grundsäse und Methode der Unterssuchung, welche in der Mechanik so vielen Rusen gesschaffet hatten, wurden auf keinerlen Weise brauchsdar und wirksam in der Chymie. Es sehlete, um gehörigen Unterricht von den Gesegen und der Art der Handlung zu geben, nach welchen die Natur vermitztelst der eigenthümlichen Eigenschaften der Körper wirket, sowohl an einer Prüfung durch Versuche und genauen Vemerkung einer sehr großen Menge von Gegenständen: als auch an Operationen, so hernach mit vielen hätten sollen angestellet werden, um die Schlüsse zu bestätigen, und ihre wahren Gränzen zu bestimmen.

bestimmen. Es wurde auch gleichergestalt nothwen dig erfodert, die besondern Arten von Korpern zu be= trachten; indem nebst diesen Eigenschaften, die allen Körpern gemein sind, noch jedweden gewisse andre insbesondre bengefüget find, so fie von allen andern un= terschieden machen, und die ursprünglich und elementa= risch in den meisten einfachen Urten befindlich find; bisweilen aber auch in den zusammengesetten aus der Bu= fammensehung erfolgen. Es ift daher fein Wunder, daß in der Naturwissenschaft kein weiterer Fortgang gemacht wurde: sintemal diejenigen, so dieselbe mit einer allgemeinen Betrachtung weiter trieben, in Anfehung desjenigen Theils, den man noch nicht errei= chet hatte, bergleichen falschen und betrieglichen Fußtapfen nachfolgeten; und diejenigen, welche die Chymie mit Fleiß kunstmäßig trieben, und folglich einen richtigern Grund zu ihrer Verbefferung hatten, dem ohngeachtet ihre Betrachtung meistentheils auf Die praktische Wissenschaft besondrer Kunste einschränketen; oder dieselbe blos durch muthmaßende Sopothe= fen, die eitlen Früchte der blosen Einbildungsfraft, erweiterten, die doch weder nach den factis, welche sie durch ihre eigenen Processe entdeckten, eingerich= tet waren, noch mit denselben übereinstimmten. Da unterdeffen viele, die fonst vielleicht den rechten Weg wurden getroffen haben, durch die allzu viele Muhe und Fleiß, der zur Aufmerksamkeit auf so viele Ges genstände nothwendig erfodert wird, ganglich abgeschrecket wurden, einigen Versuch zu thun. Alls man Daher Diejenigen, Die fich einigermaßen auf Diefen Theil legten, in Absicht auf die Erweiterung ber Grund= fage der Naturlehre, so wenigen Vortheil von ihrer Arbeit peridiate

Porrede.

Arbeit ziehen sahe; so setzten viele als gewiß voraus, daß die Ursache, warum bisher nicht mehr darinne gethan worden, in den mahren Umständen des Ge= genstandes felbst lage: und daß die subtilern Wirkun=. gen, welche die Korper gegen einander beweisen, von Ursachen abhiengen, die allzu verdeckt, oder von der Untersuchung der Sinne allzu entfernt waren, als daß sie konnten erkannt werden; oder die zu sehr ver= wickelt und mannichfaltig waren, daß sie sich in kein einfaches oder zusammenhangendes System bringen ließen. Allein dieser muthmaßende Sas ist sowohl falsch, als auch hochst beleidigend für die Weltweisheit. Die mannichfaltige Thatigkeit, welche die ver= schiedenen Arten der Körper, entweder nach ihrer natürlichen Wirkung, oder durch Bermittelung der Kunft gegen einander beweisen, wird auf eine ordentliche und übereinkommende Weise, und nach Gesetzen regieret, welche unter einigen eine folche Geschlechtsver= wandtschaft durch alle einzelne Körper aufrichten, daß dieselben, wenn sie in dem Grade erkannt werden, welchen gehörige Versuche und Bemerkungen zulaffen, und in eine richtige methodische Ordnung gebracht worden find, hinlangliche Grundfage an Die Sand geben, Die Natur und Rrafte eines jeden insbesondere zu erflaren und deutlich zu machen. Ferner auch die erfolgenden Wirkungen von seiner Thatigkeit gegen einen jeden andern, in den meiften Fallen vorher zu fagen. Man muß zwar eingestehen, daß sich dieses nicht mit gleicher Gewißheit auf alle Benspiele erstrecket, wie in den mechanischen Grunds fagen; es kommt aber benfelben so nahe, daß es in der praktischen Uebung überaus viele Gnugthuung Rebeit verschaf=

perschaffet, und über dieses einen Korper in speculat tivischer Wissenschaft nicht wenig angenehm machet, wenn man ihn auf eine vollkommnere Art erlangt; gleichwie man barinne fo viele und beständige Geles genheit findet, solches auf Erklarung der vorkommenben Erscheinungen in allen subtilern Theilen bes Maturfeldes anzuwenden. Wir mogen baber Die Chymie entweder als eine abstrakte Wiffenschaft, ober daß sie die Grundsage vieler der nutlichsten Kunfte unter sich begreifet, betrachten; so muffen wir sie bil lig für eben so wichtig als die Mechanik schäßen, und folglich einen wahren Gegenstand des Mißfallens finden, wenn wir feben, wie weit die eine ber andern in den Graden der Bollkommenheit, zu der fie bisher gebracht worden, nachstehet. Sintemal Die lettere zu so einer Sohe getrieben worden, die in Unsehung Der Grundfake wenig Plat zu einer Bermehrung übrig laßt: da die erstere in allen noch kaum auf einige Grundsaße gebracht worden, wie aus der Untersudung der besten Schriften von diefer Materie erhellen wird. Die ersten Lehrer der funstmäßigen Chymie legten sich fast ganglich auf die Erlernung ber Metallurgie, und hauptsächlich in der Absicht, andre metallische Rorper in Gold und Gilber zu verwandeln; und auch so gar in Betrachtung bessen, was sie trieben, fehlete es ihnen gar febr, entweber an allgemeinen richtigen Begriffen, ober sie trugen dieselben großtentheils in folchen verbluhmten und dunkeln Ausdrucken vor, die nunmehr unverständlich geworden sind. Nichts destoweniger blieb dieses der Zustand der Chy: mie, ausgenommen, daß sie in den neuern Zeiten als eine Kunst angewendet wurde, Arzenenen zu a 5 verfera

verfertigen. Bis sich Becher und sein Nachfolger Stahl vornahmen, Die eigenthumliche Matur der Korper mehr philosophisch zu betrachten. Ob aber schon bende in Bersuchen überaus wohl geubt waren, und besonders der lettere die Lehre von den relativen Eigenschaften verschiedener Geschlechter von Substan= zen gar sehr erweiterte; so wurde dennoch der größte Theil in den abstraften Lehren, Die sie als Grundfage festgestellet, ohne einen richtigen Grund der Folge aus factis, vermuthet; und so gar in den hauptpunkte feste man die Urfache ber Menstrualkraft falschlich in Die Verwandtschaft oder Uebereinstimmung der Natur der verbundenen Körper, dem zu wider, was die am ofteiten vorkommenden facta beweisen. Woraus naturlicher Weise anstatt einer richtigen Erklarung der Erscheinungen und Beranderungen, welche aus der verschiedenen eigenen Wirkung der mancherlen Alrten von Korpern gegen einander entstehen, die größte Verwirrung und Dunkelheit in die chymische Wiffenschaft gebracht wurde; welches um desto mehr zu bejammern ift, da der allergrößte Theil von Schrift stellern chymischer Subjecte noch gegenwärtig fortfabret, die falschen Lehren dieser zween Stifter der deutschen Schule anzunehmen. Boerhaave machte zwar in der That eine reichliche und schätbare Sammlung bon praktischen Processen der Chomie, und führete fie in Gestalt eines philosophischen Systems ein, aber anstatt allgemeine abstrafte Grundsage zu geben, handelte er blos das Ganze ber Subjecte fluckweise ab, und in feinen Unmerkungen darüber, richtete er fast allemal seine Betrachtung auf ben Dugen, ben fie in der Argenenkunft haben. In den Bemerkun-Berry

gen

gen bon selbigen war er überaus weitlauftig und subtil, ben jeder Gelegenheit, auch in so einem Grade, daß sie ihn ofters auf Abwege zogen, die sich ganz und gar nicht zur Sache schickten. Go, daß fein Werk, ohngeachtet des Titule, den er ihm giebt, Elementa Chemiae, mit mehrerem Rechte für einen Tractat von der chymischen Apothekerkunst, als von der philosophischen Chymie, mag geachtet werden. Ueber Diefes scheinet er ein Genie gehabt zu haben, welches mehr aufgelegt gewesen, dem Anfeben andrer zu folgen, als felbst Grundfate zu erfin= ben; indem er gewiß meistentheils gefehlet, wenn er damit einen Bersuch gethan; und er giebt fast in je-Dem Theile feiner Berte viel ftarfere Beweise von feiner großen Leichtglaubigkeit, als von einer Scharf= sinnigkeit, von welcher Neigung er heimlich, durch die Mennungen der Goldmacher und andrer Schriftfteller von fluchtiger Einbildungsfraft in ein Labyrinth metaphnfischer Begriffe geleitet worden zu fenn scheinet, welches ihn abhielt, in der Naturwiffenschaft burch Sammlung richtiger Grundfage, nach der regelmäßigen Urt ber Nachforschung mit Bersuchen weiter zu gehen, und welches auch verursachete, daß er in seinen Elementis Chemiae, nach Art der Schwarmer, eine Tinctur von vielen Seiten lang beschrieb. Von der Zeit an, da er geschrieben, sind verschiedene andre Bucher, als chymische Systeme heraus gekommen. Es find aber nur furze Auszuge aus bem gewesen, was die vorigen Schriftsteller heraus gegeben; (unter welchen derjenige, ben Doctor Wogel, dffentlicher Lehrer auf ber foniglichen Universitat Gottingen ausgehen lassen, wohl mit Recht sowohl theilet.

wohl für den besten, als auch für den kurzesten zu halten ist) oder es sind zusammengetragene Abschriften ganger Seiten aus ben Werken Diefer Autoren. Reins von benden kann folglich die Naturwissenschaft auf andere Art befordern, als daß es einen folchen Theil, dergleichen sie enthalten, darinne mehr allgemein machet, was zuvor durch einige besondere Dinge erhalten wurde. Doch muß man hier nicht etwa verstehen, daß sich dasjenige, was ich hier in Absicht auf die Berabsaumung einer Bermehrung der abstratten Wissenschaft, der Erkenntniß der allgemeinen Grundfaße der Chymie sage, auf die besondern Subjecte erstrecket. Denn es sind im Gegentheile erft neuerlich viele schätbare Entdeckungen von dieser Art gemacht, und die besondern Eigenschaften verschied= ner Urten von Korpern mit großem Fleiße und Du-Ben, in Betrachtung ihrer Unwendung auf die Runfte, untersuchet und festgestellet worden. Wie aus unfern philosophischen Transactionen; aus den Memoirs der Akademien der Wiffenschaften zu Paris, Berlin, Stockholm und Upfal zu ersehen ift, wie auch aus ben Privatschriften, unterschiedlicher Schriftsteller von Materien, so aus der Chymie genommen worben. Semehr aber Diese Wiffenschaft bon Rorpern fluckweise durch Bersuche vermehret wird; besto mehr Urfache hat man zu bedauren, daß sie nicht in ein orbentlicher System gebracht, und auf eine einfachere Weise durch gehörige Grundsage verknupft werden folle. Sintemal fie gegenwartig in einer fo großen Menge von Buchern in verschiedenen Sprachen ger= streuet liegt, und durch so viele heraus gegebene Theorien, die blos auf besondere Gegenstände passen, getheilet

theilet oder vielmehr verwirret worden ist, daß wenige dahin gebracht werden können, sich zu bemühen, auf Kosten so vieler Mühe und Sorgfalt, dieselben zu erslangen; und folglich wird unter solchen Umständen das Bestreben nach Versuchen, welches sonst zu weisterer Erläuterung der Natur, auch so gar besondrer Körper, würde vortheilhaft gewesen senn, durch den Mangel leichterer Mittel, die nothigen praecognita zu erlangen größtentheils verhindert.

Da also ber Mangel eines beffern Spftems ber Chymie, welches so, wie in der Mechanit, auf allgemeine Grundfate gebauet ift, Die gegenwartige Hinderniß zu dem Wachsthume der Maturwiffenschaft ju seyn scheinet; so hat mich die Wichtigkeit beffelben feit langer Zeit mit einem Berlangen angetrieben, ein so nothiges Werk auszuführen, zu beffen Bollziehung ich mich nicht gan; ohne alle Sorgfalt angeschicket habe. Allein der weite Umfang, und die verwickelte Natur des Subjects; die Bielfaltigkeit der Berfuche, die zu deffen Erlauterung erfordert werden; und die Ungewißheit, dasjenige betreffend, fo bereits von dem Jerthume und Mangel an Wahrheit durch vorige Schriftsteller befrepet worden; welche, da sie sich einander in Unsehung der factorum beständig widerfprechen, die größte Behutsamkeit erfordern, etwas auf das Ansehen eines andern anzunehmen, was nicht offenbar bekannt ift, machen es zu einem Werke von folcher Arbeit und Schwierigkeit, daß es, wenn ich noch die vielen Hinderniffe, so dieser Art der Stubien im gemeinem Leben in den Weg geleget werden, betrachte, nicht leicht zu errathen stehet, wenn felbi-

310

ges,

Porrede.

ges, wo es anders möglich, auch nach meinem eigenen Urtheile, zu einer Ausgabe hinlänglich vollkommen seyn möge.

Da ich aber glaube, daß ich in der Untersuchung der allgemeinen Grundsage, nach welchen die Natur ihre Wirfungen in den subtilern Theilen des Weltgebaudes verrichtet, viel weiter gekommen bin, als ei= nige bereits bekannt gemachte Schriften fuhren; und daß ich verschiedene materielle Entdeckungen gemacht habe, besondere Gegenstande betreffend, welche nicht eher deutlich mitgetheilet werden konnten, bis daß eine allgemeine Lehre abgefasset worden, welche rich= tiger und ordentlicher ist, als die, so bisher gegeben waren: fo hielt ich es fur rathfam, um zu verhuten, daß die Früchte meiner Arbeit, follten fie anders ei= nen Werth zeigen, der Welt nicht unbekannt blieben: unr unterdeffen ein fürzeres Werf zu liefern, welches eine Borbereitung zu einem weitlauftigern und voll= fommneren fenn, und einigermaßen deffen Stellevertreten mochte. Denn sollte mein Unschlag zu ei= nem bollståndigern Systeme endlich nicht zur Ausfüh= rung kommen: so kann dieses in einem geringeren Grade eben diese Absicht erfullen; wenigstens seget es mich in den Stand, hernach deutlich und furz von benjenigen besondern Subjecten zu handeln, von welchen ich, wie ich mir schmeichle, vermögend bin neues Licht zu geben, so von nüglicher Folge senn kann. Sich habe aber noch über dieses eine andre Bewegursache zu dieser vorangeschieften Ausgabe die= ses Werks, welche ift, daß man dadurch Gelegenheit bekommt, eine Beurtheilung anzustellen, in wie weit

die

Die Aufmerksamkeit ber Welt auf Materien bon diefer Urt, ben gegenwartiger hintenansegung ernsthafterer Studien, nuglich werden konnte, wenn man ans fienge, die Wissenschaft der philosophischen Chymie durch ein mehr ausgearbeitetes Werk zu erweitern. Denn es wurde ein vergebliches und fruchtloses Un= ternehmen fenn, benen in einem großen Folianten eine Unterweisung barzubiethen, welche Dieselbe mit Gleich. gultigkeit aufnehmen wurden: und es ift leicht moglich, daß ein großes Buch, auch von Verdiensten, wenn es in Ansehung bes Geschmacks der Welt nach bem Gegenstande, zur Unzeit heraus kommt, so ein Schicksal erfahren konne, daß diejenigen, so bessen Ausgabe beforgt, größeren Schaden leiden; als die übrigen nach Proportion Bortheil daraus ziehen durften. I melving deren mode o der nog schlose inn

Es ift dieses eine kurzgefaßte Einleitung in die philosophische Chymie, in Gestalt eines Systems von Bersuchen, welche die eigenthumliche Natur verschie= dener Arten von Korpern darthun, nebst Anmerkungen über felbige, und einer vorausgeschickten kurzen Betrachtung der Grundfaße, was den Innhalt folgender Blatter ausmacht. Der lette Endzweck bef felben ift, daß es einen Geschmack nach dieser Art der Studien erwecken, und zugleich die leichten Mittel zu ihrer Fortsestung an die Hand geben solle. Die mittlere Absicht ift, daß es sowohl den ersten Entwurf oder primas lineas der Grundfaße der chymischen Weisheit, als auch ber chymischen Handarbeiten, in fo weit fie zu ben Bersuchen geboren, nebst einer praktischen Betrachtung aller bekannten Sauptprocesse und ihrer

agifules, open bacer his Aunti berring georafic toe

ihrer fürnehmsten Amvendung zu häuslichen Endzwecken, oder zu Erklärung der Erscheinungen der Natur; wie auch einen hierzu dienlichen Abriß von den Geschlechtsmerkmalen jeglicher Classe der Subjecte, und von den Unterscheidungszeichen der verschiedenen Arten von Körpern, nebst einer Erzählung von allen ihren allgemeinen Eigenschaften, oder mich anders auszudrücken, die philosophische Geschichte eines jeden Arstickels darstellen möge.

Ben Ausführung biefer Absicht habe ich erstlich in einer Einleitung die allgemeine Theorie und praftis schen Grundsäße der Chymie, sowohl in einem philo= sophischen, als kunstmäßigen Lichte, vorgetragen; da ich den einen Theil auf die Erscheinungen der Da= tur, welche von ihr in ihrem gewöhnlichen Laufe bar= gestellet, oder durch die Runft herfürgebracht werden; und den andern, so weit es rathsam war, auf die bereits angenommenen Begriffe und Methode ge= grundet habe. In bemjenigen, was zur Praris geboret, habe ich mich bemühet einen volligen und deutlichen Unterricht zur Verfertigung und Bubereitung ber nothigen Gerathschaft zu geben, weil man nicht zuvor darauf bedacht gewesen, die chymischen Gerathschaften und Werkzeuge blos zu Versuchen einzurichten, noch folglich auch zu lehren, wie ein Labo= ratorium zu Untersuchungen gebauet werden folle. Denn in Ermangelung dieses Unterrichts werden die Defen, welche zur Apothekerkunft, zur praktischen Metallurgie, oder zu andern Kunften gebrauchet werden, gemeiniglich ben folchen Gelegenheiten fehler= haft gebauet, und Die darzu gehörigen Berathichaf-

ten mit unnöthigen Unkosten angeschaffet, und wersten über dieses hernach zu einigen Processen unbesquem, und zu andern unzureichend, die doch zu Ansstellung und Fortsetzung der Versuche erforderlich sind. Hierzu habe ich noch ausführliche Anweisungen zu Verrichtung aller allgemeinen Handarbeitent bengesüget, die zur Vewerkstelligung eines Versuchs oder Processes nöthig senn dürsten. Es mögen nun entweder solche senn, welche blos zur Chymie gehdern, oder solche, die in einem allgemeinen Gebrauche sind; so habe ich sie doch nichts destoweniger nach Gelegenheit zum Ruchen der übrigen mit eingeführet.

Hierauf fahre ich fort, die Versuche und Processe, mit verschiedenen besondern Arten von Korpern zu liefern. Damit ich aber Diefelben, zur Erflarung und Darthuung ber mahren Ratur und Gigenschaften dieser Subjecte brauchbar mache; so habe ich eine kurze Betrachtung über die philosophische Geschichte eines jeden Artickels, aus welchen dieselbe bestehet, voraus geschicket, wie auch über die Art und Weise, auf welche sie der Gegenstand eines Versuchs werden mogen: indem ich dahin trachten werde, zu= vor die eigentliche Geschlechtsnatur eines jeden fest ju fegen, in Unsehung bessen, was er in andre Rorper zu wirken; und von andern zu leiben fabig ift. Welches meines Grachtens zu einer gelehrten Betrachtung naturlicher Korper, der einzige richtige Grundsaß von der Gleichheit ober Berschiedenheit ei= ner Art ift. Dieses Unternehmen war um besto no: thiger, da hierinne in andern Schriften bisher fo menig gethan worden. Denn man fann faum etwas roberes

roheres und undeutlicheres finden, als die Eintheilung der mancherlen Gattungen von Korpern, Geschlech= ter und Arten, Die den Gegenstand der Chymie aus= machen. Es kommen darinne haufige Benfpiele vor, mo biejenigen, so am meisten wesentlich und eigen= thumlich unterschieden sind, Insammen unter eine Benennung geworfen werden. 2118 ;. E. Die fauren Effengen, gemeiniglich faure Geifter genannt, mit ben eigentlichen salzigten Korpern, unter bem Namen ber Salze; und die einfachen oder elementarischen Erben, mit den Steinen. Woben zugleich foiche fenntlichmachende Beschaffenheiten gan; und gar fehlen, welche jur Werbindung der verschiedenen Arten durch eine offenbare Uebereinstimmung erforderlich sind, die, indem sie sich auf keine andere Art erstrecken, Diesel= ben in diesem Lichte von allen andern unterscheiden mogen. Da aber die Abtheilung der übrigen naturlichen Korper nach ihren Geschlechtsunterscheidungen, so wie sie Linnaeus in seinem Systema natura gege= ben, gegenwärtig angenommen worden, und von vielen für eine vollkommne Methode gehalten wird: fo konnte mir vielleicht von diesen ber Ginwurf ge= macht werben, ich thate unrecht, daß ich mich nicht nach einem Plane richtete, den sie für so vortrefflich hielten. Wer aber nur betrachtet, daß Linnaeus seinen Grundsat zur Abtheilung in gewisse Rlassen, fast ganglich auf die sinnlichen Beschaffenheiten grundete, und wenig ober gar nicht auf die dunkleren Eigenschaften oder das Verhältniß der Rrafte in ben Korpern gesehen; ber wird leicht aemabr werden, daß dieses auf keine Weise zu meinem Worfase nuslich fenn konnte. Sintemal die Hehnlichfeit

lichkeit der Körper, in Ansehung ihrer Figur und Farbe, in ben meisten Fallen fehr wenig übereinstim= mendes mit ihrer Bermandschaft hat, in Betrachtung ihrer Nacur zu wirken, ober untersucht zu werden. Einen deutlichen Beweis hiervon, siehet man an dem natürlichen Krystall und bem eigentlichen falzigten Rorper Sal catharticus amarus ober Epfenfalz genannt. Welche nicht nur zusammen unter die Benennung der Salium gesett worden sind, und einer: len Urt solchen Arnstalls, unter eben dem Geschlechte mit diesem Salze ausmachen; ob sie gleich weiter in nichts überein kommen, als daß sie durchsichtige, ungefarbte und vielseitichte Korper sind, und in jeder bekannten Eigenschaft, welche der Gegenstand von Bersuchen werden kann, von einander abgehen. Ein gleiches sieht man auch, da alle Arten metallischer Rorper mit ihren Erzen vermenget werden, indem man fie zu Arten einerlen Geschlechts macht; und eben dieses läßt sich auch noch von einer großen Menge andrer Benspiele behaupten. Es ift daher offenbar, daß, woferne diese Lehrart, in Rlassen abzutheilen, welche, wenn es hoch kommt, nur eine febr mittel= maßige Benhulfe zu so einer ift, die auf eine nahere Hebereinstimmung mit der Datur gegrundet worden, auch noch auf andere Weise nüßlich senn sollte; nichts destoweniger auf keinerlen Art zu chymischen Betrach= tungen, ober philosophischen Wersuchen eingerichtet ift, und daß man mich folglich weder einer Nachläßig= keit, noch verderbten Willens beschuldigen kann, ba ich hiervon abgegangen bin, und eine andre auf fol= che Grundfaße gebauet habe, welche dieselbe zu meis nem Gebrauche bequemer machen. Ich halte mich

6 2

in der That für besonders glücklich, da ich im Stande gewesen, so weit als ich gegangen bin, die Unterscheizdung des Geschlechts und der Art von Körpern nach ihrer wesentlichen und innern Natur zu entdecken, und mit klaren und deutlichen Merkmalen zu bezeichenen; folglich auch einen Theil von dem wahren gelehrten Klassenspsteme zu ergänzen, dessen Mangel blos ben den andern zu ertragen ist, was nämlich diesenigen Arten anbelangt, die, da sie mit keinen Werkzeugen versehen, noch durch die Zeugung hersürgesbracht worden, nicht diese beständige und sichtbare Gleichheit im äuserlichen Anscheine haben, welche ben denen gefunden wird, wo das principium vitale die Oberhand hat.

Diesen Versuchen und Processen sind meistentheils noch Bemerkungen beygefüget, um die Handgriffe zu erkäutern, die durch selbige befestiget werden soll; welche auch die Anwendung bestimmen soll, wie jeder in der Hauswirthschaft oder Handlung angewendet wird, oder werden kann, und die ferner auch zeigen, was man aus selbigen noch daben vor Licht bekommen kann, in Absicht auf andere Theile dieses Tractats, oder der Naturlehre überhaupt.

Dieses ist der Plan, nach welchem ich den Innhalt dieses Werks eingerichtet habe. Die besondern Gegenstände, der in selbigem enthaltenen Versuche, sind erstens Erden, anderns Salze, drittens thierische Substanzen, viertens pflanzartige Substanzen, und fünftens metallische Körper. Es könnte sich auch derselbe

berselbe ganz füglich auf die gegrabnen Körper, so nicht metallisch sind, erstrecken, und Steine, Ochwe= fel, Bernftein, nebit andern mineralischen Gubstanzen unter sich begreifen, Die keine eigentliche Erze find; wie auch auf unterschiedliche besondere Subjecte beziehen, als auf die Matur des Brennbaren, des Glasmachens und der Farbe in Körpern; auf die Hervorbringung der Hiße und des Feuers, und noch auf andre mehr, welche wahre Gegenstände der Untersuchung nit Versuchen sind. Gleichergestalt batten auch einige neugierige Betrachtungen, so nicht mit berühret worden, mit eingeführet werden konnen; wie dem auch andre, die nur oben hin berühret worben, mit Rugen hatten konnen weitlauftig abgehandelt werden. Allein einiger Zusaß wurde sich zu ber vorgesetzten Rurze dieses Werks nicht geschicket haben, und durch das Ganze, was hier erzählet worden, würde der Band weit mehr angewachsen senn, als es rathsam mare. Die Versuche mit verschiednen natürlichen Körpern, worunter das Brennbare, so noch nicht abgehandelt worden, begriffen ist; wie auch die Natur der Glasmachung, und die Hervorbringung der Hiße und des Feuers; nebst einer Nachricht von nüglichen und bequemen Methoden verschiedene wich= tige Operationen zu machen, wo es an Zeit ober einer gehörigen Geräthschaft fehlet; werden der bequeme Gegenstand eines Anhanges zu diesem Werke senn. Und andre Artickel, so besonders wichtig sind, vornämlich die Untersuchung der Ursache von der Farbe in Korpern (oder, mit andern Worten, von der Modification der Brechung der Lichtstralen, so die Berschiedenheit der Farben verursachet) welche ich, wie ich

Porrede.

ich glaube, mit gleich beweislicher Gewißheit und praktischer Anwendung entdeckt habe, als ehedem von der Natur des Lichts selbst geschehen ist; werden füglicher zu unterschiedenen Tractaten aufbehalten werden, oder Theile eines vollständigen chymischen Systems ausmachen.

Was das Unsehen andrer betrifft, auf welches die Versuche und Lehren, die von selbigen abhangen, ges gründer sind; so ist notthig zu wissen, daß, obschon der größte Theil solcher Processe, die man für vorzüglich haltenkann, nach meiner eigenen Erkänntniß sind geges ben worden: dennoch einige darunter befindlich sind, die ich auf das Unsehen anderer mit einschalten muß. Doch habe ich in diesem Falle, wo sie nicht mit den allgemeinen Grundsäsen überein kommen, oder durch das übereinstimmende Zeugniß so vieler bestätiget werden, daß sie weiter keinen Plaß zu zweiseln übrig lassen, die besondere Autorität, woher ich sie genommen, entweder angezogen, oder von selbigen mit einiger merklichen Zurückhaltung des Beyfalls gessprochen.

Alls da ist wirklich ein wichtiges Subject, ich menne den metallischen Körper Platina genannt, von welchem nir niemals etwas zu handen gekommen; ich din daher nothwendig gezwungen, andern dasjenige schuldig zu senn, was ich in Betrachtung der factorum weiter treibe: und vornämlich dem Doctor Lewis ben uns in Engeland, und Herr Schessern in Schweden. Welche alle bende Untersuchungen dieser auserordentlichen Substanz bekannt gemacht

Porrede.

macht haben, auch überaus wohl in bergleichen Materien bewandert, und auch sonst sehr fähig waren, sich auf die vollkommenste Art aus solchen Dingen zu helfen. Dem ohngeachtet findet man in Betrachtung Der factorum, in ihren Nachrichten eine merkwirdige Abweichung in etlichen besondern Dingen, unter welchen mehr als eins, viel zu klar und deutlich zu senn scheinet, als daß es einen Jorthum zulassen follte. Da ich es also nicht über mich nehmen kann, in einigen dieser Punkte den Ausspruch zu thun: so habe ich dassenige überliefert, was jeder von ihnen davon behauptet hat; und überlasse es ihnen selbst, oder auch andern, zu weiterer Untersuchung, diese Sache aus einander zu fegen, und diese Zweifel zu heben, welche ihre gegenseitigen Widersprüche gegenwartig verurfachen.

So ist die Absicht, Lehrart und der Gegenstand folgendes Werkes beschaffen, welches ben seiner Auszgabe von diesem besondern Umstande begleitet wird; daß es Gesahr läuft, verachtet und vergessen zu werzden, in Vergleichung mit dem Verdienste, den es sich zueignen könnte, wenn es zu einer bequemern Zeit erschiene, weil jeho fast niemand darauf denkt, den ben nahe verlöschenden Geschmack nach den theoretischen Theilen der versuchenden Philosophie wieder herzustellen. Allein es mag sich dieses vorjeho immerhin zutragen, es wird dennoch seine gehörige Wirkung haben, wenn der Geist der Vermehrung natürlicher Wissenschaft, von der unbeständigen Neisgung der Menschen wiederum erwachen wird. Und ob ich schon vermuthe, daß wegen der Vielfältigkeit

6 4

und verwickelten Natur des Gegenstandes viele Mangel und Fehler in demselben senn mussen: so schmeichte ich mir doch, daß der Plan der Methode zu dem Endzwecke so gut eingerichtet, und die Sammlung der Materie so reichlich und nüßlich vor denen ist, so bisher in einer sostematischen Gestalt heraus gekommen; ohne daß ich mich auf einen sonderlichen Theil gegründet, den man als das Original ansehen könnte; daß es auch ben dieser Zeit der Zerstreuung und der Leichtsinnigkeit, nicht wohl ohne einigem Erfolg senn kann.



Einleitung.

Welche die Matur der chymischen Wersuche, und Diejenigen Grundfage der Maturwiffenschaften erklaret, fo Die Eigenschaften der Rorper betreffen, die man nothwens dig voraus wiffen muß, wenn man die verschiedenen Processe und Versuche, wie auch die allgemeinen Sands arbeiten und die Zubereitung und den Gebrauch der Werkzeuge oder Gerathschaften, fo dargu bienen, ver-S. 1 ftehen will.

Das I. Kapitel.

Von der allgemeinen Natur der Experimentalchymie Meland moal Biolen 23

Das 2. Kapitel.

Wen den Beschaffenheiten und Eigenschaften der Rorper, die nothwendig in der Experimentalchymie betrachtet werden muffen, als diejenigen Mittel, durch welche die verschiedenen Endzwecke erreichet werden िर विशेषा । तामा शिक्षः

Das 3. Kapitel.

Von der allgemeinen Anwendung der Beschaffenhei= ten und Eigenschaften der Korper, zu der allgemeinen Absicht der Experimentachymie

Das 4. Kapitel.

Beschreibung und Erklarung der Werkzeuge und Geräthschaften, die zur Experimentalchymie nöthig duil 120

6 5

Der 1. Abschnitt.	
Bon den Werkzeugen und Geräthschaften üb	erhaup
Annual Property of the Party of	S.8
coping is den 50 Der 2. Abschnitt.	Welder
Vom Brennzeuge oder Destillirblasen	8
Der 3. Abschnitt.	
Von den Retorten	89
Der 4. Abschnitt.	THE PARTY OF THE P
Bon ben Borlagen angadiguland mich and	
Der 5. Abschnitt.	W.
Von den Kolben oder Sublimirgefäßen	92
imgehietenming Der 6. Abschnitt.maglie we	BULL CONTRACTOR
Von den Violen	
Der 7. Abschnitt.	93
Von den Zirculirglasern oder Digestionsgefäßen	NAS
	vuj.
Der 8. Abschnitt.	
Von den Durchseigungswerkzeugen	94
Der 9. Abschnitt.	n I
Von den Scheidetrichtern, und den Gefäßen zu	
gießen	97
Der 10. Abschnitt.	18.75.34
Von dem Klebwerk oder Leimen	98
Der 11. Abschnitt.	
Von den Kapellen, Scherben, und Muffeln	102
Der 12. Abschnitt.	HIPCH.
Bon den Defen	120
	CHICAGO TO STATE OF THE PARTY O

Der

Der 13. Abschnitt.	
Bon ben gartreibenden und andern Werfzeugen,	die
nicht eigentlich zur Chymie gehoren, sondern	The second second
dienliche zu allgemeinen Endzwecken, auch in 1	den
Operationen gebraucht werden S.1	56
Der 14. Abschnitt.	140
Won den Werkzeugen, so zu andern philosophisch	
Endzwecken gebraucht, aber auch ben einigen	
fondern Gelegenheiten in der Experimentalchyr	
	60
Das 5. Kapitel.	
Won den allgemeinen Operationen in der Experim	on.
	63
Der 1. Abschnitt.	
Erzählung und Natur der allgemeinen Operation b	af.
Don a Different	
Von dem Reiben	6=
Con o Olkschnice	300
Von dem Abgießen	60
Der 4. Albschnift	
Von dem Durchseigen	70
Der 5. Abschnitt.	,0
Von der Verbindung	9
Der 6. Abschnitt.	13
Marie Marie March 15 mg	The second
Von dem Abscheiden	76
Der 7. Abschnitt.	
The second secon	

Von der Digestion Der

Der 8. Abschnitt.	
	G. 181
Der 9. Abschnitt.	THE RESERVE AND ADDRESS OF THE PARTY OF THE
Vom Austrocknen	182
Der 10. Abschnitt.	1394
Von der Destillation	186
Der II. Abschnitt.	THE THOUSE
Von der Sublimation	194
Der 12. Abschnitt.	vom.
Von der Auflösung	199
Der 13. Abschnitt.	
Vom Schmelzen	202
Der 14. Abschnitt.	name :
Von der Kalcination	203
Der 15. Abschnitt.	
Von der Krystallisation	208
Der 16. Abschnitt.	110,1000
Von der Camentation	213
Der 17. Abschnitt.	1
Von dem Verschlacken und Abtreiben	214
Der 18. Abschnitt.	
Von der Gährung	219
Gutton Theil	
Erster Theil.	112 1125
Versuche und Bemerkungen von Erden	221
Das I. Kapitel.	and ill sto
Allgemeine Bemerkungen von den Erben	baj.
	Das

Jim/mile
Das 2. Kapitel.
Versuche und besondere Bemerkungen von Erden
⊙.234
Zwenter Theil.
Versuche und Bemerkungen von Salzen und salzigten Grundmassen. 251
Das I. Kapitel.
Bemerkungen von der allgemeinen Natur der Salze und salzigter Körper das.
Das 2. Kapitel.
Bersuche und besondere Bemerkungen von Salzen 269
Der I. Abschnitt.
Versuche, die alkalischen Salze betreffend das.
Der 2. Abschnitt.
Versuche, die etwas alkalischen Salze betreffend 287
Der 3. Abschnitt.
Versuche, die Mittelsalze betreffend 299
Der 4. Abschnitt. Versuche, die säuerlichen Salze betreffend 354
Berluche, die saueruchen Saize verreffend 354
Dritter Theil.
Versuche und Bemerkungen von thierischen Sub- stanzen 363
Das I. Kapítel.
Allgemeine Bemerkungen von allen Theilen der Thiere
Daf.

Das

Das 2. Kapitel	Dae	2.	1	a	р	u		1	ļ,
----------------	-----	----	---	---	---	---	--	---	----

Bemerkungen und Versuche von den kesten Theisen G.371

Der I. Abschnitt.

Allgemeine Bemerkungen von den festen Theilen der Thiere. das.

Der 2. Abschnitt.

Versuche und besondere Bemerkungen von den sesten Theilen der Thiere 376

Das 3. Kapitel.

Versuche und Bemerkungen von den flüßigen Theilen der Thiere 392

Der I. Abschnitt.

Allgemeine Bemerkungen von den flüßigen Theilen der Thiere.

Der 2. Abschnitt.

Versuche und besondere Bemerkungen von den Theislen der Thiere

Das 4. Kapitel.

Versuche und Bemerkungen von den Excrementen der Thiere

Der 1. Abschnitt.

Allgemeine Bemerkungen von den Excrementen der Thiere das.

Der 2. Abschnitt.

Versuche und besondere Bemerkungen von den Excrementen der Thiere 456

BACE

Grund=



anapolistice Claire adams diese Grandsand dies de Petine. diede de de la constance de la cons

fig wiele beigebeng Dinge bust noch machen, abne bag man

Experimentalchymie.

Loie vodo, molog od Einleitungon odologe, moginsisie and

Welche die Natur der Experimentalchymie und diejenigen Grundsaße der Naturlehre erkläret, so die Eigenschaften der Körper betrefsen, die man nothwendig voraus wissen muß, wenn man die verschiedenen Processe und Versuche verstehen will; wie auch die allgemeinen Handarbeiten, und die Zurichtung und den Gebrauch der Werkzeuge oder Geräthschaften, so darzu dienen.

Das I. Rapitel.

Von der allgemeinen Natur der Experimentalschymie.

m folgendes System von Versuchen desto vers ständlicher und nützlicher zu machen, ist es sehr dienlich, die Natur der Experimentals chymie zu untersuchen, in Ansehung ihres allgemeinen

H

Gegen=

Gegenstandes, Endzwecks und der Mittel; und in dies fer Untersuchung diejenigen Grundfage ber Maturlehre feft zu ftellen und zu erklaren, Die fich auf die Beschaffenheiten und Eigenschaften der Körper beziehen: weil man sie noth: wendig vorher faffen muß, damit man so wohl die Urfas chen von den Erscheinungen, die ben ben Bersuchen vor: kommen, verstehen moge; als auch die Urfachen von der Art und Weise, Die Processe ju machen. Die im voraus angestellte Untersuchung diefer Grundsätze, und die Bestim: mung der allgemeinen Endzwecke der verschiedenen Theile der Operationen, find in der That hochft erforderlich; weil fie viele besondere Dinge begeeiflich machen, ohne daß man genothiget ift, bey jeder wieder vorkommenden Gelegenheit dieselben weitlauftiger abzuhandeln, als sich zu der notht: gen Rurge diefes Werks schicket, die einzig hiervon abhans Aber nichts bestoweniger werden zur Bequemlichkeit für diejenigen, welche fich nicht die Muhe geben, oder viels feicht nicht die erforderliche Fabigkeit besigen, Materien von diefer Art auf eine mehr theoretische Weise zu erlernen, furje Unmerkungen fast ben jedem Berfuche gemacht wer: den; und alles, was fich in Unsehung derselben erklaren lagt, ohne auf tiefere Grundfage juruck ju geben, das foll daselbst bengefüget werden, ohne daß es sich auf einen ans dern Theil dieses Werks beziehet.

Die Zusammensehung der einfachern und mehr elementarischen Substanzen, um verschiedene Arten hervor zu bringen, —— Die Analysis oder Aufzlösung solcher, die zusammengesetzt sind, in ihre wessentliche Elemente, —— oder die Beränderung der sinnlichen Beschaffenheiten der Körper durch die Kunst, machen den unmittelbaren Gegenstand der Erper rimentalchymic aus. Weil diese drey allgemeinen Absiche

ten alle diejenigen Betrachtungen in fich begreifen, um wels the eine besondere Operation fann angestellet werden. Der Hauptendzweck derfelben ift die Untersuchung und Ent= Deckung der Bestandtheile zusammengesetter Korper, nebst den Mitteln zu ihrer Zeugung und Auflosung, - und der besondern oder eigenthumtichen Gi= genschaften, so wohl elementarischer, als zusammen= gesetzter Substangen. Die Mittel konnen auf eine gwie= fache Urt betrachtet werden, als nemlich Mittel von erfte= rer Art, und Mittel andrer Art. Die Mittel ersterer Art find die naturlichen Eigenschaften und Beschaf= fenheiten der Korper, welche durch eine richtige Un= wendung solcher Korper gegen einander dahin gebracht werden, daß sie die verlangten Wirkungen thun. Die Mittel andrer Art find Die fünftlichen Zubereitun= gen der Werkzeuge zu einer bequemen Unwendung der Korper, unter folchen Umständen, die zu ihrer gehörigen Wirkung in einander, am nüslichsten angenommen) diefelden in erelleen neue kindernift, dinn

Diefes find der allgemeine Gegenstand, Endzweck und Mittel der Experimentalchymie, fie mag nun entweder auf die Erweiterung der Wiffenschaft, oder auf Die Berbeffes rung der Runfte abzielen. Das Subject find alle natur= liche Körper von jeder Art, die auf so eine Weise er= langt werden konnen, daß sie die gehörigen Operatio= nen ausstehen, die mit ihnen muffen vorgenommen werden. Um aber diefes weitlauftige Feld von Proceffen, welches diefe Betrachtung darftellet , ju einen gehörigen Inbegriffe und in die Grangen einer gemäßigten Unwens dung ins enge ju gieben: fo ift es bochft nothwendig, daß man die verschiedenen Arten von Korpern in ein folches Syftem bringet, und fie darinne in Gattungen und Arten abtheis

21 2

abtheilet, welches ihrer Bermandtschaft ober Gleichheit der Beschaffenheiten gemäß ift; weil dadurch ein einziger Bers fuch in den meiften Sallen die Datur einer großen Ungahl von verschiedenen Rorpern beweisen fann, die zwar in ges wiffen andern befondern Dingen unterschieden, aber in Abs ficht auf die Eigenschaften, auf welche fich die Operation beziehet, einander gleich find. Es wird aber diefes, fo nothwendig es auch ift, mit der größten Beschwerlichfeit und Berwirrung begleitet. Denn nebft dem, daß es eine überaus fügliche Sache ift, die Geschlechtsfaraftere der Rorper nach Eigenschaften fest zu feten, die allen Arten gemein, und dennoch ihnen, in Betrachtung aller andern besonders eigen find, welche die Datur gleichsam mit Bleiß! entgegen gefest ju haben scheinet, da fie zwischen die, fo offenbar unterschieden find, genera epicoena gestellet: fo bringet die unrichtige und falsche Gintheilung, welche von vorigen Schriftstellern gemacht worden, und der verwirrte und uneigentliche Gebrauch ber Benennungen, die man angenommen, diefelben zu erflaren, neue Binderniffe in den Weg, die Rorper richtig und ordentlich in Geschlech= ter und Arten aus einander ju fegen. Gewißlich der Dife brauch der Worte fo wohl, als auch die Borurtheile, fo bereits in der Chymie fortgepflanget worden, find ein grofferer Stein des Unftoffes ju ihrem Fortgange, als man fich wohl einbilden follte: denn man hat durch den funft: maßigen Gebrauch ber Worte nicht nur gemacht, daß fie den Berftand überaus betrieglich vortragen , oder wohl gar bas Begentheil von dem anzeigen, mas fie in der ges meinen Sprache ausdrucken: fondern man hat fie auch ju der Bedeutung, die ihnen zu diesem oder jenem Gegenftande als besonders bengeleget wurde, auf die unbeständigfte und wankelhafteste Urt angewendet, und dadurch verurfa:

ursachet, daß dieselben verschiedene Dinge zugleich anzeigs ten, die von einer gang unterschiedenen und andern Datur find. Woraus denn fur diejenigen eine faft unüberwinds liche Zwendeutigkeit im Ausdrucke entstehet, welche diefe Sache auf eine flare und demonstrativische Beise vortras gen wollen. 3ch werde mich dem ohngeachtet bemuben, Diefer Schwierigfeit zu begegnen, in fo weit es mit dem Endzwecke diefes Werkes bestehen fann; da ich vor jeder Klaffe von Bersuchen allgemeine Unmerkungen vorausschis den werde, worinne die Geschlechtsnatur des ju betrach: tenden Subjects nach den Grundfagen wird fest gestellet werden, die mir zur Unterscheidung am geschickteften scheis nen : und ich werde in diefer Materie um defto weitlauftis ger fenn, da fie fo wohl jum Theil der Endzweck der Erpes rimentalchymie, als auch das Mittel ift, diefelbe ben ber Untersuchung, in wie weit verschiedene Rorper nach ihrer allgemeinen und besondern Matur übereinkommen, oder von einander unterschieden find, mit Dugen gu treiben.

Das 2. Kapitel.

Von den Eigenschaften und Beschaffenheiten der Korper, die nothwendig in der Experimentalchymie mussen betrachtet werden, als diesenigen Mittel, durch welche die verschiedenen Endzwecke derselben erreicht werden.

Die natürlichen Eigenschaften, oder Beschaffenheiten der Körper, welche die Mittel sind, durch welche die Wirkungen in der Experimentalchymie hervorgebracht werden können, sind die Schwere, oder die allgemeine anziehende Kraft; die eigenthümlichen anziehenden Krafte, durch welche Körper vereiniget werden, um vers

21 3

Schies

schiedene zusammengesetzte Arten zu bilden; ferner die Festigkeit, Flügligkeit, Wärme, Brennbarkeit, Flüchstigkeit, Feuerbeständigkeit, Glatwerdung, Fäulniß und die Gährung.

Die Matur der Schwere, ober die allgemeine ans ziehende Rraft, ift, in fo weit dergleichen Dinge von dem menschlichen Berftande erreicht werden fonnen, fo binlangs lich von dem herrn Ifaat Newton und den Schriftstellern nach ihm, erklaret worden; daß es daher gang und gar unnothig ift, mich hier damit aufzuhalten; befonders da diese Eigenschaft, nebst den Beschaffenheiten der Eleftris citat und des Lichts, die Beweglichkeit der Materie, mit den Gefegen, nach welchen fie regieret werden, jedes vor fich einen befondern Theil der Maturlehre ausmachet, und dieselben daber nicht eigentlich der Gegenftand der Chymie oder der dahin gehörigen Berfuche find. Doch nimmt die Schwere, als ein betrachtliches Mittel, vielen Theil an den Operationen, weil fie der Grund ift, auf welchem die Flüchtigkeit und Seuerbeständigkeit der Rorper, wie auch größtentheils die Wirkung und Zubereitung der funftlichen Werkzeuge beruhet.

Die eigenthümlichen anziehenden Kräfte, durch welsche sich die einfacheren und mehr elementarischen Körper verseinigen, und die Mannigfaltigkeit zusammengesester Arten zuwege bringen, sind so wohl der größte Gegenstand chymischer Untersuchungen, als auch das Mittel zu ihren Opez rationen, auch sogar von allen Wirkungen der Natur, in Absicht auf die besondern Arten. Das Dasen dergleischen anziehender Kräfte ist dem ohngeachtet selten in Bestrachtung gezogen worden, so wohl von chymischen als anz dern Schriststellern der Naturlehre, und niemand unter ihnen hat es bisher versucht, eine ordentliche systematische

Lehre von ihrer befondern Datur, ober von den Gefeten, nach welchen fie wirken, ju geben; obichon diefe Gefete meiftens flar und beutlich ju begreifen und zu beweifen find, und, woferne fie gehorig angewendet werden, nicht nur die Urfachen ben vielen Erscheinungen von der Wirkung, fo die Korper in einander haben, erflaren: fondern auch die Mittel an die Band geben, folche wichtige Beranderuns gen, auch fogar in gangen Claffen ober Gefchlechtern von Rorpern, mit Gewißheit juwege ju bringen, die in der Ausübung der Arzenenfunft und in vielen von den nüglichs ften Runften die größten Folgen haben. Allein es wird von einigen gefragt, ob denn bergleichen anziehende Rrafte in der Matur wirklich zu finden maren, und ob die gangen Erscheinungen, welche Diefelben darftellen, nicht in eine einzige allgemeine anziehende Rraft des Zusammenhanges aufgelofet merben konnten, die fo beschaffen mare, daß fie die verschiedenen Wirkungen bloß nach der Figur der Theile, oder nach andern zufälligen Stellungen oder Umftanden hers vorbrachte, in welche die Rorper, die zu einer Art wers den, durch eine allgemeine Urfache find gebracht worden? Es wird aber die Mothwendigfeit, jujugeben, daß die ges genseitigen anziehenden Rrafte, Die jede Art von Rorpern einzig mit einer andern befondern Art gemein hat, urfprungs lich unterschieden find, aus der subtilen Untersuchung und Betrachtung der Datur ber Gefete, nach welchen fie wirs fen, deutlich erhellen; und ich werde mich dahero hier nicht aufhalten, um in voraus einen formlichen Beweis von dies fem Puncte gu führen: fondern, ich werde weiter geben, und folche allgemeine Gefege von den Wirkungen Diefer ans diehenden Krafte untersuchen und fest stellen, die am nos thigften zu wiffen find, um die gewöhnlichften und gemeins ften Erscheinungen von den Beranderungen, die in Korpern 2 4 bewirs TITO CE

स्थातकार्य

Dasen solcher anziehenden Krafte aus ihrer offenbaren Mothwendigkeit herzuleiten, indem sie diese Erscheinungen hervorbringen.

Die eigenthumlichen oder specifiken anziehenden Rrafte find ein gewiffes Bermogen in Rorpern, vermittelft deffen fie eine Meigung haben, fich zu vereinigen, und mit einis gen andern befondern Arten zu verbinden, und nach diefer Berbindung einen gufammengefegten Rorper von andrer Urt ju bilden, der in einigen, oder in allen feinen Gigens schaften von diesen benden, aus benen er entstanden, uns terschieden ift. 211s 3. E. Bitriolot (eine fauve Feuchtigs feit) und Gifen, nachdem fie zusammengefest worden, vers einigen fich, und erzeugen den grunen Bitriol oder Rupfers maffer; eine fefte, durchfiehtige glangende Substang, die fich in Waffer aufloset und weder an Farbe noch einigen andern Umffanden ihres Unfehens dem Bitriolole oder Gis fen abnlich fiebet, aus denen fie beftebet. Diefe anziebens de oder zusammenhangende Kraft, (burch welche fich das Bitrioldl und Gifen, da fie das Rupfermaffer erzeugen, vereinigen) nebst allen von eben der Datur in andern Dins gen, nenne ich eigenthumlich, indem fie blos gewiffe Urs ten angehet; weil, wenn anftatt des Bitriols, Baffer oder die meiften andern flußigen Materien jum Gifen mas ren gethan worden, feine Berbindung ober Bereinigung diefer zween Korper murbe erfolget fenn. Gie murde auch nicht erfolget fenn, wenn auf gleiche Beife Gold, Glas, oder viele andere feste Rorper, auftatt des Gifens, jum Bitriolole maren gethan worden. Bieraus wird offenbar; daß die anziehende Kraft, welche die Werbindung verurs fachte, auf das Gifen und Bitriolol eingeschranket mar, oder fich doch nur blos auf gewiffe andre Arten von Rore

pern erstrecke, und nicht ohne Unterschied auf alle, nache dem nämlich die anziehende Kraft beschaffen ist, welche die Schwere verursachte.

Diese Kraft in Körpern, sich mit einander wegen ihs rer eigenthümlichen anziehenden Kräfte zu verbinden, will ich mich der Kürze wegen unterfangen, die Commenstruation zu nennen, und die Körper, welche sich einander also anziehen, Menstrua, (ein Wort, welches bereits in eis ner allgemeinen, obschon verwirrten Bedeutung von dieser Art, sehr im Gebrauche gewesen ist.)

Der Grund von der Weigerung einer solchen Verbind dung, oder mit andern Worten; die Abwesenheit einiger eigenthümlicher anziehender Kräfte in Körpern mit einem andern, werde ich das Neutrals oder Gleichgültigsenn des einen gegen den andern nennen, (welches Wort bereits durchgehends in diesem Verstande angenommen worden, in Absicht auf einige besondere Fälle.)

Diese eigenthümlichen anziehenden Kräfte werden in allen Körpern gefunden, so wohl in den zusammengesetztes sten, als in den einfachern oder mehr elementarischen: ob sie schon in einigen, als z. E. in gewissen Arten von Glase zu sehr wenig andern Arten eingeschränket sind, und sich, wenn sie gleich mit selbigen verwand sind, blos durch einen hohen Grad der Hitz, oder durch viele Länge der Zeit äus sern. In andern sind sie viel leichter zu begreisen, was die Anzahl der Arten von Körpern anbetrist, auf die sie wirken, doch sind sie in keinem Benspiele allgemein, oder so beschaffen, daß sie ohne Unterschied auf alle Arten wirs ken sollten, als wie die anziehende Kraft der Schwere.

Die sinnliche Wirkung, durch welche die Gegenwart dieser eigenthumlichen anziehenden Kräfte muß bestimmet werden, ist augenscheinlich, wie man aus dem ersiehet,

EDUS

was bereits voraus gefchicket worden, die Berbindung ober genaue Bereinigung von zween ober mehreren Rors pern, welche einander, unter den Umftanden, die zu ihrer Commenstruation ober Gegenwirkung in einander mit eis nem dritten von einer andern Urt, berühret haben. Denn die Berbindung ber Körper nach dergleichen Berührung ift Die gewiffe Folge aus den anziehenden Rraften von diefer Urt, in allen Benfpielen. Aber dem ohngeachtet giebt es mancherlen Gefege, nach welchen die anziehenden Krafte in verschiedenen Fallen regieret werden, welche die gur Berbindung der Rorper nothigen Umftande fehr verschieden machen, daß daher gang unterschiedene Folgen aus den Bers bindungen entstehen, nach dem Unterschiede der vereinigs ten Arten, in Betrachtung ber Natur des gufammengefets ten oder neugebildeten Korpers, welche benden man nothe wendig versteben nuß, wenn man die chymischen Bersuche mit Dugen anftellen will. Ind gemein der beite bei

Die eigenthumlichen anziehenden Krafte, welche in den elementarischen ober vereinigenden Korpern eines gufams, mengefesten vor ihrer Commenstruation befindlich waren, verlieren fich gemeiniglich nach der Berbindung folder zus fammentretenden Korper. Wie man j. E. aus dem obis gen Benfpiele feben fann, wo fich das Gifen mit dem Galje faueren und Efige, und das Bitriolol mit dem Rupfer, vor ihrer Commenstruation mit einander wurde verbunden haben, gegen welche fie nunmehr diefem ohngeachtet, neutral und leidend werden, nachdem fie in der Geftalt des grunen Bitriols ober Rupferwaffers vereiniget worden. Allein ber Berluft ber eigenthamlichen anziehenden Rrafte, welche einem Korper in seinem einfacheren Bustande eigen find, erfolgt nicht allemal auf feine Commenstruation mit andern, denn in vielen Fallen werden felbige bernach noch benbe=

benbehalten: als in dem Erempel mit dem Bitriolole und den alkalischen Salzen, welche sich leichtlich mit dem Wass fer verbinden, fo mohl in ihrem einfachen als jufammens gesetzen Zustande. Go wie die Menstrualverbindung der Korper ofters mit dem Werlufte der eigenthumlichen ans giebenden Krafte verbunden ift, Die fie zuvor befagen: fo verhalt fichs auch mit dem Producte derfelben in den jus fammengefesten, als welches in feinem von den vereinige ten Theilen befindlich war. 3. E. rober Schwefel, und der falchichte oder erdige Theil des Kalchs, werden fich, wenn fie gupor unter der Geffalt einer Urt Schwefelleber (hepar fulphuris) verbunden worden, mit dem Waffer vereinigen, und an einem flußigen Buftande Theil nehmen, ob fie schon jedes vor fich, dergleichen Bereinigung nicht eingehen, und das Waffer, in Betrachtung diefer benden, ganglich neutral ift.

In Rorpern die fich fark mit einander commenftruiren, find die eigenthumlichen anziehenden Krafte in vielen Rals Ien blos auf gewiffe Berhaltniffe eingeschranket. Denn in einigen Urten, nachdem fie in einem gewiffen Berhalts niffe mit einander verbunden worden, wird das Bufammens gefegte, in Unfehung einer großern Menge von einem feis ner Bestandtheile, auf so eine Beise neutral oder gleiche gultig, als ob diefe eigenthumlichen anziehenden Rrafte, durch die es war gebildet worden, ganglich fehleten. 3. E. Wenn Witrioldl oder Gifen, unter einigen Umftans den, fie fenn auch wie fie wollen, ju dem aus oben erwehns ten Elementen erzeugten Rupferwaffer gethan wird, fo werden fie dem ohngeachtet bloges Bitriolol und Gifen bleiben, ohne daß einige Beranderung, in so weit sie von dem Rupferwaffer abhanget, in ihrer Matur und Eigens schaften vorgehet; und eben diefes gilt auch in Betrachtung

bes Rupfermaffers, und des Waffers. Denn wenn bas erftere blos in einem gewiffen Berhaltniffe ju legterem ges than wird: fo wird fich das Waffer mit felbigem vereinis gen, und es feiner flußigen Datur gleich machen. Gollte aber mehr, als in diesem Berhaltniffe hingu gethan wers den, fo wird das Waffer auf feine Beife diefe jugefente Menge verandern oder in felbige wirken, fondern diefelbe wird niederfallen, und in feiner eigenen Beftalt auf dem Boden des Gefäßes liegen bleiben. Diefe Ginfchrantung an Rorpern, wird in Unschung ihrer Menstrualfraft, die Sattigung genennet , und wenn einer in dem größten Berhaltniffe mit andern vereiniget worden ift, fo fagt man,

er ift gefattiget.

Es ift aber in Unfebung ber Commenstruation einiger Arten von Korpern der Punft der Gattigung, ober das Werhaltniß, in welchem fich die Rorper verbinden, nicht feft geftellet, und fich unter allen Umftanden gleich; fondern wird nach dem Grade der Sige oder Ralte, in wels chem die angiehende Rraft wirket, verandert. Alfo wird fich das Baffer mit einer weit größeren Menge von Gals gen verbinden, wenn es fiedend beiß ift; als wenn es die gemeine Temperatur der Atmosphare hat, und wenn noch ein auferordentlicher Grad von Ralte bargu fommt, fo wird auch seine auflosende Kraft nach Proportion vermins Doch gilt dieses nicht mit gleichem Rechte von eis nigen andern Arten von Korpern. Denn ob schon der Punft der Sattigung fo veranderlich ift, in Betrachtung des Werhaltniffes des Waffers und der Galge, nach der damit verbundenen Sige und Ralte: fo verhalt fichs doch mit der Commenftruation der Gubftangen mit einander, welche die Galge erzeugen, gang anders, und fein Ume fand machet einige Beranderung in der relativen Menge,

in welcher sie sich vereinigen werden. Denn so bald sich die Elemente in dem gehörigen Verhältnisse verbunden has ben, wird das Zusammengesetzte unveränderlich neutral gegen jedes von ihnen, es mag nun mit ihm vor seiner Ersteugung vermischet, oder hernach hinzu gethan worden senn

Dem ohngeachtet ist die Menstrualkraft in andern Benz spielen auf keine Menge oder Verhältniß der Körper von diesen Arten, die ihre Gegenstände sind, eingeschränkerz sondern sie wird auf unbestimmte Mengen wirken, ohne daß eine Sättigung erfolget. Z. E. Das Wasser wird sich in jedem Verhältnisse mit pflanzartigen Gummien, oder mit dem, von thierischen Substanzen ausgezogenem Leime vereinigen, ob es schon solches mit keiner Art von Salzen eingehet, nachdem eine gewisse Menge davon bereits mit selbigem ist verbunden worden.

In vielen Fällen machen flüßige Körper, so sich mit festen verbinden, dieselben ihrem eigenen Zustande gleich, und ebenfalls flüßig. Wie aus den Benspielen von dem Wasser mit seder Art von Salzen, Gummien, Leim oder zähen Sästen; von dem Weingeiste mit Harzen, und von verschiedenen andern zu ersehen ist. Diese Art der Commenstruation wird die Ausschnist genannt, und von den Körpern, die also in einen flüßigen Zustand sind verändert worden, sagt man, sie wären aufgelöst.

In andern Fällen werden die flüßigen Körper, so sich mit festen commenstruiren, diesen gleich gemacht, und ers langen auch in der Zusammensehung eine feste Gestalt, wie man ben dem Goldscheidewasser (Aqua regia), oder dem Vitriolole mit dem Silber, ben den Mineralsäuren mit dem Blen, und allen Säuren mit dem Eisen, wo das Vers hältniß nicht zu groß ist, ersehen kann. Diese Art der Verbin:

anidan O

Werbindung wird die Zerfressung (corrosso) genannt; und won den Körpern, in welche die flußigen Materien auf diese Weise wirken, sagt man, sie werden zerfressen.

Dieses sind die allgemeinsten und einfachsten Geseise und Wirkungen der eigenthümlichen anziehenden Kräfter. Es giebt aber noch verschiedene andere mehr, welche nicht weniger beträchtlich sind, in Ansehung der Haushaltung der Natur, wie besondere Arten von Körpern in einander wirken. Es ist aber nothig, ehe wir zur Untersuchung eis niger andern schreiten, daß wir diesenigen in Erwägung ziehen, welche das Verhältniß des Geschlechts oder Art, in so weit sie diesen anziehenden Kräften angehet, betrachsten. Well die andern Geseize oder ihre allgemeine Wirstungen, in so einer unmittelbaren Verbindung mit selbis gen stehen, oder von ihnen abhangen, daß jedes vor sich absonderlich betrachtet, dadurch unbegreissich wird.

Die meisten Arten von Körpern, welche in so weit einerlen Beschaffenheiten und Ansehen haben, daß man sie in der allgemeinen Betrachtung der Natur von einerlen Gessschlicht schäsen kann, haben größtentheils auch einerlen eigenthümliche anziehende Kräftet wie wohl dieses im Gesgentheile nicht ohne einige unumschränkte Ausnahmen und ohne große Veränderungen des Grades bennahe von allen unter einander ist, wie unten deutlich soll gezeiget werden.

Daher findet man insgemein, wo sich zwo Arten von verschiedenem Geschlechte commenstruiren, daß alle die versschiedenen Arten von jedem solchen Geschlechte, gleichers gestalt mit denen von dem andern Geschlechte eine Mensstrualverbindung zulassen. Dieses ist aber nicht allgemein oder beständig. Denn es giebt Benspiele, wo besondere Arten in diesem Punkte von der Natur der übrigen, unter eben diesem Geschlechte, abweichen. Wie ben dem Golde

und Quecksilber. Ersteres wird sich mit keinen Sauren verbinden, sondern mit einer Mixtur aus Salpeter und Salzsauren, ob sich schon die meisten andern Metalle mit allen Arten von diesem Geschlechte commenstruiren werden, und letzteres wird sich leicht mit den meisten andern metalz lischen Körpern commenstruiren, es widerstehet aber ganz und gar einer Werbindung mit dem Eisen.

Gleichwie aber dergleichen Benspiele von besondern Araten gefunden werden, die sich wider die Natur der übrigen Arten von dem Geschlechte, unter das sie gehören, nicht mit einander commenstruiren wollen: so giebt es auch Erems pel von besonderen Arten unter verschiedenen Geschlechtern, die sich mit einer von den Arten eines andern Geschlechts commenstruiren werden, gegen welche alle übrigen von ihrem eigenen Geschlechte neutral sind. Als z. Step wird sich vermittelst einer mäßigen Diße, mit dem ausgez preßten Baum: Riebsen: und Leinöle, und verschiedener anderer Pflanzen verbinden, welchen alle übrigen von denr metallischen Geschlechte gänzlich zuwider scheinen, und Kuzpfer läßt sich, wider die Natur der meisten andern Meztalle, in einer Solution von Laugensalzen, in Wasser aufz kösen.

Odeben dieser Uebereinstimmung, in Absicht auf die eigenthümlichen anziehenden Kräfte, die zwischen Körpern von einer allgemeinen Natur angetrossen wird, und so dies selben auch, von Seiten ihrer Menstrualnatur betrachtet, unter ein Geschlechte bringt, sindet man noch eine gleiche Uebereinstimmung an einer großen Anzahl von Körpern, welche in ihrer allgemeinen Natur sehr verschieden sind, und weiser nichts mit einander gemein haben, als dergleichen anziehende Kräfte, und diese Uebereinstimmung, in Abssicht auf den Gegenstand ihrer anziehenden Kräfte, bringet

BYDIES

fie bem ohngeachtet, von Seiten ihrer Menftrualnatur bes trachtet, unter ein Geschlecht. Diefe Urt Der Uebereins fimmung von Korpern, die ihrem Geschlechte nach unters schieden find, wird in andern Absichten nichts deffoweniger auf ein einziges Benfpiel eingeschranket, welches ben den Erden, einigen Arten von Galgen, ben metallischen Rors pern, und ben schwoflichten oder brennbaren Gubffangen in einem gewiffen Zuftande mahrzunehmen ift. Diefe alle And, wegen ihrer Commenftruation mit den Ganren, eins ander gleich, und machen biefelben neutral, ober geben ihre eigenthumlichen anziehenden Krafte fo lange auf, als fie mit ihnen verbunden bleiben, und unterscheiden fich, da fie in diefem lichte von einem Gefchlechte find, unter bem Mamen der Alfalien. Db schon viele von ihnen mit den andern in weiter feinem besondern Umftande überein foms men, als in diesem, indem ihre Wirkungen in pflanzhafte Rarben, die man als ein Unterscheidungszeichen ihrer alfas lifchen Matur angeschen bat, eine bloge Wirfung ihrer eis genthumlichen beziehenden Rrafte, in Unfehung der Gaus ren , und feine unterschiedene Gigenschaft ift.

Das ganze also, was unter dem Worte alkalisch vers standen wird, ist dieses Beziehen andrer Körper auf die Sauren. Denn ein jeglicher Körper, der sich mit den Sauren verbindet, durch dergleichen anziehende Kraft, die ihm einen Plas in dieser Reihe einräumet, (wovon das Unterscheidungszeichen ist, daß er sich von andern solchen Reihen, auf die unten erklärete Weise abscheidet oder absgeschieden wird) kann mit Recht für alkalisch gehalten werden.

Aber es besitzen nicht alle Körper, die man in Bestrachtung ihrer eigenthümlichen anziehenden Kräfte von einerlen Geschlechte halten kann, ihre Menstrualkraft in einers

einerlen Grade: fondern fie unterscheiden fich meiftens nach der Gewalt ihrer anziehenden Kraft von einander; fo, daß die verschiedenen Arten jeden Geschlechts, von dieser Seite betrachtet, eine Reihe ausmachen, in der fie ein unterwurt figes Berhältniß der Kraft gegen einander haben. Diefer Unterschied in ihrer anziehenden Gewalt erhellet aber dem ohngeachtet nicht aus einigen Umftanden ihrer Menftrual: wirkung in die Arten anderer Geschlechter, mit denen sie fich verbinden; fondern blos aus der Heuferung einer Kraft, welche die ftarkeren besigen, die schwächeren zu vertreiben, wenn bergleichen schwächerer mit einer Urt von gewissen ans dern Geschlechtern verbunden wird. Beil demnach diese Rraft der Grund ift, durch welchen die Unterwürfigfeit der anziehenden Rrafte in den verschiedenen Arten von vers schiedenen Geschlechtern bestimmet wird, und durch wels chen auch die meiften Beranderungen, so wohl ben den Operationen der Matur, als der Kunft in Korpern bewirs fet werden: so ift es nothig, dieselben hier auf die deut; lichfte und verftandlichfte Weise zu betrachten.

Wenn zween Körper von verschiedenem Geschlechte verz bunden werden, und ein dritter, von einerlen Geschlechte mit einem von diesen, unter denen zu ihrer Commenstruaz tion gehörigen Umständen noch hinzu gesetzet wird, so wird, sich solcher dritter nicht ganz mit ihnen so commenstruiren, daß er noch ein neues Element des zusammengesetzen Körz pers würde: sondern wenn er einen obern oder höhern Grad der anziehenden Kraft besitzet, als der in dem zusammenz gesetzen, welcher mit ihm von einem Geschlechte ist, so wird er sich von selbsten mit dem andern von dem fremden Geschlechte commenstruiren, ohngeachtet des Zustandes der Verbindung, worinnen sich dieser zuvor mit jenem von seiz nem eigenen Geschlechte besand. Die Folge aus solcher

Commenstruation zwischen dem also hinzugefügten ftarkes ren, und zwischen dem von dem fremden Geschlechte, wird alsdenn feine bloße Werbindung zwischen ihnen fenn; fons dern eine völlige Absonderung des dritten oder schwächern, fo von gleichem Geschlechte mit dem andern ift; welcher schwächere, da er seine Wirkung verlohren, und also vers dranget und abgeschieden worden ift, seinen ursprunglichen Buftand wieder erlangen wird, und wird fich entweder in einen zusammen geronnenen Korper oder Daffe fammlen, nachdem er feiner eigenthumlichen Schwere nach, von der Schwere des neuen zusammengesetten unterschieden ift, mos ferne es die Umftande zulaffen: oder er wird schlecht weg mit felbigen vermischt bleiben, doch ohne daß er ferner durch eine Menftrualverbindung damit vereiniget mare. Diefer Grundfat fonnte durch eine große Menge Benfpiele erläutert werden, von welchen aber die in folgenden Berfuchen gegebenen, gureichend fenn mogen.

Nimm Silber, und löse es, auf die Weise, welsche hernach ben den Versuchen mit dem Silber wird gelehret werden, in Salpetersauren auf, alsdenn seze nach und nach Kupferseilig zu der Auslösung: so wird es sich mit dem Salpetersauren commenstruiren, und das Silber abscheiden, welches auf den Boden des Gefäßes fallen wird. Dieß hernach das flüßige von dem Bodensaße ab, und thue alsdenn kleine eisserne Stäbchen hinein, selbige werden das Kupfer auf eben die Weise abscheiden, als dieses zuvor das Silber scheidete. Ferner nimm Kreide, slüchtige und seuerbeständige alkalische Salze, und versahre auf gleiche Weise, so werden sie alle nach und nach mit gleicher Kraft in das Salpetersaure wirken, und jegliches, so sich damit commenstruiret, wird dasses

nige

nige verdrängen, mit welchem selbiges zuvor verbunden war.

Dieses ist ein Exempel in Betrachtung der alkalischen Körner, und ein gleiches wird man sehen, daß es auch von

den Gauren gilt, aus folgendem Berfuche:

Gieß Salpetersaures auf Meersalz, welches aus feiner eigenen Saure und einem feuerbestandigen alkalischen Salze zusammengesest ist, und sese selbige, nachdem sie in eine Retorte gethan worden, in ein Sandbad. Befestige eine Vorlage baran, und gieb dem Sande eine maßige Hige; so wird bas Salzsaure, nachdem es von dem alkalischen Salze, welches der Grund von ihm ift, abgesondert worden, durch die hohere anziehende Kraft des Salpetersauren aufsteigen, und fich in der Borlage sammlen, da unterdeffen das Salpetersaure, wenn es sich mit dem alkali= schen Salze verbunden, eine Art von Salpeter erzeugen wird. Rimm hernach Diefen Salpeter, und wenn du ihn in eine andere Retorte gethan, so setse Vitriolol darzu, und wiederhole darauf diese Operation, wie zuvor. Allsdenn wird bas Galpeterfaure übergeben, und in der Borlage gefunden werden, auf eben die Weise, wie es zuvor mit dem Meersalzsauren gescha= he, und das Vitriolol wird mit dem alkalischen Salze verbunden guruck bleiben, welches anfangs der Grund vom Meersalze war, unter der Gestalt desjenigen Saljes, fo Glaubers Wunderfalz genennet wird.

Damit ich aber einem Einwurfe begegne, welcher wis der die Folgerung aus diesem Bersuche gemacht werden könnte, so ist es dienlich, hier anzumerken, daß die Abs sonderung des Salzsauren von seinem alkalischen Grunds theile nicht von der Hise herkomme; weil dieses Mittel fillation von dem neu entstandenen Salpetersalze zu bes
fregen, mit dem es sonst vermischt zurücke bleiben würde:
sondern diese Absonderung wird einzig von der höhern anz
ziehenden Kraft des Salpetersauren verursachet. Auf
eben die Weise verhält es sich auch mit dem Salpetersauren
und Vitriolole, wenn ersteres vermittelst des letzteren in
der Destillation wieder erlangt wird. Denn wenn der
Salpeter oder das Meersalz einer gleichen, oder noch größern hise unterworfen würden, ohne daß man Vitriolol
oder Salpeter darzu thäte: so würde doch nicht das mins
deste von den sauren Feuchtigkeiten dieser benden übergehen,
oder von dem alkalischen Grundtheile des Salzes abgesons
dert werden.

Diesen Grund der Absonderung nenne ich die Abscheistung, und die also gemachte Absonderung, das Abscheisten. Weil zur Zeit noch keine Kunstwörter im Gebrausche sind, weder diese Wirkung von Körpern in einander, noch ihre Folgen in allgemeinen Fällen auszudrücken; ob er gleich das Mittel ist, durch welches der größte Theil der Beränderungen in Körpern, so wohl von der Natur, als in den Operationen der Kunst, gemacht wird. Es ist das her überaus nothwendig einen Unterschied zwischen dieser Art der Decomposition der Körper, und der Ausschung zu seinen, die vermöge der Hike oder andrer Mittel zuwege gebracht wird.

Es giebt aber auch Exempel, wo sich einige Arten nicht weigern, sich mit einem zusammengesetzten Körper zu commenstruiren, von welchem das eine seiner Elemente eine andere Art von eben dem Geschlechte, und von einer gestingeren anziehenden Kraft gegen dasselbe ist; denn dieses wird sich alsobald damit vereinigen, anstatt eine Abscheis

dung zu verursachen. Wie in dem Falle, wo das Wistrioldl zum Salpetersauren gethan, und mit dem Silber vereis nigen, ob es schon mit dem Salpetersauren verbunden ist, und einen, aus drenen zusammengesetzten Körpern hervor bringen, (welcher die luna cornea senn wird,) anstatt daß es ein Abscheiden des Salpetersauren bewirken sollte.

Man findet noch andere Benspiele, wo zwo Arten von einerlen Geschlechte, ob schon von verschiedenen Graden der anziehenden Kraft, sich, woserne sie in einem gehörigen Berhältnisse vermischet sind, mit einigen Arten von einem andern Geschlechte commenstruiren werden, gegen welches Geschlechte doch jegliche schlechterdings neutral ist, so lange sie sich in ihrem einfachen oder abgesonderten Zustande bestinden. Als z. E. die sauren Feuchtigkeiten des Salpesters und Meersalzes, welche, wenn sie gehörig zusammens gesetzt worden, das Goldscheidewasser ausmachen, so das Gold ausschen wird, gegen welches doch bende neutral sind, so lange sie sich in ihren einfachen und unvermischten Zusstande besinden.

Man muß auch ferner anmerken, daß nicht alle Arten von einerlen Geschlechte in dem Verhältnisse ihrer anzies henden Kraft gegen einander so unterschieden sind, daß sie vermögend wären, durch ihre Wirkung ein Abscheiden des einen von dem andern, in den Körpern eines andern Geschlechts, mit denen sie verbunden werden mögen, zu versursachen. Wie man aus dem Erempel mit dem alkalischen Grundtheile des Meersalzes, und dem seuerbeständigen alskalischen Salze der Pflanzen sehen kann, welche einander nicht von den Säuren trennen, mit welchen sie sich verbinz den, ob sie schon offenbarer Weise nicht einerlen Art sind, welches daraus erhellet, da sie, wenn sie mit der Vitriols Welches daraus erhellet, da sie, wenn sie mit der Vitriols

säure verbunden worden, Salze von verschiedener Gestalt und Beschaffenheiten herfürbringen; indem der Grundtheil des Meersalzes diesenige Art erzeuget, welche Glaubers Salz genennet wird, und der andere, die, so man vitrios lisirten Weinstein oder Polychrestsalz nennet.

Wenn in Fällen, wo feste Körper in dem Zustande einer Solution mit stüßigen verbunden werden, ein Absscheiden des sesten Körpers gemacht worden; so wird er, nachdem er von jenem, welcher seine Veränderung in eine stüßige Gestalt zuwege brachte, getrennet werden, seine ursprüngliche Form wieder annehmen, und sich daher, weil er wieder seste wird, in Gestalt eines Pulvers auf den Bosden des Gesäßes, worinnen das Gemänge enthalten ist, seinen. Diese Wirkung wird das Riederschlagen genement; und von dem Körper, welcher die Trennung verursandet, sagt man, daß er den, welcher ist abgesondert worz den, niederschlägt.

Wenn in einigen Fallen, wo zween Korper von vers Schiedenem Geschlechte verbunden werden, wovon ber eine, welcher ursprunglich feste ift, von dem andern flußig ges macht, und in dem Buftande einer Golution erhalten wors Den, noch ein dritter, von einerlen Geschlecht mit ber flußis gen Urt, hinzu gethan wird, ber aber fo befchaffen ift, daß er, wenn er damit vermischet worden, felbiges ju eis nem agenden Auflösungsmittel gegen die andere Art machet; fo wird noch eben die agende Wirfung erfolgen, wenn gleich der feste Korper zuvor von der andern Urt mar aufgeloset worden. Denn ber, auf diefe Weife hinzugefügte dritte Rorper wird fich mit allen benden vereinigen, und da die auflosende Rraft nunmehr in diese agende Wirkung verans bert worden ift, fo wird das Zusammengeseite eine feste Geftalt annehmen, von eben der Art, die auch murde herfür gebracht

den

gebracht worden fenn, wenn die zween Korper einerlen Urt, por ihrer Zusetzung zu bem festen Korper, mit einans der waren vermischet worden, und mithin wird ein Dies derschlag erfolgen, welcher eben so anzusehen ift, als die, welche durch die Abscheidung verursacht werden. Benfpiel hiervon wird in dem Falle gegeben, wo das Gil= ber in Galpeterfauren aufgelofet, und Bitriolol jugefeget wird, welches das mit benben Gauren vereinigte Gilber niederschlägt, in der Gestalt, wie oben angemerket wors den, in welcher es luna cornea genennet wird. Ferner auch in dem Falle, wo das Queckfilber in Galpeterfauren aufgelofet, und gemeines Rochfalz hinzu gethan wird, worauf . ein Diederschlag des Quedfilbers in der Gestalt erfolget, in welcher es weißer Pracipitat genennet wird. Urt des Miederschlags, wo derjenige Korper, welcher bens felben verurfachet, die juvor verbundene Art nicht absons bert, fondern, indem er fich mit dem Zusammengesetzent vereiniget, blos Die Datur der Menftrualwirkung andert, nenne ich den Niederschlag durchs Alegen, um denselben von dem eigentlichen Riederschlage zu unterscheiden, wo der feste Rorper, von dem, welcher ihn in einem aufgelos ften Zustande erhielt, abgesondert wird.

In den obigen Exempeln, wo man saure Feuchtigkeiten in Metalle, Erden, oder alkalische Salze wirken lässet, um dieselben aufzulösen, ist zu merken, daß nebst der eis gentlichen Materie der Säure, noch allemal eine gewisse Menge wässerichter Feuchtigkeit bengemischet ist, die als das auslösende Menstruum in dem, aus der wirklichen Säure, und den Metallen u. s. f. zusammengesesten Körper wirket. Auserdem würde durch alle diese Verbindungen, nur ein bloses trocknes Salz herfürgebracht werden, und die hernach hinzugesesten körper würden, aus

23 4

den Urfachen, welche unten follen erflaret werden, feine Wirfung haben. Weil aber Die fauren Seuchtigkeiten, durch keinerlen Zubereitung jemals wirklich, und fren von einer beträchtlichen Menge Waffer, fonnen erlanget wers den; fo wird der Erfolg von den Berfuchen ftets fo bes Schaffen senn, wie bier ergablet worden ift; und der aus der Caure und Waffer jufammengefeste Rorper, fo für einen einfachen angenommen wird, fann darinnen gang wohl als das auflosende Menstruum angesehen werden, damit ich die Grundfage, welche ich dadurch erläutern will, befto leichter erklaren fann: ob schon das Wasser in der That das einzige mahre auflosende Menftruum in bergleichen Fallen ift; und diejenigen, welche ich Miederschläge durch die Megung genennet habe, genau ju reden, in angeführten Erempeln dadurch juwege gebracht werden, daß fie den jus fammengefesten Rorper, fo von den Metallen und den faus ren Feuchtigkeiten gebildet worden, in Unsehung des Baffers neutral machen. 3ch habe dem ohngeachtet vermieden, mich in diese Betrachtung einzulaffen, da ich diese Falle auf die Erklarung der Grundfage angewendet habe, um derjenigen Schwierigkeit juvor ju fommen, welche wurde erfolget senn, wenn ich den Begriff von der Wirkung der verschiedenen Rorper allzu febr verwickelt gemacht hatte, durch Bervielfaltigung derer, die in der Wirfung mit bes griffen find.

In einigen Fällen, wo zween zusammengesetzte Körper, unter den gehörigen Umständen zusammen gethan werden, entstehet eine doppelte Commenstruation und Abscheiden, und es werden, durch eine Veränderung der Elemente, in Vetrachtung eines gegen das andere, neue zusammengesetzte Körper erzeuget. Der Grund, auf welchen diese Wirkung zuwege gebracht wird, beruhet auf folgenden Umständen. Gesetz,

Befest, A ware ein Korper von einer Art des einem Bes Schlechts, und wurde mit B, einer Art von einem andern Geschlecht verbunden, und C, eine Art von einerlen Geschlechte mit A, aber von einer geringern anziehenden Rraft, wurde mit D, einer Art von einerley Gefchlecht mit B, aber von hoberer anziehenden Rraft verbunden. Laffet diefe zween zusammengesette Korper auf die gehörige Weise zusammen thun, so wird sich A und D mit einander commenstruiren, ohngeachtet ihrer erften Berbindung mit B und C: weil ihre gegenseitige anziehende Kraft großer ift, als die, durch welche fie mit den andern vereiniget waren, und B und C, da fie alfo abgeschieden, und von der Kraft des Korpers A und D befrenet worden, werden fich gleichfalls alleine verbinden, gleichfam als ob fie schlecht= weg waren jufammen gethan worden. Daß daher zween neue gufammengefeste Rorper gebildet werden, von Aund D. welches die zween Korper von den verschiedenen Geschleche tern find, fo die ftartften angiehenden Krafte gegen einander haben; und von B und C, welches diejenigen find, fo die Schwachsten befigen. Erempel hiervon konnen in folgenden Werfuchen nachgesehen werden; und es konnten noch viele andere, fowohl in Unfehung derjenigen Korper, welche falzige zusammengefeste Rorper bilden, als auch einiger von andern Arten gegeben werden.

Nimm Queckfilber, und lofe es, (nach ben, unten in den Versuchen mit dem Quecksilber, gegebenen Unweisungen) in Salpetersauren auf, und rauche das, durch ihre Verbindung entstandene Salz bis zur Trockne ab. Bermische Dieses Galz mit einer gleichen Menge Meerfalz, und thue das Gemenge in eine Biole, welche in einen, zum sublimiren dienlichen Ofen gesetzet worden ift: so wird das Salpetersaure, wenn Diese

diese Materie anfängt von der Hiße zu zerfließen, das Queckfilber verlaffen, und sich mit bem alkalischen Theile des Meersalzes verbinden, von wegen seiner an= ziehenden Kraft, welche höher ist, als die von dem Queckfilber, und die Saure des Meerfalzes, so hier= durch don seinem alkalischen Theile abgeschieden oder abgesondert worden, wird sich mit dem Quecksilber, welches auf gleiche Weise von dem Salpetersauren ge= trennet worden ift, verbinden. Go, daß zu Ende der Operation, woferne die Hike, die zum sublimiren die= fer ganzen Materie, so sich übertreiben läßt, gehöri= ge Zeit hindurch, unterhalten worden ift, das Ganze von dem Salpetersauren und dem alkalischen Theile des Meersalzes, in Gestalt eines feuerbeständigen Salpetersalzes, auf dem Boden der Biole, und bas Queckfilber mit dem Sauren des Meerfalges, fo fich an dem hohern Theile als ein Ruchen angelegt, in der Gestalt des agenden Quecksilbersublimats, wird ge= funden werden.

Oder:

Nimm Quecksilber, welches, auf die unten in den Bersuchen mit dem Quecksilber angegebene Weise, von Vitrioldle zerfressen worden, und nachdem du eine gewisse Menge am Gewichte mit zwen Drittheilen Meerssalz, vermischet hast, so verfahre wie in obigen Verssuche: so wirst du sinden, daß das Vitrioldl das Quecksilber verlassen, und sich mit dem alkalischen Theiste des Meersalzes, in der Gestalt des Glauberischen Wundersalzes verbunden hat, und sich auch das Salzssaure mit dem Quecksilber in der Gestalt des äßenden Sublimats, wie in vorigen Versuche, verbunden habe.

ebenstenuttegröß mannig Oder: G pundlien Cris ein einne

Mimm agenden Sublimat, welcher (wie man'es aus dem, was in obigen Bersuchen gesagt worden, schließen fann) aus Salzsauren und Quecksilber entites het, und thue, (nach dem Apotheker Processe, den Binnober und die Spießglasbutter zu zubereiten) halb fo viel robes pulverisirtes Spiegglas barzu. Rachdem du sie wohl untereinander gemischet, so thue sie in etne Retorte, und seke Dieselbe, mit einer an den Hals lutirten Vorlage, in eine Sandhiße. Wenn nun fo starkes Reuer gegeben wird, daß die Materie davon zerschmeizet, so wird das Salzsaure, weil es von dem regulinischen Theile des Spiegglases, welches in der Reihe des Mineralgeschlechts hoher oben stehet, farfer angezogen wurd, das Queckfilber verlaffen, und fich mit felbigem verbinden, und ber also erzeugte gufants mengesette Korper wird von dem Feuer, wenn es gehorig unterhalten wird, in der Gestalt der Spiegglas= butter, in den Hals der Retorte aufgetrieben werden : da unterdessen das Quecksilber, welches dadurch von bem Salzfauren, und der Schwefel, fo von dem regulinischen Theile des Spießglases befrenet worden, sich auch commenstruiren und eine Maffe bilden werden, die auf dem Boden der Retorte zu finden ift; die aber, nachdem fie in ein dienliches Gublimirgefaße gethan, und dem gehörigen Grade des Reuers ausgesetzet word Den find, einen mahren Binnober sublimiren und herfüre Julamotantoning bringen werden.

In seden von diesen Versuchen ist eine Veränderung der Elemente, in den zween zusammengesetzten Körpern, die man in einander hat wirken lassen, bewirket worden. Wie

1193012

with also ben bent the call bengegebent which a ber ale

man aus der Auflösung der neu erzeugten Körper, und durch andere Mittel beweisen kann.

In einigen Fallen wo zusammengesette Korper, unter den zu ihrer Commenstruation gehörigen Umftanden, vermischt werden, geschiehet das Abscheiden und die Berfürs bringung neuer jusammengefester Korper, auf eine noch vers wickeltere Urt. Wie aus dem gemeinen Processe, den agens den Gublimat ju zubereiten, fann gefehen werden. 2Bo der grune Bitriol, rober Galpeter, Meerfalg und das Quecffilber zusammen gethan werben, um eine Berbindung der fauren Teuchtigkeit des Meerfalzes mit dem Quedfilber zu erlangen, welches, wie zuvor angemerket worden ift, die Bestandtheile des Sublimats find. Dieses bringet die Wermischung dieser verschiedenen Rorper, burch folgende Mittel zuwege. Der grune Bitriol ift, wie in vorher er-Jahleten Bersuche gezeiget worden, ein aus Bitriolole, welches in der Reihe des Gaurengeschlechts den bochften Rang der anziehenden Kraft hat, und aus Gifen verbundener Ror-Der Salpeter ift aus Salpeterfauren, welches nach dem Bitriolole den nachften Rang in dem Gaurengeschlech: te hat, und aus feuerbeständigen alkalischen Galzen der Pflanzen zusammengesett. Das gemeine Galy wird, wie bereits zuvor ermahnet worden, aus dem Galgfauren, welches den dritten Rang des Gaurengeschlechts einnimmt , und aus einer besondern Art feuerbeständigen alfalischen Galzes, fo von gleicher anziehenden Rraft mit dem feuerbeftandigen alkalischen Pflanzensalze ift erzeuget. Das Salzfaure, welches zu der Zusammensetzung des Sublimats nothig ift, wird also von dem Meerfalze hergegeben: Allein, der als falische Grundtheil dieses Galges, welcher eine hohere ans ziehende Kraft gegen das Quedfilber hat , wurde fich nicht von feiner fauren Seuchtigkeit trennen, wenn diefe Feuch: tigfeit ginti

tigfeit nicht juvor von felbigem mare abgefondert worden, welches einzig durch die Gewalt einer andern Gaure von hos herer anziehenden Kraft geschehen konnte. Um also diese Absonderung zuwege zu bringen, fo wird Galpeter bingus gethan; weil die faure Fenchtigkeit Deffelben von einem bos bern Range, und folglich vermogend ift, das Galgfaure von feinem Grundtheile abzuscheiden. Aber dem ohngeachs tet ift der Zusatz des Salpeters alleine noch unzureichend zu diefem Endzwecke. Denn, ob fchon diefe faure Seuchtigs feit in ihren blofen einfachen Buftande die gehörige Wirs fung thun wurde; fo haben dennoch, da fie in dem Gals peter mit dem feuerbeständigen alkalischen Pflanzensalze vers bunden ift, welches, wie zuvor angemerket worden, gleiche anziehende Kraft mit dem alkalischen Theile des Meersalzes befiget, diefe zween zusammengefeste Rorper nicht die ges ringste Wirfung in einander, bis eine weitere Weranderung in dem Galpeter, um feine Gaure abzusondern, jumege gebracht worden ift; welches blos durch das Bitriolole fann bewirket werden, indem es die einzige Gaure von hos herer anziehenden Rraft gegen diefe Seuchtigkeit ift. diesem Ende wird der Bitriol hinzugethan, damit er die gehörige Proportion des Bitriolols erfeten moge, welches, ob es schon in diefem Ralle, da es den grunen Bitriol bars ftellet, mit dem Gifen verbunden ift, dem ohngeachtet daf felbe verläßt, und durch Anwendung einer farten Sige, in Dampfen aufsteiget. Dachdem alfo von diefen verschiedes nen Korpern ein Gemenge gemacht, die gemischte Materie in ein Gublimirgefaße gethan, felbiges auch in einen dien= lichen Dfen gefegt und bas gehörige Feuer gegeben worden; fo scheidet oder trennet das Bitriolole in dem grunen Dis triole, wenn es durch die hige von dem Gifen abgesondert worden, und das feuerbeständige alkalische Galz, so der Grund:

Grundtheil des Galpeters ift, an fich ziehet, bas Galpeters faure von demfelben ab; welches hinwiederum auf gleiche Weise in den alkalischen Grundtheil des gemeinen Galzes wirket, und die faure Feuchtigkeit austreibet: die fich, da fie also in Frenheit gesetset worden ift, mit dem Queckfilber verbindet, und den agenden Gublimat bildet. Diefer, alfo erzeugte Gublimat, fleiget mabrend der Operation in Dampfen auf, und legt fich an den obern Theil des Glas fes; da unterdeffen das Bitriolol, wenn es fich mit bemt alkalischen Theile des Galpeters verbunden hat, dasjenige Salz formiret, welches Polychrestsalz oder vitriolisirter Weinstein (tartarus vitriolatus) genennet wird, und das Gal petersaure mit dem Alfali des Meersalzes ein fenerbestandi= ges Galpeterfalz bildet, fo bisher noch durch feinen befon= dern Mamen unterschieden worden. Diefe zween neu zus fammengefette Rorper bleiben in einer Daffe mit dem Gifen permischt juruck, welches, weil es von dem Bitriolole beraubet worden, in den Buftand eines Meifterpulvers (Magisterii) oder niedergeschlagenen Pulvers gebracht wird. Wenn man die Erflarung diefes Processes nur schlechtweg betrachtet, fo scheinet der Zusag des Galpeters unnothig; weil man feine Urfache fiehet, warum das Bitriolol, das Meerfalz und Queckfilber, nicht eben fo wohl, ohne Zusatz beffelben, den Sublimat herfürbringen fonnten: fintemal das Bitriolol von weit hoherer anziehenden Kraft gegen das Salzfaure ift , und daher daffelbe von feinem alkalischen Grundtheile, ohne Darzwischensenung des Galpeterfauren abscheiden fonnte. Allein, wenn man ein Factum, fo bis= ber noch nicht festgestellet worden, betrachtet, so wird sich diese Urfache von felbften darbiethen. Da die angiebende Rraft des Gifens mit den Gauren frarter ift, als des Quecffilbers, fo wurde es fich daber mit dem Galgfauren verbin: ACRES EN

verbinden, und einer Commenstruation zwischen diesemund dem Queckfilber zuvorkommen, ohne die Bermittelung eis ner andern Urfache; und es ift in Unsehung der Sige, gang was befonderes in der Berbindung des Galgfauren und des Eisens mahrzunehmen. Denn obgleich das Bitriolol, welches in seiner einfachen Matur ben weiten nicht fo fluchs tig ift, als das Salzfaure, das Gifen verlassen, und ben einem maßigen Grade des Feuers in Dampfen auffteigen wird; fo wird fich dennoch das Galgfaute, wenn es mit dem Gifen verbunden worden, nicht absondern laffen, noch von felbigem, auch durch fehr ftarkes Feuer, fonnen abges trieben werden. Die Urfache hiervon scheinet von feiner großen Schmelzbarkeit zu entstehen. Der Salpeter ift das her aus einer andern Urfache nothig, namlich wegen der Zerstöhrung der Zusammensehung oder Kalcination des Gis fens, welches ein zusammengesetzter Rorper ift, der aus einer metallischen Erde, und dem Brennbaren entstanden, und folglich, wie unten zu ersehen, geschickt ift, fich durch die verbrennende Kraft des Galpeters gegen das Brenns bare, auflosen zu laffen. Durch diese Wirkung wird die angiehende Rraft des Gifens gegen das Gaurengeschlecht geandert; indem der Ralch oder die blofe rothe Erde des Gifens, nicht diefelbe Kraft, in Unfehung des Galgfauren oder Bitriolols behalt, die es besiget, wenn es durch die Bereinigung mit dem Brennbaren, wieder ju feinem mes tallischen Zustande gebracht wird. Die Mothwendigkeit alfo, daß man Galpeter in dem Processe gebrauchen muß, wenn man den agenden Sublimat mit roben Bitriole mas chen will, ift gar im geringsten nicht wieder die Lehre von dem Gefete des Abscheidens, als welche auf die verschies denen Grade der, zwischen den Arten jeden Geschlechts bes findlichen anziehenden Rraft gegründet ift. Denn man darf

darf es feinem Mangel des Bitriolols fchuld geben, ein Abscheiden des Salzsauren, nach ihrem Range in der Reihe des Geschlechts unter die sie gehoren, zu verursachen, daß es durch seine Bermischung mit dem Meersalze und Quecks filber unter den gehörigen Umffanden, feinen Gublimat berfürbringen fann; fondern der Gegenwart des Gifens, welches das Salgfaure, wenn es wirklich von feinem alkas lischen Grundtheile abgesondert worden ift, zuruck halt, in das Quedfilber ju wirfen. Beil, wenn das Bitriolol felbst, anstatt des roben Bitriols, in diefem Processe ware genommen, und das gehörige Berfahren mare beobachtet worden, die geziemende Wirfung, ohne Benhulfe des Galpeters wurde erfolget fenn: wie man aus dem Berfuche, welcher zuvorhero von diefen Rorpern G. 25 gur Erlaus terung der Lehre des doppelten Abscheidens in einem einfas cheren Benfpiele ift vorgetragen worden, erfeben fann.

Mebst diesen Abschieden, welche durch die hohere ans giebende Rraft eines Korpers, der von einerlen Gattung mit dem abgeschiedenen ift, gemacht worden, giebt es noch andere, die durch folche Rorper verursachet werden, fo nicht von eben dem Geschlechte, sondern in allen übrigen Dingen unterschieden find, ausgenommen, daß fie in Unsehung des Korpers, von welchem bas Abscheiden gemacht wird, eine anziehende Kraft unter fich gemein haben. Allfo wird j. E. das Waffer, wenn es in einem nicht allzu großen Berhalts niffe mit Weingeifte verbunden worden, durch den Bufat eines feuerbeständigen alkalischen Galzes abgeschieden, welches fich, nachdem es beiß gemacht, und in das Gefaße, worinnen der Beift und das Baffer enthalten, ift gethan, und das Gefäße wohl umgeschüttelt worden, in dem 2Baffer auflosen, daffelbe von dem Geifte absondern, über der Solution aufschwimmen und diefe Wirkung gang deutlich

den Augen darftellen wird. Der man fann auch eben diefes an harzigen Korpern, die in Weingeifte aufgeloft worden, feben, welche durch Zusegung des Waffers jum Weingeifte, niedergeschlagen werden. Die Urfache diefes Abscheidens, welches von Korpern verurfachet wird, die von andern Ges Schlechtern find, als die, welche abgeschieden werden, ift bem ohngeachtet einerlen mit benen, welche von Korpern einerlen Geschlechts gemacht werden. Denn da die gegens feitige anziehende Rraft desjenigen Rorpers, der das 266 Scheiden machet, größer ift, als die Kraft des abgeschies benen Rorpers; fo verbindet er fich mit bem britten; und indem ein neuer gusammengefetter Korper, der gegen ben andern neutral ift, erzeuget wird, fo wird hierdurch eine völlige Absonderung deffelben, von dem, mit welchem er zuerft verbunden war, verurfachet.

Eine andere, ben der Commenstruation befindliche Birs fung, fo ben vielen Bermischungen der Rorper gefunden wird, ift die Zeugung oder Befrenung der Luft in großer Menge, welche geschiehet, wo ein Abscheiden, sowohl durch Die Wirkung zwener einfacher Rorper ben ihrer Berbindung gegen einander, als auch durch die Wirfung einfacher Rors per gegen zusammengesette, ober auch zusammengesetter Rorper gegen einander, gemacht wird. Diefe Birfung fann man in dem Benfpiele gewahr werden, wenn Bitriols ol oder eine andere Gaure zu alkalischen Galzen gefetzet wird: denn diefes Gemenge wird alfobald, wenn es in einer Biole gemacht wird, an deren Bals der Sals einer Blafe ift gebunden worden, fo daß die Luft in die Blafe treten und darinnen aufbehalten werden fann, eine folche Menge Luft von fich geben laffen, welche die Blafe auf: treiben und ausdehnen wird, und woferne die Proportion der commenstruirenden Materie groß genug ift, fo wird felbige endlich

新加加

endlich von der ausdehnenden Gewalt der eingeschloffenen Oder man fann diefen Berfuch mit noch Luft gerfpringen. fichtlichern Folgen anffellen, wenn man anffatt des Vitriol ols und der alkalischen Salze, Scheidewasser und Binn oder Rupfer gebraucht. Diese Absonderung der Luft von den commenftruirenden Korpern ift gemeiniglich fichtbar, indem fie fich durch das fichtbarliche Braufen oder Aufwal Ien, fo an dem Gemenge mahrzunehmen ift, aufert, wels thes in der That weiter nichts ift, als diese Luft, die bald größere oder fleinere Blafen juwege bringet, nach dem die Materie mehr oder weniger jah ift, und die ferner nach der Oberfläche zusteiget, woselbft fie entweder durch die Feuch= tigfeit, fo darinnen enthalten ift, bricht, oder unter der Geftalt von Bafferblafen oder Schaume guruck bleibet. Es ift aber das sinnliche Product feine allgemeine Wirkung der Commenstruation von allen Arten von Korpern: denn in der Commenstruation zwischen dem Baffer und andern Substangen findet man felbiges nicht, auch nicht da, wo fich faure Seuchtigkeiten commenstruiren; noch auch ben harzigen Korpern mit dem Weingeifte, und noch vielen andern.

Die Hervorbringung der Hike wird ebenfalls sehr öfters ben der Commenstruation gesunden, und bisweilen in dem allerstärksten Grade, wie man an den zischenden Mischungen sehen kann. Das Gezische der Körper ist in der That nichts anders, als eine sehr schnelle Commenstruation derzienigen, in welchen die eigenthümlichen anziehenden Kräste sehr stark sind, und die, wenn sie in einem reinen Zustande vermischet worden, ohne von einer fremden Materie gehindert zu werden, unter den zu ihrer Gegenwirkung geschickztesten Umständen, einen ebenmäßigen Grad der Hike erzieugen, und diese heftigen Wirkungen verursachen. Wie

in den Versuchen, das Feuer betreffend, noch klärer soll gezeiget werden. Die geringern Grade der Hike, welche nicht die auf den Punkt des Zischens steigen, kann man in vielen Körpern ben ihrer Vermischung sinden. Als wie in dem Exempel mit sauren Feuchtigkeiten, und den Metallen mit denen sie sich commenstruiren; mit dem lebendigen Kalche und Wasser; und auch mit dem Vitriolose und Wasser, auf eine sehr merkwürdige Weise zu sehen ist.

Michts befto weniger fiehet man ein Benfpiel an einem Gefdlecht von Korpern, welche, indem fie fich mit bem Baffer commenftruiren, anftatt der Bige, eine Ralte Bers fürbringen: bas ift, bas Gemenge wird, entweder in einem größern oder geringeren Grade, falter als die aufere Luft, nachdem die Matur ber verschiedenen Arten von diesem Ges schlechte beschaffen ift, namlich von dem Geschlechte der Galje. Man findet, bag der ftartfte Grad von Mittels falzen, die entweder von fluchtigen oder feuerbeftandigen alkalischen Galgen erzeuget worden, entstehet. Wie an dem Galmiaf, Meerfalze, Polychrestfalze und Galpeter; und in einer mannichfaltigen geringern Proportion an allen andern Arten von Galgen ju erfeben ift. Es wird zu dem Berfuche, um diefe Eigenschaft ju entdecken, weiter nichts erfodert, als daß man das Galg pulverifiret in Baffer thut, welches in einem gehörigen Gefage enthalten ift, und es fo lange umruhret, bis felbiges aufgelofet worden; ba man denn finden wird, daß die Wirkung herfurgebracht Der Salmiat schicket fich hierzu am beften, weil er fich mit leichter Mube auflosen laßt. Die Urfache von diefer Erscheinung laßt sich nicht angeben, weil fie von ber innern Beschaffenheit der Korper, in Unsehung der Eigenschaften, abhanget, welche ben Bersuchen, und folglich auch der Untersuchung nicht unterwürfig find; und überdieses C 2 wird

wird diese Wirkung noch von einem besondern Umstande begleitet, der es noch weit schwerer macht, die Ursachen davon anzuzeigen, nämlich von diesem, es mag das Wasser, in welchem die Auslösung gemacht wird, in einem Grade kalt senn, in welchem es will, daß dennoch die Proportion der hinzugefügten Kälte allemal einerlen ist, wie aus der ferneren Fortsetzung des vorigen Versuchs erhellen wird.

Lose den Salmiak, wie zuvor, auf, und wenn er noch den größten Grad der, durch die Benmischung des Salzes herfürgebrachten Ralte enthält, so fenke eine andere Menge Waffer, das in einer zinnernen Buchse oder andern dienlichen Gefaße enthalten ift, hinein, und wenn hierauf die neue Menge Waffer alle die Ralte an sich gezogen hat, welche die erstere Solution vermittelft der Berührung hat konnen in selbige übergehen laffen, so nimm das Gefaße beraus, thue Salmiak nach dem gehörigen Berhaltniffe in diefes also erkältete Wasser, und rühre selbiges, wie vorhero, fark herum. Diese neue Solution wird ben nahe in dem Verhaltniffe der Kalte, gegen dasjenige in welchem es ffund, da die Salze hinein gethan wurden, um eben so viel großer senn, als wie sich die Ralte der ersteren gegen die ausere Luft verhielt; und wenn man ferner noch eine frische Menge Wasser von der andern Solution so erkalten laffet, als wie ben diefer von der erstern geschahe, und man die gehörige Menge vom Salmiak auf gleiche Weise barinnen auflosen lässet, so wird der Grad der Kälte nach Proportion noch hoher steigen; und auf eine noch weitere Wieder= holung desselben Verfahrens wird auch eine gleiche Wirfung erfolgen.

Dieses ist der Grund von den Gesetzen und unmittels baren Wirkungen der Commenstruation, oder von der Wirskung, welche die Körper, wegen ihrer eigenthümlichen ans ziehenden Kräfte in einander haben. Es ist aber auch nösthig diesenigen Umstände zu betrachten, die in besondern Fällen zu Ausübung dieser anziehenden Kräfte, entweder in ihren völligen oder mehr eingeschränkten Graden, stets nothwendig oder erforderlich sind.

Der erfte und nothwendigfte Umffand, der jur Coms menftruation aller Rorper erfordert wird, ift, daß einer ober mehrere davon in einem flußigen Buffande fenn muffen, fie mogen von feuerbeständiger oder dunftiger Art fenn. Denn feste oder trockne Rorper, ihre anziehenden Rrafte mogen auch noch so farf in einander senn, bleiben ftets, wenn fie gleich noch so nabe an einander gebracht, oder so genau als es nur geschehen fann vermischet werden, leibend gegen einander, fo lange fie in diefem Buftande find. Daber ers fodern dergleichen feste Rorper, daß sie entweder zuvor in einem mafferichten oder andern flußigen Menftruo aufges lofet, durch die Sige geschmolzen oder flugend gemacht, oder in einem Dampf verandert werden. Unter diefen Umftans den der Blugigfeit, finden die eigenthumlichen anziehenden Rrafte ftatt. Die Urfachen, warum folches geschiehet, werden einem jeden, der die Matur ihrer Wirfung mechanisch betrachtet, in die Mugen fallen.

Die Hise ist ebenfalls in vielen Fallen zu der commens
struirenden Wirkung nothwendig; wie man zum Erempel
an dem Leins und andern dergleichen Delen, mit dem Gums
mien oder gummichten Harzen, als da ist das Arabische,
Sandarach, und Mastir, sehen kann, welche sich von sels
bigen auslösen lassen. Zu diesen allen wird, um ihre Coms
menstruation mit diesen Delen zu bewirken, eine siedende

Sige erfobert. Ein gleiches findet man in vielen andern Benfpielen. Der Grad der Unterwurfigfeit wird ebenfalls in vielen Fallen durch den Bentritt der Bige verandert, ale in dem Erempel von der Kreide, in Unsehung der fluche tigen alkalischen Galze. Erstere wird, wenn sie mit Gaus ren verbunden, durch das andere, fo lange fie in einem Buftande ift, abgefchieden werden : wenn man aber benjenigen Grad der Sige giebt, welcher thierische und pflanzartige Substangen aufloset, so wird fie ein Abscheiden des andern von jeder Gaure; mit ber es verbunden ift, verurfachen. Wie aus dem gemeinen Processe, den fluchtigen Galmiaf permittelft ber Rreibe ju erlangen, erhellet. 200 felbft, nachdem diese Substang mit dem Salmiak in dem Bers baltniffe gu Dulver gerieben worden, daß man von erfterem dren und von dem andern zween Theile genommen hat, und das Gemenge in eine, in dem Sandbade ftebende Retorte gethan, und einer farten Sige ausgesetzet wird, das fluche tige alkalische Salz durch die bobere anziehende Kraft von dem Galgfauren, mit welchem es verbunden war, da es den Salmiak ausmachte, abgefondert wird.

Auser dieser Wirkung der Hike, wo sie schlechterdings zur Commenstruation einiger Körper nöthig ist, besißet sie, in Betrachtung gewisser Arten, noch eine Kraft, die Versbindung zu beschleunigen, oder zu verursachen, daß selbige viel geschwinder geschiehet, so gar ben einigen Fällen in eis nem sehr hohen Grade. Dieser Grundsatz ist, nebst der gehörigen praktischen Anwendung desselben, in den mehressten Arten der Solutionen, sehr bekannt; besonders in den Ausschungen salzigter, gummichter, oder gallerichter Körper, in Wasser. Und in der That ist eine mäßigere Hitze nicht nur ein großes Mittel der Kunst, sondern auch der Natur, diesenigen Commenstruationen in Körpern,

ben nahe von allen Arten zu befördern, durch welche die Veränderungen, so eines jeglichen Neigung gemäß sind, entweder in Absicht auf die Vildung der mancherlen zusams mengesetzten Körper, oder auf ihre Trennung in mehr eles mentarische Arten, aus denen sie erzeuget worden, herfürzgebracht werden.

Dem ohngeachtet, giebt es einige Falle, wo es fcheis net, als ob die Bige die Menftrualfraft zernichtete. 2018 in dem Benfpiele mit dem Enweiße, welches fich mit dem Waffer, che es eine ftarfere Wirfung der Sige erfahren, verbindet; nachdem es aber der fiedenden Sige des Baffers ausgesetzet worden, gerinnet es, und indem es zusammen tritt, bildet es eine fefte Daffe, die fich gang und gar nicht wieder im Waffer auflofen laßt. Eben diefes ift auch von dem Blutwaffer mahr. Denn es verdicket fich von feiner flußigen Beschaffenheit, in einer fiedenden Sige, auf gleiche Beife, und leidet feine weitere Berbindung mit dem Baf= Man fann aber mit Rechte in diefen benden Fallen zweifeln, ob eine Beranderung in den Menftrualfraften durch die hine gemacht werde, so lange fie wirklich eben dies felben Rorper find; ober ob nicht diefelbe, in der Bufams menfegung des Korpers, durch Absonderung einiger fluche tigen Materie von benfelben, verurfachet werde; welche, indem fie vermittelft der Sige davon flieget, den zuruckbleis benden Theil zu einem andern zusammengesetten Rorper, und folglich, in Unfehung feiner Menftrualnatur, andern Gefegen unterwurfig macht. Es ift aber wider meinen ges genwartigen Borfat, mich in eine subtilere Untersuchung über dergleichen Punkte einzulaffen; weil hier weiter nichts erfordert wird, als diese Commenstruation unter den übris gen, die ben der Matur besonderer Korper befindlich find, zu erzählen.

Die

Die Erfenntniß der mancherlen Gefege und Wirkungen der Commenstruation, und die verschiedenen Umftande und Bedienungen, die darzu erfordert werden, fo wohl in Bes trachtung ihrer allgemeinen Matur, als auch in Unsehung der Art und Weise, auf welche sie zu besondern Arten von Rorpern gehoren, machet den hauptgegenstand des Bes ftrebens in der Experimentaldymie aus. Weil fowohl diefe Erkenntniß einen fehr wichtigen Theil der Maturlehre aus: machet, welcher jur Erflarung der subtilern Erscheinungen, fo ben der Wirkung der Korper gegen einander in den fleis nern Spftemen vorkommen, unumganglich nothig ift: als auch, weil der Gegenstand derselben diejenigen Mittel unter fich begreift, durch welche der wefentlichfte Theil der chymis fchen Handarbeiten selbst, zu ihrem Endzwecke nugbar ges macht wird. Man muß folglich diese Erfenntniß als den einzigen Grund betrachten, auf welchen wichtige Entdes dungen oder weitere Bermehrungen, fo von feinem blofen Ungefähr herkommen, tonnen gegrundet werden. also die Chymie, entweder aus einer Absicht auf ihre wirs fende oder praktische Unwendung, oder auf eine mehr spes culativische und philosophische Weise, mit Rugen treiben will, der muß fich erft bemühen, die ungezweifelten und fich weit erftreckenden Grundfage vollig zu verfteben, ohne welche er gewiß, in den verschiedenen Erscheinungen, die dergleis chen Berfuche darftellen, Bunderwerke antreffen wird. Ja, er wird, in Unschung des Grundes und der Urfache von felbigen, oder ihrer Beziehung auf einander, oder des allgemeinen Snftems der haushaltung der Datur, ftets uns wiffend und unjufrieden bleiben : weil ihm der Schluffel fehe Ien wird, mitwelchem alleine der Zugang zur Untersuchung der naturlichen Geheimniffe geöfnet werden fann, von denen noch über diefes die Geheimniffe der Runft abhangen.

Die eigenthumlichen anziehenden Krafte find von vies Ien Schriftstellern Bermandtichaften genennet worden, und da, wo ein Abscheiden gemacht wird, fagen fie: es fomme von der Bermandtschaft desjenigen Körpers, wels cher das Abscheiden machet, mit dem, in welchem das Abs Scheiden gemacht wird, her. 21s j. E. wenn Rupfer das Gilber vom Galpeterfauren abscheidet, fo fagt man: cs entstehet von seiner größeren Berwandtschaft mit dem Gals peterfauren. Ich verwerfe aber den Gebrauch Diefes Worts in diesem Berftande ganglich , ohngeachtet es nunmehr durch einen eingeführten Gebrauch ift bestätiget worden; weil es fehr uneigentlich in diefer Bedeutung angewendet wird, und dahin abzielet, Berwirrung und Jrrthum in den erften Bes griffen derjenigen anzustiften, die diefes Studium erft ans fangen, und welche durch den ursprunglichen Berftand Diefes Worts verleitet werden muffen, falfche Folgen aus dem Gebrauche deffelben zu ziehen. Denn unter Bermandits Schaft muß man ohne Zweifel verfteben , daß fie eine Gleichs heit oder Uebereinstimmung der Matur, oder Art von Rors pern, swischen welchen fie befindlich fenn foll, in fich begreif't. Da man doch finden wird, daß fich die eigenthumlichen ans giebenden Krafte, welche eben das find, was man falfche lich mit diesem Damen benennet, meiftentheils an folchen Rorpern gegen einander aufern, die in ihrer allgemeis nen Datur am meiften verschieden find; und die, anftatt daß fie fich mit einander in ihren Befchaffenheiten übereinftim men follten, folche befigen, die einander am meiften ents gegen geseiget find, und welche dieselben auch durch eben die Wirfung, die von diesem Grunde abhanget, ben ihrer Berbindung, gegen einander gernichten. Bie j. E. befons ders in dem Falle zwischen fauren und alkalischen Korpern überhaupt zu feben ift. Won denen man gewiß febr uneis

C 5

gentlich

gentlich und mit Berdrehung des allgemeinen Berffandes dieses Worts fagt; daß sie eine Verwandtschaft mit eins ander hatten. Much in Betrachtung des lebendigen Rals ches und Baffers , oder pflanzartiger ausgepreßter Dele und des Blenes, und vieler anderer folcher Benfpiele von Rors pern, die in ihren Maturen größtentheils verschieden, obs febon nicht schlechterdings einander entgegengefest find, ift Diefer Ausdruck ungeschickt oder unrichtig. Ich nehme mir Daber die Frenheit, aus diesem Werke ein Kunstwort zu verbannen, welches in Betrachtung der Urfache und bes Grundes von diefen Berbindungen der Korper und von ans dern Wirfungen, fo dem darunter verftandenen Grunde gus gefchrieben werden, naturlicher Weife das Gegentheil von bem, was mahr ift, eingeben wurde; und an beffen Stels le dieses, von den eigenthumlichen anziehenden Kraften zu feigen. Welches nach dem flarern und deutlichern Liche te, fo uns gegenwartige Zeit giebt, einen richtigen Begriff von felbigen benbringt. Denn in der deutschen Schule, aus welcher dieses Wort geborget wurde, verftunden die diffentlichen Lehrer fehr wenig von der Lehre der anziehenden Rrafte, als dem Mittel, durch welches die hauptoperatio: nen der Matur berfurgebracht werden; und daber ift es fein Wunder, daß fie, in Betrachtung des Gebrauchs eis nes Runftworts um einen Grundfaß auszudrucken, der ih: nen unbekannt war, in einen Jrrthum verfielen. aber doch was auserordentliches, daß Geoffron, welcher es versuchte, die Reihen der unterwürfigen anziehenden Krafte verschiedener hauptgeschlechter jur Praris in Tabellen zu bringen, und hernach verschiedene andere Schriftstels ler, die in der Kenntniß biefer Materie nicht unwissend waren, dieselbe nicht weiter getrieben haben. Ich hoffe aber, daß die Urfache, die ich angegeben habe, warum ich

Eben

gegen so viele Autoritäten anderer Mennung bin, für zus reichend wird eingestanden werden; besonders da mir es in der Ausführung meiner Sache unumgänglich oblag, nach dem Lichte, in welchem ich sie dargestellet, zu zeigen, daß dassenige; was man Verwandtschaften nennet, sust dem, was in der allgemeinen und eigentlichen Art zu reden, so benennet wird, entgegen gesetzt ist.

Durch die Restigkeit, als eine Beschaffenheit an Rors pern, die als ein hauptmittel in der Experimentalchymie bienet, wird derjenige trocfne und jusammenhangende Bus ftand der Rorper verftanden, welcher die Berneinung der Rlußigkeit ift; und welcher von einer allzugemeinen, und durch die Ginne zu erkennenden Datur ift, als daß er erft einer Beschreibung bedurfte. Gie ift vielmehr insgemein eine Mebenbeschaffenheit, als daß fie ju dem Endzwecke bes fonderer Operationen in der Experimentalchymie bienen follte; wiewohl es auch Benspiele giebt, worinne fie uns mittelbar zu der Abficht nützlich gemacht wird. 211s g. E. ba, wenn man die fauren Seuchtigkeiten von dem gemeinen Ruchensalze und Galpeter, durch die Gewalt des Feuers, ohne einiges Abscheiden erlangen will, (nach der gewöhns lichen Ausübung , ehe Glauber die andere Methode einfühe rete). Denn in diesem Falle wurde die Operation unwirks fam fenn, von wegen der durch bas Schmelzen des Galges herfürgebrachten Flüßigkeit, das durch die, ein Absondern zu machen nothige Hitze verursachet wird. In diesem Zus ftande wurden die fauren Seuchtigkeiten nicht aufsteigen, woferne nicht Thon, Bolus, gepulverte Tobackpfeiffen oder einige andere dergleichen Korper, noch hinzugethan wurs den, um die Galze zu verhindern, fich in einer füßigen Geftalt zu sammlen; folches thun diese Korper wirklich

vermittelft ihrer Beschaffenheit alleine, weil sie feste find.

Eben dieses gilt auch von den Ziegelsteinen, ben der Destils lation des Baumols, und von dem Sande, oder andern festen Substanzen, ben der Destillation des Bernsteins; welche darzu nothig sind, daß sie das Auswallen hemmen, und die Substanzen in den Stand sesen, die nothige Hise auszuhalten, ohne daß sie in die Vorlage überlaufen.

Die Rlußigkeit, ift eben fo, als wie die Seftigkeit, unsern Sinnen gar ju febr unterworfen, als daß es erft nothig ware, diefelbe zu beschreiben; und in Betrachtung des Grundes oder Urfache von ihrer Gegenwart in Rorpern, fann nichts beweisliches angeführet werden: Weil felbige ohne Zweifel von Beschaffenheiten abhanget, fo gu der inneren Ginrichtung der Materie gehoren, von der wir feinen Begriff haben fonnen; indem fie nicht hinlanglich genug durch Bemerkungen und Bersuche konnen erreichet werden, um einiger Untersuchung ihrer Matur Plat zu geben. Man hat zwar in der That aus der Figur der Theis le, nach mechanischen Grundsägen, Ursachen von ihr anges geben, fo ber fugelformigen Sigur der Beftandtheile juge= fchrieben worden; weil diefe Form die allergeringfte angies bende Kraft zu laffen, und fogleich den Bufammenhang nach Proportion geringer machen, und auch zugeben wird, daß die Theilchen auf die leichtefte Weise bewegt und ges trennet werden; als wie man an dem Waffer fiehet. Aber nichts fann mehr gegen einander ftreitend und widrig fenn, wider die Umftande und offenbaren Facta, fo diefe Befchaf: fenheit betreffen, als diefer Gat. Denn wenn die glußige feit aus der fugelformigen Geffalt der Theilchen berfame, fo mußte fie gewiß fo lange bestehen, als felbige diefe Rigur behielten; man fann fich aber nicht einbilden, daß dergleichen Form fo ploglich, durch die Benmischung eis ner febr geringen Menge von andern Korpern, oder durch

die allergelindefte Wirkung auferlicher Urfachen, follte fonnen herfürgebracht, oder zernichtet werden: benn burch bende Mittel fann man die Flußigkeit entweder jumege bringen, oder wieder hinmeg nehmen, und das fehr bald nach einander. Damit ich aber über diefen Punkt deutlis der und verftandlicher werde, fo wollen wir diefen Umftand in dem Benfpiele von einem Gemenge aus fluchtigen alfalis fchen Galje, und dem alfalischen Galje des Ralches, betrach: ten, welches von einer fehr geringen Menge Baffer in einen flugigen Buffand gebracht wird. Der auch in dem Ralle, wo das gefrierende ABaffer eine Festigkeit erlanget, daß nicht das geringfte mehr von einer Blußigkeit ju fpuhren ift, welches aber bennoch auf den Butritt der geringften Barme diefe Bes Schaffenheit wieder erlangt, bis der gehörige Grad der Ralte felbige wiederum gernichtet. Ferner noch in dem Falle, wo Die auferste Sige angewendet wird, findet man schwerlich eis nen Korper, wie wir unten umffandlicher anzumerfen Bes legenheit haben werden, wo wir von der Glaswerdung res den, der nicht faft den Augenblicf in diefen Buffand gebracht werden follte, obschon ben einiger Dachlaffung biefer Sige, wenn fie auch gleich in einem fehr farten Grade bleibet, Die Rlufigfeit aufhörete. Dun ift es aber febr thoricht, ju vermuthen, daß der Bufat einer fehr fleinen Menge Waffer, Diefe Theilchen, welche eine andere Figur batten, in eine Rundung bringen konnte; und daß, wenn fie durch felbiges waren rund gemacht worden, eine neue Trennung deffelben von ihnen, wiederum den Berluft folcher Dinn: bung verurfachen follte; welches man, in Betrachtung ber Galge mit bem Baffer doch jugeben mußte, daß es fo ges schahe. In Unsehung der Bige und Ralte ift es ebenfals ju fchwer zu begreifen, daß diefe Ralte, fo durch die Bes rührung andern Korpern mitgetheilet worden, und welche wirflich

wirklich blos ein Mangel der Hinge ift, diese Runde der Theilchen hinweg nehmen, und eine Erfennng folcher Bise diefelbe wieder in vorigen Stand bringen follte, als wie man ben dem Gefrieren und Thauen fiehet; oder daß die heftigste Sige dieselbe in allen Korpern berfürbringen, und eine geringe Berminderung derfelben, ihren Berluft wies. derum ben vielen verurfachen follte. Man wird aber noch deutlicher feben, daß diese Sypothese ungegrundet ift, wenn wir betrachten, daß es erweislich fen, daß die Beffande theilchen der Korper nicht wirklich in einer Berührung mit einander fteben: fondern daß fie durch gewiffe abftogende Rrafte von einander gehalten werden. Wie aus ber Durchdringlichfeit des Waffers durchs Gold, dem dichtes ffen Korper unter allen flar wird, (als welches der Torris cellianische Bersuch zeiget); ferner aus der beständigen Beranderung welche alle Korper in ihrem Volumine, wegen der Beranderung des Zuftandes, in dem fie in Unfehung der Hige oder Ralte find, leiden; und endlich auch aus ih= rer Federkraft; daß diese abstoßende Rrafte, in Unsehung ihrer Wirkung zu verschiedenen Zeiten in einerlen Rorper größtentheils verandert werden. Wenn wir daher diefen Begriff verwerfen, und den großen Streit, den Sige und Ralte mit den abstoßenden Rraften der Rorper haben, betrachten; wie auch, wenn wir erwägen, wie weit es er= hellet, daß diese abstoßenden Krafte, durch die Wirkung der eigenthumlichen anziehenden Rrafte der Rorper, bens nahe in ieglicher andern Werbindung verandert, und verfchieden gemachet werden; und daß endlich auch alle Beranderungen in Unsehung der Slußigkeit, entweder durch die Gegenwart oder ben Mangel der Sige und Ralte berfürges bracht werden, fo werden wir große Urfache zu glauben finden, daß die Blußigkeit abhangig, oder vielmehr einzig

ein befonderer Buftand, in Ansehung der abstoßenden Rrafs te, der Korper fen, welchen alle, gleich der allgemeinen anziehenden Kraft der Schwere, gemein haben, der aber durch die widerstrebende Gewalt der eigenthumlichen angies benden Rrafte, oder vielleicht durch das Streiten anderer gegenwirkenden Rrafte, in den verschiednen Arten verans bert wird; welche gleich den eigenthumlichen anziehenden Rraften, jeder Art von Korpern angehoren; und auf gleis che Weise in jeder Berbindung verandert werden fonnen. Damit ich aber die mehr ungewiffen Betrachtungen der Rlugigkeit, in Unfehung ihrer Urfache, verlaffe, und wei= ter fomme, felbige in einem Lichte, in soweit es gur Erpes rimentalchymie erfordert wird, mit mehrerer Gnugthuung au betrachten: fo ift fie das große Mittel, durch welches alleine die commenftruirenden Rrafte, fo die allgemeinften unter allen geschäftigen Rraften find, wirken konnen; und von diefer Geite betrachtet, muß man fie wohl verfteben. weil man vergeblich Rorper jufammen bringen wird, um durch folche in einander wirfende Rrafte Beranderungen herfür zu bringen, wo diefer Zustand fehlet. Dan muß daher allemal beobachten, daß in jeder Operation, welche von diefem Grundfage abhanget, wenigstens einer von den vorhabenden Korpern durch einige Mittel moge flußig ges macht werden; und man muß auch sehen, welches unter diesen Mitteln, zu der allgemeinen Natur und dem Ende zwecke, des Processes, das bequemfte ift. Die fünftlichen Mittel, die Flußigkeit zuwege zu bringen, find einzig diefe Die vorhergegangene Auflosung der festen Rors per in einem Menftruo, das Schmefgen oder Glugigmas chen burche Beuer, und die Berdunnung in einen Dampf.

Diese Beschaffenheit ist auch das Mittel, durch mechas nische Anwendung, Körper von einander zu trennen, durch

die mancherlen Methoden des Abgießens, Durchseigens, und Aussugens. Besondere Operationen sollen unten ers kläret werden.

Die Erwarmung ift, wie ich dieses Kunstwort ges brauche, Diejenige Sabigfeit in Korpern, Bige ju erlan= gen und anzunehmen; und in diefem Berftande ift fie, in Unschung der Chymie, Die allerwichtigste Beschaffenheit unter allen andern. Es ift daher nothig, um fo wohl aus vielen am ofteften vorkommenden und wichtigen Er: fcheinungen, welche fich in den Proceffen, der in diefem Werke gegebenen Berfuche, offenbaren, ein richtiges licht ju befommen: als auch die Grunde, wie man felbige ans ftellen muß, leichter und begreiflicher zu machen, bag ich Die Gefege, nach welchen diefe Beschaffenheit regieret wird, und die Wirkungen, fo nothwendig darauf erfolgen feftftels Te, und erklare. hierzu ift aber dienlich, daß ich zuvor Die Matur der Bige betrachte, in soweit fie bisher entdecket worden ift. Durch Sige wird ein gewiffer Buftand der Rorper verftanden, welcher fich durch diese Umftande und finnlichen Wirfungen unterscheidet: als durch eine Berduns nung oder Ausdehnung aller Theile der Rorper, die ihr unterworfen werden, wodurch ihr Umfang wirklich vergrößert wird, oder, fie werden dabin gebracht, daß fie eis nen größern Raum einnehmen. Ein Umftand, welchen man jederzeit in einigem Grade ben der Bige findet, obschon in mancherlen Proportion, nachdem nämlich die Matur des Subjects beschaffen ift. - - - eine Mus: schießung des Lichts, wenn die Bige auf einen gewissen Grad gestiegen ift. - ein Mehnlichmachen anderer anliegens der Korper, zu eben dem Zuftande. - - eine Be= fchleunigung der eigentlichen Commenftruativwirfung in den meiften zusammengeseigten Korpern, und die Bernich=

tung einiger anziehenden Menftrualfrafte in andern. Dies fe, nebft der Kraft eine Empfindung ju erregen, durch welche die Gegenwart diefes Buftandes auf die Berührung ober Unnaherung gefühlet wird, find beftandige und ungers trennliche Eigenschaften ben der Bige, und aus felbigen, als sureichende Urfachen, laffen fich alle die mancherlen Wirs fungen und Erscheinungen, fo in allen Rorpern darauf ers folgen, herleiten. Der eigentliche Grund oder die Urfache von der Sige felbft, fann wegen der befondern Modificas tion, welche die Theile der Materie leiden, fo lange fie ders felben ausgesett find, nicht bewiefen werden. fie febr mahrscheinlich, die innerliche Wirkung und Begens wirfung der abstoßenden und anziehenden Rrafte der Rors per, fo durch das Anreiben, welches allemal eine proportionirs liche Bige erreget, in einen bin und ber bewegenden Bus ftand gefeget worden ift; oder welche durch diefe gitternden Stofe oder Schlage der abstofenden Rrafte anderer ans liegender Rorper entstehet, so bereits dergleichen innerliche Bewegung ausüben, zu senn scheinet. Allein es ift beffer, daß ich die weitere Ausführung dieses Punktes, weil fie mich auf die Frage, ob das Feuer ein Rorper von einer unterschiedenen Art fen oder nicht? und in andere überaus verwickelte Betrachtung bringen wurde, die fich endlich auf feine Beife aus beweislichen Grundfagen beftimmen laffen, gegenwartig übergehe, weil blos zu dem vorhabenden Ends zwecke nothig ift, daß ich die Sige, als den zufälligen Bus ftand der Rorper betrachte, welcher ftets von den oben ers gablten Umftanden und Folgen begleitet wird, ohne daß ich meine Betrachtung weiter auf den Grund oder die Urfache derfelben richte, in wie weit fie zu diefer Modification oder Buftande des unterworfenen Rorpers, von dem fie abhans gen, gehoren.

Die Meigungen in Korpern, Site zu erlangen und anzunehmen, welche in meiner Definition von der Ermar= mung, als zwo unterschiedene Eigenschaften angegeben zu fenn scheinen, find in diesem Berftande als unterschieden au verfteben: Ben Erlangung der Sine, wird diefelbe durch das Unreiben wirklich in den Körper angefangen und herfurgebracht, wie wir unten sehen werden; da hingegen ben Unnehmung der Sige, felbige blos von einem Rorper, in welchem fie fich zuvor wirklich befindet, mitgetheilet wird. Diese Eintheilung der Mittel, burch welche die Sige von auferlichen Urfachen in die Rorper gebracht wird, war nothwendig, weil fie, in Unfehung vieler praftifchen Rols gen, wesentlich unterschieden find. Db fie wirklich von einerlen Grunde abhangen, oder ob fie gleich anfänglich von unterschiedenen Urfachen entstehen, diefes fann aus dem, was bisher von der Matur der Hige befannt ift, nicht ausgemacht werben. Da fie aber ungertrennlich, und einans der in allen ihren Folgen gleich find, fo betrachte ich fie als eine einzige Beschaffenheit, unter dem Damen der Er= warmung: weil ein foldes Runftwort nothig ift, um Diese Kahigkeit in der Materie Die Hiße durche Un= reiben, ober durch die Beruhrung mit erhitten Ror= pern aufzunehmen, welche allgemein und gleichformig ift, von der Berbrennlichkeit oder der Kraft, Sige durchs Berbrennen zu erzeugen, zu unterscheiden, welche, weil fie von einer innern Urfache entftebet, wie wir unten feben werden, ein unterschiedener Grundfat, oder doch wenig= ftens eine Modification berfelben ift, Die fich blos auf bes fondere Arten von Rorpern beziehet. Da ich alfo die Er: warmung, als eine allgemeine Beschaffenheit in Rorpern betrachte, fo wird man finden, daß fie auf folgende Ges fete gegrundet ift. Erstens, daß fie fich, gleich der allges meinen

meinen anziehenden Kraft, auf eine gleichformige Beife, in jeder Materie, fie mag ben ihrer Bildung in die mans cherlen Geschlechter von Rorpern, auf eine gewiffe, ober verschiedene Weise eingerichtet fenn, machtig erweiset, inbem ben einer Experimentaluntersuchung, feine Arten, in Unfehung diefer Defchaffenheit, von einander unterschieden ju fenn scheinen; auser was ihre Dichtigkeit, das ift, die wirkliche Menge der Materie, fo fie nach Proportion ibs res Umfangs enthalten, oder die Große des Raums den fie einnehmen, anbetrifft; und bergleichen Unterschied bes fonderer Arten von Korpern, ift, nach ihrer im Berhaltniß ftehenden Dichtigkeit, in Betrachtung diefer Beschaffenheit, eine nothwendige Folge ihrer gleichformigen Gewalt, die fie über jede Materie bat. Anderns, daß fie allemal durchs Aneinanderreiben erlanget werden fann, nach Proportion des Grades, in welchem dergleichen Reiben, man mag es nun in Unsehung der Geschwindigkeit der Bewegung, oder der Gewalt des Druckes betrachten, von der Rlache des einem Rorpers über, oder an den andern geschiehet. Dies fes nenne ich, wie vorher gefagt worden ift, Sige erlangen, jum Unterschiede von dem Annehmen berfelben durch die Mittheilung von einem andern bereits er= histen Korper, weil die Bige wirklich in diesem Falle in dem Korper herfurgebracht wird; wie auch zum Unterschiede von der Erzeugung der Sige, als in dem Ralle von dem Berbrennen in verbrennlichen Korpern, wo die Sige ohne das Reiben eines auferlichen Korpers herfürgebracht wird. - Drittens, daß alle Korper diefelbe, nach bem Grabe ber Berührung und Unftoffung, in welchem fie mit einander fteben, und nach ihren relativen Dichtigkeiten, von einander annehmen. - - Biertens, daß fie ftets, wenn fie jugegen ift, aus zween verschiedenen Grunds fäßen

fagen, andern Rorpern mitgetheilet wird, namlich burch das Ausstrahlen, und an einanderhangen. Durch das Alusstrahlen wird das Abfenden gewiffer überaus fubtiler Theile, welche die Bige, von dem Rorper, der diefelben abfendet, entweder zu allen andern, an die fie fallen, bins bringen, oder diefelbe durch eine besondere Wirkung in ih= nen erwecken. Diese subtilen Korper oder Strahlen find aber nicht mit denen, welche das Mittel des Lichts find, einerlen. Denn, ob fie fich schon, gleich diefen, brechen fonnen, fo geschiehet es dennoch in einem verschiedenen Grade. Weil durch Bersuche der Brennpunft der Sige, nicht mit bem, von dem Lichte, einerlen ift befunden worden, und dadurch flar wird, daß es Strahlen der Sige giebt, die von den Strahlen des Lichts unterschieden find, ob fie fcon einander ungertrennlich begleiten; und es ift über diefes noch durch feinem Berfuch zu beweisen, daß nicht die Lichtstraße Ien diese Beschaffenheit, in einem geringeren Grade, Sige mitzutheilen und zu erwecken, besigen fonnen; weil die Uns möglichkeit, eines ohne das andere berfur zu bringen, alles Bermogen benimmt, Diefen Punft auszumachen. Diefes ift das Mittel, durch welches die Sonne den Erdboden und andere Planeten erwarmet: denn die Entfernung und die Dannheit des Mittels zwischen ihnen, wurde fonft ihre zur Baushaltung der Matur fo nothige Wirfung ju nichte mas chen. Allein die Wirfung anderer erhisten Rorper ift nach diefem Grundfage fo geringe, daß man fie gang und gar nicht mertet, indem die, von den beifeften Korpern in dem Brennpunkte des größten Brennspiegels gefammleten Strahlen, wo fie doch überaus fehr vervielfaltiget werden, ht jahlreich genug find, daß fie finnlich wurden. Durch has Aneinanderhangen wird die Berbindung, welche ents ferntere Theile durch die Berührung des Mitteldinges mit einander

einander haben, verftanden; und es geschiehet nach diefem Grundfage, durch die Mittheilung, oder vermittelft ber Berührung, daß alle Bige, aufer der, fo unmittelbar von der Sonne fommt, von einem Rorper ju dem andern über-Dieses Ueberschicken ift allemal in einem Schicket wird. schnellern oder langfamern Fortgange, nachdem die Diche tigkeit der Korper, ihre Große, die Proportion der anruhe renden Theile, und ihre Entfernung von einander beschaffen ift. Denn die unumschränfte Urfache folder Mittheilung der Bige, in allen Fallen, ift eine allgemeine und gleiche formige Meigung, welche erhipte Korper haben, alle ans dere, fo fie berühren, und die noch nicht in einem gleichen oder hohern Grade heiß find, in eben den Buftand gu brins gen, in welchem fie fich felbft befinden, indem fie einen Theil der Bige ju ihnen führen; und die verschiedenen Modificas tionen derfelben betreffen blos die Zeit der Mittheilung; welche nach der wirklichen Menge der Materie, nach dem mehrerem oder wenigerm Aneinanderhangen, und nach der Entfernung der Theile, bald langer oder furger ift. - -- Und daß fie endlich, wenn fie gegenwartig ift, allemal ben Rorpern vermittelft der Berührung mitgetheilet wird, woben fie fein Mittel, welches darzwischen gesetst werden mag, von ihrem Uebergange, nach vorigen Gefete, juruck halten fann, fo lange als das Uneinanderhangen erhalten wird, ob sich schon dieses, in Ansehung ber ftrahlenden Dine anders verhalt, weil ein vollkommen undurchfichtiges Mittelding, es mag auch gleich noch fo dunne fenn, dies felbe ganglich auffangt, daß fie nicht durchkommen fann. Die Folge aus der Mittheilung der Sige durch die Berührung, ift gleichfalls allemal mit dem Berlufte einer gleichen Proportion von dem Korper, der fie mittheilet, verbunden. Es ift aber nicht gewiß, in wie weit dieses von der ftrabe lenden Amber :

lenden Sige gilt, weil diese Wirkung in feinem Benfpiele hinlanglich groß genug ift, ausgenommen die von der Gonne, fo fann fie auch fein Subject des Berfuchs werden, und da wir in Unsehung der Sonne nicht wiffen, auf was Weise oder in welcher Proportion die Bige erzeuget wird, fo fons nen wir auch feinen Schluß machen, der die Bermindes rung zeigte, welche diefe Mittheilung von felbiger, verurs fachen moge. Der Aufwand ober die Berminderung ber Dige durche Musstrahlen, fie geschehe in einer Proportion, in welcher fie will, ift dem ohngeachtet nach dem Grade der wirklichen Sige in Korpern, beftanbig und unveranderlich : aber die Berminderung oder der Berluft durch die Beruhs rung wird, wie schon zuvor angemerket worden ift, durch die Art des Aneinanderhangens, und durch andere Ums ftande der aufnehmenden Rorper, verandert; und es ift feine leichte Frage, wie lange ein Korper feine Sige bens behalten mochte, wenn er von allen andern entfernt, und in einem vollig leeren Raume befindlich mare.

Diefes find die Gefete, nach welchen die Erwarmung jederzeit regieret wird. Allein die mannichfaltige Matur der Rorper, welche die Sige annehmen, machet die finns lichen Wirfungen berfelben in verfchiedenen Gubjecten gar fehr verschieden; befonders in fluffigen und fluchtigen Gubftangen; obichon biefe Wirfungen dem ohngeachtet, denen bereits gegebenen Grundfagen nicht widerftreiten, fondern fich fehr wohl mit ihnen vertragen konnen. Wenn jum Erempel in flußigen Materien ein erhister Rorper gur Bes ruhrung gebracht wird, fo verurfachet die hurtige Berans derung der Theile, welche nach und nach den Korper bes ruhren, ober fich bemfelben nabern, eine viel größere Mits theilung ber Sige, und Musbreitung derfelben, durch die gange aufnehmende Daffe, als man ben den feften Rorpern findet:

findet: Diefes beweifet das plogliche Abfuhlen eines glus hend gemachten Metalls, oder andern folden Rorpers, durchs Eintauchen in eine flußige Materie. Denn wir werden feben, daß diefes die nothwendige Folge aus den Gefegen der Mittheilung fen, wenn wir betrachten, daß, nebft der innerlichen Bewegung der Theile flußiger Materien, fo auf die geringste Erschütterung erfolget, die eine beständige hurtige hinzufügung frifder Theilden gur Dberflache bes eingetauchten Rorpers verursachet, Diejenigen, welche mit folden Korper jur Berührung oder ihm nahe gebracht wors den, indem fie einen Grad der Sige annehmen, und folglich nach Proportion berfelben verdunnet werden, eigentlicher Weife leichter werden, als die andern, fo benfelben in eis ner weitern Entfernung umgeben; und daß fie fich nach der Oberflache ber flußigen Materie begeben, und mithin jur Rachfolgung frischen Theilchen Plat machen, fich bem ers higren Korper ju nahern. Hierdurch wird der obere Theil der flußigen Daffe beifer, als der, welcher den Rorper, auch in einem fleinen Abstande umgiebt, woferne er tief ift untergetauchet worden; welches der Wirkung in festen Korpern zuwider ift, ben welchen die Sine allemal, nach Proportion der Mahe der Theile des mittheilenden Rorpers, am größten fenn wird. In fluchtigen Gubftangen wird Die Bermehrung der Bige, von dem gemeinem Gefete ebens falls merklich unterschieden fenn: weil, wenn einige Theils chen einen gewiffen Grad der Sige angenommen haben, diefelben davon fliegen, und die Unhäufung verhindern. Deswegen fonnen folche Rorper niemals über einen gewif fen Punkt erhinet werden, weil fie alsbenn in den dampfens den Zustand kommen, worinne fie fo elastisch werden, daß fie feine Gewalt lange juruck halten fann, wenn fie der Wirfung einer noch größern Bige unterworfen werden. Drive Trees

Wie man in dem Falle mit dem Baffer feben fann, wovon die fleineste Menge, metallische Korper von einiger Dicke, wenn fie in felbigen eingeschloffen und in einer gewiffen Pros portion erhitet worden, gerfprengen wird. Eine Gache, welche mehr als ju oft unvorsichtigen Sandwerfsleuten, mit Figuren oder andern hohlgemachten und gufammenges loteten metallenen Dingen aus der Erfahrung ift bekannt geworden. Gine gleiche Wirfung erfolget nach Propors tion, wenn flüchtige und feuerbeständige Korper vermischet werden; denn die flüchtigen führen ihren Untheil der Sige, fo bald fie ihn aufgenommen, davon, und folglich verzos gern fie nach dem Berhaltniffe die Unhaufung derfelben in der gangen Maffe. Mus eben diefem Grundfage fommt es auch, daß die Luft ale eine fühlende Flußigkeit auf die Korper wirket, welche fie umgiebt; indem fie geneigt ift, dies felben, bendes durch ihre Glußigkeit und Gluchtigkeit zu ers falten, und die Ursache, warum solches von der Luft langs famer, als von dem Baffer juwege gebracht wird, ift der Mangel einer gleichen Dichtigkeit in dem erftern, gegen das andere betrachtet, wodurch der Körper, nach der, durch die verschiedenen Grade verurfachten Beranderung der Fluche tigkeit, in Mittheilung der Sige nach Proportion langfam wird. Die Wirkung ift auf gleiche Weise, nach Propors tion, in dem Baffer langfamer, als im Quedfilber, wes gen ber größern Gluchtigfeit des Baffers.

Die Erwärmung ist, wegen des großen Antheils, den die Hitze in Herfürbringung fast aller dieser Veränderuns gen hat, welche die natürliche Einrichtung der Körper zus läßt, das beträchtlichste, unter allen zur Chymie dienlichen Mitteln. Durch sie wird in vielen Fällen, die Verbins dung der Körper, zur Bildung zusammengesetzter Arten, befördert; sowohl vermöge ihrer Kraft, die Menstruals wirkung

wirfung derfelben zu beschleunigen, und eigenthumliche ans ziehende Krafte, die in folden Korpern ben ihrer Abmes fenheit, nicht befindlich find, herfur zu bringen; als auch, weil fie viele Arren in einen flußigen Buftand bringet, welche auferdem zur Commenftruation unfahig fenn wurden; und auf diese zwo Eigenschaften der Bige grunden fich die Opes rationen der Auflofung, der Ernftallisation und der Diges Sie ift auch von großer Folge, da fie der Grund ift, von welchem die Fluchtigkeit, oder die Meigung jum Musdampfen abhanget, aus welcher die meiften Operatios nen der Auflosung oder Trennung der mancherlen Arten von Rorpern entspringen, ale die Destillation, Sublimation, Kalcination und bas Austrochnen. Gie ift auch ein gleis ther Benftand in der Decomposition vieler Rorper nach dem Grundsage der Abscheidung, sowohl durch Gerfürs bringung der Flußigkeit, als auch durch ihre unmittelbare Wirfung in die Menstrualfraft. Und fie ift wirklich von fo großer Wichtigkeit in der Chymie, als eine Runft bes trachtet, daß fogar nach den Schriften der altern Lehrer, alles von ihr abhangen foll, und die Chymie ift auch noch fpater jum oftern beschrieben worden, daß fie die Runft fen, durche Feuer in Korper zu wirken. Allein nach bem gegenwartigen Buftande der Dinge, ift diefes ein febr irriger Begriff von der Chymie, man mag fie als eine Wiffenschaft, oder als eine Runft betrachten. Denn nun: mehr hat fie viele Begenftande, und in der That fie auch jederzeit einige gehabt, mit welchen die Bige oder das Feuer nichts zu thun hat; ob fie gleich fo viel Untheil an dem größten Theile der Chymie nehmen, daß es überaus nothig ift, daß man ihre Matur, Gefete, und Wirfungen vollig verftehe, wenn man entweder von der Theorie, oder Praris, in einigem vollkommenen Grade, Meifter werden will. 3ch

D 5

werde

werde daher weiter gehen, und die andere Beschaffenheit in Körpern untersuchen, welche die Zeugung und Herfürbringung der Hise betrifft; und welche wirklich diesenige ist, auf die sich das Mittel zur Anwendung der Hise, so wohl in der Chymie, als auch ben andern häuslichen Absichten im menschlichen Leben, gründet, und welche ich in diesem Werke mit dem Namen der Verbrennlichkeit belegen werde, um dieselbe von der andern zu unterscheiden zie ich zuvor die Erwärnung genennet habe; weil der Vegriff von dem Unterschiede zwischen ihnen, sowohl in Ansehung der praktischen Grundsätze, als auch der mehr theoretischen Vetrache

tungen, von größter Wichtigkeit ift.

Die Berbrennlichkeit ift die Kraft in Korpern, nach ihrer Bermifchung mit einander unter gewiffen Umftanben, Sige ju erzeugen oder berfürzubringen, ohne ein auferlis thes Reiben, als die unmittelbare Urfache folcher Bige. Diefes fann man an allen Arten von Materien feben, welche ein Feuer unterhalten, wenn fie zuvor fo eingerichtet worden, daß die Luft einen fregen Zutritt zu ihnen haben In diesem Salle wird die Bige durch die Wirfung der Luft, und der verbrennlichen Korper, in einander bers fürgebracht und erhalten werden, bis folche Rorper durch dies fe Wirfung eine Beranderung erlitten haben, oder des componiret worden find. Auf gleiche Weise geschiehet es auch in dem Benfpiele mit den gifchenden Mirturen, und in einem geringern Grade, auch noch in vielen andern. Gleichwie die Erwähmung in allen Korpern allgemein ift, fo ift die Berbrennlichkeit blos auf gewiffe Urten einges fchranket und begrenzet , und nach der verschiedenen Ratur folder Arten, ift fie auch in ihren Wirfungen verschieden; woraus fie daber, in diefem Lichte betrachtet, in verschies bene Arten eingetheilet werden mag, obschon der Grund ober

ober die Urfache in allen einerlen ift. Allein der am nothige ften richtig zu faffende Unterschied ift dem ohngeachtet der, mifchen diefer Befchaffenheit überhaupt, und der Ermar= mung, welche eben fowohl in Korpern gefunden wird, wo die Berbrennlichkeit nicht ftatt findet, als in folchen, wo fie die Oberhand hat. Wie man in den Benfpielen von dem Golde, Gilber, oder vielen Arten von Steinen und falcinirten Erden feben fann; welche, nachdem fie unter die Wirkung der ftartften Sige gebracht worden find, blos leidend eine Proportion derfelben annehmen, und beiß, und fabig werden, diefelbe andern Rorpern, nach ben zuvor gegebenen Gefegen mitzutheilen; doch ohne baß fie ju der wirklichen Menge derfelben etwas hingu thun oden felbige vermehren, oder auch eine andere Beranderung leis den konnten. Die allgemeinfte Urt der Berbrennlichkeit ift diejenige, welche von der Gegenwart des Brennberen in Korpern herkommt, welches, indem es fich mit dem Salpeterfauren, entweder in der Luft commenstruiret, oder, nachdem dieses mit einem alkalischen Grundtheile in der Geftalt des feuerbeständigen Galpeters verbunden ift , bins jugesetzet wird, so eine große innerliche Wirfung unter den Beffandtheilen zuwege bringet, bag das Uneinanderreiben berfelben, indem es, wegen der Bermehrung der Oberflas the, die aus der Kleinheit der Theilchen entstehet, zu einer überaus hohen Proportion fleiget, einen eben fo ftarfen Grad der Hise erwecket, als derjenige ift, welcher von bem flarkften Reiben der Oberflachen einiger Rorper aneins ander entspringet. Die Berfurbringung derfelben wird folglich so lange fortgeset, bis das Brennbare in Unsehung feiner anziehenden Krafte, durch die Berbindung mit dem Galpeterfauren, entweder verandert worden ift: oder bis es durch die auf daffelbe wirkende Sike, vermoge feiner

feiner Fluchtigkeit aus dem Rorper ausgedampfet ift. Die fe Wirfung der Luft in dergleichen Urt von Rorpern wird, nach der gemeinen Art ju reden, das Brennen genannt; und ift der Grund, durch welchen das funftliche oder Ruchenfeuer ju hauslichen Absichten herfurgebracht wird. Denn wenn das Brennbare haufig in Korpern befindlich, und durch seine Berbindung mit Erden und Gauren in fo: weit feuerbeständig gemacht worden ift, daß es durch die Wirkung der hige nicht allzu geschwind ausgedampfet wer: den fann, sondern mehr nach und nach von den innern Theilen der Maffe, fo felbiges enthalt, nach der Oberflache fommt, woselbst es das Salpetersaure in der Luft antrifft, und die Wirkung' eine gehorige Lange der Zeit fortsetet; fo werden folche Korper brennende Materien (Fewel) ge= nennet; wodurch die eigentliche Mahrung dergleichen funfte lichen Feuers verstanden wird. Und wo sich daher in dies fem Werke die Gelegenheit zeigen wird, einen allgemeinen Begriff von den Wergleichungsgraden der Sige, in Absicht auf die Urt und Weife ihrer Berfurbringung, ju geben, da werde ich das Feuer von diefer Art Ruchenfeuer nennen, jum Unterschiede des weit hoheren Grades der Sige, fo man durch die Sammlung der Sonnenftrahlen vermittelft eines großen Sohlfpiegels in bem Brennpunkte erlangen fann, von welchem unten, ben der Abhandlung der funfts lichen Werkzeuge wird geredet werden. Aber nicht einzig in der jum Brennen bienlichen Materie findet man diefe Art der Berbrennlichkeit, in einem oder dem andern Grade: Denn fie befindet fich, mehr oder weniger, auch in allen thierischen oder pflanzartigen Substangen, so noch nicht durche Berbrennen oder die Saulnif find verandert worden; ferner auch in den meiften Metallen, oder andern gegras benen Substangen, von einer jusammengesesten Matur. Eben

Eben diefe allgemeine Wirfung laßt fich auch herfurbrin: gen, wenn man Galpeter ju einem Korper thut, welcher Brennbares in einem feuerbeständigen Buftande enthalt, wenn auch gleich der Zutritt der Luft ganglich verhutet wurde. Denn fie werden in Unfehung der Erzeugung der Bige, auf eine gleiche Urt in einander wirfen, (wegen ber verschiedenen Umftande ihrer Bermischung) wie die Luft und das Brennbare ben dem Ruchenfeuer. Diefes wird das Berpuffen genannt, und ift der Grund, auf welchem fich einige praftische Processe in der Chymie grunden. Wenn aber die Menge von dem Brennbaren, in dem Bers baltniffe gegen die andere Materie, mit der es verbunden, groß ift, und eine gleichgeltende Menge Galpeter bargu ges than wird, so wird der Erfolg eine augenblickliche Ineinans derwirfung des Gangen fenn, welche einen gleichmäßigen Grad der Sige erreget, und eine fo große Berdunnung ber gangen Materie, fo diefe Maffe bildet, verurfachet, daß fie, nebst der luft, welche, wie oben bemerket worden, nach der Matur Diefer Arten der Commenftrugtion, fo eine große ausdehnende Gewalt herfurbringet, die durch feine andere naturliche Rraft fann guruckgehalten werben. Diefes fiehet man an dem Schieß = und Plagpulver, von welchem wir unten Belegenheit haben werben, ausführlicher ju reden. In folden Sallen wird diefe Wirfung das Knallen genannt, und es ift felbiges nicht blos auf diejenigen Bemenge eingeschrantet, an welchen der Galpeter Theil nimmt : benn, auch Rorper, welche einen Ueberfluß an dem Brenns baren, in einem weniger feuerbeftandigen Buftande, als Die wesentlichen Dele, und der Weingeift, haben, bringen einen fnallenden Grad der Sige, auf den Bufag des Bis triolols, durch die fchnelle Commenftruation, die daffelbe eingehet, juwege. Und eben diefes geschiehet auch, wenn Witriolds

Witriolol auf Zinn; oder Salzsaures auf Kupfer gegoffen wird; woferne die Metalle zuvor pulverisiret, oder in so kleine Stücken getheilet worden, daß die Wirkung der Säure, durch die Vergrößerung der Oberstäche desto stärz fer in selbige geschehen kann. Eine starke, doch langsamere Hise wird gleichergestalt nach diesem Grunde herfürzgebracht, wenn man Wasser auf eine große Menge ungezlöschten Kalk gießet; und ferner auch durch die Fäulniß der Kräutergewächse, wenn selbige in einen großen Hausen zusammen gelegt, und mit Wasser beseuchtet werden. Man wird auch besinden, daß auf die Commenstruativz wirkung vieler andern Körper, eine merkliche Hise, in einem geringen Grade, erfolget.

Wenn man die Berbrennlichfeit analytice betrachtet, fo wird man vielleicht finden, daß diefelbe von einem Grunde abhanget, Der von der Erwarmung nicht allerdings unters Schieden fen. Denn eben fo, wie in diefen gallen, wo die Sige in dem Rorper felbft herfurgebracht wird, die Urfache derselben das Reiben der Oberflache des einen größern Rorpers an die Oberflache eines andern ift: fo ift auch in dem andern ebenfalls die Urfache derfelben das Reiben der Oberflachen der Bestandtheilchen, welche nothwendig ben ihrer Bewegung ein Reiben oder Uneinanderftogen machen, welches durch die Gewalt der eigenthumlichen anziehenden Rrafte, fo die Rorper gur Berührung aneinander gichen, herfurgebracht wird. Diefe innerliche Wirfung wird auch durch die abstoßenden Krafte, nachdem sie durch die Sige, wenn fie entftehet, jur Wirfung gebracht worden, noch vermehret. Denn man fann mit Rechte aus den Wirs fungen, und besonders aus der beständigen Ausdehnung ober Erweiterung aller Korper burch die Bige, vermuthen, daß dergleichen abstoßende und angichende Rrafte, welche nach

nach den Versuchen, alle größere Körper schichtweise ober mit abwechselnden Käumen zu umgeben scheinen, auch ben den subtilern Theilen auf gleiche Art besindlich sind. Da sich aber diese tiefern Vetrachtungen über die Natur der hitze und des Feuers, auf keine so klare und ungezweiselte Folge aus Versuchen, oder gewissen Säzen, gründen, daß man sie als bewiesene Punkte annehmen könnte; so werde ich mich in meinen Unmerkungen über nachfolgende Verzsuche hüten, zu selbigen, als Grundsäzen zurück zu gehen, und indem ich also eine weitere Vetrachtung derselben hier unterlasse, so will ich nunmehr das Subject, welches sie betressen, in so weit es der Chymie angehet, in einem Lichte untersuchen, in welchem es mehrere Gewißheit zuläßt.

Die Flüchtigkeit ift eine Beschaffenheit von der nachs ften großen Folge in der Chymie. Gie ift eine Meigung in Rorpern, wenn fie einen gewiffen Grad der Sige leis den, auszudampfen, oder in einem Dunfte aufzusteigen, welche aber dem ohngeachtet, fast in jeder Art von Korpern verschieden ift. Die Urfache der Bluchtigkeit ift die Berdunnung oder Ausdehnung der Theile von Korpern, welche von der Wirfung der abstoßenden Rrafte erfolgt, fo von der Sige erwecket werden; welche, wenn fie ju eis nem gewiffen Grade verftarfet wird, die Theile aus der Erreichung der gegenseitigen anziehenden Rrafte bringt, durch die fie zuvor im Zusammenhange erhalten wurden, und dieselben aus der Masse wirft; worauf sie, da sie durch ihre Ausdehnung eigentlicher Weise leichter, als die umgebende Atmosphare oder ein ander umfangendes Mittel geworden, nothwendig aufwarts fleigen muffen, bis daß fie fich, wenn fie ein ander Mittel angetroffen, welches falter ift, als fie, verdicken oder mit andern Worten, ihre Berdunnung verliehren; und weil fie wiederum fchwerer,

als die Luft werden, fo fenken fie fich, bis fie mit einem Rorper jur Berührung fommen , an den fie fich legen Diese Beschaffenheit ift in bem bochften Grabe im Brennbaren befindlich, und wird in andern Rorpern, nach dem Berhaltniffe, in welchem daffelbe darinne guges gen ift, unter gewiffen Umftanden gefunden; und in der That richtet fich der Grad der Fluchtigkeit in allen gufam: mengefesten Rorpern fo fehr nach der Menge beffelben, welche fie in dem, ju diefer Beschaffenheit gunftigen Buftande in fich enthalten, daß man mit Grunde muthmaßen mag, ob nicht die Flüchtigkeit in allen andern Korpern ganglich von der Begenwart deffelben berfonme; und ob folglich nicht das Brennbare in der Matur das einzige Mit: tel zur Rluchtigfeit fen. Oder, mich anders auszudrucken, ob andere Rorper, in welchen daffelbe ganglich mangelt, eine bergleichen Berdunnung ihrer Theile oder Erweckung der abstoßenden Rrafte eingehen wurden, welche die Theilchen, aus denen fie jufammengefest find, aus dem Rreife von eis nes jeglichen andern allgemeinen ober eigenthumlichen angies benden Kraften, auf folche Weise auszujagen vermochten, daß dadurch dieses Darvonfliegen von der Daffe, welches wir Bluchtigfeit nennen, verurfachet wurde. Doch diefe Frage ift zu fubtil und bedenklich, fich hier damit aufzu-Die Bluchtigkeit, als ein Mittel in der Chymie betrachtet, ift der Grund, auf welchem fich die meiften Dpes rationen grunden, fo auf die Auflosung zusammengesetzter Rorper zielen; als die Deftillation, Gublimation, die Ausdampfung und Ralcination, und bisweilen wird fie auch angewendet, Berbindungen, als in der Operation fo man Camentation nennet, juwege zu bringen. Diefe verschiedenen Urten derfelben machen sowohl einen Saupts theil von den praktischen Processen in den unterschiedenen Abtheis.

Abtheilungen der chymischen Kunst; als auch in den wichstigsten Versuchen aus, so zu selbiger gehören, die mehr in einer speculativischen Absicht angestellet werden. Es ist das her sehr nothig, sowohl die Natur der Flüchtigkeit übershaupt, als auch den Grad derselben in besondern Körpern zu verstehen; nebst den Grundsässen, so die Wirkung der Körper in einander nach dieser Vetrachtung betreffen, durch welche dieselbe, wegen der Mannichfaltigkeit der Zusamsmensetzung in verschiedenen Arten, verändert werden kann.

Reuerbeständigkeit ift ein Runftwort, welches blos eine verneinende Beschaffenheit ausdrucket. Weil man wirklich dadurch nichts anders mennet, als die Abwesen= beit der Flüchtigkeit, eben fo, als wie die Ralte die 2162 wesenheit der Bige anzeiget. Gie ift aber dennoch in vies fen chymischen Bersuchen von Folge; weil die Rorper, wenn fle fich in dem entgegen gesetten, oder flüchtigen Buftande befanden, nicht diejenigen Grade der Sige abwarten murs den, welche ju der, in vielen Fallen in felbigen gu machens den Beranderung nothwendig erfordert werden. Als in den Benfpielen von dem Schmelgen ber Metalle, und aller Glasmachung. Die Deigung befonderer Rorper ift, in Betrachtung diefes Punktes, febr nothig ju wiffen: fowohl in Abficht, die Erperimentalchymie zu verbeffern, als auch Die gemeine Art zu arbeiten zu erleichtern; weil die Beurs theilung, bendes der Unftellung und des Erfolge ber Opes ration, in vielen Gallen nach der Matur des vorhabenden Rorpers, in Betrachtung diefer Beschaffenheit; muß ein: gerichtet werden.

Die Glaswerdung ist diesenige Neigung oder Fähigs keit der Körper, wenn sie der Wirkung eines gewissen Gras des der Hise eine gehörige Zeit hindurch unterworfen werden, sich in Glas verändern zu lassen. Diese Neigung, vers

mittelft der Sige zu Glafe zu werden, ift in verschiedenen Arten von Korpern febr mannichfaltig. Man fann aber bier durch Folgerungen aus Berfuchen fchließen : daß fie in allen eine allgemeine Eigenschaft fen, fich, in einem Grade von Sige, in Glas verandern gu laffen, woferne fie nicht zuvor flüchtig gemacht werden, ehe fie dassenige leiden, was nothig ift. Der Berfuch von der Glasmachung als Ier feuerbeständigen Rorper, das Gilber ausgenommen, ohne Bufat, in dem Brennpunkte des Tschirnhausenschen oder Billettischen Sohlfpiegels, ift der Grund von diefer Mennung. Denn weil das Gold und alle andere befannte Rorper, aufer bem Gilber, diefem Grade der Sige nache geben, ob fich gleich einige eine Zeit lang, unter dem allers ftartften Ruchenfeuer gang unverandert halten; fo fann man vernünftiger Weise aus der Achnlichkeit schließen, daß ein noch ftarkerer Grad, auch gleicher Geffalt das Gilber übermältigen wurde.

Dieses wird noch mehr durch diese Bemerkung bestätis
get, daß gewisse Körper, so zu dieser Veränderung geneigter
sind, nachdem sie zu diesen hartnäckigen gethan worden,
dieselben dahin bringen, sich leichtlich von dem Feuer übers
wältigen, und in einen glasartigen Justand bringen zu
lassen. Woraus zu schließen ist, daß das Widerstreben in
Körpern wider diese Veränderung mehr in ihrer zufälligen,
als wesentlichen Natur liegt.

Diese Beschaffenheit ist das Mittel, verschiedene Ends zwecke in der Experimentals und praktischen Chymie zu ers langen: gleichwie sie den Grund von verschiedenen Hands arbeiten, Gold und Silber zu reinigen, und von der Vers fertigung vieler der nüglichsten Werkzeuge und Geräthschafs ten ist. Und gewißlich, die Herfürbringung des Glases selbst, und die Mannichfaltigkeit seiner Eigenschaften, sind

ein wichtiger Gegenstand bendes, der Wiffenschaft, und der Runft.

Die Kaulnifift eine Beschaffenheit, die nicht aller Das terie gemein ift, sondern fie wird in den fasichten und fes ften Theilen, und in einem hohern oder geringern Grade, in den meiften flußigen Theilen und Gafften der Thiere gefunden, fie mogen nun nahrende, ausmachende, oder ausjuführende fenn. Desgleichen in den feften oder fas fichten Theilen der Pflangen, und in einigen flußigen Theis Ien oder Gafften in vielen Arten derfelben. In allen dies fen wird fie, durch eine Berbindung der elementarischen Rorper, welche diefelben, wegen der lebendigen Saushals tung der Thiere oder Pflanzen, zu welchen fie geboren, auss machen, herfürgebracht.

Die Faulniß bestehet in einer naturlichen Meigung, aller derjenigen Gubftangen, in welchen fie gefunden wird, ju einer Beranderung in der Menftrualnatur der Rorper, aus welchen fie zusammengesett find, durch die langsame Einrichtung neuer Berbindungen, welche endlich zu ihrer Auflofung in die Beftand: oder elementarischen Arten, aus welchen fie gebildet waren, führen. In diefer Berandes rung ift das Brennbare das hauptmittel; denn nadidem es, in dem Zustande eines feuerbeständigen Schwefels in Die Bufammenfegung diefer Substangen eingeführet worben, das ift, nachdem es in Berbindung mit den Gauren, und mit der alkalischen Erde, die ihr Grund ift, jusammenges fest worden; fo bildet das Saure, welches von der Erde nach und nach zum theil angezogen worden, und, indem es fich mit felbiger verbindet, alkalische Galje; wodurch folglich ein neuer zusammengefegter Korper von Zeit zu Zeit herfurs gebracht wird, in welchem blos ein Theil von dem Brennbaren juruck behalten wird; da unterdeffen der andere, durch

die innerliche Wirkung, welche auf die Commenstruation erfolgt, ist slüchtig gemacht worden, und mit einem gerinsgen Gegenverhältnisse der Säure, in der Gestalt eines slüchtigen oder ätherischen Dels, davon slieget; wie wir denn Gelegenheit haben werden, unten mehr besonders hies von anzumerken. In dieser Veränderung ist das Salz seuerbeständig oder flüchtig gemacht worden, nach dem Vershältnisse, in welchem sich das Vrennbare, unter einem seuerbeständigen Zustande, in dem Körper besindet, und nach den damit verknüpften Umständen.

Diese Beschaffenheit ift in vielen Berfuchen und Proceffen der Chymie von fehr großer Folge; weil fie das Mit= tel ift, durch welches die Auflosung oder Decomposition der Bestandtheile thierischer und pflanzhafter Substanzen vermoge der Bige gemacht wird. Denn die befondere Beranderung des Buftandes der verschiedenen Gubftangen, in welchen die neuen Arten durch die Bige herfurgebracht werden, ift einzig und alleine der faulenden Gabrung oder Wirfung der zusammentretenden Korper, von wegen dies fer Deigung ju gufchreiben; indem die Bluchtigkeit, als das andere Mittel, durch welches die Sige in diesen Rors pern Absonderungen herfürbringet, blos verurfachet, daß fich die Arten, welche vermischt, in Unsehung aber ihres Beftandes unterschieden find, von einander theilen; indem fie diejenigen, welche eine burtigere Berdunnung gulaffen, von denen, deren Widerftand gegen folche Wirkung größer ift, auftreibet. Es giebt auch einige wenige Benfpiele in der Chymie, wo die Faulniß unmittelbarer zur Abficht undienlich gemacht wird. Als in der Zubereitung des Weins, um fluchtige alkalische Galze; und aus den Pflanzen, ihre wefentlichen Dele heraus ju gieben, welche fich aus den Ges fagen, in welchen fie in den Theilen der Pflanzen vermahret gewesen, leichter heraus begeben, wenn dieselben burch die Gewalt der Luft, die in der Wirkung der Faulnif und den meiften andern Commenftruationen diefer Urt, haufig

erzeugt wird, zerriffen werden und aufberften.

Die Gahrung ift eine Beschaffenheit, die in einem gewiffen Saffte angutreffen ift, welcher nach einigem Bers haltniffe, den meiften oder vielleicht allen Arten der Pflane gen gemein ift; und welcher, wenn er durch die Befrenung von feiner mafferigten Seuchtigkeit, fefte, und von den frems den Substangen gereiniget worden, ju Bucker wird, wos von diese Urt der Substang in dem aufgeloften Buftande, in welchem fie in den Pflangen ift herfurgebracht worden, füglich durch den Mamen des Zuckersaffts kann unterschies den werden. Diese Beschaffenheit ift eine Rahigkeit in der Buckersubstang, fie mag auferhalb der lebenden Pflangen in einem aufgeloften Buftande gefunden werden, wo fie auch wolle, erftens Weingeifter, und hernach Effig herfur gu bringen, oder fich in felbige verandern ju laffen. Die fichtbaren Wirfungen der Commenstruation, - die ju allen benden nothig ift, wird das Gahren genannt, wegen des fichtlichen Braufens und Aufwallens, welches durch die, in der Commenstruativwirfung erzeugte Luft verursachet wird; und auch, weil es in den schleimigten Theilen der flußigen Maffe Blafen machet, fo in einigen von diefen neuen Berbindungen, welche wahrend diefer Beranderung vor fich geben, herfurgebracht werden. Diefe Befchaffens heit fommt, wie die Faulnif, von der Berbindung des Brennbaren, und der Pflangfaure ber; welcher gufammens gefette Korper hernachmals, wenn er in einem flußigen Buftande der Luft ausgesetzet worden, durch die Wirkung derfelben fo fie hinein hat, eine Beranderung leidet, die ein Abscheiden der Pflangfaure verurfachet, und das Brenne 07/02(0)

bare durch die innerliche Wirkung flüchtig macht, bis es sich von selbsten in einigem Grade von der Kraft der Saure, durch die es war seuerbeständig gemacht worden, befrenet, und die Natur atherischer Dele erlangt, mit welchen die Weingeister die größte Verwandtschaft oder Gleichheit haben.

Diese Beschaffenheit ist, wegen der Herfürbringung der Weingeister und des Essigs, zu vielen chymischen Opes rationen nüglich; von welchen besonders die ersteren, in Vetrachtung der künstlichen Austösungen der Körper, eins von den beträchtlichsten Menstruis ausmachen; und auch die Wissenschaft von den Gesetzen dieser Beschaffenheit ist selbst ein sehr wichtiger Gegenstand der Experimentalchymie. In Anschung des Nutzens dieser benden, sind sie von der größten Folge in der Arztnenkunst und der Handlung, nach dem gegenwärtigen Zustande der Dinge. Wenn man gleich zugeben muß, daß, obschon der rechte Gebrauch der Weinsgeister, in vielen Fällen von dem größten Nutzen für die Menschen ist, sie dennoch durch die üble Anwendung oder Mißbrauch in einem weit größeren Gegenverhältnisse, schädslich und verderblich werden.

Dieses sind die verschiedenen Eigenschaften und Besschaffenheiten der Körper, welche vorsetzlich zu den Absichsten der Experimentalchymie dienlich gemacht werden; und welche daher nothwendig mussen verstanden, und zu Ansstellung dienlicher Operationen, um die mancherlen Endszwecke zu erreichen, welche durch sie vorgetragen werden können, mussen in Betrachtung gezogen werden. Wie auch die Erscheinungen zu erklären, oder Rechenschaft das von zu geben, welche in den Processen dieser Operationen entstehen; und endlich auch, richtige Schlüsse und Folgez rungen aus dem letzten Erfolge derselben zu ziehen. Ich schreite

schreite daher nunmehr zu der Art und Beife, auf welche fie, ju dem allgemeinen Borfage in den verschiedenen Opes rationen der Chymie, dienlich gemacht werden; und die fünstlichen Wertzeuge und Gerathschaften zu beschreiben, welche jur Ausführung deffelben, wenn fie gu Experimens talabsichten gebraucht werden, auf die allerbequemfte Urt muffen eingerichtet werden. Als folche, die am gewohns lichsten angetroffen werden, und folglich, da sie als bequem jur Ausübung besonderer Kunfte und Manufacturen juges richtet worden, nicht fo gut, in Unfehung der Große, der Unfoften, und anderer Umftande eingerichtet find, als fie fenn follten, wenn fie blos ju Berfuchen verlangt werden. Diefes ift um defto nothiger, weil man, ob fchon die Apos thefer: und docimaftische Gerathschaft in andern Buchern ift beschrieben worden; bennoch die Musstaffirung eines Las boratorium, welches eigentlich zu speculativischen und phis Tofophischen Betrachtungen eingerichtet ift, zuvor niemals gelehret hat, obschon viele foldes gewünschet und benothi= get gewesen find, welche fich auf diese bochft wichtige Wiffenschaft legen.

Das 3. Kapitel.

Von der allgemeinen Anwendung der Eigenschaften und Beschaffenheiten der Körper, zu allgemeinen Absichten der Experimentalchymie.

Die allgemeinen Absichten der Experimentalchymie sind, wie schon zuvor gesagt worden, die Zusammensestung der einfachern und mehr elementarischen Substanzen, um neue Arten zusammengesetzter Körper zu bilden; —— die Absonderung oder Ausschung solcher, die zusammengesetzt sind, in ihre Elemente, woraus sie bestehen;

bestehen; — — und die Veränderung der sinnli= chen Beschaffenheiten der Korper, ohne eine Verän=

derung in ihrer Zusammensegung.

Die Bildung einfacherer Korper in neue gusam= mengefeste Arten, wird vermittelft der Bermifchung, durch die eigenthumlichen anziehenden Krafte der gehörigen Subs ftangen unter den nothigen Umftanden alleine berfürgebracht, und hanget daher wirklich von einer schuldigen Aufmerks samkeit auf dieselbigen ab; welche hauptsächlich auf den vorausgeschickten Gefegen ber Commenstruation beruhet. Das erfte ift, daß einer , oder mehrere, in einem flußigen Buftande fenn muffen, auferdem fann die Commenftruas tion, wie oben angemerket wurde, nicht ftatt finden .. Aber die dampfende Blußigkeit ift in einigen gallen zu diesem Endzwecke zureichend, als wie in dem Processe mit dem Rupfer jur Bildung des Erzes geschichet, wo das Rupfer, während der Operation in seinem festen Bustande verbleibet und eine Berbindung mit den Dampfen eingehet, welche von dem Gallmen als ein Dunft aufsteigen, und felbiges durchdringen. Diefe Operation, wo man macht, daß Rorper von einer Art, in Dampfen aufsteigen, und fich in diesem Zustande mit andern, welche ihre feste oder trochne Geftalt behalten, verbinden, wird die Camentation genannt. Die Bige ift gleichfalls in vielen Fallen jur Bildung neuer zusammengesetter Korper nothig, wie ebenfalls zuvor anges merket worden. Die hauptwirfungen der Zusammenses hung anderer Arten, durch die Verbindung mehr einfacher oder elementarischer, find, die Zeugung der Galze von vies Ien Arten: - - Die Wiederbringung oder Wieders belebung kaleinirter Metalle: - - Die herfürbrins gung vieler Gorten von Glafe, oder glasartiger Rorper, als Porcellan, Schmelzwerf u. d. g. Die Berfers

Werfertigung der Kitten, der Ziegelsteine, des Schieß: pulvers, der Seife, und einer großen Menge anderer, zu häuslichen Absichten nüßlicher Substanzen: — — und denn endlich die Zubereitung vieler künstlicher Menstruorum, welche mittelbar zur Auflösung, und andern chymischen Endzwecken dienen.

Die Absonderung oder Auflösung zusammengeses= ter Korper, welche unter den allgemeinen Absichten der Chymie die nachstfolgende ift, und gemeiniglich fur die wich= tigfte gehalten wird, wird durch die Sige, durche 216= scheiden, durchs Berbrennen, durch die Raulnig und durch die Gahrung zuwege gebracht. Diefe fann als von amenerlen Art betrachtet werden; die eine ift, wo die Befandtheile nach ihrer Trennung in einen einfachen oder eles mentarischen Zustand gebracht werden, welche eigentlich die Aufloning (analysis) zu nennen ift, die andere Art ift dies jenige, wo eine Absonderung der Elemente eines zusammens gefesten Rorpers gemacht wird, fo aber mit einer neuen Berbindung von einigen davon mit einander, oder mit ans dern noch hinzugefügten Rorpern begleitet wird. Diefe Art der Absonderung werde ich die Decomposition nen: nen, um dieselbe von der andern oder unumschrankten Auflofung ju unterscheiden.

Die Austosung durch die Hike wird, vermittelst des Grundes der Flüchtigmachung oder der Berdünnung der Besstandarten des zusammengesetzten Körpers in einen ungleichen Grade zuwege gebracht; so, daß eine einige oder mehrere, wenn sie in einen dampfenden Zustand gebracht worden, davon sliez gen, und diesenigen, welche mehr feuerbeständig sind, und einen stärkern Grad der Hike erfordern, um sie in diesen Zustand zu bringen, zurück lassen. Als zum Exempel, Wasser und Weingeist, oder slüchtige Salze werden nach ihrer

ihrer Berbindung fo abgefondert, (nach der gemeinen De: thode, felbige ju rectificiren) wenn der jufammengefeste Rorper einer gelinden Bige unterworfen wird; welche, weil fie zureichend ift, den Geift ober die Galze, aber nicht das Waffer aufzutreiben, verurfachet, daß fich diefelben in die gehörigen verdickenden Gefäße begeben, wofelbft fie fich, indem fie falt werden , und ihre Dampfsgeftalt verlieren, an die Oberfläche des Gefäßes anlegen; und nachdem fie daselbst, erstlich in Tropfen, und hernachmals durch das Busammentreten diefer Tropfen in fleinen Streiffen vers fammlet worden, in ein dienliches Gefäße fliegen, wels ches um dieselben aufzufangen, untergestellet worden. Diese Operation wird die Destillation genennet. fich aber der im Dampfe aufgestiegene Rorper auf eine gleiche Weise versammlet, und durch feine Berdickung einen feften oder trocknen Körper ausmachet; fo wird diese Operation Die Sublimation genannt. Durch die Sige, wird ihre Wirfung einzig in ben Grund der Erwarmung verftanden, welches schon zuvor ift erklaret worden. Wenn aber von der Berbrennlichkeit die Rede ift, fo find die Wirkungen verschieden, wie unten wird gezeiget werden. In vielen Fallen ift die blofe Unwendung einer gehörigen Sige gureis chend, die verlangte Auflofung ju bewerfftelligen; als wenn Bitriolol vom roben Bitriole, oder die wefentlichen Dele von den Theilen der Pflanzen ausgezogen werden. Aber in andern, wo blos eine Decomposition juwege gebracht werden kann, ift noch ein Mittel nothig, um zuvor eine Beranderung in den Korper zu machen, ehe man diefen Endzweck erreichen fann. Diefes Mitel mirfet entweder nach dem Grundfage der Abscheidung: als wenn 3. E. feuerbeftandiges alkalisches Galg ju dem Galmiak gefetet wird, um nach den gemeinen Processe, den flüchtigen Geift abjus

abzusondern, oder Vitriolol zum Meersalze, ben Bereitung des Salzsauren, nach Glaubers Methode gethan wird:
—— oder da es eine neue Verbindung mit einigen Arten in dem zusammengesetzen Körper macht, welcher slüchtig gemacht werden soll. Wie in den Benspielen von der Reinigung des Goldes durch das Spießglas, woselbst es, nachdem es mit dem unächten Metalle vermischet worz den ist, einen andern Körper, welcher mit dem Golde verz bunden ist, flüchtig machet, und mit sich fortsühret; serz ner von der Spießglasbutter, wo das Salzsaure den regus linischen Theil des Spießglases mit sich hinüber bringt, und auch von dem Weingeiste mit dem Vitriolole zu ersehen ist.

Die Auflosung oder Absonderung zusammengesetter Korper durch die Sige bringt uns aber nicht in allen Sals Ien ju einer Entdeckung ihres einfachen oder elementarischen Buffandes: denn in vielen Benfpielen, wo verschiedene Beftandtheile in dem zusammengefegten Rorper find, werden dennoch, obschon die besondern Arten, welche der Bige unterworfen worden, becomponiret werden, neue Berbins dungen gemacht, wegen der Wirfung der Sige unter den Beftandelementen. Diefe Berbindungen find oftere von einer Matur, die feine weitere Auflofung gulaffet, als wels ches man an allen thierischen und pflanzhaften Gubftangen feben fann; welche, wenn fie den Grad der Sige erfahe ren, der ihre Theile fluchtig macht, fluchtige Galze, mes fentliche Dele, und einen schwarzen gaben Ruckstand oder Art von Roble herfürbringen; unter welchen die zwen erften feine weitere Trennung ihrer Theile durche Feuer leiden. Die Auflosung der thierischen und pflangartigen Substanzen durch die Hige, wird in der That, wie zuvor ift angezeiget worden, blos durch eine Befchleunigung der Saulniß gemacht, und die hervorgebrachten Gubffangen ftimmen, stimmen, nach dem Unterschiede der Nebenumstände, mit diesem Grunde überein.

Die Natur der Decomposition durch die Abscheidung ist schon S. 68 hinlänglich erkläret worden, wo wir von dem Abscheiden redeten, in wie weit es von den eigenthümlichen anziehenden Kräften der Körper abhienge. Die Art und Weise, selbige zuwege zu bringen, geschiehet durch Werzmischung der Körper, unter Umständen, so mit den Gezseigen der Commenstruation (wie ebenfalls oben ist erzählet worden) und mit der besonderen Natur, der ihr unterworzsenen Körper übereinkommen.

Die Decomposition burche Berbrennen ift gleicherweise vorher, in Unsehung ihrer allgemeinen Natur, G. 67 erflaret worden, wo wir von der Berbrennlichfeit handels ten; und fie hat diefes mit der Auflofung durch die Bige, gemein, daß fie uns nicht in vielen Fallen, oder vielmehr in wenigen, ju einer Absonderung aller der verschiedenen Elemente, oder einfachen Gubftangen führet, aus denen der jufammengefente Rorper entstanden war. Denn obichon die Erden, oder die mehr feuerbeständigen Theile der Rorper in einen einfachen Buffande gelaffen werden; fo ift boch ftets das Brennbare jum Theil mit dem Galpeterfauren verbunden, fo von der Luft, oder dem jugefegten feuer: beständigen Galpeter hergegeben wird, und der übrige Theil wird mit einigen andern Elementen des Rorpers ent: weder in dem mehr schwefelhaften Buffande des Rufies, ober in der Geftalt atherischer Dele aufgetrieben; und gewiß, wenn das Brennbare in dem reinften Buftande aufgetrieben wurde, fo wurde es unmöglich fenn, daffelbe gu fammlen, ober von feiner überaus großen Gluchtigfeit ab: zuhalten. In den Falle mit thierischen und pflanzartigen Substangen, bilden fich die Elemente ebenfalls in alkalische Galze,

Salze, atherische Dele, und in schweselhafte rußige Subsstanzen, die keine subtilere Auflösung durch die Kunst zulassen; und die Erde, welche den Grund von solchen Substanzen ausmachet, ist der einzige Theil, welcher in einem einfacheren Zustande kann erlanget werden.

Die Natur der Decomposition durch die Fäulniß, kann am besten aus dem, was oben von der Fäulung gesaget worzden ist, S. 68 verstanden werden. Sie nützet aber noch weniger, eine deutliche Trennung der verschiedenen Elemente, die ihr unterworfenen Körper zu erlangen, als die Hitze oder das Verbrennen. Denn nebst dem, daß sie neue Verbindungen unter den abgesonderten Elementen machet, verursachen die zu dem Fortgange der Fäulniß nöthigen Umstände eine Zerstreuung aller der Theile, wie sie von der Masse getrennet werden, von wegen dem frenen Zutritte der Luft, welche unumgänglich ersodert wird, die gehörige Wirkung der Grundtheile zu unterstüßen.

Die Matur der Decomposition durch die Gahrung ist ebenfalls zuvoraus erkläret worden, wo wir von der Gahrung handelten. S. 69 und diese Aussösung gehet, gleich der Fäulniß, durch Hervorbringung neuer Verbindungen vor sich, und endiget sich auch gleich dieser, durch Zersstreuung aller Theile, wenn man sie ihrem natürlichen Triebe folgen läßt.

Dieses sind die einzigen Mittel, durch welche eine Aufslösung oder Decomposition eines zusammengesetzten Körspers, durch die Kunst gemacht werden kann, und es giebt nur wenige Benspiele, wo mehr, als die Decomposition kann bewirket werden. Denn alles was man endlich in den meisten Fällen thun kann, ist blos, daß man die bessondere Verbindung des zusammengesetzten Körpers zerstöhzet, indem man machet, daß sich andere, von einer neuen

Matur aus ben Elementen bilden, ohne baffes bargu nugete, eine bergleichen Erennung des Gangen zu machen, welche jegliches Element wieder in feinen einfachen und urfprungli= chen Buftand ju bringen vermochte. Die Rraft, Korper aufzulofen, ift daher überaus fehr eingeschranket, ohngeachs tet des eitlen Borgebens von Chymisten, welche fich zu bes ruhmen, und die Unwiffendern zu überreden fchienen, daß fie jegliche Berbindung, welche die Matur oder Runft berfürbringen mochte, auflosen, und die, fich hierauf bezies henden zusammengefegten Rorper, in ihre Bestandelemente fo gerlegen fonnten, daß man jedes in einem reinen und uns vermischten Buftande erlangen mußte; und daß fie folglich auch durch diese Mittel erweisen konnten, wie die besondere Bufammenfetung des aufgeloften Korpers mare beschaffen gewesen: obgleich dieses wirklich nur in einigen Benfpielen von den einfachern zusammengesetten Rorpern unumschranft, und da geschehen fann, wo die anziehenden Rrafte von einer schwächern Urt find. Als in den Benfpielen von dem Weingeifte und Bargen; von dem Waffer und feuerbeftandigen Galgen, Gummien, Leime, und fauren Seuchtige feiten, und von den fauren Seuchtigkeiten mit den Erben, und den Beffandtheilen einiger metallischen Rorper. in den machtigern Berbindungen, befonders in benjenigen fo durch die Lebensfrafte in den Theilen der Thiere und Pflangen herfurgebracht werden, fann die Absonderung der Elemente nicht gemacht werden, ohne folche neue Berbindungen derfelben mit andern, oder unter ihnen felbft gu verurfachen, die schwerer ju übermaltigen find, als die erften. Allein diefes Borgeben, alle jufammengefegten Korper fo auflofen zu konnen, daß fie fich in ihre eigentlichen Eles mentarischen Theile trennen, ift alsdenn noch unnuger, wenn es auf die Untersuchung und Erforschung der Arit: nenfrafte

nenfrafte einfacher Pflangen gezogen wird. Denn bergleis chen Rrafte befinden fich größtentheils in den Delen oder harzigten Gaften der Pflangen, die durch besondere Bers bindungen des Brennbaren mit dem Sauren und der Erde entstanden find, welche alfobald dem auflofenden Grade der Sige, entweder unter den Umftanden der blofen Ermars mung, oder der Berbrennung, weichen; und worauf die Bildung folder neu zusammengesetter Rorper erfolget, die allen pflanzartigen Substanzen gemein find. Folglich fins bet es nicht fatt, aus den Wirfungen der Beranderung, fo in den Korpern zuwege gebracht worden, etwas in Uns fehung der Matur oder dem Grade der medicinischen Rraft von ihnen zu schließen; weil man, in Unsehung dieses hauptpunkte, aus dem Gegenverhaltniffen der darinnen befindlichen wefentlichen Dele, des Waffers oder der Erde feine zureichenden Schluffe ziehen fann, die das Bange ausmachen, was man durch diese Art der Untersuchung ent decken kann: Dan fann daber die ausgearbeiteten Processe des Geoffron, Bolducs und andrer, welche jur Untersus dung durche Muflofen ber Theile von Pflangen in diefer Absicht find gegeben worden, als eine fruchtlose Arbeit ansehen; weil wirklich durch diese gangen Bersuche weiter nichts ift bewiesen worden, als daß alle Theile der Pflans gen aus einerlen Elementen zusammengesetget find, welche in verschiedenen Werhaltniffen mit einander verbunden wors ben , und welche fich , wenn fie durch die Wirkung eines ges wiffen Grades der Sige, hierzu genothiget worden in ans dere darauf folgende, oder unterworfene gusammengesette Korper aufiofen, und blos das Waffer und die Erde in ihren einfachen Zustande laffen. In Unsehung metallischer Korper, und etlicher, die von der Kunft zusammengesetet worden, ift diefe Untersuchung durchs Auflosen in der That, fowohl

fowohl zur Entdedung der wirklichen Bufammenfetung, als auch der Eigenschaften des Subjects, in fo weit fie aus der Berbindung entstehen, von mehrer Wirkung, und hat daber, wenn fie in diefer Absicht angestellet wird, einen mahren Mugen. Und ob fich fchon das Bermogen gu einer ganglichen Auflosung der Korper durch die chymische Runft, wirklich nicht fo weit erstrecket, als viele ju glaus ben find bewogen worden, noch auch dergleichen Decom? position, die fich mehr allgemein anwenden lagt, die eigenthumlichen Zugenden von allen Arten der Rorper beweisen fann: fo find fie bennoch von dem größten Dugen und Kolge, auf mancherlen Weise betrachtet, sowohl in medis cinischen und metallurgischen Operationen, als auch ju vie Ien andern hauslichen Endzwecken des Lebens. Es follte daber die Erkenntniß der Mittel, wie fie zu verfertigen find; als einer der wichtigften Gegenftande der Berbefferung, bendes der Runft, und der Wiffenschaft erweitert werden; wenn man fie gleich nicht als bas gange Suffem ber Chns mie betrachten darf; welches gleichfalls die Erfenntnig von der Berbindung, und ben Beranderungen, welche in Rorpern, ohne einige Menderung ihrer Bufammenfegung, durch Mittel, die nicht mechanisch find, herfurgebracht werden fonnen, unter fich begreift.

Die Beränderung einiger sinnlicher Beschaffensheiten der Körper, ohne Ansehung der Verbindung oder Ausschung, ist die andere allgemeine Absicht der Chymie, und hat diese verschiedenen Betrachtungen, welche das Sanze begreifen, zu ihrem Gegenstande: die Veränderung, in Ansehung des flüßigen oder trocknen Zustandes: in Ansehung der Textur, oder aus einem aneinanderhangenden Zusstande, in ein Pulver; in Ansehung der Dichtigkeit oder Dünnheit; in Ansehung der Farbe; in Ansehung der

Glaswerdung; in Anschung der krystallinischen oder zufälz ligen Gestalt der Salze, und verschiedener Arten gegrabes ner Körper; und in Ansehung gewisser unregelmäßiger Ges stalten, die einigen zusammengesetzten Körpern eigen sind.

Die Veränderung, in Ansehung des flüßigen oder trocknen Zustandes, läßt sich entweder durch die Solustion, durchs Schmelzen, oder durchs Ausdampfen zuwege bringen; die Grundsäse eines jeglichen hiervon sind im voraus erkläret worden. Man kann dieses aber kaum als eine unabhängige Absicht betrachten; weil weiter keine Mitztel, zu einer solchen Beränderung, welche die Solution betrifft, auser der Verbindung oder Austösung, gefunden werden, und in den bezohen andern Fällen, die Flüßigkeit blos auf einige Zeit dauret, und aushöret, wenn die Hüßigkeit blos auf einige Zeit dauret, und aushöret, wenn die Hüßigkeit blos auf einige Zeit dauret, und aushöret, wenn die Hüßigkeit blos auf einige Zeit dauret, und aushöret, wenn die Hüßigkeit blos auf einige Zeit dauret, und aushöret, wenn die Hüßigkeit blos auf einige Zeit dauret, und aushöret, wenn die Hüßigkeit blos auf einige Zeit dauret, und aushöret, wenn die Huße, daß keine beständige Veränderung von dieser Art in dem unterworfenen Körper herfürgebracht werden kann, ohne entweder zu selbigem etwas hinzu zu thun, oder etwas von ihm hinweg zu nehmen.

Die Veränderung in Unsehung der Tertur kann man betrachten, in wie ferne sie sich auf die Zachheit, Biegs samkeit, und auf das Aneinanderhangen beziehet. Man hat keine allgemeine Methode, die Zachheit oder Biegsams keit der Körper zu verändern; weil ein besonderes Verfahs ren zu jeder Art des Subjects erfodert wird; und es giebt wirklich nur wenige Benspiele, wo sie sich ohne Verbins dung oder Austösung zuwege bringen läßt. Das Härten (wie es genannt wird) des Stahls, und das Mahlen des Glases, sind fast die einzigen, auser den Veränderungen auf einige Zeit, durch die Hise oder Kälte. Aber in Anssehung des Aneinanderhangens, in Absicht auf eine Veräns derung aus dem zusammenhängenden oder ganzen Zustande

8

tel geschiehet, hat man eine allgemeine Methode, nach dem Grundsatze des Miederschlagens, wie schon zuvor ist erklätet worden; und wenn ein Körper auf diese Weise durch die Solution und Abscheidung in den Zustand eines Pulpvers, das sich mit Händen nicht greifen läßt, ist gebracht worden, so wird derselbe ein Meisterpulver (Magisterium) genannt.

Die Veränderung, in Ansehung der Dichtigkeit und der Dünnheit, ohne Verbindung und Austösung, kann einzig durch die vergängliche Wirkung der Hise oder Kälte geschehen; und ist daher nicht von Dauer. Dest wegen muß dieselbe mehr für eine mittelbare Absicht gehalt

ten werden, als daß fie jum Endzwecke gehorete.

Die Veränderung in Ansehung der Farbe, wied durch viele mannichfaltige Methoden gemacht, welche nach der Natur verschiedener Körper, die allzu vielfältig sind, als daß man sie untersuchen könnte, auser in den Processen zu jeglicher besondern Absicht, eingerichtet worden, ohne daß man in voraus diesenigen Grundsätze gegeben hat, so sich auf die Natur einiger Geschlechter von Körpern beziezhen, die eigentlich hier keine Vetrachtung zulassen. Sie können aber dem ohngeachtet auf einfache Grundsätze gezbracht, und diese unendliche Verschiedenheit der Wirkunz gen und Veränderungen, welche Körper gegen einander herfürbringen, in Ansehung dieses Punktes, deutlich und überzeugend erkläret werden; da die Natur des Verennbazren in so einem Grade deutlich gemacht worden ist, nach welchem man sie nun ganz wohl einsehen kann.

Die Veränderung in Ansehung der Glasmachung, geschiehet, woserne sie von keiner Verbindung oder Auflosung herkommt, einzig vermittelst der Erwärmung; wie in den Versuchen über die Matur des Glases deutlicher wird gezeiget werden.

Die Beranderung in Ansehung ber Ginfihrung Der frustallischen Gestalt Der Salze, wird entweder vers mittelft der Golution mit der Gattigung, wie juvor G. 12 ift erklaret worden, oder durch die Sublimation guwege gebracht. Bas aber diese Materie betrifft, das foll uns ten, wo wir die Krystallistrung als eine besondere Operas tion abhandeln wollen, deutlicher gezeuget werden. Eben diefe Beranderung wird, in dem Falle einiger verffeiners ten Gubftangen gemacht, wenn man ein langfanies Bache oder Strommaffer über einen eigentlich gebildeten Grein fliegen läßt, welcher in eine folche abhängige Lage gebracht worden, daß das Waffer von ihm abtriefen und der vers fteinernden Materie Gelegenheit geben fann, fich durch die anziehende Rraft, welche die Theilchen von diefer Art von Rorpern gegen einander haben , zu fammlen. Es ift dies fes aber eine Art ber Renftallifirung, wie ich unten ju jeis gen mich bemuben werde, wenn ich beweisen werde, daß ber Mogenftein, oder die zusammengeronnenen Gubffangen von diefer Art, falzigter Matur find.

Die Veränderung, in Anschung der unregels mäßigen Gestalten, welche besondern Arten von Körper, durch pern eigen sind, wird, nach der Natur der Körper, durch mancherlen Mittel zuwege gebracht. Als das streisichte Ansehen des Zinnobers und Kalomels durch die Sublimastion; und des Spießglases durchs Schmelzen, und durch verschiedene andere, welche, weil sie keine allgemeine Bestrachtung zulassen, nicht eher erzählet zu werden brauchen, als in den besondern Versuchen, so dieselben betreffen.

Dieses sind die verschiedenen allgemeinen Arten und Weisen, nach welchen die natürlichen Eigenschaften und

Beschaffenheiten der Korper den allgemeinen Absichten der Chymie unterworfen werden; und in den angestellten Opes rationen ju befondern Abfichten, ift diefes das Gubject der Betrachtung: durch welches von diefen Mitteln, oder durch was für Anwendung der Korper gegen einander, nach Diefer Betrachtung ihrer relativen Rrafte, der Endzweck am beften erreicht werden moge. Was nun noch übrig ift, um in folgenden Berfuchen das öftere Wiederholen eis nerlen Unterweisungen zu vermeiden, ift, daß ich die beste Urt zeige, wie die besondern Operationen, die fich entwes der auf obige, oder mechanische Grundfage grunden, fo weit es nach allgemeinen Regeln ber Runft gefchehen fann, auszuführen find. Es ift aber nothig, daß ich zuvor dies jenigen Werkzeuge, mo es ihre ungewöhnliche Structur erfordert, ergable und beschreibe, welche am bequemften gu Ausführung derfelben gebraucht werden fonnen; und auch zeige, auf was Beife fie am besten zu den Endzwecken der Berfuche verfertiget und eingerichtet werden mogen.

Das 4. Kapitel.

Beschreibung, und Erklärung der Werkzeuge und Geräthschaften, welche zur Experimentalchymie ndthig sind.

Der I. Abschnitt.

Bon ben Werkzeugen und Gerathschaften überhaupt.

Die Werkzeuge und Geräthschaften, welche in verschies denen Theilen der practischen Chymie zu den Operas tionen gebraucht werden, können auch so eingerichtet wers den, daß sie sich zu den übereinkommenden Absichten ben den Bersuchen schicken. Es giebt aber andre Operationen,

fo blos zu speculativifchen Endzwecken angestellet werden, welche verschiedene Arten erfodern. Es ift daher sowohl aus diefer Urfache dienlich, als auch, weil diefe Werks zeuge und Gerathschaften, welche zur Praxis eingerichtet werden, gemeiniglich, wie ichon zuvor erinnert worden, von folcher Große find, daß ihre Unwendung gu Werfu= chen dadurch foftbarer und beschwerlicher gemacht wird, ale nothig ift, daß ich, um folgendes Guftem von Wers suchen allgemeiner nuslich zu machen, bestimme, welches die bequemfte Gerathschaft ju ihrer Ausführung senn moge. Durch diefe Gulfe benebst dem Unterrichte, wie diefelben anzuschaffen und von gehöriger Form und Maage zu verfertigen find, fonnen einige, die eine Meigung haben durf= ten, die speculativische Chymie zu treiben, in den Stand gefeget werden, fich nach ihrer eigenen Unordnung, ein Laboratorium mit leichten Roften und auf fo eine Urt ans julegen, welches ihnen verstattet, einige, oder alle unten abgehandelten Berfuche mit größter Bequemlichkeit ans zuftellen.

Die Werkzeuge, welche bereits den Absichten der practisschen Chymie gewidmet werden, und die sich auch durch eine gehörige Einrichtung ebenfalls zu den Endzwecken der Experimentalchymie schicken, sind Brennblasen, Sublismirgefäße oder Körper, Phiolen, Durchseigungsswerkzeuge, Scheidetrichter, Leime, Werkzeuge Gold und Silber abzutreiben, Gefäße das Quecksilber zu kaleiniren, Flaschen, Schmelztiegel, Mörser, Reibessteine und Oefen.

Diesen können auch noch bengefüget werden, die Thermometer und Mikroscope, wie auch große Breunglaser und Papins Maschine; welche, ob sie schon bisher nicht als chymische Werkzeuge sind betrachtet worden, dem ohr-

F 3 geachtet

geachtet nach der Gelegenheit dafür gehalten werden sollten; da die benden erstern bereits zu einigen wichtigen Versuchen sind angewendet worden, und die andern eben dergleichen Anwendung ins künftige mit Nutzen zulassen werden.

Es giebt noch einige andre Werkzeuge oder Geräthesschaften, als gläserne Brennblasen, Aludels, und Peslicans, welche ehedem in der gemeinen Praxis sind gesbraucht worden, und die man für einen eben so nöthigen Theil zu den chymischen Operationen angesehen hat, als einige andre; gegenwärtig aber werden sie, wenn gleich ebnige dieselben benbehalten, durchgängig verworfen; weil eben der Endzweck durch andre Theile der Geräthschaft weit bes quemer kann erlangt werden, die in allen Fällen so einfach, und ins enge gebracht seyn solle; als nur möglich ist, um sowohl Mühe als Unkosten zu ersparen.

Der 2. Abschnitt: sambur nogolug

Vom Brennzeuge oder Blasen.

Das Brennzeng dienet blos zur Arbeit der Destillation, und wird gemeiniglich aus einem Körper oder Gefäße,
welches die unterworfene Materie in sich enthält, und aus
einem verdickenden Theile gemacht. In Fällen, wo nicht
mehr als eine siedende Hiße erfodert wird, und wo die
Substanz nicht von salziger oder ägender Natur ist, da ist
ein Brennzeug mit einer Kühlröhre die allerbequemste Art.
Die gewöhnliche Forme schicket sich zu diesem Endzwecke,
und die Größe desselben muß nach der Menge, die man
destilliren will, eingerichtet senn. Es ist aber besser, daß
man das Brennzeug mit der Kühlröhre nicht so einsese,
daß es wanken kann, welches doch gemeiniglich geschieht:
sondern man muß es an den Ofen besestigen und auswendig

um die Mitte der Blafe einen Rand machen; hierdurch kann es sowohl in den feststehenden Defen, als auch in des nen, die fich forttragen laffen, welche hierzu unten befchries ben find, fehr bequem hangen.

Wenn man Versuche im Kleinen anftellen will, fo fann man fich eine Blafe, nach eben dem Grunde und auf eben die Weise, machen laffen, als wie die Gerathschaft zum Theemafferfieden beschaffen ift, welche man Theemas fchinen nennt; wenn man juvor die Bafferrobre abgenoms men, und dafür einen But, wie an den gemeinen Brenns blafen, darauf gefeget hat. Bermittelft diefer Urt von Brennblafen mit einer fleinen Rublrohre fann man in furger Zeit eine große Menge, und mit einem geringen Gegens verhältniffe der brennenden Materie, übertreiben, welches in diefem Falle Solzkohlen fenn muffen. Ben einigen Ges legenheiten fann man fich einer noch fleinern Brennblafe bedienen, die man vermoge einer Lampe fann wirfen laffen. Bende find mit einer großen Bequemlichkeit verbunden; namlich man fann fie leichtlich aus einem Zimmer in das andere tragen, und auf einem Tifche fteben laffen, den man ju gleicher Zeit ju andern Dingen gebrauchen fann.

Boerhaave erfand und pries eine Urt von Brennzeuge jur Bereitung des Alfohols oder boch rectificirten Weingeis ftes an; in welchem, feinem Borgeben nach, wegen des febr langen fegelformigen Selms, der Weingeift, durch eine einzige Deftillation weit fraftiger von dem Baffer befrenet murde, als durch verschiedene wiederholete, in andern Urten von Brennzeugen, die biergu gebraucht murden. Weil der Dampf des Waffers und Geiftes, wie er fpricht, indem er in diesem langen Belme binauf fleiget, mit den Geiten deffelben zur Berührung fommt; wenn nun diefelben von ihnen, fiber den Grad, welchen der Weingeift ausstehen fann,

Recorrects

fann, ohne im Dampfe aufzusteigen, und bennoch unter demjenigen Grade, welcher jureichend ift das Baffer aufs gutreiben, waren erhiget worden: fo murde ber Weingeift daher in dem Buftande eines Dampfs verbleiben, und in den Schnabel geben, welcher bestimmt ift, ihn aus dem Helme zum Ruhlfasse zu führen, das Wasser aber wurde in dem helme verdicket werden und fich in die Blafe juruck begeben. Allein, ob sich gleich dieses in der Theorie sehr schon anhoren laßt: fo ift ce doch in der Ausübung von febr geringen Mugen. Denn da ein genauer Punkt der Dige in dem Belme erfodert wird, um diefes gehorig ju bewerkstelligen; fo ift es unmöglich diefelbe in dem richtis gen Grade ju erhalten; und wenn alfo ju wenig ware, fo fliegen die Dampfe des Geiftes nicht fo in den Gipfel des Belms auf, daß fie in ben Schnabel geben fonnten; ware aber zu viel Hige, so wurde das Wasser zugleich mit ihm hinüber geben; wie es benn allemal geschieht, wenn die Sige ben gehörigen Grad erreicht hat. Es giebt aber bent ohngeachtet leichte Wege, diese Absicht zu erreichen, wie unten foll gezeigt werden: mo, nach einem vorhergeganges nem Abscheiden des Baffers vom Beifte, die Rectification in der Rohrenblafe ober in einer Retorte gureichend fenn wird, den hochft rectificirten Beift herfur ju bringen; fo, daß ungeachtet der vorausgesetten Schwierigkeit reinen 21! fohol zu verschaffen, und der Unvollkommenheit an Boers haavens Brennzenge, wodurch ihr follte abgeholfen wers den, dieses wichtige Auflosungsmittel febr leicht fann ers langt werden.

Zur Destillation des Quecksilbers, um dasselbige zu den Bersuchen, in welchen es erfodert wird, zu reinigen, wird man folgende Art von Brennzeuge für überaus bes quem besinden; weil die Destillation dieser Substanz in Retorten,

Retorten, nach der Unweifung, die gewöhnlich in Chymis fchen Buchern gegeben wird, fehr muhfam und befchwerlich ift. Laffet zuerft eine füpferne oder eiferne Pfanne von zehn Zoll im Durchschnitte, und vier oder funf Boll tief Muf felbige laffet eine Decke anloten; in diefer machen. Dece muß eine furze Robre befeftiget fenn, damit man bas Quecffilber hinein gießen, und das, nach der Operation Burudgebliebene beraus nehmen fann. Diefe Robre muß mit einen Stopfel verfeben fenn, welcher fich fo muß hinein dreben laffen, daß dadurch die Buge febr gut verwahret werde, damit nichts von dem Dampfe des Quecffilbers davon geben moge, wenn er in der Pfanne aufsteiget. Dben in die Seite der Pfanne muß ein Blintenrohr vier oder funf Ruß lang, in ichiefer Richtung, eingelotet werden. Der Lauft dieses Rohres muß mit der Sohlung der Pfanne eine Ges meinschaft haben, daß die Dampfe des Queckfilbers in fels biges treten tonnen. Das Ende von diefem Robre muß allemal unterwarts gebogen fenn, damit es, wenn die Pfanne in einer geraden Stellung übers Feuer ift gefeget worden, in das, ju diefem Ende gehorig untergefeste Gefaß mit Waffer, geftectet werden fonne. Diefes Gefaß fann ein Wafferenmer, eine große irrdene Pfanne, oder fonft ein anders dergleichen fenn, welches eine Gallone ober 4 Kannen Baffer, oder mehr faffet.

Der 3. Abschnitt.

Bon den Retorten.

Retorten find in der That ihrer allgemeinsten Unwendung nach, eine Art von Brennzeuge oder Blafen; weil fie aber manchmal in andern Absichten gebraucht werden, fo rechnet man fie nicht darunter. Gie find pyramitenfors

mige Glafer, woran der obere Theil in einen hals aus: lauft, und so gebogen ift, daß deffelben Ende, nachdem es abgesprenget worden, eine solche abhängende Mundung ausmachet, durch welche die, in dem Salfe befindliche flußige Materie herauslaufen fann, wenn der Bauch in einer fent; rechten Stellung ift eingesetzt worden. Die gewöhnliche Geftalt von Retorten wird fich zu allen Abfichten, in jeder Art von Berfuchen, schicken. ABo man aber fleine nothig hat, fo muß man fie lang, und mit langen Balfen machen laffen. Auferdem wird der hals und auch die Borlage, besonders in Fallen wo der Bauch eine ftarfere Sige aus: halten muß, über ben Punkt des Berdickens heiß werden, und folglich den Berluft der deftillirten Materie verurfas chen, oder etwa die Retorte zersprengen, oder die Borlage abstoffen , woferne fie fest mit einander lutiret find. Es ift ebenfalls in einigen Operationen nothig, befonders wo man fich kleiner Retorten bedienet, daß man auf die Große der Defnung in dem Salfe acht habe; auferdem werden fie, wo man fich ihrer zur Gublimation, j. E. der Galze, oder Spiefiglasbutter bedienet, hurtig mit der auffublimirs ten Materie angefüllet, und der Durchgang des Dampfes verstopfet werden; welches sich denn endlich nothwendiger Weife mit dem Zerplagen der Retorte endigen muß. fann in der Glashutte geschehen, wo die Retorten gemacht werden; es ift aber dienlicher, daß man es nach der Geles genheit in dem Laboratorio thue, wo man die Retorten braucht. Es geschieht auf folgende Weife. Man muß fich eiferne Ringe eines fleinen Fingers Dicke, und von eben dem Durchschnitte anschaffen, welchen derjenige Theil des Metortenhalfes haben foll, den man absprengen will; dies felben muß man in einem Dfen, oder in einem andern gener glubend machen. Alsdenn muffen fie, indem fie die ftarffte Dine migt

Totaling ober Er

Sige halten, um die Salfe der Retorten angelegt, und fo lange fest gehalten werden; bis fie dem Glase den frartsten Grad der Bige, der ihnen moglich ift, mitgetheilet haben. Machdem fie hierauf abgenommen worden, fo muß man ein feuchtes Band um den erhisten Theil herum legen, ober mit einem naß gentachten Finger um felbigen herumfahren: fo wird fich der hals genau an diesem Orte theilen, und der untere Theil wird, woferne die Operation gut verrichtet worden ift, abfallen, als wenn er mit einem scharfen Deffer ware abgeschnitten worden. Gemeiniglich find die Retorten von Glafe; fie tonnen aber auch, woferne fie eine ftarke Bige ausstehen follen, aus Topferthon oder Leime gemacht werden, welche ein heftiges Feuer, ohne ju gerfpringen oder Riffe zu befommen , aushalten. In bei bei bei

dest (dod theory) in the con-Der 4. Abschnitt. and all and

Von den Vorlagen.

Borlagen find runde glaferne Gefaße, mit weiten Salfen und einem etwas platten Boden, bamit fie, wenn fie mit aufwarts gerichteter Mandung hingestellet worden, fest feben mogen. Gie werden gemeiniglich von Glafe ge macht, und find auf ben Glashutten oder in den Gewol bern, wo chymische Glafer gemacht ober verfauft werden, in gehöriger Korm zu bekommen. 3hr vornehmfter Dugen ift, daß fie sowohl als fühlende oder verdickende Gefaße dienen; als auch die, in Retorten überdestillirte Materie auffangen, in welchem Falle es am beften ift, daß man fie nach dem Gegenverhaltniffe der Retorten, etwas weit, um die verdickende Oberfläche zu vergrößern; und wo die Res torten flein find, mit langen Salfen bat. Sie find auch überaus bequem ju versuchen, Mischungen jum Abscheiden 31530000 darinne

darinne zu machen, und Salze zu krystallistren; in welcher Anwendung, der Umfang derselben nach der besondern Abssicht, muß eingerichtet senn. Es ist aber dienlicher daß man welche mit viel weiteren Halsen hierzu habe; als wenn sie wie Vorlagen vor kleine Retorten sollen gebraucht wers den; weil man Plas haben muß, die Hand hinein zu bringen, um sie zu reinigen, oder die angeschlossenen Salze heraus zu nehmen.

Der 5. Abschnitt.

Von Kolben, oder Korpern zum Sublimiren.

Rolben find Gefage von einer langlich runden oder fpiggulaufenden Geftalt, und konnen von Glafe, oder von Zopferthon oder Erde gemacht werden; doch find die ers ftern die gewohnlichsten. Gie werden gemeiniglich gu Sublimationen gebraucht; doch wurden fie ehedem auch mit verdickenden helmen ju Deftillationen angewendet : bis man befand, daß der Gebrauch der Recorten und Borlas gen bequemer zu den Absichten waren, und auch fo gar zu einigen Gublimationen. Man hat fie aber mit Grunde, jum Gublimiren einiger Gubftangen, annoch benbehalten; Mls g. E. jur Bereitung des Quecffilberfublimats, des Spiefglaszinnobers und verschiedner andrer; und foldes ift noch besonders um deswegen ersprießlich, wo frenes Fener erfodert wird, weil eine Retorte von febr unbeques mer Gestalt ift, mit fich auf diese Weise umgeben gu laffen. Wenn fie alfo in frenen Fener gebraucht werden, fo ift nos thig, daß man fie mit einem Leimen befchlagt, woferne fie von Glafe find; auferdem aber muffen fie von einer Art Thon, welcher die Flamme, ohne ju zerfpringen, aushalt, gemacht fenn. Die gewöhnliche Form ift zu allen Ends awecken

werden geschickt. Man muß aber zwo Arten haben; wos von die eine dick und kugelrund, oder wirklich enformig; die andere aber lang ist, und nach dem Grade der, in dem verdickendem Theile erforderlichen Kälte, mehr oder wenis ger spisig zuläuft. Die verschiedene Anwendung einer jeden Art, soll ben Abhandlung der Arbeiten, zu denen man sie braucht, gezeiget werden. Man muß auch zu einis gen Absichten noch eine Sorte, mit einem ziemlich stachen Bos den haben, welche sich oben spiszu in einen engen Hals endiget.

Der 6. Abschnitt. Von den Phiolen.

Phiolen sind hohle Rundungen oder gläserne Rugeln, mit langen engen Hälsen. Sie dienen, an statt der mehr zusammengesetzen Arten von Zirkuliergläsern, am allerbes sten zu Digestionen: und können von mancherlen Größe senn, und nach Gelegenheit längere oder kürzere Hälse has ben. Visweilen schiefen sie sich auch gut zur Sublimation, wo die Gestalt der auf zu sublimirenden Materie, es erfos dert, daß sie sich in starker Hise anlegen muß. Als ben dem Sublimat, Kalomel, Salmiak und andern mehr, wo man einen diesen Kuchen, aber keine Blumen hersürs bringen will. Zu dieser Absicht muß der Hals kurz abges sprenget werden; welches auf eben die Weise, die zuvor ben den Retorten angegeben wurde, mit dem eisernen Kinge geschehen kann.

Der 7. Abschnitt.

Von Zirkulirglafern oder Digestionsgefaßen.

Zirkulirglaser sind solche Gefäße, die eine Menge flüchtiger Materie in sich fassen, und nachdem sie in mäßige Wärme gesetzt worden, den Dampf, der aus dem untern Theile

Theile aufsteiget verdicken, und anstatt, daß sie ihn in ein abgesondert auffangendes Gefäß sollten gehen lassen, ders selben zu der Materie, die in dem untern Theile enthalten, zurück führen, von der er anfänglich aufgestiegen ist. Sie wurden ehedem auf eine noch verwickeltere Weise gemacht, und Pelikane genenner. Gegenwärtig aber bedient man sich gemeiniglich Phiolen mit langen Hälsen, an welche kleinere, deren Hälse in die größern gestecket worden, anges süget sind. Auch langhälsigte Phiolen, in welche siertnissische Weinslaschen mit ihren Hälsen umgekehrt sind gestecket worden, geben eine sehr bequeme Art hierzu ab.

Wenn man Duckfilber einer digerirenden Hise ausses gen will, um dasselbe zu kaleiniren (wie man es nennt) so

ift folgende Form die beste jum Gefäße. wand mannt bien

Lasser das Glas von einer kegelförmigen Figur machen, die sich in einen engen Hals endiget. Der Boden dieses Regels mag fünf Zoll im Durchschnitte oder auch weniger haben, nachdem die Menge des Quecksilbers beschaffen ist, so man kalciniren will. Die Höhe von dem Boden bis zum Halse kann sieben Zoll betragen, und die Höhe des Halses dren Zoll. Ohngefähr zwen Zoll über den Boden lasset zwo kurze Röhren hineinfügen, welche in einer Rundung gebogen sind, daß ihre Dessnungen mögen unterwärts gerrichtet senn. Das Oberste am Halse muß ebenfalls so gerkrümmet senn, daß die Mündung unterwärts hängt, um zu verhüten, daß es keinen Koth oder Ruß aussange, welcher sonst in das Glas unter das Quecksilber fallen würde.

Bon Durchseigungswerkzeugen.

Durchseiger sind Geräthschaften, welche zum Durchs dringen oder Durchlassen flüßiger Materien angewendet werden, werden, um eine fefte Gubftang, mit der fie etwa vermifcht find, von ihnen abzusondern. 2Bo in der durchgeseigten Renchtigkeit fein großer Grad von Rlarheit erfodert wird; da giebt der fegelformige flaneline Gact, Sippofratisarmel genannt, die beste Urt ab, welcher von der Geftalt gemacht wird, als vor diesem die zugespitten leinewandnen Gade beschaffen waren, worinne man die großen Würfte zu fieden pflegte. Man thut am beffen, wenn man fich beffelben bedienen will, daß man ihn vermittels bren Schnuren, fo in gleicher Entfernung, an dren übereinftimmende Theile eines Gestelles befestiget worden, welches wie ein brenfüßiger umgekehrter Schemel gemacht ift, aufhangt und ausspannet. Denn hierdurch wird das Oberfte Diefes Gactes offen ges Balten, und er trifft an fonft nichts an, welches das Durche bringen der in ihm befindlichen Materien verhindern fonnte, weil fie von ihm in ein gehöriges auffangendes Gefäße abs flugen, welches unter die Gpige beffelben ift gefeget worden.

Wo aber erfodert wird, daß die Materien vollkommen helle, und ganglich von allen Gubftangen, fo nicht vollig von fluffiger Matur find, fren fenn follen: da muffen die Durchseiger von Stein ober Papiere gemacht werden! Weil es aber mit dem Steinschwamme febr langfam, und auch aus andern Urfachen, nicht beffer als mit dem Papiere jus gehet: fo wird er zu chymischen Berfuchen oder zur Praris wenig gebraucht. Die gewöhnliche Methode das Papier jum Durchseigen zu brauchen ift, da man einen glafernen oder ginnernen Trichter damit ausfüttert; der Endzweck wird fo ziemlich wohl dadurch erreicht, wenn man blos eine geringe Menge nothig hat. Wo man aber mit großern Mengen zu thun hat, ober auch, wo es Die Gelegenheit febr oft erfodert, fleine Mengen burchzuseigen, da wird man befinden, daß ein Gefaß, welches aus Stein, 3rd: nerwahre

nerwahre, oder Binn, in Geftalt eines Durchschlags, aber mit mehr tochern verfertiget ift, ben Borgug verdient. Denn das hierzu gebrauchte Papier fann nicht fo leicht von der taft gerreißen, nachdem es von der Feuchtigkeit schlapp geworden ift, wenn es einen Gegenhalt hat, als wo es hohl liegt, und wegen der Gestalt des Trichters, in der Spige, oder dem mittlern Theile, fo von nichts unterftuget wird, die größte Laft tragt; weil felbiger verurfacht, daß die ruhende Gaule der flußigen Materie eben dafelbit am bochs ften ift. Diefe Durchfchlage jum Durchfeigen konnen man: cherlen Große haben; doch foll der größte barunter niemals in feinem Umfange geraumer fenn, als baffein Bogen Papier wenn er hinein gelegt worden, beffen innere glache bedecken fann. Gie muffen oben an ihrer Rante einen Rand haben, an dem fie in einem gehörigen Rahme hangen fonnen, wenn fie hinein gesett worden, ohne daß fie von etwas andern unterftuset werben, welches verhindern mochte, daß bie Reuchtigkeit nicht in das untergesette Gefaß fliegen tonnte. Der Rahm, von welchem fie alfo gehalten werden follen, muß von Solze, und aus zwo Studen gebildet fenn bie zureichend fark find, die Laft des Durchschlages und der Reuchtigkeit ju tragen, und die durch zwo andre Querftus den genau in fo einem Abstande gusammen befestiget find, daß fie zwar den Banch des Durchschlages zwischen fich binunter laffen; allein bem Rande feinen Raum darzu vers fatten, fondern ihn dafelbft aufhalten. Diefe Rahmen fonnen über Buber ober andre Befage gelegt werden; oder man fann fie an den vier Ecfen mit vier Beinen unterftugen, und in diefem Buftande muffen fie den Durchschlag über einem Trichter, welcher in einer Flasche oder andern beques men Befäße ftecket, schwebend erhalten. Wo man wenig filtriren will, da fann man fleine Durchschlage auf einen glafernen

glasernen Trichter setzen, welcher in den hals einer glasers nen Vorlage ist gestecket worden; ohne daß man erst einen Rahm nothig hat.

Die Art vom Papiere, welche sich zum Durchseigen schickt, ist diesenige, so man Filtrirpapier nennt; welches zwar weich ist, aber doch feste halt. Man muß es mit großer Sorgfalt aussuchen; denn es ist schwer solches zu sinden, das diese Absicht erfüllet; und es verursacht öfters sowohl ben Versuchen, als in der Praxis viele Beschwers lichkeit, wenn das Papier unter der Operation zerreißt.

Man muß sich auch zu einigen Absichten, leinewandne Tücher, in Größe des Papieres, welches in den Durchseis ger gelegt wird, anschaffen, um solche bisweilen über, biss weilen aber unter selbiges zu legen. Sie mussen mittels mäßig fein senn, und wenn die Leinwand so abgetragen ist, daß keine Wolle zurück bleibt, so ist es um desto besser, wos ferne sie noch vollkommen ganz ist.

Der 9. Abschnitt.

Von Scheidetrichtern, oder Gefäßen zum Abgießen.

Scheidetrichter sind Geräthschaften, welche zur Abs sonderung flüßiger Materien von verschiedener eigenthums lichen Schwere, oder zur Trennung der klaren und trüben Theile in einerlen flüßigen Materie von einander, anges wendet werden. Die gewöhnliche Art wird sich sehr wohl zu Versuchen schiesen; sie bestehen aus zwo Sorten, und sind folgender maßen in ihrer Gestalt von einander untersschieden. Die eine ist ein kolbigtes Glas, welches oben ein Loch hat, damit man den Schnabel eines gemeinen Trichters, vermittelst dessen es angefüllet wird, hinein stes chen kann; und mit einem langen, hohlen, und von dem Bauche

Schulle S

Bauche unterwärts spitz zulaufenden Schnabel versehen ist, der endlich im Durchschnitte so eng wird, daß von der Feuchtigkeit nur sehr wenig durchslüßen kan, und der auch noch in dieser Dicke, gleich einer kleinen Röhre, vier bis fünf Zoll fortgeführet ist. Die andre Sorte ist ein tieses Glas mit einer Schnauze, welche eben so lang, als der Körper des Glases ist, sich aber an sedem Ende etwas krümmet. Diese Schnauze wird nahe am Boden in das Glas eingesetz, und steiget mit diesem Gefäße gleich hoch.

Weil es aber auch einige Fälle giebt, wo die oben schwimmende Feuchtigkeit von einer kleinen Menge Bodens sake (als z. E. Wasser von dem Quecksilber, oder von den schwes rerern destillirten Oelen, als Würznelken, und Pfesserdle) soll abgegossen werden; so ist es dienlich, daß man ein Slas von eben der Gestalt der letztern Sorte hat; nur daß die Schnauße nicht so, wie in selbiger, an den Bosden, sondern etwas höher muß angesetzt senn; damit man die oben stehende Feuchtigkeit von der untern möge abgießen können.

Der 10. Abschnitt. Von den Leimen.

Leimen sind Klebwerk, welches man gebraucht, die Jugen der Gefäße, welche zur Destillation, Sublimation, oder Digestion einiger Materie zusammengesest worden, wohl zu verwahren, damit kein Dampf davon gehet. Es giebt viele mannichfaltige Arten; worunter die meisten das ihrige noch gut genug thun, wenn sie gehörig angewendet werden; denn die Kunst sich selbiger zu bedienen, bestehet mehr darinne, daß man jedes zu seiner gehörigen Absicht zu wählen weiß, als wie man sie zusammen sezen soll.

Man

Man nehme einen Theil Mehl von Leinsaamen oder Weißen, und vermische ihn mit zween Theilen Kalkweisse, diese rühre man mit Wasser ein, worinne Senegalisches Gummi aufgelöst worden, und bestreiche damit die Fugenz man überziehe auch mit selbigem ein schmahles Stückchen Papier, lege es darum und drucke es wohl an; so wird man sinden, daß solches zureichend sen, Fugen zu lutiren, welche aber nicht vom Feuer dürsen getrossen werden. Wo aber die Gläser gut in ein ander passen, und keine elastisschen Dämpse darinne sollen eingeschlossen werden, da kann man sich auch dieser Mühe größtentheils überheben; wenn man ein schmal Stück Blase mit Enweiß, oder mit einer starken Solution des Arabischen oder Senegalischen Gummi naß macht, und selbiges über die Fuge um die Gläser anlegt.

Ben Destillationen, wo man es fur einen wichtigen Unfall ansiehet, wenn ein Theil von den Dampfen verlohe ren geht, fann man foldes fast ganglich verhuten, wenn man fich des flein gepulverten ungelofchten Ralfes bedienet, und ihn mit Leinole einmacht, welches fo lange muß gefocht haben, bis es eine fehr braune Farbe befommen bat, oder wie die Maler fagen, ju Firnif geworden ift. Man muß aber diese Mischung erft furz zuvor machen, wenn man fie gebrauchen will, und große Gorgfalt tragen, wenn man damit verftrichen hat, daß man das Feuer fo einrichte, daß Die Dampfe nicht zu hurtig aufsteigen, und die Rublrohre oder die verdickenden Gefage über den gehörigen Punkt erhis Ben. Denn die gufammengefügten Glafer werden vermits telft diesem Klebwerke gleichfam ju einem gangen Rorper, und es wird daher daffelbe der Gewalt der verdunnten Dampfe fo fehr miderfteben, daß eber Die Glafer gerplagen werden, als daß es nachgeben follte.

G 2

steady des

In densenigen Fallen, wo es besser ist, daß die Lutirung nicht so bald trocken werde, sondern noch einige Zeit feuchte und weich bleibe, da kann man sich anstatt des Leis

mens des Zabackspfeiffenthons bedienen.

Die allerbefte Gelegenheit, wo man eine besondere Urt vom Klebwerke nothig hat, und wo die meiften Sehler in der Wahl begangen werden, aufert sich da, wo man die lutirten Jugen, mabrend der Operation, einer glubenden Dige aussegen will. Denn es muffen hier alle dergleichen jus fammengefegten Leime, Die ihre jufammenhangende Rraft bon thierischen oder pflangartigen Substangen erlangt bas ben, nothwendig verbrennen, und in dem Buffande eines blosen Ralfs, in welchen fie dadurch find gebracht worden, ihre Bachheit verlieren. Die folgende Composition, welche ich der Rurge halber, wo es die Gelegenheit geben wird, ihrer zu gedenken, den Feuerleim nennen will, wird fich dem ohngeachtet zu diefem Endzwecke überaus wohl schicken, und mit wenig Unkoffen machen laffen; weil die Mifchtheile nicht viel toften, und in großen Mengen zubereitet werden Fonnen, die fich alsdenn bald mit einander vermischen laffen, wenn man felbigen nothig hat.

Nehmet eine gewisse Menge grünen Bitriol oder Kupfers wasser, thut es in ein irden Topschen, daß es blos dren Theile desselben anfülle, und setzt es alsdenn in ordentliches Fener; man muß aber Acht haben, daß es nicht überläuft, welches sehr leicht geschieht, woserne das Fener zu stark brennt. Wenn es hierauf fast aufhöret zu kochen, und trocken wird, so werfet mehr Vitriol hinein, daß der leere Naum im Gesäße wieder angefüllet werde; denn die zu erst hineingeworfne Menge wird nunmehr eingeschrumpst und zusammengekrochen senn; und lasset diese auch die zur Trockne einkochen. Dieses wiederholet so lange, die das Töpschen

Topfchen ben nahe voll von trockner Materie ist; und alss denn verstärket das Feuer rings herum, und last es in eis ner so starken Hise, als nur füglich gemacht werden kann, so lange stehen; bis die ganze Materie im Gefäße roth ges worden ist. Alsdenn nehmt es von dem Feuer, und wenn es erkaltet ist, so zerbrechet das Topschen, und sondert den kalcinirten Vitriol von selbigem ab. Nehmet alsdenn von diesem kalcinirten Vitriol, wenn er zuvor gepülvert worden, zween Theile; zartgeriebene Schlacken aus einer Schmiede Esse, Sturbridger Erde oder getrockneten und gesstoßenen Windsorletten, und seinen Sand, von jedem eiznen Theil; mischet sie wohl untereinander, und bringt sie mit Vlut von einem Thiere zur Diese eines Mörtels, und wirs ket alsdenn noch den zwanzigsten Theil kurze Haare unter diese ganze Masse.

Es ist dieses nicht nur eine vortreffliche Kitte, alle Jugen an Gefäßen zu lutiren, welche großer Hise sollen ausgesetzt werden: sondern auch ein überaus nügliches Cament, zu den spizigen Defen, und zum Verstreichen aller darinne befindlichen Jugen, welche ein Glühfeuer aushalzten sollen. Es ist ferner auch die beste Composition, die auswendigen Seiten der gläsernen Körper, oder andrer dergleichen Gesäße damit zu beschlagen, die in offnem Jeuer gebraucht werden sollen, wo man sich zu hüten hat, daß sie nicht springen; in gewöhnlichen Fällen aber kann man sich nachfolgender wohlseilern Mischung dafür bedienen.

Mimm Sand, Windsorletten, oder auch nur gemeis nen Letten, wenn er gut ist, und Mist von Pferden, die mit Heu gefüttert worden, zu gleichen Theilen; mache sie mit Wasser ein, und durcharbeite sie wohl mit einander.

Man hat eine gewisse Art von Leime oder Kitte, so für diesenigen nützlich ist, welche die chymischen Gläser zu andern

andern Absichten gebrauchen; nämlich die Risse ganz zu machen, oder die zerbrochnen Stücken von Vorlagen so zus sammen zu kitten, daß man sie hernach wieder gebrauchen kann, wenn sie vermittelst dieses Elements zusammen ges süget und geleimet worden sind. Es ist dieses ein Umstand, den man öfters für sehr rathsam besinden wird. Man kann dergleichen Klebwerk also bereiten.

Dehmet eine Unze Suffolker oder eine andre Art Kase, worinne nichts mehr von Butter besindlich ist, reibet ihn so klein, als möglich; und thut ihn mit einer Unze zart gepülverten lebendigen Kalke in zwo Unzen Milch, von welcher der Raam ist abgenommen worden. Vermischet sie wohl, und streichet diese Composition, so bald sie fertig ist, auf ein schmahles Stücken Leinwand, welches nach der Gestalt des Kisses muß eingerichtet senn: so wird der zerbrochne Theil eben so sestenen, wie das ganze Gesäße.

Der II. Abschnitt.

Von Kapellen, Scherben und Muffeln.

Rapellen sind kleine flache Gefäße, die aus einer Materie gebildet sind, deren Textur so beschaffen ist daß das Gold oder Silber, wenn es in den daraus versertigten Gefäßen, mit einer Art von Glase oder zu Glas geworden nen Substanz, zusammen geschmelzet worden, in der Hohlung des Gefäßes zurück bleiben muß, wenn unter dessen das Glas oder die glashafte Substanz von der Matezrie, aus welcher selbiges gemacht wurde, eingesogen wird, oder durch die Löcherchen desselben ausschwißet.

Es mussen daher diesenigen Dinge, woraus die Rapels len gemacht werden, so beschaffen senn, daß sie der allers starksten hine widerstehen, ohne daß sie zu Glas werden,

oder sonft eine Verandrung in ihrem Zusammenhange leis ben, und zugleich fo einen Grad von Zachheit befigen, daß fie nicht leicht zerbrechen; bennoch aber fo lochericht fenn, daß die geschmolzene glasartige Materie leichtlich durch die Dtaffe fdwigen fann.

Es werden zu diefer Absicht verschiedene Gubstangen gebraucht: als Erden, welche durch die Kalcination thieris icher Knochen herfurgebracht werden; einige Urten von Kaleinirten Spathen und Afche vom verbrannten Solze.

Wenn man fich der Knochen bedienen will, so muffen fie gubor eine lange Zeit gefochet werden, ehe man fie fals cinict. Diefes erleichtert nicht nur die Arbeit, fondern es befrenet auch die Knochen von dem Galze, welches fich ets wan in ihre Substang mochte eingezogen haben, wenn fie von folden thierifden Theilen genommen werden, die man als Speisen zugerichtet hat. Mach dem Rochen muß man fie in einem farten offnen Feuer fo lange falciniren, bis fie fo murbe werden, daß fie fich in fleine Theilchen gerbres chen laffen; wenn foldes geschehen, so bringe man fie wies ber ins Feuer, und falcinire fie aufs neue in einem febr heftigen Seuer, bis fie vollfommen weiß werden. dem die Kalcination ju fande gebracht worden, fo muffen Diefe Knochen in beiß Waffer gethan, und mit einem Stabe umgerühret werden, damit man fie von einigem Galge, oder von der Rohlenasche des Feuers, worinne fie falcini= ret wurden, reinigen moge. hierauf muß man fie mit einem durchlocherten eifernen Loffel aus dem Waffer heraus= nehmen, oder in einen Durchschlag thun, damit das Baf= fer ablaufe; und nachdem es von ihnen abgesondert ift, so muß man fie auf eben die Weife, noch zwen bis dren mal mit einer gleichen Menge Waffer abwaschen. Wenn and the last

fie hierauf wieder trocken geworden, fo muffen fie zu Pulver gestoßen, und maßig erhige, durch ein fehr feines Gieb gefiebet werden: oder man fann fie auch über einem Dars mor : oder Riefelfteine mit einem Laufer von gleicher Gubs ftang gart reiben. Diefes fann auch, nichts bestoweniger in einer feinem handmuble mit weit weniger Dube gefches ben, wo man dergleichen haben fann; und es wird auch das Berunreinigen der Materie durch den Gand, oder eine andre fremde Materie in der Operation verhutet, wenn man diefer Methode folgt. Die Knochen oder Graten von Fischen halt man fur die besten hierzu; weil fie fchwam: michter find, und fich folglich leichter falciniren und gart reiben laffen. Wenn man fich andrer Knochen, anstatt felbige frisch zu fochen, bedienen will, fo thut man um kona den herum fehr wohl, wenn man fich folche bringen laßt, die diese Operation in den Banden derjenigen schon ausge= ftanden, welche diefelben, um das Mart von ihnen heraus ju gieben, gefammlet, und alsdenn in Menge auf die Lands straße geworfen haben; wo man fie kann zusammen lefen laffen; man wird auch befinden, daß fie fich, befonders wenn fie einige Zeit dafelbst gelegen haben, beffer hierzu Schicken, als andre.

Wenn man sich des rechten Spaths bedienen will, so soll man erst mit einer kleinen Menge eine Probe anstellen, ob diese Art, so man gebrauchen will, zur Absicht geschickt ist: denn es giebt einige Arten, die nicht allerdings hierzu taugen. Sieht man nun aus der Probe, daß es die rechte Art ist, so kaleinire man es in einem irdnen Topfe, der mit einem Deckel vermacht ist, in mäßigem Feuer; man wird es darinnen knistern hören, und wenn solches nachs läßt, so ist die Kaleination geschehen. Alsdenn wird es von weicher Tertur senn, und denn muß man es zu Pulver machen,

machen, welches sehr leicht geschehen kann, so ist es zum Gebrauche fertig.

Wo man aber nicht ben rechten Spath haben, noch auch die Ralcination der Knochen bequem furnehmen fann, da mag man fich der Erde von falcinirten Pflangen bedies nen; welche also zubereitet wird. Laffet die Alfche von cis ner pflangartigen Materie, nachdem fie durchaus weiß ges brannt, durch Benhulfe eines flaren Baffers durch ein Sieb laufen; damit einige Stucken Rohlen, die darinne geblieben, mogen abgesondert werden. Wenn fie alfo durche gefiebet find, fo gießet noch einmal reines Waffer barauf, und ruhret fie mit einem Stabchen wohl darinnen rum; nachdem fich hierauf die Afche ju Boden gefenet, fo gießet das Waffer ab, welches das erfte mal trube und dunkel aussieht. Diefes wiederholet jum andern male, und wenn das Waffer noch nicht rein und unschmachhaft durchkommt, fo wiederholet es jum dritten male und ofterer, wenn es nothig ift. Alledenn thut eine frische Menge Waffer ju dies fer Materie, und wenn ihr es wohl umgerühret, fo schopfet den Schaumab, und maschet dieses gange Pulver, welches zureichend fein ift, nach der Unweisung, welche unten ben Abhandlung des Zartreibens ift gegeben worden. Afche kann hierauf zu dieser Absicht, durch eine nochmalige Ralcination in einem farten offenen Reverberirfener, noch um vieles verbeffert, und, woferne fie fur allen Unreinigs feiten bewahret wird, hierdurch der falcinirten Erde von Knochen ben nahe gleich gemacht werden. Debft diefer, muß man eine noch reinere Gorte von Ufche, welche schlechs terdings jur Berfertigung der Kapellen nothig ift, alfo jus bereiten.

Mehmet eine mäßige Menge von den Knochen, welche auf die vorher angegebene Weise sind kalciniret worden; Es stoßet sie zu einem groben Pulver, und thut sie in einen reinen rothen irdenen Topf, welcher mit einem Deckel gut verschlossen ist. Ralciniret sie alsdenn zum andern male, mit einem sehr starken Feuer, verschiedene Stunden lang, und waschet sie hernach durch und durch auf die Weise; wie oben angeordnet wurde. Lasset sie hierauf auf einem Mars morsoder Rieselsteine zu so einem zarten Pulver reiben, welsches sich gar nicht mit Händen fassen läßt, und hernach thut selbiges in ein wohlverschlossen Gefäße, um es darind nen zu dem unten beschriebenen Gebrauche aufzuheben.

Die Geftalt der Rapellen fommt faft mit den Gefagen, Die man Oberschalchen nennt, überein, und die Bohlung muß ein abgeschnitten Stuck von einer etwas ftumpfen Rus gel vorstellen; damit die Oberflache der darinne enthaltenen geschmolzenen Daffe dem Arbeiter in die Mugen fallen; und das geschmolzene Metall, welches zu Ende der Operation in der hohlung geblieben, in eine runde Maffe gufammen fließen moge. Die auswendige Geite der Kapelle muß nichts defto weniger unterwarts gegen den Boden Schief gu laufen, nach Urt eines abgefürzten Regels, damit fie defto leichter aus dem Futter schlupfen fann, in der fie gebildet wird. Damit aber auch der Boden fowohl fefter ftehen, als auch mehr Maffe ausmachen moge, die zu Glase ges wordene Materie einzusaugen : fo muß man die Gubftang derfelben an diefem Theile dicker machen, ja felbft der Bos den der Rapellen muß auch von ziemlicher Dicke fenn, nicht blos der Starke wegen, fondern daß fie aus mehr Daffe bestehen moge, welche die ju Glas gewordne Materie in fich nehmen fann.

Um nun den Kapellen ihre gehörige Gestalt zu geben, so ist es dienlich, daß man zwo cherne Modells habe, das eine muß einiger maßen einen Mörser, und das andre eis

nen Stoffel vorfiellen: Jenes, welches einem Morfer gleis chet, fann ein cherner entindrifder Ring fenn, welcher fo Schief gulauft, daß ber Soben etwa den achten Theil enger ift, als der obere Theil; und die Tiefe deffelben fann etwa wen Drittheil von dem Durchmeffer halten; die Große des Gangen, wird nach der Menge der Materie eingeriche tet, welche die Rapelle in fich faffen foll. Der Stofel muß gleichfalls von Metall fenn, was namlich den Theil besselben betrifft, welcher die Rapelle bilden foll, das übrige aber fo man anfaffet, fann aus Bolge befteben. Derjenige Theil, welcher das Modell ausmachen foll, muß eine Balbe fugel fenn, die in einen genau liegenden Rand eingefest worden; und muß die Große des Durchmeffers haben, wels chen der obere Theil des Diorfers halt. Dieran muß ein enlindrisches Stud Holz, welches eben so dick ift, als der Umfang der Balbkugel, befestiget werden, damit es als ein Griff dienet. Bende, sowohl der meff ngene Theil des Stoffels, als auch der innere Theil des Morfers, muffen fein poliret werden. Wenn nun die Materien und Dlodelle alfo zubereitet worden, fo mache man die Rapellen folgens der Geffalt.

Menget die Asche von den Knochen der Thiere oder Fische, entweder alleine, oder einen Theil von selbigen mit zween Theilen Holzasche, in einem Morser oder auf dem Marmorsteine, trocken unter einander; oder reibet sie mit den Händen zusammen. Alsdenn tröpfelt so viel Wasser, oder Enwiß, so mit Wasser verdünnt worden, auf selbige, bis die Materie davon gehörig zusammen hängt, wenn man sie stark zwischen den Fingern drücket. Wo man aber Spathgebraucht, so muß es, auf eben die Weise, mit einer Soslution von dem gemeinen grünen Vitriole beseuchtet werden. Sehet alsdenn das weibliche Modell oder Mörser auf einen hölzern

hölzern Alok oder andern festen Ort, thut eine Menge von den beseuchteten Pulver in selbiges, welche zureichend ist, dieses Modell bis oben an zu füllen, wenn es mit den Finsgern eingedrucket wird; was aber überstüßig ist, das nehmet hinweg. Nachdem dieses geschehen ist, so seset das männliche Modell oder den Stößel gemach in den Mörser, und treibet ihn, indem ihr dren oder vier Schläge mit einem hölzernen Hammer darauf thut, hinunter auf die darinne besindliche Masse; es muß dieses mit einer Gewalt gescheshen, welche zureichend ist, diese Materie in ein Gesäße zu bilden, welches am Durchmesser und an der Gestalt mit den Modellen übereinsommt. Hierben muß man Sorge tragen, daß sich der Stößel nicht an die Kante des Mörzsers reibe, noch aus seiner senkrechten Stellung verrückt, werde.

Machdem der Stoßel heraus genommen worden, so streuet die fein geriebene und nach obiger Unweisung zuber reitete Knochenasche über die hohle Oberstäche des Gefäßes, vermittelst eines kleinen Siebes, so aus einer kleinen holz zernen cylindrischen Büchse mit einem flohrnen Boden und gehörigen Deckel gemacht wird. Alsdenn seizet den Stößel, wenn er zuvor mit einem reinen leinewandenen Tuche ist abz gewischet worden, wieder auf den Mörser, und schlaget ihn wieder mit einem oder zween harten Schlägen mit den Hamzmer hinein.

Man muß sich auch mit einer hölzernen Walze verses hen, und das eine Ende von selbiger mit trockner Asche eis nen virthel Zoll hoch bedecken; auf welches, nochdem alle Erhebungen auf den Boden desselben mit einem Messer gleich gemacht worden sind, die Kapelle benebst dem Modell, worinne sie enthalten ist, so muß gesetzt werden; daß der engere-Theil des Modells unten kommt, wenn alsdenn der Boden von der Kapelle wider das Ende dieser Walze gedrückt wird, so wird sie leicht aus dem Modell heraus gehen. Alle ungleiche Erhebungen, die sich an der obern Kante oder an dem Boden der Kapelle besinden mögen, mussen alsdenn mit einem scharfen Messer beschnitten werden; und nachs dem die Hohlung der Kapelle unterwärts ist gekehret worden, damit sie nicht von dem auffallenden Staube unrein werde; so muß man sie an einen trocknen Ort seizen.

Wenn also die Kapellen auf diese Weise gebildet und getrocknet worden, so mussen sie, ehe sie gebraucht werden, eine halbe oder ganze Stunde lang zuvor erhiset werden, woserne sie aus Holzasche gemacht worden; hat man sie aber aus kalcinirter Erde von Knochen, oder von Spathe versfertiget, so ist es in diesem Grade nicht nothig; es wird auch zur Operation, in welcher sie gebraucht werden, keine so genaue Einrichtung des Feuers erfodert. Doch muß man große Sorgkalt anwenden, daß man das Metall nicht zu hastig in selbige hinein thue; denn sonst laufen sie Gefahr, sehr viele kleine Kisse zu bekommen.

Ben Zubereitung der Materien hat man fürnämlich dahin zu trachten, daß man sie für aller Unsauberkeit und Unsreinigkeiten wohl bewahre; und besonders, daß man sie nicht auf einen weichen Stein bringe, welcher sich so abreis ben läßt, daß er einen Theil von seiner Substanz, der darauf zurtgeriebenen Materie mittheile. Es ist auch zu merken, daß es besser sen, die Kapellen zu dicht, als zu locker zu machen. Denn im ersten Falle wird blos die Operation, durch allzu langsames Einsaugen der zu Glase gewordenen Materie, verzögert; da hergegen im andern, ein wirklicher Verlust dadurch verursacht wird. Man muß auch ben Veseuchtung der Materien gehörige Behutsamkeit beobachten; damit nicht zu viel schleimichte oder fette Dinge,

ober auch Feuchtigkeit hinzugesetzt werden; denn obichon Die Rapellen dadurch harte werden fonnen, und ben ihrer Berfertigung ohne leicht ju gerbrechen, mit fich umgeben laffen: fo merden fie doch nach dem Ausgluben fo weich, daß fie nicht einmal mit den Zangen konnen gehalten wers ben, ohne in Studen ju gerfallen, oder wenigstens ju fprine Einige pflegen den zehnten Theil gefchlemmren Topfers thon mit der Masse zu vermischen; in welchem Falle die Materien blos mit Waffer muffen befeuchtet werben, ohne daß etwas schleimiges bengemischt wird; denn der Thon giebt der Afche zureichenden Zusammenhang. Doch muß man fich auch in acht nehmen, daß man nicht allzuviel Thon hinzu fete, weswegen man benn auch allemal auf feine Settigkeit zu feben hat. Woferne die Knochenasche febr gart gepülvert, und mit Waffer fparfam ift befeuchtet worden, fo barf man aledenn weder Thon noch Schleim binguthun; und sowohl diese Rapellen, als auch diejenigen, fo aus Gpath gemacht worden, erfodern nur ein fehr geringes Brennen, ebe das Metall hinein gethan wird, und werden mithin auch ein ploglicher Feuer ausfteben.

Won den Scherben.

Scherben sind verfertigte Gefäße, um Metalle und andre damit vermischte Körper hinein zu thun, und sie der allerstärksten Hiße zu unterwerfen; die auch so dichte in ihrer Textur sind, daß sie nicht nur geschmolzene Metalle; sondern auch sogar Blenglas eine geraume Zeit in sich beshalten, ohne dieselben einzusaugen oder durch ihre köcherschen schnschen zu lassen. Die Gestalt der Scherben kann mit den Kapellen einige Achnlichkeit haben, nur ist es nicht nothig, daß ihre Boden aus so viel Masse bestehen; ausers dem aber, sind sie von den Kapellen blos darinne unterschieden,

schieden, daß sie aus einer dichtern und mehr zusammens bangenden Substanz gemacht senn muffen.

Die allerbeste Gubftang Scherben baraus ju machen, ift der gemeine Topferthon, den man fast von allen Orten fann bringen laffen. Weil aber die mancherlen Arten von Thone, wegen der verschiedenen Arten von Erde, fo das mit vermifcht find, in ihrer Beschaffenheit von einander abweichen; fo ift es nothig, daß man eine folche Urt, die man hierzu brauchen will, zuvor untersuchet, ehe man eine große Ungahl von Scherben baraus gemacht bat. Diefes fann geschehen, wenn man nur einige wenige verfertiget; - felbige mit Blenglase und ein wenig reinem Blen anfüllet, und eine Stunde lang oder auch druber fehr fartem Seuer ausseget. hierdurch wird man jur Gewißheit fommen, ob fie dem Feuer und Blenglafe widerfteben fonnen, oder nicht. Bisweilen findet man Thon von fo einer naturlis chen Beschaffenheit, daß er sich vollkommen schicket, Schers ben und Schmelztiegel, ohne eine funftliche Bubereitung, oder Benmischung einer andern Gubffang, daraus ju mas chen; obwohl viel ofterer mancherlen Zubereitungen, fo nach der Beschaffenheit der verschiedenen Arten vom Thone eins gerichtet fenn follen, vorher muffen vorgenommen werden. felbigen hierzu nuglich zu machen.

Woserne der Thon nicht vom Sande oder pflanzhafe ten Dingen u. d. g. völlig reine ist: so ist es nöthig, daß man ihn zuvor schlemmt; welches folgender Gestalt gesches hen kann. Theilet ihn in kleine Stückehen, und trocknet ihn an der kuft, oder mit gelinder Wärme. Wenn er tros cken ist, so stoßet ihn in einem Mörser zu einem groben Pulver, und hierauf schlemmet ihn mit warmen Wasser, nach der Anweisung, die ich unten gegeben habe, wo ich von der Arbeit des Zartreibens handle. Dieses Versahs

assint?

ren wird den Thon vollkommen schon machen, und auch sonst noch nützlich senn, weil dadurch alle salzige Substanzen, die sich davinne befinden mögen, mit abgewaschen werden.

Machdem die Feuchtigkeit größtentheils heraus getrocks net ist; so wird der Thon steifer werden, und alsdenn kann man kleine Rugeln daraus machen, um ihn desto eher zu der Dicke zu bringen, die zur Bildung der Scherben ges schickt ist. Hierauf kann man einige Gefäße zur Probe daraus versertigen, (auf die Weise, die hernach soll anges gegeben werden) ob er nämlich genugsam hierzu zubereitet sen, oder nicht; welches sich manchmal, aber doch selten zus tragen kann.

Wenn man findet, daß eins von diefen Gefagen, nach: bem es in einer langfamen Barme vollig ausgetrodnet bat, und alsbenn gut erwarmet und in ein ftarfer Feuer gefest worden ift, in Studen fpringet oder zerplaget: fo muß man etwas vollig reinen Sand; falcinirten und ju Pulver gestoßene Rießel, ober zerbrochne Beffische Schmelztiegel, fo von allen fremden Gubstangen, besonders von allen Urs ten unbrennbarer , nicht freibenhafter Steine befrenet mors ben, gart reiben und durchfieben, durch ein febr feines Sieb, und eine geborige Menge ju dem Teige thun, daß er fo jach werde, daß nichts davon an den Sanden hangen bleibet, wenn er mit felbigen zufammen gedrückt wird; und ber fich, nachdem man einen breiten Ruchen baraus ges macht, nur wenig beugen lagt, ohne ju gerbrechen. Dach diesem Zufage wird folch Gemenge das Feuer beffer vertras gen, als zuvor.

Diese Arten Thon, welche, ob sie schon der Gewalt des Feuers widerstehen, von so weicher und lockern Textur sind, daß sie Silberglätte einsaugen, und den Fluß durcht dringen lassen, werden durch einen Zusatz vom gemeinen zu

Pulver

Pulver geftoßenen Glafe um vieles verbeffert. Wenn man nur einige von oben erwehnten Berfuchen anftellet; fo wird man leicht die befte Urt vom Gemenge ausfindig machen fonnen, in Unsehung der besondern Gorte vom Thone, bas fich jur Verfertigung der Scherben Schicket. Man muß aber doch darauf feben, daß man nicht zu viel Kreiden ober Ralfsteine oder Erden zur Zusammensegung nimmt; benn wenn der Thon mit diesen allein eingemacht wird, fo were den gwar die davon gemachten Scherben, das Feuer febr gut aushalten; fie werden aber auch zugleich fo lochericht wers ben, daß fie die Gilberglatte in fich bringen laffen, und indem fie felbige einfaugen, fo weich werden, daß fie von felbsten zusammen fallen, oder zusammen gedrückt werden, wenn man fie mit den Bangen anfaffet; und gefest auch, es erfolgte feins von diefen Unfallen, fo wird boch biefe Art von Scherben von der Gilberglatte durchfreffen; mos burch ein großer Ueberfluß an gachen Schlacken berfürges bracht wird, die fich nicht wieder in vorigen Buftand brins gen laffen; und die fich, wenn das Metall aus dem Gefaffe heraus gegoffen wird, ziemlich haufig barinne befinden.

Das Modell jum Scherben kann von Messing und von eben der Gestalt, wie ben den Kapellen gemacht wers den; ausgenommen daß der Ring oder Mörser in seinem Durchmesser nach und nach bis ben nahe um die Hälfte an dem untern Theile abnehmen muß; indem sich dieses schies sere Zusammenlausen um ein Drittheil über den Voden anfängt. Der Nugen hiervon ist, der Masse, welche den untern Theil ausmacht, und die mit dem Scherben von gleicher Dicke sepn muß, eine spissige Gestalt zu geben.

Die Scherben werden in dem Modelle also gemacht. Man bestreicht den Stößel und den Ring mit Fett oder Del, und wischt das überflüßige mit einem leinen Tuche ab; füle bereiteten Thone an, macht mit dem Daumen eine kleine Grube in die Mitten desselben, seizet hernach das männliche Modell oder den Stößel darauf, und schlägt ihn mit einem Hammer hinunter, und je stärker es geschieht, je besser ist esz alsdenn schneidet man alle überslüßige Materie, sowohl oben als unten, mit einem Messer davon abz und wenn man den Boden des Modells auf einen mit Sande bestreueten Tisch geseiget, so muß man den Scherben mit Gewalt heraus zu zwingen suchen: denn wenn man das Oberste des Modells unterwärts gekehret hat, und wider den Tisch ausschläget, so wird sich der Scherben heraus schütteln lassen.

Der Thon, wenn man ihn zu dieser Absicht brauchen will, muß so zach und trocken senn, daß er leichtlich zers bricht, wenn man ihn mit der Hand bieget: denn ist er weicher, so wird es sehr schwer halten, daß man die Schers ben ganz, oder wenigstens ohne Verbiegungen aus dem Modelle heraus kriegt; es ware denn, daß sie mit dem Modelle einige Minuten lang in eine sehr starke Hike gesetzt würden; dieses aber verursachet nur erst einen Verlust der Zeit; da man hergegen keinen Schaden leidet, wenn der Thon ziemlich trocken in die Forme gedruckt wird; denn auserdem wird es schwer halten, ihm seine gehörige Gestalt zu geben.

Machdem die Treibescherben auf diese Weise gemacht worden sind, und einige Tage, um auszutrocknen an einnem mäßig warmen Orte gestanden haben, so mussen sie in einen Topfers oder Reverberirosen gesetzt, und darinne mit mäßigem Feuer gebrannt werden. Man kann sie auch ohne vorhergegangenes Ausglühen gebrauchen; in so serne das Feuer, worein sie gebracht werden sollen, langsam und nach

nach und nach unter der Operation verstärket wird; und woferne sie keine durchdringlichen Flüsse enthalten sollen, vornämlich solche, die von salzigter Art sind. Diesenis gen aber, welche einer gählingen Hige ausgesetzt, oder mit subtilen Flüssen, besonders salzartigen, beladen werden sollen; mussen zuvor gebrannt werden, ehe man sie braucht: auserdem werden sie zerspringen, und von solchen Flüssen durchfressen werden, und auch bisweilen zerschmelzen.

Von Muffeln.

shell and models

Eine Muffel ist eine Decke solcher Materien, welche der Hise in offenem Feuer ausgesetzt werden; um zu vers haten, daß keine Kohlen oder Asche in selbige fallen; und folglich mussen sie im Stande senn, dem stärksten Grade der Hise, unter der Operation zu widerstehen; und so ges bildet werden, daß sie weder die Wirkung der Luft oder des Feuers in die Gefäße verhindern, noch dem Arbeiter die Einsicht benehmen.

Man kann den Muffeln eine jede Gestalt geben, durch die sie zu dem vorgesetzten Endzwecke dienlich werden. Doch werden diesenigen, so man zu metallurgischen Arbeiten braucht, daß sie kleinere Schmelzgefäßchen oder Kapellen, und Scherben in sich nehmen sollen, meistentheils in Gestalt einer halben Walze gemacht; wenn aber größere Schmelztöpfe hinein kommen sollen, so hat man im Ges

brauch, ihnen eine fugelrunde Form gu geben.

Dene Defnungen in die Muffeln zu machen; erstens, muß forne an selbiger der größte Theil offen gelassen werden; damit der Arbeiter bequem hinein sehen kann: anderns, daß die Luft in Mitwirkung mit dem Feuer besto besser hinein wirken, und beständig erneuert werden kann: denn ohne

Die Wirkung ber Luft fann faum einige Musbampfung ge fchefen, die aber boch ben der Glasmachung des Blenes schlechterdings nothig ift; weil die Luft, wenn sie einmal mit einer gewiffen Menge von Dampfen angefülletift, nicht feicht mehrere in fich nehmen wird; weswegen also eine beständige Erneurung derfelben nothig ift: drittens find auch Diefe Defnungen gur Megierung des Feuers nunlich; benn wenn fich es jutragt, daß die falte Luft, indem fie durch die große Defnung hinein dringt, die Gefage in der Muf= fel abfühlet, fo fann man das Feuer bis auf den bochften Grad verftarten; ba man entweder biefe Defnung jum theile mit vorgelegten Rohlen verdecket, ober felbiges gange lich mit einer Thure verschließt; welches schwerlich durch die Regifter bes Ofens fo hurtig gefchehen fann: viertens, damit die Dampfe vom Blene, Spiefglase, oder arfenis kalischen Substanzen durch den Bug fortgeben, und dem Arbeiter keinen Schaden zuziehen mogen, wenn er nahe daben ftehet.

Muffeln bestimmen will; somuß man die Anzahl und Größe der Gefäße erwägen, die zugleich hinein gesetzet werden solzten, und darauf bedacht senn, daß die ganze innwendige Höhlung sowohl dersenigen Gefäße, welche in den fordern Theil, als auch derer, die hinten gestellet werden, von dem Arbeiter mögen hinlänglich übersehen werden. Auf diesen letzen Umstand muß man hauptfächlich Acht haben. Es wird aber in den meisten Fällen die Höhe von vier Zollen, die Länge von sechs oder achten, und die Breite von vier oder sechsen zureichend senn.

Die Luftlocher, deren zuvor gedacht worden, find kleine Defnungen in Gestalt eines halben Cirkels, so durch die Seiten und den hintern Theil der Muffel gegen den Boden

zu eingeschnitten worden, welche nicht so hoch senn dürsen, daß sie den Kohlen und der Asche verstatteten in die Gefäße herunter zu fallen, so in der Mussel stehen. Denn wosserne etwas von Kohlen oder Asche einen Zutritt zu der gesschwolzenen Materie erlangen sollte, so würde solches nicht nur das Glasmachen des Blenes in den Operationen, wo dasselbe nöthig ist, verhindern: sondern auch gleichfalls die Metalle und Halbmetalle von ihrer Aussösung abhalten; und auch sogar dieselben wieder in ihren metallischen Zustand verseigen, wenn sie schon bereits aufgelöset worden; oder auch in andern Fällen gleichen Schaden thun, indem sie die Arbeit zu schanden machen, oder die vorhabende Mates rie verderben.

Man hatzu Verfertigung der Muffeln ein hölzern Mosdell nothig, welches die Gestalt einer halben Walze haben, muß, an deren einem Ende in der Mitten ein Griff ist bes

festiget worden.

Die Materie, aus welcher die Muffeln gemacht wers den muffen, ist eben dieselbe, die zur Bereitung der Schers ben angewendet wurde; blos daß sie ein wenig feuchter und

biegfamer fenn muß, wenn fie gebraucht wird.

Die Art und Weise Musseln zu verfertigen, kann folgende senn: Bereitet den Thon eben so zu, wie oben geslehret wurde S. 111 die Scherben zu machen, und beseuchstet ihn hinlänglich, daß er vollkommen biegsam wird; hersnach knätet ihn wohl mit den Händen, und machet einen Klumpen daraus; legt ihn alsdenn auf einen Stein oder andre ebene Oberstäche oder Tisch, so die Feuchtigkeit nicht annimmt; und rollet über der Masse mit einer hölzernen Walze her, welche in etwas mit Asche oder Kreide bestreuet worden ist, und treibet einen breiten Kuchen daraus; er muß etwas länger senn, als die Mussel senn soll, die man davon

babon machen will , und ein wenig weiter getrieben werden, als der halbe Cirfel ausmacht, welcher die Rundung der Muffel bildet, wenn man ibn in geraber Linie ausstrecfet; in der Dicke muß er fo beschaffen fenn, daß man ihn in zwo oder bren Blatten oder Schichten schneiden fann, wovon jede den britten oder vierten Theil eines Bolles diche ift. Machdem diefes geschehen, so nehmet ein Stud meffinges nen gart gezogenen Drat, und theilet oder schneidet damit von dem größerem Thonkuchen, einen fleinern Ruchen oder Schnitte, welcher überall von gleicher Dicke ift, woben man fich fehr inacht zu nehmen hat, daß er nicht zerbrichts und wenn ihr ihn von dem größern abgesondert, so legt ihn um die gewölbte Oberfläche des Modells, die zuvor mie Sett oder Del bestrichen, oder, welches beffer ift, mit 2Bafferblen ift gerieben worden. Bernach fchneibet noch eine Schnifte gleich der vorigen davon ab, gebt ihr die Geftalt eines halben Cirfels, und legt fie an das Ende des Dlos dells, welches den hintern Theil der Muffel bilden foll, auf fo eine Weise an, daß ihre Rante genau an ben hintern fchars fen Rand der vorigen Schnitte, die bereits um ben erhabes nen Theil des Modells gelegt worden, so anliegen moge, daß fie an einander halten; folches ju bewerkstelligen, muffen die benden Ranten mit Waffer befeuchtet werden, weil fie fonft nicht jusammen fleben. Auf eben die Weise fann man nun auch, wenn man es fur nothig halt, einen Dos den an die untern Rander der benden zuvor erwähnten Theile der Muffel befestigen; ober man fann auch einen fregen Dos den von einem Thonkuchen verfertigen; welcher aber in dies fem Salle fo groß fenn muß, daß er einen halben Boll über Die Geiten und dem hintern Theil der Muffel heraus ftehet; damit man diefelbe mit mehr Gicherheit drauf fegen fann; alsdenn drucket alle Theile der Muffel, wenn fie fo weit fers tig

tig ift, mit naß gemachten Sanden, um alle ummerflichen Digden, die darinne fenn durften ju jumachen, und dies felbe genau an das Modell anzufugen, und fcmeidet alle hervorragenden Theile, sowohl forne und hinten, als auch an dem Boden der Muffel mit einem meffingenen Drate davon ab. Machdem diefe Muffel an dem Modelle einige Stunden in einem trocknem Orte geftanden hat: fo fchneis det die Luftlocher nach den vorhergegebenen Regeln binein, und alsdenn gichet das Modell, an dem daran befestigten Griffe forgfaltig beraus: benn wenn man die Materie, aus welcher die Muffel gemacht wird, auf bem Modelle gang trocken wollte werden laffen, fo wurde fie gang voller Riffe werden. Machdem alsdenn die Muffel einige Tage in die Luft gesetget und vollig trocken geworden ift; so muß fie in einem Topferofen gebrannt werden; oder man fann diefe Arbeit auch in einem von den Defen verrichten, die ich uns ten beschrieben habe; allein, in diesem Falle ning man die Roblen zuerft gang oben anzunden, und das Feuer nach und nach herunter brennen laffen: auferdem wird die allzu gab= linge Wirfung der Sige die Muffeln ohnfehlbar zerfprengen. Dieferwegen ift es ficherer den andern Weg zu erwählen; oder dieselben in Topferofen auszugluben.

Da es sich bisweilen zuträgt, daß man das Feuer nicht hurtig oder bequem genug unter den Muffeln vermehren oder vermindern kann; so soll man sich deswegen mit Stöpseln versehen, die aus zugerichtetem Thone oder Stücken von zers brochenen Schmelztiegeln, so man an einem Schleifsteine zers rieben hat, sind gemacht worden. Diese Stöpsel mussen viereckigt senn, und eine hinlängliche Größe haben, die durch die Muffel geschnittenen Luftlöcher damit zu versehen; indem man ihre Ecken völlig glatt macht, und sie so ins Gevierte bringt, daß sie aufrecht vor den Luftlöchern stehen können.

Diese

Diese Muffeln können zwar, gleich andrer irdenen Wahre, vom Topfer verfertiget werden; woferne er aber nicht wohl unterrichtet, und gewohnt ist, selbige zu maschen; so ist es viel rathsamer für diesenigen, welche Gelesgenheit darzu haben, daß sie diese Mühe selbst über sich nehmen; weil sonst die Arbeiten, zu denen man selbige answenden will, Gefahr laufen, viel Hindernisse zu sinden.

Der 12. Abschnitt.

Bon den Defen.

Gleichwie die Defen sowohl von der Experimental- als practischen Chymie der allerwichtigste Theil find: also find fie auch um desto schwerer zu bauen: weil ihre Struktur weit verwickelter, und der Gebrauch, ju den fie angewendet werden, von einer fpigfindigern und mehr fritischen Natur ift, als einige andere ju diefer Runft geborige Urbeiten. Es ift daher nothwendig, daß fie wohl entworfen und gut ju Stande gebracht werden; widrigenfalls verursachen ihre Mangel vielen Berdruß, und vereitlen ofters die Absicht der Proceffe, welche darinnen follen angestellet werden; und weil zur Zeit noch feine Befchreibung in Buchern, worinne Diefe Runft gelehret wird, ift gegeben worden, wie namlich eis nige Arten darunter, die man ju Anftellung der Berfuche nos thig hat, gebauet werden muffen; ohne daß man die Muhe und Roften darauf wenden darf, welche zu dem Gebrauche derer, die man jur Bereitung der Arzenegen oder ju andern bergleichen practischen Absichten nothig hat, erfodert werden: so will ich mich bemüben, den nothigen Unterricht auf die deutlichfte, doch fürzeste Urt, an die Sand zu geben, wie diejenigen Defen, welche fich am beffen ju den mancherlen Absichten schicken, gebauet werben muffen.

Erichtung der Defen, die zu blosen Bersuchen bestimmt find, daß man sie zu so vielerlen mannichfaltigen Absichten geschieft mache, als nur möglich; ohne daß ihre Struktur zu einigen besondern weniger unbequem wird; vornämlich wo das Laboratorium oder Zimmer, worein sie gesest werden sollen, nicht groß genug ist, daß viele Desen drinne stehen können. Man kann daher einen einzgen Dsen so einrichten, daß man alle Arten von Destillationen, Sublimationen, Rochen, Abdampsen, Kalcinationen, Digestionen und Schmelzen der Metalle, wo keine allzu starke Hise erfodert wird, darinne verrichten kann.

Solch Schmelzen aber, worzu der stärkste Grad von Hiße nothig ist, und die Operation Gold und Silber abzustreiben, nebst einigen andern, erfodern Reverberirs oder Windosen, oder Heerdseuer und Blasebälge; und wo man viele Versuche mit dem Glasmachen anstellen will, so thut man am besten, man verrichtet solches in einem besonders hierzu gebauten Ofen. Es können auch ebenfalls viele Arbeiten nach Gelegenheit ben gemeinem Hausseuer versrichtet werden, ohne daß man den Heerd erst besonders zur bereiten dars.

Die Defen, so zu den mannichfaltigen Operationen, so ich gleich erst erwehnet habe, bestimmet sind, können entweder feststehende sennz in welchem Falle man sie am besten von Ziegelsteinen, die in Mortel eingesetzt werden, bauet; oder sie können tragbare senn; da man sie denn von Eisen machen, und mit beweglichen Ziegelsteinen ausfütztern muß.

Die feststehende Sorte ist nicht so kostbar; aber die tragbare in einigen Umständen weit bequemer. Da aber jede in verschiedenen Gelegenheiten einen Borzug vor der

STATE STATES

andern hat; so will ich die besten Methoden geben, wie man bende einrichten soll. Es ist aber nothig, daß ich zuvor erinnere, daß das Maas von der ganzen Größe dies ser Oesen willkührlich sen, welches man nach Belieben ans dern kann, wenn man nur das gehörige Verhältniß der Theile gegen einander beobachtet: doch ist diese allgemeine Ausmessung, so ich angegeben habe, so beschaffen, daß sie nach selbiger zu den meisten Versuchen bequemer, als nach einer andern senn werden; in so ferne man die mancherlen Abssichten erwäget, welche sie erfüllen sollen.

Ju Errichtung des allgemeinen Ofens von Ziegelsteinen ist es dienlich, daß man sich zuvor das nothige Eisenwerk anschaffe; solches bestehet aus einer Thure, mit ihrem geshörigen Rahme, das Feuer dadurch anzumachen, einer ans dern, ebenfalls mit einem Nahme, das Feuer zu unterhalzten, und nach Gefallen Schmelztiegel und andre Gefäße hinein zu seinem Fahme, die Kohlen zu tragen; einem eisernen Minge oder Nande, oben auf den Ofen; und aus dren Platzten oder breiten Stäben, das Mauerwerk über den Oefnunzgen der benden Thuren und des Nauchsanges zu tragen.

Es mussen neun Stabe an der Zahl senn, acht Zoll lang, und einen virthels Zoll breit; damit sie aber mehrere Starke erlangen, so können sie einen halben Zoll tiefsenn. Sie werden am besten aus geschmiedeten Eisen gesmacht, und mussen in einen gehörigen viereckigten Rahme wohl besestiget werden, daß sie etwa anderthalben virthels Zoll von einander abstehen. Der Rahmkann einen halben Zoll breit, und einen virthels Zoll tief senn, und an den vier Ecken etwan einen Zoll lang, vier herausgehende Fortssähe haben; damit er desto fester in das Mauerwerk kann singesetzet werden.

Die Thure und der Rahm zum Anzünden des Feuers und Herausnehmen der Asche und Schlacken, mussen eben so lang senn, als der Bezirk, den der Rost einnimmt; man hat aber nicht nothig, sie höher als vier Zoll zu machen. Sie mussen durchaus von geschmiedeten Eisen versertiget senn, und können die gebräuchliche Gestalt haben; aber doch mussen sie stark senn; und insonderheit soll die Klinke, um die Thure verschlossen zu halten, eine größere, als die gewöhnliche Stärke haben, damit sie der Last von den Kohlen widerstehen, und das daher erfolgende Herausbiegen der Thure verhüten möge.

Der Rahm gur Thure, durch welche man das Feuer unterhalt, oder Schmelztiegel und andere Materien binein= feget, muß eine vierecfigte Buchfe fenn, die aus vier Plats ten von geschmiedeten Gifen, sechs Boll lang, und dren Boll tief ift, gemacht worden. In diefen Rahm muß eine getheilete Thure, oder vielmehr zwo Thuren angepaffet werden; wovon jede dren Boll boch ift, daß fie bende qua fammen die Defnung des Rahms genau verdecken mogen. Gie muffen ebenfalls in Geftalt der Buchfen, aus vier zusammengesetten Platten, wie der Rahm; aber noch mit einer fünften Platte, welche die Defnung forne bedeckt, gemacht werden. Diefe zwo Thuren, oder Theile einer Thure, muffen jede ihre eigene Ungeln und Klinken haben ; damit jede fur fich alleine geofnet und verschloffen werden Die Klinken konnen eben so beschaffen fenn, als Diejenigen, welche gewöhnlich ju Dfenthuren gebraucht werden. Un diefen benden Rahmen muffen flache Fortfage herausstehen, die aus den Ecken horizontal herausgeben, damit fie defto beffer ins Mauerwerf fonnen befestiget werden.

Der eiserne Ring, welcher oben um den Ofen liegen soll, muß zwölf Zolle in der Hohlung oder innwendigen Weite

Weite haben, welche einen Sandtopf; der eine Retorte von fieben Bollen im Durchmeffer in fich halt, durchläßt. Die Breite des Gifens, fo den Ring ausmacht, fann dren Bolle oder mehr betragen, und die Dicke etwa einen Boll, damit eine Aushöhlung hinein gemacht werben fann, fo den Rand des Sandtopfes, oder einer Blafe oder eines andern Gefäßes aufnimmt, welches man nach Gelegenheit hinein hangen will. Diefe Mushohlung muß in den innern Theil des Minges gemacht werden, indem man gleichfam die Balfte der Gubstang einen Boll tief von ber Ede rings um den gangen Birfel abnimmt. Der Ring wird am bes ften aus gegoffenen Gifen gemacht; und bie Weite der inn: wendigen Cavitat muß, wo man eine größere Retorte, und folglich einen Sandtopf binein bangen will, darnach verandert werden; das übrige Berhaltniß aber fann man benbehalten.

Die Platten über die Rahmen der Thuren zu legen, können auch von gegossenen Eisen senn, und einen virthels Zoll in der Dicke, zehn Zoll in der känge, und dren in der Breite betragen; oder in Ermangelung solcher Platten von gegossenen Eisen, kann man auch zween slache Stäbe von geschmiedeten Eisen, die eben so lang und breit, als jene sind, zu jeglicher Thure gebrauchen: so man stets ben den Eisenhändlern bekommen kann: wenn man sich so lange Stücken, von den großen Stäben, wie sie aus den Hame

merwerfen gebracht werden, abhauen laßt.

Die Platte oder Stabe, welche über der Defnung in die Feueresse das Mauerwerk tragen, kann man von eben dem Maaße anschaffen, wie die vorigen sind; auser daß sie einen oder zween Zolle kürzer senn können.

Machdem das Eisenwerk ist angeschaffet worden, so muß man die Grundstäche jum Ofen bezeichnen, welche eis

nen Cirfel von dren Buß im Durchmeffer begreifen, und fo angebracht werden muß; daß ein Suß oder mehr Raum barbinter gelaffen wird, bamit man dafelbft einen Schors ftein aufführen fann; woferne nicht ein andrer, in welchen der oberfte fpizige Theil des Dfens vermittelft einer Robre ben Bug bat, in einer bequemen Entfernung befindlich ift. Muf Diefen Grundplan muß ein übereinkommender Bauvon Mauerwerke funfzehn Boll hoch aufgeführet werden, welches ben umschriebenen Cirfel ausfüllen muß; aufer daß man einen Bezirkzum Afchenloche muß leer laffen, deffen Geftalt und Weite man dadurch bestimmet, indem man den Roft in der Mitte des Grundplans legt, und zwo Linien mit der innern Rante der Seitenftucken des Rahms parallel giebet. Die man an ben auferften Enden der Stabe anfangt und bis an die Linie fo den Cirfel umschreibet, oder die Ausenlinie bes gangen Begirkes fortführet; und alsdenn noch eine britte Linie, von der innwendigen Rante der Geitenftuden des Rahms mit den auferften Enden der Stabe, oder mit ber innern Kante des Querftuckes des Rahms in die Quere parallel siehet. Diefes nun fann man mit gemeinen Biegelsteinen und Mortel verrichten, und muß es fo trocken werden laffen, ehe man mit dem übrigen fortfahret, daß es nicht fonderliche Riffe befommen fann. Alsdenn muß der Rahm und Stabe in die Mitte des Ofens über den darzu gelaffenen Bezirk gelegt, und auch die Thure und Rahm jum Seueranmachen in ihre gehörige Stellung gebracht werben; welches dadurch gefchiehet, indem man den Rahm genau an bas vorderfte Stuck des Roftes anfeget. hierauf muß das Mauerwert, wie zuvor, acht Boll hober aufges führet werden; fobald es nun mit dem obern Theile ber Thure gleich boch ift, fo muß die eiferne Platte ober Stabe, Die hierzu angeschafft worden, querüber gelegt werden, damit

fie das Mauerwerk tragen, welches alsbenn so darauf forts geführet werden muß, daß ber vierecfigte Begirt; worinne Die Stabe liegen, von allen Seiten eingefchloffen wird. Diefen gangen Theil muß man von Windforziegeln, mit Mortel, welcher mit Windforleime, oder Sturbridger Thone und Ralfe ift jufammengefeget worden, mauren; und wenn man die Jugen dafelbft, wo bas Beuer antrift, mit ber Composition, welche der Reuerleim genennt wird, verftreicht: fo wird der Ofen weit dauerhafter werden; und man hat auch forgfältig dahin ju trachten, daß die vier aus den Eden der Rahme herausstehenden Studen mit dem Mauers werke wohl zusammenhalten, und bas Gifenwerk gut befes fliget fen, daß es fich durch feine gewöhnlich angewante Gewalt bewegen laffe. hierauf muß das Mauerwerf noch dren Boll hoher aufgeführet werden, und auswendig eben diese enlindrische Figur benbehalten, inwendig aber eine Bohlung bilden, die fich von dem Feuerplage an aufwarts erweitert, bis fie fechzehn Zoll im Durchmeffer ausmacht; und darauf muß man den Rahm und die Thuren das Feuer Dadurch anzugunden, in ihrer gehörigen Stellung befestigen. Man fest ihn namlich forne auf den Ofen funf Boll weit von dem aufersten Rande des Mauerwerks ober von der auswendigen Linie des Ofens, und vier Boll von der inwens digen Kante; nachdem juvor zwischen ihm und der Kante Das Mauerwerk schief abgehauen worden ift, damit die Roblen, Schmelztiegel, oder andre Materien, welche ins Reuer gefest werden follen, befto leichter durch diefen Weg fonnen hineingebracht werden. Alsdenn muß ein Enlinder von Mauerwerke, fo eben die Beite im Durchschnitte hat, eilf Boll hoch aufgeführet werben, und darauf eine Schicht Biegel, die allmablig schief zu laufen, alfo über die andern geleget werden, daß der Bezirf nach und nach enger wird, bis

bis oben die Defnung nur gehn Boll im Durchmeffer halt; worauf benn der Ring, welcher die Sandtapelle u. f. f. tragen foll, über diefer letten Lage von Biegeln muß befes fliget werden, nachdem er vermittelft des Unreibens mohl angepaffet; und Seuerleim zwischen ihm und der Kante forgfältig berumgeftrichen und untergelegt worben ift. Es ift aber noch zu merken, daß nachdem diefer Enlinder acht Boll ist aufgeführet worden, in dem hintern Theile des Dfens eine Defnung muß gelaffen werden, um durch felbige den Rauch in den Schorffein, oder wo felbiger ju weit ents fernt, in die Bugrohre ju fuhren. Diefe Defnung fann funf Boll lang fenn, und wenn das Mauerwerk fo hoch ift aufgeführet worden, als es eine fenfrechte Linie bat; fo muß die Platte oder Stabe, welche hierzu angeschafft wors ben find, über diefe Sohlung, und auf felbige die fchief laufenden Biegelfteine gelegt werden, daß dadurch die oberfte Schicht gang fenn, und eine vollfommene Rundung bilden moge. Es muß alsdenn, oder aber zuvor von dem Grunde aus einen Schorftein, um den Rauch abzuführen, dichte an das Zugloch oder Rohre, welche fich in felbigen ofnet, aufgebauet werden. Diefer Schorftein muß vierzehn oder funfzehn Juß hoch senn, und eine hohlung von feche Bols Ien ins Gevierte enthalten. Wenn man aber einen andren Schorftein erreichen fann, fo fann man die Zugröhre des Dfens in felbigen fuhren; woferne ein gehoriges Regifter gemacht wird, denfelben unten an der Zugröhre gu vers fchließen, um badurch einen falfchen Buggu verhuten. Der gange obere Theil des Ofens muß von Windsorziegeln ges bauet fenn, die mit Mortel von Windforletten oder Sturs bridger Thone gemauret worden; und die Fugen innwendig im Dfen tonnen mit Mugen mit Fenerleime verftrichen werden. Wenn der Dfen durchaus trocken geworden ift,

fo ift er gum Gebrauche geschieft, und fann fowohl eine Sandfapelle, lutirte Retorte, als eine Blafe mit oder ohne ein Bad oder Reffel in sich nehmen. Die Sandta: pelle muß zwolf Boll im Durchschnitte haben, die Dicke des Gifens mit gerechnet, und einen Buß tief fenn. Man muß auch mit Bleiß darauf bedacht fenn, daß fie in den auf bem Dfen befindlichen Ring paffe; beshalben man am beften thut, wenn man fie zusammen aus den hammerwerken fom: men laft, wo fie gegoffen werden, und nachdem die Rapelle heraus gedrehet worden ift, ein genau und richtiges Maas überfendet, und fich eine neue juft von der Große fchi= den laft; diefe muß oben mit einem Ringe oder Rande, wie die erfte gegoffen werden, fo dren virthels Boll in ge= raben Winfeln heraus ftehet. Das Brennzeug oder Reffel, fo man in diefen Ofen gebrauchen will, muffen im Durche meffer eben fo weit fenn, als wie die angegebene Sandfas pelle, und auch einen Rand von eben der Geffalt und Pros portion haben bamit er in den Pfalz des Ofenringes paffet, und felbige befto fefter darinne hangen mogen. Man fann fie etwas tief machen laffen, fo wie es am bequemften ift, doch niemals über vierzehn Boll. Man muß fich auch mit einer gewolbten Decke verfeben, wenn man biefen Ofen jum Schmelzen ber Metalle, jum Glasmachen ober andern dergleichen Absichten gebrauchen will. Diese Decke fann eine Platte von gegoffenem Gifen fenn, fo bren virthels Bolle dichtift, und zwolf Boll im Durchschnitte halt, damit fie in den Pfalz des Ringes auf dem Dfen einpaffet und eine enge Ruge mit felbigem machet, die fich leicht mit Klebwerke lutiren laffet. Dben auf diese Decke muß ein Ding mit angegoffen werben, daß man fie vermittelft eines burch felbigen gesteckten Stuck Solzes besto leichter auf den Ofen fegen, oder von felbigem herunter nehmen fann.

Der tragbare Dfen fann fast auf eben die Beife, wie der feststehende gemacht werden; ausgenommen daß das Bange in einen Enlinder von gefchmiedeten Gifen eingefchlofs fen, und die Ziegeln in dem Buftande eines Thons, an die bestimmten Orte angefüget, und darinne gebrannt werden muffen; damit fie ohne Mortel gelegt werden fonnen, und man fie folglich nach Belieben herausnehmen und hinein thun fann. Die befondere Einrichtung und bas Maaß Diefes Enlinders und der verschiedenen andern Theile des Dfens, fann folgendermaßen beschaffen fenn. Der Enlinder foll dren Buß in der Sobe, und 16 Boll im Durchschnitte haben, und muß aus einem farten eifernen Bleche gemacht werden, welches rund getrieben, und auf die fichrefte Urt jufammen befestiget worden ift. Einen oder zween Boll über dem unterften Ende muffen zween Stabe darinne querus ber feft angemacht, und auf felbige eine bunne eiferne Platte gelegt werden, um die Miche ober fleinen Rohlchen aufzufans gen , welche durch den Roft fallen , der die Rohlen tragt. Borne in dem Enlinder, gleich über diefer Platte muß eine Thure fenn, durch welche man die Afche herausnehmen fann, und die auch nach Gelegenheit ju einem Regifter dienet, ben Bug des Ofens ju vermehren, oder ju vermindern, wenn man fie verschließt ober ofnet. Gie fann 6 Boll breit und 4 Boll hoch fenn. Einen Fuß weit von der Afchenplatte muß aledenn noch eine andre darinne befestiget werden, die aber ftarter fenn, und in der Mitten eine Defnung 8 300 lang, und 6 Boll breit haben muß, die Lange von forne nach hintenzu gerechnet. Alsdenn muß über diefe Defnung ein Rahm mit Staben gemacht werben. Der Rahm muß flach fenn, und 4 Stifte haben, welche in jeden Winfel herunter burch die Platte geben muffen, damit alles gut jufammen halten, und fich boch nach Gefallen wieder tren-

3

nen laffen moge. Das Maas und die Geffalt des Rahms und der Stabe fann mit dem übereinkommen, fo zuvor ben dem festitchenden Ofen angegeben murde. Damit aber fowohl diefer Roft als die Platte, auf die er angemacht wors den, die Laft der Rohlen, und der aufliegenden Ziegeln defto besser tragen mogen; so ift es dienlich, daß man die Platte mit 4 Staben eines halben Bolls farf ins Gevierdte unter=ftuget, welche auf den benden Querftaben, unter der Afchen= platte ruhen, und darauf befestiget werden muffen. gleicher Sohe mit den Staben, muß eine Thure angemacht werden, durch die man das Feuer anzundet, von eben der Gestalt und Große, wie an den vorigen Dfen, und eilf Boll darüber muß man noch eine andere anbringen, durch welche man das Feuer unterhalten, und Schmelztiegel hineinsegen oder herausnehmen fann. Sierauf muß man fich mit noch einer andern Platte verfehen, die in der Mitte eine runde Defnung von 12 Zollen im Durchmeffer, und einen Rand von einem halben Zolle hat, welcher in geraden Winkel unterwarts ftebet; damit felbige, wenn fie oben auf den Enlinder gesetzet wird, an demselben wie ein Deckel ans liegen moge, und deswegen muß sie auch just soviel im Um: fange halten, als der Enlinder, das ift 16 Boll, und die Dicke des Eisens. Auch muß man einen Ring eines Bolls boch machen laffen, welcher einen Zoll von der inwendigen Rante diefer Platte abstehen, und perpendicular aufwarts fteigen muß, damit dadurch ein Pfalz verurfachet werde, und man alsdenn die Fugen, welche von der Sandfapelle, oder anderer Gerathschaft, die man in diefen Ofen banget, gemacht wird, defto beffer lutiren fann. Dachdem bas Eisenwerk also ift zubereitet worden, so muß man eine dienliche Materie zum Ziegeln zusammenfegen; da man denn ein Drittheil Sand, und den vierten Theil Miftung nou

bon Pferden, fo mit Ben gefüttert werben, mit Sturbride ger, Windsor, oder andern dergleichen Thone, welcher von Steinen gereiniget ift, vermischen fann, woraus alss benn Ziegeln, folgender Geftalt gemacht werden muffen : Man füttert den Ofen über dem Rofte, acht Boll hoch mit Diefer Materie aus, und lagt den eigentlichen Begirf über dem Rofte, welcher die Rohlen tragt inwendig fren, wenn man alebenn die Dberflache berfelben glatt gemacht; fo Schneidet man den Thon mit einem dunnen Meffer in fo viel Theile, wie man glaubt , daß fich die Ziegeln, fo aus bem getheilten Thone gebildet worden, am bequemften herauss nehmen, und wieder hineinsegen laffen. Dachdem diefes gefcheben, fo muß man die Materie fo lange trodnen laffen. bis man die getheilten Studen beraus nehmen fann, und alsdenn muffen fie wie andere Ziegel getrocknet, und wieder binein gesetzet werden. Sierauf verfahrt man auf gleiche Weife, mit dem obern Theile des Ofens, welcher von dem an Ziegeln gefchnittenen Thone, fo geftaltet werden muß, daß eine gehörige Sohlung von eben der Geffalt und Beite. wie in dem vorigen Dfen gelaffen wird, und nachdem diefe Biegeln gleicher Weise find geschnitten, getrochnet, und wieder hineingesetget worden : fo muß zuerft ein febr gelins des Seuer, von Solgfohlen gemacht, und daben die unterfte Thure des Ofens fo verschloffen gehalten werden, daß faft aller Bug durch den Dfen verhutet mird; nachdem aber bas Feuer einige Stunden in Diefem Grade gedauert bat; fo fann man es nach und nach verftarfen, und die Ziegeln bis ju ihrer gehörigen Seftigfeit brennen. Die gewolbte Decke zu diesem Dfen kann eben fo beschaffen fenn, wie Die, fo ju dem feststehenden angerathen wurde, und ber Schorftein fann eine Robre fenn, welche aus Gifenbleche vier Boll im Durchschnitte gemacht wird, wovon der erfte 3 2 Theil

Theil horingontal oder in geraden Winkel durch benjenigen Theil des großen Enlinders durchgeben muß, welcher mit dem Mauerwerke, wo es eben anfieng enge ju werden, überein fommit; der andre Theil diefer Robre, fo den Schorffein ausmacht, muß fo angebracht werden, daß er, indem er von der Geite des Dfens aufsteiget, an diefem anliegt. Darauf fann man diefelbe gerade aufwarts oder Schief forts führen, wie fie am bequemften in den Schorftein des Bims mers oder Gebäudes, wo man den Dfen braucht, fann geleitet werden; woselbst fie fich auch sobald endigen mag, als der falfche Bug fann verhutet werden, wenn man ben Schorftein unter ihr mit Bretern, ober einem geborigen Regifter verschließt, In diesem Dfen nun fann man eben Die Arbeiten verrichten, wie in dem feststehenden, und die Sandfapelle, Blafe, u. f. f. muß von eben der Geffalt und Große fenn, wie ben jenem angewiesen wurde.

Wenn man eine fehr große Sige ju Schmelzung ber Metalle, oder zu andern folchen Abfichten nothig bat; fo muß man fich einen Windofen darzu machen laffen, welcher auf folgende Beife fann eingerichtet werden. Bor allen Dingen muß man fich einen Gan Stabe, worauf die Rob= Ien zu liegen fommen, nebft einem dargu gehörigen Rabs me anschaffen; fie muffen acht Bolle lang und geben an ber Bahl fenn; und im übrigen am Maage und Geffalt mit den übrigen, fo oben ben den andern Defen beschrieben wurden, überein kommen. Auch muß man fich mit einer Thure und Rahme verfeben, fo acht Boll ins Gevierdte und febr ftart fenn muß; ferner auch mit einer Platte von ges goffenen Gifen, oder mit zwo Staben von geschmiedeten Gifen, das Mauerwerf über dem Afchenloche zu tragen, welche 8 oder 9 Boll breit, und zwolf oder mehr Boll lang fenn muß; auch hat man noch eine dergleichen nothig, worauf

das Mauerwerf des Schorfteine über ber Thureruhen foll; doch braucht diefelbe nicht über 6 Boll breit zu fenn. Alse denn muß man den Grund oder Jug von Mauerwerke bren und einen halben Juß boch und zween Boll ins Gevierdte aufführen, welches mit gemeinen Biegeln und Dortel ges Schehen fann; und überhaupt braucht man nur 4 Wande ju manern, und die darinne gebliebene Sohlung mit Schutte voll ju fullen, und hernach mit Mauer oder Dachziegeln ju überpflaftern. Auf diefen Buß muffen aledenn dren andre Bande einen Stein diche aufgeführet werden, nams lich auf jeder Seite und auch hinten eine, welche einen Bes girk von 16 Bollen in der Lange, das ift von hinten nach forne ju, und von 8 Bollen in der Breite zwischen fich bes greifen; und weil die 4te Wand fehlet, fo wird diefer Begirf forne offen fenn. Ueber diefe Defnung muffen also benn die Stabe in den Mittelpunkt des Mauerwerfs und genau an den Rahm gelegt werden; ferner auch die Platte oder Stabe, welche das Mauerwerf tragen follen, die über diesem Theile des hohlen Bezirks liegen muffen, daß dadurch die vieredigte Sohlung, worein die Rohlen fommen follen, vollkommen werde. Darnach muß der Bau wie zuvor weiter aufgeführet werden, aber damit er die vierecfigte Bohlung umschreibe und ben Feuerplat bilden moge; fo muffen anftatt drener Wande, viere fenn. Bierben hat man Acht zu geben, daß die erfte Lage Ziegel mit den heraus: ftehenden Studen des Rahms, die darum gemacht wurs den, daß nur die Stabe defto mehr in dem Mauerwerke befestiget wurden, gut jufammen halten moge. Theil muß 6 Boll über den Staben aufgeführet, und als: denn die Thure und der Mahm barauf befestiget werden; da man indeffen die übrigen dren Seiten wie zuvor bober führet. Wenn diefer Bau mit ber Thure und Dabme 3 3 gleich

gleich hoch ift; fo muß man die Platte ober Stabe, auf welchen das Mauerwerk ruhen foll, darüber legen; und hierauf muß man den Bau allmablig enger gufammen fuhren, bis er einen Schorftein ausmacht, deffen inwendige Hohlung 6 Boll ins Gevierdte beträgt, doch braucht das vorderfte Stud von diefem Theile, und von dem übrigen Schorstein, nur die Dicke eines Ziegels zu haben, welcher auf die schmale Seite geleget worden: Dan fann auch allenfalls die übrigen Bande fo bauen, woferne fie fefte genung fteben fonnen; oder anftatt einen Schorftein aufjufuhren, fo fann der Ofen an diefem Theile, in eine Bugrohre geleitet werden, vermittelft welcher er mit bem Schorftein eines andern Dfens Gemeinschaft haben fann, woferne einer nahe genung baben befindlich ift. Weil aber ber Windofen febr viele Zugluft nothig bat; fo muß man forgfaltig darauf bedacht fenn, daß man, wenn die Bugrobre beffelben in einen Schorftein, der ju einem andern Dfen gehoret, oder zu andern Abfichten dienet, geleitet wird, den Bugang ber Luft zu bergleichen Schorfteine unten vermache, wo die Zugröhre hinein gebet, damit man einen falschen Bug verhute, welcher fonft ihre Wirfungen in den Winds ofen gernichten wird. Diefe Fürficht muß allemal forgfältig gebraucht werden, wo ein Schorftein zu zween Defen, oder nur ju einen Dfen, aber noch ju andern Abfichten dienet; denn sonft wird man viele Zeit und Dlube vergeblich anwens den muffen, wenn das Feuer dadurch jur Arbeit ungureichend gemacht wird. Der gange Windofen muß von den Staben an, bis einen Jug über die Thure mit Windforziegeln, und mit Mortel von Windforletten, oder Sturbridger Thone gemauert werden. Die Fugen an der inwendigen Flache, verstreichet man mit Jeuerleim; und zu den innern Jugen in dem Schorfteine, gebraucht man eben diefen Mortel dies felben

selben 2 bis 3 Fuß hoch zu verstreichen, weil die Hike das selbst heftig genung ift, den gemeinen Mortel zu verbrens nen; und seine Zachheit zu zernichten.

Der Ofen zum Glasmachen, oder zu den Versuchen mit Glase oder glasartigen Körpern, kann, woserne man eine besondere Art nothig hat, (welches sich gemeiniglich da zutragen wird, wo man vielerlen Versuche anstellen soll,)

am beften , auf folgende Weise verrichtet werden.

Befdreibet einen girfelrunden Rreiß einer Bare (ober dren Schuh) im Durchschnitte, auf Diesen laffet ein cylins drifches Gebäude von guten Stockziegeln, und Rohlens aschenmortel 12 Boll boch aufführen. In diesen Enlinder muß man in der Mitten einen hohlen runden Begirf von 12 Bollen im Durchschnitte laffen, ben übrigen Plat aber mit festen Mauerwerke anfüllen; man muß aber auch unten auf dem Boden eine Defnung von forne hinein laffen, von 6 Zollen in der Breite, und 4 Zoll in der Bobe, die Afche heraus zu nehmen; und diefelbe auch mit einem eifernen Rahme und Thure verfeben, wie ben benjenigen, die man gewöhnlich zum Nachlegen gebraucht; damit man fie nach Gefallen verschließen, und das Seuer dadurch verlofchen, oder verftarten fann. Dachdem diefer malzenformige Bau 12 Boll hoch ift aufgeführet worden, fo muß ein Roft der die Rohlen trägt, und welcher aus einem farfen eifernen Minge, und darauf geloteten Staben beftehet, über diefe runde Sohlung gelegt, und alsdenn ein andrer Enlinder, von eben dem Durchmeffer und der Dicke der Wand, auf gleiche Weise 8 Boll hoch über die Stabe aufgeführet wers den; es muß aber foldes mit Windforziegeln, und mit bem aus Windforletten, bereiteten Mortel, wo man fie haben fann, gefcheben; auch hat man dahin zu feben, daß Das Mauerwerf gut mit dem Ringe des Roftes jufamme 3 4 halten

halten moge. Funf Boll hoch über dem Rofte, muß ein Rahm und Thure, durch die man das Feuer unterhalt, befestiget werden. Die Thure muß 5 Boll boch und achte breit feyn, und eine ftarte Klinke, fo über die gange Thure queruber gehet, haben, mit welcher man fie auf und juma= chen fann. Wenn darauf die enlindrische Sohlung über dem Rofte 8 Boll boch ift aufgeführet worden, fo muß man den innwendigen Begirf weiter, und 24 Boll im Durch; schnitte machen, und das Mauerwerk wie zuvor auf eben die walzenformige Art rings herum noch 10 Boll aufrich: ten: ausgenommen, daß 4 eiferne Thuren und Rahme, von eben der Geftalt, wie diejenigen jum Rachlegen find, in Das Mauerwerf muffen mit eingemauert werden. Diefe Thuren muffen 12 Boll hoch und 8 Boll breit, und ihr uns terfter Theil mit dem Absage, welcher das Mauerwerk, durch die Erweiterung des innwendigen Begirts, in der hohlung des Ofens machte, gleich und eben fenn; oder mich anders auszudrucken: diefer Theil muß da auffteben, wo fich das Gemauer diefes weiten Cylinders anfangt. muffen diefe Thuren gleich weit von einander abfteben, und fo eingesett werden; daß die Thure jum Nachlegen, juft in der Mitte zwischen den benden, die am nabeften, an der Fronte des Dfens find, und der Schorftein zwischen den andern fenn moge. Gleichergeftalt muß man auch ein Loch laffen, ben Rauch in ben Schorftein ju führen, welches 630ll breit und bren Boll boch fenn fann, und alsdenn fann man das Mauerwerf nach Art eines Gewolbes jufammenfuh: In diefen ren, bis die gange Sohlung davon bedectt wird. gangen obernTheile muß man Biegeln und Letten von Windfor, oder in deren Ermangelung folche nehmen, die jenen am meis ften in ihrer Beschaffenheit, fehr ftarte Sige zu erdulden, gleich tommen, ohne daß fie in Ralch ober Glas verandert werden. 2Bo

Wo das kaboratorium geraume genung ist, und man öfters nothig hat, die Art der Arbeit ben den Versuchen zu andern; so sind besondere Defen weit besser, als die oben beschriebenen sestschenden, oder tragbaren; und man sollte einen zur Sandkapelle zum Destilliren; einen andern zum Sublimiren; und noch einen andern zu unbeschlagenen Restorten haben. Die Vrennblase und der Ressel soll gleiche falls sedes einen für sich alleine haben; wenn es nothig ist, daß bende Arbeiten zu gleicher Zeit verrichtet werden sollen.

Der Dfen gur Gandkapelle, gu blofen Deftillationen, fann mit dem überein fommen, welcher zuvorhero zu mans cherlen Absichten angegeben wurde; ausgenommen, daß fich, anftatt der doppelten Thuren jum Machlegen der Robs len, u. f. w. ein Loch mit einem Stopfel beffer hierzu fchis den wird, welche also zu machen find. Man muß einen eifernen Rahm in das Mauerwerk befestigen; welcher ein Loch von 4 Zollen in der Breite und 3 Zollen in der Sohe ausmacht. Er fann aus 4 eifernen Platten von mäßiger Starfe jufammengesett werden, von welchen die obere und untere Schief gegen das Feuer in einerlen Richtung abschießen, und auch über die Seitenplatten herausftehen muffen, das mit fie dadurch in das Mauerwerf befestiget werden. Stopfel oder Borfeger muß aus 5 Platten gemacht werden, welche in Geftalt einer Buchse find zusammengesett wors den; und muß fo gestaltet und proportioniret fenn, daß man ihn in das loch des Rahms hinein schieben, und es damit fo genau vermahren fann, daß dadurch diefer Theil des Ofens gang wird, wenn er nicht etwa ift heraus genoms men worden. Die inwendige Sohlung diefer Buchfe oder Stopfel muß hineinwarts gefehret, und mit Seuerleime ausgefüttert werden; auch muß man mitten an den auss wendigen Theil einen Griff anmachen, damit man ihn defto 3 5 bequemer

bequemer angreisen kann, wenn er heiß ist. Der Rahm muß in das Mauerwerk eingesetzt werden, wenn man den Ofen bauet, auf eben die Weise und an dem nämlichen Ort, wie die Thure an dem allgemeinen Ofen. Wenn die Sandkapelle nicht muß heraus genommen werden, so kann man, nachdem der Sand ist hinein gethan worden, eine Schicht Ziegel über den Ring oben auf den Ofen lezgen; diese befestigen das Werk, und vermehren die Hise. Die Sandkapelle zu Sublimationen, worinne sublimirtes Quecksilber, Kalomel, Salmiak, oder solche Substanzen, die eine gemäßigte Hise erfodern, sollen sublimirt werden, kann mit der vorigen überein kommen, ausgenommen, daß die Sandkapelle, nicht über 8 Zoll tief senn darf, und daß es hier nicht nöthig ist, eine Schicht Ziegel über dem Ninge, oben auf den Ofen zu legen.

Dersenige Ofen, worein man unbeschlagene Retorten und Kolben seigen will, kann ebenfalls wie jener beschaffen senn, nur daß oben der Ring so eng senn muß, daß die Oesnung in den Osen, nicht über 7 Zoll im Durchschnitte ausmacht, und das Mauerwerk des Gewölbes darnach zu

fammen läuft.

Das Brennzeug und die Kessel können nichts destowes niger am besten in einerlen Defen gebraucht werden, wos ferne die Arbeiten, zu welchen sie dienen, nicht zu gleicher Zeit vorgenommen werden mussen; und dieser Ofen kann dem gleich senn, den man zur festen Sandkapelle ben Des stillationen braucht, wenn man zuvor einen gehörigen Rand, rings um den Körper der Blase oder des Kessels, welcher auf dem Ringe ruhet, gemacht hat; damit sie blos im Osen hängen mögen; welches weit besser ist; als daß man sie, wie es gemeiniglich zu geschehen psleget, mit einer Kühls faßröhre besestiget.

Wenn man Berfuche im fleinen mit Materien anftellen will, welche sublimirt, oder in größerer Bige, als durch fiedend Waffer bestillirt werden follen; fo fann man fich einen fleinen tragbaren Dfen, aus Sturbridger Thone, oder aus Windforletten, und Sande hierzu machen. Es wird hierzu weiter fein Gifenwerf erfodert, als ein Ring oder runder Rahm, von Gifen 5 Boll im Durchschnitte, mit fleinen Staben die Rohlen ju tragen; und oben noch ein flacher Ring, welcher einen offenen Cirkel, 43oll im Durch= meffer bilden muß. Die Art und Beife Diefen Dfen gut verfertigen, ift diese: man macht eine Balge von diesem Thone, 8 3oll im Durchmeffer und 4 3oll boch, alsdenn Schneidet man in felbige eine girkelrunde Sohlung, funftes halb Boll weit im Durchmeffer, und legt den Ring und die Stabe, worauf die Rohlen ju liegen fommen, über diefe Hohlung. hierauf muß diefe Balje noch 9 Boll bober, mit einer Aushöhlung von 5 Bollen in den dren oberften Bollen von dieser Sohe, und alsdenn noch 7 Bolle bis auf den oberften Theil aufgeführet werden, woselbst fie bis auf 5 und einen virthels Boll zusammen laufen, und der Ring oben drauf geleget werden muß. hernach muß man in Die Seite ein vierecfigtes Loch von 3 Bollen, unter ben Staben, auf welchen die Rohlen zu liegen fommen, eins fchneiden, damit die Luft einen fregen Butritt haben, und man Gelegenheit befommen moge, die Afche unter den Stas ben wegzunehmen. Ferner muß auch ein rundes Loch von zween Zollen im Durchmeffer, 3 und einen halben Zoll über den Staben hinein gemacht werden. Diefes Loch Dienet, die Rohlen nachzulegen, und es muß auch einen Borfeber haben, aus eben dem Thone, wovon der Dfen ift, welcher in selbiges hinein gesteckt wird, um alles wohl verschlossen ju halten, wenn es nicht etwa offen senn muß. In dies fen Ofen fann man einen mit Klebwerf befchlagenen fleinen Rolben oder Retorte, um welche, ju ihrer Befestigung ein Rand gemacht worden, vermittelft des eifernen Ringes binein hangen, und fie werden eine ziemliche Sige ausstehen muß fen, von dem Solgfohlenfeuer, fo in den Dfen gemacht, und vermittelft des Schorfteins, welcher einen und einen virthels Boll im Durchmeffer halt und von gehammerten Eisen ift, gezogen wird; derselbe hat mit dem Dfen, vers mittelft einer Querrohre, Gemeinschaft, die von eben der Materie, Weite, und 3 Boll lang ift, und aus felbigem im geraden Winkel einen Boll unter dem Ringe in die Sohlung des Ofens gehet. Diefer Schorftein fann zween guß oder auch noch hoher fenn, nachdem die Bige foll befchaffen fenn. Doch ift es am beften, wenn man ihn aus Studen von 8 Bollen lang zusammensetet, die man in einander ftecket; damit man, wenn der Bug gelinde fenn foll, denfelben fur: ger machen fann.

Wo eine gelinde, aber doch lange fortdauernde Hige erfodert wird; als ben Digestionen, langsamen Abdampfen, und ben Destillationen stüchtiger Substanzen, da hat man eine andere Art von Defen, die sehr bequem ist; und weil er vermöge einer Dellampe geheizet wird, so hat man so wohl weniger Ausmerksamkeit auf Unterhaltung des Feuers, als auch weniger Unkosten, wegen der brennenden Materie hierben nothig, als ben sonst einer andern Art.

Dieser Lampenofen kann auf eine sehr einfache Weise gemacht werden; indem er blos aus einer hölzernen Walze, und einer metallenen Pfanne oder Becken, oder auch aussolcher irdenen Waare verfertigt zu werden braucht, welche die Hise des stammenden Dels aushalten kann. Diese Walze kann von 14 bis 20 Zoll hoch, und 5 oder 6 Zoll im Durchschnitte weit seyn; Unten nahe am Voden, muß eine

eine Defnung hinein gemacht werden, durch die man die Lampe, so nach Gefallen verschiedene Dachte haben muß, hinein seigen, oder iheraus nehmen kann, und damit das Brennen desto besser von statten gehe, so muß man einige wenige Löcherchen, in gehöriger Entfernung rings rum gleich darunter, wo der Rand des Beckens auf der Walze ruhet, hinein machen.

Die Pfanne oder das Becken fann die Geftalt eines in der Mitte burchschnittenen Enes haben, und fo groß fenn, daß fie oben die Defnung der Walje genau ausfüllet, fie muß auch mit einem Rande verfeben fenn, welcher von ihs rer Rante heraus ftehet, vermittelft deffen fie auf der Rante der Balge rubet, und die gange Sohlung des Dfens vers schließt. Gleichergeftalt muß man fich auch mit einer ges wolbten Decke versehen, welche man über die Pfanne oder bas Becken fest, wenn man eine Retorte in dem Ofen ge= brauchet. Gie fann von Solze oder von einerlen Materie mit der Pfanne oder Beden fenn, und die Geftalt einer halbfugel haben, worein gang unten ein rundes Loch ges . schnitten ift, damit der Retortenhals durch felbiges heraus: geben fann; desgleichen auch mit einer Sandhabe verfeben fenn, daß man hievon den Dfen herunter nehmen, oder auf felbigen hinnauf fegen fann. Ben Digeftionen, 260 dampfung, u. d. g. hat man diefe Decke nicht nothig; benn es wird daben weiter nichts erfordert, als daß man eine gehörige Menge Sand in die Pfanne oder das Becken thut.

Wo man Versuche mit Metallen in einer weiten Bestrachtung anstellen will; so thut man wohl, wenn man hierzu Probier: oder Schmelzoefen gebraucht; welche zu den Versuchen am besten aus Eisen gemacht werden, und folgende Einrichtung hierzu, ist unter den bisher bekannten, die bewährteste.

Jur Verfertigung der Probieroefen lasset aus einem eisernen Bleche ein viereckigt hohles Prisma 11 Zoll breit und 10 Zoll hoch machen, welches von seinem obern Theile, in eine viereckigte hohle Pyramide zusammen lauft, die Spize muß davon abgeschnitten werden, so daß 7 Zoll in der Höhe, und 7 Zoll in der känge auf seder Seite am Sipfel übrig bleiben, in welchen man eine Oesnung lassen muß. Das untere Ende des hohlen Prisma, muß mit einem Eisenbleche gleich dem vorigen, als mit einem Voden verschlossen werchlossen werden.

In dem Boden lasset eine Thure, 3 Zoll hoch und 5 Zoll weit machen, die in das Aschenloch führet.

Sechs Zoll hoch von dem Boden lasset über diese Thure noch eine andere machen, welche oben in einer halbenmonds formigen Gestalt gewölbt, unten 4 Zoll breit, und in der Mitte viertehalb Zoll hoch ist.

Darauf laffet forne an diefen Ofen 3 Gifenbleche bes festigen, das erfte davon muß II Boll breit, einen halben Boll boch, und an seiner untern Kante mit 3 oder 4 Das geln an den Boden des Ofens befestiget fenn; fo daß zwis fchen dem obern Theile des Blechs, und dem Ofen forne ein Pfalz bleibet, welcher die Schieber (fo von dickern Eis fenbleche gemacht find) an der untern Thure in fich nimmt, daß man fie vor und hinterwarts fren bewegen fann. Das andere Blech muß 11 Boll breit, und 3 Boll boch fenn, und swischen den benden Thuren fo angemacht werden, daß es mit dem vorigen vollig parallel lauft, und feine obere und untere Rante mit dem Dfen forne zween Pfalze bildet; der untere Pfalz muß alsdenn die obere Kante des Schies bers von der untern Thure in fich faffen; und der obere muß die untere Rante des Schiebers vor der obern Thure in sich nehmen. Das dritte Blech muß eben so groß wie das erste senn, und über der obern Thure so angenietet wers den, daß es einen Pfalz unterwärts macht, so mit der obern Kante der höhern Thure zusammen trifft. Damit man nun die Thuren verschließen könne, so muß man zween aus Eisenblech gemachte Schieber vor sede so anpassen, daß sie in den oberwähnten Pfalzen sich hin und her schieben lassen. Es mussen aber die benden zu der obern Thure gehörigen Schieber, an den obern Theilen durchlöchert werden; der eine, mit einem Einschnitte den fünften Theil eines Zolles weit, und anderthalb Zoll lang; und der andere mit einer halbenmondsörmigen Defnung einen Zoll hoch, und zween Zoll im Durchschnitte. Jeder Schieber muß auch noch mit einen Griffe versehen senn, mit dem man ihn, wenn es erfodert wird, bewegen kann.

Unter der untern Thure, muß man ein eisern Rohrs chen anmachen, damit man eine Buchse von dicken Eisens bleche vermittelst desselben in die Defnung segen kann. Die Lange von dieser Buchse muß sechs, ihre Breite vier, und die Hohe seder Seite dren Zoll betragen, und sie muß auch mit einem Haken versehen senn, damit man sie auf das Rohrs chen stecken kann, wenn man sie branchen will.

Ferner muß man auch fünf runde tocher einen Zoll im Durchmesser durch den Körper des Ofens machen. Zwen hiervon mussen in den vordern Theile, und die benden ans dern in dem hintern Theile 5 Zoll über dem Boden und viertehalb Zoll von den benden Seiten befindlich senn; und das fünfte einen Zoll über den obern Rande, der obern Thure.

Hernach mussen die inwendigen Theile des Ofens mit eisernen Haken ausgerüstet werden, die einen halben Zoll heraus, und 3 Zoll weit von einander abstehen; damit sie den Leimen halten, mit welchen die inwendige Seite des Ofens ausgefüttert werden soll.

Alsbenn muß eine Decke über die Defnung oben auf ben Dfen angepaffet werden, felbige muß eine eiferne bes wegliche, hohle und vierecfigte Pyramide fenn, dren 30A hoch und an dem Boden sieben Boll breit, die in eine hoble Rohre von zween Zollen in der Sohe, und dren Zollen im Durchschnitte, ben nabe in enlindrischer Geffalt auffleiget, boch aber gegen den Gipfel ein wenig enger wird. Diefer aufsteigende Theil der Robre ift bargu dienlich, daß er den Schorftein unterftuget, welcher auch etwas enlindrifch, hohl, von Gifenbleche, und zweene Buß boch fenn muß; ben man, wenn fehr fartes Feuer erfodert wird, auf die obermahnte fürzere Robre fentrecht feget, welche defhalben genau baran paffen, und anderthalben, oder zween Boll tief in felbigen binein geben muß; wenn aber fo ftartes Reuer nicht langer mehr nothig ift; fo muß man den Schorftein wieder abnehmen; Much muß diese pyramidenformige Decke, mit zwo Bandhaben verfeben werden, damit man fie mit den Sanden, oder mit zwo Zangen herunter nehmen, und wies ber hinauf fegen fann. Damit fie aber nicht fo leicht herunter fallen moge, wenn fie uber die Defnung des Ofens ift gefett worden: fo muß an der obern Kante bes Ofens auf ber rechten und linken Seite ein Gifenblech angemacht werden. Diefe Bleche muffen einwarts gebogen werden, damit fie Rinnen oder Pfalze vorftellen, die hinten und forne offen bleiben, damit die Seitenkanten darein ju fteben fommen, und man diefelben vor und hinterwarts nach Belies ben darinne bewegen fann, wenn fie binauf gefest oder berunter genommen wird.

In gleicher Hohe mit der obern Kante der untern Thure muß ein viereckigter Rahm von dicken Eisenbleche anderts halben Zoll breit, an die innere Fläche des Ofens fest ans gemacht werden, damit der Rost und keimen darauf ruhen

moge.

möge. Man thut wohl, wenn man diesen Rahm aus zween Theilen macht, daß man ihn desto bequemer in die Höhlung des Osens hinein bringen kann. Er muß auf eiserne Näsgel geleget werden, die hierzu an den Seiten des Osens durchgeschlagen worden, und inwendig in der bereits ers wähnten Höhe von dem Boden einen Zoll lang hervorstes hen. Dieses ist die Einrichtung des Probierosens, wels cher hernach auf folgende Weise mit Leimen muß ausgesütztert werden.

Damit man die Sige defto beffer einschließen, und der Zernichtung des Gifens durch die Gewalt des Reuers zuvor fommen moge; so muß man die gange innere Rlache des Ofens, eines oder anderthalben Fingers diche mit Leimen verdecken. Das befte Lutum hierzu wird aus Topferthone gemacht, welchen man mit reinen Waffer, ober mit Rinds blute, fo mit 3 oder 4 Theilen Baffer verdunnet worden, Che aber noch die Seiten des Ofens mit dies anfeuchtet. fem Leime lutirt werden, muß man juvor den Rabm, und Die Stabe, welche die Rohlen tragen, in ihre gehörige Lage bringen. Die Stabe muffen von geschmiedeten Gifen, eben fo lang als der Durchmeffer des Ofens, vierectigt, prismas tifch, und einen halben Boll dicke fenn, und fo gelegt wers den, daß fie mit jedem Ende 3 virthels Boll weit von einans der also auf dem Rahme ruben, daß die eine Scharfe des Prisma aufwarts, und die andere unterwarts gerichtet ift, und die andern benden gegen die rechte und linke Geite fteben. Denn durch diefe Lage verhutet man, daß die Afche von den Rohlen nicht fo lange zwischen den Graben aufbehalten wird, und hernach den fregen Bug der Luft verhin= dert. Alsdenn fann der Ofen mit dem Leimen ausgefüt: tert werden; und wenn er ben gelinder Warme ausgetrod: net ift, fo wird er ju vielerlen Arbeiten dienlich fenn: befonders zu solchen, die das Probieren oder Untersuchung mes tallischer Körper betreffen.

Mlein ehe man in diefem Ofen eine Arbeit vornimmt, fo muß man ihn zuvor auf einen zwen oder dren guß hoben Berd fegen, gleich benen fo die Schmiede haben: damit der Urbei= ter die Beranderungen, welche unter der Arbeit in den Gubs jecten vorgehen , durch die obere Thure des Ofens jederzeit beos bachten und ansehen fann; ohne daß er fich erft mit Unbes quemlichfeit zu bucken braucht. Durch die 4 untern locher, welche forne und hinten in den Ofen gemacht wurden, und wels che einander juft entgegen fteben, wie zuvorhero gelehret more den ift, muffen zween eiferne Stabe, einen Boll dicke, und von folder tange hinein geftoßen werden, daß ihre benden Enden ein wenig über die Locher, in die fie geftecht worden, herausftes Auf diefen Staben foll der Boden der Muffel zu fteben Fommen, wenn man eine gebraucht, diefelbe muß oben durch die Defnung in den Dfen gebracht, und auf folche Beife auf Die ist beschriebenen Stabe gesetst werden, daß bas offene Ende derfelben, an den innern Rand der obern Thure des Dfens anftehet; und damit man verhindere, daß fie nicht etwa durch einen geringen Bufall, aus ihrer Stelle verructt werden; fo ift es nothig, daß man die Juge zwischen ihr, und der Thure des Ofens, mit Leimen verftreiche. Die Rohlen muffen durch die obere Defnung des Dfens nachges leget werden, aus welcher Urfache die Decke über felbiger beweglich und nicht zu schwer senn muß.

Der Schmelzofen muß auch aus Eisen, und auf folzgende Weise gemacht werden. Lasset eine hohle Ellipse maschen, an welcher die Brennpunkte einen Fuß weit von einander abstehen mussen, und die Länge der Ordinate 5 Zoll besträgt; von dieser Ellipse lasset alsdenn die benden Enden, durch die benden Brennpunkte abschneiden. Oder damit

ich mich anders ausbrucke: laffet aus Eifenbleche eine enformige Figur machen, von welcher das oberfte und uns rerfte Stud fo abgeschnitten ift, daß badurch die Bestalt eines Saffes heraus fommt, welches einen guß lang und in der Mitten 13 und an benden Enden 10 Boll weit ift.

Durch diefen boblen enformigen Korper muffen 4 runde Linien im Durchmeffer, nabe am unterften Ende gemacht werden, wovon 2 und 2 einander gerade über fieben muffen.

Bernach muß man 2 eiferne Ringe faft anderthalben Boll breit, an die inwendigen Seiten des obern und uns tern Randes, diefes enformigen Dfens befestigen, und die gange inmendige Oberflache, mit fleinen eifernen Safgen ausschlagen, die 3 ober 4 Boll von einander ab, und etwa 6 Linien herausstehen, und nebft den oben ermahnten Rin: gen, die Lutirung zusammen halten follen. hiermit wird der Korper des Ofens fertig fenn; ausgenommen, daß man noch zwo eiferne Handhaben an deffen auswendige Geis ten muß annieten laffen, an welchen man ihn aufheben, und bon einem Orte jum andern fegen fann.

Darauf muß ein Deckel oder gewolbte Decke gemacht werden, welche mit demjenigen Theile des enformigen Rors pers, an welchem nach obiger Unweisung ein Stuck gleiche fam abgeschnitten worden, zusammen paffete; in selbige muß eine Defnung 4 3oll hoch eingeschnitten werden, Die unten 5 und oben 4 Boll lang ift. Wor diese Defnung muß man eine eiferne Thure machen, welche in Ungeln hanget, und an deren inwendigen Seite ein Rand herum angemacht ift, welcher genau in den Umfang der Defnung hinein paffen, und so weit hineinstehen muß, als es die Dicke der Lutirung, die hinein fommen foll, erfodert. Der Mugen, warum man fie also einrichtet, ift, daß die erfts gedachte Defnung genau verschlossen werden moge. dina!

Diesem

diesem Endzwecke muß die innere Flache ber Thure, welche durch den Rand umschrieben wird, mit eifernen Saken, fo einwarts davon abfteben, verfeben werden; und damit man verhute, daß diese Decke nicht durch die Gewalt des Feuers gernichtet werde, fo muß man ihre innere Blache mit Leis men ausfuttern, auf eben die Beife wie ben dem Probiers ofen angegeben wurde; weswegen man denn diefelbe auch mit einem eifernen Ringe und mit eben dergleichen Satchen, wie diejenigen beschaffen find, die wir vorher beschrieben haben, da wir von dem Rorper des Ofens redeten, verfehen muß! Ferner nuß man auch zwen eiferne Saken, welche 6 Boll hoch in die Sobe fleigen, an die auswendige Seite der Decke befestigen, damit man dieselbe, wenn fie beiß ift, mit ein paar Bangen auf den Dfen fegen, oder von felbigem herunter nehmen fann. Alsbenn muß man eine runde Defnung mitten durch den Deckel oder die gewolbte Decke 3 Boll im Durchmeffer machen laffen, von welcher eine hohle enfindrische Rohre einige Boll boch auf: geführet werden muß, auf die man einen eifernen Schors fein, gleich dem, welcher ben dem Probierofen angegeben wurde, wenn es nothig ift, auf die eben daselbst angegebene Weife fegen muß. mifigenit auside conn meinder no gane

Dernach muffen die inwendigen Seiten sowohl des Ofens, als der Decke, auf eben die, oben zu dem Probiers ofen beschriebene Weise, mit Leimen ausgefüttert werden.

Diachst dem mussen zwen bewegliche Fußgestelle zu dem Ofen gemacht werden, wovon das eine blos die Asche in sich zu nehmen, und die Luft durchzulassen, muß eingerichtet, und das andre so beschaffen senn, daß man in selbigem die Reduction und Schmelzung der Metalle, durch das Stratisiciren, der Erzen, oder metallreicher Minera, oder der Kalke und Schlacken von Metallen mit Kohlen bewirken kann.

fann. Das erfte von diefen Fußgestellen, muß aus Gie fenbleche, welches in einem boblen Enlinder gebildet wors den, und oben offen, unten aber mit einem runden Bleche als wie mit einem Boden verschloffen ift, gemacht werden. Die Bobe deffelben muß 5 Boll halten, und der Durche meffer fo lang fenn, daß es die untere Defnungen von dem Rorper des Ofens, welcher hinein paffen muß, einen hals ben Boll tief in fich nimmt. Einen halben Boll weit von der obern Kante dieses Fußgestelles, muß man die inwens dige Geite, einen halben Boll breiten Ring anmachen, das mit der Rorper des Ofens drauf ruben moge; auch muß man dafelbft eine Thure 4 Boll ins Gevierdte hinein machen laffen, die mit einem Regifter, fo in Angeln hangt, genau verschloffen wird, vermittelft welcher man den Bug der Luft, nach Gefallen vermehren oder vermindern, und das Feuer gehörig regieren fann.

Rechter hand an diefer Thure, mitten in bem Korper des Fußgestelles, muß ein rundes Loch anderthalb Boll im Durchmeffer hinein gemacht werben, damit man, woferne es nothig ift, die eiferne Robre von einem Blafebalge in felbiges bringen fann. Das andre Fußgeftelle muß in Uns fehung der Materie, und auch im Durchmeffer wie das vos rige beschaffen, aber noch halb so hoch senn, welches das hero 7 Boll betragen wird. Unter feinem obern Rande, muß wie ben oben erwähnten ein eiferner Ring angemacht werden, worauf der Boden von dem Korper des Ofens gu fteben kommt. Unmittelbar unter diefem Ringe, muß man von der Seite eine Defnung die 3 Boll weit, 2 Boll hoch und oben gewolbt ift, durch diefes Sufgeftelle eins fchneiben. Muf der linken Geite Diefer Defnung, muß man ein Loch, welches von dem obern Ringe, bis ju der mittlern Sohe des Fußgeft lles fich erftrecket, und zween SR 3 301 Boll weit ist, durch machen, in welches eine kegelformige Rohre, um das Rohr des Blasebalges in sich zu fassen, ges bracht werden muß. Rechter hand 3 Zoll von dem Bos den muß ein anderes rundes Loch durchgeschnitten werden, welches drittehalb Zoll im Durchmesser senn kann.

Die gange inwendige Oberflache diefes Buggeftelles, ausgenommen was über dem Ringe ift, muß nut Thone, welcher fart mit Sande vermischt, und worein überall fleine Steinchen gedrückt worden, gleichsam wie mit einer Mauer ausgefüttert, und an den Boden gur Geftalt eines Schmelztopfe gebracht werden. Die eigentliche Gubftang, woraus diefer Schmelztopf zu machen ift, wird alfo gufams mengefest: Laffet gemeinen Thon pulverifiren, und durche fieben, und mit fo viel ju Pulver geriebenen Solgfohlen, die auch durchgefiebet werden, vermischen, bis das Gemenge jum wenigsten gelinde jufammen hangt, wenn es nach ber vorher gegebenen Einrichtung der Afchen befeuchtet, und durchknatet worden. Woferne der Thon febr fett, bichte, und deshalb zu vermuthen ift, daß er in dem Feuer gers fpringen mochte, fo wird man wohl thun, wenn man die Salfte oder den dritten Theil von felbigem juvor falciniret, ju Pulver ftogt, durchfiebet, und alsdenn anftatt fo vielen frischen Thones zu diesem Gemenge bingu feget: Denn es wird nicht jede Urt vom Thone, in allen Fallen, wenn er mit blofen holgfohlenstaube vermischt wird, eine Gubstang von gehörigen Seftigkeiten verschaffen, auch darf das Bers haltniß ber Rohlen (aufer ben febr wenig Gelegenheiten) nicht mehr denn doppelt, oder anderthalbmal fo viel als die doppelte Menge des Thons fenn.

Wenn man den also verfertigten Schmelztopf mit puls verisirten Schlacken bestreuet und überdeckt, und selbige, indem man einen Ball darauf herum rollet, eindrücket; so wird

Doch muß wird er hierdurch bauerhafter gemacht werden. man bierzu blos folche Schlacken ermablen, aus welchen man auf die gewöhnliche Beife, durch die Reduction, weis ter nichts metallisches mehr heraus ziehen fann, damit fie das Metall nicht mit einigen Schwefel ober Arfenit, fo darinne guruck gelaffen worden, verunreinigen. daber folche Schlacken hierzu am beften, welche aus bem Schmelzen folder Substangen herfurgebracht worden, fo mit denen, welche man der Operation unterwerfen will, von einerlen Art find. Gollte man aber bergleichen nicht has ben konnen, fo kann man fich des gemeinen Glases bedies nen, nachdem es zu Pulver gestoßen worden. Aus diefen in bem Boden des Suggeftelles unter einander gedruckten Materialien, muß der Schmelztopf in Gestalt einer Salbs fugel verfertiget werden, und in der Mitten eine fleine Grube oder Eindruck haben, und auf folgende Beife febr eben gemacht werden. Dachdem die Aushohlung des Bos dens mit diefer Materie ausgefüllet, fo muß man die uns gleichen Erhebungen abnehmen, und die Oberfläche deffels ben gleich machen, indem man ein eifern oder holgern Richts scheit darüber hinführet, worauf man alsdenn eine weite Boblung nach dem Berhaltniffe der Tiefe alfo machen muß: Man schneidet einen Theil der Materie, mit einem eifernen Instrumente oder Meffer aus, welches nach der begehrten Mushohlung frumm gebogen, und an zween holzerne Sand= haben, an jedem Ende befeftigt worden ift, (es muß eben fo eingerichtet fenn wie die Schabeeifen, deren fich die Botts ger bedienen, mit welchen diefes Inftrument ganglich überein Wenn diefe Sohlung alfo gebildet worden, fo fommt). muß man ihre Oberflache durch das herumrollen eines meffingenen Balls, wenn man fie juvor mit maßig geriebenen Schlacken bestreuet bat, glatt und eben machen: Denn \$ 4 wenn wenn diefelben gar zu subtil find, so mochten fie fich an ben Ball anhangen, und seine wahre Berrichtung verhindern.

In Ansehung der Zubereitung und des Gebrauches des Rohlenleims, hat man folgendes zu merten: Je größer die Menge vom Thone ift, welchen man in diese Composition nimmt, defto ftarfer und dauerhafter wird der Schmels= topf werden, und um fo viel weniger fann ihn die Materie, die man darinne schmelzen will, zerfreffen, aber zugleich wird auch das Metall geneigter fenn, schlackigt zu werden, und dabero auch ein langeres und ftarferes Feuer nothig fenn, ihm einen gureichenden Grad der Bige bengubringen, ebe man die jufdmelgende Materie füglich in den Dien bringen darf. Je mehr man aber im Gegentheile Roblengeftube zu dem Leimen nimmt, defto leichter wird derfelbe von der zerschmolzenen Materie zerfreffen, befonders wenn fie aus arfenifalischen, schweflichten oder halbmetallischen Gubs ftangen bestehet. Die volltommenen Metalle aber verträgt er beffer, wird eher trocken, und in furger Zeit mit wents gen Feuer hinlanglich durchhist werden. Es ift dabero rathfam, daß man die geborige Mittelftrage ben Ginrich= tung diefer Quantitaten beobachte, wenn man die Unbes quemlichkeiten vermeiden will, die zu erfolgen pflegen, wenn man hierinne ju viel oder zu wenig thut.

Dieser Ofen ist besonders zum Schmelzen geschickt, man mag solches entweder in Gefäßen, oder ohne selbige verrichten. Wenn das Schmelzen in einem Gefäße gesches hen soll, so seize den Körper des Osens auf das erst erwähnte, und mit dem hangenden Register versehene Fußgestelle, dars auf stecke zwen eiserne hierzu gemachte Stäbe durch die Löscher in den Osen, und lege den Rost auf dieselben, den man durch die obere Defnung des Osens hinein bringen muß. Nachdem dieses geschehen, so seize einen Ziegelstein,

der auf benden Seiten febr glatt gemacht worden ift, mit= ten auf den Roft, lag ihn aber zuvor beiß, und durchaus trocken werden, fonft werden die darauf geftellten Befage, und befonders die etwas großen fehr leichte Befahr laufen, von den fenchten Dunften, welche mahrender Operation von ihm herausgeben, ju zerfpringen. Diefer Ziegelftein muß ein wenig dicker und breiter fenn als der Schmelztiegel, oder Boden anderer Gefage, fo man darauf fegen will: Denn ift er nicht diche genung, fo fann der Boden des Ges fåßes nicht hinlanglich erhiget werden, und ift er zu schmal, fo ift das Gefaße in Gefahr herunter ju fallen; Dachdem diefes geschehen, fo muß das Gefage, worinne die Materie, die man fchmelgen will, enthalten ift, auf den Ziegelftein gefest, und mit Rohlen bedeckt werden, die man nach vors hergegebenen Unweisungen legen muß. Bernachmals muß man das Feuer durch Defnung oder Berschließung des Res gifters an dem Afchenloche einrichten. Alsdenn feget man Die gewolbte Decke oben auf den Ofen, und befestiget den Schorftein in die cylindrische Rohre auf diese Dece, damit Die Gewalt des Feuers ftarfer wird. Sat man aber einen noch frarkerern Grad der Sige nothig; fo fann man die Rohre des Blafebalgs in die Defnung, fo durch das Fußge= ftelle gemacht wurde, hinein bringen, und die Fuge, welche der Ofen, und das Fußgestelle mit einander machen, nebst den Defnungen, rings um das Regifter an dem Afchenloche (es ware denn daß man es ohnedem genau verschließen konnte) mit einem fleinen Rande von Leimen, gut lutiren. diese Weise fann man das Feuer, durch den Wind des Blafebalgs, auf den allerftartften Grad der Bige bringen, fo diejenigen noch weit übertrifft, welche in einem Schmies deofen zuwege gebracht werden fann. Es entspringet aus diefer Zubereitung der Operation noch ein anderer Bortheil, \$ 5 nămlich

namlich bag bie Gefage-weniger in Gefahr find gerbrochen ju werden, weil fie nicht unmittelbar, bem Winde des Blafebalgs ausgefest find, und überall eine fehr gleiche Sige erwedet wird. Bermittelft diefer Art der Gerath: fchaft, fann man alle Urten Steine auf die bequemfte Weise durch die Gewalt eines reinen Feuers untersuchen; Wenn es aber erfodert wird, daß man eine Operation im fregen Feuer verrichten foll, ohne Benhulfe der Gefage; 3. C. ber Erzte, des Rupfers, Binns, Blenes oder Gifens, oder die Kalche oder Schlacken diefer Metalle ju schmelzen und ju reduciren: fo muß man den Korper des Ofens auf das andere Fußgeftelle fegen, welches den Schmelztopf in fich Es muffen aber die Defnungen in diefem Sugger ftelle, wenn fie ben dent Lutiren beffelben verftopft worden find, mit einem Deffer erneuert, die ungleiche Erhebung in der Ausfutterung abgenommen, und die darinne befind: lichen Sohlungen mit Leimen ausgefüllet werden. Der eiferne Giegbuckel muß alsdenn an dem Einschnitte, welcher auf der rechten Geite, durch das Rufgeftelle gemacht murde, daß er die Rohre des doppelten Blasebalgs in fich nehmen follte, befestiget werden. Auf was Art und Weise aber der Giegbuckel und der Blafebalg angebracht werden muß fen, foll hernachmals, wenn wir die Berfuche abhandeln, ju denen man diefe Werkzeuge gebraucht, gezeiget werden. Die Defnung fornen in dem Fußgestelle dienet darzu, daß man untersuchen fann; ob die Materie in dem Schmelge topfe geschmolzen sen, wenn man einen gebogenen eifernen Stab, durch felbige hinein bringt: es dienet auch dargu, daß man alles was etwa den Blafebalg verftopfen mochte, auf die Geite schaffen, und auch in einigen Fallen die Goblas den dadurch herausnehmen fann. Nachdem der untere Mand des Ofens auf das Jufgeftelle ift gefest worden, fo muß (a) militar

muß man die Fuge, die fie mit einander machen, inwendig verdecken, und die innern Flachen des Ofens, und des Rufgeftelles, mofelbit fie einander berühren, mit Leimen gleich und eben machen. Darauf muffen erftlich die Rohlen eine Spanne boch in den Ofen gelegt, und mit den Blafes balgen, ju einem farten Grade der Sige angeblafen werden, auf daß fich der Schmelztopf zu vorhero recht wohl erhigen moge, che man die Materie, die man schmelzen will, hinein bringt, und weil fich die Rohlen verzehren, fo muß man Die Stelle berjenigen, die verbrennt find, alfobald mit fris fchen erfegen: Denn woferne man dieses nicht thut, fo wird die geschmolzene Materie fehr felten in einen Regulus jufammen fliegen, fondern mit den Schladen jufammen geben, und mit felbigen vermifcht jurucke bleiben. ABenn durch diese Mittel der Schmelztopf in eine gehörige Bine ift gefegt worden, fo muß man einige frische Roblen in fel bigen thun, nebft fo einer Quantitat, von der Materie, die man schmelzen will, welche nicht hinderlich ift, das Reuer ju dem nothigen Grade der Sige ju bringen. Dan fann aber die richtige Menge in diefem Falle blos aus ber Erfahrung bestimmen. Darauf muffen wieder frifche Robs Ien hinein und auf felbige noch mehr von der zuschmelzenden Materie geworfen werden, daß fie alfo schichtweise übers einander liegen mogen. Wenn nun aber die gefchmolgene Materie Die Gewalt des Feuers nicht langer mehr aushalten fann, oder wenn man es fur bienlich halt, eine größere Menge zu schmelzen, als ber Schmelztopf faffen fann, fo muß man das runde loch, welches durch ben Boben des Fußgestelles gehet, also ofnen, daß durch den keimen ein Canal gemacht wird, der fich von diesem Loche an, bis an ben Boden des hohlen Theils in dem Schmelztopfe er= ftrectt, und noch einen andern Schmelstopf, der eben fo mie ience

jener in dem Jußgestelle beschaffen ist, oder auch ein ander res gehöriges auffangendes Gefäße, so mit glühenden Kohrlen bedecket wird, an die auswendige Seite des Loches und tersehen, daß er die an dem inwendigen Schmelztopfe geschmolzene Materie, wenn sie durch das zu diesem Ende gemachte Loch herausrinnt, auffangen möge. Was noch weiter von dieser Sache in gewissen besondern Fällen zu beor bachten ist, das kann hernachmals, wenn ich die Versuche an ihrem Orte erkläre, angemerket werden.

In diesen verschiedenen Defen, können alle zur Experie mentalchymie gehörige Arbeiten verrichtet werden, doch kann man auch viele Versuche anstellen, ohne daß man diesenigen, welche verwickelter und kostbarer sind, nothig hat; als alle Arten von Digestionen und Destillationen, wässerichter und geistiger Körper, und das Abdampfen kann man, ben dem gemeinen Feuer, dessen man sich zu häuslischen Absichten bedienet, und auch viele Schmelzungen und Kalcinationen, entweder vermittelst dieses gemeinen Feuers, oder aber wo ein stärkerer Grad der Hise ersodert wird, mit einen Blaserohre, und einer brennenden kampe oder glühenden Kohle verrichten.

Der 13. Abschnitt.

Von den zartreibenden und andern Werkzeugen, so nicht eigentlich zur Chymie gehören, aber doch als dienliche zu allgemeinen Absichten in Operationen gebraucht werden.

Die zartreibenden Werkzeuge und Geräthschaften, welche zu chymischen Versuchen dienen, sind Morser und Stößel und Reibesteine aus harten Marmel und Porphyt, nebst gehörigen Läufern von gleicher Substanz.

Die

Die Morfer konnen die gewöhnliche Gestalt haben, sie mussen aber zu vielen Absichten, besonders wo salzige Korsper in Betrachtung gezogen werden, aus Glase senn; weil diesenigen so aus Kupfer oder Eisen gemacht worden, ans gestressen werden. Es ist ferner auch dienlich, daß man kleine Mörser aus Kiesels oder Agarsteine nebst Stößeln von eben der Materie hat, um darinne glasartige Körper zu stoßen; weil sich diesenigen, so von Metall gemacht werden, abnußen lassen, und man selbige nicht so leicht aus Glase von gehöriger Gestalt und Stärke bilden kann. Die Reibesteine mussen gleichfalls von Marmor oder Agatssteine senn, weil sich andere Arten von Steinen abreiben lassen, und folglich ein Theil von ihrer Substanz mit der darauf geriebenen Materie vermischt wird.

Die andern Werkzeuge und Geräthschaften, so man ben gewissen Gelegenheiten in der Chymic gebraucht, die aber selbiger nicht eigenthümlich zugehören, sind die doppelten und gemeinen Blasebäsge, die Ressel, Schmelztiegel, Schmelztöpfe zu Metallen und Glase, eiserne Stabe, Jangen und andere, zur Regierung des Feuers oder zum Hineinsetzen und Herausnehmen der Gefäße, oder anderer Materien aus den Defen gehörige Werkzeuge, und Flaschen oder Phiolen von mancherlen Arten, nebstandern Gefäßen, worinne die Substanzen, welche den Gegenstand der Opezrationen ausmachen, enthalten oder aufgehoben werden sollen.

Die doppelten Blasebalge, so zu chymischen Absiche ten geschickt sind, haben wir nicht nothig hier zu beschreiben, weil man sie eben sowohl als die gemeine Art von denenses nigen, so dieselbigen verfertigen, erhalten kann.

Die Ressel oder Gefäße, deren man sich zu den Versus chen bedienet, um eine Abdampfung, oder Auflösungen, zu welchen

1500/1963

welchen Hike erfodert wird, zu machen, muß man sich von gehöriger Größe nach der Menge der Materie anschaffen. Zu solchen Substanzen, die nicht von salzigter Natur sind, noch die Metalle anfressen, kann man überzinnte kupferne, oder eiserne verzinnte Kessel brauchen, zu solchen aber, die eine äßende Wirkung in die Metalle äusern, mussen steinerne oder gläserne gebraucht werden. Die Florentinischen Weine flaschen geben überaus bequeme Gefäße zu den meisten Arten des Abdampfens in den Versuchen ab.

Weil die Dunnheit des Glases diese Gefäße weit mehr wider die Flamme oder Hiße des gemeinen Feuers in Sicher heit stellet, wenn es darauf gesetzt wird, als eine andre Urt, sie mag aus Glas, oder auch aus irrdener oder steis

nerner Baare gebildet fenn.

Es ist auch in einigen Fällen nüßlich, daß man solche Ressel hat, die man im Marienbade zum Abdampfen gesbrauchen kann. Solches verrichten die Florentinischen Weinstassen, oder kleine Porcellaine Gefäße am bequemssten, wenn die Quantität geringe ist, und man sie, woserne es nöthig mit Blen belästiget, daß sie niedersinken, und in eine andere Art eines Ressels, worinne Wasser enthalten ist, an einen Stockhängt, welcher über die Ränder desselben querüber gelegt worden ist.

Die Schmelztiegel und Schmelztopfe zu Schmelzung der Metalle, oder zu andern dergleichen Endzwecken können zu den Versuchen eben so beschaffen senn, wie zu andern Absichten, und ihre Größe betreffend, nach der Menge, die man der Operation unterwerfen will, eingerichtet werden; doch nuß man hierinne mit dem Glase oder glasartigen Körpern etwas subtiler verfahren, weil die Substanz, worzaus die Gefäße gebildet werden sollen, von einer dichtern und engern Tertur senn mussen, um das Durchschwissen

ber geschmolzenen Materie durch die Schweißlöcher zu vers hüten. Dahero muß man eben die Materialien zu ihrer Versertigung gebrauchen, welche zuvorhero angerathen wurden, die Treibescherben daraus zu machen, und sie mußsen also in eine bequemere Gestalt gebracht werden, indem man sie vermittelst runder hölzerner Modelle, ein wenig spisig zulaussend bildet, in welche der Thon gethan, genau zusammengedrückt, und mit einem Messer zur gehörigen Dicke geschnitten werden muß, alsdenn muß man dieses Gesäß, nachdem es von dem Modelle abgezogen worden, im Schatzten austrocknen, und darauf in einem gelinden Feuer, wels ches nach und nach verstärket wird, brennen.

Die eisernen Stangen muß man sich von der gehöris gen Größe anschaffen, und noch über die von der gewöhns lichen Gestalt, eine andere, welche am Ende gebogen ist, zu denjenigen Defen haben, worinne sehr starkes Feuer gegeben wird, damit man den Rost desto besser von den Rohlensschlacken besreyen kann, von welchen er dermaßen verstopst wird, woserne man solchen nicht durch gehörige Mittel zuvorskommt, daß der zu dem Ansächen des Feuers gehörige Zug, gänzlich gehemmet wird. Auch muß man sowohl Zangen, deren Enden in graden Winkeln umgebogen worden, um die Schmelztiegel oder andre Materien aus dem Feuer zu nehmen; als auch solche von der gewöhnlichen Art haben. Man kann solche von den Schmieden, die dieselben für die Künstler versertigen, welche sie zu gleichen Absichten gebraus chen, in der gehörigen Gestalt erlangen.

Die Flaschen, Phiolen, Buchsen und dergleichen mehr, von der gewöhnlichen Form, worein man die ben chys mischen Versuchen gebrauchten Substanzen thun und aufs behalten kann, bedürfen keiner Unweisung, ausgenommen daß man dahin sehen muß, daß dergleichen Substanzen, welche

welche durch die Ausdunstung verderben, jederzeit in Flasschen oder Phiolen aufbehalten werden, die mit gläsernen Stöpseln versehen sind, so in sie hinein passen, an denen sowohl der Hals des Glases als des Stöpsels rauh gesschliffen senn muß, daß sie desto genauer und kester zusammen schließen.

Diefes find die vornehmften Gefaße und Gerathschaf: ten, welche ben gewiffen Gelegenheiten zu chymifchen Berfuthen gebraucht werden, aufer folchen, die man noch in bes fondern Rallen nothig hat, die ich der Ginficht und Erfins dungsfraft derjenigen überlaffe, welche die Berfuche anftel-Man wird aber febr wenig Erempel von Arbeiten finden, ben welchen man nicht einige Theile von der bier ergablten Gerabschaft, ju ihrer Berrichtung mit Bequems lichkeit anwenden fann. Da es aber sowohl einige febe wichtige Bersuche, als auch einige Mittel giebt, durch die man noch andre zu ftande bringen fann, die, wenn fie gleich nicht blos jur Chymie gehoren, dennoch gebraucht werden konnen, Die eigentlichen Absichten derfelben zu erfüllen, und die man auch anwenden fann, felbige defto leichter aus: auführen, und folglich als ein nothwendiger Theil in dies fes Onftem von Berfuchen gebracht werden: fo halte ich es nicht für undienlich die Werkzeuge, welche darzu gehoren, fürzlich auf folgende Weise zu berühren.

Der 14. Abschnitt.

Von den Werkzeugen, die zu andern philosophischen Absichten gebraucht, aber auch ben einigen Geles genheiten in der Experimentalchymie angewendet werden.

Diesenigen Werkzeuge, welche in andern Theilen der Experimentalphysic gebraucht werden, sich aber auch ben einigen

einigen Gelegenheiten, mit großem Vortheile, zu Ausführ rung der Absichten der speculativischen Chymie anwenden lassen, sind die Thermometer, Mikroscope, großen Brenns glaser, und Papins Maschinen.

Die beste Art von Thermometern zu chymischen Ges brauche, ist diesenige, welche die Farenheitische genennet wird, von welcher Boerhave in seinen chymischen Elemens ten eine sehr umständliche und ausgearbeitete Beschreibung gegeben hat. Da man aber diese Art, auf die vollstäns digste Weise, zu chymischen Absichten eingerichtet, schon fertig bekommen kann; so ist es unnöthig mich hier damit aufzuhalten.

Die Mifroscope zu chymischen Absichten muffen so ges macht werden, daß man mit Bequemlichkeit, Unterfus dungen flußiger Materien damit anftellen fann, weil diefe ber hauptgegenftand find, ju welchen man diefe Berfzeuge in dergleichen Bersuchen gebraucht. Doch find bem ohns geachtet, die einfachern Gorten bavon, als folche, die bas Ochfenauge genennet werden, oder andre mit einem einfas chen Glafe ben einigen Gelegenheiten fehr nuglich, die Ges Stalt der fleinen Renftallen in einem trockenen Buftanbe, ober die Tertur gerbrochener metallischer oder andrer gegras bener Korper zu untersuchen, durch deren Benhulfe man bisweilen den Unterschied der Art am beften entdecken fann. Es ift aber dem ohngeachtet der Bebrauch diefer Werfzeuge, in fo ferne man die Matur des Gefchlechts oder die Bere fchiedenheit der Urten bestimmen will, nicht fo vortheilhaft, als wie einige vorgegeben haben, welche, ba fie befonders diese Methode die Korper ju untersuchen, als dem Saupte gegenstande ihres Studirens obgelegen, eifrig babin traths ten, ihre Wichtigfeit ju erheben.

Die Brennglaser, welche sich zu den Absichten der Erperimentalchymie anwenden laffen, muffen überaus groß, und dabero auf eine fo fostbare Weise verfertiget werden, daß zur Zeit noch feine zu Stande gebracht worden, als Diejenigen, die Bilette ju Paris, und Efchirnhaufen gemacht Es ift dahero nicht zu vermuthen, daß fich viele Privatpersonen bergleichen anschaffen werden. Weil aber ihr Gebrauch in Unfehung der Glas : und Flüchtigmachung des Goldes und andrer Korper, Die fich in Betrachtung der Wirkung der allerstarksten Sige, so nur durch das Rus chenfeuer herfurgebracht werden fann, nicht überwältigen laffen, das größte Licht gegeben hat, und weil man auch noch viele andre Punkte, fo in der Phyfic und Chymic die größten Folgen haben, durch weitere Berfuche, welche burch Benhulfe diefer Glafer angestellet werden, bestime men kann: fo find fie gewiß ein fehr geschickter Theil der Ausruftung einer folchen Studierftube, wie diejenige, fo Das Parlament von Großbrittannien ju Londen geftiftet bat; welche man dahero nicht vor vollständig ansehen fann, weil ein fo wesentlicher Artickel darinne fehlet, man mag ihm als einen Gegenftand der Reugierde, oder als ein Mittel jur Bermehrung der naturlichen Wiffenschaft betrachten, war was with brief annebo

Papins Maschinen kann man von denensenigen erstangen, deren eigentliche Beschäftigung es ist, mathemastische Instrumente zu versertigen, und die Größe kann nach der Natur der Versuche, die man damit anstellen will, versändert werden; doch werden zu blos speculativischen Absichsten, die kleinsten in den meisten Fällen zureichend senn. Dieses Wertzeug oder besser diese Maschine hat man bisshero nicht so angesehen, als ob sie zu der Ehnmie gehörte. Weil sie aber diesenigen Mittel an die Hand giebt, eine Hise

Hise auf eine richtige Weise, und in dem Grade, welcher am meisten kritisch ist, gegen die Körper anzuwenden, ins dem sie sich zwischen dersenigen Hise, des siedenden Wassers in einem offenen Gefäße, und zwischen der, welche thieris sche oder pflanzartige Substanzen verbrennet, inne befindet; so kann man sich in Unsehung der Auslösung vieler Körper, dieselbe sehr zu Nuße machen, die sich in einem geringern Grade von Hise sehr schwer verrichten läßt, und dennoch, wegen der erfolgenden Decomposition derselben, die Anwens dung einer viel stärkern Hise verbietet.

Das 5. Kapitel.

Von den allgemeinen Operationen in der Experi-

Der 1. Abschnitt.

Erzählung und Natur der allgemeinen Operation.

Die Berbindung, Abscheidung, Digestionen sind: Kochen, Austrocknen, die Destillation, Sublimation, Ausschien, das Schmelzen, die Kalcination, Krystallisterung, Camentation, das Abtreiben und die Gahrung.

Die zehn ersten sind von einer sich weit erstreckenden Art; und werden in Ansehung vieler mannigsaltigen Subsstanzen, ohne Unterscheid in Ausübung gebracht. Die vier andern, haben blos besondere Arten zu ihrem Gegenstande; als die Krystallisation gehöret blos zu den Salzen; das Abtreiben und die Camentation nur zu den mineralischen Körpern, oder blos zu einigen davon, und das Gähren einzig zu gewissen pflanzartigen Säfften. Nebst diesen giebt es einige andre Operationen, die als nothwendige zu Fortz

segung der Erperimentalchymie geboren; fo fich aber auf folde Grundfage grunden, welche von einer mehr mechas nischen Matur find. Golches find das Bartreiben, das Abgießen und das Durchseigen. Und ob fie schon nicht - einzig der Chymie eigen find, fo werden fie doch darzu, fo nothwendig und ofte als ein Theil der Processe erfodert, daß fie wegen der gehörigen und leichten Weife, auf die man felbige dadurch errichtet, eben die Achtung verdien n, als ob fie Schlechterdings bargu gehorten. Weil fie dabero von einer einfacherern Matur, und in vielen gallen gu ber geborigen Bollziehung der andern Operationen im voraus erfodert werden: fo will ich dieselben guerft fürglich berüh: ren, in Unsehung berjenigen besondern Dinge, in welchen ihre Unwendung zu chymischen Absichten etwas besonderes in fich hat, und eine subtile Erflarung folcher Dinge, die diefelben betreffen, und durchgangig bekannt find, ober ben gewöhnlis chen Gelegenheiten ausgeübt werben, ju vermeiden fuchen.

Alsdenn werde ich weiter schreiten, und einen deutlichen Begriff machen, wie man die andern, so weit eigentlicher zur Chymie gehören aussühren soll, und Anweisung und Regeln darzu geben, damit man, wenn ich von den besonz dern Processen oder Versuchen reden werde, meine Menzung desto leichter und genauer verstehen möge; ohne daß ich einerlen Materie beständig wiederholen darf. Und man muß es daher auch für bekannt annehmen, daß wenn eine Operation angewiesen wird, ben welcher ich keine besondere Unterweisung gegeben habe, dieselbe auf eben die hier besschriebene Weise verrichtet werden muß; wenn ich auch gleich die Seite worauf dergleichen Anweisungen, die darzu gehören, besindlich sind, nicht besonders anzeige, weil das Resgister, wenn man darinne nachschlägt, diese besondre Zurücks weisung ersenet.

Es giebt noch verschiedne andere Operationen, welche chedem im Gebrauch maren, weil diefelben aber vornehm= lich aus den thorichten Absichten der Goldmacher angestellt werden, und es nicht nothig ift, bergleichen Beranderuns gen in Rorpern hervor zu bringen , die weder auf eine wirks liche Absicht der Theorie noch der Praxis leiten; fo habe ich diefelben lieber weggelaffen, da fie vernunftiger Weife nicht gur Erperimentalchymie gehoren.

Der 2. Abschnitt.

Bon dem Bartreiben.

Das Bartreiben ift eine Operation, burch welche gabe und zusammenhangende Korper, durch dienliche Maschinen oder Werkzeuge in subtile Theilchen getrennet, eder ju Pulver gemacht werden. Es ift felbiges nicht fowohl eine chymische, als mechanische Operation; da es aber dem ohngeachtet als nothwendig zu vielen chynuschen Processen diens lich ift, und die Urt und Weise felbiges zu verrichten, einige Richtigkeit erfodert, so habe ich gerechte Urfache, daffelbe hier zu betrachten. Die zween Punfte auf die man baben nothwendig feben muß, find die Feinheit des Pulvers, mels des man aus der begehrten Materie machen will, und die Substang, woraus die darzu gebrauchten Werkzeuge ober Maschinen verfertigt werden follen. Wenn nur ein grobs lich Pulver verlangt wird, so ift das Zerstoßen oder Zers malmen, welches man am beften mit einem Stofel in einem Morfer verrichtet, jureichend genung; wo man aber ein feines Pulver, das fich nicht mit Fingern faffen laft, verlangt, ba ift das Abreiben nothwendig; welches man ents weder mit einem Steine und einem Laufer, oder durch Art einer Muble verrichten fann. Die größte Behutsamkeit, die

die man aber hierben anzuwenden hat, ift, daß man, wenn man mit falzigen, fauren, alkalischen Korpern zu thun hat, feine Metalle hierzu anwendet, fie mogen aus Mefs fing oder Gifen bestehen. Denn es geschiehet den Mugen: blick, daß auf die Berührung diefer Rorper mit diefem Metall, wenn nur die geringfte Seuchtigfeit darzu fommt, eine Berfreffung erfolget. Eben diese Behutsamfeit, muß man auch ben denen Berfuchen anwenden, welche die Fars ben betreffen; fonft werden fehr viele, in ihrer richtigen Uebers einstimmung am Ende verdorben erscheinen. Doch fann man dem ohngeachtet folche Rorper, die vollfommen trocken, und gar im geringften nicht von einer agenden Matur find, noch auch zu einer Absicht angewendet werden follen, zu welcher eine Seinheit der Farbe erfodert wird, in einem chers nen oder eifern Morfer ftogen. ABoben man genaue Gorge falt anwenden muß, daß fie vollkommen rein, und nicht roftig find, in allen übrigen Fallen aber muß man Morfer von Glafe, Marmor oder Agatfteine gebrauchen, oder aber man muß die Materie, auf einem Marmor, oder auf einem fehr harten Porphyrsteine reiben ; weil fich der Mars mor abreiben lagt, und mit der gartgeriebenen Materie vermischet. Wenn die Pulver, die man zu einigen Bers fuchen braucht, vollkommen impalpabel oder in einem boben Grade fein fenn follen; fo wird man folgende Methode, welche in der Metallurgischen Chymie, die Elutriation, und ben ihrer Musübung zu gemeinen Absichten, das Schlem= men genennet wird, als die leichtefte und ersprießlichfte bes finden.

Machdem man die Materie, die man durch diese Opes ration zu einen Pulver, das sich nicht mit Fingern greifen läßt, machen will, zu vorhero wohl abgerieben hat, oder woserne es ein Körper von einer kreidenhaften Teptur, wie

die rothen Erden, ift, ju einen groblichen Pulver geftoßen hat, fo thue man daffelbe in ein tiefes und ben nahe mit reis nen Waffer vollgefülltes Beden, und rubre es darinne wohl um : hat man es nun eine furze Zeit darinne ruhig fteben laffen, damit die grobern Theilchen zu Boden finten mogen, fo muß man das Waffer zugleich mit den gartern Theilchen, die annoch in selbigem schwimmen, davon abs und in ein ander bergleichen Becken gießen, und es fo lange ruhig stehen laffen, bis fich das Pulver ganglich zu Woden gesethat, und das Waffer flar worden ift. Alsdenn ziehet man fo viel von diefem Baffer, als ohne Aufrührung des Bodensages geschehen fann, juruck in das erffere Bes chen, und wiederholet bas Berumruhren, Abgießen, u. d. m. wie zuvor, fo oft, als man es für nothig befindet, um das Durch alles Pulver, welches zureichend gart ift, von bent grobern abzusondern. Den zurück gebliebenen Theil kann man aledenn wiederum reiben, und auf gleiche Weise bas mit verfahren, bis man die gange Materie fo fein und gart erhalt, als man fie erlangt. Dem ohngeachtet muß diefe Operation in einigen Fallen verschiednemal wiederholt wers den, che die Materie so vollig subtil und ungreifbar wird, als man wunscht. Geget man aber diefelbe gehörig fort, fo kann man alle Korper, die fich zartreiben laffen, mit leichter Muhe zu dem allersubtilften Pulver bringen, wenn fie auch noch so harte waren; und der Ralch, Kreide oder dergleichen Rorper, wenn fie von Rreiden oder thonartige ter Textur find, konnen nachdem fie im Waffet weich ge= worden, vom Sande, Steinen, oder andern Unreis nigkeiten befrenet, und in dem bochften Grade fubtil gemacht werden, auch ohne ein vorhergegangenes Abs reiben.

इस्ट्रिक्ट्रिक्ट्रिक्ट्रिक्ट्रिक्ट्रिक्ट्र

Der 3. Abschnitt.

Bom Abgießen.

Das Abgießen ist eine Trennung flüßiger Feuchtigkeisten von einander, die sich nicht zusammen vermischen lassen; sondern sich wegen ihrer eigenthümlichen Schwere scheiden, (die eine fließet über der andern wie Del auf dem Wasser, oder Wasser auf dem Quecksilber) — oder es ist eine Trensnung flüßiger Feuchtigkeiten von einem Bodensatz, oder zu Boden gefallenen Körper — durch das Abziehen, Absgießen, oder Abschöpfen des einen von dem andern.

In demjenigen Salle, wo man ein Absondern zwoer flußiger Materien von einander juwege bringen will, lagt fich diese Arbeit durch die Scheidetrichter, oder Absondes rungerohren, welche auf der G. 96 beschrieben worden, am beften verrichten, jede Urt davon schicket fich zu diesem Endzwecke, wo man die untere flußige Materie abziehen und die druber ftebende jurud laffen will. Die zwiebeln: formige Urt mit dem herunter gehenden Schnabel oder Robs re, wird alfo gebraucht. Dachdem man Diefes Gefage in ein Geftelle befestiget, oder mit dem Schnabel also unters warts gehangen hat, daß man ein ander Gefage drunter fegen fann, welches die flußige Materie, die herab fließen foll, auffangt: fo muß man einen fleinen glafernen Eriche ter oben in das Loch flecken, und der Arbeiter, muß den Daumen feiner linken Band unten an das Loch des Schnas bels andrucken, damit nichts von der flußigen Materie durchs geben fann, wenn fie in Diefes Wefaß gegoffen wird. 21185 denn muß man die flußigen Materien gemachlich durch den kleinen Trichter in diefes Gefaß hinein gießen, und nachdem man ihnen Zeit genung gelaffen, fich von einander, wegen des Unterschiedes ihrer eigenthumlichen Schwere, zu trennen,

trennen, fo muß man den Daumen der andern Sand auf das Oberloch drucken, um dadurch die Gemeinschaft der aufern Luft mit der inwendigen Sohlung diefes Gefages gu verhuten. hernach muß man den andern Daumen, uns ten an den Schnabel wegziehen, und jenen oben fo in die Hohe heben, daß die kuft nur einen geringen Zutritt bes fommt, und mithin verurfache, daß die gange untere flußige Materie aus dem Schnabel heraus lauft, welches ohne ders gleichen Luftung des obern Loches nicht geschehen wurde; und nachdem fo viel, als man verlanget, heraus gefloffen ift, fo muß man den Daumen wiederum fart oben auf das Loch drucken, damit durch diefe Berhutung der Gemein= Schaft der aufern Luft mit diefer hohlung, das Berauss fließen der flußigen Materie fo lange moge gehemmet wers den; bis man, nachdem das erftere Gefage hinweg genom: men worden, ein anderes untergefeget hat, welches die jus ruck gebliebene Urt auffangt. Die Urt und Weise, wie man die andre Gorte von Scheidetrichtern gebrauchen muß, ift befannt; indem man blos die flüchtigen Materien binein gießen, und wenn fie fich getrennet, die Robre fo lange ab? marts beugen darf, bis einzig die überftebende Art jurucke in dem Glafe bleibet. Wenn die unterftebende flußige Das terie nur wenig ift, und man fie jurud laffen, die druber ftehende aber abgießen will; fo fann man fich eben diefer Gorte vom Glafe bedienen. Es muß aber eins von denens jenigen fenn, an welchen die Rohre etwas über bem Bos den angebracht ift, und von denen wir in der Befchreibung diefer Inftrumente geredet haben.

Woferne eine flußige Materie von einem zu Boden ges setzen Pulver soll abgegossen werden: so kann man am bes quemften hierzu ein etwas tiefes enlindrisches Gefäße ges brauchen; und wenn sich der Bodensat darinne vollkome

men angeleget, das Wasser durch langsames Meigen des Gefäßes so lange nach und nach heraus laufen lassen, als es klar sließet; wo aber die Menge so groß ist, daß sie in Zubern oder größern Gefäßen muß enthalten werden, so thut man am besten; man schöpfet die slüßige Materie so lange mit einem flachen Gefäße ab, als man dieselbe klar bekommen kann, und läßt das übrige, durch ein Durchseiz gungswerkzeug laufen; doch kommen so große Mengen sehr selten ben Versuchen vor.

and the god in Der 4. Abschnitt.

Vom Durchseigen.

Das Durchseigen ist eine Absonderung flüßiger Mater rien von festen Substanzen, die damit vermischt sind, vers mittelst des Durchdringens oder Sockerns, durch einen ges hörigen pordsen Körper; als Flanell, Pappier, Stein oder Baumwolle.

Man hat ben dem Durchseigen zwo Absichten, namlich flußige Materien zu reinigen, indem man sie von einis gen festen und pulverisirten Substanzen, so mit ihnen verz mischt sind, befreyet, oder die überslüßige Feuchtigkeit, die mit festen Körpern vermischt ist, abzulassen. Die Absonderung flußiger Körper von festen, woserne selbige nicht auf die allerreinste oder vollkommenste Weise verlangt werden, kann man am besten mit Flanell zuwege bringen. Die bequemste Weise solches zu verrichten, geschiehet mit dem kegelförmigen Sacke oder Hippokrates Ermel, so S. 94 beschrieben worden. Nachdem man selbigen mit denen zu diesem Endzwecke daran besestigten Schnuren, über die dren übereinsommenden Theile des Gestelles gezogen und ausgespannet hat; so muß man die flüßige Materie rie gemächlich hinein gießen, bis er ziemlich voll wird, und weil er sich in ein Sefäße, welches man untergesest, damit es das, was herab läuft, auffange, von selbsten ausleeret; so nuß man ihn vom Neuen mit einer Menge anfüllen, bis die ganze Materie durchgegangen ist. Man nußaber dem ohngeachtet allemal hierben eine gehörige Behutsamkeit beof bachten; nämlich daß man die zuerst hinein gegossene Menz ge, weil sie so lange trübe durchgehet, bis der Flanell von der Feuchtigkeit aufgeschwollen ist, vom neuen wiederum in den Sack gießt, bis sie klar durchkommt.

2Bo eine noch größere Reinigkeit erfodert wird, da muß man Pappier hierzu nehmen, welches, woferne es nicht gerreißt, allezeit den gesuchten Endzweck verschafft. Die beste Weise sich des Pappiers zu bedienen, ift diesenige mit denen G. 95 beschriebenen Durchschlägen, in welche das Pappier gelegt, und die Oberflache derfelben damit ausges futtert werden muß; und da, wo man nur mit fleinen Mengen zu thun hat, fann man ben Durchschlag auf cis nen Trichter, welcher in eine Rlasche gestecht worden, fegen : hat man aber mit großern ju thun, fo muffen die Durch: fchlage auf ihre gehörigen Geftelle, über ein untergefestes Gefäß von ordentlicher Geftalt und Größe gebracht werden. Darauf muß man die Materie, welche durchgefeiget werden foll, anfangs mit vieler Gorgfalt nach und nach hinein gießen, widrigenfalls das Pappier gang gewiß gerreißen wird, wenn der Guß im hineingießen auf einen hohlliegens den Theil deffelben fällt, ehe sich daffelbe an die Seiten des Durchschlages angeschlossen hat.

Wo man aber überflüßige Feuchtigkeiten von einer fes sten Materie durch das Durchseigen absondern will; da muß man ein grobes Tuch über das Pappier weglegen, sonst werden sich unfehlbar Theile von dem Pappiere mit dieser Materie

Materie vermischen, wenn man fie nach den Durchseigen aus dem Abseigungsgefäße heraus nimmt, und diefelbe alfo bald verunreinigen; wodurch in vielen gallen, der Ends zweck des Bersuches zu Schanden gemacht wird. Wenn man dahero das Euch in diefer Absicht gebraucht, fo muß foldes über das Pappier gelegt, und daben große Gorg= falt angewendet werden, daß man felbiges gehorig nach ber Beftalt der Aushöhlung des Durchschlage hinein legt. Wie ich schon zuvorhero angemerket habe, wird gegenwartig feine Urt von Pappiere fo gemacht, daß fie fich vollkommen gut hierzu schicken follte; weil das fogenannte Filtrirpappier, welches noch das beste ift, fo man hierzu bekommen fann, nicht Festigkeit genung bat, auch wenn es am vollfommen: ften ift, ihm die gehorige Starte ju geben; und auch gemeiniglich fo mangelhaft ift, daß es ben nahe gar nichts ju diesem Endzwecke taugt, besonders wenn man es zu großen Durchseigern gebraucht. Siehet man nun, daß es von fo lockerer Tertur ift, und fo fchlapp wird, daß es die barauf rubende Laft der flußigen Materien nicht ertragen fann; oder wo noch überdieses, die flußige Materie felbsten, fo eine Schlappmachende Matur bat, daß es fogar die Tertur, auch von guten Pappiere gernichtet, fo muß man zugleich mit diefem Pappiere grobe Leinwand hiergu gebrauchen, wenn auch gleich die blose Reinigung der flußigen Materie Die Absicht der Operation senn follte. Doch muß man in dies fem Salle diefelbe anders gebrauchen als juvor angegeben mor den: Denn hier muß das Pappier anftatt unter diefelbe, über fie gelegt werden; weil man die Leinwand blos des wegen darju nimmt, das Pappier ju unterftugen und das Berreifen beffelben zu verhuten. Wenn man größere Mens gen oder fchleimigte Feuchtigkeiten durchfeiget; fo wird man jum öftern finden, daß die Operation, nachdem das Paps rier

pier einige Zeit die Feuchtigkeiten in sich gezogen, sehr langs sam von statten gehet, weil sowohl das Auslausen des Pappiers als auch die Unreinigkeiten der flüßigen Materie die Löcherchen in selbigem verringert, und endlich gar verstopft. In diesem Falle muß das Pappier stets verändert werden, so bald als man merket, daß die Feuchtigkeit nachläßt, mäßig durch den Durchseiger zu lausen, auserdem wird die Opes ration in dergleichen Fällen höchst verdrüßlich werden.

Man hat noch eine andere Urt flußige Materien von feften Rorpern abzulaffen, wenn die Menge nicht zu groß ift; die man ben Berfuchen mit Dugen gebrauchen, und bas Durchseigen durche Anziehen nennen fann. Die Art und Weise solches zu verrichten ift also beschaffen: Man muß fich einen baumwollenen Zacht von folcher lange ans Schaffen, daß wenn das eine Ende deffelben in die abzuseis gende Materie, fo in einem Gefage enthalten ift, gehans gen wird, das andere bis unter den Doden des Gefages fo herunter reichen moge, daß es fren von felbigem abhange. Darauf muß man das eine Ende diefer Faden, nachdem berfelbe ganglich mit diefer flußigen Materie ift befeuchtet worden, also in das Gefage hinein thun, und es also uns ter dem Boden herunter hangen laffen, und ein gehöriges Wefaß darunter fenen, daß es die Tropfen der flußigen Das terie die von felbigen berab fallen, auffangt. Diefer alfo eingerichtete Zacht wird als ein Beber wirfen, und die flußis gen Materien abziehen, welche fo lange herunter tropfeln, bis fie größtentheils ausgesogen find.

> Der 5. Abschnitt. Von der Verbindung.

Die Berbindung ift die Bereinigung einfacherer Rors per wegen ihrer eigenthumlich anziehenden Krafte mit einans der, so, daß ein zusammengesetzter Körper von andrer Nastur, wenigstens in einigen besondern Dingen, von einigen Elementen herfürgebracht wird.

Damit man die Berbindung in Absicht auf ihre Wirs fung verstehen moge, ift es nothig, den Unterschied zwis ichen diefer, und der Zusammensegung der Rorper, durch das blofe Bermifchen, deutlich einzusehen: Denn lettere feget einzig eine blofe Binguthuung der Korper ju einander voraus, ohne Abficht auf eine andre Folge, weil indeffen Die andre darauf gehet, daß fie wechselsweise so ineinander wirken follen, daß fie, von wegen ihrer eigenthumlich ans giehenden Rrafte eine neue Urt eines Korpers bilden, wels cher in einigen feiner Eigenschaften, von denen, woraus er entfiund, oder von folchen zufammengefegten Rorpern uns terschieden ift, welche daraus wurden entstanden fenn, wenn die Elemente, nur blos waren mit einander vermischt word den, und jegliches seine eigenen Beschaffenheiten benbehals ten batte, und die mithin nur folche Eigenschaften in fels bigen berfürbringen, welche aus diefen Beschaffenheiten erfolgened in and

Die Grundsätze der Verbindung sind schon zuvor, wo wir von der Natur und den Wirkungen der eigenthümlich anziehenden Kräfte der Körper redeten, hinlänglich erklästet worden, und wird, in wieserne man sie als eine Opestation betrachtet, dadurch zuwege gebracht, daß man die vorhabenden Arten, unter denen zu ihrer Commenstruation gehörigen Umständen zusammen thut, welche man auch schon zu vorher auf der S. 37 und darauf solgenden ses hen kann.

Die hauptsächlichste Sorgfalt, und genaueste Beobachs tung ben der Verbindung, wird in densenigen Fällen erfos dert, wo die Commenstruation eingeschränkt ist, und sich die Körper Korper nicht anders vereinigen, um einen zusammengesetz ten zu bilben, als in einem gewissen Berhaltnisse. In denjenigen Benfpielen, wo Auflofungen gemacht werden, fann man diefes durch das deutliche Merfmal der Gattis gung entdecken, namlich wenn die auflofende Wirfung des Menftrui in den aufzulofenden Korper aufhoret. In dem andern Falle, wo dergleichen Ginschranfung hauptfachlich vorkommt, namlich ben ber Berbindung der Gauren und der Alfalien, um Mittelfalze beraus ju bringen, fann man den Punkt des Meutralwerdens, aus dem Machlaffen des Branfens oder Aufwallens abnehmen, welches ben der Commenstruction folder Arten von Korpern befindlich ift, und durch welches man auch, wenn es nicht in einem ders gleichen Korper, auf ferneres Bingufegen des einen von Diefen Elementen, erfolget, verfichert wird, daß die bereits jufammengefegten Mengen, in dem gehörigen Berhaltniffe Reben, bit stellem finn spiere ille Elle dam fell gid fin find ala

Much ift hier zu erinnern, daß fich ben allen Berbins dungen einer oder mehrere von den unterworfenen Korpern in einem flußigen Buftande befinden muß; um deswillen man diefelben, wenn fie alle fest find, auflofen, schmelzen, oder in einen Dampf bringen muß; nachdem die Matur ber Substangen, oder die Umftande der Operation beschafs fen find. Denn wie fchon ju vorhero angemerket worden, fo konnen keine Rorper vermoge ihrer anziehenden Krafte in einander wirken, fo lange fie in einem trockenen Bus ftande find. and was a liebt walls in schaff and months as co

Huch muß man ben diefer Operation auf die Materie feben, woraus die enthaltenden Gefaße find gemacht wors den; und in der That thut man am besten, wenn man sich ben allen Bersuchen des Glases bedienet, ob man schon Stein oder Marmor gebrauchen fann, wo feine fauren Feuchtige

制建物制

Feuchtigkeiten, in einem unaufgelöseten Zustande, einen Theil des Subjects ausmachen. Ben solchen Gefäßen aber, welche aus Metallen sind verfertiget worden, thut man am besten, wenn man sie überall vermeidet; weil sie sowohl von den Körpern, die man hinein gethan, als auch von der kuft, wenn sie gleich leer sind, angefressen werden.

Der 6. Abschnitt.

Bon der Abscheidung.

Da die Abscheidung schon zuvor S. 18 ist erkläret wors den, wo ich dieselbe als einen Grund in der Natur betrachtet, welcher aus der Wirkung, so die Körper wegen ihrer eigens thümlichen anziehenden Kräfte, gegen einander haben, entsstehet; so bleibt hier, wo ich von derselben als einer Operastion rede, weiter nichts nothwendiges zu erinnern übrig, als daß ich die Art und Weise zeige, auf welche sie übershaupt mit größtem Vortheile und Sorgfalt anzustellen ist. Da aber durchgängig zu diesem Endzwecke weiter nichts erssodert wird, als die blose Vermischung zweizer oder mehrerer vorgenommener Körper, so ist es unnötzig, dieses Kapitel weiter auszusühren, als noch einige nothwendige Vehutssamkeiten, die man in Vetrachtung derselben zu beobachten hat anzuzeigen.

Die wichtigste Behutsamkeit betrifft die Wahl der Gestäße, worinne die Materie soll aufbehalten werden. Solsches können ben nahe in allen Fällen am besten gläserne Borlagen von verschiedner Größe senn. Hat man aber mit einer kleinen Menge zu thun, so kann man Viergläser, Flaschen oder andre dergleichen dafür nehmen; aus Glase aber mussen sie allemal senn, die Gestalt oder Größe sen im übrigen beschaffen, wie sie wolle, denn die Substanzen,

welche

welche den Gegenstand dieser Operation ausmachen, sind gemeiniglich, entweder eine darunter, oder alle von einer äßenden Natur, zu welchen sich das Holz nicht schicket, und noch viel weniger die meisten Arten von Metallen.

Auch muß man Sorgfalt anwenden, wenn man die Materien vermischt, daß man gegen das Ende der Operation das eine zu dem andern in kleinerer Menge seizet, und genugsame Zeit darzwischen läßt; widrigenfalls wird zum öftern ein großes Aufwallen erfolgen, und die Mixtur wird in einem Schaume höher als die Seiten des Gesäßes sind, worinne sie enthalten ist, aussteigen, über selbige heraus sließen, und verlohren gehen, oder andre Unbequemlichteiten nach sich ziehen. Aus dieser Ursache ist es auch diene lich, daß man solche Vorlagen odere andre Gesäße hierzu nimmt, welche viel größer sind, als die darinne enthaltene Materie ausmacht, damit dieselbe Plaß habe, auszusteigen, welches in den meisten Benspielen geschiehet.

Es ift ferner auch dienlich hier anzumerken, daß feine Korper nach den Gefegen der Commenftruation, fo jubor gegeben worden, in einander wirken fonnen; woferne nicht ber eine oder bende in dem Zustande einer Art von Stußig= feit find; und daß folglich fein Abscheiben, aufer unter bies fen Umftande fann gemacht werden. Daher ift es in als len Sallen ben Abscheidungen nothwendig, daß man einen oder mehrere von diefen Korpern, wenn fie nicht ichon gus vor fo find, entweder durchs Schmelzen oder burch den Zusag eines Auflösungsmittels, oder burch das Abdampfen in einen flußigen Buftand bringe; und woferne die Korper, in Uebereinstimmung mit benen andern nothigen Umftans ben, nicht also mit fich umgeben laffen, ba find fie feine bequemen Gegenffande diefer Operation. Ben einigen Fals Ien der Abscheidung, befonders wo ein doppeltes Abscheiden M gemacht

114 5 603116

gemacht wird, ist die Hike auch eben sowohl, als die Vers mischung zur Ersüllung der Operation nothig. Es ist aber die Natur verschiedener Körper in diesem Punkte so mans nigfaltig, daß sich keine allgemeinen Negeln geben lassen, wie man dergleichen Hike auf die beste Weise einrichten solle, und ich muß solches dahero bis zu den Unweisungen zu bes sondern Processen oder Versuchen verschieben, woselbst ich das nothige Versahren mit jeglichen Subjecte in diesem Punkte zeigen werde.

Machdem das Abscheiben durch die Bermischung der Korper ift gemacht worden, fo muß man noch eine andere Operation ju Gulfe nehmen, um die fernere Absonderung ber durch diefelbe getrennten Rorper guwege zu bringen. Do das Diederschlagen eine Wirfung der Abscheidung ift, oder wo die getrennten Korper bende flußig, aber von vers fchiedener eigenthumlichen Schwere find, und der eine über bem andern schwimmt, fo fann diefe nachfolgende Operas tion, auf die vorher angezeigte Weise durche Abgießen vers richtet werden, und damit das Meifterpulver oder der Dies berschlag defto leichter trocken werden moge, fo fann man felbiges auch noch durchseigen, wo aber die Rorper noch vermifcht bleiben, wenn gleich ihre Menftrualverbindung perftobret worden ift, da muß man, um diefelben abges fondert zu erhalten, noch eine Destillation ober Gublimas tion damit anftellen.

Ver 7. Abschnitt. Von der Digestion.

Die Digestion ift die Unterwerfung der in gehörigen Gefäßen enthaltenen Körper, einer gelinden fortdauerns dern Hise.

mit

Die Unwendung diefer Arbeit in Absicht auf ihren Ends sweet ift fehr mannichfaltig. In vielen Fallen bedienet man fich ihrer, eine Beranderung in einem einzigen Rorper hervor ju bringen; als ben ber Bereitung des fogenannten falcinirten Quecffilbers, und in andern Benfpielen, um Muffosungen oder andre Berbindungen gu beforbern. Am meiften aber braucht man fie gu Extractionen oder Abfondes rungen durch auflofende flußige Materien von den verlangten Theilen einiger festen Rorper, beren Tertur, weil fie das hurtige Gindringen, und die Wirkung der Auflofungsmite tel verhindert, ein langwieriges Draufglegen, und das Erweichen burch eine gelinde Bige erfoderlich macht; bas mit fie durchdrungen werden, ober jur Befchleunigung des Auflosens der Rorper durch Auflosungsmittel, deren Wire fung, wenn fie falt find, nicht lebhaft genung geschiehet.

Die Gefäße welche man gemeiniglich gebraucht, Die Materien, welche man digeriren will, hinein ju thun, find Phiolen, oder blinde Belme und glaferne Rolben; wo man aber fo gelinde Sige braucht, die fein Abrauchen verurfacht, Da ift die Struftur gleichgultig. In den Fallen, wo ein Aufhampfen erfolgt, und die ausdunftende Feuchtigkeit von einigem Werthe ift; da muffen die Gefage alfo verfertiget werden, daß fie den Dampf einschließen, und bemfelben in einem verdickten Buftande dabin jurud fchicken, wo er aufgeftiegen ift. Diefes wird das Circuliren genannt, und wird gemeiniglich ins Wert gefest, wenn man den Sals einer engern Phiole umgefehrt in den Sals einer größern ftect, in welchem Falle man diese zufammengefügten Glas fer einen Pelifan nennet. Es giebt verschiedene andre Urs ten von Pelifanen, von einer noch verwickeltern Struftur; wenn man aber die Florentinische Weinflasche von dem darum geflochtenen Strohe befrenet, und umgekehrt in eine Phiofe

M 2

Mersuchen alle Absichten überaus wohl erfüllen, wo man größere Mengen digeriren will; und wo man mit kleinern zu thun hat, so wird eine kleinere in den Hals einer größern gesteckten Phiole das ihrige auch sehr gut thun.

Diese Operation wird gemeiniglich in einer Sandhige angestellet, und man braucht den Grad der Hiße zu den Absichten der Experimentalchymie nicht stärker einzurichten, als dieselbe ist. Ehedem aber, als man den geheimnisvols Ien und muhsamen Methoden folgte, gebrauchte man die

Sige von Difthaufen dargu.

Der Grad der zur Digestion ersoderlichen Hise ist nach der Art des Subjects verschieden; ben Bereitung der Tinz eturen, welche aus starken Weingeiste oder flüchtigen Salz zen gemacht werden, und ben den Auflösungen, worinnen ein starkes Brausen entstehen kann, darf man niemals über eine sehr gelinde Hise steigen. Ben wässerigen Auslösunz gen aber, und in den mehresten andern Fallen, kann man eine etwas stärkere zulassen; doch muß man allemal daben merken, daß sie geringer sen, als daß die Materie daben sieden könne; sonst gehöret widrigenfalls diese Operation, nicht unter die eigentliche Bedeutung des Wortes Digestion, welche von dem Kochen unterschieden ist.

Die Zeit, wie lange die Digestion dauren soll, ist nach der mannigfaltigen Unwendung der Operation so sehr versschieden, daß man keine andere Regul davon geben kann, als daß sie so lange muß fortgesetzt werden; bis man seine Absicht, zu welcher sie angestellet wird, völlig erreichet hat.

Ben Circulirdigestionen ist es dienlich, daß man die Gefäße lutiret, damit man verhüten möge, daß nicht die Dampfe durch die Fugen davon gehen. Doch ist in vies len Fällen diese Behutsamkeit überaus nothig, daß man

eine

eine kleine Defnung oder Luftloch, in der Juge zwischen den Gläsern läßt, sonsten wird ein nicht zu verdickender Damps, welcher aussteiget, wenn die unterworfene Materie aus commenstruirenden Körpern zusammengesetzt ist, woserne er die Lutirung nicht ausstößen kann, ganz gewiß die Gläser zersprengen. Die Benspiele, in welcher diese Behutsams keit erfodert wird, sind alle Vermischungen saurer Feuchztigkeiten mit Erden, Metallen oder alkalischen Salzen; oder auch solcher Salze mit diesen Substanzen, in welche dies selben wirken können. In Ausstehungen aber der Salze in Wasser, und ben Ausziehungen der Gummien oder Harze, die mit flüchtigen Salzen, Weine, oder Weingeiste ges macht werden, kann man solches sicher unterlassen.

Der 8. Abschnitt.

Vom Kochen.

Das Rochen oder Gieben ift die einfachfte Operation der Chymie, und wird fo vielfaltig ben gewöhnlich hauss lichen Gelegenheiten im gemeinen Leben ausgeübt, daß ich mich daben fehr wenig aufzuhalten brauche. zweck, zu welchen man daffelbe in der Erperimentalchymie anwendet, ift das Ausziehen der Gummien, des Leimes ober anderer jahen Gaffte aus thierifchen oder pflangartis gen Substangen; - Die Erleichterung der Auflosung der Salze und andrer Menftrualverbindungen; - und das Ausdampfen überflüßiger Feuchtigkeiten von folchen Rors pern, die es erfodern. Die vornehmften Behutfamfeiten, die man zu beobachten hat, wenn man daffelbe zuwege brins gen will, find erftens die Bahl der Gefage, in Unsehung ber Substang, woraus fie gemacht worden, damit man das Aegen vermeide; anderns, daß man verhute, daß die Mas M 3 terie

terie in dem Gefäße nicht anbrenne und sich anlege, welches große Wachsamkeit erfodert, besonders ben zähen Körpern; und drittens, daß man sich sür allzu starken Auswallen in Acht nehme, welches die Materien über die Seiten des Gefäßes werfen kann, und wohl gar, wenn sie von dliche ter Natur sind, das Zimmer oder den Ort, wo die Operaztion geschiehet, in Feuer seizen möge. Die gehörigen Res geln zu der Wahl der Gefäße, in Absicht auf die Substanz, woraus sie gemacht worden, habe ich schon zuvor gegeben, wo ich von der Verbindung und Abscheidung handelte, und die andern Punkte der Behutsamkeit, sind mehr ein Ges genstand der Fürsichtigkeit als der Unterweisung.

Der 9. Abschnitt.

Bom Austrocknen.

Austrocknen ist, wenn man die Körper in einen bes
gehrten trocknen Zustand bringt, indem man alles übers
flüßige Wasser oder andere Feuchtigkeit, mit welcher sie verbunden waren, davon absondert.

Das Austrocknen wird gemeiniglich vermittelst der Hise verrichtet, weil aber die verschiedene Natur und Gestalt der Materien verschiedene Grade und Methoden anzuwens den erfodert; so hat man drene davon in der Chymie durch Namen unterschieden, nämlich, durch das Ausdampfen, die Sonnung und Dörrung. Ersteres gehet offenbarer Weise blos auf süsige Materien; die andere auf slüßige und feste zugleich, und die letztere blos auf sesse.

Das Ausdampfen, oder da man feuchte Körper durchs Kochen zur Trockne bringt, kann in einem bequemen Gefäße, so aus solcher Substanz bestehet, die sich zu der Natur der Materien schickt, welche man der Hiße unterwerfen

will,

will, verrichtet werden; bis dieselbe von aller überflüßigen Feuchtigkeit befreget worden ist, und das Gefäße muß alsstenn vom neuen mit dem, was man abdampfen will, gesfüllet werden, wenn man siehet, daß die flüßige Materie ist vermindert worden. Aber ben pflanzartigen oder thieztischen Substanzen, welche man zu einer völligen Trockne, oder zu einer gewissen Dicke ausdampfen will, nuß man solches im Marienbade verrichten, das ist, man muß das Gefäß, worinne die Materie enthalten, in ein anderes mit Wasser angefülltes seizen, und in einer siedenden hise erhalsten; denn durch diese Mittel verhütet man, daß die Subsstanzen, wenn sie trocken geworden, nicht in dem Gefäße anbrennen, welches doch sonsten unfehlbar geschehen würde.

Das Ausdampfen in balneo maris kann man, wenn man mit größern Mengen zu thun bat, alfo verrichten, man befestiget einen geborigen Reffel in den Ofen, und bans get ein fleines ginnernes Gefage vermittelft eines bequemen Randes, welcher oben angemacht worden in denfelben; den leeren Raum, welchen diefes ginnerne Gefage übrig lagt, füllt man mit Waffer, und läßt es fo lange fochen, bis die Materie zu einer gehörigen Trochne oder Dicke ift ges bracht worden. Diefes ift alles was darju erfodert wird, wenn eine große Menge von der Materie nach dem Muss dampfen juruck bleibt; wenn felbige aber geringe ift, fo bediene man fich lieber fleiner Gefaße, weil fonft die Das terie fo fehr an die Geiten und den Boden des ginnernen Gefäßes zerfereuet wird, daß dadurch ihre Zusammensamms lung mit Beschwerlichkeit geschiehet. Um besten thut man, wenn man fich eines porcelainenen Beckens von gehöriger Große hierzu bedienet, und daffelbe an zweene quer über Die Ranten des Riffele gelegte Stabe mit Bindfaden anhangt, und dieselben mit zween andern Staben, die über 3110 M 4 iene

jene in einem gehörigen Abstande von einander querüber gehen, besestiget. Durch diese kleine Maschine kann das Becken in das siedende Wasser gehangen werden, und wird das seinige überaus wohl verrichten, wenn es mit der slüßis gen Materie, die man ausdampfen will, wieder angefüls let wird, so bald gehöriger Naum, eine neue Menge aufs zunehmen, darinne ist. Wo aber die Menge der slüßigen Materie, welche man abdampfen will, groß ist, wenn auch gleich die zurück gebliebene Materie, wenn sie trocken wors den, wenig ausmacht, da kann man zuvorher sehr bequem ein Abrauchen in einer Florentinischen Weinflasche im frenen Feuer anstellen, dis diese Menge gehörig vermindert wors den; aber doch daben Sorgsalt anwenden, daß die Mates rie nicht so diese wird, daß sie deswegen an den Seiten oder Voden dieses Gesäßes anbrennt.

In Wersuchen, wo die Menge nicht allzu groß, noch die Materie sehr kostbar ist, kann man das Ausdampfen in Florentinischen Weinstaschen, über gemeinem Feuer verzrichten, und da, wo man zu befürchten hat, daß die Masterie wegen ihrer Dicke anbrennet, und doch eine weitere Verdickung noch nothig ist, kann man die zurück gebliebene Feuchtigkeit, in einem porcelainen Vecher oder Vecken, welsches man vors Feuer, oder wie zuvor gezeigt worden, ins Marienbad gesetzt, abrauchen.

Ferner kann man auch, woferne die Menge nicht zu groß ist, das Abdampfen in balneo maris in dem S. 140 beschriebenen Lampenosen sehr bequem verrichten, nachdem der Sand herausgenommen, und die Pfanne oder das Becken mit Wasser angefüllet worden.

Die vornehmste Sorgfalt ben den Ausdampfen, so nicht im Marienbade verrichtet wird, ist, daß man Acht habe, daß das Feuer zu Ende der Operation gehörig vermin-

dert

bert werbe; widrigenfalls wird die Materie, wenn sie trocken gelassen worden, über den gehörigen Grad erhist werden, und sich entweder verzehren oder verderben. Diese Behutsamkeit ist besonders ben pflanzartigen Extractionen nothig, wo das geringste Llebermaß der Hise es dahin bringt, daß sie ans Gefäße anbrennen, und einen bransichten Geruch und Geschmack bekommen. Die Auslösungen der Salze und Gummien sind die vornehmsten Fälle, in welchen das Ausdampfen aus dieser Absicht gebraucht wird.

Die Sonnung (insolano) oder vielleicht besser das Austrockennen in langerer oder fürzerer Zeit zu Stande sommen.

Die Dorrung geschiehet, wenn man feste Körper der Hike des Feuers in einer solchen Entfernung aussetzet, daß sie nicht Gefahr laufen zu verbrennen, um dieselben gehörig trocken zu machen, daß sie sich alsdenn pulverisiren lassen. Wo man Wurzeln oder Holz also zubereiten will, so thut man wohl, wenn man sie zuvor in Stückhen schneidet.

Das Abgießen und Durchseigen wird benm Austrocknen zu Hülffe gezogen, wo man größere Mengen flüßiger Masterien von festen absondern will, und nachdem diese vorhers gegangen, so kann man das Austrocknen durch die Sons nung, oder da man die Materie vor gelindes Feuer setz, vollends zu Stande bringen. Auf diese Weise verfährt man mit den Meisterpulvern, und wo man Erden, oder metallische Kalche, die mit flüßigen Materien vermischt sind, davon befrenen will.

9200

走過

Der Gebrauch des Kreidensteins ist eine andere Weise der Austrocknung, aber fürnehmlich auf das Trocknen der Pulver, nach ihren Reiben eingeschränckt; Man verrichtet selbige, indem man das Pulver in Küchelchen oder großen Tropfen auf diesen Stein legt, und so lange darauf liegen läßt, die sie gehörig trocken sind.

Der 10. Abschnitt. Von der Destillation:

Die Destillation ist das Auftreiben des Brodens oder Dampfes flüchtiger Körper, durch Anwendung einer gehöz rigen Hitze; die sich hernach verdicken, und durch eine gehöz rige Geräthschaft in einer flüßigen Gestalt versammlen.

Der Grund, nach welchem diese Operation verrichtet wird, ist zu bekannt, als daß er erst einer Erläuterung bedarf; weil das Ausdämpfen der flüßigen Materien durch die Hiße, und die Wiederversetzung in ihren vorigen Zusstand, wenn sie wiederum kalt werden, Dinge sind, wovon sedermann weiß.

Der Endzweck der Destillation ist von zwenerlen Art; die erste und die allgemeinste ist diesenige, welche man zur Absonderung oder Ausziehung einiger begehrten Körper von andern, mit welchen sie vermischt sind, zuwege bringt; als in dem Falle ben den Weingeistern und flüchtigen Salzen mit Wasser, oder der Dele mit andern Materien, in den Theilen der Pflanzen, welche dieselben erzeugen. Die anz dere Art ist diesenige, durch welche eine hurtigere und wirks samere Verbindung solcher Körper verursacht wird, zu deren Commenstruation die siedende Hisse behülslich ist; als ben dem Salpetersauren und dem Weingeiste.

Die Destillation wird durch verschiedene Arten von Geräthschaft verrichtet, worunter die meisten aus zwen

oder

der Machricht, die zuvor von dem Brennzeug gegeben wors den, ersehen kann.

Die darzu erforderlichen Gefäße sind von dregerlen Art. Ein gehöriger Körper oder Behälter, worinne die Materie, wenn die Hisse hinein wirkt, enthalten ist; ferner ein kühlendes Gefäß um den Dampf, wenn er aussteigt zu verdicken; und eine Borlage, worinne dieselbe nach der Verdickung besindlich ist. Diese dren Absichten werden in den meisten Arten von Destillation durch 3 unterschiedene Gefäße ausgeführet; wo man aber die Netorte und die Vorlage gebraucht, so wird die ganze Operation durch zwen verrichtet; indem der Hals der Retorte und der Vorlage, wegen ihrer Vergrößerung, die Stelle eines verdickens den Theils vertreten.

Die allergebrauchlichften Arten von Gerathschaft jur Destillation find die Rohrenblase und Retorten. Die erftere ift eine neuere Erfindung und fann als eine von den betrachtlichsten Bermehrungen der chymischen Runft angefeben werden, weil fie eine Methode an die Band gegeben, Diese überaus nusliche Operation mit möglichfter Bemache lichkeit und Behendigkeit in verschiednen Fallen auszuführen, und die fich auch in Unsehung der Menge so weit erftreckt, daß fie keine Grenzen hat; weil an derjenigen Urt von Blasen, welche chedem zu dieser Absicht gebraucht worden, die Bute, oder fühlenden Theile wegen Mangel einer großern Oberfläche, leichtlich über den Punft des Berdickens erhist, und darauf mit großen Berlufte der Materie, und mit Gefahr des Arbeiters abgeschmiffen werden. Ihr Gebrauch wird aber durch die Rohrenblafe fo ungultig gemacht, daß dieselbe keine Absicht erfüllen wird, worinne sie nicht was vorzügliches vor jenen habe. Man wird auch finden, daß

sich eine sehr kleine Rohrenblase, so vermittelst einer kampe erhist wird, sehr bequem zu vielen Versuchen schickt, wo Wasser, geistige Feuchtigkeiten, oder wesentliche Dele der

Operation follen unterworfen werden.

Die andre allgemeine Methode der Deftillation ift diejes nige, da man fich der Retorten und Borlagen bedienet, burch welche man alle Urten von Destillationen fehr bequem verichten fann, woferne die Gubftang der Robrenblafen, welche allemal aus Metall befteben muffen, diefelben biergu untuchtig macht; und in allen bergleichen Benfpielen, in welchen die agende Kraft der Materie blos den Gebrauch des Glafes gulafit, verdienen die Retorten für jeder andern bisher erfundenen Urt von Brennzeuge den Borgug. Deftillationen verschiedner Gubffangen, und die ju vers schiedenen Absichten vorgenommen werden, muß auch die Geftalt der Retorten anders beschaffen fenn. Bu Destilla: tionen faurer Seuchtigkeiten, beren Dampfe fich einzig durch einen farfen Grad von Sige auftreiben laffen, muffen dies felben mit einer großen Rugel, und langem niedrigen Salfe, und tief ins ofne Reuer oder Gand gefest werden, damit der Dampf in dem abhangigen Theil des Salfes gehen, und fich nicht gurud in den Rorper ber Retorte herumwalgen Wenn man fie aber jur Mectification fluchtiger moge. Beifter , Weingeifter oder atherischer Dele , (als Terpentins ober Bernfteinole) gebraucht, fo ift es im Gegentheile bef: fer, wenn der Bauch lang ift, und hoch aus dem Sande empor gehet, damit er den Dampf der grobern und fchmes rern Materie verdicket und die fluchtigern in den Sals ges hen läßt.

Die mehresten Destillationen in Retorten muß man in einer Sandhitze verrichten, welche sich in der That am besten darzu schickt; wo aber ein sehr starker Grad von Hitze

erfodert

erfodert wird, so muß man die Retorte, nachdem sie zuvor mit einer dienlichen Lutirung beschlagen worden, in den offenen Ofen hangen.

Wenn das Zerbrechen der Retorte, ehe die Operationzu Ende gehet, von großer Folge ist, so nuß die Lutirung, die man hierzu braucht der Feuerleim senn, dessen Zusams mensesung auf der S. 100 ist angegeben worden: doch kann man in dessen Ermangelung, und in solchen Operatios nen, wo der Erfolg nicht so viel zu bedeuten hat, die andre Composition welche auf der S. 101 ist beschrieben worden, dastür nehmen. Mit einer von diesen Arten der Lutirung muß die Retorte so start überdeckt werden, daß dieser Leis men, wenn er trocken geworden, einen halben Zoll dicke darum anliegt, und woserne manihn nicht zugleich, sondern zu verschiedenen malen über einander darum schlägt, indem man gehörige Zeit darzwischen läßt, daß die erste Ueberz beckung gelinde austrocknet, ehe man die andere darüber legt, so wird diese Lutirung desto besser senn.

Wenn man aber alles auf einmal drum schlägt, so musse sen die Risse oder Mangel, welche sich benm Austrocknen ausern, sorgfältig ergänzt werden; ehe die Lutirung einen allzu starken Grad der Härte erlangt, und nachdem dieses Ueberkleiden so trocken geworden, daß es zureichend seste ist, so muß man den Rand, vermittelst dessen man die Retorte ins Feuer hängt, in seinen gehörigen Ort bringen. Dieser Rand muß dicke senn, und an der untern Seite, gegen die Kanten zu, schief abwärts laufen.

Wenn hierauf die Retorten entweder mit oder ohne Lutirung fertig sind; muß man sie mit der gehörigen Materie füllen, die man durch die Mündung hinein thut, und alss denn der Hals von aller Materie, die etwa daran hänget, sorgfältig gereiniget werden, welche sonsten von der destils

Lirenden

firenden Feuchtigkeit abgespulet wird, in die Worlage übers gebet, und felbige verunreiniget. Dachbem diefes gefches ben, muß die Metorte, wenn man dergleichen in ben Sandbade gebraucht, und man zuvor die Sandtapelle einen Zoll hoch, oder wo weniger Hige erfodert wird, zween Boll boch über dem Boden mit Sande angefüllet, auf fele bigen geseiget und der Sals alfo gewendet werden, daß bie Mindung fo herunter hangen moge, daß fie alle Feuchtigs feit, welche von den Dampfen in dem Balfe jusammen tritt, herunter in die Borlage schiefen moge, und aledenn muß man noch so viel Sand in die Rapelle thun, bis diefelbe an den Sals der Retorte angefüllet ift. Die beschlagenen Metorten, wenn fie gebraucht werden, muß man behutfam in den Ofen herablaffen, bis fie mit ihren eignen Rande auf dem Ringe oder Rande deffelben ruben, und die Fugen, fo fie mit dem Dfen machen gut mit Feuerleime verftreichen; man muß aber große Gorge tragen, daß der Leimen, mit welchen die Retorte beschlagen ift, burchaus trocken, und der Rand hinlaglich hart und fefte fen, che man folches unters nimmt, fonft wird die Retorte unfehlbar drauf geben; auch darf die Lutirung womit man die Fugen verftrichen, nicht fehr naß fenn, bamit nicht der Rand, welcher um Die Retorte ift gemacht worden, davon feuchte wird, und etwa verursachet, daß er nachgiebt. Wenn alfo die Retorte befestiget worden, so muß man die Borlage auf folche Beife davon lutiren, die fich ju der Matur ber Gubffangen, fo man destilliren will, am beffen schicft; denn ben Rectificas. tionen flüchtiger oder weinartiger Geifter wird eine schleche fere Urt gureichend fenn, aber ben berjenigen Deftillation, in welcher thierische oder pflanzartige Substanzen aufgeloset werden, oder in andern Fallen, wo größere Site erfodert wird, muß man eine festere Urt dazu anwenden. Diefes

Dieses sind in Ansehung der Natur der Geräthschaft die allgemeinen Methoden, durch welche die Destillationent in der Experimentalchymie am besten verrichtet werden; obschon zu besondern Processen andere geschieft sem können, als die Glocke zur Destillation der sauren Feuchtigkeit des Schwefels, und das Vrennzeug zum Nassiniren des Queckssilbers; weil sie aber blos zu diesen besondern Processen geshören, so wird die Art, wie man sie gebrauchen muß, das solbst besser gezeigt werden, wo dieselben vorkommen. Es zieht aber dem ohngeacht eine andere Methode der Destilstation, welche, weil sie ben unterschiedenen Gelegenheiten nöthig ist, hier abgehandelt zu werden verdienet.

Sie beftehet darinne, daß man die Bige vermittelft des Waffers ju der deftillirten Materie bringt, damit folche Bige befto beffer moge eingerichtet werden, und welche man Die Destillation im Marienbade nennet. Es lagt fich dies felbe nicht füglich in Glafern verrichten. Huch braucht man fie nicht ju agenden Mirturen, welche einzig erfodern, daß fie in Glafe enthalten werden, und muß dahero in einer fleinen metallenen Blase, die mit einem Rande, in einen gehörig zubereiteten Reffel, gehangen wird, damit er dies felbe, und etwas Waffer in fich nehme, mit welchem man ben leeren Raum, den die Blafe übrig lagt, anfüllen muß, verrichtet werden. Auch fann man die Pfanne ober das Becken des Lampenofens, zu diefer Absicht gang bequem gebrauchen, wenn die Große der Blafe darnach eingeriche tet, und die Flamme der Lampe hinlanglich fark gemacht wird.

Die Substanzen, welche sich mit der Rohrenblase ant besten destilliren lassen, sind Weingeister, einfache Wasser, Terpentin = und andere atherische oder wesentliche Dele, wenn sie mit Wasser destilliret worden.

WHITE !

Die Substanzen, die am besten mit Retorten im Sande destillirt werden, sind saure Feuchtigkeiten, wenn man sie nach Glaubers Methode macht — die Verbindungen saurer und Weinhafter Seister — die Austösungen süchtiger Salze, die man uneigenelich stüchtige Geister nennt, und verschiedne andere von besondern Artenz als Wachs, Bernsstein, und Spießglas, wenn man es mit sublimirten Quecks silber destilliret, um die Spießglasbutterzuerhalten. Man sindet auch in den meisten chymischen Büchern, daß man den Merkurium vor sich, in Retorten destilliren sollz es läßt sich solches aber ohne besonderes Versahren, gar nicht verrichten, und ist in allen Fällen beschwerlich, und dahero dersenigen Methode weniger vorzuziehen, so die Rassinirer ausüben, welche ich zeigen will, wo ich von diesen Processe reden werde.

Destillationen folder Gubstangen, welche feine brens nende Sige vertragen fonnen, muß man im Marienbade verrichten, zu welchem die gehörige Gerathichaft nur furs juvor ift beschrieben worden; wo aber größere Mengen fols Ien destilliret werden, als z. E. ben Berauszichung, wes fentlicher Dele, aus den Theilen der Pflangen, oder ihrer terpentinhafter und balfamifcher Gaffte, pflegt man ges meiniglich, an fatt diefes Dad anzuwenden, das Baffer, jugleich mit den Materien in die Blase ju thun, wodurch man, wenn es durch gehörige Gorgfalt nicht zu weit abges jogen wird, eben den Endzweck erreicht, und das branfigt werden beftens verhutet. Wenn man aber diefes in einer metallenen Blafe, die fehr flein ift, verrichten will, fo wird man es in einigen Fallen für juträglich befinden, daß man eine kleine Defnung in dem Korper diefes Brennzeuges durch eine in dem Bute befindliche furge Rohre hinein habe, durch die man nach Gelegenheit eine neue Menge Waffer zugießen fann,

kann, wenn die erstere, che die Operation zu Ende ges

Wenn wiederholte Destillationen angestellet werden, um dadurch flüchtige Körper abzusondern, als den Weins geist; oder stüchtige alkalische Salze, von überslüßigem Wasser, oder von einer fremden Materie, so wird diese Opes vation in der Chymie die Rectissication genannt.

Die Destillation im Marienbade, weil sie auf diejenis gen Substanzen, die von einem geringern Grade der Hise aufsteigen, als welcher das Wasser zum Sieden bringet, eingeschränket ist, dienet dahero blos zu atherischen oder wesentlichen Delen, zu flüchtigen Geistern und Weingeistern.

Die erfte Behntfamkeit in Betrachtung der Deftillas tion ift, daß man Gorge tragt, daß in dem enthaltenden Gefäße, oder Korper hinlanglich Raum bleibe gur Auss dehnung und Aufwallung der Materie, die man destilliren will, widrigenfalls ift fie im Stande in ben Sals übergus laufen, die Gefaße, wo fie von Glas find, ju zerfprengen, bas Saus anzugunden, wenn es Weingeifter find, und die Operation vollig zu Schanden zu machen. Wider Diefes hat man fich befonders ben der Deftillation des Scheides maffers , des Galgfauren nach Glaubers Methode , und des Bernfteingeiffes in Acht zu nehmen, wie auch ben der Rectification des Birschhorngeiffes, als welche alle gar febr geneigt find, befonders ju Unfange der Operation fart aufzuwallen, und den Schaum in den Sals der Retorte auszuwerfen. Dan muß dabero in diefen Sallen wenige ftens den dritten Theil der Retorte leer laffen, und auch alsdenn noch, find fie nicht ohne eine fehr behutfame Res gierung des Feuers von Gefahr fren.

Daß die verdickende Oberfläche zureichend groß, und die

Hike barnach eingerichtet senn muß: denn wenn ein ders gleichen Fehler ben der Röhrenblase vorkommt, so wird der Hut herunter geschnissen, und der Dampf mit beträchtlischem Verluste zerstreuet werden, und woserne dieses ben Weingeistern geschiehet, mit großer Gefasst dersenigen, welche etwa daherum senn durften, geschehen.

Es ift auch gleichergeftalt nothwendig, daß man fowohl ben einigen Deftillationen, als Digeftionen, die Gefage nicht allzugenau mit einer festen Substanz lutire. Denn woferne dem Durchdringen der Luft, welche fich mahrender Deftillation einiger Arten von Gubftangen erzeuget, nicht hinlanglicher Ausgang verftattet wird, und fich auch diejes nige Luft, welche in denfelben jur Beit ihrer Berbindung eingeschlossen ift, nicht ausdehnen fann, welches doch ben ben dem Zunehmen der Sige geschiehet; fo laufen die Ges fage auferft Befahr mit größter Beftigfeit ju gerplagen. Es ift daher dienlich, daß die Worlagen ein fehr fleines Loch haben, wenn fie jur Deftillation faurer Feuchtigfeit gebraucht werden, welches, wenn die Borlagen fo gefest worden, daß es in der Seite desjenigen Theils ift, welcher mit der deftillirten Feuchtigkeit angefüllet wird, den elaftis fchen Dampf, mit febr wenigem Berlufte, der eigentlichen Materie', durchläßt und verhutet, daß die Lutirung nicht abgestoßen wird, noch ein anderer beschwerlicher Zufall sich eveignet.

Der II. Abschnitt.

Bon ber Sublimation.

Die Sublimation ist das Auftreiben der Dampfe fluche tiger Körper durch Anwendung einer gehörigen Hise, die sich hernach vermittelst gehörig zubereiteter Gefäße verdis chen, und in einer festen Gestält sammlen. Die Sublimation, wie sie aus denen von ihr gegebnen Desinitionen erhellet, ist in allen Stücken mit der Destils lation einerlen, auser daß das Product in der erstern fest, und in der letztern flüßig ist. Die einzige Veränderung in der Operation ist dahero, daß man den auffangenden Theil der Geräthschaft nach diesem Unterschiede einrichtet. Die Umstände den selbiger lassen in den meisten Fällen zu, daß ein Gesäße bendes das Verdicken und Aufnehmen verrichsten kann, weil die Materie nicht gleich denen Flüßigen zu einen andern Theile sließen kann, sondern da, wo sie sich zuerst anleget, bleiben muß, ausgenommen in einigen Eremspeln, wo dieselbe überaus flüchtig ist, oder wo eine Feuchstigkeit mit ihr aussteiget, und daher eine abhängende Vorslage erfodert.

Ben dem Salmiak, Arsenik und einigen andern Subsstanzen legen sich die Dampke, wenn die Hisse zureichendstark ist, in eine zusammenhängende Masse, oder Kuchen an; ben einer geringern Hisse aber, sammlen sie sich in Gestalt eines Pulvers, und werden alsdenn Blumen genannt.

Der Endzweck der Sublimation ist entweder verschiedne Substanzen von einander abzusondern, um eine darunter zu reinigen; oder dieselben vollkommener zu verbinden, als sonsten geschehen kann, ohne sie einem solchen Grade der Hise zu unterwerfen, welcher dieselben nothwendig flüchtig macht.

Die eigentlichen Gefäße sind in Ansehung der verschies denen Gegenstände dieser Operation in ihrer Struktur und wegen der Materie, aus welcher sie gemacht werden, sehr vers schieden; weil das Zerfressen derselben hier, und gewiß ist allen andern Fällen, sorgfältig muß vermieden werden. Ben Sublimationen des Quecksilbers, sie mögen mit Sauren oder Schwefel verbunden senn — des Schwefels alleine — oder

des Galmiats fann ein einzelnes Gefäße alle diefe Abficht ere fullen, weil eine große Bige nothig ift, diefelben in dem Bus ftande eines Dampfes zu erhalten, und dadurch ben obern Theil des Glafes in den Stand fest, Diefelben gurud gu halten, wenn er an ihm aufgestiegen ift; es ift aber biens lich, daß man ein glafern oder irrden Gefage braucht. Man fann diefelben in einer ftarfen Gandhige ben Berfus chen in einem glafernen Rolben fehr wohl verrichten, doch wird das sublimirte Quecksilber gemeiniglich in einem blinden Belm aufgetricben. Bur Gublimation fluchtiger Galge, bes Bernfteinsalzes und ber Benjoesblumen ift es nothig, daß man abgesonderte Gefaße hat, worinne die Materie enthalten und verdicket wird, und in allen diefen Sallen fann foldes durch eine Retorte und Borlage verrichtet wers den; wenn gleich zu verschiedenen darunter Blafen mit Sue ten, und daran befestigten glafernen Borlagen gemeiniglich darzu find angepriefen worden; denn das muhfame Lutiren der Fugen, die Beschwerlichkeit diefelben in einander gu fus gen nebst verschiedenen andern Urfachen, machen, daß die Worlagen weit bequemer find. Auch fchieft fich eine Retor: te und Borlage fehr wohl zur Bereitung des Spiefiglaszin nobers. Denn ob fich schon der Zinnober leichtlich in eis nem Glafe einschränken läßt; fo erfodert doch die Gpieß: glasbutter nothwendig noch eine Borlage.

Jur Sublimation des gemachten Zinnobers, des sublimitten Quecksilbers, des Salmiaks und dergleichen mehr, ist es zureichend, daß man die Defnung oder den Hals des Gefäßes mit einem Stück Ziegelsteine bedeckt, und ben der Sublimation des Spießglaszinnobers, und der Benzzoesblumen, in Retorten, hat man nicht nothig, die Borzlage dran zu lutiren; aber zur Sublimation slüchtiger Salze wied es erfodert, die Gefäße so gut als es möglich,

gu lutiren, und einzig einen kleinen Musgang fo lange gu verstatten, bis fie die großte Bige erreichen, fo fie mabren: der Operation ausstehen muffen, offine all bie findlicht

Den Sublimationen, welche mit Retorten in der Sandfapelle verrichtet werden, verfahret man eben fo, als wie ben den Destillationen, die man darinne anstellet; und wenn die Gublimirgefaße auf eben die Weise gebrancht werden, fo muffen fie ebenfalls in der Sandfapelle auf ben Sand, welcher einen oder zween Boll hoch darinne befinds lich ift, gefest, und die Rapelle hernachmals bis zur gehos rigen Sohe damit angefüllet werden, welches nach ber Thientigkeit der Materie, die man sublimiren will verschies eder electrification of the abilities of the first the first their

Das Sublimirgefaße oder die Retorten, welche man ohne eine Sandkapelle gebraucht, muß in die Sohlung des Diens auf eben die Beife, als ben ben Destillationen befes fligt werden, indem man fie durch den oben auf dem Mauer: werke befindlichen eifernen Ring hinunter laßt, bis sie an bem von ber Lutirung gemachten Rande hangen, hernach muß die Ruge, welche von dem Ringe und dem Rande ges macht wird, mit Beuerleime verfirichen werden.

Machdem Die Gublimirgefaße befestiget und gefüllet worden, muß man das Beuer angunden, aber to lange in einem gelinden Grade erhalten, bis die Entirung vollig ans= getrochnet ift; wenn es hierauf verftartet worden, wird Die Materie in Dampfen aufsteigen, und fich als ein Rus chen oder Blumen an den obern Theil des Glases anlegen. Diefe Operation fann alsdenn befchleuniget werden, wenn man das Fener fo fehr verstärket, als es fich thun läßt, ohne die Dampfe aus ber Mundung des Gublimirgefages ju treiben, welches, wenn es fich juträgt, fo hurtig als mog: lich muß verbeffert werden, indem man die Sige vermine fart,

M 3

bert; man muß aber gehörige Gorge tragen, damit nicht Die Mundung des Glafes ober Gublimirgefages von der fublimirten Materie verstopft werde; aus welcher Urfache man den Ziegel oder Stuck Blas, womit es bedecker ift, geborige Zeit nach einander luften, und eine Defnung mit der Spige einer Tabackspfeife, in die Sohlung des Gubs limirgefaßes machen muß. Denn woferne man diefe Behutfamfeit verabfaumet, fo laufen die Glafer leichtlich Ges fahr, wenn das Feuer fart brennet, durch die Berduns nung der Dampfe ju gerplagen. ABenn feine Dampfe mehr aufsteigen, welches man daraus erkennet, wenn die Sige in dem obern Theile des Gublimirgefages, ohnerachtet das Feuer noch eben fo fart ift, abnimmt; fo fann man ichließen daß die Operation ju Stande gebracht worden, und nachs dem man den Ofen erfühlen laffen, muß man das Gublis mirgefäße heraus nehmen und zerbrechen, den Ruchen der fublimirten Materie in dem obern Theile Des Glafes famm= Ien, und genau Achtung geben, damit nicht die Schlacken, oder der Rudftand, fo auf den Boben gurudgeblieben, daruns ter fommen moge.

Ju Sublimationen in Retorten wird noch mehr Behute samkeit erfodert: denn die Körper, so man der Operation unterwirft, sind von einer flüchtigern Matur, und dahero geschiekt, weil sie weiter aufsteigen, sich in dem Halse der Retorte zu sammlen und denselben zu verstopfen, wodurch nothwendig dieselbe zerplazen muß, wenn sich solches bald zu Ansange der Operation zuträgt. Dahero nuß man ein langsames Feuer unterhalten, und sorgfältig auf den Forte gang der Operation Acht haben; wird man aber dem ohne geachtet gewahr, daß der Ausgang des Halses in die Borslage verstopfet wird, welches man aus dem Kaltwerden desselben abnehmen kann, wenn gleich das Feuer gehörig stark.

fart, und die gange Marerie noch nicht aufgetrieben ift; fo muß man einige glubende Rohlen unter die Mundung Des Halfes halten, und diefelben, nachdem die Materie ges fcmolgen, oder aus den untern Theile aufgeftiegen ift, uns ter ben obern Theil bringen, bis man ber Retorte einen fregen Durchgang in die Borlage verschafft hat. Damit man aber diese Unbequemlichkeit vermeide; ift es dienlich allemal ju beobachten, daß die zur Gublimation bestimms ten Retorten, mit weiten Salfen abgesprengt werden, und Daß man Borlagen von einer geschickten Geftalt an diefels ben anfuge.

Der erfoderliche Grad der Bige zur Sublimation ift faft in jedem verichiebenen Subjecte der Operation verschies den. Die Grangen erffrecken fich von der Bige des Rever= berirfeuers, bis zu demjenigen Grade, welcher etwas ges ringer ift, als der, fo das Waffer jum Gieden bringt.

Der 12. Abschnitt.

and forming and fine our donor and the

Von der Solution.

Die Solution als eine Operation betrachtet, ift die Bermifchung fefter Rorper mit flußigen, auf fo eine Beife, daß die feften Korper, indem fie felbige auflosen, auch in einen flußigen Buffand verfeget, und das Gange eine gleiche übereinkommende flußige Materie wird.

Die Grundsäge der Auflosung find zuvorhero auf der S. II wo wir die Gesetze und Wirfungen der Commens ftruationen abhandelten, erflaret worden. Der vorgefeste Endzweck derfelben, wenn man fie als eine Operation bes trachtet, gehet bisweilen blos dabin, ber aufzulofenden Materie, eine fluffige Geftalt ju geben, ohne eine weitere Beranderung, weder in jener noch in dem Auflösungs= STIDE.

M 4

mittel,

anning.

mittel, wie in der Muftofung der Galgen Gummien, Barge, u. f. f. wo das menstrumm blos als ein Behicul betrachtet wird, in andern Fallen aber, fuchet man, neue Berbins dungen folder Korper zuwege zu bringen, die, wenn fie alfo jufammen gefest werden, entweder Eigenschaften erlangen, welche sie nicht hatten, so lange sie abgesondert, und in ihrem einfachen Buftande waren, oder diefelben verlieren, wenn fie hernach zusammengesetzt werden; als in dem Benfpiele, feuerbeständiger alkalischer oder fluchtiger Salze, fo in Effig aufgelofet werden, um das urintreis bende Gal; oder die Mirtur oder Geift des Mindererus, wie es genennt wird, zu bilden, woselbst die fauren oder alkalifchen Befchaffenheiten der Mifchtheile verlohren geben, und ein Mittelfalg von befondern Befchaffenheiten herfurgebracht wird. Auch ift die Golution unumganglich nos thig zur Krnftallisation ber Galze.

Weil die Matur fowohl der Auflosungemittel oder menstruorum, als auch berjenigen Rorper, die man aufzus lofen begehret, überaus mannigfaltig ift; fo ift auch mit: bin die Urt Auflosungen zu bewirken, verschieden. In vielen Fallen wird ein blofes Bermifchen, woben das Ges faße, wenn es flein ift, geschuttelt, oder die darinne befinds lichen Materien, wenn fie viel betragen, herumgerühret werden, für gureichend befunden; in andern gallen ift die Benhülfe entweder einer digerirenden, oder fiedenden Sige schlechterdings nothwendig. Meerfaly - Salpeter - alle vitriolifche Galze - Galmiak - Alaune - auflöslicher Weinstein - Bucker - vitriolisirter Weinstein - rober Beinftein, wo feine ftarte Auflofung erfodert wird - feuers beständige alkalische und flüchtige Salze - alle im Waffer auflösliche Gummien — Rampfer — urintreibendes Gals - die meiften andern Arten von Galgen, Gummien, Sars

gen,

gen, Erden und Metallen, werden in ihren menstenis kabt aufgeloset, obwohl nicht mit gleicher Geschwindigkeit, da man denn Hige anwenden muß.

dene von denen hartesten gummigten Harzen, und einige andere Körper konnen nicht wohl ohne die siedende oder wenigstens digerirende Hise aufgeloset werden.

Die Auflösung wird um vieles erleichtert, wenn man dergleichen harte Körper, die sich zerreiben lassen, pulverisitet, oder solche, deren Textur das Pulverisiten nicht zus läßt, zerschneidet oder raspelt; es ist solches in einigen Fälsten von so großer Wichtigkeit, daß die Operation überaus ekelhast wird, wenn man es verabsäumet.

Ben Auflösungen der Metalle, Erden, oder Salze in sauren Feuchtigkeiten, muß man Sorge tragen, daß sie nicht zu eilig vermischt werden, sonsten wird das Auswallen verursachen, daß die Mixturen in den Gefäßen überlausen, oder in einigen Benspielen eine nicht zu dämpfende Hitze, und solche schädliche Dämpfe entstehen, welche den Arbeister in große Verwirrung bringen.

Die Gestalt der Gefäße ist in dieser Operation nichts wesentliches, auser wo eine Digestion ersodert wird, in welchen Fällen man, die zu dieser Operation gegebnen Rogeln beobachten muß; aber auf die Substanz, der enthaltenden Gesäße, hat man genau zu sehen, sonst wird diesselbe, von der Wirkung oder dem Ausschungsmittel entwesder verlegt, oder die unterworsene Materie verdorben werden.

Mebst den Auslösungen, welche durch Zusekung flüßis ger Materien, zu den aufzulösenden Körpern gemacht wers den, hat man noch eine andere Art, welche die Deliquas tion oder die Auslösung durchs Zersließen genannt wird.

Es

IN.

Es wird felbige verrichtet, da man die Materien ber Luft ausseiget aus welcher fie das Waffer an fich giebet, und mit der Zeit eine zureichende Menge sammlet, von welcher fie aufgelofet wird. Reller, ober andre feuchte Orte, fchis den fich am beften jur Ausführung diefer Abficht. Weil aber das Product von diefer Art der Solution fein andes res ift, als basjenige, welches man nach ber gemeinen Beife erlanget, wenn man eben fo viel Waffer gu der Das terie gießt, als diefelbe durch diefe Mittel auffammlet, fo ift sie sowohl ben Bersuchen als in der Prapis von wenig Musen, worder exchait fie borgalogier roch auf enthings will feel were for spreading District to deep for Operations specialist

Der 13. Abschnitt.

mollo 2 1912 Bom Schmelzen.

Das Schmelzen ift das flußig machen der Metalle, Salze, und anderer dergleichen fefter Rorper durch die Sige, welche geschickt find, sich also schmelzen oder in einen flußie gen Zuftand bringen zu laffen. auf andleicht sentol das

Diese Operation ift überaus einfach, weil überhaupt nichts mehr dazu erfodert wird, als daß man die Materie, welche foll geschmolzen werden, in ein geschicktes Gefäß thun, und fie einer gehörigen Bige im Beuer ausseiget; Weil aber die Art und Weise in Ansehung des Gebrauchs des Ofens, der gewöhnlicher Beife hierzu zu blofen Bera fuchen eingerichtet worden, besonders in Absicht auf die Absonderung der Metalle von ihren Erzen, etwas verwis delt ift, so wurde es dienlich gewesen fenn, diefelbe hier ju erflaren; moferne es nicht bequemer gewefen mare, fols ches dafelbft zu zeigen, wo ich von der Ginrichtung und dem Gebrauche des Ofens geredet habe, weil fich die Theile deffelben dort leichter weisen ließen, von deren Unwendung

zu ihren bestimmten Endzwecken, durch sehr leichte Mittel das Ganze abhängt.

Diefer Operation konnen metallische Rorper von allen Arten, Glas von allen Arten, Schwefel, Peche, Barge und andere geronnene pflangartige Gaffte, und teim, wels der aus der jaben Materie gemacht worden, die man aus den fasichten Theilen thierischer Gubftangen, durch fiedens Des Waffer heraus gezogen hat, unterworfen merden. In vielen Fallen, wird das Schmelzen der Korper durch den Bufat anderer größtentheils befordert, auch fogar da, wo auf die Benmischung feine Berbindung erfolget, als ben Der Bermischung des Borar und feuerbeständiger Alkalien, und einiger anderer Galze mit Metallen. In diefem Falle wird die Materie, welche man, um das Schmelgen ju ers leichtern, bingu gethan; ein Blug genannt; man wendet aber dieses Kunftwort, auch auf diese Korper an, welche das Glasmachen anderer befordern, wenn fie mit ihnen verbunden werden; ich werde aber eine Erflarung deffelben, in diesem Werftande füglicher auf die Anmerkungen von dens Glasmachen versparen konnen.

Der 14. Abschnitt.

Bon der Kalcination.

Die Kalcination ist das Absondern der mehr feuerbes ständigern von den flüchtigen Theilen eines zusammengesetzten Körpers, durch die Hitze oder das Feuer.

Es giebt verschiedene Arten der Kaleination, welche in Ansehung der Kraft unterschieden sind, mit welcher man das Feuer in die zu kaleinirende Materie wirken läßt; als bisweilen werden alle flüchtige Theile durch die Dauer oder die Gewalt der Hige ausgetrieben, da unterdessen ein anders

mal durch einen gelindern Grad, oder furgere Dauer bef felben blos einige der fluchtigften Theile aufgetrieben wer-Den, und andere, welche burch einen farfern Grad, oder Durch Berlangerung derfelben auch nachfolgen wurden ; juruck behalten werden. Huf diese Weise werden ben der Ralcination des Zinns alle schweflichte Theile, die den ein: gigen flüchtigen Theil deffelben ausmachen, davon getries ben, und ein erdigter Ralf, welcher fich durch feinen Grad oder Dauer der Sige weiter verandern laßt, guruck gelaffen. Aber ben der Kalcination des Gallmens wird blos der rohe Schwefel und Arfenik verjagt, weil unterdeffen der Bink, welcher gleichergeftalt von einem großern Grade des Feuers, wurde davon getrieben werden, mit dem erdigten Theile juruck bleibt. Man fann dahero die Ralcination in die pollfommene, oder in welcher die auferfte Beranderung, -(das Glasmadien ausgenommen) welche man durch die Sige bewirken fann, zuwege gebracht wird, und in die unvoll= fommene eintheilen, oder in welcher der Grad der Bise eingeschrankt ift, und nur ein Theil der Werwandlung, Die fie berfür zu bringen vermag, gefchiebet.

Die Art und Weise der Operation ist nach der Matur der Materie, die man kaleiniren will, verschieden, und kann nach dem Grundsaße, nach welchem sie verrichtet wird, in dren Arten eingetheilet werden, nämlich in die Kaleinastion durch das Verbrennen, die Erwärmung und das Verpuffen.

Die Kalcination durchs Verbrennen ist, wo der unterworfene Körper, nachdem er angezündet worden, nebst dem Benstande der Luft, das Feuer unterhält; welches ihn kalcinirt, als in dem Benspiele mit den Köhlen in einem Küchenseuer. Die Pflanzen sind die einzigen Substanzen,

die man zu chymischen Absichten falcinirt, welche diese Des thode bequem zulaffen, und wenn man also mit ihnen vers fahrt, fo wird diefe Operation von einigen das Einafchern (incineratio) genannt. Die Urt, wie man fie verrichtet, beftehet blos darinne, daß man die Materien trochnet, und fie also legt, daß die Luft, so viel als möglich, Zutritt bes fomme, fie in Flamme ju fegen; es wird aber diefes ftets zu fo vielen gewöhnlichen Abfichten verrichtet, daß eine weis tere besondere Unterweisung gang unnothig ift.

Die Kalcination durch die Erwarmung ift, wo die falcinirende Sige nicht in dem Korper felbst erzeuget, sons dern ihm von einer aufern Sige mitgetheilet wird. Die Methoden, diese Operation ju verrichten, find fast eben fo fehr verschieden, wie die Arten der Materie, die man ihr unterwirft, und follen dafelbft gezeiget werden, wo wir die verschiedenen fich darauf beziehenden Proceffe abhandeln ; nur diese allgemeinen Unweisungen konnen bier mit Wors theil betrachtet werden. Man muß auf die Gubftang der Gefaße, worinne die Materie enthalten wird, Acht haben: benn irrbene oder metallene, es fen eine Gorte, welche es wolle, konnen eine fur die andere gebraucht werden; ju metallischen Galgen aber, als die Bitriole, aufgelofetes Quedfilber, und dergleichen muffen fie alleine aus irrdener Baare oder Glas gemacht werden. Die Ginrichtung des Grades vom Feuer ift in Betrachtung des Spiefiglafes und Blenes von gleicher Wichtigkeit, nachdem alles zu Pulver gestoßen worden, fo muß die Sige gelinde erhalten werden, oder fonft erfolgt ein Glasmachen? In Unsehung des Eis fens und Rupfers fann man einen ftarfern gulaffen, doch in fo ferne er noch unter demienigen ift, welcher fie jum Schmelzen bringt. Bey dem Birfchhorne, Binne, oder Einascherung der Pflangen, kann man jeden Grad, wels der

cher sich in bergleichen Defen, die gewöhnlicher Weise hierzu angewendet werden, herfur bringen läßt, verstatten.

Die Kalcinationen von dieser Art, werden durch die Bermehrung der Oberstäche, so mit der zu kalcinirenden Materie vorgenommen wird, und durch die Zulassung häussiger kuft, durch denjenigen Theil des Ofens, worein man sie gesetzt hat, um sehr vieles befördert. Auch erreicht man diesen Endzweck, woserne es die Struktur der Geräthschaft zuläßt, wenn man sie östers mit einem eisernen Spatel, oder andern dergleichen Werkzeuge umrühret. Dieses ist ben dem Blene und dem Spießglase besonders nothwendig. Dergleichen Kalcination wird auch durch das Pulverisiren, oder Zertheilen sesteren Körper, die man kalciniren will, in kleinen Theilchen, um vieles erleichtert; auser ben dem Zinne und Blene, wird dieses Werfahren, weil sie in der Operastion schlechterdings mussen geschmolzen werden, fruchtlos.

Die Kalemation durchs Verbrennen blos hierinne unterschieden, daß, da in der letztern, der Benstand der Luft erfodert wird, in dieser der Zusasz des Salpeters zu der Materie diesen Mangel erset, welches, weil es dadurch ein viel schnelles res und heftigeres Feuer herfür bringt, die Operation weit kürzer, und in einigen Fällen weit wirksamer macht.

Die Grundsäße, auf welche sich die Operation des Verspuffens gründet, sind S. 61 erkläret worden, und die Weise, auf welche sie gemeiniglich verrichtet wird, ist solgende: Man vermischet eine zureichende Menge Salpeter, mit der zur Operation bestimmten Materie, diese Menge, muß durch Verhältniß des Vrennbaren, welches die Masterie enthält, und durch den Grad der Vollkommenheit, der in der Kaleination ersodert wird, bestimmt werden. Hernach macht man einen Schmelztiegel oder ander Gestäße,

bent

fage, welches tuchtig ift das Feuer auszufteben, glubend, und wirft die Materie nach und nach hinein; fo erfolget alfobald, auf das hineinwerfen jeglicher Menge ein gifchens des Aufwallen; durch das Machlaffen diefes Braufens, wird jedesmal der gehörige Zwischenraum bestimmt, welchen man fo beobachten muß, bis alles hinein geworfene und folglich die Operation geendiget ift. Diefes ift die furgefte und wirkfamfte Methode der vollkommenen Ralcination; fie ift aber allemal mit einem betrachtlichen Berlufte ber Materie verbunden, weil bendes die Beftigkeit der Bige, und die Gewalt des Knallens etwas zu ihrer Zerftreuung benfragt; Es halt aber diefer Berluft einer leichtern Beife, auf welche fie verrichtet werden fann, in vielen Sallen das Gleichgewichte, und giebt ihr fur andern Methoden einen Worzug; und in einigen Zubereitungen, als des Metals Ienfafrans, lagt fich diese Wirkung anders nicht herfür bringen.

puffen, wo man den Salpeter also gebraucht hat, eine Menge feuerbeständiges alkalisches Salz zurücke bleibet, welches zuvor der Grund des Salpetersalzes war, und nuns mehro, da er von der sauren Feuchtigkeit befreyet wird, die ihn im Verbrennen zurücke läßt, und sich mit dem Vrennbaren des kaleinirten Körpers verbindet, seine eigne Natur wieder annimmt, oder, mit der Vitriolsäure ein Mittelsalz bildet, woserne der Körper mineralischen Schwes sel enthalten hat. Etwas von diesem Salze vereiniget sich in einigen Zubereitungen, als wie in der letzterwähnsten, mit der kaleinirten Materie; man mußaber das übers gebliebene in dieser, und das Ganze in sast allen andern Operationen, darchs Wasser von selbigem absondern. In solchem Falle nunß das Wasser warm zugegossen, und nachs

O FELL

11/2/2

dem es mit der kalcinirten Materie durchs Umrühren wohl vermischet ist, davon abgegossen, und nach und nach neue Mengen zugegossen werden, die sich das ganze Salz herans gezogen hat. Dieses Waschen oder Abspülen, wird gez meiniglich das Aussüßen (Edulcoratio) genannt, und wird auch zur Absonderung der Salze, von vielen andern nicht kalcinirten Präparationen gebraucht.

von vipularde in Der 15. Abschnitt.

Presidential P. maison & Silver 1996

Von der Krystallisation.

Die Kryftallisation ift das Wiederbringen der Galze zu ihrer gehörigen eigenthumlichen oder fryftallischen Geftalt.

Damit man diese Beschreibung verstehen möge, ist es nothig im voraus zu wissen, daß es eine Eigenschaft aller Arten von Salzen ist; wenn sie in einer solchen Menge Wasser aufgelöset werden, die nicht zureichend ist, sie in diesem Zustande zu erhalten, und ihr Gerinnen zu verhüsten, daß sie sich mit einer kleinen Menge Wasser in gleiche sornige Gestalten von einer besondern Art, jedes nach seis ner eignen Art, bilden; und dieses, weil sie in verschiedes nen Benspielen genau in ihren Ansehen mit den Krystallen überein kommen, hat Gelegenheit gegeben, ihre Benens nung daher zu entlehnen.

Weil die Natur der Sättigung und die Verschiedens heit der auflösenden Kraft, des heißen und kalten Wassers, welches Ursachen sind, von denen diese Operation abhänget, schon zuvor ist erkläret worden, wo wir die eigensthümlich anziehenden Kräfte, und die Gesetze der Commentsstruation abhandelten; so ist es unnöthig selbige hier zu wiesderholen; oder daß ich etwas mehr hiervon sagen sollte, als daß sie nach der Verschiedenheit der Mengen, welche heißes

eine

und kaltes Wasser auslösen, bewirket wird! Denn wenn eine Menge zu vieser Absicht in heißen Wasser aufgelöset worden, welche größer ist, als daß sie dasselbe, wenn es kalt ist, sättiget, und man diese Aussösung in einen kühlen Ort gesetzet; so sondert sich das überslüßige Verhältniß der Salze von dem Wasser von selbsten ab, indem sie sich nach ihrer eigenthumlichen Natur in krystallische Massen bilden.

Der vorgesetzte Endzweck der Krystallisirung ist, die Salze reiner und kenntlich zu machen, da sie sowohl von den Unreinigkeiten befreyet werden, und ihre gehörige. Gestalt erlangen, als auch da jegliche Art von jeder ans dern, mit welcher sie mag vermischet senn, abgesondert wird. Dieses verrichtet sie vollkommen, wenn sie gut ausgeführet wird, und ist noch mit diesem besondern Borstheile verbunden, daß man die Art eines jeden Salzes, in den meisten Fällen, blos aus dem Ansehen gewiß uns terscheiden kann.

Die Art und Weise, diese Operation zu verrichten, ist, daß man eine gesättigte Auslösung der Salze in siedendem Wasser macht, indem man sie entweder trocken zu dem Wasser sett, oder das überflüßige Wasser, wenn sie zus vor aufgelöset worden, abraucht, und darauf die Auslössung in ein gehörig Gefäße thut, und sie so lange in einem kühlen Orte siehen läßt, die Arnstallen sind gebildet worden. Dieses erfodert gemeiniglich einige Tage Zeit; es wird aber solches nach dem Grade der Hise oder Kälte des Wetters geschwinder oder langsamer verrichtet. Wenn es die Gelegenheit erstattet, so ist es dem ohngeachtet alles mal besser, daß man mit dem Herausnehmen der Krystallen uicht zu eilig sen; denn ihr Zunehmen dauert durch

eine beträchtliche Lange der Zeit fort, und daher ist die Menge, so durch jede Operation erlangt wird, nach Proportion größer. Machdem die völlige Menge von Krysstallen ist erzeuget worden, so muß man die zurück geblies bene Austössung, welche in diesem Falle die Mutterlauge genennt wird, davon abzießen, und was die Krystallen noch davon beybehalten, das muß man davon abseigen, welches am besten geschiehet, wenn man sie in einen irredenen Durchschlag auf ein Blatt Filtrirpappier thut. Wenn sie also von aller Feuchtigkeit, die sich von ihnen abseiget, sind befreyet worden, so muß man sie auf ein reines Bret oder Tisch streuen, und trocknen lassen, aber große Sorgfalt anwenden, daß kein Staub oder schwessichster Dunst zu selbigen kommt; denn der geringste Umstand von dergleichen Art wird ihre Farbe verderben.

Machdem die Krystallen aso heraus genommen wors den, so muß man die übrige Solution vom neuen gebraus chen, oder indem sie siedet, trockne Salze hinein thun; bis in dieser heißen Austosung vom neuen eine Sättigung zuwege gebracht wird, und wenn man mit derselben wie zuvor verfähret, so erlangt man zum andernmale eine Menge Krystallen. Durch diese wiederholte Methode kann man ben nahe das ganze Salz, so in einiger Menge der Austosung enthalten, in Krystallen verändern, und das wenige, was noch zurück bleibt, in einen trocknen Zustand bringen.

Dieses ist alles, was man zu thun nothig hat, wenn die Salze rein sind; sind sie aber mit einer fremden Mas terie oder mit Unreinigkeiten vermischt, so ist es nothig, daß man die Auslosung, ehe sie zum Anschießen hingesent wird, wird, zuvor durchseiget, die Art und Weise beffelben ift unter feinem gehörigen Rapitel gezeigt worden. Wenn man eine Auflofung des Galpeters, Galmiafs, oder ans berer bergleichen Galze, die bas Baffer in einem großen Werhaltniffe auflofet, durchfeigen muß; fo ift es dienlich, daß die Menge von Galgen viel geringer fen, als fonft das fiedende Waffer auflosen murde. Denn moferne bie Auflosung, wenn fie durchgeseiget wird, gefattigt ift, fo fchiefen die Galze, wenn felbige in bem Durchseigungss wertzeuge erfühlen, leichtlich darinne an, und verftopfen es auf so eine Beise, die überaus beschwerlich ift; fols thes verhutet man aber ganglich, wenn man bas Waffer ju bem gehörigen Grade vermehret, wovon man weis ter feine Unbequemlichkeit zu befürchten bat, als daß man einen Theil Diefer Feuchtigkeit hernachmals abraus chen muß.

Ben Kryftallisirung folder Galze, die fich überaus leicht im Waffer auflosen, und folglich sehr bald vers fchießen; als ben den fluchtigen alkalischen Galgen, wird die Erlangung schoner und fenntlicher Krnftallen, gar febr befordert, wenn man von Zeit zu Zeit etwas wenis ges vom Beingeifte in die Auflofung thut, welcher verurs facht, indem er das Baffer mit größerer Gewalt als Die Galze an fich ziehet, und baffelbe gegen fie neutral macht, daß fie es verlaffen und anschießen. Doch lagt fich diefes nicht ben feuerbeftanbigen alkalischen Gals gen thun, welche eine bobere anzichende Rraft mit bem Waffer als mit dem Weingeifte haben, und indem fie ihn daher verdrängen; fo verurfachen fie, woferne fie alfo jugefest worden, daß die Auflösung bavon gefattigt ift, eine Trennung beffelben, und mithin fließet der Weins Q 2 geift,

geift, wegen seiner geringern eigenthumlichen Schwere ganz deutlich oben auf der Oberfläche der Auflösung.

Wenn größere Mengen einiger Arten von Salzen krnstallisiret werden, so legt man gemeiniglich hölzerne Stecken quer über die Gefäße, an welche die Salze ansschießen, und sich in einer vollkommenern Gestalt, und mit weniger Mühe heraus nehmen lassen; als wenn sie an den Seiten und dem Boden der Gefäße dicker ans hängen.

Es ift nicht nothig, daß die Gefage, welche man gur Krnftallifirung anwendet, eine besondere Geftalt haben; woferne Diejenigen, in welchen die Huflofung jum Uns fcbiegen hingefest wird, fo beschaffen find, daß man die Kryftallen bequem heraus nehmen fann. Doch ift es febr dienlich, daß man auf die Gubftang febe, woraus fie find gemacht worden, sowohl in Unsehung dererjenis gen, die man gur Auflosung oder gum Abrauchen braucht; als auch derer, in welchen die Auflosung aufgesetst wird, damit fich die Rryffallen darinne bilden; fonft wird fich ein Unfreffen der Gefaße, und darauf erfolgendes Bers berben der Salze, oder ein unnothiges Berschwenden der= felben jum oftern begeben. Bu Glaubers Galzen, vis triolifirten Weinfteine, Meerfalge, Galpeter und bem grunen Bitriole, in fo ferne fie feine überflußige Gaure in fich haben, fann man fich in Ermangelung anderer bes quemern Gefaße, eiferne zu ihrer Huflofung bedienen; aber das Kryftallifiren muß in glafernen Worlagen mit weiten Balfen gefchehen, weil das Sols den Galgen eine brauns liche Farbe mittheilet. Aber ber Galmiaf von genes rirten Beinftein, und metallischer Galze, muffen in Glase anfgeloset werden, weil fie auch nicht einmal Gifen vertras

vertragen: Ben Bersuchen, wo die Menge gemeiniglich klein ist, verrichtet solches eine Florentinische Weinstasche überaus wohl. Rupferne Gefäße mussen jederzeit vers worfen werden; irrdene hergegen kann man in Ermans gelung anderer zu benden Absichten gebrauchen; besond ders wo einiger Verlust des Salzes, von keiner sonderlischen Folge ist; wiewohl allemal ben ihren Gebrauche etwas verlohren geht, weil sie die Auslösung einsaus gen, und dieselbe an ihrer auswendigen Oberstäche das von sliegen lassen, woserne so viel von Salzen darins ne besindlich ist, so mit der Hise, oder der Zeit, in welcher man die Auslösung, in dem Gefäße stehen läßt, überein kömmt.

Der 16. Abschnitt.

Bon ber Camentation.

Die Camentation ist, wenn feste Körper, welche durch die Hise, doch ohne daß sie davon schmelzen, in eis nen bequemen Zustand gebracht werden, die Dampfe oder Dunste, so durch die Hise von andern Körpern aufgetries ben werden, in Gefäßen, worinne bende Körper gehörig verschlossen sind, in sich nehmen.

Die Grundsätze dieser Operation sind bereits zuvor auf der 37. S. erkläret worden, wo wir von den Gessessen der Commenstruation redeten; und da die Art und Weise selbige zu verrichten, in jeglichen Fällen, wo man Gelegenheit hat, sie anzustellen, besonders ist; so kann man in Ansehung derselben keine allgemeinen Regeln gesben. Doch ist es dienlich, daß man in allen Vorfällen folgende Behutsamkeiten beobachtet.

Erftens, daß die Bige gureichend fen, die Dampfe von dem Rorper, welcher fie verschaffen foll, aufzutreis ben, und daß fie dennoch danebst nicht zu start fen, das mit derjenige Korper, welcher sie aufnehmen foll, nicht zerschmelze, bis die Operation vorben ift, denn sonsten wird der Endzweck ganglich ju Schanden gemacht. Doch hat man in der That ein Benfpiel, wo es zu Ende der Operation dienlich ift, daß man den camentirten Korper zerschmelzen läßt, namlich ben der Camentation des Rus pfers mit bem Gallmen, jur Bereitung des Deffings. Underns, daß man die Oberflache des ju camentirenden Korpers, durch deffelben Zertheilung in fleine Maffen, entweder durchs Granuliren, oder wenn man fie zu Bleche ober fleinen Stabchen schlagt, so vergrößert, daß die Dampfe binnen weniger Zeit, die gange Gubffang durche Endlich auch, daß man die Materie, dringen mogen. welche man camentiren will, alfo in das Gefage thue, in Unsehung der Substang, woraus die Dampfe aufsteis gen, daß fie fregen Butritt ju denfelben bekommen, aus welcher Urfache es dienlich ift, daß fich die Materie, welche camentirt werden foll, ju oberft befinde, ober daß fie wenigstens untereinander vermischt werden, wie es in dem Falle ju geschehen pflegt, wenn das Meffing burch die Camentation des Rupfers mit Gallmen gemacht wird.

Der 17. Abschnitt.

Bom Berschlacken und Abtreiben.

Das Verschlacken ist die Versetzung andrer metallisscher Körper durch die Hitze, in einen kalkichten oder glassartigen Zustand, um dieselben von Gold und Silber abszusondern,

Jusondern, worzu in den meisten Fällen, der Zusatz des Bleges behülflich ist.

Das Abtreiben ist die Absonderung des Goldes oder Silbers von andern metallischen Körpern, mit denen sie werbunden sind, durch die glasmachende Kraft des Blenes, und die einsaugende Wirkung des Gefässes, in welchem, nachdem das Gold oder Silber nebst dem durch die Kalseination gehörig zubereiteten Blene hinein gethan, und eine gehörige Zeitlang starke Hise ist gegeben worden, das Blen, indem es zu Glas wird, die andern metallischen Körper in Glas verändert, welche, indem sie durch die Schweißlöcher des Gefäses schwissen, oder indem sie in selbige sind aufgenommen worden, das Gold oder Silber in einer geschmolzenen Masse, auf der innern Oberstäche des Bodens zurück lassen.

Die Geräthschaften und Werkzeuge sowohl, mit de nen diese Operation am besten verrichtet wird, als auch die bequemste Urt von Oesen, so bisher hierzu ersunden worden, habe ich bereits beschrieben, wo ich von den Wertzeugen geredet, (siehe Probieroesen S. 142, Kapellen S. 107, Scherben S. 110, Musseln S. 115) und weil die Vermischung der Materie, welche das Subject der Operation ausmacht, mit dem Blene und dergleichen, und die andern Zubereitungen derselben, in Ansehung sez des verschiedenen Gegenstandes, unterschieden sind, und dahero einzig ben besondern Versuchen, eine gehörige Answeisung nöthig haben; so bleibt hier nur noch übrig, daß ich einen allgemeinen Unterricht gebe, welcher die Regies rung und Einrichtung des Feuers betrifft.

0 4

must 1973

Indem

Indem ich voraus seze, daß der Ofen gehörig nach der zuvor angezeigten Weise S. 146 zubereitet worden, die Kapelle oder Scherben in sich zu nehmen, und daß die gehörigen Materien auf diese Kapellen und Scherben sind gebracht worden, nach der in den Versuchen, zu welchen diese Operationen gehören, unten beschriebenen Methode; so muß der weitere Fortgang, in Ansehung der Einrichstung des Feuers, folgender maßen beschaffen senn.

Die befte brennende Materie find die Rohlen, fo aus harten Solje, besonders aus buchenen gebrannt und in Studen eines Bolls groß gebrochen worden, mit welchen man die Muffel einige Zoll hoch völlig bedecken muß. Größere Studen von Rohlen taugen nichts, denn weil fie ju groß find, in die engen Raume herunter ju fchlu: pfen, welche zwischen den Geiten der Muffel und des Dfens gelaffen werden, so konnen fie fich nicht also nach der Oberflache der Muffel bequemen, daß fie diefelbe auf allen Seiten gehöriger Weise umgeben, weil dadurch die Rohlen, welche das Feuer unterftugen follen, an einigen Orten hohl liegen, und daffelbe abhalten wurden, daß es nicht fo heftig fenn kann, als es fich gehoret. Wenn man fich aber im Gegentheile fleinerer Stucken von Roblen bedienet, fo wird alfobald ein großer Theil derfels ben, durch den Roft herunter in das Afchenloch fallen, oder fie werden fich wegen der Rleinheit ihrer Theilchen, die fich allzu geschwind in Afche verwandeln laffen, anhaufen, und da fie den Roft verdecken, entweder den nothigen Bug der Luft ganglich verhindern, oder größtentheils verftopfen.

Weil zur Ausführung dieser Operation die genaueste Einridung des Grades der Hige erfodert wird, so muß man jolgende Unterweisungen genau beobachten.

Wenn

Wenn man, nachdem der Ofen mit Kohlen angefüllt, und selbige angezündet worden, die Thure zum Aschenloche offen läßt, und darauf die Schieber vor die obere Thure so gegen einander ziehet, daß sie an einander antressen, so wird das Feuer viel stärker brennen, und wenn here nachmals der höhere Schorstein, auf die Röhre gesetzt wird, welche von der auf dem Ofen besindlichen Decke aufwärts gehet, so wird das Feuer eine noch weit heftigere Gewalt bekommen.

Woferne aber während daß der Ofen in diesen Zue stande ist, die obere Thure geösnet wird, und man den hierzu angeschafften Trog an selbige andringt, und ihn mit glühenden Kohlen füllt; so wird das Feuer noch weit heftiger werden. Man hat aber selten nothig, sich dieses Mittels zu bedienen, auser zu Anfange, wenn das Feuer in dem Ofen andrennt, und daß man nicht einige Stunden lang zu warten braucht, die ein zureichender Grad der Hise auf andre Weise erlangt wird. Auch kann man sonst, wenn heißes und seuchtes Wetter, und die Luft so beschaffen ist, daß man das Feuer nicht recht auf den verlangten Grad bringen kann, oder wenn die Arbeit selbst ein starkes Feuer verlangt, dieses Mittel mit großem Wortheile anwenden.

Aus dem, was von der Art und Weise die Hise zu verstärken gesagt worden ist, kann man leicht die Mittel abnehmen, wie man selbige vermindern musse: Denn wenn man die glühenden Kohlen aus dem Troge nimmt, und die untere Thure verschließt, so nimmt die Hise ab; und wird noch geringer, wenn man den Schorstein oben von dem Ofen herunter nimmt. Wenn darauf die obere

HEALES

and the latest

Thure, mit dem Schieber, in welchem der fleine langlichrunde Ansschnitt ift, vermacht wird, so vermindert fich die hige um etwas mehr, und noch etwas mehr, wenn Der andere Schieber, durch welchen die halbmondformige Defnung gehet, (die etwas großer als der legterwähnte Ginschnitt ift) vor die Thure gezogen wird. Doch weiter fann man die Sige unterdruden, wenn man ben auf die Dece geseigten Schorftein abnimmt, und die Thure an dem Afchenloche jum Theil oder gang verschließet; weil der Bug der Luft, welcher jum Unblasen des Feuers nothig ift, hierdurch ganglich verftopft wird. Wenn man aber hernach die obere Thure ganglich ofnet, und die falte auft hinein bringen laßt, so wird dasjenige, was fich in ber Muffel befindet, in einem größern Grade abgefühlet werden, als je in einer Operation nothig ift, auch fo gar Das Rochen des Bleges fann man dadurch vollig hennmen. , Wenn mabrender Operation das Feuer fchwach, ober in feiner Wirkung an einem besondern Theile der Muffel ungleich wird; fo ift es ein Beweis, daß die Roblen angefangen haben an einigen Orten zwischen ben Seiten des Ofens und der Muffel hohl zu liegen. Das hero man alsdenn einen eifernen Gtab, durch das Loch, in den obern Theil des Ofens bringen, und die Rohlen wohl umftoren muß, damit fie herunter gufchen, und auf eine geborige und gleiche Weife brennen.

Wenn man gewahr wird, daß eine Seite der Muffel einen stärkern Grad von Hiße erlangt als die andern,
so muß man, wenn man es für gut befindet, einen von
den viereckigten Vorsetzern an die Seite, welche überhist zu
fenn scheinet, anbringen, welcher alsobald eine Verminder
rung der Hiße verursachen wird.

Damit

Damit man einen gleichen und richtigen Grad der Hitze geschwinder erlangen moge, so merke man sich als eine allgemeine Regel, daß seder Ofen allemal durchaus von der Asche gereiniget werden muß, ehe das Feuer anges zündet wird.

Der 18. Abschnitt. Von der Gahrung.

Die Gahrung ist das Bewirken dersenigen Verändes rung in gewissen pflanzartigen Saften (von der Natur des Zuckers) zu welcher sie eine natürliche Neigung haben, wodurch weinhafte oder entzündbare Geister, und durch einige Veränderung des Verfahrens Essig herfürgebracht wird.

Die Grundsätze der Gährung sind zuvor S. 69 er= kläret worden; und als eine Operation betrachtet, kann man sie also zuwege bringen.

Man muß auf die Substanzen, welche gahren sollen, nachdem sie zuvor sind zerstoßen worden, Wasser gießen, zu welchem noch eine Menge Gescht, welcher zureichend ist ein Gahren zu erwecken, muß gethan werden. Diese Vermischung läßt man in einen gehörigen Gesäße, zu welchem die Luft einen Zutritt, aber nicht allzu viel, hat, so lange ruhig stehen, bis man aus der Abnahme des Braussens und Schaumes ersiehet, daß die Gahrung zu Stande gekommen; alsdenn muß man diese schleimigte Materie entweder in ein anderes gehöriges Gesäße thun, und für der Luft verschließen, oder der Destillation unterwersen, woserne sie zu dieser Absicht bestimmet ist. Eine mäßige

Warme befördert die Gahrung um vieles, wo eine Bestchleunigung ersodert wird. Man hat zu dieser Operastion, in so ferne sie zum Versuchen gebraucht wird, weiter keine allgemeinen Regeln oder Behutsamkeiten nöthig, als daß man die gahrende Materie, sorgfältig beobachte, das mit sie zur rechten Zeit genommen werde, und daß der Gescht nichts in sich enthalte, welches vermögend wäre, der destillirten Materie einen fremden Geschmak mitzutheislen, welches sich sonsten sehn leicht zuträgt, wenn man ihn von den Brauern bekommt.



Bernildung lage mon en chen gele lage Gefalfe, zu toel

the section of the se

with the series of the series

tours and Enterent exches, but his him the Mountains

man of the contract of the con

sic confidential and a sound for the site of the sound of the

des provides and and the land of the land of the said



Grundlehren

von der

Experimentalchymie.

Erster Theil.

Versuche und Bemerkungen von Erden.

Das 1. Kapitel.

Allgemeine Bemerkungen von Erben.

rden sind diesenigen elementarischen, festen, und feuerbeständigen Körper, welche, weil sie von einer mehr leidenden Matur, als die andern Elemente zusammengesetzter Substanzen sind, gleichsam der Grund zu den meisten Zusammensetzungen hergeben, woraus natürliche, nicht elementarische Körper gebildet werden.

Die denen Erden eignen Geschlechtsmerkmaale oder Kennzeichen, durch welche man sie, in ihrem einfachen Zustande

Bustande von allen andern Körpern unterscheiden kann, sind, daß sie zu einer weitern Anstosung, oder Decomposition unsähig sind; daß sie sich im Wasser nicht auslösen, und in der Hike ohne zu Glase zu werden, nicht schmelzen lassen; daß sie unverbrennlich, wie auch in jeglichem Grade des Küchenseuers, seuerbes ständig sind; und daß sie eine pulverhafte Textur oder höchstens nur einen so geringen Grad von zusammens hängender Festigkeit haben, daß sie sich leichtlich zerzreiben lassen. Durch diese zusammengenommen kann man die Erden richtig von andern Körpern unterscheiden; weil keine andern gefunden werden, in welchen eben diese Verzbindung der Beschaffenheiten besindlich ist.

Dadurch, daß sie im Wasser unaussöslich sind, uns terscheiden sie sich von den Salzen; durch ihre Unvers brennlichkeit sind sie von allen zusammengesesten thieris schwe und pflanzartigen Substanzen, wie auch von dem Schwefel und schwefelhaften Minern unterschieden; weil sie sich ohne zu Glas zu werden nicht schmelzen lassen, so unterscheiden sie sich von metallischen Körpern: und durch ihre Pulvertextur oder geringen Grad des Zusams menhanges werden sie von diesen und allen andern Arten

von Rorpern unterschieden.

Einige der besten Schriftsteller von diesem Subjecte, unter welchen Boerhaave und der scharfsinnige Eramer, welcher ihm in diesen Punkte folgte, haben die Erden und Steine mit einander verwechselt; indem sie die erstern als Arten der letztern abhandelten, und die Erden einzig als Steine in einem pulverhaften Zustande betrachteten. Daß aber einige von den Körpern, welche sie in diese Klasse seit ern, (weil sie mit den Eigenschaften begabt, die ich erst ers zählet habe, und von einer elementarischen Natur sind,

auf

die feine weitere Decomposition oder Muflofung gulafit,) ein von den Steinen verschiednes Geschlecht ausmachen muffen, wird man augenscheinlich feben, wenn man bemerket; daß Steine jufammengesente Gubffangen find , von welchen die Erden nur jum Theil Bestandtheile ausmachen, und dabero in ihrem einfachen Buftande wefentlich von ihnen uns terschieden find. Denn nebft dent flaren Grunde, jur Unterscheidung der Urt, welcher daher entspringet, weil das eine ein allgemeines und nothiges Element (dem ohne geachtet nur jum Theil) von dem anderniff, fo weichen Die Steine in fast jeglichem befondern Dingevon den eigente lichen Kennzeichen des Geschlechts der Erden ab; weil fie in einigen Benfpielen verbrennlich, in andern flüchtig find, indem fich das trennet, woraus fie befieben. In noch andern fich auflosen oder decomponiren laffen, und in allen von einer gabern und mehr zusammenhangenden Tertur find, als die eigentlichen elementarischen Erden. Diefe amo Arten bon Rorpern, Steine und Erben, muffen babero als verschiedene Befchlechter unterschieden werden, und die Mothwendigkeit zu diefer Unterscheidung, wird noch mehr in die Augen fallen, wenn wir fie practifch anwenden werden, wo wir fie als ben Gegenstand der Berfuche bes trachten. Beil man dafelbft finden wird, daß eine folche Uebereinstimmnng unter allen diefen verschiedenen Rorpern fen, welche ich, weil fie in den befondern Dingen, in des ren Gleichheit ich das Gefchlecht gefest, übereinfommen, Erden genennet habe, alle andere ausgeschloffen, indem dadurch die Operationen, denen man fie unterwerfen fann, auf eine fehr geringe Angahl, und zu einer fehr einfachen Beife gebracht werden; da bergegen wenn man die Steine ju einen Theile diefer Geschlechte macht, andere Operatios nen nothig find, die aus gang verschiedenen Absichten, und

20

auf eine verwickeltere Weise muffen angestellet werden; und diese Einformigkeit und Verbindung, welche in dem andern Systeme befindlich ist, vernichtet.

2Benn ich baber von den elementarischen Erden rede, fo will ich einzig folche darunter verftanden wiffen, welche mit der oben gegebenen Befdereibung überein fommen, und es wird nicht undienlich fenn, bier zu erinnern, daß ich durch dieses Wort, wenn ich es gebrauche, nichts anders menne, als was ich in Unfehung des Berftandes vom felbis gen, bereits erflaret habe, und daß ich, wie zuvor gedacht, gar im geringften nicht auf benjenigen Ginn diefes Worts giele, wie es von Bechern und Stahlen gebraucht wurde, noch mich darauf beziehe: Denn es haben diefelben, nebft ben mehreften neuern Schriftstellern, welche Ihnen in ihren Begriffen von diefen Materien nachgefolget find, das Bort Erde, gewiffe eingebildete elementarifche Grundtheile anzeigen laffen, deren dren an der Bahl waren, und welche fie Die erften, andern und dritten Erden genennet haben. Das Dafenn derfelbent fann aber nach der Machricht, fo fie bon ihren Gigenschaften und Werbindungen, wegen ihrer Bervorbringung aller andern Rorper, gegeben haben, auf feine Weise auch nicht einmal scheinbar, mit einiger Onung= thung aus Berfuchen, ober Bemerkungen bewiesen wer-Indem ich alfo alle bergleichen leere und eitle Sopos thefen verlaffe; fo fchreite ich weiter, die Datur der Er: den ju untersuchen, unter welchen ich ein Beschlecht von Rorpern verftebe, die fich von allen andern, durch diefe Gigenschaften und Beschaffenheiten unterscheiben, welche Das Subject der Erperimentalunterfuchung werden fonnten; und fich daher gehörig darthun und richtig begreifen laffen.

Weil sich sowohl einige Erden, als auch Steine, ohne Busat, durch ein Ruchenfeuer in Glas verändern lassen,

ba unterdeffen andere folder Sige widerfteben, und unverans bert juruck bleiben, ob fie ichon berfelben eine lange Zeit ausgesett werden: fo find fie daber, von Schriftftellern aus diefem Grunde in zwen Geschlechter abgetheilet worden, unter dem Mamen der Glaswerdenden und der Reuerfe= ften. Da aber die meiften Erden in den Brennpunkten fehr großer Brennglafer, oder in einem geringern Grabe von Bige, vermittelft gewiffer Bufage ju Glafe werden: fo folgt offenbar, aus ber, durch diese Mittel angestellten Untersuchung derfelben; daß fie in Unfehung diefer Des schaffenheiten, nicht gang und gar von einander unterschies den find; fondern nur in dem Grade, in welchem fie dies felbe befigen, ziemlich von einander abweichen; benn in eis ner Reihe von Graben, von demjenigen an, in welchem fie am leichteften, bis zu dem, wo fie am schwerften zu Glafe wird, findet man noch Zwischenarten; folglich entstehet aus diefer Berschiedenheit, fein folder naturlicher Unters schied, welcher einen richtigen Grund gur Abtheilung in Geschlechter abgeben fonnte, weil man feine beutlichen Grangen zwischen die verschiedenen Arten auf so eine Beife fegen fann, bag man dadurch den Grad ber Werschieben= beit bestimmte, nach welchem man fie, in folder Absicht mehr unter das eine, als unter das andere Geschlecht brins gen mochte. Und mithin, find alle Merkmaale und Renns zeichen von bergleichen Unterscheidung mangelhaft, in Uns fehung berjenigen, welche biefe Beschaffenheit, gegen bie auferften Grade in einem geringen Werhaltniffe befigen. Daher ift diefe Berfchiedenheit von fo einer Matur, baß fie beffer eine Unterscheidung der Urt als des Geschlechts abs giebt und follte, wo jemals, mehr eingerichtet werden, bag fie der Grund gur Gintheilung in verschiedene untere Ges schlechter fen; woben man ihre Meigung ju Glafe ju werden, welche. welche nach den Graden der Sige abzumeffen ift, wie man folche gemeiniglich in der Prari unterscheidet, jum Grunde ihrer Eintheilung in die geborigen Rlaffen annehmen mußte.

Dahero scheint es viel beffer ju fenn, weil ihre Bers haltniffe gegen einander in ihrem einfachen Buftande viel weniger betrachtlich find, als diejenigen, die fich zwischen ben Korpern befinden, welche aus ihnen durch die Verbins dung mit andern Gubftangen gebildet werden; daß ich bie Erden, nach der Matur folcher gufammengefetter Rorper, au deren Bildung fie mit bentreten, in Geschlechter eins theile; fintemal nach diefem Grunde zwischen denen alfo beschaffenen Geschlechtern deutliche Merkmale sowohl gu ihrer Befchreibung als auch ein gehöriges und befonderes Debenverhaltniß der Arten unter jeglichen Geschlechten, welthe aus mehr denn einer Urt befreben, daraus erwachsen.

Bu Bewerkstelligung diefer Methode kann man die Ers ben in dren Geschlechter abtheilen. Die erfte ift diejenige Gattung, welche durch die Lebensfrafte der thierifchen und pflangartigen Onfteme vermogend ift, in Berbindung mit andern Gubffangen, die werkzeuglichen Theile der Pflans gen und Thiere ju bilden, und welche ich dahero die Organische Erde zu nennen, mich unterfangen will. Die ans bere beffehet aus denen, welche in Berbindung mit bem Brennbaren, vermogend find, metallische Rorper gu ers zeugen, die ich folglich die metallischen Erden nennen will; und von diefer Art find mahrscheinlicher Weise eben so viele Urten, als unterschiedene metallische Rorper. Die dritte fcbließt alle diejenigen in fich, welche vermogend find Steis ne ju bilden, aber fein eigentlicher Theil, weder eines Thieres, einer Pflange, oder eines metallischen Rorpers ju werden, und welche ich dahero die Steinerden nennen will; und auch von diefen giebt es viele mannigfaltige Arten, aber

aber doch nicht so viele, als selbst Steine gezählet werden, weil sie ofters aus den einfachern Arten zusammengesetzte und zusammenhängende Massen sind.

Die Organische Erde oder diejenige, welche ben Grundtheil ju allen thierischen und pflanzartigen Gubftans gen bergiebt, ift blos von einer Urt. Un ihrer weißen Farbe, und in ihren andern allgemeinen Beschaffenheiten gleichet fie den Steinerden, fie lagt fich aber mehr in Unfes bung des Brennbaren in einen reinen Zuffand bringen, als die meiften von diesem Geschlechte, wie man daraus fiebet, da fie fich weigert mit den Gauren zu verbinden, und wenn fie rein ift, der Glaswerdung widerstehet; folches find Beschaffenheiten, so in Erden nicht gefunden werden, fo lange das Brennbare barinne jugegen ift. Diefe Erde findet man nirgende in einem versammleten Buftande, fondern in ben organischen Theilen ober in den Gaften, thierischer ober pflanzartiger Substangen, aus welchen man fie einzig durch die Raulniß also trennen fann, daß fie in einen eine fachen Buftand verfeget wird; oder durch die Ginafcherung, b. i. um mich anders auszudrucken, vermoge der Unfid= fung durch die Verbrennlichkeit, wie auf der G. 58 erflaret worden ift.

Die verschiedenen metallischen Erden, sind der Grund von jeden, dieser verschiedner metallischer Körper; und man kann vernünftiger Weise aus der Aehnlichkeit schließen, daß ihrer eben so viel an der Anzahl als Arten von selbigen sind, dem ohngeachtet aber kann man sie in einen abgesons derten Zustande einzig von vier Metallen erhalten, als: vom Kupfer, Eisen, Zinn und Blepe, und von dren Halbs metallen, nämlich dem Spießglase, Zink und Wissmuth. Weil Gold, Silber, Quecksilber und Platina allen bishero durch die Kunst angewendeten Wirkungen, um sie aufzulösen,

Bair L

widerfteben, und der Arfenif bishero noch nicht fo decomponis ret worden ift , daß er eine einfache Erde hergegeben hatte; benn ob man ihm ichon des Brennbaren alfo berauben fann, daß er alle feine metallischen Rennzeichen verliert, fo erlangt er boch demohngeachtet noch feine von denjenigen, die den Erden eigen find : fondern er befommt vielmehr bas Unfeben einer falzigen Matur. Die metallifchen Erben find in ihrer Farbe gar febr verfchieben, benn diejenigen vom Spiefglafe, Binne und Wifmuthe werden allemal durch eine lange oder vollkommnere Raleination weiß; aber die pom Rupfer Gifen und Blene purpurfarbig; ob fie fchon auvor, ehe fie zu diefem Buftande fommen, eine rothe Farbe annehmen. Die Erden, ober die metallischen Ralche, wie man fie in diefem Buftande nennen fann, laffen fich in febr verschiedenen Graden von Sige ju Glas machen; Dies jenigen vom Binne, Spiefglafe und Wifimuthe find febr hartnactigt; aber die vom Rupfer und Gifen geben cher nach, und die vom Blene ift zu einer glasmachenden Bers anderung überaus geneigt.

Die metallischen Erden sind nicht nur im Wasser unauf: ldslich, sondern sie weigern sich auch, sich mit den Mines talsäuren zu verbinden, ob sich schon mit dem Essige, in weldem das Brennbare, so zu ihrer Verbindung mit den Sauten erfodert wird, besindlich ist, diesenigen vom Kupfer,

Eifen und Blege commenftruiren.

Alle diese Erden, ausgenommen den Zink und Wiß: muth sind vermögend, wenn sie durch die Sublimation aufgetrieben werden, sich sowohl durch die Kunst, als auch durch die geheimen Operationen der Natur, durch eine Verz bindung in ihre metallischen Körper, vermittelst des, in einen gehörigen Zustande sich besindenden Vrennbaren, bilden zu lassen, welches so seuerbeständig ist, daß es die Ditse Hike aushalt, die zur Zubereitung der Metalle nothig ist, damit sie es annehmen, und dennoch nicht unter der Gewalt der Vitriolsaure ist, wenn sie in einem größern Verhaltnisse damit verbunden ist: denn indem es aledenn in rohen oder Mineralschwefel verwandelt wird, so verliert es seine Kraft die Metalle in ihren vollkommenen Zustand, sich hämmern zu lassen, zu bringen. Diese Operation, diesenigen Erzden, welche hierzu geschickt sind, in einen metallischen Zusstand zu versehen, wird die Wiederbringung (Reductio) ges nannt, und ist in der Metallurgie von sehr großer Folge.

Die Steinerden haben noch weit mehr Arten unter sich, die ebenfalls in ihren Eigenschaften gar sehr von einans der unterschieden sind. Sie werden in untere Geschlechter eingetheilet, unter den Titeln der Glaswerdenden, Kalksartigen und Feuerfesten: unter jeden hiervon sindet man wieder vielerlen Arten.

Die glaswerdenden Steinerden sind solche, die, ins dem sie durch die hitze gezwungen werden, ohne Zusatz einer andern Substanz zu Glase werden; aber um diesen Endzweck zu erlangen, wird in einigen Fällen ein größerer Grad von hitze erfodert, als in andern, doch ist zu verstes hen, daß sich diese Wirkung in Ansehung aller zusammen, durch die Gewalt des Küchenseuers herfürbringen läßt.

Die vornehmsten Arten von Erden sind diesenigen, welche den Grundtheil der Kieselsteine, des Supermontani und der Bachkiesel, des Thons, der Topfererden von den Bolis, und der Siegelerden, von seder Art ausmaschen: und die, welche unter einigem Zweisel der Grundstheil des Schistus, und seiner Mebenarten, der Ardesia reguslaris und des Wasserblenes sind. Aber in Ansehung dieser dren letztern, da man sie nicht in dem Zustande einer vollstommenen Erde erlangen kann, sondern weil sie Steine,

P 3

9100

und von einer weichen schuppichten Tertur sind, und sich auch nicht durch die Kalcination, wie die von der Kieselart verändern lassen: ist es nicht deutlich, ob die glaswerdende Beschaffenheit in der einfachen Erde besindlich sen, weil sie möglicher Weise in der zugesetzten Substanz, von der sie ihre steinigte Tertur haben, liegen kann.

Kalterden find diejenigen, welche den Grundtheil verschiedner Arten von Steinen ausmachen, Die durch eine gehörige Ralcination in Ralf verandert werden: Die befondere Matur diefer Gubftang werden wir Gelegenheit haben unten genauer ju betrachten. Es erhellet aus Berfuchen nicht, ob es mehr als eine Art von diefer Erde gebe; denn da fie wegen der verschiedenen Matur, der mit ihr verbuns benen Gubstangen, Steine von verschiednen Eigenschaften bilden fann, ob fie ichon in ihrem einfachen Buffande von einer gleichformigen Datur ift; fo kann man boch bie mit ihr verbundenen Gubftangen in einigen Arten darunter nicht auf eine gleiche Weise, durch die Ralcination von ihr ab: fondern; fondern fie bleiben guruck, und verurfachen einige Beranderung in biefer Erde, auch nach der Raleination. Die Steine, von welchen diefe Erde der Grund ift, find ber Spath, der Marmor und gemeiniglich fogenannte Ralfifein, von welchen jegliches wiederum febr verschieden ift. Der Stalactites wird auch unter die falfartigen Steine gerechnet, und giebt in der That durch die Ralcination Licht; ob aber gleich diefe Gubftang das Unfeben eines Steins hat; fo ift fie doch von einer andern Datur, wie folches flar wird, aus der Urt und Weife, auf die fie in langfamen Bachen, und aus den Waffertropfen auf der Oberflache anderer Korper machfet , daß er fich in Baffer aufloset , und dahero mehr nach Urt ber Steine als der Salze gebildet werde.

Die Steine der Spathart haben eine befondere Eigens Schaft, fich durch die Wirfung einer maßigen Sige gur Ges ftalt der Erde bringen ju taffen. Denn nachdem man fie demjenigen Grade aussetet, welcher das Waffer jum Gieden bringt; fo fallen fie mit einem fleinen Rniftern, welches dem, ben dem Meerfalze abnlich ift, aber doch nicht fo laut geschiehet, nach und nach in ein Pulver gusammen. Wenn diefes Pulver mit Baffer vermifcht worden, fo ents ftehet ein Teig baraus, von einer etwas feifenhaften ober zusammenhangenden Tertur, so aber doch geringer ift als ben den Thonerden. Diefes trocfnet in eine maßig jache, aber zerbrechliche Gubftang zusammen. Unter diefen Steis nen aber, giebt es eine Art, welche fehr befondere Befchaffen: heiten befigt, durch welche fie vom betrachtlichen Mugen ift, wenn fie ju hauslichen Abfichten angewendet wird. Diefe Art unterfcheidet man unter dem Damen des Sypsfteines, gemeiniglich aber durch ben Damen des Alabafters, (obichon falfchlich, weil der ursprungliche und eigentliche Berftand des Worts Mabafter, ein reiner weißer Marmor ift.) Diefer Stein ift überaus weiß, mittelmafig barte, und wenn er zerbrochen worden, fo hat er ein fornigtes glans zendes Ansehen, welches auf einige Weise dem raffinirten Buder abnlich ift. Wenn er demjenigen Grade der Sige ausgesettet ift, von welchem bas Waffer fiedet, fo fallt er gleich dem andern Spathe mit einem geringen fniffernden Berausche zu Pulver zusammen; es zieht aber diefes Pulver das Baffer fehr begierig in fich, und wenn man fo viel darauf gießet , daß diefe vermischte Daffe fast flußig davon wird; fo sammlet es fich dem ohngeachtet wieder zusammen, und bildet in furger Beit, woben es einen beträchtlichen Theil von dem Waffer in fich behalt, eine fteinigte Gubstang, fo fast eben so harte ift, als die weichern Arten von Steinen. D 4

Steinen. Wenn man ihn aber eben dem Grade von Hike wieder unterwirft, so verändert er sich ebenfalls wenn das Wasser ausdünstet, in den Zustand eines Pulvers, und nachdem er also zu Pulver verändert worden, so tritt er mit einer neuen Menge Wasser wieder zusammen; und diese Operation kann man mit einer gleichen Wirkung zu versschiedenen malen wiederhohlen, doch wird ben sedem male der Grad der Härtigkeit der zusammengetretenen Masse, wie auch das Verhältniß des Wassers verringert werden.

Die feuerfesten Erden find folche, die fich nicht fo durch die Gewalt der Sige verandern laffen, daß fie entwes der zu Glafe oder zu Kalke werden; fondern ihren urfprungs lichen Zustand benbehalten, oder unter einigem durch bas Ruchenfeuer herfur zu bringenden Grade zu harten Steinen Die untern Geschlechter von diefer Gattung find: werben. Rreide; - die Mergelerde, von welchen viele, ob fie ichon unter diesem Titul gebracht worden, in der That nur uns reine Rreide find, da bie andern beffer von diefen unters Schieden werden, weil fie, wenn fie aus der Erde gegraben worden, harter find, aber wenn fie der Luft ausgesetzet werden, in Pulver zerfallen - der Tripel - die creta cimolia oder Spanische Kreibe - Blende (mica) und die Erde, welche der Grundtheil von vielen Steinen ift, die fich nicht falciniren laffen, als der Asbeit, Amianth, Gerpentinstein, das steinigte Federweiß, (benn es giebt noch eine andre Urt, von Substang, die also benennet wird, namlich das Vitriolum falacticum) Zalfftein und molybdæna oder Wafferblen. Unter diefen wird der Usbeft, Umianth, das Federweiß, der Tripel, die Spanische Kreide und der Gerpentinftein durch große Sige harter, und einige darunter in fo einem Grade, daß fie mit Stahle Feuer ges Der Zalkstein, das Wafferblev und die Blende (mica) werden

werden weicher und lassen sich eherzerreiben; und die Kreide, die Mergelerde und Blende behalten ihre Teptur. Dies jenigen von den feuerfesten Steinen, als die, so durch die Hike hart werden, kann man füglich von den andern, welsche weicher werden, oder unveränderlich sind, weil sie ein unteres Geschlechte ausmachen, durch den Namen der vershärtenden unterscheiden: weil sie diese Veränderung in ihrer Natur in einer Experimentalbetrachtung, mit Recht zu einer andern Art macht.

Die Erden überhaupt können das Subject der Erpes rimentalchymie werden, in Anschung ihrer neuen Absondes rung von den andern Substanzen, mit welchen sie in den mancherlen zusammengesetzten Körpern verbunden sind, worinne sie den Grundtheil ausmachen, in Anschung ihrer Natur zu Glase zu werden, oder zu widerstehen — in Anschung ihrer Beränderung in ihrer Textur und Farbe — und in Anschung der zusammengesetzten Körper, die sie zu bilden vermögend sind. Weil aber die Neigung der Körper von jedem andern Geschlechte, und auch von den versschiednen Arten unter einerlen Geschlechte sehr mannigfalstig ist, so sind auch die Mittel diese verschiednen Endzwecke zu bewirken, in Betrachtung der verschiednen Gegenstände mannigfaltig.

Die kunstlichen Mittel die Erden von andern Substanzen also abzusondern, daß man sie in einem reinen Zusstande erlangt, sind die Kalcination und Einäscherung — die Mittel, durch die man ihre Neigung zu Glase zu wers den, oder aber ihre Widerspenstigkeit erforscht, sind, daß man sie dem eigentlichen Grade von Hitze in solchen Gefäßen unterwirft, welche vermögend sind, der durchschwissenden Beschaffenheit des Glases zu widerstehen — die Mittel eine Veränderung in ihrer Tertur oder Farbe ohne eine

P 5

Werbin=

234

Verbindung herfür zu bringen, sind die Kalcination — und die Mittel, neue zusammengesetzte Körper aus ihnen zu bilden, geschehen ben solchen, so von salzigter Natur sind, durch die Commenstruation mit sauren Feuchtigkeisten, und ben metallischen Körpern, durch die Wiederbrins gung vermittelst des Vrennbaren.

Das 2. Kapitel.

Bersuche und besondere Bemerkungen von Erden.

Der I. Berfuch.

Absonderung der Organischen Erde, von thierischen und pflanzartigen Substanzen, durch die Einäscherung.

Mimm eine thierische ober pflanzartige Substanz, I und verbrenne sie im fregen Feuer, bis die Asiche gang weiß aussieht. Woferne Die Operation mit Thei-Ien von Pflanzen verrichtet worden, so lasse die Asche in siedend Wasser thun, und nachdem sie wohl umgeruhret worden, so laß die Mixtur so lange ruhig stehen, bis fich die Erde vollig gefest hat, und das Waf fer helle wird. Gieß alsdenn so viel von dem Wasser ab, als fich auf diese Weise absondern lagt, und nach= dem du eine frische Menge TSaffer darzu gesett, so rubre die Erde wie zuvor in selbigem herum, und wenn sie wieder zu Boden gefallen, so gieß dieses Waffer wie das erstemal ab. Golches wiederhole zum britten oder viertenmale, und alsdenn thue die Erde in ein Durchseigungsgefaße, in welchem ein leinen Duch über bas Pappier ift gelegt worden, und laß das Wasser von ihr ablaufen, bis sie dicke und steif wird,

wird, worauf man alsdenn die Austrocknung vollends zu Stande bringen muß, indem man sie auf ein Bret

oder Kreidenstein legt

Hat man aber kalcinirte Theile von Thieren zum Gegenstande, so ist dieses Auswaschen unnöthig, weil in demselben keine Salze herfürgebracht werden, so mit der Erde zurück bleiben.

Unmertung.

Diese Erde wird also, so weit es durch einige Mittel der Kunst geschehen kann, von allen andern Körpern durch das Verbrennen, welchem sie ben der Einäscherung unters worfen wird, und von dem taugensalze, welches herfürs gebracht wird, wenn das Subject Theile von Pflanzen sind, durch das Abwaschen befreyet.

Diese Operation wird selten mit pflanzartigen Subsstanzen der Erden wegen angestellet, welche man selten zu was andern nothig hat, als Kapellen und Scherben daraus zu machen, oder zu andern dergleichen auserordentlichen Abssichten; sondern sehr öfters der Laugensalze halber, welche einzig ursprünglich durch die Einäscherung der gehörigen Theile von Pflanzen, können herfürgebracht werden.

Um öftersten aber wird sie mit Theilen von Thieren in einer Absicht angestellet, um diese Erde rein zu erlangen; und in der Arznenkunst wird sie besonders zu den Gewenhen von Hirschen angewendet, das kalcinirte Hirschhorn herfür zu bringen, von welchen man fälschlich glaubte, daß es besondere Kräfte besäße, die von den Erden unterschieden wären, so man von den Theilen anderer Thiere, oder von andern Theilen eben desselben Thieres erlangte. Diese Erde wird gleichergestalt auch, unter dem Namen des kalcinirten Hirschhorns von den Künstlern, um das Silber zu reinigen,

reinigen, und zu einigen andern dergleichen Absichten ges braucht, seho aber bedienet man sich gemeiniglich der Erde, so von andern Arten von Horn oder Knochen erlangt wird, anstatt der Hirschgewenhe, und es ist auch einerlen, wenn bende vollkommen wohl kalcinirt werden.

Der 2. Berfuch.

Die Absonderung metallischer Erden, von vollkome menen metallischen Körpern, durch das Verpuffen, oder die Kalcination, vermittelst zugesegten Salpes ters; mit dem Jinne in einem Exempel bewiesen.

Nimm Zinnfeilich, und vermische es mit zwenmal fo viel gereinigtem Salpeter, und nachdem du einen großen Schmelztiegel in ftartes Reuer gefeget, fo tchutte Dieses Gemenge nach und nach in selbigen, je= Desmal zu einem Loffel voll, und warte so lange, bis das darauf erfolgende Abbrennen aufhöret, ehe du eine neue Menge hinein thuft. Wenn auf diese Weise alles in ben Schmelztiegel ift gethan worden, fo ruhre die Materie mit einem Stuck Tobakspfeife, welches mit gehörigen Zangen gehalten wird, wohl untereinander, und alsdenn nimm es aus dem Feuer, und schütte es in heiß Waffer, nachdem es einige Zeit darinne verblieben, und wohl herumgerühret worden ift; so wird es weich werden. Laffe darauf die Erde ju Boden fallen, und nachdem du das erfte Baffer abgegossen, so gieße vom neuen welches darauf und bringe bas Abschlemmen vollkommen zu Stande, und trockne, nach der Weise, so oben im ersten Versuche gegeben murbe, Die Materie aus.

no dage Unmertung.

Alfo fann man die Erben auf eine gleiche Beife von den andern metallischen Rorpern erlangen, die fich auflofen laffen, das Blen ausgenommen; und fie werden einerlen mit benjenigen fenn, welche ohne Galpeter falcinirt werben, aufer, daß fie weit volltommener von dem Brennbaren befrenet fenn, und diejenigen, fo dergleichen Farbe haben, ein viel reis neres Weiß erlangen werden: Mus diefem Grunde ift auch Diefe Methode der Operation der andern vorzugiehen, den Binnfalf ju verfertigen, wenn man ihn zu Bereitung einer weißen Emaille verlangt. Gie ift auch eine fertigere Des thode andere Ralfe von metallifchen Korpern berfurzubrins gen, das Blen ausgenommen, als welches die Sine nicht aushalten fann, fo ben dem Werpuffen entftehet, ohne jus gleich mit dem Laugenfalje des Salpeters in Glas verwans belt ju werden, welches jurud gelaffen wird, nachdem bas Brennbare die faure Feuchtigfeit von ihm abgefondert hat.

Bu medicinischen Absichten wird diese Operation mit dem Spießglase vorgenommen, und der dadurch herfürgebrachte Kalk, wird schweißtreibendes Spießglas oder nach einis ger Beränderung in der Art und Weise dieses Processes Misneralbezoar genannt, in welchem dem ohngeachtet einerlen Substanz hervorgebracht wird, die in benden Fällen blos der reine Kalk oder Erde des Spießglases ist. Gleicherges stalt ist dieser Kalk oder Erde die einzige oder vornehmste Materie von dem berühmten Fieberpulver, welcher also erlangt wird, daß man das Spießglas zu den Salpeter thut, wenn es zuvor durch die Hise in Fluß gebracht worden: Denn obschon eine vorhergegangene Zubereitung des Spießglases, durch eine fälschlich also benannte Kalcination, die also verzrichtet wird, daß man es, mit thierischen Dele einer langsas men Hise aussetzt, in dem Originalrecepte verordnet wurde;

so machet dennoch dieser Theil der Operation, weil es auf solche Weise nicht verändert oder kaleinirt werden kann, (denn es wird im Gegentheil so lange es zurücke bleibt die Kaleination verhindern) nicht die geringste Veränderung in dem Kalke oder Erde; sondernes ist derselbe just so beschaffen, als wenn man Spießglas, welches weder dieser noch einer and dern Operation unterworfen worden, darzu genommen hätte ?

Der 3. Versuch.

Absonderung metallischer Erden von metallischen Rors pern durch die Ralcination ohne Zusau; in einem Erempel mir dem Jinne vorgestellet.

Nimm eine gewisse Menge Zinn, thue es in ein breites flaches Gefäße, welches eine starke Hike austhalten kann, seße es in einen Ofen; und gieb ihm die zum Schmelzen erforderliche Hike; so wird es sich nach und nach kalciniren, und auf der Oberfläche eisnen Schaum von Erde erzeugen; diesen muß man von Zeit zu Zeit abnehmen, bis man alles in diesem Zustande erlangt hat. Streue ihn alsdenn auf einen großen Ziegel oder auf ein ander flaches Geräthe, seße ihn wiederum in den Ofen, und laß ihn darinne einer starken Hiße so lange ausgesest bleiben, dis er sehr weiß wird.

Anmerkung.

Diese Kalcination wird nach dem Grundsafte der Vers brennung verrichtet; denn da die Luft einen Zutritt hat, so sondert sich das Vrennbare durchs Verbrennen von der Erde ab. Dahero ist die Erwärmung nicht zureichend diese Wirz tung herfür zu bringen, wie man ben Schmelzung des Zinz nes oder andrer metallischer Korper in einem verschlossenen Gefäße finden wird, wo die Luft eingeschlossen ift.

Eisen und Rupfer kann man auf gleiche Weise kalcinis ren, aber anstatt daß man sie schmelzet, mussen sie einem geringern Grade von Hiße so lange ausgesetzt werden, als dersenige ist, welcher sie zum Schmelzen bringt, bis sie in den Zustand einer verschlackten Erde gekommen, und alss denn verfähret man wie mit dem Zinne, da man die Kalcis nation mit einer starken Hiße vollends zu Stande bringt.

Das Blen kann auf eben die Weise wie das Zinn kals einiret werden, man muß ihm aber hernachmals nicht allzu starkes Feuer geben; denn sonst wird es in dergleichen Fällen zu Glase werden, und die Absicht, dasselbe in der Gestalt eines Kalkes oder Erde zu erlangen, zu nichte machen.

Auf diese Weise wird das Zinn von denjenigen Persos nen kalciniret, die solches zu ihrer Beschäftigung machen, und dasselbe an die Steinschneider und andre Künstler zum Poliren des Glases, der Steine und der Metalle verkaufen, und wird von denenjenigen, die es zu dieser Absicht ges brauchen, Zinnasche genannt. Man braucht es auch als eine weiße Farbe zum Mahlen in Schmelzarbeit, und zum Glasiren irrdener Waare.

Rupfer und Eisen werden auch zum Emaille mahlen, und Glas farben kaleinirt, aber selten oder niemals zu ans dern Absichten; es wäre denn, daß einige, welche den als ten practischen Formeln anhängen, ersteres zu medicinischen Absichten gebrauchten.

Das Blen wird aber dem ohngeachtet im Ganzen kals tinirt, bis es eine Orangenfarbe bekommt, und wird alsdenn Mennge genannt, und in der Mahleren und zur Zusams mensexung einiger Arten von Glase und zu vielen andern Absichten sowohl, als in der Arznenkunst gebraucht.

Der 4. Versuch.

wiederbringung der metallischen Erden in ihren gebo.
rigen metallischen Justand; mit dem Jinne zum Erempel vorgesteller

Nimm Zinnerde, welche nach obigem Versuche erlangt worden, und vermische halb so viel gestoßene Kohlenasche damit, indem du sie in einem Morsel unstereinander reibest. Thue alsdenn dieses Gemenge in einen Schmelztiegel, und nachdem du diese Materie mit geriebenen Kohlen bedeckt hast; so setze sie in einen Ofen, und gieb ihr diesenige Hike, welche Zinnschmelzet. Darauf wird die Erde wiederum zu ihrer gehörigen metallischen Gestalt in Zinn verändert wersden, welches schmelzen, und an dem Boden des Schmelztiegels zusammen laufen wird; um nun dieses zu erleichtern, so muß man den Schmelztiegel, wenn er aus dem Feuer genommen worden, verschiesdenemal stark wider den Boden aufschlagen.

Unmerkung.

Blen und die andern Metalle und Halbmetalle lassen sich auf gleiche Weise reduciren, aber Eisen und Kupfer ers fodern eine viel stärkere Hiße, weil sie sich sonst nicht schmelzen lassen, und die Wiederbringung mit keiner geringern Hiße bewirket werden kann, als diesenige ist, welche den metallischen Körper, der das Subject ausmacht, zum Schmelzen bringt.

Auf diesen Grundsatz gründen sich viele Hauptoperaztionen der Metallurgie, besonders in Vetrachtung der Herausz ziehung der metallischen Körper aus ihren Erzen, in welchen öfters nur die Kalke oder metallischen Erden und nicht der vollkommene Körper besindlich ist, besonders in dem Falle mit dem Eisen und Zinn.

Der

ignolie leine Der 5. Derfuch, isod wild it es

Absonderung der Glaserden von den Steinen, von welchen sie der Grundtheil sind, in den Beyspielen mit den Rieseln vorgestellet.

Nimm reine Kieselsteine, die man aus ihrer einsformigen Farbe, und Durchscheinbarkeit erkennet, und setze sie in ein starkes Feuer, worume sie so lange bleisben müssen, dis sie vollkommen weiß und undurchssichtig erscheinen. Nachdem du sie aus dem Feuer gezogen, so wirk sie augenblicklich in kalt Wasser, und laß sie so lange darinne verweisen, dis sie auch kalt werden. Diese Materie wird alsdenn weich seyn und sich zerreiben lassen, und in vielen Stücken mit der Textur des kalcinirten Hornes oder der Knochen überein kommen,

Unmertung.

Diese Kalcination kann durch die Erwärmung verrichs
tet werden, und die Verbrennung ist darzu nicht nothig:
Denn wenn die Kieselsteine auf den gehörigen Grad sind
erhist worden, so wird die Wirkung einerlen senn, obs
schon die kuft, wie in dem offenen Feuer, ausgeschlossen wird.
Die Ursache von dieser leichten Austosung ist, daß das
Vrennbare, welches dem Steine den Zusammenhang giebt,
nicht wie in Kohlen und in vielen andern mineralischen Körs
pern, unter der Gestalt eines mehr feuerbeständigen Schwes
sels, sondern unter der Gestalt eines ätherischen Dels darinne
besindlich ist; welches man sehen kann, wenn man die Opes
vation in einer Retorte mit einer gehörig daran lutiren
Vorlage anstellet. Denn wenn man also mit den Kiesel
verfähret, so wird man sinden, daß ein dergleichen Del
mit einem kleinen Verhältnisse von kymphe übergehet, und

smollow.

es ist dieses dasjenige Del, so durch ahnliche Mittel erlangt wurde, und von einigen auf eine empyrische Weise als ein Arzueymittel unter dem Namen des Brittischen Dels ist verz kauft worden.

Auf gleiche Weise kann man auch die Erde von den Bachfieseln und andern Steinen erlangen, welche eine

Glaserde geben, und fich falciniren laffen.

Diese Operation wird ofters sowohl mit den Rieseln, als auch mit den andern Steinen von dieser untern Gate tung angestellet, um sie zur Zusammensesung des Glases und andrer glasartigen Körper zuzubereiten, als zur Emaille und zum Glasiren des Porcelains und irrdener Waare; aber der Gebrauch einer Urt von weißem Sande, welcher in einigen Theilen von England gefunden wird, und der in der That Vergkrystall in einem Pulverzustande ist, hat ben uns den Gebrauch der Rieselsteine größtentheils verdränget.

achterne penner Der 6. Versuch. de del

Die Glasmachung der Glaserden ohne Jusay.

Nimm eine glaßartige Erde, welche du nach dem 5ten Versuche erlangt hast. Thue sie in einen gehörigen Schmelztopf, und gieb ihr ein sehr starkes Feuer, so wird sie in Glaß zusammen fließen.

udit mediller ber in Unmerkungen er balle i sien total

Es ist eine große Verschiedenheit in der Neigung versschiedener Erden, in Ansehung dieser Veränderung, die man dennoch für glasartige halten muß, weil sie sich ohne Zusaß, durch die Hisse des Küchenfeners in Glas verändern lassen, und keine unter ihnen fähig ist, gänzlich zu Glase zu werden, auch auf die stärkste Anwendung dergleichen Feuers, daß es ohne Venhülse eines gehörigen Zusaßes eine vollkome

vollkommene Art Dom Glase berfür brachte. Weil aber die Matur der Glasmachung, und die Gefete, denen fie unter= worfen ift, eigentlich eine unterschiedne Klaffe von Werfus chen ausmachen, so ift es unnothig, daß ich mich hier weis ter mit diefer Eigenschaft der Erden aufhalte.

Weil die Erden, wenn fie vor fich zu Glafe gemacht werben, nicht geschickt find, vollkommen Glas berfur ju bringen, fo wird diefe Operation felten mit ihnen vorges nommen, aufer ben Berfuchen: werden fie aber mit andern Korpern verbunden, so wendet man fie zu den mehreften Arten vom Glafe, und zu glasartigen Compositionen an, von welchen fie, fie mogen nun in ihrem falcinirten und reinen Buftande, oder in der Geftalt des Sandes, oder anderer feinartiger Gubftangen eingeführet werden, den Grundtheil oder den Hauptkörper ausmachen.

(ohne daß er, weret die process wich gemen feiener, ober rogron nellem Der 7. Versuchend montel in in

Berfürbringung des Gypses, durch eine geringe Kalemation des Gypssteines (gemeiniglich Alabaster genanne).

Mimmeine gewisse Menge Copssteine, welche Alabafter genannt werden, und unterwirf fie berjenigen Bige, Die das Waffer jum Sieden bringt. Alledenn wird ein geringes Anistern erfolgen, und wie die Reuchs tigkeit, Die Diese Steine enthalten, von ihnen außraucht, so fallen sie nach und nach in ein zartes Pulber jusammen, welches der Gpps ift, und wenn man nochmals Waffer varauf gießet, so saugt es eine beträchtliche Menge bavon ein, und tritt mit ihnen in einen zähen Körper von einer steinähnlichen Textur zusammen.

South of

Anmertung. wall tell bestimatilag

Eben diese Wirkung wird auch in allen Arten von Spas the herfürgebracht, von welcher Zunft auch diese Steine eigentlich sind; aber die Pulver so sie herfür bringen, wers den größtentheils in dem Grade der Härte, den diese Art auf den Zusaß des Wassers erlangt, von ihr abweichen.

Der mahre Gnps, welcher auf obige Weise herfurs gebracht worden, erlangt durch den Bufat des Waffers in dem gehörigen Werhaltniffe eine Zachheit wie Teig, welche aber geringer ift, als in den thonartigen Erden ober dem Thone, und wenn noch mehr zugegoffen wird, fo wird fich der Gops also mit ihm vereinigen, daß man ihn in Fors men gießen fann, und wird gleich einer gleichartigen flugie gen Materie alfobald in die fleinften Socherchen dringen? Wegen diefer Beschaffenheit, und daß er mit dem Waffer (ohne daß er, wenn er trocken wird, jufammen friecht, oder fich in seinem Umfange vermindert) ju einem gaben Rorper von maßiger Barte wird; wendet man ihn mit großen Bortheile ju Giegung der Figuren, und ju andern dergleis chen Absichten an, wonebst die große Reinlichkeit seiner weißen Farbe ihn noch fchagbarer macht. Man braucht ihn auch mit Ralfe vermifcht, die Wande der Zimmer und dergleichen mehr mit erhabnen Figuren, und Tafelwerte damit ju übertunchen und auszuzieren, unter dem Damen Studtur (theco:) aufgleiche Weife wird er auch angewendet unter dem Damen Terral Sugboden daraus zu machen; und besonders noch die Wafferrohren und Wafferbehalter damit inwendig auszufüttern und zu überziehen, zu welcher legtern Abficht er fich beffer, als alle andere Substangen fchicft, weil er jach und harte wird, wenn er fich gleich unter dem Baffer befindet, und vielmehr noch eine größere Bachheit und Festigkeit erlangt, wenn er eine lange Zeit an feiner

feiner Oberflache feuchte bleibt. Undre Arten von Spathe und Enposteine, welche auf eben die Beife tractiret mors den, werden gleichfalls angewendet, um grobere Urten von Terrais ju machen: Aber diefer auferordentlichen Eigen. Schaft des Gupfes und der andern Steine von der Art des Spathes ohngeachtet, da fie die Feuchtigfeit einfaugen, und mit felbiger ju einem feften Rorper werden, woferne man fie nicht einer größern Bige unterwirft, als die das Waffer fiedend macht; werden fie dennoch, wenn fie eine gehörige Beitlang farfem Feuer ausgesett werden , gleich den übris gen Erden oder Steinen von diefem Befchlechte in Ralf verwandelt, und gerfallen auf den Zufat des Waffers in ein zusammenhangendes Pulvers anftatt daß fie fich mit felbigem in der Geftalt eines weichen Steines verbinden follten, nacht an da ausen D nog note E nogen nebile ramm

Der 8. Versuch.

Brzeugung des Raltes, durch die Ralcination talts artiger Steine, in dem Beyfpiele mit dem Kalksteine dargerban. a tripuned nam sum of folige

Nimm Kalkstein und brenne ihn zwo ober bren Stunden lang in einem farten Feuer, so wird er in ungeloschten Kalk verandert werden. Diefer muß, wenn man ihn in diesem Zustande entweder zum Gebrauch oder zu Bersuchen gebrauchen will, in Sacken oder auf andere solche Weise aufgehoben werden, daß feine Luft, oder Feuchtigkeit darzu kommen kann.

Unmerkung.

Alle Arten von Marmel, Quaderfteinen, Spathe und den übrigen falfartigen Steinen, laffen fich auf eben die Weise in Ralf verandern; Es find aber einige darunter 2 3 hartnäckie Softings.

hartnäckiger als andere, und geben dieser Weränderung nicht nach, auser in einem länger fortdauernden Feuer, als zu dem Kalksteine erfodert wird; auch wird die Erde, so man von ihnen erlangt, nicht allemal in gleichem Grade mit den besondern Seschaffenheiten des Kalkes begabt senn, weil diese Steine ofters zusammengesetzt, in welchen Erz den von einer andern Natur einen Theil ausmachen.

Der alfo herfurgebrachte Ralf ift dem ohngeachtet feine einfache Erde; sondern enthalt auch ein fenerbeständiges als falisches Galg von einer besondern Datur, welches in der Ralcination auf eben die Weife, als wie das feuerbeffandige alkalische Salz von Pflanzen, durch die Kalcination der gehörigen Materie, die diefes Galg bergiebt, erzeuget wird; und es ift auch wirklich eine allgemeine Gleichheit, unter diesen zwoen Arten von Galzen, ob fie schon, in gewiffen befondern Dingen, mit einem fo offenbaren Unters schiede verbunden ift, welcher fie ju verschiedenen Arten macht. Wenn ich dahero von den Beschaffenheiten des Ralfs rede, wie er durch die Ralcination herfurgebracht wird, fo muß man darunter verfteben, daß ich diejenis gen von diefem aus falfartiger Erde und Galgen gufammen: gefetten Korper; menne: Denn wenn fie von einander abs gesondert find, so hat jegliche diese besondere Beschaffens beit, welche Erden und Galge von einander unterscheidet.

Wenn der Kalk nach dem Processe dieses Bersuchs, oder auf eine ähnliche Weise ist herfürgebracht worden, so verbleibt er in der Gestalt eines weichen Steins, und hat eine überaus starke ähende Kraft, gegen die organisirten Theile von Thieren oder Pflanzen, wie man allemal sinden wird, wenn man ihn ben einer Urt von Tuche oder Leder liegen läßt. Wenn er mit Wasser vermischt wird, so zies het er es augenblicklich an sich, und saugt es mit großer Heftigs

Beftigkeit ein, wodurch eine fehr farte Bige, wegen ihs rer Commenftruativwirfung in einander, erzeuget wird. Wenn er die vollige Menge eingesogen hat, auf welche fich feine anziehende Kraft erftrecht, fo verliert er feis nen Busammenhang, verfällt in einen pulverhaften Bus ftand, und wird aledenn gelofchter Ralf genennet, und Diefe Operation nennt man ebenfalls bas tofchen des Ralfes. Wenn alebenn noch mehr Waffer jugefeget wird, fo lofet fich das Galy, welches durch die Rals cination zugleich mit der Erde herfurgebracht wurde, auf, und man fann den größten Theil deffelben, leichelich burch fortgefettes Schlemmen von der Erde absondern, aber nicht ganglich, ohne viel wiederholte Bufage neuer Mengen von Waffer, weil fich diefes Galy nicht fo leichtlich aufloset, und einige anziehende Rraft gegen die Erde, mit welcher es ben feiner Erzeugung vermischt ift, ju haben fcheinet. Ben ben Berfuchen von Gals je, merden wir eine bequemere Belegenheit haben, von den Beschaffenheiten der falkartigen Galje deutlicher ju reben, weil die Erde eigentlich bas gegenwartige Gubject der Untersuchung ift. Diese Erde commenftruiret fich jum Theil mit der Bitrioffaure und erzeuget mit ihr ein Mittels falz, aber alles lagt fich nicht, entweder wegen der unvolls fommenen, oder allju ftarfen Raleinationen einiger Theile, oder wegen anderer verborgener Urfachen, von diefer Gaure auflosen; sondern bleibt gegen fie gleichgultig. Dem ohns geachtet lofet das Galpeterfaure ben nahe alles auf, welches auch ebenfalls das Galgfaure, und der Effig thut. Bon dem Galge, welches durch die Berbindung diefer Erde mit dem Salpetersauren berfürgebracht wird, fagt man, daß es fluchtig fen, und in einer flußigen Geftalt auffteige. Das von ihr in Berbindung mit dem Galgfauren erzeugte Gali 24

Galy hat die Eigenschaft, daß es überaus leichte zerfließt; woher es den uneigentlichen Namen Kaltol befommen hat; es wird aber feins von diefen, fo viel ich weiß zu praftis fchen Bebrauche angewendet. Diefe anziehende Kraft des Ralfes gegen die Gauren ift fo groß, daß man die Ralferde, wenigsfens fo lange fie bie Bige eines fiedenden Waffers hat, in der Reihe von dem alkalischen Geschlechte vom dritten Range halten muß, weil einzig das Brennbare und die feuerbeständigen alkalischen Galze dieselbe abscheiden fons Denn wenn fie zu einer Auflofung des Galmiaks gethan wird, welche fiedend gemacht worden, fo wird fie die Gaure des Galmiafs mit dem Galgfauren commens ftruiren, und diefelbe von den flüchtigen alfalischen Galze, welches der andre Bestandtheil ift, absondern, woraus flar wird, daß fie in dem alkalischen Geschlechte von einem bohern Range ift, als das flüchtige alfalische Galg.

Der Kalf wird auch in großen Mengen im Kalfofen jum Mortel jubereitet, welches dadurch geschiehet, daß man ihn gleich nach dem tofchen mit Sande und mit andern Steinen, fo nicht falcinirt worden, oder mit Erden von einer gehörigen Tertur vermischt, mit welchen er, wenn diefes Gemenge trocken geworden , ju einer harten und jus fammenhangenden Gubffang wird. Eben dergleichen wird auch mit großen Wortheile ju einigen Absichten herfürges bracht (befonders wo man den Mortel untern Baffer ges brauchen will,) wenn man gefiebte Afche von Steinkohlen mit dem Ralfe vermischt, welches von denenjenigen, die dergleichen Compositionen gebrauchen, Welsch Terras genennt wird, und woferne man die Mifchtheile, durch vieles Stoßen genau mit einander vermischt, da man den dritten Theil Kalk zu zween Dritteln Afche nimmt, fo wird man finden, daß diefes eine fehr nugliche Composition fen.

Der

Der Kalt wird auch von den Seifenfiedern in großer Menge gebraucht; da aber ben folder Unwendung die Wirkung von dem Salze und nicht von der Erde herfurgebracht wird, fo ift fie fein Wegenstand hier untersucht zu werden,

Die Gigenschaft Ralf herfur ju bringen, ift dem ohne geachtet nicht blos auf die Steine oder gegrabenen Erden eingeschränkt, denn die Organische Erde in einigen Bers bindungen jur Bildung thierischer Theile, wo die fafigten Theile wenig, und folglich das Berhaltniß des thierischen Leimes, in Betrachtung der Erde geringe ift, wird anch ju Ralte, wie wir unten Gelegenheit haben werden, folches genauer anzumerken. hie Baft in all moddon , elaurdagingt

den i chian agrical Circle work, hold confidence and it was Der 9. Versuchanden

Veranderung der Tertur durch die Zine in der sich verbartenden feuerfesten Erde, mit der Spamichen Rreide zum Erempel vorgesteller.

Nimm eine gewisse Menge creta cimolia ober Spanische Kreide, und sete sie entweder im frenen Reuer, oder in einem verschlossenen Gefäße einer star= fen hiße aus, so wird sie in eine sehr hartsteinigte Substanz verandert werden.

Unmertung.

Jede andere Art von den verhartenden Erden oder Steis nen laffet eine gleiche Beranderung ju, wenn auf gleiche Weise mit ihr verfahren wird; doch nicht in Unsehung des Grades. Diefe Berhartung gefchiehet in der Spanischen Rreide, Gerpentinsteine, Tripel, und Federweiß am ftarte ften, welche alle fo hart werden, daß fie mit Stable Rener In dem Amianthe und Asbest ift fie geringer; aus

2 5

melchen.

250 Berfuche und Bemerkungen von Erden.

welchen, weil fie aus Faben, oder einer fafigeen Tertur befteben, Zucher gewirft werden, die man badurch reinigen Fann, wenn man fie in dem Beuer glubend macht; wiewohl Die Faden, wenn fie durch einen großern Grad der Sige gezwungen werben, nach und nach ihre Biegfamteit verlieren, und endlich gleich andern Steinen harte werben. Die Spanische Rreide und ber Gerpentinftein find in ihrem natürlichen Zustande von einer feifenhaften Tertur und ebe fie einer ftarfen Sige ausgesest werden, fo weich, daß man mit leichter Muhe, indem man fie mit einem Deffer fchneis bet, Gefäße von jeder Figur aus ihnen machen kann; welche hernachmals, nachdem fie in farfem Fener gebrannt word den, einen hoben Grad von Barte erlangen : Die Gpanische Rreide wird hierdurch weiß werden; aber der Gers pentinftein behalt feine feltsame und angenehme gesprenkelte Barbe, von welcher er feinen Damen hat.



the state of the



Grundlehren

von der

Experimentalchymie.

Zwenter Theil.

Versuche und Bemerkungen von Salzen, und salzigten Grundmassen.

Das I. Rapitel. nog lebenk un

Bemerkungen von der allgemeinen Natur der Salze und salziger Körper.

Jas Wort Salze, ist von verschiedenen Schriftstelle lern gleich vielen andern Worten gebraucht worden, viele mannichfaltige Substanzen auszudrücken, die keine solche Aehnlichkeit oder Uebereinstimmung in ihrer Natur haben, die man für zureichend halten könnte, dies selben darnach unter ein Geschlecht zu bringen. Daher ist auch

252 Bersuche und Bemerkungen von Salzen

auch diejenige Berwirrung und Undeutlichkeit in Betrachtung diefes Subjects entstanden, welche gemeiniglich faft ben allen tiefern Untersuchungen folcher Materien von diefer Art, so wegen der Unordnung in der Sprache, die auf dergleichen ausschweifenden und unbestimmten Gebrauch ber Mamen erfolgt, befindlich ift. Befonders haben viele uns ter den neuern Schriftstellern im Gebrauche gehabt, die ver-Schiedenen Arten von fauren Seuchtigkeiten zugleich mit ben übrigen Arten diefem Gefchlechte , mit unter das Gefchlecht ber Galge gu fegen, welche doch größtentheils, wo nicht gar in allen Benfpielen aus folden fauren Reuchtigfeiten mit den Erden und dem Brennbaren jufammengefest find; ohnerachtet boch der deutlichfte Unterfchied in dem Gefchlechte aus diefem Berhaltniffe diefer zwo Arten von Rorpern ent: ftehet, als zwischen einem Grundtheile und dem zufammen: gefetten Rorper, welches durch jeden andern Umfrand von ihrer Matur gegen einander befraftiget wird. Denn es befindet fich in ihren meiften finnlichen Befchaffenheiten und übrigen Eigenschaften fo eine Werschiedenheit, daß in der That nicht ein einziges Rennzeichen von einer Gleich= beit der Art übrig bleibt; und folglich hat man nichts, was den Berluft der richtigen Unterscheidung zwischen eis ner Ungahl von zusammengesetten Rorpern erfette, welche, Da fie in vielen wefentlichften Beschaffenheiten übereinkomin einer ordentlichen Geschlechtsverbindung mit einander fteben, und einen allgemeinen Damen erfodern; und zwischen einer andern Art, so eine einfache und eles mentarifche Matur befist, und welche als Beffandtheile (boch nur jum Theil) in die mehreften, wo nicht in alle Diefe verschiedenen zusammengesetten Rorper treten.

Ich werde mir daher die Frenheit nehmen, von dieser unverständigen Erweiterung des Worts Salze abzuweis

than h

chen, und felbiges auf diejenigen Rorper einschranken, wels de eine abnlichere und übereinftimmende Datur haben, und in verschiedenen befondern Gigenschaften übereinkommen, welche jufammen genommen in feinem andern gefunden werden; fintemal es nothig ift, da diefe Uebereinstimmung in ihren Gi= genschaften macht, daß fie in Unsehung ihrer felbit, eine allges meine, und in Unfehung aller andern eine befondere Datur haben, daß man fie unter einem Gefchlechte betrachte, die von allen unterschieden ift; worzu noch über diefes ein neuer Dame wurde nothig fenn, wenn das Wort Galze andre Gubftangen von einer fremden Art unter fich begreifen follte.

2Benn ich baber die fauren Seuchtigkeiten aus biefer Gattung weglaffe, welche blos als einer ber allgemeinften Grundtheile oder Elemente ju den mehreften Arten derfels ben für fich alleine betrachtet werden muffen : fo ift die eis gentliche Befchreibung der Gefchlechtskennzeichen folgende.

Sie find in einem eingeschrankten Berhaltniffe oder mit der Gattigung (wie juvor G. 12 erflaret worden) im Baffer auflöslich, und haben eine Reigung, wenn fie in heißen Waffer in einem größern Berhaltinffe aufge= loft worden, als das Wasser, selbige in diesem Bustande, wenn es kalt geworden halten kann, ihre feste Gestalt in einer ihnen stets eignen Rigur wieder anzunehmen, welche mit der Durchsichtigkeit verbunden ift. Weil diese Figur in vielen Arten ecfigt und langlich rund ift, und folglich benebft der Durchscheinbarfeit ihnen eine Mehnlichfeit mit dem Bergfruffalle giebt; fo hat felbige Gelegenheit gegeben, daß man den Damen Rthftall zu diefem Zustande der Galge davon entlehnet, und das Berfegen berfelben in Diefen Buftand, Die Krnftallisation genennet hat.

Dadurch daß die Galze stets eine regelmäßige Figur bils den, die jeglicher Art besonders eigen ift, unterscheiden sie fich

254 Berfuche und Bemerkungen von Salzen

vom Glase, Gummien, Harzen und dem thierischen Leime, denen sie in ihrer Durchsichtigkeit ahnlich sind; und wegen ihrer Aufs löslichkeit im Wasser sind sie vom Mineralkrystalle und ans dern Edelsteinen unterschieden, welche alle in ihrer Durchsiche tigkeit und einige in ihrer Figur dieser Art ahnlich sind, daß man daher die Verbindung dieser zwo Beschaffenheiten als ihr Unterscheidungszeichen oder Merkmal annehmen kann.

Die Korper, welche unter das Geschlecht der Galge, nach Diefer Bedeutung des Worts, gehoren mogen, find alle gufams mengefest, und die Elemente oder Beftandarten, woraus fie ers jeuget werden, find einige Arten von Erden, Brennbares in eis nem größern oder fleinern Berhaltniffe, und faure Feuchtigs feiten. Diese lettern konnen wirklich als ein allgemeines Element angesehen werden, welches fich von allen Arten bes weisen laft, ausgenommen diejenigen, fo alkalische Galze ges nennet werden, und einige Arten von den wefentlichen Galgen ber Pflangen. Bas aber diefe lettern betrifft, fo fann es zwar nicht schlechterdings aus Berfuchen dargethan werden, daß fie einige Gaure enthalten, weil man feine durch die Runft von ihnen absondern, noch diefelben durch funftliche Mittel alfo herfürbringen fann, daß fie einen Beweis hierzu abgaben. Man hat aber gerechte Urfache foldes aus der Aehnlichkeit und aus denen Umffanden die ihre Erzeugung begleiten, ju fchließen; wie ich denn Gelegenheit haben werde, foldes in den Unmerfungen über einige von nachfolgenden Berfuchen deutlicher zu zeigen.

Da also die sauren Feuchtigkeiten ein sellgemeines Eles ment von den meisten, wo nicht gar von allen Arten von Salz zen sind, und folglich die Gesetze von der Erzeugung und Auflösung solcher Salze in einem hohen Grade von den Eigenschaften derselben abhangen; so ist es nothwendig, damit man die Ursache von den Wirkungen in folgenden Versuchen klärz

lich

Seuchtigkeiten begreife, in so weit sie zur Erzeugung der Salze gehore, und besonders die Ordnung der unterwürfigen anzies henden Kräfte verstehe, durch welche sie vermögend sind, wenn sie mit Alkalien verbunden werden, einander nach denen auf der S. 8. u. s. f. gegebenen Gesetzen abzuscheiden, von welchem Verhältnisse gegeneinander die kräftigsten und wunders barsten heutigen chymischen Operationen und Processe abs hangen.

Die allgemeinen Beschaffenheiten der sauren Feuchtigkeisten sind, der besondre Geschmack, von dem sie diese Benenmung haben; ihre Flüßigkeit, ausgenommen in einer Art wenn sie geronnen und einem gewissen Grade von Kälte ausgessest worden; ihre Vereinigung mit den mehresten Arten von Erden und brennbaren Körpern in der Gestalt der Salze; und das Hervorbringen einer rothen Farbe in den meisten Sästen von Pflanzen, die purpurfärbig sind.

Diejenige Art, die unter einigen Umftanden eine fefte Ges ftalt annimmt, ift die faure Feuchtigkeit (oder Del, wie es ges nennt wird) des Bitriols, welche, wenn fie meiftens vom Baffer befrenet, und einen gemiffen Grade der Ralte ausgefest worden, jum Theil in eine fefte Maffe gerinnt, die dem Gife abnlich ift. Biele haben diefes Gerinnen falfeblich für eine Renftallifation gehalten. Wenn man aber die Geftalt diefer geronnenen Maffen, und die Umftande ihrer Erzeugung genau betrachtet; fo muß man vielmehr die Urfache diefer Werandes rung in einen festen Buftand dem Grunde des Gefrierens jus Schreiben; befonders da man auf Berfuchen befinden wird, daß dergleichen geronnene Maffen, wenn fie fich erzeugen und den andern Theil flußig laffen, eben fo viel Baffer in fich haben, als dieser Theil welcher ungeronnen guruck bleibt, und bag ein niaßiger Grad von Dine dieselben alsobald wieder in einen flüßigen merale

256 Berfuche und Bemerkungen von Salzen

flusigen Zustand auflöset, ob sie schon von dem flußigem Theile abgesondert sind; welche Wirkungen genau mit der Natur ges frohrner Körper übereinkommen, und der Natur der Salze zuwider sind. Daher kann man keinen gultigen Grund aus diesen Umstande ziehen, um die sauren Feuchtigkeiten unter die Klasse der Salze zu seizen, weil sie eine Neigung zum Krystallis siren haben; indem es diese Art alleine ist, die sich zur Festigkeit bringen läßt, so lange sie sich in ihrem einfachen Zustande bes sindet, und auch so gar dieses auf Untersuchung nach einem Grundsase geschiehet, welcher von der Krystallistrung der Salze augenscheinlich unterschieden ist.

Die wesentlichften Eigenschaften der fauren Seuchtigfeis ten in Abficht auf die Chymie, entspringen aus ihren eigens thumlichen anziehenden Rraften, in Unschung der Alfalien; burch die fie mancherlen Arren von Galzen bilden und viele ber beträchtlichsten Beranderungen, fo fich in Korpern von diefer Urt jutragen, berfürbringen. Gie find aber in der befondern Erwählung der Gegenstände Diefer anziehenden Rrafte von einander unterschieden; wo aber zwo oder mehrere in dem Commenstruiren unter den mancherlen Arten von alkalischen Rorpern hierinne übereinkommen, fo gefdieht folches nach ben Graden der Rraft, in welcherfie einander unterwürfig find, auf folche Weife, welche gulaßt, daß ein Abscheiden gemacht wird (nach den zuvor erflarten Grundfagen G. 16) wie man auf den Bufag einer Gaure unter gehörigen Umftanden gu eis nem jufammengefesten Rorper ber aus einer fchmachern, Die mit einem alkalischen Rorper verbunden ift, bestehet, finden wird; und vornamlich in Unfehung diefer anziehenden Krafte geschiehetes, daß sie von verschiednen Urten betrachtet werden.

Die verschiedenen Arten der sauren Feuchtigkeiten und ihre Reihe der unterwürfigen anziehenden Kräfte sind folz gende. Erstens Vitriolsaures (oder Oel) welches ein Mis

nerals

neralproduct ift, und naturlich mit verschiedenen Arten von Rorpern unter verschiedenen Geftalten verbunden gefunden wird. Underns Salpeterfaures, welches aus der luft von falfartigen Erden und alfalischen Galgen gefammlet wird, welche burch ihre Berbindung falpeterhafte Galze erzeugeng Drittens Meerfalzfaures, gemeiniglich Salzfaures ges nannt, welches mit dem naturlichen feuerbeständigen alfalis fchen Galze verbunden, in der Geftalt des Mittelfalzes Meers falz genannt, in Geewaffer, Galzbrunnen und bisweilen in eis nem trocknen Buftande in großen Betten oder Felfen unter der Erde gefunden wird. Biertens Effig, welchen man einzig (wie zuvor angemerket worden) aus den Buckerfaften ber Pflangen durch die Gahrung herfürbringen fann.

Diefes find die verschiedenen Urten von Gauren, welche in ihrer Rraft, einander von den alkalischen Rorpern gu vers drangen, mit denen fie fich zu verbinden vermogend find, nach Diefer Ordnung, in der ich fie bier fege, verfchieden find. Das Witrioldlift von größerer Rraft, als das Galpeterfaure; das Salpeterfaure als das Salffaure; und das Salffaure als der Effig. Gie richten fich aber nicht allerdings in ihrer Wirfung nach diefem Grundfage in Unfehung aller alfalifchen Substangen; benn es giebt einige Benfpiele, in welchen eine Art dasjenige verwirft, womit fich die andre von eben dem Ges schlechte willig verbindet, und die Abscheidung folgt nicht durchgangig nach dem Gefete in jedem Bepfpiele, wie mir uns ten gu feben Belegenheit haben werden.

Die besondern Beschaffenheiten der verschiedenen Urten von fauren Feuchtigkeiten, in fo weit fie gur Bilbung ber Galge gehoren, werden fich am beften von jeder Art von Galgen aus ben unten gegebenen Berfuchen erkennen laffen, und es ift da: her nicht nothig fie bier zu erzählen.

the property of the second states and the second the

\$110

258 Bersuche und Bemerkungen von Salzen

Es ift hochft mahrscheinlich, daß alle Galze aus diefen fauren Feuchtigkeiten, den Erden und dem Brennbaren in ei= nigen Berhaltniffe gufammengefest werden; ob es ichon in Betrachtung einiger barunter nicht durch Berfuche fann bes miefen werden, wie zuvor angemerket wurde; und es ift in ber That nicht nur eine fehr vernunftige Frage, Die fich auf gureis chende Urfachen grundet: ob nicht die Gegenwart diefer dren Grundtheile jur Erzeugung einiger Galze wesentlich noth: wendig fen? fondern auch, ob nicht die anziehende Kraft oder die Reutralitat, in Betrachtung des einen gegen ben andern, berjenigen Rorper, aus welchen befondre Arten gufammenges fest werden konnen, von dem Berhaltniffe derfelben in ihren Bestandtheilen abhange? Denn ve find vielleicht weder Die fauren Reuchtigkeiten noch die alfalischen Erden jemals gang: lich von dem Brennbaren über einen gewiffen Grad eneblofet, der in jeder Urt ordentlich ift; und man findet auch, daß diejenis gen, welche am meiften davon beraubet find, fo weit es durch die Runft gefchehen fann, gegen einander leidend gemacht werden.

Wenn ich von den Erden rede, daß sie zum Theil Bestandstheile von den Salzen sind; so darf man mich nicht so verstesten, wie ich schon zuvor angezeiget, daß ich die eingebildeten hyspothetischen elementarischen Erden (deren zuvor gedacht worsden) des Bechers und Stahls menne, deren erdichteten Sysseme ich gänzlich zuwider bin; sondern diesenigen wirklichen und sinnlichen Erden, die wir sehen und fühlen; und deren Eisgenschaften der Gegenstand von den übereinkommenden Berssuchen sind, und aus selbigen bestätiget werden; aber nicht aus der blosen Einbildungskraft herkommen, wie diesenigen nebst den Substanzen selbst von den ersten, andern und dritzten Erden dieser Schriftsteller sind.

Indem ich daher meine Betrachtung auf die wefentlichen und kenntbaren Substanzen, die unter diesem Worte verstans

ben werben, einschranke; fo konnen die Erden, welche mit in Die Bufammenfegung ber Galge treten, in diefer Betrachtung in dren Arten eingetheilet werden; als in die falfartigen, freibenhaften, und metallischen. Unter biefen haben die erfte Urt, welche die Erde vom Ralfe ift, wenn fie die Sie bes fiedenden Waffers hat, und Kreide, wenn fie die Bige erlangt, welche thierische und pflanzartige Gubftangen zusammenfent, eine hobere anziehende Rraft in Unfehung ber Gauren, gegen alle Rorper; das Brennbare und die feuerbestandigen alfalis fcben Salze ausgenommen. Diefe Erden, wenn fie erhist find, fteben in der Reihe der Alfalien ju nachft nach den flüchtis gen, und die merallische Erde ift weiter unter ihnen.

Das Brennbare, welches mit in die Bufammenfegung ber Salze tritt, ift blos ein folches, welches mit der Erde ober Saure gur Zeit ihrer Commenftruation verbunden wird, und in einigen Fallen laßt es fich in fo einem Grade von den Erden abfondern, daß fie, nachdem fie von felbigem beraubet worden, gegen gewiffe Urten von fauren Seuchtigkeiten gleichgultig werden, mit denen fie fich doch, fo lange fie mit ihm verbunden find, commenftruiren wurden; wie ben bem Gifen und Binne, von welchen die Ralte gegen das Bitriolol gleichgultig find : ob fich schon diefelben alsobald mit ihm verbinden werden, wenn fie in ihrem vollkommnen metallischen Buftande find. Bieraus nun, und wegen vieler andrer Umftande hat man Urs fache nach ber Alehnlichkeit zu schließen, (wie zuvor gezeiget wurde) daß alle diefe dren Grundmaffen in einigem Berhalts niffe jum Bestande der Galze erfobert werden. Aber in bem Buffande, in welchem das Brennbare in der Roble von thieris fchen und pflanzartigen Gubftangen gefunden wird, wird es, wenn es mit Mittelfalzen unter bem gehörigen Grabe von Sige, welcher fie jum Schmelzen bringt, jur Berührung fommt, die Gaure von dem alkalischen Grundtheile folcher

260 Verfuche und Bemerfungen von Salzen

Salze abscheiden, und eine Substanz bilden, die der Natur des Mineralschwesels ähnlich oder wirklich ganz mit ihr einers len ist, woserne das Salz mit der Vitriolsäure erzeuget worden: aber mit den salpeterhaften Salzen geschiehet diese Commenstruation so begierig (wie zuvor angemerket wurde) daß dadurch eine zischende Hiße herfürgebracht wird, welche die verbundenen Körper in Dampse zerstreuet, die allzu elastisch sind, als daß sie sich sollten zurück halten lassen.

Die Salze können in Ansehung ihrer Menstrualneigung, oder ihrer anziehenden Kräfte, so sie gegen die einfacheren Körsper haben, aus denen sie zusammengesetzt werden, in vier Gatztungen oder Arten eingetheilet werden, und man kann selbige süglich Alkalische, etwas Alkalische, Mittelsalze und

fauerliche Salze nennen.

Die alkalischen Salze find folche, die fich gern, und eins fo gut wie das andre, mit allen Gauren verbinden, und die ans dern Rennzeichen der Alfalien befigen, als infonderheit, wenn fie die Tinetur von Brafilienholze und verschiedene andre rothe Safte von Pflanzen purpurfarbig machen; ober den Beile chensprup grun farben. Gie laffen fich in zwo untere Ges fchlechter eintheilen, in die feuerbestandigen und flüchtigen : von der erftern giebt es verschiedene Urten, aber von der lettern nur eine. Diejenigen Arten von feuerbeständigen alfalis Salzen, fo ich bereits unterschieden habe, find das pflangar= tige feuerbestandige alkalische Galz, das durch die Einas fcherung oder das Berbrennen pflanzartiger Gubftangen gu Afche, erlangt wird; Das mineralische feuerbestandige als falifche Galy, fo in verschiedenen Welttheilen in den Brunnen gefunden wird; und welches ich, weil es das Bitterfal, (Natrum der Alten zu fenn fcheint, jum Unterfchiede mit diefem Mamen benennen werde; ferner das fa tartige, feuerbe= ståndige alkalische Salz, oder dasjenige so im Kalke durch die

die Kaleination herfürgebracht wird; und endlich das Seisfenfal; (wie ich es zur Unterscheidung nennen will) oder dasses nige, so durch die Verbindung der laugen und kalkartigen Salze herfürgebracht wird.

Bondem fluchtigen alkalischen Salze ift, wie ich schon oben gesagt, nur eine Art bekannt, welche in der Austosung thierischer und pflanzartiger Substanzen durch die Fäulniß und die Erwärmung herfürgebracht wird, wie zuvor anges merket worden. Es besindet sich zwischen den seuerbeständisgen und flüchtigen Alkalien eine Unterwürfigkeit in ihren anziehenden Kräften; weil man von den ersten in allen Fällen sinz det, daß es die lestern von jeder Säure, mit der sie verbunden sind, abscheiden, wenn sie zu dem zusammengesesten Körper gethan werden.

Die erwas alkalischen Galze find folche, welche burch Die Berbindung der fauerlichen Galze mit alkalischen erzeuget werden; von denen folglich die alkalischen Rrafte nicht gange lich durch diese Berbindung überwältiget werden, wie in den Mittelfalgen, fo von der vollkommnen Gaure erzeugt worden, gefchieht; welches daraus erhellet, weil fie den Beilchenfprup von der Purpurfarbe in eine grune, oder die Tincturen von Brafilienholze und andern folden Pflanzen von einer rothen in eine Purpurfarbe verandern. Dergleichen Galze find auch gleichergeftalt von den Mittelfalgen barinne unterfchies den, weil fie fich durch den Bufag einer jeden fauren Feuchtigfeit auflosen laffen. Denn alle bergleichen faure Reuchtigkeiten haben eine höhere anziehende Kraft, als die fauerlichen Galze und scheiden fie ab, und bilden, indem fie fich blos mit den alfas lischen Galzen verbinden, Mittelfalze, nachdem ihre eigene Matur, und die Matur ber fauerlichen Galze beschaffen ift, ausgenommen in einem Erempel, welches basjenige ift, fo aus dem Arfenif und den feuerbeständigen alkalischen Galzen ere

262 Versuche und Bemerkungen von Salzen

zeuget wird, die man commenstruiren läßt, da solche feuerbes ständige alkalische Salze in einem Zustande von Werbindung mit dem Salpetersauren sich befinden; in welchem Falle ein wahres Mittelsalz herfürgebracht wird, obschon solches der Achnlichkeit aller andern bekannten Exempel von dergleichen Körpern zuwider geschiehet. Es kann so viele Arten von etz was alkalischen Salzen geben, als die mannigsaltigen Bers bindungen der säuerlichen und der Mittelsalze herfürbringen können, und man wird allemal sinden, daß sie in den Eigens schaften übereinstimmen, welche hier zu den Kennzeichen ihrer Unterscheidung sind gemacht worden.

Die Mittelsalze sind diesenigen, in welchen durch die Berbindung der sauren Feuchtigkeiten mit den alkalischen Salzen oder Erden in gehörigem Verhältnisse, die kenntlich machenden Beschaffenheiten in benden verlohren gehen, und die dadurch unfähig gemacht werden, sich mit andern entweder sauren oder alkalischen Körpern zu commenstruiren, so lange sie mit einander verbunden bleiben; solche saure Feuchtigkeiten aber ausgenommen, welche eine höhere anziehende Kraft has ben, als die, von denen einige besondere Arten von Mittelsalz zen erzeuget werden.

Die Mittelsalze können in zwo Klassen abgetheilet wers den, nach ihrer Zusammensetzung, in Absicht auf die feuers beständigen alkalischen Salze, von denen sie können erzeuget werden. Diezenigen, die das feuerbeständige alkalische Salz zu ihrem Grundtheile haben, können keuerbeständige Mittelssalze, und die mit dem flüchtigen alkalischen Grundtheile Ams moniakalische genannt werden; da der Name Salmiak unorz dentlich allen solchen Salzen ist gegeben worden, die bisher im Gebrauche gewesen, wegen ihrer Achnlichkeit, die sie mit dem ursprünglichem also benannten Salze haben, welches nur eine Art von ihnen ist. Da aber die ammoniakalischen Salze, indem

indem fie ein unteres Gefchlecht von Mittelfalzen find, eine ges horige Stelle in diefer Rlaffe haben, und über diefes die einzige Urt find, welche in Betrachtung der Fluchtigfeit eine mittelbas re Datur befist, da die übrigen feuerbestandig find; fo ents fpringet fehr wenig Mugen aus diefer Unterscheidung.

Die erfte nugliche Eintheilung der feuerbeständigen Mits telfalze grundet fich daher auf die Geschlechter der alkalischen Rorper, die den Grundtheil guihnen hergeben, und in diefer Betrachtung konnen fie eingetheilet werden, in mabre Mit telfalze, welches diejenigen find, fo aus feuerbeständigen alfalifchen Galzen erzeuget werben, und welche feine andern alfas lifchen Elemente von Galzen in fich wirfen laffen, ausgenoms men das Brennbare; welches fonft alle übrigen von den untern Geschlechtern der Mittelfalze von einander oder von dem alfas lifchen Galze zulaffen; in ammoniafalische Mittelfalze, oder in folche, die zu ihrem Grundtheile flüchtige alkalische Salze haben; in erdigte Mittelfalze oder folche, welche die fteinartigen Erden zu ihren Grundtheile haben; und in die metallischen Mittelfalze, die ihren Grundtheil von metallis fchen Rorpern entlehnen. Diefen muffen noch die pflangars tigen Mittelfalze bengefüget werden; fowohl die weinfteins als zuderhaften; welche, weil fie von der Matur nach Gefegen erzeuget werden, die von denen unterschieden find, nach welchen fich die Elemente der Galze durch blofes Bermifchen mit eins ander verbinden, nicht füglich unter diejenigen Rlaffen fonnen gebracht werden, die auf die Matur der Beftandtheile gegruns det find; fondern in diefer Betrachtung als ahnliche muffen angeschen werden.

Bon den Mittelfalzen der vier erften untern Gefchlechter fann jede Urt wieder füglich in vier Rlaffen eingetheilet wers ben, nach den Gauren die in ihre Bufammenfegung fommen, unter den Mamen der Bitriolischen, Salpeterhaften, Meer= MIT (LET)

264 Bersuche und Bemerkungen von Galzen

Meersalzartigen, und Essighaften; und diesen muß noch eine andre Art bengefüget werden, welche durch die zuvor ers wehnte Verbindung feuerbeständiger alkalischer Salze mit dem Arsenike durch ihre Commenstruation herfürgebracht wird; indem die seuerbeständigen alkalischen Salze mit Salze peter verbunden werden, auf diesenige Weise, welche unten in

den fich hierauf beziehenden Wersuchen gezeiget wird.

Jegliche von diesen untern Geschlechtern und Klassen hat wieder ihre verschiedenen Arten unter sich, welches nicht nos thig ist, erst hier zu erzählen, weil diesenigen, welche eine Untersscheidung verdienen, in den besondern Bersuchen vorsommen werden. Es ist aber in Ansehung der allgemeinen hier geges benen Erzählung überaus nothwendig, damit man sowohl die Natur der Salze, als auch die Bersuche so dieselben betrache ten, verstehen oder erklären kann, daß man die Unterscheidunzen in Betrachtung der einfacheren Körper, woraus sie bestehen, begreise und merke; weil jede Art insgemein besondere Beschäffenheiten besüget, so aus dieser Berwandtschaft oder Uebereinstimmung der Natur dieser Elemente entspringen, welche diese Gegenwirkung in einander herfürbringen und erstlären, worauf sich die mehresten Processe, so dieselben angehen, gründen.

Die säuerlichen Salze werden aus Säuren herfürges bracht, die mit Körpern von einer alkalischen Natur verbunden werden, in welchen dem ohngeachtet die alkalischen Beschaffensheiten nicht zureichend sind, die sauren Beschaffenheiten zu überwältigen und sich ihren eigenthümlichen anziehenden Kräften zu widersein; sondern dieselben annoch im Stande lassen, sich entweder mit alkalischen Salzen zu verbinden; oder in einigen Benspielen die Kraft der Säure auszuüben, und die pflanzartigen Purpurfarben roth zu färben, obschon in einem unvollkommnen Grade. Die Arten von den säuerlichen Salzen

tigfeit

Salzen find Weinftein, fruftallifcher Arfenit, einige von den wesentlichen pflanzartigen Galgen, bas Gedativsalz und die Mlaune. Unter diefen ift der Arfenit, Weinftein, die wefentlis chen Galze, und das Gedativsalz geschickt fich mit alfalischen Salzen zu verbinden, und etwas alkalische Salze zu erzeugen, und auch noch der Arfenif durch ein besonderes Werfahren mabre Mittelfalge gu bilden, wie guvor errinnert worden. Die Maune und die wesentlichen Galje find auch geschickt die Purpurtincturen von Pflangen gu einer rothen Farbe gu brins gen, obschon wirklich die Alaune nicht vermögend ift, fich ohne Decomposition mit alfalischen Rorpern zu verbinden, weil fie von einer Erde erzeuget worden, die durch feine vorhergegans gene Bereinigung mit dem Brennbaren alfo verbunden wow den, daß fie Eron der anziehenden Rrafte der alkalischen Galze Die Gaure behielten, wie ben den andern gefchieht.

Die Galze find der Wegenstand von dymischen Berfuden, in Ansehung ihrer ursprunglichen Erzeugung oder Bildung; ihrer Verwandlung in verschiedene Urten, durch eine neue Berbindung; ihrer Wiederbringung in ihre eigenthumliche ober frustallische Gestalt, wenn sie selbiger beraubet worden; und ihrer Auflösung oder Decomposition.

Diefunftlichen Mittel jur Berfürbringung ober Bilbung folder Galge, die feine naturlichen find; find in Unfes bung der Laugenfalze die Ginafcherung der Theile von Pflans gen, und die brauf folgende Auflofung, Reinigung und Mustrocknung; in Unfehung der flüchtigen alkalischen Galze, die Muflosung der Theilo von Thieren ober Pflangen durch die Erwarmung, nebft der brauf folgenden Deftillation und Recti= fication; in Unfehung ber etwas alkalischen Galge, Die Berbindung der alkalischen mit fauerlichen Galgen; in Unfehung der falpeterhaften Salze, die Sammlung der fauren Seuch=

266 Versuche und Bemerkungen von Salzen zc.

tigkeit aus der Luft von alkalischen Muttern; (matrices) und in Unsehung dieser und aller andern Mittelsalze, die Berbindung saurer Feuchtigkeiten mit dem gehörigen alkaz lischen Grundtheile.

Die Mittel, Salze von einer Art, in Salze von einer andern Art zu verändern, sind in dem Falle, wo seuerbes ständige alkalische in flüchtige alkalische Salze versest wers den, die Camentation, oder in einigen Benspielen die blose Vermischung; — und in dem Falle, wo die eine Art von Mittelsalze in die andre verändert wird, die Vermischung mit einer nachfolgenden Abscheidung.

Das Mittel die Salze wieder zu ihrer kenskallischen oder eigenthumlichen Geskalt zu bringen, ist die zu-

fammengefeste Operation der Kryftallifation.

the Print

Das Mittel zur Auflösung oder Decomposition der Salze, ist die Kalcination oder Abscheidung, welche, wie alle übrigen hier erzählten Operationen zuvor hinlanglich sind erkläret und gelehret worden.

Aus bengefügten Tabellen wird man die Eintheilung der Salze in ihre gehörige Geschlechter, untere Geschlechter, Rlassen und Arten deutlicher einsehen und verstehen; wie auch die Reihe der unterwürfigen anziehenden Kraft von den verschiedenen Arten saurer und alkalischer Körper, nach welcher sie sich mit den Körpern, von dem entgegengessesten Geschlechte verbinden, und verursachen, wenn sie noch darüber hinzugesest werden, daß gemeiniglich von den zusammengesesten Salzen ein Abscheiden geschiehet, woserne sie aus schwächern Arten von eben dem Geschlechte sind erzeuget worden.

Tabelle von den Arten der Safze.

Alkalische ffeuerbestandige von welchen die bekannten Arten find faugensalz; Bitterfalz (Natrum); Die kalkar.

Borar

auflöslicher Weinftein

bindung des kalcinirten Arfenite mit feuerbeftan-Etwas Alkalifche, von welchen die bekannten Arten find, und das arsenikalische Galg von der einfachen Berr

bigen alkalischen Salzen.

Diefe tonnen wieder eingetheilet werben, nad, ber mahre ammoniafalifche

Saure, melde in ihrer Bufammenfehung einen Theil ausmacht

erdige, -

der Gattung ber theilen fann, nach

alkalifchen Ror: per, von denen fie erzengt werden.

welche man ein.

metallifche und

ten, als affa:

ifdje Korper von jeber Gat.

Effighafte und Meerfalzartig

Calperhafte Bitriolifche

Ursenifalische

von find wies der fo viel Ars

Bon jeder bier-

tung, fo bie un:

tern Gattuns

gen d)en.

einige natürliche Buder und . unregelmåßige -

ober mefentliche Salze von Pfangen;

mineralische; von welchen bie befannten Arten find, Manne und frustallischer Arsenif

pffanzartige natürliche ober wesentliche Salze, von vielen Arten;

und

Anfebung ibres Urfprungs | Sebativfalg. unregelmägige, ober bie in zweifelhaft find.

Tabelle Galze un and a grand a

268 Versuche und Bemerkungen von Salzen

Tabelle von der unterwürfigen anziehenden Kraft saurer und alkalischer Körper.

Saure Seuchtigkeiten Bitriolsaures ober Del: gegen einander betrachtet Salpetersaures in Beziehung auf die Al- Salzsaures Essig.

Säuerliche Salze won Pflanzen, — Gedativsalz und kryallischer Arsenik.

Alkalische Galze — Erden — und Metalle gegen einander in Beziehung auf die Saus ren betrachtet.

Brennbares, in dem Zustande eines feuer: beständigen Schwefels, in der gurud gebliebenen thierischen und pflanzartigen Roble, unter dem Grade von Site, welcher die Galge in Blug bringt. Senerbeständiges alkalisches Salz; Erde vom Kalte, wenn fie die Sige des fiedenden Baffers hat, und Areide, wenn fie die Site bat, welche thierische und pflanzartige Gubftangen becomponiret. flüchtiges alkalisches Salz, Ralfartige Erden, fo nicht falciniret, und Breidenerden, fo nicht erhibet worden. 3int **建ifen** Kupfer Quedfilber Jinn, - Wifmuth, - Spiefglas und Bley, Gold; - und Gilber.

Das 2. Kapitel.

Bersuche von Salzen.

blet, and to gar one merimente Der I. Abschnitt.

Bersuche, die alkalischen Salzen betreffend.

Der 1. Versuch.

Bervorbringung der Laugensalze durch die Einäsches rung der Theile von Pflanzen.

Nimm solche Theile von Pflanzen, welche sich zu dieser Operation schicken, und verbrenne sie so lange, bis sie vollig zu einer weißen Asche geworden, auf einem Beerde, oder andern bequemen Orte, wo dergleichen Aichen zusammen gehalten und leichtlich ge= fammlet werden konnen; daben vermeide den Bugoder Das Blasen der Luft, damit es nicht die subtilern Theile gerftreue. Diese kalcinirte Afche thue in ein Gefaße, und gieß auf ein Pfund von felbiger etwa zwen Quart siedend Wasser, und rubre sie wohl unter einander. Wenn sich darauf die Erde oder der unauflösliche Theil wiederum gesetzet hat, so gieß das Wasser ab, und rauche es hernachmals in einem steinern ober eiser= nen Topfe noch so lange ab, bis blos eine trockne Masse zurück bleibet, welche das laugen oder feuer= beständige alkalische Salz von Pflanzen senn wird, das noch weiter zu solchen Absichten, die es erfodern, durch eine nachfolgende Auflosung, Durchseigung, Austrocknung und Kalcmation gereiniget werden fann.

类型的社会的社

270 Bersuche und Bemerkungen von Salzen

Unmerkung.

Das also erlangte Salz wird das laugen oder feuers beständige alkalische Salz der Pslanzen senn; welches sich leichtlich in Wasser auslöset, und so gar eine zureichende Menge aus der Luft anziehet, die es zur Flüßigkeit bringt; welche Wirkung, wie schon zuvor angemerket worden, in der Chymie das Zerslüßen genennet wird.

Es commenstruiret sich auch selbiges mit jeder Art von Sauren, wenn auch schon dergleichen Sauren im voraus mit stüchtigen alkalischen Salzen oder mit einigen kalkartisgen, oder metallischen Körpern verbunden sind; und das her einige von der Art bilden, die ich wahre Mittelsalze genennet habet wovon ich unten deutlicher zu reden Geles genheit haben werde.

Es wird solches auch die alkalische Probe halten, in Betrachtung der pflanzartigen Farben; und hat noch unsterschiedene andere Eigenschaften mit andern alkalischen Erz

ben gemein.

Wenn es nicht allzu heftig kalcinirt wird, so läßt sich es in Krystallen bilden; wenn es aber einer stärkeren Wirskung des Feuers unterworfen worden, so läßt es sich in keine, auser in solche bilden, die sehr subtil sind, durch die gegenwärtig bekannten Mittel.

Diese Art von seuerbeständigen alkalischen oder kausgensalze kann weder durch dieses noch durch andres Berssahren von irgend einer Substanz erlangt werden, als von Theilen der Pflanzen; man bekommt auch nicht aus allen Theilen von einer Art, dasselbe auf gleiche Weise, oder wohl gar nichts davon. Diesenigen Pflanzen, welche die größte Menge hergeben, sind solche, welche die seisestellte und dichteste Textur haben, und am wenigsten von rüchbaren, oder aromatischen Delen, oder terpentinhaften Saften ents

halten :

halten; und im Gegentheile liefern Diejenigen; welche febr faftig find, und fehr viel ruchbare ober gewurghafte Dele der Terpentinfafte besigen, am wenigsten oder gang und gar nichts, und eben dieses gilt auch in Unsehung verschies Dener Theile von Pflangen; indem die grunoffen und fafs tigften Theile das wenigste, und die holzigsten und festeffen das meifte verschaffen; ausgenommen weinfteinartige ober wesentliche Galze, welche eine weit größere Menge herges ben, ale irgend eine andre pflanzartige Gubftang. Die Matur besondrer Urten von Pflangen, in Absicht auf diefe Gigenschaft Laugenfalze berfur zu bringen, fann man aus ben Memoirs der foniglichen Gocietat erlernen; wo man verschiedene gnugthuende Untersuchungen diefes Subjects, in Ansehung vieler besondrer Pflanzen finden fann, welche von dem Doctor Lifter und einigen andern find mitgetheis fet worden.

Es lagt fich aus feinem Berfuche erfeben, daß diefe Art von Galge vor der Einafcherung in der Pflange befinde lich fen; auch hat man fein Mittel, wodurch man zeigen fonnte, was die wesentlichen Elemente oder Bestandtheile deffelben find; weil es weder aufgeschloffen, noch vermoge der Berbindung durch einige Methoden der Runft erzeuget werden fann. Es ift aber doch aus der Achnlichkeit feiner Matur, die es mit andern Korpern hat, fehr mahrichein= lich, daß es im Seuer von der Erde herfurgebracht werde, die den Grund von den feften Theilen der Pflangen auss macht, welche mit dem Brennbaren in einem geringern Berhaltniffe als in fluchtigen Galzen, und mit einer Gaure verbunden ift; ob folches aber ben der Berbrennung mit ber falpeterartigen oder effighaften Gaure gefchicht, lagt fich durch feinen bekannten Berfuch bestimmen. Es mos gen nun aber für Elemente fenn, was für welche es wollen,

272 Versuche und Bemerkungen von Salzen

wesen des Feuers nicht das mindeste von Salze kann erlangt werden Beschert man aber dies Feuers nicht das mindet, won welcher, won bei Seit lang in einem verschlossen Gestäte. Denn das Product davon ist keine des Feuers nicht das mindeste, won welcher, wenn bei Seit lang in einem verschlossen Gesäße, von dem die Luft gänzlich ausgeschlossen und kein Salpeter zugelassen wird, dem stärkssten Grade von hise ausseichet. Denn das Product davon ist keine blose Kohle, von welcher, ohne die weitere Wirskung des Feuers nicht das mindeste von Salze kann erlangt werden Aeschert man aber diese Kohle durch die Verbrenzung ein, entweder durch den Zutritt der Luft, oder durchs Verpussen, mit Salpeter; so wird man sinden, daß sich das Salz erzeuget hat.

Boerhaave hat dem ohngeachtet behauptet, daß man die Theile von Pflanzen, welche geschickt sind kaugensalze herz zugeben, durchs Kochen also verändern könnte, daß sie nach dem Einäschern weiter keins mehr lieserten; und er führet einen Bersuch an, welcher mit dem Rosmarin angestellet worden, in welchem der Erfolg also zu senn schiene. Wer aber nur diesen Bersuch anstellen will, der wird sinden, daß der Ausgang anders sen; und daß dieses eine von den Bens spielen sen, wo dieser ruhmsüchtige Schriftsteller, welcher von Geheimnissen und dunkeln Grundsähen eingenommen war, erstlich der Neigung seiner Einbildungskraft in Erzsindung einer Hypothese, und hernach einem kach durch die Finger gesehen, um dieselbe zu bescheinigen.

Indem man voraus setzet, daß die Laugensalze unter der Einäscherung durch die Verbindung der Erde, des Vrennbaren, und der Saure erzeuget werden; so kann man mit Grunde daraus schließen, daß ihre Eigenschafs ten nach der größern oder geringern Wirkung des Feuers

verschies

verschieden gemacht werden, indem es das Berhaltniß diefer Beftandelemente berfelben verandert; und die Berfuche zeigen auch, daß dem also sen.

Denn wenn die Ginafcherung unvollkommen verrich: tet wird, und man das Galg nicht ganglich von dem verbrannten Dele der Pflanze befrenet, sondern einen Theil deffelben zuruck gelaffen hat, welcher es anziehet, so wird es weniger scharf und alkalisch fenn, und das Waffer, in welchem es aufgelofet wird, in einem großern Grade fats tigen. Dergleichen zubereitetes Galg, das man in diefem unreinen Buftande, in welchem es mit einem großen Ber= haltniffe des verbrannten Dels von Pflanzen vermischt ift, gelaffen hat, wird fowohl hier in England, als in verschies benen nordlichen und offlichen Theilen von Europa gu Sand: lungsabsichten verfertiget, und in großer Menge unter dem Mamen der Potasche gebraucht. Diese Urt von Laus genfalze wird gemeiniglich verbraucht zum Geifenfieden, und ihre Marmorfarbe fommt von diefer Unreinigkeit deffelben ber, und ob wohl feine auflosende Rraft in der Geife in biesem Zustande geringer ift, als wenn es reiner gemacht wird; fo wird boch in Ansehung dieses Punktes, wenn es mit dem scifenhaften (fale faponario) oder falfartigen Galze des Kalfes vermischt worden, eben diese Beranderung darinne hervorgebracht, welche (wie wir unten feben werden) auf eine langere Ralcination erfolgen wurde. Dach eben dies fem Grundfate bereitet man auch diefe Salze auf die von dem Tachenius vorgeschlagene Weise zu, wenn man sie zu medicinischen Absichten geschickter machet, es ift folgende: "Thue die Theile von Pflanzen, welche geschieft find Laus " genfalze zu verschaffen, in einen eifernen Topf, und be-"decke fie mit einem Eisenbleche, fo wie ein Deckel gemacht "worden, doch fo, daß er nicht oben auf dem Zopfe, fondern Sunni "auf

274 Bersuche und Bemerkungen von Salzen

"auf der darinne enthaltenen Materie rube; er muß dess "wegen, ob schon so wenig als möglich, fleiner senn, als , der inwendige Umfang des Topfes. Darauf fete folches "Busammen in so ein Feuer, daß der Topf glubend davon "wird; fo wird von der darinne enthaltenen Materie ein "Rauch heraus gehen, fie wird aber darinne nicht verbrens "nen; und in diefem Zuftande muß fie fo lange verbleiben, "bis wenig ober gar feine Dampfe mehr heraus gehen, "wenn die Decke abgenommen wird, um die Materien "berum ju ruhren, damit alles die gehorige Wirfung der " hige erfahren moge, welche durch den Boden des Topfes "durchgehet; fege fie alsdenn wieder drauf, bis es wieder "nothig ift diefelbe herum ju ftohren. Wenn der Rauch " gehörig nachgelaffen hat, fo muß man die Decke ganglich "abnehmen, aber das Feuer nicht ausloschen; fo wird "darauf die pflanzartige und zu Roble veranderte Materie "in dem Topfe anbrennen, und wenn fie ofters umgerüh: "ret wird, allmählig fo lange fort brennen; bis alles in "Afche ift verwandelt worden, die hernach etwas langer "noch in der Sige muß gelaffen werden. Alsdenn muß "man das Salz von der Afche durch die Auflösung heraus "Biehen; durch die Durchseigung reinigen, und durch das " gehörige Mittel der Austrocknung, wie oben gezeiget "wurde, zur Trocfne bringen."

Das also zubereitete Salz ist dasjenige, welches seis nen Namen vom Tachenius hat; und welches sowohl Boers haave, als er, unter dem Borwande angepriesen haben, daß es denjenigen vorzuziehen sen, welche durch die einfaschern Methoden der Einäscherung herfürgebracht würden; weil sie allzu scharf wären, als daß man sie als Arzenenenges ben könnte; aber die Erfahrung hat seit dem gelehret, daß dieses, gleich den meisten andern Mennungen, welche Boers

haave in Betrachtung der chymischen Arzenenen fürgetras gen, weiter keinen Grund, als in seiner Einbildung, oder in den Gedanken alterer Schriftsteller von diesem Subjecte habe, von denen seine Leichtglaubigkeit die abgeschmacktes sten Falschheiten hernahm.

Wenn man aber die Galze, nachbem fie durch eine in offes nem Feuer gemachte Ginafcherung berfurgebracht und von ber Afche nach ber in obigem Berfuche gegebenen Unweifung beraus gezogen worden, in einem Dfen oder Schmelztiegel in gehoriges Feuer bringt, und eine geraume Zeit lang eis ner farfen Sige aussettet; fo wird man nach und nach fins den, daß fie fcharfer, leichter im Baffer aufzulofen, und fchwes rer ju schmelzen find, als vor der Ralcination; und ba fie auch reiner geworden, und fich beffer von den Delen auflos fen laffen, fo find fie auch ju vielen Abfichten in der handlung geschickter. Daher werden fie auf diese Weife in Rufland, Polen, und andern mitternachtlichen Theilen von Europa in großer Menge zubereitet, von wannen fie gu uns unter dem Namen der Perlasche gebracht, und eben sowohl als die Potasche einige Arten Geife baraus zu machen, wie auch von den Farbern gebraucht werden; man nimmt fie auch jum Glasmachen , und zu vielen andern Abfichten. versucht anjego die Berfertigung von benden und der Potasche in Mord: America einzuführen, wo ohne Zweifel jum wes nigften diefe Art unter geboriger Einrichtung mit großem Bortheile bereitet werden durfte; um diefes ju erleichtern, hat der verftorbene Berr Peter Warren die Art und Weife in einem Tractatchen befamt gemacht, wie in deren Bubereitung perfahren werden muffe, als wie folches in benjenigen Orten geschicht, von denen wir damit verseben werden; in welches wir diejenigen verweifen, welche neugierig find, oder benen an biefer Materie etwas gelegen ift.

8351

276 Bersuche und Bemerkungen von Salzen

Man hat bis vor furgem in ber Mennung geffanden, daß fich unter den Laugenfalgen, fo von verschiedenen Urten von Pflangen heraus gezogen worden, ein besonderer Unterfchied befande, welcher von der eignen Matur folcher Pflanzen entftunde. Allein die Berfuche zeigen flarlich Das Wegentheil; denn nach einer farten Ralcination und andern gehörigen Mitteln ju ihrer Reinigung fommen fie alle genau in ihren Eigenschaften überein. Diefer Begriff ift aber von einigen aufs neue wieder hervor gefucht worden, wegen gewiffer Berfchiedenheiten, die man durch mifrofcos pifche Bemerkungen in den Kryftallen will entdecft haben; man muß aber hierauf antworten, daß dergleichen Bemerfungen ungewiß find, wenn fie von Perfonen gemacht wers den, denen die allgemeine Natur der Galze nicht wohl bes fannt ift, und die mahrscheinlicher Weise nicht wiffen, daß Die geringften Umftande einen weiten Unterschied in Dem Unfehen folder Rryftallen von Galjen machen, wenn von ihnen gleichfam nur die erften Rudimente find gebildet wors den; als welches der Fall mit denen ift, die durch das Dis Eroscop untersucht worden.

mille middle Derne. Versucht den mit med mit

Zerfürbringung flüchtiger alkalischer Salze durch die Erwärmung.

Nimm einen festen Theil von einem Thierez oder eine gewisse Menge Blut, oder Urin, den man bis zur Dicke abrauchen lassen; und thue ihn in eine Restorte, welche gehörig mit einer Lutirung beschlagen worden. Seße die Retorte in freyes Feuer in einen gehörigen Ofen, und füge eine sehr große Vorlage mit einem langen Halse daran, worinne ein sehr kleisnes

nes Loch ift; dieser muß horizontal gerichtet werden. Darauf zunde das Feuer an, doch ohne daß du die Borlage daran lutireft; und fabre also damit fort, bis die Materie in der Retorte anfangt anzubrennen, welches man aus den weißen Dampfen und stinkendem Geruche merken kann. Allsdenn nimm die Worlage ab, und nachdem du das Waffer heraus gegof= sen, (welches alles ist, was bisher aufgestiegen) so bringe sie wieder an vorigen Ort, und lutire die Fuge mit Riebwerke, fo genau und feste als möglich.

Bernach suche nach und nach das Salz, Del, und Wasser, welches von der Materie in der Retorte auffteiget, herüber zu bringen; woben man Acht zu geben hat, daß man die Operation nicht allzu sehr beschleunige, welches man daraus siehet, wenn man untersucht, ob die Borlage an dem untern Theile sehr heiß wird, welches, wenn man es also befindet, an= deutet, daß es nothig ist die Hiße des Feuers zu ver-Wenn alles übergegangen, welches man aus dem Abnehmen der Dampfe, die man aufsteigen siehet, und auch daraus schließen kann, wenn die Vorlage kalt wird, ob man schon der Retorte starke Bige giebt: fo muß man das Reuer ausgehen laffen; und wenn der Ofen erfühlet ift, die Borlage von der Retorte abnehmen, und die Salze nebst dem Geiste (wiewohl felbiger uneigentlich also genannt wird, und blos das mit dem Salze gefättigte Waffer ift) von dem Dele absondern. Dieses also erlangte Salz mußher= nach von dem Waffer und dem zurück gebliebenen Dele durch wiederholte Rectificationen in einer Retort mit Vorlage, so in das Sandbad gesetzt worden, befreyet werden. Die Salze, welche zuerst aufsteigen, und fich

278 Bersuche und Bemerkungen von Salzen

sich in dem Halse der Retorte und Vorlage in einer Kruste anlegen, mussen zuvor heraus genommen wers den, ehe das Wasser übergehet und sie auflöset.

Unmerfung.

Dieses auf diese Weise herfürgebrachte Salz löset sich in zwenmal so viel Wasser auf, und wenn man sehr langs sam eine geringe Menge von Weingeiste in die Austosung thut, so bildet es sich in ordentliche Krystallen von einer mäßigen Größe. Es ist, wider die Natur aller andern Salze, noch flüchtiger als das Wasser, und verbindet sich mit jeder Art von Sauren, und hat auch die übrigen Kennszeichen der alkalischen Natur an sich. Es leidet auch, gleich dem Laugensalze, eine Veränderung, wenn es mit dem Seisenssalze oder kalkartigen Salze verbunden wird; indem es auf löslicher im Wasser; fähiger, sich mit Delen und harzigen Körpern, gegen die es zuvor neutral war, zu verbinden; und stärker am Geruche wird.

Es ift aus keiner bisher bekannten Sache zu ersehen, daß sich die flüchtigen alkalischen Salze ursprünglich durch die Kunst von einer andern Substanz erlangen ließen, als von den Theilen der Thiere oder Pflanzen; ausgenommen vom Salmiak; welches aus einigen Benspielen ein Minez ralproduct zu senn scheinet (welches wir Gelegenheit haben werden, unten deutlicher anzumerken): wiewohl dasjenige, welches im gemeinen Gebrauche ist, aus den flüchtigen Salzzen gehildet wird, die von thierischen Substanzen sind herz genommen worden. Man kann sie in einem größern oder geringern Verhältnisse von allen eigentlichen thierischen Theilen, erlangen, es mögen feste oder flüßige senn; aber von den Pflanzen nur von einigen besondern Arten; und alsdenn gemeiniglich mit einer Säure verbunden, in der Sestalt

Gestalt eines ammoniakalischen oder Mittelsalzes. Die flüchtigen alkalischen Salze sind gleich den Laugensalzen, wenn sie in einem ganz reinen Zustande sind, völlig einers len, sie mögen aus thierischen Substanzen gezogen werden, aus was für welchen sie wollen. Denn ob man schon in der Arznenkunst geglaubt hat, daß der flüchtige Seist, und das Salz vom Hirschhorne von denen, die von andern Theilen eben desselben Thiers bereitet worden, unterschieden wären: so ist doch weiter kein wirklicher Unterschied dars zwischen, als in dem Verhältnisse oder der Natur des Oels, mit welchem dieses Salz oder Geist beladen ist; und es schischen sich in der That andre Substanzen besser zur Destillazion in Abzielung auf dieses Salz, als das Hirschhorn, und werden gemeiniglich dasür genommen.

Es scheinet nicht, daß sich die flüchtigen Salze in dem Thiere besinden sollten, wenn es noch lebet; sondern sie werden blos in der Auslösung der Substanzen, die sie hers gebar, durch die Erwärmung oder Fäulniß herfürgebracht, und is ist aus dem unten gegebenen vierten Versuche, von der Versehung des einen in das andre, deutlich, daß sie aus eben den Elementen erzeuget werden, wie die Laus gensalze, und von diesen blos darinne abweichen, daß sie ein größeres Verhältniß von dem Vrennbaren in sich ents

halten.

Dem ohngeachtet besindet sich dieser merkwürdige Unsterschied ben der Hervorbringung der kaugen und flüchtigen Salze, daß die erstern nicht ohne Verbrennung können ersteuget werden; da hergegen die andern blos durch die Wirskung der Erwärmung gebildet werden; Auserdem würden sie niemals haben können vermittelst der Hike erlangt wersden; weil sie eben so bald würden senn zerstreuet als erzeus get worden; da sie aber in einem verschlossenen Gefäße hers sie worden; da sie aber in einem verschlossenen Gefäße hers

280 Versuche und Bemerkungen von Salzen

fürgebracht werden, fo sublimiren und verdicken fie fich in der Borlage zugleich mit dem verbrannten Dele und Waffer.

Diese Salze sind in ihrem einfachen Zustande gegens wärtig von geringen Nutzen, ausgenommen in der Arzes nenkunst; aber in der Verbindung mit dem Salzsauren, und indem sie das Mittelsalz bilden, Salmiak genannt, (von dem wir unten Gelegenheit bekommen werden besons derer zu reden) machen sie einen sehr beträchtlichen Artickel in der Handlung aus.

Der 3. Berfuch.

Zervorbringung flüchtiger Salze durch die gäulniß.

Nimm eine Menge Urin von Menschen, und lak ihn an einen mäßig warmen Orte so lange stehen, bis er einen flüchtigen durchdringlichen Geruch bekommt, welcher den flüchtigen alkalischen Salzen ähnlich ist. Gieß ihn alsdenn in eine weite Netorte oder zinnern Kolben, und setze sie in eine Sandhike, unter welcher eine gelinde Hike muß erhoben werden. Ziehe sotel davon ab, als mit den flüchtigen Salzen beladen ist, welches man aus dem starken Geruche erkennet. Diese Operation wiederhole mit einer neuen Menge Urin so lange, bis du so viel Geist bekommen hast, welcher die Netorte bis zur gehörigen Höhe anfüllet. Diesen Geist rectisseire alsdenn; so wird das flüchtige alkalissche Salz herfürgebracht werden.

Anmerkung.

Das durch diese Methode herfürgebrachte flüchtige als kalische Salz, wird mit dem einerlen senn, so man durch die Erwärmung erhält; es wird aber sehr wenig senn, weil weil es wegen seiner Flüchtigkeit verflieget, wenn es in dem Urine erzeuget wird; und doch die Faulniß nicht or: dentlich vor fich geben fann, ben deffelben Erzeugen, wenn der Urin in einem verschloffenen Gefäße enthalten ift. Es hat daher diese Methode feinen practischen Dugen; und der Wersuch dient blos ju zeigen, daß ohne Sige fluch: tige alkalische Galze konnen herfurgebracht werden; und daß fie aus der Saulniß oder dem Processe der Matur entftes ben , da fie alle thierischen und pflanzartigen Gubffangen aufloset; indem in Betrachtung derfelben, das Bermogen der Erwarmung blos eine Beschleunigung Diefer faulenden Wirkung ift; die in dem Subjecte ebenfalls in einem langs fameren Fortgange wurde erfolgt fenn, ohne daß man darzu Sige angewendet hatte.

Der 4. Berfuch.

Versetzung der Laugensalze in Glüchtige.

Mimm zween Theile Roble vom Blute, Die in ei= nem verschlossenen Gefäße durchs Abrauchen ist ge= macht worden, und einen Theil Laugensalze. Mische fie unter einander, indem du fie zusammen stoßest, und thue sie in eine beschlagene Retorte, und sete dieselbe in den offnen Ofen. Gieb ihnen anfänglich ei= nen mäßigen Grad von Hiße, und verstärke solche hernach so sehr als es die Gefäße aushalten konnen; und wenn darauf die Vorlage anfängt fühler zu wer= den, wenn schon die Hike noch in dem Ofen fortdauret; so mußt du das Feuer lassen ausgehen, und wirst fin= den, daß ein Theil von dem Laugensalze in flüchtiges alkalisches Salz ift verandert und in die Borlage übers getrieben worden; und die Laugensalze in der Retorte werden nach Proportion verringert senn.

Merfe:

282 Versuche und Bemerkungen von Salzen

Merke: Die Kohle muß vorher in dem Gefäße worinnen das Abrauchen geschieht mit einem starken Feuer gezwungen werden, ehe sie mit dem Laugensfalze vermischt wird, damit in dem Versuche keine Unsgewißheit von dem flüchtigen Salze entstehe, das sie sonst, ohne den Zusaß des Laugensalzes, geben möchte; und die Netorte, so hierzu gebraucht wird, muß einen sehr langen Hals haben, damit sie der Vorlage nicht allzu viel Hiße mittheilen möge, welcher sie in dieser Operation nothwendiger Weise muß ausgesesset werden.

Unmerkung.

Mus diefem Wersuche wird es flar, daß sich die Lau: genfalje in fluchtige alkalifdhe Galze verandern laffen; und wenn man eben diese Methode damit vornimmt, ohne ben Bufat ber Roble vom Blute; fo wird ber Musgang zeigen, daß dergleichen Bufat zu diefem Endzwecke nothig fen. Daher bleibt nur noch zu betrachten übrig, auf was Weife Die Roble zu diefer Berandrung etwas bentragt; und der folgende Bersuch leitet uns auf den Schluß; daß sie ein größeres Berhaltniß von dem Brennbaren ju den Glemens ten bringet, welche vorher die Laugenfalze ausmachten. " Mimm faulendes Blut oder Urin, welches fehr ffinket, "aber nicht ben fluchtigen farfen Geruch von fich giebt, "und in einer Phiole aufbehalten ift. Thue Laugenfalz "darzu, und schüttle fie wohl untereinander. Der faule "Geftant wird nun augenblicklich vernichtet, und an ftatt "beffen ber burchdringende und mahre Geruch von fluchtigen " Galzen sehr fart herfürgebracht werden. hieraus wird "offenbar, daß sich das Brennbare in dem Dele durch " die Saulniff erhoben, und mit dem Laugenfalze verbunden, " und daffelbe in das fluchtige verandert hat." Man fann daher

daher mit Recht schließen, daß das Brennbare, ob es schon in einem feuerbeständigen Zustande in der Roble befindlich ift, dennoch, da es durch die ftarke hige ift aufgetrieben worden, in einen Zuftand verfett worden, wels cher demjenigen gleich ift, der in dem Blute oder Urine burch die Faulniß juwege gebracht wird; und indem es fich mit dem Laugenfalje verbindet, fo bildet es folglich auf gleiche Beife flüchtige Galge.

Der 5. Versuch.

Zervorbringung der kalkartigen Salze durchs Der. brennen kalkareiger Steine; oder der schaalichten Theile von Thieren.

Nimm Ralkstein ober andre kalkartige Steine; ober Austerschaalen, ober auch andre solche schaalichte Körper, und laß sie einige Zeit lang im Feuer gluben. Thue alsdenn Waffer zu ihnen, nachdem sie heraus genommen worden, und wenn du sie wohl umgerühret, daß sich das Galz auflosen moge, so gieße die Solution ab, und woferne sie stark genug ift; fo wird fich ein Sautchen ober fruftallischer Schaum gleich einem dunnen Gife auf der Oberfläche bilden. Diefer frostallische Schaum muß herunter genommen und aufbehalten werden, und nach einiger Zeit wird man finden, daß sich ein andrer von gleicher Art er= zeuget hat; welcher ebenfalls gesammlet und zu dem andern muß gethan werden; und auf Diese Weise muß man so lange verfahren, bis sich nichts mehr von Diesem Schaume zeiget.

Unmertung.

Dieses also erlangte Salz wird gemeiniglich Ralfraam ober Cremor calcis genannt; und man gieht es durchges hends

284 Bersuche und Bemerkungen von Salzen

hends im Zweifel, ob selbiger von salzigter Natur sen, oder nicht; da man aber sieht, daß es die Eigenschaften bes sist, so ich davon angegeben habe, und welche den Salzen wesentlich sind, so besinne ich mich nicht lange, dasselbe unter dem Namen des kalkartigen Salzes zu betrachten. Denn es ist offenbarer Weise in Wasser auslöslich, daß es sogar durch den Durchseiger gehet; und aus dem Häutchen oder dem Schaume, der sich gemeiniglich auf der Oberstäche des Wassers erzeuget, in welchem es ist ausgelöset worden, wird man durch mikroscopische Untersuchung sehen, daß es eine Anhäufung sehr subtiler Krystallchen ist. Es hat in seinen Eigenschaften eine große Achnlichkeit mit andern alkalischen Salzen; und commenstruiret sich mit den mehres sten dergleichen Substanzen, wie das Laugensalz; es verslangt aber viel weniger Säure zu seiner Sättigung.

Dieses Salz wird schwerlich zu einigem Nugen einsach angewendet, auser in der Arzenenkunst; wo die Auslösung desselben ehedem stark, als ein verändernd Mittel, unter dem Namen des Kalkwassers gegeben wurde; und bisweizlen wird es auch noch jeso aus dieser Absicht verschrieben; aber am oftesten braucht man es als eine auslösende Arznen für den Stein. In Verbindung mit dem Laugensalze in Sestalt des Seisensalzes, wie ich diese zusammengeseste Substanz genennet habe, ist es von überaus großem Nuzten; wie ich gleich Gelegenheit zu erwehnen haben werde, da ich von diesem Salze rede.

Der 6. Versuch.

Bereitung des Seifensalzes (Sal Saponarius) durch die Verbindung der laugen, und kalkartigen Salze.

Nimm ungelöschten Kalk und Perlasche, oder ein ander Laugensalz, von einem so viel, wie von dem andern,

andern, und gieß so lange Wasser darauf, bis der Kalkgeloschtist. Alsdenn seize zu einem Pfunde Kalk, drey Pinten Wasser, und rühre sie wohl untereinander, und wenn sich der Kalk zu Boden gesest hat, so gieß so viel von der Austdssung ab, als es klar kommt; in dieser nun wird das Seisensalz befindlich senn, so durch die Verbindung der laugen- und kalkartigen Salze erzeuget wurde.

Eben dieses kann man auch herfür bringen, wenn man die Auslösung des kalkartigen Salzes, die für sich alleine gemacht worden, zu unaufgelösten Laugensalze thut; es wird aber in diesem Falle eine weiße Erde niedergeschlagen werden, von welcher man die Auslösung durchs Abgießen befrepen muß.

Anmertung.

Es ift überaus ichwer diefes berfur ju bringen, ober auch die Laugensalze, wenn fie fark falcinirt worden, in Renftallen ju bilden, weil fie fich gar zu leicht im Waffer auflosen. Man fann folden nicht, anders abhelfen, als wie in andern Fallen, durch den Bufat des Weingeiftes; weil fie das Waffer ftarter als den Geift angieben, und eine gue fammengefette Gubffang ausmachen, die gegen den Weift gleichgultig oder neutral wird; wie man daraus erfeben fann, da er auf der Dberflache einer farten Golution auf: schwimmet, ohne fich mit ihr zu vermischen. Ich habe Diefen Rorper anders, als bisher von andern gefchehen ift, bes trachtet, und als ein Galy angesehen, welches von den Laugenfalze unterschieden ift, unter dem Damen des Gei= fenfalzes; weil seine Menstrualfrafte gar febr verschieden find, welche Zweifels ohne die richtigsten Merkmale des eis genthumlichen Unterschiedes in Rorpern ausmachen.

286 Versuche und Bemerkungen von Salzen

Man hat in der That eben so viel Ursache dieses Salz für ein von dem kaugensalze unterschiedenes zu halten, als ben dem auflöslichem Weinsteine, welcher ebenfalls ein aus zwen andern zusammengesetztes Salz ist. Von der andern Seite betrachtet, hat es mit dem kaugensalze einerlen Bes schaffenheit; es erstrecken sich aber seine eigenthümlichen anziehenden Kräfte auch auf substanzielle Dele, sie mögen slüßig oder geronnen senn, und auf viele Arten von harzis gen Körpern, gegen welche sene gleichgültig sind.

Wenn die Auflofung diefes Salzes vorher gur Bers fertigung ber Seife zubereitet worden, fo nennt man fie die Hauptlauge; fie muß fo ftart fenn, daß eine Pinte ober Mößel am Maaße fechzehn Ungen maget, in welchem Bus ftande fie geschickt ift, daß man durch ihre Berbindung mit gett oder einer Urt substanziellen Delen, Geife daraus machen fann, beren Gebrauch diese Gubftang ju vielen bauslichen und Sandlungsabsichten nüglich machet. Dan braucht es auch, wie oben gebacht worden, febr fart in ber Argnenkunft, als ein Auflösungsmittel wider den Stein, allein, wie zu beforgen fteht, mit geringern Erfolge, als ihm vor einiger Zeit zugeschrieben wurde; wiewohl dem ohngeachtet, wenn es unter der Geffalt der Geife genom: men wird, fehr gute Wirkungen auf beffelben Gebrauch in Berftopfungen ber Gallengange und ben ben Dierenfteinen erfolget find. forminence, whire his mit ihr it vermisten

whele Rosper and one biefer vone archer granden it. bes

the Targette and the first and a comment of the property of th

synchrous marquole ni cotolidicioni i indichinifi

real lease of the factor of the section of the sect

the Recipies oper the order attack and a property of

Der 2. Abschnitt.

Bersuche, die etwas alkalischen Salze betreffend.

Der 1. Berfuch.

Zervorbringung des Borar durch die Verbindung des Sedative und Bitterfalzes (Natrum).

Mimmeine Auflösung des Bittersalzes, welche siedend heiß ist, und setze nach und nach Sedativsalz in Pulver so lange darzu, als man sieht, daß auf weitere Benmischung ein Aufwallen erfolget. Dampfe einen Theil von der Flüßigkeit ab, so wird das Salz anschießen, welches der wahre gereinigte Borar ift.

Merke: Weil man das Bittersalz nicht als eine gewachsene. Substang, auser an febr wenig Orten, und das Gedativfalz, fo viel bekannt ift, nirgende her= bekommen kann; so muß man sie zuvor, wenn sie zu Diesem Bersuche verlangt werden, vom Meersalze und bem Borar absondern, zu deffen Bewerkstelligung man unten Berfuche finden wird; alsbenn, bas Bitterfalz zu erlangen im Bersuche II. Abschnitt 3. Diefes Rapitels, und den, jum Sedativfalz in dem 4ten dieses Abschnittes.

Unmertung.

Diefes Galz ift weder ein eigentliches alkalisches noch Mittelfalz, in Betrachtung aller feiner Rennzeichen und Eigenschaften. Es halt die alkalische Probe, die Farbe der pflanzartigen Tincturen ju verandern; und dennoch gehet es feine Berbindung ohne Decomposition mit einer Art von Gaure ein, und fann daber genau betrachtet, für fein Alfali gehalten werden. Aus diefer Urfache habe ich

288 Versuche und Bemerkungen von Salzen

es jugleich mit dem auflöslichem Weinfteine, und mit dem Galge, fo durch die einfache Berbindung feuerbeständiger als falischer Galze und des Arfeniks berfürgebracht wird, unter ein andres Geschlecht gebracht : denn diese benden werden nach eben diesem Grundsage erzeuget, das ift, durch die Berbindung der fauerlichen und alkalischen Galze, und befigen einerlen Eigenschaften, in Betrachtung der Gauren Dieses Geschlecht nenne ich etwas alfaund Alkalien. lische Galze, weil sie, da fie aus sauerlichen und alkalie fchen Galgen gufammengefeget werden, weder für die eine noch für die andere, von diefen Geschlechtern fonnen gehalten werden, und dennoch feine ordentlichen Mittelfalze find, weil die anziehende Kraft des fauerlichen Galzes, und mithin ihre Macht über die eigentlichen Beschaffenheis ten der Alfalien geringer find, als die von den Gauren. Weil dahero diefes Galz in Unsehung feiner Erzeugung eine fo große Bermandschaft mit dem auflöslichen Weinsteine und dem eben erwähnten Arfenicalischen Galze bat, und man auch findet, daß es mit ihnen in Unsehung ihrer De Schaffenheiten übereinkommt, da fie alle die alkalischen Proben mit den Farben halten, und nicht fabig find, fich ohne eine Decomposition mit einer Gaure gu verbinden; fo bes figen fie in diefen befondern Dingen, die ihnen gufammenges nommen eigen find, fo eine übereinfommende Datur, baß fie füglich ein Weschlecht ausmachen, obschon weiter feine abnlichen Urten von Galgen befannt find, die man mit darunter rechnen fann.

Der Vorar, so viel bishero davon bekannt, wird in keinem Theile der Welt, auser an einem besondern Orte in Ostindien erzeuget; Bon wannen er in einem rohen Zusstande, unter dem Namen Tincal hieher gebracht wird. Diese Substanz halt nebst dem Vorar oder salzigten Theile,

eine betrachtliche Menge braunes finfendes Del, in fich. Man reiniget folche, indem man baffelbe davon abfondert, und das Gal; in schone große Kryftallen anschießen läßt. Es ift biefes viele Jahre lang ju Benedig als ein Geheimnis gehalten, und hernachmals einzig dafelbft und in Sol= land befannt gewesen, und ausgeübet worden, von mans nen eine gewiffe Perfon diefe Runft hierher gebracht hat, und diefelbe mit großem Erfolge, fowohl in Unsehung der Reinlichkeit und der Große der Krnftallen treibet: Es haben auch ofters andere ein gleiches unternommen, aber ohne einen folchen Grad der Bollfommenheit zu erreichen.

Der wesentliche Bestand des Borar ift, wie aus diesem und folgendem Berfuche erhellet, aus dem Bitterfalze und dem Gedativfalge; was aber die funftlichen Mittel gu beffen ursprunglichen Zusammensegung find, oder auch aus was für Elementen das Gedativfalz berfürgebracht wird, ift gur Zeit in Europa noch nicht zur Gnuge bekannt, und man weiß in der That, was diese Puntte betrift, faum etwas mehr davon, als daß es eine Substang fen, fo durch die Runft herfürgebracht wird. Alles was ich jemals aus dem glaubwurdigen Unfehen, auch fogar derjenigen, welche nahe an dem Orte, wo es herfurgebracht wird, gewesen find, habe schließen konnen, ift, daß er von einer Art weißer Erde herausgezogen wird, die man in Topfe thut, und eine lange Zeit unter die Erde fest; und es ift mahrscheinlich daß diese weiße Erde, eine gegrabene Gubftang fen, die man blos an dem besondern Orte findet, wo der Borar gemacht wird. Es ift aber noch ein Umftand daben, von welchem ich aus meiner eignen Bemerkung fehr wohl bin zufrieden gestellt worden, namlich der, daß zugleich mit diefer Erde, thierische Substanzen in die Topfe gethan wer: den: Denn als ich verschiedene Studen vom Tincal uns tersuchte,

tersuchte, so habe ich allemal Klauen, Magel, oder andre knorplichte Theile von fleinen Thierchen, als Bogeln oder Maufen darinne gefunden, welches benebft dem Unfeben und der Menge des stinkenden Dels, fo mit bem Galge im Tincal verbunden ift, weiter feinen Zweifel hiervon übrig laßt. Go wenig man aber auch Machricht von der urs fprunglichen hervorbringung des Borar hat; fo ift doch dem ohngeachtet die Reinigung deffelben fein fo großes Geheimniß, daß man das Mittel dargu nicht leichtlich einsehen follte, wenn man die Umftande, ben feiner Auflofung durch Die Gauren, und die neue Zusammensetzung gehörig nach Denen, in dem einleitenden Theile diefes Werks gegebenen Grundfagen, betrachtet. Ueber diefes fann man auch aus ber becomponirenden Wirfung, welche das Gedativfalg in Die Mittelfalze hat, die nicht aus der Bitriolfaure find er zeuget worden, erfeben, daß feine eigne Gaure von diefer Art fen, und daß fein alkalischer Grundtheil, eine geringere anziehende Kraft habe, als andre Alkalien, welches bas doppelte Abscheiden zeiget. Was aber dieses gelinde Alfali in andern Abfichten fur eine Datur befige, ift ein gehöriger Gegenstand der Experimentalunterfuchung.

Der Borap wird in mancherlen Künsten zu vielen häuslichen Absichten gebraucht, besonders aber zur Zusams mensetzung des Glases, und die Metalle in Fluß zu bringen und zu löten. Man braucht ihn auch in der Arznenkunst, sowohl in seinem einfachen Zustande, als auch in der Besreitung des Sedativsalzes, aber ben uns in England sehr selten, und daher bestehet seine nützlichste Beschaffenheit in seiner großen Neigung zu Schmelzen, und zu Glasezu wers den, und diese Wirkungen auch in andern Körpern zu bes fördern, weswegen er denjenigen den größten Nußen schaffet, die in Gold, Silber oder Kupser arbeiten, wie auch denens jenigen,

senigen, so Emaille machen, und mit glasartigen Farben auf Glas mahlen, und vielen andern Kunstlern mehr.

Der 2. Berfuch.

Brzeugung des auflöslichen Weinsteins, aus Laugens salze und Weinsteine.

Nimm eine verdünnte Auslösung von Laugensalze, und thue nach und nach, indem sie siedend heiß ist, pulverisirte Weinsteinkrystallen oder Raam hinzu, so lange als du siehest, daß auf den Zusaß einer neuen Menge ein Auswallen entstehet. Seige die Auslösung durch, und rauche sie entweder zur Trockne ab, oder seize sie ohne weiteres Abrauchen zum Arystallisiren hin, und thue blos gehörige Zeit nach einander etwas weniges Weingeist darzu; so werden sich schöne längelichrunde Arystallen mit stumpfen Winkeln erzeugen, welche der auslösliche Weinstein sind.

Unmertung.

Dieses Salz, welches von einer besondern Natur ist, indem es durch die Verbindung eines säuerlichen mit einem alkalischen Salze ist erzeuget worden, läßt sich nicht wohl unter eine andere gewöhnlich unterschiedne Klasse bringen; weil es mit den Mittelsalzen nicht überein kommt, da es auf die Commenstruation mit den Säuren, eine Decomposition leidet, und auch nicht mit den alkalischen Salzen, weil es durch die Verbindung mit einem säuerlichen Salzen, in einem gewissen Grade neutral gemacht wird, als welches seine alkalischen Kräste, ben weiten überwältiget. Aus welcher Ursache ich dasselbe, wie ich schon zuvor gesagt, mit

dem Borar, und denen aus feuerbeständigen alkalischen mit krystallischen Arsenik durch blose Vermischung herfürsgebrachten Salzen, als welche mit ihn, in diesen besonsdern Dingen überein kommen, unter den Namen des etzwas alkalischen, in ein besondres Geschlecht zu bringen für nothig befunden habe.

Es ift aber in Unfehung ber andern Beschaffenheiten von diefem Galze bisher nichts befonderes bekannt gemacht worden, weil es felten ju medicinischen Absichten zubereitet wird, wo man es gemeiniglich unter dem Mamen des auf: loslichen Weinsteins gebraucht. Es wurde aber aus einer Unwiffenheit von der Gleichheit aller Laugenfalze, diefes Salz, welches aus dem alkalischen Salze zubereitet murde, fo man von der Afche des Rali von Alicante heraus jog, in Frankreich, als eine Arznen von besonderer Art aufgesett, deren Rrafte von jeder andern befannten unterschieden mas ren, und man hat fie fogar als eine folche in das Parififche Apotheferbuch mit eingerückt, ohngeachtet ber auflösliche Weinstein ebenfalls darinne fteht. Eben diefe Ungereimt heit, wurde auch hierher gebracht, und es wird diefes Galg in der Mennung, daß es also zubereitet fen, von verschiednen Aerzten verschrieben, als ob es von jeder zuvor bekannten Art unterschieden ware, und von der Apothekergefellschaft, und von Privatperfonen, um einen auferordentlichen Preiß, unter dem frangofischen Mamen, Selle de Seignette verfauft, ob es gleich gang und gar nicht bon dem auflöslichen Wein= fteine unterschieden ift, wenn derfelbe nach der Worschrift des Londner Collegii zubereitet wird, in fo ferne man ihn ju einer fruftallischen Gestalt gebracht bat, als welches fie der Willführ des Laboranten überlaffen haben.

Der 3. Versuch.

Brzeugung der erwas alkalischen Salze, durch die Derbindung feuerbeständiger alkalischer Salze mit dem Erystallischen Arsenit, in dem Beyspiele der Langensalze; und des krystallischen Arseniks vor. gesteilet.

Mimm krystallischen Arsenik (d. i. solchen wie man ihn gemeiniglich in den Laden unter den Namen des Arseniks oder weißen Arseniks findet) und thue ihn zu einer siedenden Auflösung von einer gleichen Menge Laugenfalze. Rauche die Masse bis zur Trockenheit ab, und verwahre fie in einem verschloffenen Gefaße vor der Luft. Ein gleiches kann man auch mit den andern feuerbeständigen alkalischen Salzen thun.

Unmertung.

Dieses Salz läßt fich nicht in deutlichen Rryftallen ers langen, fondern es befommt gleich demjenigen, welches aus Eisen und Galgfauren erzeuget wird, auf die Beraubung To vieler Feuchtigkeit, welche es in einer vollkommenen Auflösung erhalt, ein schleimigtes oder gabes Unfeben, welches aber einzig daher fommt, weiles eine angehaufte Menge von überaus subtilen Kryftallen juwege bringt. Es ziehet gleichfalls die Feuchtigkeit fo febr an fich, daß es in der Luft gerfließt, und dahero muß man es, woferne es in einem trocknen Zuftande foll erhalten werden, in einem wohl verfchlofs fenen Gefäße aufbehalten, und in der That fommt das 2Bis derftreben diefes Galges wider die Kryftallifirung größtens theils von diefer ftarken anziehenden Kraft gegen das Waffer her, indem diefe Beschaffenheit eine Folge von der ans bern ift, wie man von allen denjenigen Galgen feben fann, welche geneigt find, in der Luft ju gerfließen.

Es befindet fich ben der Werbindung diefer zween fals digten Körper ein auserordentlicher Umftand, daß namlich ihre Bereinigung, wider die Matur der meiften andern Galge durch eine Commenftruation ohne Gattigung icheinet herfürgebracht zu werden. Denn wenn nur etwas weniges vom Arfenif zu einer großen Menge Laugenfalzen gethan wird, so verandert es feine gleichgeltende Portion davon in das eigentliche zusammengesetzte Galz, welches ben allen andern Arten geschiehet, so weit als man bishero bemerket bat, fondern er verbindet fich mit der gangen Menge, und macht, daß das Gange, in einem gegenverhaltenden Grade von seiner alkalischen Matur abweicht, und wenn etwas weniges von Laugensalze, zu einer größern Menge Arfenik gethan wird, fo verbindet es fich ebenfalls mit dem Gangen. Diefes ift eine von benjenigen auferordentlichen Erscheinuns gen, welche der Arfenif ben feiner Experimentalunterfuchung darstellet, und welche anzuzeigen scheinet, daß die Natur, diese unregelmäßige Gubstang, als ein Band zwischen vers schiedne andere Geschlechter herfürgebracht hat, burch wels ches sie die Metalle und Galze, und die Galze und andre Rorper vereiniget, indem fie demfelben in einigen besondern Dingen, an den Beschaffenheiten eines jeglichen Theil nehmen läßt, da es zugleich an andern, welche jeglicher Art wesentlich find , Mangel leidet.

In dem zusammengesetzten Salze, so durch diesen Proses zuwege gebracht wurde, in welchem man eine größere Menge Arsenik zusetzte, sind die alkalischen Beschaffenheiten des Laugensalzes, nach Proportion geschwächet, aber nicht zernichtet worden, wiewohl sie sich, wenn eine Art Säure darzu gesetzt wird, mit ihr commenstruiren, und den Arssenik abscheiden. Wegen dieser Uebereinstimmung mit den andern Salzen, welche ich ein abgesondertes Geschlecht uns

ter dem Mamen der etwas alfalischen Rorper gebracht habe, fese ich daffelbe auch darunter, weil es mit den Rennzeichen diefes Geschlechts überein kommt', obschon einige Eigenschaften an ihm befindlich, die in den andern nicht gefunden werben, fondern ihm befonders eigen find, als das Widers ftreben fich ju fryftallifiren, und ber ungefattigte Buftand, der Berbindung fo juvor erwähnet worden. Diefe befondern Beschaffenheiten sowohl als auch diejenigen, welche diefes ju einen fauerlichen Galze machen, hangen dem ohns geachtet von der Urt der Berbindung ab; denn durch ein anderes Berfahren, fann ein Mittelfalz gebildet werden, welches fich leichtlich frystallisiret, und durch den Zusat von Gauren nicht decomponiren laffet, (wie wir unten fe: ben werden:) und ift babero wesentlich von einer jeden Art, fo durch die blofe Bermischung erzeuget worden, unterschieden: dem ohngeachtet, scheinet es aus dem, was man nur davon fur das Gegentheil entdecken fann, blos aus einerlen Elementen zu befteben.

Dieser Process ist von keinem praktischen Mußen; aber als ein Versuch dienet er die besondre Eigenschaft des Ursseniks zu zeigen, wie er sich sowohl in seinem einfachen, als zusammengesetzten Zustande, durch den geringsten Umstand in seiner Natur verändere.

Der 4. Berfuch.

Decomposition des Borar mit Sauren, um das Ses dativsalz von dem Borar abzusondern.

Nimm eine gewisse Menge Borar, und wenn du ihn aufgelöset, so thue halb so viel Vitriolol, oder eine proportionirliche Menge von einer andern Saure darzu, so wird es sich mit dem Bittersalze im Borar vereini-

24

gen, und den andern Bestandtheil desselben abscheis den. Darauf thue die Materie in eine Netorte, und destillire das Flüßige über, und fahre alsdenn mit dem Feuer so lange fort, als einige Dämpse aussteis gen. Nachdem du die Vorlage abgenommen, so seize das Flüßige hin zum Krystallisiren, und sondere nach einiger Zeit das Salz aus der Ausschung ab, das du darinne sinden wirst. Oder man kann die Solution, nachdem die Säure hinzu gesetzt worden, alsobald zum Krystallisiren hinsehen, und selbige von Zeit zu Zeit abrauchen, die alles Salz von dieser Art, welches anschießen wird, davon abgesondert ist.

Das also erlangte Salz wurde zuerst von Hombergen bekannt gemacht, und Sedativsalz von ihm genennet; es bleibt aber nebst diesem noch ein ander Salz in der Mutterlauge zurück, nachdem sich dasselbe krystallisiret hat, von welchem man sinden wird, daß es Glaubers Wundersalz sen; welches von dem Bittersalze (natro) in Vorar und der zugesetzen Vitriolsäure ist erzeuget worden; oder wo man eine andre Art von Säure zur Abscheidung gebraucht hat, ein ander dergleichen Salz, welches das Vittersalz, und diejenige Art von Säure herfür bringen, wenn sie ver-

bunden werden.

Unmerfung.

Dieser Process giebt dassenige Licht von der Zusams mensekung des Vorar, wovon ich mich schon oben, wo ich von der allgemeinen Natur desselben geredet, deutlicher ers kläret habe, und er verschafft uns auch das Sedativsalz, welches zu Zeiten als eine Arznen von besondern Kräften ist ausgeschrien worden, gegenwärtig aber wird es selten ges braucht. Dieses Salz hat eben die Neigung zu schmelzen, und

und ju Glafe zu werden, als der Borar felbften: und ob man es fchon vermittelft des Waffers ben feiner erften Erzeugung durch die Dige auftreiben fann; fo wird es doch, wenn es in Zusammennehmung gebildet, und einmal von der Seuchtigfeit befrenet worden, überaus feuerbeffandig, und widerstehet der Auflosung im Baffer. Es halt die Saurenprobe nicht, die Farbe der pflanzartigen Eincturen ju verandern, es verbindet fich aber leicht mit alkalischen Salzen, ob es ichon dieselben nicht in einem vollkommenen Grade neutral macht, wie juvor ift etinnert worden. Diefes Gal; fann dabero vor fein Mittelfalz gehalten werden, weil es fich mit Alfalien ohne Decomposition commenstruiret, und ich habe es deswegen jufammen mit dem Weinfteine, frnstallischen Arfenif, einigen wesentlichen Galzen vom Pflangen und der Mlaune, unter ein besonderes Geschlecht unter dem Mamen der fauerlichen Galze gefest, weil fie alle mehr Eigenschaften det Gauren haben, als man von den Mittelfalgen jugeben fann.

Der 5. Berfuch.

Decomposition des auflöslichen Weinsteins, durch die Abscheidung mit Sauren.

Nimm eine gewisse Menge aufloslichen Weinstein, und nachdem du ihn in Waffer aufgelofet, fo fete eine Art von den Sauren darzu, so lange, als du ein Brausen erfolgen siehest. Der Weinstein wird barauf von dem Caugensalze abgesondert werden, und sich, durch die Verbindung des Laugenfalzes und der Saure ein solches Mittelfalz erzeugen, so mit der Natur der Saure überein fommt. Ein Theil von dem Weinsteine wird alsobald zusammen treten, und in einem

Pulver

Pulver auf den Boden des Gefäßes fallen, das übrige kann man durch Fortsetzung der gewöhnlichen Mittel der Arnstallisation absondern.

Unmerkung.

Da die anziehende Rraft in dem Beinfteine geringer ift, als in einiger Gaure, fo verbindet fich nothwendig das Laugenfalz mit derjenigen, welche in diefem Processe zus gefeget wird, wodurch nothwendig ein Abscheiden erfolget. hieraus fiehet man offenbar, daß die fauerliche Beschafs fenheit in dem Weinsteine, nicht wie von einigen behauptet worden, von einem Berhaltniffe der entbundenen Gaure, fo darinne enthalten, berfomme, welches großer fen, als von dem alkalischen Grundtheile neutral gemacht wird : fon= dern von der schwächern Matur des alfalischen Grundtheiles, welcher, ob er fcon mit ihr verbunden ift, doch ihre eis gentlichen Beschaffenheiten nicht ganglich überwältiget; denn er laffet noch einiges Berhaltniß der anziehenden Rraft, in Ansehung der Alkalien in ihr zuruck, ob solches ichon geringer ift, als man in ben reinen Gauren findet. Eben diefes ift auch von dem mineralischen fauerlichen Galje der Manne mahr, welche ebenfalls die Wirfung ber Gauren in einem geringen Grade hat, aber nicht wegen des Berhalts nisses, welches größer ift, als daß sich die Erde, welche ihren Grundtheil ausmacht, gehörig damit verbinden fonnte: sondern wegen des Mangels der alkalischen Rraft in dieser Erde, den eigenthumlichen Beschaffenheiten der Gaure ents gegen zu wirfen.

Dieser Proces hat keinen praktischen Ruhen, er zeiget aber den Unterschied der Natur zwischen den etwas alkalisschen, und den Mittelsalzen, indem diese von seder Saure eine Decomposition erleiden, und dahero ist er in einer spes

Fulativifchen Betrachtung von einiger Folge.

Der

Der 6. Berfuch.

Decomposition des arsenikalischen Salzes, so in etwas alkalinisch ist, durch die Abscheidung mit den Säuren.

Nimm eine gewisse Menge von dem arsenikalisch= subalkalinischen Salze, welches nach dem andern Ver= suche bereitet worden. Verfahre damit wie in vori= gen Versuche mit dem auflöslichen Weinsteine; so wird der Arsenik abgesondert werden, indem der größte Theil in Gestalt eines Meisterpulvers niedergeschlagen wird.

Anmerkung.

In diesem Processe kann man die Krystallisirung, welche zur Absonderung der beyden Salze in dem vorigen nothig war, ersparen; weil sich von dem Arsenik, da er einer Austosung im Wasser weit mehr widerstehet als der Weinsstein, der größte Theil alsobald absondern wird, welches da es die Decomposition des arsenikalische subalkalinischen Mittelsalzes als den einzigen Endzwek dieses Versuches zeis get; eine weitere Operation unnühe macht, weil es scheis net, daß dieser Process sich zu keiner andern Absicht anwens den läßt.

Der 3. Abschnitt. Versuche die Mittelsalze betreffend.

Der 1. Versuch.

Erzeugung der wahren Mittelsalze aus alkalischen Salzen und Sauren; in dem Beyspiele des Polyschrestsalzes, aus der Verbindung der Laugensalze und des Vitrioldls vorgesteller.

Mimm eine Menge Laugensalz, so in Wasser aufgelöset worden, und setze nach und nach Vitrielbl darzu,

darzu, so lange als auf den neuen Zusaß desselben einniges Brausen entstehet. Seige alsdenn die Ausldsssung durch, rauche sie gehörig ab, und laß das Salz in Krystallen anschießen, solches wird das Polychrestssalz oder vitrivlissirter Weinstein seyn.

Unmerfung.

Dieses Salz löst sich so ziemlich in Wasser auf, und kann leichtlich zu Krystallen von einer mittelmäßigen Größe gebracht werden. Gegen die Säuren, und gegen jegliche Art von Alkalien ist es vollkommen neutral, und kann blos durch das Brennbare, so von einem Theile einer thierischen oder pflanzartigen Kohle zugesest worden, unter einem bez trächtlichen Grade von Hise aufgelöset werden; Es ist diez ses von geringen Nutzen auser in der Arzneykunst; wiewohl, da es von denjenigen, welche das Salpetersaure und das Scheidewasser vermittelst des Vitrioldls machen, in großer Menge verfertiget wird, man es mit Bortheile zum Glasz machen, und Glasiren irrdener und steinerner Waare, wegen seiner flußhaften Eigenschaft, welche es mit andern Salzen gemein hat, und die mit seiner großen Feuerbestänz digkeit verbunden ist, anwenden kann.

Wenn eben dieser Process mit dem Vitriolole und Vitz tersalze angestellet wird, so bekommt man Glaubers Wunz dersalz, und wenn kalkartige oder seisenhafte Salze mit dem Vitriolole verbunden werden, so entstehen andre Mittelsalze, denen bisher noch keine Namen sind gegeben worden, weil die Erfahrung von ihren Beschaffenheiten zur Zeit noch nicht gesehret hat, daß sie sich zu andern nützlichen Absichten

anwenden laffen.

Wenn das Salpetersaure auf gleiche Weise mit Laus gensalzen verbunden wird, so entstehet daraus der Salpeter; weil weil aber die Eigenschaften dieses Salzes von großer Wiche tigkeit find, fo werden wir unten Gelegenheit haben, die Matur beffelben genauer und ausführlicher zu betrachten; oder wenn das Salpeterfaure mit dem Bitterfalze verbunden wird; fo werden Kryftallen mit fechs geradwinklichten Geiten, wurflichter Galpeter genannt, herfurgebracht, welche in ihren andern Eigenschaften mit dem Galpeter überein fommen.

Wenn Galgfaures mit dem Laugenfalze verbunden wird, fo erzeugt fich ein Mittelfalt, welches größtentheils dem Meers falze ahnlich ift. Dieses Galz ift von der Gesellschaft der Merste zu Londen Spiritus salis marini coagulatus genannt, und jugleich ein Proces ju deffen Zubereitung gegeben wors den, aber ju mas vor einen Rugen, habe ich niemals ere fahren.

Wenn Galgfaures jum Bitterfalze gethan wird, fo entstehet ein Mittelfalz dadurch, deffen Kryftallen furge Pyramiden find, fo gleichsam aus cubischen Sachern, welche nach und nach an Große abnehmen, und in einander ges füget find, bis fie einen fpisigen Gipfel bilden, erzeuget werden, und eine concave Figur an der einen Geite des Renftalls, und an der andern eine convere haben. Diefes Salz ift das mahre Meerfalz; wiewohl nebst diesen auch im Seewasser eine Menge von Salze mit einem erdichten Grundtheile gefunden wird, wie aus der weißen Erde er: bellet, welche niedergeschlagen wird, wenn man Laugens fals zu einer Huflosung des gemeinen, von dem Meerwasser erlangten Galzes hinzu fest. Man bekommt das Meerfals, wenn man sowohl das Waffer aus der See, als auch aus vielen Brunnen abrauchet und fryffallifiret; es wird auch an einigen Orten in einem trocknen Zuftande gegraben. Die Beschaffenheiten des Meerfalzes sind durch den allge meinen

meinen Gebrauch allzu bekannt, als daß es nothig ware mich hier damit langer aufzuhalten.

Wenn Effig zu Laugenfalze gefett wird, fo entftehet eine besondere Art von Mittelfalje daraus, welches in einer febr maßigen Sitze fchmelgen, in der Luft fliegen, und fich in Weingeift auflosen wird, und woferne man diefes Gals aus destillirten Effige, anstatt des gemeinen machet, wie man es zu medicinischen Absichten zu thun pfleget, fo wird es nach dem Schmelgen eine blatterige Tertur gleich dem Zalksteine annehmen, in welchem Zustande es terra foliata tartari, und regenerirter Beinftein genennet wird. Es Schicken fich aber bende Damen febr fchlecht biergu; benn Diefe Gubstang ift offenbarer Beife fowohl wegen der Das int feines Deftanbes, als feiner Gigenschaften, ein Gals, indem es nicht die geringfte Uebereinftimmung mit Erden Bat, und wird dahero fehr einfaltig terra foliata anstatt fal foliatus genannnt; und was den Damen Weinstein betrifft, fo wird er felbigem aus gleichen Jerthume bengeleget, denn Diefes Galz kommt weiter in nichts mit dem Weinsteine überein, als daß das Laugenfalz, aus welchem es jum Theil bestehet, von dem Weinsteine, in Gemeinschaft mit den meiften andern pflanzartigen Subftangen, bergegeben wird; weil es dabero febr uneigentlich regenerirter Weinftein gu nennen ift, da ihm auch der geringste Unschein von diefen Beschaffenheiten fehlet, welche dem Weinfteine eigen find, fo ift es auch in Unsehung seines Bestandes fehr deutlich von ihm unterschieden, indem der Weinstein ein weit großeres Berhaltniß von Erde, die man von den andern Elementen absondern kann, und auch von dem Brennbaren in einen verbrennlichen Buffande enthält, deren man feines durch Berfuche in diefem Galze findet. Das Collegium der Merzte ju Londen hat ihm einen weit beffern Damen gegeben, welcher

cher auf feine medicinischen Wirfungen zielet, indem fie es urintreibendes Gal; (fat diureticus) genennet, fie haben abet Die Zubereitung deffelben fehr muhfam und befchwerlich gemacht, da fie verlangen, daß es vollkommen weiß fen, und fich ganglich in Weingeifte auflosen foll; um nun diefes gu bewirken, fo wird erfodert, daß es fo lange im Blug ers halten werde, unter einem Grade von Sige, welcher juft gureichend ift, thierische ober pflanzartige Substangen gut verbrennen, bie fich die Erden und olichten Theile, welche in eine fchwarze Gubffang oder Roble verandert werben, von einander abgesondert haben, von welcher man das Galg burch die Auflosung und das Durchseigen scheiden muß, worzu auch ein nochmaliges Abrauchen nothwendig ift. Bu diefer Operation wird viele Gubtilitat erfodert, welche vornams lich in dem Schmelzen, ober vielmehr in dem Berbrennen Des Mittelfalzes nach der Berbindung des Effigs und Laus genfaljes liegt, denn verrichtet man folches nicht lange ges nung, fo erhalt das Galy nicht einen erfoderlichen Grab von Weiße, und loft fich auch nicht ganglich im Weingeifte auf: setzet man es aber zu lange fort, fo wird der Effig von dem Galze abgetrieben werden, und daffelbe nicht ges borig neutral, und deswegen auch nicht vollig aufloslich machen. Um nun dahero ju beftimmen, wenn die Site ihre gehörige Wirfung gethan habe, ift es dienlich, daß man ein wenig von dem Galze heraus nehme, und in ein Glas thue, worinne eine geringe Menge Waffer enthalten ift, damit man febe, ob fich der falzigte Theil leichtlich von dem fohlichten absondere, und die Solution feine Farbe habe, findet man diefes, fo zeiget es an, daß man das Gal; aus genblicflich aus der Sige nehmen muß. Diefes Galg hatte vor einiger Zeit einen großen Ruf als ein Arznenmittel, weil man aber feine Urfache einfiehet, warum es beffer fenn follte,

gensalzes mit dem Essige herfürgebracht wird, und der Preis desselben wegen seiner beschwerlichen und mühsamen Zuber reitung sehr hoch stehet, so ist dessen Gebrauch nunmehr meistentheils aus der Gewohnheit gekommen. Man kann auch eben sowohl durch die Verbindung des Essigs mit and dern seuerbeständigen alkalischen Salzen, als mit dem Lauzgensalze, Mittelsalze herfür bringen, sie sind aber zur Zeit noch nicht eingeführet worden, man hat auch an ihnen, in Ansehung ihrer Beschaffenheit nichts besonderes bemerkt.

Der 2. Versuch.

Ursprüngliche Zerfürbringung des Salpeters, da er in seinen gehörigen Mutten von der Lust erzeuger wird.

Nimm alten Mortel, Holzasche, aus welcher die Salze nicht durch Regen oder andre Mittel heraus gewaschen find, und Erdreich aus einem Garten, welcher zum oftern ift gedünget worden. Bermische fie mit frischen Pferdemiste, und breite sie einen Fuß hoch aus, doch so, daß sie so locker als moglich auf einem Tenne an einem von oben ber bedeckten Orte liegen, und vor dem Regen sicher senn mogen, durch welchen so viel als möglich die Luft streichen kann. Laß sie zween oder dren Monat in diesem Bustande liegen, binnen welcher Zeit sie ofters umgewendet, unter einander gestoret, und mit Urine muffen befeuchtet werden, den man so oft, als eine Menge ausgetrocknet, mit einer andern ersegen muß. Durch Diese Mittel wird die salpeterhafte Saure aus der Luft von dem alkalischen Salzen und Erden, so in diesem Gemenge enthalten find/

find, aufgesammlet werden, und indem sie sich mit ihnen verbindet, viele salpeterhafte Salze erzeugen. Mach Verfließung Dieser Zeit, nimm einen Theil von Diefen Materien, thue fie in einen Stander, gieß warm Wasser darauf, und ruhre sie wohl unter einander, damit alle Theile der Masse von dem Wasser durch= drungen, und das in ihr befindliche Galz aufgelofet werde, und nachdem alles wohl vermischet, so laß es stehen, daß es sich setzen moge. Nachdem sich der grobere und unauflösliche Theil zu Boden gesest, so schöpfe so viel von dem flüßigen als sich thun läßt, et= was behutsam von dem Bodensage ab, in einen anbern Stånder, und thue eine neue Menge von ben Materien hinein, barauf seige vermittelft eines Giebes die zurück gebliebne Feuchtigkeit von der ersten Menge ab, und schutte sie zu der andern, und wenn man denn das Berhaltniß des herfürgebrachten Galpeters untersuchen will, so setze so viel frisch Wasser zu ber durchgeseigten Materie, als ber 4te Theil der ersten Menge ausmacht, und nachdem du sie wohl untereinander gerühret, so seige sie auch durch das Sieb, und vermische fie mit dem übrigen. Berfahre mit ber Solution, welche zu der andern Menge von Materien gethan wurde, auf gleiche Weise wie mit der erstern, und dieses thue auch mit einer dritten oder vierten Menge, wenn so viel bavon vorhanden ift: laß die Solution alsdenn ruhig ftehen, damit sie wieder klar werde, und gieß nachmals das Klußige von bem Bodenfage, welcher nun wiederum niederfallen wird, aber in weit geringerer Menge, ab, und wenn man nichts flares mehr davon erlangen fann, fo seige das übrige durch einen flanellnen Sack, bis es von Den

Den Unreinigkeiten befrepet ift, und darauf schutte als les zusammen. Wenn das Werhaltniß der, mit den Materien vermischten Holzasche sehr geringe gewesen, so ist es nunmehr dienlich, von der Perlasche oder eis nem andern Laugenfalze etwa ein halb Pfund zu einem Steine am Gewichte, von den Materien Darzu zu thun, um ben an einem erdigten Grundtheile erzeugten Salpeter in ein mahres fal nitri oder Salpe= ter zu verändern; damit man aber wissen moge, ob Dieses überhaupt oder in was vor einem Berhaltniffe nothig sen, so seige ein wenig von der Auflosung durch Pappier und setse eine kleine Menge von einer klaven Solution eines Laugensalzes darzu; und gieb Acht, ob es trube wird. Dieses trube werden fommt von der Erde her, welche den Grundtheil des unvollkommenen Salpeters ausmachte; fie wird in einen weißen Pulver zu Boden fallen, und durch ihre größere ober geringere Menge zu erkennen geben, wie man sich ben Zusehung der Perlasche zu verhalten habe. Dieses geschehen ist, so muß man es nochmals segen laffen, und das Abscheiden durch Abschopfen und Durch= feigen bom neuen wiederholen, und alsdem wird bie Solution zum Abrauchen geschieft fenn, damit das Salz in Krystallen anschießen moge. Hernachmals muß sie so lange gekocht werden, bis sich ein Sautgen zu zeigen anfängt, und wenn man sie darauf in eine große glaferne Vorlage gethan, so werden die Salze alsobald anfangen anzuschießen, und die Krnstallisation wird in einen ober zween Tagen geendiget fenn; worauf man denn die Mutterlauge abgießen, und die Krostallen herans nehmen kann, welche aber in Diefem Falle weder flar fenn, noch eine regelmäßige Gestalt 1150

falt haben werden, bis man ihnen durch eine neue Rry= Stallisteung, mit einer borber gegangenen Reinigung, welche man am besten, vermittelft des Durchseigens durch Pappier erlangen kann, darzu behülflich ift. Die Mutterlauge muß man auch nochmals abrauchen, und jum Anschießen hinsetzen, und solches so oft wiederholen, bis man alles Gal; daraus bekommen hat, woferne man die von den Materien herfurgebrachte Menge bestimmen foll; um aber Die Beschwerlichkeit einer nochmaligen Reinigung zu vermeiben, ift es eine bequeme Methode, wenn man die gange Auflosung durch Pappier seiget, nachdem so viel Wasser ift ab= gerauchet worden, als sich ohne ein allzu zeitiges Unschießen des Salzes thun läßt, und auftatt daß man fie bis zu einen Sautchen abrauchet, kann man in Diesem Falle so viel Wasser übrig lassen, als zur Bildung schöner und regelmäsiger Rrostallen nothig ift, der= gestalt daß man alles in einer einzigen Operation verrichten kann; ausgenommen daß man die unkrystallisir= ten Salze von denen Mutterlaugen durch eine Wieder= holung berselben erlangen muß, welches in allen Fal-Ien durch wiederholtes Abrauchen und krystallisiren geschiehet. pieneurfrom zu bit fondie nie dinbrer teil

Anmerkung.

Der Salpeter, wenn man ihn nicht durch fünstliche Bermischung des Galpetersauren mit alkalischen Korpern herfürbringet, wird von einer eigenen in der Luft enthaltenen fauern Feuchtigfeit und aus einer alkalischen Erde oder Gals ze herfurgebracht, fo der Luft also ausgesetset ift, daß die in ihr enthaltene Galpeterfaure ju feiner Oberflache fann gebracht werden. Jeglicher Korper, welcher diefe faure Teuch's Foton.

Reuchtigkeit also aus ber Luft an fich ziehet, wird die Mute ter (Matrix) des Galpeters genannt, und daß ohne eine dere gleichen Mutter der Galpeter erzeuget wird, ift nicht gu erfeben. Biele gegrabene Erden und freibenhafte Steine Fonnen Diefen Dienft ber Muttern, in einen unfraftigern Grade verrichten; allein die organische Erde, wie ich dies jenige genennet habe , welche den Grundtheil thierischer und pflangartiger Substangen ausmacht, ift, woferne fie nicht allgu febr von dem Brennbaren befrenet werden, am allerwirksamften in Samulung der falpeterhaften Gaure aus der Luft; aber diefe fowohl als jede andre Erde, wenn ihnen das Brennbare durch die Ralcination ganglich ift ges nommen worden, verlieren ihre eigenthumlich anziehende Rraft, gegen die falpeterhafte Gaure, und horen mithin auf, gehörige Muttern jur Erzeugung des Galpeters ju Es ift aber bem ohngeachtet, das in einer andern Mutter herfürgebrachte Galy, ausgenommen das Laugenoder feuerbeständige alkalische Galg von Pflangen, nicht das eigentliche Sal nitri oder der gebrauchliche Galpeter, als welcher, wie zuvor angemerket worden, eine Berbin= dung des Galpeterfauren und Laugenfalzes ift; damit man aber ben von erdigten Muttern herfurgebrachten Galpeter in diese Urt verandern moge, ift es nothwendig, daß man ein richtiges Berhaltniß von Perlasche oder einem andern Laugenfalze darzu fege, welches, indem es die Erden abs Scheidet, fich mit der Gaure verbinden, und den Galpeter erzeugen wird. Dahero ift das Zusammenthun der gangen Materien, wie in diefem Berfuche gelehret wird, nicht schlechterdings nothwendig, auch wird fein genaues Bers baltniß des einen gegen das andre erfodert, um den Galpeter berfur gu bringen. Die Bermifchung ber Erden und des Pferdemiftes aber, und daß man faulende Seuchtige feiten

feiten in der Maffe haben foll, befordert die hurtige Dils dung des Galpeters, weil die Erde und Galze die eigents lichen Muttern hergeben, und die Miftung befonders, wenn es Pferdeftreu ift, halt die Materien in einem hohlliegenden und getheilten Zustande, und verstattet, daß die Luft, durch Die von ihm gemachten Zwischenraumchen einen Zutritt gu den Maffen bekommt, da unterdeffen der faulende Urin nicht nur alles feuchte erhalt, als welches nach denen zuvor feste gelegten Grundfagen, jur Commenftruation der verbindens den Korper nothwendig ift; fondern er erzeuget auch in jeglichem Theile ber Materialien, flithtige alkalische Galze, welche eben sowohl als die Laugensalze fraftige Muttern von salveterartigen Galgen find. Allen den gewöhnlichen Salpeter, wenigstens den größten Theil so irgendwo in Europa gebraucht wird, bringt man aus Offindien, obs wohl in Frankreich, Deutschland und andern Europäischen Landern Galpeterhutten zu deffen Zubereitung find angelegt worden, und auch viele Bersuche, unter welchen viele zur Beit noch fortgefetet werden, um dergleichen Werke hier ben uns anzulegen, find gemacht worden. Es ift diefes dem ohngeachtet ein offenbar vergeblicher Unschlag, wenn Privatpersonen bergleichen unternehmen, und deffen fich gemeiniglich übelgesinnte argliftige Leute, um folche zu bes trugen, unterfangen, welche wegen ihrer Leichtglaubigfeit und der Begierde nach Gewinnfte verleitet werden, fich ju unterschreiben, und sonst noch Worschuß zu thun, als wos durch diese Projectenmacher Gelegenheit befommen, fie gu betrügen, und wenn sie dieses bewerkstelliget, so ift alsdenn das große Werk gendiget. Die Urfache aber, warum ders gleichen Unternehmen nicht ausgeführet wird, liegt nicht darinne, als ob man den Galpeter hier nicht auch in großer Menge verfertigen konnte, welches obiger Berfuch vollig zeigen 11 3

zeigen wird; fondern weil die Unfoffen, der hierzu gebos rigen Materialien und Arbeit, befonders des Laugenfalges, es mag ein heraus gejogenes, oder als ein ursprünglich mit der Holzasche vermischtes fenn, den Preiß, um den man es von der Offindischen Compagnie, oder den Raufleuten fo es aus Holland bringen, auch fo gar zu Kriegszeiten haben fann, ben weiten überfteigen, und daß die Materias Tien mit einigen Untoften muffen angeschafft werden, und man viele Dube damit habe, ift offenbarer Weife was noths wendiges, weil man es nicht ursprünglich erlangen fann, fondern durch eine Erzeugung deffelben, aus diefen Eles menten, namlich ben falpeterhaften fauern Seuchtigkeiten der Luft; und dergleichen Erden und Galgen, deren oben gedacht worden, vermittelft verschiedener Operationen, als Der Sammlung, Auflosung, Abscheidung, Reinigung, bem Abrauchen, und der Krnftallisirung zuwege bringt, welche in obigem Berfuche anzuwenden find gelehret worden.

Es fonnte mir bier eingewendet werden, daß der Preiß, um welchen es die Offindische Compagnie verschafft, das Gegentheil von dem beweife, was ich hier gefagt habe, weil nicht nur eben diefelbigen Mittel jur Berfürbringung def felben was fie herbringen, nothig ju fenn scheinen, fondern auch die Fracht und der Profit der Compagnie und der Bandler, von welchen fie es einkaufen, noch neue Unko: ften verursache, da man es gleichwohl hier viel wohlfeiler einfauft, als es wegen diefer weitlauftigen und mubfamen Berfertigung mußte ju fteben fommen: Es verschwindet aber diese scheinbare Schwierigkeit, wenn man die Ums ftande von deffen Bereitung in Offindien weiß. es wird ein großer Theil von der ju feiner Berfertigung nothigen Arbeit, aus andern Debenabsichten verrichtet, als wie es auch in Egypten mit dem Galmiaf ju gehen pfleget; denn

benn durch den Bentritt einiger naturlicher jufalliger Dinge, Die denen Orten, wo es gemacht wird, eigen find, werden die gangen Unfoffen in Unfehung der Materialien, und ber größte Theil von der Arbeit ersparet, welcher legtere auch dafelbft viel schlechter als ben uns bezahlet wird. Das mit ich aber in dieser Sache kurzer werde, so ift die Art und Weise, auf welche der Galpeter ursprünglich in Dit= indien erlangt wird (wie ich es von dem Unsehen einer Pers fon, an deren Aufrichtigkeit ich nicht zweifle, die es zu ih= rer befondern Berrichtung gemacht, einen genauen Unters richt davon zu geben) also beschaffen, wie folgende Mache richt lehret : Es giebt eine fehr lange Art von Grafe, welches in dem Lande wachft, wo der Galpeter gemacht wird, durch welches, nachdem es gewöhnlicher Weife in dem Gerbfte vers brannt worden, febr weitlauftige Lager juwege gebracht werden, fo mit folchen Galgen und Erden, welche durch diese Einascherung entstehen, bedeckt find, und die, die als lerbeften Muttern jur Erzeugung des Galpeters abgeben. Da nun dieselbigen ben gangen Winter durch an den Geis ten der Bugel, fo den Winden ausgesetzt find, liegen, fo sammlen fie folglich die falpeterhafte Gaure von der Luft, auf eben die Weise, als wenn fie durch die Runft herum geffreuet werden, und bringen eine haufige Menge Salpes ter hervor. Dach felbigen erfolgt eine regnigte Witterung, welche das Gal; herunter in die Thaler schwemmet, in wels chen die Auflosung, fo theils von der Erde eingefogen wird, und theils über felbiger schwimmet, der Connenhige uns terworfen ift, welche ein Abrauchen der Feuchtigkeit verurs fachet, und das Gal; in einem trocknen Buftande entweder mit der Erde vermischt, oder auf der Oberflache derfelben zuruck läßt, folden kommt man noch auf funftliche Weise ju ftatten, da man die fleinen Wafferbachlein, wenn fie 11 4 herunter:

berunterwarts laufen, durch gehörige fleine Graben an folche Orte leitet, wo das Einfaugen derfelben von der Erde verhatet wird, und woselbst dabero diese Feuchtigkeit, ins dem fie durch die Sonnung eintrocknet, eine ftarke Auflos fung des Salpeters herfur bringt, welcher heraus genoms men, in diefem Buftande gereiniget, und hernachmals burchs Abrauchen zu einer fruffallischen Geffalt gebracht wird. Durch diefe jufallige Bortheile wird entweder eine Erde, fo größtentheils mit Galpeter angefüllet, und ofters wie mit einer Rinde überzogen ift, oder eine gefattigte Auflofung - beffelben ohne Untoften in großer Menge erlangt, und es wird weiter nichts erfodert, um ihn in den Buftand eines roben Galpeters zu bringen, in welchen er zu uns geschafft wird, als daß man benjenigen, der in der Erde enthalten ift, durch die Auflosung heraus ziehet, durch das Abgießen reiniget, und sowohl diefen als den andern, ben man in dem aufgelofeteten Buftande bekam, fruftallifiret.

Diese Betrachtung der verschiedenen vorausgeschickten Dinge wird nunmehr den falfchen Grund von den eitlen Borgeben, folder Betruger zeigen, die fich unterfangen den Galpeter mit großen Profite bier zu Lande zu machen, und wie wenig man hoffen durfe, daß dergleichen Werke auch hier fonnten angeleget werden, aufer von dem Publico. Aber nichts deftoweniger ift diefes ein Gegenftand, fo die Worsorge der Regierung angehet, daß es an dergleichen nicht fehlen mochte. Denn eben der Grund der Policen, aus welchen man es in den Frangofischen und andern Staas ten für überaus nothwendig gehalten hat, ift in Unfehung unfrer eben fo wichtig; als welcher diefer ift, daß, wenn uns wegen der Emporungen, welche beständig unter benen Nabobs und Pringen in Offindien geschehen, oder wegen der Berfügung Europaischer Pringen, mit welchen wir fonnten

konnten in Rriege verwickelt fenn, die Mittel follten abges fchnitten werden, ben Galpeter aus benjenigen Orten gu erlangen, woher wir ihn anist bekommen, wir in dergleis chen Begebenheiten im Stande fenn mochten, ihn unter uns felbft ju verfertigen, und nicht wegen Mangel diefes unumganglich nothwendigen Mittels zu unfrer Bertheidis gung, in furger Zeit ein Raub unfrer Feinde werden durfen, welches nothwendig gefchehen wurde, wenn g. E. Frants reich, mit diefer Bequemlichfeit wohl verfeben mare, und wir nebft den Sollandern zwen oder dren Jahr lang abges halten wurden, denfelben aus Offindischen Safen anhero ju bringen. Daber follte jederzeit ein dergleichen Werk im Schwange erhalten werden, in welchen man eine gewiffe Ungahl Leute gebrauchte, welche, da fie die Aufficht dieses Werks unter fich hatten, zu einiger Zeit fo eine Ungahl von neuen Arbeitern anführen fonnten, welche fo viel ver: fertigen wurden, als man verlangte, und ob diefes ichon beständig einiger Aufwand vor die Regierung fenn murde, fo wurde es doch feiner fur die Mation fenn, fondern viels mehr ein Wortheil, indem fo viel von der Bufuhre megbleiben wurde, als man bier verfertigte.

Der rohe Salpeter, so aus Oftindien unter dem Masmen des rauhen Salpeters gebracht wird, ist von zwo Arsten, einer feinern und einer gröbern; die erste hiervon wird der weiße Salpeter, und die andre der braune genannt, sie werden aber bende, ausgenommen in der Bereitung des Salpetersauren oder Scheidewassers, zu welchen man biss weilen den weißen gebrauchet, zu einerlen Absichten anges wendet, nachdem sie zuvor durch die Keinigung, vermitztelst der Ausschung der Durchseigung, und Krystallistrung in reinen Salpeter sind verändert worden.

Der 3. Versuch.

Zervorbringung eines ganzlichen Mittelfalzes, durch die Verbindung des feuerbeständigen alkalischen Salzes mit krystallischen Arsenik, mit den Laugensalzen und dem krystallischen Arsenik zum Exempel vorgesteller.

Nimm eine gewisse Menge gemeinen weißen oder Frystallischen Arsenit, und gereinigten Salpeter, von einen so viel wie von dem andern, und wenn du fie, jedes besonders zu Pulver gestoßen, so reibe sie wohl unter einander, oder anstatt den Alrsenik zu reiben, bringe ihn in den Zustand der Blumen durch die Gublis mation. Thue dieses Gemenge in eine wohlbeschlagne Retorte, welche zwenmal so groß senn muß als die Materie darinne ausmacht, und setze sie in einen gehörigen Reverberirofen, füge eine von den allergröß= ten Borlagen baran, in welche ein kleines Loch ge= bohret worden, so horizontal muß gerichtet senn. umf aber in der Vorlage Wasser befindlich senn, in einen Berhaltniffe, daß ein Rosel auf 6 Pfund Salpeter kommt, und man muß sie mit einen starken Leimen, an den Hals der Retorte befestigen, dieser kann aus Ralf und Firnig gemacht werden. Darauf muß man zwen oder 3 Stuck glühende Holzkohlen in den Dfen thun, und ihre Stelle mit andern erseben, wenn sie ben nahe verbrannt sind, und durch diese Mittel muß man den Gefäßen eine stufenweise aber sehr ges linde Dige mittheilen, bis sie anfangen merklich beiß zu werden. Darauf wird die Vorlage mit dunkelrothen Dampfen angefüllet werden, die sich durch das darinne befindliche Wasser verdicken, welchem es eine febr

fehr schone blaue Farbe giebt, die ben fortgehender Destillation dunkler wird. Also muß man die Opes ration fortsetzen, und das Feuer durch sehr langsame Grade so lange verstärken, bis die Dampfe, wenn Die Retorte glübend geworden, nachlassen, in einiger Menge aufzusteigen. Wenn man aledenn bas Feuer hat laffen ausgehen, und die Gefaße erkuhlet find, fo muffen fie aus einander genommen werden, und wenn man die Retorte zerschlagen, so wird man eine weiße falzige Maffe oder Kuchen auf ihren Boden finden, und in den obern Theile des Bauches und in dem Halfe einige Blumen, vom Arfenik. Diefer Galzkus chen muß forgfältig vom Arfenik befrenet, zu Pulver gestoßen, und in warmen Wasser aufgeloset werden, und ehe noch die Solution erkaltet, muß man sie durch Pappier seigen, um sie noch weiter von dem zurückge= bliebenen Arsenif zu reinigen, und alsdenn zum Ans schießen hinsegen, ohne sie weiter abzurauchen, als was die Luft, wenn sie selbiger einige Zeit ausgeset wird, bewirken kann. Endlich werden Krystallen Darinne gebildet werden, von der Geftalt eines vierecfig= ten Prisma, so an jedem Ende in vierecfigte Pyrami= ben auslaufen, es werden diese die mabren arsenifas lischen Mittelfalze, mit einen Grundtheile von Laugenfalze fenn, und über ihnen werden sich andre Rrystallen, von einer Nadel abnlichen Gestalt befinden, welche ein Theil von dem Salpeter sind, so nicht des componiret worden, und ferner auch noch auf der Oberfläche der Auflösung ein Häutchen zeigen, welches von einen Theile des Arseniks, der nicht decomponis ret, oder mit einen von den andern Substangen verbunden worden, entstehet; auch wird man eine salzigte

zigte Begetation, so an den Seiten des Gefäßes her:

unter schleicht, barinnen gewahr werden.

Wenn verlangt wird, daß man dieses Salz mit einen Grundtheile von Bittersalze machen soll, so muß man zuvor ein salpeterartiges Salz mit solchen Grundtheile vermittelst des Salpeter und Salzsauren zubereiten, nach dem ersten Theile des Processes im 11. Versuche, welches anstatt des Salpeters in diesem

Processe muß genommen werden.

Wenn man die in diesem Proces, herfürgebrachte blaue Feuchtigkeit aufbehalten will, die man, da sie das von dem Salpeter, durch den Arsenik abgeschiedne Salpetersaure ist, so mit einiger von dem Arsenik gesborgten Substanz (welche man gegenwärtig nicht kennet) verbunden ist, eigentlich arsenikalisches Salpetersaures, oder wie einige, stahlblaues Salpetersaures nennen kann; so muß man sie also bald aus der Vorlage heraus, wenn sie von der Retorte absgenommen worden, in eine Phiole oder Flasche gießen, die einen gläsernen Stopsel hat; denn wenn man sie Gemeinschaft mit der Luft haben läßt, so wird das Saure davon sliegen, und die blaue Farbe verlohren gehen.

Unmerkung.

Es ist in obigen Versuche besonders nothwendig, daß man mit Vermehrung der Hise vornämlich zu Anfange der Operation überaus behutsam versahre, denn wenn man hierinne sehlet, so wird ein zischendes Auswallen der Masterie dadurch erwecket, welches die Gefäße mit ziemlicher Gewalt zersprengt, und sowohl die Operation zunichte macht; als auch diesenigen in Gefahr setz, welche nahe daben

daben fichen, wenn fich diefer Zufall ereignet. Dergleie then pflegt auch zu gefchehen, wenn eine fremde Materie, in welcher Brennbares als thierifche und pflangartige Gube fangen, oder mineralischer Schwefel enthalten, mit dem Salpeter oder Arfenit, wenn fie zu diefer Abficht angewens det werden vermischt ift, und fich dahero wider dergleichen Ungluck, fo auf einen folden Ausgang erfolget, vorzuses hen, ift es dienlich, diefen Berfuch unter einen ofnen Schors ftein zu verrichten, den man augenblicflich mit einen gebos rigen Schieber oder Thure, vermittelft einer Schnure vers Schließen fann, wenn das Wefage zerspringt, an welcher man fie ohne ben Dfen ju erreichen in einen geborigen 216: ftande herunter laffen fann.

Das durch diefen Berfuch herfurgebrachte Gals, wird aus dem Arfenif, und dem Laugenfalze, welches der Grund= theil des Galpeters war, erzeuget, da das Galpeterfaure durch die höhere anziehende Kraft des Urfenifs von ihm abe gefchieden worden, der in diefen Falle, die Datur und Berrichtung einer Gaure Scheinet angenommen ju haben: benn man wird an den zusammengesetten Galze finden, daß ihm alle Kennzeichen sowohl faurer als alkalischer Galze fehlen, und daß es auch ber Wirfung aller fauren Reuch: tigkeiten fo widerftebet, daß es, wenn einige darzu gethan werden, feine Decomposition erleidet. Diefe Urfachen bas ben mich bewogen, diese Urt unter die mahren Mittelfalze gu fegen, mit benen es in allen befondern Dingen überein fommt, ausgenommen, daß es fich in offnen Feuer leichts lich durch die Bige auflosen, oder durch die vitriolisch: metallischen Mittelfalze decomponiren laffet, weil fich eine bobere anziehende Rraft zwischen dem Arfenif und dem mes tallischen Körper als zwischen ihm und dem feuerbeständigen alkalischen Galzen befindet, wodurch ein doppeltes Abschei:

ben verurfachet wird. Die Gigenschaften bes frustallischen Arfenits scheinen aber überaus widerstreitend, weil es blos burch bergleichen Berfahren geschiehet, wie in diesen Pros teffe, daß ein Galy von diefer Matur herfurgebracht wird: benn wenn feuerbeftandiges alfalisches Galy, durch blofe Bermischung mit dem Arfenik verbunden wird, wie andre Mittelfalze erzeuget werden, fo erfolgt ein etwas alkalis fches Galy baraus, das fich durch den Bufag einer Gaure Decomponiren laft, und wenn der Galpeter, und frnftals lische Arsenik auf gleiche Art, wie in diesen Bersuche vers mischt, der Bige in ofnen Seuer ausgesetzt werden, daß Die Luft einen Zutritt zu der Materie hat, fo entfichet in ihr ein zischendes Brausen, welches dem, zwischen dem Salpeter und Brennbaren abnlich ift, und der Arfenik wird, nachdem er das Galpeterfaure abgeschieden, bis auf was weniges davon gejagt, aufer einer geringen Menge welches in Berbindung mit dem Laugenfalze zuruck bleibt, und nach Proportion deffen alkalische Beschaffenheiten schwächt. Won diefer lettern Wirfung fann man in der That Urfas chen angeben, wenn man betrachtet, daß das mahre Mits telfalz des Urfeniks, fo nach obiger Weife formiret worden, durch die Bige fann aufgelofet werden, wie man feben wird, daß das hurtige Davonfliegen des Arfeniks, welches die Berfürbringung eines folchen Galges in fregen Beuer verhindert, von der heftigen Sige entstehet, fo durch die Schnelle Commenstruation der Rorper verurfacht wird, welche bis auf einen Grad des Zischens fleiget, und folglich den Arfenik fublimiret; welches in der That auch auf gleiche Weise geschehen wird, wenn man die Operation in vers schlofinen Gefäßen verrichtet, und die hige nicht allzu langfam verftartet. the Callen believer, wooders, cineppeties adhere

Man wendet obigen Proces zu keinen praktischen Mus ben an, weil man das durch ihn erlangte Galg ju feinen medicinischen Absichten oder andern Runften gebraucht hat, und die arsenifalische oder blaue Feuchtigkeit des Galpes ters ift vorino blos ein Gegenstand der Mengierigkeit, es ift aber boch mahrscheinlich, daß die Erfindung der blauen ober grunen Farben, Gachfisches Blau und Grun genennt. ibren Ursprung von diefen Bersuche habe; weil fie fich auf den Grundfat grunden, nach welchem man, durch die Wirfung der Gauren, in dem mit Schwefel verbundenen Ernstallischen Arfenik eine blaue Farbe herfürbringt, da das Witrioldl, und der gelbe Arfenif, welcher in der That blos frnstallischer mit Mineralschwefel verbundner Arfenik ift, die vornehmften Materien dargu find.

Der 4. Bersuch.

Versegung der reinen Urt des wahren Mittelfalzes in eine andere durch die Abscheidung, in dem Beyspiele von dem Salpeter, so vermittelst des Vitriols Sls in den vitriolisitten Weinstein verandert wor den, vorgesteller.

Mimm roben, oder, wenn du ihn leichte bekom= men kannst gereinigten Salpeter zwen Pfund; thue ihn in eine Retorte, fege ein Pfund Vitriolol darzu, und bringe sie in ein Sandbad, füge eine weite, proportionirlich große Vorlage an den Hals der Retorte, wenn du zuvor ein halb Rofel Wasser hinein gethan haft. Destillire sodann dasselbe, burch eine Sige, die nach und nach bis zu dem heißesten Grad erhöhet wird, so lange, als einige rothe Dampfe in die Borlage übergehen. Wenn die Menge des Dampfes

Mill W.

um ein ziemliches vermindert zu senn scheinet, ohns geachtet das Feuer bis auf den höchsten Punkt gestiez gen, so laß es ausgehen. Hernach, wenn die Gefäße erkühlet, zerbrich die Retorte, so wirst du auf den Boden eine weiße Masse oder Kuchen von Salze sinden, welches, nachdem es krystallisiret worden,

der vitriolisirte Weinstein ift.

In diesen Processe verdränget das Vitriolds durch seine höhere anziehende Kraft die eigentliche Säure des Salpeters, von dem Laugensalze, welches der Grundtheil desselben ist, und indem es sich mit dem Laugensalze verbindet, so erzeuget es eines von einer andern Art, welches folglich der vitriolissirte Weinsstein, und keinesweges von demjenigen unterschieden ist, welches würde senn herfürgebracht worden, wenn das Vitriolds und Laugensalz in ihren einfachen Zusstande wären vermischt worden.

Das Salpetersaure, welches von dem Vitrioldse abgeschieden wurde, und die rothen Dämpfe in der Destillation ausmachte, wird man in der Vorlage

finden.

Anmertung.

Dergleichen Verwandlung kann man auch an dem Meersalze, in Glaubers Wundersalze machen, wenn man das Vitriolöl in eben dem Verhältnisse darzu sest, und hernachmals wie mit dem Salpeter verfährt, ausgenoms men daß es dienlich ist, daß man die Menge des Wassers vermehre, und es mit dem Vitriolöle vermische, ehe die Ingredienzien zusammen gethan werden, anstatt daß man es in die Vorlage thun sollte. Ven der Vermischung des Wassers und Vitriolöls, ist es aber dienlich, einige Verhutsams

hutsamkeit, wegen der großen Hiße, die in der Commensstruation erzeuget wird, zu gebrauchen, und um die Unsbequemlichkeit davon zu vermeiden, ist es am besten, wenn man das Vitriolol nach und nach ins Wasser tropfelt, und jedesmal so lange wartet bis die Hiße nachläßt, woserne sie stärker zu senn scheinet, als daß sie ein Zunehmen verstragen könnte, das aus einer weitern Zusammenmischung, dieser zwen Substanzen entstehet.

Eben diefe Beranderung wird auch in Betrachtung bes Salpeters herfurgebracht, wenn man zwen Pfund roben, weiß falcinirten Bitriol anstatt des Witriolols biergu ges braucht; es geschiehet aber in diesem Falle das Abscheiden nach einem doppelten Grundfage: benn das Bitriolol in bem roben Bitriole, wird von bem Laugenfalze, welches der Grundtheil des Galpeters ift in einem bobern Grade angezogen, als von dem Gifen mit welchem es verbunden ift, und nachdem es von dem Gifen abgeschieden, fest es daffelbe in Frenheit, fich mit dem Galpeterfauren gu vers binben, da es ju gleicher Zeit von den Laugenfalgen des Salpeters abscheidet; da aber die Bige das Salpeterfaure in einem Grade flüchtig macht, welcher die anziehende Ges walt, durch die fie verbunden find, überfteiget, fo verurfa= chet fie, daß es das Gifen verläßt, und in die Borlage berüber geht, wofelbft es verdicket wird.

Die Veränderung des Salpeters in das Polychrestsalz kann man auf eben die Weise, als wie mit dem rohen Vietriole, auch zuwege bringen, wenn man andre vitriolische metallische, oder erdige Mittelsalze dafür nimmt: Man pflegt dieses aber mit keinem zu thun, ausgenommen daß man hier zu kande das Salpetersaure oder Scheidewasser mit grünem Vitriole, und anderwärts ben einigen Geles genheis

genheiten aus der Alaune zu machen pflegt. Wenn man aber dieses thut, da die Operation eine größere Hise ersos dert, so muß man solches, wenn es blos zum Versuche gesschiehet, in einer langen beschlagenen Netorte, welche int frenem Feuer hängt, verrichten, wenn gleich zu Handlungssalbssichten entweder ein großer eiserner Topf mit einem Blasenhute, so zwen Hälse hat, oder irrdene Gefäße, die an Gestalt denen Bouteillen etwas ähnlich sind, und die man langhälsige nennt, von welchen man eine Anzahl in

einen Reverberirofen fest, gebraucht werden.

Db nun also schon eine Abscheidung Des Galpeterfaus ren durch vitriolischerdige, ober metallische Galze gemacht wird, die man anftatt bes Witriolols gebraucht, fo gilt Dieses doch nicht (wie oben angemerkt wurde) von dem mit feuerbeständigen alfalischen Galzen verbundnen Galgfauren, wenn es gleich nach der Reihe der unterwurfigen anziehenden Krafte also senn sollte. Denn das Galgfaure hat in Unfehung des Gifens fo eine ftarte anziehende Rraft, daß es fich nicht durch die Bige eines mäßigen Feuers von ihm absondern läßt, und wenn es dahero von dem feuerbestans digen alkalischen Galze abgeschieden ift, so verbindet es sich mit dem Gifen, und bleibt mit ihm wider die Datur der andern Gauren in bergleichen Umftanden verbunden, und auch wider seine eigne Natur, wenn es mit andern alfalis ichen Korpern verbunden ift. Diefes wird man finden, wenn man das Gemenge aus grunem Bitriole und gemei= nem Galze derjenigen Bige aussett, welche bas Galpeters faure von dem Gemenge des grunen Bitriols und Galpes ters überdestilliret; denn man wird feben, daß wenig oder gar nichts von dem Galgfauren aufsteiget, fondern die Galge werden schmelzen, und von der Bige fochen, ohne eine weitere Beranderung, als daß eine doppelte Abscheis

dung gemacht wird, und bas Bitriolol, welches querft in dem grunen Bitriole war, wird mit dem Bitterfalze im Meerfalge, und das Galgfaure mit dem Gifen verbunden fenn, welche Urt von Galze, wie wir gleich erft angemers fet, nicht leichtlich von der Sige des Ruchenfeuers, weil es in verschloffenen Gefagen ift, eine Decomposition erleidet, wahrscheinlicher Weise, wegen feiner großen Deigung gum Schmelzen.

Diefer Proces wird in Ansehung des Salpeters und Bitriolole gegenwartig febr ausgeubt, um das Galpeters faure und Scheidewaffer zubereiten; da der große Fall des Preifes vom Bitriolole, welchen die verbefferte Beife dafs felbe vom Mineralfchwefel zu erlangen, verurfachet, diefels ben sowohl wohlfeiler als leichter, denn eine andre Methode gemacht hat. Er ift auch in Betrachtung bes Bitriolols und Meerfalzes wegen der Zubereitung von Glaubers Wuns derfalze, febr im Gebrauch, weil das Natrum oder Bitters falz nicht in einem einfachen Buftande zu erlangen ift, ohne Diejenige Beschwerlichkeit, daffelbe von den Brunnen die es geben, bergunehmen, und bernachmals aus entfernten Landern fommen zu laffen, und es war in der That eben Die Methode, fo Glauber felbft einführte, welcher der erfte au fenn scheinet, der diefes Galg gekannt oder unterschies Diefer Proceg wird auch ben einigen Geles genheiten in Unsehung des Galpetersauren und Meers falges, jur Bereitung des Goldscheidemaffers angewandt, welches eine Zusammenmischung des Salpetersauren und Meerfalges ift: Es muß aber in diefem Falle das Bers haltniß bes Salpeterfauren gegen das Meerfalz mehr als doppelt fo groß fenn, als was es decomponiren fann.

324 Versuche und Bemerkungen von Salzen Der 5. Versuch.

Decomposition der wahren Mittelsalze durchidie Abscheidung, vermittelst des Brennbaren, in dem
Beyspiele, des durch Folzkohle decomponirten Dos
lychrestsalzes zum Erempel vorgestellet.

Dimm eine Unge Polychrestsalz, vermische sie mit anderthalb Ungen Holzkohlen, und ftoß fie untereman-Thue sie darauf in einen Schmelztiegel, bedecke selbigen, und sese ihn in ein Feuer, welches fark genung ist das Salz zu schmelzen. Rimm den Schmelztiegel aus dem Reuer, und lofe den, in der Maffe bes findlichen salzigten Theil durchs Rochen, in einem 206= sel Wasser auf, und reinige hernachmals die Auflofung durchs Durchseigen von der Holzkohlenerde. Das Brennbare von den Holzkohlen wird nunmehro mit der Saure des Polychrestfalzes in dem Zustande eines feuerbeständigen, oder Mineralschwefels ver= bunden senn, und auch gleichergestalt mit dem Laugenfalze, so ber Grundtheil desselben war, aber sich nunmehro in einem abgeschiedenen Bustande befindet, da es die Schwefelleber auf eben die Weise formiret, als wenn der Schwefel und das Laugensalz mit einander geschmolzen, und in dem Wasser waren aufgeld= fet worden. Um nun daher den Schwefel von dem Salze zu trennen; muß man fo lange Effig zugießen. bis der Schwefel niedergeschlagen worden, von welchem man die Auflösung des Salzes, durch nochma= liges Filtriren absondern fann. Dieses Salz, welches von einer mittlern Art ift, weil es aus dem Laugen= falze und Effige entstanden, kann man durche Abrauchen, aus ber flußigen Materie bekommen, und wenn

es in einem Schmelztiegel einem farken Feuer ausgefest wird, so wird der Essig flußig gemacht, und verlagt das Salz, welches man durch dieses Mittel in einem reinen und einfachen Zustande bekommen kann. Die Saure kann auch von dem Brennbaren, mit welchem sie verbunden ift, durche Brennen abgesondert, und vermittelft der Glocke, ober einer andern Dienlis chen Gerathschaft gesammlet werden. Es geschiehet daher durch diesen Proces eine vollkommene Auflofung des Polychrestsakes, wodurch man sowohl die Saure, als das alkalische Salz, welches ihr Grunds theil ift, in ihrem reinen und urfpringlichen Buftande, wie vor ihrer Verbindung erlangen fann.

Wenn das Niederschlagen des Schwefels in der Auflösung der Leber, anstatt des Effigs mit Salpetersauren gemacht wird, so kann hernachmals das Laugensalz durch das Abbrennen von ihm befren= et werden, nach dem gten Bersuche, da der gusam= mengesetzte Korper bas Sal nitri ober Galpeter fenn wird. whaten of all of my styles of and street of mater

Anmerkung.

Diese Decomposition der wahren Mittelfalge, wird weder zu medicinischen noch hauslichen Absichten vorges nommen, und der einzige Dugen des Processes ift, daß man ihn jur Entdeckung des eigentlichen Grundtheils von jeder Art von Galzen anwenden fann; und den Rang ju zeigen, welchen bas Brennbare, unter gewiffen Umftans den in der Reihe der anziehenden Rrafte, derjenigen Rors per befist, welche fich mit den Gauren verbinden, und neutral werden.

326 Versuche und Bemerkungen von Salzen Der 6. Versuch.

Auflösung des Salperers durch die Erwärmung.

Nimm Salpeter und lose ihn in Wasser auf, und bringe mit dieser Aussossung Thon, Topfererde, oder Bolum zu einem Teige. Mache Balle daraus und setze sie an die Luft; ehe sie aber trocken werden, so knete sie noch einmal auf vorige Weise ein, mache sie wieder zu Ballen, und laßselbige völlig trocken werden. Hieranf thue sie in eine beschlagene Retorte, setze sie ins Feuer, und destillire mit einer sehr starken Hiße, so wird ein Theil vom Salpetersauren übergehen.

Anmerkung.

Diese Methode den Salpeter mit Thone, Bolo und dergleichen zu vermischen, ist weit besser, als wenn man sie untereinander stößt, wie gemeiniglich gelehret worden; weil man sich bendes die mühsame Operation ersparet, und überhaupt dieselben dadurch genauer vereiniget werden. Es wird zwar auf diesem Wege eine wahre Austösung der eins sachen Elemente des Salpeters zum Theile gemacht; aber alles kann durch diese Methode nicht decomponiret werden, weil man das Feuer mit vieler Beschwerlichkeit zur gehörisgen Wirkung bringt, auch nur densenigen Theil abzusons dern, den es am stärksten berühret.

Der Gebrauch zu Pulver gestoßener Tobakspfeisen, der Walkererde, des Boli oder andrer dergleichen Substans zen, so sich nicht leichtlich schmelzen oder zu Glas machen lassen, ist darzu nothig, das Zersließen des Salpeters zu verhüsten; denn wenn er durchs Schmelzen in einen flußigen Zusstand kommt, so widerstehet er der auslösenden Gewalt einer überaus starken Hise, und behält seinen einfachen Zustand ben.

Gegen:

Gegenwärtig aber ist dieser Proces von keinem practisschen Nugen; weil diesenige Methode, das Salpetersaure durch Hulfe der Vitriolsaure zu erlangen, sie sen nun in ihrem einfachen Zustande, oder unter der Gestalt des rohen Vitriols, denselben ganzlich verdrängt, weil es eine vers drüßlichere und kostbarere Operation ist.

Der 7. Berfuch:

Decomposition des Salpeters durch die Abscheidung mit Vitrioldle.

Siehe den 4ten Bersuch, und die Anmerkungen über selbigem.

Der 8. Berfuch.

Decomposition des Salpeters durch die Abscheidung vermittelst virriolische metallischer, oder erdigter Salze; mit dem grünen Vitriole zum Krempel vorgestellet.

Siehe den 4ten Versuch, und die Anmerkungen von selbigem.

Der 9. Berfuch.

Decomposition des Salpeters durchs Abbrennen mit schwefelichten Rörpern, durch dergleichen Abbrennen mit Zolzkohle zum Exempel vorgestellet.

Nimm eine gewisse Menge Salpeter und schmelze ihn in einem Schmelztiegel; wenn er in diesem Zusstande ist, so wirf kleine Stückchen Holzkohle hinein, so lange, als auf den ferneren Zusah ein Zischen ersfolgt, oder bis sich wenig feurige Funken mehr zeigen.

x 4

Alsdenn nimm den Schmelztiegel aus dem Feuer, und wenn du von dem salzigten Theile der Masse eine Auslösung gemacht, welcher darinne besindlich ist, so reinige sie von der erdigten Materie durchs Durchseisgen, und bringe sie hernach durchs Abrauchen zur Trockenheit; so wirst du sinden, daß der Salpeter gänzlich decomponiret, und das zurückgebliebene Salz, das Laugens oder seuerbeständige alkalische Salz der Pstanzen sep.

Unmertung.

Diese Auflösung des Salpeters kann auch verrichtet werden, wenn man Mineralschwefel oder die mehresten ans dern Körper, worinne Brennbares enthalten, anstatt der Holzschlen nimmt; und sie geschiehet nach dem Grundsase der Verbrennung, deren Natur wir zuvor betrachtet haben, und noch weiter zu betrachten Gelegenheit bekommen wers den, in den Anmerkungen über die Versuche, welche die Natur und Herfürbringung des Feuers betreffen.

Der obige Process war ehedem in der chymischen Aposthekerkunst im Gebrauche, in der Einbildung, daß durch ihn ein Salz von besonderer Natur herfürgebracht würde, dem man einfältiger Weise den Namen feuerbeständiger Salpeter gegeben, in Mennung, als ob etwas von der Natur des Salpeters darinne zurückgeblieben wäre. Da aber das Salpetersaure durch die überaus große Hitze zersstreuet worden, welche durch seine schnelle Commenstruation mit dem Brennbaren von der Holzschse hervorgebracht wird; so bleibt nichts von diesem Salze zurück, auser der alkalische Grundtheil, welcher das Laugensalz ist, woraus man also den Irrthum des Namens, und die Vergeblichsteit des Prozesses in der Apothekerkunsk ersiehet.

100000000

Man

Man stellet auch diesen Proces zu medicinischen Absiche ten mit dem Mineralschwefel an, welcher in geringerem Berhaltniffe genommen wird, als die gange gebrauchte Menge vom Salpeter abbrennet; und das herfurgebrachte Salz wird Salpeterfüchelchen (fal prunellae) genannt; ob es schon in der That kein andres, als das Laugenfalz ift, mit einiger Proportion des Salpeters, fo nicht decomponis ret worden.

Der 10. Versuch.

Auflösung des Meersalzes durch die Erwärmung.

Siehe den bten Bersuch; und verfahre wie mit dem Salpeter. Bafrorifft mos ihm alef dun sognkriten grun

Der II. Versuch.

Decomposition des Meersalzes durch die Abscheidung mit dem Salpetersauren, und das darauf folgende Abbrennen mit Zolzkoble; um das Bittersalz (Natrum) oder den alkalischen Grundtheil desselben in einem reinen und abgesonderten Zustande zu erhalten.

Mimm ein Pfund Meerfalz, und wenn du es in eine Retorte gethan, so sete ein Pfund und vier Un= zen Salpetersaures Darzu. Destillire bas Gemenge in einer Sandhiße, bis das Salzsaure, welches ab= geschieden worden, übergehet; und ein salpeterhaftes Galz, fo aus dem Salpeter und dem alkalischen Grund: theile des Meersalzes zuwege gebracht worden, trocken in der Retorte juruck bleibet.

Mimm dieses salpeterartige Salz, und nachdem du es in einer Retorte in einen geschmolzenen Zustand gebracht, so setze so lange fleine Stuckchen von Solz=

æ 5

fohle

kohle darzu, als einiges Verpussen oder feuriges Aufswallen erfolget. Alsdenn nimm den Schmelztiegel vom Feuer, und lose den salzigten Theil der Masse, welcher darinne befindlich, in siedendem Wasser auf; und wenn du die Austosung gereiniget, so suche das Salz davon zu erlangen, entweder durch die Krystalslistrung, oder durch Abrauchen der slüßigen Materie. Dieses also erlangte Salz wird das Bittersalz (Natrum) oder das mineralische seuerbeständige alkalische Salz sepn.

Anmertung.

Da in diesem Processe bas Salpetersaure bas Salgfaure verdranget, und fich mit bem Bitterfalze, welches deffen Grundtheil mar, verbunden hat; fo wird ein falpes terhaftes Galz berfürgebracht, welches hernachmals mit dem Brennbaren in ber Solgasche auf gleiche Beise abbrens net, wie es mit dem gemeinen Galpeter ju gefchehen pflegt. Dabero bleibt das Bitterfalz, wenn es in diefem Abbrens nen durchs Brennbare vom Salpeterfauren ift abgeschieden worden, benebft der eingeafcherten Erde von den Solgtob= Ien, und einigem geringen Berhaltniffe von dem Laugens falge in dem Schmelztiegel gurud, welches von der Solje fohle durche Berbrennen herfurgebracht worden; von dem man das Bitterfal, weil es fich fruftallifiret, leichtlich durch diefe Operation absondern fann; gleichwie es auch juvor von der Erde durchs Durchseigen befrenet wird. Diefer Proceg ift von feinem practifchen Rugen: aber in einer speculativischen Betrachtung ift er von einiger Wiche tigkeit; weil er die leichten Mittel an die Sand giebt, ein falpeterhaftes Galy mit dem Grundtheile des Deerfaljes, wie auch diefen Grundtheil, welcher das Bitterfalg ift, rein,

und von fauren oder andern Korpern abgefondert zu erhals ten; und daher Gelegenheit verschafft, das arsenifalische Mittelfalz mit einem Grundtheile vom Bitterfalze ju mas chen; und auch die wahre Matur des Meerfalges in Unfes hung feiner Bestandtheile zu untersuchen, und ju zeigen. Das also herfurgebrachte Galg wird man befinden, daß es in diefem reinen Buftande mit dem naturlichen mineralischen feuerbeständigen alfalischen Salze, fo in verschiedenen Theilen der Welt in Brunnen gefunden wird, einerlen fen : und größten Theils dem Laugenfalze von Pflanzen gleiche; ausgenommen, daß es, wenn es mit der Bitriolfaure vers bunden wird, das Bunderfalz anftatt des Polnchreftfalzes juwege bringt, welches lettere von dem andern herfurges bracht wird; ferner daß es nicht so auflöslich im Waffer ift, und folglich fich viel leichter fryftallifiren laft; und endlich, daß es die alkalischen Beschaffenheiten in keinem fo ftarten Grade befigt.

Der 12. Berfuch.

Decomposition des Meersalzes durch die vitriolische und salpeterhafte Saure.

Siehe den 4ten Berfuch, und die Unmerfungen barüber.

Der 13. Berfuch.

Auflösung des arsenikalischen wahren Mittelfalzes durch die Zine.

Nimm eine gewisse Menge von dem arsenikalischen wahren Mittelfalze, welches wie im zten Bersuche hers fürgebracht worden, und thue es in einen Schmelg-Setze den tiegel ober ander bergleichen Gefäße. Schmelz,

Schmelztiegel in ein Reverberirfeuer, und laß es so lange darinne, als es einige Dampfe aus sich zu lassen scheint. Nachdem dieses Salz heraus genommen worden; so wird man sinden, daß es sich in eine al-kalische Natur verändert habe.

Unmertang.

Die Berbindung zwischen dem feuerbeständigen alkalis fchen Galge, und dem fryftallischen Arfenit, in dem arfes nifalischen Mittelfalze, ift von fo einer Matur, daß fie leichtlich im fregen Beuer gernichtet wird. Der größte Theil des Arfenifs fublimiret fich daher in diefer Operation, und verläßt das feuerbeständige alkalische Gal;, aber boch nicht so gang und gar, wenigstens nicht ohne eine langere Dauer und größerem Grad von Sige, als ju bergleichen Wersuchen bequem ift, daß daher das feuerbeständige alfa: lifche Galg feine Matur vollig wieder annehmen follte. Denn die Gegenwart des Arfeniks fann man leicht in dies fem Galje aus feinen Wirkungen gewahr werben, wenn es mit Metallen geschmolzen worden; von welchen man finden wird, daß fie auf eben die Weife davon angegriffen worden, als von einer geringern Menge von Arfenit, be: fonders das Rupfer, welches davon weiß wird.

Der 14. Berfuch.

Decomposition des arsenikalischen wahren Mittelsalzes vermöge der Metalle; mit dem Lisen zum Exempel vorgestellet.

Nimm eine gewisse Menge arsenikalisches Mittelsalz, und vermische es mit viermal so viel am Gewichte Eisenfeilich; oder welches besser ist, mit dem Meisterpulver

pulver von niedergeschlagenen Gisen, wie unten von bem grunen Vitriole alkalischer Salze geschicht. Thue das Gemenge in einen beschlagenen Rolben oder Retorte mit einem Selme oder Vorlage, und wenn du fie ins frene Feuer eines gehorigen Dfens gesethet, fo gieb eine ftarke Sige, welche nur eine furze Zeit fort ju dauren braucht. Nachdem der Ofen falt geworden, so wirft du auf dem Boden der Retorte eine metallische Masse sehen, und über dieser noch eine andre von Salze; welches man auf Untersuchen finden wird, daß es das feuerbeständige alkalische Salz sen, welches der Grundtheil des arsenikalischen wahren Mittelfalzes war, so von dem Arsenik abgesondert worden. Ober woferne es scheint, daß es noch etwas vom 21r= fenik enthalt, so vermische es wiederum mit Gifen auf eben die Weife, und wiederhole den Berfuch vom neuen.

Unmertung.

Bie fchon zuvor feftgeftellet worden, und burch diefen Werfuch bewiesen wird; fo verdranget das Gifen, welches mit dem Arfenif eine hobere anziehende Rraft hat, als mit den feuerbeständigen alkalischen Galgen, dasjenige, mit welchem der Arfenif in den Mittelfalgen verbunden war, und macht daher eine Decomposition. Eben diese Decoms position fann auch durch die andern Metalle hervorgebracht werden; da fie aber den Arfenit mit weit geringerer Des gierde anziehen, als bas Gifen, fo muffen fie in einem großern Berhaltniffe gebraucht, und die Operation jum oftern wies derholet werden, nach den mancherlen Graden ihrer unters würfigen anziehenden Rrafte gegen benfelben; welche uns ten in den allgemeinen Unmerkungen über den Arfenik follen bestimmet werden.

flatt des reinen Eisens gruner Witriol zugesetzt wird; es wird aber in diesem Falle ein doppeltes Abscheiden gemacht. Denn da das Anziehen zwischen dem Eisen und Arsenik stärzter ist, als zwischen dem Vitriolöle und Eisen, so verbinden sich nothwendig das Eisen und der Arsenik mit einander, und da der zusammengesetzte Körper gegen die beyden ans dern neutral ist, so werden sie folglich in Jenheit gesetzt, und verbinden sich, als ob sie einfach wären vermischt worden. Dieserwegen wird das Polychrestsalz zugleich mit der mes tallischen Masse auf dem Voden des Gesäses gefunden, anstate eines reinen seuerbeständigen alkalischen Salzes; als welches entstehet, wenn das Eisen in einem einfachen Zustande zu dem arsenikalischen Mittelsalze in diesem Versuche gethan wird.

Dieser Proces hat keinen practischen Nußen, er ist aber von Wichtigkeit, die auserordentliche Beschaffenheit des Arseniks zu beweisen, daß er eine stärkere anziehende Kraft gegen das Eisen, als gegen die Laugensalze habe, wider den Rang, welchen diese Körper in der alkalischen Reihe besissen, da er zu gleicher Zeit die Natur einer Säure zeiz get, wenn er die mit ihm verbundenen alkalischen Salze neutral machet; und ein Salz bildet, welches auf den Zussatz des Vitriolols als der ersten Art in der Reihe des Säus rengeschlechts einer Decomposition widerstehet.

Der 15. Berfuch.

Zerfürbringung ammoniakalischer Salze durch die Verbindung der Säuren und der flüchtigen alkalis schen Salze; mit dem Vitrioldle und den flüchtigen alkalischen Salzen zum Krempel vorgesteller.

Nimm eine Auflösung von flüchtigen alkalischen Salzen, und seize so lange Vitrioldl darzu, bis eine Sätti=

Sättigung erfolgt. Rauche die Auflösung ab, bis ein trocknes Salz zurück bleibt, welches in undurchscheinbare Ruchen kann gebracht werden, gleich benen von dem bitlichen Salmiat, wenn man es in runden Glafern, so mit Lutirung beschlagen worden, sublimi= ret, und dieselben also in einen dienlichen Ofen befestiget, daß ein Drittheil oder mehr von dem Glase innerhalb deffelben dem Feuer moge ausgesett fenn. Die Glafer durfen mit dem Salze blos zur Salfte durch den Hals angefüllet werden, welcher fur; abgesprenget, und unter ber Operation mit einem Stuck Biegel oder ebenen Glase muß bedeckt werden.

Unmertung.

Diefes vitriolische ammoniafalische Galg kommt mit dem wahren Salmiat an Unfehen und Beschaffenheiten größtentheils überein, ob es ichon von ihm unterschieden ift, da es aus diefer Gaure und nicht aus dem Galgfauren gebildet worden. In den Englischen Manufacturen des Galmiaks, ift gemeiniglich diefes anftatt des wahren vers fertiget worden, indem das Englische Purgierfalz (Sal catharticum amarum), welches ein vitriolisch erdigtes Mittelfals ift, fo in den Mutterlaugen, nach dem Berauszies hen des Galges aus dem Seemaffer juruck gelaffen worden, gebraucht wurde die Gaure herzugeben. Ein dergleichen Werf wurde ehedem von einem gewiffen Chymiften in tonden Mamens Goodwin ausgeführet; welcher durch Bers mifchung faulen Urins mit der Mutterlauge des Geewaffers diefes Galz herfürbrachte, weil das flüchtige Galz in foldem Urine die Erde abscheidet, welche der Grundtheil des falis cathartici ift, und fich mit der Bitriolfaure dem andern Beftandtheile diefes Galges verbindet.

Diefes Wert ift feit vielen Jahren liegen geblieben, aber ein andres von gleicher Art aufgerichtet worden, etwa um das Jahr vierzig unter einem Schutbriefe, wie ich aber glaube, fo ift es feit dem ins Stecken gerathen; weil fich es schwerlich thun läßt, so wohlfeil man auch die Ingres Dienzien herfürbringen mag, die Unfosten für die Arbeit zu ihrer Ueberbringung und fur das weitlauftige Abrauchen, dem noch eine beschwerliche Gublimation nachfolget, zu bes ftreiten, und diefes Galg um fo niedrigen Preif ju laffen, um welchen dasjenige fo aus Offindien gebracht wird gu bas ben ift. Jede Urt von Galmiaf wurde ein vortheilhaftes Product für dieses Land fenn, und das durch obige Mittel hervorgebrachte Galz, ob es schon dem wahren nicht an Gute gleich fommt, fonnte auch fogar jum toten des Bins nes und Rupfers oder ju andern dergleichen Gebrauche für das felbige angewendet werden; und zu medicinischen End: zweden, da es wegen des flüchtigen Galzes aufgelofet wird, ift es bem mabren im geringften nicht nachzuseten.

Wenn man auch das Salpetersaure mit dem flüchtigen alkalischen Salze verbindet, so wird ein Mittelsalz gleich dem vorigen herfürgebracht, welches ebenfalls kast eben die Beschaffenheiten des wahren Salmiaks besitzet. Da aber die Vereitung dieses Salzes kostbarer ist als bende, sowohl das aus der Vitriolsaure, als das aus dem Salzsauren, so ist es selten gemacht worden. Ich bin überzeugt, daß dieses salpeterartige ammoniakalische Salz in der Arzesnehkunst, wenn es zu eben der Absicht, wie der Salpeter und Mindereri Mixtur, gebraucht wird, sehr deutlich ist, weil es die auslösenden und gegen das Fieder gerichteten Kräfte, so mit einer gelinden schweißtreibenden Wirkung verbunden, in einem starken Grade besitzet.

\$11611B

Wenn Galgfaures mit fluchtigem alkalischen Galge verbunden wird, fo entstehet der mahre Galmiat daraus, und er wird in allen Dingen mit dem morgenlandischen überein fommen, wenn man ihm durch gleiche Gublimation die Geftalt durchscheinbarer Ruchen giebt; als welches fowohl deswegen geschicht, um ihn von der fremden und truben Materie heraus ju gieben, mit welcher er ben feiner urfprung: lichen hervorbringung vermischet ift, als auch benfelben jum Fortschaffen und Aufbehalten bequemer ju machen. Denn da diefes Galy blos fleine Rryftallen giebt, fo in einer Geftalt gleich bem Schnee jufammen treten, fo murbe es wegen Mangel einer festern und dichtern Tertur Gefahr laufen von der Seuchtigkeit der Luft ju zerfließen, die es alsobald an sich ziehet.

Man hat ofters versucht diefes Galz ben uns im Gangen zu zubereiten, und einige davon, als diejenigen, fo oben erwähnet, find ichon bis jur Errichtung großer Werfe gefom: men; allein das darinne verfertigte Galg war, wie ich nur juvor angemerfet, dasjenige, welches nach den vorigen Berfuchen aus der Bitriolfaure anftatt des Galgfauren gumege gebracht wird, und folglich nicht mit dem achten einerlen. Die Urfache warum man die Bitriolfaure fur die andre genommen, gefchahe wegen diefes Umftandes; die Galifaure oder das Galifaure wird naturlich in feinem andern Buftande gefunden, als in Berbindung mit dem Bitterfalge (Natro) unter der Geftalt des Meerfalges; da diefes Bitters falz die Gaure mit einer hohern Gewalt anziehet, als dies jenige von dem fluchtigen alkalischen Salze ift, so konnte folche Gaure nicht dahin gebracht werden, fich mit dem fluchtigen Galze zu verbinden, bis zuvor eine Auflofung oder Abfonderung deffelben von dem ftarkerem Alfali mar gemacht worden. Diefes lagt fich in der That ins Wert richten,

richten, vermittelft der Absonderung ber fauren Reuchtigs feit in der blofen Deftillation, entweder durch die Bige, oder durch ein Abscheiden mit dem Bitriolole oder Galpes terfauren; ober wenn man thierische Gubstangen, welche bestimmt find das fluchtige Galz berzugeben, zusammen mit dem Meerfalge verbrennet, in welchem Falle fich das Saure, wenn es abgefondert worden, mit dem flüchtigen Salze verbindet, wenn es in der brennenden Materie ers zeuget wird, und die verbundenen Elemente unter der Ges falt des mahren Galmiats fich sublimiren. Aber eine folche porhergegangene Deftillation des Sauren ift muhfam und Foftbar; und das Berbrennen ber Materien und Galge uns tereinander, verurfachet, weil es blos im fregen Reuer und in feinem verfchloffenem Befage gefchehen muß, (ba die Absonderung der Caure fich nicht anders verrichten lagt, als nach bem Grundfage der Werbrennung) daß ein großer Theil von dem hervorgebrachten Galge gerftreuet wird; und auch, weil es in Unsehung der thierischen Gubftang fefte Materien erfodert, welche das fluchtige Gal; bergeben follen, den Gebrauch des Urins verbiethet.

Jeder Weg ist daher ein zu verwickelter und kostbarer Proces, als daß das Product hier um einen so wohlseilen Preis sollte können gekauft werden, wie der aus Egypten gebrachte Salmiak; und folglich wurden diesenigen, welche dieses Salz des Prosits wegen zu zubereiten unternahmen, verleitet sich nach solchen Substanzen umzusehen, welche eben die Absicht erfülleten, als das Salzsaure in diesem Processe. Sie sielen demnach auf das bittre Purgiersalz (sal catharticus) welches, da es in der Mutterlauge nach der Krystallisation des Meersalzes zurück bleibt, und weiter zu keinem vortheilhaften Endzwecke kann angewendet werz

sen,

den, in folder Menge, in der es ben der nothigen Arbeit in großen Werfftaten berfürgebracht murbe, ohne Untoften dafür fonnte genommen werden. Diefes verurfachte nothwendig, daß man fich der Bitriolfaure anftatt des Galgfauren in dem Englischen Galmiaf bedienen mußte; weil fie in dem bittern Purgierfalje (fale cathartico) mit einer Erde verbunden waren, welche nach ber Reihe der untermurs figen anziehenden Rrafte, ihre Gaure durch die gemeinen Mittel der Werbindung dem fluchtigen Galze abtritt; wels thes das Meerfalg, wie aus eben diefem Gefege offenbar ift, nicht thut.

Db nun aber ichon diefes eine Sache ift, die man auf Untersuchen durchgebends fur wahr befinden wird, daß das flüchtige Gal; niemals den alkalischen Grundtheil von dem Meerfalze abscheidet, noch auch jemals fich mit ihm also commenstruiret, fo lange es mit foldem Alfali verbunden bleibet, daß es ein ammoniafalisches Gal; juwege brachte: fo ift dennoch faft in allen chymischen Buchern, wo biefer Articel gut mit eingerucket werden fonnte, ein Procef ges geben worden, ben Galmiat alfo ju machen, daß man Holzruß, Urin und Meerfalz zusammen thun, und nach dem Abrauchen die jurudgebliebene Daffe fublimiren folle. Diefer Lugenprocef ift wahrscheinlicher Weise ursprunglich durch das Migverständniß einer Person eingeführet worden, die von ber Art und Beife, wie er ju Alexandria berfür= gebracht wird, ift unterrichtet worden; woselbst man ihn durch die Gublimation des Rufes jubereitet, den man durchs Berbrennen der Miftung von Ramelen erlangt, welche auf der Reife der Caravanen Galg gefreffen haben; und Die fich daber, weil ihr die wahren Grundfage nicht befannt gewesen, nach welchen thierische oder pflangartige Gubftans

gen, und das Meerfal; die Elemente bes Galmiaks berges ben, eingebildet, man konnte alles Diefes durch die Bermifdung und eine darauf folgende Sublimation verrichten; und indem fie diefes fur gewiß angenommen, ohne es zu vers fuchen, so hat fie folches als eine ausgemachte Sache ges liefert. Es geschiehet aber in der Alexandrischen Bubereis tung alles, was jur Absonderung der fauren Seuchtigkeit von dem Meerfalze nothig ift, und beffen nachfolgende Wer: bindung mit dem fluchtigen Galze, um den Galmiaf hervor ju bringen, ohne eine unmittelbare Absicht auf Die Formis rung diefer Substang; sondern aus andern Absichten und Denn da mahrend der Reife der Caravanen Endzwecken. Durch die Buffen nach Alexandria den Kamelen häufig Meers falz gegeben wird, als welches man für zuträglich für fie halt; fo ift folglich ihr Urin und Diftung, wenn fie das felbft angekommen find, größtentheils davon angefüllet, und wenn hernachmals diefer Dift in den offentlichen Defen, worinne die Suner fur die Caravanen ausgebrutet werden, und fie fonft noch zu andern Abfichten bienen, verbrannt worden, fo wird das fluchtige Galg berfurgebracht, und die Absonderung der fauren Seuchtigkeit von dem Galge durchs Berbrennen gemacht (wie zuvor festgeftellet worden). Diefer Ruß bringt gewöhnlich ben Galmiaf haufig berfur; ben man, da er fich in Geftalt der Blumen zugleich mit dem Rufe anlegt, leichtlich sammlen fann, und welchen man blos durch die Sublimation reinigen darf, damit er fich in Ruchen bilde, wie er hierher geschickt wird. Daher ift die Sublimation, welche in runden mit feimen befchlagenen Glafern verrichtet wird, die man in langlich runde Defen feist, welche zu einer Zeit eine Anzahl derfelben in fich faffen, der einzige wirkliche Aufwand ben der Bereitung des Alexans drifden Galmiafs; und aus biefer Urfache fommt es, daß diefes

biefes Galy aus fo einer großen Entfernung gu uns fann gebracht, und bennoch viel wohlfeiler verfauft werden, als niemand daffelbe bier fo bereiten fann, ohngeachtet man die gehörigen Materien, in einer unbeschrankten Menge um einen überaus geringen Preis erlangen fann. Es gehet aber mit diefem Galje, wie mit bem Galpeter, daß dennoch, obschon die Materialien nichts kosten, der Aufwand ben der Manufactur allemal weit bober fteiget, wo alles zur Bereitung Rothige ausdrücklich wegen diefer Absicht muß unternommen werden, als diefe Galge fonnen gelaffen wers den, wenn fie von Orten gebracht werden, wo man ben nahe die gangen Unkoffen diefes Werks etfparet, weil es wegen andrer nothigen Absichten gethan wird, und ben einer nas turlichen vortheilhaften Lage, welche daffelbe größtentheils erleichtert und befordert do notland nod aus opmolie vollain

Der Salmiak fann von feinen andern Substanzen als von flüchtigen alkalischen Galgen durch die Runft herfürges bracht werden, fo mit Salgfauren oder einer andern faues ren Feuchtigkeit verbunden wird; und das fluchtige alfalis fche Galy lagt fich durch feine in der Matur befannten Dit= tel hervorbringen, ausgenommen die Huflosung durch die Sige, oder Saulniß thierischer ober pflanzartiger Substans gen; man hat auch in der That nicht ben geringften Unschein in der gangen Betrachtung der bereits gemachten Berfuche, welcher nur im mindeften auf einen andern Grund von def fen Erzeugung führete. Es zeigt fich aber ein fehr auferordentliches Geheimniß von felbften in der Ratur in Unfes hung diefer Subffan; benn es ift nichts gewiffer, als daß gewachsener oder gegrabener Galmiat gefunden wird, von einerlen Art mit dem fünftlichen; woraus folglich flar wird, daß in der Erde flüchtiges alkalisches Salz hervors gebracht 33G:

beg Meapolis in der Entifferra sublimirer wirde des iff dies

gebracht wird, durch einige Mittel, Die der gleichformigen Matur Diefes Subjects febr entgegen find, fo weit fie biss her verftanden worden. Es ift jum oftern von den Schrifts fiellern gefagt worden, wenn fie von der Daturgeschichte Diefer lander geredet, daß der Salmiaf an verschiedenen. offlichen Theilen in ber Erde gefunden werbe; und man hat foldes also erflaret, da man geglaubet, daß ce blos an denjenigen Orten gefchabe, wo die Caravanen gewohns licher Weise angehalten und die Ramele geftallet, und das durch wegen der großen Menge ihres Urins, fo fart mit Salzen erfullet, wegen des wenigen Waffers, das ihnen auf ihrem Buge burch bie Wuffen gereicher murde, verurs facht hatten, daß diefes Sals erzeuget murbe. Ich weiß es aber als eine ungezweifelte Gache, daß der Salmiat in großer Menge aus den Spalten oder Riffen der Erde nahe ben Meapolis in der Gulfiterra sublimiret wird: (es ift dies fes eine Ebene in welcher tocher find, aus welchen diejenige Beit über Dampfe beraus fleigen, wenn der Berg Besubius nachgelaffen Jeuer zu fpenen) und es ift daher gewiß, da das also sublimirte Galy aus weiten Sohlen, welche tief in der Erde liegen, muß aufgetrieben werden, daß man beffen Urfprung nicht dem Urine von Ramelen gufchreiben fann, noch fonft einem andern Umftande, an welchen thierifche oder pflanzartige Gubftangen Theil nehmen. Derowes gen muß man eingestehen, Diefem ohngeachtet, was wir aus der Gleichheit von allen andern factis und Werfuchen fchließen mochten; daß die Datur nebft bem Berbrennen und der Faulniß thierischer und pflanzartiger Substangen, noch einen andern Grundfat angeordnet habe, fowohl die flüchtigen als feuerbeständigen alkalischen Salze hervor ju von einerka Art, mir dem kinsklichen i warang fol wirdy back in der Erde Hickstiges alfallichen Malemore

a core core

Der 16. Bersuch.

Deranderung des wahren Salmiats in den Salperer, artigen, und aus dem Salpererartigen in den Die triolischen, nach dem Grunde der Abscheidung.

Nimm mahren Salmiat, und fartes Salpeterfaures von jedem gleich viel; und wenn du das Galg in eine Retorte gethan, so setse doppelt so viel Wasser ju, und alsbenn bas Salpetersaure. Sege die Retorte in eine Sandhiße, und wenn du die Vorlage daran gefüget, so verstärke nach und nach das Feuer, damit du alles Flußige über bekommst, treibe es aber nicht über den Grad, welcher zureichend zu diesem Endzwecke ist, damit sich nicht das Salz sublimire; wenn alsbenn saure Reuchtigkeit, welches bas Salzfaure ift, heruber gebracht worden, so wird die zu= ruckgebliebene Salzmasse in der Retorte das salpeterartige ammoniafalische Salz fenn.

Zu dieser setze hierauf halb so viel Vitriolol, und wiederhole eben dieselbe Operation, so wird das Salpetersaure aufgetrieben, und bas Sals in bas vitrio= lische ammoniakalische Salz verändert worden senn.

Minmertung.

Die Grundsätze diefer Operation find au offenbar, als daß es erft nothig ware, fie zu erflaren. Weil fie nur eine genteine Abscheidung ift, nach der Unterwürfigkeit der ans giehenden Rrafte der fauren Feuchtigkeiten. Gie wird felten in die Praris eingeführet, aufer jur Bereitung des Golds scheidewassers vermittelft des Salmiats; wenn man diefes Gal; in einem gewiffen Berhaltniffe ju bem Galpeterfauren fent, so wird beffen Gaure abgeschieden, und vertritt folglich die Stelle einer gleichen Menge des einfach juges festen

setten Salpetersauren; blos in diesem Falle bleibt nebst den benden Sauren, welche die eigentlichen Bestandtheile des Goldscheidewassers sind, eine Menge salpeterartigen ammoniakalischen Salzes, welche der von dem wahren zus gesetzen Salmiak gleich ist, damit vermischet zurücke.

Der 17. Berfuch.

Decomposition der ammoniakalischen Salze durch die Abscheidung mit Laugensalze.

Nimm von dem wahren Salmiak, ober von eis ner andern Art ammoniakalischer Salze ein Pfund, und Perlasche oder Laugensalze unter jeder Benennung zwolf Ungen. Thue fie zusammen mit einem halben Nößel Wasser in eine Retorte; und wenn du sie in eine Sandhiße gesetht, so destillire mit einer gelinden Sige, jo lange Die Dampfe haufig überkommen. Das flüchtige Salz in dem Salmiaf wird nun abgeschieden werden, durch die hohere anziehende Kraft des Langensalzes mit der Saure, und in die Vorlage übergehen, theils in Gestalt eines trocknen Galzes, und theils von dem Wasser aufgelost, welches mit ihm herüber gebracht wird; in welchem Zustande man es uneigentlich flüchtigen Beift nennet: ba unterdeffen das Laugensalz mit der sauren Feuchtigkeit des Meersalzes verbunden auf dem Boden der Retorte zurück bleibet.

Unmertung.

Dieser Proces wird mit dem Salmiak zu verschiedenem medicinischen Gebrauche ausgeübet, wo flüchtige Salze vers langt werden, selten aber aus andern Absichten.

Wenn

Wenn man die Gaure von dem Galmiaf auch in ei: nem reinen Buftande haben will, fo fann man fie entweder von diefem Salze, oder von dem mahren Mittelfalze, fo nach Diefem Proceffe hervorgebracht murde, erlangen; wenn man nach dem 16. Werfuche ein Abscheiden mit Bitriolole macht.

Der 18. Versuch.

Decomposition der ammoniakalischen Mittelsalze durch die Abscheidung mit Ralte.

Berfahre wie in vorhergehendem Berfuche, und sete blos anstatt des Laugensalzes zwen Pfund Ralf, und funf Pinten oder Mogel Waffer darzu; und hore auf zu destilliren, wenn dren Pinten übergegangen find. Das Salz wird in diesem Processe ganglich aufgelost oder in der Gestalt eines Geistes senn.

Unmerfung.

Diese Wirkung des Ralkes, da er flüchtige alfalische Salze von den Gauren abscheidet, ift eine Abweichung von dem allgemeinem Gefege die Reihe der anziehenden Rrafte betreffend. Denn es haben die Erden in allen andern Bens fpielen, den Kalf ausgenommen, wenn er die Bige des fiedens den Baffers hat, und die Kreide, wenn fie dicjenige Bige enthalt, welche thierische und pflanzartige Gubftangen verbrennt, eine geringere anziehende Rraft als die flüchtis gen alfalischen Galje, und werden durch fie von den Gaus ren abgeschieden.

Das durch diefen Procef hervorgebrachte flüchtige Gals wird weit ftarfer in die Dafe fahren, und aufloslicher im Waffer fenn, als dasjenige, welches, wie in vorigem Berfuche, von dem Galmiak durche Laugenfalz abgeschieden

worden.

worden. Es wird auch von dem einfachen flüchtigen Galje in feinen Menftrualfraften unterschieden fenn : weil es vermogend ift Del mit Waffer ju vereinigen, und harzige Rors per aufzulofen, wie das Seifenfalg. Es follte daber wirf, lich ju einer unterschiedenen Urt von ben fluchtigen alkalis fchen Galgen gemacht werden; wie diefes von den feuerbeftandigen; weil man aber febr felten in einer practischen Machricht Gelegenheit hat daffelbe ju erwehnen, fo ift der= aleichen Unterscheidung nicht fehr nothig.

Diefer Procef wird felten gebraucht, aufer ju medicinischen Endzwecken, und diefes find meiftentheils Sophistifche Abfichten. Das Londner Collegium hat denfelben in ihrem Apothekerbuche verbothen; ob fie schon eine fluchtige Zinctur von der Rinde ju machen verordnet haben, die ohne

Daffelbe nicht fann zubereitet werden.

Der 19. Berfuch.

Decomposition des ammoniafalischen Mittelfalzes durch die Rreide.

Nimm reine Rreide, ein und ein viertel Pfund, und ein Pfund Salmiak. Trockne die Kreide durch die Hiße in dem Feuer; und schabe die unreinen Theile bon bem Salmiat oder einem andern ammoniafalischen Salze; und wenn du fie zu Pulver gestoßen, so vermische sie wohl unter einander, und thue sie in eine Retorte mit einem furgen und weiten Salfe. die Retorte in eine starke Sandhiße, und destillire mit einem nach und nach zunehmenden Feuer; sowird das flüchtige Salz von der Saure des Salmiaks abgeschieden werden, und in die Vorlage übergehen.

anmerkung.

In diesem Processe entstehet das Abscheiben bes fluch: tigen Galzes daher, weil die Rreibe durch die Wirkungen der Sige der Matur des Kalfes abnlich gemacht wird, welder wie oben angemerfet worden, die Macht hat, wider die Matur der anderen Erden, die flüchtigen Galze von jeder Gaure, mit der fie verbunden find, ju verdrangen; und wir muffen daher diefe Wirfung mehr den Beschaffenheiten des Kalfes zuschreiben, als der Kreibe. Denn wenn die Rreide, ehe fie Diejenige Beranderung erleidet, welche eine farte Sige in ihr herfürbringt, in eine Auflosung vom Salmiaf, wie in vorigen Proceffe, gethan wird, fo wird fie fein Abscheiden des fluchtigen Galzes verurfachen. Sieraus wird offenbar, daß fie diefe Rraft daber erlangt, da fie die Matur des Ralfes unter der Operation durch die Wirs fung der Sige erreicht, die in der That groß fenn muß.

Diefer Proces ift von großen Mugen in der Apothes ferfunft, um dadurch reine flüchtige alkalische Galze zu er= halten; welches fich schwerlich mit denjenigen, welche un= mittelbar aus thierischen Gubftangen herfurgebracht wers ben, durch viele Rectificationen, ohne ihre Berbindung mit Gauren, und ohne neue Absonderung durche Abscheis ben, wurde thun laffen, unter welchen diefe die wohlfeilfte und leichtefte Methode ift. Indem die Bermittelung des Baffers, welches den größten Theil im Beifte oder in ci= nem aufgeloften Buftande überbringt, da erfobert wird, wo laugenfalze angewendet werden, und ber vollkommne Ralf, wie wir zuvor gefehen, weil er die Matur des Gals jes verandert, in diefer Abficht fich nicht wohl gebrauchen

connen die mehrenfen anneaufinen.

Der 20. Berfuch.

Zervordringung der erdigten Mittelsalze aus Erden und Sauren, mit den Corallen oder Austerschaas len, so durch das Liegen in der Lust und Sons nenscheine in einen kalcinirten Justand sind gebracht worden, zum Erempel vorgestellet.

Nimm Austerschaalen, so in der Sonne und der Euft sind kalciniret worden; oder auch Corallen, und seize nach und nach Salpetersaures so lange darzu als einiges Brausen auf den weitern Zusatz erfolget. Seige die Austösung durch, und nach gehörigen Abrauchen setze sie hin zum Krystallissiren. Man kann auch kreidenhaste oder kalkartige Erden anstatt der Corallen oder Austerschaalen nehmen.

Unmerkung.

Auf gleiche Weise fonnen die mehreften gypsartigen, freidenhaften, und falfartigen Steine und Erben mit einer von den Gauren verbunden werden; und fie werden mans cherlen Mittelfalze hervorbringen, als folche wie bas fal catharticus amarus und andre, welche von einigen Schrifte stellern unter den allgemeinen Mamen felenites gebracht worden, welche aus der Bitriolfaure und dergleichen Erden zusammengesett werden. Das fal catharticus amarus ift das allgemeinfte, und ift dasjenige, welches den Mineralmaffern größtentheils die purgirende Beschaffenheit giebt. Es hat die Geffalt wie Glanbers Galy, und wenn es in großer Menge in der Mutterlauge angeschoffen, nachdem zuvor die Kryftallisation des Meersalzes vom Meerwaffer in den großen Werkstatten ift verrichtet worden; fo hat man es in fryftallischer Geftalt baraus befommen; und nicht nur unter dem Damen des Epsomer Galzes, mit wels chem chem es in der That einerlen ift; fondern auch unter bem Mamen von Glaubers Galze gefauft, in welchem Falle es juvor durch Bufegung des Bitriolols jur Huflofung in große Rryftallen gebildet worden. Diefes Unterschieben wurde por einiger Zeit fo allgemein, daß faum ein achtes Glaubes risches Galg in den Gewolbern zu finden mar, und wo man es noch haben fonnte, da wurde es Wunderfal; ge= nannt; um es von dem untergeschobenen zu unterscheiden, welches ihm feinen eigentlichen Damen Glaubers Galg geraubet hatte.

Das bittere Purgirfalg (fal catharticus) ift in der That feine unrechte Arzenen, es ift aber geringer, als das mabre Glauberifche Galg, da es fabig ift, weil es einen erdigen Grundtheil hat, fich von der Galle auflofen gu laffen, und Bauchgrimmen und Uebligfeiten verurfachet. Dan fann es aber leicht entdecken, ob es fur bas andre ift untergeschos ben worden; wenn man es vermittelft alfalischer Galge bes componiret nach dem folgenden Berfuche.

Der 21. Berfuch.

mustistic the statement of the factories

Decomposition der erdigten Mittelfalze durch die Ab. scheidung mit alkalischen Salzen, in dem Bevipiele des salis cathartici amari und der Laugensalze gum Erempel vorgesteller.

Nimm eine Auflosung bes bittern Purgirfalzes, und sete nach und nach eine Auflösung vom Laugen= falze darzu, bis sich auf weiteres Zusegen fein Braufen mehr zeiget. Die Erde, welche der Grundtheil des bittern Purgirsalzes ist, wird durch das Laugensalz niedergeschlagen werden; welches sich mit der Saure verbinden und das Polichreftsalz formiren wird.

wird. Die Erde kann man von der Auflofung durchs Abgießen und Durchseigen absondern, und bas Gal durch die Krystallisation oder das Abrauchen.

Anmertung.

Diefe Erde, welche durch das Miederschlagen vom bit: tern Purgirfalze (fale cathartico) erlangt wird, hat man betrüglicher Weise dem Publico für hofmanns Magnefia alba gegeben, welches eigentlich diejenige Erde ift, Die man von der Mutterlauge des fruftallifirten Galpeters bes Aber in Unsehung der Rrafte befindet fich fein fo großer Unterschied darzwischen, welcher diefes Unterschieben febr ftrafbar machen follte.

CHICK

Unftatt des Laugenfalzes fann man jedes andre alfalis iche Galy, es fen feuerbeständig oder fluchtig, mit eben der Wirfung gebrauchen, und die andern erdigen Mittelfalge konnen durch den Zusatz einer jeden Art von alkalischen Galjen auf eben bie Beife becomponiret werden. Es wird aber diefer Procef felten ju andern, als ju Erperis mentalabsichten ausgeüber; ausgenommen gur Bereitung ber falfchen Magnefia alba. Diefer Berfuch, wenn er mit dem verdachtigen Wunderfalze angeftellet wird, fann jeigen, wie schon oben gedacht, ob es die achte Art fen, oder ob bas bittere Purgirfal; dafür genommen worden; benn in bem mahren Wunderfalze fann fein Diederschlag erfolgen, weil fein Grundtheil ein alfalifches Gals, und feine Erde ift.

Der 22. Bersuch.

Bildung metallischer Salze, aus metallischen Kor. pern und Sauren; mit dem Rupfer und Vitriolble 3um Erempel vorgestellet.

Dimm eine Menge Vitrioldl, und wenn du es mit vier mal so viel Wasser verdunnet, so sete nach

und nach Kupferfeilich darzu, so lange du einiges Brausen entstehen siehest. Hierdurch wird ein Gal; zuwege gebracht werden, welches der Romische oder blaue Bitriol ift, den man aus seinem aufgelosten Buftande durch die Kryffallisation erlangen kann, nachdem die Auflosung durchs Durchseigen ist gereiniget und gehörig abgerauchet worden.

Unmertung.

Auf eben diese Weife fann man alle metallifche Gubs fangen, durch die Berbindung mit einigen von den Gaus ren, welche diefelben auflosen, in Galge bilden. wir aber in den Berfuchen von metallischen Gubftangen, Belegenheit bekommen werden, ausführlicher von denfelben in diefer Betrachtung ju reden; fo ift es unnothig mehr befonderes hier davon ju erjählen.

Diefer Proceg wird gegenwartig ben uns ju lande mit ausgeworfenem Rupfer und Bitriolole gemacht, ben Monie ichen Witriol, welcher in großer Menge abgehet, gu bereis ten. Und der jegige niedrige Preif des Bitriolols vers ftattet, baß folches mit betrachtlichem Bortheile gefcheben fann, wenn das Werf geborig eingerichtet wird.

Der 23. Berfuch.

Decomposition der metallischen Salze durch freidenbafte Erden, in dem Bepfpiele von dem Salpeters artigen Salze des Rupfers und der Rreide vorges Stellet.

Nimm eine Auflofung des falpeterartigen Salzes vom Rupfer, so wie in dem vorhergehenden Bersuche zubereitet worden, aber mit Salpetersauren, anstatt des Vitriolols, und seize nach und nach Kreide zu; fo wird das Rupfer niedergeschlagen werden.

Mnmer.

Unmertung.

Auf gleiche Weise können auch die andern metallischen Salze durch den Zusan der Kreide, des Kalkes, oder ander rer kräftiger alkalischer Erden decomponiret werden; es wird sich aber die Kreide oder andre Erden nicht in allen Fällen vollkommen auflösen, sondern ein Theil mit dem niedergeschlagenen Metalle vermischt gelassen werden.

Diese Operation machen sich die Raffinirer zu Nutze, um einigen Bortheil von der Auslösung des Kupfers zu zies hen, welche gemacht worden, wenn das in Salpetersauren aufgelöste Silber vermittelst dieses Metalls, niedergeschlas gen wird. Denn wenn die Kreide das Kupferniederschlägt, welches sich mit dem unaufgelösten Theile desselben verbins det, so machen sie mit einander eine grüne Farbe, welche zu verschiedenen Arten von Gemählden, besonders aber zur Versettigung der Papiertapezerenen gebraucht wird.

Der 24. Berfuch.

Decomposition der metallischen Salze durch die Abs
scheidung mit alkalischen Salzen.

Verfahre auf eben die Weise, wie mit den erdige ten Mittelsalzen im 21sten Versuche.

Unmertung.

Diese Operation wird selten anders als zum Versuchen angestellet, sie kann aber vortheilhaft zur Untersuchung mineralischer Körper angewendet werden; um zu entdecken, ob sie einige metallische Substanzen enthalten. Denn nachdem man solche Theile von der mineralischen Materie welche auslöslich sind, aufgelöset, so kann man eine neue Absonderung derselben von der durch diese Mittel erlangten Säure machen; und die niedergeschlagene Materie kann, woserne

woferne sie metallisch ist, durchs Aussüßen mit Wasser, und ein nachfolgendes Schmelzen zu ihrer eigenthumlichen Gesstalt gebracht, und folglich ihre wahre Natur erkannt werden.

Der 25. Bersuch.

Auflösung metallischer Salze durch die Erwärmung; mit dem grunen Vitriole zum Erempel vorgesteller.

Nimm eine Menge grunen Bitriol, und falcinire ihn, auf die oben ben dem Feuerleime S. 100 gelehrte Weise, bis er weiß ist; und hernachmals thue ihn in eine beschlagene Retorte, mit einem langlichen engen Bauche und sehr niedrigem Salfe. Sete sie auf solche Weise in den Ofen, daß sie so bald möglich dem Feuer ausgestellet ift, und alsdenn destillire mit einer Sige, welche nach und nach bis zum starkstem Grade ift erhohet worden; so lange du siehst, daß noch weiße Dampfe haufig in die Borlage überkommen. Sier= durch wird die Saure von der Hiße auf so eine Weise flüchtig gemacht, daß sie das Gifen verläßt und auf: steiget; indem sie dasselbe in Gestalt eines Pulvers in der Retorte zurück läßt. Es wird aber nicht alles auf diese Weise aufgelost werden; denn da es eine fehr starke Sige und eine lange Dauer derfelben erfodert; so läßt sich die Operation nicht wohl so lange verzögern, bis alles ist abgesondert worden; auch kann man ohne eine besondere Gerathschaft, demienigen Theile der Materien, welcher in der Mitten liegt, feine gleiche Hiße geben. Wo man daher die blofe Auflofung in dem Versuche zum Endzwecke hat, und nicht Die abgesonderte Saure zu sammlen verlangt; so kann man die Kalcination am besten im fregen Feuer in einem Schmelztiegel verrichten.

2(nmertung.

Huf gleiche Weise fann man jedes andre metallische Salz durch die Sige auflosen; es wird aber diefer Proces felten angestellt, aufer mit bem grunen Bitriole, um bie vitriolische Caure ober Del zu erlangen; welches man verrichtet, wenn man die vitriolische Gaure in Gefäßen des stilliret, welche Langhalfe genannt werden; man fest von felbigen eine große Ungahl zusammen in einen vierecfigten oder langlichrunden Ofen, alfo, daß ihre Bauche ganglich inwendig im Dfen find, und ihre Salfe durch die Geiten beraus gehen, an deren Enden Worlagen angefüget worden. Dieses war chedem die Art und Weife, auf welche alles Bitriolol, fo jum Farben und ju andern Runften fowohl, als in der Arzenenfunft gebraucht worden (ausgenomen eine geringe Menge, welche man vom brennenden Schwefel unter dem Mamen Schwefelgeist destillirte) hervorgebracht wurde. Da aber gegenwartig die Runft, diefes Schwes felfaure ohne ben großen Berluft, ju erlangen, der ben der Berftreuung der Dampfe in der Deftillation durch die Glocke, oder andern Methoden im fregen Feuer befindlich war, wies derum ift hervorgesucht worden; so wird fast alles was vers brancht wird, auf eben diefe Weise zubereitet, und um eis nen fehr niedrigen Preif gefauft.

> Der 4. Abschnitt. Versuche, die säuerlichen Salze betreffend.

Der 1. Berfuch.

Probe der sauerlichen Beschaffenheit der Salze von ihrer Wirkung in Farben.

Mimm eine Tinctur von Brasilienholze, und setzeletwas weniges von einer Austösung eines alkalischen

schen Salzes darzu, so wird sie dieselbe in eine purpurs hafte Carmesinfarbe bringen; setze eine Ausschung von Alaune, Weinsteine oder einigen säuerlichen Salze noch darzu, so wird die purpurhafte Carmesinfarbe in ei= ne gelblichrothe, oder Orangenfarbe verändert werden.

Der 2. Bersuch.

Decomposition der Maune durch alkalische Salze.

Berfahre wie mit den erdigten Mittelfalzen im 21, Versuche.

Unmertung.

Die auf folche Beife von der Gaure abgefonderte Erde der Alaune wird man von einer gang besondern Matur bes Gie ift durchfichtig, wenn fie mit Waffer und Del vermischt worden, und am schwachsten unter allen 211s falien. Mus benden Urfachen ift fie daber überaus geschickt, diejenigen Farben jum Mahlen daraus gu machen, die man Lacf nennt, wie auch Die, welche Berlinerblau genannt wird. Denn wenn die Erde ber Mlaune, und die von den alkalischen Galgen aufgeloften farbenden Gubftangen, durch Bermischung der Auflosungen Diefer benden Galze niedergeschlagen worden, (indem man die farbende Materie zuvor mit dem alkalischen Galze verbindet) so entstehet daher eine Farbe, in welcher die Erde von der Maune der farbenden Materie einen durchsichtigen Grundtheil giebt, und fie geschicke macht, daß fie, wenn fie mit Dele vers mifcht worden, Diejenige Wirfung hervorbringen fann, welche das Glafuren genannt wird.

Man kann die Alaune auch gleich dem grünen Bitriole durch die Hise auflösen; man thut aber solches hier nies mals, auser ben Wersuchen, obschon ehedem in Italien

und andern Orten das Bitriololzu medicinischen und Hande lungsabsichten davon ist destilliret worden.

Der 3. Berfuch.

Zervorbringung und Reinigung des Weinsteins.

Laß Rhein=oder einen andern Wein, welcher eine natürliche Schärfe oder Herbigkeit hat, eine lange Zeit in einem großen Fasse stehen: so wirst du sinden, daß sich inwendig ein Salz angeleget habe, welches roher Weinstein ist; er wird eine graulicht braune oder rothe Farbe haben; nachdem die Farbe des Weins besichaffen gewesen, von welchem er ist hervorgebracht worden.

Von diesem Weinsteine nimm eine Menge, und wenndu ihn in Wasser aufgeldset, welches hierzu in einem großen Verhältnisse erfodert wird; so seige die Aufldsung durch, und setze sie zum Arnstallisiren hin, so werden kleine Arnstallen entstehen, die man Weinsteinraam (cremor tartari) oder raffinirten Weinstein nennt.

Unmerfung.

Der Weinstein, die wesentlichen Salze von Pstanzen und das zukerhafte Salz sind in ihrer Natur von jeder andern Art gar sehr unterschieden; denn sie werden nicht durch die einfache Verbindung der sauren und alkalischen Salze und Erden hervorgebracht, wie die übrigen: sondernssie haben auch großen Antheil an dem Vrennbaren, in eben dem verbrennlichen Zustande, wie es in den eigentlichen Theilen thierischer und pstanzartiger Substanzen bestindlich ist; welches die Ausschung dieses Salzes entweder durchs Verbrennen, oder durch die Erwärmung zeiget.

Der Weinstein ist ein sauerliches Salz, wie aus vorigem Versuche erhellet; doch aber nicht wegen einer überslüßisgen oder entbundenen Saure, so darinne befindlich, weil man durch die Destillation weder mit einer gelinden noch starken Hise, eine davon erlangen kann, noch auch durch die Abscheidung vermöge einer stärkeren Säure.

Seine säuerliche Beschaffenheit macht ihn zum Färben sehr nüglich; aus welcher Ursache; und weil man auch Flusse zu Metallen und verschiedenen andern Absichten daraus macht; er in großer Menge gebraucht wird, man hat auch die Krystallen mit unter die besten einfachen Arzes neymittel gerechnet, unter dem Namen des Weinsteinraams.

Die Krnstallisirung, den Weinsteinraam zu hands lungsabsichten zu machen, wird in großen Werkstätten von solchen Personen verrichtet, die solches zu ihrer besondern Beschäftigung machen; und er wird selten in geheim zum Gebrauche zubereitet, sondern aus diesen Werkstätten geholet.

Der 4. Berfuch.

Decomposition des Weinsteins durch die Erwarmung.

Retorte, welche in eine gehörige Sandhiße ist gesetzt worden; so wird erstlich eine Eymphe und etwas atherisches Oel aufgetrieben werden; und ferner noch ein dickeres und mehr Pech ahnliches Oel sich andie Seiten. der Vorlage anlegen. Auf dem Boden der Retorte aber wird eine kohlichte schwarze Substanz zurück bleiben.

Unmerkung.

Aus dieser Decomposition erhellet, daß der Weinstein aus eben den Elementen und unter eben den Verbinduns gen entstehet, wie die allgemeinen Theile von Pflanzen;

ba

da er gleich denen ein Wasser, bransichtes Del, und Kohle hergiebt, und sich nicht durch die Hise ohne Verbrennung

in einige andre Grundmaffen auflofen laft.

Dieser Proces wird selten anders angewandt, als den sogenannten schwarzen Fluß zu machen, welcher zu Schmels zung der Metalle, und zu andern solchen Absichten ges braucht wird.

Der 5. Bersuch.

Decomposition des Weinsteins durche Verbrennen.

Mimm Weinstein, und wenn du ihn in ein Stuck befeuchtet Loschpapier eingewickelt; so wirf ihn ins Feuer, und laß solchen so lange darinne liegen, bis er ganzlich nachläßt zu brennen. Darauf nimm ihn aus dem Reuer, thue ihn in siedend Wasser; und wenn er so darinne herum gerühret worden, daß er vollig von dem Wasser durchdrungen und durchweichet; so sondre die Erde und die Reuchtigkeit durche Abfeigen von einander; oder setze die Masse in einen Keller, oder andern feuchten Ort, so wird sie so viel Reuchtigkeit aus der Luft an sich ziehen, als zureichend ist bas Galz aufzulofen. Diese Auflösung, nachdem sie von der Erde gereiniget worden, nennt man (obwohlsehr uneigentlich) Weinsteinbl durche Zerflußen, (oleum tartari per deliquium). Jede von diesen Auflosungen, wenn sie ge-Borig abgerauchet wird, lagt eine trochne Maffe zuruck; welche das Laugensalzist, und der andre Theil wird die kalcinirte Erde von Pflanzen senn. Ein gleiches be= kommt man aus jeder pflanzartiger oder thierischer Substang, oder aus dem Ruckstande oder Roble (caput mortuum) welche in dem letten Bersuche auf dem Boden des Gefages guruck blieb. Mnmer:

20 umerbung.

Diefer Berfuch zeiget noch weiter durch die Bervorbrins gung des Laugenfalzes die Bermandtschaft oder Gleichheit der Matur, welche weinsteinartige Galge mit den andern Gubffanzen von Pflanzen haben; und auch den großen Unterschied in ihrem Bestande von andern Galzen. Als ein Proces wird er selten zu andern, als medicinischen Absichten vorgenom= men, und auch hier wirder gegenwärtig febr hinten angefest, wegen ber Erfanntnif, die nun mehr überhand genommen, daß alle Laugenfalze schlechterdings von einerlen Art find, woferne fie rein find, fie mogen von einer pflanzartigen Materie hergenommen werden, von was für einer sie wols Ien; und daher wird gemeiniglich die Perlasche, wenn fie durch die Auflösung und das Durchseigen gereinigt worden, anftatt des auf diese Weise zubereiteten und Weinsteinfalz benannten alkalischen Galzen genommen.

Der 6. Versuch.

Zerausziehung der wefentlichen Galze aus Pflanzen.

Mimm eine Pflanze, aus welcher du die wesentlichen Salze heraus ziehen willft, wenn sie noch grin und saftig ist, und wasche allen Koth mit Wasser wohl davon ab, doch so, daß du keinen Theil von selbiger quetschest oder verletieft. Darauf stoß sie in einen marmorn oder glas fernen Morfel mit einem großen holzernen Stofel; ober zermalme fie in einem Becken mit einem schweren Balle, wie derjenige ift, gemeiniglich ein Genfball genamt. Thue fie hernachmals in einen Sack und binde ihn fefte ju; und wenn derjenige Saft alle heraus gelaufen, welcher sich mit den Handen heraus drücken lagt, so bringe ben Sack in eine Presseund treibe ben sibrigen schletz pollends

vollends durch. Diesen also erlangten dicken Saft nimm, und verdunne ihn mit sechsmal soviel reinem Regemvaffer, und feige folches ohne Drucken durch den wollenen Sack, Sopofratisermel genannt, bis er vollig flar und helle durchkommt. Rauche das Waffer mit einer gelinden Hige fo lange ab; bis nur fo viel übrig bleibt, als du anfangs von der Pflanze bekommen hatteft; brauf thue selbiges in eine glaserne Vorlage, und wenn du so viel Baumblauf die Feuchtigkeit gegoffen, daß die Oberfläche derselben davon bedeckt wird; so fege bas Gefaß in einen Reller, und bedeckees mit etwas, bamit fein Staub oder andre Unreinigkeit hinein fallen moge. Lages also sieben oder acht Monate stehen, und ben Berfließung Dieser Zeit gieß die Feuchtigkeit aus dem Ge= faße; so wiest du finden, daß sich das wesentliche Salz der Pflanze in einer Rinde von fleinen Arnstallen an die Seiten und den Boden angelegt hat. Diese sammle behutsam, wasche sie in ein wenig Weingeiste und trockne sie alsbenn an der Sonne.

Unmerkung.

Die also erlangten wesentlichen Salze werden nach der verschiedenen Art der pflanzartigen Materie, von der man sie erlangt, sowohl wegen der Krystallen, als andern Beschafs senhiten sehr verschieden senn; denn einige werden säuerlich, andreweinsteinhaft, einige zuckerhaft und andre gänzlich neus tral sein. Sie zeigen aber doch alle ben ihrer Auslösung, wie wir unten sehen werden, daß sie aus eben den Bestandstheilen gebildet worden, obschon in verschiedenen Berhältznissen, wie der Zucker und Weinstein, mit denen sie folglich in ihrer Natur nahe übereinkommen.

Die wesentlichen Salze lassen sich aber nicht von allen Pflanzen erlangen, noch von allen Theilen derer, so sonst welche Welche hergeben. Es ist in allen Fällen nothwendig, daß die Materie saftig senn muß, weil dieselben einzig in dem Safte besindlich sind; ja bisweilen ist der Saft so dicke, daß er verhinzdert, daß man selbige auf keine Weise herausziehen kann; und obschon die Gährung diese Hinderniß aus dem Wege räumen könnte, so ist man doch nicht gewiß, ob sich nicht dieser Aufruhr in dem Saste auch auf die Salze erstrecket; oder verursachet, daß neue Arten erzeuget werden, welche unter der erstern Verbindung nicht darinne besindlich gewesen, und daher keine eigentliche natürliche oder wesentliche Salze der Pflanzen, sondern vielmehr Weinstein sind.

Wo die Theile von Pflanzen eine trocknere Matur has ben, und nicht reich an Saften sind, da kann man das Herausziehen erleichtern, wenn man vor dem Reiben oder Stoßen, Wasser in gehörigem Verhältnisse darauf gießet, welches sowohl den Saft verdünnet, als auch die Operas tion leichter und wirksamer macht. Man darf aber kein: Vrunnenwasser zum Draufgießen nehmen, weil es öfters mit erdigten Mittelsalzen erfüllet ist, die sich mit den ans dern vermischen, und in Unsehung des Endzwecks des Vers

fuchs Jerthum und Berwirrung anrichten wurden.

Das Abrauchen der durchgeseigten Feuchtigkeit kann im Sommer in der Sonne verrichtet werden; welches sich am besten in einem von den sogenannten Melonengläsern, die in einem seichten Korb auf den Sand gesest worden, thun läßt; indem man es mit einem größeren Glase von eben der Art bedecket, welches vier oder fünf Zoll darüber stehet, und von dren Stücken Ziegelsteine oder andrer Materie, die man unter den Rand desselben gleich weit von einander stellet, getragen wird. Im Winter aber, oder wo die andre Methode nicht bequem ist, kann man solches im Marienbade oder in eis ner sehr gelinden Sandhisse verrichten.

362 Versuche und Bemerkungen von Salzen zc.

Man hat die wesentlichen Salze von Pflanzen niemals ju einigem andern Mugen angewendet; als daß fie von eis nigen als die wirksamften Arzenenen find gerühmet worden, Die alle Krafte der einfachen Pflanzen enthielten, von wels chen man fie heraus gezogen hatte. Db min aber diefes fcon von berühmten Schriftstellern fect behauptet worden ist; so ist doch nichts deutlicher, als daß die medicinischen Beschaffenheiten der Pflangen größtentheils in ihren bargigs ten ober gummichten Gaften liegen; und von dem Brenns baren berkommen, fo fich in einem weniger überwältigten Buffande befindet, als es in der Zusammensegung der Mit: tels und fauerlichen Galze ift; und daher hat die Erfahrung gezeiget, wie falsch bergleichen Borgeben in Unsehung der wesentlichen Galze sen; welche selten verschrieben, oder zubereitet werden, auch von denjenigen, die am leichtglaus bigften und auf sonderbare und neue Dinge in der Praxis begierig find.

Wenn man die wesentlichen Salze einer zureichenden Hise, entweder unter den Umständen der Erwärmung oder des Verbrennens unterwirft; so leiden sie auf eben die Weise eine Decomposition, wie der Weinstein, und liefern, gleich diesem, wenn sie in einem verschlossenen Gefäße verbrannt worden, Oel, kymphe und Kohle; und wenn sie vollkoms men durch die Hise nebst dem Zutritte der kuft oder dem Zusasse des Salpeters eingeäschert worden, kaugensalz und Erde.



Grund=



Grundlehren

von der

Experimentalchymie.

Dritter Theil.

Versuche und Bemerkungen von thierischen Substanzen.

Das I. Kapitel.

Allgemeine Bemerkungen von allen Theilen der Thiere.

den Gegenstand der Wersuche betrachtet, können in feste und flüßige Theile eingetheilet werden. Denn ob sie sich schon alle in Ansehung ihrer Decomposition von der Natur, durch die Fäulniß; und von der Kunst, durch die Häulniß; und von der Kunst, durch die Hise, entweder nach den Grundsäßen der Verstrennung,

besondere Arten von Thieren eigene abgesonderte Safte auszgenommen, in einerlen Substanzen auslösen lassen: so ist es dennoch, weil sie in ihren Eigenschaften, in Ansehung ihrer Verbindung mit andern, und ihrer Veränderung durch andre Körper gar sehr verschieden sind; und auch fähig sind, dergleichen Partialdecompositionen zu erleiden, als sich durch mancherlen weniger heftige Mittel, als die Fäulniß oder die brennende Hise sind, herfürbringen lassen, nothwendig, daß man sie als unterschieden von einander betrachte.

Dan fann mit Recht die organische Erde (welche zuvor in den Bemerkungen und Bersuchen von Erden abgehandelt worden) das Brennbare, das Baffer und die Gaure für die Bestandtheile thierischer Substanzen halten; Weil sich die dren erftern in der Decomposition derfelben durch die Sige finnlich entdecken laffen; und man die Gegenwart des lege tern aus der Menge von Gaure und fauerwerdenden Rors pern, die mit in den Speifen genoffen werden, oder einen Theil derfelben ausmachen, richtig schließen fann, und es daher fcheinet, da fie fich hernachmals in feiner andern Bes stalt entbecken laffen, daß fie mit den andern Elementen verbunden worden. Man fann von allen thierischen und in der That auch von allen pflanzartigen Gubstangen glaus ben, daß fie von einerlen Elementen gebildet werden, wie folde aus ihrer Verwandlung in einander erhellet. die Thiere nehmen ihre Mahrung entweder von den Pflans gen, oder von den Theilen andrer Thiere, und diejenigen, welche andern jur Speise dienen, nehmen ihre eigne von Pflangen, oder zulegt von folchen andern Thieren; da auf der andern Geite die aufgeloften Theile von Thieren, welche durch die Saulniß decomponiret worden, wiederum denen Pflanzen

Pflanzen zur Mahrung dienen, welches das bekannte Dungen beweift.

Gleichwie demnach alle Theile der Thiere aus einerlen Elementen zusammengeseget werden; fo laffen fie fich auch, wenn fie eine gehörige Beranderung und Hehnlichmachung durch die Lebensfraft erfahren haben, alle wiederum durch die Decomposition von der Faulnif oder dem Seuer in einer= len Gubstanzen auflosen, und find blos in dem Gegens verhältniffe von jeder Urt in Unsehung der Menge unter= Diefes erftrecht fich aber nicht auf die Dilich, welche der Dahrungs: oder Milchfaft ift, fo von dem Blute abgesondert worden, che er sich vollig damit vermischt, ober diejenige Wirkung der Lebenskraft erfahren hat, welche gus reichend ift, eine vollige Beranderung oder vollkommene Aehnlichmachung hervorzu bringen; und daher hat fie noch Theil an ihrer ursprunglichen Matur, wie man aus ihrer Berschiedenheit nach der Urt der Substangen fiehet, mit welchen das Thier, fo fie bergiebt, ift genahret worden. Man findet auch eine Abweichung von diefer allgemeinen Uebereinstimmung an gewiffen abgesonderten Gaften, welche befondern Arten von Thieren eigen find; als an dem aus: geworfenem Gafte der Ameife, welcher von einer fauren Matur ju fenn Scheinet, und in einigen andern Benfpielen. Man fann aber mit Rechte zweifeln, ob dergleichen Gafte von einer der eigentlichen thierischen Seuchtigkeiten abgefondert werden; oder ob fie von dem Infecte vermittelft eines Dienlichen Werkzeuges von den Theilen einiger Pflanzen ges fammlet und in ein gehöriges Behaltniß gebracht werden, bis fich Gelegenheit ju beren Berauslaffung aufert.

Die gewisse Decomposition aller thierischen sowohl, als pflanzartigen Substanzen ist von der Natur durch die Eis genschaft der Fäulniß vorgeschrieben worden, so allen gemein ist; und welche zu voraus in dem einleitenden Theile S. 60 ist erkläret worden. Durch diese Decomposition wird die besondere Berbindung der Elemente in den verschiedenen Arten der thierischen und pflanzartigen Substanzen vernichtet; sie steiget aber nicht bis auf eine vollkommene Ausldssung oder Trennung aller Elemente, denn es entstehen neue Verbindungen, und der einzige Theil, welcher in einen eins sachen Zustand gebracht wird, ist die Erde in einem gewisssen Verhältnisse, welche noch zurück bleibet, wenn alle

übrigen Elemente barvon geflogen find.

Die Substanzen, in die sich alle Theile von Thieren durch die Fäulniß auflösen lassen, sind flüchtige alkalische Salze, atherische Dele, Erde, Wasser und ein unzuverdickender Dampf. Es läßt sich aber feine aufer der Erde fammlen; und felbige auch nur ju einem geringen Theile von der, fo in der vorhabenden Materie enthalten war, ins dem die übrige mit einem Theile von dem Brennbaren und Der Gaure unter Der Geftalt eines fluchtigen Galjes vers bunden ift. Die Urfache, warum feine andern von den durch die Faulniß hervorgebrachten Gubstanzen gesammlet werden konnen, ift, weil man genothiget ift, die vorhas bende Materie der fregen Luft auszusenen, welche eine Bers ftreuung derfelben durche Ausdunften verurfachet, wenn fie fluchtig wird. Denn wenn man die Materie in vers schlossenen Gefäßen aufbehielte, welche die ausdunftenden Substangen auffammlen follten; fo wurde manverhindern, daß die Faulniß nicht nach ihren natürlichem Laufe vor fich geben konnte; weil der Zutritt der Luft nothwendig ift, Die faulende Gahrung in ihrer gehörigen Rraft zu erhalten.

In der Decomposition durchs Verbrennen, welche, wie zuvor angemerket worden, blos eine beschleunigte Fäule niß ist, sind die hervorgebrachten Substanzen eben so bes

schaffen,

Schaffen, wie in diefer; ausgenommen daß ihr Wegenverhaltniß gegen einander verandert wird, und daß das Del, fo mit der falpeterhaften Gaure der Enft, ober mit bent Salpeter, wenn welcher darzu gethan worden, verbunden ift, in einer unguverdickenden Geftalt gerftreuet wird. wird auch wegen der Wirfung der Sine ein dickes pechigtes Del herfurgebracht, welche felbigen Theil lange zuvor aufs treibet, ehe es in einen folchen atherischen Buftand femmt, welcher ju feinem Muffliegen durch die Faulniß nothig ift, woferne der Grad ihn aufzutreiben nicht größer ift, als die umgebende luft. Die Menge ber guruckbleibenden Erde ift daher nach dem Berfliegen der übrigen Theile weit großer; weil das Del eher davon gehet, ebe es in den Buftand fommt, welcher zu ihrer Werbindung in der Geftalt eines flüchtigen Salzes nothig ift, welches fich in der Saulniß, wegen der Abwesenheit folder Sige nicht guträgt. Es geschiehet das her blos durch diefes Mittel, daß man einen betrachtlichen Theil der Erde von thierischen Gubftangen in einem reinen Buftande erlangen fann; die übrigen Gubftangen aber mer= den nothwendig zerftreuet, wie in der Faulniß; ausgenoms men etwas pechigtes Del und ein geringes Berhaltniß von flüchtigen Galge, welches man vermittelft eines langent Schorffeins oder einer ahnlichen Berathschaft jurud behals ten fann. Bahrend dem Berbrennen verrauchet die übers fluffige Feuchtigfeit, fo feinen nothwendigen Theil des Gubs jects ausmachet, zuerft; nach diefer verflieget bas flüchtige alkalische Galg nebst dem Dele; welches sich nunmehr in bem Buftande befindet, in welchem es atherisch genennet wird (und welcher unten foll erffaret werden) und da es in dies fem Buffande die falpeterhafte Gaure febr ftart anziehet, fo commenftruiret es fich mit felbiger, wenn es folche in der Lufe antrifft; und diefes, indem es febr begierig gefchiebet, bringe

bringt in den commenstruirenden Rorpern eine leuchtende Sige zuwege, welche Wirkung bann Rlamme genennet Wenn aber gleich das Del ganglich verrauchet ift, fo bleibt dennoch einiges Berhaltniß von Brennbaren guruck, fo mit der Erde verbunden, und von ihr vermittelft einiger Gaure, wie man mit Rechte vermuthen fann, feuerbes ftandig gemacht wird. Woferne bas fernere Berbrennen alsdenn durch die Abwesenheit der Luft und aller andern Rorper, welche die falpeterhafte Gaure in fich haben, vers hutet wird; fo wird man finden, daß ber guruckgebliebene Theil von der thierischen Substanz eine etwas zusammenhangende aber leicht zu gerreibende schwarze Substang fen, die mehr ins Gewichte fallt, als eine gleiche Maffe von der vollkommen kalcinirten Erde, aber doch noch viel leichter ift, als die ursprüngliche Materie war. Die in diefen Buftand gebrachten Theile von Thieren oder Pflanzen werden Roble genannt, und laffen fich durch feinen Grad von Ruchenfeuer weiter verandern, in fo ferne der Butritt der falpeterhaften Gaure, fowohl der, fo fich in der Luft bes findet, als auch ber, welche mit andern Korpern verbuns den ift, ganglich verhindert wird. Wenn aber auch fchon ber Kohle eine brennende Hife gegeben wird, und man der Luft einen Butritt ju ihr verftattet, oder Galpeter guschet; fo wird fich bennoch das Brennbare, ohne von dem Rorper auszudunften, als wie in dem Falle von dem Dele oder der flammenden Gubftang gefchahe, mit der falpeterhaften Gaure in der Luft oder mit dem Galpeter commenftruiren; und einen Grad von Sige erweden, welche mit dem Strome der Luft, fo auf der Oberflache schwimmet, oder den Ror: per burchftreichet, in einem Berhaltniffe ftebet. Brennbare laßt fich ebenfalls auch in diesem feuerbestandis gen Zustande von der Erde der Roble absondern, durch die höhere ME HE SE

höhere anziehende Kraft, welche die alkalischen Salze gegen dasselbe haben, wenn sie bis auf den Grad erhiset werden, in welchem sie zerschmelzen.

In der Decomposition durch die Erwarmung were ben eben die Gubffangen herfurgebracht, wie in bem Wers brennen , und das Werhaltniß des Galges in Wergleichung mit bem, fo in der Saulniß erzeuget morden, wird aus eben ber Urfache, wie ben dem Berbrennen, geringer; aber Die Decomposition gehet nicht weiter, als daß fie bas Baffer, und Diejenigen Theile von einander und bie guruckbleibende Erde absondert, welche bas Del und flüchtige Gal; bilden. Denn ein Theil von dem Brennbaren bleibet mit der Erde in der Geftalt der Roble verbunden, wie oben erflaret wors ben; welcher Korper, wie schon gesagt, ohne Bufan feine weitere Beranderung durch die Erwarmung gulaft, jum wenigsten in feinem Grade von Bige, bie man durch die Runft anwenden fann, fo lange er in verschloffenen Gefäßen enthalten ift. Den größten Theil von dem Dele, welches nach mancherlen Graben atherisch ift, von dem Grade an. welcher flüchtiger als das Waffer ift, bis zu dem, welcher jum Auffteigen ben nabe eine brennende Bige erfodert, fann man auffammlen, wie auch das fluchtige Gal; und Baffer. Es ift aber um die Erde der Roble von dem guruck geblies benem Brennbaren abzusondern, eine nachfolgende Ginas Scherung oder eine Decomposition durch die Abscheidung vers mittelft feuerbeständiger alkalischer Galge nothig (wie oben erinnert wurde). Das in der Decomposition ganger Theile von Thieren erlangte Del, fowohl durch die Erwarmung, als durch das Berbrennen, fann noch weiter durch drauf folgendes Berbrennen decomponiret werden : aber die fluchtis gen alkalischen Galze aufzulofen oder ju becomponiren, ift zur Zeit noch feine Methode befanne.

Die Theile von Thieren lassen sich, auch in Ansehung der verschiedenen mittelbaren Berbindungen der elementarisschen Substanzen, so jede Art ausmachen, durch Mittel desomponiren, welche nicht so heftig sind als die Fäulniß oder brennende Hise. Da aber dergleichen Decompositionen nicht ihre allgemeine Matur angehen, weil sie besondern Arten eigen sind, als den festen oder stüßigen Theilen oder denen darunter gehörigen Arten; so mussen sie nothwendig in den besondern Bemerkungen von den sessen oder flußigen Theilen und ihren verschiedenen Arten betrachtet werden; und man kann sie daher füglich hier übergehen.

Weil auch keine thierischen Substanzen gefunden wers den, welche allgemeine Verbindungen mit andern eingiens gen, so lange sie ganz und unzertrennt sind; so ist es nicht nothig, sie hier mit einzurücken; und eben dieses gilt auch in Unsehung der Hervorbringung andrer Veränderungen in ihnen; weil sich in einer allgemeinen Absicht weiter keine zuwege bringen lassen, als was ihre Decompositionen durch oben erklärte Mittel anbetrifft.

Die thierischen Substanzen sind dahero nach ihrer alls gemeinen Natur, blos in Ansehung ihrer Decomposition das Subject der Experimentalchymie, die man entweder durch die Fäulniß bewirken kann, wenn man sie in einem seuchten Zustande der kuft aussehet: oder durch die Hise, woben man entweder den Zustritt der kuft verstattet oder Sals peter zusehet: (und folglich nach dem Grundsahe der Verzbrennung handelt), oder in verschlossenen Gefähen; wo sie blos nach dem Grunde der Erwärmung wirken kann. Es ist aber in diesem letztern Falle hernachmals noch eine Operation nothig (wie oben erwähnet worden) nach dem Grundsahe der Abscheidung, um den Proces zu Stande zu bringen.

marital de de Das 2. Kapitel.

Bemerkungen und Versuche von den festen Theilen der Thiere.

sile naisipagmond and annu gift knamiding all mind gaplet sile angledige Der I. Abschnitt. in malf die land

Allgemeine Bemerkungen von den festen Theilen der Thiere.

Experimentalchymie in diesenigen Suffanzen eingestheilet werden, welche die eigentlichen organischen Theile ausmachen, die in allen Thieren von einerlen allgemeinen Matur sind; und in gewisse abgesonderte Substanzen, welche blos in besondern Arten zu besondern Endzwecken dienen; als Bisam, Bibergeil und Zibeth unter den Bestien, und die färbende Materie in der Kochinellsliege und einigen ans dern Insecten.

Die organischen Theile können in dieser Betrachtung wieder eingetheilet werden, in die sieschigten Theile, so aus den Muskeln und allen den weichern Häuten bestehen; in die unelastischen und härteren ligamentosen und häutigten Theile, als die Sennen und Knorpel; und in die Knochen. Sie sind aber alle aus einerlen Elementen, und durch einers len Berbindungen zusammengesetzt; und sind daher auch einerlen Mittel der Decomposition unterworsen, die bisher die einzige Absicht gewesen, so man in sedem chymischen Berssuche dieseleben betreffend zu erreichen gesucht. Man sieher klärlich aus der Auslösung der sasichten oder äberichten Theile, daß sie aus kymphe oder Blutwasser gebildet werden; aus der Erde, welche zuvor unter dem Namen der organischen Erde abgehandelt wurde; und aus dem Brennbaren. Und

ridging 1

man fann vernünftiger Weife aus der Mehnlichfeit fchließen, daß einiges Berhaltniß von Gaure damit verbunden fen. Sie ift aber fo genau mit den andern Elementen vereiniget, daß man fie nicht in einem abgefonderten Buftande erlangen fann; denn fie verbindet fich unter der Decomposition alles mal mit ihnen in den nen entftandenen Gubftangen. fasichten Theile machen den eigentlichen Grund oder die Form von allen organischen Theilen aus. Weil aber in einigen fowohl eine hartere und unbiegfamere, als auch weniger ausbehnliche Tertur vonnothen ift, damit Knochen, Knorpel und unelaftische Saute und Banber baraus entstehens fo wird noch ein reichliches Werhaltniß von Erde hingu ges than, welche nicht mit den jufammengefeiten Gubftangen der fasichten Theile verbunden, sondern in einige besondere Gefäße geführet, ober swischen den Zwischenraumen oder Fafern an den Sautlein anzuhangen Scheinen. Es gehoret aber nicht in dieses Wert, diefen Punft hier auszumachen, und vielleicht fann foldes auch nicht hinlanglich geschehen. Daß fich aber Diefe Erde wirklich in einem abgesondertem Buffande befinde, und nicht mit den eigentlichen Beffand= theilen ber fafichten Theile verbunden fen, fann man mit Diechte daraus schließen, weil fie fich von den Gauren auf lofen laßt, (wie wir unten feben werben) als welches fich mit der Beffanderde der Fafern gan; anders verhalt. Durch die Decomposition der organischen Theile vermoge der Ers warmung erlangt man ein deftillirtes Del; welches nach febr verschiedenen Graden der Bluchtigkeit und Dicke unterschies den ift, von demjenigen Grade an, in welchem es volltoms men flußig ift, und eine geringere Sige, als das fiedende Baffer hat, aufgetrieben wird, bis ju dem, in welchem es die Diche des Peches hat, und ben nahe eine flammende hige erfodert, wenn es aufsteigen foll: ferner fluchtige ale falische STRUCTS

kalische Salzet Wasser, in welchem ein Theil von dem Salze aufgelöset wird, und etwas von dem hochst erhöhes ten Dele durch die seisenhafte Kraft des Salzes bengemischet ist: eine Rohle, welche unverändert zurück bleibt, in jes dem Grade von Hiße, die man ihr in einem verschlossenem Gefäße giebt: und ein unverdicklicher Dampf, welcher der Luft gleich ist. Die Knochen, oder andere Theile so viele Erde enthalten, lassen sich in eben dieselben Elemente zers legen, blos daß eine größere Menge von Kohle hervorges bracht wird, welche sich nach der Härte der Theile verhält, die der Operation unterworfen werden.

Mebft diefer Decomposition, welche die organischen Theile von Thieren in gemein mit allen andern thierischen Substangen erleiden; fann man noch eine andre Gorte eis ner Partialdecomposition durch langes Rochen in Waffer machen. Denn die fasichten Theile leiden eine Auflofung der einen Art von mittelbarer Gubftang, aus welcher fie gebildet werden, als welches diejenige ift, der fie ihre Bachs heit ju danken haben. Diefes ift der Leim, durch welchen Die Matur den verschiedenen Theilen den Bufammenhang oder die Bachheit ju geben scheinet. Denn diejenigen, welche Diefe Befchaffenheit in bem ftartften Grade haben, auch Die Knochen felbft, werden murbe und laffen fich leicht gerbrechen, wenn ihnen berfelbe burch langes Rochen geraubet wird. Und ber Leim felbften, wenn er abgefondert worden, befitt eine gabe und zusammenhangende Dicke. Die Knochen find auch einer Partialdecomposition fabig, denn man Fann die überflußige Erde (wie zuvor gedacht) durch die Hufs Tofung vermoge der Gauren heraus ziehen.

Die besten Theile von Thieren, welche von dem einfachen und organischen darinnen abweichen, daß sie durch besondre Mittel der Decomposition andre Substanzen hergeben als diefe, haben diefen Unterschied von gewiffen abs gesonderten Gaften, so aus folden Urfachen in fie geführet find, die fich auf die befondere Datur der Thiere beziehen, denen fie jugehoren, und welche entweder durch bas Bus fammenwachsen, ober wenn fie wenig ausmachen, burch das Unhangen an die aderichten oder organischen Theile, bas Unfeben einer feften Bewalt gewinnen oder an fich nehmen. Diefe befondern Substangen find in dem gangen Suffeme der thierischen Matur überaus mannichfaltig, und laffen fich daher nicht her erjählen; folche aber, welche gegens wartig zu nuglichen Absichten angewendet werden, pber werden zu fonnen scheinen, fonnen füglich als der Gegens ftand der dymifchen Werfuche angefeben werden, und in Diefer Betrachtung fann man fie in folche eintheilen, welche entweder felbft mit einem befondern Geruche, Gefchmacke, ober einiger medicinischen Rrafte begabet find, oder dergleis chen heraus gezogene Materie bergeben; und in folche, welche eine farbenhafte Materie verschaffen, Die vermogend ift andre Rorper ju farben.

Diese besondern Beschaffenheiten dieser Theile von Thiesen halten sich in Substanzen von einer dlichten Natur auf. Da sie sich aber größtentheils in Beingeiste auslösen, so sies het man, daß sie von der Natur des Fettes oder der substanziellen Dele abweichen, welche die einzige den Thieren eis gene Art ausmachen, die sich wie die wesentlichen oder atherischen mit solchen Geistern commenstruiren; aber dem ohns geachtet sind sie nicht von den selbstständigen Delen so weit entsernet, daß sie hinlanglich slüchtig genug wären, von der Hise des siedenden Wassers auszusteigen, welches eine Eigenschaft von allen wesentlichen Delen ist. Eben so vershält sich es auch mit der färbenden Materie in der Kochinells sliege und andern Thieren; wiewohl man süglich zweiseln kann.

fann, wegen der großen Mehnlichfeit im Berfuchen, die ders gleichen farbenhafte Materie mit bem farbenden Sargen von Pflangen hat, ob nicht diefe Substangen, wenn fie gleich von den Theilen der Thiere heraus gezogen worden, boch wirklich eine pflanzartige Materie fenn konne, fo von fols chen Thieren ju folden Endzwecken gefammlet worden, die mit ihrer besondern naturlichen haushaltung überein foms men, und ju diefem Ende in einem bequemen Dehaltniffe in ihnen aufgehoben worden, und baher fein mahrer Theil oder Product der Thiere felbsten durch die Absonderung von ihren eigenen Gaften find: bier wale offes so la Doid timme

Alle festen Theile von Thieren laffen fich größtentheils von den Mineralfauren in einem concentrirten Buftande ger= freffen, und fie scheinen fich mit ihnen ohne Decomposition zu verbinden. Das Product ift anfänglich eine Gubffang von balfamischer Dicke, und hernachmals, wenn die maf: ferichte Feuchtigkeit verrauchet ift, eine Gubftang von einer gaben hornichten Tertur, die nicht wohl unter eine andre

Rlaffe von Korpern ju bringen ift.

Die festen Theile von Thieren find dahero gleich ber allgemeinen Urt, vornamlich der Gegenftand der Versuche in Unsehung ihrer Decomposition; woferne man feine Bes trachtung nicht bis auf Die verschiedenen Rorper erftredet, welche durch die Decomposition erzeuget werden. Beil aber biefelben, wenn fie entfteben, eine andre Matur ers langen, fo verdienen fie eine befondere Betrachtung als Arten von Rorpern, Die von ben gusammengefegten, fo aus ihnen in bem thierischen Baue entftanden, unterschieden find. Die Mittel jur Decomposition der feften Theile von Thieren find (nebft benen juvor ergablten, die allen thierischen Gubftangen gemein find) in Unsehung der weis thern und weniger harten organischen Theile, bas Rochen, 3)101(11

Ma 4

um den thierischen Leim abzusondern; in Unsehung der Knochen, die Auflösung durch Csig oder die sauren Feuchtigkeiten des Salpeters und Salzes; in Ansehung der besondern Substanzen, so nicht organisch sind, die Ausschung durch Weingeist, Lauge von alkalischen Salzen, oder durch ein andres gehöriges Ausschungsenittel. Das Mittel zur Verbindung sester thierischer Substanzen, die sich, wie nur erst angemerker worden, einzig auf die concentrirten Säuren beziehet, ist das blose Zusammenmischen, wenn zuvor die thierische Substanz, damit die Säure desto eher wirken kann, ist zerhacket oder in kleine Visschen zertheilet worden.

regendand under einem einem einem sonie und nese neinfogen von der einfere

Versuche und besondre Bemerkungen don den festen Theilen der Thiere.

Der I. Versuch.

Decomposition der sesten Theile von Thieren durch die Erwärmung.

then in einen keschlagene Retorte, und seize sie in einen offenen Ofen. Füge eine Vorlage daran, welche nach dem Verhältnisse der Retorte groß seyn, und durch die Seite ein kleines Luftloch haben muß, und gieb eine nach und nach zunehmende Hiße, ohne daß du die Vorlage daran lutirest. Es wird alsdenn eine Menge Lymphe oder bloses Wasser aufsteigen, nach dem Verhältnisse der in der hierzu genommenen Substanz befindlichen Feuchtigkeit, und nach einiger Zeit wirst du den stinkenden Geruch von den verbrannten thieris

thierischen Substanzen empfinden. Darauf nimm Die Vorlage ab, gieß das Waffer heraus, und bringe fie wieder in die vorige Stelle; lutire die Fuge mit farkem Leimen, und fahre fort bas Feuer nach und nach zu verstärken, so weit bu siehest, daß es die Destillation gulagt. Es wird hierauf die Vorlage mit weißen Dampfen angefüllet werden, Die sich theils in eine flußige Materie verdicken, und theils in Gestalt eines Galzes und pechigten Dels an die Seiten der data gun y la multimetra una

Vorlage anlegen.

Wenn die Dampfe nachlassen in einer betrachtlie chen Menge aufzusteigen, ohngeachtet die Sige in dem hochsten Grade erhalten wird (welches man aus dem Abnehmen berfelben in der Borlage beurtheilen muß) so mußt du das Feuer ausgehen lassen; und wenn die Worlage alsdenn abgenommen worden, so wirst bu finden, daß ein Theil von einer mafferichten Feuchtige feit darinne enthalten sen, auf deffen Oberflache etwas flußiges Del schwimmet; und sich auch an die Seiten derselben ein pechigtes Del und etwas fluchti= ges Salz angeleget habe. Auf weiteres Untersuchen wirst du auch befinden, daß die masserichte Feuchtigfeit, eine gesättigte Auflösung der flüchtigen alkali= schen Salze von Waffer fen; und meistentheils wird sich auch ein Kuchen oder feste Masse von eben diesem Salze auf bem Boben ber Borlage befinden.

In der Retorte wird eine Kohle befindlich senn, welche, nachdem sie leuchtend erhiset worden, in der Luft, oder auf den Zusat des Salpeters verbreimen

wird, bis einzig die reine Erde zurück bleibt.

Das Salz und der grobere Theil des Dels fann von dem Wasser befrenet werden, wenn man es durch

214

Die Sublimation mit einer langsamen Hiße rectificiret; und das Del kann auch durch die Destillation vermittelst zugesesten Wassers in eine flüßige und flüchtige Art; und in eine feuerbeständige von einem dicken zahen Zusammenhange, gleich dem Peche, abgesondert werden.

Um die Roble ohne Berbrennug zu becomponiren, so vermische sie mit zwenmal so viel Laugensalze, indem du sie wohl zusammen stößest; thue sie in einen genau bebeckten Schmelztiegel, und gieb ihnen einen Grad von Hige, welcher zureichend ist das Salz zu schmel= gen, und in diefem Buftande laß fie eine halbe Stunde lang verbleiben. Stoß alsbenn die Maffe, weil sie noch heiß ist, und thue acht mal so viel Wasser am Gewichte bargu, als das Laugenfalz ausmacht: Roche das Gemenge eine Stunde lang, und gieß vom neuen so viel Wasser nach, als durch das Abrauchen davon gegangen ift, und wenn du alsdenn die Auflösung abgeseiget hast, so wasche die Erde zu verschiedenen wiederholten malen in Wasser. Darauf wirst du finden daß die Erde größtentheils von bem Brennbaren beraubet worden, welches, ba es von ihm durch das feuerbeständige alkalische Salz angezogen worden, hierdurch im Waffer aufgeloft wird, und mit ihm durche Durchseigungewerkzeug gehet.

Anmertung.

Diese ist die auserste Ausschung, welche durch die Hise an thierischen Substanzen zu erlangen ist, ausgenommen, daß das Del eine Decomposition erleidet, wenn man es wie andre entzündliche Körper zum Brennen bringt; und daß die Kohle, welche (wie zuvor angemerket worden)

ren bestehet, eine noch weitere Decomposition erleide, wers den wir in nachkommenden Versuchen, aus der drauf sols genden Verbindung ersehen. Denn das flüchtige alkalissche Salz läßt sich nicht decomponiren, noch auf eine andre Weise verändern, auser durch die Verbindung mit andern Körpern, durch eine bisher entdeckte Methode, ob es schon, wie zuvor im 4ten Versuche zten Kapitel, zten Theile gezeiget worden, ein aus Erde und Vrennbaren zus sammengesetzter Körper ist, dem noch, wie man aus der genauen Achnlichkeit schließen kann, einige Art von Säure bengemischt ist.

Das Brennbare, welches die thierische Rohle gumege bringt , ift nicht einfach mit der Erde verbunden , fondern befindet fich fehr mahrscheinlicher Beife in der Geftalt eines feuerbeständigen Schwefels darinne , d. i. mit Gaure vers bunden, als welches feine Feuerbestandigkeit, und feine anziehende Rraft gegen die alkalischen Galge, fo mit der Matur des Mineralschwefels überein fommt, ju erharten Scheinet. Diefer von der thierischen Roble, wie in diefen Berfuche, herausgezogene Schwefel fann wiederum von dem Laugenfalze durch das Miederschlagen mit grunen Witriole abgefondert werden, und auch bisweilen mit der Mlaune, aber nicht mit gleicher Gewißheit. Der Grund, nach wels chem diefes geschiehet, ift, daß ein doppeltes Abscheiden gu wege gebracht wird, indem das Laugenfalg, die Bitriols faure an fich ziehet, und fie von dem Gifen abfondert, wels thes, da es ju gleicher Zeit den Schwefel in einem hohern Grade als das Polychrestsalz, oder das durch die Berbin: dung der Gaure und des Laugenfalzes herfurgebrachte Mits telfalz an fich ziehet, daffelbe von den andern absondert; obschon dieses Salz nicht stets gegen den Schwefel neutral

W. LEWIS

ift, wie man baraus feben wird, wenn auf den Bufatt, des einfachen Bitriolols, fein Diederschlag erfolget, welches fich ofters guträgt. Eben dieser Schwefel ift es, welcher die farbende Materie in der jum Mahlen gebrauchlichen Farbe ausmacht, Berliner Blau genannt, und welcher wirklich, wenn er mit der Erde von der Maune verbunden worden, das Gange von diefer Substang ausmacht, wos ferne fie richtig und ordentlich zubereitet wird. Die Are und Weise ben Schwefel und die Erde ber Alaune ju vereis nigen, geschiehet; wenn man die Auflosung bes Schwefels in der Lauge macht, wie in diefem Processe, und darauf das Niederschlagen mit einer gemischten Auflosung des grus nen Bitriols und der Maune verurfachet, durch welche Mittel ber Schwefel, fo wohl mit einigem Berhaltniffe, von dem Gifen, welches der Grund des Witriols war, als auch von der Erde der Maune niedergeschlagen wird. Da aber die Farbe des Gifens, welche in diefem Falle gelb ift, Die blaue Farbe des Schwefels auf gewiffe Beife andert, fo macht fie die zufammengefeste Daffe grun; um nun dies fem abzuhelfen, fo wird eine gehörige Menge Galgfaures sugefest, diefes nun, da es, wie zuvor angemerket worden, eine febr ftarte angiebende Rraft gegen das Gifen bat, vers bindet fich vorzüglicher mit ihm, als mit der Erde bee Maune, und da es folglich daffelbe aufloset, so laft es die Erbe und den Schwefel, in einer festen Bestalt vereiniget juruck, ba also die weiße Erde von dem blauen Schwefel gefärbet worden, fo bringt fie diefe Farbe hervor, welche nach dem Werhaltniffe des einen Elements gegen das andre lichter oder dunkler ift. woo

Der Procest des obigen Versuchs ist gegenwärtig weister zu keinen als zu medicinischen Absichten im Gebrauch, wo er nach dem eigentlichen wahren Versahren ausgeübet wird,

wird, ben flüchtigen Geift und Galze, und bie falcinirte Erde, einzig von dem Birfchhorne hervor zu bringen; als Tein der wohlfeitere Preif, und die größere Bequemlichfeit hierzu, verurfachen, daß gemeiniglich Knochen dafür ges nommen werden, wie zuvor ift angemerket worden. Denn da es blos das flüchtige alfalische Galz ift, nebft einem Tebe geringen Werhaltniffe von dem feinen ober hochfterhos Berem Theife des Dels, was man verlangt, fo hat man befunden, daß folches viel leichter, ohne das grobere und robere und folglich faulende Del aus den Knochen zu erlans gen ift, als aus dem hirschhorne oder einer andern thieris fchen Gubffang: Dbgleich Boerhaave rundweg bas Gegens theil behauptet hat. Das also durch die Bige bon ben thierischen Gubstangen herausgezogene Del , ift bishero ju feinen andern Absiditen, als in der Arznenkunft angewens bet worden, ob es fcon da es eine Gubftan; von befondes rer Urt ift, mahrscheinlicher Weife Beschaffenheiten besigen muß, die es fehr nuglich machen mochten; allein ber überaus farfe und unangenehme Geruch, ben es eine febr lange Beit, allen und jeden Dingen mittheilet, an welchen fich ber ges ringfte Theil von ihm anhangt, ift einigermafen im Wege, feine Ratur in Unfehung feiner Unwendung zu praftischen Mugen zu erforschen. Das Berliner Blau fann gwar aus den festen Theilen von Thieren gubereitet werden, ba man aber für bequemer gefunden, Blut dafür zu nehmen, fo wird diese Gubftang blos in der gemeinen Praris angewendet.

Der 2. Bersuch.

Decomposition der sesten thierischen Substanzen durchs Verbrennen.

Mimm eine feste thierische Substanz oder die Kohle, und unterwirf sie einer brennenden Hihe, und verstatte statte der Luft einen frenen Zutritt; so wird sie einen Dampf von sich geben, welcher nur bloses Wasser ist. Nächst diesem wird das Del aufsteigen, und theils an der Oberstäche des Körpers in eine Flamme verkehret, und theils zerstreuet werden. Der mehr feuersbeständige Theil, wird hernachmals, auf die Unterhaltung des gehörigen Grades von Hiße wie eine Kohle brennen, so lange, bis nichts mehr als weiße Asche übrig bleibt, welches die organische Erde ist. Die andern Theile werden völlig zerstreuet werden, es wäre denn, daß sie zum Theil vermittelst eines Schorssteins, oder andrer solcher Geräthschaft in Gestalt des Rußes gesammlet würde.

Von dem Ruße, wenn man nach dem lett vorshergegangenen Processe damit verfähret, wird man sinden, daß er eine kleine Menge stüchtiges Salzwaßer, und dickes pechigtes Del hergiebt, welches einersten Natur mit denjenigen besitzt, so durch die Decomposition, vermittelst der Erwärmung erlangt werden.

Anmerkung. mai non lien & eignin

Die Wirkung der Decomposition nach dem Grunde des Verbrennens, kommen sehr mit den Wirkungen der Decomposition durch die Erwärmung überein, blos daß ein beträchtlicher Theil des Dels durch die Wirkung der salpeterhaften Säure der Luft, in dem Verbrennen decoms poniret wird, und das Brennbare, welches mit der Erde die Rohle ausmacht, von der Erde abgesondert wird.

Diese Operation wird selten in Ausübung gebracht, ausgenommen mit den Knochen, das nachgemachte kalcis nirte Hirschhorn, oder mit dem wahren Hirschhorne das achte zu verfertigen. Es wird aber der Proces des vorhers gehenden gehenden Versuchs mit dem wahren Hirschhorne gemeinigs lich angestellet, das flüchtige alkalische Salz heraus zu zies hen, da die zurückgebliebene Kohle alleine, der Verbrens nung unterworfen wird.

nie alie migie Der 3. Versuchende gindletelle

Decomposition der sesten Theile von Thieren, durch die Auslösung der leimigten Materie vermittelst lans gen Rochens im Wasser.

Nimmeinige von den häutigten Theilen der Thiere, und koche sie eine lange Zeit im Wasser, und alsdenn seige die gallerichte Feuchtigkeit durch Flanell. Diese Feuchtigkeit, nachdem sie durch so langes Abrauchen verdicket worden, bis sie, wenn sie kalt ist, die Dicke einer Gallerte hat, wird Kleister, und wenn sie in in einem höhern Grade von der Feuchtigkeit befreget worden Leim genannt. Wenn die Theile, woraus diese leimigte Substanz gezogen worden, derselben in einem größern Grade beraubet werden, so verlieren sie ihre Zachheit und werden zerbrechlich, und wenn sie nach dem Processe des ersten Versuchs sind decomponiret worden, so wird man sinden, daß sie ein weit geringeres Verhältniß vom Oele und Salze hergeben.

Anmertung.

Die Decomposition nach dieser Methode gehet nicht weiter, als daß sie einen Theil der leimigten Materie von der mehr erdigten absondert, welche dem Ganzen den Zussammenhang und die Zachheit zu geben scheinet. Denn wenn man betrachtet, in was vor einem Verhältnisse, die verschiedenen Theile dieselbe hergeben, und in was vor eis nem Zustande diesenigen sind, welche von ihr beraubet wors

1108

den, so muß man ihr nothwendig diese Verrichtung zus schreiben. Die knorplichten Theile, besonders in Fischen und jungen Thieren, werden durch mäßiges Kochen, kast gänzlich in diesen Leim verändert, und die weichern kasigsten, und häutigten Theile, geben nächst diesen das größte Verhältniß davon, sie ersodern aber zu diesem Ende ein viel längeres Kochen, die Knochen liefern am wenigsten, wenn er ihnen aber benommen worden, so werden sie zers brechlich und unbiegsam, und nahen sich dem Zustande,

in den fie durch die Ralcination gebracht werden.

Man hat einige Ursache zu glauben, daß dieser Leine sich in dem Blute besinde, und daß er darinne in dem richt tigen Zustande der Natur, blos in dem Verhältnisse hers fürgebracht werde, in welchem er zur gehörigen Bildung und Unterstüßung der Theile nöthig ist. Denn ben Beinsbrüchen hochschwangerer Weiber hat man bemerket, daß der Callus, welcher sich an den vereinigten Stücken der Knochen erzeugen soll, wenig oder gar keinen Fortgang gewinnet, und von andern sagt man, daß das Wachsthum des Callus befördert würde, wenn sie eine große Menge von dieser Substanz, entweder in der Gestalt der Gallerte, oder der knorpelichten Theile selbsten von Schaafen oder Kälbern zu sich nehmen.

Obschon ein langes Rochen zu Ausziehung dieses Leims erfodert wird, wo man blos die Hise von siedenden Wasser anwendet, so geschiehet doch in einem etwas höhern Grade, die Aussiesung dieser Materie im Wasser hurtig, und es wird auch ein größeres Verhältniß von der Erde, mit dem Leime verbunden, welcher in diesem Grade von Hise, als ein Auslösungsmittel in sie zu wirken scheinet.

Diese Wirfung siehet man ben dem Gebrauche von Papins Digerirgefaße, welches eine Maschine ist, die den

von bem fiedenden Baffer auffteigenden Broben gurud halt, daß er nicht davon fliegen fann, und mithin verure fachet, daß die gange flußige Daffe eine größere Dige er-Denn sowohl die knorplichten, als die fasichten und andern weichen Theile, wenn fie mit einem gehörigen Berhaltniffe von Baffer in Diefe Mafchine gethan worden, und die gehörige Bige angewendet wird, verlieren in fehr furger Zeit ihren Zusammenhang, und werden in einem ftars fen Grade aufgelofet, und in diefe Materie verandert; auch fogar die Knochen fonnen diesem Berfahren nicht widerfteben, fondern werden in ihrer Tertur gerftoret, und gezwungen, ein weit großeres Berhaltniß von Leime berjugeben, als man durch das Rochen in einem offenen Befaße in einer langen Beit von ihnen heraus gieben fann. Diefer Procef wird fast auf eben die Beife, welche in obis gen Berfuche angegeben wurde, mit den Abgangen und G. ichen von ftarfen Sauten, und andern folchen Gub: ftangen ausgeübet, um den gemeinen Leim und Rleifter ju machen, wie auch mit benen feinern Arten von Leder, um diejenige Art zu machen, welche Beutlerfleister genennet wird, welche Substangen alle in vielen Runften und Sands werken von der größten Folge find. Es ift dabero mahr: fcheinlich, weil diefe Substangen febr ftart verbraucht wers den, daß es vortheilhaft fenn wurde, wenn man das nur erft erwähnte Digerirgefaße anwendete, diefelben jum alls gemeinen Gebrauche zu verfertigen, weil man viele Mube und Zeit mit dem Rochen und Abrauchen ersparen fonnte, und auch ein weit großeres Werhaltniß von Leime aus einer gleichen Menge von Materien murde herausgezogen wers den. Durch eben diefe Operation, durch welche der Leim bier gemacht wird, wird auch ber Fischleim, ber in der That eben fo eine Gubstang ift, fo ein größeres Werhaltnif von 236 Brenn: Brennbaren in seiner Zusammensetzung hat, von einer be sondern Art von Fischen (die ihren gewöhnlichen Namen von dieser Substanz sühren) in Rußland und andern nörde lichen Europäischen Theilen herausgezogen. Es ist aber kaum zu zweiseln, daß man nicht den Stöhr, welcher in einigen Theilen von Nordamerika, so wir im Besitz haben, sehr häusig zu sinden ist, und verschiedene andre Arten von Fischen, welche in größter Menge zu haben wären, zu eben der Absicht sollte anwenden können.

Der 4. Berfuch.

Decomposition der festen Theile von Thieren durch die Saulnis.

Nimm die weichern Theile von einem Thiere, und wenn du sie in sehr kleine Stückehen zerstoßen oder zerschnitten, so thue sie in ein Gefäße, und erhalte sie seuchte, so werden sie alsobald faulen, der größte Theil davon kliegen, und zuletzt nur ein geringes Vershältniß von Erde zurück lassen.

Die härtern Theile auch sogar die Knochen werden durch ein gleiches Verfahren eben diese Verände= rung erleiden, sie erfodern aber vielmehr Zeit zu ihrer

ganglichen Auflösung.

Unmerkung.

Die Auflösung der verschiedenen Substanzen, und die Werbindung solcher neuen, wie in dieser Decomposition herfürgebracht werden, sind denenjenigen, welche durch das Verbrennen entstehen ähnlich; ausgenommen daß ein größeres Verhältniß von dem flüchtigen alkalischen Salze, und nichts von dem pechichten Dele hervorgebracht wird, weil die ganze Menge von Dele erhöhet und verändert wird,

ehe es in einem mehr atherischen und flüchtigen Zustande aufsteiget, und indem es die salpeterhafte Saure der Luft antrifft, sich mit ihr, wie im Berbrennen, commenstruiret.

Diese Operation wird selten in Absicht auf den Nugen angestellet, auser in einem unvollsommenen Grade zur Hers vordringung des Düngers; und mit den Theilen oder ganz zen Körpern von Thieren, so eine zarte Textur haben, um sie von den häutigten, ligamentosen oder andern weichen Theilen zu bestenen, damit man ein volsommneres Gerippe erlangen moge, als durch mechanische Mittel mit Subjecten, die sehr subtil sind, geschehen könnte. Die Art und Weise, auf welche dieses geschiehet, ist, daß man die Knoschen der Theile, oder der Thiere von den andern Substanzzen entblöset, so weit es geschehen kann, ohne daß man die Struktur verleßet, und sie alsdenn so lange unter dem Wasser erhält, dis alles, die Knochen oder Knorpel, wenn man sie brauchen will, ausgenommen, durch die Fäulniß zernichtet ist.

Der 5. Berfuch.

Partialdecomposition der Knochen durch die Mensstrualwirkung der Säuren.

Nimm kleine Anochen, und koche sie eine beträchtliche Zeit in Essige, so werden sie ihre Härte und Fesstigkeit verlieren, und weich und biegsam werden. Gieß den Essig davon ab, und setze Laugensalz zu ihm, so lange du ein Brausen erfolgen siehest, so wird alsdenn eine weiße Erdeniedergeschlagen werden, welche man von dem Mittelsalze, so durch den Essig und Laugensalz erzeuget wurde, durch wiederholtes Schlemmen mit Wasser befreyen kann, und von dem Bb 2

Wasser hernachmals durchs Abseigen, und die an-

dern gewöhnlichen Mittel der Austroeknung.

Anstatt des Essigs kann man auch verdünnt Salpeter-oder Salzsaures nehmen, die Wirkung ist aber nicht so stark.

Unmertung. her and promitting

Diefe Art der Decomposition laft fich blos an den Knochen ausüben, und erstreckt sich einzig auf die lockere Erde, welche in eigne Behaltniffe geleget worden, um if: nen die gehörige Seftigfeit und Sarte ju geben, wie der Ausgang des Wersuches beweiset, da fie durch die Wirs fung des Effigs eine weiche und biegfame Tertur erlangen, von welcher Wirkung die von dem Effige niedergeschlagene Erde Beiget, daß fie ber Erfolg von feiner auflofenden Ein gleiches Benfpiel (oder vielleicht mehrere) hat man von gleicher Wirfung gefehen, welche in einem les benden Subjecte durch allzu haufigen Gebrauch fauerlicher Weine herfürgebracht murde. Diefes Benfpiel mar der Fall mit einem Bauer in Frankreich, beffen Knochen ihre Barte verloren, und febr biegfam wurden, ohne eine ans dere auferordentliche Beranderung, in feiner Leibesbeschafe fenheit; benn er lebte lange Zeit, und fein Tod wurde end: lich von einer auferlichen Gewalt durch einen Druck, wels ther mahrend des Berfuchs, auf fein Gehirne gemacht worden, verursachet, welcher zuvor verschiedenemal war wies derholet worden, worauf blos eine Ohnmacht erfolgt war.

Diese Operation mit den Knochen wird niemals zu eis nem praktischen Nugen vorgenommen, da sie sich zu keinem zur Zeit bekannten Endzwecke anwenden läßt, als daß sie beweiset, daß die Knochen in einem lockerern Zustande Erde in sich enthalten, in Ansehung ihrer Verbindung mit den andern Substanzen, so die Fasern ausmachen, als es an den weichern Theilen gefunden wird, weil sie nicht auf eine gleiche Weise von ihnen kann herausgezogen werden, durch die auslösende Kraft des Essigs oder andrer Säuren, wos ferne er nicht so concentriret worden, daß sie die Textur der Fasern selbst zerstöret.

Der 6. Bersuch.

Dartialdecomposition der festen Theile, welche solche Substanzen enthalten, die besondern Arten von Thieren eigen sind, um dergleichen besondre Subssanzen beraus zu ziehen, mit dem Bivergeil zum Exempel vorgesteller.

Dimm zwen Quentchen Bibergeil, ftoß es zu Pulver, und thue es in eine Phiole nebst dem 4ten Deile von einem Rosel Weingeiste, welcher benjenigin Grad von Starte besitt, in welchem er gemeiniglich Probiergeist genennet wird. Laß solches zusam= men zehn oder zwolf Tage stehen, und schüttle es bisweilen in der Phiole herum, und nach Berfließung dieser Zeit gieß die Tinctur ober Auflosung von den Hefen ab. Allsbenn sete eine halbe Pinte ober Rosel Waffer zu der Tinctur, welche in eine fehr lange Phiole gethan worden, so wird das Ertract von dem Bibergeil niedergeschlagen werden, welches man bon dem verdunnten Geiste durche Abgießen und darauf folgendes Durchseigen durch Papier so mit einem leinenen Tuche, welches man in einen fleinen glasernen Trichter gethan, bedeckt worden, absondern kann.

Anmertung.

Auf eine gleiche Weise kann man auch Bisamzibeth und andere thierische Theile von besonderer Art, wenn sie eine Materie von einem besondern Geruche oder Geschmacke in fich enthalten jum Theil becomponiren, daß fie die Gubs ftangen, in welchen die befondern Beschaffenheiten wohnen, hergeben, wenn man sie von der fasichten oder aderichten Substang, durch ein gehöriges Muflosungsmittel beraus: ziehet, welches in den meiften Fallen, weingrtige Beifter find, weil die besondere Substang meiftentheils mit den wes fentlichen Delen der Pflanzen von einerlen Datur ift, auss genommen in Unsehung ihrer Flüchtigkeit, in welcher fie wiederum von ihnen abweichen, und gu der Matur der fubstangiellen oder fetten Dele gehoren. Die blafenziehende Materie der Spanischen Fliegen wird hier nicht ausgenom= men; denn fie ift im Weingeifte vollkommen aufloslich, und macht (ohngeachtet bemjenigen was einige Schriftfiels ler für das Gegentheil behauptet haben) in diesen Mulos fungsmittel eine Tinctur, welche burch ofteres Beftreichen des Theils mit eben fo großer Bewalt Blafen gichet, els die Substang der Fliege felbsten. Es ift mahr, daß men auch ein Ertract davon machen fann, wenn man fie in Baffer focht; es geschiehet aber folches vermittelft der Sige, welche diefelbe flußig macht, und aus den Gefagen des Thieres, in welchem fie befindlich ift, heraus bringt: Denn wenn das Waffer erfühlet ift, fo wird man finden, daß fich die herausgezogene Materie von ihm absondert. Die Auflöslichkeit dieser Substang im Weingeifte zeiget, daß fie fein substanzielles Del, noch ein Galz fen, wie man ges meiniglich vermuthet; und daraus, daß es nicht flüchtig ges nung ift, von der Sige des fochenden Waffers auszudampfen, wie flar, daß fie nicht vollig die Matur ber wesentlichen Dele befige, von welchen diefes das Merkmal ift: Man kann fie das hero füglich als eine dlichte Gubftang betrachten, welche wenis ger als die wesentlichen, und mehr als die substanziellen Dele erhähet ift. & woo idmen en anonen nou

Dieser Process, in soweit er sich auf die Bereitung der Linctur beziehet, wird in der Arznenkunst mit dem Bibers geile, und auf eine gleiche Weise mit den spanischen Flies gen, und auch in einigen Fällen mit dem Bisam vorgenommen; um einige dergleichen zusammengesetzte Lincturen zu versertigen, wie des Königs Honigwasser ist. Aber das darauf solgende Herausziehen, der aufgelösten Materie wird zu keinen Nugen ausgeübet, ob es schon in den Versssuchen ein nöthiges Mittel ist, die Natur und Bestandtheile solcher Substanzen zu untersuchen.

Der 7. Versuch.

Partialdecomposition der Thiere, um aus ihnen eine färbende Marerie, die sie in sich enthalten mögen beraus zu ziehen, in einen Beyspiele von der Roschinellsliege, vermittelst der alkalischen Salze zum Erempel vorgestellet.

Nimm eine Auflösung eines alkalischen Salzes, es mag ein feuerbeständiges oder ein flüchtiges senn, und thue pulverisirte Kochinellen darzu. Dieses Gesmenge laß entweder zween oder dren Tage stehen, wos ferne es aus den flüchtigen alkalischen Salze ist gemacht worden, oder koche es eine halbe Stunde lang oder drüber, wenn es aus den Fenerbeständigen bessehet, und alsdenn seige es durch Papier. Die färsbende Materie wird durch diese Mittel von den andern Theilen der Kochinellsliege abgesondert werden, und man kann sie durch den Zusaß einer Säure oder eines erdigten Mittelsalzes niederschlagen.

Anmertung.

Durch eben diese Mittel läßt sich jede färbende Mates rie oder Farbe, von andern Thieren, oder thierischen Theis len in welchen dergleichen befindlich ist, ausziehen, indem die alkalischen Salze ein allgemeines Auflösungsmittel aller färbenden thierischen (und der meisten färbenden pflanzars tigen) Substanzen sind.

Dieser Proces wird an der Kochinellsliege mit faulens den Urine oder andern Ausschingen flüchtiger Salze, aussgeübet, die Scharlachs und andere Farben zu verfertigen wie auch die in der Maleren gebräuchlichen Farben, Karmin und kack genannt, zu bereiten, als welche blos diese oder andre dergleichen färbende Materien sind, so nebst einer Art von weißer Erde niedergeschlagen worden, die den färbenden Theilchen, als ein Grund dienet.

Das 2. Kapitel.

Versuche und Bemerkungen von den flüßigen Theisen der Thiere.

Der I. Abschnitt.

Allgemeine Bemerkungen von den flüßigen Theilen der Thiere.

Die flüßigen Theile der Thiere können eingetheilet wers den, in Dele, Blut, Urin, und Galle, in die schleimichten und lymphatischen Absonderungen; in die mancherlen Feuchtigkeiten, Milch und einige abweis chende abgesonderte Säfte, so besondern Arten eigen sind.

Die thierischen Dele sind von der Art, welche substanszielle Dele, oder Fett genannt werden, zum Unterschiede von der andern Art, die man wesentliche und ätherische Dele nennt. Der eigentliche besondere Unterschied von dies sen Arten ist, daß die substanziellen Dele nicht ohne demjes

nigen

nigen Grad von Hike aufsteigen, welcher zureichend ist, thierische und pflanzartige Substanzen zu decomponiren; die wesentlichen aber, so slüchtig sind, daß sie von demjez nigen Grade, welcher das Wasser zum Kochen bringt, und in vielen Benspielen von einem noch geringern, davon sliegen. Die substanziellen Dele haben auch allemal die schmierichte Dicke an sich, welche setten Körpern eigen ist, da hergegen die wesentlichen Dele meistentheils, die wenig und leicht zusammenhängende Textur des Wassers besissen, und von dieser Beschaffenheit, weil sie beständig an ihnen gefunden wird, nehmen sie ihren Namen substanzielle oder sette Oele her.

Man ersiehet nicht, daß die Dele ursprünglich in Thies ren erzeuget werden, ausgenommen in solchen, welche eine doppelte oder thierische und pflanzartige Natur zugleich besischen; sondern sie werden aus den Nahrungsmitteln durch die Verdauung heraus gezogen, und mit dem Milchsaste in das System des Blutes ausgenommen, als welcher (wie zuvor angemerket worden) vornehmlich aus diesem und dem Wasser bestehet, so vermittelst der Seisenkrast der Galle verbunden werden, weil dergleichen Del und Wasser ausere dem schlechterdings gleichgültig, oder neutral gegen einanz der sind.

Die substanziellen Dele haben bisweilen eine geronnene oder talkhafte Gestalt, als das Unschlitt und ander Fett, und bisweilen eine slüßige; dieses hängt aber von sehr gezringen Umständen ab, entweder von dem Zusaße anderer Köwer, oder von der Veränderung des Grades der Hise oder Kälte: denn die meisten flüßigen Dele, wenn man sie ruhig stehen läßt, gerinnen sogar von dem ersten Grade der gefriernden Kälte, und sie alle zerschmelzen von Graden der Hite, welche um ein weniges größer sind, als dersenige

236 5

welchem'

welchem der Luftkreis in den heißesten Himmelsgegenden unterworfen ist. Die meisten flüßigen gerinnen auch alsobald, oder werden talkhaft, wenn man Sauren oder saldigte Körper zu ihnen sest, wie man aus der Veränderung des Fischrauches, oder eines anderen flüßigen Oels von Fischen, in diesenige Substanz, Wallrath (obwohl uneisgentlich) genannt, nach der gemeinen Bereitung desselben ersiehet.

Wenn die Dele, welche dem ohngeachtet zu jeder Zeitflüßig sind, so lange sie sich in dem lebenden Thiere besinden, ob schon einige geschickt sind ben ihren Erkalten zu
gerinnen, entweder von dem milchsaften vor ihrer völligen Vereinigung mit dem Blute getrennet, oder von dem Blute
selbst abgesondert worden, so werden sie in gehörige Bläsgen
des Schmeers geführet, welche in der That blos aus den
Delen und solchen Gefäßen, nebst den eigentlichen Häuten,
so dieselben verbinden, und aus den nährenden Pulsadern,
Wlutz und lymphatischen Abern bestehen (woserne anders
die Gegenwart solcher lymphatischen Abern, wie einige gez
glaubt haben, durchgehends nothwendig ist, die organistre
ten Theise von Thieren auszumachen).

Die substanziellen Dele sind gleich andern eigenen Theis len von Thieren und Pflanzen der Fäulniß unterworfen, und haben wegen dieser Beschaffenheit eine Neigung zu eis ner natürlichen Decomposition; es ist aber dieselbe dem ohns geacht eine etwas verschiedene Art, von der Fäulniß, sos wohl der andern flüßigen als auch der sesten Theile, und kann dahero süglich durch den Namen der ransigten Fäuls niß unterschieden werden. Sie zielet in der That ebanfalls auf die Decomposition, es wird aber das Verhältniß, der erzeugten flüchtigen alkalischen Salze, wegen Manzels der Erde gar sehr vermindert, und der Geruch oder Gestank läßt sich von der andern Art merklich unterscheiden.

Die thierischen Dele fonnen auch durch die Erwarmung decomponiret werden; denn wenn man fie dem verbrens nenden Grade der Bige in einem verschloffenen Gefaße unterwirft, fo leiden fie eine folche Beranderung, welche fie zu derjenigen Art macht, so atherisch genannt wird, wess wegen fie dann davon fliegen; und wenn fie verdickt worden, fo erlangen fie theils eine bunne flußige und wenig jusams menhangende Beschaffenheit, und theils eine pechigte jus fammenhangende Tertur, weil der flußigste Theil fehr fluche tig, und der jahere und dickere mehr feuerbeständig ift. Es wird auch ein geringes Berhaltniß von Roble, welche derjenigen gleichet, so durch eben die Mittel von andern thierischen Gubffangen herfürgebracht wird, jurud gelaffen; es erzeugt fich aber fein flüchtiges alkalisches Galz, oder wenn es ja geschiehet, so ift es in feiner merklichen Menge. Die Decomposition der thierischen Dele durchs Berbrennen, unterscheidet fich wenig von der Decomposition der andern Theile von Thieren, ausgenommen, daß fie fo lange forts brennen, bis ben nabe die gange Substang zerftreuet wors den, und wenn fie zu brennen aufhoren, nur fehr wenig Erde gefunden wird.

Die thierischen Dele sind gleich denen pflanzartigen subsstanziellen Delen geschieft, sich mit dem Seisensalze zu versbinden, und wenn sie also verbunden worden, so entstehet Seise daraus, die sich im Wasser auslöset, gegen welches die selbstständigen Dele (wie zuvor angemerket worden) ohne die Vermittelung dieses Salzes oder der Galle, oder ans dern solchen Körpers, welcher ein durch die Hise oder Fäuls niß hochgetriebenes Del enthält, neutral sind.

Das Blut ift eine aus verschiedenen zusammengesetten Substangen entstandene Maffe, welche aber in Unsehung der Elemente, woraus fie gebildet werden, nicht von einans der unterschieden find, als in dem Berhaltniffe diefer Eles mente gegen einander, und in der Art und Beife der Bers bindung : denn fie laffen fich endlich alle, wie alle andre eis gentliche thierische Theile, durch die Sige und Faulniß in einerlen Gubftangen auflofen. Diefe Beftandtheile bes Blutes werden durch ein fehr schwaches Mittel der Ber bindung, in eine flußige Daffe vereiniget: benn fie werden durch geringere Mittel abgefondert, als jur Decomposition irgend eines andern Korpers in der Matur gureichend find, auch fogar dadurch, wenn ihnen die zirculirende Bewegung genommen wird, und noch deutlicher ben ihren Erfalten, durch hingufugung einer fehr geringen Bewegung von andrer Art. Diese Gubftangen fonnen nach demjenigen Lichte, als uns bisher die Berfuche gegeben haben, als von dren Arten gehalten werden, die man gemeiniglich die fasichte Materie, die rothen Rugelchen (obwohl eigentlicher bie farbende Materie) und das Blutmaffer nennt, welches lettere fich wiederum, entweder durch Ralte, oder diejenige Sige, von der das Baffer abrauchet, in eine blofe maffes richte Feuchtigkeit, und in eine fefte Gubftang auflofen laffet.

Man hat zwen Mittel, das Blut, so weit solches diese mittelbare Verbindung vermag, ohne Fäulniß, und hise zu decomponiren. Das eine hiervon ist wirksamer als das andere, weil es die dren Substanzen von einander absondert. Das erste und unvollkommenste ist, daß man das Blut, wenn es aus den Gefäßen des Thieres gestossen, ohne Vewegung kalt werden läßt: Das andre ist, daß man unter dem Erkühlen darinne einen Körper herum bewegt, an welchem Körper sich der fasichte Theil anhängen, und versamme

versammlet wird, indem er sich ganglich von den andern trennet. In dem erften Falle macht die fasichte mit der gangen farbenden Materie und einem Theile von Blutwaffer, eine geronnene fefte aber in einem geringen Grade gabe Daffe aus, von einer rothen Farbe, fo innerhalb der Maffe fehmarge lich, aber auf der Oberflache heller aussiehet. In der voll= fommenern Methode legt fich die fasichte Materie rund um ben in dem Blute herum bewegten Korper an, und bildet eine jahe, doch weiche und biegfame Gubftang, welche, nachdem fie durch das Wafchen von der, ihr (aber ohne eis nige Werbindung) anhangenden farbenden Materie des Bluts befrenet worden, weiß an Farbe wird, und ein Gewebe von Safern ju fenn scheinet, fo dem Fleische der Musteln aleichet, da indeffen der talkhafte Theil in einem flußigen Buftande und mit der farbenden Materie vermifcht bleibet, aber nicht mit ihr verbunden ift. Denn ein Theil der ros then Theilden fest fich auf den Boden des enthaltenden Gefäßes, und der andere bleibet blos megen Bahigfeit des Blutwaffers, und aus Mangel einer größern eigenthum= lichen Schwere, um fie burch dergleichen widerftebendes Mittel herunter zu drucken, oberhalb damit vermischt. Die alfo abgesonderte farbende Materie des Bluts ift niemals, fo viel ich weiß, hinlanglich untersuchet worden, daß man ibre mabre Matur vollig bestimen fonnte. Man fann aber von den Theilchen fowohl, welche eine großere eigenthum: liche Schwere als das Blutwaffer haben: als auch aus ans dern offenbaren Urfachen Schließen, daß die Mennung, als ob fie Luftfügelchen waren, wie aus einigen mitroscopischen Bemerkungen geschloffen worden, einen Schlechten Grund habe.

Das Blutwasser kann wiederum, durch die Ralte in den Graden des Gefrierens decomponiret werden; denn wenn wenn es derfelben ausgesetzt worden, so gerinnen die festen Theile alsobald zusammen, und verlassen die wässerichten, welche von ihnen, so lange sie in diesem Zustande sind, bald ausdünsten.

Die Decomposition burchs Gerinnen, wo die fasichte und farbende Materie gusammen tritt, und fich von den Blutwaffer absondert, wird nichts deftoweniger durch die Baulnif, fo naturlicher Weife nach einiger Beit erfolget, ungultig gemacht, und es verbindet oder vereiniget fich als les wieder mit einander, wenn fie zu faulen anfangen; Und gewiß in einem fehr franklichen Buftande des Blutes, wo die Dele durch die Sige eines Fiebers erhöhet, und wegen unterdrückter Absonderungen guruck gehalten werden, ift der fleigende Grad der Faulnif in dem lebenden Thiere, mels cher bisweilen der wirklichen Saulniß fehr nahe kommt, jus reichend, dieses Gerinnen ju verhuten, welches sonft nicht geschehen fann, auch wenn man das Blut in eben dem Grade von Sige erhalt, wie in dem lebenden Thiere, wenn auch das ftartfte Schutteln darzu fommt. Das Blutwaffer, wenn es in einem Grade von Sige unterworfen wird, wels ther etwas geringer ift, als der, fo das Waffer jum Gieden bringt, gerinnet auf eben die Urt, wie das Enweiß, gange lich in eine feste Substang, die man nicht wieder ohne Des composition in einen flußigen Buftand bringen fann. Diefe verschiedenen Substanzen sowohl als das Blut, selbst in feinem vollkommenen Buftande, find der Faulnif unterwors fen, und werden in furger Zeit durch die faulende Gahrung, in chen die Art von Korpern aufgeloft, wie die andern feften ober flußigen Theile von Thieren.

Die ganze Masse oder die Bestandtheile insbesondere können auch durch die Hige, entweder nach dem Grundsatze der Erwärmung oder des Verbrennens, wie die andern

eigentlichen thierischen Theile decomponiret werden. Aber in der Kohle, so durch das in seinem ganzen Zustande der Hitze unterworfene Blut herfürgebracht wird, sindet man eine weit größere Menge von seuerbeständigem Schwesel, wor von oben gehandelt worden, als in der Kohle von einer andern thierischen Substanz, die Klauen oder Huse von einer nigen Arten ausgenommen, und die Menge der Kohle selbst ist ebenfalls beträchtlich, da sie eine große Menge von wäßserichter Feuchtigkeit hergiebt.

Es lassen sich noch verschiedene andre Veränderungen durch mancherlen Grade von Hise, wie auch durch den Zussaß saurer, alkalischer, und salziger Körper in dem Blute hervor bringen, weil sie aber zu keiner allgemeinen Lehre von der Natur desselben, unmittelbar zu leiten scheinen, so ist es nicht nothig, sie hier zu erzählen, sondern sie werden sich besser ben der Nachricht, so die darauf beziehenden Ver-

suche von ihnen geben, betrachten laffen.

Es wird aus der Bergleichung der verschiedenen Besschaffenheiten, und Eigenschaften des Blutes erhellen, daß diesenigen Theile desselben, welche nicht bloses Wasser sind, in ihrer allgemeinen Natur, den sesten Theilen von Thies ren nahe kommen, da sie sich endlich gleich diesen, in athes risches Oel, stüchtiges alkalisches Salz und Erde auslösen lassen. Man wird aber auch sinden, daß es nichts destorweniger aus mancherlen mittelbaren Verbindungen der Elemente bestehet, weil es sich ohne Zusat in die dren verschies denen oben abgehandelten Körper decomponiren läßt, und einer davon, nämlich das Blutwasser, wiederum in einen gerinnenden Theil und Wasser: Und es ist höchst wahrscheine lich, daß man, woserne bisher bessere Versuche mit dem Blutwasser wären angestellet worden, als geschehen ist, auch ein Salz von der Natur dessenigen, so von dem Urin

in feinem ungefaulten Buftande bergegeben wird, darinne finden wurde. Und wenn ich diefe Umftande noch weiter betrachte, in Unsehung der Materie, woraus das Blut ursprunglich entstehet, fo scheinet mir es auch, daß die gange Einrichtung des Blutes von einer faulenden Gahrung ab: hange, welche fich durch ihre Wirfung, die nur Materie, fo ju beffen Erganzung zugeführet worden, gleich macht, und durch die Erhöhung der brennbaren Gubftangen oder Dele, ju dem ben nahe alkalischen Buftande beffelben bringt, worinne es fich zuvor befand, über welchen aber feine Gub: ftang fleigen fann, fo lange fie in dem lebenden Thiere ift, den Urin ausgenommen, fo widernaturlich juruck gehalten worden; ob fie fcon bisweilen denfelben fo febr nabe er= reichen, daß fie fast augenblicklich in selbigen verfallen, wenn fie aus dem Thiere kommen. Der Milchfaft, wels thes ber ausgezogne Gaft aus den Speifen ift, durch den das Blut von Zeit zu Zeit mit neuen Zufage von Materie versehen wird, bestehet aus Waffer, Galle, Galzen und Dele von Derjenigen Urt, fo vornamlich fettes ober fubstan= gielles Del genennet wird, aber auch bisweilen, aus einiger Menge von foldem, welches mehr atherifch ift: Die Natur und der Unterschied diefer Arten foll unten in ben Berfus chen von thierifchen und pflanzartigen Delen noch befonders gezeiget werden. Diefe Dele werden mit dem Baffer, fo jugleich mit den Speisen genommen worden, vermittelft ber feifenhaften Rraft der Galle vermifcht, welche das Waffer, wenn fie fich mit ihm verbunden, zu einem gehörigen Hufids fungsmittel folder Rorper macht. Der Milchfaft weichet Dabero, was denjenigen Theil beffelben anbetrifft, welchen das Fett oder die substanziellen Dele ausmachen, von der Das tur des Blutes darinne ab, daß er der Faulnif ben weiten nicht fo unterworfen ift, da das Brennbare feuerbeftandis

ger, und burch feine Berbindung mit Erde und Gauren überwältiget ift; wenn er aber mit dem Blute girculiret hat, fo erlangt er eine geneigtere Matur gu faulen, in weit fürgerer Zeit, als ohne folche Wirfung in ihm wurde ge-Schehen fenn, wenn er auch schon in einem gleichen, ober noch hobern Grade von Sige ware erhalten worden. Bieraus ift offenbar, daß in dem Blute eine faulende Gahrung vorgehe, welche den Delen mitgetheilet wird, und welche ohne die wirkliche Sige, fo in allen andern Fallen nothig ift, in ihnen auf eben die Beife eine Beranderung bervor bringt, als wenn durch dergleichen hohern Grad von Sige in felbige mare gewirket worden; oder mich anders auszus drucken: fie beschleuniget in einem überaus hohen Grade ib= ren Fortgang jur Saulniß. Man fann dahero das Blut, fo lange es in dem lebenden Thiere girculiret, füglich als einen brennenden Phosphorus betrachten, welcher wie alle andere, durch die Commenstruation des erhöheten Dels oder schweflichten Theils mit dem Galpeterfauren in der Luft brennet, nach den juvor niedergelegten Grundfagen, wo wir von der Matur des Berbrennens redeten, indem bie Luft durch die Lungen ju dem Blute gebracht und auf das genaueste mit ihm vermischt wird, sowohl auf diese Weise, Da fie fich in unendliche Bertheilungen von Gefäßen, welche Blut enthalten, ausbreitet, als auch burch die mechanische Wirfung der Lungen felbft im Athemholen, worzu bernach= male noch die innerliche Bewegung der Theile des Blutes fommt, welche sowohl durch die Wirfung der faulenden Gabrung, als auch durch den Umlauf verurfacht werden. Mus diefer verbrennenden Wirfung des Blutes als ein Phosphorus betrachtet, laßt fich nicht nur die hurtige Werans berung, ju der leicht faulenden Matur folcher Rorper, Die fich felbiger am meiften widerfegen, unter benenjenigen Ec welche

welche ber Saulniß ganglich unterworfen find, berleiteng fone Dern auch die thierische Bige, und diese Decomposition, der in das Blut aufgenommenen nahrenden Gubftangen, welche man in feinem andern Benfpiele, in dem gangen Syfteme ber Matur antrifft, aufer wenn fie von einer wirklichen Saulnif entstehet, oder welches (wie zuvor angemerket worden) gleichgeltend ift, von einem weit hoheren Grade von wirts licher Bige entspringt. Wenn mir bier eingewendet wird, daß dergleichen faulende Gahrung nothwendig wirkliche Ers Scheinungen der Saulniß herfur bringen mußte, weil fie dies felbe, wie befannt, in allen andern Benfpielen begleiteten, so gebe ich zur Antwort, daß der Zuftand, in welchem man Das Blut wirklich findet; aber feine mahrhafte gaulniß, der eigentliche Erfolg von einer folchen Gabrung fen, als dies felbe bier unter diefen Umftanden, die fie offenbar begleis ten, angenommen wird. Denn die beftandige Benmifchung des Galpeterfauren, welches ju dem Blute, durch die, in Die Lungen gezogene Luft geführet, und durch oben anges merfte Mittel febr genau mit ihm vermischt wird, verbins bert diese Folge, fo lange das Blut zirculiret, indem es fich mit dem erhöheteften Theile der Dele verbindet, und Dieselben nach aller Wahrscheinlichkeit in Galle verandert, in welchem Zustande fie theils mit den Exerementen, oder mit dem Urine ausgeführet werden, und theils mit dem Dele und Baffer der Speifen, wenn fie den Milchfaft ers zeugen, fich vermischen. In Erfüllung deffen, wird bas Brennbare in ihnen, wiederum in einigem Grade feuerbes ftandig gemacht, und durch die in der Speife enthaltenen fauren oder fauer werdenden Rorper übermaltiget, und dies fes verhütet einen folchen fernern Fortgang ber Faulniß oder Anhaufung der mehr erhoheten Materie, als jur Bewerts ftelligung wirklicher Saulniß nothig ift. Man findet in der That

That fein gleiches Erempel in ber Matur von einer folden Gabrung, welche burch abnliche Mittel unterftust murde, weil fie in der thierischen Matur von einem besondern Des thanismo abhanget, welcher allzu verwickelt ift, als bag er von zufälligen Urfachen entfteben follte: man fiehet auch nicht, daß fie urfprunglich in einiger einzeln Art entfpringet, indem fie in den lebendig gebohrnen Gattungen von ber Mutter den Jungen durch das wirkliche Ueberschiefen des Blutes mitgetheilet wird, und in den auszubrutenben Arten in den Epern in eigenen zu diefem Endzwecke binein gelegten Gaften aufbehalten wird, welche Gafte, ob fie fich fcon in einer febr geringen Dlenge darinne befins ben, diese Gahrung in einem merflichen Grade von Sige behalten. Diefer Umftand ift überaus merklich, wenn man das breitere Ende von einem Gunerene vor dem Bruten an die Spige der Bunge halt, worauf man, wenn bas En aut ift, eine offenbare Warme fuhlet; wenn aber bas En durch irgend einen Zufall bofe geworden, fo wird man fin den, daß diese Bige mangelt, und bald eine faulende Wers anderung darauf erfolget. In der enerlegenden Gattung wird daher anftatt der wirklichen Ueberschickung des Blutes felbffen, die faulende Gahrung des Blutes der Mutter, bem Embrye gleichsam durch diefen Funken des Phosphos rus mitgetheilet, welcher in feine mglimmenden Buftande burch einigen Borrath in dem Syfteme des Epes fo lange erhalten wird, bis die blutmachende Gahrung, nachdem Die andern Gafte gubereitet werden, diefelbe durch die Dige bes Brutens anzunehmen, welche fie ju einen gehörigen Bus ftande erhöhet, baburch ju ihnen fortgepflanget wird, und fie in wirkliches Blut verandert, wenn die Frucht Kraft bekammt, biefelben binlanglich umgutreiben, und gu vers mifchen, daß dadurch der nothige Grad der Gabrung bers Cc 2 fürgebracht

fürgebracht wird. Durch diefe Worficht in der Matur wird durch bas gange Guftem der Thiere, wenigstens in Unfebung aller diefer Gattungen, bis auf diejenigen, die man por fleine Thierchen halt (in deren Zeugung und Ratur des Blutes die Gefete anders ju fenn scheinen, als in den größern Thieren) das Lebensfeuer in jeglicher Gattung uns terflügt, ohne daß es nothig mare, daß daffelbe in jeden einzelen von neuen angezundet wurde, welches fich megen der befondern Matur deffelben, wie wir füglich aus der Achnlichkeit schließen mogen, nicht mit den andern Gefegen des allgemeinen Spftems wurde vertragen haben. Wer daher diefe Sypothese wohl betrachtet, der wird wenigstens finden, daß fie in fast jeglichen besondern Dinge die Urfache von dem thierischen Mechanismo erklaret, befonders in Unfehung des großen Dienftes ber Birculation und des Uthens holens, und daß fie von der thierischen Sige; von den Berans derungen des Milchfaftes in Blut; und ber Decomposition des Blutes wiederum in unterschiedene Rorper, fo entwes der auszuführende find, oder ju ferneren Abfichten in der Matur dienen; und von den andern Erscheinungen des thiesrifchen Syftems, auf folche Weise die Urfachen angiebt, wenn fie auch nicht vollig zu einem Beweife zulangt, felbis gen dennoch febr nabe fommt.

Bas oben von dem Blute in Unfehung ber Decompos fition und anderer Eigenschaften und Beranderungen gefagt worden; fo weit als fie von der mittelbaren Berbindung der zusammengesetzten Substangen abhangen, muß man also verstehen, daß es sich einzig auf größere Thiere, welche ganglich auf dem Lande leben, beziehe: denn in allen Wafferthieren, und in vielen, fo auf dem Lande und im Baffer zugleich leben , ift die faulende Gahrung fehr fchwach, wels thes ihr faltes Blut, und der Ban der Lungen, welche blos

lich beweiset; und daher weichen folglich die Beschaffens heiten des Blutes in solchen Thieren, von den Beschaffens heiten dersenigen ab, in welchen die Lebensgährung wirksliche Hise herfür bringt. Wie aber diese Abweichungen beschaffen sind, ist bisher durch keine Versuche bestimmt worden, die mir bekannt sind.

Der Urin ist eine von dem Blut abgesonderte Feuchstigkeit, und scheinet aus dem nothwendigen Mittel der Des composition zusammengesetzt zu senn, von Wasser; einer besondern Art von Salze, und von Dele, welches sich in einem mehr erhöheten Zustande besindet, als die substanzziellen Dele, und weniger erhöhet ist, als die wesentlichen, oder auch als die Galle.

Die einfachefte und Partialdecomposition des Urins ges fchiehet durch die Absonderung des falzigten Theile und Baffers, von dem dickern blichten Theile, welches man burch das Abrauchen und die Kryftallisation bewirken fann, die alfo erlangte falzigte Materie ift ein Gemenge von zwo Urs ten von Galgen, bas eine ift gemeiniglich faft in der größten Menge ein ammoniafalisches Gals (wie wir unten Gelegens beit haben werden besondrer anzumerken) das andre ift eine Art von weinsteinhaften Galge, fo in feiner Matur mit dem pflanzartigen Weinsteine überein fommt, da es nebft den allgemeinern Elementen ber Galge, aus einer größern Menge von verbrennlichen Dele erzeuget worden, aber wes gen des Ueberfluffes an alkalisch werdenden Dele und Erde in dem Blute, ift es weder fauerlich, gleich den andern, noch durch die Bige, in das laugensoder feuerbeftandige alkalische Gal; aufzulosen. Man weiß, daß es diefes Gal; ift, welches, wenn es mit einem großen Berhaltniffe von dem Dele, von dem juvor emmert worden, bag es einen Theil Cc 3

Theil des Urins ausmache, die Steine in der Blase und Miere zuwege bringt, weil man durch Versuche findet, daß dergleichen Steine in einigem Verhältnisse, sowohl an der Natur der Salze, als des Schwefels, Theil nehmen.

Der Urin läßt sich gleich allen andern Theilen von Thies ren durch die Fäulniß decomponiren, es scheinet aber, daß das Werhältniß des hervorgebrachten flüchtigen Salzes viel größer, und die Menge der zurück gelassenen Erde geringer,

als in einem von den übrigen fen.

Ben der Decomposition durch die Bige fleiget ein bes fonderes stinkendes Waffer auf, und die guruck gebliebene Maffe laßt fich, entweder nach dem Grundfage der Erwars mung oder der Berbrennung in eben folche Korper auflofen, als andere thierische Gubstanzen, aber das fluchtige alkalis Sche Galg wird von ihm in einem weit größeren Berhalts niffe, als von einem andern bergegeben, ausgenommen, wo das Thier große Mengen Meerfalz mit den Speisen zu fich genommen, in welchem galle man findet, daß das Galg eine mittlere Matur, an ftatt der fluchtigen alkalischen bes figet, indem es mit der Gaure des Meerfalges, in der Geffalt des mahren Galmiafs verbunden worden, wie man aus der zuvor gedachten Bereitung Seite 334 dieses Sals zes zu Groß-Cairo feben fann. Die Roble, welche nach der Absonderung der andern Korper in der Decomposition des Urins durch die Bige in verschloffenen Gefägen gurud bleibt, ift von einer befondern Matur, weil fie weit wenis ger Erde enthalt, als die andern thierifchen Substangen, und die, fo man von Menschenurine bekommt, wenn fie durch febr farte Bige gezwungen wird, giebt einen lebens digen Schwefel oder Phosphorus ab, den wir hier zu Lande Bonlens Phosphorus, und die Deutschen Brands und Runfels Phosphorus nennen. Denn das Brennbare, wenn

hältnisse von Erde verbunden worden, ist folglich nicht so feuerbeständig, sondern wird durch die Wirkung der Hisse von der Erde entbunden, und folglich slüchtig gemacht, und in diesem Zustande wird es, indem es das Meersalz decomponiret, (welches, wegen des beständigen Gebrauches in Speisen, fast in sedem Urine von Menschen, in einigem Verhältnisse gefunden wird,) in Schwesel verändert, und nothwendig durch die Gewalt, so die Saure über dasselbe hat, abgehalten, daß es durch die große Verdünnung, und daraus folgende Flüchtigkeit nicht zerstreuer wird, als welcher es in seinem reinen Zustande unterworsen ist.

Es befindet fich noch ein anderer befonderer Umftand, ben ber Decomposition des Urins durch die Bige, namlich Diefer, daß der zuerft in dem Abrauchen aufsteigende maffes riche Theil, ob er ichon in feinem andern Punfte von dem fchlechten Waffer abweichet, mit einem farfen Geruche von befonderer Matur begabt ift, welcher ihm weder burch wies derholte Rectification, noch durch den Bufan der Gauren, oder durch die Wirfung der Zeit fann benommen werden; fondern er behalt benfelben unter allen Beranderungen, Die Die Runft darinne verurfachen fann. Diefer Geftank ift mit dem von einerlen Art, welchen man empfindet, wenn man den Bauch eines lebenden Thieres ofnet, und er ents fehet offenbar aus einer Berbindung des Brennbaren mit dem Waffer in einer überaus fleinen Menge: dem gufolge wird es durch diefe Bermischung mit dem Baffer fo vers dunnt, daß die Gauren oder andere Rorper, die fich fonft mit dem Brennbaren commenftruiren, ihre Gewalt über daffelbe verlieren, auf eben die Weise, von welcher man noch andere abnliche Benfpiele bat. (Tadison Telephon .

ananie O

408

Die Galle ift eine von dem Blute abgesonderte Feuchs tigfeit, und beftehet hauptfachlich aus einem erhöheten Dele, welches in seiner Matur dem atherischen nahe fommt, aber doch nicht ganglich in diesem Zustande ift, welches man daraus fiehet, da es weniger Flüchtigkeit als das Wasser Es befigt aber für fich gang befondere Eigenschaften, wenn man es als einen Rorper von diefer Rlaffe betrachtet; denn es verbindet fich nicht nur willig mit dem Baffer, fons dern es giebt auch ein Mittel ab, substanzielle Dele mit ihm ju verbinden, woraus der große Dugen der Galle in der Berdauung entstehet, ju welcher Berrichtung ihre Abfons derung aus dem Blute vermittelft der Leber, vornamlich ift angeordnet worden. Gie hat nicht eher alle wahren Merkmale einer alkalischen Matur, bis fie ju felbiger durch einem hohern Grad der Saulniß, der fie in dem lebenden Thiere unterworfen ift, gebracht wird; aber dem ohngeachs tet verbindet fie fich mit Gauren, und macht diefelben gleichs gultig, wie aus der großen Menge von Gauren erhellet, welche in Speise und Erank genommen werden, fie mogen nun entweder wirklich in diesem Zustande fenn, oder erft ihrer Rraft nach, eine faure Matur erlangen, welche bem ohngeachtet, ehe noch die Berdauing vollig verrichtet wors ben, verschwindet, es ware denn, daß das Berhaltniß derfelben größer fen, als von der jugeführten Galle fann überwältiget werden, in welchem Falle die Gedarme gemeis niglich zu einem fritischen Auswurfe angereizet werden.

Die Galle, wenn sie mit Sauren vermischt wird, nachs dem man sie aus der Gallenblase genommen, scheinet sich nicht mit ihnen, ihrer ganzen Substanz nach zu verbinden, sondern sie wird decomponiret, wie aus ihrer Veranderung von einer gelben in eine grune Farbe erhellet. Dem ohns geachtet scheidet sie die Erden oder Metalle nicht von den Säuren, Sauren, wenn sie nicht zuvor durch die Fäulniß verändert worden, wiewohl man Ursache zu glauben hat, daß in den Gedarmen solche Wirkung einigermaßen herfurgebracht wird.

Die Galle wird durch die Fäulniß decomponiret, zu welcher sie sehr geneigt ist, wie man aus dem schließen kann, was nur erst von ihren Bestandtheilen ist gesagt worden, und durch diese Beränderung wird sie in eben dieselben Körsper, wie andere thierische Substanzen aufgelöset, ausges nommen, daß die Menge der zurück gelassenen Erde sehr gezringe ist, und daß weit mehr von der Materie in der Gesstalt des ätherischen Dels, und viel weniger in der Gestalt des sicherischen Dels, und viel weniger in der Gestalt des slüchtigen alkalischen Salzes ausgetrieben wird, als aus dem Urine oder auch von dem Blute selbst, wie man aus dem Grade ersehen kann, in welchem der saule Gestank in ihr, den besondern durchdringenden Geruch des slüchtigen Salzes überwiegt.

Sie läßt sich durch die Hike nach dem Grundsaße der Erwärmung in ätherisches Del, eine geringe Menge slüchziges Salz, und Wasser auslösen, welche, wenn sie aufzsteigen, nur was weniges von Kohle zurück lassen, aber das Del ob es schon von eben der Art ist, wie dassenige, so von andern thierischen Substanzen hergegeben wird, bez sindet sich weniger in dem Zustande der pechichten Sorte, und mehr in dem Zustande der flüchtigen Feuchtigkeit, als irgend ein anderes, das vom Urine ausgenommen.

Die Galle wird auch durch die hiße nach dem Grunds
sate der Verbrennung; wie andre thierische Feuchtigkeiten
decomponiret, und giebt erstlich einen wässerichten Dunst,
und brennet alsdenn so lange, bis alles verzehret worden.

Die Galle scheinet dahero eine Substanz zu senn, in welcher das Brennbare in einem Zustande überwiegend ift,

in welchem es von der Gaure weniger überwältiget, ober von der Erde feuerbeständig gemacht wird; als in substans giellen Delen oder andern feuerbeständigen Schwefeln, aber bennoch mit einem großern Theile von Erde, als die athes rifden Dele, vermischt ift, wie baraus erhellet, ba fie nicht ohne demjenigen Grad von Sige flüchtig ift, welcher gureis chend ift fie ju becomponiren. Begen defes Berhaltnif fes der Erde und Gaure in ihrem Beffande fommt fie einer alfalischen Datur nahe, und besiget die feifenhafte Rraft, Dele mit Baffer zu vereinigen; durch welche Eigenschaft fie das große Gulfsmittel in der Berdauung wird, fowohl Das substangielle Del aus derroben Maffe der Speife beraus ju ziehen, als auch daffelbe mit dem Blute, durch eine vorber gegangene Berbindung mit Waffer mischbar ju mas then. Man fann fie auch einigermafen als eine auszufuh: rende Feuchtigkeit betrachten, weil durch ihre Absonderung aus dem Blute der Ueberfluß erhöheten Dels verhütet wird, b.i. eine Unhaufung berfelben in einem großern Berhaltniffe, als jur Unterftugung der oben erklarten Lebensgahrung nos thig ift; und es wurde felbige, wie es in der That in einem Franken Buftande gefunden wird, das Blut alfo verduns nen, daß dadurch ihre heilfame Mifchung verhindert wurde, und wurde daffelbe fowohl unfahig machen, die gehörige Abfonderungsdecomposition zu erleiden, wodurch der Urin, Die ausdunftende Materie u. d. m. herfurgebracht werden, und auch in eine unvermeidliche Faulniß fegen; wenn fie aber von dem Blute durch die Leber abgefondert worden, fo wird fie theils als ein feifenhaftes Mittel gur Bereitung des Milchfafts angewandt, und theils wirklich nebst der andern Materie aus den Gedarmen abgeführet.

Die zähen schleimichten und lymphatischen Absonderungen nehmen meistens an der Natur des Blutwassers

Theil,

Theil, und scheinen vornamlich an Dide oder Zachheit von selbigen unterschieden zu senn, auser in einem franken Buftande, wo die fchleimichten Absonderungen des Ropfes und Balfes eine mehr anhangende gabe Tertur erlangen, und dem Zuftande des zuvor gedachten Leimes, fo durch die Runft von den fasichten Theilen der Thiere herausgezogen wird, fehr nahe kommen. Bon gleicher Urt, fann man das aus dem ichwurenden Theilen herausgehende Enter bes trachten, welches in der That blofes Blutwaffer und im= phe ift, fo aus ben Mundungen ber getrennten Gefage Schwigen, welche entweder durch Gewalt oder das Berfreffen, aus ihrem Zusammenhange gebracht worden. Denn daß daffelbe verschieden aussiehet, wornach es gutes oder unreifes Enter genennet wird, fommt von dem mehr faus lenden Buftande der Gafte; ober von denen Graben ber, welche die Entjundung des geschwurenden Theils begleiten, die, wenn fie entweder ju heftig oder ju geringe ift, nothe wendig die Matur der aus den Gefäßen geführten Teuche tigfeit verandern muß.

Die jähen schleimichten und lymphatischen Absonderunz gen, weil sie also wirkliches Blutwasser sind, welches nur in etwas durch die Verdünnung oder Concentration verändert worden, sind eben denenselben Decompositionen oder Veränderungen, durch die Wirkung anderer Körper unz terworsen; nur daß man es allgemein sinden wird, daß das Verhältniss der wässerichten Materie, auch in solchen zähen Sästen, die überaus schleimicht sind, einen überaus großen Theil des Ganzen ausmacht, auser, wie zuwor anz gemerket worden, in einem kranken Zustande des Leibes, wo die andre Materie des Vlutwassers in den Absonderunz gen des Halses und Kopfs sehr concentrirt wird, wie auch schon zuvor ist berühret worden.

the Book

412 Versuche und Bemerkungen

Die Milch kann schwerlich für einen von den thierisschen Saften gehalten werden, indem sie nach dem Boershave der von dem Blute wieder abgesonderte Milchfaft ist, ehe er in seiner Natur verändert worden, ob aber schon dieses kaum kann zugegeben werden, so beweiset doch der Unterschied, den man aus verschiedenen Versuchen bes merket, daß sie eine mittlere Natur zwischen dem Milchessafte und Blute besitzet. Und gewiß, wenn man betrachetet, in was vor Substanzen sich die Milch durch das Gestinnen auslösen lässet, so muß man eingestehen, daß sie der Natur des Blutwassers sehr nahe komme, ausgenommen in Vetrachtung der Veschassenheit der Fäulniß, welche in der Milch, so von Thieren, welche blos von alkalische werdenden Speisen leben, herfürgebracht wird, manz gelt.

Die einfachfte Weife, Die Milch zu decomponiren', ift, daß man fie ohne einigen Zusat, ruhig fteben lagt, in wel: chem Falle erftlich ein Theil des Dels abgefondert wird, und hernachmals ein Gerinnen geschiehet, auf welches ein Grad von Gaure erfolget, oder damit verbunden ift, welche Gaure aber nicht von der Gegenwart einer eigentlichen effighaften Gaure entipringt; fondern vielmehr von einer Art fauerlicher Substang von einer ihr eignen Matur. fer blichte Theil wird Raam genannt, und diefen fann man noch ferner von den mafferichten oder lymphatischen Theile absondern, wenn man vermittelft einer schuttelnden Bewegung Luft mit ihm vermischt, welche macht, da fie ein noch weiteres Gerinnen des Dels verurfacht, daß et fich in einer gelieferten Geffalt ansammlet, in welchen Buftande er Butter genannt wird, und die übrigen lympha= tischen Theile, welche nichts destoweniger noch einige blichte in fich enthalten, wenn fie aufbehalten worden, werden bendes

bendes geschwinder, und auch in einem hohern Grade sauers lich, als die Milch selbst.

Die Mild wird auch durch das Gerinnen decomponis ret, welches fich in ihr durch alle Arten von Gauren, und fauerlicher Korper zuwege bringen läßt, wie auch anf eine febr auferordentliche Beife, durch einen befondern Gaft, welcher in dem Ralbermagen gefunden, und gemeiniglich Laab genannt wird. In diefer Decomposition, tritt ein großer Theil von dem Dele, und eine Gubftang, welche in der Milch mit dem fasichten Theile des Bluts übereinfommt, und mahrscheinlicher Weise mit ihm in seinem uns reifen Buftande einerlen ift, jufammen, und machen einen jufammengefegten Korper aus, welcher Quarf genennet wird, und welcher, wenn er noch weiter durchs Preffen von dem lymphatischen Theile befrenet worden, Rafe wird. Der lymphatische Theil, von welchen Diefer Quark abges fondert worden, wird Molfen oder Serum genannt; es ift aber feine folche Substang von der Milch, welche genau mit dem Blutwaffer (Sero) übereinfommt: denn es wird dasjenige, welches die Milch dem Gerinnen in ein folches Serum unterwirft, von ihm, in dem Gerinnen, fo die Molfen herfürbringt, abgesondert, und macht mithin diese und das Blutwaffer in diefem befondern wefentlichen Stude unterschieden.

Die Milch wird auch durchs Kochen auf den Zusaß alkalischer Salze decomponiret, welche Operation ein Gerinnen zuwege bringt, welches sichtbarer Weise dersenigen, so durch die Säuren und das Laab gemacht wird, gleichet, wiewohl in einem geringern Grade; und diese wird auch mit einer merklichen Veränderung in der Farbe begleitet; denn es wird nach und nach eine Veränderung in ihr herpvorgebracht, nach welcher sie aus der ursprünglichen weißen,

durch

durch die darzwischen befindliche Gelbe und Orangefarbe, in die rothe gebracht wird. Es ist aber die Natur dieser Decomposition, so viel ich weiß, bishero nicht so erforscht

worden, als fie zu verdienen scheint.

Wenn man die Milch ruhig stehen läßt, so wird sie, nachdem sich der Raam oben angelegt, welcher auf der Oberstäche schwimmt, entweder faulen, oder säuerlich wers den, nachdem die Nahrung des Thieres beschaffen gewesen, von dem dieselbe genommen wird. Es sind aber weder die Wirkungen der Fäulniß noch des Sauerwerdens so volltommen, daß ihre Folgen denjenigen von dem Zucker oder pstanzartigen Sästen, oder den reisen Theilen von Thieren gleich würden; denn man siehet weder, daß Essig noch slüchtiges alkalisches Salz herfürgebracht wird; sondern ein langsames Verschwenden der Substanz, dem ein Gezrinnen vorhergehet, woserne die Milch eine Neigung zum Sauerwerden hat; und ein Gestank, welcher dem von den rensichten Oelen in etwas gleich kommt, aber nicht so stark ist, woserne sie eine faulende Natur hat.

Die Decomposition der Milch durch die Hise entweder nach den Grundsasse der Erwärmung oder der Verbrennung, löset dieselbe in eben solche Substanzen auf, als die Theile von andern thierischen oder pflanzartigen Substanzen herz geben, auser daß sie weder feuerbeständige noch slüchtige alkalische Salze herfür bringen, wenigstens in keiner werkzlichen Menge; und eben dieses gilt auch, von der aus ihr herausgezogenen Butter und Käse, weil in der Butter die

Erde over Roble mangelt, indem fie ein Del ift.

Die stüßigen Substanzen, welche besondern Arten von Thieren eigen sind, sind in ihrer Natur sehr verschieden, und scheinen in vielen Fällen, auf eine nicht zu erklärende Weise von den allgemeinen Grundsätzen abzuweichen; als g. E. in der Ameise, in welcher eine saure aber nicht salzigte Substanz erzeuget wird; (welches daraus zu beweisen, da sie so flüchtig ist, daß sie sich von einer gelinden Hinze destilliren läst) ob solche schon der Natur der thierischen Säste, von welchen solche Säure muß abgesondert werden, gänze lich zuwider ist. Es ist aber sehr wahrscheinlich, sowohl in diesen als in einigen andern Benspielen, (wie zuvor erinnert worden) daß dergleichen Substanzen, welche zu den eigentlichen Theilen von Thieren, so fremde scheinen, nicht von den Sästen des Thieres abgesondert worden, sonz dern daß sie von ihnen aus den Pstanzen gesammlet, und in ein gehöriges Behältniß geleget werden, bis es ersodert wird, daß das Thier dieselben auswirft.

Die fluffigen Theile von Thieren find babero, in Unfes hung ihrer Decomposition, und etlicher andern in ihnen vorzubringenden Weranderungen der Gegenftand der Bers fuche. Die Decomposition, fo bem Blute eigen ift, fann entweder durch die blofe Ruhe, nachdem folches aus den Gefäßen gefloffen, juwege gebracht werben; ober mit einer andern Wirfung, wenn man einen Stock oder andern fols chen Körper in ihm bewegt; oder durch den Zusan der Gauren, und einiger Arten von Galgen, ober anbern Rorpern. Die Decomposition, fo dem Urine eigen ift, welche fich blos auf die Erennung feines Galges von dem andern Theile beziehet, fann durch die gewöhnliche Methode der Renftallifation, nebft vorhergegangenen Abrauchen und Reinigung verrichtet werden. Die Decomposition, welche der Galle eigen ift, muß durch den Zusat der Gauren, oder andrer folcher Rorper, die vermogend find, diefelbe berfur ju bringen bewertstelliget werden, und die Decomposition, fo der Milch eigen ift, geschiehet durch das Stillestehen, durch die hausliche Operation des Butterns, burch das Berinnen

Gerinnen mit Sauren, sauerlichen Salzen und Laab, und durchs Kochen mit dem Zusaße des Laugensalzes. Die alls gemeine Decomposition des Ganzen durch die Hike kann entweder nach dem Grundsaße der Erwärmung durch die Destillation in Metorten, oder andern Brennzeuge, oder nach dem Grundsaße der Berbrennung, durch das Einässchern auf einem dienlichen Heerde, nach gehörigen Abrauchen verrichtet werden. Die Versuche mit den Substanzen, so besondern Arten von Thieren eigen sind, ersodern jegliche eine andere Operation, nach der daben habenden Absicht, und lassen daher keine allgemeine Regel zu.

Der 2. Abschnitt.

Versuche und besondre Bemerkungen von den flußisgen Theisen der Thiere.

Der I. Berfuch.

Decomposition des Bluts durch das Gerinnen, vers moge des gemeinen Grades der Kälte, in der Ats mosphäre.

Mimm eine gewisse Menge Blut, und laß es ruhig stehen, so wird es sich in zwo Arten von Substanzen trennen, von welchen die eine, ein zäher gallerichter Körper ist, welcher allzu dick ist, als daß er einen Grad von Flüßigkeit annoch behalten sollte, und eine dunkelrothe Farbe hat; und der andere wird eine lymphatische Feuchtigkeit senn, die eine gelbliche Farbe, und nur einen geringen Grad von Zachheit besist; die aber nichts desto weniger, wenn sie derjenigen Sisse unterworfen worden, von welcher das Wasser siedet, in einen sehr dicken gallerichten Körper gleich starken Leime

Leime zusammen tritt. Diese gelblichte Feuchtigkeit hat man das Blutwasser, und den rothen geronnen nen Theil den Kuchen genannt.

Unmerfung.

Diefe Decomposition tragt sich durchgehends mit den Menschenblute gu, wenn es aus den Adern einer gefunden Perfon gelaffen worden, und man es ohne Wirfung an einiger Site, oder ohne Berumruhren, ruhig bat fieben Woferne aber das Blut, wie oben angezeiget worben , von einer Krankheit febr faulend ift , fo gehet es feine folche Trennung ein, fondern bleibt flußig. Diefe Urt des Gerinnens wird ebenfalls ganglich burch Berausziehung des fasichten Theils verhindert, wie nachfolgender Bersuch weiset: Denn wenn diese Materie durch die dafelbst anges gebenen Mittel herausgezogen worden, fo wird feine wei= tere Trennung des Blutes in das Blutwaffer und ben Rus chen, oder geronnenen rothen Theili, wie er hier beschrieben worden, erfolgen. Woraus es mahrscheinlich ju fenn Scheinet, daß das Gerinnen in benden nach einerlen Grund: fate geschiehet, weil fie in der gangen Daffe des Bluts, auf eine frenere und lockere Beife, wegen der Entfernung ber Theilchen ber fasichten Materie von einander erzeuget worden; welche dabero, indem fie fich mit einander ju vers binden bestreben, die farbende Materie mit fich nehmen, die fich in dem Blute, in einem unvereinigten Buftande ju bes finden Scheinet. Ein gleiches Benfpiel hiervon fann man an dem Enweiße feben, welches unter den Geliefern von ber Sige, die fremden Gubftangen einer mit ihm vermische ten Beuchtigkeit fammlet.

Wenn aber das Blut in der Luft einem Grade der Kalte von 32 bis zu 1. (nach der in Farenheits Thermos meter angemerkten Abtheilung) ausgesest wird, so entstehet

THEFT

der Kuchen sehr bald. Das Blutwasser gefrieret hernach ebenfalls zum Theil, indem der wässerichte Theil sich von den andern. Elementen, die sich in eine andre Masse samme len, absondert, in welchem Zustande das Wasser alsobald zerstreuet wird, und der zurück gebliebene Theil, wird, wenn ihm die Kälte, von der er gefrohren beraubet worz den, alsobald flüßig, und wird, da er hurtig faulet, sehr flüchtig gemacht, und versliegt überaus geschwinde.

Der 2. Berfuch.

Decomposition des Bluts durch das Gerinnen und die Absonderung der Substanz, gemeiniglich der fasichte Theil genannt.

Nimm Blut, sobald es aus der Aber eines lebens den Thieres gelassen worden, und rühre es mit einem Stabe herum. Es wird sich nach einiger Zeit eine feste Materie rund um den Stab anlegen, und sest an denselben anhängen. Wenn man dieselbe untersucht, so wird man sinden (nachdem die färbende Materie des Bluts davon abgewaschen worden) daß sie eine weiße fasichte Substanz sen, welche dem Fleische sehr gleichet, und wenn man sie durch die Erwärmung nach dem 4ten Versuche decomponiret, so wird sie ben nahe eben so ein Verhältniß von Oele, Salzen, Wasser und Kohle liefern.

Unmertung.

Man hat gemeiniglich geglaubt, daß diese gerinnende Substanz die Materie hergebe, woraus die organischen sas sichten Theile der Thiere gebildet werden. Dieses ist aber nicht bewiesen, und wird auch überhaupt durch keinen Berssuch oder Bemerkung bestätiget, auser was die Achnlichkeit betrifft

betrifft, so diese also gesammlete Materie mit dem Fleische hat, und ihre Uebereinstimmung in dem Verhältnisse der Körper, in welche sie sich bende, durch die Erwärmung auslösen lassen.

Diese Beschaffenheit des Blutes ist zur Zeit noch zu keiner praktischen Absicht angewendet worden, und die das durch bewirkte Decomposition wird dahero niemals, auser

jur Unterfuchung , vorgenommen.

Der 3. Versuch.

Decomposition des Bluts durch die Saulnis.

Nimm eine Menge Blut, und laß es in einem Gefäße, in welches die Luft einen Zutritt haben kann, ruhig stohen. Erstlich wird es gerinnen, wie im ersten Versuche, und hernachmals in kurzer Zeit faulen, und sich wiederum in eine flüßige Materie auslösen, die sich nach und nach zerstreuet, und den faulen Gesstank der festen Theile von Thieren von sich gehen läßt, nebst etwas durchdringenden, flüchtigen alkalischen Salze (doch nicht in einem so hohen Grade wie der Urin) bis einzig, eine murbe braune Substanz in einem geringen Verhältnisse zulest übrig bleibt, welche durch wiederholten Zusaß von Feuchtigkeit zu bloser Erde wird.

Anmerkung.

Die Fäulniß des Blutes kommt offenbar mit seiner Zusammensetzung überein: Denn der fasichte Theil bringt die faulenden Wirkungen des Fleisches, und der flüßige und salzige die Wirkung des Urins hervor, da die Salze, welche, wie wir unten sehen werden, meistens ammoniakas lische sind, ihre Natur, so wie die Fäulniß zunimmt, in Dd 2

die flüchtige alkalische, wegen des erhöheten Dels, welches die Saure von dem falzigen Grundtheile abscheidet, verans dern. Die Menge der Erde richtet sich auch nach dem Verhältnisse dieser Zusammensesung, das ist, sie ist gerins ger als in den sessen Theilen von Thieren, und viel größer als im Urine.

Diefer Proces hat keinen praktischen Dugen.

Der 4. Berfuch.

Decomposition des Bluts durch die Erwärmung.

Nimm eine Menge Blut, thue es in eine beschlagene Retorte, seize selbige in freyes Feuer, und süge eine Vorlage ohne Entirung daran. Darauf destillire mit einer mäßigen Hitz; so wird blose Eymphe oder Wasser so lange aufsteigen, als die Masse in der Netorte seuchte genung bleibet, daß sie micht andrennet. Wenn sich der brennende Geruch anfängt merken zu lassen, so leere die Vorlage aus, und wenn du sie an die Netorte lutiret, so verfahre hernachmals in allen Stücken, wie mit den sesten Theilen von Thieren, nach dem Versuche, 1. Abschnitt 2. Kapitel 2. Das Product, wird Del, slüchtiges alkalisches Salz und Wasser senn, so du in der Vorlage sindest, und in der Retorte eine Kohle, auf eben die Weise, wie bey den sesten Theilen.

Anmertung.

Man siehet aus diesem Versuche, daß keine Decompossition des Blutes, sondern eine Absonderung eines Theils des darinne enthaltenen Wassers, nach dem Grundsaße der Flüchtigkeit, durch dergleichen Grad von Hise gemacht wird, welche geringer ist, als daß thierische und pflanzars

tige Korper davon verbrennen, und daß fich auch die Beftandtheile des Blutes, welches von aller folder mafferiche ten Feuchtigkeit, fo nicht eigentlich zu feinem Wefen ges boret, befrenet worden, in eben dem Buftande befinden, als die Beftandtheile der feften thierischen Theile, in Unse= hung ihrer Decomposition durch die Bige; weil die neu hervorgebrachten Korper, welche in benden Del, fluchtis ges alkalisches Gali, Roble und Baffer find, in allen Punften überein fommen, ausgenommen in Betrachtung des unter ihnen befindlichen Werhaltniffes. Aber in Unfes hung der verschiedenen andern oben ergahlten Eigenschaften, und der Decomposition, durch welche es sich in manchers len Körper bringen läßt, (welche dem ohngeachtet, nach den vorhergehenden Versuchen, sich alle durch die Bige, in eis nerlen Elemente ober Berbindungen, unter der Geftalt des Dels, fluchtigen alkalischen Galzes, der Roble und Baf: fers auflofen laffen) ift es fehr von andern feften Theilen der Thiere unterschieden, wie die obigen und nachfolgenden Berfuche darthun.

Dieser Proces wird zur Bereitung der Kohle vom Blute ausgeübet, das Berlinerblau daraus zu machen; (wie oben erwähnet worden) welche Farbe, (wie gleichergestalt oben angemerket worden) auch ebenfalls aus der Kohle einer ans dern thierischen Substanz kann zubereitet werden; und das hero nicht ein dem Blute eigenes Product ist, wie man durchgängig geglaubet; sondern weil die Kohle vom Blute, ein größeres Verhältniß von diesem seuerbeständigen Schwessel hergiebt, als eine von den übrigen, so wird es ihnen zu dieser Absicht vorgezogen; weil die Menge von den Mates rien, so in der Kalcination in diesem Processe zur Verbinzbung des Schwesels mit den Laugensalzen, und auch das Verhältniß, der mit der Ausstöfung vermischten unnüßen Dd 3

Erde, in ihm nicht zu viel ausmacht; die, wenn sie groß ift, entweder viele Verschwendung, oder Muhe verursacht.

Der 5. Berfuch.

Decomposition des Bluts durch die Verbrennung,

Mimm eine Menge Blut, und sete fie in einem offenen Gefäße der Hiße aus. Das Wasser wird zuerst aufsteigen, und wenn hernachmals hinlangliche Dike gegeben worden, so wird die zurück gebliebene feste Masse brennen, und endlich, wenn die Euft einen fregen Zutritt hat, wie eine Kohle verbrennen, bis weiter nichts als die blose Erde übrig bleibt. Die andern Theile werden zerstreuet, aufer Diejenigen, welche sich an die Seiten des Schorsteins, unter welchem Die Operation verrichtet wird, oder einem andern bergleichen Körper, mit welchem die Dampfe zur Beruhrung kommen, anlegen. Bon bem was sich also in der Gestalt des Rußes anlegt, wird man durch fernere Auflösung befinden, daß es flüchtiges alkalisches Salz, pechichtes Del, Wasser, und einige Erde fen.

Unmertung.

Dieser Proces hat weiter keinen Nutzen, auser als ein Versuch, weil durch ihn weiter nichts hervorgebracht wird, als was man durch den Proces des vorigen Versusches in viel größerer Menge erlangen kann; die blose Erde ausgenommen, welche man in diesem Falle anstatt der Kohle bekommt, die sich in weit größerer Menge, und mit viel weniger Mühe, aus den sesten Theilen der Thiere, als aus dem Blute herfürbringen läßt.

Der 6. Berfuch.

Veränderungen, so sich durch mancherley Grade vom Zine, welche geringer als diesenige ist, so thierissche und pflanzartige Substanzen verbrennet, in Menschenblute hervorbringen lassen.

Das aus den Gefäßen eines gesunden Thieres gelassene Blut, wenn es in einem Grade der Hise von 32 bis 94. (wie man sie nach Farenheits-Thermome= ter rechnet) stille stehet, so gerinnet es (wie im ersten Versuche) in einen Kuchen und Blutwasser, und ein gleiches trägt sich obwohl schneller in den geringern Graden der Kälte zu; aber in diesem Falle gefrieret auch das Blutwasser, wie oben angemerket wurde, zum Theil in eine feste Masse.

In den Graden von 120. bis 214. gerinnet es augenblicklich in eine feste Masse. Aber in einem bo= hern Grade gerfließet es wiederum, und bleibt fo lange in diesem Zustande, bis ein großer Theil ber mafferichten Feuchtigkeit abgerauchet ist, worauf der feste Theil wiederum gerinnet, und endlich eine trockene zähe Masse ausmacht. Diese Masse zerfließt wiederum in demjenigen Grade von Site, welcher thieri= fche und pflanzartige Substanzen verbrennet, und bleibt so lange in diesem Zustande, bis sich nach der Destillation des Dels und Wassers, welches durch die decomponirende Kraft dieses Grades von Hiße, von der Erde, und dem feuerbeständigen Schwefel abgesondert wird, die benden lettgedachten Substanzen wiederum in eine feste geronnene Masse bilden, welche die eigentliche Kohle des Blutes ift.

地面目的

Wenn man zu dem Blute, fo fich in den Graden der Hige von 34. bis zu 100. befindet, Wasser hinzu thut, so verhindert solches das Gerinnen nicht, auch

nicht einmal, wenn es siedend heiß ift.

Wenn das Blut in einem Grade von Sige bleibt, welcher geringer als derjenige ist, so' thierische und pflanzartige Substanzen verbrennet, so wird die Faulniß nach Proportion merklich beschleuniget werden, es ware benn, daß dergleichen Hiße ein Abrauchen ber Feuchtigkeit verursachte, welche allemal, wenn sie über einen gewissen Grad steiget, die Faulniß durchgehends in allen Korpern hemmt.

Unmertung.

Die Tertur des Blutes ist sehr merkwürdig, da es burch verschiedene Grade der Bige fann geronnen und flußig gemacht werden; allein diefe Sabigfeit fich alfo verandern ju laffen, scheinet eine zufällige Folge aus seiner Matur gu fenn, und feine Gigenschaft, so fich unmittelbar auf die Einrichtung des Thieres beziehet. Denn dergleichen Ges rinnen geschiehet in dem lebendigen Thiere niemals, ohn= geachtet der Sypothese des Boerhaavens; daß die Fiebers hige nothwendig ein gleiches Gerinnen verurfachen wurde; wenn fie uber einen gewiffen Punkt fteiget, fintemal, fo> wohl die Bufalle, welche ein folches Gerinnen begleiten, von benen der erftere und offenbarfte wegen der Berftos pfung der Blutgefäßchen in den Lungen das Erstiden fenn wurde, welches fich aber in denjenigen, welche den bochften Grad der Fieberhige erfahren haben, nicht jugetragen hat: als auch die Genesung, welche bisweilen unmittelbar auf diesen Buftand erfolget, zeigen, daß feine folche Wirfung in dem Blute, fo lange es girculiret, herfurgebracht wird. Gewiß die Matur des Bluces felbsten, in Unsehung det **U**rfache

Ursache von seiner Hervorbringung und Beschaffenheit, nach dem oben gegebenen Lichte betrachtet, zeiget, daß es nach den Umständen seines Zustandes, so lange es der Wirskung der Lebensgährung unterworfen, von denjenigen Umsständen, die es, nachdem ihm solche Gährung geraubet worden, begleiten, so sehr unterschieden sen, daß dadurch die Schlüsse, überaus sehr ungegründet und abgeschmackt werden, die man aus einer vermennten Gleichheit gezogen, welche sich zwischen denen, in ihm herfürzubringenden Wirskungen, wenn es aus den Abern gelassen, und zwischen denen, wenn es noch zirculiret, besinden soll.

Der 7. Berfuch.

Deranderungen, so sich in dem Blute, nachdem es aus den Gefäßen gelassen, durch den Jusas von andern Rörpern hervorbringen lassen.

Nimm Blut, so bald es aus den Aldern gestossen, und seize eine Mineralsäure zu ihm; die also hinzuges seizte Säure, wird alsobald verursachen, daß das Blut überall, wo sie mit ihm zur Berührung kommt, in klumpichte Massen gerinnt. Sie wird auch die Farbe des Blutes verändern, doch verschiedentlich, nachdem die Art von Säure beschaffen ist, indem das Vitriold dasselbe weißlich; das Salpetersaure ben nahe schwarz; und das Salzsaure dasselbe grau oder aschsarbig macht.

Wenn Essig oder die gesättigte Auflösung von eis nem säuerlichen oder Mittelsalze hinzu gethan wird, so erfolgt kein Gerinnen; sondern es wird diese Veränderung vielmehr verhindert, und die Fäulniß gar sehr zurück gehalten. Auch wird die Farbe des Blutes

D0 5

gang und gar nicht verringert, sondern von einigen

Arten solcher Salze erhöhet werden.

Wenn man eine gefattigte Auflofung von metallischen Mittelfalzen hinzu fest, besonders solcher, so von Eisen gemacht werden, so wird ebenfalls, wie von Der Mineralfaure ein Gerinnen erfolgen, und eine schwarze ober bunkelgraue Farbe herfürgebracht

Wenn eine Auflösung von alkalischen (es mögen feuerbeständige ober flüchtige senn) oder etwas alkali= schen Salzen hinzu gesetzt worden, so wird bas Gerinnen nicht zuwege gebracht, sondern verhindert; und die Farbe mehr lichte roth gemacht. Es erfolgt auch die Kaulniß nicht fo bald, als in dem blosen Blute.

Wenn Weingeist hinzu gesetzet wird, so gerinnet augenblicklich die ganze Masse, es erfolgt aber keine Beranderung der Farbe, und die Kaulniß wird gar sehr vergrößert, wiewohl mehr oder weniger, nach= dem der Geist stark ist, oder nicht.

Anmertung.

Mus Diefen Beranderungen in bem Blute, wenn es fille ftehet, haben viele medicinische Schriftsteller fich bes mubet, die Wirkungen der Substangen, fo Diefelben verurs fachen, herzuleiten, wenn fie in dem thierischen Rorper genommen werden; es ift aber nichts betrüglicher, als dies fes: Denn nebft der febr geringen Menge, welche in Bers gleichung mit der gangen Maffe des Bluts genommen wird, konnen weder die fauren, fauerlichen, oder metallischen Mittelfalze in dicfem Zuftande in das Blut fommen, weil fie alle entweder durch die Galle decomponiret, oder neus tral gemacht, ober alsobald aus ben Gedarmen wegen des Reiges, den fie ihn geben, geführet werden, welcher auch

sehr wahrscheinlicher Weise, wegen einer dienlichen Vorsicht In der Natur, ihre Mundung zusammen ziehet und enger macht.

Die fauren oder fauerwerdenden Korper, fo nicht gur gehörigen Zeit verdauet worden, verurfachen dahero nicht ein Gerinnen des Blutes in den Gefäßen, fondern eine Bers nichtung einer proportionirlichen Menge von Galle, welche, wenn fie in einem großern Grade, als mit der gehörigen Mischung des Bluts bestehen kann, zernichtet worden, wozu fie hauptfachlich das Ihrige bentragt, nothwendig Leufos phlegmatien verurfachet, nebft Werftopfungen der Drufen, wegen der verdorbenen Absonderungen, und besonders der Leber, welche man alle in einem hohern Grade in folden Perfonen findet, welche von Schlaffer Leibesbeschaffenheit find, es mag folche nur von einer naturlichen Schwache, ober von einem Mangel gehöriger Luft und Bewegung hers fommen. Man fann babero die Schrecklichen Folgen, welche Boerhaave dem in fleinen Dofen gegebenen Queckfilber gus fchreibt, (die er in diefen prachtigen Worten ausdruckt. "Quum tamen mercurialia haec, parua dofi data viuenti, ", omnem sanguinem dissoluant citissime, certissimeque in "laticem fluidum, tenuem, cadauerosum, per emunctoria "corporis cito valde, se penetrantem exsudantemque) füglich vor Sirngespinfte halten. Denn obichon bas Quede filber eine ungezweifelte flußig machende Beschaffenheit in Unsehung des Blutes hat, indem es die Gewalt der Bircus lation, durch feine reigende Rraft vermehret, und folglich daffelbe in einigen Fallen zu einer traurigen übeln Mischung verdunnen fann, wie man jum oftern Benfpiele findet, wo die Gefaße, sowohl auserlich, als auch in den Sauten des Gehirnes ju Unfange der Speichelfur aufspringen. (eine Sache von der diejenigen, welche dergleichen Rorper geofs net, wissen, daß sie sich sehr ofters zuträgt) Dieses gesschiehet aber nach einem Grundsaße, welcher von der Kraft zu gerinnen, in dem stillstehenden Blute sehr verschieden ist. Sewiß in vielen Fällen ist der Gebrauch sowohl des Quecks silbers als des Stahls unter einer salzigen Gestalt, so uns schuldig, an dem Zunehmen der faulenden Verdünnung des Blutes, daß sie, indem sie die gehörigen Absonderungen wiederum durch ihre auslösende Beschaffenheiten in denen Drüsen zu Stande bringen, vielmehr die entgegengesetzte Wirkung thun, und selbst in diesem besondern Umstande, die gesunde Mischung des Bluts wiederum herstellen.

Es verhalt fich aber in Unfehung des Weingeiftes hierin: ne anders ; benn derfelbe leidet in der Berdauung feine folche Beranderung, welche in Unfehung des Bluts feine gerins nenmachende Beschaffenheit zernichtete, und dahero bringt er nach und nach eine üble Mischung des Blutes, sowohl nach diesem Grundsate, als auch, weil er die Faulnif der Dele jurud halt, und folglich die Galle verderbet, jumege. Diese Wirkungen erhellen fehr deutlich aus den Bufallen derjenigen Krankheiten, welche auf diese übele Beschaffenheit des Bluts erfolgen, folches find Berftopfungen in den Eingeweiden, besondes in der Leber, die denn gemeiniglich mit der Zeit scirrhos wird, und in den Drufen des Gefro: fes, welches ein fehr mertwurdiges Unfehen befommt, fo= wohl in Betrachtung der Geschwulft als der Farbe, wie in der Zergliederung folcher Subjecte fehr ofters gefunden wird, wo diefe Berftopfung der Drufen macht, daß fie den Weintrauben von einer graulich braunen Farbe abnlich schen, woraus auch verlohrner Appetit, und Zufälle der Waffersucht entstehen, welches sich alles deutlich aus dies fer Urfache herleiten laft. Man muß nichts deftowenis ger eingestehen, daß diefe Wirfungen jum Theil auch von diefer

diefer zusammenziehenden Kraft herkommen, fo die weins haften Beifter in den feften Theilen haben, man fann aber diese Urfache nur als ein Gulfsmittel gu dem andern ben Berderbung der Leibesbeschaffenheit ansehen. gludlichen Rolgen, aus diefer Burudhaltung der gehörigen Faulniß der Dele in dem Blute, wurden noch weit hurtis ger zuwege gebracht werden, woferne nicht ber Weingeift felbsten, welcher wirklich ein atherisches Del ift, so mit Waffer und Gaure, durch ein gur Zeit noch nicht befanns tes Mittel verbunden wird, einigermaßen die Stelle diefer Dele erfette, welche von ihm abgehalten werben, in ben gehörigen Buftand ber Erhöhung ju fommen, wie man an denjenigen Personen siehet, welche, nachdem ihr Appetit nach allen andern Speisen fast ganglich ift verdorben word ben, dennoch auf eine erstaunendswurdige Weife geftartet werden, wenn fie fich ftatt der andern, blos diefer Dab= rung vom Beifte bedienen.

Die Wirkungen der alkalischen und etwas alkalischen Salze in das Blut, werden ebenfalls, nach den Erscheinungen dieses Versuchs, nach denen Veränderungen, welche sie in den Gedärmen erleiden, weniger verhindert, an der Leibesbeschaffenheit Theil zu nehmen, als diesenigen Wirstungen von den Säuren und säuerlichen Salzen. Denn ob sie schon öfters durch die Säure, so mit den Speisen genommen, oder aus solchen sauerwerdenden Speisen in den Gedärmen erzeuget worden ist, neutral gemacht werz den, so geschiehet doch solches nicht beständig, und sowohl diesenige Kraft, welche sie haben, die aus den Schleimz und kymphendrüsen abgesonderten Sästezu verdünnen; als auch diesenige, die der Fäulniß zu nahe kommenden und erzhöheten Dele einzusaugen, (welche Veschaffenheit im 4ten Versuche des 2ten Theils ist bewiesen worden) sind der Grund,

von welchem ihre überaus große medicinische Kraft, sowohl in einigen Arten von Scorbute, als auch in Leukophlegmastien und Kacherien abhangt.

Der 8. Berfuch.

Partialauflösung des Urins, durch die Absonderung, der in ihm enthaltenen Salze.

Nimm frischen Urin, und rauche ihn zur Dicke des Raams ab, drauf seige ihn durch Flanell, um das Oel und eine darinne pulverhafte Substanz abzussondern, welches so genau, als möglich, geschehen muß. Nach diesem thue ihn in ein tieses walzenförsmiges Glas, das er bis oben an erfüllen kann, und wenn du die Oesnung des Glases mit einem Stück Blase oder Leder wohl vermacht hast, so seize solches auf einige Monate oder ein Jahr lang in einen Keller oder andern solchen Ort.

Alsdenn wirst du sinden, daß sich auf dem Boden des Glases und an die Seiten, nahe über dem Bozden ein Ruchen von einem graulich; braunen halb durchz sichtigen Salze angeleget hat, welches sich in durchzscheinliche farbenlose Krystallen, die wie raffinirter Zucker aussehen, durch eine Ausschung im Wasser, nebst drauf folgenden Abrauchen, und Durchseigen

durch Papier bringen läßt.

Das Pulver, welches nach dem ersten Abseigen in dem Flanelle zurücke bleibt, ist von einer salzigen Natur, es läßt sich aber sehr schwer im Wasser solvizen, und man kann es durch kein anderes Mittel, als durch die Hiße, welche thierische und pflanzartige Subsstanzen verbrennet, auslösen oder decomponiren. 11n=

terwirft

terwirft man es aber solcher Hike, so wird es in atherisches Oel, flüchtiges Salz, Wasser, und etwas weniges von Erde verwandelt, nach Art der weinssteinhaften Salze, wenn man den Unterschied zwisschen thierischen und pflanzartigen Substanzen, in Ansehung der, durch das Verbrennen herfürgebracheten alkalischen Salze voraus setz, weswegen man es füglich thierischen Weinstein wennen kann.

Das leichte Auflösungsfalz, welches man durch die Krystallissrung bekommt, kann noch ferner durch den Zusaß feuerbeskändigen Salzes und Kalches aufgelöset werden, woraus man siehet, daß es wirklich ammoniakalisch sen, und natürliches ammoniakalisches

Salz von Thieren kann genennet werben.

Unmertung.

Das weinsteinhafte Galg der Thiere, welches in bem Processe diefes Versuchs nur sparfam erlangt wird, fann man jum Bersuche aus den Gefäßen, in welchen man den Urin hat fteben laffen, auf diefe Beife fammlen. Es lagt fich folches aus dem Blafen- und Dierenfteine erlangen, weil es aber in felbigen mit einem großen Theile von Dele, fo mit ihm unter der Erzengung der Steine verbunden mors ben, vermischt Mt; fo verliert es feine falzige Matur fast ganglich, und läßt fich gang und gar nicht, oder boch nur in febr geringem Grade, ohne Decomposition im Waffer auflosen, welche wegen feiner Faulung gar bald erfolget, wenn man es der Huflofung wegen maceriren lagt. Der Ueberfluß diefer Materie, welche, da fie die Bahne wie mit einer Rinde übergiehet, haufig in dem Speichel gu fenn fcheis net, wie auch mahrscheinlicher Weise, in allen andern schleis michten und lymphatischen Absonderungen, fann man für die Quelle der Gicht, und verschiedner anderer Rranfheicen

halten,

halten, in welchen die harten Knoten, die unmittelbare Ursache der Zufälle zu senn scheinen; und da sie auch die Drusen verunreiniget, so läßt sich vernünftiger Weise schließen, daß viele scorbutische Krankheiten daraus entstehen.

Boerhaave leugnet, daß das durch die Krystallisation erlangte Salz eine ammoniakalische Natur habe, ohngeachetet er seiner Aehnlichkeit, wenn es krystallissiret worden, mit dem raffinirten Zucker gedenket, welcher der Gestalt nach mit andern ammoniakalischen Salzen überein kommt, und auch daß es sich durch den Zusaß feuerbeständiger alkalischer Salze oder des Kalches also decomponiren läßt, daß das durch slüchtige alkalische Salze entstehen, welches das wichstigste Experimentum crucis ist, zu bestimmen, daß es von ammoniakalischer Natur sen.

Die einzige Urfache, worauf Boerhaave feine Mennung ju grunden scheinet, daß das urinhafte Galy, fo fich in Kryftallen erlangen läßt, nicht ammoniakalisch ware, scheinet die Schwäche berfelben zu zeigen, welche nämlich diese ift, daß wenn der Ruckstand des Urins nach dem Abrauchen der Sige unterworfen wurde, fich fein ammo: niakalisches Salz sublimire, und daß daraus zu schließen ware, daß fich feins in dem Urine befinden fonnte. Es ift aber diefes eine fehr unbedachtfame Folgerung; denn das ammoniafalische Galy wird in diesem Falle, durch die Berbindung mit dem von der Bige erhöheten Dele, in ein flüchtiges verandert, welches das flüchtige alkalische Salz in diefem Grade der Sige von der effighaften Gaure abs fondert, wie es denn gleichergeftalt in einem noch hohern, auch fo gar das feuerbeständige alkalische Galz von den Mis neralfauren abscheiden murde, ob es schon von einem noch bobern Range, in der Reihe von der anziehenden Kraft der Arten, des alkalischen Geschlechts mare, und folglich kann

in diesem Falle feine Gublimation des ammoniafalischen -Galzes erfolgen; wie man aus dem facto felbiten finden wird, wenn man eine Menge ammoniafalischen Galges, fo aus fluchtigem alfalischen Galze und Effig gemacht wor: den, ju dem Ruckstande des Urins fest, als wodurch blos die Menge des fluchtigen alfalischen Galzes wird vermehret werden. Dach eben diefem Grundfage wird diefes ammo= niafalische Galy in der Faulung des Urins decomponiret, indem es endlich gang in fluchtiges Galz verandert wird; ein Umftand, fo diefen Grundfat noch weiter erlautert; durch welchem Boerhaave, da er ihm nicht bekannt war,

in diefen gegenwärtigen Jrrthum gezogen wurde.

Die Gegenwart Diefes ammoniafalischen Galges im Urine, beweifet die Erzeugung flüchtiger Galze im Blute; benn da wenige, mit den Mahrungsmitteln, wenn es pflange artige find, genoffen werden, fo muffen fie nothwendig in dem Blute fenn herfurgebracht worden, wenn man fie nach bem langen Gebrauche, blos folder Mahrung, darinne findet, ob fie fchon ihre Matur nicht behalten, fondern durch die zu gleicher Zeit berfurgebrachte Gaure augenblicklich neutral gemacht werden. Diefe Erzeugung flüchtiger Galze in dem Blute beweiset die Achnlichkeit zwischen der Lebenss gahrung und der Raulnif, oder noch mehr, daß diefe Gah: rung ihrer Kraft nach eine Faulniß fen, in welcher die finns lichen Wirfungen, durch die unmittelbare Berbindung der Dele, mit der falpeterhaften Gaure ber Luft, fo von ben faugenden Wefagen der Lungen hinein gezogen wird, verhins dert werden, und durch die Berbindung der fluchtigen Galge, fo bald fie erzeuget worden, mit der effighaften Gaure, fo durch die Gahrung der fauerwerbenden Speifen entftehet, wie unten foll gezeiget werden. Denn biefe fommt folglich bem Geftante und benen alkalischen Beschaffenheiten zuvor, Œ e die die sonsten nothwendig aus der Fäulniß entstünden, woserne ihre Wirkungen nicht augenblicklich nach diesem Grunds

fage unterdruckt wurden.

Dieser Proces hat gar keinen praktischen Nugen, weil die Menge des ammoniakalischen Salzes im Urine nicht zureichend ist, die Mühe und Unkosten ben dessen Herausziehung auf einige Weise zu ersegen, und man das in ihm enthaltene flüchtige Salz durch andre Processe erlangen kann, wie aus der Anmerkung über den 15. Versuch des zten Theils zu ersehen ist.

Der 9. Berfuch.

Decomposition des Urins durch die Fäulniß.

Nimm Urin, und behalte ihn in einem Gefäße in frener Luft auf, so wird er alsobald den durchdringensden Geruch der flüchtigen Salze, nebst einem faulen Gestanke an sich nehmen, so mit einiger Säure vermischt zu senn scheinet; dieser wird fast so lange fort dauren, bis ben nahe das Ganze verslogen ist, und alsdenn wird eine geringe Menge faulenden Oels nebst einem noch geringern Verhältnisse von Erde zurück bleiben. Dieses Oel wird gleichergestalt ganz langs sam zerstreuet werden, und die Erde zurück lassen, aber in einer sehr kleinen Menge.

Unmerkung.

Es ist wenig oder gar kein Unterschied zwischen der Fäulniß des Urins, und der von andern thierischen Subsstanzen, als die große Menge vom slüchtigen alkalischen Salze, und eine besondere Art vom Geruche, welcher an dem faulen Gestanke und Säuerlichkeit Theil zu nehmen scheinet; bende diese Folgen der Decomposition des ammos niakalischen

niakalischen Salzes, (fo nach dem vorhergehenden Berfuche darinne zu entdecken find) fegen wegen des Berfliegens der Dele, welche die Gaure in dem ammoniafalischen Galge an fich ziehen, das flüchtige alkalische Galz in Frenheit, und erleiden felbsten eine folche Beranderung durch ihre Bers bindung mit der Gaure, daß fie diefen Unterfchied gwifchen dem Geruche des faulen Urins, und der andern faulenden Rorper verurfacht. Der erfte Theil diefes Berfuches, nach welchem man den Urin faul macht, wird gum Farben auss geubet, und auch unter dem Pobel die Geife gu erfparen gebraucht, und es ift ebenfalls ein Theil diefes Proceffes den Galmiaf zu machen, wenn er nach der Art der Engli= ichen Manufacturen aus fluchtigen alkalischen Galje, und dem Englischen Purgierfalze herfurgebracht wird, wie jus por in den Unmerfungen über dem Berfuche erflaret wors den, welcher die Bervorbringung des Galmiats zeiget.

Der 10. Versuch.

Decomposition des Urins durch die Zine.

Rimm frischen Urin, und rauche ihn biszur Dicke des Naams ab, thue ihn alsdenn in eine Retorte, und destillire ihn in einer Sandhiße: so wird Del, slüchtiges alkalisches Salz und Wasser herüber kommen, wie von andern thierischen Substanzen, aber das Bershältniß des flüchtigen Salzes, wird in Vergleichung mit der Materie, so der Hike unterworfen worden, größer seyn, als in einem Falle mit einer andern thierischen Substanz. Es wird eine Kohle, nebst etwas wenigen vom Meersalze, in der Retorte zurück geslassen werden, und die Kohle kann man noch ferner, durch die Wirkung einer sehr starken Hike decompositie

MOTH

niren, welche die brennbare Materie von der Erbe absondern, und berursachen wird, daß sie sich mit der Saure des Meerfalzes verbindet, welche beständig, in dem Urine aller derer im Ueberfluffe ist, so daffelbe in ihren Speisen gebrauchen. Die Substanz, welche also durch die Verbindung des Brennbaren im Urine, mit der Gaure des Meerfalzes erzenget worden, wenn daffelbe durch die Hiße übergetrieben, verdicket, und durch eine gehörige Gerathschaft gesammlet worden, ist der Phosphorus des Bonle, Brands oder Kunfels, wie ich oben gedacht. Wenn der Urin, anstatt daß man ihn zu vorhero abraucht, in eine größere Retorte gethan, und anfänglich destilliret wird, so wird ber größte Theil in Gestalt eines Wassers oder Enmphe übergeben, welcher in nichts besondern von dem gemeinen Wasser unterschieden zu senn scheinet, als in dem besondern Geruche, deffen zuvor in den allgemeis nen Bemerkungen von den flußigen Theilen der Thiere gedacht worden, und welchen man hernach niemals durch die Runft von ihm absondern kann.

Anmerkung.

Wenn die Kohle des Urins dem gehörigen Grade der hike in frener kuft unterworfen wird, so brennet sie gleich einer andern thierischen Kohle, auser daß sich ein großer Theil von ihr durch die kuft verzehret. In der Decomposition des Urins, sowohl durch die Hike, als durch die Fäulsniß, scheinet er nicht von andern thierischen Substanzen unterschieden zu senn, auser daß er mehr flüchtiges alkalisches Salz, und eine Kohle giebt, die geschickt ist, eine besondere Art von Phosphorus auszumachen.

Es befindet fich noch ein anderer besonderer Umftand ben ber Decomposition des Urins durch die Sige, welcher dies

fer ift, daß der zuerft in dem Abrauchen aufgetriebene maf: feriche Theil, ob er schon sonsten in nichts vom schlechten Baffer unterschieden, einen farfen Geruch von befonderer Matur an fich hat, welchen man ihm niemals, weder durch wiederholte Rectificationen, noch durch den Zusat der Caus ren, noch auch durch die Wirfung der Zeit benehmen fann, fondern er behålt benfelben unter allen Beranderungen, fo durch die Runft fonnen bewirfet werden. Diefer Geftant ift mit demjenigen einerlen, welchen man ben Eröfnung des Unterleibes in lebendigen Thieren empfindet, und entfprins get offenbar, aus der Berbindung des Brennbaren, mit einer überaus fleinen Menge vom Waffer, wodurch diefes Brennbare fo verdunnt wird, daß die Gauren oder andere Rorper, die fich fonft mit ihm commenftruiren wurden, ihre Rraft über daffelbe, auf eine Weise verlieren, von welcher man andere abnliche Benfpiele bat.

Diese Decomposition des Urins wird selten ausgeübt, aufer wenn man die Rohle zur Bereitung des Phosphorus verlangt; Der Process hierzu wurde hier senn mit eingerrückt worden; es wird aber derselbe einen bequemern Ort, zu den allgemeinen Absichten dieses Werkes, in den Versuchen von der Natur des Brennbaren und des Feuers sinden.

Der II. Berfuch.

Decomposition der Galle durch die Saulniß.

Nimm Galle, aus der Gallenblase eines Thieres, setze sie der Luft aus, so wird erstlich ein wässerichter Dunst, und alsdenn ein ätherisches Oel, mit einem starken faulen Gestanke, der von etwas besonderer Art ist, davon verstiegen: den Geruch des slüchtigen alkalischen Salzes wird man wenig oder gar nicht Ee 3 gewahr.

gewahr. Die Erde wird in einem kleinen Verhalt= nisse zurück bleiben.

Unmerkung.

Es folget aus den Erscheinungen dieser Decomposition, daß die Galle eine weit größere Menge von Oel, und eine geringere von Salze hat, als der Urin, und daß die schmacks haften, und eigentlicher zu reden, die alkalischen Beschafs senheiten desselben, sich in dem Oele, und nicht in dem Salze aushalten, wie öfters ist behauptet worden, ohns geachtet doch nur eine sehr kleine Menge Salz, oder wohl gar nichts, durch einigen Versuch von derselben, ohne eine verbrennende Hise zu erlangen ist.

Der 12. Versuch.

Decomposition der Galle durch die Zine.

Nimm Galle aus der Gallenblase eines Thieres, und wenn du sie in einer Netorte destillirest, so wird erstlich ein wässerichter Dunst aussteigen, welchen du nach dem Verdicken sinden wirst, daß er bloses Wasser von einem geringen Geruche sen, welcher der Nastur dessenigen, von dem aus dem Urine destillirten

Waffer in etwas gleich ift.

3((6)128)

Es wird darauf ein åtherisches Del folgen, mit einer kleinen Menge flüchtigem Salze, welches in dem Wasser, so mit ihm übergehet, aufgelöset wird, und auf dem Boden der Netorte wird etwas weniges von zurück gelassener Kohle anhängen. Wenn man die Galle auf andre Weise einer brennenden Hiße, in einem offenen Gefäße aussetz, nachdem das Wasser abgerauchet worden, so wird das Del so lange helle brennen, bis ben nahe die ganze Materie verzehret,

und eine geringe Menge von Erde, endlich zurück ge= lassen wird.

Anmertung.

Sowohl aus diesem Versuche, als aus allen andern erhellet, daß die Galle hauptsächlich, nebst dem Wasser, aus einem durch die Zirculation erhöhetem Dele bestehe, und durch ein unbekanntes Mittel, nicht nur selbsten mit dem Wasser mischbar gemacht werde; sondern daß es auch vermögend sen, substanzielle Oele und Wasser zu vereinigen, wodurch sie, wie zuvor angemerket worden, zu dem großen Werkzeuge, ben Bereitung des Milchsafts wird.

Der 13. Berfuch.

Decomposition der Galle, durch den Jusan der Sauren.

Mimm eine Saure, und wenn du folche zu ber aus der Gallenblase genommenen Galle thust, so wird das Gemenge eine grune Farbe bekommen und duns fel werden; endlich wird dasselbe durch das Gerinnen eine beträchtliche Menge vom Bobenfage in einer plumpichten Gestalt hergeben, von welchem man, wenn er von dem feuchten Theile abgesondert worden, finden wird, daß er ein Schwefel von eigner Art fen, ber aber in einigen befondern Dingen, in feiner Ratur, nach der hierzu angewendeten Art von Saure, ver= schieden ift. Wenn man anstatt der einfachen Saure, metallische Salze nimmt, so wird eben bergleichen Decomposition erfolgen, und der metallische Grund= theil des Salzes zugleich mit dem Schwefel niederge= schlagen werden. Wenn aber Salze bon Gifen gebraucht werden, so wird anstatt der grimen eine schwarze Farbe erfolgen, und auch die andere Arten von metallischen Ce 4

440 Versuche und Bemerkungen

tallischen Salzen verandern die Farbe auf eine ihnen eigene Weise.

Unmerkung.

Es wird auch aus diefem Berfuche flar, daß die Galle ihre Geifen : und andere Kraft, die Gauren neutral ju machen, von dem durch die Zirculation erhöhetem Dele, und von feinem Galge habe, wie gemeiniglich geglaubet worden, weil die Materie, fo aus der Berbindung der Gaure, mit demjenigen Theile der Galle, der fich mit ihr verbindet, entstanden, nicht von einer falzigen, fondern schwefelhaften Datur ift. Gewiß, die Beftandtheile ber Gallenfteine, oder der Knoten in der Leber, welche offens bar eine schweflichte Matur haben, wie man baraus fiehet, da fie, wenn man fie an einer Flammen anzundet, gleich harzigen Rorpern, fo lange brennen, bis ben nahe alles verzehret worden, zeigen ohne biefem Berfuch, daß die Galle vornamlich, aus einem mit einiger Gaure verbundenen ers Aus diesem Grunde läßt sich dahero hoheten Dele bestehe. der Mugen erklaven, den die feuerbeständigen alkalischen Salze, sowohl in ihrem einfachen Zustande, als unter der Geftalt der Seife, in der gelben Sucht, in der von harten gallichten Gewächsen verursachten Rolif, und in andern Rrantheiten der Leber Schaffen, wie auch die Bufalle vers Schiedener Rrankheiten, und die Wirkung derjenigen Rors per, durch welche dieselben entweder verschlimmert, ober erleichtert werden. Denn diese Galge, da fie geneigt find, die überflüßige Gaure, welche diefe Berhartung verurfacht, und die Galle verderbet, neutral ju machen, find folglich das wirksamfte Mittel, sowohl wider die Ursache als die Bufalle diefer Krantheiten.

Der 14. Berfuch.

Decomposition durch die Zäulniß der lymphatischen und schleimichten Zeuchtigkeiten, so aus verschies denen Drüsen der Thiere abgesondert worden.

Nimm die Materie, so von den Drüsen der Haut, durch das Schwißen, oder von den Drüsen der Nase und des Mundes ausgeführet werden, und behalte sie in einem Gefäße auf, so wirst du sinden, daß sie gleich den andern flüßigen Theilen von Thieren, saulen, da sie eben dieselben Substanzen hergeben, und blos in dem durch die Fäulniß verursachten Gestanke unterschieden sind.

Unmerfung.

Wenn die schleimichten abgesonderten Safte, nur in geringer Menge aufbehalten werden, so verfliegen sie, ehe die Fäulniß zu Stande kommt, dahero muß eine Feuchtigkeit zu der Materie gethan werden, wenn man eine Absicht hat, dieselbe durch die Fäulniß ganzlich zu decomponiren.

Wenn man diese ganzlich zu Stande kommen läßt, so wird eine merkliche Menge von Erde zurück gelassen, die aber dem ohngeachtet, dem Verhältnisse nach, in verschies benen Subjecten unterschieden ist. Denn in einigen kranks lichen Leibesbeschaffenheiten wird die Ausführung aus den Drüsen der Mase und des Mundes eine sehr beträchtliche Menge von sester Materie in sich enthalten, die in einen Körper eintrocknet, welcher dem thierischen Leime gleichet, aber nicht so sehr zach ist, und da man sie vom neuen wies der in Wasser auslösen kann, so mag man vernünstiger Weise vermuthen, daß sie sehr mit demselben überein kommen. Von der durch die Ausdünstung abgeführten Masterie wird man auf subtiles Untersuchen, ebenfalls sinden,

442 Bersuche und Bemerkungen

daß sie eine Menge von derjenigen Art Salze in sich ents halte, von welchem zuvor gesagt worden, daß es in dem Urine besindlich sen. Es wird aber wegen der großen Menge von Lymphe, die in Vergleichung mit den andern Bestandtheilen in gesunden Subjecten im Ueberstusse darinsne ist, die Untersuchung jeder von Thieren abgesonderten Feuchtigkeit, den Urin und die Galle ausgenommen sehr uns bequem gemacht; weil es mühsam ist, eine zureichende Menge davon zu sammlen.

Der 15. Berfuch.

Decomposition der schleimichten und lymphatischen Seuchtigkeiten, so durch die Drüsen der Thiere auss gesondert werden, durch die Zize.

Destillire oder brenne die abgesonderte Materie, auf die oben zu andern thierischen Feuchtigkeiten geslehrte Weise, so wirst du finden, daß eben dieselben Substanzen, nur in mannigfaltigen Verhältnissen herfürgebracht werden.

Unmerkung.

Es zeiget sich in diesem Versuche, in Anschung der von Thieren abgesonderten lymphatischen oder schleimigten Säste kein andrer Unterschied, sowohl in Vetrachtung ihz rer gegen einander, als auch gegen andre thierische Subsstanzen, auser in dem Verhältnisse des Dels, süchtigen alkalischen Salzes, und der Erde, hierinne aber weichen sie sehr von ihme ab. Die durch den Schweiß ausgeführte Materic giebt eine große Menge von Salze und Dele, und die schleimichten Aussührungen von Erde und Lymphe, woraus man die Verrichtung der darzu gehörigen Drüsen, in Vefrenung des Blutes von den verschiedenen Substans

zen, welche sonsten ungeziemender Weise darinne würden angehäuset werden, deutlich herleiten läßt, wie auch die Folgen, so sich in Ansehung der Beränderungen, durch die Unterdrückung der gehörigen Absonderung in dem Blute, zuwege bringen lassen.

Der 16. Berfuch.

Gerinnung des Cyweisses, durch die Zinze des siedens den Wassers.

Nimm Eyweiß, und unterwirf coder Hige, welche das Wasser zum Sieden bringt, so wird estin eine feste Masse, so der gallerichten Substanz ähnlich ist, veräns dert werden, welche ben nahe dem Blutwasser, wenn auf gleiche Weise mit ihm verfahren worden, gleich ist.

Anmerkung.

Aus diesem und andern Bersuchen erhellet es, daß der flüßige Theil des Enweißes, mit dem Blutwasser von eis nerlen Natur sen, oder noch mehr, daß es das Blutwasser der des Weibgens sen, welches das En leget, so in gehörige Gefäße gethan worden, um den Embryo mit diesen Besstandtheile des Blutes zu versorgen, wenn er zubereitet worden, denselben aufzunehmen, indem der dlichte Theil durch den Dotter ersetzt wird, wie wir unten sehen werden. Dieses Blutwasser, oder flüßige Theil, macht aber nicht die ganze Substanz des Enweißes aus: denn es ist in einer Menge überaus subtiler Gefäßchen von zarten Häutchen enthalten, die in verschiedne Membranen eingewickelt sind, welches man offenbar daraus siehet, da sich das geronnene Enweiß in verschiedene Blätter zertheilen läßt.

Ein gleiches wird erfolgen, wenn man das Enweiß ins Wasser selbsten thut, welches denjenigen Grad der Hiße

444 Bersuche und Bemerkungen

bat, ber es gerinnend macht, oder auch, wenn es blos mit falten Baffer verbunden wird, und man diefes Ge: menge hernachmals der Sige unterwirft; denn fo bald es in dem gehörigen Grade beiß wird, fo fondert es fich von dem Baffer ab, und widerfest fich einer Commenftruation Diese gerinnende Gigenschaft der Eper, mit ihm ganglich. daß fie gegen das Baffer neutral, und unmischbar werden, wenn fie geronnen, ob fie fich schon zuvor willig mit ihm verbinden, wird gebraucht, die Weine, und die Auflo: fungen des Buckers, des thierischen Leimes und andrer Ror: per in Waffer, ju raffiniren, und ift folglich von großer Wichtigkeit in der Ausübung vieler Runfte. Bur Raffis nirung des Zuders, und zu andern Absichten, wo große Mengen raffiniret werden, wird ofters Blut, wegen feiner mit dem Enweiße übereinkommenden Datur, um die Un: koften zu ersparen, jum Theil darzu genommen, und wos ferne es nicht in einem faulenden Buftande ift, fo schickt es fich zu diesem Endzwecke überaus wohl, ohne daß ein Dach= theil in andern Punften daraus erwuchse, ohngeachtet der entgegengesetten Vorurtheile, welche gewöhnlich von die: fer Materie herrschen.

Der 17. Berfuch.

Gerinnung des Epweißes durch zugeseigten Weingeist.

Nimm Enweiß und setze Weingeist hinzu, und wenn du das Gemenge wohl herum schüttelst, so gerinnet alles in eine feste Masse.

Mnmertung.

Dieser Versuch ist sehr nünlich, die Gleichheit des flüßigen Theils vom Enweiße, mit dem Blutwasser zu bes weisen, und man kann ihn in Ansehung dieses Punktes vers nünftiger Weise als ein Experimentum crucis annehmen.

Der 18. Berfuch.

Decomposition des Lyweißes durch die Kaulniß und Zize.

Nimm Enweiß, und verfahre damit wie oben im 3. 4. und 5ten Versuche vom Blute gelehret worden; so wirst du sinden, daß es auf eben die Weise decomponiret worden, und eben dieselben Substanzen hers vorbringe, ausgenommen einigen Unterschied in dem Verhältnisse dieser Substanzen, so sich wegen des fessten oder äderichten Theils in dem Enweiße, welcher in dem Blutwasser sehlet, darzwischen besindet.

Unmerkung.

Wenn bas Enweiß, welches nach dem 16. Werfuche ges ronnen, in einem feuchten Drie der Luft ausgesetzet wird, fo wird die barauf erfolgende Faulniß, bas Gerinnen wiedes rum zerftoren, und daffelbe, in den Buftand einer maffe= richten Reuchtigfeit bringen. In Der anfangenden Sauls nif des Enweißes, wenn es zuvor geronnen, erlangt es eine fehr ausevordentliche Kraft, fich mit verschiedenen Bars gen, befonders mit den Myrrhen ju commenftruiren, mit welchen es fich verbindet, indem es diefelben alfo auflofet, daß fie zusammen eine flußige Materie ausmachen. Diefes wird bisweilen zu medicinischen Absichten ausgeübet; in welchem Falle die Auflosung uneigentlich Mprebendl genennet wird, und wird alfo verrichtet: Man gerschneidet ein geronnen En, und wenn der Dotter heraus genommen wors den, fo thut man ein Stuck Mpreben an deffen Stelle hinein, und hangt folches zusammen in einem gehörigen Befage, welches die Huflofung, wenn fie geschehen, auf: fångt, in einem feuchten Reller auf, wenn man guvor die benden

446 Versuche und Bemerkungen

benden Stucken, von dem Enweiße mit einem Jaden genau zusammen gebunden hat.

Der 19. Berfuch.

Gerinnung der Eyerdotter durch Anwendung einer Zirze, in dem Grade des siedenden Wassers.

Nimm Eyerdotter, und setze sie einer siedenden Hike aus, so werden sie in eine Substanz gerinnen, welche derjenigen von dem Eyweiße etwas ähnlich ist; ausgenommen daß sie von Farbe gelb und nicht weiß seyn werden, und daß die Masse keine so große schleiz michte Zachheit haben; sondern in etwas von der gallerhaften Textur abweichen, und sich der Beschafzenheit des Teiges nähern wird.

Unmerkung.

Dieser Bersuch giebt zu erkennen, daß die Enerdotter gleich dem Enweiße, aus einer äderichten Substanz und einer darinne enthaltenen Feuchtigkeit gebildet werden, von welcher letztern man mit Recht glauben kann, da sie durch die Hise gerinnt, daß sie zum Theil, eben dieselbe wässerrichte Materiesen, wie in dem Enweiße; aber von dem Unsterschiede der Tertur des Enweißes, sowohl des rohen als geronnenen, so nicht in einem reinen Zustande, sondern mit einiger andern Substanz vermischt ist, zeiget nachsolzgender Bersuch.

Der 20. Versuch.

Partialdecomposition der Eperdotter, durch Zeraus, ziehung der blichten Materie, vermöge der Ziese.

Nimm Eper, und wenn du sie durch den geronnenmachenden Grad der Hise hart gemacht, so sondere Dotter alsdenn in eine irrdene Pfanne, und setze selsbige so lange über das Feuer, dis sie einigermaßen braun werden, rühre sie mit einem hölzernen Spatel wohl herum, damit die Theile gut von einander gestrennet, und jeglicher, in dem Umwenden, von den Seiten und Boden der Pfanne wohl erhist werden. Allsdenn thue sie in einen neuen kannevassenen Sack, und presse sie mit der größten Gewalt, in einer Schrausbenpresse, deren Platten wohl sind erhist worden, so wird ein braun gelbes Oehl heraus gezogen werden.

Unmerkung.

Diefem Dele wird feine gehorige Berrichtung, leicht= lich in der zeugenden Matur des Epes angewiesen: denn gleich wie das Enweiß das Blutwaffer (wie wir zuvor gefes. ben) als den Grundtheil des Blutes enthalt, alfo fcheinet ber Dotter nebst einer zugefetten Menge von Blutmaffer Diese Substang zu enthalten, welche den andern Theil des Blutes ausmachen foll, die nothwendig eine eigentlich blichte Substang ift, welche, wie es aus der gelben Sarbe des Dotters, mahrscheinlich ju fenn scheinet, mit Galle vermifcht ift, aus welchen Ingredienzien, das Blut in der Folge erzeuget wird, wenn ibm die Lebensgahrung ift mitgetheilet worden. Die Gegenwart diefer Gubftangen in dem Ene, nebft dem oben erwähnten Lebensfunken, in welchem ein finnlicher Grad von Sige gemerkt wurde, indem er einen geringen Theil der Lebensgahrung des Mutterthie: res unterhielt, erklaret und befraftiget, die oben von die fer Materie gegebene Schre, und begegnet den Ginmurfen, welche daraus entstehen konnten; daß es schwer zu begrei: fen fen, wie eine folche faulende Gabrung, Die durch Die beständige Wirfung der Gauren übermaltiget murde, in

dem Embryone eines jeglichen Thieres anfangen fonnte: benn wenn man betrachtet, daß in den lebendig gebahrens den Thieren, das Blut gang überschicket wird, und daß die Bestandtheile des Blutes, mit einer fleinen Menge von folder Materie, welche vermogend ift die Gahrung bengubehalten, und fie der andern Daffe, wenn fie hierzu, burch die auferliche Bige des Brutens geschicft geworden, mitzutheilen, in den enerlegenden Thieren, in die Eper ift hinein gethan worden, fo fallet die Mothwendigkeit des Entspringens der Gahrung in jedem ins besondere hinweg, und der Grundfag von Mittheilung derfelben, wird das durch deutlich. Die Urfache, warum wirkliches Blut oder ein Gemenge aus der blichten und mafferichten Materie untereinander, in dem Ene nicht habe gemacht werden fonnen, da fie einfacheren Berkommens waren, als diefe 216: fonderung derfelben im Dotter oder Enweiße, fann man jur Onuge, aus der Reigung berleiten, welche bergleichen Reuchtigkeiten, in diesem Buftande gur Faulniß haben mur-Denn wo nur fette Dele, mit mafferichen Feuchtig: feiten vermischt werden, fo faulen fie nothwendig in fur= ger Zeit, woferne die Faulnif nicht durch Gauren oder falzige Rorper gedampft wird, und dahero war es nothig daß jede in einer befondern Ordnung von Gefägen, bis gu der Zeit aufbehalten wurden, da fie durch die Birculation in bem thierischen Embryo vermischt werden, in welcher die Saulniß, fo auf ihre Mifchung erfolget, fo eingerichtet wird, daß fie nicht über den geborigen Grad fleigen fann; Dies fer Begenftand ift allgu fubtil, und befonders, daß er eine fernere Ausführung vertragen follte; da er aber den Sauptpuntt von ber faulenden Gahrung befraftiget, von wels dem meine Mennung von der Matur des Blutes abbieng, fo bin ich in Betrachtung deffelben weitlauftiger und fubtis ler

ler gegangen, als mit der Art und Weise, nach welcher ich andere gleiche Gegenstände in diesem Werke abgehandelt, überein kommt.

Der 21. Bersuch.

Decomposition der Eperdotter durch die Säulniß.

Nimm Eyerdotter und setze sie der Luft aus, so werden sie in kurzer Zeit, gleich andern thierischen Substanzen faul werden, und ein überaus starkes Gesmenge, sowohl vom faulen als ransichten Gestanke verschaffen.

Die Eperdotter in ihrem rohen und ganzen Zustande, scheinen der Fäulniß stärker unterworfen zu senn, als irs gend eine andere thierische Substanz; wie ihre Bestands theile alleine anzeigen können, indem sie aus Oele, welsches durch die Lebenskraft der Henne erhöhet, und daben zur Fäulniß eingerichtet worden, und aus einer wässerichten Feuchtigkeit gebildet werden, welche Zusammensezung zur Fäulniß sehr geneigt ist. Wenn aber das Oel, wie in dem vorhergehenden Versuche zuerst heraus gezogen wird, so wird der zurück gebliebene Theil, nach dem Grade und der Weise von andern thierischen Substanzen, weit mehr faulen, woben der ransichte Geruch alsdenn nach Proporstion vermindert wird.

Der 22. Berfuch.

Decomposition der Eyerdotter durch die Zige.

Thue rohe Eperdotter in eine Retorte, und versfahre damit, wie schon zuvor von andern thierischen Sf Substan,

Substanzen ist gelehret worden, so wird eine beträchtliche Menge slüßiges Del, nebst einigem von einer mehr pechichten Dicke; eine geringe Menge slüchtiges Salz; und eine grosse Menge Wasser aussteigen, und die zurück gebliebene Kohle in der Retorte sehr wenig betragen. Wenn das Delzuvor heraus gezogen worden, wie in dem letzten Versuche ohne einem, so wird die Menge des flüßigen Dels, welches aussteiget, nach Proportion verändert werden, und das übrige wird, weil etwas von dem Dele, so nicht durch das Pressen abgesondert worden, zurück bleibt, mit dem, in der Decomposition des Eyweißes durch die Erwärmung, einerley seyn.

Unmertung.

Das Gange von den Wersuchen, welche die Auflofung der Enerdotter betrachten, zeiget, daß der Unterschied zwi= schen ihnen und dem Enweiße, in dem Zusage des Dels und diefer gallichten Materie beftehe, welche ihm die Fars be giebt. hieraus konnen wir richtig schließen, daß der wirkliche Unterschied zwischen dem Enweiße, und den Eners dottern nicht in denjenigen Punften liege, worinne er nach der gemeinen Sage befindlich fenn foll, fondern blos in dem Bufage einer Ordnung von Gefagen, fo mit dem Dele angefüllet find, welche wahrscheinlicher Weise, dem Mits telpunfte des Enes naber gefest find, daß die Materie des Enweißes, indem fie zwischen fie, und die aufere Oberflache fommt, den Zutritt der Luft verhuten moge, welche wis drigenfalls die Faulnif des Dels allzu fehr befordern wurde, wenn es ihr mehr ausgefest ware. Denn es ift eine wohl bekannte Gache, daß die Luft, das ihrige auf eine febr bes fondere Beife jur Saulniß der Eper bentrage; weil, wenn

man ihren Zugang zu der innern Substanz derselben vers hindert; und sie mit einem Firnisse, oder auch mit festen Dele überziehet, dieselben eine sehr lange Zeit hindurch, von dem Faulen abgehalten werden, wenn sie auch gleich einer beträchtlichen Wärme ausgesetzet werden.

Der 23. Berfuch.

Untersuchung der flüßigen Substanzen, welche bes
sondern Arten von Thieren eigen sind; mit dem aus
den Ameisen heraus gezogenen sauren Saste zum Erempel vorgesteller.

Nimm Ameisen, reiße sie, so werden sie einen Saft von besondrer Art von sich lassen; welcher, wenn sie ihn auf ein blaues oder purpurfarbiges Papspier sprüßen, den Fleck, worauf er fällt, in eine rosthe Farbe verändert, weshalben man, den ausgeworfenen Saft, billig von einer sauren Natur halten kann.

Wenn man auch sonsten noch, die Ameisen in eine Retorte thut, und die Retorte in einen Ofen setzt, in welchem sie die Hise des siedenden Wassers erlangen mag, so wird man sinden, daß dieser saure Saft aufsteiget, welchen man den andern Proben der Sauten, so S. 265 erkläret worden, unterwerfen kann.

Unmertung.

Es erhellet aus diesem Versuche, daß der eigentliche Saft, welchen die Ameisen von sich lassen, wenn sie aufges bracht worden, eine concentrirte Saure sen, ob es schon aller Aehnlichkeit zuwider ist, daß solche Saure sollte von den Saften der Thiere herfürgebracht werden, welche Af

alle auf eine alkalische Matur zielen, die Milch ausgenoms men, welche in einigen Fallen fauer wird, aber in feinem folchen Grade, daß eine fo ftarke Gaure dadurch entstehen follte, ale man an diesem Gafte findet. Es ift dabers wahrscheinlicher, daß die Ameise, welche ein Thier ift, das febr herum lauft, und fich an viele Substangen macht, dies fen fauren Gafft aus den Pflangen fammlen moge, weil viele von ihnen eine fehr durchdringende Gaure von einer natürlichen Urt hergeben, und die in der That von der effighaften Gaure fo unterschieden ift, daß fie verdienet für eine andere Urt gehalten zu werden, wie wir unten gu fes hen Gelegenheit haben werden. Diefe Gaure, wenn fie alfo gesammlet worden, wird in ein gehoriges Behaltniß geführet, welches bereit ift dieselbe wieder auszuwerfen; es mag aber diefelbe also gesammlet, oder von den Gaften des Thieres selbsten abgesondert werden, so bleibt es doch ein fehr großes Geheimniß in der Matur, woraus die Mas terie der Blase, worinne fie enthalten ift erzeugt, oder durch was vor Mittel fie beschüft werde, die fie in den Stand fest, fo eine reigende und scharfe Seuchtigkeit zu enthalten, die den Menschen auf der aufern haut unerträglich ift. Aber in Ansehung der Gubstanzen, welche besondern Arten von Thieren eigen find, als diese hier, und das Gift der Wipern, und vieler andern, scheinet die Matur in ihren Beseigen zu spielen, und von ihrer gewöhnlichen Weise ju verfahren, also abzuweichen, als ob fie die Bernunftes legen der Experimentalphyfit verwirren, und verbieten wollte, in Unfehnng der eigenthumlichen Ratur der Rors per, allgemeine Grundfage aufzurichten.

Die Beschaffenheiten der verschiedenen Gegenstände sind so mannigfaltig, daß man keine allgemeinen Regeln

zur Erperimentaluntersuchung der befondern Gubffangen von Thieren geben fann; es wird aber die in diefem Bers suche ausgeübte Methode, wo die Materie nicht in so großer Menge fann gesammlet werden, daß man andere Proben damit anftellen fonnte, bestimmen, ob sie von einer fauren Datur fen; und wenn man fich anftatt des purpurs farbigen Pappiers folchen Pappiers bedienet, welches in etwas mit Beilchenfprup bestrichen worden, fo wird es ebenfalls gang wohl zeigen, ob sie alkalisch ift, wenn sie die Purpurfarbe in grune verandert; wie fie denn auch allemal beweisen wird, wenn fie feine Beranderung hervor bringt, daß fie neutral fen. Gleichergeftalt fann man and eine Deftillation versuchen, wie hier gelehret worden, wenn man die begehrte Materie erlangen will, woferne fie fich nicht durch die einfachern Mittel der Berausziehung ers halten läßt; doch fann man allemal das Auspreffen vor: hero versuchen. Es giebt aber doch Benfpiele, als in der Biper, in dem Dintenfische, und in andern, welche farbende Safte enthalten, und in verschiedenen Arten von Thieren mehr, in denen man die besondere Materie, in einem bes fondern Behaltniffe findet, in folder Menge, welche vers ftattet, daß man jede Berfuche damit anftellen fann, welche ju Erforschung ihrer Matur nothig find. Die Untersuschung folder Urten, fann entweder durch Decompositionen, vermoge der Bige, Faulniß oder Gahrung geschehen, oder durch Zusetzung folder Subffangen, entweder in Absicht auf ihre Berbindung oder Decomposition, welche durch ihre bekannten Beschaffenheiten, in Unsehung der andern Korper, durch ihre Wirfung in dieselben, ihre mahre Matur, nach dem Endzwecke des Berfuchs bestimmen können, man die and configurationed and trans

dain.

med the explanation of a physical during such a population and

Das 3. Kapitel.

Versuche und Bemerkungen von den Excrementen der Thiere.

Der I. Abschnitt.

Allgemeine Bemerkungen von den Excrementen der Thiere.

Meil fich die Exeremente ober der Unflath von Thieren, weder unter die eigentlichen festen noch flußigen Theile der Thiere bringen laffen, und dennoch fur eine den Thieren jugeborige Substang muffen gehalten werden; fo erfodern fie daher eine abgesonderte Betrachtung, weil fich einige besondere Umffande daben befinden, welche einer Bes merkung nicht unwürdig find. Man muß fie aber doch, als eine zusammengefette Gubffang betrachten, fo aus dem feftern, und erdigten Theile desjenigen, was in den Speis fen genommen worden, aus dem Dele, und andern aufloss lichen Theilen bestehet, welche in ber Werdauung getrennet werden, ferner aus der Galle, aus den schleimichten und lymphatischen Gaften, fo von den Drufen des Muns des, halfes, und der Gedarme abgefondert werden, und endlich auch von ben Galgen. Gie find folglich der gauls niß unterworfen, geben aber einen Geftant von fich, welcher fowohl von dem faulen als ranfichten Geruche anderer thierischer Substangen unterschieden ift, und nachdem die Faulniff zu Stande gefommen, fo bleibet die Erde jurud, welche, es ware denn, daß folche fremde Korper in den Speifen waren genommen worden, die fein eigentlicher Theil der thierischen Mahrung sind, das ift mineralische oder andre gegrabene Substanzen, die organische Urt fenn wird,

wird, ober mich anders auszudrücken, diejenige, welche ben Grundtheil von thierischen und pflanzartigen Gubftangen ausmacht. Diese Saulniß fommt in den hunden und eis nigen andern Thieren, fo Fleisch genießen bald zu Stande, und die Ercremente werden ganglich in Erde verandert, als in denen, wo die Werdauungsfraft fo fark ift, daß die Erde fast ganglich zuvorher von allen andern Gubstangen beraubet wird, ehe Die Gedarme Diefelbe, als ein Ereres ment ausführen, und folglich ift das Werhaltniß derfelben Erde gegen die Ercremente von andern Thieren febr groß, wie man leichtlich in Unfehung folder Thiere bemerken fann. In der Decomposition der Ercremente durch die Sige, entweder nach dem Grundfage der Erwarmung ober der Werbrennung, werden eben' diefelben Gubftangen bers fürgebracht, wie in der Destillation, oder bem Berbrens nen andrer thierischer Substangen, wie man wirklich aus ihren Beftandtheilen fchließen fann. Es ift aber doch ein merkwürdiger Umftand, welcher fich ben dem Beffandtheilen der Ercremente von Menschen, befindet, nach den Berfuchen des herrn hombergs, die er in feinen Memoirs, welche er der Afademic der Wiffenschaften zu Paris vorge= tragen, von diefem Gegenstande anführet, welcher Diefer ift: daß fich ein haufiges Galg von besonderer Datur darinne befinde, welches fich durch blofe Auflosungen heraus ziehen lagt. Bon diefem Galze glaubt Berr Som= berg, und ein viel neuerer Schriftsteller, daß es mit dem Salpeter von einerlen Matur fen, aber die Sache worauf fie diefe Bermuthung grunden, ift wie wir unten feben werden, fein gureichender Grund gu einer folchen Dennung, und durch die Matur des Galpeters, in Ansehung feines Bestandes, wird es fehr unwahrscheinlich, daß cs in dem menschlichen Leibe follte gebildet werden. Wegen 3f 4 einiger

einiger Mennungen, so die ehemaligen Goldmacher ges
hegt haben, sind viele Versuche gemacht worden, aus den
Exerementen von Menschen, ein Oel zu erlangen, welches
durchsichtig senn, und keinen stinkenden Geruch haben
sollte, in der Mennung, daß dergleichen Oel vermögend
wäre, das Quecksilber feuerbeständig zu machen, und in
Silber zu verändern. Herr Homberg hat demnach in
zwen Memoiren, die er der Akademie der Wissenschaften
übergeben, die Methode gezeigt, wie man dergleichen Oel,
durch die Fäulniß in einem verschlossenen Gefäße, und
durch eine nachfolgende Destillation erlangen könnte; man
muß sich aber wohl vorstellen, daß dieses Oel diese Wirzkung nicht gethan habe, noch eine andere Anwendung daz
von bekannt worden sen, einen wirklichen Nußen daraus
zu ziehen.

Die Excremente von Thieren sind deswegen zeithero blos der Gegenstand von chymischen Versuchen, blos in Ansehung ihrer Decomposition gewesen, welche sich durch die Absonderung ihrer Salze vermittelst der Austösung im Wasser, und nachfolgenden Abgießen oder Durchseigen, zum Theil bewirken läßt, und allgemeiner durch die Hise und Fäulniß, wie mit andern ähnlichen Substanzen.

Der 2. Abschnitt.

Versuche und besondere Bemerkungen von den Exerementen der Thiere.

Der I. Berfuch.

Partialdecomposition des Menschenkoths, durch die Absonderung der salzigen von der andern Materie.

Nimm Exeremente von Menschen, so erst neuerlich ausgeführet worden, und setze eine Gallone oder 4 Kannen 4 Kannen heiß Wasser zu einem Viertelpfunde von selbigem, und mische sie wohl unter einander, laß sie alsdenn so lange stehen, bis sich der unauslösliche Theil sett; und den slüßigen verläßt. Wenn die Salze hierdurch sind aufgelöset worden, so gieß die Auflösung von dem Bodensaße ab, und nachdem du sie durch Pappier abgeseiget, so rauche, sie ab, bis sie ein Häutgen bekommt, und setze sie zum Krystallissiren hin. Hierauf werden in der gehörigen Zeit Krystallen von einer langen eckichten Gestalt ansschießen, die aber in der Anzahl ihrer Seiten verschiesden sind.

Dieses Salz wird in dem Feuer mit einer rothen Flamme brennen, oder wenn es destilliret worden, eine Lymphe von einem scharfen sauren Geschmacke, und ein braunes Del vom starken bransichten Geruche hergeben; es geschiehet aber leicht, daß die Materie Feuer fängt, wenn das Del anfängt über zu gehen, und die Ausführung der Destillation verhindert.

Unmertung.

Dieser Bersuch wird auf das Unsehen des Herrn Homs bergs geliesert; denn ich bekennne, daß ich solchen niemals habe anstellen sehen, noch daß mir solches von andern beskannt wäre; Das Salz wird von Herr Hombergen, und einem sehr neuen Schriftsteller (wie ich zuvor erinnert) ganz ohne allen Zweisel für salpeterhaft gehalten, weil es in dem Feuer brennet, woraus sie seine Achnlichkeit mit dem Salpeter schließen. Aber diese Sache selbst beweiset das Gesgentheil; denn wie es aus dem, was Herr Homberg sagt, und in der That aus dessen Matur selber erhellet, da es ein Ff 5

Del in fich hat, welches auf den Zutritt der luft vor fich brennet, ift es in diesem Punkte wesentlich vom Salpeter unterschieden, und fommt mit denen Galgen in der Klaffe der weinsteinhaften überein, und wenn fie von deffen ges meinschaftlichen Brennen mit dem Galpeter reden; fo vers rathen fie die größte Unwiffenheit von der Matur diefes Salzes. Denn der Salpeter enthalt nichts entzundliches in sich; weil er, wenn man ihn von allen verbrennlichen Rorpern entfernt, die von folden die brennbare Materie In fich haben, eine brennende Bise, in dem ruhigften und unveranderlichsten Buftande aushalt, und fein Abbrennen, wenn folche darzu gefest werden, blos von der Gewalt der fchnellen Commenstruation, feiner fauren Feuchtigkeit, mit dem Brennbaren, fo in den verbrennlichen Rorpern ents halten, befommt (wie ich denn Gelegenheit haben werde, foldes unten noch deutlicher zu beweisen.) Es ift dahero vernünftiger, diesem Galze eine Stelle in der Klaffe der weinfteinhaften Galze anzuweisen; weil es gleich benen übris gen von diefer Rlaffe, aus Gaure, verbrennlichem Dele, und fehr mahrscheinlich einem erdichten Grundtheile gufams mengefest ift, (obschon Berr Somberg diefen Punkt in feis ner Ergablung gar nicht erlautert hat.) Denn man fann mit wahrem Grunde schließen, daß diefes Galz einerlen Matur mit der falzigten Materie, der in den Mieren und der Blafe erzeugten Steine, und mit dem im Urine babe, welche von weinsteinhafter Matur find, und daß es von ihs nen, blos fo unterschieden fen, als wie fie felbft von einans der abweichen, da fie in ihrem Beffande, nach dem Bers haltniffe der Erde, Gaure und des Dels verschieden find, wodurch fielfich in dem Grade ihrer Aufloslichkeit, und cis nigen andern befondern Beschaffenheiten, einander unahns lich werden, und vielleicht find die harten und steinigten Gewächse

Bewächse in der Leber und Gallenblase von eben ber Urt, nur daß die Menge des Dels, fo überwiegend ift, daß fie dadurch unaufloslich im Waffer werden. Das Brennen Diefes Galzes in einer Flamme hat aber nichts auferordents liches in fich, wenn man erweget, daß feine Decomposition durch die Bige in verschloffenen Gefäßen zeiget, wie es eine beträchtliche Menge Del enthalte, indem ja diese Beschafs fenheit, nothwendig aus der Gegenwart des Deles folget. Aber daß es in verschloffenen Gefäßen Teuer fangt, wor von herr homberg fagt, baß folches auf viermaliges Wies derholen, eben deffelben Wersuchs geschehe, ift ohne Zweis fel merkwürdig, wenn die Luft gang und gar nicht durch die Gefaße dringen konnte. Ich habe aber auch gefehen, daß es fich ben der Deftillation des Bernfteins, und anderer Rorper jugetragen, welche atherische Dele, und zu gleicher Beit den der Luft abnlichen elaftischen Dunft hergeben, (wels cher in der Decomposition aller thierischer und pflanzartiger Substangen erzeuget wurde) daß die Lutirung ploglich abs gesprungen ift, und bag, wenn ein licht oder anderer brens nender Rorper in der Mabe gewesen, die heraus gestoßenen Dampfe Feuer gezündet, und die gifchende Flamme gu des nen in den Gefäßen geführet haben, welches die gange Suge, fo in Unordnung gebracht, daß die Luft einen Zugang ges funden, und die Dampfe in einem brennenden Buftande ers halten hat. 3ch mochte dabero fast glauben, daß dieser oder ein anderer folder Zufall verurfacht habe, daß Berr homberg geglaubt, die Materie brenne ohne Luft; welches leicht fenn fann, weil es scheinet, daß er febr unwiffend von der Matur und dem Beftande des Galpeters gewesen, wenn er von dem in ihm enthaltenen Dele redet, und daß es vor fich in verschloffenen Gefäßen brenne, und folglich auch die Matur und Urfache der Berbrennlichfeit felbft nicht gewußt habe.

460 Versuche und Bemerkungen

habe. Hätte er aber nur den Bestand des Salpeters recht erwogen, so würde er schwerlich vermuthet haben, daß es in dem menschlichen Körper, in solcher Menge könnte ers zeuget oder eingeführet werden, in welcher er dieses Salz durch seinem Versuch so häusig fand.

Der 2. Berfuch.

Decomposition der Excremente von Thieren durch die Zinze.

Nimm Excremente von Thieren, und destillire sie aus einer Retorte; und wenn zuvor eine stinkende Lymphe übergegangen, so wird Oel und flüchtiges Salz aufgetrieben werden, worauf hernach eine Kohle in der Retorte zurücke bleibet.

Ober auf eine andere Weise: Unterwirf die Extremente einer brennenden Hiße in freyer Luft, und wenn der wässerichte Dampf davon gegangen, so wird ein flammendes Oel aufsteigen, welches eine Kohle zurück läßt, die in kurzer Zeit verbrennet, und endlich Asche oder Erde herfür bringt, so einerlen Natur mit derjenigen besißt, die von thierischen oder pflanzartigen Substanzen kommt, aber nach ihrem Verhältnisse in verschiedenen Arten von Thieren unterschieden ist.

Unmertung.

In diesem Versuche siehet man weiter nichts, als was die Excremente in ihrem Bestande, mit andern thierischen und pflanzartigen Substanzen gemein haben; denn das bes sondere Salz des vorigen Versuchs wird durch die Hise des componiret, und das Del des nachfolgenden, da es aus ein

ner langsamen Fäulniß herfürgebracht wird, kann dahero nicht durch die Hitze erlangt werden.

m nucholik d'a Der 3. Versuch. au dies

Decomposition der Excremente von Thieren, durch die Fäulniß, und besonders des Menschenkoths in verschlossenen Gefäßen, woraus ein vermeyntes Schminkwasser, und das klare Del ohne Gestank erlangt wird, von welchem man sagt, daß es vers mögend sen Quecksilber, in Silber zu verwandeln.

Nimm den Unstath von einem Thiere, und sehe ihn der Luft auß, so wird er faulen, und eben die Substanzen, wie andere Theile von Thieren hervor bringen; aber in dem Gestanke von ihnen unterschieden senn, welcher auch in jeder Art anders ist. Das Vershältniß von der Erde, welche nach der Zerstreuung der andern Materie zurück bleibt, wird größer senn, als derjenigen, von einer andern thierischen Substanz, die Knochen außgenommen. Es wird aber dasselbe in verschiedenen Arten sehr mannigfaltig senn, indem sie in denen, welche vom Fleische leben, in einem hos hen Grade zurück bleibt.

Oder. Nimm Excremente von Menschen, thue sie in ein gehöriges Brennzeug, und destillire sie im Bade bis zur Trockne ab; thue hernachmals zu einer gewissen Menge von der trockenen Materie sechsmal so viel von der in dieser Destillation über getriebenen Feuchtigkeit, und mische sie wohl unter einander. Thue dieses Gemenge in einen großen Kolben, und verschließ die Mündung des Glases mit einem kleinern,

so umgekehrt in dasselbe hinein gesteckt worden, vermache die Fuge gut, mit Papiere oder Blafe, so mit einer fest anhangenden Lutirung bestrichen ift; sete das Gefäß ins Marienbad, und laß es 6 Wochen in einer Hiße stehen, die nicht stärker senn barf, als daß man die Sand dran leiden fann. Bu Ende Diefer Zeit bine ben Rolben, und füge einen Selm darauf, welcher mit einer gehörigen Borlage vereiniget wird, verstarte die Hite, und destillire alle mafferichte Reuchtigkeit, welche sich auftreiben laßt, über, von welcher du finden wirst, daß sie ihren stinkenden Geruch verlohren hat. Dimm alsbenn die in dem Kolben zurück gelaffene trockne Masse, welche ohngefahr den zwanzigsten Theil am Gewichte, und ihren ganzen stinkenden Geruch wird verlohren haben, und wenn du sie groblich zu Pulver gestoßen, so thue sie in eine Retorte, und destillire mit einer fehr gelinden Sige. Erstlich wird eine Menge wafferichter Feuchtigkeit heruber kommen, und hernachmals ein eben so flares und ungefärbtes Del, wie das Wasser, ohne allen Gestank. Wenn du siehest, daß die Tropfen am Halfe der Metorte nur im geringsten verfarbt werden, so nimm die Vorlage ab, und fege eine andere an ihre Stelle, worauf, wenn das Feuer gehörig verstärkt worden, eine beträchtliche Menge gefärbten Dels erlangt, und endlich eine kohlichte Materie in ber Retorte zurück gelaffen wird.

Unmerkung:

In der Decomposition der Excremente durch die Fäuls niß, in frener Luft, wo sie völlig zu Stande kommt, ist sehr wenig merkwürdiges, auser der Unterschied des Vers hältnisses

haltniffes ber juruck gebliebnen Erde, gegen die gange rucke ftanbige Maffe. In hunden und andern Thieren, fo vom Bleische leben, macht diese Erde, in der That einen großen Theil des Gangen aus, weil die auflosende Kraft der Galle. wenn fie durch feine fauerwerdende Mahrungsmittel ges Schwächt worden, überaus fart ift, und in furger Zeit auch Die harteften Knochen auf fo eine Beife decomponiret, daß Die Erde, wenn alle dlichte Materie heraus gezogen worden. gleichfam in einen falcinirten Zuftand gebracht wird, und mithin fast der einzige Theil ift, welcher von der Daffe Der Mahrungsmittel juruck bleibt, wenn fie durch den gans gen Canal der Gedarme gegangen. Diefes, wenn es ges horig betrachtet wird, giebt ein großes licht von dem Ges brauche und der Matur der Galle, weil die mechanische Wirfung des Magens und der Gedarme, denen gemeinigs lich (obwohl falschlich) so viel zugeschrieben wird, in den Thieren, welche die Knochen also verdauen, noch nicht fo groß ift, als in größeren Arten, welche von Pflanzen les ben; wiewohl doch die erftere Urt in eben fo furger Zeit, Die Textur ber harteften Knochen ganglicher und vollkommes ner gerftoret; als die letteren, die Textur des Grafes, Sa=' vers und andrer folder nachgebender Substanzen, mit wels den fie gefüttert werben.

Denn Hundskoth, welcher also durch die Fäulniß, ben nahe in den Zustand einer kalcinirten Erde, in kurzer Zeit verändert worden, wie aus seiner weißen Farbe, und zerreiblichen Textur erhellet, hat man in der Arznenkunst, als ein absorbirendes Mittel gebraucht, unter dem Masmen album graecum, so in nichts wesentlichen von dem schaalichten, oder andern erdichten thierischen Substanzen abweicht.

464 Versuche und Bemerkungen

Berr homberg fchreibet, in dem Theile diefes Berfuchs, welcher auf die Erlangung des Dels durch die Faulniß abzielet, (welchen Proceg wir ihm eben sowohl, wie den ers ften fchuldig find) bem in der andern Deftillation überges brachten Baffer, eine merfwurdige fcminfende Rraft gu, Da er die ftartfte Erfahrung von deffen-Wirkungen an Derfonen behauptet. "Die haut ihres Gefichtes, Salfes und Mrme war fehr übel beschaffen, indem fie braun, tros "ten und rauh, gleich einer Ganfehaut geworden; fo aber "feine naturliche Weiche und Weiße wieder erlangt, da fie , fich eine Zeit lang, taglich einmal mit diesem Waffer ges "waschen". Ich überlaffe es aber denjenigen zu glauben, welche auf das Schminkwaffer und andre dergleichen Mits tel ein Bertrauen fegen, was Berr homberg behauptet, und felle es mir fehr moglich vor, daß ein Dann, wels cher leichtglaubig genung war, fo viele Zeit und Geld mit Berfuchen von Ercrementen und Urine zu verschwenden, in Abficht die Metalle nach den abgeschmackten und eitlen Mens nungen der Goldmacher zu verwandeln, und zwar wider alle Aehnlichkeit und Grundfage, welche fich auf richtige philosophische Urfachen grunden konnen, leichtlich in Ins fehung diefer Sache mag fenn betrogen worden; da ich ges wiß überzeugt bin, daß fowohl er, und die meiften nachs folgenden Schriftsteller von chnmischen Gegenständen uns ter seinen Landsleuten sich in Unsehung vieler andern Dinge, auf eine fehr befannte Beife geirret haben, vielleicht wegen der Flüchtigkeit ihrer Gedanken, fo ihnen eigen find, durch welche fie abgehalten werden, swischen hurtigen Sprungen der Einbildungsfraft, und zwischen grundlichen Denfen einen Unterschied ju machen.

Der Ruckstand, welcher nach der andern Destillation übrig bleibt, verlieret nach herr hombergen, nicht nur

den Geruch des Kothes, sondern bekommt auch einen ans genehmen gewürzhaften Geruch, and die Retorte soll nach einiger Zeit wie graue Ambra riechen.

Man fiehet aus feiner Unwendung, welche herr homs berg mit dem in den Processe Diefes Bersuchs erlangten Dele gemacht, daß ce ju einer nutlichen Absicht dienet, und er befennet felbften, feine Erfahrung habe ihn gelehret. (welches er gang wohl ohne die Muhe mit fo vielen Berfus chen hatte glauben fonnen) daß er durch felbiges das Quecks filber nicht habe in Gilber verandern fonnen. Man hat es aber doch diefem Beftreben zu danten, daß er ben nach feis nem Damen genannten Phosphorus entdedet, von beffen Bubereitung er die Methode fand; indem er geroftete Ers cremente und Mlaune in gleicher Menge einer farten Sige in verschloffenen Gefäßen unterwarf. Weil es aber feits dem bekannt geworden, daß diefes feine befondere Gigens fchaft vom Umflathe, noch auch von thierischen Gubftans gen fen, diefe Art vom Phosphorus dadurch herfür zu brins gen, weil fie diefelbe mit den pflanzartigen Gubftangen ges mein haben; fo werde ich die weitere Betrachtung deffelben allhier fahren laffen; weil es fich ju dem allgemeinen Gys fteme diefes Werkes beffer Schickt denfelben an einer andern Stelle abjuhandeln.

Die Hervorbringung des Dels in diesem Versuche ist dem ohngeachtet eine wunderbare Sache, und es läßt sich nicht leichtlich sagen, woraus es erzeuget wird, es wäre denn, daß die Galle in Verbindung mit anderer Materie, welche sie in der Masse des Unstaths antressen mag, geschickt sen, sich also verändern zu lassen. Dieser Versuch beweisset über dieses noch, die große Nothwendigkeit der Luft zu dem gehörigen Fortgange der Fäulniß; denn wir sehen Gg

Versuche und Bemerkungen zc. 466

hier, ohngeachtet ber Gegenwart ber Feuchtigkeit und ber Dige, die zween andern großen Beforderer ber Saulnig, indem ein fehr fleiner Theil von dem in der rucfftandigen Substang enthaltenen Dele, (obgleich ein großer Theil von der andern Materie verlohren ju gehen scheinet) in Zeit von 6 Wochen zerftreuet wird, welche ben nahe gureichend ift, daß unter andern gunftigen Umftanden der Faulniß, nebft frenem Butritte ber Luft, fast bas Bange verfliegen fann, die Erde ausgenommen. Es ift gleichergeftalt merfwurs big, woferne herr homberg diefen wefentlichen Umftand nicht überfehen hat, daß in diefer Art der unvollkommenen Faulniß fein flüchtiges Galz erzeuget wird; fondern daß fie den Benftand ber Luft, ju beffen Bervorbringung

verlangt.

Ende des ersten Bandes.



Grundlehren

von der

Experimental chymie,

welches

Ein Versuch

ift,

diesen Theil der Naturlehre in ein regelmäßiges System zu bringen.

In noua fert animus mutatas dicere formas

Corpora — —

, von

dem Verfasser des geöffneten Laboratorium 2c.

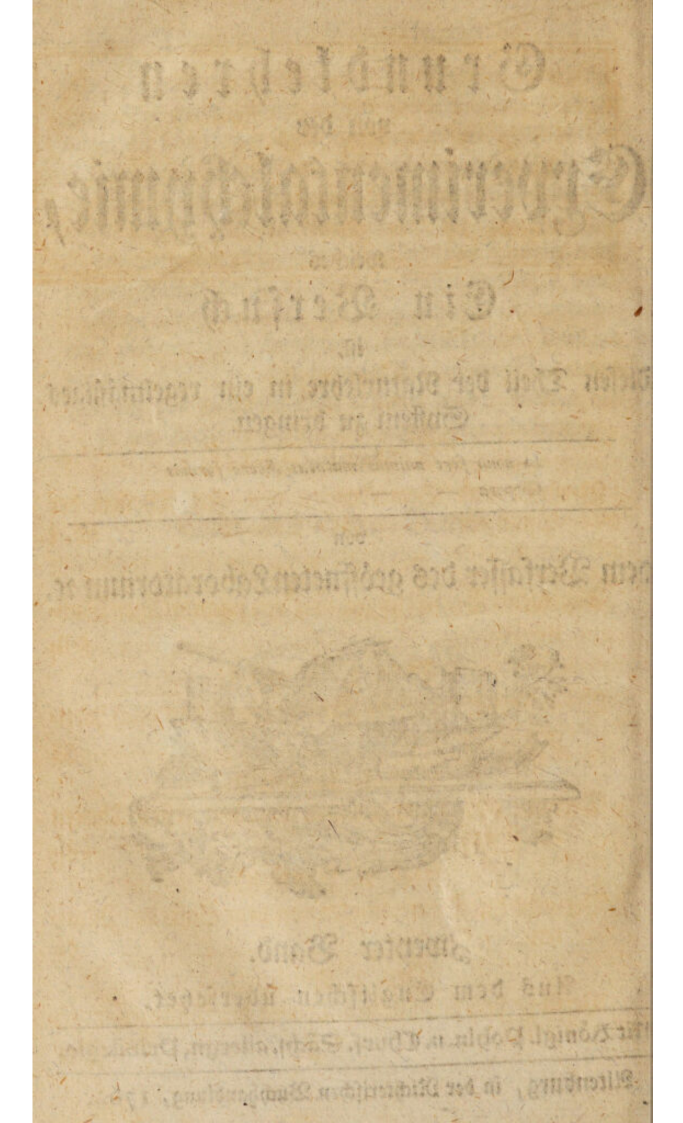


Zwenter Band.

Aus dem Englischen überfeget.

Tit Königl. Pohln. u. Churf. Sächst. allergn. Privilegio.

Altenburg, in der Richterischen Buchhandlung, 1762.





Inhalt.

nativitation Chi

Vierter Theil.

Versuche und Bemerkungen von den Theisen der Pflanzen S. 1

Das I. Kapitel.

Allgemeine Bemerkungen von den pflanzartigen Substanzen das.

Das 2. Kapitel.

Versuche und besondere Bemerkungen von pflanzartisgen Substanzen

Der I. Abschnitt.

Versuche und Bemerkungen von den festen Theisen das.

Der 2. Abschnitt.

Versuche und Bemerkungen von dem Safte der Pflanzen

Der 3. Abschnitt.

Versuche von den salzigen Theilen der Pflanzen 63

Der

Inhalt.

Der 4. Abschnitt.	W.
Berfuche und Bemerkungen von den gummichten	วันธะ
	. 84
Der 5. Abschnitt.	101
	-6.1
Bersuche und Bemerkungen von den schwestichten	and what
len der Pflanzen	89
Der 6. Abschnitt.	
Bersuche und Bemerkungen von der natürlichen S	åure
der Pflanzen	213
Fünfter Theil.	
	me
Versuche und Bemerkungen von metallischen !	The same
and permitted and and another than and	215
Das I. Kapitel.	
Allgemeine Bemerkungen von metallischen Kör	1000
meine 23 ober flungen and non premineriole El mism	das
Das 2. Kapitel.	
Bersuche und besondere Bemerkungen von metalli	THE RESERVE TO SERVE THE PARTY OF THE PARTY
Körpern dungen de gener	266
Der I. Abschnitt.	
Allgemeine Bersuche, betreffend die metallischen .	Ror
per, und Bemerkungen davon	Das
Der 2. Abschnitt.	DO
Bersuche von besondern metallischen Korpern,	unt
Bemerkungen von selbigen	302
The transfer our progentiants Stone that	304



Grundlehren

mterfiligide, welch rod now berichten find, ober buech

Experimentalchymie.

Vierter Theil.

Versuche und Bemerkungen von den Theilen der Pflanzen.

Das I. Kapitel.

Allgemeine Bemerkungen von pflanzartigen Substanzen.

ie Substanzen, woraus die Pflanzen bestehen, können als der Gegenstand des Versuchs in der allgemeinsten Vetrachtung, eben so, wie die von den Thieren, in feste und flüßige eingetheilet werden. Da aber viele darunter ihre Gestalt, in Ansehung dieser 2. Band.

Beschaffenheiten, in unterschiedenen Pflangen, ober auch in einer und eben derfelben Pflange, ju verschiedenen Beis ten, und in verschiedenen Theilen verandern; und über Dieses verschiedene darunter, die in einigen Fallen, in bes fondern Arten, eigentliche feste Theile ausmachen, in ans dern, oder gar in eben berfelben jum Theil Beftandtheile von den flußigen find; fo wird es bequemer fenn, um of teres Wiederholen und Berwirrung ju vermeiden, daß ich fie in der Erperimentaluntersuchung ihrer befondern Datur, in die fasichten und aderichten, und in die saftigen oder folche unterscheide, welche in den aderichten find, oder burch fie ausgeführet werden. Ueber diefes alles habe ich noch eine andere Urfache ju diefer Ginrichtung; weil namlich in jedem Falle aller Subffangen, die von den Fafern ausges nommen, welche eigentliche Theile ber Pflanzen ausmachen, entweder solche find, die zu andern Zeiten in den Beftand einiger flußigen treten, ober folche, welche in ihrer Matur denfelben doch fehr nahe fommen, und folglich unter eben diefelbe Erperimentalbetrachtung fallen, weil fie mit ihnen, in Unsehung ihrer allgemeinen Eigenschaften, ihres Beftan: des und ihrer Decomposition überein fommen. Es ift das her nur nothig, daß ich fie in diesem Lichte erzähle, in wie weit sie eigentliche feste Theile von einiger Gattung von Pflanzen ausmachen; indem ich fie als den Wegenftand weis terer Untersuchung auf diejenige Stelle verspare, die fie als faftige Theile, oder als folche einnehmen, welche in den fasichten oder aderichten festen Theilen entweder enthalten find, ober von felbigen ausgeführet werden.

Alle Theile von Pflanzen, sowohl die fasichten als die saftigen, scheinen aus ihrer Decomposition, daß sie unter sich selbsten, und in der That mit den thierischen Substanzen von einerlen Elementen gebildet werden, und ihre Vers

fchiedenheit

Schiedenheit blos von den unterschiedenen Berhaltniffen und Einrichtungen, der ursprunglichen oder mittelbaren Bers bindung derfelben herfomme. Diefe Elemente find (wie zuvor in Unsehung der thierischen Gubstanzen angemerket worden), die organische Erde, das Brennbare, das Baffer, die den Pflanzen eigene Gaure und die Luft. Die dren erffern und das lettere laffen fich faft durchgangig, vermoge ihrer Decomposition durch die Sige, in denselben entdecken, und von dem andern fann man, aus der gleich nothwendig fcheinenden Gegenwart deffelben, um die andern Elemente ju vereinigen, richtig folgern, daß es ftets einigen Untheil an ihrem Beftande habe, indem man findet, wie unten an feinem gehörigen Orte aus Berfuchen foll gezeiget werden, daß das Brennbare, nicht ohne eine Berbindung mit eis niger Art von Gaure, tann feuerbestandig und feste ges macht werben.

Die eigentlichen festen Theile von Pflanzen können auch wie die von den Thieren eingetheilet werden, in die organischen, durch welche in diesem Falle, einzig die ades richten oder fasichten zu verstehen sind, die in allen Pflanzen, und in jeglichem Theile einer jeden Pflanze, einerlen allgemeine Matur haben, und in gewisse abgesonderte Substanzen, welche bloß zu eigenen Absichten in bezsondern Arten dienen. Aber diese eigenen sesten Theile der Pflanzen sind viel zahlreicher und mannigfaltiger, als die von den Thieren; wie denn überhaupt das ganze ökonosmische System der Pflanzen weit mannigfaltiger zu senn scheinet, als das von den Thieren.

Die fasichten Theile der Pflanzen scheinen nicht von einander unterschieden zu senn, wenn man sie schlechts weg betrachtet, ob sie schon durch die Aenderung ihres Ges webes, und durch die Wirkung der verschiedenen Safte,

2 2

die sie enthalten, oder durch die mit ihnen vereinigten ausgeführten sesten Substanzen dahin gebracht werden, Theile
zu bilden, welche an Dichtigkeit, Zähigkeit, Härte und ans
dern sinnlichen Beschaffenheiten überaus verschieden sind.
Wenn man sie aber von allen saftigen Substanzen durch
die Maceration im Wasser und das Pressen, um sie von
den salzigen Körpern, die sie enthalten, zu befrehen, und
durch das Kochen in der Hauptlauge oder durch eine Auslich
sung im Wasser von dem Seisensalze, um die harzigen
Theile heraus zu ziehen, absondert: so scheinen sie die ges
naueste Experimentaluntersuchung auszuhalten, ohne einige
Merkmale von einem Unterschiede zu zeigen, auser, was
die dichte oder lockere Textur anbelangt, in welcher sie nach
dem Baue der mancherlen Pflanzen oder Theilen derselben,
woraus sie bestehen, zusammen geweht sind.

Wenn die fasichten Theile der Pflanzen durch die Hise decomponirt worden, so geben sie atherisches Del, Wasser, Erde und kuft, und man kann mit Grunde glauben, daß in der Einäscherung derfelben, auch süchtiges alkalisches Salz, in einigem Verhältnisse eben sowohl erzeugt werde, als ben allen andern Theilen von Thieren und Pflanzen; es läßt sich aber dieses nicht durch die Destillation in versschlossenen Gefäsen von ihnen erlangen. Da die Natur dieser Erde und der flüchtigen alkalischen Salze zu vorhero an ihrem gehörigen Orte hinlänglich sind untersucht wors den, und sich unten bequemere Gelegenheit sinden wird, die Natur des Oels zu erklären, so ist es unnöthig, mich hier weitläuftiger damit aufzuhalten, weil man diese Stelz len dahin ziehen kann.

Die ausgesonderten festen Substanzen, welche eis nen eigentlichen Theil einiger Arten von Pflanzgewächsen ausmachen, sind in ihrer Natur, in den verschiedenen Ges

fchlechtern

schlechtern und Arten von Pflanzen zu verschieden, als daß sie eine gewisse deutliche Hererzählung verstatten sollten, diesenigen aber, so am meisten zu bemerken, sind entweder harzige Körper, von denen man beständig sindet, daß sie in einigen Arten die Knospen der Blätter, oder einige Zeuzgungstheile einwickeln, indem sie als eine Einhülle dienen, dieselben sür den Beleidigungen der Luft, oder dem Raube kleiner Thierchen zu beschüßen; — Geronnene Dele, welche in die Nüsse oder Saamen geführet werden; — Wachs, welches man entweder als den Grundtheil oder die vornehmste Materie, der farinae soecundantis; oder auf eine häusigere Weise, in einigen Amerikanischen Bäumen sindet.

Die färbende Materie der Blumenblätter, und Staubfäden vieler Blumen, so kein Wachs ist, als z. E. diejenige von dem Croco Safran genannt; — die Zuckersmaterie, welche in dem Zuckerrohre und andern Pflanzen gefunden wird, die dieselbe stets in einer geronnenen Gestalt aus den innern Theilen hergeben; einige gummichte Korsper, von schleimichter Art, die man in dem Saamen sind det; — und Kampher. Es sollen aber diese verschiedene Substanzen, weil sie (wie zuvor angemerket worden) mit densenigen, welche auch in einem flüssigen Zustande gesunden werden, entweder einerlen sind, oder ihnen in ihrer Natur gleich kommen, an demsenigen Orte, wohin sie in dieser Betrachtung gehören, besonders abgehandelt werden, und dahero will ich sie hier nicht weiter untersuchen.

Die flüßigen Substanzen der Pflanzen, (worunter alle diesenigen verstanden werden, wie ich zuvor gesagt, welche zu einiger Zeit die saftigen Theile der Pflanzen auss machen, ob schon einige von ihnen, in ihren einfachen Zusstande füglich als feste können betrachtet werden) sind übers

aus mannigfaltig, und diejenigen Arten, welche am meis ften von einander unterschieden find, werden burch mittlere Arten fo mit einander verbunden, daß es überaus schwer ift, fie in einem Syfteme alfo einzutheilen, daß fie alle uns ter gehörige Geschlechter gebracht werden; und über diefes find noch einige in der That blos aus andern zusammen ges fent. Es befindet fich aber doch in jeder Pflanze etwas, das mit dem Blute ber Thiere überein fommt, und woraus alle andere faftige Rorper burch bienliche Absonderungs werkzeuge abgefondert merden, und diefes wird gemeiniglich der Gaft ber Pflange genannt. Es fommt aber der Gaft oder das Blut der Pflanzen in einigen befondern Dingen nicht genau mit bem Blute ber Thiere überein; benn es fcheinet, daß gemeiniglich mehr denn eine Urt von biefem pflangartigen Blute oder hauptfafte, in eben berfelben Pflanze befindlich fen, weil man aus vielen Benfpielen fins det, wenn man die Pflanze an irgend einem Theile, wels der Gaft giebt, verwundet, daß zwo Urten von Gaften heraus bringen, von benen ber eine nur in einigen, und der andere in verschiedenen Geschlechtern gefunden wird, und daß mithin die allgemeine Aehnlichkeit zwischen bem Safte verschiedener Arten von Pflangen an Farbe und Cons fifteng, welche zwischen dem Blute verschiedener Thiere ges funden wird, mangele. Die gewohnlichfte Geftalt, uns ter welcher der hauptfaft der Pflangen gefunden wird, fann als von dren Arten betrachtet werden: Der mafferige Caft, welcher hauptfachlich aus falzigen und gummichten Rorpern und Baffer beftehet, ohne daß man einige Das terie von Schwefelhafter Matur darinne entdeckt: - Der mildichte Gaft, welcher aus Waffer und einer unvolle fommen aufgeloften gummichten Gubftang; oder aus einer vollkommen aufgeloften gummichten Substang bestehet, welcher

welcher noch ein in ihr unvollkommen aufgelofter harziger Korper bengefüget ift; - und der schwefelichte Saft, in welchem man fein Baffer finnlich gewahr wird, und auch feins heraus gichen fann, aufer durch die auferfte Des composition, vermittelft ber verbrennenden Sige. Diefe verschiedenen Gattungen von Safte laffen fich erlangen, wenn man die verschiedenen darzu gehörigen Pflangen vers wundet, unter welchen einige ihre ihnen juftandige Urt blos zu besondern Jahrszeiten, und aus besondern Theilen, ans dere aber beständig, und aus jeglichem Theile bergeben. Es giebt aber dem ohngeachtet, (wie oben angezeiget wors den) Benspiele von folden, welche bendes den mafferichten und mildichten Gaft haufig verschaffen, einige aus unters schiedenen Theilen der Pflange, und andere aus allen; welches dabero, indem es zeigt, daß diefe Gafte, jeglicher vor fich eine andere Ordnung von Gefäßen habe, wovon jegliche verschiedene Glieder der Pflanze bilden, oder durche aus mit einander vermischt find, beweiset, daß es zwo uns terschiedene Arten von Blute in einerlen Pflanze gebe. Denn eine kann nicht als bas eigene Blut, und die andere blos als ein von ihm zu besondern Absichten abgesonderter Saft betrachtet werden; weil jegliche in verschiedenen Urs ten hauptfachlich als Blut dienet. Es ift aber mahrscheins lich, daß die meiften Pflanzen, befonders diejenigen, welche holzigte Theile von einem feftern Gewebe bilden, jugleich mit dem mafferichten Safte einiges Berhaltniß von ben fchwefelichten haben, fo in einer andern Ordnung von Ges faßen enthalten, welche mit den andern durch die gange Pflanze verwickelt find, wiewohl das Werhaltniß deffelben in vielen Arten fo geringe ift, wenn man es mit bem von dem mafferichten vergleicht, daß man ihn in dem blofen Berfuche die Pflanze zu verwunden, nicht gewahr werden fann.

kann. Die wässerichten und milchichten Safte werden gleich dem Blute durch mittelbare Verbindung einiger von denen Substanzen gebildet, die wir unten, wo wir von den abgesonderten Saften handeln, beschreiben werden, und lassen sich dahero leichtlich so weit auslosen, daß man die zusammen geseizen Substanzen vor sich insbesondere, ohne die äuserste Decomposition des Ganzen durch die Hise oder Fäulniß erlangen kann. Aber der schwefelichte Saft ist von einer einfachern Natur, und in allen Dingen einigen Arten der abgesonderten Säste gleich; da er keine Trensnung in Körpern zuläßt, die dem Geschlechte nach untersschieden sind, auser durch die äuserste Decomposition.

Der wässerichte Saft ist meistentheils zusammen ges
setzt, aus Wasser — salzigen Korpern, welche das zus
ckerhafte Salz, die wesentlichen Salze, (die zuwer in dent
1. Bande abgehandelt worden) und die eigentlichen ammos niakalischen Salze der Pflanzen sind; — und solchen gum=
nuchten oder schleimichten Körpern, die vollkommen im Wasser auslöslich sind. Man kann diese alle überhaupt durchs Abrauchen und die Kryskallisation von einander absondern, ausgenommen, wo eine überaus geringe Menge von Salzen mit einem größern Verhältnisse gummichter oder schleis michter Substanzen vermischt ist.

Der milchichte Saft kann erlangt werden, wenn man die Pflanzen von der Distelzunft, das Schellkraut, den Mohn und viele andere Arten verwundet; und er wird in etlichen wenigen Exempeln aus gummichten Körpern gebildet, die in einem wässerichten Auslösungsmittel nicht vollekommen auslöslich sind; am öftersten aber bestehet er bendes aus harzigen und gummichten Körpern und Wasser, mit einem größern oder kleinern Verhältnisse, entweder von als len zuvor erzählten falzigten Materien, oder von einigen derselben.

berfelben. Er läßt fich babero in Unfehung des Waffers und Gummi leichtlich durch einfaches Abrauchen auflofen, aber die Galge fonnen nicht fo davon abgefondert werden; weil die gummichten Theile die Wirtung der Kroffallifirung verhindern; es ware denn, daß fie von dem Waffer getrens net wurden, welches man durch den Zusag der niederges Schlagenen Erde von der Alaune bewerkstelligen fann, als wodurch fich bas Gummi ju Boden feit.

Der schwefelichte Gaft wird aus aufgelofeten Bargen gebildet, die mit atherischen Dele vereiniger find, welches, wenn der Gaft der Luft ausgesetzet wird, fehr bald davon fliegt, und in einigen Sallen die harzige Materie unfahig juruck lagt, fich durch ein befanntes menftruum wieder auflosen zu laffen. Diese Urt von Gafte wird von vers fchiedenen Gattungen von Pflangen hergegeben, befonders aber befinder er fich in der gapfentragenden Art, und auf eine gang auserordentliche Weise in einigen Arten von dem toxicodendron der Gifteiche, welche, wenn sie mit einem Meffer gefdnitten worden, ihren Gaft demfelben mittheis let, der anfänglich nicht allzu dicke ift, aber wenn er trochen wird, alfobald das Meffer, wie mit einen harten Firniffe überziehet, den man auch fogar durche Abschaben nicht leicht herunter bringen fann. Der schwefelichte Gaft, wenn er durch die Bige nach dem Grundfage ber Ermars mung aufgelofet worden, lagt fich burch einen geringern Grad, als der in dem fiedenden Waffer ift, in ein atheris fches Del und Barg; aber durch einen hobern Grad, in ein dickeres Del, etwas faure imphe und einiges Berhaltniß von erdigten Rudftande absondern.

Die Substangen, in welche fich die dren verschiedenen Urten von Safte oder hauptsucco der Pflangen vermittelft der Kunft auflosen lassen, oder welche von ihnen durch die Wirfung Wirkung ihrer eigenen Absonderungswerkzeuge durch die Vermittelung der Luft, Hiße und des Lichts abgesondert werden, kann man in fünf Arten eintheilen, als in die wässerichte, salzige, gummichte, schweslichte, und saure.

Durch die wässerichte Substanz der Pflanzen, wird das Wasser in seinem einfachen Zustande verstanden, welsches das Behifel oder der flüßige Grundtheil der durchsichtigen wässerichten und milchichten Säfte ist, wie es denselz ben ebenfalls zu vielen abgesonderten Feuchtigkeiten abgiebt. Aber nebst dem, daß das Wasser in Pflanzen unter einer flüßigen Gestalt gefunden wird, giebt es keine Art von pflanzhafter Materie, wenn sie auch noch so seste und troschen ist, von welcher dasselbe nicht einen beträchtlichen Theil auszumachen scheinet, wenn solche Materie der äusersten Decomposition unterworsen wird, auch die schweselichten Arten nicht ausgenommen.

Die salzigen Körper, welche zum Theil die saftigen Feuchtigkeiten der Pflanzen ausmachen, sind meistentheils, entweder wesentliche Salze, so eine weinsteinhafte Natur haben; oder die Zuckermaterie. Man siehet aber offensbar, daß auch flüchtige alkalische Salze, in einem nastürlichen Zustande in den Theilen einiger Pflanzen hervor gebracht werden, weil man sie von ihnen durch einen gezringern Grad von Hiße, als der ist, so das Wasser zum Sieden bringt, sublimiren kann, welcher doch um vieles geringer ist, als daß er sollte zureichend senn, dieselben durch diesenige Verbindung, der zusammentretenden Subsstanzen, die auf die Decomposition der Hiße erfolget, diesselben zu erzeugen. Venspiele hiervon sindet man an den Senskörnern, Zwiebeln, und den mehresten anderen Arzen, welche einen durchdringenden scharfen Geruch haben.

Won

Auf

Won ammoniakalischen Salzen, kann man auch mit guten Grunde vermuthen, daß sie in einigen Arten gebildet werden, und man hat sogar auch einigen Grund zu fras gen, ob sie sich nicht auch in andern Laugensalze, in eis nem neutral gemachten Zustande befinden mögen.

Die wejentlichen Salze, und die Zuckermaterie entstehen (wie in den Berfuchen von felbigen gezeiget wurde) aus den eigentlichen falzigen Grundmaffen, fo fich mit Dele, oder folden Elementen vereiniget haben, die fich verbin: ben, und Del bilden, wenn das Galg durch die Bige decomponiret wird; und fie geben in der Decomposition durch Die Bige, eben diefelben Gubftangen ber, wie der durch den Wein hervorgebrachte Weinftein. Da aber die Erpes rimentalnatur von benden juvor ift gezeiget worden; fo ift es unnotlig, mich langer bier in diefer Betrachtung damit aufzuhalen. Die wesentlichen Galze von Pflanzgewache fen laffen fich aus verschiedenen Theilen von verschiedenen Pflangen erhalten; und fo verhalt fiche auch mit der Budermateri, doch wird die lettere ofters von den Blattern ausgesondet, und fann alsdenn haufig, entweder in einer mafferichtet oder geronnenen Geftalt erlangt werden. Die Canadische Art von der Pflange Sarracena ift ein Erempel von der Abonderung des Buckers in den Blattern, welcher in einem aufgelofeten Buftande verbleibt, und der Aborns baum in einigen andern Theilen von Mordamerifa giebt ein Benfpiel ab, daß er geronnen gefunden werde, von welchen benden Pflenzen man versucht bat, den Bucker in Menge zu erhalten. Die Buckermaterie befigt nebft ihrer falzigen Datur Gigenschaften, Die ihr ganglich eigen find; benn von diefer Subftang alleine werden durch die Gahrung, weinhafte Beifter und Effig berfurgebracht, wie guvor (in bem 1. Bande) erflaret worden, wo wir hiervon redeten.

Auf ihre Decomposition durch die Hike in verschlossenen Gefäßen, giebt sie eine saure Lymphe, etwas Oel, und ein größeres Berhältniß von Kohle, als die Gummien oder Oele. Wenn sie der Hike unter denen zur Verbrenznung gehörigen Umständen unterworfen wird, so brennet sie, nachdem sie von dem Feuer braun geworden, und mitchin wird das Oele ätherisch gemacht; und wenn der andere Theil zerstreuet worden, so bleibt etwas weniges von Asche zurück, von der man sinden wird, daß sie Laugensalz in sich enthalte. Dahero scheint sie in ihrer allgemeinen Natur, mit dem Weinsteine oder andern wesentlichen Salznüberein zu kommen, indem sie von ihnen blos in dem Verhältnisse

der Elemente gegen einander abweicht.

Das natürliche fluchtige alkalische Salz der Pflans gen wird vornamlich in den Gaamen und Burgeh derjenis gen gefunden, die folches in Menge haben; dem bingeach tet aber ift es in einigen Arten haufig durch die gane Pflange Berftreuet. Man erlangt es burch bie Deftillaton, mit einer geringern hise als das fiedende Baffer hit, welche daffelbe, jugleich mit einem Theile der mafferichen Feuche tigfeit der Pflange auftreibt, aus der man es durch wies derholte Rectification befommen fann; oder wch leichter, durch Berbindung mit Gauren, und nach ben gehörigen Abrauchen, durch die Abscheidung vermittelft feuerbestans Diger alkalischer Galze ober Kreide, nach den Processen des 17. und 19. Berfuchs im 1. Bande zten Theile 1. Abschnitte. Die Gegenwart der fluchtigen affalischen Galze in Pflans gen, ift ein Umffand, nach welchem fie von der Matur der Thiere abweichen, und ift etwas wunderbares ! Denn es werden diefelben niemals in den eigentlichen Theilen von Thieren gefunden, ob fie ichon aus offenbaren zuvor ers flarten Urfachen beständig in einer beträchtlichen Menge in ihnen

ihnen hervorgebracht werben; da fie hingegen in einigen Pflangewachsen, wo man fein Mittel ju ihrer Bervorbringung fiehet, baufig gefunden werden. Es wird uns aber vielleicht die Erflarung diefes Unterschiedes dahin fuhren, daß wir die Urfache von ihrer Gegenwart in Pflange gewächsen in einem naturlichen Buffande angeben fonnen: Denn da in den Thieren das flüchtige Galz durch die faus Tende Wirfung der gangen Blutmaffe erzeuget wird, welche Die geborige Mifchung des Blutes gernichtete, woferne felbiges nicht beständig durch die Gegenwart der Gaure gedampft wurde: fo hat es folglich die Matur also gefüget, daß folche Gaure ftets ju diefem Endzwecke in der Maffe bereit fen, da fie entweder mit der von den Lungen einges sogenen Luft hinein kommt, oder durch die Gahrung der fauerwerbenden Roft erzeuget wird, und dabero wird das flüchtige Galg, fo bald es entstanden, neutral gemacht. Aber ben den Pflangen, wo wir, um die genaue Uebereins ffimmung bengubehalten, fchließen fonnen, daß daffelbe ebens falls durch die Faulnif erzeuget werde, lagt fich vernunfs tiger Weise vermuthen, daß die Faulniß, welche so eine große Menge fluchtiges alkalisches Galz hervorbringt , ih= ren Gig nicht in der gangen Daffe des Gafts, fondern in abgefonderten Seuchtigkeiten babe, die in andern Gefäßen enthalten find, worinne, weil diese Wirkung nicht die alls gemeine Einrichtung der Pflanze zernichtet, und zu dem Endzwecke des besondern Theils nothwendig ift, das fluch tige alkalische Salz in seinem eigentlichen, und nicht neus tral gemachten Zustande gelassen, und hochst mahrschein= lich vermittelft der Absonderung concentriret wird, che es noch von den Behaltniffen, worinne wir es in fo großen Ueberfluffe finden, aufgenommen wird, als in den Genfo fornern, und einigen andern Subjecten. Es begleiten aber

\$123

aber auch andere Umftande die Matur berjenigen Pflangen, fo naturliche fluchtige Galze herfur bringen, welche diefe Mennung beftarten, daß diefelben bier eben fo, wie in allen andern Benfpielen durch die Faulniß herfurgebracht werden (folche ausgenommen, die gegraben werden). diejenigen Theile der Pflanggewachse, welche durch einen geringern Grad von Sige, als in den fiedenden Baffer ift, flüchtige alkalische Salze bergeben, nachdem ihnen die ganze Menge, die man durch diefe Mittel heraus gieben fann, ents jogen worden, alsdenn bemjenigen Grade unterworfen werden, welcher die auferfte Decomposition thierischer und pflanzartiger Substanzen verurfacht: so wird man noch eine neue Menge erlangen; und zwar in einem beträchtlichen Berhaltniffe, welche lettere Menge, augenscheinlich in dem Berbrennen erzeuget wird; denn wenn diefelben juvors bero in der Pflanze befindlich maren; fo murden fie durch den zuvor gegebenen geringern Grad von Sige, als welcher ju diefer Wirkung vollkommen jureichend war, fenn aufges Man fiehet auch aus der Ginafcherung trieben worden. folder Theile von Pflangewachsen, daß fie feine feuerbes standigen alkalischen Galze herfur bringen. Bieraus folget, wenn man den Unterschied zwischen feuerbeständigen, und flüchtigen alkalischen Galzen (wie zuvor durch den 4ten Berfuch, des zten Theils, erflaret und dargethan worden) in Betrachtung giehet, daß diefe Theile von Pflangen einen Ueberfluß an erhöheten Delen, oder brennbarer Materie haben, fo durch die Saulnif in denjenigen Buftand gebracht worden, in welchem fie gu ihrer Berbindung mit den ans dern falzigen Grundmaffen, um fluchtige alkalische Galze hervor zu bringen, am geschickteften find; weil die falzigen Grundmaffen, von welchen die flüchtigen alkalischen Galze herfürgebracht werden, ohne die Wegenwart folchen erhobes

moge,

ten Dels, feuerbeständige alkalische Galze berfur bringen wurden. Und von diefer Eigenschaft, flüchtige alkalische Galge, anftatt feuerbeftandiger bergugeben, wird man auf Untersuchen finden, daß fie fich nicht nur auf alle diejenis gen Theile von Pflangen erftrect, welche natürliche fluch: tige Galge verschaffen; fondern auch auf Die gangen Pflans Man fann dabero faum zweifeln, bag nicht die nas turlichen flüchtigen alkalischen Galze in Pflanzgewächsen eben fo gut Wirkungen der Faulniß find, als wie fie in allen andern Sallen erzeuget werden; ob man fchon in einigen Benfpielen fein Zeichen eines faulen Geruchs diefelben in der Pflange begleiten fiehet, welches man entweder der ges ringen Menge ber faulenden Theile, ober ber Beranderung sufchreiben fann, die in dem bis zu diefem Grade erhöheten Dele, wegen feiner Berbindung mit Gaure, fann gemacht werden, weswegen die Datur bier eben fowohl als ben den Thieren, einen Borrath mag gemacht haben.

Die ammoniakalischen Salze, woferne sie sich anders in den Pflanzen besinden, sind in den Säften derselben, nicht in solcher Menge zugegen, daß man sie leicht in einem gesammleten Zustande von ihnen absondern könnte, und daher lassen sie sich blos, durch die Sublimation, aus dem Ruße solcher erlangen, welche verbrannt worden sind; man kann auch über dieses nicht schließen, daß alle diesenisgen, die im Ruße gefunden werden, wirklich unter dieser Gestalt in der Pflanze gewesen wären. Denn man kann füglich vermuthen, daß ein Theil derselben, von flüchtisgen alkalischen Salzen, so in dem Verbrennen gebildet werden, herfürgebracht werde; und daß sich derselbe, wenn er die Sänre, welche in dieser Decomposition der mehressten Iheile von Pflanzen häusig abgesondert wird, antrisst, sich mit ihr verbinden, und ammoniakalisches Salz bilden

mage. Daß aber auch dieselbigen in einigem Verhältnisse in den Pflanzen ohne Verbrennen erzeuget werden, ist kaum zu zweiseln, wenn man erwäget, daß bendes, flüchtiges alkalisches Salz und Säure, die zwen Elemente der ams moniakalischen Salze, in vielen Benspielen, in den Säfs

ten eben deffelben Pflanzgewächses zugegen find.

Das Caugen: oder pflanzartige feuerbeständige alfalis fche Salz, ob es fich schon blos von Pflanzen herfür brins gen läßt, fann nicht füglich unter diejenigen gegablet wers den, welche fich in den Gaften befinden, indem man noch große Ursache zu zweifeln hat, ob es nicht stets (wie zuvor angemerket worden) in der durch die hige bewirkten Des composition erzeuget werde. Es giebt aber doch ein gewisses factum, welches macht, daß man mit einigen Grunde zweis feln fann, ob Diefelbigen nicht, in einem mit Del und Saure verbundenen Zuftande, in einigen wesentlichen Gals gen der Pflangen befindlich find, namlich, daß die wefents lichen Galge und der Weinftein, wenn man den verbrens nenden Grad von Bige, in fie, in verschloffenen Gefäßen wirfen laft, Diefelben , ohne eine verbrennende Birfung liefern; welches anzuzeigen scheinet, baf fie einen eigentli= chen Theil von den wesentlichen Galzen oder Weinsteine ausmachen, und blos verlangt werde, fie von der Gaure und dem Dele, indem fie ju einer Wirfung gegen einander gebracht werden, in Frenheit zu fegen. Wenn man diefes eingestehet, fo folget, daß die Laugenfalze in den Gaften Der Pflangen herfurgebracht werden, und die Urfache, warum man fie nicht in felbigen findet, darinne liegen Fonne, weil fie mit den andern Grundmaffen verbunden, und folglich so bald fie erzeuget worden, ihres alkalischen Rennzeichens beraubet find, auf eben die Weise, wie die flüchtigen alkalischen Salze in dem Blute. Es ift aber dein

bem ohngeachtet burch fein experimentum crucis ju beweis fen, ob die mefentlichen Galge und der Weinftein, ans bes reits gebifdeten Laugenfalze zusammengesest find, und nach ihrer Bildung mie ber Gaure und bem Dele verbunden werden: oder ob fie blos aus folden Elementen bestehen, welche vermogend find, durch Gulfe der Bige, das Laugens fal; ju bilden, fo aber noch nicht in diefem Buftande verbunden ift; und dahero macht diefe befondere Beschaffenheit an ihnen, Laugenfalze, ohne Ginafcherung, ober ohne die verbrennende Wirfung der Sine, herzugeben, diefe Materie überaus zweifelhaft. Es mogen fich nun aber feuerbeständige alkalische Galze in den Pflanzgewachsen, che fie die Wirfung der Sige erfahren, befinden, oder nicht; fo ift es doch offenbar, daß die faftigen Theile, ohne Die fasichten vermögend find dieselben hervor gu bringen; weil man fie nicht nur haufig von dem Weinsteine, fons bern auch von den Ertracten erlangen fann, die durch das Rochen derjenigen Pflangen, welche diefelben bergeben, ges macht werben: Und es ift auch gleichergeftalt gewiß, daß die fasichten Theile dieselben nicht ohne Benhulfe der faftis gen hergeben, auch nicht durch die Ginafcherung. Wie folches aus einer Erperimentalprobe erhellet, die man ente weber mit folchen macht, welchen Die faftigen Theile gang lich find entzogen worden; ober mit folden, die man gwar nicht also beraubet, in benen aber boch die Elemente in ben faftigen Theilen urfprunglich mangeln. Es ift auch gleis chergestalt gewiß, daß fogar die Theile einiger Pflangen, welche die Elemente von ihnen in fich enthalten, eben fo unvermogend find, Laugenfalze berfur gu bringen, als ob folde Elemente gar nicht in ihnen jugegen maren: denn indem man fie in fluchtiges alfalifches Galg verandert, fo wird dadurch eben fo ein Mangel des feuerbeftandigen alfas 2. 23 and. 23 lischen

and the

lischen Galzes verurfachet, als ob die Elemente von ihnen gefehlet hatten; und es ift gewiß, daß da, wo flüchriges Galg gebildet wird, die Elemente des Laugenfalzes jugegen find, wie zuvorhero ift gezeiget worden; da fich das legtere in das erftere verandern lagt. Diefes Unvermogen wird, (wie ich zuvor angemerket habe) durch den Ueberfluß der brennbaren Materie in einem gewiffen Buftande verurfachet, welcher nicht nur in einigen besondern Pflanzen, sondern in heißern Landern, in allen, in einem gewiffen Grade ges funden wird: wie man durch die Berfuche entdeckt hat, da man in verschiedenen Theilen von Mordamerifa Potasche machen wollte.

Die gummichten Substanzen sind Korper, so sich im Waffer auflofen, dem fie eine schmierichte oder schleimichte Babigfeit mittheilen , ober es als einen gallerichten Rorper verdicken; wenn fie aber von dem Waffer befrenet worden, fo gerinnen fie in eine fefte Daffe, von einem betrachtlichen Grade von Sarte, welche nichts defto weniger gemeiniglich durchfichtig ift. Gie unterscheiden fich dem Rennzeichen nach von den Galgen, (nebft dem was ihren Beftand anbes erifft) dadurch, daß fie in feine Daffen von einer regels maßigen bestimmten Sigur gerinnen, und von den Sargen, Da fie fich nicht im Weingeifte auflosen, noch eine so schwes felhafte Matur haben, daß fie, ohne vorher, durch die Wirfung der Sine decomponiret ju fenn, auf das Unguns ben brenneten. Denn da fie fein wefentliches Del enthals ten, fo konnen fie nicht eber angegundet werden, bis fie Schwarz gebrannt worden, das ift, bis ihr Beffandol, durch die Wirfung der Bige atherisch gemacht worden. weichen aber doch die Beschaffenheiten der Gummien in Unfehung ihrer Auflosung im Baffer febr von einander ab. Denn einige lofen fich vollkommen auf, und geben blos dem

bem Baffer gleichfam eine Schwierigkeit; wie das Aras bifche und Genegalische Gummi, und Diejenigen, fo von den Pflaumen : Rirfch ; und andern Baumen ben uns ju Lande genommen werden, da hergegen andere eine fchleis michte flebrichte Textur mittheilen, wie dasjenige, von ben Cibifch (althaea) und Quittenfernen ; und die dritte Urt. Scheinet blos eine unvollkommene Berbindung mit dem Waffer einzugehen, und wird entweder zu einer mildichten Auflosung, wie das Ammonische Gummi, oder es fcheis net, daß fie fich in andern Benfpielen zu feiner vollkommes nen Blufigfeit, ben ihrer Bereinigung mit bem Waffer, als ein aufgeloffer Rorper bringen laffen; fondern daß fie daffelbe einfaugen, und davon, in einen gallerichten Rors per aufquellen, wie der Tragant. Das Arabifche Gumme und andere von diefer Urt, laffen fich auch, durch Sulfe der Sige in substanziellen Delen auflosen. Es find auch die Gummien an Farbe unterschieden, worunter der großte Theil weiß aussiehet, wie das Arabische, Genegalische, und bergleichen mehr, und die andern eine gelbe Sarbe bas ben, wie dasjenige, fo von den welfchen Bohnen (French berries) und vielen Theilen verschiedener Pflangewachfe herans gezogen werden. Die Gubftangen von biefer Art, pornamlich die vollkommenern Gummien, die dem Baffer blos eine Schleimichte Schmierichkeit geben, widerfteben der Raulniß febr, und behalten ihre Datur eine lange Beit uns perandert ben, wenn fie auch schon in einem aufgelofeten Bus ftande find; Gie laffen aber doch endlich eine Decomposition nach Diefem Grundfage, auf eben die Beife gu, wie die fas fichten Theile der Pflanggewachfe, denen fie in ihren Bes_ ftande nahe zu kommen scheinen, ob fie fchon etwas mebr von Dele, und ein noch größeres Berhaltniß von Gaure und Waffer enthalten. Wenn fie durch die Dige nach bem Grundfage . Grier

Grundfate der Erwarmung decomponiret worden, fo geben fie eine haufige tymphe, die etwas fauer ift, _ atherifches Del, aber in einem viel geringerm Berhaltniffe als Die Barge, - und Roble in einem viel größern. Wie einige wollen, so geben sie auch flüchtiges alkalisches Galy; es Scheinet mir aber nach feinem Berfuche, bag man folches mit Grunde behaupten fonne. Wenn fie der Sige unters worfen werden, woben die Luft einen Butritt hat, fo pfles gen fie fich nicht fo zu entzunden, oder Feuer zu fangen, (welches oben angemerket worden) als die Barge, bis fie in einigem Grade durch die Wirfung ber Sige decomponiret worden; und aledenn laffen fie, nachdem fie eine maßige Flamme unterhalten, und eine furge Beit geglommen haben, Afche juruck, welche nebft ber Erde, Langenfalg in fich hat. Die Gummien werden in verschiedenen Theilen der Pflangen berfurgebracht, und in einigen Arten durch die gange Pflange; in anderen aber mangeln fie ganglich: fie fcheinen dabero überhaupt mit dem thierifchen Leime überein au kommen, und einigermaßen verhalt es fich auch in ihrer Unwendung alfo damit; fie dienen aber memals blos ju eis nerlen Endzwecke. Denn gleichwie der Gaft oder das Blut in vielen Urten von Pflanzen zwiefach ift: fo ift auch ber feim alfo: Denn nebft berjenigen Art, welche ber Beftanderde der Fafern den Bufammenhang giebt, und welche fich weder im Waffer, noch einem andern befannten menftruo auflofen lagt, ohne daß eine großere Sige bargu fommt, als die das Waffer fieden macht, giebt es noch eine andere Gattung in den mehreften Arten, welche bargu bies net, die Safern mit einander gu vereinigen, und ihnen ihre gehörige Straffheit und Jestigkeit ju geben, und bisweilen von einer harzigen Matur ift, welches daraus erhellet, wenn man verschiedene Arten im Baffer focht, wo man finden wird,

wird, daß einige ihre Zachheit und Harte verlieren, und andere dieselbe benbehalten.

Die schwestichten Körper, welche einen Theil der safstigen Feuchtigkeiten der Pflanzen ausmachen, oder von ihr nen herfürgebracht werden, sind die mannigfaltigste und wichtigste Klasse unter allen denen, so von Pflanzgewächssen hergegeben werden; weil in ihnen gemeiniglich, sowohl die Arzuenkräfte der Pflanze als auch andere Beschaffenheisten liegen, wegen welcher man sie zu vielen nützlichen Abssichten anwenden kann. Es ist dahero dienlich, daß ich in Ansehung derselben absonderlich subtil versahre, da vorzuämlich die verschiedenen Arten derselben, überaus sehr von einander abweichen.

Damit man die Eigenschaften der schweflichten Theile in Pflanzgewächsen begreifen möge: so ist es nothig, daß man zuvorhero einigermaßen die allgemeine Natur schwefels hafter Körper verstehe; und ich werde mich dahero, da sols ches zuvor niemals deutlich gelehret worden, so viel als es zu dem besondern vorhabenden Subjecte nothig ist, erklären, woben ich alle weitere Untersuchung desselben die dahin versspare, wo es in einem deutlichen Lichte abgehandelt wird.

Alle solche Substanzen, die man von einer schwefels haften Natur halten kann, haben zu ihrem wesentlichen Kennzeichen, daß wenn sie zu einem gewissen Grade nebst dem Zutritte der Łuft erhist werden, sie von der in ihnen erzeugten Hise, so lange brennen, bis ihre ganze Substanz verzehret oder zerstreuet ist, und entweder gar keine, oder eine sehr geringe Menge Asche oder Kückstand zurück lassen. Diese Beschaffenheit in Schweseln, entspringet darans, daß sie ein größeres Verhältniß von Vrennbaren in sich has ben, als andere Körper, welches ihnen ihre Verbrennlichs keit giebt, und diesen Theil von Erde, den sie enthalten,

fluchtig macht. Die Schwefel bestehen aus diesem Brenns baren, fo mit Gaure, und jederzeit mit einigem Berhalts niffe von Erde und Waffer verbunden ift. Das Brenns bare, welches feine eigene Matur befigt, fich verdunnen und folglich in einem überaus hohen Grade fluchtig machen Tagt, wird durch die Gaure fest und feuerbestandig ges macht, und die Erde scheinet blos das Mitel jur Berbins bung der andern Elemente und fonften der Matur bes Schwefels nicht wefentlich ju fenn. Aber dem ohngeache tet, fommt jum Theil, der Grad der Feuerbeständigfeit, und die mehreften Abweichungen unter den Arten der Schwes fel von einander, von den verschiedenen Berhaltniffen ber Die Arten, der von den Pflanzgewachsen hers Erde her. fürgebrau, en schwefelichten Rorper, welches alle diejenigen find, fo füglich bier in Betrachtung gezogen werden, fons nen in Dele, Geifter, Barge, Baljame, gummichte Harze, und in gewiffe abweichende Arten eingetheilet Diefen fann man auch noch den feuerbeständis werden. g'n Schwefel benfügen, welcher nach ber Decomposition der Theile von Pflangen durch die Sige nach dem Grunds fage der Erwarmung, mit der Erde in der Roble guruck bleibt, weil fich aber diese Urt niemals absondern, noch Durch Erperimentalmittel entdecken lagt, aufer in bergleis then Roble, fo fann man es nicht allerdings bestimmen, ob fie zuvorher in eben demfelben Buffande vorhanden fen, oder aus den Berbindungen der andern Gubffangen ober ihrer Elemente erzeuget werde, welche zuvorher durch die Wirs fung der hige decomponiret worden. Es scheinet aber boch aus der schwarzen Farbe, welche dieselbe jederzeit in der Roble begleitet, und von welcher man nicht den geringften Unschein hat, wenn die Theile der Pflanze noch unverans dert find, daß man mit vielem Grunde fchließen tonne, es ENTER DEL fen

sen dieselbe nicht eher vorhanden, bis diesenige Veränderung, in dem ganzen Systeme der Verbindung gemacht worden, welche die Hise herfür bringt, und daß sie folglich keinen Theil von Pflanzgewächsen in ihrem völligen Zustande ausmache.

Dele find schwefelichte Rorper, entweder von einer flußigen Beschaffenheit, ober in einer geronnenen Geffalt. von welcher fie wiederum, vermittelft gelinder Sige, flugig Gie widerftreben einer Commenftruation mit Waffer, ohne Bermittelung einer britten Art von Rorpern, und verzehren fich, wenn fie der gehörigen Sige, unter benen jum Berbrennen nothigen Umftanden, unterworfen werden, fast ganglich in Flammen oder Rauch. Diefes find die Eigenschaften, welche alle Dele unter fich gemein haben: Es giebt aber andere, welche, wie wir unten fes hen werden, befondern Arten eigen find. Dadurch, daß fie entweder schmiericht oder vollkommen flußig find, unters Scheiden fie fich von den Balfamen, Bargen und gegrabenen Schwefeln; und ba fie einer Berbindung mit Baffer wis Berftreben, von den Geiftern; und weil fie fich, wenn fie verbrannt werden, fast ganglich in eine Flamme oder Rauch verzehren, fo find fie von allen andern Gubstangen, bis auf diese unterschieden. Die Dele scheinen, wie andere fchwefelichte Korper, aus Brennbaren, Gaure, Erde und Waffer, in demjenigen Berhaltniffe gegen das Brennbare, burch welches fie schwefelhaft werden, entstanden ju fenn : Denn die Gegenwart diefes Korpers in folchem Berhalt niffe, wird durch ihre verbrennende Gigenschaft bewiesen, und die Gaure, Waffer und Erde, laffen fich von ihnen burch die Decomposition- vermittelft der Bige absondern. Aber durch was vor besondere Einrichtung in der Berbins dung, oder durch was für Gegenverhaltniffe der Elemente,

fie von andern schwefelichten Rorpern unterschieden find, fann man durch feinen Berfuch entdecken, wiewohl es offens bar ift, daß ein haupttheil ihres Unterschiedes, zwischen Diefen fowohl, als unter fich felbft, von bem Berhaltniffe der Gaure herkomme, durch welche das Brennbare übers waltiget und feuerbeständig gemacht wird. Sowohl diejes nigen Dele, welche man von pflanzartigen Gubftangen ers langt, als auch die, so man von thierischen befommt, (nach bem zuvor niedergelegten Grundfage, mo ich von den thies rischen redete) konnen in substanzielle oder Fett, und in aberiche eingetheilet werden; von welchen lettern man diejenigen, welche in einem naturlichen Buffande find, mefentliche nennt, und bende Arten hiervon, werden in einis gen Benfpielen, naturlich unter einer flußigen, und in andern unter einer geronnenen Beftalt gefunden; wiewohl es was rares ift, die substangiellen Dele der Pflangen, in einem gevonnenen Buftande ju finden, wenn fie nicht burch den Zusatz eines andern Korpers, oder durch die Decompos fition darzu gebracht worden. Der Unterschied zwischen fubstanziellen und atherischen Delen, wird nebft dem, daß erstere schmiericht find, gemeiniglich (wie wir zuvor anges merfet, da wir von benjenigen redeten, fo von Thieren herfürgebracht werden) in ihre unterschiedene Blüchtigkeit gefest: indem die atherischen Dele geschickt find, von einer geringern Sige, als in dem fiedenden Waffer ift, aufzus fteigen, und die fubstanziellen Dele einen weit bobern Grad oder eine beträchtliche Lange der Zeit zu ihrem Aufdampfen erfodern; und auch alsdenn läßt fich folches noch nicht ohne eine folche Decomposition bewirken, die dieselben in athes rische verandert. Es find aber dem ohngeachtet die subs fanziellen Dele alle fabig, fich in atherifche burch Diejenige Erhöhung verwandeln ju laffen, welche fie durch die Birs fung fung ber Sige oder Saulnif erfahren, und die in der That durch die Befrenung des Brennbaren, von einem Theile der Gaure und Erde, mit denen es verbunden ift, ju gefches ben Scheinet, und welche beffen Sluchtigfeit und Berduns nung einschränket. Mithin machen wiederholte Deftillas tionen, in dem fie daffelbe in einem bobern Grade von diefen zween Korpern abfondern, das Del noch mehr atherisch, das ift, noch flußiger und fluchtiger, bis einzig nur fo viel von ihnen übrig bleibt, als das Brennbare mit einer geringern Gewalt auftreiben fann, als diejenige ift, welche die anziehende Rraft überwiegt, wodurch fie vereiniget wers In der erftern Deftillation einiger Arten von fub: fanziellen Delen, wird merflich eine betrachtliche Menge Saure abgefondert, und in allen ein großeres oder geringes res Berhaltnig von fohlichter Materie, welche nothwendig Die überflußige Erde in fich enthalt: Diefes beweiset offens bar den Unterschied, zwischen den Bestande der substanziels len und atherischen Dele, welche von einem gureichenden Grade von Sige, ihrer gangen Gubffang nach auffteis gen. Es giebt aber noch über diefes ein ander flares Merf: mal des Unterschiedes, zwischen substanziellen und atheris feben Delen, nämlich die Sabigkeit der atherischen ben dem Butritte der Luft ju brennen, wenn fie durch die Berührung eines andern Korpers, fo den leuchtenden Grad der Bige hat, angezundet werden; eine Befchaffenheit, die den ans dern fo lange mangelt, bis fie durch die Wirkung der Sige find atherifch gemacht worden. Denn wenn man fubftans zielles Del in zureichender Menge, auf einen brennenden Rorper gießt, fo wird es felbigen auf eben die Weife als wie das Baffer ausloschen, wie aus der bekannten Sache zu ersehen ift, da man ein licht nicht eber anzunden fann, wenn der Tacht mit dem ungebrannten Talche beschmieret

ift, bis das Del durch die Wirkung der Bige braun ges brannt worden, in welchem Falle das Del atherifch gemacht wird. Die Urfache warum das felbftftandige Del der Berbrennlichkeit widerstehet, entspringet daraus, weil bas Brennbare in seiner anziehenden Rraft, gegen die falpeterhafte Gaure in diefem Buftande, wegen feiner Berbindung mit einer andern Gaure geschwächet wird, wodurch Diejenige begierige Bewegung in der Commenstruation, fo Die Sige erzeuget, und der Grund von der Berbrennung ift, (wie juvor in dem 1. Bande, wo wir diefen Grundfag ers flarten, angemerkt murde) auf fo eine Weife gehemmt wird, daß die Wirkung, welche das Berbrennen ausmacht, nicht erfolgt. Es ift dahero nothwendig, daß das Brennbare in einigem Grade von der andern Gaure und Erde guvor burch die Dige oder Faulnif abgesondert werde, ehe es fich durch die gehörige Gewalt mit der falpeterhaften Gaure verbinden fann, ju welchem auch die Bermehrung des Um= fange von dem überflußigen Berhaltniffe der Erde und Caure, eine andere Urfache ber Bergogerung ift; weil dies felben die wirkenden Theilden in einem größern Abstande aus ihrer anziehenden Kraft gegen einander bringt, und die entstandene Bewegung benimen; und folglich den befchleus nigenden Wirkungen, des Zusammenstoßens oder Uneinans derretbens, juvor fommen.

Die substanziellen Oele sind aber doch in Ansehung dies Punktes sehr verschieden, indem einige so weit von dem feuerbeständigsten Zustande dlichter Körper abweichen, daß sie eine hurtige Decomposition ohne Fäulniß oder Anwens dung der Hike erleiden, wenn man sie mit einer weit aussgedehnten Oberstäche der Luft aussest, da der slüchtigste Theil davon sliegt, und das übrige in einer kesten geronnes nen Masse, welche größtentheils zach ist, zurück läßt.

Da hingegen die andern niemals eine folde Decomposition eingehen, daß fie durch das Ausdampfen einen feften Rors per herfür brachten; fondern fo lange in ihren urfprunglis chen flußigen Buftande verbleiben, bis fie burch die gange liche Saulniß des Gangen, ober durch eine brennende Bige Berftreuet worden. Benfpiele von der erften Urt findet man an den Delen von welfchen Ruffen und Mohne, und von der lettern an dem Baume und Mandelole. Es ift aber nicht diese Eigenschaft alleine, durch welche die substangiels Ien Dele der Matur der atherischen nahe kommen, fondern es befigen diefelben auch noch über diefes eine ziemliche ans giebende Kraft gegen die Gauren, indem fie wegen Mangel eines größern Berhaltniffes von Gaure, in ihrem eignen Befrande, welche in ber andern Art Die Feuerbeständigfeit verursacht, weniger neutral find, und sie kommen in der That wegen dieses Punktes der Matur atherischer Dele fo nabe, daß das Gemenge, wenn fie ploglich mit concentrirs ten Galpeterfauren vermifcht werden, mit großer Gewalt und Bige gifchet, wie man aus der Bermifchung des wels fchen Dufols mit diefer Gaure erfeben fann.

Die pflanzartigen substanziellen Dele sind, wie zus vor angezeiget worden, allemal feuerbeständiger als Wasser, und lassen sich nicht anders decomponiren, als durch denzienigen Grad von Hise, welcher alle thierische und pflanzsartige Substanzen decomponiret; oder durch die Fäulnis. Sie lassen sich gleich andern dlichten Körpern nicht ohne Vermittelung alkalischer Salze im Wasser auslösen, und auch nicht einmal vollkommen ohne das Seisensalz, wenn sie aber mit selbigem, unter der Gestalt der Seise durch gehöriges Versahren verbunden worden, so vereinigen sie sich willig mit ihm, und in diesem Zustande verbinden sie sich auch mit Weingeiste, dessen anziehender Kraft sie sons

ften widerftreben; und fie behalten auch fogar diefe Befchaf? fenheit noch ben, wenn fie wiederum durch die Abscheidung vermittelft der Gauren von dem alfalischen Galze find ges trennet worden. Gie verbinden fich vermittelft der Bige mit Mineralschwefel, und auch mit Blen; indem fie mit erftern einen burchfichtigen brannen, und mit bem lettern einen weißen undurchsichtigen Korper ausmachen. Wenn fie durch die Sige, nach dem Grundfage ber Erwarmung find decomponiret worden, fo geben fie atherische Dele von einem ftarten Beruche, die febr fluchtig, fcharf und flußig find, woben fie ein fleines Berhaltniß von fohlichter Das terie guruck laffen, wenn fie unter benen gum Berbrennen gehörigen Umftanden gezwungen werden, fo verfliegen fie in Rlamme und Rauche, und laffen etwas weniges von Afche gurud, wie aus ihrem Gebrauche in kampen fehr bes fannt ift. Diejenigen, welche mit der atherischen Urt mehr überein fommen, widerfteben der Saulnig, aber mit der Beit werden fie gaber und gerinnen, wenn fie in einem vers Schloffenen Gefäße aufbehalten werden: oder fie erleiben, wenn man fie der Luft ausset, eine Decomposition von bes fonderer Art, wie unten in einer Erperimentalbetrachtung wird gezeiget werden. Die andern erfahren eine ranfichte Fanlniß, wenn sie der Luft in gelinder Sige ausgesetzt wers den, aber langfamer als die Dele von Thieren, wie fowohl ber Unterschied in dem Geftanke, als auch die zu ihrer Bers ftreuung erfoderliche Lange ber Zeit darthun. Die fubftans ziellen Dele werden meiftens von den Fruchten oder Gaas mentheilen der Pflanzen bergegeben, von welchen man fie entweder durch das Preffen, Reiben oder Rochen mit 2Baf Lear a second endandred assistant of the fer erlangt.

Die wesentlichen Dele sind flüchtiger als Wasser, scharf, richend, und geschickt zu brennen, wenn sie von einem

einem bis jum leuchtenden Grade erhigten Rorper angegun: det werden; auch meiftentheils flugig, und wenig oder gar nicht jabe; und von geringerer eigenthumlicher Schwere als das Waffer, wiewohl es einige Arten giebt, als bas Delfens und Pfefferol, die etwas fcmiericht, und um ein giemliches schwerer als das Waffer find, und noch andere, die in eine fefte Geftalt gerinnen, wenn fie falt werden; als Das Rofenol. Gie find in verfchiedenen Arten von Pflangs gewachfen mannigfaltig, indem einige weiß, die mehreften braunlich, gelb oder roth, und etliche wenige blau ausschen. Sie find auch in ihrer Dicke oder Zahigkeit unterschieden, indem einige dunne, und fo wenig, wie das Waffer, jufams men hangen, andere aber schleimicht ober schmiericht find; und überhaupt find die dideften die schwerften, doch gilt diefes nicht durchgehends. Denn das Gaffafrasol übertrifft die mehreffen am Gewichte, und ift dennoch fo dunne wie Waffer: Dahero bringt die Bluchtigfeit der Dele fein beftandis ges Berhaltnif in ihre Dicke oder Dunne, man findet aber, daß fie fich auf ihre eigenthumliche Schwere beziehet, ins dem die schwereften die feuerbestandigften find; wiewohl Diefes ben weitem fein beftandiges Gefen ift, in Unfebung ber Arten anderer Geschlechter von Korpern. Durch ibre Rluchtigkeit und Eigenschaft nach dem Ungunden zu verbrennen, werden fie als eine Urt von atherischen Delen betrachtet, wovon die andern Arten Diejenigen Dele find, welche von gegrabenen Rorpern heraus gezogen werden, und Diejenigen, die man durch die Decomposition substangieller Dele, oder anderer thierischen und pflanzartigen Rorper durch die Sige herfur bringt. Gie bestehen aber in ihrem naturlichen und unveranderten Buftande nicht ganglich aus atherischem Dele; fondern enthalten auch einiges Berhalt: niß von dem riechbaren Geifte der Pflange; beffen Marut

DIMAN

unten an gehörigem Orte foll gezeigt werben. Die wefents lichen Dele berbinden fich größtentheils mit Weingeifte und substanziellen Delen, aber nicht mit Wasser, fie lofen viele harzige Körper auf, ob schon nicht alle durchgangig, und verbinden fich mit alkalischen Galzen und Schwefel, auch in einigen Benfpielen mit concentrirten Gauren, mit fols der Geschwindigkeit, daß auf plogliches Bermischen ein Zischen erfolgt. Wenn sie in verschlossenen Gefäßen der Site ausgesetzt werden, so steigen sie auf; doch nicht gange lich, es ware denn, daß sie durch einen fehr hohen Grad Darzu gezwungen wurden; Denn es wird gemeiniglich eis niger Rudftand jurud gelaffen, und etwas von Gaure und Waffer ben der erften und andern Deftillation abgefondert; und woferne alkalische Galje oder Erden jugefest werden, fo wird diefe Decomposition gar febr befordert, und in vies Ien Benfpielen die besondern oder eigenthumlichen Beschaffenheiten des Dels jernichtet. Man fann auch eine Pars tialdecomposition durch die Deftillatition mit Weingeifte ans ftellen: denn der riechbare Geift der Pflange, und der mehr flüchtige ober erhöhete Theil des Dels fleigen mit dem Weine geifte auf, und laffen bem feuerbeftandigern in einer bargis gen Geftalt hinter fich. Man fann ihnen auch den rieche baren Beift durch ihre Bermifchung mit Waffer entziehen. Wenn fie durch die Berührung eines leuchtend erhipten Rors pers angegundet werden, und man der Luft einen Butritt verstattet, so verzehren fie fich ganglich in Flamme. Gie find der Faulnif nicht unterworfen, aufer in einem übers aus langfamen Grade, weil fie in ihrer Bufammenfegung allju einfach find, als daß fie eine ftarke gabrende Wirkung in ihren Theilen zulaffen follten; und wenn fie daber der Luft ausaefest worden, fo dunftet der erhöhetere Theil beraus, und lagt das übrige in einer harzigen Beftalt gurud. Dies fes fann man aber nicht von den grobern atherischen Delen fagen, die von thierischen Gubftangen beraus gezogen wors den: benn diefe erleiden einen viel bobern Grad der Sauls niß, wie man mehr als ju oft an dem achten Birschhorns geiste wahrgenommen hat, welcher, wenn man ihn aufs behalt, trube, braun und ftinkend wird, ob fcon mit eis nem den verbranuten Delen von Thieren eigenen Geruche. Die atherischen Dele, wenn man fie eine Zeit lang rubig fteben lagt, gerinnen größtentheils, ober erlangen jum wes nigften einen bobern Grad von schleimichter Bachheit als fie anfänglich hatten. Mus diesem Zustande konnen sie wiedes rum in ihren urfprunglichen, ober in einen großern Grab von Blufigfeit durch eine neue Destillation gebracht werden, welche allemal ju ihrer beständigen Wirfung bat, daß fie Diejenigen, welche dicker find, flufiger macht, und ihre Babigfeit vermindert; daß man dahero die, welche am meis ften geronnen find, durch wiederholte Deftillationen, wieberum flußig machen fann; boch geschiehet folches nicht, ohne eine größere ober fleinere Berminderung ihrer Menge, wegen des Rudffandes, welcher in dem Gefage bleibt, worinne fie aufgetrieben werden. Wenn aber, wie gemeiniglich geschiehet, der besondere Geruch oder Geschmack durch Wers fliegung des riechbaren Geiftes verlohren gehet, welches insgemein ein damit verbundener Umftand ift, wenn fich wesentliche Dele durch die Zeit verdicken: so ersett die wies derholte Deftillation diefen Mangel nicht, fondern vermehrt ihn vielmehr.

Die wesentlichen Dele werden in verschiedenen Theisen von Pflanzen herfürgebracht, einige geben dieselben aus ihrer Wurzel, andere aus ihre Frucht, Holze, Rinde, oder seglichem Theile, oder auch aus der ganzen Pflanze herz Sie lassen sich von den Theilen der Pflanzewächse, so dieselben

dieselben liefern, durchs Auspressen oder durch die Destills lation erlangen, welcher man die Materie, so dergleichen hergiebt, entweder vor sich alleine, oder mit dem Zusasse des Wassers, unterwerfen kann. Gleichergestalt werden sie durch das Herausziehen, vermöge der auflösenden Kraft des Weingeistes, mit Benhülfe einer gelinden Hise von

denfelben abgefondert.

Weifter find fchwefelhafte Rorper, fo aus bem Brennbaren, welches mit Gaure und einigem Berhaltniffe von Erde und Waffer verbunden , entstanden find. fich noch ferner mit einer Menge Waffer verbinden, und woferne fie nicht allgu fehr diluiret worden, fo find fie fas big, wie atherische Dele zu verbrennen. Dem ohngeachs tet find fie von atherischen Delen unterschieden, da fie fich mit Baffer commenftruiren, aber in andern Dingen Scheinen fie genau mit ihnen überein zu fommen. Das Wort Geift, ift zwar auch andern Korpern von fehr verschiedenen Urten bengelegt worden, als befonders den fauern Effengen, und ben Auflösungen flüchtigen alkalischen Galzes: Da aber Diefe Substangen von einer gang andern Matur find, und nicht in einem einzigen Gefchlechtstennzeichen mit diefem oder uns ter einander felbft überein fommen; fo fann man folches für einen Migbrauch diefes Wortes halten, welches, nebft den mehreften andern von dergleichen Urt, aus dem roben und undeutlichen Begriffen entsprungen, fo die erften Chy miften geheget. Da die Korper, welche ich unter biefes Wort gebracht, die Datur der atherischen Dele befigen, und fich noch mit Waffer verbinden, eigentlich ein Geschlecht ausmachen, und da fie gemeiniglich Geiffer genennt worden, fo fonnen fie diesen Damen füglich behalten, wovon alle andere Substangen, bis auf Diejenigen, ausgeschloffen wers ben, welche-gleich ihnen die Matur erhöheter Dele haben, 2012/19/916 aber

aber noch fähig sind, sich mit Wasser zu commenstruiren. Die Geister nach diesem Verstande dieses Worts, so von Pflanzgewächsen herfürgebracht werden! kann man in die riechbaren Geister, Weingeister, und dichte Geister eintheilen. Die erstern und lestern hiervon sind fast in jeglicher Art von Pflanzen, und in vielen Venspielen, in verschiedenen Theilen von einerlen Pflanze wesentlich von einander unterschieden, die andern aber sind vollkommen eis nerlen, man mag sie aus einer Pflanze oder Theilen von Pflanzen erlangen, aus welchen man will, woserne sie in ihrem reinen Zustande sind.

Der riechbare Geift von Pflanzen, welcher von Boers haaven nach Art der Goldmacher spiritus rector genannt worden, ist dersenige Körper, von welchem die ganze Pflanze, oder besondere Theile derselben, ihren besondern Geruch, und in der That auch ihren Geschmack haben, wenn er nicht von einer Saure oder Zuckermaterie herkommt, und der auch wahrscheinlicher Weise viele andert Absichten in der Natur der lebenden Pflanze erfüllt, die sich durch Bemers

fungen und Versuche nicht entdecken laffen.

Er ist überaus flüchtig, und vielleicht in einem weit hohern Grade als je einer von einem andern zusammenges sesten Körper, den wir zu entdecken vermögend sind. Hieraus nun, und aus der scheinbaren Verwandschaft seiner Nastur, mit dem in der Fäulniß aufgestiegenen stinkendem Geiste, oder den andern Körpern, welche eigentlich unter die Besnennung des Geistes kommen, kann man richtig schließen, daß er ein schwefelichter Körper sen, worinne sich das Vrennsbare in einem Zustande befindet, in welchem es durch die Verbindung mit Saure und Erde nicht so sehr überwältis get und seuerbeständig gemacht ist, als in irgend einer ans dern Substanz, das erhöhete Del gefaulter Körper ausges nommen:

nommen; indem dasjenige, fo man vom Weingeifte unter dem Mamen des atherischen erlangt, offenbarer Weise wes niger also beschaffen ift. Ueber dieses noch, fann man gur Bestätigung dieses Schlusses aus der Achnlichkeit starke Beweise hernehmen, Daß der riechbare Beift zusammen ges fest sen, worinne die schwefelichte Grundmaffe vornamlich die Oberhand hat, gaff namlich das Brennbare in jedem andern Benfpiele bas Werkzeug der Matur fen, den Ges ruch hervor zu bringen, wie man aus Bemerkungen erfeben wird. Dieser auserordentliche Korper befindet sich, wie man mit Grunde glauben fann, in jedem Theile der Pflange, doch ift er in den Blumen und wefentlichen Delen in einem größern Ueberfluffe vorhanden; ob man ihn schon in einis gen Benfpielen, auch in den Blattern, Wurgeln und Frude ten findet. Er hat aber doch nicht beständig einerlen Kenns zeichen, in Unsehung des Geschmacks oder Geruchs, in jeglichem Theile eben derfelben Pflange; fondern fcheinet ofters, in Unsehung dieser Beschaffenheiten, in verschiedes nen Theilen einiger Pflanzen unterschieden ju fenn, nebft denen Modificationen, die er leidet, weil feine Wirkung mit denen von den andern Gaften verbunden wird, mit welchen er etwa fann permifcht fenn. Diefe Gubftang lagt fich von den Theilen der Pflanzen, die fie verschaffen, durch die Destillation in einem mit Waffer verbundenen Zustande absondern; und auch durch ihre Berbindung mit Delen, wenn biefelben barauf gegoffen werden; fie ift aber von einer allju flüchtigen Matur, als daß sie sich in einem reinen Zustande follte sammlen lassen; weswegen man ihn nicht zu einer solchen Untersuchung bringen fann, die ein weiteres Licht von seiner Matur geben möchte. Alles was dahero weiter von ihm bekannt ift, als was ich angemerkt habe, daß er das Mittel zu dem besondern Geruche der darzu gehörigen g nommon

gehörigen Arten von Pflanzen, oder ihrer besondern Theile und zu ihrer Flüchtigkeit sen, ist, daß er sich sowohl mit substanz ziellen als wesentlichen Delen verbindet; daß er stärker von dem Wasser angezogen wird, welches ihnen denselben durch gehörige Wittel der Vermischung entziehet; und noch weit stärker von der Luft, in die er hurtig aus dem Wasser aufz fliegt, wenn man ihrer gemeinschaftlich nicht genau zuvor kommt, indem man das von ihm bereicherte Wasser in Ges fäße einschließt, die man auf die sicherste Weise vermacht.

Ich habe den Mamen spiritus rector verworfen, wels der diefer Substang von Boerhaaven nach den Chnniffen gegeben wurde, um den übeln Begriff zu verhuten, wels cher burch den Gebrauch beffelben mochte erwecht werden, wegen der hnpothetischen Begriffe, fo fich auf diefen Ges genftand beziehen, und von biefen auf die Bahn gebracht, und von jenen angenommen worben. Begriffe, welche in feinen befondern Dingen durch Berfuche gut geheißen, und in andern wider den offenbaren Buftand Der Sache ftreitent Denn er behauptet, daß der riechbare Geift in jeglicher gans gen Pflanze einerlen, oder gleichformig fen; indem er alle Theile berfelben unter einem Charafter vereinige; oder noch beffer, ihnen allen, in Unfehung des Geruchs und Gefchmacke; einerlen Charafter mittheile : da boch aus einer vielfaltis gen Menge von Benfpielen nichts beutlicher ift, als dagitie verschiedenen Theile von einerlen Pflanze in Unschung dies fer Beschaffenheiten gar febr von einander abweichen, und nicht nur auf folche Weise, als ju geschehen pflegt, wenn man einen gleichformigen Beift von diefer Sattung, mit ben andern Rorpern, welche die Gafte in jeglichen von Des nen fich darauf beziehenden Theilen ausmachen, vermifcht; fondern auch in Betrachtung des Geruche und Gefdmod's des Beiftes felbften wefentlich unterschieden find. Diefes Werdander ! fann

fann man an vielen Arten feben, wo die Burgeln und Blus men in diesen Punften auf die entgegengefentefte Beife uns terschieden find, als man fich nur einbilden fann; indent fie in feinem Dinge, dieselben betreffend, bas geringste unter fich gemein haben, und in feinem Salle mit andern Theilen einerlen find. Man giebt auch vor, daß der rieche bare Geift eine immermabrende Matur habe, nach welcher er fich, wenn er von einer besondern Pflange getrennet wors den, weder zernichten noch zerstreuen ließe, auch nicht durch Die auferfte Decomposition folder Pflange; fondern er ers wecke wiederum einen neuen einzeln Rorper, wenn er ges borige Materie antrafe, der er zu einer befruchtenden Grunds maffe bienen fonnte. Aber alles biefes, nebft der Gleiche heit des riechbaren Geiffes, mit einer voraus gefegten gleiche formigen Urt in Thieren und Metallen, welche er gleiche falls berühret, find Begriffe, welche feiner Erperimens talprobe, noch Folgerung aus zureichenden datis Stich hals ten; fondern fie fcheinen von diefem Erneuerer dererfelben, wegen einer vorgefaßten Mennung, aus Liebe ju bem Archaeus des van Helmont, und zu dem ente appropriato des Paracelfus, und ju andern dergleichen Beheimniffen der Adepten angenommen ju fenn; von welcher Art metaphyfis fcher Fruchte von der wilden Ginbildungsfraft der Alchys miften, er einen febr großen Gefchmack zu haben, ben vies Ien Gelegenheiten zeiget.

Der weinhafte Geist ist eben so flüchtig, wie die mehs resten atherischen Dele, dassenige ausgenommen, welches man von ihm erlangt; und er kömmt mit ihnen sonst in allen besondern Dingen überein, ausgenommen, daß er sich im Wasser auslösen, und ohne Rückstand durch eine gerins gere Hise, als die das Wasser zum Sieden bringt, destils liren läßt, daß er zum Gerinnen, oder zu einer andern Verändes

Beranderung in feiner Datur, wenn man ihn fur dem Butritte anderer Rorper ficher ftellt, unfahig ift, und daß er fich auf eine besondere Weise durch den Bufat der vitrios lifchen und falpeterhaften Gaure becomponiren lagt. Er beftehet, wie man durch feine Decomposition darthun fann, aus atherischen Dele, von welchem der eine Theil überaus erhohet, und der andere fich in einem grobern Buffande, mit einem Berhaltniffe von Gaure, Waffer und Erde bes findet; und diefe find fo verbunden, daß die Sige vor fich, das ift ohne einen mittelbaren Zusatz anderer Rorper dies felben nicht trennen fann: denn auch fogar in der Berbrens nung diefes Beiftes, wird die Erde mit den andern Theilen fluchtig gemacht, indem nicht der geringfte Rucfftand übrig Der Weingeist lofet verschiedene Barge, aber doch nicht alle auf, wie auch den Kampher, die Benzoesblus men, und die Seife. Er commenftruiret fich mit den mehs reften atherischen Delen, bem Waffer und ber Gaure, er widerfest fich aber fubstangiellen Delen und Galgen, das Mittelfalz ausgenommen, welches durch die Berbindung des Laugenfalzes und Effigs entftehet. Aber in Unfehung der Salze ift diefes von feinem reinern Buftande zu verftes hen, in welchem er Alfohol genannt wird; denn wenn er mehr diluirt ift, fo wird das mit ihm verbundene Waffer einiges. Berhaltniß von Galzen auflosen, ohne den Beift zu verlaffen, es fen denn, daß folches Laugenfalz mare, wels ches, wenn es bingu gefest worden, den Beift in einem großen Berhaltniffe vom Waffer abscheidet. Der weins hafte Geift fann nicht durch die Sige nach dem Grundfage der Erwarmung (wie oben gefagt worden) ohne den Bufat eines andern Korpers decomponiret werden; aber durch die Bermifchung mit der vitriolischen und falpeterhaften Gaure, wenn sowohl diese Gaure, als auch der Beift concentrirt

C 3

find,

find, laft er fich decomponiren, ba er alsbenn burch eine gelinde Sige ein atherisches Del, bas unter allen bisher bes faunten Korpern, die man nur fammlen fann, der allers fluchtigfte ift, in einem reinen Buftande Bergiebt, welches von dem Waffer und Gaure, und einem grobern Dele, fo durch die zugefeste Bitriolfaure feuerbeftandig gemacht wors ben, abgefondert wird, welche zusammen den Beift auss machten. Diefes also durch die Decomposition des weins haften Beiftes entstandene atherische Del, welches man Hether, und den atherischen Gent des Frobenius nennt, ift überaus flüchtig, und in einem folchen Grabe, daß es, wenn man es in einem warmen Zimmer tropfenweise fallen laft, in einen Dunft verflieget, ehe es noch einen nabe unter dem Befage febenden Rorper erreichen fann. Geine Deigung jum Berbrennen ift gleichergeftalt fo fart, daß, wenn er einen flammenden oder brennbaren Rorper nabe fommt, fein Dunft Feuer fangt, und folches in die Maffe führet, welche sich alsobald mit einer Geschwindigkeit in Flamme verzehret, die ben nahe gifchend ift. Es widers ftrebet der Commenftruation mit Waffer, verbindet fich aber mit dem Golde, fo in Goldscheidewaffer aufgelofet worben, und mit den Sargen and Gummien der mehreften Gattuns gen von Pflangen. Wenn der weinhafte Geift durch die Sige, nach dem Grundfage der Berbrennung ift decoms poniret worden, fo ift er durchaus entjundlich, und von demjenigen Theile des Dunftes, welchen man verdiden fann, wird man finden, daß er blos mafferich fen.

Die unregelmäßigen Geister, so von den Pflanzges wächsen herfürgebracht werden, scheinen in der That nur blos wesentliche Oele zu senn, so sich mit einem andern Körs per verbunden haben, welcher als ein Mittel wirket, ins dem er sie geschickt machet, sich sowohl mit Wasser als mit Weingeiste

Weingeifte zu commenstruiren, welche Weschaffenheit alleine fie von folchen Delen zu unterscheidelte fcheinet, denen fie in allen andern Eigenschaften abnlich find. Da fie fich von den Pflangen, fo felbige berfur bringent nicht ohne ein Berhaltniß von Waffer heraus gieben laffen, fo fann man fie in keinem reinen Buftande erlangen, weil ihre Mufloslichkeit in felbigem den Endzweck der Destillation vernichtet, welche das Mittel ift, wodurch atherische Dele, und weinhafte Beifter von andern Gubffattgen abgesondert werben; und diefe beftandige Bereinigung mit bem Baffer verhindert, daß man fie feiner gehörigen Untersuchung in Unfehung ihrer Datur unterwerfen fanne Es giebt mans nigfaltige Gattungen von diefen Beiftern ! es ift aber befonders eine Art, die man in einerlen Pflanzen, fich nicht gleich, und auch in fehr ungleichen Theilen diefer Pflangen findet. Diefes ift derjenige Beift, welcher von den forbeers blattern, und auch von den Kernen der schwarzen Kirschen, der Pferfichen, und verschiedener anderer Arten von Fruchs ten destilliret wird. Diese Art vom Geifte ift von einer überaus giftigen Befchaffenheit, in fo einem Grade, daß er, woferne er nicht allzu febr verdunnet ift, die größten Thiere augenblicklich todtet, auch wenn fie nur einen febr fleinen Theil davon verschlingen. Er kommt sowohl in diefer Beschaffenheit, als auch am Geruche und bittern Gefchmacke in fo weit mit dem wesentlichen Dele der bittern Mandeln überein, daß man mit Recht schließen mochte, daß folches eben diefelbe Urt der Substang fen, die blos mit eis nem andern Rorper vereiniget, welcher vermogend ift, in der Werbindung deffelben mit dem Baffer als ein Mittel ju wirfen. Es giebt noch eine andere Gattung vom Beifte, die man in bem größten Werhaltniffe in Gallapfeln findet, die aber auch gleichfalls in verschiedenen andern Theilen von Pflangs STRUCTS

Pflanzgewächsersbesindlich ist. Diese hat die Beschaffenheit den im Wasser aufgeloseten Vitriol zu decomponiren, und dieses Gemenge schwarz zu färben. Es kommt aber diese Eigenschaft von keiner Zusammenziehung her, wie gemeisniglich gelehret worden, auch ist sie diesem Geiste nicht eisgen, weil man sie in andern erhöheten Delen sindet. Es ist noch eine andere merkwürdige Gattung, welche in ihrer Natur von diesem sehr unterschieden ist die von der Pfessermünze hergegeben wird, und es hat selbige ihre eigene Nastur, sowohl in ihrem besondern Geschmacke, welcher von einer kühlenden Empsindung im Munde begleitet wird; als

auch wegen ihrer auserordentlichen Arznenfrafte.

Die Garge unterscheiden fich von den wesentlichen Delen dadurch, daß fie eine feste Geftalt haben, und fo feuerbes ftandig find, daß fie nicht eber von der Sige aufsteigen, bis fie von ihr decomponiret worden. Es scheinet , daß fie in ihrem Beftande einerlen find, aber ein weit großeres Berhaltniß von Gaure und Erde haben, wiewohl folches viel fleiner als in substanziellen Delen ift, benn fie brennen, wenn fie durch die Berührung eines nur erft erhiften Rors pers angezündet werden. Gie haben bisweilen eine rothe und manchmal eine gelbe Farbe; gemeiniglich aber feben fie weiß aus, fo etwas ins Gelbe fallt. Gie find nach vers Schiedenen Graden barte, indem einige überaus zerbrechlich find, und andere die Seftigfeit des Bernfteins erreichen. Biele darunter lofen fich im Weingeifte, einige in wefents lichen Delen; und wenige in dem faulenden Enweiße auf. Sie find aber in Unsehung ihrer anziehenden Kraft gegen diefe Subffangen fehr von einander unterschieden; indem fich einige, als der Maftir und Sandarach in benden, eis nige, als das von der Zurmericwurzel blos im Weingeifte; und andere, als eine von denjenigen Arten, fo gummi animi

animi genennt werden, in feinem von benden auflofen. Ueberhaupt find fie in substanziellen Delen auflöslich, aber niemals im Waffer, ohne Bermittelung fluchtiger alfalis fcher Galze, und in einigen Fallen blos durch das Geifens falg: Die Golution deffelben ift in verschiedenen Benfpielen das einzige Auflofungsmittel, fo man gebrauchen fann, dies felben aus ben Theilen der Pflangen, fo dergleichen berges ben, heraus ju gieben. Es erhellet aus Werfuchen, daß fie in ihrem Bestande von dem wesentlichen Dele hauptfach: lich barinne unterschieden find, daß fie ein größeres Bers haltniß von Gaure befigen, fo mit bem Brennbaren vereis niget ift; nebft noch einigem Uebermaage in dem Berhalts niffe der Erde: Wenn fie von diefen benden durch die Wir: fung der Bige jum Theil find befrenet worden; fo werden fie atherische Dele. Dahero werden fie in ihrer Auflofung burch die Sige, entweder nach dem Grundfage der Ermars mung oder der Berbrennung, auf eben die Beife, wie wes fentliche Dele decomponiret, ausgenommen, daß der Rucke fand von Roble oder Erde, die fie nach fich laffen, übrig bleiben wird. In einigen Arten von Bargen, welche in ihrer Matur mit denen von den Sichten und Zannenbaumen am nachften überein fommen, findet man nach der Deftils Tation in dem Gefäße fehr wenig Ruckftand, indem ben nabe das Gange im Dele in verschiedenen Graden der Dicke, und einer fauren Enmphe aufsteiget, die das Del zulent begleitet, ohngeachtet des Grades von Sige, welcher erfodert wird, Diefelbe aufzutreiben. Diefe Arten von Bargen verzehren fich folglich unter ihrer Decomposition in Flammen, ohne daß fie Ufche guruck laffen, aufer in einem febr fleinen Bers baltniffe. Die Barge werden wie die Gummien in febr verschiedenen Theilen der gehörigen Pflanzen berfürgebracht; einige in der Frucht, andere in dem Holze, der Wurzel, oder ben nahe im jeglichen andern Theile, und sie erfodern dahero sehr mannigfaltige Mittel, um sie heraus zu ziehen. Wiele mussen in einem natürlichen Zustande gesammlet wers den, d. i. wenn sie von selbsten aus einigen Theilen der Pflanze heraus geschwizet sind: andere verlangen, daß man die Pflanze mit Vorsaze durch einen Einschnitt oder Stich verwundet; aber der größte Theil erfodert, daß man sich entweder eines Ausschungsmittels, nebst der Benhülfe der Hise, in vielen Fällen: oder starker Hise alleine bediene.

Die Balfame find naturlich aus Bargen und wefents lichen Delen zusammengefest, fo durch die Bermittelung einer Gaure (aber bem ohngeachtet auf eine gang andere Weife, als man durch die Runft bewirken fann, wenn fie einmal geschieden find) verbunden worden, von welcher man findet, daß fie, auf die Decomposition der Balfame burch die Sige, in dem Grade des fiedenden Baffers haufig aufsteiget. Balfame aus verschiedenen Pflanzen, find in ihrem Beftande, und andern finnlichen Befchaffenheiten, wie auch in Unsehung ber andern Korper, mit denen fie fich verbinden, fehr von einander unterschieden. Ginige find im Weingeiste vollkommen auflöslich, und andere verwers fen diefes Muffofungsmittel, und verbinden fich willig mit Wiele commenftruiren fich auch gerne atherischen Delen. mit fubstanziellen Delen, und alle mit Waffer, durch Bermittelung des laugen : oder Geifenfalzes. Die Balfame laffen fich durch eine geringere Sige, als diejenige, fo das Waffer fieden macht, decomponiren, und fie geben eine Menge faure tymphe, nebft einer noch größern von athes rischem Dele; der Ruckstand hiervon ift gleich denen, die man in einem naturlichen Buftande findet, ein vollfommenes Barg, ausgenommen in Unsehung der Zachheit, an welcher die, von den Balfamen erlangten Barge, den anden nicht gleich

gleich kommen. Wenn diese Art vom Barge, woferne man fie von Terpentine und verschiedenen andern Balfamen erhalten, durch eine großere Bige getrieben wird, fo ffeigt fie fast ganglich in atherischem Dele, und faurer inmphe auf, wie zuvor angemerfet worden, da wir von den naturlichen Bargen redeten. Wenn die Balfame durch die Berührung eines gehörig erhitten Korpers angegundet worden, fo verzehren fie fich in eine Flamme, wie wefentliche Dele ober Barge, und laffen etwas fehr weniges von Erde juruck. Die Balfame werden aus ihren gehörigen Pflangen, auf eben die Weise wie die Barge, durch ein naturliches Muss fdwigen, ober von getrenuten Theilen ber Pflangen erhal= ten, und in einigen Erempeln, werden fie durch frarte hine jum Schmelgen gebracht, daß fie aus den holzigen, oder dichtern Theilen der Baume, worinne fie enthalten find, heraus fliegen.

Gummichte Barge, find naturliche, aus Gummien und Barge gufammengesette Gubftangen; indem ein Theil von ihnen fich im Baffer und ber andere im Beingeifte auflofet, wie das Extract aus der Peruvianischen Rinde und dem Opio. Man kann es aber in Zweifel ziehen, ob fich nicht diefe Gubstangen in absonderlichen Gefäßen in der Pflanze aufhalten, und durch die zu ihrer Berausziehung angewendeten Mittel vermischt werden. Weil fie aus Gummien und Bargen bestehen, welche blos vermischt, ober bochftens durch ein febr schwaches Mittel verbunden zu fenn Scheinen, fo tonnen fie, in fo weit es ihre Muffofung in Diefe zwo Gubftangen betrifft, durch die Golution decoms poniret werden, zu welchem Ende man, entweder Waffer oder Weingeift nehmen mag. Die fernere Auflofung dies fer Gubstangen, wenn fie von einander getrennt find, bes rubet nothwendig, auf eben ben Grundfagen, wie andere

von dergleichen Art, und erfodert dahero nicht, da sie zu vor schon deutlich abgehandelt worden, hier weitläuftig untersucht zu werden.

Die gummichten Harze erhält man von den Theilen der Pstanzen, worinne sie häusig besindlich sind, und das Gewebe derselben Theile zart und saftig ist, durch das Aus: pressen, als von dem Mohne, worinne sie sich unter der Gestalt des milchichten Saftes besinden; aber zu härtern Substanzen, als zur Peruvianischen Rinde, und der Jastappenwurzel, wird ein austösendes Menstruum, und auch

gemeiniglich die Bermittelung der Bige erfodert.

Die unregelmäßigen schwefelichten Substanzen von Pflangen (b. i. folche, die fich nicht wohl unter eine von obigen Klaffen bringen laffen) die bis hieher befannt gewors den, find Kampher, Bengoeblumen, die Buckermaterie, das Wachs, und die farbende Materie der Staubs faben, und der Blumenblatter vieler Pflangen. Die zwo erften hiervon, nehmen in der That fo vielen Theil an der Matur geronnener wefentlicher Dele, daß fie von vielen Schriftstellern dafur find gehalten worden. Aber nebft dem, daß fie ihre fefte Geftalt benbehalten, wenn fie mit Sige sublimiret werden, worinne fie von den wesentlichen Delen ganglich abweichen, hat jegliches davon noch besons dere Beschaffenheiten, die fie füglich von folchen Delen uns terschieden macht. Gie weichen auch in ihren Beschlechts unterschiede, eben sowohl von den Bargen, als von wes fentlichen Delen ab; namlich hierinne, daß fie vermittelft der Sige, ihrer gangen Substang nach, ohne eine Auflofung oder Decomposition aufsteigen, und auch jegliches noch ans dere Eigenschaften für fich alleine besiget, die man in den Bargen nicht findet.

Der Rampher ift eine fo flüchtige schweflichte Gub: ftang, daß er ganglich verflieget, wenn er ber guft, in ber gewöhnlichen Sine der Atmosphare ausgesest wird, und man fann auch nicht einmal feinen Berluft vollkommen in verschlossenen Gefäßen verhuten, wo er nicht auf die aller: wirtsamfte Weise verwahret wird. Wenn man ihn durch Die geringfte Berührung eines leuchtend erhigten Korpers angundet, fo brennt er fehr fart, und wird bald verzehret. Er loft fich im Weingeifte gerne auf, und auch bendes in fubstanziellen und atherischen Delen, und auf eine ihm bes fonders eigene Weife in concentrirten Gauren, befonders im Galpeterfauren; indem er durch feine Berbindung mit folchen Gauren, eine vollkommen dunne und flare Seuche tigfeit ausmacht, wider die Matur der mehreften, wo nicht aller andern schweflichten Rorper, fo fich mit ihnen coms menftruiren : indem alle bergleichen andere, diefelben fchwars. brennen, und fie dicker machen. Er widerfest fich jeder Berbindung mit Baffer auch ben der Bermittelung der als falischen Salze, worinne er wefentlich von andern schwefliche ten Korpern abweicht. Der Kampher ift von zwo Ars ten, (die wir unten besonders anmerfen werden) welche in gewiffen befondern Dingen unterschieden find; fie fommen aber bende in den oben ergablten Gigenschaften mit einander überein. Die eine wird aus China ju uns gebracht, und wird durch die Destillation von dem Solze eines Baums erlangt, welcher ein wesentliches Del hergiebt, worinne ber Rampher gerinnet; die andere wird in einem naturlichen Zustande auf der Insel Sumatra in Sohlungen in dem Holze des Baums gefunden. Diejenige fo aus China fommt, und wie man fagt, meiftens in Japan herfur: gebracht wird, ift einzig die Urt, fo man bier braucht, und ba fie in einem roben Buftande überschickt wird;

so reiniget man fie durch die Gublimation in gelinder Sike. The red is miler stown for theiles

Bengoeblumen find eine pfianzartige fchweflichte Gubs stang, welche nicht so flüchtig als der Kampher, aber doch fluchtiger ift, als die mehreften, wo nicht alle wesentlichen Dele. Gie loft fich im Weingeifte und auch im Waffer auf, wenn es fiedend heiß ift, wiewohl fie nicht in dem Baffer behalten wird, wenn es falt geworden : fonbern auf bem Boden des Gefages in einer froffallischen, nabelfors migen Gestalt ansthießet. Wegen biefer Aufloslichkeit im Waffer, ift fie fowohl von ben mefentlichen Delen, als ben Barjen unterschieden, welche alle einer folden Berbinbung, ohne Bermittelung eines andern Rorpers widerftreben; wie fie fich benn auch von den wesentlichen Delen barinne untera fcheidet, daß fie fich in eine fefte Geftalt fublimiret, und ohne erft aufgelofet ober decomponiret ju fenn, auffteiget.

Gie lagt fich nicht durch die Bige nach dem Grundfage der Erwarmung decomponiren; wie man aus ihrer Eigenschaft fchließen fann, da fie in einem gangen Buffande, von einen gelinden Grade der Sige aufsteigt, und wenn man fie der Hige nach dem Grundfage der Werbrennunguntera wirft, fo wird fie meistens, gleich den wefenelichen Delen in einer Rlamme zerftreuet. Undere Mittel Diefelbe aufzus lofen, oder zu decomponiren, find gur Beit nicht befannt. Die Bengorblumen erhalt man, durch die Gublimation oder Solution, bon dem fo genannten Barge, und wenn man fie fublimirt, fo befommt man fie in einer halb durchfichtis gen flodichten Geftalt; aber durch die Auflosung in einer frystallischen nabelformigen, wie zuvor gedacht worden.

Die Buckermaterie, muß nothwendig unter die unres gelmäßigen fdwefelichren Subffangen ber Pflangen gegablet werden; weil fie die mehrern kenntlichmachenden Gigena

schaften

schaften derselben besitt, da sie nämlich, wenn sie nebst dem Zutritte der kuft erhist worden, verbrennet, ohne eiz nige, oder doch nur eine sehr geringe Menge von Usche zu hinterlassen. Da aber die andern Beschaffenheiten dieses auserordentlichen Körpers schon sind untersucht worden, da wir ihn als eine von den salzigen Substanzen der Pflanzen abhandelten, von welcher Klasse er ebenfalls das wahre Kennzeichen an sich hat, so ist es unnöthig mich hier mit seiner Natur weiter aufzuhalten.

Das Wache fann man füglich für eine Gubffang hals ten, welche eine mittelbare Datur zwischen Bargen und fubffanziellen Delen befigt, wie man aus den Berfuchen cra feben wird, welche entweder deffen Decomposition oder feine Werbindung mit andern Rorpern betreffen; und dahere foll seine allgemeine Matur, in Gemeinschaft mit der von den harzen und Dele, unten in der besondern Betrach: tung berfelben angegeben werden. Es befindet fich in feis nem naturlichen Buftande in den Pflangen, in einer feften Geffalt, auf die drenfache oben gedachte Beife, d. i. in der farina foecundante vieler Urten, welche blos aus ihm, und dem erften Saamengrunde der Pflange zu befteben fcheinet, und es wird folches von den Bienen gefammlet, welche ihren honigfeim oder die Behaltniffe gum Bonige, und das Deft für ihre jungen daraus bilden; - in einer überaus dunnen Uebergiehung der Blatter; - und in eis nem versammleten Buftende in gewiffen Baumen in Morde amerifa Candleberry rigrten genannt (*). Diese lettere Art von Wachse, scheinet von der farina foecundante weis ter in feiner Eigenschaft unterschieden zu fenn, als daß fie eine grune Farbe hat, die man ihm durch feine gur Beit bekannten fünstlichen Mittel benehmen kann, ba bergegen entry come star process proper frame page 400 a sept

^(*) Myrica von den neuern Rrauterkennern genannt. Ueberf.

die farina foecundans in ihrem ursprünglichen Buffande vers schiedene Farben hat, welche ftets braun find, wenn fie von den Bienen in ihre Bonigbehaltniffe getragen wird, und leichtlich durch das Bleichen in der Sonne und Luft fonnen weiß gemacht werden. Das Wachs ift in feinem ursprünglichen Zustande, weder im Waffer noch im Weins geifte auflöslich, wenn es aber die Wirkung desjenigen Grades von Sige erfahren, der es fluchtig macht, fo ers leidet es in Unsehung des Weingeiftes eine Beranderung und fie commenftruiren fich aledenn willig mit einander. Es verbindet fich aber doch in jedem Buftande mit fubstan: giellen Delen, durch Bulfe der Bige, und macht mit felbis gen eine schmierichte Daffe aus. Wenn das Wachs durch Die Bige nach dem Grundfage der Erwarmung ift decompos niret worden, fo fleigt der größte Theil von ihm als ein fchmierichter oder blichter Korper auf, fo die Dicke det Butter hat, nebft einiger Emmphe, die etwas wenig fauer ift, und einen efelhaften Geruch hat; woben wenig oder gar fein Ruckstand oder feuerbeständiger Theil juruck gelaf fen wird. Die Butter wird durch eine wiberholte Deffils lation flußiger. Wenn sowohl das robe Bachs, als die von ihm destillirte Butter von brennender Sige in freger Luft gezwungen werden, fo geben-fie in Flamme auf, bis ben nabe die gange Substang verzehret worden; wie aus dem gemeinen Gebrauche beffelben ju Lichtern mehr als ju befannt ift.

Die färbende Materie der Blumenblätter, und Blumen der Pflanzen scheint ebenfalls in vielen Benspiesten eine uncegelmäßige schweslichte Substanz zu senn, weil sie sich bendes im Weingeiste, Wasser und Del auslöst; in welcher Beschaffenheit, sie ihrer Art nach sich von Gummien, Harzen und Valsamen unterscheidet, wie duch vom Wachse,

Wachse, da sie sich in benden erstern menstruis auslöset. Diese Substanz wird häusig von den Staubsäden des Safzrans hergegeben, wodurch sie wegen der auslösenden Kraft eines seden von diesen Auslösungsmitteln eine Linctur giebt, indem sich dieselbe ganz mit ihnen zu verbinden scheinet. Diese Art von unregelmäßiger schwefelichter pflanzartiger Substanz ist so seuerbeständig, daß sie sich nicht von der Hise ohne Decomposition auftreiben läßt, und wenn sie durch die Hise decomponiret worden, so giebt sie eben dies selben Körper, wie die natürlichen Harze her; denen ihr wesentliches Del oder dassenige entzogen worden, welches von der Hise des siedenden Wassers aufsteiget.

Dieses find die verschiedenen schweflichten Gubffangen, Die fich naturlich in den Theilen der Pflanggewächse befinden, oder durch die Runft von ihnen erlangen laffen, in benen nebft ihren Gummien die meiften wefentlichen Berans berungen der Pflangen liegen, in Unsehung ber Absichten, ju benen fie angewendet werden. Denn nebft bem, daß Diefe Substangen die farbende Materie der Pflangen aus machen, werden diefelben noch wegen der gaben Befchaffens Beit, und Aufloslichkeit folder, welche feste find, oder ges fcbicft find alfo gu werden, und wegen ber auflofenden Rraft, folder unter ihnen, welche flußig find, ju einem fich weit erftreckenden Gebrauche nutflich gemacht, als zu Wehiteln in ber Mahleren, ju Firniffen, ju Druckerfarben und noch ju verschiedenen andern Abfichten. Ihr Geruch und gewürge hafter Geschmack, als fur welche Beschaffenheit fie, in allen Theilen der Pflanze die Behaltniffe abgeben, die Blume ausgenommen, machen fie febr fchagbar, und fie find auch über diefes noch, fowohl in ihrem naturlichen als zubereis teten Buftande in den mehreften Fallen die Wohnung für die Argnenfrafte ber geborigen Pflangen, woraus man fie erlangt. 12.23 and. Die

Die naturlichen Gauren der Pflanzen, welche man forgfältig von ihren fauerlichen Galzen unterscheiden muß, find von einer besondern Beschaffenheit , und follten bas hero billig, als die fünfte Art unter das Geschlecht der Gauren gegablet werden. Denn ob man fie fchon gemeis niglich fo betrachtet, als ob fie mit der effighaften Gaure einerlen fen; fo fiehet man doch ans gehöriger Unterfus chung, daß es fich anders verhalte; indem ihre anziehenden Menstrualfrafte, welche das startste Merkmal der Bers Schiedenheit, ober Gleichheit von Korpern angeben, gar febr unterschieden find; welches fich auch ebenfalls mit ben Mittelfalgen, die fie durch die Werbindung mit alkalischen Salzen bilden, alfo verhalt. Die naturlichen Gauren ber Pflanzen weichen aber doch gar fehr von einander ab, ob folches aber megen eines Unterschiedes in ihrer eignen Datur, oder wegen einer Beranderung, durch die Berbindungen mit andern Rorpern geschehe, die nebst ihnen in den Gaften ber Pflangen berfurgebracht werden, ift nicht leicht gu bestimmen, weil fie feine folche Decomposition julaffen, welche gehöriges licht bavon geben fonnte. Gie haben die allgemeinen Beschaffenheiten der Gauren, mit den aus dern Arten gemein, aber weiter ift jur Zeit fehr wenig von ihnen befannt; ausgenommen baß einige unter ihnen, mehr allgemeine Auflofungsmittel der alkalischen Galze, Erden und Metalle find, als einige andere Gattung von Gaure, welches fich insbesondere von dem Limoniensafte fagen laft, dem auch fogar der ju Glas gemachte Borar nicht widerffes hen fann. Es fommt ihrer Untersuchung durch die Bige eine haupt: und ben nabe unüberwindliche Schwierigfeit in den Weg, welche diese ift, daß fie fich niemals in der inmphe der Pflange, ohne Benmifchung anderer faftiger Rorper, der Pflanzgewächse befindet, besonders der Buckers materie.

materie. Und wenn man es daher versucht dieselben durch die Hing zu decomponiren, so werden auch die mit ihnen vermischten fremden Substanzen decomponiret, und mitz hin machen die aufgelösten Theile von benden, so mit einander aufsteigen, soldze neue Verbindungen, welche die Elemente der Säure verstellen und in Unordnung brinz gen. Sie sind über dem ohngeachtet doch aus verschiedez nen andern Absichten einer Untersuchung würdig, da es scheinet, daß sie bishero hintenan gesehet worden. Sie saschse durchs Auspressen den Früchten der Pflanzgez wächse durchs Auspressen des Saftes erlangen, und könz nen won den festen Unreinigkeiten durchs Abseigen durch Flanell oder Papier gereiniget, und auch hernachmals durchs Kochen concentrirt werden.

Die pflanzartigen Substanzen find bahero bas Subject Der Erperimentalchymie in Unfehung ihrer auferften Decoms position durch Bige und Faulniß; - in Unsehung ihrer Abfonderung von einander; - in Unfehung ihrer Bera bindung mit einander oder mit Rorpern von anderer Gata tung; - und in Unfehung ber Beranderungen, welche ohne Zusat oder Decomposition in ihrer Farbe ihre Dicke und Dunne, oder anderer Beschaffenheiten fonnen berfürs gebracht werden; Die erftere muß man, woferne fie nach dem Grundfage der Erwarmung gefchehen foll, durch die Destillation in verschloffenen Gefagen, und woferne es nach dem Grundsage der Berbrennung geschiehet, durch die Ginafcherung oder Abbrennung auf einem dienlichen Beerde oder anderm gehörigen Gefaße verrichten. Die ans bern find, megen der Bielfaltigfeit der Gegenstande, wels che ein weit verschiedenes Berfahren erfobern, allgu mans nigfaltig, als daß fie fich follten unter einige allges meine Regeln bringen laffen, und konnen dabero blos in benjenigen pinchia

denjenigen befondern Berfuthen, fo jegliche Urt angeben, gelehret werden. Es ift aber doch nothwendig, daß man juporhero die befondere Matur eines jeglichen Thiers von einem Pflanzgewächse, welches jum Subjecte bes Berfuchs gemacht wird, wohl betrachte; ehe einige Folgerung, aus dem Ausgange folden Berfuchs gezogen werde, Die fich anf die allgemeine Datur, entweder aller pflanzartigen Gub: fangen, oder folder beziehet, welche befondere Theile bil-Denn es ift eine fo große Mannnigfaltigfeit; un: ter einerlen Theilen von verschiedenen Pflanzen, und auch von einerlen Theilen eben derfelben Pflange, in verschiedes nen Jahreszeiten und himmelsgegenden, daß man die genaueste Gorgfalt anwenden muß, wenn man durch die mit einem befondern Gubjecte angestellten Bersuche einen Punct ausmachen will : Alfo giebt j. E. das Guaiacholy, und andere Arten, fo in heißern landern herfurgebracht were ben, eine große Menge Del auf feine Decomposition burch Die Bige, und fein alfalisches Galy wider die Matur, ber mehreffen andern Arten von Pflanzen, welche Laugenfalze liefern; obschon in beißen himmelegegenden in einem viel geringern Berhaltniffe, als in falten; und wie ich juverfichtlich unterrichtet worden, ein geringeres in Umerifa, auch fogar unter einerlen Breite, als in Europa. Die feften Theile von andern Pflangen, welche einen Ueberfluß an wesentlichen Dele haben, als der Fenchel oder Rummel, oder die ftart am Geruche und scharf vom Geschmade find, als der Genf oder Zwiebeln, geben auf ihre Decomposis tion durch die Bige, ein fluchtiges alkalisches Salg ber; daß daher jede allgemeine Folgerung, fo fich auf die durch die Decomposition der Theile von Pflangen hervorgebrache ten Korper beziehet, die man aus folden Berfuchen macht, welche mit einigen von diefen Arten angestellet worden, uns richtig

richtig und falsch senn wurden; und ein gleiches kann man auch in Ansehung vieler andern Subjecte hiervon erweisen.

momma Das 2. Kapitel.

Versuche und besondere Bemerkungen von pflanzartisgen Substanzen.

Der 1. Abschnitt.

Versuche und Bemerkungen von den festen Theilen der Pflanzen.

es form man and Papier, over

Der I. Bersuch.

Decomposition der fasichten oder äderichten Theile von Pflanzen.

Spimm dunne Holzspäne, und koche sie zwo ober Dren Stunden im Wasser. Gieß alsdenn das Wasser davon ab, und thue sie in eine Auflösung des Seifensalzes; welche also gemacht wird, daß man zween Theile Wasser, zu einem Theile von der Haupt= lange der Seifensieder zuset; und alsdenn laffe sie noch eine oder zwo Stunden kochen; darauf wasche und drucke sie verschiedene male aufs neue in Wasser aus, damit fie durchaus von den Salzen der Lauge befrenet werden. Lag sie hernachmals trocken werben, und wenn du sie barauf in eine lutirte Retorte gethan, und einer ftarfen Sige im frenen Reuer ausgesethet hast; so wird eine saure Enmphe, und ein athes risches Del übergetrieben werden, welches Del ans fanglich bunner, und darauf nach und nach dicker aufsteigen wird, bis es dem Theere an Dicke gleich 23 fommen

kommen wird. Der Rückstand in der Retorte, wird eine schwarze Kohle senn, von welcher du, wenn sie auf einen bequemen Heerde zu weißer Asche verbrannt worden, sinden wirst, daß sie zu einer vollkommenen reinen Erde von eben der Art geworden, wie diesenige, die man von thierischen Substanzen erlangt, oder die ich die organische Erde genennet habe. Wenn man Wasser auf diese Asche gießt, so wird man sinz den, daß sie kein Laugensalz oder andere salzige Materie in sich habe.

Unmertung!

Unstatt der Holzspäne kann man auch Papier, oder die zartesten Theile von jeglicher Pflanze nehmen; nachdem sie zuvor sehr klein gemacht worden, damit das Wasser und die Lauge, ihre ganze Substanz desto besser durchdrins

gen moge.

mainme?

Die Urfache, warum man fie erftlich im Baffer, und alsdenn in Lauge focht, ift den fasichten, ober eigentlichen festen Theil der Pflanze, von allen faftigen Theilen zu bes frenen, es mogen diefelben flußig oder geronnen fenn; ins bem das Waffer alle falzigen und gummichten, und die Lauge die schmierichten balfamischen harzigen oder andere Schweflichte Theile aufloset, und folglich davon absondert: Denn ohne diefes konnen die Theile von Pflangen, welche auf ihre Ginafcherung Laugenfalze geben, nicht dabin ges bracht werden, Afche ju liefern, die ganglich von felbigen fren mare; wenn gleich Boerhaave behauptet, daß er durch zwanzigmaliges wiederholtes Rochen im Baffer das Solz der Rosmarin in diefen Zuftand gebracht habe. Denn wer fich nur die überaus große Muhe geben will, die gu Diefem Berfuche nothig ift, der wird gewiß finden, daß fich foldes anders verhalte; fintemal es flar ift, es mogen nun

die harzigen Theile ber Pflange, nebft ber Erbe, Die eigente lichen Elemente von Laugenfalgen fenn, ober es mogen bie erften Rudimente derfelben in einem falzigen Buftande fenn, und in den innern Theilen der Materie, von bem Leime der Pflangen, welcher von harziger Datur ift, beschüßet wers den: daß doch noch allemal auf den Gebrauch eines folchen Auflösungsmittels, welches harzige Korper aufloset, auf die Einafcherung Laugenfalze herfürgebracht werden. Denn auf der Papiermuble ift das Zerftampfen und Erweichen vollfommen jureichend, alles, was das Waffer auflofen fann, heraus ju bringen : und dennoch findet man, bag das Papier, auf feine Ginafcherung noch Galze bergiebt. Es erhellet aus diefem Berfuche, daß die eigentlichen feften Theile der Pflangen, welche ganglich von denjenigen befrenet worden, die man nach obigen gegebenen allgemeinen Bemerkungen für faftig halten fann, aus der forganischen Erde, Brennbaren, Dele, ber pflanzartigen Gaure und dem Baffer zusammengesett worden, auf folche Beife mit einander vereiniget find , wodurch feine Laugenfalze auf ihre Decomposition durch die Sige, nach dem Grundfage der Berbrennung; noch flüchtige Galze nach dem Grunds fage der Erwarmung tonnen herfurgebracht werden; weil das Brennbare, die Gaure und das Waffer mit der Erde blos in folchem Berhaltniffe vereiniget find, als dargu ers fodert wird, berfelben als ein Leim zu dienen. Das Laus genfalz und auch das flüchtige Galz, welche nicht wirklich in dem Berbrennen erzeuget werden, entfiehen dahero wes der ganglich aus folchen Elementen, die von den faftigen Gubstangen bergegeben werden, oder moferne ja einiger Theil von der fasichten Gubffang jemals in ihre Zusammens fegung fommt, fo ift es in Berbindung mit einigen Eles menten von der faftigen, wie diefer Berfuch von felbften zeiget ; 3900

zeiget; da die fasichten vollkommen von den saftigen entles digten Theile, nicht vermögend sind dieselben herfür zu bringen: noch auch jemals in vielen Arten, bendes aus den saftigen und fasichten zugleich, wie noch deutlicher, an einem andern Orte soll gezeiget werden.

Diefer Proces ift niemals gang verrichtet worden, mes nigftens nicht in diefem Welttheile, aufer ju Erperimentals absichten; ob ichon der erfte Theil beffelben einigermaßen jur Zubereitung der pflanzartigen Materie in Ausübung ges bracht wird, da man anstatt des Rochens schwere Sammer dafür gebraucht, das Gewebe der Fafen ju gertrennen und zermalmen, und dem Waffer im Auflofen und Auswaschen aller andern Materie ju Gulfe ju fommen. 3ch bin aber unterrichtet worden, daß in China, wo das Papier aus einigen Arten von Robre, und andern grobern Gubffans gen, als der Flachs oder hanf ift, gemacht wird, nicht nur das Rochen in der Zubereitung gebraucht werde, fons dern auch fogar die auflosende Kraft alfalischer Galze, um den fasichten Theil von dem harzigen, oder andern gerons nenen faftigen Gubftangen zu befregen, wodurch fonften die Rorper allzu hart und fest an Tertur murden, als daß fie fich follten zu Papier machen laffen.

Der 2. Abschnitt.

Versuche und Bemerkungen von dem Safte der de

Der 1. Berfuch.

Sammlung des wässerichen Safts von Pflanzge-

Damit du den wässerichen Saft aus einem lebendis gen Baume erhalten mögest; so laß im Frühjahre oder oder Herbste in den Stamm hinein stechen, und wo möglich an der auswärts gerichteten Seite eines krummen Theils, so daß die Mündung sich unterwärts neigen möge: oder wo sich dieses nicht thun läßt, so laß, nachdem der Stich gemacht worden, eine kleine Röhre, welches ein Federkiel verrichten kann, an die Defnung befestigen, welche genau in das Loch muß gestecket, und schief herunterwärts angesüget werden, vermittelst etwas Peche, oder welches besser ist, gesschmolzenen Harze; woben man darauf zu sehen hat, daß die Hohlung nicht dadurch verstopfet werde. Sehe darauf ein gehöriges Gefäße unter die Defnung des Röhrgens, so wird der Saft in verschiedener Menge, nachdem nämlich die Natur des Baums und die Wirskung der Jahrszeit beschaffen ist, in selbiges herab laufen.

Mus den fleinern und grunen Theilen der Pflan= gen muß man den wässerichen Saft, wo es ihre Ter= tur zuläßt, durchs Auspressen zu erlangen suchen, welches man am besten verrichten kann, wenn man Die Theile der Pflanzen zuvor in einem holzernen oder glasernen Morser zerquetschet oder stoßet, und sie als= denn, in einem leinenen Sacke in eine Schraubens presse, oder zwischen zwen Breter thut, und das Oberste mit einer starken Wucht belastiget, und ein gehöriges Gefäß unterfeßt, welches den Saft, wenn er von der Presse oder den Bretern herab fließt, auffangt. Wenn in einigen besondern Benspielen die Theile der Pflanzen von einander geschnitten, und in eine gehörige Lage gebracht werden; so bluten sie ziemlich fark, wie man an der Aloe fiehet. In welchem Falle der also erlangte Saft, bemienigen, welchen man burchs Auspressen bekommt, vorzuziehen ift.

assi

del dan inchen mi Anmertung. ma in bilder

Der wässeriche Saft läßt sich nicht aus allen Bäumen, worinne er enthalten ist, durchs Bluten erlangen, weil er sich entweder nicht in zureichender Menge darinne besindet, oder nicht stark genung eirculiret, daß er aus den Wunden sließen könnte; und in solchen Fällen wird er am besten aus den Blättern oder zartern Zweigen durchs Auspressen, wie hier gelehret worden, heraus gezogen. Gleichergestalt ist auch diese Methode die beste, den Saft aus Kräutergewächz sen zu erhalten: Man ist aber nicht in allen Fällen gewiß, ob die durchs Auspressen also erlangte Feuchtigkeit der Saft alz leine sen, oder ob er nicht aus diesem, und einigen, blos gewissen Theilen eigenen, abgesonderten Sästen vermischt, bestehe.

Die Methode den wässerichen Saft durchs Bluten der Bäume zu sammlen, wird ben uns zu kande an den Birken ausgeübt, um aus dem erlangten Safte Wein zu machen; und in Amerika an der Art von Ahorn, um den Zucker heraus zu ziehen, und an andern Orten noch andere nützliche Substanzen zu erhalten, und es könnten ohne Zweiz sel, woserne die Matur vieler Bäume, so in dieser Absicht noch nicht untersucht worden, gehörig erforscht werden. Die Methode, den wässerichen Saft durchs Auspressen zu erlangen, ist auch noch zu mancherlen Absüchten im öfstern Gebrauche; aber diesenige, nach welcher man denselz ben aus den getrennten Theilen der Pflanzen durchs Blusten bekommt, wird so viel mir wissend, einzig angewendet, das Gummi aus der Aloe heraus zu ziehen.

onian om mo Der 2. Berfuch.

Decomposition des wässerichen Safts der Pflanze

Versahre zu vorhero mit dem Safte, wie im 6tent Versuche, des 4ten Abschnitts 2ten Theils isten Ban=

des

des gelehret worden, und wenn du siehest, daß er nach gehörigem Abrauchen nicht zähe oder schleimicht ist, so seize ihn hin, wie daselbst gelehret worden, damit seine wesentlichen Salze anschießen; sindest du aber, daß er leimicht oder schleimicht ist, so bringe ihn im Marienbade zur Trockne. Ein gleiches kann man auch mit der zurück gebliebenen flüßigen Materie thun, nach= dem man die wesentlichen Salze daraus bekommen hat.

dront remelens dom Anmerkung. de nem hum ond

Hierdurch kann man die Salze, oder die gummichten Substanzen, welche nebst der Lymphe oder Wasser, und der pflanzartigen Saure in einigen Fällen, den ganzen wässerichen Saft der Pflanzen ausmachen, von einander absondern, und die wahre Natur der Einrichtung des Saftes der Pflanzen, deren vornehmstes Blut von dieser Art ist, erkennen; welches durch eine emsigere und weitere Bemerskung, als bishero gemacht worden, nicht nur zur Entdeckung solcher Substanzen leiten möchte, die zu vielen Absichten nünlich sind; sondern auch zur Erklärung vieler wichtiger Punkten, welche die besondere Einrichtung und Beschafeschheiten der mancherlen Arten von Pflanzen betreffen.

Die noch besondere Natur der verschiedenen Substans zen, so man durch diese Mittel der Decomposition erlangt, sollen unter den gehörigen Kapiteln, unter die sie nach dem, in den allgemeinen Bemerkungen erklärten Entwurse, gehös ren, abgehandelt werden, wodurch dahero eine weitere Uns tersuchung hier unnüsse wird.

Der 3. Versuch.

Sammlung des Milchsafts der Pflanzgewächse.

Stich oder schneide in diejenigen Pflanzen, welche einen milchichten Saft zu verschaffen scheinen, und fange

die Tropfen der Materie auf, wenn sie ans den Wunden fließen, — oder, weil man hierdurch nur sehr wenig erlangen kann, bediene dich des Auspressens, wie im vorhergehenden Versuche gelehret worden.

in adi Sparid of , Unmerkung. wood ichimist w Had

Diese Art vom Safte erlangt man wenigstens ben uns zu kande sparsam, auser aus kleinen Kräutern, als der Art der Disteln, dem Schellkraute oder dem Mohne: und das hero muß man ihn, wo größere Mengen verlangt werden,

durche Auspreffen ju erhalten fuchen.

Die Erlangung des Milchsaftes von Pflanzen, durch das Bluten derfelben, wird ben uns zu kande nicht vorges nommen, aufer ben Versuchen: Aber selbigen durchs Ausspressen, nach einem vorhergegangenen Kochen im Wasser zu erlangen, ist beständig im Gebrauche, zur Vereitung des Diacodii oder Mohnsprups, und auch ben andern Gestegenheiten.

Der 4. Bersuch. den dilamin

Decomposition des milchichten Saftes der Pflanzen.

Rauche den milchichten Saft zuvorhero so lange über dem Feuer ab, bis er so dicke geworden, als sich, ohne daß er Gefahr läuft an das Gefäße anzubrennen, thun läßt, und alsdenn bringe die übrige Materie im Marienbade zur völligen Trockne. Nimm darauf die also erlangte trockne Substanz, stoß sie zu Pulver, und seize starken Weingeist darzu, und wenn du sie in ein gehöriges Cirkulirglas gethan; so seize in eine mäßige Hiße zum Digeriren; laß sie zween oder dren Tage darinne stehen, und schüttle sie bistweilen

weiten in dem Gefäße herum. Wenn es alsdenn scheinet, daß der Weingeist einen Theil der Materie aufgeldset hat; so gieß die flare Solution ab, und taß sie dis zur Trockne wiederum abranchen. Wenn du alsdenn die Solution von dem unaufgelösten Theile abgeseiget; so wasche ihn verschiedenemal nach einander in einer Menge Weingeiste, und trockne denselben auch. Hierdurch werden sie, woserne der Sast bendes eine gummichte und harzige Substanz in sich ents halten, als welches in Ansehung dieser Art gemeinigelich zu senn pflegt, vollkommen von einander abgesondert sein, indem diesenige, welche man von dem Weinzgeiste erhält, harzig, und die, welche von ihm zurück gelassen wird, gummicht ist.

nonistesand us eine Anmerkung. on die bie de

Die Ursache, warum man in diesem Versuche ben Weins
geist gebraucht, ist, weil das Ertract von dem milchichten
Safte größtentheils ein gummichtes Harz ist, weil es, wie
wir unten deutlicher anzumerken Gelegenheit haben werden,
aus einem gummichten und harzigen Körper zusammen gez
seut ist, sich dahero in diese zween Vestandtheile absondern
läßt. Aber dem ohngeachtet ist in einigen Venspielen dasz
jenige, welches dem Safte den milchichten Körper giebt,
ein Harz, so mit dem Wasser durch ein Mittel verbunden
worden, welches allemal zernichtet wird, weil es sich zuerst
von ihm absondert, und niemals mit ihm ohne neuen Zuz
sag eines andern Körpers verbindet; es ist aber dem ohne
geachtet seiner ganzen Substanz nach im Weingeiste aufz
löslich.

Dieser Process wird in Ansehung des ersten Theils oder der Absonderung der festen Materie des Milchsafts von dem Wasser angesteller, das Opium aus dem Mohne, und viele andre gummichte Harze, und blose Harze aus ihren gehos rigen Pflanzen heraus zu ziehen; und in Ansehung des ans dern Theils die gummichten und harzigen Substanzen, so in gummichten Harzen enthalten sind, zu medicinischen Ges brauche von einander zu trennen.

enorde ihon domened ichten gerichte benach zienenalen beralienten ber 5.12 Verfuch.Me venie in and

Sammlung des schweflichten Safts der Pflanzen.

Verfahre wie mit dem wässerichen Safte im 2ten Versuche in demjenigen Theile, welcher sich auf die Erlangung desselben durchs Bluten der Bäume beziehet.

Unmertung'. die die inficiop

Co viel ich weiß, giebt es ben uns ju lande feinen Baum oder Pflanze, welche diefe Urt von Gafte allein hers giebt; fondern man findet ibn blos in einigen Arten, von dem Toxicodendron, einer auslandischen Umerikanischen Pflange, welche auch hier in England in freper Euft forts Fommt. Man fann aber felbigen Gaft bier von diefen Saumen in feiner fonderlichen Menge fammlen, ob man fcon ziemlichen Grund zu glauben bat, daß in China und Japan der gewöhnliche schwarze Firnif, welchen wir fo ofte unter dem Damen bes Japanischen Lackes ju feben befoms men, nichts anders, als der schweflichte Gaft einer Art von diefer Gattung der Baume fen; Es ift aber bochft wahrscheinlich, daß wir nicht die rechte Urt ben uns haben, und daß fie über diefes, wenn wir fie befäßen, nicht fo gut in unferer himmelsgegend machfen murbe, daß fie ihren - Gaft in volltommenen Grande herfur bringen follte. Wir haben aber nicht die geringste Urfache den Mangel Diefer Baume ju bedauren, fo nuglich fie auch jur Sandlung fenn dürften; 570316

durften; weil ihre verderbliche Beschaffenheiten denjenigen traurigen Schaden zusügen, die damit umgehen. Wie man nicht nur aus den Begebenheiten ersiehet, die sich in Amerika, woselhst es verschiedene Arten davon giebt, mit denjenigen zugetragen, welche das Holz unvorsichtiger Weise verbrannt haben, oder damit umgegangen sind: sondern auch selbst aus den Wirkungen des Firnisses, welcher aus dem zu uns gebrachten Safte gemacht worden. Denn dieser Firnis ist allen denjenigen Handwerksleuten überaus schädlich gewesen, so damit zu thun gehabt haben; dergez stalt, daß diesenigen, ohngeachtet aus desselben Gebrauche ein beträchtlicher Nußen für einige Manufacturen erwachz sen könnte, genöthiget worden, davon abzustehen, wegen Mangel an Arbeitern, die sich nicht, auch vor theure Beszahlung darzu bequemen wollen.

Der 3. Abschnitt.

Versuche mit den salzigen Theilen von Pflanzen.

.... Der I. Berfuch.

Zerausziehung der wesentlichen Salze aus den Pflanzen.

Siehe Wersuch 6. Abschnitt 4. Theil 2. Band 1.

Der 2. Versuch.

Decomposition der wesentlichen Salze von Pflanzen.

Nimm wesentliche Salze, und wenn du sie in eine Retorte gethan; so destillire sie, wie zuvor Versuch 4. Abschn. 4. Th. 2, B. 1, vom Weinsteine gelehret wors den. Es wird eben so wie vom Weinsteine Del und saure Enmphe aufgetrieben, und eine kohlichte Substanz zurück gelassen werden. Wenn du zu dieser letztern Wasser zugesetzt, so wird sie eine beträchtliche Menge Laugensalz, aber in einem unreinen Zustande hergeben, ob schon ein Theil von dem seuerbeständisgen, wiewohl gebrannten Dele in der Austösung versmittelst desselben verbunden ist.

Der 3. Versuch.

Decomposition der wesentlichen Salze nach dem Grundsage der Verbrennung.

Nimm wesentliche Salze, und verfahre mit ihnen, wie zuvor im 5ten Vers. Abschn. 4. Th. 2. B. 1. vom Weinsteine gelehret worden, so wird der Erfolg einerstey mit jenem seyn.

Der 4. Versuch.

Bervorbringung des Weinsteins.

Giehe Berf. 3. Abschn. 4. Th. 2. B. 1.

and Der 5. Berfuch wuffelt and

Decomposition des Weinsteins durch die Er-

Verfahre mit dem Weinsteine nach dem 4ten Vers. Abschn. 4. Th. 2. B. 1. und nach der Destillation nimm die Rohle aus der Retorte. Gieß kochend Wasser darauf, und zerstoß sie in dem Wasser, daß sie sich durchaus mit ihm vermische. Das Wasser wird als benn einen in der Kohle enthaltenen salzigen Körper, und auch vermittelst des Salzes einen Theil von der schweslichten Materie der Kohle auslösen. Seige darauf die Auslösung durch, und rauche sie zur Trozchenheit ab, so wirst du sinden, daß der salzige Körzper Laugensalz sen, welches eine sehr beträchtliche, doch unreine Menge von der zugleich mit ihm und der Kohle heraus gezogenen schweslichten Materie enthält, von der man es aber doch leichtlich durch drauf folgens des Kalciniren befreyen kann.

Unmertung.

Das Laugenfalg, welches (wie in diefem Berfuche) im Weinsteine, und auch in wesentlichen Galgen, nach ihrer Decomposition durch die Sige ohne Werbrennung, gefuns den wird, giebt Gelegenheit ju zweifeln, (wie zuvor anges merfet worden) ob das Laugenfalz in dem naturlichen Bus ftande der Pflange erzeuget, oder in der Decomposition der gehörigen Theile durch die Site herfurgebracht werde. Denn Die Berbrennung ift in allen Fallen , aufer in dem Erempel vom Beinfteine und den wefentlichen Galgen, gur Bers vorbringung des Laugenfalzes nothwendig; und ba es folgs lich von diefen Galzen blos durch die Erwarmung hergeges ben wird, fo scheinet es , baf die Elemente, welche daffelbe bilden, in diefen, in einem andern Buftande, als in den übrigen find; und lagt fich nothwendig vermuthen, daß es vor ihrer Decomposition, in ihnen befindlich gewesen, und blos in diefer Beranderung von der Gaure, welche es neus tral macht, und von dem Dele, welche es auch mit ihm verbunden, befreget worden fen. Man fonnte hierwider einen Einwurf machen, daß gleichwohl, das Laugenfalz ders felben, niemals den Theilen einer Pflange, feiner gehörigen alkalischen Matur nach gefunden wurde; man fann aber 2. 23 and. benfelben

denselben begegnen, wenn man betrachtet, daß die Säure, welche offenbar in eben demselben Theile der Pflanzen häusig besindlich ist, in denen es gebildet wird, dasselbe, so bald es erzeuget worden, neutral machen könne; wie es mit dem flüchtigen Salze bekannter Weise in dem Blute geschiehet, worinne es niemals anders, als in einem neutral gemachten Zustande, oder unter der Gestalt ammoniakalischer Salze gefunden wird. Dieser Punkt, die Hervorbringung des Laugensalzes betreffend, läßt sich aber dennoch aus keinem bereits bekannten Beweise oder Versuche bestimmen; som dern es scheinen alle andere Dinge, ausgenommen die Herz vorbringung desselben, aus dem Weinsteine und wesentlichen Salzen anzuzeigen, daß die Verbrennung zu ihrer Erzzeugung nothwendig sen.

Der 6. Versuch.

Zerausziehung der Juckermaterie aus Pflanzen.

Nimm Theile von Pflanzen, welche zarter Art sind, und wenn du sie zerstoßen, so gieß kochend Wasfer darauf, und nachdem du fie einige Zeit stehen gelassen, so seige die Feuchtigkeit, in welcher die Zuckermaterie aufgeloset ift, nebst gelindem Drucken durch Leinwand. Rauche alsdenn die Auflösung ab, bis die Materie dicke aussiehet, und darauf trockne sie im Marienbade; aber zu Früchten, und sehr saftigen Theilen von Pflanzen pflegt man kein Wasser zu gebrauchen, sondern bedienet sich blos des Pressens, welches nach der Textur des Subjects, und dem Ueber= flusse, oder der Eigenschaft des Safts starker oder schwächer geschehen muß. Wo die Zuckermaterie in Saamen, wie in dem Korne oder den Sulfenfruchten enthalten MAN DEREST

enthalten ift, so muffen sie zuvor geofnet werden, ebe man dieselbe baraus erlangen kann; um nun dieses zu bewerkstelligen, muß man sie zuvor wohl in heißen Waffer einweichen, und alsdenn in ziemlich große Haufen zusammen schütten, bis sie anfangen zu fei= men, worauf sie alsdenn auf ein geboriges Tenne, in einem warm gemachten Orte muffen herum gestreuet werden, bis fie trocken geworden. Wenn Diefes geschehen, so muß man Wasser darauf gießen, welches einen Grad von Hiße hat, der sich zwischen der Hiße der Atmosphare, und zwischen der, die es zum Rochen bringen wurde, inne befindet; und folches einige Beit lang herum ruhren, und wenn es 4 oder 5 Stun= ben gestanden, so muß man es ablassen oder abgießen. Woferne man nun die hierdurch heraus gezogene Bu= dermaterie in trockner Gestalt verlangt, so muß man fie abrauchene gold liver ; idution grandicault al suspilied

Der Traubensaft, ober von andern Früchten, welcher die Zuckermaterie enthalt, und folglich zur Gahrung geschieft ift, wird Most genannt, und die bon ihr gemachte Auflösung, wie oben von dem Malze, nennt man Witrze. wa um giendigel enalgue ni den

drier geitulo bis deigenmerkunge

Der gewöhnliche Bucker ift ein naturliches Product aus dem Buckerrobre, und erfodert blos, daß man ihn reinige. Gegenwartig wird zu handlungsabsichten fein anderer gus bereitet; wiewohl man fich in einigen unferer Colonien bes mubet hat, ihn aus einer Art von Aborn zu erlangen, wels cher beswegen der Buckeraborn genannt wird, beffen Gaft folden im Ueberfluffe hat. Es follen auch von den Frans jofen in Canada Berfuche fenn gemacht worden, denfelben aus ber bafigen Urt der Garracena gu erlangen, in deren gefaltenen gluisanis.

gefaltenen Blattern man eine starke Solution in auserors bentlicher Menge findet. Man hat es aber mit keinem hiervon bis zur Errichtung einer Manufactur gebracht. Es giebt noch verschiedene andere Pflanzen, welche die Zuckers materie aus unterschiedenen Theilen hergeben, einige aus ihren Blattern in einer geronnenen Gestalt, wie diesenige Art, welche Manna genennt wird, und andre aus' ihren Blattern, als eine von der größern Gattung der Amerikas nischen Aloe, von denen dieselbe in einem flüßigen Zustande, gleich einem Plagregen in erstaunlicher Menge herab tropst.

Es wird daher keine von den in diesem Wersuche ges lehrten Methoden in Ausübung gebracht, den Zucker oder die zuckerhafte Materie in einem reinen und trocknen Zusstande zu erhalten; bende aber werden in einer Absicht Wein oder weinhafte Flüßigkeiten von der aus den Pflanzen ers langten Zuckermaterie in einem aufgelösten Zustande herfür zu bringen, in Ausübung gebracht; weil diese Materie allein zu der Gährung geschickt ist, welche weinhafte Geister erzeuget.

Derjenige Theil des Processes, welcher die Zubereistung des Getraides oder der Hussenfrüchte betrifft, damit sie die in ihnen enthaltene Zuckermaterie hergeben, wird ben uns in England beständig mit der Gerste vorgenommen, die alsdenn Malz genennt wird, und die Golution wird gleichfalls auf die hier gezeigte Weise sehr öfters gemacht, welches man das Brauen nennt. Die Zubereitung des Getraides, besonders der härtern Arten von Körnern, um ihre Zuckermaterie heraus zu ziehen, ist darum nothwendig, damit sich der Saamen also öfnen möge, daß das Wasserihn ganz durchdringen, und sich mit der Zuckermaterie verbinden könne, welche sonsten von ihren andern Theilen so verschlossen, und mit ihnen vereiniget ist, daß die auslösende Kraft des Wassers gar sehr zurück gehalten wird. Diese

Binbernif wird bahero durch das Reimen des Getraides aus dem Wege geraumet; indem die Rudimente der Pflangen in ihren Bemuhungen fich auszudehnen, Die gange Tertur des Saamenforns alfo aufjuschließen, baß es fahig wird, die wafferiche Reuchtigkeit einzufaugen, und folglich die Aufs lofung der Buckermaterie durch felbiges ftatt finden ju laffen. Die Urfache, warum man fich, um die Auflofung gu bes werfftelligen, des Baffers von einem flaren Grade ber Sige, lieber, als des falten oder fiedend heißen bedienet, beruhet auf eben diefem Grundfage: Denn es geschiehet beswegen, damit das Baffer, wegen feiner fcblappmachenden Befchafs fenheit in diefem Buftande, bas gefeimte Saamenforn ins nigft durchdringen, und fich hinein gieben moge; ba bins gegen das fochende Baffer den Leim deffelben gerinnend macht, und deffelben Gubftang alfo verhartet, daß die Feuchtigfeit weniger durchdringen fann: und das falte Baf fer einigermaßen eben dergleichen Wirfung bat, und über dieses noch einen Mangel an ber ftarfer auflosenden Rraft des beifen erleidet.

Der 7. Berfuch.

Decomposition der Juckermaterie durch die Gährung.

Nimm Zucker, Honig ober eine andere zuckerhafte Materie, und lose sie in sechs oder achtmal so viel Wasser auf. Oder nimm Most oder Würze, wie sie im vorigen Versuche erlangt wurde, und vermische mit solther Auslösung, Moste, oder Würze, indem du sie wohl unter einander. schlägst, eine kleine Menge, in Ansehung des Ganzen, Gescht oder Schaum, welchen man von einer andern gährenden Flüßigkeit abgenom-

men. Diese Mixtur thue alsdenn in ein Faß ober gehöriges Gefäße, welches dasselbe nicht über zwen Orittheil anfüllen darf, bedecke das Spundloch mit einem leinenen Tuche, und bringe das Faß oder Gesfäße an einen Ort, wo es diejenige Wärme hat, als die Atmosphäre im Sommertagen ist. In kurzer Zeit wird sich ein Brausen zu zeigen anfangen, und auf der Obersläche eine Aruste von Geschte entstehen, welche bisweilen aufschwellen, und ein andermal wieder zu Voden fallen, wober sie einige Tage lang Blasen außwirft, doch verschiedentlich, nachdem nämlich die Jahrszeit und andere Nebenumstände beschaffen sind, dis sie sich endlich gänzlich zu Voden sest, und die drüberschwimmende Feuchzigkeit helle und klar wird.

Diese durch die Gahrung herfürgebrachte Flußigfeit, wird, wenn sie aus der Winge vom Malze gemacht worden, Alle oder Bier, und wenn sie aus den Weintrauben oder andern Früchten entstanden, Wein genannt, und ben Sag oder die zu Boben gefallene Kruste nennt man die Mutter oder Weinhes Wenn man diese gegohrne Feuchtigkeit in eine fen. gehörige Brennblase thut, so wird man finden, daß sie einen weinhaften Geist gebe, wie er in den allgemeinen Bemerkungen von den Theilen der Pflanzen beschrieben wird. Die zurück gebliebene flußige Materie, nachdem der Geift übergetrieben worden, ift Waffer, nebst einem ziemlichen Theile von Saure, und auch von falziger weinsteinhafter Materie, wie man aus der Decomposition derselben durch die Sige ersehen wird, wenn man sie zuvor von dem Wasser ndurchs Abrauchen erlangt hat. 1800 bas paudolais

Wenn die Hefen durch die Hike in verschlossenen Gefäßen sind decomponiret worden, so geben sie eine saure Lymphe, und dickes Del, woben eine ziemliche Menge weicher Kohle zurück gelassen wird, und wosterne sie der Hike unter denen zur Verbrennung gehöstigen Umständen unterworfen worden; so wird man sinden, daß die Asche etwas vom alkalischen Salze enthalte, doch in einem viel geringern Verhältnisse als der Weinstein.

Wenn die gegohrne Flüßigkeit, nebst ihren Hefen in ein Faß oder ander gehöriges Gefäße gethan wird, welches größer senn muß, als die enthaltene Materie ausmacht; auch das Spundloch also verschlossen wers den, daß blos eine geringe Defnung darinne bleibt, und das Faß warm gesest wird, so erfolgt die andere Gährung, und die flüßige Materie wird decomponiret.

In dieser Decomposition wird der weinhafte Geist nach und nach vernichtet, und anstatt desselben eine besondere Art von Saure herfürgebracht, so mit eisnem Theile von dem Dele und der Lymphe dieser Flüßigkeit verbunden ist; wie auch eine dlichte Masterie von besonderer Art, welche, indem sie sich setz, in eine Substanz gerinnet, so sich an Dicke zwischen dem schmierichten und gallerichten Körpern inne bestindet.

Die darüber stehende saure Feuchtigkeit wird Essig genannt, welche, wenn sie wiederum vermittelst der Hise durch die Destillation in einer Retorte, in dem jenigen Grade, welcher das Wasser zum Kochen bringt, decomponiret worden, eine reinere Art von Essige giebt, in welchem sich dem ohngeachtet, nebst der Saure und dem Wasser, eine ziemliche Menge Del besindet, wel=

E 4

ches man entbecken kann, wenn man es durch die Berbindung mit alkalischen Salzen figiret, und solches darauf in verschlossenen Gefäßen derjenigen Sige uns terwirft, welche substanzielles Del becomponiret; benn man wird alsdenn finden, daß die Daffe eine schwarze Farbe bekommt; und die toblichte Substanz durch die Solution im Baffer von dem Salze abgesondert wird. Der Ruckstand bes Effigs wird, nachdem ber fluchtigere Theil, welcher durch diesen Grad von Site aufsteiget, ist übergetrieben worden, eine starkere Art hergeben, wenn er durch eine großere Sige gezwungen wird, die biel faurer und schwerer ift, aber einen unreinen Geruch und Geschmack, nebst einem ver= brannten Dele hat. Nachdem alles übergetrieben worden, was ohne auferste Sige aufsteiget; wird man eine kohlichte Materie in der Retorte finden, welche, wenn man sie der verbrennenden Sige in frener Luft unterwirft, helle brennen, und endlich Afche guruck laffen wird, fo aus Erbe, und einem großen Ber= haltniffe von Laugenfalze bestehet.

Wenn die dlichte geronnene Materie, so in der sauten Gahrung abgesondert worden, durch die Hiße dece mponiret wird, so giebt sie erstlich eine beträchtliche Menge saure Lymphe, und hernachmals ein gleiches

Preduct, wie andere blichte Korper.

Es giebt noch eine andere Partialdecomposition, die der Wein ofters erleidet, nämlich die Absonderung seiner weinsteinhaften Salze, welche frenwillig von ihm abgeschieden werden. Man hat aber diese Wirkung hersur zu bringen, weiter nichts nothig, als daß man ihn einige Zeit in eben demselben Gefäße ruhig stehen läßt. Der Weinstein läßt sich auch gleichergestalt von neuen

neuen in Oel, Wasser, saure Lymphe, Laugensalz und Erde decomponiren, wenn man mit ihm, wie im 4ten und 5ten Versuche Abschnitt 4. Th. 2. B. 1. verfährt.

Anmertung.

Es ift nicht schlechterdings nothwendig, wenn man Die weinhafte Gahrung in dem Mofte, der Burge oder eis ner andern Auflofung der Buckermaterie jumege bringen will, daß man fich des Gefchtes darju bediene: denn es gehet felbige ohne den Gebrauch eines folchen Gahrungsmittels vor fich, wenn die Feuchtigkeit in einem gehörigen Buftande der Bige erhalten wird. Aber wegen des gewiffern Erfolgs und hurtigern Fortgangs berfelben, ift es beffer felbigen ju gebrauchen, auch im Berfuchen. Man hat aber doch eine andere Methode, nach welcher man den Gefcht zu diefem Endzwecke entbehren, oder vielmehr eine Urt ursprunglichen Geschtes ober Sauerteig machen fann. Diese Methode ift folgende: Man mischt flares Mehl und Baffer mit eis nem geringern Werhaltniffe von Bucker, Sonige oder einer andern Buckermaterie ju einem weichen Teige jufammen, und lagt ihn in einem maßigen Grade von Barme fteben. hierdurch wird er in einem ober zween Tagen aufschwellen, und beutliche Zeichen von einer farfen Gabrung geben: Wenn er nun gur felbigen Zeit in fleine Studichen in die Materie, die man will gabren laffen, gethan wird, fo wird er ihr alfobald diesen Zustand eben so gewiß, ob schon nicht fo langfam , als der Gefcht , mittheilen.

Die besondere Einrichtung gegohrner Flußigkeiten, um den weinhaften Geist von dem Wasser und andern Gubs stanzen abzusondern, nebst der Natur und der Decomposis tion des Geistes selbsten, werden nothwendig an ihren ges horigen Orte, wo wir von dem Geiste handeln, vorkoms men, und dahero wird folches füglich hier übergangen, wie auch die Decomposition des zuvor erlangten Weinsteins.

In der effighaften Gahrung sowohl als in der wein= haften, fann man fich eines gabrenden Mittels der Rurge wegen bedienen, um die erfte Wirfung der commenftruiren= ben Korper gegen einander ju erwecken, und ju verurfas den, daß das Braufen ruhiger geschehe. Man kann aber in diesem Falle anftatt des Geschtes die Stiele der Wein= trauben, ober die gartern Ranken der QBeinftode gebraus chen, wenn fie zuvor in Effige eingeweicht worden, ober wenn fie, woferne man fie fo haben fann, aus bem Effige genommen worden, nachdem fie darinne mabrender Gahrung, welche benfelben berfur brachte, gelegen haben. Dennwenn diefelben von der gallerichten oder hefichten Materie fo ihnen anhangt, befrenet, und ein wenig find gewaschen worden, fo bringen fie diefe Wirkung, wenn fie in die gu gabrenbe Seuchtigfeit gethan worden, burtig berfur, wie man an der gewöhnlichen Bereitung des Effigs erfies Bet; dergleichen Mittels bedienet man fich ftets in den großen Werkstätten, wo der Effig jum Berfauf gemacht wird, wo man aber biefe Materie nicht ben der Sand hat, da fann folches faurer Wein ober Bier, oder die fauren hefen von felbigen verrichten. 1 75819 110

Der erste Theil dieses Processes wird beständig an dem Moste an Zuckersolutionen, oder der Zuckermaterie von Rossinen, an dem ausgepreßten Safte von Früchten, oder dem wässerichen Safte einiger Bäume, zur Hervorbrinz gung des Weins ausgeübt, oder auch an der Würze oder der Solution der Zuckermaterie des Getraides, um Ale oder Vier herfür zu bringen, oder den Geist heraus zu zieshen, in welchem Falle man es das Brauen nennt. Die Absonderung des Geistes von der gegohrnen Flüßigkeit, wird

wird auch durchgehends, unter bem funftlichen Damen des Destillivens in Ausübung gebracht. Wenn bas Product aus dem Beine ift; fo nennt man es Brandewein; - wenn es aus den Buckerhefen, ben der Berausziehung deffeiben aus dem Robre, oder ben der Raffinirung, wenn fie in Weftindien angeftellet wird, ift, Rum; aber in England Melaffengeift, woferne er aus dem Befen ben dem Raffis niren gemacht wird; - Wenn er aus dem Reife oder Buder, mit dem Gafte in des Cacaobaums ift, in Offindien Arraf - und wenn er aus bem Getraide ift, Malggeift. Wenn aber einer von diefen, durch wiederholte Deftiffa: tion fo lange rectificiret wird, bis ihm der befondere Geruch und Gefchmack, den fie zuerft befagen, benommen wird; fo

werden fie Weingeist genannt.

Der lettere Theil des Processes, wird auch beständig in der Berfurbringung des Effigs, ju den mannigfaltigen Abfichten der Diat, und der Arznenfunft ausgeübet, worinne er gebraucht wird. Derjenige, beffen man fich hier gu Lande am meiften bedienet, wird aus Getraide gemacht, und ift blos, woferne er rein, von dem aus Wein, oder andrer jur Gahrung geschickten Materie gemachten, darinne un: terschieden, daß er etwas weniges von dem Geruche und Gefchmacke zuruck behalt, welchen die Flußigkeit vor ihrer Beranderung durch die effighafte Gabrung hatte. gleichwie die Buckermaterie, wenn fie rein ift, in jeglicher Pflanze einerlen ift; fo ift auch ber aus ihr gemachte Effig ftets einerlen, benjenigen Unterschied ausgenommen, wels ther aus andern damit vermifchten Gubffangen entfichet. Es nimmt aber gegenwartig allzu fehr überhand, daß man eine wohlfeile Urt von Mineralfaure mit dem in den großen Werkstätten zum Berfauf gemachten Effige bermischt, roos durch er eine andere Matur befommt, als er durch die am

dere Gahrung der pflanzartigen Substanzen erlangte; und ob man schon vorgiebt, daß dieses einzig aus der Absicht geschähe, denselben klar zu machen; oder wie sie es nens nen, den Essig zu läutern: so zeiget doch die hierzu ges brauchte große Menge deutlich, daß dieselbe in einer Abssicht angewendet werde, die Menge der Säure zu vermeheren, ohne viel Unkosten auf die pflanzartigen Materien zu wenden.

Der 8. Berfuch.

Decomposition der zuckerhaften Materie durch die Linge.

Nimm Zucker und destillire ihn in einer Retorte in Sandhiße, so wird der größte Theil in sauren Wasser, und atherischem Oele, so anfangs dunner und hernachmals dicker ist, aussteigen, und nur ein geringes Verhältniß von kohlicher Materie zurück lassen.

Oder unterwirf ihn der verbrennenden Hiße ben dem Zutritte der Luft, so wird er ben nahe ganzlich in Rauch und Flamme zerstreuet werden, und blos ein geringeres Verhältnis von Asche zurück lassen.

Unmertung.

Dieser Versuch zeiget, daß man dem Zucker sowohl eine schweslichte als salzige Natur zuschreiben könne, weil das Vrennbare in solchem Verhältnisse zu der Erde und ans dern Elementen tritt, daß es denselben in solchem Grade verbrennlich macht, daß der größte Theil von seiner Materie zerstreuet wird. Dieses, nebst seinen salzigen Eigensschaften, und daß er diesenigen auserordentlichen Decompossitionen erleidet, durch welche Wein, Essig, weinhafter Geist,

Beift, Mether und Weinstein, wie auch die Erde, grobern Dele, und Galge herfurgebracht werden, die auch in ber hervorbringung diefer verschiedenen Substangen abgefons bert werden, machen die guckerhafte Materie gu ben wichs tigften Gegenstande einer Betrachtung, wenn man erwäget, daß eine Subftang, welche dem Scheine nach in einem trods nen Buftande, fo einformig und leidend ift, bendes die Bes Schaffenheiten eines Galzes und eines Schwefels befigen folle, welche in feinem andern befannten Rorper in einem vollkommenen Grade vereiniget find; und daß diefelbe gus gleich folle vermogend fenn, wenn fie mit Baffer verdunnt worden, welches gegen ihre Theile blos als ein Wehifel wirft, frenwillig aus feiner eignen Wirfung, fo viele mannigfaltige zusammengefette, und einfachere Rorper herfur ju bringen, worunter einige eine überaus mannigs faltige Matur, gegen fich felbft, und gegen alle andere Urs ten haben. Das Galy von dem man fagt, daß es von bem wefentlichen Dele des Zimmets entftehe, wenn es lange aufbehalten wird, ift in der That ein Erempel von einem schweflichten Galge, woferne feine falzigen Beschaffenheis ten vollkommen find; weil es aber, wie man von ihm fagt, zwanzig Jahr zu seiner Berfurbringung erfodert, fo ift es felten in Europa gefehen worden, und es ift gur Zeit nichts davon , von denenjenigen fo es erlangt haben, ergablet wors den, worauf man fich verlaffen fonnte; und dabero ift es wahrscheinlich, daß seine Auflöslichkeit im Baffer nicht volltommen; fondern von eben der Art, wie die Bengoeblus men, fenn moge; welche Substang ein schweflichter Korper von einer unvollkommenen falzigen Datur ift, ber fich in fiedend heißem Baffer auflofet, aber von ibm, wenn es falt ift, verworfen wird.

Diese Decomposition des Zuckers durch die Hitze, wird weiter nicht, als zur Untersuchung vorgenommen, das uns vollkommene Verbrennen ausgenommen, durch welches hier der Zucker bisweilen zubereitet wird, damit man ihn mit als ein Mittel anwenden kann, den Franzbrandewein, aus andern wohlseilern Arten von Weingeiste nachzumachen.

Der 9. Versuch.

Erlangung der ammoniakalischen Salze der Pflanzen, durch die Verbrennung und Sublimation des herfürgebrachten Rußes.

Dimm eichen Holz lege es unter einen Schorstein, worinne sich der Ruß sammlen fann, gunde es an, und verstatte der Luft einen Zugang darzu; der Rauch wird fich alebenn in Gestalt des Mußes an den Schorstein anlegen, aus welchem man ihn, wenn sich eine gehörige Menge gesammlet, herunter fehren muß; -Der diefe Muhe zu ersparen, nimm den Rug, welcher aus dem in einen Backofen verbrannten Holze entstanden. Mit Diesem Ruße, wenn er durchaus wohl gebrannt und trocken geworden, fulle eine große beschlagene Retorte fast bis an den Hale, setze dieselbe in den offenen Ofen, und füge eine proportionirlich große Worlage baran. Destillire barauf mit einer mäßigen Hiße so lange, als flare Enmphe aufgetrieben wird, und wenn der Dampf anfangt abzunehmen, so verstarke das Feuer nach und nach, so wird noch mehr Lymphe übergehen, welche trübe und weiß aussiehet. Wenn das Feuer noch weiter verstärket wird; so sublimiret sich häufig ein gelbes flüchtiges Salz, welches sich an der ganzen inwendigen Oberfláche

flache der Vorlage aulegt. Wenn man die Hiße bis auf dem allerhöchsten Grade treibt; so gehet ein dietes schwarzes Del über, und wenn selbiges nachläßt aufzusteigen, so laß das Feuer abgehen. Nachdem die Gefäße kalt geworden, so wirst du in dem Halse der Netorte etwas Salz, und in dem Bauche derselben, noch über die zurück gebliebene schwarze Masse, einen ziemlich dieken Kuchen von demselben sinden, welcher an Farbe und Gewebe, dem gemeinen Salmiak ähnzlich ist, und sich ben der gehörigen Probe, als ein wahres ammoniakalisches Salzzeiget, das aber eine Säure hat, welche von den Mineralgattungen untersschieden ist.

sanal af colla con lan Anmerkung.

Dieser Bersuch zeiget deutlich, daß pflanzartige Mas terien auf ihre Decomposition durchs Berbrennen geschickt find, ammoniafalische Galze bergugeben; ob fich aber ders gleichen ammoniafalische Galze, in den Pflanzen, fo lange fie in ihrem naturlichen Buftande find, befinden, oder in dem Werbrennen, durch die Werbindung, der alsdenn ents fandenen flüchtigen Galze, und der zu gleicher Zeit, von den andern Substangen fren gemachten Gaure, erzeuget werden, bleibt noch zweifelhaft. Weil es aber doch gewiß ift, daß in vielen Pflangen, fluchtige alfalische Galge, und in allen Gaure herfurgebracht werde; fo hat man vies Ien Grund ju glauben, daß fie in einigen Arten gufammen tommen, und ammoniafalische Galze bilden, und die haus fige Erlangung flüchtiger Salze, durch denjenigen Grad von Sige, welcher alle Theile ber Pflangewachse decoms poniret, aus Pflangen, welche folche berfur bringen, die bon der Sige des fiedenden Waffers auffteigen, giebt farte Urfache zu glauben, daß bergleichen flüchtige Galze, welche einzig Sornto.

einzig durch einem hohern Grad von Sige fonnten aufges trieben werden, in einem ammoniafalischen Zustande in der Pflange befindlich gewefen; und durch die Wirfung bes brennenden Dels, welches vermogend ift, nebft ber Bens bulfe eines gemiffen Grades von Sige feuerbeftanbige alfas lifche Galze von Gauren abzuscheiden, find herfurgebracht Much die Menge des ammoniafalischen Galges, fo aus dem Rufe einiger Arten von Pflanzen erlangt wird, giebt Belegenheit ju zweifeln, daß nicht alles in ber Bers brennung erzeuget werde: Denn biefe Menge wird gegen bas Berhaltniß ber andern Beffandtheile des Ruges febr groß fenn, wenn man bas fluchtige Galg rechnet, welches nach diefem Berfuche, die Oberflache der Borlage übergeg und in der inmphe aufgelofet murde, welches alles fo lange in einem ammoniafalischen Buftande muß gewesen fenn, bis es von der neutral machenden Gaure durch das gebrannte Del des Ruges ift abgeschieden worden. Denn befande fich bergleichen fluchtiges Galy in dem Ruge in feinem eins fachen Buftande, fo murde es mit der erftern Emphe aufs fteigen, und diefe Berftarfung des Feuers nicht abwarten, welche in diefem Bersuche ju feiner Gublimation nothwens big ift, und auch zeiget, daß es in einem Buftande fen, in welchem feine Bluchtigkeit überwältiget ift, welches einzig aus feiner Werbindung mit Gauren herfommt. Bon dies fer Gaure wird in der Gublimation fo viel von ihm bes frenet, als mit demjenigen Theile des Dels in dem Rufe jur Berührung fommt, der fich durch Benhulfe der Sige in bem gehörigen Buftande befindet, alfalifche Galge von Gauren abzusondern.

Es sind aber in Ansehung der natürlichen Salze der Pflanzen, keine Versuche mit gnugsamen Fleiße und ges nauer Beobachtung gemacht worden, daß man bestimmen

fonnte,

könnte, in was für Arten oder Theilen der Pflanzen, sich solche, die ammoniakalisch sind aufhalten, noch in was für Werhältnisse sie in verschiedenen Theilen oder Arten durch die verbrennende Wirkung der Hise herfürgebracht werden, ob es schon eine überaus wundernswürdige Vetrachtung ist, und wahrscheinlicher Weise auf die Erklärung verschiedener wichtiger Punkte, sowohl in der thierischen als pflanzhafz ten Haushaltung leiten würde.

Der 10. Versuch.

Zerausziehung der natürlichen flüchtigen alkalischen Salze der Pflanzen durch die Zinze, unter dem Grade, in welchem sie das Wasser zum sies den bringt, an den Senskörnern zum Exempel vorgestellet.

Netorte, welche in einer Sandhiße stehet, und lutire an sie eine Vorlage. Destillire mit einer etwas gezlindern Hiße, als diejenige ist, welche das Wasser kozchend macht; so wird sich der Dampf, welcher aufsteizget, in eine lymphenhafte Feuchtigkeit verdicken. Fahre mit diesem Grade der Hiße so lange fort, als du einige Dampfe aufsteigen siehest, und wenn du hernachmals die Vorlage abgenommen, so wirst du sinden, daß die Feuchtigkeit eine Solution des slüchtizgen alkalischen Salzes sen, welches in allen seinen Eizgenschaften, mit denjenigen überein kommt, die in der Fäulniß oder Decomposition durch die Hiße herz sürgebracht werden.

Unmertung.

Dieser Versuch zeiger vollkommen das Dasenn natürs licher flüchtiger alkalischer Salze in einigen Arten von Pflanzen.

Pflanzen. Denn die Hise, welche hier zu ihrer Absonder rung, von der andern Materie, mit der sie in den Korz nern oder Saamen vereiniget sind, angewendet wird, ist weder zureichend, dieselben zu erzeugen, noch ihre Abscheis dung von den Sauren, vermittelst der erhöheten Dele zu verursachen. Es sind aber blos besondere Pflanzen, welche durch dieses Verfahren natürliche flüchtige alkalische Salze hergeben, aber der Sisz derselben ist in verschiedenen Arten überaus mannigsaltig, indem sie sich in einigen meis stentheils, wo nicht einzig und allein, in dem Saamen; in andern in denen Wurzeln; und in vielen, ob schon in eiz nem geringern Verhältnisse, als in besondern Theilen, in der ganzen Pflanze besinden.

Dieser Proces wird zu keiner nugbaren Absicht aus: geübet, indem die Menge der darinne erlangten flüchtigen Salze, die Muhe und Unkosten nicht ersetzet, die man das

ben aufwenden muß.

Der II. Berfuch.

Zerausziehung des flüchtigen alkalischen Salzes aus Pflanzen durch die Line, nach dem Grundssage der Erwärmung in demjenigen Grade, durch welcher alle thierische und pflanzartige Subskanzen decomponiret werden.

Nimm die Retorte, mit allen, was nach dem vorigen Versuche darinne geblieben ist, seße sie in einen ofnen Ofen, und destillire mit allmählig zunehmender Hiße. Nach einiger ungefärbten Lymphe, so mit etwas flüchtigem Salze, das von ihr während des Aufssteigens aufgelöset wird, verbunden ist, kommt ein schwarzes leichtes Oel häusig herüber, und mit ihm flüchtiges alkalisches Salz, welches an die Seiten der Vorlage

Worlage Flecke macht. Auf dem Boden der Retorte wirst du eine leichte schwarze kohlichte Masse sinden, die gleichsam aus dem zusammen geschmolzenen Saamen entstanden, von welcher einige behauptet haben, daß sie, indem sie selbige mit einem sehr starken Feuer gezwungen, einen slüchtigen Phosphorus erlangt hateten, welcher dem von dem Urine ähnlich wäre. Wenn diese Kohle zu Asche verbrannt worden, so wird man nichts vom Laugensalze gewahr.

Unmertung.

Mus der hervorbeitigung des flüchtigen alkalischen Salzes, durch diefen Grad der Bige ohne Berbrennung, fann man vernünftiger Weife vermuthen, daß fich biefes Galy wirklich zuvorher in der pflanzartigen Materie befuns den habe, ehe fie der Bige unterworfen wurde, ob es fchoix burch die mit ihm verbundne Gaure figiret gewesen; welche Saure hernachmals durch die Wirkung des in dem Theile baufig befindlichen Dels abgeschieden, und durch die Bise ju bemjenigen Buftande erhohet wurde, in welchem es die Macht hat, alfalische Galze von Gauren abzuscheiben. Man fann aber daraus, und aus dem Ueberfluffe des im Rufe gefundenen ammoniafalischen Galzes, mit gureichens den Grunde vermuthen, daß es in den Pflangen fomobt naturliche ammoniafalische, als flüchtige alfalinische Galse gebe, und daß fie eine Ermunterung gur weitern Unters fuchung diefer pflanzartigen Gubftangen find, welche bierinne eine fo befondere Matur ju haben fcheinen, damit diefe Das terie in ein helleres Licht gefest werde.

Dieser Proces wird auf keinerlen Weise zur Praxis angewendet, weil die thierischen Substanzen, welche man mit viel leichtern Unkosten haben kann, durch gleiches Verfaheren auch flüchtiges alkalisches Salz hergeben, welches,

wenn es rein ist, ganz und gar nicht von demjenigen, so man aus diesen Theilen der Pflanzen erlangt, unters

Der 4. Abschnitt.

Wersuche und Bemerkungen von den gummichten Substanzen der Pflanzgewächse.

Der I. Berfuch.

Berausziehung der Gummien aus den Theilen der Pflanzen, durchs Linschneiden, Pressen und Rochen.

230 man Gummien aus lebendigen Bäumen erlangen will, da muß man nahe daben, wo die Aleste vereiniget sind, einen Einschnitt in die Rinde machen, woraus das Gummi zur gehörigen Zeit

fließen wird, damit man es sammlen fann.

Wo man die Gummien aus dem Safte zarter und grüner Theile von Pflanzen erlangen will, da muß man dergleichen Theile erstlich wohl zerquetschen, und alsdenu so viel kochend Wasser darauf gießen, daß es über dieselben in dem Gefäße schwimmet, worinne sie enthalten sind: laß es zwolf Stunden stezhen, oder noch länger, da alsdenn die Feuchtigkeit durch einen groben leinenen Sack muß geseiget werzden. Den Sack mit der zurückgebliebenen Masse thue in eine Schraubenpresse, und daselbst seige alles durch, was davon kann erzwungen werden; und thue es zu der, vorhero durch das Abseigen erlangten Feuchtigkeit. Das Ganze, was man auf diese Art erlangt, muß hernachmals erstlich auf die gemeine Weise,

Weise, bis es dicke; und alsdenn bis es trocken wor-

den, im Marienbade abgerauchet werden.

Wenn Gummien von den dichteren und festeren Theilen der Pslanzen, als Saamen, oder Holze solzlen heraus gezogen werden; so zerstoß den Saamen gröblich, wenn er groß körnicht ist, und das Holzkann entweder geraspelt, oder gehobelt werden, laß alsdenn die Materie 4 oder 6 Stunden in einer besträchtlichen Menge Wasserkochen, und seige sie durch Flanell, und rauche sie über gemeinen Feuer ab, bis sie dicke wird, und bringe sie endlich im Marienbade zur Trockne.

Anmertung.

Durch einige von obigen Methoden kann man die in jeglichem Theile der Pflanzen enthaltenen Gummien heraus ziehen; aber diese vollkommenen Gummien, welche am meisten im Gebrauche sind, als das Arabische und Senegalissche, sind gewachsene, das ist, solche die frenwillig aus ihren gehörigen Bäumen heraus schwizen. Eine gleiche Art wird auch ben uns zu Lande von den Kirsch und einigen andern Obstbäumen hergegeben, aber nicht in solcher Menge, daß man Handel damit treiben könnte.

Die Methode Gummien durchs Pressen heraus zu zies hen, wird hier selten, auser an dem Mohne ausgeübet, da denn das Gummi, welches heraus gezogen worden, nicht zu einem trocknen Körper gemacht, sondern in einem aufges löseten Zustande, unter der Gestalt eines Snrups ausbes halten wird, wo man zu diesem Ende Zucker zur Auslösung zusetzt.

Die Methode die Gummien durchs Kochen heraus zu ziehen, ist weit ofterer im Gebrauche, sowohl schleimichte Feuchtigkeiten zu medicinischen Nugen zu machen; als auch

5 3

Farben und Tinkturen zum Malen und Farben zu verfertis gen, besonders in Anschung des letzteren, aus dem Saas men, welcher French berries genannt wird, Wau, und andern solchen pflanzartigen Substanzen, welche ihre fars bende Materie dem Wasser mittheilen.

Der 2. Versuch.

Auflösung der Gummien im Wasser.

Stoß die Gummien zu Pulver und thue sie nach und nach zu einer gehörigen Menge Wasser, welches der geschwinden Verfertigung wegen, eine siedende Hiße haben muß, und rühre das Gemenge oder schüttle das Gefäße, worinne es enthalten, wohl herum, bis

du siehest, daß das Pulver aufgelöset sen.

Von den vollkommenern Gummien erlangt man eine gleichförmige durchsichtige Auflösung, aber von andern, als dem Ammonischen, bekommt man eine milchichte. Von dem Tragant, wird nur eine etwas vollkommnere Auflösung gemacht; denn das Gummi wird keine gleichförmige Substanz, wie in andern; sondern es wird durch das Einsaugen des Wassers gleichsam in seinem Umfange vergrößert, und bildet mit demselben eine Art eines gallerichten Körpers.

Die Auflösung aller dieser Arten von Gummien, wird ben vielen Gelegenheiten, entweder zu medicipnischen, oder zu andern Absichten vorgenommen; bestonders aber mit solchen, die von der vollkommenen Art sind, als mit dem Arabischen und Senegalischen, nicht nur zu Emulsionen in der Arzneykunst, sondern auch zum Drucken der Indianischen Leinwand, zum Malen und zu vielen andern Dingen.

Der

Der 3. Berfuch'.

Auflösung der Gummien in substanziellen Gelen, mit dem Arabischen Gummi zum Erempel vorgestellet.

Nimm' Leinöl, und wenn du es in einem gehörigen Gefäße zum Kochen gebracht, so seize nach und nach pulverisites Arabisches Gummi darzu, und rühre das Gemenge wohl unter einander. Dieses Gummi wird sich vollkommen in dem Oele auslösen, woben es weiter keine sichtliche Veränderug in ihm hervor bringt, als daß es dasselbe dicker macht.

Anmertung.

Diese Auflöslichkeit der Gummien in substanziellen Och len, sowohl als im Wasser, scheinet was auserordentliches zu seyn; Sie zeiget aber die Berwandtschaft der Natur zwischen ihnen und den Harzen, welche in der That nichts verschieden zu seyn scheinen, als daß sie sich mit dem Weinzgeiste oder Wasser commenstruiren, oder selbigen widerstres ben, und daß sie aus einem unterschiedenen Verhältnisse von Del und Erde bestehen, wie ihre Decomposition zeiget.

Diese Auflösung wird einzig in der Zubereitung einiger Firnisse gemacht, und dieses noch sehr selten; weil gemeisniglich ben solchen Gelegenheiten, anstatt derselben, Harze gebraucht werden.

Der 4. Berfuch.

Decomposition der Gummien durch Zige.

Nimm Arabisches Gummi, thue solches in eine Retorte, und destillire es mit einer nach und nach steigenden Hiße. Es wird hierdurch eine Lymphe T 4 aufges aufgetrieben werden, welche anfangs ohne allen Geruch, Farbe und Geschmack ist, nachmals aber eine bräunliche Farbe und sauren Geschmack hat, die von einem röthlichen Oele, und wie einige behaupten, eisnigem Verhältnisse von flüchtigen alkalischen Salze begleitet wird. Dieses Del wird in dieser, wie in den mehresten andern decomponirenden Destillationen, thierischer und pflanzartiger Substanzen anfänglich dünner und hernachmals dieser herüber gehen, woben die Farbe dunkler wird, wie die Diekheit zunimmt. In der Retorte wird man eine beträchtliche Menge, solcher kohlichten Materie sinden, als von andern pflanzartigen Substanzen zurück gelassen wird.

Wenn die Gummien, ben dem Zutritte der Luft einer brennenden Hiße ausgeseßet werden; so geben sie einige Zeit eine helle Flamme, worauf die zurück bleibende Kohle so lange glimmt, bis einzig eine weise Asche zurück bleibt. Von der also erlangten Asche, oder derjenigen, welche man durch gleiches Verfahren, aus der in verschlossenen Gefäßen herfürgebrachten Kohle bekommt, wird man durch die Ausschung im Wasser sinden, daß sie einiges Verhältniß von

Laugenfalze besige.

Unmertung.

Dieser Versuch zeiget, daß der Unterschied zwischen Gummien und Harzen, in dem Verhältnisse, und der versschiedenen Natur der Dele liege, so sie enthalten. Die Gummien enthalten viel weniger davon, als die Harze, und dassenige, was sie enthalten, ist nicht eher von ather rischer Natur, dis es durch die Hisze solche erlangt: Denn die Gummien brennen nicht von selbsten wie die Harze, sons dern ersodern auserliche Hisze, welche ihre Dele zu einem verbrenns

verbrennlichen Zustande erhöhet. Wegen dieses Umstanzdes in ihrer Beschaffenheit, sind sie geschickt Laugensalze hervor zu bringen, als welches diesenigen Theile von Pstanzgewächsen nicht sind, welche einen Uebersluß an wesentlichen Oelen haben, als Harze; und ihre Auslöslichkeit im Wasser scheinet aus eben dem Grunde herzukommen; weil solche Auslöslichkeit höchst wahrscheinlich, in allen Fällen von dem Gegenverhältnisse der Erde, Säure und des Brennbaren abhängt. Weil sich die verbrennlicheren Arzten von Körpern weigern, sich mit dem Wasser zu verbinzten von Sörpern weigern, sich mit dem Wasser zu verbinzten; die Substanzen ausgenommen, in welchen ein großes Werhältniß von Säure gefunden wird; als in weinhaften Geistern.

Der 5. Abschnitt.

Versuche und Bemerkungen von den schweslichten Theis len der Pflanzen.

Der 1. Berfuch.

Absonderung der substanziellen Gele von den Theislen der Pflanzen durchs Auspressen.

Nimm die Theile der Pflanzen, von welchen das Del soll herausgezogen werden, und wenn es mehlichte Saamen oder solche Körper sind, die sich pulverisiren lassen, so bringe sie durchs Mahlen od r Stoßen zu Pulver, sind sie aber von einer zachern und mehr zusammenhängenden Natur, so quetsche sie durchs Stoßen in einem gläsernen oder hölzernen Mörser, daß sie die Dicke eines Teiges erlangen. Nachsem die Materie also zubereitet worden, so thue sie in einen cannevaßnen, oder groben leinenen Sack, binde

solchen feste zu, und bringe dieselbe in eine Schrausbenpresse. Erwärme die Platten der Presse, durchs Eintauchen in kochend Wasser, und laß das Oel durch die äuserste Gewalt der Schraube, aus der Materie heraus pressen.

Unmertung.

Durch dieses Mittel fann man bas Del von denjenigen Theilen ber Pflangen erlangen, die folches im Ueberfluffe haben; als welches hauptfachlich die Saamen oder Fruchte find. Woferne man aber ben Erlangung deffelben furnams Lich auf die Menge fieht , da muffen die Platten fo beiß ges macht werden, als es fich, ohne daß fiethierische und pflange artige Gubftangen verbrennen, thun lagt, und die Materie muß gleichfalls beiß gemacht werden, ehe man fie in die Preffe thut. Im Gegentheile darf man fich, wo das Del unter dem Aufbehalten leichtlich ranficht wird, oder wo es nothwendig ift, daß der Gefchmacf und Geruch in ber größten Wollfommenheit erhalten werde, feiner Site bedienen, wes der zu ben Platten, noch zu der vorhabenden Materie. Es giebt aber dem ohngeachtet einige Urten von Gubftans jen, als Bohnen und andere Sulfenfrüchte, u. d. m. welche ihr Del nicht eher hergeben, bis man einen beträchtlichen Grad von Bige in fie wirfen lagt; in welchem Falle fie in einem gehörigen eifernen oder tupfernen Gefage fo lange mufs fen geröftet werden, bis fie bem Berbrennen nahe find, und alsdenn muß man fie in die Preffe thun, wenn fie noch beiß find, wenn guvor die Platten ebenfalls find erhigt worden.

Wo man mehlichte Saamen oder andre solche Körper, die sich zu Pulver bringen lassen, vor hat, da kann man das hervorgebrachte Del vermehren, wenn man das Pulver befeuchtet,

befeuchtet, und es zuvor, ehe es in die Presse gethan wird, wiederum trocknet; weil dieses Verfahren das Gewebe der Materie ofnet, daß das Oel einen leichtern Ausgang sindet.

Aus vielen Pflanzen bringt man durchs Auspressen noch etwas mehr, ale das einfache substanzielle Del heraus, fo mit dem Dele verbunden ift, als welches besonders in dem Falle mit den Genftornern deutlich ift, deren Del, wenn es mit feiner andern Substang ift vermischt worden, blos den ges linden unschmackhaften Geschmack anderer fetten Dele gu haben scheinet; aber wenn man Effig zuset, fo wird der heiße durchdringende befondere Gefchmack des Genfes felbften augenblicklich in ihm hervorgebracht. Diefes beweifet alfo, daß man nebft dem substangiellen Dele noch ein wesentliches von dem Saamen durche Muspreffen erlange; da fie aber hochft mahrscheinlicher Beife, vermittelft des flüchtigen als falischen Galzes verbunden find, welches in diefem Gaas men im Ueberfluffe ift, wie Werf. 10. Abschn. 3. gezeiget worden, fo wird die durchdringliche und scharfe Wirfung, fowohl vom folchen wefentlichen Dele, als von dem flüchtis gen Galze durch das substanzielle Del fo lange unterdruckt, bis das wesentliche Del, wenn der Effig jugesett worden, welcher das flüchtige alkalische Galz, so das Mittel jur Berbindung war, neutral macht, vom substanziellen Dele abgesondert, und deffen Durchdringlichkeit, nebft dem bes fondern Geschmade des Saamens, in ihm wiederum bes lebet wird. Boerhaave bewundert folches in einem febr hohen Grade, wenn er fich also ausdrückt: "Cur hoe in , oleo presso, non adest acer odor, acutus sapor, qui ita "excellit in oleis stillatitiis? Cur acrimonia spiritus recto-"ris, qui hospitatur in oleo, hic se non manifestat"? Batte er aber gewußt, daß der Bufat einer Gaure, den durchs

durchdringenden Geruch,scharfen Geschmack, und die Schärfe des spiritus rectoris (wie er ihn nennet) wiederum beleben könne; so würde seine Verwunderung aufgehöret haben, und er würde gefunden haben, daß das wesentliche Del, in welchem diese Beschaffenheiten liegen, aus den Senskörnern, zugleich mit einem substanziellen Dele ausgepreßt würde, und daß die besondern Beschaffenheiten blos durch die Mensstrualverbindung der Materie, der sie anhängen, aufgehos ben werden, wie man in vielen Benspielen sindet.

Diefe Methode die Dele abzusondern, wird ben uns ju Lande an dem Leinfaamen ausgeübt, um eine wohlfeile Urt jum Malen zu bekommen, weil diefe Gubftang die größte Menge unter allen bisber befannten pflangartigen Materien bergiebt: und auch an den Rubsen vorgenommen. Man hat auch hier Bersuche angestellet, ein Del aus ben Buch: eckern auf folche Beife ju erlangen, daß es ju handlungs= absichten vortheilhaft mare. Es ift aber ber Unschlag miß= lungen. Man ubt auch ein gleiches an den welfchen Dugfernen und Mohnsaamen aus, um ein durchsichtiges und ungefarbtes Del jum Dalen ju befommen; ferner auch fos wohl an den fußen als bittern Mandeln, ju medicinischen Absichten; wie auch gleichergestalt an den Genffornern, sowohl der Arznegen, als der Speisen wegen. In vers Schiedenen warmen landern wird folches beständig mit den Fruchten des Delbaums, fowohl in ihrem grunen als reis fen Buffande vorgenommen, und die baraus erlangten Dele find die vornehmften Urten, die man jum Speifen, jum Brennen, ju Berfertigung der Seife, ju auferlichen medie cinischen Absichten, und ju vielem andern Gebrauche an= wendet.

Der 2. Bersuch.

Absonderung der Gele von den Theilen der Pflanzen durchs Abreiben mit Wasser.

Nimm die Materie, aus welcher das Del foll abgesondert werden, und nachdem die Theile erft groblich find zerstoßen worden, so reibe sie in einem glafernen, marmornen oder holzernen Morfer, mit einem fleinen Zusaße heißen Wassers, zu einem Teige. Wenn die Materie zur Dicke eines Teiges ift gebracht worden; fo thue von neuem in einem etwas größern Berhaltniffe heiß Waffer darzu, und fahre fort dieselbe mit bem Stoßel an die Seiten und den Boden des Morfers anzureiben, daß sie so viel als möglich moge zer= theilet, und mit dem Waffer vermischt werden. Gieß alsdenn noch mehr Wasser zu, und wenn du das Ge= menge wohl umgerühret, so schütte es in ein Saarsieb, um das Flußige von dem zurück gebliebenen festen Theile abzusondern, zu welchem bu, wenn er aus dem Siebe genommen worden, vom neuen heißes 2Baffer thun, und damit wie zuvor verfahren mußt. Diefes wiederhole so lange, als du siehest, daß das Wasfer milchicht wird. Diese erlangte Feuchtigkeit, wird gleich der Milch, weiß und undurchsichtig fenn, da das, aus dem Körper, durch das Abreiben, heraus gepreßte Del unvollkommen mit dem Wasser durch ein schwaches salziges Mittel ist verbunden worden.

Diese Art der Auflösung des Dels im Wasser, wird eine Emulsion genannt; und sie läßt sich aus so einer Materie machen, von welcher bereits das Del so sehr abgesondert worden, als sich immer durchs Auspressen thun läßt: Dennes wird dem ohngeachtet,

noch ein sehr merkliches Verhältniß durch dieses Verfahren aus selbiger erlangt.

Unmertung.

Die Urfache von der Werbindung des Dels und des Waffers in diefer Operation ift nicht offenbar genung, man fann aber vernunftiger Weise schließen, daß felbige von eis nem falzigen Rorper berkomme, welcher schwach mit dem Dele verbunden ift, aber doch fo, daß er, indem er fich im Waffer aufloset, auch das Del mit ihm verbindet. Diefer salzige Rorper ift hochst mahrscheinlicher Weise die Buckermaterie, welche fich wegen der großen Deigung jum fauer werden der Emulfionen, offenbar haufig darinne bes findet. Es fommt aber diefer Wirfung wahrscheinlich eis niges Berhaltniß von pflanzartiger Gaure gu Bulfe, von der wir in vielen andern Benfpielen feben, daß fie die Das tur als ein Mittel jur Berbindung der Dele und des Baffers anwendet, ob fie fcon eine entgegengefente Wirfung hat, wenn man ein Gemenge vermittelft der Runft von Diefen Rorpern macht.

Diefe Methode, das Del von den Rornern und Duffen abzusondern, wird zu medicinifchen Absichten ausgeübet, gemeiniglich aber an den Mandeln, diefe werden guvor ges ichalet, oder mich anders auszudrücken , man ziehet die haut von ihnen ab, indem man fie zuvor in heiß Waffer tauchet.

Der 3. Berfuch.

Absonderung der pflanzartigen substanziellen Dele, von den Theilen der Pflanzen durchs Rochen.

Nimm die Theile der Pflanzen, woraus das Del foll abgesondert werden, und wenn du sie, wie im er: ften Bersuche gelehret wurde, zubereitet; fo thue fie in eine gehörige Pfanne mit Wasser, und toche sie CIGIL

eine

eine ziemliche Zeit lang. Wenn die flüßige Materie darauf wiederum kalt geworden, so wird der größte Theil von dem Oele oben auf schwimmen, den du von der Oberfläche abschöpfen, und hernachmals von dem daben gebliebenen Wasser vermittelst eines Scheibetrichters, oder Absonderungsröhre befreyen kannst.

Die Materie, aus welcher das Del, wie im erssten Versuche, ist heraus gepresset worden, kann durch dieses Verfahren dahin gebracht werden, daß sie vom

neuen eine Menge beffelben hergiebt.

Anmerkung.

Man hat bishero sehr selten das Del aus den Theilen der Pflanzen zu sammlen pflegen, weil die Methode des Auspressens ben weiten nicht so mühsam und verdrüßlich, und das erlangte Del viel klärer und stüßiger ist. Da aber die Absonderung des Dels durchs Kochen ben den Knochen vortheilhaft befunden worden, so könnte man solches auch gewiß mit den pflanzartigen Substanzen, die schon bereits sind ausgepreßt worden, und welche nunmehr blos zum Futter vor das Bieh oder Schweine angewendet werden, also verrichten, weil dieselben auch sogar in diesem Zustande eine weit größere Menge Del und von einer viel schäsbarern Art, durch weit weniger Kochen, als die Knochen, herges ben, ohne daß man erst das mühsame Zerbrechen nöthig hat, welches zu den Knochen ersodert wird.

Der 4. Bersuch.

Verbindung der pflanzartigen substanziellen Gele mit Blep, mit dem Baumole zum Exempel vorgestellet.

Nimm Bley, entweder in seinem metallischen Zustande, in welchem Falle es zuvor muß gekörnet werden, den, — oder in der Gestalt des Bleyweißes, da es von dem Esige zerfressen worden, — oder in dem Zustande der Mennige, da es kalciniret worden; — und wenn du es in ein gehörig Gekäße gethan, so thue zweymal so viel, oder drüber, Baumöldarzu. Seße solches alsdenn in starkes Fener, und bringe das Del zum Sieden, so wird es sich nach und nach mit dem Bleye verbinden, indem es dasselbe ganz auslöset, wosterne das Gemenge mit einem Stabe wohl unter einander gerühret wird. Hierdurch wird aus dieser Zussammensehung eine diese halb flüßige Masse entstehen; die nach dem Erkühlen härter wird, sich aber durch die Hiße wiederum in eben den weichen Zustand brinzen läßt.

Anmerkung.

Die auserordentliche anziehende Menstrualkraft subsstanzieller Oele, mit einem Metalle, ist dem Blene eigen, weil man kein ander Benspiel davon hat: Denn ob schon ransichte oder gebrannte Oele das Kupfer zerfressen, so kann dennoch keine gleichmäßige Ausschung dieses Metalls, in eisnem großen Berhältnisse mit dem Oele, wie in diesem Falle gemacht werden. Man kann aber diese Berbindung wiesderum zernichten, entweder durch die Hise; oder durch den Zusas der Säuren, welche, indem sie das Blen anziehen, und sich mit ihm verbinden, das Oel abscheiden. Die Säure, welche dieses am wirksamsten verrichtet, ist starker Essig.

Dieser Process hat sich bisher blos auf einige Absichten der Maleren oder auf medicinische Endzwecke erstrecket, um eine Grundmasse oder Substanz zu den Pflastern zu verfertigen, und wenn man ihn hierzu anwendet, so muß man sehr gen nau Acht haben, daß die Materie unter der Operation nicht

anbrenne,

anbrenne, welches fie fonften fehr leicht thut; weil fie bas von nicht nur eine braune oder fchwarzliche Farbe, fondern auch einen unangenehmen verbrannten Beruch befommt. Um nun diefem juvor zu fommen, fo muß man das Ges menge, fo lange es über dem Beuer erhalten wird, unaufs borlich umruhren, und zugleich mit den Ingredienzien viel Waffer in das Gefäße thun, und wenn die erftere Menge durchs Abrauchen verlohren gegangen, fo muß man deffen Stelle vom neuen erfegen, bis die Operation geendiget ift. Hierdurch wird die Materie weiß werden, und vollig von einem verbrannten Geruche fren fenn. Man muß aber die neue Menge Baffer noch zuvor hinzu thun, ehe die erftere Menge erschöpft worden; follte felbige aber ganglich vers flogen fenn, fo muß man das Gefage vom Seuer abnehmen und erfühlen laffen, ehe man mehreres zu dem Gemenge thut, weil sonften die Materie ju beiß ift, als daß fie den Butritt des Waffers vertragen follte, ohne Gefahr ju laus fen, von der Gewalt des Dunftes aus dem Gefaße geworfen zu werden.

Der 5. Berfuch.

Verbindung der pflanzartigen substanziellen Gele mit Mineralschwefel.

Nimm ein substanzielles pflanzartiges Del, thue selbiges in ein irrden Gefäße, welches eine starke Hiße aushalten kann, und seße es über das Feuer; wenn das Del alsdenn siedend heißgeworden; so thue nach und nach Schwefelblumen darzu, rühre das Gemenge iedesmal wohl unter einander, daß die eine Menge zuvorher aufgelöset sen, ehe die andre hinzu gesest wird. Durch dieses Mittel kann man das Del dahin bringen, 2.23 and.

daß es etwa so viel von dem Schwefel auflöst, als das dritte Theil von ihm ausmacht, und die aus den vers bundenen Substanzen entstandene Materie eine durchssichtige braune Farbe, und dicke und zähe Beschafssenheit bekommt; und es wird selbige wegen ihrer auserlichen Aehnlichkeit mit den pflanzartigen Balsamen, Schwefelbalsam genennt.

Unmerkung.

Dieser Proces wird niemals als zu medicinischen Absichsten ausgeübt. Und der hierzu bereitete Balsam wird gemeisniglich mit einem Viertheil oder weniger vom Schwefel gemacht, weil er von einem größern Verhältnisse allzu diese zum Gießen wird, welches ihn für diesenigen unbes quem macht, die ihn einzeln verkaufen oder gebrauchen.

Der 6. Berfuch.

Verbindung der pflanzartigen substanziellen Gele mit dem Seifensalze.

Nimm eine Menge von der Auflösung des Seisensfalzes, oder der Hauptlauge, welche eine solche eigensthimliche Schwere haben muß, daß sie ein neu geslegtes En, wenn man es hinein thut, nicht unterssinken läßt. Zu der einen Hälfte derselben gieß so viel Wasser, welches dieselbe so weit schwächet, daß das En alsobald zu Boden fällt, und alsdenn thue eben so viel Baumol darzu, rühre das Gemenge so lange herum, dis sich das Oel unter die Lauge verstreuet hat, und die Feuchtigkeit weiß aussiehet. Seße das Gemenge über ein Feuer, daß es gelinde kocht, und wenn diese erste Menge durchaus mit dem Oele vereiniget ist, so gieß dreymal so viel von der starken Lauge darzu,

darzu, als das Del wiegt, laß es fort kochen, und rühre die Materie öfters herum, bis sie so dicke wird, daß ein Tropfen, so bald er kalt geworden, in eine feste Masse gerinnt. Aus dem Dele und dem damit verbundenen Seifensalze entstehet Seife, welche aus Mandeldle kann gemacht werden, oder aus jedem andern substanziellen Dele, welche nicht zum Theil verssliegen, und in einen zähen Körper gerinnen, wenn sie der Luft oder Hiße ausgesest werden, als wie das Del vom Leinsaamen oder welschen Rüssen thut.

historial districts the south mertung roung of Missing with

Die mit dem Seifensalze also verbundenen Dele lassen sich mit Wasser verbinden, aber mit keiner erfolgenden Durchsichtigkeit, und dahero nicht nach den vollkommenssten Wirkungen der Commenstruation. Aber im Weins geiste lost sich dieses Compositum oder Seife vollkommen auf, besonders, wenn eine kleine Menge Laugensalz zuges

feget wird.

Mannett

Diese Verbindung des Dels und des Seisensalzes kanne man wieder durch den Zusatz einer Art der Säuren zernichsten, welche, indem sie sich mit dem alkalischen Salze vereisnigt, das Del abscheidet, aber nicht gänzlich zu seinem ursprünglichen Zustande. Denn es bleibt wider seine vos rige Natur auslöslich im Weingeiste, und man sindet auch von ihm, daß es stärker brennt, und weniger Asche hergiebt. Wenn die Seise durch Hitze in verschlossenen Gefäßen des componiret wird, so steigt das Del auf, nachdem es äthes risch geworden, und hat erstlich eine dünnere, und hers nachmals eine zähere Beschaffenheit; woben das dünnere Del röthlicht aussieht, dassenige aber, welches hernach übers kommt, schwärzer wird, wie es an Diese zunimmt.

Dieser

Dieser Proces wird entweder auf diese oder eine ahne liche Weise, in den mehresten civilisirten kandern zur Verserztigung der Seise ausgeübt. Diesenige, welche also aus dem Baumole zubereitet worden, ist sehr hart und weiß, und sehr kostbar; es werden aber verschiedene Methoden vorgenommen, um andere Sorten zu machen, besonders eine Art, welche hier am meisten im Gebrauche ist und gelinde Seise genannt wird, in welcher ein ziemlicher Theil von Wasser gelassen worden; und es wird auch eine marmorhafte oder schieckichte Farbe, durch Anwendung gewisser Verhältnisse einiger unreinen Arten von Laugensalze herzürgebracht, Potassche genannt, so zuvor in dem 1. Bande abgehandelt worden.

Der 7. Versuch.

Derbindung der substanziellen Gele der Pflanzen mit Mineralsuren; mit dem Baumole und der Ditriolsaure zum Erempel vorgestellet.

Nimm Baumbl, und thue es in einen glasernen heißgemachten Morser, setze selbigen unter einen Schorsstein, daß die Dampfe hinauf ziehen können, und setze starkes Vitriolöl in gleichem Gewichte darzu. Diese zween Körper werden augenblicklich eine begierige Commenstrualwirkung gegen einander beweisen, die sich durch starkes Auswallen und beträchtliche Hitze äusert, woben eine große Wolke von schwarzen diesen Dampfen aussteiget, welche wie verbranntes Del und Schwefel riecht. Rühre das Gemenge mit einem Stade so lange herum, bis das Auswallen nachläßt; so wirst du sinden, daß sich die zween Körper, in eine schwärzlich rothe, dem Balsam gleiche diese Substanz vereiniget haben.

andred sie man 20 gamer kang populat vie ettel de

Die Wirfungen von der Berbindung der Gauren mit fubftanftiellen Delen, fommen größtentheils mit denen in Diefem Berfuche überein. Man findet aber dem ohngeacht einige Berschiedenheit barinne, sowohl von den Arten der Gauren und Dele, die man gebraucht, als auch von der Menge und Weise der Berbindung. Denn die Sige, welche nach dem Verhältniffe der Menge der vermischten Körper erzeuget wird, und nach der hurtigkeit, in welcher die Mischung gemacht wird, wechfelt mit der Menstrualwirs fung ab, und fie vermehren einander wechfelsweise; fo daß auf die Benmischung eines gewiffen Werhaltniffes von jes bem, unter gewiffen Umftanden, ein gifchender Grad von Bige herfurgebracht wird, und wo geringere Grade erweckt werden, die Erscheinung, von der verbundnen Materie, von den Wirkungen der ftarkern oder schwächern Sige, unters schieden ift; wie wir Gelegenheit haben werden, folches unten noch genauer zu feben.

Es besindet sich ein großer Unterschied, wie in den alls gemeinen Bemerkungen gezeiget wurde, zwischen substanzziellen Delen, aus unterschiedenen Pflanzen, in Ansehung ihrer Commenstruation mit Sauren: Denn solche, die eine Decomposition erleiden, wenn sie der kuft ausgesetzt worden; als, das Del von welschen Russen, Mohn und keinssamen, da sie der Natur der ätherischen Dele näher kommen, commenstruiren sich viel stärker mit den Säuren, als die andern Gattungen, als z. E. das Baume und Mandelolz und dahero werden die erstern schwärzer und dieter als die letzern, woserne die der Benmischung unterworsene Menge gleich, und die übrigen Umstände einerlen sind; oder es wird ein geringes Berhältniß eine zischende Hitze herfür bringen.

Wenn

102 Bersuche und Bemerkungen

Wenn die salpeterhafte Saure mit Baumole verbuns den worden; so erlangt sie mit ihm eine besondre Gestalt; indem sie undurchsichtig weiß aussiehet, und die Dicke einer Pomade hat.

Die substanziellen Dele werden durch diese Berbindung mit Gauren auf fo eine Weife decomponiret, daß diefelben niemals von ihnen zu ihrem urfprunglichen Buffande konnen abgesondert werden, und auch die ben der Commenstruas tion befindliche Sige befordert ihre Decomposition. Die einzige fernere Decomposition, so die durch diese Berbins dung herfürgebrachte jusammengefeste Gubftang ohne Bers brennung zu erleiden vermag, geschiehet durch die aufere Hige, durch welche dieselbe in eine faure inmphe, so den Geruch eines schwefelhaften Bas bat, und in ein atheris fches Del aufgelofet wird, welches anfanglich dunne, und nachmals von einer fehr dicken Beschaffenheit und schwarzen Farbe aufsteigt; und woferne das Beuer noch unterhalten wird, wenn das Del aufzusteigen nachgelaffen, fo sublimis ret fich etwas Schwefel, welcher mit der Mineralgattung Wenn man die Wermischung des Dels überein fommt. und der Gaure unter folden Umftanden macht, daß ein viel hoherer Grad der Bige erzeuget wird, fo geschiehet die Bers bindung noch vollkommener als in diefem Berfuche, und wird ohne Zweifel ein viel großeres Werhaltniß vom Schwes fel herfürgebracht; aber das farte Bifchen, meldes nothe wendig hierauf erfolgen muß, zerftreuet die Materie auf fo eine Beife, daß man fie feiner weitern Untersuchung unterwerfen fann. Dergleichen fann man aber doch einis germaßen bewerkstelligen, wenn man nach und nach zu dem übergetriebenen Dele eine neue Menge Bitriolol fest, wels ches jedesmal ben nabe einerlen Erscheinungen berfur brins gen wird.

Diesen Process unternimmt man aus keiner Absicht zur Handlung, weil das einzige Product, so sich zu einigent Nußen anwenden läßt, (so weit als zur Zeit bekannt) der Schwefel ist; welchen der niedrige Preis und die geringe Menge, die also erlangt wird, zu keiner vortheilhaften Frucht des Processes machen.

Der 8. Versuch.

Partialdecomposition oder andere Veränderun= gen, der mehr erhöheten pslanzartigen substan= ziellen Gelen, durch verschiedene Mittel.

Artickel I. Nimm ausgezogenes Lein- welsch Nußoder Mohnol, und streiche es dünne auf einen festen Körper, so wird ein Theil desselben davon fliegen, und den zurück gebliebenen in einem dicken leimichten Zustande hinterlassen, welcher hierauf eine geronnene Gestalt annimmt, und durchsichtig und harre, wie eine gummichte Substanz wird. Bon dieser Decomposition sagt man, daß sie durch den Zusaß des Bleyzuckers, oder weißen Bitriols befördert würde; und es verhält sich in einem großen Grade mit dem Zusaße des Terpentingeistes, oder anderer sehr flüchtiger wefentlicher Dele, wirklich also: sie wird auch durch langes Kochen befördert, wenn man Silberglätte, Mennige oder die Harze zuseßt, welche sich in den Delen ausschen.

2. Nimm eben dieselbe Art vom Dele, und bes wahre es eine lange Zeit in einem Gefäße für dem Staube und der Luft, so wird es seine Farbe noch mehr verlieren, und eine dickere und mehr schmierichte Beschaffenheit erlangen, und die im vorigen Artickel beobachtete Decomposition alsdenn eher erleiden.

3 4

3. Ober

3. Oder thue das Del in ein weites Gefäß, worinne Wasser enthalten, in so einem Verhältnisse, daß das Del einen Zoll dicke auf dem Wasser schwimmen möge, und seize es an einen Ort, wo die Sonne, Eust und Regen einen Zugang zu ihm haben können; in diesem Zustande laß es dren Monat im Sommer, aber zu einer andern Jahrszeit noch einmal so lange, und rühre es öfters mit einem hölzernen Spatel herum, so wird eine Decomposition des Oels zuwege gebracht werden, der eine Theil wird in einem geronnenen klumpichten Zustande zu Boden sinken, und der andere völlig ungefärbt und durchsichtig, aber überaus dick und schmiericht werden.

4. Rimm bon bem obigen Dele, und bermische es durche Reiben mit der niedergeschlagenen Erde der Maune, welche ein wenig fauerlich gelassen worden, und etwas von der undecomponirten Alaune behalten hat; übrigens aber durch die Decomposition der Alaune nach dem 21. Bersuche Abschn. 3. Th. 2. B. 1. ist zu= bereitet worden: Oder ansfatt der Allaune nimm die Karben, welche man Lack, Berliner Blau, und braun Pink nennt; oder eine andere, welche mit der Erde in diesen Zustand gebracht worden, und thue das Gemenge in eine Blase, oder streiche es auf, wie ben dem Malen, so wird eine Decomposition des Dels gemacht werden, welche von der in dem ersten Artickel unterschieden ift, denn ein Theil deffelben wird sich mit der Erde der Maune oder Farbe verbinden, und eine zache, teighafte und fehr zusammenhangende Substanz, und der andere eine flüßige schmieriche Materie bilden, so dem dunnesten Baum- oder Mandelble gleich ift, ob schon keiner von diesen benden eine Reigung ;um

sum Ausdünsten hat, gleich derjenigen Substanz, welche sich im ersten Artickel trennete; sondern sie bleif ben eine lange Zeit in ihrem flüßigen und feuchten Zusstande, bis sie durch allmählige Fäulniß zerstreuet werden.

2fnmertung.

Es geschiehet nach dem Grundsaße der erstern unter diesen Decompositionen, daß Dele von dieser Natur in der Maleren als das Behikel und Cement der Farben anges wendet werden, die mit selbigen befeuchtet, und dadurch zur gehörigen Dicke gebracht werden, damit man sie mit dem Pinsel auftragen kann; und weil hernachmals der slüchtigere Theil sich davon absondert, und den andern feste und harte zurück läßt, so wird die Farbe an den Grund, auf dem sie aufgetragen worden, geheftet, ober angebunden.

Wenn man das Oel durchs Kochen zubereitet hat, um seine Neigung zu dieser Decomposition zu vermehren, ents weder mit, oder ohne die in dem Versuche erwehnten Zussätze, so wird es von den Malern trochnend Oel genannt, und theilet auch, wenn es mit den rohen Oelen vermischt worden, denselben diese Veschaffenheit einigermaßen mit, zu welchem Ende es beständig mit dem Terpentingeiste zus bereitet und gebraucht wird. Wo aber die braune Farbe des trochnenden Oels, welche eine unvermeidliche Folge, aus der Zubereitung durchs Kochen ist, der vorhabenden Wirkung des Malens zuwider läuft; da wendet man statt des mit trochnenden vermischten Oels, solches darzu anzwelches durch die Zeit zu dieser Decomposition geneigter, und mit Terpentinole, und östers auch mit Blenzucker und weißen Vitriole vermischt worden.

Wenn die Dele, wie im 2ten Artickel, durch das Aufbehalten, also verändert werden, daß sie um vieles

sehr merklich schmierichter und dicker geworden, als sie urs
sprünglich gewesen, so sagt man sie sind fett geworden; und das Terpentinol, der Blenzucker, weiße Vitriol, gerieben Glas, oder sede Körper, welche in der Absicht ges braucht werden, daß sie diese Decomposition befordern sollen, werden trocknende Mittel genannt.

Das Del, welches durch das Stehen an der Sonne and in der Luft verändert worden, wie oben im dritten Artickel gezeiget wurde, wird fettes Del genannt; und wenn man es hernachmals durch gelinde Hise wieder flußig gemacht, und durch Flanell abgeseiget hat, so wird es mit großem Bortheile zum Vergulden und zu verschiedenen ans dern Absiehten gebraucht.

Diejenige Beranderung, welche in dem Dele, burch die Bermifchung mit folden Farben berfurgebracht murde, Die aus der Erde der Maune, in einem fauerlichen Bus ftande befteben, ift von einer gang unterschiedenen Matur; denn anftatt daß fie verurfachen follte, daß das Del, in zwo Substanzen abgesondert werde, wovon die eine fluche tig wird und verfliegt, und die andere feuerbeständig und fefte gemacht wird, theilet fie diefelben in zwo Rorper von einer entgegengesenten Meigung, indem fich der flußige Theil dem Berfliegen, und die feften Theile dem Sartwerden, überaus fehr widerfegen. Diefes wird das Rettwerben der Farbe, oder des Gemenges aus foldem Dele und Pigs mente genannt. Es ift ein fehr wefentlicher Sehler, weil es, wenn es in einem giemlichen Grabe gefunden wird, die Farbe gang unbrauchbar und unbequem macht, wenn es auch in den Blattern ift. Db aber schon diese Berandes rung in dem Dele vorgehet, fo liegt bennoch die Urfache, und folglich die Berberbung beffelben ganglich in der Farbe. Denn ob gleich einige Dele überaus langfam, oder wohl gar nicht

nicht trocken werden, so wird dennoch das Fettwerden steis von den Beschaffenheiten des Pigments verursacht, durch welche diese Coagulation des Oels entstehet; denn wenn man sindet, daß die Oele, weder von selbsten, noch auf den Zusatz einiger Pigmente, oder trocknender Mittel troschen werden, so kann man allemal richtig vermuthen, daß sie durch einen Zusall, oder durch Berfälschung zum Theil mit solchen Oelen vermischt worden, als das Baums oder Mandeldl ist, welche nicht trocken werden. Dieser Zussall kann sich in der That leichtlich ben dem Leinöle zutrasgen, weil der Saamen von andern Pflanzen, die eine solsche Art von Oele hergeben, welches nicht trocknet, leichtlich mit dem Leinsaamen kann gesammlet, und mit solchem Oele in dem Auspressen vermischt werden.

eine Albeit von ihr in ihr in langer Zeit nicht von beitren. Ver 9. Versuch. wordet

Decomposition der substanziellen Gele von Pflanzen durch die Zize, nach dem Grundsaze der Erwärmung mit dem Baumöle zum Erempel vorgestellet.

Nimm die leichtesten und schwammichtesten Ziesgeln, die nur zu sinden sind, und wenn du sie glühend gemacht, so stoß sie so hurtig als möglich zu einem größelichen Pulver. Dieses Pulver thue, mit halb so viel Baumol in eine beschlagene Retorte, und wenn du sie in einen offenen Ofen gesetzt, so lutire eine große Worlage daran. Destillire alsdenn mit einem nach und nach zunehmenden Feuer, so wird ein helles Del aufsteigen, dem hernachmals ein dieseres und braunes solget, das aber, da es sich mit dem andern verbindet, durch selbiges flüßig gemacht wird. Es wird auch

auch eine faure Enmphe, in beträchtlicher Menge übergeben; in der Retorte werden die Ziegeln, und mehr als die Halfte von dem Dele zurück bleiben, welches theils in eine Rohle, und theils in ein pechichtes Del verandert worden, welches man, da es sich mit der Substanz der Ziegel verbindet, nicht ohne die größte Gewalt ber Hiße auftreiben kann. Dber bestillire eine geringe Menge von diesem Dele an und vor sich in einer tiefen Retorte, so werden eben die felben Substanzen aufsteigen, welche einiges Verhaltniß von Kohle zurück laffen. Das also erlangte Del wurde sonsten oleum philosophorum genannt, und ist bunne, leicht, und von einem besondern unangenehmen Geruche, der sich allen, was er berührt, auf so eine Weise mittheilt, daß man ihn in langer Zeit nicht bavon bringen kann.

Unmertung.

Die Urfache, warum man Ziegeln zuset, ift blos, daß man dem Ueberlaufen des Dels, in den hals der Retorte und Borlage zuvorfomme, welches unvermeidlich, ben der Destillation substanziellen Dels erfolget; wo man nicht bers gleichen Methobe gebraucht, fondern bas Del in einem flußigen Buftande laßt; weil in foldem Falle, nachdem es durch das Ausdunften eines Theils ift verdicket worden, ein überaus großes schaumendes Aufquellen entstehet. Es ift folglich eine Mothwendigkeit, ein dergleichen Mittel anguwenden, und die hier gebrauchten Ziegeln, find am bes quemften hierzu, weil fie bas Del fo einfaugen, daß beffen Auftreten von der Bige verhatet wird, und wenn man fie zuvorher glubend gemacht hat; um aus ihnen alle fremde flüchtige Materie, Die fie etwa an fich gezogen haben, heraus ju jagen; fo machen fie weiter feine andre Berans derung derung in dem Dele, und tragen auch nichts zu dessen ges

borigen Producte ben.

Dieser Bersuch zeiget, daß die substanziellen Dele der Pflanzen, nebst ihren eigentlichen dlichten Theilen, aus Wasser, Saure und Erde zusammengesetzt sind; unter wels then sich die benden ersten in großem Verhältnisse darinne besinden; und daß auch, ihre Feuerbeständigkeit von solcher Saure herkomme; weil sie flüchtig werden, wenn ihnen dieselbe entzogen worden.

Diefer Proces wurde ehedem zu medicinischen Absiche ten ausgeübt, da man die Ziegeln, anftatt fie zu Pulver ju ftogen, glubend machte, und fie in das Del alebenn einweichte, wodurch feine großere Menge von felbigen mit ihnen in die Metorte gethan wurde, als fie einfaugen fonns ten. Durch diese Methode wird das Del, wenn es blos mit der ftartften Sige eines Sandbades deftilliret wird, dunne, flar, ben nahe ohne Farbe und auch ben weitem nicht fo ffinkend. Es wird aber die Menge deffelben das durch vermindert. Dieses Del wird anist oleum lateritium oder Ziegelol genannt, und man braucht es die Wangen nu pertreiben; indem man es nur ein wenig in die Spalten oder Fugen der Holzbetten, oder andern Sausrathes, worinne fie etwa niften binein ftreicht, und zu diefer 216: ficht hat man es fur wirkfam befunden; aber der überaus ftarte und fortdauernde Geftant macht den Gebrauch deffel: ben fehr unbequem. Muf die in diefem Werfuche angegebne Weife fann es am wohlfeileften und leichteften ju Diesem Endzwecke zubereitet werden; weil man die Unreis nigfeit der Farbe, hierben nicht achtet, und der farte Ges ftant die Wirkfamkeit deffelben, in Unfehung diefes End: zwecks vermehret.

Der 10. Versuch.

Decomposition der substanziellen Gele der Pflan= zen durch Zize, nach dem Grundsaze der Ver= brennung.

and the particular and the particular than the

Nimm ein substanzielles Del, gieß es in ein gehdzig Gefäße, und thue einen Tacht von Baumwolle oder Papiere hinein, wie man ben den Lampen zu thun pslegt, brenne den Tacht an, daß sich das Del entzünde; so wird es bendes rauchen und brennen, indem es theils in Dämpfe verändert wird, die aus dem jeznigen Theile des Dels entstehen, welcher durch die Hise ätherisch gemacht; aber nicht durchs Verbrenzuen weiter decomponiret wird; und theils in solche Körper, welche, wie in allen andern schwestichten Substanzen, durch die verbrennende Wirkung hersürges bracht werden, wenn sie in einem brennenden Zustande sind.

Anmerkung.

Die pflanzartigen substanziellen Oele, sind in ihrer Decomposition, von den thierischen sehr wenig unterschies den, und geben gleich diesen, eine besondere Art vom Ruse, welcher wenn er gesammlet, Lampenschwarz genennet, und zum Malen gebrauchtwird. Doch geben die Oele der Pflanzen, keine so große Menge von diesem Ruse, als die thierischen, und werden dahero selten zu dessen Vereitung gebraucht.

Der II. Versuch.

Zervorbringung des ätherischen Oels, aus den bolzigen Theilen der Pflanzen, durch die Des composition, vermöge der Zitze, nach dem Grundstate der Erwärmung, mit dem Guajacholze zum Erempel vorgestellet.

Nimm geraspelt oder gehobelt Guajacholz, thue es in eine beschlagene Retorte, setze selbige in einen ofnen Ofen, und lutire eine große Vorlage baran, Die in der Seite ein kleines Loch hat. Destillire mit einer zunehmenden Bige, die bis auf den hochsten Grad verstärket worden: so wird erstlich eine saure Lymphe, und wenn die Site verstärket worden, eine große Menge atherisches Del aufsteigen, welches anfangs eine rothliche Farbe hat, und so leichte ist, daß es oben auf der Oberfläche der Lymphe bleibet, nach= mals aber, schwarz und dicke übergehet, und so schwer ift, daß es in der Vorlage zu Boden sinkt. Und man wird finden, daß die Spane in der Retorte ihre vorige Gestalt behalten, sich aber zu einer vollkom= menen Kohle machen laffen, die ohne Flamme bren= net, und welche, wenn sie eingeaschert worden, Alsche her= por bringen wird, die gar fein Laugenfal; ben fich hat.

Das Del kann man von der Enmphe vermittelst einer gehörigen Absonderungsröhre, oder Scheidestrichters absondern; welches eben die Beschaffenheisten haben wird, wie andere atherische Dele, und sich durch wiederholte Destillationen, dunne und flüchtig

machen läßt.

Unmertung.

Diese Destillation muß wegen der Einrichtung des Feuers mit großer Gorgfalt verrichtet werden; sonsten wird

die Luft, die in einer übermäßigen großen Menge erzeuget wird, ohngeachtet des Lochs in der Vorlage die Lutirung von der Fuge abstoßen, oder die Vorlage zersprengen. Die Hitze muß dahero sehr langsam vermehret werden; ob man sie schon, endlich bis auf den höchsten Punkt treiben muß; weil das schwarze pechichte Oel, so zulest übergehet,

Das ftartite Seuer erfodert, che es aufsteiget.

Auf eben die Weise kann man auch mit andern dichten festen Hölzern, so aus den Mittagsländern gebracht wers den, mit gleicher Wirkung versahren; wie auch mit ans dern Arten von holzigen Materien, doch mit einem verschies denen Erfolge, in Ansehung des Verhältnisses von dem Oele der kymphe und Kohle, so man davon erlangt; und von denjenigen, welche das wenigste Oel geben, wird man sinden, daß sie auf die Einäscherung der Kohle Laus gensalze herfür bringen. Man erlangt aber in denjenigen, so Laugensalze hergeben, blos ein geringes Verhältnis von dem dünnen slüßigen Oele, so das Guasacs und andere dergleichen Hölzer verschaffen.

Dieser Process wird selten aus einer praktischen Absicht angewendet; weil das dadurch erlangte Del, gegenwärtig selten im Gebrauch ist, ob es schon ehedem in der Arznens

funft bober geachtet murde.

Der 12. Bersuch.

Absonderung der wesentlichen Oele von den Theislen der Pslanzen durchs Auspressen.

Nimm die auswendige Rinde, so von der Schaale der Limonien, der Pommeranzen, Citronen, Bersgamotbirnen, oder von jeder dergleichen abgeschnitten worden; lege ein Stück vielmal über einander, drücke

es zwischen den Finger und Daumen, und halte es zu gleicher Zeit, gegen ein flaches polirtes Glas, welches fenkrecht, über einen glasernen Morsel oder porcelanes nen Schaale befestiget wird; so wird das wesentliche Del, fo in der Rinde in fleinen Behaltniffen enthal= ten, heraus gepreßt werben, und indem es gegen Die Oberfläche des Glases fliegt, sich durch widerholtes Ansprüßen, daran sammlen, und Tropfen ausmachen, welche in das hierzu untergesetzte Gefäße fallen. Diese Operation muß man so lange fortseten, bis man eine zureichende Menge bon dem Dele erlangt hat.

Oder nimm frische Würznelken und Muffaten: nuffe, stoß sie groblich zu Pulver, wickle sie in ein Stück Leinwand; thue sie in eine fleine Schraubenpresse, und zwange das Del so heraus, wie ben dem substanziellen Dele geschahe: so wirst du hierdurch ein Del erlangen, welches eine mittlere Ratur zwischen

den substanziellen und atherischen Delen hat.

sie fine noumiline Anmerkung, wand in mo mi Die Minden der oben ermagnten Fruchte, und bie Baute, nebst einigen wenigen anhangenden Theilen von andern, find die einzigen pflanzartigen Gubffangen, aus welchen vollkommene wesentliche Dele, durchs Auspressen fonnen erlangt merden. Weil die andre Art vom Dele, fo fich, wie in dem vorigen Berfuche durchs Auspressen, aus gewürzhaften Rorpern erhalten laßt, weder mit der Bluchtigfeit, dem besondern Geruche der Pflange oder ans bern Beschaffenheiten, begabt ift, wie die von eben benfels ben Subjecten, durch die Destillation erlangten Dele; und bennoch biefelben in einem Grade befigen, nach welchem fie mit der Matur der fubstanziellen Dele nicht überein foms men. Man fann dabero biefe Art vom Dele als ein aus 2. 23 and. fubstans

substanziellen und wesentlichen Delen zusammengesetztes bes trachten; die so verbunden sind, daß das eine in einem gez wissen Grade die Matur des andern verändert, und bende zusammen, durch diese Vereinigung gleichsam eine dritte Sattung ausmachen.

Die erstere Operation wird hier zu kande selten anges siellet, weil die Menge des dadurch etlangten Dels nicht die Muhe und Unkosten ersetzet. Es ist aber eine ähnliche jedoch wirksamere Methode in einigen Europäischen Mitztagsländern mit den Kinden der Limonien, und der Berzgamothirne im Gebrauche, durch welche man diesenigen Dele erlangt, welche gewöhnlich unter dem Namen der Lismonien und Bergamottenessenzen verkauft werden, und die offenbarer Weise von denen unterschieden sind, so durch die Destillation können herfürgebracht werden.

Der 13. Versuch.

Ubsonderung der wesentlichen Gele, von den Theis
len der Pflanzen, durch die Destillation mit eis
ner Zine, so diejenige nicht übersteiget, welche
eine schwache Auslösung der Salze im Wasser
zum Kochen bringt.

Nimm einige Theile von Pflanzen, und wenn du sie gequetscht oder zerbrochen, nachdem es ihre Textur erfodern mag; so thue sie in eine kleine Blase, die sie nicht über ein Drittheil anfüllen dürfen, wenn es auch nur Blätter oder Spisen von Pflanzen wärren die sehr leicht sind, und wenn es trockne Blätter sind, so dürfen sie selbige nicht über die Hälfte anfülzien, und so verhält sichs auf gleiche Weise, nach dem Verhältnisse mit anderer schwererer und dichterer Mas

terie:

terie: benn sonsten brennen sie an, wenn sie gegen ben Boden gedrückt werden. Gete fo viel Baffer darzu, daß dieselben bedeckt werden; woferne die Blase bis ju gedachtem hochsten Grade angefüllet ift; oder nach Dem Berhaltniffe, in welchem es die dichtere Materie erfodert. Und wenn du alsdenn den Helm daran lu= tiret und eine gehörige Flasche oder ander Gefäße, welches die Materie auffangt, an das Ende der Rohre gefüget, so bringe das Wasser stark jum Rochen; es wird darauf eine milchichte Feuchtigkeit aufsteigen. und wenn das auffangende Gefaße voll bamit ange= füllet ift, so muß man ein anderes dafür untersegen, und die Operation auf diese Weise so lange fortfuß= ren, als man gewahr wird, daß die Feuchtigkeit trube und weiß aussiehet, so bald solche aber flar kommt, fo kann man das Feuer ausgehen laffen, woferne man blos das Del absondern will. Man muß aber doch stets dahin bedacht senn, daß man das Wasser in der Blase nicht zu langsam abziehet; denn sonst wurde Die Materie anbrennen, und das Del wurde einen empprevmatischen Geruch erlangen, der den naturli= chen Geruch der Pflanze, welchen sie geben sollte, ger= nichten wurde. Die übergebrachte milchichte Reuch= tigkeit, ist das wesentliche Del der Pflanze, welches, ba es mit dem Waffer, burch ihre Berdickung an den Seiten der Rohre vermischt worden, natürlicher Weise dieses Aussehen in ihr verursacht. Da aber bas Del nicht menstrualiter mit dem Wasser verbunben ift; so verläßt es folglich daffelbe, wenn es ruhig steht, wegen der anziehenden Kraft, welche seine eig= nen getrennten Theile gegen einander haben, Die sich, indem sie sich entweder auf den Boden des Wefaßes 5) 2 Spring

fegen, ober auf ber Dberflache bes Waffers schwimmen, nachbem ihre eigenthumliche Schwere großer und geringer ift, zu einander verfammlen. Das Del muß man, wenn es also gesammlet worden, durch eis nen gehörigen Ocheidetrichter, von bem Baffer absondern, und in sehr wohl vermachten Bouteillen ober

Flaschen aufbehalten.

In Ermangelung einer Rohrenblase, kann man sich jeder andern Art von Brennzeuge', ja auch einer Retorte in einer Sandhige bedienen; doch diese Methode ift nicht bequem, wo die Materie nur eine geringe Menge Del hergiebt, und eine lange fortbauernde Hiße erfodert, ehe sie übergehet. Indem die Einschränkung der Menge des Wassers die Operation zu Ende bringt, ehe das ganze Del übergebracht worden.

Unmertung.

Diefe Operation wird aus vielen praftifchen Absichten angewendet, um wesentliche Dele gu erlangen, Die man als Arznegen, wohlriechende Dinge, und auf viel andere Beife braucht.

Die vornehmften Gubjecte berfelben find, entweder gange Rrauter, oder die Blatter und grunen Sproflinge, fo man gemeiniglich die Spigen ber holzigen Pflangen nennt. Wenn folches jahrliche find, fo muffen fie ju ber Jahrszeit gesammlet werden, wenn die Pflange im volligen Treiben ift, oder doch erft anfangt an den Spigen abzuneh= men; und wenn es immer grune find, fo fammle man fie im Winter; denn ju diefen Jahrszeiten verschaffen fie das mehrefte Del. Dachdem fie gefammlet worden, fo muß man fie in der Luft, aber an einem Schattigen Orte trocknen, und damit fie ihr wesentliches Del durch die Des ftillation defto eher hergeben mochten, fo haben verschiedne Schrift:

Schriftsteller gelehret, daß man fie in fo viel ABaffer als über fie weg reicht mit einer Bige von go Graden bren Wochen lang digeriren, und daß man, ju einem Pfunde Baffer entweder eine halbe Unge Meerfalz, oder ein Quents chen Bitriolot jufegen folle. Das Ageratum, Calamint, und noch etliche besondere Arten, erfodern aber dem ohne geachtet, daß man fie, fo bald fie eingefammlet worden, in Die Blafe bringe; fonften wird das Del den befondern Ges ruch der Pflange nicht in feiner volligen Starte befigen; und ob schon diese Methode ju digeriren, von Boplen, hombergen, hofmann und andern ift angepriesen worden : fo ubt man fie doch felten in der Pragis aus. Aufer wo Das Del von großem Werthe, und die Materie fehr widers fpenftig ift, selbiges herzugeben. Beil das durch selbige darüber erlangte Del, nicht die Dube und Unkoften der Digestion erfent. Dabero ift es gemeiniglich jureichend, daß man die Materie mit dem Galje ober Bitriolole in die Blase thut, und sie 16 oder 20 Stunden lang maceris ret, das gehörige Werhaltniß vom Waffer jufegt, und ges borig warm erhalt, und aledenn die Deftillation por fich geben lagt, am ofterften aber wird biefe vorhergegangene Digeftion, wie auch der Zusag des Galjes oder Witriolols unterlaffen, wo die Materie von feinem großen Werthe ift. hier fann man fuglich fragen, ob das Geefalg, welches jum Baffer gefeget wurde, das man jur Maceration oder Digeftion der Theile von Pflangen gebrauchte, die man wegen ihres wesentlichen Dels der Deftillation unterwarf, auf irgend eine andere Beife darinne wirkfam fen, als daß es die Gahrung oder Saulniß verhutet, welche fonften auf lange Digeftionen der Materie erfolgt: oder ob es bas Waffer jum Rochen fo widerspenftig macht, daß ein bobes rer Grad von Sige, welcher nothig ift, diefelben in diefen Zustand 200

Buffand gu bringen , eine großere Berdunnung ber Dele, und harzigen Theile der Materie, und folglich eine volls fommenere Absonderung der Dele von den fasichten Theis ten fann gemacht werden. Denn man fiehet niemals, daß Die Solution des Meerfalges, als ein Auflofungsmittel in Die Dele wirke; und eine Absonderung derfelben nach bies fem Grundfage mache: noch baß fie die Tertur der feften Materie, aufschließe, damit diefelben heraus fonnten; fondern fie verhartet biefelbe vielmehr, und ziehet fie gus fammen; dabero fchicft fich ju den Rrautern, welche einen wafferichen Gaft haben, und von garten Gewebe find, die Deftillation in Schlechtem Waffer am beften; und gu ben Blattern und Spigen, immer grunender Pflangen, welche eine größere Menge von harziger Materie haben, wie auch gu den Bolgern, Minden und andern Theilen von dichter und feffer Tertur / fann man die Digeftion mit dem Bus fage bes Galzes oder der Gaure nach Belieben anwenden. Solches ift auch zu folchen Blumen erfprießlich, als ben dem tavendel, Drange, Rofen u. b. g. von welchen man nach genauen Berfuchen fagt, daß fie ein Drittel mehr von Dele hergeben; wenn fie 15 Tage lang im Baffer digeriret werden, das mit ein wenig Bitriolol fauerlich gemacht wors den; als wenn man fie gleich anfangs bestilliret. Dan wird es aber in allen Fallen fur vortheilhaft finden, wenn man fich des bereits übergetriebenen Waffers, ober auch Desjenigen, fo in der Blafe nach Endigung der Operation durucke bleibt, anstatt des schlechten bedienet: (woferne man dahin gefehen, daß es weder gegohren noch gefault hat). Denn das Baffer behalt ftets einiges Berhalts nif vom Dele jurucke, fo mit ihn unter der Geftalt des Beiftes verbunden ift, und wenn es nun nach der eis nen Deftillation mit felbigem gefattiget ift, fo wird · 大河南京市

es von der folgenden naturlicher Weise weniger in sich

nehmen.

Die wefentlichen Dele find in vielen besondern Dins gen unterschieden, und man fann feinen richtigen Grund von folder Berfchiedenheit, weder aus der Datur der Ars ten, noch aus den Theilen der Pflanzen, die felbige vers schaffen, anzeigen. Denn das von dem Saffafrasholze, ift unter den bisher befannten eins von den schwereften, und bas von bem Tannenholze, eins von ben leichreften, und das aus den Rofen gerinnet alfobald in der gewöhnlis chen Ralte der Atmosphare in eine feste schmierichte Daffe, und das von dem Lavendel oder Rosmarin bleibt vollkoms men flußig. Diejenigen, welche man aus ben Gaamen des Quendels, Gartenfummels, Unifes und anderer befommt, gerinnen auch in schmierichte, ober auch bisweifen barte fefte Maffen; Da hergegen bas von den Melfen, eine maßig dunne Befchaffenheit behalt. Eben bergleichen Ber-Schiedenheit findet man auch in Unsehung ber garbe, Scharfe und andern Beschaffenheiten, welche mit den andern ges wöhnlichen Rennzeichen der Pflanzen, feine Gemeinschaft ju haben scheinen. Aber in Unfehung ihrer felbst gegen einander haben fie eine großere Uebereinstimmung, in Des trachtung zwoer Eigenschaften, namlich ihrer Blüchtigfeit und Schwere: Denn man fann es als einen Grundfat annehmen, ber fich auf Erperimentaluntersuchung grundet, daß diejenigen am fluchtigften find . welche die geringfte eis genthumliche Schwere haben; wiewohl diefes fein allgemeis nes Gefet der Matur ift, in Unfehung der Arten der Rorper von andern Geschlechtern. Man wird es auch ebenfalls für wahr befinden, daß die brennende Scharfe in den wes fentlichen Delen, etwas ju der Lebhaftigfeit und Starte ihres Geruchs bentragt.

Die

Die mehreften wefentlichen Dele, wenn fie lange aufe behalten werben, wenn man auch schon verhutet, daß bie flüchtigen Theile nicht verfliegen, find geneigt diche ju wers ben, und eine balfamische Dicke anzunehmen, und einige unter ihnen gerinnen gleich dem von dem Rampher, ehe er sublimiret worden, in feste zerbrechliche Daffen. Boers haave verfichert, auf das Unfeben gewiffer Perfonen von ungezweifelter Glaubwurdigkeit, wie er fagt, daß das Del, welches von dem Zimmet, weil er noch frisch, in der Insel Censon destilliret worden, wenn es eine lange Zeit, feste vermacht, aufbehalten wurde, dem größten Theile nach in ein Galz verwandelt wurde, welches das mahre und unters Scheidende Merkmal, namlich die Aufloslichkeit im Waffer befaße. Und Doctor Glare befraftiget gleichergeftalt, daß er dergleichen Del befeffen, welches in Zeit von 20 Jahren, jur Balfte, Diese salzige Gestalt angenommen hatte. 3ch fann nicht in Abrede fenn, daß man nicht einigen Grund zu diefer Mennung habe, und daß das Zimmetol einige Rampher abnliche Maffen anfegen moge, wie man foldes ofters von felbigem behauptet hat; welche Maffen, gleich dem mahren Rampher, in ihrem naturlichen Buftande größtens theils das Unsehen salziger Kryftallen haben konnen: Aber in Ansehung ihrer vollkommenen Aufloslichkeit im Baffer vermuthe ich febr fart einen Jrrthum : Db es fchon moglich ift, daß eine Gubftang berfurgebracht werde, wie die Bengoes blumen, die fich zwar im fochenden Waffer auflofen laffen, ob fie fcon nicht in foldem Buftande bleiben, wenn es falt geworden; und wenn dahero das geronnene Zimmtol durchs Rochen probiret worden, fo fann es leicht verurfacht haben, daß man geglaubt, es lofe fich vollkommen in diefem Muflofungsmittel auf. Es ift aber die Betrachtung diefer Das terie von einer allzu besondern Matur, als daß ich mich bier damit

vunderbar gehalten, woferne sie wahr ist, daß ich sie nicht mit Stillschweigen habe übergehen konnen. Die Farben der wesentlichen Dele weichen, wie ihre andern Beschaffens heiten, von einander ab, ohne daß man eine Ursache davon angeben kann; einige sind weiß, andere fallen ins gelbe, und der größte Theil ist braun, entweder von einer stärkern, oder mehr vermischten Farbe, indem einige ins Gelbe, andre ins Rothe, und sehr wenige ins Blaue fallen; wie ben der Schaafgarbe und den Kamillen geschieht.

Die wesentlichen Dele werden zu mancherlen Absichten mit febr gutem Erfolge gebraucht; und zwar erftlich ju mes Dicinischen Abfichten; und denn jum Dalen und der Bes reitung der Firniffe; und auf eine weniger materielle Urt jur Berfertigung des Rauchwerts, und anderm Gebrauche. Wenn fie ben dem innerlichen medicinischen Gebrauche nicht mit Beingeifte verbunden find, wie wir unten feben wers ben; fo werden fie mit raffinirten Bucker vermischt, indem man den Bucker erftlich zu einem Pulver ftogt, das fich nicht faffen laßt, und alsdenn das wesentliche Del, in dem Bers haltniffe eines Quentchens ober weniger, ju einer Unge von dem Bucker hingu fest; dieselben auf die genaueste Urt vers mischt, indem man das Del nach und nach auf den Bucker tropfen lagt, und fie unterdeffen wohl unter einander reibet. Gine folche Zusammensegung vom wesentlichen Del und Bus der wird ein elaeofaccharum genennt; und derfelbe fann weit schoner und viel bequemer zubereitet werden, wenn man wahrend der Mischung des Dels und Zuckers ein ges ringes Berhaltniß vom Enweiß hingu thut: boch wird bas elaeofaecharum hierdurch unfabig gemacht, eine lange Beit anfbehalten ju werden.

Der 14. Versuch.

Absonderung der wesentlichen Gele der Pflanzen, durch die Destillation, per descensum.

Wenn du die Materie, aus welcher das Del foll gezogen werden, in einem glafernen oder marmornen Morfel zermalmet oder zerstoßen hast, bis sie in den Zustand eines Mußes, Teiges ober Pulvers gebracht worden, nachdem es namlich ihre ursprungliche Tertur oder Zusammenhang erfodert; so breite sie einen halben Boll dick auf einem feinen neuen Tuche aus; laß aber etwa zween Zoll breit einen Rand an dem Tuche, so nicht mit der Materie bedeckt wird; und wenn dieselbe hart geworden, und sich nicht eindrücken läßt, so halt das leinene Tuch über den Broden eis nes siedenden Wassers, bis es feucht und weich wird, und nachgiebt. Lege das Tuch mit der darauf befind= lichen Materie auf den ofnen Hals einer sehr großen glasernen Vorlage, ziehe den Rand der Leinwand herunterwarts, und binde ihn an den Sals mit duns nen Bindfaden. Man muß aber boch bas Tuch nicht allzu straff anziehen; sondern so, daß man es noch ein wenig in die Vorlage hinein drucken kann. Thue diese Borlage in ein größer Gefäße von Holze oder irrdener Waare, in welchem fo viel Waffer muß ente halten senn, daß es bis an den Hals der Borlage reis chen moge. Und damit sie nicht, weil sie leer ist, welches doch sonst geschehen wurde, abgehalten werde, niederzusinken, fo muß man ein Stuck Blen von gehöriger Schwere daran hangen. Allsbenn muß man eine eiserne ober kupferne Decke, so die Gestalt einer flachen Pfanne hat, über die Defnung des Gefäßes mit

mit dem Boden unterwarts fegen; fo daß sie das Tuch und die darauf befindliche Materie in ben Sals der Worlage brucken moge; aledenn muß man die Pfanne mit heißer Afche fullen, und auf selbige glubende Solzkohlen legen. Die also herfürgebrachte, und durch den Boden der Pfanne gedrungene Hife wird bergestalt auf die in dem Tuche befindliche Materie wirken, daß das wesentliche Del in Dampfe verdunnt wird, welche, da sie keinen andern Ausgang finden, durch das Tuch in die Vorlage treten, und sich darinne, indem fie an den Seiten derfelben verdieft und durch ihre Berührung mit dem Waffer in bem andern Gefåße weit starter abgefühlet werden, in Tropfen famm-Ien, die herunter auf den Boden fließen. Die Sige muß fo lange in einem gelinden Grade erhalten werben, bis feine Dampfe mehr herans bringen, und man muß forgfaltig dahin feben, daß fie nicht bis auf Denjenigen Grad fteige, welcher pflanzartige Gubftangen verbrennet; als welches das Del wurde schwarz machen und deffen Geruch verderben. Wenn man hernachmals die Pfanne und das Tuch von der Borlage herunter genommen, so wird man darinne Enmphe und das wesentliche Del der Materie finden, die der Operation unterworfen worden.

Unmerfung.

Diese Methode wird selten anders als zu Versuchen ausgeübt, und auch alsdenn gemeiniglich in Ermangelung der gehörigen Geräthschaft, welche zu vorigem Versuche erfodert wurde: Sie kann aber in solchem Falle noch mit gnugsamen Nußen an den Würznelken und Mustatennüßsen, und an den mehresten Arten von Saamen, welche häusig ein wesentliches Del liefern, wie auch an der Schale

124 Bersuche und Bemerkungen

ber Pomerangen, Limonien, Citronen, oder der Bergamots birnen ausgeübt werden.

entre le ger Este du creun promise est est du control de la control de l

Zerausziehung der wesentlichen Gele, aus den Theilen der Pstanzen, durch die Digestion im Weingeiste.

Mimm die Materie, woraus du die wesentlichen Dele ziehen willt, und bringe fie durche Zerstoßen in den Zustand eines Pulvers, woferne sie also mit sich umgehen läßt; oder durchs Raspeln, woferne sie von einer holzigen Textur ift; oder woferne sie weich ift, so zerquetsche sie so lange, bis sie zu einem Muße oder Teige geworden. Thue sie alsdenn in eine Phiole, nebst einer gewissen Menge Weingeift, die nach dem Berhaltniffe, des von der Materie gegebnen wesentliden Dels, muß eingerichtet werden, die aber doch in allen Fallen fo viel ausmachen muß, daß derfelbe zween oder dren Ringer hoch über der Materie stehet. Stecke alsdenn eine umgekehrte kleinere Phiole, oder eine Florentinische Flasche in den Hals der erstern, und setze fie in ein Sandbad, welches eine gelinde Sike hat, und wenn der Geist, und die Gefaße auch so viel von dieser Hige an sich genommen, als ihnen der Sand mittheilen kann, so lutire die benden Phiolen gusam= men, indem du die Fuge mit einem Stucke Blafe bedeckest, so mit Enweiß überstrichen worden; aledenn laß die Materie verschiedene Tage lang in Digestion stehen, und schüttle die Gefäße bisweilen, doch mit gehöriger Behutsamkeit, damit du die obere Phiole nicht herunter werfest; so wird sich der Weingeist, in-Dem

dem er die Materie durchdringet, mit dem wesentlischen Oele verbinden, und selbiges heraus ziehen, wosferne die erstere Menge solches nicht gänzlich verrichstet, so kann man eine neue Menge zusesen.

Anmertung.

Durch dieses Mittel können die wesentlichen Dele aus wielen Pflanzen heraus gezogen werden, die dergleichen lies fern, und man kann dieselben leichtlich von dem Weingeiste wieder absondern, wenn man Wasser zusent, welches sich mit dem Geiste verbindet, die Dele abscheidet, und folglich berursachet, daß sie sich entweder auf der Oberstäche der Feuchtigkeit, oder auf dem Boden des Gefäßes sammlen, nachdem nämlich ihre eigenthümliche Schwere größer oder geringer, als das mit dem Weingeiste zusammengeseste Wasser ist. Aber alle wesentliche Dele lassen sich nicht durch diese Methode, in eben demselben Zustande, als durch die Destillation erlangen; weil sich einige von den gröbern und schmierichtern Theilen nicht bald mit dem Weingeiste, ohne Vermittelung einer stärkern Hise verbinden.

Diese Operation wird ofters zur Vereitung gewisser Arzenenen angestellet, welche alsdenn Tincturen, und in einigen Benspielen Elixire genannt werden. Miemals aber wird sie praktisch verrichtet, um die wesentlichen Dele eins fach zu erhalten.

Der 16. Versucht

Verbindung der wesentlichen Gele mit Weingeiste.

Nimm wesentliche Dele, von einer etwas erhöhesten flüchtigen Art, als z. E. das vom Lavendel oder Rosmarin, und wenn du sie zum Weingeiste gethan, welcher durch die Rectification, oder durch andere uns

ten gelehrte Mittel vom Wasser befreyet worden, so schüttle sie wohl unter einander, so werden sie sich voll-kommen verbinden; oder wenn du mit gröbern und schwerern Oelen zu thun hast, als mit dem Nelkenzund Anisdle, u. s. w. so destillire sie nebst dem Weinzeiste in einem Brennzeuge mit gelinder Hiße, so wird der größte Theil des Oeles in vollkommener Vereinizgung mit dem Weingeiste aussteigen: Nichts destozweniger aber einen geringern Rückstand von einer schmierichten oder harzigen Beschaffenheitzurück lassen, welcher nicht ohne solche Hiße übergehet, die zureichend ist, pflanzartige Substanzen äuserst zu decomponiren.

Eben dergleichen Wirkung wird auch erfolgen, wenn man anstatt des bereits heraus gezogenen Oels jede Pflanze, welche wesentliches Oel giebt, dafür

nimmt.

amertung.

Dieser Proces wird ofters aus medicinischen Absichten und zur Bereitung wohlriechender Feuchtigkeiten auszgeübt. Es ist aber mehr im Gebrauche, diese Verbindung zu machen, daß man den Weingeist mit Materie, welche dergleichen wesentliches Del liesert, destilliret, ohne solches Del zuvorher von der Materie abzusondern. Die durch diese Verbindungen entstandenen zusammengesesten Subsstanzen werden in den mehresten Benspielen, wiewohl uns eigentlich, destillirte Wasser, und in andern Geister genannt. Diese Verbindung kann man zernichten, und das wesentliche Del und den Weingeist durch den Zusaß des Wassers wiederum von einander absondern, welches das Del abscheidet, und verursacht, daß es oben schwimmt, oder zu Voden fällt, nachdem seine eigenthümliche Schwere größer oder geringer ist, als die andere Feuchtigkeit.

Der 17. Versuch.

Verbindung der wesentlichen Gele, mit subskan-

Nimm wesentliche und substanzielle Dele in einisgem Verhältnisse, vermische sie, und rühre oder schüttle sie wohl unter einander, so werden sie sich leicht versbinden.

Unmertang.

Die Berbindung der wefentlichen und fubstangiellen Dele wird felten vorgenommen, aufer in dem Falle, da man Terpentindl mit demjenigen vereiniget, die in der Maleren gebraucht werden, ju denen man es deswegen fest, (wie aubor angemerket worden) damit fie es defto eber gum Trocknen bringen. Es giebt aber noch eine andere Geles genheit, wo man diefelbe des Betrugs wegen vornimmt, namlich mit dem Melfens oder andern theuren Delen, welche eine Meigung haben, eine fcmieriche Befchaffenheit gu ers langen. Man fann diefes aber, woferne es nicht in einem febr geringen Grade geschehen, entbeden, wenn man zween oder dren Tropfen davon in einem Loffel mit gelinder Sige abraucht, ba man benn, woferne das wesentliche Del also verfälscht worden, einen schmierichten ober fetten Rudftand finden wird, welcher fehr merklich von demjenigen unters Schieden ift, ber von einem folchen Dele allein gurud gelaf= fen wird, indem eine gelinde Sige, eine vollkommene Des composition der zusammengesetten Gubstang bewirket, die aus der Werbindung des wesentlichen und substangiellen Dels entstanden. Man fann sie auch gleichergestalt durch den Bufat des Weingeiftes wieder von einander trennen, well der, indem er fich mit dem mefentlichen Dele verbindet, das substanzielle abscheibet,

schilmshor.

Der 18. Versuch.

Derbindung der wesentlichen Gele mit Zarzen, mit dem Terpentindle, und den Mastir und Sandarach zum Erempel vorgestellet.

Nimm Terpentinol, und wenn du es in eine Flassche gethan, so seße Mastix oder Sandarach in einem Werhältnisse darzu, daß sie den dritten Theil des Oels nicht überwiegen. Seße die Flasche in ein Sandsbad, oder auf einen über dem Feuer heiß gemachten Ziegelstein, daß es von ihm eine zureichende Hiße erstange, die es zum Kochen bringt. In diesem Zusstande laß es so lange, die beite Materie ist aufgestöset worden.

Unmertung.

Auf gleiche Weise kann man viele andere Harze in Terpentindle, wie auch im Lavendel: oder Rosmarindle, und noch andern erhöhetern wesentlichen Delen auslösen. Es lassen sich aber weder alle Harze mit wesentlichen Delen, noch alle wesentliche Dele, mit einerlen Harzen verbinden.

Dieser Proces wird zur Bereitung einiger Arten von Firnissen verrichtet, welche unter denensenigen, die aus den Solutionen der Harze im Weingeiste gemacht werden, den Vorzug besißen, daß sie nicht trübe werden, wie es gesnennt wird, d. i. nicht wölkicht und dunkel werden, wenn das Austösungsmittel die Harze verläßt. Sie sind aber einigen andern nachzusesen, welche mit Weingeiste aus dent Lack und andern harzigen Körpern von härterer Teptur, wels che im Weingeiste aussich sind, sich aber in wesentlichen Delen nicht auslösen lassen, gemacht werden.

Die Auflösung dieser zusammengesetzten Substanz, kann man durch gelinde Hitze bewerkstelligen, durch welche das wesentliche wesentliche Del von dem Harze verflieget, doch nicht eher, als bis man dem Harze, wenn es ein gewachsenes ist, etwas von dem Dele benommen, das es als einen Theil seiner eis genen Elemente enthalt.

Der 19. Berfuch.

Derbindung der wesentlichen Dele mit Laugensalzen, mit dem Terpentindle zum Exempel vorgestellet.

Nimm das reine aus einer Pflanze erlangte Laus gensalz, und thue solches, nachdem du es glühend ges macht, in einen gläsernen Mörsel, und stoß es alsbenn so hurtig als möglich zu Pulver, und gieß augenblickslich, doch nach und nach, ein gleiches Gewichte von Terpentindle darauf. Neibe sie so lange wohl unter einander, bis das Oel verschwindet, und vollkommen mit dem Salze vereiniget ist.

Unmerfung.

Hierdurch kann das Salz und Del so vollkommen mit einander vereiniget werden, daß sie sich eben so mit dem Wasser vereinigen, wie die Seife, welche aus substanziels Iem Dele gemacht worden. Dieser Proces wird aber zu keinen andern als zu medicinischen Absichten vorgenommen, und auch dieses geschiehet gegenwärtig nur selten, ob er schon ehedem mehr im Gebrauch war, da man das Prosduct, sapo philosophorum und nach einigen Starkys Seise nannte. Es ward aber dieselbe dazumal auf die ekelhaste Weise zubereitet, nach welcher man den Weinstein mit dem Salpeter abbrannte, um das Laugensalz zu erhalten, und hernachmals das Del mit dem Salze in einem seuchten Zusstande verband, welches viele Zeit und Mühe ersoderte.

2. Band. I

Der 20. Bersuch.

Partialdecomposition der wesentlichen Gele, durch die Destillation und andere Mittel.

Nimm eine gewisse Menge wesentlichen Dels, thue folches in einen Kolben, fege ihn ins Marienbad, fuge einen Helm darauf, und bestillire mit einer fochenden Sige. Der flüchtigste und dunnste Theil des Dels wird aledenn aufsteigen, und einen Ruckstand hinterlassen, welcher an Dicke, und auch ben nahe der Natur nach, in Ansehung anderer Dinge, mit natürlichen Balfamen überein kommt. Wenn das Del einige Zeit aufbehalten, und dieses wiederholet wird, so wird eine andere Portion bon dergleichen bal= famischen Gestalt herfurgebracht. Hierdurch fann man endlich die Menge gar sehr verringern, und woferne die nach diesen Destillationen zurück gelassene balsamische Materie in eine Retorte gethan, und in starker Sige destilliret wird, so bleibt eine gemischte, schwarze, leichte, erdige Materie zurück. Der nimm eine Menge wesentlich Del, und destillire es verschie= denemal mit Wasser, so wird ein gleicher Ausgang erfolgen; indem das Del gleichergestalt seines ihm eigenen Geruchs und Geschmacks nach Proportion beraubet worden. Ober nimm wefentlich Del, und schuttle es eine lange Zeit im Wasser herum, so wird der besondere Geruch oder Geschmack zu dem Wasser übergeschieft werden, welches den riechbaren Geift, in welchem diese Beschaffenheiten liegen, indem es sich mit ihm verbindet, von dem wesentlichen Dele absondert. and one this work bushon is

standen schulet ? anila Unmertung.

Mus dem Erfolge diefer Operationen erhellet, baf fich Die wesentlichen Dele, durch die Deftillation, in atherische Dele und Barg auflosen laffen; und daß die Dele, durchs Aufbehalten wiederum harzig werden; Ferner auch, daß man fie durch ihre genaue Bermifchung mit Waffer jum Theil decomponiren fann; entweder vermittelft ber Deftils lation oder der Concuffion; indem fie das Waffer wegen feiner bobern anziehenden Kraft, des riechbaren Beiftes bes raubet. Diefe verschiedenen Eigenschaften zeigen, daß fie aus feinen Elementen zusammen gefest find, welche gleichs maßig mit einander verbunden waren, fondern, bag bas Brennbare oder Gaure in gewiffen Theilen in großerer Menge fen, als die andern, weswegen benn einige, welche fluchtiger find, durch die Sige von den andern abgesondert werden, die folglich hernachmals eine andre Geftalt ans pediatrical not a marketica nehmen.

Bon diefer Decomposition fagt man, daß fie durch den Zusatz der Kreide oder des Kalches um vieles befordert wurde. herr Bourdelin, nach des du Hamels hiftorie der fonigl. Afademie der Wiffenschaften zu Paris, decoms ponirete 5 Ungen Del, indem er es mit Kreide vermischte, und achtmal von der Rreide destillirte, und cohobirte, worauf er zwo Ungen und ein Quentchen Del; zwen Quentchen und 45 Gran Gals, und eine halbe Unge tymphe befam, die febr viel Gal; in fich enthielt. herr homberg verfichert gleichfalls, daß er, nachdem er ein Pfund wesentlich Del mit geloschtem Ralche vermischet, und solches hernachmals vollkommen getrocknet, und bomal destilliret und cohobiret, 15 und I Unge Del befommen habe. Berr Bonle verfis chert auf der andern Seite, daß er durch wiederholte Des fillationen ein Pfund wesentlich Del ben nabe ganglich in Erde

Erde verandert habe. - Mus Bourdelins Berfuche mogen wir mit Recht glauben, diefes Del habe aus Baffer und Galge, nebft einigen andern Grundmaffen beftanden, welche unter wiederholten Deftillationen entweder ihre Geftalt eis nes Dels behalten, oder durch fortgefeste Wiederholung derfelben in Waffer und Gal; verandert werden. Dach Bonlens Berfuche beftehet ben nahe die gange Gubftang bes Dels aus Erde: und nach hombergs ift der allergrößte Theil Baffer. Diefe verschiedene Dadbrichten find allgu widersprechend; als daß man fie mit einander vereinigen tonnte, woferne fie mahr maren; und moferne fein Bes trug in den Berfuchen ware, von diefer Geite betrachtet: denn es ift abgeschmacht ju glauben, daß eben diefelbe Gub: Stang fo vieles Galg, Baffer und Erde enthalten fonne, Die zusammen genommen, ihr gehoriges Gewichte weit überfteigen, oder daß einerlen Gubftangen, durch die ges ringen Beranderungen in diefen Berfuchen, in fo unter-Schiedene Korper follten konnen verandert werden, als das Salz, Baffer und Erde von einander find. Dabero fann man gar nichts aus diefen Dachrichten fchließen, in Unfes hung des Beffandes der wesentlichen Dele, wenn man dies felben zusammen betrachtet; und wie ich glaube, fo thut man auch wohl, wenn man fich feiner von felbigen insbefondere bedient. Mach herr Bourdelins Bersuche fann man gar nicht schließen, daß das Galg einen Theil von dem Dele ausmacht, fondern daß es durch die Berbindung der Saure in dem Dele mit einem Theile der Rreide entftans den sen, welche, da sie eine auserste Decomposition desjes nigen Theiles des Deles macht, von dem die Gaure ein Element war, entweder verurfachen wurde, daß das Brenn: bare von der Erde davon geben, und fich aus den Gefagen dringen wurde, oder daß es eine neue Berbindung mit der Rreide

Rreide felbften jumege brachte. Diefes ift dabero, ob es fcon eine Decomposition ift, feine folche Auflofung bes Dels, welche von dem Beftande beffelben licht geben fonnte, weil der eine Theil der Elemente vielleicht fich durch feine Methode von der Maffe des angewandten Mittels erlangen, und der andere blos in einem verbundenen Buftande; mit einem Theile ber Materie erhalten lagt. Eben fo verhalt fichs auch mit Berr homberge Dachricht; benn wenn es wahr ware, daß er jemals biefen Berfuch gemacht, und ben Erfolg gefunden habe, wie er ergablet, fo konnte man vernünftiger Weife glauben, daß das Del durch feine Bers bindung mit dem Ralche, entweder in feinem gangen oder decomponirten Buftande, mare figirt worden, und daß das Waffer vornamlich aus dem Ralche gefommen, ohngeache tet der vorhergegangenen Austrocknung deffelben. muß aber nothwendig an der Gewißheit diefes Berfuches fowohl, als vieler anderer zweifeln, die von herr homs bergen erzehlet werden; die von den geschickteften Perfonen burch vieles wiederholtes Berfuchen gang anders find bes funden worden. Ich bedaure febr, daß ich mich genothis get febe, ein gleiches von herr Bonlen, in diefem und vers Schiedenen andern Benfpielen in Unsehung der chymischen Berfuche zu bekennen. Denn ich weiß gang gewiß, fowohl aus dem Berhaltniffe felbften, als aus vielen gewiffen Des benurfachen und Dingen, daß man ben nahe ein Pfund Erde, oder auch eine Unge, oder noch viel weniger, von diefer Menge eines wesentlichen Dels, es sen für eins, welches es wolle, gan; und gar nicht absondern fonne: Denn ob ichon einiger Rucfftand, nach verschiedenen wiederholten Deftillationen jurud bleibet, und befonders, wenn man das Del zwischen jeglicher Destillation eine lange Zeit aufs behalt: fo wird bennoch die Berminderung des juruck bleis

3 3

benden

benden Dels ftets in einem viel größern Berhaltniffe gefches ben, als das Gewichte der Erde beträgt, die man von dies fem Ruckstande bekommt: weil in diefer Auflofung, welche die Erde von dem guruck bleibenden Dele befrenet, ein ebens maßiger Theil der Gaure, des Baffers und Brennbaren, als den andern Elementen des Dels von ihr abgesondert wird. 3ch habe mich aber mit diefem Gegenstande dess wegen auf fo eine fubtile und befondere Beife aufgehalten, dannit ich den Ginwurfen begegnen moge, welche wider dass jenige, was ich in Unsehung des Bestandes der atherischen Dele behauptet habe, aus den Bersuchen konnten gemacht werden, die fich auf das Unsehen folcher berühmter Manner beziehen, und welche Boerhaave, ohngeacht fie fich offens bar widersprechen, und nicht mit einander vertragen, auf eben derfelben Seite zusammen gezogen hat, um den Bes ftand der wefentlichen Dele darzuthun; woben es fcheinet, daß er jedem einen großen Grad des Benfalls gegeben, und von andern ein gleiches vermuthe.

Der Proces dieses Versuchs, welcher die Destillation der Oele vor sich alleine im Marienbade, oder mit Wasser in einem gewöhnlichen Vrennzeuge betrifft, wird zur Versbesserung der wesentlichen Oele vorgenommen, wenn sie vom langen Stehen dicke geworden, oder wenn sie geneigt sind schleimichte oder mucilaginös zu werden, nachdem sie von der pflanzartigen Materie, aus der man sie erlangte, abgesondert worden. Es wird aber von einigen gerathen, besonders in dem letztern Falle, daß man sie durchaus wohl, mit drenmal so viel Meersalze am Gewichte, in eis nem marmornen oder gläsernen Mörsel reiben solle, che man sie destilliret.

Der 21. Berfuch.

Decomposition der wesentlichen Gele durch die Verbrennung.

Berühre wesentliche Dele mit einem erhisten Korsper, welcher helle brennt, so werden sie Feuer fansgen, und die Flamme von selbsten so lange unterhalten, woferne die Luft einen Zutritt darzu hat, bis ihre ganze Substanz zerstreuet worden.

Unmerfung.

Diefer Berfuch zeiget, wie falfch es fen, daß der größte Theil der wesentlichen Dele aus Erde bestehe; denn man findet fein Erempel von einem Rorper, welcher diefelbe in großem Berhaltniffe befigt, der durch die, aus feiner eigs nen Berbrennung erzeugte Site verflieget. Denn wenn Die Menge der Erde in einem Korper, in Bergleichung mit dem Brennbaren groß ift; fo muß es nothwendig an einem Mittel fehlen, durch welches diefe gange Erde fluche tig gemacht werde; und folglich bleibt der größte Theil, ohngeachtet der allerftarfften Sige feuerbeständig jurud. Man fiehet dahero, daß in den wefentlichen Delen, wenn fie in ihrem unveranderten Buftande find, nur ein fleiner Theil von Erde, in Bergleichung mit der gangen Menge des Dels befindlich fen; aber in dem nach der Deftillation hinterlaffenen Ruckstande, von welchem derjenige Theil, welcher ein größeres Berhaltniß vom Brennbaren enthalt, auffleiget, und benjenigen, welcher ein geringeres davon juruck lagt, ift die Menge großer. Aber auch fogar diefer Dudftand giebt auf das Werbrennen nur wenig davon; hierdurch wird es schwer ju begreifen, wie herr Boyle in bem Berfuche, deffen in den Unmerfungen über vorherges henden Articfel gedacht murde, ben nahe jeden Theil bes

Dels

Dels in blose Erde habe verändern können: Es ware denn, daß er das Harz oder die Kohle, welche nach den verschies denen Graden der angewandten Hiße nach der Destillation zurück bleibt, mit dem Namen einer Erde belegt hatte.

Der 22. Berfuch.

Absonderung des riechbaren Geistes von den Theilen der Pflanzen durch die Destillation.

Sammle die reisen Pflanzen oder Theile der Pflanzen, woraus du den riechbaren Geist haben willst, des Morgens, wenn der Thau darauf liegt. In diesem Zustande thue sie ohne Zerquetschen oder Zusaß einer andern Feuchtigkeit, in ein kleines Brennzeug, und seize dasselbe ins Bad; seize einen gehörigen Helm darauf, und füge eine gläserne Vorlage daran. Des stillire darauf so viel, als von einer Hiße aussteiget, die nach Fahrenheits Thermometer 85 Grad hält, so wird eine Lymphe übergehen, welche den riechbaren Geist der pflanzartigen Materie in sich hat.

Anmertung.

Blos diejenigen Theile sind zu dieser Operation gesschieft, in welchen der riechbare Geist mit Wasser verbunsden ist: Denn in vielen andern findet man diesen Geist nur in Verbindung mit dem wesentlichen Dele, und läßt sich auf diese Weise nicht erhalten, als aus der Kinde, in holzzigen Substanzen, Früchten, Saamen, u. d. g. Dashero sind blos die Kräuter, oder die Blätter, oder zärtern grünen Stengel der Blumen holziger Pflanzen geschieft, daß man also mit ihnen verfahren kann: und unter diesen sehlet dieser Geist in vielen Arten, wenigstens ist er nicht merklich. Die wirkliche Menge des riechbaren Geistes ist über

über diefes überaus flein in der inmphe, wenn fie auch mit felbigem im bochften Grade beschwängert ift, so nur durch die Runft fann berfürgebracht werden: Denn wenn man ihn durch die Luft von dem Baffer absondern lagt, wenn man namlich das Gefaß, worinne er enthalten ift, nicht verstopft; so siehet man nicht, daß die Menge der Feuche tigkeit durch feine Abwesenheit abgenommen batte; da er aber mit dem Waffer fo verbunden ift, daß man ihn nicht ohne durch die Luft von felbigem absondern fann, in welchem Falle er nothwendiger Beife verfliegt, fo hat man feine Methode, ihm in einen einfachen, noch auch in einem mehr concentrirten Zustande in der tymphe ju fammlen. Db aber ichon die Materie des riechbaren Geiftes überaus ges ringe ju fenn scheinet, fo find doch ihre Rrafte groß: Denne von ihr fommen nicht nur der besondere Geruch und Ges schmad der mehreften Pflangen; fondern auch die medicis nischen Rrafte in vielen Arter ber, und auch die brennende Scharfe der wesentlichen Dele scheinet gleichfalls eine blose Wirkung von diefer Gubftang ju fenn, da fie ftarter vers fammlet ift; weil fie ftets den ftarten und lebhaften Geruch folder Dele vermehret, welcher von dem Berhaltniffe dies fes Beiftes in ihnen abhangt. Weil man fein Mittel hat diese auserordentliche Substanz anders, als in Berbindung mit Del oder Baffer zu erlangen, fo fann man fie auf feine andere Beife weiter jum Gegenstande der Erperimentals untersuchung machen, als in Unsehung des Grades von ih: rer anziehenden Menstrualfraft, so fie gegen diese Rorper haben; und der Beschaffenheiten, so fie in Werbindung mit felbigen befigt. Diefe Beschaffenheiten find, daß fie beständig den Geruch und Geschmack erhalt, durch den fie die Pflange, woraus fie ursprunglich erlangt wird, kenntlich macht; und daß fie in wesentlichen und auch sogar in einis gen ausgepreßten Delen eine Schärfe verursacht; als in dem Dele aus dem Senfe, woferne der auf den Zusaß des Essigs in diesem Dele erweckte durchdringende Geschmack und Geruch, nicht von einigem Verhältnisse des wesentlischen Dels herkommt, so durch die vermittelnde Kraft eines dritten Körpers mit ihm verbunden worden, der durch die Wirkung des Essigs ungültig gemacht wird, wie zuvor erstläret worden.

Diefer Proces wird felten anders ausgeübt, als die Waffer, fo man bes angenehmen Geruchs wegen braucht, aus Drangebluthen, Rofen u. d. g. ju erlangen, ob er fchon von Boerhaaven zu medicinifchen Abfichten angepriefen wird, und ehedem einen beträchtlichen Artickel in der Apothekers Es ift aber die Menge der beschmans funft ausmachte. gerten Waffer, welche aus den Pflangen durch diefen Weg bergegeben werden, fo geringe, und die wesentlichen Dele werden gemeiniglich um fo viel befto reichlicher aus eben des nenfelben Pflanzen bergegeben, woben fie bendes, fo weit als man es entdecken fann, fowohl dergleichen Urgnenfrafte, in einem viel hohern Grade befigen, als auch diefelben viel langer, als folche Waffer behalten: daß daher diefe Dpes ration, in Bergleichung mit der andern ohne Mugen, und unwirksam zu diesem Endzwecke scheinet, wenn fie aus der Abficht unternommen wird, Arznegen badurch zu erlangen.

Der 23. Bersuch.

Absonderung des riechenden Geistes von den Theislen der Pflanzen, durch die anziehende Menstrualkraft pflanzartiger subskanzieller Gele.

Nimm Rosen, Jesminblumen, oder einige ans dere Blumen oder Blätter, so einen starken durchdrins genden genden Geruch haben, thue sie in eine Flasche mit eis nem weiten Halse, fülle die Flasche mit Baumdl, oder mit einem andern geruchlosen pflanzartigen substanziellen Dele, und lege ein Stück Blase über selbige. Sese die Flasche zur Sommerszeit in die Sonnen- oder in eine andre gelinde Hise, und laß sie einen Monat lang darinne verbleiben, und schüttle sie bisweilen stark herum. Wenn alsdenn die Flasche gedsnet worden, so wirst du sinden, daß das Del, den Geruch der Materie, auf der es gestanden, angenommen habe; und nachdem es von selbiger abgeseiget worden, so kann man es auf eine neue Menge von selbiger gießen, woserne es verlangt wird, daß man es stärker mit dem riechbaren Geiste beschwängern will; und eben dasselbe Versahren widerholen.

Unmertung.

Hierdurch kann man den riechbaren Geift, durch subsfanzielle Dele, aus den Blumen, Blättern und andern Theilen der Pflanzen, von zartern Gewebe, welches sie durchdringen können, heraus ziehen, und sie werden dens selben, wenn sie der Luft ausgesetzt worden, viel länger behalten, als das mit ihm beschwängerte Wasser.

Diese Methode wird ofters zur Bereitung wohlries chender Dele ausgeübet, denen man den Geruch der Blusmen, oder anderer riechenden Theile von zarten Pflanzen mittheilen will. Man pflegt aber gemeiniglich, nachdem das Del auf die Materie gegossen worden, dieselbe gelinde zu kochen, wodurch die Operation zu diesem Endzwecke noch wirksamer wird. Ich habe aber diesen Zusaß zu der Operation weggelassen, weil er dem Endzwecke des Versuchs nicht gemäß ist, als welcher die anziehende Kraft des subsstanziellen Dels gegen den riechbaren Geist zeigen soll. Denn

Denn burch das Rochen, wird das wesentliche Del, in der pflanzartigen Materie fo febr verdunnet, daß es ihre Bells then aufsprengt, aus felbigen heraus dringt, fich mit den substanziellen Delen vermischt, und denfelben folglich den in ihnen enthaltenen Beift mittheilet, wodurch alfo ber Berfuch zwendeutig wird; weil man alsdenn nicht daraus Schließen fann, daß der riechende Beift, von dem substans ziellen Dele angezogen worden; indem derjenige, den man in ihm findet blos ein folder fenn fonnte, welcher in dem wesentlichen Dele befindlich gewesen; und folglich fam die Berbindung diefes wefentlichen Dels mit dem fubftanziellen, nicht mit der Absicht des Versuchs überein.

Der 24. Berfuch.

Absonderung des riechbaren Geistes von den sub= stanziellen oder wesentlichen Welen der Pflanzen, durch die hobere anziehende Menstrualtraft des Waffers.

Mimm eine Menge wesentlicher Dele von Pflangen, welche mit einem ftarten angenehmen Geruche begabt sind, — oder ein substanzielles Del, so den riechbaren Geift, auf die in dem vorigen Versuche gelehrte Weise, in sich gezogen, und wenn du es in eine gewönliche Flasche gethan; so gieß 20 oder 30mal so viel Wasser darzu, du mußt aber dahin bedacht fenn, daß die Flasche nicht über 3 Viertheil angefüllet werde. Vermache sie sehr wohl mit einem Kork= stopsel, und alsdenn schüttle sie eine lange Zeit, und etliche Tage hindurch oftmals herum; sondere hernach das Del von dem Wasser durch die gewöhnlichen Me= thoden, so wirst du alsdenn finden, daß das Wasser den lieblichen Geruch des Dels angenommen habe, welches, woferne das Untereinanderschütteln ofte genung wiederholet ist, desselben in einem hohen Grade wird beraubet seyn.

Unmertung.

Dieser Versuch beweiset die hohere anziehende Kraft des Wassers, gegen die pflanzartigen Dele, in Ansehung des riechbaren Geistes, indem es ihnen denselben auf ihre genaue Vermischung raubet; er wird aber aus keinen ans dern Absichten angestellet.

Der 25. Berfuch.

Absonderung des riechbaren Geistes vom Wasser, durch die höhere anziehende Menstrualkraft der Luft.

Nimm das Wasser, welches von den gehörigen Theilen der Pflanzen nach dem 22. Versuche destilliret worden: oder das, nach der, auf die in dem vorigen Versuch gezeigte Weise, den riechbaren Geist in sich gezogen, und setze es in einem offenen Gesäße an die Luft; in wenig Tagen wird es seinen eigenen und liebzlichen Geruch verlieren, und keine Merkmale von der Gegenwart des riechbaren Geistes mehr in sich haben, den es zuvor in sich enthielt.

Anmertung.

Dieses beweiset die hohere anziehende Menstrualkraft der Luft gegen das Wasser, in Anschung des riechbaren Geistes: Denn ob schon der Verlust, welchen das Wasser an dem Geiste durch dieses Mittel erleidet, gemeiniglich dessen Flüchtigkeit zugeschrieben wird, so ist es dennoch ausges macht, daß solcher von einem andern Grunde abhange, wenn

wenn man betrachtet , daß er nicht von dem Waffer invers Schlossenen Gefäßen aufsteiget, auch fogar durch einen bes trachtlichen Grad der Sige, wenn man ihn mit benjenigen in Wergleichung siehet, in welchem er ben dem Butritte der Denn wenn diefer Beift, das Waffer ein= Luft verflieget. jig wegen feiner Fluchtigkeit verließe, fo murde man ihn durch gehörige Deftillation fogar in einem hohen Grade concentriren fonnen, welches man aber nicht fann, weil man fiehet, daß er fich in verschloffenen Befagen, von eis nem gewiffen Berhaltniffe des Baffers, welches ftets mit ihm auf gehörige Unwendung der Sine auffteiget, nicht absondern laffet. Weil demnach ein anderer Grund nos thig ift, das Musdunften des riechbaren Beiftes von dem Baffer, wenn es der Luft ausgesetget worden, ohne daß eine merfliche Menge Baffer mit ihm auffreiget, ju erflaren: fo muß man nothwendig feine Buflucht, ju der anziehenden Rraft der Luft gegen daffelbe nehmen; Weil fein anderes Mittel befannt ift, die menstrualiter verbundenen Rors per von einander abzusondern, als die Bluchtigmachung, und die Abscheidung, durch die hohere anziehende Dens firualfraft.

Dieses Versahren mit dem Wasser, so den riechbaren Geist in sich hat, ist von keinem praktischen Nugen, weil es blos dahin zielen muß, den Werth des riechbaren Wassers zu vermindern; aber als ein Versuch verlangt es einige Achtung, weil es hieraus, und aus den zween vorzhergegangenen Versuchen erhellet, daß der riechbare Gist, durch substanzielle Oele, von den Pflanzen kann heraus gezogen werden, und daß er sowohl aus den substanziellen, als wesentlichen Oelen von dem Wasser und aus dem Wasser von der kuft angezogen werde; Was er aber vor fernere Austösung in der kuft erleide, oder was für Aenderungen

er entweder in dem Beschwängern anderer Pflangen, von einer ahnlichen Datur oder unterschiedenen Gefchlechte, oder da er ju dem Beffande andrer naturlicher Korper tritt, erfahre, darzu find die erforschenden Mittel der Werfuche nicht zureichend.

Der 26. Versuch.

housed meldie nicht

Absonderung des Weingeistes von gegohrnen Seuchtigkeiten.

Nimm eine gegohrne Feuchtigkeit, so nach dem 7. Versuche Abschn. 3. herfürgebracht worden, thue sie in ein Brennzeug, destillire so lange mit einer maßigen Dige, als du siehest, daß die Reuchtigkeit durchsich= tig übergehet, wenn aber die Destillation langer fort= geführet wird, so steiget eine etwas saure und efelhafte weißlichte Lymphe auf, welche wenig ober gar keinen Geist enthalt, und das, was zuerst übergegan= gen war, verderbet. Die also erlangte burchsichtige Feuchtigkeit, ist der weinhafte Geift, so durch die Gahrung der Zuckermaterie entstanden, aber noch von einer großen Menge Waffer verdunnt, und mit einigem Berhaltnisse von atherischen Dele und Saure verbunden ift, die nicht eigentlich zu seinem Bestande gehoren.

Anmerkung. Inmerkung.

Die hervorbringung der weinhaften Geiffer ift guvor im 7. Berfuche Abschn. 3. und in den Unmerkungen über felbigen erflaret worden, wo ich die Beranderung einer Auflosung (es mag eine naturliche oder funftliche fenn) der Budermaterie, in eine gegohrne Feuchtigfeit zeigte, in wels der fich der weinhafte Geift, in einem verbundenen Bus stande

ftande mit dem Baffer, - einigem Berhaltniffe von pflanzartiger Gaure - einem atherischen Dele von befons derer Matur, d. i. mit dem Baffer vermittelft des Geiftes und Gaure vereiniget - und einem betrachtlichen Bers baltniffe von Erde, nebft etwas Dele, von einer grobern und mehr feuerbeständigen Matur, befindet, welches nicht eber aufsteiget, bis es durch einen hobern Grad der Bige Die Gegenwart des atherischen Decomponiret worden. Dels und der Gaure in gegobrnen Feuchtigkeiten offenbaret fich dadurch, da fie theils mit dem Beifie, und theils nach felbigen, mit ber guruck bleibenden tymphe auffteigen, wels che alsdenn übergehet; und die Gegenwart des grobern Dels und der Erde dadurch, da man fie fichet, wenn man den Rudftand nach der Deftillation untersucht. Db fich aber fcon allemal eine betrachtliche Menge von diefen Gubftans gen in gegobrnen Seuchtigkeiten befindet; fo ift dennoch nach der Art der gegohrnen Materie, ein großer Unter-Schied in ihrem Berhaltniffe. Der Geift, wenn er durch Die Deftillation abgefondert worden, ift nicht von einem Theile des atherischen Dels und ber Gaure fren, und diefe find es eben, welche, indem fie nach der Urt der gegobrnen Materie unterschieden find, verurfachen, daß die weinhaf: ten Weifter, fo aus unterschiedenen Gubjecten erlangt wurben, in ihrem Geruch und Gefchmack fo verschieden find; wenn fie nur eine Deftillation erlitten, und welche Geles genheit zu ihren verschiedenen Damen gegeben haben, als Brandewein, Rum, u. d. g. wie zuvor gedacht worden.

Der Geist, welcher so durch eine Destillation erlangt worden, ist gemeiniglich allzu sehr vom Wasser verdünnt, als daß er seine Menstrualbeschaffenheiten, gegen Harze, wesentliche Dele und andre Körper beweisen sollte; indem das Wasser, wenn es mit dem Geiste über ein gewisses Werhältniß

Berhaltniß verbunden worden, nach welchem man, aus guten Grunden die Menge des einen für so groß als die Menge des andern vermuthen kann, macht, daß derselbe solche Körper nicht achtet, und sogar dieselben von dem Geiste abscheidet, wenn es nach der Werbindung zugeseste wird.

Dieser Proces wird mit vielen Arten gegohrner Feuchstigkeiten fürgenommen, als zur Bereitung des Brandes weins u. d. g. gemeiniglich aber hier ben uns, mit den ges gohrnen Feuchtigkeiten aus Getraide; der Geist, welchen man aus selbiger durch die erste Destillation erlangt, wird schlechter Kornbrandewein genannt; wenn er aber durch die Rectissication so stark gemacht worden, daß er wesentliche Dele auslöst, so heißt man ihn Probegeist; welches man daraus erkennen kann, ob er diese oder eine größere Stärke besisse, wenn er sich vollkommen mit den erhöhetern Delen verbindet, wenn er mit ihnen durchs Herumschütteln verzwischt wird.

19d myden Der 27. Verfuch.

Rectification weinhafter Geister mit oder ohne Jusay.

Nimm weinhaften Geist, wie er nach vorigen Versuche erlangt wurde; thue ihn in eine Art von Brennzeuge, und destillire ihn so lange mit einer gezlinden Hiße, als er ben nahe von gleicher Stärke übergehet; aber wenn du siehest daß er schwächer kommt, so unterbrich die Operation. Der durch diese Methode erlangte Geist, woserne gehörig verzschren wird, hat diesenige Stärke, in welcher er rectissicirter Weingeist genannt wird; wovon das gezwähnlich angenommene Kennzeichen dieses ist, daß 2. Band.

er Schießpulver los brennt. Wenn man Diesen Geift noch vollkommen vom Waffer befrenen will; fo muß man ihn noch bren oder viermal destilliren, und wenn er auf diese Weise oder durch ein ander Mittel in den vollkommensten Grade bom Baffer befrenet worden aufo wird er Allcohol genannt, word word

11m den Alcohol besto leichter zu erlangen; nimm Weingeift, welcher einmal rectificiret worden, und wenn du teines Laugenfalz glubend gemacht, und fo hurtig als moglich zu Pulver gestoßen, so thue eine Unge davon, wenn es noch in diesem Zustande ift, zu einer Pinte Beift. Alsbenn vermache die Flatche gut, worinne der Geift enthalten, und schüttle ihn eine ziemliche Zeit herum. Wenn du ihn hernachmals eine kurze Zeit hast ruhig stehen lassen, so wirst du das Waffer nebst dem einem Theile von dem Galze, fo barinne aufgelofet ift, und dem andern Theile deffel ben, in einem unaufgeloften Buftande auf dem Boden des Gefäßes sehen. Und der Geift, von welchem der größte Theil, des zuvor mit ihm verbundenen Waffers abgesondert worden, wird sich versammlen, und über der Solution des Salzes schwimmen. Den Geist muß man alsbenn absondern, und von ber Golution und dem Galze abgießen, und nachdem vom neuen eine Menge Salz barzu gefeßet worden, fo muß man eben daffelbe Berfahren wiederholen, und biefes miiß dren oder viermal geschehen, wenn man es aus dem Feuchtewerden bes zulest zugesetzten Salzes für nothig erachtet. Man kann aber die Menge des Salzes zum andernmale zur Halfte vermindern. Durch Dieses Mittel wird der Geift von dem größten Theile, des zuvor mit ihm verbundnen Wassers oder Emmphe befrenet,

Befrenet, und folglich in Alcohol verandert werden. Weil aber dem ohngeachtet, ein geringes Berhaltniß von Enmphe zurück bleibt, so wird sie einen Theil des in ihm aufgeloften Laugenfalzes aufbehalten, und badurch den Alcohol unreine machen, und ihn auch zu einigen praktischen Absichten verderben. Um nun da= hero dieses Salz vom Geiste abzusondern, oder ihmt seine alkalische Beschaffenheit zu benehmen, woferne eine überaus fleine Menge zurück bleiben follte; fo mußt du ein Quentchen febr fein pulverifirte Maune nehmen, selbige in den Alcohol thun, das Gefaße wohl herum schütteln, selbiges barnach so lange ruhig stehen laffen, bis fich die Alaune gefett, und alsdenn den Alcohol Davon abgießen. Hierburch wird das affalische Galz in dem Alcohol, durch die vitriolische Saure der Allaune, in das Mittelfalz verandert werden, welches man Polnchreftfalz nennet, und welches, weil es viel= mehr Wasser zu seiner Anflosung, als das Laugen= salz erfodert, folglich abgeschieden wird; oder woferne ja noch ein überaus fleines Berhaltniß davon guruck Bleibt, fo werden doch seine alkalische Beschaffenheiten, durch das Neutralmachen, das es von der Saure der Alaune erleidet, ganglich zernichtet werden, und der Allcohol wird dahero fast ganzlich von einer salzigen Unreinigkeit befrenet, oder es wird dasjenige, mas Davon zurück bleibet, abgehalten werden, denselben entweder durch die fauren oder alkalischen Eigenschaften zu verderben, welche bende ihn, fowohlzu einigen praftiichen, ale zu Experimentalabsichten unbequem machen.

Der weinhafte Geist, welcher von dem Wasser bis zu bemjenigen Grade befrenet worden, in welchem er Schieße R 2 vulver

Digitle .

pulver entjundet, wenn es unter bem Brennen beffelben Darauf geworfen wird, - ober in welchem, wenn er in einen toffel gethan und angegundet worden, er fo vollfoms men verbrennet, daß feine Spuren von Beuchtigfeit in dem loffel jurud gelaffen werden, - ift vermogend, die mehe reften schweflichten Rorper aufzulofen, die fabig find, fich mit Beingeifte ju verbinden; Man fagt auch, daß er, wenn er noch weiter bis ju dem Zuffande eines Alcohols von dem Baffer befreget worden, Bernftein, und einige andre von pechichten oder harzigen Korpern auflofe. Aber ohngeachtet vieler Proben, die ich nach allen Methoden gemacht, fo jur Auflofung des Bernfteins, (der nicht jus vorher durch die Sige decomponiret worden) im Beingeifte vorgeschlagen werden; fo habe ich doch foldes niemals bes werkstelligen, noch eine folche Auflosung irgend von andern erlangen fonnen, die fich große Dube gegeben haben, diefe Sache auszuführen; denn fie haben mir eingeftanden, baß es ihnen eben fo wenig wie mir von flatten gegangen, ob es aber gleich hieraus erhellet, daß der Alcohol, feine ans giehende Menftrualfraft gegen mehrere Rorper habe, als der gemeine boch rectificirte Weingeift; fo ift er doch in vies Ien Benfpielen, barum nuglich, weil er die in ihm aufges lofeten Korper, wenn er von ihnen ausgedunftet, ohne eine mafferichte Feuchtigkeit juruck lagt, wodurch er besonders in der Zusammensetzung folder Firniffe fehr nutlich wird, Die aus Bargen, fo in weinhaften Beiftern aufgelofet wore ben, entftehen; weil diefe Reinigung des Beiftes verhindert, daß fie fich, nicht in einen Klunpen jufammen bangen, und ben Firnif tuchtiger macht, auch wenn er bunne aufgetras gen wird, einen beffern Blang berfur ju bringen.

Boerhaave sagt, man solle etliche Tropfen Bitriolol zuseihen, wenn man die alkalische Beschaffenheit des Alcos

hols, fo vermittelft bes langenfaljes bereitet worben, vers beffern will; es wird aber gewißlich die Berbefferung beffels ben um vieles befordert, wenn man Manne dafür nimmt: Denn ob man fcon burch bas Bitriolol biefen Endzweck erreicht, und es auch felbigem nicht ichaden murbe, wenn man blos fo viel jufegen tonnte, als bem alfalifchen Galge fuft das Gegengewichte hielte: fo wird bennoch, weil man ohnmöglich die Menge fo richtig abmeffen fann, entweder die Abficht nicht ganglich durch beffen Gebrauch erreicht, wenn man ju wenig davon jufest, ober es wird foldes, wenn mehr bargu gethan worben, als von bem Alfali fann neutral gemacht werden, darinne gurud bleiben; in wels chem lettern Salle nicht nur bem Alfali eine faure Befchafs fenheit mitgetheilet wird, welche die Reinlichkeit beffelben, eben fo verderbet, wie das Alfali; fondern der weinhafte Beift felbften wird in einigem Grade becomponiret werden, (wie unten zu erfeben ift) wenn man biefem durch den Bufat von mehr Alfali abzuhelfen fucht. Die Maune ift bahero gu diefer Abficht weit vorzugiehen, weil fie mit gleichmäßis ger Kraft das Laugenfalz in Polychreftfalz verandert, indem bergleichen Laugenfalz, weil es einen bobern Grad der ans giehenden Kraft, in dem Geschlechte der Alfalien befigt, die Erde von ihr absondert, welche ihr Grundtheil ift, und fich mit der Gaure verbindet, als ob es gu felbiger in ihrem einfachen Buftande gefest wurde, woben zugleich jeglicher Theil derfelben, fo ju diefem Endzwecke nicht nothig ift, in einer festen Bestalt bleibet, und fich folglich auf Die leichs tefte Beife von dem Alfali absondern läßt; weiler alsobald auf den Boden des enthaltenden Gefäßes fallt, wenn man es ruhig fteben laft.

Der Theil diefes Berfuches, welcher die Rectification des Weingeistes ohne Busak betrifft, wird beffandig jur Rectifie

Mectification deffelben gu medicinischen Gebrauche, jum Brennen in Lampen , jur Bereitung der Firniffe, und ju vielen andern Absichten angewandt. Aber die Bubereitung des vollkommenen Alcohols, entweder durch blose Rectifis cation, oder durch die Dephlegmation vermittelft Bufegung anderer Korper, wird felten anders als ju Berfuchen vors genommen. Biewohl ehedem ein medicinischer Proces im Gebrauche gewesen, nach welchem man bas Laugenfalz mit Alcohol durch die Bermischung, wie in diesem Bersuche, verband, und hernachmals den Geift und Galg mit einans der digerirte, wodurch der Geift eine rothlich braune Farbe befam, die mehr einer Beranderung jugufchreiben, welche in ihm, wegen feiner eignen Partialdecomposition, durch das Weinsteinsalz berfürgebracht worden, als daß er folche, aus einigem Dinge von diefem Galze follte entlehnet haben. Er wurde aber uneigentlich Beinsteinsalztinctur genannt, weil man falfchlich glaubte, daß ein betrachtlicher Theil von dem Galje mit dem Geifte verbunden murbe.

Der 28. Bersuch.

Verbindung des weinhaften Geistes mit wesentlischen Gelen.

Siehe den isten Versuch. " Deningen von an and bei

Der 29. Versuchten in werten

Verbindung des weinhaften Geistes mit Zarzen.

Nimmeinige Harze, welche sich im Weingeiste auflösen, und wenn du sie gröblich zu Pulver gestoßen; so setze sechs oder achtmal so viel starken Weingeist darzu. Bringe die Flasche, worinne das Gemenge enthalten, in eine gelinde Hiße, und schüttle solche verschies

verschiedene Tage hindurch, jum oftern herum, fowird bas Bary mahrend diefer Zeit aufgelofet werden, und diese Auflosung kannst du, woferne sich einige Befen darinne zeigen, durche Abseigen reinigen.

ged finnig, nediligun Anmerkungen bie bente aft noch g

Muf diefe Beife fann man das gewöhnlich aus bem Terpentin erlangte Barg, Sandarad, Maftir, einige von den harten weißen Sargen, fo unter dem Damen gummi animi oder Copal befannt find , bende Arten vom Gummi Laccae, Myrrhen, Dradenblut, das Gelbe in der Turs mericwurzel haufig befindliche Barg, und viele andere, auf lofen. Berichiedene chymische Schriftsteller haben gelehret, man muffe das gummi laccae, Mnrrhen und andere juvors ber mit Laugenfalze verbinden. Man wird aber finden, daß diefes, woferne der Weingeift die geborige Starte bes figt , nicht nur unnöthig , fondern auch fogar dem Producte nachtheilig fen, wenn man es, als einen lack ju Metallen, oder zu vielen andern Absichten brauchen will.

Die Berbindung der Barge mit dem Weingeifte fann man leichtlich gernichten, wenn man Baffer in die Auflos fung gießt, weil folches Baffer, indem es den Beingeift angiebet, die angiebende Rraft, die er juvor gegen das Sarg hatte , gerftoret, welches , wenn es abgeschieden worden, auf

dem Boden des Gefäßes niedergeschlagen wird.

Diefer Procef wird ofters mit den hartern, und biso weilen mit den weichern Sargen vorgenommen, um badurch Firniffe und Lacke ju machen, und befonders mit dem gummi laccae, von welchem zwo Gattungen aus Offindien gebracht werden, wovon man die eine fornicht Lack, und die andere holzig Lack nennt. Diese Gubstanzen find eigentlich feine gewachsenen Barge, sondern es sind harzige Theile von Pflangen, fo von den Ameifen, jur Bildung ihrer Defter \$ 4 gefammlet Museum E.

gesammlet werden, die sie auf eine sehr besondere Weise, wie lange Trauben, an die kleinern Acste der Baume bauen. Da sie von sehr zähen und festen Gewebe sind, und sich ohne Beschwerlichkeit im Weingeiste auslösen; so geben sie einen sehr gewöhnlichen und nühlichen Firniß, ben einigen Gelegenheiten vor sich alleine und ben andern in Bersmischung mit andern Harzen ab. Es werden auch gleischergestalt, die Harze auf diese Weise öfters zu medicinis schen Absichten aufgelöst, in welchem Falle solche Auslössungen Tincturen genannt werden, als die von den Myrschen und Benzoes. Die Benzoestinetur wird auch als ein wohlriechendes Mittel zubereitet, und wenn man es durch zugesetzes Wasser niederschlägt, so wird es als eine Schminke gebraucht, und Jungsermilch genannt.

Der 30. Berfuch.

Derbindung des weinhaften Geistes, mit Seife, die entweder aus substanziellen oder wesentlichen Gelen gemacht worden.

Nimm Weingeist, welcher benjenigen Grad von Stärke besitzt, in welchem er Probegeist genannt wird, thue ihn in eine gehörige Flasche oder Phiole, setze ein Drittheil Castilianische Seise darzu, welche in dunne Stückchen muß zerschnitten werden. Setze sie in eine gelinde Hitz, und nachdem sie einige Zeit gestanden, (woben das Gefäße gehörig umgeschüttelt worden) so wird sie vollkommen aufgelöset senn.

Oder: Nimm Alcohol, und thue den sechsten Theil so viel am Gewichte von der Seife hinein; welche, wie im 19ten Versuche, aus Laugensalze und wesentlichem Dele gemacht worden, und verfahre damit auf gleiche

Weise, so wird fie aufgelofet werden.

Anmee,

Unmertung.

In einigen Fällen, wo das Berhältniß vom alkalischen Salze in der Seife nicht zureichend ist, oder, wo der Weinz geist einen Ueberstuß an Säure hat, kann man die Auslösssung der aus substanziellen Delen gemachten Seife, durch den Zusatz einer geringen Menge von Laugensalze, noch vollskommener machen, welches man, woserne die Auslösung milchicht und mangelhaft scheinet, nach und nach so lange zusetzen kann, (woben man sie in dem Gefäße herum schütztelt) bis man siehet, daß es seine gehörige Wirkung gerthan habe.

Dieser Proces wird, in Ansehung des ersten Theils, dfters zu medicinischen Absichten ausgeübt, und die Auflos sung war ehedem, unter dem Namen Opodeldoc, in großem Ansehen, aber gegenwärtig wird er selten in einer ordents lichen Praris angewandt.

Die Auflösung der Seife aus wesentlichem Dele, wird felten anders, als ben Bersuchen gemacht.

Der 31. Berfuch.

Derbindung des weinhaften Geiftes mit dem urintreibenden Salze, oder demjenigen Mittelsalze, so aus Laugensalze und der Saure des Ksigs entständen.

Nimm hoch rectificirten Weingeist; setze ben sechssten Theil am Gewichte von der terra koliata tartari, oder dem urintreibenden Salze darzu, wie es nach dem 1. Versuche Abschn. 3. Th. 2. und den Unmerstungen darüber zubereitet wurde. Laß sie einige Zeit lang in gelinder Hike digeriren, so wird das Salz vollkommen aufgelöset senn, und nur ein geringes Verhältniß von hesichter Materie zurück lassen.

Marinery .

Anmerkung.

Dieses ift eine von ben wenigen Galzen, welche fich mit Weingeifte ju verbinden fcheinen: benn ob fchon das fluchtige alkalische und die mehreften anderen Arten, im Schwächern Geifte aufgelofet werden: fo ift es boch nur das Waffer, und nicht der Geift, das fich mit ihnen commens ftruiret, wie es baraus erhellet, wenn man ju folchen Aufs tofungen Alcohol fest, welcher eine proportionirliche Menge Gal; abscheidet; und darthut, daß er anftatt fich mit ihm au verbinden, abzielet, das Waffer dahin zu bringen, fels biges ju verwerfen. Daber find die Tincturen, welche aus Beinftein, Beinfteinsalze, und tartaro tartarisato, oder aufloslichem Weinfteine follen gemacht werden, eigentlich ju reben feine Unflosungen ber Galge; fondern entweder Decompositionen eines Theils folder Galge, ba fie etwas von ihrer dlichten Materie an fich nehmen : ober des Beis ftes, in der Bereitung des Weinsteinfalzes, wie fie von eis nigen verrichtet wird : welche fich einbilden, Diefer Weins geift fonne nach und nach , durch den Bufat neuer Mengen von Laugenfalze, burch feine Wirkung, in die in ihm ents haltene Gaure decomponiret werden. Es ift aber jur Beit noch nichts genaues von diefem Punfte durch Berfuche bes fimmet worden, daß man in Unsehung deffelben etwas ents fcheidendes fagen fonnte.

Der 32. Berfuch.

Verbindung des weinhaften Geistes mit Vitriol= ole, und dessen erfolgende Decomposition.

Nimm rectificirten Weingeist, und tropfle eben so viel starkes Vitrioldl hinein; du mußt aber dem ohngeachtet, jedesmal nur eine geringe Menge da=

bon zusegen, und das Gemenge zuvor erfühlen lassen, weil es ben jedenmale heiß wird, ehe du mehr zusegest. Wenn alles vermischt ift, so thue es, nachbem es einige Tage ruhig gestanden, unter welcher Beit es eine rothe Farbe annimmt, in eine Retorte; und bestillire in einem Sandbade mit einem Grade bon Sige, welche zureichend ift, Diese Feuchtigkeit fochend zu erhalten. Hierauf wird eine klare durch= sichtige Feuchtigkeit aufsteigen, welche dem Weingeiste abnlich sieht, und mit ihr noch eine andere, von einer dlichten leichten Natur, so aber ganglich ohne Farbe ift, welche sich dem ohngeachtet, mit der an-Dern verbindet, da sie sich in der Borlage vermischen. Machdem 18 Ungen, woferne von jeder Art der Materie ein Pfund am Gewichte in die Retorte gethan worden; ober ein gleiches Berhaltniß in Unsehung anderer Mengen übergegangen, so wird ber besondere Geruch der Feuchtigkeit anfangen, sich in denjenigen erstickenden Geruch zu verandern, welcher ben dem Berbrennen des Mineralschwefels, oder der Destilla= tion des Bitriols befindlich ift; Um diese Zeit wechfele die Borlage um, fete aber die Destillation noch fort, so wird eine saure lymphatische Feuchtigkeit auf= steigen, welche nach einiger Zeit von einem gelben, rothlichen ober grunlichen Dele begleitet wird, das zu Ende der Operation theils auf der Oberflache der Inmphatischen Feuchtigkeit stehen, und theils zu Boben finken wird. Wenn der großte Theil von diefer Feuchtigkeit übergegangen, so wird die Materie in der Retorte anfangen in einen schwarzen Schaum aufzuschwellen, welche, wo man das Feuer nicht sonder= lich unterdrücket, in die Vorlage heruber fommt. (FB

Es ist daherd am besten, wenn man diesem Auftreten nicht länger ohne viel Gefahr steuren kann, daß man die Hise unterbreche, und den zurück bleibenden Theil in der Netorte lasse, welche, wenn man sie heraus genommen, eine schwarze etwas seuchte Materie ist, so einen lieblichen sauren Geruch hat, der dem Geruche des Bleyzuckers gleich kommt. Setze zu dieser Materie von neuem eine Menge rectificirten Weinzeist, wie zuvor, doch in geringern Verhältnisse, und wiederhole darauf das gehörige Verfahren, so wird ein gleicher Ausgang erfolgen; auser, daß der erz

langte Geift starter riecht als ber erfte.

Die schwarze Materie fann auch noch ferner aufgeloset werden, wenn man sie in einen langen Kolben thut, und felbige mit einer langfamen Sige bestilliret, in welchem Falle Bitriolol, fo einen ftarken Geruch nach schwefelhaften Dunfte hat, übergehet, und eine schwarze pechhafte Maffe von einer wahren bituminosen Natur zurück bleibt, welche sich aber nichts destoweniger im schlechten Weingeiste; in dem durch Die Destillation des Bitrioldis und Weinsteins erlangtem Geiste, und in dem atherischen Dele aufloset, und ihnen allen eine rothliche Farbe mittheilet. Die Defillation dieser Materie aber ift sehr verdrüßlich, weil sie, ohngeachtet der Sohe eines sehr langen Rolbens, bennoch vermögend ist, unter einem schäumenden Aufwallen in den Helm zu steigen, und wo man daher nicht verlangt, das Bitumen in einem reinen Zustande ju haben, fo kann man die Auflosung eben fo gut verrichten, wenn man weißen frostallischen Sand zusest, welcher zuvorher erstlich im Vitriolole, um ihn von allen Unreinigkeiten, fo fich in diesem Auflosungsmit-

tel

tel auflosen lassen, zu befreven; und hernachmals im Baffer gewaschen, um ihn von dem Bitriolole zu reis nigen, und aledenn ist getrocknet worden. In wels chem Ralle der Sand auf feine andere Weise in Die Materie wirket, als daß er das foust erfolgende, und faum zurück zu haltende Aufwallen verhütet. Diefe bitumindfe Materie, wenn sie mit Laugenfalze vermischt, und hernachmals der Destillation unterworfen worden, liefert ein rothliches Del, welches in allen Dingen dem Dele des gegrabenen Bitumens abnlich ift: Ober, wenn es in einem Schmelztiegel gethan, und ben dem Butritte der Luft einer brennenden Sige ausgesetset worden; so wird es erstlich helle brennen, alsbenn einige Zeit glimmen, und endlich, wenn ber andre Theil verzehret worden, eine kleine Menge Niche oder weiße Erde zurück lassen.

Die aus atherischem Dele und Geifte gusammengefeste Reuchtigkeit, welche berüber fam, wird fpiritus Vitrioli dulcis, und von einigen spiritus naphthae genannt. Und man fann ihn noch ferner decomponiren, wenn man das atherische Del vom Geifte absondert, welches also muß verrichtet werden. Sete eine dop. pelte Menge Wasser zu dem spiritu Vitrioli dulci. und tropfle nach und nach eine Auflösung vom blosen Laugensalze hinein, und schüttle das Gefaße, worinne das Gemenge enthalten, fark herum, so wird das Del vom Geiste abgesondert werden, sich zusammen versammlen, und auf der Oberflache schwimmen, welches man alsdenn von dem Geiste, entweder durchs Abgießen vermittelft eines gehörigen Scheibetrichters. oder durch die Destillation, mit einer gelinden Sige absondern kann.

DRIBERTO

Dieses also abgesonderte Del, ist diejenige Art, welche gemeiniglich Aether oder der atherische Geist des Frobenius genennet wird. Diezurück gebliebne Feuchtigkeit wird dem mit Wasser verdünnten Weinzeiste gleichen, und man sagt von ihm, er weiche von dessen ursprünglichem Zustande blos darinne ab, daß er mehr Wasser enthielte, woserne er aber genauer wäre untersucht worden, als es bisher mag geschehen senn, so würde man wahrscheinlicher Weise sinden, daß er auch in andern Punkten davon abweiche.

Das grobere Del, welches mit und nach der fauren Lymphe aufsteiget, wird von einigen oleum naphthae genannt, und ift mit dem Alether von einerlen allgemeinen Matur; indem es deffelben gewurzhaften Geruch, und viele andre von beffen Beschaffenheiten befist. Es ift aber ben weitem nicht fo flichtig, und viel schwerer, und es fehlen ihm auch noch einige andre, dem Aether eigne, Beschaffenheiten. Alle Diese Berschiedenheiten scheinen von dem großen Berhaltniffe Der Saure in feinem Bestande herzukommen, Die sich durch das Brausen offenbaret, so auf den Zusaß alkalischer Salze erfolget. Es lagt fich durch bloses 216waschen im Wasser becomponiren; indem das Wasfer, fo zu wiederholten malen zugefest worden, fauer wird, wenn man es mit selbigem in einem gehorigen Gefäße herum schüttelt, und sich auch deffelben Menge nach Proportion vermindert. Aber eine wirksamere Decomposition fann man durch die Destillation, nachdem alkalische Salze zugesetzt worden, bewerkstelligen, weil alsbeim nur eine geringe Menge erlangt wird. Man kann dieses Del auch wie andere durch die Berbremming

brennung decomponiren, indem es nach dem Angunden lichte brennet, bis alles verzehret ist. lande minne

and minner mid na Mnmertung.

30 In dem Processe den Aether hervor zu bringen, wels cher von dem Beren Beaume, der Afademie der Biffens fchaften übergeben, und in einem neuern Werfe von neuen befannt gemacht worden, und der überhaupt mit dem Proceffe diefes Berfuchs überein fommt, was die andern Dinge anbetrifft, wird gelehret, daß man den Weingeift und bas Bitriolol unter einander mifchen, und in dem Gefage herum Schütteln folle. Aber wenn man diefes thut, fo lauft man Die größte Gefahr, eine fnallende Sige zu verurfachen, bes fonders wenn der Weingeift und das Vitriolol vollfommen Dephlegmiret worden, wie er lehret. Denn ich habe es mehr als einmal gefehen, daß fich diefer Bufall auf die Bers puischung einer fleinen Menge zugetragen bat, welche auf den ploglichen Bufag der Gaure ju bem Beingeifte, mit Gefahr und jum Dachtheile des Arbeiters in Flamme e wer der Decomposition fen, und daß ber Aernahluffun

Das hier angegebne Werhaltniß von Bitriolole ift wes der jur hervorbringung des verfüßten Bitriolgeiftes, noch Des Aethers nothwendig. Es ift aber bequem die größte Menge in dem fleinften Innbegriffe gu erlangen, und fos wohl die andern Erscheinungen herfur zu bringen, nachs dem der Mether und Geift aufgeftiegen, als auch weitlaufs tiger die Wirkungen der Decomposition des Weingeistes zu zeigen. Canntnible nie wenod oglotell infoid

Es erhellet aus dem Musgange des Berfuchs, daß durch Diefes Berfahren ein Theil von dem Weingeifte decompos niret wird, weil die bliche Substang, woraus er jum Theil bestehet, von der kymphe und auch von der pflanzartigen Saure abgesondert wird; indem man von folcher Gaure,

aus der analogischen Mothwendigfeit ihrer Gegenwart, als einem Mittel jur Werbindung der dlichten und mafferichten Substangen vermuthen muß, daß fie an dem Beftande des Weingeiftes Antheil habe. Die zwente Abfonderung bes Aethers vom deftillirten Galze durchs Laugenfalz, nach der Deftillation, der aus dem Witriolole und dem Weingeifte jufammengefesten Gubftang, laßt fich leichtlich erflaren : aber vor der erften Decomposition des Weingeistes durchs Bitriolol, in welcher der Aether urfprunglich abgefondert wird, laffen fich nicht fo leicht die Urfachen angeben; weil es eine Urt von Widerfpruche ju fenn fcheinet, daß diefes Laugenfalz, welches das Mittel ju diefer Absonderung ift, nicht eben fowohl diefelbe Wirfung an dem Beingeifte herfür bringen follte, ehe bas Bitriolol mit ihm vermifche wird, die es bernach berfur bringt. Gin neuer Schrifts fteller hat es über fich genommen, diefe Materie zu erflaren: indem er fagt, bag die anzichende Rraft der vitriolischen Gaure fowohl gegen bas Del, als gegen das Baffer die Urs fache von der Decomposition fen, und daß der Mether blos ein weinhafter Geift mare, welcher dadurch verderbet wors ben , da ihm ein Theil des Waffers entzogen wird , welches ju feinem vollfommenen Buftande nothig fen. Was biefe feine Erflarung der Decomposition nach folden Grundfagen anbelangt, fo hat er in fo weit recht, als fie dasjenige bes trifft, was er von der anziehenden Rraft der Bitriolfaure gegen den dlichten Theil fagt; aber in Anschung desjenigen Untheils, an diefem Erfolge, ben er der Wirfung der Gaure gegen bas Baffer giebt, glaube ich, er habe fich geirrt, weil das Anziehen des Waffers von bem Bitriolole wenig Theil an Diefer Materie ju haben Scheinet. Denn es ges fdichet feine wirkliche Abfonderung des Dels von dem Baffer, auch nicht durch die Deftillation, wenn man alles,

was überkommt, fich mit einander ohne Bermittelung als falischer Korper vermischen läßt, und er berühret auch nicht einmal die Schwierichfeit, fo ich gleich erft erwähnet habe, in Unschung der Urfache, warum die Laugenfalze, fo zu dem zuerft herüber gekommenen Beifte oder zu dem Dele, wels ches zuerft mit der fauren imphe aufsteigt, gethan werden, den Mether von dem Geifte, und das grobere Del von der mit ihm verbundnen Saure absondern fonne, und dennoch nicht die Kraft habe, dieselben von der Enmphe oder der Gaure, in dem ursprünglichen Buffande des Beiftes, d. i. por dem Zusage der Bitriolfaure abzusondern. Man fann aber diefes mit Gnungthuung durch die Menderung der Das tur der Gaure erflaren, welche auf den Zusat des Bitriols ols, in dem Bestande des Geiftes erfolget, wie auch durch den Unterschied zwischen den Arten der Werbindung, welche durch diefelbe herfurgebracht werden. Denn diefe Gaure verdränget durch ihre hohere anziehende Kraft, fo fie gegen die olichten Theile des Weingeiftes hat, die ursprungliche pflanzartige Gaure, und nimmt ihren Plat ein, woben fie aber feine weitere Decomposition oder Beranderung in ber allgemeinen Berbindung macht; indem das Gange von foldem olichten Theile bennoch in der Geffalt eines Geiftes, d. i. mit Baffer mifchbar bleibt. Weil aber die vitriolis fche Gaure in diesem Zustande sich von den alkalischen Gal gen weit ftarfer, als von der dlichten Materie, anziehen laßt, mit der fie also verbunden ift, so verläßt fie solche auf den Bufat derfelben, und fest fie folglich in Frenheit, ihre eigene Geftalt wieder anzunehmen, welches fich demnach mit dems jenigen Theile gutragt, welcher am vollkommenften durch die Gahrung erhöhet worden, indem fie den Mether, und die andern grobern Theile, als die weniger fluchtigen und Schweren Dele, und auch fogar einiger Berhaltniß von feuers beständigen 2. Band.

beständigen Schwefel herfur bringt, welchen man in der Roble findet, welcher aber nichts bestoweniger zuvorher Durch die Berbindung des Gangen unter einander im Beingeifte fluchtig gemacht wurde. Diefe Folge aus der Berans Derung der Gaure, da fie verurfacht, daß fich die Berbindung durch den Zusatz alkalischer Galze zernichten läßt, ob es Schon vor folder Beranderung anders war, muß aus ben analogischen Eigenschaften diefer Rorper erflaret werden. Deun in den Zusammensetzungen, welche durch die Wir-Fungen der Matur, ben Ginrichtung der Matur der Pflans gen gemacht werden, ift die Gaure in vielen Benfpielen, fo mit Dele und Erde verbunden, daß fie entweder ganglich gegen die alfalischen Galze neutral gemacht wird, oder widris genfalls fich mit ihnen commenstruiret, ohne daß fie eine Abfonderung von den andern Elementen erleidet, als in den Benfpielen vom Bucker, Beinftein und fubftanziellen Delen. Wenn aber Mineralfauren, oder auch pflangartige Gauren blos durch die Runft mit einigen andern Substanzen vers bunden werden, ausgenommen das Brennbare unter bens jenigen Umftanden, wo Mineralfdwefel herfurgebracht wird, fo scheiden Laugenfalze allemal diefelben ab, wenn man fie unter den zur Commenstruation gehörigen Umftanden darzu Es fann dabero mit ben Gigenschaften abnlicher fest. Rorper in andern Benfpielen gang wohl beftehen, daß fich Diefer Unterschied zwischen dem Beifte befinde. Wenn er in Unfehung feiner urfprunglichen Gaure Decomponiret, aber durch den Butritt der vitriolischen und des Beiftes felbften in feinem erftern Buftande gleichfam von neuen erzeuget wors den; weil eben diefer Unterschied auch in andern Benfpielen zwischen folchen Rorpern gefunden wird, wo die Berbindungen der pflanzartigen Gauren mit Delen und Erden durch die Matur gemacht werden, und zwischen folchen, welche

welche durch die Runft entweder mit Mineral= ober pflangs artigen Gauren gemacht werden; und wenn man biefen Grundfag voraus Schicft, fo fann man die gangen Erscheis nungen in diefer Decomposition des Beiftes, durch welche Mether herfurgebracht wird, jur Gnuge erflaren. Diefo Decomposition des Weingeiftes verschafft dabero bas übers aus erhöhete Del, Mether genannt; anderes atherifches Del. fo nach verschiedenen Graden von einer grobern, ober wes niger erhöheten Matur ift , und Maffer , nebft einiger Erde. welche entweder einen Beffandtheil des grobern Dels in dem Geifte ausmacht, ober in feinem einfachen Buffande, mit den Delen und andern Elementen, in bem allgemeinen Beftande des Geiftes verbunden ift, und zeiget deutlich, daß ber Weingeift aus imphe und Dele, fo in verschiedenen Graden erhöhet ift, von dem am meiften atherischen ans fo bisher durch die Runft gesammlet worden, bis ju bems jenigen, welches fo grob ift, daß es, wenn es mit der vie triolifden Gaure verbunden worden, einen fehr hohen Grad von Sige erfodert, che es auffteiget, jufammengefeget fen, und auch über diefes noch, wird einiger Theil jurucke bleis ben, welcher burch feine Sige von Ruchenfeuer aufsteiget. fondern auf feine Ginafcherung Erde hergiebt. Gie zeiget auch muthmaßlich, daß der Geift eine betrachtliche Menge pflangartiger Gaure enthalte, weil der Achnlichkeit gemäß. einige Gaure zu dem Beftande aller Geifter, oder blichten Materie, welche so eingerichtet, daß sie sich mit Wasser commenftruiret, nothwendig ift; ob aber die erlangte Erde nur ein Theil des weniger erhoheten Deles fen, oder ob fie mit den andern Elementen durch ihre verbundene anziehende Rraft vereiniget werde, lagt fich nicht beftimmen.

Der auf diese Weise herfürgebrachte Aether hat die wahren Eigenschaften wesentlicher Dele, nach den Grunds

Alson sec

164

fagen der Unterscheidung, welche oben in den allgemeinen Anmerkungen über die Theile der Pflangen von folchen Delen find feft geftellet worden; oder wenn man fie mit andern, nach ihren allgemeinen Beschaffenheiten, aus einer unters fcbiedenen Betrachtung vergleichet; indem fie von denenfels bigen blos in diefen befondern Dingen abweichen, welche nothwendig aus ihren mehr erhöhetem Buffande erfolgen. Dahero Scheinet das Borgeben, daß der Mether blos ein Weingeift ware, welcher durch den Berluft eines Theils, bes ju feinem Beftanbe nothigen Baffers verdorben, febr unbedachtfam ju fenn. Denn wenn man jugabe, daß der Unterschied zwischen dem Geifte und Mether blos in der Des raubung des Waffers lage, welches aber boch in Unschung ihres Bestandes nicht also ift, weil der Aether nach dieses Mannes eigenen Grundfagen, die er an andern Orten ges geben, auch von berjenigen Gaure mußte beraubt werden, Die er zu dem beständigen Mittel von folchen Berbindungen blichter Materie mit Waffer macht; Da aber bennoch die wefentlichen und eigenthumlichen Beschaffenheiten verandert werden, und die Gubftang, in denen, durch die Werans derung herfurgebrachten, einer andern unterschiedenen Art gleich gemacht wird; fo ift es gewiß fehr uneigentlich, folche Substang Weingeift zu nennen , welcher durch den Werluft feines Baffers degeneriret, oder halb becomponiret worden; anftatt daß man fagen follte, er fen ein atherisches Del, fo durch die Decomposition des Weingeistes hervorgebracht Bewiß der Mether ift fo wenig von einer mittlern Matur zwischen den atherischen Delen und dem Beingeifte, nach der Betrachtung, in welcher biefer herr fich die Gache vorstellt, daß er vielmehr im bochften Grade von folchem Beifte abweicht, und offenbarer Weife weniger Baffer, als irgend ein ander bekanntes Del enthalt: Denn woferne der Beingeift,

Weingeist, wie er selbst sagt, aus Dele, Wasser, und Saure zusammengeset, und dieses Wasser der schwerste Grundtheil in ihm ist, so muß man sicher schließen konnen, daß der Aether, da er viel leichter, als ein ander Del ist, weit weniger und nicht mehr Wasser enthalte, und folglich weiter von der Natur solchen Geistes abweiche, wenn man seinen Unterschied von den Delen darinne setz, daß diesels ben aus einem größern Verhältnisse im Wasser bestehen.

herr hellot hat in einigen Berfuchen und Unmerfuns gen von der hervorbringung des Aethers behauptet, daß das Oleum naphthae, oder das Del, welches in der Deftils lation mit der lettern fauren Enmphe aufsteiget, nach bem Berhaltniffe des ju dem Beingeifte jugefesten Bitriolole, schwerer oder leichter, und auch in Unsehung der Farbe unterschieden fen, indem es über dem Baffer, und unges farbt bleibet, wenn die Menge des Bitriolols weniger, als ben dritten Theil von dem Gewichte des Beingeiftes beträgt, - gelb und geneigt jum Ginfen fen, wenn felbiges die Balfte ausmacht, - und eine grunliche Farbe habe, und wirklich zu Boden finke, wenn felbiges in gleicher Menge jugefest worden. Aber diefes ift eine von denjenigen Sys pothesen, an welchen die Memoirs der frangofischen Ufas demie der Wiffenschaften einen Ueberfluß haben, von wels chen man vorgiebt, daß fie fich auf die Werfuche desjenis gen, der fie befannt machet, grunden, von denen man aber findet, wenn fie von andern durch Berfuche find unterfucht worden, daß fie ohne Grund find.

Er behauptet auch, daß man die Menge dieses Dels vermehren könnte, wenn man 3 oder 4 Unzen substanziels les Del vor der Destillation zu 2 Pfunden Geistern, und Vitriolole setze, und daß man auch verhüten könnte, daß letzteres ganz und gar nicht in der Destillation mit herüber

fame,

Fame, wenn man getrockneten Topferthon bargu fette, ins dem alsdenn der Mether und Geift bis zu Ende ohne felbis Die Welt ift diefem finnreichen herrn ges aufstiegen. vor diefe Berbefferung und die Beife den Proceg einzurich= ten fehr verbunden, von welchem er, wenn diefer Bufat gemacht worden, lehret, alfo zu verfahren: Dehmet ein Pfund Weingeift, 8 Ungen Bitriolol, und 4 Ungen ges trockneten Topferthon, oder nach Proportion, die man dren oder vier Tage digeriren foll, in welcher Zeit das Gemenge nicht rothlich wird, wenn der Topferthon weggelaffen wors Den. Stellet alsbenn die Destillation in einem Sandbade mit maßiger Sige an, und fahret mit diefem Grade von Dige fo lange fort, als fich etwas auftreiben laft. der Mether, welcher Beift und Baffer bleibt, alfo überges bracht worden, und in dem Zustande eines Beiftes vers mischt verbleibet, so muß man fich einen langen glafernen Rolben, nebft einem Belme, fo in einem Stucke gemacht worden, und in deffen Gipfel ein Loch ift, anschaffen, und nachdem der Beift in felbigen durch das Loch gegoffen wors den, fo muß man auch zwen ober drenmal fo viel, als der Beift beträgt, fo hartes Brunnenwaffer jugiegen, als nur ju haben ift, und wenn fich durch den Geschmack einige Saure in diefem Geiffe zeiget, fo muffen zwen oder dren Quentchen Laugenfalz zugefest werben. Alsbenn muß man den Mether von dem Waffer und Weingeifte vermittelft eis ner Lampenhige bestilliren, und er wird gleich einer weißen Saule, durch die Feuchtigfeit, fo lange als etwas davon jurucke ift, in die Sohe fteigen. Dach diefer unvollkoms menen Absonderung deffelben von dem Beifte, thut ihn in eine lange Flasche, nebft einer gleichen Menge harten Bruns nenwassers, und schüttelt die Flasche wohl herum. Bemenge wird erftlich milchicht aussehen, aber der Aether wird

wird fich alfobald absondern, und auf dem Baffer fchwims men, mit welchem er weiter feine Bereinigung eingehet. Man fann ihn aber mit einer Gpruge davon abfondern. Diefer Berfuch des herrn Bellots erlautert die Erflarung, fo ich zuvor von der Beife der Decomposition des Beins geiftes ben Bervorbringung des Methers gemacht habe. Denn die alfalische Erde in bem Thone commenstruiret fich mit dem Bitriolole, und den damit verbundenen blichten Substangen des Beingeiftes; von welcher olichter Gubstang der größte Theil durch felbiges fo feuerbeftandig gemacht wird, daß er von feiner maßigen Sige auffteiget, wie doch fonften geschehen wurde; Da aber der am meiften erhobete Theil, welcher den Mether ausmacht, überaus flüchtig ift; fo ift ber Grad ber angiehenden Kraft, die er gegen die Saure und Erde hat, nicht jureichend, ihn unter ber Wirs fung der Sige juruck ju halten. Aus diefen Urfachen fommt weder das grobere Del noch die Gaure, fo mit dem Mether verbunden, heruber, wie in dem andern Berfuche. Man fann aber den Mether durch blofe Deffillationen und Abwaschen im Waffer, woferne der Proceg volltommen wohl von ftatten gehet, ohne Zusat des Laugenfalzes davon bes frenen, wiewohl es in dem Processe nothig ift, wo der Thon weggelaffen worden.

Der Proces dieses Versuchs, so weit als er die Zussammenmischung des Vitriolols und Weingeistes, und die Destillation derselben betrifft, wird ofters aus medicinisschen Absichten vorgenommen, den spiritum Vitrioli dulsem, besonders zur Vereitung Vigani's Vitriol-Elexirs zu machen, welches aus diesem Geiste, dem wesentlichen Oele der Kraussemünze und der grünen Farbe der Kornblätter, oder eines andern Krautes, welches geschickt ist selbige grün zu färsben, zusammengesetzt wird. Hosmanns Tropsen oder Liquor

Liquor sind auch nichts anders, als der auf die Weise dieses Versuchs zubereitete spiritus Vitrioli duleis, und daßer sein geringeres Verhältniß vom Vitriolöle hat, und mit dem Oleo naphthae verbunden ist. Das Verhältniß des Vitriolödle, gegen den in diesem Falle gebrauchten Weingeist, ist ein Drittel, Viertheil, Fünftheil oder auch Sechstheil der Säure, gegen den Geist, und das Verhältniß des olei naphthae gegen den spiritum Vitrioli dulcem, ist 6 Tropsen Del gegen eine Unze Geist. Dersenige Theil dieses Prosessesses, welcher die weitere Zubereitung des Aethers betrifft, ist nun auch ein Theil der Apothekerchymie geworden, indem man ihm in einigen authorisirten Apotheken einen Platz versstattet. Es wird aber derselbe, so viel ich weiß, zu keisnem andern Endzwecke, als zu Erperimentalabsichten ans gewandt.

Der 33. Versuch.

Verbindung des weinhaften Geistes mit Salpetersauren und die darauf erfolgende Decomposition.

Verfahre wie im vorhergehenden Versuche, auser daß du anstatt des Vitriolols, rauchend Salpetersausres nehmen, und das Gegenverhältniß des Salpetersauren, bis auf 8 Theile gegen den Weingeist ershöhen mußt. Oder seße das Salpetersaure in gleichem Maaße zu dem Weingeiste, und thue das Gemenge in eine lange Flasche oder Phiole, welche du sehr gut verstopfen mußt. Laß es 14 Tage stehen, so wirst du ein ätherisches klares und ben nahe ungefärbtes Oel auf der Oberstäche schwimmend sinden, das ben nahe den sechsten Theil des Ganzen ausmacht. Dieses ätherische Oel, wenn es durchs Abgießen abgessondert,

sondert, und von der in ihm enthaltenen Saure bes frenet worden, wenn du nach und nach etliche Troofen aufgelostes Laugensalz hinein getropfelt, wird in seinen Beschaffenheiten, dem Mether sehr gleich kommen, welcher durch die Decomposition des Weingeistes ver= mittelst des Bitrioldle erlangt wurde. Oder man fann das Del von dem zurück gebliebenen Geifte durch Die Destillation absondern.

Anmertang.

In dem erstern Theile dieses Bersuchs kommen diejes nigen Erscheinungen nicht vor, wie in dem vorigen. Dasjenige, was mit dem oleo naphthae überein fommt, wird vor dem Geifte aufsteigen, und das Gange ift von bem gashaften Geruche, fo mit einer Wohlriechenheit verbunden ift, fren, welcher angenehme Geruch auch hier viel ftarfer ift; und der Ruckftand ift Galpeterfaures, wels des durch nichts verandert worden, aufer durch die Ber-Dder woferne das Salpeterfaure ftart ift, und Das zugesette Berhaltniß den dritten oder vierten Theil nicht überfteiget, fo wird alles ohne einigen Ruckstand überges hen. Der oben ermahnte neue Schriftsteller, versichert aber, daß nach der Deftillation eine diche Feuchtigkeit gurud bleibe, von welcher, wie er fagt, herr Pott befunden habe, daß fie, auf erneuetes Deftilliren durch ftarte Sige, eine faure Feuchtigfeit, und etliche Tropfen von einem branfichten Dele, und eine schwarze glanzende fohlichte Materie hergebe. Wenn aber bergleichen Ruckstand gefunden wird, fo ift es der Unreinigfeit des Galpeterfauren juguschreiben; welches, da es vermittelft des grunen Bitriols, oder Dis triolols zubereitet worden, gemeiniglich einiges Berhaltniß, won der vitriolischen Gaure enthalt, bis ce durchs Gilber gereiniget worden, und woferne dasjenige, wie mir es febr wahrschein: wahrscheinlich vorkommt, welches in den Versuchen, die Gelegenheit zu dieser Mennung gegeben, angewendet wurde, in dergleichen Zustande gewesen, so muß es nothe wendig diese Erscheinungen verursacht haben. Wenn aber das Salpetersaure rein, und der Weingeist hoch rectificirt ist, so wird alles übergehen, wenn sie in gehöriger Menge sind verbunden worden, wie ich verschiednemal gesehen, wo man 30 oder 40 Pfund, in einerlen Retorte destillirte.

Das atherifche Del, welches durch blofe Bufammens mischung des Salpetersauren und Weingeistes herfürges Bracht worden, ift einigermaßen, feiner allgemeinen Matur nach, der, aus der Bitriolfaure und dem Weingeifte, durch Die Deffillation erlangten naphtha abnlich, aber dem ohns geachtet fann man es aus allen feinen Befchaffenheiten, bes fonders feiner Leichtigkeit und Rluchtigkeit, von einer mitte Iern Matur zwischen der naphtha und dem Aether halten. Und wenn es von der mit ihm verbundenen Gaure durch zugesetztes Laugenfalz befrenet worden, fo giebt es einen Aether, welcher den andern gleich fommt. Die Wirfung des Galpeterfauren in den Weingeift, ben Bervorbringung Diefes Dels, ift mit berjenigen, die juvor von der Bitriols faure erflaret worden, einerlen; indem das Galpeterfaure durch das höhere Unziehen der alkalischen Korper, die zuvor mit ihm verbundene pflangartige Gaure vertreibet, und die Urfache, warum fich das Del in diefem Falle, von der zurud bleibenden Seuchtigkeit abfondert, und auf felbiger oben auf schwimmet, (welches man in den andern nicht findet) hangt fehr mahrscheinlich blos von deffen eigenthums licher Schwere ab, welche verursachet, daß es zuvorher aufsteiget, ehe fo ein Berhaltniß von falpeterhafter Gaure mit ihm verbunden wird, welches daffelbe, fowohl durch Bermehrung seiner Schwere, als auch seiner Menstruals neigung,

neigung, mit dem Wasser mischbar machen könnte. Denn woserne man es, wenn es sich also auf der Oberstäche der andern Feuchtigkeit, in einen abgesonderten Körper verssammlet, einige Zeit darauf stehen läßt, so wird man ses hen, daß es sich nach und nach an Menge vermindere, und endlich von der andern Feuchtigkeit gänzlich wieder aufges nommen werde; und dieses kann auch sogar in kurzer Zeit geschehen, wenn man sie östers durchs Herumschütteln versmischt, als welches das Del mit der Säure wirksamer zur Berührung bringt. Nichts destoweniger kann man das Del wiederum, in der Gestalt des Aethers bekommen, wenn man es entweder destilliret, oder Laugensalz zusest.

Der 34. Berfuch.

Verbindung des Weingeistes mit Salzsauren.

Verfahre wie im 32. Versuche, so weit es die Vermischung, und erstere Destillation betrifft; indem du blos anstatt des Vitriolds, Salzsaures nimmst.

Anmertung.

Die Wirkungen dieser Verbindung, kommen nicht mit denen überein, wo man den Weingeist mit Vitrioldle, und mit dem Salpetersauren verbindet: Denn es erfolget weder der starke Geruch, noch die Decomposition darauf, und dieses wird wahrscheinlicher Weise durch den verdünnzten Justand des Salzsauren verursacht, welches sich wegen seiner dampsenden Beschaffenheiten, wenn es in einem conzentrirtern Zustande ist, nicht von dem Wasser in solchem Verhältnisse befreyen läßt, daß es dadurch fähig würde, mit mehrerer Gewalt in dem Weingeiste zu wirken. Diez ser Process wird dahero gegenwärtig selten, anders als ben Versuchen ausgeübt, ob er schon in der Apotheckerkunst ausgeist, ob er schon in der Apotheckerkunst

aufgenommen worden, wo das Product spiritus salis marini dulcis genannt wird.

Der 35. Versuch.

Verbindung des Weingeistes mit Essige.

Verfahre wie im 32. Versuche, was die Vermisschung und erstere Destillation betrifft, und nimm blos austatt des Vitriolds Essig.

Unmerkung.

Der Effig hat noch weniger Wirfung auf ben Wein: geift ale bas Galgfaure, und es lagt fich faum entscheiden, ob eine Menftrualverbindung, oder blofe Bermifchung ers folge, wenn fie zu einander gethan werden; wiewohl man, wenn man betrachtet, daß der Effig in der Deftillation, in einem größern Berhaltniffe auffteiget, als mit feiner Bluchtigkeit überein fommt, in Bergleichung gegen das Galgfaure mit Rechte vermuthen fann, daß eine Dens ftrualvereinigung zwischen ihnen vorgebe. Warum ber Effig nicht fraftiger in den Beingeift wirfet, fann man aus zween Brunden erflaren: Der erfte hiervon ift, daß er fich in einem unvermeidlichen fehr verdunnten Buffande befindet; der andere, daß er in der Reihe der anziehenden Rraft ber Gauren, feinen hohern Rang als diejenige Gaure besitt, welche ein Bestandtheil des Weingeistes ift, weil diese entweder mit ihm einerlen, oder von einer abnlichen Matur ift, und folglich hat er feine Rraft, eine folche Des composition zu bewirken, diese Gaure abzuscheiden, als welches von dem vieriolischen und falpeterhaften Gauren geschieht; Diese Operation wird dahero felten ausgeübt, aufer in dem Machmachen des Frangbrandeweins, aus ans derm Weingeifte, wo fie ju einem Theile des Processes ges macht

macht wird. Dieses nun zu bewirken, wird er manchmal nebst andern Ingredienzien gebraucht, woben einiges Werhältniß von kohlichter Materie in der Retorte zuruck bleibt.

Der 36. Berfuch.

Decomposition des Weingeistes durch die Verbrennung.

Nimm Alcohol, thue ihn in ein tiefes Gefäß, zünde ihn an, und seise ihn unter ein gehöriges Gesfäß (als z. E. dasjenige ist, so man zur Destillation des Schwesels gebraucht) worinne sich der hersürges brachte Dampf verdicken kann. Woserne der Alcohol stark genung ist, so wird er sich gänzlich in Flamme verzehren, nachdem er keinen Rückstand nach sich läßt, und von demjenigen Theile des Dunstes; welcher verdicket worden, wirst du sinden, daß er bloses Abasser von einem bransichten Geschmacke und Gerüche sey.

Unmertung.

Dieser Versuch bestimmt es, daß der Weingeist, aus Brennbaren, und einem großen Verhältnisse von Wasser zusammengesetzt sen; und woserne sich ja Erde darinne bessindet, so ist es blos in solcher Menge, als das Brennsbare, durch einen geringern Grad von Hitze, sogar wähzend der Decomposition, die der Weingeist in dem Versbrennen erleidet, slüchtig machen kann. Die vorigen Versuche bewiesen deutlich, daß das Brennbare, in dem Geiste zugegen sen, welcher mit denen, zur Bildung äther rischer Dele gehörigen Elementen verbunden ist, mit denen es, unter mannigfaltigen Umständen, zur Entstehung sols

chen Dels zusammengesent war, wie aus der Grobheit eis niger Theile, und aus dem erhöheten Zustande der andern, so durch die Decomposition erlangt worden, und über dies ses auch aus einigem Verhältnisse der pflanzartigen Säure erhellet; welche das Mittel zur Verbindung des Dels mit

bem jugefegten Baffer ift.

Dieser Bersuch zeiget, daß nebst dem Brennbaren und der Saure, auch ein großes Berhältniß vom Wasser, eis nen Bestandtheil des Weingeistes ausmache, wenn er auch sehr dephlegmiret worden. Dieses ist aber der Natur des Weingeistes nicht besonders eigen. Denn wenn die wessentlichen Dele verbrannt werden; so geben sie auch eine beträchtliche Menge Wasser, welches in der That, ein allgemeiner Grunds oder Bestandtheil von dergleichen Körspern zu senn scheinet, besonders von solchen, die sehr slüßig und dunne sind.

Der 37. Versuch.

Absonderung der anomalischen Geister der Pflans zen, durch die Destillation, mit der Pfesserminze zum Erempel vorgestellet.

Nimm zwo Unzen getrocknete Pfessermunze', und eine Pinte oder Nosel Wasser, thue sie in ein Brennzeng von jeder Art, und destillire mit einer gelinden Hiße so viel über, als sich ohne Gefahr, daß das Kraut an das Gefäß andrennen mochte, auftreiben läßt. Diese übergebrachte Feuchtigkeit, ist der anomalische oder unregelmäßige Geist, der mit Wasser verbundnen, hierzu erwählten Materie.

Durch dergleichen Mittel bekommt man aus der Mes lisse, Polen, Wermuth, Angelik, und aus vielen andern Kräutern

ffans

Rrautern anomalische Geifter, fo aber in Ansehung des Gefdmads, Geruchs und ihrer Arznenfraft, mannigfaltige Gigenschaften befigen. Es giebt aber eine Art von diefem Beifte, deren zuvor in den allgemeinen Bemerfungen von ben Theilen der Pflangen gedacht worden, welche febr bes fondere Beschaffenheiten befigt, und von einer gleichformis gen Matur in febr verschiednen Pflangen, und Theilen von Pflanzen gefunden wird, wie man ihn am haufigften aus Den Lorbeerblattern, und auch in einem geringern Berhalts niffe aus dem Rern der ichwarzen Rirfchen, der Pfirfichen und andern Fruchten erlangen fann, wie auch aus noch unterschiednen Theilen von verschiednen Pflangen mehr. Diefer Geift befigt eine überaus Schadliche Datur, wenn er nicht verdunnt ift; indem derjenige, welchen man aus den Lorbeerblattern befommt, gleich dem, durch die Deftillas tion von bittern Mandeln erlangten Dele, mit welchem er, an Gefchmack und Geruche die größte Bermandtichaft hat, angenblicklich hunde oder andre große Thiere todtet, auch wenn fie ihn in geringer Menge genommen.

Der Geift, welchen man also von den Theilen der Pflanzen absondern kann, scheinet von den wesentlichen Oelen in nichts unterschieden zu seyn, auser daß zu ihnen noch eine andere Substanz hinzu gethan worden, welche solche Dele mit Wasser zu verbinden, als ein Mittel dienet, weil man aus denjenigen Theilen der Pflanzen, so diese Geister häusig liesern, die wesentlichen Dele entweder ganz und gar nicht, oder nur in einer kleinen Menge erlangen kann. Dieser noch hinzu gefügte Körper ist aber nichts deskoweniger, von der Zeit ihrer ursprünglichen Hervorzbringung an, so mit ihnen vereiniget, daß er sich gar nicht von ihnen; ohne die Decomposition des wesentlichen Dels selbsten, absondern läßt. Von dieser vermittelnden Subsselbsten, absondern läßt.

fang fann man aus ihrer Mehnlichkeit mit der Bilbung des Weingeiftes Schließen, daß fie die pflanzartige Gaure fen; welche in den fluchtigern Urten, mit einem geringern, und in den feuerbeftandigern, mit einem großern Berhaltniffe von Erde verbunden worden, (manchmal fogar bis zu demjes nigen Grade, welcher eine falzige Matur zuwege bringt): fo. daß man fie in zwen untere Geschlechter eintheilen fann; namlich in das flüchtige, welches, wie wir unten feben werden; gleich der von der Pfeffermunge oder Lorbeerblate tern, in der Deftillation mit dem Waffer auffteiget; und in das mehr feuerbeständige, welches gleich denen von den Gallapfeln, und dem Thee, eine ziemliche Sige aushalt, ohne daß es aufsteigt, nebst diefen laßt fich auch in der That noch einiges Berhaltniß von diefer Urt des Beiftes, aus ben mehreften Theilen ber Pflangen erlangen, welche baufige wefentliche Dele hergeben, wie wir an dem Dillfaamen und vielen andern Arten; an den Schaalen der Pomerangen, Limonien, und ber übrigen abnlichen Fruchte, an bem Jas maischen Pfeffer, am Zimmet, und an vielen mehr feben. Aber ber von den Theilen der Pflangen, die folche fart riechende, und gewürzhafte Dele im Ueberfluß haben, ers langte Beift, ift weder in Unfehung der Menge, noch der Befchaffenheiten, demjenigen gleich, welcher von andern Arten hergegeben wird, die an wefentlichem Dele Mangel Da fie entweder das eine oder das andere berges leiben. ben, so scheinet solches in der That eine allgemeine deut= liche fenntlichmachende Eigenschaft in den Pflanzen zu fenn, und es ift mahrscheinlich, daß derjenige Geift, welcher aus benen erlangt wird, fo einen reichlichen Ueberfluß an mes fentlichen Delen haben, blos ein folches Del fen, welches in deffen ursprunglichen Buffande jugegen ift, aber jufallig mit dem Baffer, in der Operation, durch die es von der Pflange

Pflanze abgesondert wird, entweder durch den riechbaren Geift, fo vorher durch das Waffer angezogen wurde, wenn man es in demjenigen findet, welches in der Deftillation aufgetrieben wird, verbunden worden: oder durch die, dem Waffer mitgetheilte Gaure, ober Galze, wenn man es in bem ruckftandigen Waffer nach der Deftillation findet, und daß es nicht ursprunglich in der Pflange, mit demjenigen perbunden fen, welches bas Mittel gu feiner Berbindung mit dem Baffer ift. Man follte dabero in den Betrachs tungen über Berfuche, welche diefe Urt vom Beifte betreffen, Darauf bedacht fenn, daß man, fo weit es fich thun lagt, Diejenige Art, welche aus dem Buftande der schweflichten Rorper in den Pflangen felbften erfolgt, von der andern, fo von einer gufälligen Bereinigung des wefentlichen Dels mit dem Baffer, in der Operation, durch ein bentretendes Mittel herkommt, forgfaltig unterscheide, welches Mittel. ob es ichon dem Baffer, von eben derfelben pflanzartigen Materie, in der fich das Del aufhalt, fann mitgetheilet werden; bennoch zuvorher in feiner Berbindung mit bem Dele war.

Der 38. Berfuch.

216 sonderung der Zarze von den Theilen der Pflanzen, durchs glüßigmachen derselben, in der Zine.

Nimm unverdorbne Stucken Holz von alten Tansnen oder Fichten, von einer bequemen Größe, thue sie in einen großen irrdenen bäuchichten Topf, mit eisnen engen Halse, und fülle den Topf also an, daß die Stücken genau aneinander liegen. Seße ihn in eine Art von Ofen oder Backofen, worinne er ganz kann durchhist werden; und indem du ihn also befestiget, 2. Band.

daß die Defnung des Halses auf so eine Art abhånget, daß sie jede Flüßigkeit fren und ungehindert aus der Hohlung desselben heraus laufen laßt; so setze ein ge= horiges Gefaße anstatt einer Borlage barunter, um dasjenige, was heraus fließt, aufzufangen. ihm alsbenn in dem Ofen ein nach und nach zunehmendes Feuer; fo werden die harzigen und balfamischen Theile flußig werden, und aus dem Topfe in die Worlage laufen; man muß aber große Sorgfalt anwenden, daß man die Sige, dem gehörigen Grad, welcher das Sar; flußig macht, nicht übersteigen laffe. Wenn die flußig gemachte Materie, ben Diesem Grade des Feuers aufhöret, willig über zu kommen, so nimm das jum Auffangen darunter gefeste Gefaß weg; und wenn du ein anderes an beffen Stelle gethan, so verstärke das Feuer; so wird ein wässerichter Dunst aufsteigen, und zu gleicher Zeit, der zurück gebliebene Theildes Harzes, der aber schwarz gebrannt worden, heraus fliegen: und weim auch diefes aufhoret zu fließen, so muß die Borlage wieder verandert werden: worauf man durch eine, bis auf den starksten Grad vermehrte Hike, eine noch mehr verbrannte Art erlangen wird. Diese also in den zwen erstern Befäßen erlangte Materie wird von einem mittlern Bustande zwischen den Harzen und Balfamen senn. Aber, wenn sie in einer gehörigen Pfanne, ober Blase mit oder ohne Wasser über dem Feuer abgerauchet ist, so wird sie die Harte oder Trockne der Harze erlangen. Die erste Art, wenn sie auf Diese Weise von Tannen ober andern bergleichen Baumen, welche Dieselbe baufig hergeben, erlangt wird, wird nicht anders als burch den allgemeinen Namen des Harzes unterschieden.

schieden. Die andere Urt, so lange sie in einem schmie= richten Zustande ist, in welchem sie von dem Holze abgesondert worden, wird Theer; und diese durch das Abrauchen trocken gemachte, ingleichen die lette Art, Die man von der Bige erlangt, werden Bech genannt.

Unmertung.

Die Barge werden auch in einem naturlichen Buftande, aus vielen Pflanzen erlangt, bon welchen die Balfame beraus schwigen, und von der Connenhige bis zur Trocken= heit ausdunften. Dan erlangt fie auch durch das funfts maßige Abrauchen der Balfame, wie beständig in Ausus bung gebracht wird, wenn man den Terpentin, um das wesentliche Del ju erlangen, destilliret, da der Ruckstand, ein Barg von eben der Matur, wie dasjenige ift, welches man nach dem Proceffe Diefes Berfuchs erlangte, ausges nommen, daß das harz, woferne man (wie anist gemeis niglich geschiehet) Waffer zu bem Terpentine thut, weißer und fefter ift, als dasjenige, welches von dem Solze, durch einen hohern Grad von Sige, wie in diefem Berfuche abs gesondert worden, als welcher zu diesem Endzwede schleche terdings nothwendig ift.

Dieser Proces wird in Deutschland und andern lans bern angestellet, um das Barg in febr großer Menge ju vers Schaffen; wogu man eine Art eines weiten Dfens, mit eis ner gehörigen Rinne, fo von felbigem zu einen großen vors gefesten Gefaße gebet, anstatt des Topfes, obigen Bers fuchs gebrauchet; und einen großern Dfen rund um den erftern führet, um daburch bem, in diefen befindlichen holze, die gehörige Bige bengubringen. Die Berandes rung, der juvor flußigen balfamifch harzigen Materie durchs Abrauchen, in ein hartes Barg, und die Wermans belung des Theeres in Pech, wird in großen Reffeln vers richtet;

M 2

richtet; es könnte aber solches zu weit größern Nugen, nach der Art der Destillation mit Wasser geschehen, wie hier in Engeland mit dem Theer, den man zu diesem Endzwecke angekauft, verfahren werden, weil man dadurch eine sehr beträchtliche Menge Terpentinol erhalten wurde, ohne duß es erst nothig ware, nachhero Rectisicationen damit anzustellen.

Der 39. Berfuch.

Absonderung der Zarze von andern pflanzartigen Substanzen, vermittelst des Weingeistes.

Dimm die Materie, worinne das Harz enthalten, Koß sie zu einen groblichen Pulver, oder woferne sie von einer holzigen Tertur ift, so mache sie zu Gagoder Hobelspänen; thue sie in ein gehöriges Circulirge= faße, und sete so viel rectificirten Weingeist barzu, daß er zwen oder dren Zoll hoch darüber stehe. das Gefäße alsdenn in eine gelinde Sandhiße, oder in das Bad, laß es einige Zeit darinne stehen, und schüttle es zu gehörigen Zeiten darzwischen herum. Hierdurch wird das Barg in dem Geifte fenn aufgeld= fet, und von der andern pflanzartigen Materie abgesondert worden, nachdem es von selbiger befrenet worden, indem man die Auflösung durch Leinewand abgefeiget; so kannman es durche Abrauchen im Bade, oder durch eine andere gelinde Hite fest und trocken machen.

Anmerkung.

Auf diese Weise kann man diesenigen Harze, welche auflöslich sind, aus der Wurzel, Rinde, Holze oder ans dern Theilen der Pflanzen, durch den Weingeist heraus ziehen, und man kann sie entweder mit solchem Geiste, als

eine Linctur aufbehalten, oder von selbigem, durchs Abs rauchen absondern. Dieser Proces wird ofters zu medicie nischen, selten aber zu andern Absichten ausgeführet; auss genommen ben Versuchen.

Der 40. Versuch.

Absonderung der Barze von den Theilen der Pflanzen, vermittelst der Auflösung alkalischen Salzes.

Nimm die Materie, aus der du das Har; heraus ziehen willst; mache sie zu Pulver, oder woferne sie von holziger Textur, so raspele oder schabe sie, thue solche in eine Auflösung von feuerbeständigen oder fluchtigen alkalischen Salzen, und laß das Gemenge einige Tage an einem warmen Orte fteben. Harz wird sich also aufgeloset haben, und man kann es von der Auflosung, woferne sie mit flüchtigen als kalischen Salze gemacht worden, einzig durchs Abrauchen absondern; hat man sie aber mit feuerbestans digem alkalischen Salze gemacht, so ist auch die Abscheidung nothwendig, die man also bewerkstelligen Sete nach und nach verdunntes Bitriolol ju fann. der Auflösung, so lange du auf den Zusaß einer neuen Menge ein Aufwallen erfolgen siehest. Hierdurch wird das alkalische Salz neutral gemacht, und das Har; abgeschieden und niedergeschlagen. Die darus ber schwimmende Feuchtigkeit, so weit es ohne Verluft des Harzes geschehen kann, muß hierauf abgegoffen und eine neue Menge fehr reines Waffer bingu gethan werden, welches man verschiedenemal wieder= holen muß, um alle Salze bavon abzumaschen. Alsbenn muß die zurück gebliebene Feuchtigkeit von der der Materie, vermittelst des Abseigens durch Papier, so mit Leinwand bedeckt worden, abgesondert werden, und das Harz kann man, wenn man es von der Leinwand abgenommen, und in eine Schale gethan, im Bade, oder durch andre gelinde Hiße zur Trockenheit bringen.

In vielen Fällen lassen sich die Harze nicht von der andern pflanzartigen Materie, mit der sie zusammengesetzt sind, ohne Benhülfe der Hisse heraus ziemhen. Es ist dahero nothwendig, daß man sie in einer Ausschlung von Laugensalze koche, und in einigen Benspielen widerstehen sie auch sogar allen andern salzigen Ausschlungsmitteln, bis auf die Solution des Seisensalzes.

Unmertung.

Bermittelst der Auflösungen alkalischer Salze, können die meisten von denen gefärbten Harzen, so sich im Weinsgeiste nicht auflösen, von den Theilen der Pflanzen abgessondert werden, und man kann nicht nur alle andere Arsten; sondern auch diesenige, welche als ein Leim dienet, um denen Fasern, der holzigen Theile von Pflanzen, Fesstigkeit und Härte zu geben, dadurch heraus ziehen.

Die erstere Operation in diesem Versuche, wird ofters der Färberen wegen, und Pigmente zum Malen zu mas chen angestellet, und auch in etlichen Exempeln zu mes dieinischen Gebrauche. Die andere aber, wird selten ans

bers als zu Erperimentalabsichten vorgenommen.

Der 41. Versuch.

Verbindung der Zarze, mit substanziellen Gelen von Pflanzen.

Nimm ein pflanzartiges substanzielles Del; thue es in ein irrdenes Topfchen, oder ander dienliches Gefäße, Gefäße, und setze es über das Feuer. Setze alsdennt nach und nach, wenn es heiß wird, das Harz, so du damit verbinden willst, darzu, welches man vorsher pulverisiren muß. Nühre das Gemenge mit eisnem Stabe herum, so wird das Harz vollkommen aufgeloset seyn.

von alkaluchen Salze, und seines einige Zeit in gestinde Hinde Die eine vereibe nicht

Es können dem ohngeachtet nicht alle Harze, also in substanziellen Delen aufgelöset werden; ob sich schon die terpentinhaften, Gummi laccae, verschiedene von densenis gen Arten, so unter dem Namen gummi animi und Coppal, und viele andere darinne austösen.

Diese Operation wird sehr ofters zur Bereitung des trocknenden Dels zum Malen; zur Zusammensesung der Firnisse; und nebst dem Zusaße des Wachses, zur Bereis tung der Materie, so man zur Wachsleinwand gebraucht, vorgenommen. Sie wird auch bisweilen ben Zusammens setzung der Pflaster und Salben, zu chirurgischen Ges brauche ausgeübt, doch selten so, daß nicht auch andre Substanzen damit verbunden wurden.

mm nollenseit geien sederie Werfuch. Der 42. Berfuch.

Biehe den 18. Versuch.

Der 43. Berfuch.

Derbindung der Barze mit Weingeiste.

Siehe den 29. Berfuch.

Der 44. Berfuch.

Verbindung der Tarze mit der Auflösung alkalisscher Salze.

Nimm das Harz, so du auflösen willst; zerstoß es zu einen gröblichen Pulver; thue es in eine Auflösung von alkalischen Salze, und setze es einige Zeit in geslinde Hike, oder ben solchen Arten, wo dieselbe nicht zureichend ist, koche das Gemenge so lange, bis die Verbindung geschiehet.

Unmertung.

Das also aufgelöste Harz kann man von der Austosung der alkalischen Salze in den mehresten Benspielen, durch den Zusak eines Berhältnisses von einer Saure, in welchem sie das alkalische Salz gehörig neutral macht, wiederum absondern; oder auch durch die Austosung der Alaune; ins dem die Erde von selbiger, nachdem sie abgeschieden worden, diese Harze an sich ziehen, und mit sich niederschlagen wird, welche sonsten, mit der Austosung des Mittelsalzes, so aus dem alkalischen Salze und der Alaune entskanden, möchte verbunden bleiben.

Die Operation dieses Versuchs, wird bisweilen, mit dem, im Holze und andern verschiedenen pflanzartigen Mas terien enthaltenen Harze, zum Färben, und zur Vereitung der Pigmente, wie auch ben einigen Gelegenheiten zu mes dicinischen Gebrauche ausgeübet.

Der 45. Berfuch.

Verbindung der Zarze mit faulenden Lyweiße.

Siehe die Anmerkung über den 18. Wersuch. Abschn. 2. Kap. 3. Ih. 3. B. 1.

Der

Der 46. Berfuch.

Decomposition der Zarze durch die Zine, nach dem Grundsange der Erwärmung, mit dem Terpentins barze zum Erempel vorgestellet.

Nimm gemeines Harz, thue solches in eine Restorte; und destillire es in einem Sandbade; so wird ein ätherisches Del aussteigen, welches ansänglich flüßisger und gelb, und nachmals dicker und rothlich braun ist, woben die ganze Zeit über ein geringes Verhältniß von samer Lymphe aussteiget. Wenn man das Feuer nach und nach verstärket, so wird ben nahe alles überkommen, woserne das Harz rein ist.

Unmertung.

Alle übrigen Harze, wenn sie auf gleiche Weise decoms poniret worden, geben eben dieselben Substanzen her, doch in verschiedenen Verhältnissen, und viele sind nicht gleich dem gemeinen Harze ben nahe ihrer ganzen Substanz nach flüchtig; sondern lassen ein größeres Verhältniß vom kohlichten Rückstande nach sich.

Diese Operation wird niemals, als ben Versuchen vors genommen; auser wenn man solche Dele von solchen Harz zen absondert, die einen gewürzhaften oder andern starken Geruch haben; oder wenn man die besondere Substanz, welche Blumen genannt wird, vom Benzoe absondert, die wir unten weitläuftiger abzuhandeln Gelegenheit haben werden.

Der 47. Berfuch.

Decomposition der Zarze durch die Zine, nach dem Grundsage der Verbrennung.

Nimm eine Art vom Harze, zünde sie an, und laß sie in der Luft brennen, und wenn es eines von denen M 5

Arten ist, welche mit dem, aus dem Terpentine erlangten überein kommen, so wird es in Flamme und Dunst aufgehen, und wenig oder gar keine Asche zurück lassen. Es giebt aber andere Arten, welche ein geringeres Verhältniß vom ätherischen Oele in sich haben, und daher das Vrennnen nicht so lange unterhalten, bis sie zerstreuet worden; sondern einen ansehnlichen Rückstand nach sich lassen, welcher, wemt er der Wirkung der äusern Hise unterworsen, woben der Lust ein Zutritt verstattet wird, einiges Verhältniß von Asche oder kalcinirter Erde zurück läßt.

Unmertung.

Diese Operation wird selten anders ausgeübt, als wenn man, Harz, Pech und andere, unter der Gestalt der Fascheln zusammen sest. Oder Wenhrauch, Benzoe, Stystar und andere zusammen thut, um Räuchwerk daraus zu machen.

Der 48. Versuch.

Methode die Balsame aus den Bäumen zu erlangen, welche dergleichen hergeben.

Mache an den abhängenden Theilen, in die Rinde des Terpentin= und Cerchenbaums, der Fichte, und anderer Bäume, so Balsame hergeben, Einschnitte, und setze gehörige Gefäße darunter, die den Balsam, wenn er aus den Wunden fließt, auffangen. Das Gefäß muß aber eine solche Gestalt haben, daß die in ihm enthaltene Materie für der Sonnenhiße sicher sey, welche widrigenfalls das in dem Balsam enthaltene Del verdünsten würde, ehe eine zureichende Menge gesammlet wäre.

Anmertung.

Biele Arten von Bäumen geben Balsam, ohne daß man die Rinde einschneidet, und selbigen sucht man von ihe nen zu sammlen. Aber die Menge, die man so erhält, ist geringe; und woserne dasjenige, was also heraus schwist, nicht von dem Baume genommen wird, weil es noch frisch ist; so wird es alsobald durchs Ausdünsten verdicket, und verlieret seine gehörige balsamische Dicke. Es geschiehet dahero auf eine ähnliche Weise, wie diesenige, so in diesem Wersuche gelehret wurde, nach welcher der Terpentin, sowohl die kostbarere, als die gemeine Art verschafft wird, ob schon einige von einer gröbern Art, und harzigern Zussammenhange durch die Hise auf diesenige Weise erlangt werden, welche in den Anmerkungen über den 38. Versuch beschrieben wurde.

Der 49. Bersuch.

Verbindung der natürlichen Balsame mit Weingeiste.

Nimm rectificirten Weingeist, und setze den Sten oder soten Theil am Gewichte von dem Balsame darzu, den du damit verbinden willst. Bringe sie, nachtem du sie in eine gehörige Phiole oder Flasche gethan, in eine Sandhisse, saß sie einige Zeit darinne stehen, und schüttle sie öfters unter einander. Der Balsam wird darinne aufgelöset werden, und eine Tinctur machen, die man von den Hefen, woserne welche darinzuen sind, durchs Abseigen befregen kann.

modia D und pringifferer Minmertungen fo deier erfoice

Einige von den flüßigern Balsamen kann man augens blicklich, durch blose Vermischung ohne Hise, im Weins geiste geiste auslösen; andere aber, als die Terpentine, können schwerlich in selbigen vollkommen aufgelöset werden; sons dern sie erfodern eine Hiße, che man densenigen Grad der Verbindung bewirken kann, welcher verlangt wird. Diese Operation wird bisweilen zur Zusammensesung einiger Firsnisse, und zu einigen medicinischen Präparationen ausgesüber; selten aber, ohne daß man vom neuen Harze oder andere Ingredienzien zu der Composition hinzu sest.

Der 50. Bersuch.

Verbindung der naturlichen Balsame mit atheri-

Werfahre wie im vorhergehenden Bersuche, und nimm blos anstatt des Weingeistes, atherisches Del.

Unmertung.

Dieses wird ofters zu eben dem Endzwecke, wie die Werbindungen der Harze, mit atherischen Delen vorges nommen.

Der 51. Versuch.

Verbindung natürlicher Balfame mit substanziel-

Verfahre auf eben die Weise, wie im 41. Verssuche, von der Verbindung der Harze mit substanziels len Oelen gelehret wurde, blos baß du anstatt des Harzes Balsam nehmen mußt.

Unmerfung.

Dieses wird ofters ben Zusammensehung der Salben und Pflaster mit dem Zusaße anderer Ingredienzien ausges übet, und bisweilen auch zur Bereitung der Firnisse.

Der 52. Berfuch.

Decomposition der Balsame durch Zine, nach dem Grundsanze der Erwärmung, mit dem Terpenstine zum Erempel vorgesteller.

Mimm Terpentin, mache ihn in einem irrbenen Topfe heiß, bis er flußig wird, und gieß ihn in eine Retorte, von welcher er zwen Drittheil anfüllen mag. Setze die Retorte in ein Sandbad, lutire eine weite Borlage daran; und destillire mit einer gelinden Site, welche nach Fahrenheits Thermometer nicht über 100 Grad steiget. Wenn du siehest, daß die Destillation in diesem Grade von Sige matt wird, so verstarte das Feuer nach und nach, wie es die Umstände erfodern mogen, und erhohe es endlich, bis auf 212 Grad, oder bis auf denjenigen Punkt, von welchem das Waffer kochen wurde, und wenn die Dampfe nachlaffen, ben Fortsetzung dieser Site, in einiger Menge aufzusteigen, so laß das Feuer verloschen. Sierdurch wird man, wahrend des erften Grades von hiße ein atherisches, vollkommen flares, dunnes und ungefärbtes Del in der Retorte erlangen, so aber nachmals ein wenig dicker wird, und ins Gelbliche fallt, nebst eis ner fauren Lymphe in einem betrachtlichen Berhaltniffe, und in der Retorte wird man einen Ruckstand finden, welcher gemeines Harz ift, so man noch ferner durch diejenigen Mittel decomponiren kann, Die oben im 46. und 47. Berfuche jur Decomposition der Sarze gelehret murden.

Unmerfung.

Auf ähnliche Weise können die mehresten andern Balsame decomponiret werden; aber das Werhaltniß der erlangten langten Dele, wie auch der Geruch, das Gewichte und die andern Beschaffenheiten von ihnen, werden unterschieden

fenn.

Diese Decomposition zeiget, daß die Balsame aus wes
sentlichen Delen, Harze, Wasser und Säure bestehen, welche
auf eine Art verbunden sind, die durch die Kunst nicht nachs
zumachen ist. Die Harze sind dahero stets ein Theil von Balsamen, und werden selbsten niemals anders, als aus Valsamen herfürgebracht, ausgenommen diesenigen Arten,
welche, da sie mit Gummien verbunden, durch dieses Mitz tel unvollkommen im Wasser aufgelöset werden; als in dem

mildichten Gafte der Pflangen.

Diefe Operation wird beständig gur Erlangung des Terpentinols ausgeübet, gegenwartig aber wird fie gemeis niglich mit großen Blafen mit Rublrohren verrichtet, wos ben man Baffer ju dem Terpentine thut. Gie wird auch bismeilen auf gleiche Weise, und zu eben dem Endzwecke, mit dem Theer vorgenommen, welcher eine betrachtliche Menge von dergleichen Dele giebt. Die Urfache, warum man das Baffer gufest, ift, damit man verhute, daß das Barg, wenn das wefentliche oder naturliche Del aufgefties gen, nicht noch weiter durch diejenige Sige decomponiret werde, welcher, der an dem Boden des Gefages anliegende Dheil ausgesett fenn wurde, und fein dicferes und gefarbtes Del herüber schicke, welches das andere verberben wurde: Aber das Barg wird über diefes noch weniger schägbar gemacht, wenn ein Theil von ihm durche Anbrennen entfars bet worden. Und man fagt auch ferner noch, daß die Menge bes wesentlichen Dels wirklich durch diese Methode, da man Waffer mit ihm verbindet, vermehret warde; indem verfichert wird, baß das Gewichte des herfurgebrachten Dels, und des nach der Destillation guruck gebliebenen Barges, jus fammen

sammen genommen, größer sen, als das von dem urs sprünglichen Terpentine.

Der 53. Versuch.

Decomposition der Balsame durch die Zinge, nach dem Grundsange der Verbrennung.

Verfahre, wie in dem 47. und 48. Versuche mit den Harzen.

Der 54. Versuch.

Absonderung der gummichten Zarze von den mildichten Säften der Pflanzen.

Rauche die milchichten Safte der Pflanzen erst= lich über einem Feuer ab, bis die Materie etwas dicke oder schleimicht geworden, und alsdenn bringe sie im Marienbade zur Trockne. Die zurück bleibende Masse ist in den mehresten Benspielen ein gummichtes Harz, damit man es aber unterscheiden möge, ob es dergleichen sen, so kann man selbige in die unterschied= nen gummichten und harzigen Substanzen decom= poniren.

and ward amerkung. Don leid of sast den

Gummichte Harze lassen sich auch gleichergestalt aus der Rinde, Wurzel, oder andern Theisen der Pflanzen ers halten, aus denen man weder den mischichten, noch einis gen andern Saft heraus ziehen kann; und wenn in diesem Falle, alles durch Anwendung solcher Auslösungsmittel, so die Gummien und Harze absonderlich ausschen, heraus ges zogen worden, so kann man sie hernachmals wieder vereisnigen, wenn man die Ertracte zusammen thut, und das Ausschlangs:

Auflösungsmittel so lange abraucht, bis daß Gummi und Harz trocken zurück bleiben. Sie lassen sich aber in sehr wenig Fällen, durch dieses oder ein ander Mittel, so vereis nigen, wie sie ursprünglich in der Pflanze sind; und wo dahero gummichte Harze von Natur mit den andern pflanzs artigen Substanzen in einer trockenen Gestalt vermischt sind, da kann man sie nicht also von ihnen absondern, daß man sie in ihrem natürlichen und ganzen Zustande erlangte.

Diese Operation wird an den milchichten Saften wes ler Pflanzen ausgeübt, um die gummichten Harze trocken zu erlangen; meistens aber aus einer Absicht, dieselben in der Arznenkunst anzuwenden, wie mit dem Opio und der

Aloe geschiehet.

Der 55. Berfuch.

Absonderung der gummichten Zarze von den festen Theilen der Pflanzen.

Mimm die festen Theile der Pflanzen, worinne gummichte Harze befindlich; pulverisire sie, woferne sie aus der Wurgel, oder der Rinde einer Pflanze bestehen; oder raspele sie, woferne sie holzig sind: thue dieselben alsdenn in eine gehörige Flasche oder Phiole, und sete so viel rectificirten Weingeift bargu, baß er zween ober dren Boll darüber stehen moge. folche auf einige Tage in eine gelinde Sandhiße, und schüttle das Gefäße ofters herum, so wird ein großer Theil von dem Barge durch den Weingeift aufgelofet werden. Seige barauf diese Auflosung oder Tinctur durch Leinwand; sete zu dem, was zurück geblieben, 15 oder 20mal so viel Wasser, und alsdenn koche das Gemenge eine Stunde lang oder bruber; fo wird ber gummichte State and

gummichte Theil von dem Wasser eben so aufgelöset werden, wie zuvor der harzige von dem Weingeiste. Seige alsdenn die zurück bleibende Feuchtigkeit, weil sie noch siedend heiß ist, durch Flanell, und rauche sie hernachmals so lange über dem Feuer ab, bis sie ansfängt dicke zu werden, und alsdenn thue die Tinctur oder Ausschung, welche von dem Weingeiste gemacht wurde, darzu; und endige das Abrauchen im Bade; indem du die Materie, so von beyden Ausschungsmitteln heraus gezogen worden, zu einer festen Masse bringest, welche das verbundene Gummi und Harzist, so aus dem pflanzartigen Subjecte heraus gezogen wurde.

Unmertung.

Diese Operation wird ofters zu medicinischen Absichten an Rinden und Wurzeln vorgenommen; und das also ers langte gummichte Harz, wird das Extract der pflanzartis gen Materie genannt, aus der man es erhalten; als zum Exempel von der Peruvianischen Rinde und Jalappenwurs zel. Es ist aber in dergleichen Fällen nicht üblich, sie volls kommen trocken zu machen; sondern man läßt ihr noch so viel Feuchtigkeit, daß sie die Dicke eines Balsams, oder in einigen Fällen des Teiges bekomme.

Der 56. Berfuch.

Partialdecomposition der gummichten Zarze durch die Absonderung der gummichten und harzigen Theile von einander.

Nimm ein gummichtes Harz, und wenn du es pulverisiret; so digerire es im rectificirten Weingeiste einige Tage hindurch mit einer gelinden Hiße. Wenn du darauf das Gefäße aus der Hiße genommen, und einige Stunden ruhig hast stehen lassen; so gieß alle 2. Band.

Feuchtigkeit, welche sich helle und klar absondern läßt, von dem Bodensaße ab, und wasche das zurück gestliebene mit ein wenig andern Weingeiste. Nauche die erlangte Tinctur im Bade zur Trockenheit ab; so wird das, was zurücke bleibt, der harzige Theil von dem gummichten Harze seyn; gleichwie der Bodensaß, so von der Tinctur zurück gelassen worden, gummicht ist, welchen man, wenn er von dem größten Theile des zurück gebliebenen Weingeistes, worinne man ihn wusch, vermittelst des Abseigens durch Leinwand bestreyet worden, also trocknen kann, wenn man ihn in ein gehöriges gläsernes oder porcelanen Gesäße vor ein gewöhnliches Feuer legt.

Unmerkung.

Dieses wird ben einigen Gelegenheiten zu medicinischen Absichten ausgeübet, welches aber gegenwärtig nicht so ofte, wie ehedem geschiehet, wegen einer fortgepflanzten Mens nung einiger berühmten Personen, daß der gummichte Theil von diesen gummichten Harzen, die eine purgirende Kraft haben, weit gelinder und sicherer, als der harzige wäre, und dahero von ihm müßte befrenet werden: anist aber glaubt man aus unparthenischen Bemerkungen sast durchgehends, daß das gummichte Harz in seinem natürlichen Zustande, wie in der Pflanze, noch wirksamer, als ein zubereitetes Erstract, und auch eben so sicher sen.

Der 57. Berfuch.

Decomposition der gummichten Zarze durch die Zize, entweder nach dem Grundsaze der Erwärmung, oder der Verbrennung.

Siehe dasjenige, was bereits von der Decomposition der Gummien, und der Harze, in denen darzu gehörigen gehörigen Bersuchen ist gesaget worden, und ziehe sie in Bergleichung: Denn die Wirkungen der Decom= position der gummichten Harze durch die Hiße werden auf jede Weise so beschaffen senn, wie der zusammengenommene Erfolg auf die Decomposition eines Gum= mi und eines Harzes, wenn man gleiche Mittel bargu anwendet. Bens Harry in din tensmin gi

Der 58. Versuch.

Reinigung des Bamphers, von der fremden Mas terie durch die Sublimation.

Dimm Rampher, thue ihn in eine langliche Phiole, Die er nicht über den dritten Theil anfüllen darf; fege fie in eine gelinde Hiße, und umgieb sie etwas hoher mit dem Sande, als der Kampher darinne reicht; fo wird er sich an den obern Theil des Glases aufsubli= miren; indem er fich in einen durchfichtigen froffalli= schen, ganz weißen Ruchen anlegt; woferne bas Feuer nicht über ben gehorigen Grad gestiegen, ober ber Rampher felbsten, burch feine Benmischung eines ge= farbten wefentlichen Dels verberbet worden.

Anmertung.

Der Rampher, wie man ihn in den Laden findet, wird auf eine gleiche Weise gereiniget; weil er aus Offindien in einem roben Buftande gebracht wird. Die Gefage, deren man fich in der Sublimation bedienet, find eine Art furger Fegelformiger Flaschen; fo flache Boden und feine Salfe haben. Diese Art kommt vornamlich aus China, wo fie durch das Gerinnen eines wefentlichen Dels herfurgebracht wird, fo man durch die Destillation des Holges von einer besondern Art von Baumen erlangt. Aber nebft diefer Art wird noch eine andere in der Infel Borneo, Ceplon, und Sumatra

196

LIDSON WES

Sumatra von Datur herfurgebracht, indem fie in Sohlen, Die von der Matur zwischen der Rinde und dem Solze des Baumes gemacht worden, unter einem fruftallischen Unfes ben gefunden wird, und bisweilen ein wefentliches Del ben fich bat, bisweilen aber nicht. Die ichonen glangenden und größern Studen von diefer Art, werden von den Gins wohnern, von den fleinern und unreinern ausgesucht, und um einen hoben Preif an diejenigen verhandelt, welche ihn Faufen, um ihn nach China zu überschicken: allwo diefe, ob gleich die andern Arten im großen Ueberfluffe find, wenn fie vollkommen, das Pfund um den Preif von 2 bis 3 Buis neen verfauft wird. Der Werth, den er in diefem Lande hat, fommt von feiner auferordentlichen Befchaffenheit ber, thierische Substangen vor der Faulniß zu bewahren, vers moge welcher er jum Ginbalfamiren der Todten, nach der Gewohnheit hoher Personen angewendet wird, welches er auf eine wirksame Weise verrichtet, wenn man ihn um ben Rorper im Sarge herum legt: nachdem zuvor bergleichen Rorper einigermaßen von den auszuführenden Unreinigkeis ten befrenet worden, da man in alle Ausführungsgange Queckfilber gießet, und den Rorper in verschiedene Lagen und Stellungen bringt , damit das Quedfilber durch feine Schwere und Flußigkeit, die darinne befindlichen lockern Unreinigkeiten aus allen Theilen, in die es einen Butritt findet, defto beffer heraus treiben moge. Diefe Art wird hier in Engelland durch die handlung nicht eingeführet, weil fie ju boch im Preife ftebet, als daß man fie wegen ihrer Args nenfraft, wie diejenige, so aus China gebracht wird, faufen fonnte, und zum Ginbalfamiren nicht gebraucht wird. Es ift aber hochft wahrscheinlich, daß die auserordentliche Beschaffenheit, fo fie befigt, diefelbe ju andern Abfichten fehr nuglich mas chen fonnten.

Hunstlichen Kampher aus dem atherischen Dele des Weins geistes zubereitet, welches in der That eine blose Gerinnung ist, so sich in dem oleo naphthae zuträgt, wenn es nach dem 32. Versuche. Abschn. 5. eine lange Zeit ausbehalten wird. Da aber dieser Substanz die wesentlichen Kennzeis chen des Kamphers sehlen, indem sie sich weder mit sauren noch alkalischen Körpern auf so eine Weise verbindet, daß man sie nicht wiederum von ihnen in ihrem ganzen Zustande trennen könnte; wie auch, da sie sich nicht gänzlich in eine sesse Gestalt sublimiret; so darf man sie nicht vor Kams pher, sondern vor eine geronnene schweslichte Substanz nach ihrer Art halten.

Der 59. Berfuch.

Verbindung des Kamphers mit Weingeiste.

Nimm Kampher, stoß ihn zu Pulver, thue ihn in eine Phiole mit Weingeiste und schüttle sie wohl unter einander; so wird sich der Kampher mit dem Geiste verbinden, und vollkommen aufgelöst werden.

Unmerkung.

Diese Werbindung kann man wiederum durch den Zussstätes Wassers zernichten, welches der Kampher abscheis den und fällen wird. Nach dem Grundsaze dieser Auslössung und Niederschlagung des Kamphers kann man, wo sich die Sublimation nicht ausüben läßt, eine leichte Mesthode sinden denselben zu reinigen: denn der Weingeist wird ihn von den meisten Arten fremder Substanzen absondern, und das Wasser ihn wiederum von dem Weingeiste fren machen.

Diese Werbindung wird ofters zu medicinischen Absichs

ten jum Ginreiben deffelben gemacht.

N 3

Der 60. Versuch.

Verbindung des Kamphers mit substanziellen und wesentlichen Gelen von Pflanzen.

Nimm Kampher, reibe ihn in einem gläsernen oder marmornen Morsel zu Pulver; setze alsdenn ein substanzielles oder wesentliches Oel darzu, und reibe sie wohl mit dem Stößel unter einander. Durch dieses Mittel wird der Kampher in dem Oele aufgelöset werden.

Oder: wenn du den Kampher pulverisiret, so thue ihn nebst dem Oele in eine Phiole, und setze sie in eine gelinde Hike, welches sich am bequemsten thun läßt, wenn man sie in warm Wasser setz, und darinne so lange stehen läßt, und sie ofters herum schüttelt, bis der Kampher aufgelöset worden.

Anmerkung. 36 mmondes

Diese Berbindung wird selten anders vorgenommen, als ben Versuchen, um die auflösliche Beschaffenheit des Kamphers in dergleichen Delen zu beweisen; oder bisweilen ben Bereitung der Feuerwerke.

Der 61. Bersuch.

Verbindung des Kamphers mit Mineralsäure.

Nimm Kampher, setze zweymal so viel von einer Mineralsäure darzu, welche wohl vom Wasser bes freyet worden, und versahre damit, wie mit dem Oele und Kampher im vorigen Versuche. Der Kampher wird sich willig mit einem Theile der Säure verbinden und eine flüßige Materie mit ihr ausmachen, die dem Ansehen nach den substanziellen Oelen ähnlich ist,

und auf der Oberflache ber übrigen Saure schwim= men wird, von der man sie, vermittelst eines gehöri= gen Scheidetrichters absondern fann.

Anmerkung.

Diefe Berbindung des Kamphers mit den Gauren fann man leichtlich burch jugesettes Waffer gernichten, welches ben Rampher von der Gaure abscheidet, und in seinen urs fprunglichen Buftand bringt; weil die Gaure feine Decoms position des Ramphers verursachet hat, wie es sonften mit allen pflanzartigen schweflichten Korpern geschicht, mit des nen fie fich commenftruiret.

Diefe Berbindung wird gegenwartig felten gemacht, wiewohl man es ehedem in der Arznenfunft zu thun pflegte.

Der 62. Berfuch.

Decomposition des Kamphers durch die Bige.

Nimm Kampher und junde ihn durch die Beruh= rung eines leuchtend erhisten Korpers an, so wird er fo lange brennen, bis die ganze Substanz durch Flamme verzehret worden; indem er keinen Rückstand oder Alfche hinterläßt.

Unmertung.

Der Rampher fann blos burch die Sige nach dem Grunds fage der Berbrennung decomponiret werden: Denn man mag ihn in verschloffenen Gefäßen oder in freger Luft fublis miren, fo fleigt er feiner gangen Gubftang nach auf. wohl daraus, daß er fich ganglich in Rlamme verzehret, als auch aus feiner Rluchtigkeit, und der Urt feiner Bervors bringung offenbaret fich die allgemeine Berwandtschaft feis ner Matur mit atherischen Delen und Geiffern; aber in dies fen Befchaffenheiten, da er weder durch die Gublimation, *Transmit

M 4

noch durch die Verbindung mit Sauren eine Decomposistion erleidet, weichet er besonders von benden ab, wie denn gleichergestalt dadurch, da er nicht die geringste Vereisnigung mit Wasser eingehet, auch nicht durch die Vermitstelung der Sauren, der alkalischen Salze, oder einer ans dern zur Zeit bekannten Substanz, welches in der That der Natur aller übrigen schwessichten Körper entgegengesetzt ist.

Der 63. Berfuch.

Absonderung der Benzoeblumen von dem Zarze, durch die Sublimation.

Nimm Benzoe, thue ihn in einen tiefen irrdenen Topf mit einem engen Nande, welcher abwärts gebosgen ist: seße auf den obern Theil des Topfs eine umzgekehrte papierne Düte, befestige selbige, indem du sie darüber bringst, und unter dem Nande rings um den Topf anbindest. Seße den Topf alsdenn in ein Sandbad, und sublimire mit einer gelinden Hiße so lange, als das Papier warm gemacht wird. Nimm alsdenn den papiernen Hut von dem Topfe, so wirst du sinden, daß er an der innern Oberstäche mit einer weißen oder gelblicht weißen (woserne die Hiße so start gewesen, daß sie etwas von dem Dele mit aufgetrieben) stockichten Substanz bedeckt ist, so ein etwas krystallisches Ansehn haben. Dieses sind die Benzoeblumen.

Woferne die Menge von dem Benzoe, so in den Topf gethan worden, groß ist, so muß man mit dem Papiere währender Operation umwechseln, weil sonsten die Blumen, da sie vielen Raum einnehmen, in der Hohlung der ersten Dute nicht Plass genung haben mochten. Unmerfung.

Diefes wird jur Erlangung der Bengoeblumen, ju medicinischen Gebrauche ausgeübet; und folches mit ben größten Bortheile ju verrichten, ift eine von den subtilften und ichwerften Operationen in der pharmacevtischen Chymie. Die größte Runft liegt darinne, daß man die Sige auf folche Weise einrichte, daß fie die Blumen ohne das Del auftreibet, und daß man zu beurtheilen wiffe, wenn man mit dem Papiere abwechseln solle, damit fie nicht wiedes rum in den Topf juruck fallen. Man follte fich dabero eis nes Thermometers bedienen, und die Operation in einem holzernen Lampenofen verrichten, wo man durch das Aus: lofchen oder Ungunden der verschiedenen Zachte in der Lampe, Die Bige fehr hurtig nach Belieben entweder unterdrucken ober verftarten fann. Wenn aber der größten Gorgfalt ohngeachtet, die Blumen durch das gelbe Del verderbet worden, fo fann man fie durch die Rectification reinigen, welche auf eben die Beife wie die erftere Gublimation ans gestellet wird; nur muß man dahin feben, daß man die Dute juvor abnimmt, che die gangen Blumen sublimiret worden, weil fonften das Del wiederum auffteigen, und Diefelben wie juvor beflecken wurde. Diefe Rectification fann man auch mit Mugen mit denjenigen Blumen vornehe men, welche man befommt, wenn man die Sublimation, nachdem das Del aufzufteigen angefangen, fo lange fortfest, als noch einige überfommen.

Der 64. Bersuch.

Absonderung der Benzoeblumen von dem Zarze, vermittelst der Auslösung im Wasser.

Nimm eine Menge Benzoe, pulverisire dasselbe, und thue es in 10 oder 15mal so viel Wasser, wel-N 5 ches ches bereits in einer Phiole kochend ist. Laß diese Mischung eine kurze Zeit kochen, und alsdenn nimm sie aus der Hiße; gieß alles in eine kleine Vorlage, oder ander gläsern oder irrden Gefäße mit einer weisten Oefnung, und laß es ruhig stehen. Nachdem das Wasser kalt geworden, so bilden sich die Benzoesblumen in Arystalle von einer nadelähnlichen Figur auf den Boden des Gefäßes, von welchem man sie heraus nehmen kann.

Unmertung.

Diese Operation wird selten anders als ben Versuchen vorgenommen, weil die Sublimation, denenjenigen, so sie gehörig zu verrichten wissen, eben so leichte, und die Menge der Blumen, welche man ohne Unreinigkeit erlangt, größer ist. Sie ist aber doch überaus merkwürdig, da sie die salzige Natur der Benzoeblumen zeigt, welches eine auserordentliche Abweichung der Natur von dem analogisschen Sosteme zu seinem wesentlichen Dele bildet; denn für einen solchen muß man diese Substanz in Ansehung ihres Bestandes, und aller andern Beschaffenheiten halten, diese ausgenoms men, und daß sie sich in eine seste Gestalt ohne eine Descomposition aufsublimiret.

Der 65. Versuch.

Verbindung der Benzoeblumen.

Verfahre mit dem Weingeiste, wie ben dem Kamspher im 59. Versuche gelehret wurde, so werden sich die Benzoeblumen auflösen.

Der 66. Versuch.

Decomposition der Benzoeblumen durch die Zine, nach dem Grundsange der Verbrennung.

Zünde die Blumen an, indem du einen dicken eissernen oder messingenen Drat, welcher glühend gesmacht worden, unter selbige steckst; so werden sie sich in Flamme verzehren.

Anmerkung.

Die Benzoeblumen, wenn sie angezündet worden, brensnen in eine Flamme, gleich den wesentlichen Oelen, sie lassen sich aber nicht so leichte entzünden, weil in ihnen das Brennbare von der Säure mehr überwältiget ist, als dassenige, so sich in solchen Oelen besindet. Es wird aber aus diesem sowohl als aus ihrer Flüchtigkeit deutlich, daß sie nach den Merkmalen schwessichter Körper, welche in den allgemeinen Bemerkungen von pflanzartigen Substanzen angegeben wurden, von einer schwessichten Natur sind. Es ist aber dieses das einzige Benspiel von einem schweslichten Körper, ausgenommen die Geister, und das Salz, welsches durch die Gerinnung des Zimmtöls entstehen soll, die man mit Recht von gleicher Natur halten kann, der sich mit dem Wasser, ohne Vermittelung eines dritten Körpers verbindet.

Von den Versuchen und Bemerkungen, welche die Matur der Zuckermaterie betreffen, (siehe oben.)

Der 67. Bersuch.

Decomposition des Wachses durch die Zine, nach dem Grundsanze der Erwärmung.

Nimm Wachs, und wenn du dasselbe in dunne Stückchen zerschnitten, so fülle damit eine Retorte bis

bis zur Salfte an; alsbenn erfulle ben andern Theil der Retorte mit reinem Sande bis oben an den Sals, und hernach erhite solches gelinde, daß das Wachs zerschmelze, und vollkommen mit dem Sande vermischt werde. Darauf sete sie in eine Sandhite, fuge eine Worlage baran, und bestillire mit nach und nach gunehmender Hiße. Erstlich wird eine faure Enmphe von unangenehmen Geruche in geringer Menge übergehen, wenn solche nachläßt aufzusteigen, ob schon Die Sige noch in eben dem Grade fortgefest wird, welcher sie zuerst herüber trieb, so verwechsele Die Worlage mit einer andern, und befestige solche mit einer Lutirung. Wenn alsbenn das Feuer verftarfet worden, fo wird ein bunnes Del aufsteigen, welches sich an der Oberfläche der Vorlage verdicket, so aber bald zur Dicke ber Butter gerinnet, und eine fast weiße Farbe hat. Wenn das Feuer noch mehr ver= starket worden, so wird das ganze Wachs übergeben, und eben dieselbe Art von Butter formiren; indem sie die Harte und Zerreiblichkeit des Wachses verlohren und schmiericht geworden, und sich durch die min= deste Hige, wie andere fette Korper, so dergleichen Butter ahnlichen Zusammenhang haben, schmelzen laßt. Diese Substanz wird dahero gehörig unter dem Mamen der Machsbutter unterschieden. Man kann baffelbe aber auch durch wiederholte Destillationen in ein flüchtiges, boch sehr schmierichtes Del verandern, welches man also verrichten fann: Man thut es in eine Retorte, ohne daß man Sand darzu fete, und nachdem man eine Vorlage an felbige luti= ret, so destilliret man mit febr langfam zunehmender Sige, die man also abmeffen kann, bag etwa binnen einer

einer Minute zehn Tropfen von dem Halse der Retorte so lange herab tropfeln, bis alles übergegangen.
Durch wiederholte Rectificationen, wenn sie auf diese Weise verrichtet werden, kann man das Del durchsichtig, dunne, und von einer sehr gelinden schlappmachenden Natur erhalten. Das Product von dem
Wachse durch die Destillation kann man in diesem Zustande süglich Wachsol benennen, um selbiges von
der durch die erste Destillation aufgetriebenen Butter
zu unterscheiden.

Unmertung.

Die Absicht, warum man in dieser Destillation Sand gebraucht, ist blos das Auswallen des Wachses zu verhüsten, welches sonsten verursachen wurde, daß solches in den Hals der Retorte überliese: Denn er verbindet sich auf keine Weise mit dem Wachse, und verändert auch die Natur desselben nicht.

Aus diesem Versuche erhellet, daß das Wachs größe tentheils die Natur geronnener substanzieller Oele habe, ausgenommen in Anschung seiner Flüchtigkeit; ohne daß es weiter darf decomponiret werden, als die auf die Abssonderung dieser Saure und des Wassers, von denen seine größere Gerinnung herzukommen scheinet; und in der That bestehet der vornehmste Unterschiedzwischen dieser Butster oder Wachsole, und den substanziellen Oelen darinne, daß letztere ein größeres Verhältniß von Erde als ersteres haben, wie aus der Decomposition durch die Verbrennung erhellet, welche diesen Unterschied in dem Grade der Flüchztigkeit deutlich macht.

Dieser Proces wird zu keinen andern als medicinischen Absichten vorgenommen, und auch in Betrachtung dersels ben, wird er sehr hintenan gesest; wiewohl man sagt,

206

daß die Butter und in einem noch höhern Grade das Del eine vortreffliche Salbe für aufgesprungene Lippen oder Hände sen, und noch in andern Fällen, wo man die ers weichenden und schlappmachenden Wirkungen von Delen nothig hat.

Der 68. Versuch.

Decomposition des Wachses durch die Verbrennung.

Nimm Wachs; und unterwirf es einer brennensten Hike, woben die Luft Zugang hat, so wird es sich, wie substanzielle Dele fast gänzlich in Flamme verzehren, indem es wenig oder nichts von Erde oder Asche zurück läßt.

the diff isquidien is Anmerkung, die saletafo

Die lichtere Flamme des Wachfes, deffen Berbrens nen mit weniger Rauche, und da es auch keine Afche nach fid) lage, beweisen, daß in der Erde des Wachses ein größeres Berhaltniß von Brennbaren, als in substanziellen Delen fen, von welchem Grundtheile auch deffen Gluchtigs feit ohne Decomposition abhangt; Aus dieser Ursache fommt es, daß das Wachs den talthaften Delen der Thiere jur Berfertigung der Lichter fo weit vorzuziehen ift. dergleichen proportionirlichen Unterschied findet man zwis fchen dem grobern, und talfhaften Dele der Thiere, und den mehr flußigen, fo man durch die Runft, wie es anist ju geschehen pfleget, in das erdichtete Sperma Ceti gerinnen lagt; wo die Dele, da fie von einer reinern Urt, als das von dem Talche find, und durch die Werbindung der Gaure abgehalten werden , ju hurtig im Rauche aufzusteigen , die Matur des Wachses in Unsehung ihrer verbrennlichen Beschaffenheiten, erreichen.

Der 69. Versuch.

Deranderung der gelben garbe des Wachses in eine weiße, durch die Wirkung der Sonne und der Luft.

Nimm Wache, schmelze es im heißen Wasser und seige es durch ein leinen Tuch. Wenn es falt geworden, fo schneide es in febr bunne Stuckchen ober Schnittchen, und fege diefelben an einem ofnen Orte, wo fein Staub darzu fann, ber Sonne und Luft aus, wende fie oftersum und besprenge fie mit reinem Waffer. Binnen einiger Zeit, so aber nach der Jahrszeit und den Wetter unterschieden ist, wird die ganze Sub= stanz des Wachses vollkommen weiß und viel zerbrechlicher als zuvor werden; die mit weniger Rauche ver= brennet, und wenig oder gar keine Afche zurück läßt. Das Wachs wird in diesem Zustande weißes oder ges bleichtes Wachs genannt.

Unmertung.

Diefe Beranderung fann blos mit bem braunen Wachfe woraus die Sohlchen der Bienen befteben, vorgenommen werden, denn die grune Farbe von dem Bachfe, fo man bon dem Candle-berry Morthen (Minrica) erhalt, fann man dem Bachfe nicht ohne Decomposition deffelben durch einiges bisher befanntes Mittel benehmen; ob ichon die Entdeckung eines folden Mittels, welches gang moglich ju fenn fcheinet, fur einige von unfern Colonien febr nut; lich fenn mochte. herr Bonle verfichert, daß man braun Wachs durch das Schmelzen vermittelft der Sige im Wein: geifte weiß machen fonnte. Es ift aber diefes einer von den vielen auserordentlichen Jrrthumern, in welche er in Unsehung

Unsehung bergleichen Dinge gefallen: Denn es erfolget auf diefe Operation, in feinem Grade eine folche Birfung.

Dieser Proces wird nach Art einer gewöhnlichen Mas nufactur ausgeübet, um das Wachs jur Berfertigung der Lichter und zu andern Absichten zu zubereiten, und es wird foldes das Wachsbleichen genannt. Es deucht mir bochft wahrscheinlich daß man eine viel hurtigere, und weniger mubfame Methode, foldes ju verrichten wurde entdedt haben, wenn die gehörigen Berfuche mit Ueberlegung und Bleife maren gemacht worden.

Der 70. Berfuch.

Absonderung der farbenden Materie mit den Staubfåden, und Blumenblättern, aus den Blumen verschiedner Pflangen, mit dem Safran gum Erempel vorgestellet.

Nimm Safran; thue ihn in eine gehörige Phiole, und gieß rectificirten Weingeist darauf, bis er 3 ober 4 Zoll über selbigem stehet; sete sie dren oder vier Tage in eine gelinde Hiße, und schüttle die Phiole öfters herum. Dimm sie alsdenn aus der Hiße, laß fie einen Tag ruhig stehen, und seige hernachmals die Tinctur oder Auflösung, welche davon geworden, durch Leinwand. Bu dem zurück gebliebenen Safran setze aufs neue eben so viel Weingeist als zuvor, und verfahre auch im übrigen auf gleiche Weise, blos daß du anstatt des Weingeistes, ben der an= bern Wiederholung Wasser bafür nimmst. Schüttle den Safran wohl in dem Waffer, laß ihn aledenn segen, und seige die gefärbte Feuchtigkeit davon ab, und thue jum andern male eine neue Menge Waffer

hinzu,

hinzu, welche du ebenfalls so schüttlen und abseigen kannst, wie die erstern. Mische alsdenn, alle diese geistigen Tincturen, und gefärbten Wasser unter einander, und rauche sie über einem gelinden Feuer so lange ab, dis die Feuchtigkeit einigermaßen dick wird. Fahre darauf mit einer gelinden Hiße fort, die Masterie im Bade zu einer festen Consistenz zu bringen; gieb aber nichts destoweniger acht, daß du sie nicht zu einer allzu großen Trockenheit zwingest, welches auch sogar eine mäßige Hiße bewirket, nachdem sie von aller Feuchtigkeit befreyet worden.

Anmerkung.

Diefes Ertract nennt man ben uns die Safraneffens und fann anftatt des Weingeiftes mit Baffer gemacht wers ben; es ift aber alsdenn eine größere Sige nothig, die gange farbende Materie, aus den fasichten Theile der Zwiebeln abzusondern; weil die anziehende Kraft des Beins geiftes, gegen felbige Materie großer ift, als die von dem Waffer, wenn es auch schon durch alkalisches Galg vers ftarft wird, wie man aus folgendem Berfuche erfeben fann: Mimm etwas Laugenfalz, und etliche Gafrangwiebeln; gieß ein wenig Waffer barauf, doch nicht fo viel, daß das gange Gals aufgelofet werde. Dachdem diefe Mifchung einige Zeit gestanden, so thue zwen ober drenmal so viel, als das Wasser ausmachte, reinen Alcohol darzu, welcher vermittelft des Laugenfalzes bereitet worden, wie im 27. Bers suche Abschn. 5. gelehret wurde, und nachdem bu fie unter einander geschüttelt, fo wird ber Alcohol die Farbe aus ber Auflosung des Galzes in fich nehmen, und felbige unverfarbt verlaffen. Der in Ermangelung bereits gubereites ten Alcohols, nimm zwo oder dren Zwiebelchen von Safran, und wenn du fie an ein Stud eifernen Drat ges bunden, 2.23and.

bunden, damit sie wegen desselben Schwere auf dem Boden bleiben mögen; so thue sie in eine Phiole und gieß gemeis nen rectisicirten Weingeist darauf; so werden in kurzer Zeit, von dem Boden nach oben zu, gelbe Limonien aufschießen, die sich daselbst versammlen, und einen gefärdten Körper bils den, welcher sich nach und nach unterwärts ausbreitet, bis er die Ausschung des alkalischen Salzes erreichet, und sich über selbige leget, indem die Ausschung unter dem gefärdten Weins geiste, ungefärdt bleibt; Es würde sich dieses ebenfalls zustragen, wenn der Weingeist und das Wasser einfach zusams men gethan würden, woserne sie in einem abgesonderten Zusstande von einander bleiben. Sie vereinigen sich aber noths wendig; daß es dahero, wenn das Wasser nich daber noths nicht beschwängert worden, zu dem Endzwecke des Verssuchs nothig ist, solches darzu zu seinen.

Eben diefelbe Operation fann man auch mit der farben= den Materie der Blumenblatter von vielen andern Pflangen vornehmen, aus denen man eine Materie, von einer gleichen allgemeinen Natur erlangen wird, ob fie fcon am Geruche, Farbe und Geschmack unterschieden ift, und fich in einigen Benfpielen mit weinhaftem Geifte verbindet, und dem Waffer widerfest; in andern mit dem Baffer vereiniget, und dem Weingeifte widerftrebt, und fich mit benden verbindet wie der Wenn man dabero diefe Materie aus dem fafichs Safran. ten Theile einer pflangartigen Materie, Die bergleichen bers giebt, heraus ziehet; fo niug man deswegen auf die befondere Matur der Pflange feben. Diefe Operation, fo weit fie die Auflofung, und einen Theil des Abrauchens betrifft, wird mit dem Gafran vorgenommen, um das medicinische Ertract gu machen, welches die Safraneffenz, und von einigen nach dem Paracellus Uroph genannt wird, welches fo viel bedeuten foll, als aroma philosophorum. Man darf felbiges aber nicht git einem

einem trockenen Zustande bringen sondern muß ihm noch so viel Feuchtigkeit lassen, daß diese erhaltene Essenzeben so viel am Gewichte betragen moge, als der Safran, woraus man sie erlangte. Es wird selbige auch, was die Austosung andes langt, mit den Beilchen, Nägelblumchen und andern zur Zusfammensetzung medicinischer Sprupe vorgenommen, und biss weilen auch Pigmente und Tincturen zum Malen zu machen.

Der 71. Berfuch.

Verbindung der fårbenden Materie, wie sie im vorigen Versuche erlangt wurde, mit dem Wasser.

Nimm das Extract, welches im vorigen Versuche erlangt wurde, thue es in eine Phiole, gieß warm Wasser darzu, und schüttle die Phiole herum, so wird die gefärbte Materie von dem Wasser vollkommen aufgelöset wers den, und eine durchsichtige Auslösung daraus entstehen.

Unmerfung.

Ein gleiches kann man auch mit allen ähnlichen Ertracten thun, bis auf diesenigen, welche sich blos im Weingeiste auflössen. Manpflegt es selten zu thun, daß man dergleichen abs gesonderte Materie auflöst, weil man solche Auflösung, mit dem Theile der Pflanze selbsten, welcher dieselbe liefert, mas chen kann; melches auch ben vielen Gelegenheiten zur Versfertigung gefärbter Lincturen geschiehet.

Der 72. Versuch.

Verbindung der färbenden Materie, wie man sie im 70. Versuche erlangte, mit pflanzartigen Velen.

Nimm eine Art von pflanzartigem Dele, thue solches in eine Phiole, und setze das Extract oder die Essenz vom Safran darzu, wie, man sie nach dem 70. Versuche Exhielt.

erhielt. Seke die Phiole in eine gemäßigte Hiße, laß sie so lange darinne stehen, und schüttle das Gefäß zu gehörigen Zwischenzeiten herum, bis das Extract in dem Oele aufgelöset worden.

Unmerfung.

Die Verbindung mit Delen ist der färbenden Materie des Safrans, und wenig andern Arten besonders eigen, und dieser Art von Substanz nicht allgemein. Es wird selbige gegenwärtig nicht vorgenommen, auser mit einer besondern Art, welche von den mehresten andern darinne unterschieden ist, daß sie der Verbindung sowohl mit dem Weingeiste, als mit dem Wasser, auser in einem unvollkommenen Grade, wie derstehet, ob sie sich schon willig und vollkommen mit Delen verbindet. Dieses ist die färbende Materie der Alkannens wurzel, welche zu den Zusammensetzungen der Lippensalben, und zu einigen andern Absichten angewendet wird, wenn man entweder den flüßigen, oder talkichten Delen eine rothe Farbe geben will.

Der 73. Bersuch.

Decomposition der färbenden Materie, wie sie nach dem 70. Versuche erlangt wurde, durch Zine, nach dem Grundsane der Erwärmung.

Nimm das Extract, wie man es nach dem 70. Berfuche erhielt; thue es in eine Retorte, und destillire mit einer allmählig zunehmenden Hiße, so wird ein ätherisches Del, mit einer in etwas sauren Lymphe übergehen.

Unmerkung.

Dieser Proces, weil er keine Substanz hervor bringt, welche am Werthe die Unkosten der Zubereitung erseste, ist niemals ausgeübt worden, auser als ein Versuch, um die Bestandtheile der vorhabenden Materie zu zeigen.

Der

Der 6. Abschnitt.

Versuche und Bemerkungen von den natürlichen Sau-

Der 1. Berfuch.

Verbindung der natürlichen pflanzartigen Säuren mit alkalischen Körpern.

Mimm eine natürliche Saure von Pflanzgewächsen, als zum Exempel in den Limonien, Pomeranzen, oder in einer andern Frucht von sauren Geschmacke bestindlich ist: Verdünne sie mit einer gleichen Menge Wasser, und seize nach und nach ein alkalisches Salz oder Erde darzu, so lange als du auf weitere Beymischung ein Auswallen erfolgen siehest. Seige alsdenn die Aussching durch, und rauche sie hernach im Bade ab, so wird ein Mittelsalz entstehen, welches aber nach den verschiedenen Arten von Sauren verschieden ist.

Unmertung.

Gleichwie die also herfürgebrachten Salze unterschies den sind, wenn sie aus Säuren verschiedner Pflanzen, ob schon mit einerlen alkalischen Körper entskanden: so sind sie auch von demienigen unterschieden, welches entskehen würde, wenn man Essig an ihrer Statt genommen hätte. Diesen Untersschied kann man augenscheinlich entdecken, wenn man Laugensssalz mit dem Saste von Limonien, und mit Essige verbindet: Denn durch dessen Berbindung mit Essige, wird das sal diuretieus oder die terra foliata tartari herfürgebracht, von der man sinden wird, daß sie sich willig im Weingeiste auslöset, daß sie unster gehörigen Berfahren, ein besonderes blätteriches Unsehen bekommt, und daß sie andere Eigenschaften besitzt, welche in dem andern Salze sehlen, so mit dem Limoniensaste gemacht

214 Versuche und Bemerkungen 2c.

wurde. Wenn man diesen Versuch mit einer großen Menge von alkalischen Körpern, wie auch mit der färbenden Materie von Pflanzen probiret, so wird man finden, daß diese Art von Säure ein allgemeineres Auflösungsmittel, als der Essig oder eine andere Art sen, und daher kann man sie mit großen Nugen anwenden, die Flecke, Eisenmähler genannt, so durch Dinte oder andere Flecke von metallischen Körpern, verursacht word den, heraus zu machen, und Substanzen zu reinigen, wenn sie durch das Anhängen einer alkalischen Materie oder pflanzartis gen Farbe verunreiniget worden.

Dieser Proces wird ofters in so weit in der Arznenkunst vorgenommen, als er die Verbindung der zwo Substanzen bestrifft, da man das Laugensalz, unter dem Mamen des Wermuths oder Weinsteinsalzes gebraucht, um den haustum febrisugum wie er genannt wird, zusammen zu seizen. Der kräftige Theil hiervon ist in der That weiter nichts, als die Solution des Mittelsalzes, welches durch die Verbindung dieser zwo Subsstanzen erzeuget worden, ob man schon destillirte Wasser oder Geister, oder andre Ingredienzien zusetz, um demsselben ein schönes Ansehen zu geben.





Grundlehren

den jis bon der

Experimentalchymie.

Fünfter Theil.

Versuche und Bemerkungen von metallischen Körpern.

Das I. Kapitel.

Allgemeine Bemerkungen, von metallischen Körpern.

etallische Körper sind undurchsichtige, glänzende und gegrabene Gubstangen. Ihre Geschlechts= fennzeichen bestehen darinne, daß sie schwerer denn jede andere Korper sind; - daß sie sich int Wasser ohne Zusaß nicht auflosen lassen; — daß sie ihrer ganzen Substanz nach von der Hiße, wenigstens wenn sie unter einigen Umstanden mit einander ver-

bunden

bunden werden, schmelzen; oder auch in jedem Grade von Hige und Kalte flußig sind; — und daß sie sich nicht durch die Sige, nach dem Grundfage der Erwarmung (d. i. ohne Bentritt ber Luft und bes Galpeters) becomponiren laffen: Diese Beschaffenheiten, nebst einem besondern Glanzen oder Schimmern, und daß sie eine streifige oder blatteriche Textur in ihren Theilen haben, wenn sie von einander gebrochen wer-Den, zusammen genommen, unterscheiden die metallischen von allen andern Korpern.

Wegen ihrer Undurchsichtigkeit und streifigen ober blåtterichen Textur, und bes befondern schimmernden Unfebens, find die metallischen Korper vom Glafe unter: schieden, welches entweder gang ober jum Theil aus ihnen gebildet oder zusammengefest worden; und wegen ihrer Unauflöslichkeit im Waffer geben fie von den Galzen ab, die jum Theil aus ihnen jufammengefest worden; welche bende ihnen an Schwere gleich fommen. - Dadurch, daß sie sich nicht durch Hiße nach dem Grundfaße der Erwarmung becomponiren laffen, find fie von den Ers gen unterschieden, so aus ihnen und dem Mineralschwefel zusammengesetzt worden, welche ihnen fonft am Gewichte und dem schimmernden Unsehen abnlich find; - und megen ihrer größern eigenthumlichen Schwere, und bes besondern glanzenden oder schimmernden Unsehens, unterscheiden fie fich von allen andern Gubftangen.

Mus der Auflosung und Wiederbelebung (Resuscita: tion) der mehreften metallifchen Rorper, erhellet es entwes der positiv, oder analogisch, daß sie aus einer Erde, die jeglicher Art eigen ift, und dem Brennbaren befteben: Man fann diefes aber, in Unfehung des Goldes, Gilbers, Qued= filbers und der Platina nicht durch Berfuche barthun, weil

fie feine Huflofung oder Decomposition julaffen, durch welche ihre Elemente fo fonnten getrennet werden, daß fie ihre einfache Datur zeigten, und folglich hat man auch feine Gelegenheit diefelben alfo wieder ju beleben, daß dadurch aus der wirklichen neuen Bervorbringung des Zusammens gefetten deutlich murde, was die eigentlichen Elemente find. Dlan fann aber doch vernünftig aus der Achnlichfeit fchließen, daß diese vier metallischen Rorper, weil fie in allen andern allgemeinen Eigenschaften mit den andern überein fommen, aus eben benfelben Beffandtheilen gebildet find; und es laffen in der That einige Gigenschaften des Goldes feinen Zweifel übrig, daß es nicht ein gleiches, wo nicht noch größeres Werhaltniß vom Brennbaren enthalte, als andere metallische Korper; und daß es auch nebft foldem Brenns baren, aus einigem erdigen Grundtheile entstanden, wird aus deffen Beschaffenheiten flar, weil das Brennbare nothe wendig ein foldes Mittel erfodert, wenn es feft und feuers beffandig werden foll. Aber die andern metallischen Rors per, Gold, Gilber, Platina und Queckfilber ausgenome men, laffen eine Muflofung ju, und fegen diefen Punft, in Unsehung ihrer, aufer Zweifel: denn sie werden durch die Berbrennung, entweder ben dem Butritte der Luft, oder burch den Bufag falpeterhafter Galge in einem gehorigen Grade von Sige falciniret, d. i. das Brennbare wird mes gen feiner Berbindung mit dem Galpeterfauren in der Luft oder mit den falpeterhaften Galgen von ihnen abgefondert, und die Erde in einem einfachen, oder ihm nabe fommens den Zustande, welcher in Ansehung aller finnlichen Wirs fungen einerlen mit ihnen ift, gelaffen. Die Beschaffens heiten von diefen Erden, fo lange fie in ihrem einfachen Bus ftande find, habe ich in benen bereits gegebenen Berfuffen und Bemerkungen von Erden zuvorher erflaret; und bie

mehr besondere Matur einer jeglichen, in Unsehung ihrer Bereinigung mit dem Brennbaren, oder ihrer Trennung von felbigen, soll in nachfolgenden Bersuchen von Metallen angezeiget werden.

Die metallischen Körper werden gemeiniglich in De= talle und Salbmetalle unterschieden, und diefen fann man noch eine dritte Rlaffe benfügen, fo diejenigen unter fich begreift, welche, da fie in einigen besondern Dingen, fos wohl von den Metallen als Salbmetallen unterschieden find, ob fie fcon mit ihnen in benenjenigen überein ftimmen, die ich als die eigenthumlichen Rennzeichen metallischer Korper angegeben habe, und mithin dem Geschlechte nach von allen andern Gubftangen abweichen, man dabero für abwei= chende oder unregelmäßige metallische Korper halten Metalle find an der Zahl fechfe: Gold, Gilber, fann. Rupfer, Blen, Binn und Gifen; - Salbmetalle werden gemeiniglich viere gezehlet: Bint, Wismuth, Spieß= glasfonig und Arfenif in feinem regulinischen Buffande; diesen aber find neuerlich noch zween andre bengefüget wors den, unter dem Mamen Cobald und Rickelkonig; - abs weichende oder unregelmäßige metallische Korper find zur Beit zweene bekannt, namlich Platina und Queckfilber.

Metalle sind metallische Körper, so diejenigen Beschafs fenheiten besißen, die denenselben oben überhaupt zugeschries ben worden, welche aber von allen andern darinne unters schieden sind, daß sie sich unter gehörigen Umstånden, unter dem Hammer mehr ausdehnen oder mehr strecken lassen, wie auch von allen andern, bis auf die Platina, darinne, daß sie viel feuerbeståndiger sind; von den Halbmetallen, dadurch, daß sie eine viel größere eigens thämliche Schwere haben, von der Platina, durch ihre Schmelzbarkeit, vom Quecksilber, daß sie einen festen Zusammen:

Busammenhang haben; — und von allen andern Gubs ftangen, weichen fie durch die Berbindung derfenigen Bes schaffenheiten ab, welche die metallischen Korper ei= gentlich unterschieden machen.

Ihre Ausdehnung unter dem hammer in einem unbes Schrankten Berftande genommen, ift von den mehreften Schriftstellern unrichtig ju dem Unterscheidungskennzeichen der Merkmale, zwischen den Metallen und andern metallis fchen Korpern gemacht worden; Es wird aber folches nicht gehorig durch die Sache felbft beftatiget. Denn die Plas tina und einige Salbmetalle befigen einen merflichen Grad von diefer Beschaffenheit, wenn fie rein find, und den Des tallen felbften fann man diefelbe, ohne eine andere merks liche Beranderung in ihrer Matur, entziehen; wie benn in der That in einem unter ihnen in feinem naturlichen Bus ftande, diefelbe fast beständig mangelt, und fie fast in allen Fallen, von einer durch die Runft berfürgebrachten Berans derung befommt; und dem ohngeachtet, macht fich niemand in diefer Ermangelung Diefer Befchaffenheit ein Bedenken, Diefelben fur Metalle ju halten. Wenn dahero diefe Be-Schaffenheit den Metallen nicht anders eigen ift, als auf Diese Weise, und fie wirklich ohne dieselbe unter diesen Das men befteben konnen; fo barf man nicht fagen, daß fie von andern metallischen Korpern badurch unterschieden find, weil fie fich unter dem hammer ausdehnen; fondern blos, daß fie eine Kraft oder Sabigkeit befigen, diefelbe in einem bos hern Grade ju erlangen, als diefe; weil der andere Muss druck in fich zu begreifen scheinet, daß fich die Metalle ftets, und andere metallische Rorper niemals unter bem Sammer ausdehnen, welches doch gewiß dem wahren Buffande der Sache zuwider ift: denn die Platina und der Bint find feines: weges ganglich von diefer Defchaffenheit ausgeschloffen; und

das Eisen besitzet sie in seinem natürlichen Zustande sehr sparssam, und wenn es auch dieselbe, vermöge durch die Kunst herfürgebrachter Beränderungen erlanget hat, so kann man ihm doch solche auf die leichteste Weise wiederum entziehen, und zwar durch solche Mittel, von denen man durch keisnen beweislichen Grund darthun kann, daß zu dessen eigenem Bestande, entweder etwas darzu gesetzt noch davon gesnommen würde; und dieses läßt sich auch einigermaßen von allen andern Metallen behaupten.

Die Metalle werden in zwo Klassen eingetheilet, namslich in vollkommene, und unvollkommene; durch die vollkommenen verstehet man solche, die also eingerichtet sind, daß sie keine Decomposition oder Veränderung durch Küchenkeuer erleiden, indem sie in einem keuerbeständigen Zustande, der größten Hiße von dieser Art, jeder Länge von Zeit widerstehen, und unter den unvollkommenen verstes het man diesenigen, welche durch die Hiße slüchtig und auch aufgelöst werden, indem sie sich entweder gänzlich aufsublismiren, oder zugeben, daß das Brennbare davon gehet, und den erdichten Theil oder Grundmasse, entweder unter der Gestalt eines Kalchs oder Schlacken zurück läßt.

Vollkommene Metalle sind zwen an der Zahl, Gold und Silber; unvollkommene Metalle sind viere: Rupfer,

Binn, Blen und Gifen.

Dem Golde wird der erste Platz unter den zwo volls kommenen Metallen eingeräumet. Es besitzet solches alle die kenntlichmachende Beschaffenheit der Metalle, welche oben aussührlich erzählet worden, und bringt noch eine eis genthümliche Schwere darzu, welche größer ist, als an irs gend einem metallischen oder andern bisher bekannten Körsper, (es wäre denn, daß man noch darthäte, wie es sehr wahrscheinlicher Weise geschehen kann, wenn die Platina in

einen reinern Buffand gebracht wurde, als durch die Unter: fuchung in den bisher bekannt gemachten Berfuchen gefches ben ift, daß fie eine Musnahme hiervon leide) indem es über 19, aber noch nicht zomal so schwer, als das Wasser ift, wie aus dem Werhaltniffe ju erfchen, fo daffelbe verliert, wenn es in diefem Mittel gewogen wird. Es hat eine vollige gelbe Farbe, und zerschmelgt von demjenigen Grade der Dige, welcher es in einen leuchtenden weißen Buffand bringt: Es bleibt aber dem ohngeachtet, ohne Beranderung in dies fem oder jedem andern Grade, der durch Ruchenfeuer bers fürzubringenden Sige ohne Beranderung die langfte Zeit über in foldem Buftande, in welchem es bisher gewesen. Denn ob ichon herr homberg versichert hat, daß es in den Wers fuchen, die er mit dem Golde angestellet, durch eine Sige im Brennpunkte, vermittelft eines fehr großen Sohlfpies gels ware ju Glafe gemacht worden; fo fann man dennoch, weil es allen andern, fo ein gleiches, entweder mit abnlis chen ober noch größern Glafern versucht, fehl geschlagen, Die Gewißheit feiner Ergablung, oder die genauen Runfts griffe in feinen Berfuchen, mit Recht in Zweifel sieben, und mit gutem Grunde annehmen, daß fich bas Gold in feinem einfachen Buftande, weder fluchtig machen, noch in feiner Geftalt oder Beschaffenheiten auf andere Beife, als was deffen Schmelzen anbetrifft, durch irgend einen durch die Runft herfürzubringenden Grad von Sige verandern Das Gold lagt fich unter allen metallifchen Rorpern, wenn es rein ift, am meiften durch den hammer ausdeh: nen, und unter gehörigen Umftanden feiner Erweichung (welcher Grundfat hernachmals wird erflaret werden) wird es febr biegfam; wegen biefer weichen Tertur giebt es, wenn es geschlagen wird, feinen Glocken abnlichen Zon von fich, wie die hartern metallischen Rorper. Es verbindet fich willig,

willig, wenn es in seinem gangen Buftande ift, mit einer Bufammenfegung aus der Gaure des Meerfalges und des Salpeters, welche aus diefer Urfache Goldscheidewaffer (aqua regia) genannt wird, und loft fich vollkommen darinne auf, aber fonft nicht im geringften, weder in der vitriolis fchen, noch falpeterhaften, wenn fie einfach find, in was für einem Zuftande es auch fenn moge. Es find nichts destoweniger einige, welche behaupten, daß das Meifters pulver (magifterium), fo in dem Goldscheidewaffer gefället worden, im Galgfauren aufloslich fen, und zwar mit einiger Wahrheit, woferne die Galze nicht von dem Pulver find abgewaschen worden. Denn folches widers fpricht diefer Lehre nicht, daß fich das Gold mit feinen Gauren, aufer mit gufammengefetten Galpeter und Galgs fauren verbinde, weil ein betrachtlicher Theil der falpeters haften Gaure von dem Goldscheidewaffer, in welchem das Miederschlagen gemacht wurde, mit dem Golde in feinem gefällten Buftande verbunden bleibt, und mit bem vom neuen jugefegten Galgfauren in Wiederauflofung des Meis fterpulvers gemeinschaftlich murtet. Man fagt gleichers gestalt, daß der verfüßte Galggeift (fpiritus falis dulcis) oder das mit Beingeifte verbundene Galgfaure, diefe Mufs lofung viel fraftiger bewerkftellige, als die einfache Gaure des Meerfalges. Das Gold, wenn es fich vermoge des Goldscheidewassers, in einem aufgeloften Buftande befindet, verbindet fich willig mit dem Mether, oder mit dem, aus dem Weingeifte, durch die decomponirende Rraft der Dis triolfaure erhöheten Dele; indem diefer Mether das Gold aus der Mqua regia abscheidet, und felbiges oben über der Gaure halt.

Es wird auch gleichergestalt von dem Goldscheidewass ser, durch zugesesten Aleohol oder wesentliche Dele abges

Schieden, und von ihnen eine furge Zeit oben auf der Obers flache der Teuchtigfeit gehalten, aber endlich pracipitiret es fich, woraus man vernünftig schließen fann, daß diefe 26: icheidung mehr durch eine Werbindung des Alcohols, ober mefentlichen Dels mit ber Gaure, fo diefelbe gegen bas Gold neutral machet, verurfacht werde, als durch ihre ane giebende Wirkung gegen das Gold felbft, ob es fcon fcheis net, daß fich diefes ben dem Mether, weil das Gold guruck gehalten wird, anders befinde; Das Gold fann auch aus bem Goldscheidewaffer durch alle metallische Rorper, Gile ber und Arfenit ausgenommen, abgeschieden werden, wie auch gleichergestalt durch alkalische Galze und Erden; in: bem in allen diefen gallen ein Dieberschlag erfolget. 2Benn man das Meifterpulver, wie es durchs Miederschlagen vers mittelft alfalischer Galge erlangt wurde, einer maßigen Bige ausset, fo frachet es mit einer fehr übermäßig großen Bes walt, indem eine febr geringe Menge einen Rnall, gleich eis nem Diftolen: oder Mustetenschuffe, von fich giebt, woher Das Meifterpulver vom Golde in diefem Zuftande Platgold (aurum fulminans) genannt wird. Wenn man eine Reder ober eine andere thierische ober pflanzartige Substang in Die Auflosung des Goldes in Goldscheidewaffer eintaucht, fo wird fie davon roth gefarbet, welches eine Gigenschaft ift, Die man an feiner Auflofung eines andern metallifchen Rors pers findet.

Das Gold verbindet sich auch mit der Schwefelleber, wenn man es mit ihr, wenn die Leber geschmolzen, vermischt; und die zusammengesente Substanz, welche herfürgebracht wird, verbindet sich so mit dem Wasser, daß sie vollkoms men von ihm aufgelöst wird. Man kann es auch, wenn es in dem Zustande eines Meisterpulvers ist, in eine Sozlution des Laugensalzes auslösen, wenn dieses zuvor mit

dem feuerbeständigen Schwefel, der sich in der Rohle thies rischer Substanzen befindet, ist verbunden worden.

Aus diesen benden erst erwähnten Austösungsmitteln kann man das Gold durch Zusezung einer Saure abscheis den; oder auch von ihnen durch die Decomposition vermöge der Hise, nach dem Grundsase der Verbrennung, den Schwesel trennen; weil er hierdurch entweder zerstöret oder sublimiret wird, und das Gold und Laugensalze zurück läßt.

Von dem Meisterpulver des Goldes sagt man auch, daß es sich in einer Auslösung flüchtiger alkalischer Salze auflöse; damit dieses aber gut von statten gehen möge, so muß man zuvorher die Salze durchaus von dem Pulver abwaschen.

Wenn bas Meifterpulver vom Golde mit glashaften Blugen oder auch mit den mehreften Urten von Glafe vers mischet worden; fo wird es zu Glafe, woferne berjenige Grad von Sige, welcher dergleichen Gluge oder Glas schmelzer, angewendet, und gehörig unterhalten wird. Diefes Glas, moferne das Meifterpulver aus dem Gold: fceidewaffer durch Binn oder andere metallische Korper uns ter gehörigen Umftanden ift niedergeschlagen worden, wird eine rothe Farbe gleich einem Rubin befommen; wenn es aber durch einen Diederschlag herfurgebracht worden, den man mit häufigen alkalischen Galzen gemacht, so wird fels bige mehr ins Purpurfarbige fallen. Das Gold fann man wiederum aus diefer glashaften, ju feiner urfprunglis then metallischen Geffalt bringen, vermittelft der Reduction ober Decomposition des Glases, und durch darauf folgendes Schmelzen mit alkalischen Salzen.

Die Beschaffenheit des Goldes sich unter dem Hammer ausdehnen zu lassen, kann man durch das Harten vermins

dern

dern oder vermehren, wenn man es bis ju einem ben nabe leuchtenden Grade erhist, und in ein faltes Mittel eins taucht, oder nach und nach erfalten läßt. Man fann es aber in einem viel hobern Grade diefer Beschaffenheit durch die Dampfe pflanzartiger Substangen berauben, welche brennen, und nicht in den Buftand einer vollkommenen Roble gebracht worden, oder auch, durch die Benmischung bes Arfenifs, fogar burch die Cementation, und anderer Salb= metalle, oder des Binns; ferner auch in verschiedenen ges ringern Berhaleniffen durch Blen, Gifen, Rupfer oder Platina. Die gelbe Farbe des Goldes wird auch gleichers geftalt durch die Dampfe des Arfenits oder die Benmischung des Zinnes verringert, wie auch durch das Blen in einem fehr hohen Grade, und endlich noch durch andre Metalle in verschiednen geringern Berhaltniffen. Gleiche Wirkung wird auch durch deffen Zusammenschmelzung mit Galpeter oder Borar hervorgebracht. Es fann aber felbige wiedes rum durch das Schmelgen mit Meerfalge vertrieben, oder durch die Cementation mit andern Rorpern, welche die Gaure diefes Galzes in fich haben, dahin gebracht werden, felbis ges in Geftalt der Dampfe fortgeben ju laffen.

Das Gold ist dahero von dem Silber darinne untersschieden, daß es eine gelbe Farbe, und eine größere eizgenthümliche Schwere hat; und daß es, wenn es in seinem ganzen Zustande ist, der auslösenden oder äßenden Wirkung aller Säuren, das Goldscheidewasser ausgenommen, und der flüchtigmachenden Kraft des Spießglases widerstehet, wie auch, daß es jede Verzbindung mit Mineralschwefel ausschlägt: — von allen andern metallischen Körpern unterscheidet es sich auch, (vielzleicht die Platina ausgenommen) durch seine größere eizgenthümliche Schwere, und durch diesenigen Beschafz 2. Band.

fenheiten, welche vollkommenen Metallen eigen sind;
— Von der Platina weicht es wegen seiner Farbe ab, wegen seiner Schmelzbarkeit ohne Zusaß, in der Hiße des Küchenseuers; wegen seines ganzlichen Niederschlagens aus dem Goldscheidewasser; durch den Zusaß metallischer oder anderer einzelner alkalischer Körper; und weil es das Glas roth färbt; — und von allen ans dern Substanzen weicht es darinne ab, daß es die, denen metallischen Körpern eignen Beschaffenheiten besißt.

Das Gold findet man ofters in einem gewachsenen Bus ftande, am ofterften in der Geftalt eines Staubes, aber bisweilen auch in großern Daffen, in welchem Falle man es rein oder jungfraulich Gold nennet. Es wird aber felten oder gar nicht in feinem gegrabenen Buftande reine gefunden, fondern ift mit einem großern ober geringern Bers haltniffe von Gilber verbunden. Man hat fein eigentlis ches Golders, fondern es ift gemeiniglich mit verschiedenen Urten von Steinen, Sande oder Erde vermischt, besons ders mit denjenigen Arten von Riefen, welche Quar; ges nannt werden, und mit dem Lasursteine, wie auch mit den Rupfer und Gilberergen. Das Gold wird von den Steinen, Sande oder Erden, mit welchen es vermischt ift, durch das Schlemmen und die Amalgamation mit Quecks filber abgefondert; und von diefem und andern metallischen Rorpern, (das Silber ausgenommen) oder von ihren Ers gen burch das Roften, durch das Berfchlacken mit Blene, und nachfolgendes Diederschlagen vermöge ihrer Schwere, und durchs Abereiben, durch das Werpuffen mit Galpeter, und durch die Cementation; - von dem Gilber durch die Muffosung in Goldscheidewaffer, und nachfolgendes Dies derschlagen durch die Abscheidung; ferner auch von diesem und jedem andern metallischen Rorper, burch bas Mieders schlagen

schlagen vermöge der Schwere, und die Reinigung, vers mittelst rohen Spießglases; — und von dem Glase durch die Reduction oder Decomposition desselben.

Das Gilber, welches das andre unter den vollfommes nen Metallen ift, befiget gleichergeftalt alle diejenigen Des Schaffenheiten, welche oben als Rennzeichen von ihnen ans genommen wurden, mit denen noch eine weiße, etwas mils chichte Farbe verbunden ift. Es ift eilfmal fo fchwer als bas Waffer, und folglich von einer größern eigenthumlis chen Schwere als jeder anderer Korper, das Gold, Quede filber und Platina ausgenommen, und alles lagt fich durch geringere hise als das Gold fcmelgen, es bleibt aber gleich Diefem Metalle unter der Wirfung eines jeden durch die Runft herfürzubringenden Feuers unverandert, (es mare denn, daß man auf die Berfuche des herrn hombergs ein Bertrauen feste, welche aus vorhergegebenen Urfachen mit Recht in Zweifel gezogen werden). In feiner Befchaffens beit fich frecken zu laffen, fommt es dem Golde am nachften, ift aber darinne doch geringer. Es loft fich im Galpeters fauren vollkommen auf, wenn folches in Unfebung aller andern Korper rein, und nicht mit mehr, als einem gemif fen Werhaltniffe von Waffer vermifcht ift; man fann es aber von diefer Gaure durch die jubor ergahlten Rorper abs Scheiden, welche das Gold in dem Goldscheidewaffer fallen. Es verbindet fich gleichfalls auch mit einfachen concentrirten und fochendem Bitriolole, und auch ebenfalls mit diefer Saure und mit dem Galgfauren ohne Sige, wenn es jus vorher im Galpeterfauren ift aufgelofit worden, es erfolgt aber in diefem Falle allemal ein Diederschlagen diefes Diederschlagen mit Galgfauren gemacht worden, fo wird die neue zusammengesette Gubftang, welche fowohl aus einigem Berhaltniffe vom Galpeter ; als Galgfauren entstan=

entstanden, hornicht Gilber (luna cornea) genannt; benn wenn fie gefchmolgen worden, fo erlangt fie einigermaßen ein halb durchfichtiges Unfeben. Die Auflofung des Gilbere im Galpeterfauren, farbet Federn, Saare oder ans dere thierische Substangen schwarz, welches eine ihr eigene Beschaffenheit ift. Das Gilber foll fich auch gleichfalls mit Effige und ber naturlichen Gaure von Pflangen, als 4. E. mit dem Limonienfafte verbinden, wenn es guvorhero durch die Auflofung im Galpeterfauren , und nachfolgendes Miederschlagen, in den Buftand eines Meifterpulvers ges bracht worden. Es wird folches wie das Gold vermittelft eines jugefesten metallifchen oder andern alfalifchen Rorpers von jeder Gaure abgeschieden, das Gold ausgenommen, welches fich mit benen darauf beziehenden Gauren commens ftruiret. Wenn es in einem leuchtenden Grade erhigt wors den, fo verbindet es fich mit Mineralschwefel, und gleich dem Golde mit Schwefelleber, oder mit der Lauge, fo aus Laugenfalze, und dem feuerbeftandigen Schwefel der thies rifchen Roble zubereitet worden; indem ein gleiches, in Unfehung ihrer Abscheidung oder Abfonderung von Diefen Rorpern erfolgt. Das Meifterpulver vom Gilber, wenn es mit glasachtigen Flugen oder Glafe vermischt worden, wird in einem gehörigen Grade von Sige ju Glafe, wel: ches eine gelbe Farbe annimmt, und aus diefem Zuftande fann man es wiederum durch diejenigen Mittel erlangen, welche oben ben dem Golde erwähnet murden.

Das Gilber verbindet sich mit Golde, und mit allen andern metallischen Körpern; sie benehmen ihm aber dem ohngeachtet, seine Beschaffenheit, sich hämmern zu lassen, nach verschiedenen Graden; besonders das Zinn und der Arsenik, von welchem auch die Dampfe diese Kraft auf eine aus serordentliche Weise besitzen. Seine Commenstruation mit

Blege

Blene ist aber nicht so stark, daß nicht wegen des Untersschiedes in ihrer eigenthumlichen Schwere eine Trennung entstehen sollte, woferne sie einige Zeit lang ruhig im Flusse erhalten werden.

Das Silber ist dahero von dem Golde darinne untersschieden, daß es eine weiße Farbe, und eine geringere eigenthümliche Schwere besitzt, — von allen andern metallischen Körpern, Gold und die Platina ausgenommen, unterscheidet es sich durch seine Feuerbeständigkeit, als diesenige Beschaffenheit, welche vollkommenen Meeallen eis gen ist, — von der Platina, durch seine geringere eigensthümliche Schwere, und durch seine Schmelzbarkeit in der Hise des Küchenseuers ohne Zusaß; — und von allen andern Substanzen, durch die Vereinigung der Beschaffenheiten, welche das eigentliche Kennzeichen von metallischen Körpern ausmacht.

Das Silber wird in der That ofter, als ein ander Metall, in einem natürlichen Zustande, unter einer fadiche ten oder schuppichten Gestalt gefunden, so bisweilen mit mancherlen Steinen und Erden, meistentheils aber mit Sande vermischt ist. Man sindet es auch in dem Zustande eines ordentlichen Erzes, in verschiedenen Arten, deren Grundtheile man durch die Namen der glasachtigen, horznichten, rothen und weißen unterscheidet, und noch in andern mehr, so zur Zeit unter keinem besondern Namen bekannt sind; Alle diese sind Verbindungen des Silbers mit Mineralschwessel, Arsenik, Eisen, Kupfer, und bisweilen mit steinichten Erden. Man erlangt es auch zuweilen aus den Erzten anderer Metalle, besonders aus dem weißen und grauen Kupfererzten, und östers auch sowohl aus den Bleperzten, als auch aus dem Metalle selbsten.

Das Silber wird von andern metallischen Körpern, Steinen, Erden, Erzen, u. d. g. durch eben die Mittel abgesondert, wie oben von dem Golde gesagt worden; und vom Golde durch die Auflösung im Scheidewasser, und ein drauf folgendes Niederschlagen durch die Abscheidung.

Das Rupfer ift das erfte von den unvollfommenen Metallen; und hat alle diejenigen Rennzeichen, die von ihnen oben find angegeben worden. Es ift von einer gelben Farbe, welche ins Rothe abweicht; über fieben, jedoch noch nicht achtmal so schwer als das Wasser, und leidet den nachsten Grad der Ausdehnung unter dem hammer, nach dem Gold und Silber. Es commenftruiret fich mit allen Gauren; erfordert aber zu feiner Auflofung im reinen Bitriolole eine fiedende Bige; und wenn es damit verbun= den wird, fo wird ein blaues Galg herfurgebracht; mit den andern Gauren aber, erscheinet die Golution oder die Galje grun. Es wird auch durch eine Golution alkalischer Galze aufgeloft, und verbindet fich mit Schwefel, Schwefelleber und brenglichten Delen von Thieren ober Pflangen. verbindet fich gleichergeftalt auch mit allen metallischen Rors pern, das Queckfilber ausgenommen, mit dem es fich, fo lange es in seinem gangen Zustande ift, nicht vollkommen vereiniget: Man fagt aber, daß man ein Amalgama von ihm in dem Zuffande eines Meisterpulvers machen fonne, ob schon in vielen widerholten Bersuchen, welche, wie mir befannt, damit find gemacht worden, diese Wirkung nicht erfolget ift. Es muß durch die Sige daffelbe leuchtend weiß oder glubend gemacht werden, wenn es schmelzen foll; wenn es aber ben dem Zutritte der Luft im Fluffe erhalten wird, fo wird es nach und nach falciniret, indem es einen Theil von dem Brennbaren verlieret, dem es feine metallifche Ges falt schuldig ift, und entweder in den Zustand des Ralches ober oder ber Schlacken verandert wird. Diefe Ralcination Fann man beschleunigen oder verzögern, nachdem namlich Das Werhaltniß der Oberflache von der metallischen Daffe beschaffen ift. Gie fann auch augenblicklich durch den Bus fat des Galpeters bewirket werden, auch wenn man die Luft davon ausschließt, welches burch die herfurgebrachte perbrennende Wirfung dem Metalle bas Brennbare ento Man fann aber dem Kalche des Rupfers die mes tallische Geffalt wieder geben, wenn man bas Brennbare wieder herftellet, indem man folchen Ralch mit der Roble einer thierischen oder pflanzartigen Gubftang vermischt, und in einem verschloffenen Gefage bemjenigen Grade von Sige unterwirft, welcher das Rupfer schmelzet. Diefe Operas tion wird die Wiederherftellung (Reductio) genannt, und laßt fich schwerer an dem Rupfer als an dem Blege ober Binne ausüben. Wenn das Rupfer mit glasachtigen Slufe fen ober mit Glafe vermischt worden, fo wird es auch in ein Glas von gruner Farbe verandert. Man fann bas Rupfer durchs Abfühlen harten, wenn es zuvorher erhitet worden, und deffen Bachheit auch ebenfalls durchs Sams mern, wenn es falt ift, vermehren.

Das Kupfer unterscheidet sich vom Golde und Silber dadurch, daß ihm die besondern Beschaffenheiten voll- kommener Metalle fehlen, welche diese besitzen; — von andern metallischen Körpern dadurch, daß es eine rothlichs gelbe oder Orangefarbe, und seine eigenthümliche Schwere hat; — und von allen andern Substanzen das durch, daß in ihm die den Metallen eigene Beschaffen=

heiten verbunden find.

Man findet das Rupfer ofters gewachsen, aber nicht ganz rein, wie man aus dessen Mangel, sich in solchem Zus stande hämmern zu lassen, ersiehet. Es wird auch aus P 4 mancherlen mancherlen Erzen erhalten, die man aus feiner befondern Rigur erfennen fann. Man fann fie aber in den mehreften Fallen durch ihre blaue, purpurhafte oder grune Farbe un= terscheiden, ob schon in einigen wenigen Benfpielen Rupfers erje gefunden werden, welche roth und durchfichtig find. Die eigentlichen bereits angemerkten Rupfererze nennt man die glasachtigen, himmelblauen ober blauen, grunen, bergs blauen, berggrunen, sonft auch, wiewohl uneigentlich, chryfocolla genannt; die weißen, gelben oder ziegelfarbigen, und den Rupfermarcafit. Der gelbe Gifenmarcafit giebt ebenfalls Rupfer, doch ift er wegen des übertreffenden Bers haltniffes des Gifens gegen das Rupfer fein eigentliches Rupfer, fondern Gifenerg. Diefe verschiedenen Erze find Berbindungen des Rupfers mit Schwefel, Arfenif, Stein, Erden, und ftets mit Gifen, fo gemeiniglich am haufigften darinne zu finden.

Das Rupfer fann auch von dem Gifen, Schwefel, Erde, Steinen u. d. g. mit welchen es vermischt ift, durch die Glutriation, Reduction, und Colliquation; - vom Golde, durch die Auflofung im Scheidewaffer; - und auch vom Gilber durch die Auflosung im Goldscheidewaffer, oder durch

die Eliquation mit Blege abgesondert werden.

Das Blen befigt die oben angeführten metallischen Rennzeichen; hat eine weißgraue Farbe, und ift uber II boch unter 12mal fo schwer als das Waffer. Es läßt sich weniger unter dem hammer ausdehnen als Rupfer, aber mehr als Binn; und ift gefchmeidiger und weicher, als jes der anderer metallischer Korper. Es zerschmelzt eber von einer hige, als es leuchtend oder glubend wird; es widers ftebet aber der falcinirenden Rraft der Bige vielweniger als Rupfer oder Gifen, doch mehr als Zinn: denn wenn es im Bluffe erhalten wird, und die Luft einen Bugang gu ihm

ihm hat, fo wird es in eine gelblichtbraune, pulverhafte Substang verandert, welche durch langere Ralcination, orangeroth wird, und aledenn nennt man es Mennige oder roth Blen; wird es aber durch einen hohern Grab des Feuers gezwungen, fo wird es entweder ju Glafe, und macht eine Schlacke, welche Glatte genannt wird: ober es wird durch eine noch ffarfere Sige, in gelbes Glas vers wandelt. Das also durch die Sige, aus feiner metallis schen Geffalt veranderte Blen wird aber dem ohngeachtet ju feinem vollkommenen Ralche; oder mich anders auszus drucken, das Brennbare wird ihn nicht ganglich geraubet; daß man folches auf Erperimentaluntersuchung entdecken fonnte; denn wenn man Galpeter ju ihm fest, wenn es bis zu einem leuchtenden Grade ift erhist worden, fo verpufft es fehr fart, wodurch augenscheinlich die Gegenwart des Brennbaren angezeiget wird. Der Blenfalch, fann leichtlich wiederum in seinen metallischen Buftand durch die Reduction verfett werden, wie oben von dem Rupfer ges fagt wurde. Das Blen verbindet fich mit allen Gauren; es erfodert aber gu feiner Commenftruation mit Bitriolole, eine fochende Sige, und auch daß die Gaure muß concens triret fenn. Bon dem Effige wird es am vollkommenften aufgelofet, worinne es halb durchfichtige Kryftallen macht, welche wegen ihres suflichen Gefchmads, Blenguder ges nannt werden. Es verbindet fich auch mit einigen substans ziellen Delen von Pflanzen; mit Schwefel und Schwefels Man fagt auch, daß es durch eine Golution des Laugensalzes aufgeloset werde, und durch lange Digeftion mit einer gefättigten Auflosung fluchtigen alfalischen Galges, einen weißen Schleim mache. Das Blen verbindet fich auch mit allen metallischen Korpern, das Gifen ausges nommen, mit dem es fich nicht anders commenftruiret, als

unter einer glafichten Geftalt, wenn bende in den Buftand von Schlacken, oder das Gifen zu einem Meifterpulver oder Kalche, und das Blen ju Schlacken gebracht worden. Das Blen ift nicht nur geneigt, wenn es falciniret worden, felbften eine glafichte Geftalt anzunehmen, fondern es befordert auch, das Glasmachen aller glaswerdenden Korper, in einem hos ben Grade. Es ift vom Golde und Gilber darinne uns terschieden, daß ihm die den vollkommenen Metallen eigene Beschaffenheiten fehlen, und daß es eine ge= ringere eigenthitmliche Schwere hat; — von andern Metallen darinne, daß es eine größere Schwere hat, und weicher ift, und daß es einen orangerothen Ralch und gelbes Glas vor sich alleine macht, — von den übrigen metallischen-Rorpern, daß es alle gehörigen Beschaffenheiten der Metalle besigt; — und von allen ans bern Substanzen, daß es die Kennzeichen eines metal= lischen Körpers hat.

Das Blen wird nur sehr selten in einem gewachsenen Zustande gesunden; dahero wird es gemeiniglich aus Erzen erhalten: Die gemeinste Art davon ist unter dem Meztallurgisten unter dem Namen der galena tessulata bekannt; wenn es aber aus dunnen länglichten Blättchen zusammenz geseht ist, so wird es galena granulata oder galena subtiliter striata genannt. Man hat auch noch andere Bleperze, die man durch die Benennung der rothen, grünen; weißen und grauen unterscheidet, wiewohl keins davon gemein ist, und das weiße und graue nur sehr selten gesunden wird. Das Bleperz ist vornämlich eine Berbindung dieses Meztalles mit Schwesel, bisweilen aber ist es mit steinigten Erden, und andern Erzen vermischt, und auch zum öftern mit Arsenik verbunden.

Das Blen kann man von densenigen Substanzen, mit welchen es in dem Zustande eines Erzes verbunden ist, durch das Schlemmen, die Röstung, Reduction, Elisquation, und die niederschlagende Schmelzung bekommen.

Das Zinn befigt auch alle die Beschaffenheiten, welche ben Metallen überhaupt jugefchrieben worden. Es hat eine weiße Farbe, welche nicht fonderlich von der an dem Gilber unterschieden ift, und da es nur 7mal fo fchwer, als das Waffer ift, fo ift es folglich leichter, als jegliches andere Metall. Es ift auch mit weniger Sige fchmelgbar, und weniger feuerbeständig, indem es in eine weiße Erde falciniret wird, wenn man es ber Sige eine gehorige Beit Jang ben dem Butritte der Luft, und einer erweiterten Obers flache ausgesetet. Es lagt fich ebenfalls auch weniger uns ter dem hammer ausdehnen, und ift gaber als ein ander Metall, aber harter und mehr widerftehend als Blen. Binn verbindet fich mit allen Gauren, am volltommenften und leichtsten aber mit dem Galpeterfauren, fo mit dem zehnten oder zwolften Theile vom Bitriolole vermischt wors den, welche Zusammensetzung wie zuvorher angemerket worden, man am beffen Scheidewaffer nennt, ob ichon Das Saure von reinem Salpeter am ofterften fo genannt wird. Das Zinn verbindet fich auch mit Mineralschwefel, Schwefelleber, und, wie man fagt, auch mit Baumole. Es widerfest fich vollkommen ju Glafe zu werden, wenn es fich aber unter gehöriger Sige mit glasartigen Rorpern verbins tet, fo theilet es dem Glafe eine trube oder mildichte Weife mit. Das Zinn unterscheidet fich von Gold und Gilber, da ihm die den vollkommenen Metallen eigenen Be-Schaffenheiten fehlen, - von den andern Metallen, Da es von einer geringern eigenthumlichen Schwere ift, fich unter dem Hammer weniger ausdehnen laßt, weniger

niger feuerbeständig ist; sich in einem geringern Grade von Hiße schmelzen läßt und einen weißen Kalch giebt, — von andern metallischen Körpern, da es die denen Metallen eigenen Beschaffenheiten hat — und von allen andern Substanzen, da es die gehörigen Kenns

zeichen metallischer Korper besigt.

Das Zinn wird sehr selten, wo jemals, in gewachsenem Zustande gefunden, wiewohl es einige Schriftsteller der Metallurgie von guten Anschen giebt, welche versichern, daß sie dergleichen gesehen haben. Es wird dahero aus Erzen erlangt, welche man in das schwarze, weiße, und in das gemeine, welches braun, gelb oder roth ist, eintheilet. Das Zinn kann von dem Mineralschwefel, Eisen, Arsenif, Steinen oder steinigten Erden, mit welchen es in dem Zustande eines Erzes vermischt ist, durch das Schlemsmen, Rösten, die Colliquation, und Reduction geschieden werden.

Das Eisen besitt alle diejenigen Beschaffenheiten, welche den Metallen gemein sind. Es hat eine glänzende graue Farbe, und ist achtehalbmal so schwer als das Wasser. Es ist das härteste und zacheste von allen Mestallen, und erfodert den höchsten Grad von Hiße, wenn es schmelzen soll; und wenn es geschmolzen, so ist es seuerbes ständiger, als sedes andere unvollkommene Metall; dem ohngeachtet wird es endlich, durch eine fortgesetzte leuchstende Hiße, ben dem Zutritte der Luft überwältiget, und in einen Kalch von einer röthlichbraunen Farbe gebracht, oder mit einem höhern Grade zu einer dunkelbraunen halb durchsichtigen Schlacke gemacht. Das Eisen hat auch eine besondere Beschaffenheit, die man in keinem andern Körper sindet, nämlich seine magnetische anziehende Kraft, welche sich in ihm stets, in einigem Grade besindet, so lange es

in feinem metallischen Buftande ift, fie wird aber überaus fehr durch den zufälligen Buftand des Gifens in andern Punkten verandert, wie auch durch die Berbindung des Eisens mit andern Korpern vermindert.

Das Gifen verbindet fich mit Mineralfchwefel, Schwes felleber, mit Golutionen von Laugen: und alfalischen Gals gen, mit empprevmatischen Delen, und mit dem oleo naphthae. Es verbindet fich ebenfalls auch mit allen Gauren, und auch mit allen metallifchen Rorpern, Blen und Quedfils

ber ausgenommen.

Die Barte bes Gifens in feinem gehörigen metallischen Buffande, lagt fich durch die gufalligen Beranderungen, von der Sige jur Ralte gar febr verandern, weil man es, durch eine Abwechselung in diesem besondern Dinge ents weder biegfamer und jaber, oder harter und fproder ma: den fann, als etwa ein ander Metall in einem reinen Bus ftande, und feine Bachheit wird ebenfalls um vieles vermehrt, wenn man es, da es leuchtend erhigt ift, hammert oder Schneidet. Das Gifen ift von andern metallischen Rors pern wegen feiner großern Sarte und Strengflußigkeit, und von jeden andern Gubftangen wegen feiner magneti= schen anziehenden Kraft unterschieden.

Das Gifen wird niemals gewachsen gefunden, wiewohl einige eine Urt von fleinen Steinen, fo dem Marcafit Pn= rntes abulich find, dafür halten: Man fann fie aber fuge licher für Steine halten, welche einen reichlichen Uebers fluß an Gifen haben, als fur reines oder jungfrauliches Es wird dahero aus Erzen erlangt, von welchen Gifen. man fehr verschiedene Arten findet, sowohl unter derjenigen Bestalt, welche man Gifensteine, als auch berjenigen, fo man Ochererde nennt, und es ift auch felbiges in dem Bluts fteine, Schmergel, Magnet und in verschiedenen Arten

des Pyrites befindlich. Das Gifen befindet fich aber groß: tentheils in diefen Erzen nicht in einem metallischen Bus ftande, fondern es ift Bufag von Brennbaren nothig, um es ju reduciren, diefes Brennbare ift aber ofters in bem Erze felbft enthalten, welches nach gehöriger Erhinung Proben von deffem metallischen Zustande giebt, sowohl in Unsehung des Magnets, als der Commenftruation mit Gauren, die es zuvor nicht aushielt. Dem ohngeachtet ift es ben andern Arten von Gifenerge nothwendig, daß man das Brennbare durch folche Rorper gufege, Die es in einem gehörigen Buftande in fich enthalten. Es wird aber nicht schlechterdings jur Reduction des Gifens erfodert, daß man die Bige jum Schmelgen darzu anwende: Denn es verbindet fich wider die Gewohnheit der metallischen Rorper aberhaupt, mit dem Brennbaren in der zugefetten Daterie, auch wenn es in einer feften gangen Geftalt verbleibet. wird auch das Gifen, welches aus dem Erze, durch die Eliquation oder Schmelzung, wie es in feinem naturlichen Buftande ift, erlangt wird, faum jemals in feinem gebos rigen metallischen Buftande finden. Denn da es in foldem Erze mit Mineralschwefel verbunden ift, fo fehlet ihm die Beschaffenheit, fich unter dem hammer ausbehnen gu laffen, und die weiche Tertur, indem es eine Sarte gleich dem Glafe hat, doch ohne große Zachheit und fehr fprode ift. Dabero ift es nothig, daß man es in einem gewiffen Grade, von dem Mineralschwefel, und andern Korpern befrene, und ihm eine reinere Art von Schwefel gebe, damit es ein Eifen werde, fo fich unter bem hammer ausdehnen laßt, und in einem mehr vollkommenen Grade, damit es in Stahl verandert werde. Man hat in der That ein Bens fpiel von Gifen, fo fich in einem gewachsenen Buftande bes findet, in welchem es sich hammern läßt; es ift folches dasjenige,

dassenige, so man aus einer Art von Kobald erlangt, welche in der Provinz Westmannia in Schweden von dem Hrn. Brant gefunden und von ihm in den Actis Vpsal im Jahr 1742 ist beschrieben worden.

Das Eisen, wird von den andern Körpern, mit denen es in dem Zustande eines Erzes vermischt ist, durch die Res duction, Eliquation und niederschlagende Schmelzung, und vom Mineralschwesel in demjenigen Grade, welcher durch die Erhisung und das Hämmern geschmiedetes Eisen macht; und in dem Grade, welcher Stahl macht; durch die Cemenstation, mit der Kohle thierischer oder pflanzartiger Substanzen, oder durch neues Schmelzen und Hämmern unterschieden.

Die Balbmetalle haben alle die fenntlichmachenden Beschaffenheiten, welche oben den Metallen find jugeschries ben worden; fie find aber von ihnen darinne unterschieden, daß sie eine geringere eigenthumliche Schwere haben, daß sie unfähig sind, sich zu derjenigen Beschaffenheit bringen ju laffen, daß man sie wie die Metalle unter Dem hammer ausdehnen konnte; daß sie viel fluchti= ger sind, auch so weit, daß sie sich ihrer ganzen Gub= stanz nach sublimiren, und zum Theil ohne Decompo= fition, - von dem Queckfilber und der Platina weichen fie wegen ihrer weit geringern eigenthumlichen Schwere ab, und von den erstern auch dadurch, daß sie eine feste Gestalt haben, wenn sie falt find; und von denen less tern, wegen ihrer Flüchtigkeit und Schmelzbarkeit, und von allen andern Gubftangen, daß fie bie, ben me= tallischen Korpern eigenen Beschaffenheiten besigen.

Der Zink hat unter den Halbmetallen die erste Stelle. Er besitzt die gehörigen Kennzeichen eines Halbmetalls, und hat eine blaulichtgraue, glanzende Farbe, nebst einer etz was blatterichen Tertur, wie man siehet, wenn er zerbros

chen worden. Er schmelzet von derjenigen Sige, welche ihm den erften Grad von leuchtender oder glubender Rothe giebt, und woferne er nicht allzu heftig gezwungen wird, fo falciniret er fich in eine Erde, die fich auf die obgedachte Weife reduciren laßt; wenn man aber einen bobern Grad von Sige anwendet, fo giebt er eine schone grune Flamme von fich, und sublimiret fich fast ganglich, theils ohne Des composition, und theils in einem decomponirten Buftande; indem das Brennbare diefe Beranderung erleidet, welche Die Berbrennung ftets herfur bringt, und der metallische Grundtheil des Binks, von dem man einen großen Theil auffammlen fann, woferne die Ralcination unter einem Schorfteine verrichtet wird, entweder unter der Geffalt von Blumen Ofenbruche (cadmia furnacum) genannt, in einen Zuftand gebracht wird, aus welchem man ihn durch fein jur Zeit befanntes Mittel reduciren fann. Der Bint widerfest fich aller Commenftruation mit Mineralfchwefel, auch fogar wenn er mit Laugenfalgen, unter ber Geftalt der Schwefelleber verbunden worden, der doch alle andere mes tallifche Rorper nachgeben. Man fagt aber, daß er burch Die Solution des mit feuerbeständigen Schwefel von thies rifchen Gubftangen verbundenen Laugenfalges, aufgelofet werde: wie auch durch eine gefättigte Auflosung von fluch: tigen alfalischen Salze. Er verbindet fich aber doch gern mit den Mineralfauren befonders mit Bitriolole, mit wels chem er das metallische Mittelfal; macht, weißer Bitriol genannt; und er commenftruiret fich gleichergeftalt auch, mit allen metallischen Gubftangen, den Wismuth ausgenommen, mit dem er fich nicht verbindet, ob er fchon in andern Dingen feiner Matur nach die größte Bermandt: Schaft mit ihm hat. Mit dem Rupfer verbindet er fich auch bis auf den dritten Theil, ohne daß er ihm feine Bes Schaffenheit.

Eric.

schaffenheit benimmt, sich unter dem Hammer ausdehnen zu lassen; Es ist aber nach der Art der Berbindung ein großer Unterschied in der zusammengesetzten Substanz, so aus diesen zwen Metallen entstehet; denn wenn das Kupfer von dem Zinke durch die Cementation mit Gallmen anges füllet wird, welcher eine große Menge von Zinke in sich enthält, so wird Messing herfürgebracht, wenn sie aber durchs Schmelzen vereiniget werden, so entstehet eine zus sammengesetzte Substanz, die an Farbe und andern Besschaffenheiten unterschieden ist, und gemeiniglich Prinzmes tall genannt wird.

Der Zink unterscheibet sich von Metallen, da ihm diesenigen Beschaffenheiten sehlen, welche ihr eignes Kennzeichen ausmachen, — von den andern Halbmes tallen, da er sich mehr unter dem Hammer ausdehnet und zäher ist, — von den abweichenden unregelmäßigen metallischen Körpern, da er die Beschaffenheiten besitzt, welche den Halbmetallen eigen sind, und ihm diesenigen sehlen, in welchen sie von senem abweichen, — und von allen andern Substanzen, da er die Beschaffenheisten hat, welche metallischen Körpern das gehörige Kennzeichen geben.

Man hat den Zink bishero in keinem gewachsenen Zusstande gefunden. Er wird dahero aus Erzen erlangt, welche aber doch diesem Metalle nicht eigen, sondern Zussammenmischungen, von Erzen anderer metallischer Körper sind, und die auch größtentheils mit steinigten Erden und Steinen vermischt sind. Der Zink ist auch häusig im Gallsmen enthalten, welchen man in der That für ein eigentlisches Zinkerz halten kann; ob er sich schon nicht von diesem Steine in einem metallischen Zustande auf eben die Weise absondern läßt, als wie von den vermischten Arten der

2. Band.

Erze. Man erlangt den Zink von den Erzen oder andern Körpern, mit denen er verbunden ist, durch die Sublimastion, oder vielmehr Destillation, weil er sich nicht wie ans dere metallische Körper, durch die Eliquation, oder nieders

schlagende Schmelzung absondern läßt.

Der Wismuth, welcher auch im Englischen Binnglas genennt wird, hat alle gehörigen Rennzeichen eines Salbs metalls, und gleichet dem Binte von Unfchen, aufer daß er anffatt eine blauliche Farbe zu haben, etwas ins roths lichgelbe fällt. Er läßt fich unter allen halbmetallen am leichtesten schmelzen, und wenn er mit den Metallen vers mifcht wird, fo befordert er auch ihre Schmelzung um vies les, und bennoch ift er bas feuerbestandigfte Salbmetall, und verpuffet nicht merflich mit dem Galpeter, wiewohl man ihn vermittelft deffelben, durch eine langfamere Wirs fung falciniren, oder durch ein ftarferes Seuer in Blumen aufsublimiren fann, und auch durch einen gehörig unterhaltenen geringern Grad erftlich in einen Ralch, urd bers nachmals in einen glafichten Rorper verandern fann; doch laffen fich diefe benden wiederum in einen metallifchen Bus ftand bringen, wenn man ihm das ausgedunftete Brenns bare wieder giebt. Er ift überaus gerbrechlich und laft fich faft gang und gar nicht unter bem hammer ausdehnen. Der Wismuth verbindet fich durch fchmelgende Sige, mit Mineralschwefel, Schwefelleber, und wenn er in den Bus ftand eines Meifterpulvers gebracht worden, mit der Go: lution des Laugenfalzes, fo mit dem feuerbeständigen Schwefel in der Roble thierischer Substangen verbunden worden, und wie man fagt, auch mit einer gefättigten Auf: losung flüchtigen alkalischen Salzes. Er verbindet sich auch mit allen Mineralfauren, aber nicht vollfommen mit Bitriolole, weil ju deffen Menung nothig ift, daß diefe Saure

gangen

Saure bendes concentrirt und auch siedend heiß sen. Wenn er in dem Salpetersauren aufgeloset worden, so kann man ihn von selbigen abscheiden, wenn man blos Wasser darzu gießet, da er überaus weißes Meisterpulver macht. Der Wismuth verbindet sich auch mit allen metallischen Körpern, den Zink ausgenommen: denn ob man ihn schon mit Zink zu einem scheinbar vereinigten Körper vermischen kann, so lange sie in Flusse stehen, so wird man dennoch sinden, wenn sie kalt werden, daß sich der Wismuth von dem Zinke abges sondert habe, indem er gleichsam eine Schicht unter ihm macht. Es scheinet, daß er in seiner Zusammensenung wes niger Vrennbares habe, als irgend ein anderes unvollkoms menns Metall oder Halbmetall, weil er mit dem Salpeter kein merkliches Verpussen macht.

Der Wismuth unterscheidet sich von den Metallen, da ihm diesenigen Beschaffenheiten sehlen, welche ihr bessonderes Kennzeichen ausmachen, — von den andern Halbmetallen, da er viel feuerbeständiger ist; da seine Farbe ins rothlichgelbe fällt, und da er viel geneigter zum Schmelzen ist, — von den abweichenden unregels mäßigen metallischen Körpern, da er die kenntlichmachensden Beschaffenheiten der Halbmetalle hat, — und von allen andern Substanzen, da in ihm die Beschaffenheisten verbunden, welche den metallischen Körpern eisgen sind.

Der Spießglaskönig hat alle gehörigen Kennzeichen eines Halbmetalles, und ist von einer graulichtweißen Farbe und sehr sprode. Wenn er in einer mäßigen Hise kaleiniret wird, so verwandelt er sich erstlich in grauen Kalch, und hernachmals in Glas von einer stark rothen Farbe, so ins Orangefarbige fällt. Wenn er aber einer stärkern Hise ausgesest worden, so sublimiret er sich seiner

207um

ganzen Substanz nach, und macht in seinem Aufsliegen eis nen großen Theil von einem andern metallischen Körper der mit ihm verbunden ist, auser Gold und Platina, slüchtig, und führt ihn mit fort. Wenn er sonst mit einer zureis chenden Menge vom Salpeter vermischt, und einer schmels zenden Hiße ausgesetzt ist, so wird er durchs Verpuffen in einen vollkommen weißen Kalch kalciniret.

Der Spiegglasfonig verbindet fich mit Mineralschwes fel, Schwefelleber, mit der Solution von Laugenfalze, und wie man fagt durch Wermittelung alfalifcher und mit ihm gefchmolzener Galze, mit Alcohol. Er verbindet fich mit allen Mineralfauren, und mit allen metallischen Rors pern, das Quedfilber ausgenommen; benn mit diefem wis derftehet er aller Commenftruation, ohngeachtet ber Bers bindung, welche durch die von henkeln erfundenen Mittel foll gemacht werden. Denn durch diefe Operation (welche unten foll beschrieben werden) wird weiter nichts als eine blose Bufammenmischung der zwo Gubftangen bewirket, weil fich der Regulus in fehr, furger Zeit vom Queckfilber trennet, wenn man fie in Rube fteben lagt. Wenn bas Spiefglas mit glasachtigen Bluffen, oder mit Glafe in eis nem großen Berhaltniffe vermischt worden, fo macht es unvollfommen Glas, indem es erftlich dem Glafe eine gelbe undurchsichtige Farbegiebt; aber durch langere Dauer der Sige, wird es durchsichtig, und verandert feine Farbe au einer rothen.

Der Spießglaskönig unterscherscheibet sich von Mertallen, da ihm die Beschaffenheiten fehlen, welche jenen eigen sind, — von allen andern Halbmetallen, da er eine viel stärkere Hiße erfodert, ehe er zum Schmelzten kommt, und auch vom Zinke, da er sich viel weniger unter dem Hammer ausdehnen lässet, vom Wischmuthe,

muthe, da er weniger feuerbeständig und von einer klaren weißen Farbe ist, so nicht ins Gelbe fällt, und vom Regulus des Arseniks, da er feuerbeständiger und weißer ist, — von den unregelmäßigen Metallen, da er die gehörigen Kennzeichen eines Halbmetalls hat, — und von allen andern Substanzen, da er die jenigen Beschaffens heiten besitzt, welche den metallischen Körpern eigen sind.

Bom Spießglaskönige ist nicht bekannt, daß man ihn irgend wo gewachsen fande; sondern man sindet ihn in Berbindung mit Schwesel, als eine zusammengesetzte Subsstanz, von besondrer Natur, welche ein metallisches schims merndes Ansehen hat, und rohes Spießglas genannt wird; da er aber auch bisweilen von einer rothlichen Farbe gefuns den wird, so nennt man ihn rohes Spießglas. Dieses rohe Spießglas entstehet, vornämlich aus Schwesel, und Spießglaskönige. Es ist aber selbiges zum öftern nicht vom Arsenik fren.

Der Spiefiglaskönig wird von den andern Körpern, die das rohe Spiefiglas oder deffen Erz ausmachen, durch die Eliquation, Uftulation, Reduction, und das Nieders

fchlagen vermittelft anderer Metalle abgefondert.

Der Arsenikkonig hat die Kennzeichen eines Halbmes talls und ist in seinen allgemeinen Beschaffenheiten denen andern gleich, indem er ihr glanzendes Anschen nebst einer weißgrauen Farbe besitzt. Er ist aber von einer geringern eigenthümlichen Schwere, als jedes von den andern, und daben am allerstüchtigsten, weil er von einer geringern Hiße, als ihn zum Schmelzen bringt, hurtig in Dampsen davon fliegt; und dahero läßt er sich schwer im Flusse erzhalten, weil er ein stärkeres Feuer zum Schmelzen ersodert, als die übrigen Halbmetalle. Wenn man die Dämpse in einem dichteren Zustande sammlet, so bilden sie

eine Art von fruffallischer Maffe, und wenn fie mehr aus: gedehnet find, fo entfrehen Blumen baraus. Wenn der Arfenif in diefem sublimirten Buftande des ju feiner metallis fcben Geftalt nothigen Brennbaren beraubet wird, fo vers liert er felbige, und andert fich in den fogenannten weißen Arfenit, welcher nichts destoweniger durch gehörige Mit= tel der Reduction guruck in feine metallische Geftalt fann gebracht werden, er nimmt aber mitterweile eine falzige Matur an, in welcher Betrachtung er juvor im zten Theile Band It vollig ift abgehandelt worden. Der Arfenits fonig verbindet fich mit Mineralschwefel, und mit alkalis fcben Galgen, wie auch mit allen metallischen Rorpern, das Queckfilber und die Platina nachbem Dr. Lewis aus: genommen, woben er die Metalle (bas Rupfer in einigen Berhaltniffen ausgenommen) überaus fprode, und auch nebft dem Bentritte gehöriger Sige fluchtig, und das Gold und Rupfer weiß macht. Wenn der Arfenif mit glasachtigen Korpern in gehöriger Sine vermischt worben, fo befordert er ihr Glaswerden um vieles und wird mit ihnen gu einem durchsichtigen Glase, aufer wenn man ihn in großen Bers haltniffe zusett, in welchem Falle eine undurchsichtige weiße ober mildichte Farbe entstehet.

Der Arsenikkönig wird bisweilen obwohl sehr selten in einem gewachsenen Zustande gefunden. Dahero mußman ihn aus Erzen zu erhalten suchen, unter denen die eigentlischen der weiße Kieß, Operment und Kobald sind; und er ist auch auf eine verdeckte Art in vielen verschiednen Steiznen und Erden enthalten. Man kann ihn aber aus dies sen Erzen und Erden nicht in seiner metallischen Gestalt ers langen, sondern man muß ihn in seinem kaleinirten Zusstande, oder mit andern Worten, unter der Gestalt des weißen krystallischen Arseniks zu erhalten suchen.

Der Arfenikkönig läßt sich nicht von seinen Erzen durch die Eliquation oder niederschlagende Schmelzung, wie die mehresten andern metallischen Körper absondern; sondern er muß wie der Zink, durch die Sublimation, ob schon in keinem metallischen doch kalcinirten Zustande erlangt werden, von welchem man ihn, durch die Reduction zur Gestalt eines Halbmetalls bringen muß.

Der Kobaldkonig ift wenig bekannt, weil er nicht eher als ein unterschiedenes Halbmetall ift angesehen wors den, als im Jahre 1729, da Gerr Brant eine Erperis mentaluntersuchung von felbigem der foniglichen Gefellschaft ju Upfal vorlegte, worinne er zeiget, daß er ein unterschies denes Salbmetall fen. Er fommt mit den andern Salbs metallen in feinen allgemeinen Beschaffenheiten überein, befitt aber die meremurdige Eigenschaft, fich in einem großen Berhaltniffe mit dem Gifen zu verbinden, ohne die magnes tifche anziehende Rraft deffelben ju verringern; indem es vielmehr fcheinet, daß er durch feine Commenftruation mit dem Gifen, felbften diese anziehende Rraft annehme; es bes halt felbiges auch mahrend feiner Bereinigung mit diefem Halbmetalle die Beschaffenheit ben, sich hammern zu laffen, bem zuwider, was fich mit andern Metallen hierinne guträgt. Der mit glasachtigen Slugen oder mit Glafe vermischte Robaldfonig, wird durch den Bentritt gehöriger Sige, auf eben die Weise, in blaues Glas verandert, wie die blaue Farbe oder Schmalte, welche die jurud gebliebene Erde des Robalds ift; nachdem der Arfenik und Ronig, wo diefer jugegen, find abgesondert worden.

Es scheinet nicht, daß der Robaldkönig jemals in einem gewachsenen Zustande ist gefunden worden, er ist auch zur Zeit zu keinem häuslichen Gebrauche eingeführet worden. Derjenige, welchen Herr Brant zum Gegenstande seiner

24

\$43534E5\$

Untersus

Untersuchung machte, wurde aus einer besondern Art in Schweden, und an einigen andern Orten gefundenen Rosbalde, durch das Verjagen des Arseniks, und durch die gewöhnlichen Mittel der Reduction erlangt.

Der Nickel ist das andere Halbmetall, so man bisher noch nicht unter die metallischen Körper von dieser Klasse gezählet. Er wurde zuerst von Herrn Cronstod in einer Machricht, die er der königlichen Akademie zu Upsal übergab, im Jahre 1751 öffentlich bekannt gemacht. Er kommt mit den andern Halbmetallen, so weit als zur Zeit erhellet, in seinen allgemeinen Kennzeichen überein, und weil zur Zeit noch keine besondern Eigenschaften an ihm sind entdeckt worden, die ihn nusbar machen könnten, so wird er zu keis ner ökonomischen Absicht angewandt.

Die unregelmäßigen, oder abweichenden metallisschen Körper, besitzen die allgemeinen Eigenschaften mes tallischer Körper, sie sind aber bendes, von den Metallen und Halbmetallen in einigen von denjenigen Beschaffenheis ten unterschieden, welche diesen benden Klassen zum Unters

fcheibungszeichen wefentlich find.

Die Platina muß nach der sichersten Nachricht, aus den bisher mit ihr gemachten Versuchen, als ein Abweichen der metallischen Körper angesehen werden, und man kann ihr füglich den ersten Rang darunter einräumen, weil sie der Natur der Metalle am nächsten kommt. Sie hat eine weiße Farbe, so dem Silber sehr gleichet. Nach ihrem Zustande in Ansehung der Reinlichkeit, in welchem sie bissher ist untersucht worden, ist sie mehr denn 18 mal so schwer als Wasser. Es ist aber wahrscheinlich, daß sie in einem vollkommen reinen Zustande, eine gleiche, oder noch größere eigenthümliche Schwere, als das Gold haben mag. Sie läßt sich ohne Venmischung anderer metallischer Körper in keinem

feinem Grade von Sige ichmelgen, mit felbigen aber fommt fie in Graben von Sige, die nach den verschiedenen Arten der jugefesten metallischen Rorper unterschieden find, in Blug, und fie ift nicht nur in der Bige unschmelzbar, fons dern fie bleibt auch wie Gold oder Gilber in der allerftarts ften, die man nur durch Ruchenfeuer berfur bringen fann, unverandert. Gie hat einigen Untheil an der Beschaffens beit fich unter dem hammer ausdehnen zu laffen, fie gers fpringt aber von fehr ftarfen Schlagen, und fann aledenn fogar pulverifiret werden. Gie verbindet fich mit Odwes felleber, aber nicht mit roben Schwefel, und unter den Cauren blos mit dem Goldscheidewaffer. Gie verbindet fich mit allen andern metallischen Rorpern, aber in Unfes hung des Arfenits, ift es noch etwas zweifelhaft, wie man aus den unten angeführten Urfachen erfehen wird. Wenn fie mit glasachtigen Flugen oder Glafe vermischt worden, fo wird fie nicht, wie die andern metallifchen Rorper, in Glas verandert, fondern icheinet fich blos damit ju vermischen; Da fie ihnen ein undurchsichtiges Unsehen giebt.

Wenn die Platina im Goldscheidewaffer aufgelofet wors den, fo wird fie nicht wie das Gold vom grunen Bitriole niedergeschlagen, auch nicht, wenn die Bitriolfaure in ih: rem einfachen Buftande ift, woferne die Golution vorhere nicht mit Baffer diluiret worden; auch farbet diefe Hufld: fung weder Jedern noch andere thierische Gubffang purpurs farbig oder schwarz, ob schon eine Auflosung vom Golde, die erftere Farbe, und eine Auflosung vom Gilber die ans dere mittheilet; auch ift das Meifterpulver, wenn es mit Binne niedergeschlagen worben, von feiner Carmefin rothen Farbe. Dem ohngeachtet bringet die Auflofung, wenn man fie anschießen laßt, Rryftallen von einer dunkeln, ben nahe undurchsichtigen rothen Sarbe, und flockichter Geftalt herfür.

herfür. Wenn dieselbe aber mit Alcohol vermischt worden, so erfolget keine Absonderung der Platina von dem Goldsscheidewasser, wie ben dem Golde, auch kann man durch den Zusaß alkalischer Salze, oder eines einzeln Metalls keinen vollkommenen Niederschlag machen, da ein Theil, welcher zureichend ist, der Fenchtigkeit eine starke gelbe Farbe zu geben, unabgeschieden zurück bleibt.

Die Platina, wenn fie mit Metallen verbunden wors den, giebt ihnen eine Sarte und Berreiblichkeit, befonders bem Blege, und benimmt ihnen allen, in einem großen Berhältniffe ihre Beschaffenheit, fich unter dem hammer ftrecken zu laffen, wenn fie in ihrem vollkommenen Buftanbe find; aber dem Gifen, wenn es in feinem oben befchriebes nen groben Buftande ift, in welchem es gegoffen Gifen ges nennt wird, theilet es einigermaßen diefe Beschaffenheit mit. Das Zinn erleidet an feiner Befchaffenheit fich hams mern zu laffen von der Platina das mehrefte; Gold und Gilber am wenigsten. Die Platina macht die gelben Des talle blaffer, welche Wirfung aber doch, weder im Golde noch im Rupfer, durch die Benmifchung einer geringen Menge von felbiger , nicht merflich herfurgebracht wird, doch durch eine geringere im Rupfer als im Golde. Die Farbe der weißen Metalle wird auch von ihr verlegt, doch die von dem Gilber am wenigsten, und von dem Blene am mehreften. Die Platina vermehret die Barte im Bink und Spiefiglastonige, aber nicht im Wifmuth. Gie wis derftehet der flüchtigmachenden Kraft des Spiefiglases, und der agenden Wirkung des Goldcements, und verhindert das Glasmachen des Blenes, die Werbrennung des Binks, oder die Ralcination des Spiefiglafes, wenn fie mit ihnen in einem fleinern Berhaltniffe verbunden worden, woraus ers 7339706 hellet,

hellet, daß sie ihre Ungerstörlichkeit, und Unveranderliche feit durchs Feuer, auch den andern Metallen mittheilet.

Platina ift dahero von metallifchen Rorpern überhaupt unterschieden, daß sie sich ohne Zusaß gar nicht schmelgen laßt, und von den Metallen insbesondere, ba fie fich nur in einem geringen Grade unter bem hammer auß Dehnen laft; und nicht zu Glafe wird. Bom Golde, mit welchem fie ben nahe in ihrer eigenthumlichen Schwere, und in ihrem Widerftreben , wider die Werbindung mit als Ien Gauren, aufer dem Goldscheibewaffer, und gleichers gestalt auch mit bem Schwefel, und in ihrer Biderfpens fligfeit gegen die fluchtigmachende Rraft des Spiefglafes, ist sie auch befonders unterschieden, da die Auflösung Derfelben im Goldscheidewaffer, durche Riederschlagen, tein carmefinrothes oder purpurfarbiges Meisterpulver giebt, noch sich auch jeder Theil der Platina duteh den Zusaß des grunen Bitriols, noch der mit Waffer biluirten vitriolischen Gaure abscheiden lagt, und auch nicht durch den Zusaß eines andern Salzes, ober einzelen metallischen Körpers ganzlich miedergeschlagen wird; ferner auch, da sie das Blen, den Bink, oder das Spiegglas, wenn sie damit verbunden worden, por der Wirkung des ftarkften Reuers beschüßet. Bon bem Gilber, mit welchem fie an Farbe überein fommt, unterscheidet fie fich insbesondere, da sie eine größere eis genthumliche Schwere hat; da fie fich ber Berbindung mit Schwefel und mit allen Sauren bis aufs Goldscheidewasser widersett; und wegen der Karbe des Meisterpulvers, und anderer Umstände, ihre Auflofung betreffend, wie zuvor von dem Golde. Bon ben unvollkommenen Metallen, weicht fie insbesondere durch ihre Feuerbeständigkeit und Unveranderlichkeit, unter jedem

1615 501

jedem Grade von Hike, ab; ferner auch durch ihre eis genthümliche Schwere, und da sie der Verbindung mit Schwefel, und mit allen Sauren, auser dem Goldsscheidewasser, widerstehet. Sie unterscheidet sich auch von den Halbmetallen insbesondere, durch ihre Unschmelzbarkeit vor sich alleine, und da sie sich nicht in Glas verwandeln läßt, und völlig feuerbeständig ist; und von allen andern Substanzen, weil diejenigen Beschafsfenheiten in ihr verbunden sind, welche die Kennzeischen von metallischen Körpern ausmachen.

Die die Erge in ihrem urfprunglichen mineralischen Buftande, woraus die Platina erlangt wird, mogen bes Schaffen fenn, ift jur Beit in biefem Welttheile noch unbes fannt. Weil man viel Urfache ju glauben bat, daß die mehreften nach Europa gebrachten Proben schon unter eis nigen Operationen gewesen, durch die man das Gold, wels ches etwa mit der Platina in diefen Mineralmaffen, in wels chen man fie fand, vermischt gewesen, mag abgeschieden haben. Es find aber nur zwo von diefen Proben wohl beschrieben worden, namlich die von Berr Scheffern, und Die vom Doctor Lewis, welche wegen ihrer verschiedenen Madrichten von einander abweichen. Die erfte mar aus Rornern, fo fcmargem Sande gleichten, aus Rornern von reinem Golde, und aus Rornern der Platina in einer mes tallischen Geftalt, in welcher fie eine drenedigte Figur mit ebenen Seiten ju haben ichien, jufammengefest. Boruns ter einige, da fie durch einen eifenhaften Staub entfarbet worden, welcher an diefelben anhieng, und verurfachte, daß der Magnet eine schwache Wirkung gegen fie bewieß, falsche lich für Gifeners gehalten wurden. Die andere fchien eben fo ju fenn, nur daß noch einige Theilchen von Quecffilber, und von zwo andern Gubffangen barinne maren, movon

die eine dem Spaat und die andere den Steinkohlen gleich war, mit welchen sie einerlen Erscheinungen machte, wenn sie verbrannt wurde.

Die Platina ift nur erft vor furgem in Europa befannt worden, die erfte offentliche Nachricht die man davon be fommen, war iv der Reisebeschreibung des Don Antonio Ulloa nach Peru befindlich, fo im Jahr 1748 ju Madrit beraus fam. Es gab diefe aber wirflich febr wenig licht von ihrer Ratur, weil diefer herr in dergleichen Materien gang und gar unerfahren war. Aber noch vor diefer Zeit batte Carl Wood einige Proben aus Jamaifa mit nach tons den gebracht, und 1750 wurden diese Proben nebst einer Machricht von des herrn Woods damit gemachten Werfus chen der fonigl. Gefellschaft ju Londen, von einem ihrer Mitalider herrn Batfon, einem eifrigen Beforderer der Maticlehre, vorgelegt. herr Boods Berfuche giengen nicht weiter, als bis auf die Bermifchung der Platina, purche Schmelgen, mit Gold, Silber, Rupfer und Binn : auf das Abreiben derfelben mit Blene, und das Berfuchen derfelben im Scheidewaffer aufzulofen. Im Jahre 1751 machte Berr Scheffer eine Befchreibung und Erperimentals untersuchung der Platina in den Memoirs der fonigl. Schwedischen Akademie bekannt, welche Untersuchung fich weiter erftrectte, als die von dem herrn Wood; Aber im Jahre 1754 machte Dr. Lewis in den Memoirs der fonigl. Gefelichaft zu konden eine viel weitlauftigere Dachricht von der Erperimentalnatur diefer Substang bekannt, als jus vorler geschehen war. Man findet aber doch einige merte wudige Beranderungen in den Machrichten Diefer gween Bern, fowohl in Unfehung der finnlichen Eigenschaften ber Platina, als auch in Unfebung ihrer damit angestellten Werfuche: Denn Gerr Scheffer fagt in feiner Machricht an einem

11121 3

einem Orte, daß dieses Metall so malleabel mare, als irgend ein Gifen fenn konnte, und an einem andern Orte, daß es die Sarte des geschmiedeten Gifens habe. Doctor Lewis fagt im Gegentheile, baß, "ob fich fchon "einige von den reinern Korpern, wenn sie auf einen "glatten Umbos gelegt worden, durch gelinde Streiche "eines flachen hammers hatten fehr platt schlagen "lassen; so waren bennoch andere alsobold gersprun= gen, und man konnte das Ganze durch farkes " Stoßen in einem eisernen Morfel zu Pulvermachen". Mach diefer Machricht ift dabero diefe Substang so weit das von entfernt, daß fie follte fo malleabel wie Gifen fenn, daß fie nicht einmal diese Beschaffenheit in gleichem Grabe mit einem halbmetalle befigt, und woferne nicht ein wirklicher Unterschied, in Unsehung der Reinigkeit, zwischen der Dros ben, der von ihnen untersuchten Platina gewesen, fo nichte man fich wundern, wie herr Scheffer in einen fo auferira bentlichen Jerthum habe verfallen konnen, woferne er nich aus schlechten Proben, in welchen er gefunden, daß Diefe Substang einigermaßen malleabel fen, voraus gefest, fie ware dabero größtentheils fo; denn von dem Dr. Lewis fann man faum glauben, daß er in diefem befondern Punfte geirret habe, weil er eine jureichende Materie hatte, und es auch scheinet, daß er mit den mehreften andern Punften febr genau und mubfam in feinen Berfuchen gewesen fen. Ginen andern Umffand, in welchem fie von einander abges ben, findet man in Unfehung der Berbindung der Pletina mit Arfenif: Denn herr Scheffer fagt: Daß mit einem Zusaße von Arfenik, die Zusammensehung so lecht jum Schmelzen ware gebracht worden, wie das nit Alrsenik vereinigte Rupfer oder Gifen; und daß diers gleichfalls erfolgen wurde, wenn auch nur ein Thil von

vom Arsenif zu 24 Theilen von der Platina ware gethan worden, und noch über diefes, daß man keinen Ring zu dieser Zusammensehung gebrauche, als welches nothig ift, wenn man den Alesenik mit Eisen oder Rupfer verbinden will, sondern, daß das Gange, so bald man einen geringern Theil vom Arsenik zur Pla= tina in den Schmelzriegel gethan, (welcher zubor muß glubend gemacht werden) in einem Angenblicke ger= schmelze. Diefen zuwider, fagt Dr. Lewis, in seiner alls gemeinen Unmerfung über die Berfuche, welche er von der Werbindung mit Spalbmetallen gegeben : "Diefes aufer= Dentliche Mineral, in welches die wirksamsten Klusse, ", auch vermittelft des startsten Feners feine Wirkung "thun, schmelzet vollkommen mit allen bekannten me= "tallischen Korpern; auser der Arsenif, eine Gub-"stanz, welche keinen Grad von Hife aushalt, die "ihn selbst zum Blusse brachte, ist hiervon ausgenom= "men"; welches, wie ich diefe Stelle verffehe, ju vers fichern scheinet, daß der Arfenik wegen seiner allzu großen Bluchtigkeit auf keine Weise mit der Platina konnte vers bunden werden. Ich nehme es dahero für ausgemacht an, daß Doct. Lewis diefe Mennung nicht wurde befannt ges macht haben, ohne daß er einige Berfuche angestellt hatte, auf welche er diefelbe grunden mochte, wiewohl fich ein auswartiger Schriftsteller vorgestellet, daß die Sache ans ders sen, und fehr unverantwortlich fagt: "herr Lewis "hat diese Werbindung nicht allein versuchen wollen, weil "er glaubte, daß es eine fehr ungereimte Weife fenn wurde, "wenn man burch das Schmelzen ben fireften und hartnas " dichften Rorper in der Datur, den feine Gewalt des Feuers "bezwingen fonnte, mit einem andern, der ben ber geringften "Warme wegdampfte, vereinigen wollte". Es ware aber doch

boch ju munichen, der herr Doctor hatte fich genauer über Diefen materiellen Articel ausgedruckt, oder vielmehr ben Wersuch von den Wirkungen der Mischung des Arsenifs mit der Platina in gehöriger Sige gang geliefert, welches jur Erfüllung feiner vorgegebenen Abficht (laut des Tituls auf dem Tractate, welches die vierte Schrift ift: Platina mit Salbmetallen vermischt) die Wirfungen von der Bers mischung der Platina mit Salbmetallen ju zeigen, ju febe len fcheinet, und daß er diefelben nicht in den Unmerfuns gen über andere Berfuche in einer Parenthese nur obenhin Befegt aber, daß er diefes mit gutem berühret hatte. Grunde gefagt habe; wie ift es moglich diefen Unterfchied, in diefen zwo Schriftstellern, in einem Puntte, welcher allzu einfach in feiner Datur ift, als daß er einen Jrrthum julaffen follte, ju vereinigen, und welcher fich auf Berr Scheffers Seite auf einen Berfuch grundet, welcher allgu umffandlich ift ergablet worden, als daß man ihn verzeihen fonnte, woferne fich die Sache wirklich anders befande. Es ift aber noch ein anderer Umftand, in welchem Berr Scheffer boch offenbar in einen Jerthum Scheinet gefallen gu fenn, namlich, da er glaubt, daß die Platina, ob fie fcon, fo lange fie in einem Schmelztiegel oder Schmelztopfe bes findlich, durch feinen Grad von Bige ohne Zusat fonnte geschmolgen werden: bennoch in diefen Buftand fonnte ges bracht werben, wenn man fie ber Wirkung der Sige im fregen Bener aussette, und mit den Rohlen jur Berührung tommen liefe. Aber Doct. Lewis, welcher fich febr gut von dem Unterschiede auf die zwenerlen Beife Bige angus wenden, ausgedrücket, hat einen Berfuch erflaret, welcher nach diefem Grundfage mit allen den Bortheilen, die ihm feine große Wiffenschaft und Erfahrung in diefen Materien an die hand geben fonnten, angestellet worden, aus wels dem

chem erhellet, daß die Hiße, da di Platina fren von andern metallischen Körpern gehalten wurde, keine stärkere Wirskung in sie gehabt habe, wenn sie mit den brennenden Kohsten zur Berührung gekommen, als wenn sie in Schmelzitöpfen eingeschlossen gewesen, und dahero kann man mit Grunde der Wahrheit schließen, daß die Platina gänzlich unschmelzbar sen, woserne sie nicht mit einigen andern mes tallischen Körpern vermischt worden, in jeglichem Grade von Hiße, den man durchs Küchenseuer herfür bringen kann.

Ich bin dabero von Berr Scheffern, und einigen ans dern abgegangen, welche die Platina ein vollkommenes Mes tall genannt haben, und habe fie ju dem Quecffilber, als einem abweichenden metallischen Rorper, gefest; weil fie vor fich nicht schmelzt und zu Glase wird, welches wesentliche Beschaffenheiten, sowohl von Metallen als Salbmetallen find, und weil fie über diefes noch darinne von den Metals len abweicht, da ihr die Fahigkeit fehlet, die Beschaffens beit fich hammern ju laffen, in demjenigen Grade ju ers langen, welcher durchgangig jum Unterscheidungszeichen zwis schen Metallen und Salbmetallen ift gemacht worden; und von den Salbmetallen durch ihre Feuerbeständigkeit, welche das unterscheidende Rennzeichen der vollkommenen Detalle ift, und folglich macht, daß fie gar fehr von der Matur der Halbmetalle abweicht. Weil fie dahero bendes von den Metallen und Salbmetallen, in zween wefentlichen Uns terscheidungspunkten, und von jeder Art insbesondere, noch in andern abweicht: fo fann man fie gewiß mit feinem Mechte zu einem von benden gablen, fondern fie nuß als von einer dritten Rlaffe betrachtet werden, und, weil fonften feine mit ihr in diefen befondern Dingen überein fommen, fo muß folche Klaffe fo beschaffen fenn, als ob fie aus benjenis gen metallischen Rorpern beftehe, die mit ben Metallen und Halbs 2. 23and.

Balbmetallen in diefen Gigenschaften überein fommen, welche ihnen allen gemein find, die aber von benden in einigen bes sondern Dingen, welche jeglicher Urt vor fich, besonders wesentlich find, abweichen; und über diefes noch eigene Bes Schaffenheiten haben, fo in feinem andern gefunden werden. Doctor Lewis hat es demnach fluglich vermieden, Diefelbe weder mit dem Mamen eines Metalls noch Halbmetalls zu belegen, sondern fie gang recht eine metallische Substanz genannt.

Das Queckfilber hat alle die Kennzeichen, welche oben den metallischen Körpern zugeschrieben worden, ausgenoms men, daß durch den Bentritt einer beständigen Glußigkeit Die Mebereinstimmung verneinet wird, auf die fich die Gis genschaft der Schmelzbarkeit grundet. Es ift 14mal fo schwer als das Waffer, aber dennoch so fluchtig, daß es von einem etwas geringern Grade der Sige, als der leuche tende ift, in Dampfen davon gehet; wenn es aber wiedes rum verdickt worden, indem es ein kalteres Mittel anges troffen, fo nimmt es feine eigene flugige Geftalt wieber an. Es scheinet auch, daß es falciniret werde, wenn es lange in einer geringern Site erhalten wird, als diejenige ift, wovon es flüchtig gemacht wird, und durch diefes Mittel wird es in ein rothlich Pulver verwandelt. Es zeiget aber das Zunehmen am Gewichte und andere ben diefem Pulver befindliche Beschaffenheiten, daß folches mehr durch das Anhangen eines andern Korpers an ihn, als durch die Auflosung des Quecksilbers entstanden. Man kann es auch auf feine andere Weise durch ein bekanntes Mittel auflosen.

Das Quedfilber verbindet fich mit Schwefel, und wenn es in dem Zustande eines Meisterpulvers oder Kalches ift, auch wie man fagt, mit einer Auflöffung von Laugenfalze, fo mit dem feuerbeständigen Schwefel der Roble thierischer Spains

Substanzen

Substangen verbunden ift. Ferner auch, doch auf eine mehr unvollkommene Weise mit dem Schwefelbalfam, Ters pentine und alfalischen Erden. Es verbindet fich vollkom= men mit allen Mineralfauren, doch wird ben dem Dis triolole und Galgfauren erfodert, daß fie febr concentrirt fenn muffen. Man fagt auch, daß es fich mit Effige vers binde, nachdem es zuvor falciniret, oder in den Zuftand eines Meifterpulvers gebracht worden. Much verbindet fich das Queckfilber mit allen metallischen Korpern, das Gifen und den Spiefglasfonig ausgenommen, doch foll mit lets tern, wie man fagt, durch befondere Mittel eine Berbins dung konnen gemacht werden. Es ift aber zuvor schon ges zeigt worden, daß diefes von dem Spiefiglaskonig falfch fen, und in Unsehung des Rupfers geschichet fie unvolls fommen. Die Berbindung des Wismuths und Quedfils bers scheinet nur fo lange fatt ju finden, als die Bufams menfegung in einem gewiffen Grade von Sige ift; benn wenn man diefelben, nachdem fie falt geworden, in Rube ftehen lagt, fo trennet fich der Wismuth vom Quedfilber in Geftalt eines Pulvers. Mit dem Rupfer ift biefe Berbindung auch fo unvollfommen, daß ich ohngeachtet der von Boerhaaven, Runfeln und vielen andern Schriftfellern hierzu gegebenen Proceffe niemals eine gehorige Amalgamation habe bewerkstelligen; noch von andern, auf die ich mich verlaffen durfte, erfahren konnen, daß dergleichen ware zu Stande gebracht worden. Das Queckfilber lagt fich nicht in Glas verwandeln, noch jur Erduldung einer gureichenden Sitze bringen, wenn es auch schon durch die Berbindung mit Sauren in feinem feuerbeftandigften Buftande ift.

Bisweilen findet man das Queckfilber gewachsen, am dftersten aber unter der Gestalt eines Erzes, von welchem es eigentlich nur eine Art giebt, welche gewachsener Zinnober

N 2

genannt

genannt wird. Es ift aber diefer sowohl als das jung: frauliche Quecffilber, ofters mit andern Ergen, und fleis nigten Erden vermischt.

Das Quedfilber fann man von andern gegrabenen Rors pern, wenn es in einem gewachsenen Zustande, durch blose Deftillation absondern, wenn es aber in der Geftalt des Binnobers ift, fo muffen alkalische Erden, Galze ober andre metallische Korper zugesetzt werden, um ein Abscheiden defe felben von dem Mineralschwefel ju machen.

Die metallischen Rorper find der Gegenstand der Bers fuche, in Unfehung ihrer Decompesition und Reduction, - ber Beranderung ihrer Geftalt, oder andrer Beschaffens heiten durch die Berbindung mit einander, - ihrer Absons berung von einander, - der Zerftorung ihrer eigentlichen Geftalt, durch die Berbindung mit Substangen von vers schiedenen Geschlechtern, - ihrer Absonderung von andern Rorpern, und von Korpern verschiedener Gattungen, und der Beranderung ihrer Tertur oder Farbe, woben fie ihre eigentliche Geftalt benbehalten.

Das Mittel zur Decomposition metallischer Korper ift allein die Bige, und man fann folche blos nach dem Grund: fage der Berbrennung, vermittelft des Galpeterfauren, ents weder durch das in der Luft, oder in zugefegten falpeterhaf= ten Galgen befindliche, bewerkftelligen. In benden gallen commenftruiret fich bas Galpeterfaure, es fen nun in der Luft oder im Galze mit dem Brennbaren, und macht Die Trennung des metallischen Korpers ju einer Decompofition, und ju feiner ganglichen Auflofung, laut des zwis schen ihnen zuvor festgestellten Unterschiedes.

Das Mittel zur Reduction der metallischen Korper gu ihrem vollkommenen Zustande, wenn fie in dem Zustande eines blofen Ralchs oder Erde find, ift das hingufegen eines Rorpers, SEMANAS B

Rörpers, welcher Brennbares in einem gehörigen Zustande enthält, wie die Kohle von thierischen oder pflanzartigen Substanzen ist. Es ist aber in allen Benspielen, das Eissen ausgenommen, nothwendig, daß man einen solchen Grad von Hise anwendet, welcher die Substanz, wenn sie reduciret wird, schmelzet; aber in densenigen Fällen, wo der Kalch mit Säuren oder Mineralschwesel verbunden ist, ist es nothwendig, daß man alkalische Salze oder Kalk gebrauche, um vorhero ein Abscheiden zu machen.

Die Beränderung der Gestalt oder anderer Beschafe fenheiten der metallischen Körper, durch ihre Berbindung mit einander, wird durch bloses Zusammenschmelzen derselz den zuwege gebracht, ausgenommen den dem Quecksilder, welches man, weil es flüßig ist, ohne Hise dahin bringen kann, sich mit einigen Arten zu vereinigen. Es giebt auch einen Fall, wo die Cementation, oder der dunstige Zustand des einen von den Körpern zur Berbindung nöthig ist, wosserne sie besondere Beschaffenheiten in der Zusammensezung herfür bringen soll. Es geschiehet solches den der Berbinzdung des Kupsers und Zinks zur Bereitung des Messings, welche zweene metallische Körper, wenn sie zusammen gesschmolzen werden, eine ganz andere Zusammensezung abges den, als wenn sie durch die Cementation verbunden werden.

Die Absonderung der metallischen Körper von einans der wird durch mancherlen Mittel zuwege gebracht, als durch die niederschlagende Schmelzung, das Abtreiben, die Abscheidung, die Flüchtigmachung durch die Hike, einfach, oder durch Benmischung anderer Körper; und durch die Kaleination. Da die Art und Weise diese Operation zu verrichten in Ansehung der Absonderung verschiedener metallischer Körper von einander mannigfaltig ist, so soll in denen gehörigen Versuchen von diesen Körpern gezeiget werden.

Die



beschrieben worden, verrichtet, und welche die Elutriation oder das Schlemmen genannt wird. Ben dem Eisen, wenn es in einem pulverhaften Zustande ist, kann man die magnetische anziehende Kraft anwenden, welche eine wirks same Absonderung machen wird; und die Destillation wird eben dasselbe in Ansehung des Quecksilbers verrichten; und die amalgamirende Kraft des Quecksilbers selbsten, ist gleichergestalt ein wirksames Mittel, einige metallische von allen andern Körpern, die nicht mit ihnen verbunden sind, abzusondern. Zur Absonderung der metallischen Körper von einander, sind die Mittel ebenfalls unterschieden; da aber ein jegliches einen besondern Gegenstand von den uns ten vorkommenden Versuchen ausmacht, so ist es unnöthig, dieselben hier zu erzählen.

Das Schmelzen der metallischen Körper, wird wie ben den andern durch die Hisse, entweder mit oder ohne Zusatz zuwege gebracht. Man hat aber ein Benspiel, welches mit der Platina geschiehet, wo man den Körper durch die Hisse des Küchenseuers nicht ohne Benstand eines andern mit ihm verbundenen metallischen Körpers schmelzen kann, und auch in vielen andern Fällen sind zugesetzte Flüsse oder solche Subsstanzen, welche das Schmelzen befördern, sehr dienlich.

Die Flüchtigmachung der metallischen Körper, wird durch die Hisse mit oder ohne Zusesung bewerkstelliget. Ohne Beymischung anderer Körper, lassen sich die Metalle nicht leicht, in ihrem ganzen Zustande durch die Hisse des Küchensseuers sublimiren. Aber die Halbmetalle, besonders Zink und Arsenik, könnnen von den andern Substanzen, mit welchen man sie ursprünglich in ihrem gegrabenen Zustande vereiniget sindet, abgesondert werden.

Die Verglasung der metallischen Körper wird entwes der durch die Hike einfach, oder mit Zusehung anderer Körs R 4 per per zuwege gebracht, doch sind in der That das Bley und Spießglas die einigen Arten, welche sich vollkommen durch die Hike des Küchenseuers, ohne Zusekung einer andern Substanz, in Glas verwandeln lassen. Dahero wird in den mehresten Fällen, das zu Glas machen derselben, durch die vereinigte Wirkung der Hike und der Flüsse vollstrecket, welches, wie zuvor angemerket worden, das gebräuchliche Kunstwort ist, wodurch man die in dieser Absicht zu ans dern gesetzen Körper ausdrückt; aber die großen Vrennsgläser verwandeln dem ohngeachtet alle metallische Körper in Glas, welche seuerbeständig genung sind, die Wirkung einer so gewaltigen Hike auszuhalten, nur Gold und Silzber, und wie man mit Necht vermuthen kann, die Platina ausgenommen.

Die Beranderung ber finnlichen Beschaffenheiten in metallischen Rorpern, ohne Bufat oder Berftorung ihrer eis gentlichen Geftalt, welches auf wenige Benfpiele einges Schränkt ift, bestehet entweder in der Weranderung der Ter: tur, welche hauptfachlich ben den Metallen in Unfehung ihrer Malleabilitat, und fo genannten Sartung gefchiehet: oder ihres Zustandes in Unsehung ihrer Biegsamkeit oder Sarte, ober in der Beranderung der Farbe, fo fich haupt= fachlich auf das Gold und Rupfer beziehet, den Stahl in einigen Fallen ausgenommen, wo blos die Farbe der Oberflache verandert wird. Die Beranderung der Tertur, in Unsehung der Malleabilitat und Zachheit, wird in den mehreften Benfpielen, durch die Reinigung ber Metalle gus wege gebracht, das Eisen ausgenommen; worzu, wie schon zuvorhero angemerket worden, eine Berwechselung des Mineralschwefels, mit einer andern reinern Art, wie in der Roble thierischer oder pflanzartiger Substangen bes findlich, auch nothwendig ift; und ben dem Rupfer, Gold und

und Gilber in einem falten Buftande, wo die Bachheit auch durch das Daraufschlagen vermehret wird. Die Sartung ber Metalle, welcher das Gifen vornamlich unterworfen, gefchiehet verschiedentlich , wenn man diefelben zu einem ro= then oder weißen Gluben bringt; und entweder ihr Ab: fühlen verhütet, aufer durch fehr langfame Grade, oder felbiges durchs Eintauchen derfelben in falt Baffer auf die hurtigfte Weife beschleuniget. Denn je langfamer fie die Bige verläßt, defto biegfamer und geschmeidiger werden fie; und umgekehret, je ploglicher fie abgekühlet werden , defto harter und fproder werden fie auch. Die Beranderung der Farbe im Golde, wird durch das Schmelzen mit Bo: rar und Galpeter juwege gebracht; oder mit Meerfalze, oder einer andern Substang, von welcher die Salgfaure eis nen Theil ausmacht; oder auch durch die Cementation mit Meerfalze, und folden Korpern, welche die Gaure von ihm abzuscheiden vermogen; oder mit andern Rorpern, welche mit diefer Gaure auf folche Beife verbunden, daß fie fich durch die Bige absondern lagt. Es wird auch eine Beranderung der Farbe im Rupfer und Stable auswendig verurfacht, wenn man fie der Flamme oder den Dampfen ausseit, die aus brennenden Korpern auffteigen.

Das 2. Kapitel.

Versuche und besondere Bemerkungen von den metallischen Körpern.

Der I. Abschnitt.

Allgemeine Versuche, die metallischen Körper betreffend, und Anmerkungen über dieselben.

Der I. Berfuch.

Absonderung der metallischen Körper oder ihrer Erze, von Steinen, Erden, oder andern fremden Substanzen, durch das Schlemmen.

Mimm die Materie, welche du diefer Operation un= terwerfen willst, und woferne sie von einem stei= nichten Zusammenhange, doch eben so weich ist, daß sie sich zu Pulver machen läßt, so zerstoß sie in einem Morfel, - ober woferne sie Die Natur glasachtiger Rieße, oder eine Art von falchichten gypsichten, oder spaathaften Steinen ift, so kalcinire fie, wie im 5. und 8ten Bersuche Rap. 2. Th. 1. gelehret wurde, und mache sie alsbenn zu Pulver. Woferne aber die Materie die Natur des Thones oder der Kreide hat, daß sie das Wasser einsauget, oder in der Gestalt einer lockern Erde ift, so hat man dergleichen Pulveris sirung ober Kalcination nicht nothig. Thue alsbenn diese Materie, wenn sie entweder von Natur in einem gehörigen Zustande ist, oder durch diese Operation in selbigen ist gebracht worden, in eine Mulde, oder flaches Gefäß (welches entweder aus Erde oder Holze bestehen kann, wenn nur die innere Oberfläche glatt ist) daß sie selbiges zwo oder dren Zoll hoch erfülle, thue

thue so viel Wasser darzu, daß es etwa einen Zoll hoch über das Pulver reichet, laß solches so lange stehen, bis der den Merallen anhangende erdige Theil gut durchzogen worden. Allsdenn mußt du auch ein ander Gefäße voll Wasser bereit halten, welches in feinem Umfange etwas größer als die Lange der Mulde ift. Nimm die Mulde in die linke Hand, und tauche fie in einer schiefen Richtung, indem du den hintern Theil derselben hoher haltst, in das Wasser, und bewege daffelbe mit der rechten Sand gelinde von dem vordern Theile an, welcher unterwarts geneigt ift, gegen den hintern Theil, welcher oberwarts gehalten wird. Lag es nun eine furze Zeit in Ruhe stehen, und alsdenn laß das Wasser, indem du den fordern Theil der Mulde abwarts neigest, davon ablaufen, welches die durch das Wasser oben gehaltene leichte Erde mit fich fort nimmt, und den schwerern metallischen Theil, auf dem Boden der Mulde guruck laßt, und dieses wiederhole so lange, bis er ganz rein ge= worden. Wenn du aber siehest, daß einige unnuge Steine mit dem metallischen Pulver vermischt find, so mußt du die Mulde in einer horizontellen Richtung fark hin und her schütteln und bewegen, so werden die fremden Körper, welche leichter als die metalli= sche Materie sind, und wegen ihres allzu großen Umfangs nicht konnten ausgewaschen werden, durch diese Erschütterung nach der Oberfläche aufsteigen, da man sie mit der Hand heraus nehmen muß, wenn darauf Die metallische Materie getrocknet worden, so wird fie von allen fremden Korpern, von erdichter oder steinichter Urt, so nicht menstrualiter mit ihr verbunden gewesen, also befreyet senn.

Unmertung.

Diefe Operation ift im voraus ben vielen Ergen und Metallen ju ihrer Reinigung von Steinen, Erde und andern folden fremden Korpern nothwendig, wenn man die mes tallische Materie von felbigen noch weiter absondern will, und wenn man mit fostbarern Arten gu thun hat; oder wo man blos Proben oder Berfuche mit Ergen anftellen will, da wird die hier gegebene Methode ben Endzweck bes fordern. Wenn man aber mit großen Mengen von Erzen ju thun hat, wie mit dem Binne, Rupfer und Blene ju ges Schehen pflegt; da bedienet man fich, ju ihrer Pulverifis rung der Waffermublen, und verrichtet auch das Schlem: men, in fleinen Bachen, fo man über das gepulverte Erg fließen laßt. Man fann aber dergleichen Methode gur 216= fonderung der metallischen Rorper felbft gebrauchen, wenn fie in dem Buftande der Reilfpane, oder in anderer pulvers haften Geftalt mit gemeinen Staube, oder mit andrer fremder nicht metallischer Materie gemischt find.

Der 2. Berfuch.

Absonderung der metallischen Körper, von steinigten und erdigen Substanzen, vermittelst des Quecksilbers.

Nimm die Erze, welche, wie im vorigen Versuche, ausgewaschen worden, oder eine andere Materie, die aus solchen metallischen Substanzen zusammengesetzt ist, so sich mit dem Quecksilber und andern fremden Körpern verbinden, nachdem sie zuvor klein und so reine gemacht, als auf diesem Wege durchs Schlemmen geschehen kann. Thue das ausgewaschene Pulver in ein hölzern oder gläsern Gefäß, und gieß so viel von dem stärksten Essige, in welchem vermittelst der Siße

Hife ber 10te Theil von Allaune aufgelofet worden, Darauf, daß er darüber ftebet, und in diesem Buftande laß es 1 ober 2 Tage verbleiben; alsdenn gieß den Effig ab, und befrepe bas Pulver, durche Auswaschen mit reinem Waffer von den anhängenden Din= gen, bis es keine Gaure mehr an fich zieht. Bu einem Theile von diesem Pulver sete 4 Theile Queckfilber, und reibe fie in einem dienlichen Morfel mit ei= nem breit auslaufenden Stoffel fo lange, bis du nichts mehr vom Pulver gewahr wirst, auser eine von den fubtil zertheilten Queckfilberkugelchen herfurgebrachte schwarze Art davon; und durch dieses Mittel wird die andere metallische Materie mit dem Queckfilber in dem amalgamirten Zustande verbunden. Gieß alsdenn Waffer zu der zusammengesetzten Materie, und fahre noch eine Zeit lang mit dem Reiben fort, so werden durch dieses Verfahren die zurück gebliebene Erde und andere fremde Korper heraus gespulet werden, und fich alle mit der andern metallischen Materie verbun= benen Queckfilberkügelchen zusammen versammlen. Gieß alsdenn das unreine Wasser ab, setze frisches darzu, und wiederhole das Reiben so lange, bis die amalgamirte Materie vollkommen gereiniget ift, und mache fie alsbenn erstlich mit einem Schwamme, und hernachmals mit gelinder Site trocken. Auf Diese Weise wird die metallische Materie von jeden fremden Korpern befrenet werden, mit welchen sie ohne Menstrualverbindung vermischt war, und die durchs Schlemmen nicht konnte davon abgesondert werden.

Unmerkung.

Diefe Operation wird beständig ben dem Gold und Gilber, nachdem man fie aus ben Erggruben erlangt, ju beren

deren Reinigung vorgenommen, und kann mit Wortheil zur Absonderung des Gold und Silberstaubes von jeglichen fremden Substanzen, mit welchen sie in andern Fällen vers mischt ist, ausgeübet werden. Das Mittel, Gold, Sils ber oder andere metallische Körper von dem Quecksilber wieder zu erlangen, wenn sie also mit ihm verbunden sind, soll unten an seinem gehörigen Orte gezeuget werden. In Deutschland und andern Orten, wo es Gold und Silberz gruben giebt, wird diese Amalgamation in Mühlen vers richtet.

Der 3. Berfuch.

Röstung der Erze, um die metallischen Körper desto leichter von den andern Substanzen, mit denen sie in selbigen verbunden sind, zu erhalten; mit dem Blepe zum Erempel vorgestellet.

Nimm folch Bleperg, welches einer Roffung nothig hat, und stoße es im Morfel zu einem groben Pulver, daß die Theilchen deffelben, etwa die Große eines groben Sandes bekommen. Thue felbiges als benn in einen folchen Scherben, wie er nebst der Art feiner Berfertigung in dem 1. Bande beschrieben, und mit rother Kreide, oder mit geschlemmten kalcinirten Bitriole gerieben worden, und bedecke den Scherben mit einem andern umgekehrten; oder mit einen andern Deckel, welcher so anpassen muß, daß selbiger aut verschlossen werde, das Erz muß aber so viel als möglich in dem Scherben ausgebreitet fenn. Gege den Scherben in einen Ofen unter eine Muffel, und gieb anfänglich eine gelinde Hiße, die du aber nach und nach verstärken mußt, bis ein leuchtender Grad herfürgebracht wird; und in diesem Zustande muß

man sie so lange fortsehen, bis die Operation geendis ger ist, nämlich bis die schwarze Farbe des Erzes in eine gelblichtbraune ist verändert worden. Ben einigen Erzen, welche von dem Kieße widerspenstig gemacht worden, nuß man die Operation zwen bis drenmal wiederholen. Das weiße und grüne Blenerz ersodern keine Rostung.

Man and inmertang. Spall of and of date

Dergleichen allgemeine Methode, muß auch ben der Roftung der Kupfer- und Zinn- und in gewissen Fällen der Gold- und Silbererze ausgeführet werden; aber mit einis gen Aenderungen, nachdem die Matur eines jeglichen bes schaffen ist.

Wenn ben dem Rupfer die Bige nach und nach zu eis nem leuchtenden Grade gebracht worden; fo muß man fels bigen fo lange fortseten, bis das Erz zu kniftern aufhoret, und alsdenn muß man die Decke von dem Tefte abnehmen und das Feuer nach und nach vermehren, damit das Erg beständig in einem rauchenden Buftande moge erhalten wers den, um weswillen man die Ofenthure vor der Muffel muß offen laffen, damit die Luft einen defto fregern Butritt haben moge; und die Materie mit einem eisernen Stabe herum ruhren. Die glanzenden Theileben werden eine ftart rothe ober fchmarze Farbe annehmen, und wenn die fleinen Klumpen anfangen zusammen zu bangen, so vers ftarfe die Sige augenblicklich : im übrigen aber muß man fie fo lange fort feten, als einige Dampfe aufsteigen. Wenn aber feine mehr davon geben, fo nimm den Zeft heraus: und woferne die Rorner des Erzes, nicht fo flugend gewors den, daß fie zusammen geronnen, fo ift die Operation gut von ffatten gegangen; wenn aber alles in eine Maffe gufam= men geffossen, fo muß man die Materie von neuen der

Operation unterwerfen, nachdem sie wieder mit frischem Erze zerstoßen worden. Wenn die erste Röstung zu Stande gekommen; so muß das verbrannte Erz noch einmal pulvez risirt; und die Operation zwenmal ohne Zusaß wiederholet werden, zuleßt aber muß das Feuer stärker senn, und man muß, es wäre denn, daß das Erz zum Schmelzen geneigt wäre, ein wenig Unschlitt unter der Mussel verbrennen, und solches so lange wiederholen, dis man, wenn das Feuer sehr helle ist, weder einen schweslichten oder arseniz kalischen Geruch, noch einige Dämpfe ferner gewahr wird, da denn ein reines zartes Pulver von einer sehr rothen oder bisweilen schwärzlichen Farbe herfürgebracht wird.

Ben dem Zinne muß das Feuer nach und nach bis zu einem weiß leuchtenden Grade erhöhet, und so lange forts gesetzt werden, bis die Dämpfe nachlassen aufzusteigen, und das Zerstoßen und die Röstung muß nochmals wieders holet werden, bis kein Arsenik zurück bleibt, welches man aus dem Geruche entdecken kann, oder den Test heraus nimmt, und ein kaltes eisernes Blech darüber hält, wels ches weiße Flecke bekommt, woserne noch etwas vom Ars

fenif heraus gehet.

Ben dem Eisen muß das Erz zuvor gröblich zu Puls ver gestoßen, und alsdenn, nachdem es in einen Test ges than, und in dem Osen in eine gehörige Mussel gesent worden, einige Minuten lang mit einen starken Feuer ges brannt,werden, und nachdem es heraus genommen, und kalt geworden, muß man es zu zarten Pulver machen, und wie ben der Röstung des Kupsers gelehret worden, damit verfahren.

Bu dem Spießglase, bediene dich an statt eines Schers bens, eines weiten flachen irrdenen Topfes, so nicht glas suret ist, und wenn er nicht so beschaffen ist, daß er, wenn er ins Seuer geset wird , eine febr ftarte Sige aushalt, fo muß man ihn mit Klebwerf beschlagen, und das Erg muß febr bunne in felbigem ausgebreitet werden, fo, daß es nicht niehr als ein paar Boll hoch brinne lieget. Gete Diefen Topf auf den Beerd, und lege um denfelben nur wes nia Roblen herum, und verftarte alsdenn das Reuer, bis bas Erg anfängt ein wenig zu rauchen, und rubre es mitts lerweile beständig mit einer Tabakspfeife um, bamit der Schwefel defto leichter ausdunften moge. Wenn das Reuer allzu ftark ift, fo lauft das Pulver in Klumpen gus fammen, oder fångt an ju fchmelgen; ben diefen Umftande muß man den Topf von dem Feuer nehmen, ehe felbiges weiter fcmelst, und das Erg von neuen gu Pulver ftogen, und noch einmal in einer gelindern Sige brennen. Das Erz, welches anfänglich die Geftalt eines ichwarzen glangens den Pulvers hatte, wird dadurch afchfarbig werden, und eine erdichte Tertur bekommen, und auch nicht fo leicht jum Schmelgen zu bringen fenn, weswegen man bas Feuer als benn fo lange verftarten fann bis der Zopf, nebft der in ihm enthaltenen Materie leuchtend roth erhigt worden, in welchem Zuftande man ihn fo lange erhalten muß, als man einige Dampfe aufsteigen fiehet. Diefe Operation laßt fich noch beffer verrichten, wenn man eine gleiche Menge, oder noch einmal fo viel Kohlenstaub, ju dem Erze jufest, wodurch man verhindert, daß felbiges nicht in Klumpen gerinnet, und folglich julagt, daß man ein ftarfes res Seuer anwenden fann, wodurch die Operation eher geendis get, und ber gurufbleibende Ralch weniger verbrannt wird.

Da die Erze, wie zuvor bemerket worden, aus dem eis gentlichen metallischen Körper, den jegliches enthält, aus Schwefel, Arsenik, und bisweilen aus andern metallis schen Körpern und steinichten Erden zusammengesetzt find,

und der Schwefel und Arfenik ofters in fehr großen Ber: haltniffe darinne befindlich ift; fo machen fie ofters alle Mittel unwirkfam, wenigftens hat man vielen Berluft das ben, wenn man ben eigentlichen metallischen Rorper bes Erzes von den andern, die mit ihm verbunden find, abfondern will; wenn nicht zuvorhero der größte Theil folchen Urfes nifs und Schwefels davon geschieden wird. Der Ende zweck diefer Operation ift dabero diefer, daß man den Schwes fel und Arfenit, und fogar auch andere Salbmetalle, aus den Erzen auffublimire, und in diefer Abficht ubt man felbige beständig an dem Rupfer: Bley: und Binn: und auch bismeis Ien an den Golde und Gilberergen aus, wenn man findet, daß fie widerspenftig find, und auch an dem Spiefglafe, wenn man es jur Bereitung des Glases bestimmt. Gie ift auch ofters jur Bereitung des Gallmens nothwendig, wenn man ihn gur Bereitung des Meffings gebrauchen will; aber in diefem Falle verrichtet man diefelbe, ohne Defen in freger Luft, da man unter große Saufen von Steinen, welche in Studen von mittelmäßiger Große gers brochen worden, Feuer machet, welches wirklich auch mit andern Minern ju geschehen pfleget, wo man eine große Menge verbrennen will; indem man folches entweder nach eben dies fer Methode, oder in großen Defen, fo den Bactofen gleich find, verrichtet, und die Operation wird alsdenn bas Roffen der Erze genannt.

Der 4. Berfuch.

Absonderung metallischer Körper, mit welchen sie in dem Justande der Erze verbunden sind, durch die Reduction, und niederschlagende Schmelzung, mit dem Kupfer zum Erempel vorgestellet.

Da man zu dem Processe dieses Versuchs, Flusse gebrauchen muß, so ist es nothig, daß ich vorher die ZubereiZubereitung von solchen zeige, welche darzu verlangt werben.

Nimm einen Theil Salpeter, und zween ober dren Theile trocknen roben Weinstein, und reibe sie erstlich vor sich alleine, und hernachmals zusammen. Diese Mischung wird der rohe Fluß genannt. Nach-Dem du diese Materie in ein unglasurtes irrbenes Gefåß gethan, welches einen engen Sals hat, und dren= mal so groß ist, als der Fluß ausmacht, so setze es in ein maßiges Feuer; und so bald als er anfangt, mit einem zischenden Klange flammend zu brennen; fo vermache die Defnung des Topfes mit einem Deckel. Die Materie wird hierdurch nach dem Berpuffen in eine schwarze kohlichte Substanz verandert senn, welche der schwarze Fluß genannt wird; Oder vermische Salpeter und Weinstein in gleichen Theilen, und brenne sie in einem ofnen Schmelztiegel ab, indem du etwas weniges von der Materie auf einmal hinein wirfst, und mit dem Nachschütten jedesmal so lange wartest, bis das Berpuffen fürüber ift, die also her= fürgebrachte Materie, wird der weiße oder schnelle Fluf genannt. Sie ift aber febr wenig ihren Bes standtheilen nach, und noch weniger in ihren Eigenschaften als ein Fluß von der Perlasche, oder dem durch jeden andern Weg hervorgebrachten Laugen= falze unterschieden.

Alle diese Flusse, muß man in glasernen ober irr= benen Gefäßen, forgfältig mit gehörigen Stopfeln vor Dem Butritte der Luft verwahren: Denn fie gerflußen

überaus leicht.

Wenn du den Fluß zubereitet, so nimm alsdenn Bleverz, welches nach den vorigen Versuchen, gehörig geschlem=

geschlemmet und gerostet worden, und vermische dasselbe mit zwenmal so viel vom schwarzen Flusse: und von Glasgalle (welches der Schaum ift, der von dem Glafe, wenn es im Fluffe ftehet, abgeschöpfet wird) und Stahlfeilich ein Biertel so viel als bas Erz vor feiner Roftung am Gewichte ausmachte. Reibe als= denn alles unter einander, daß sie vollkommen gemischt werden, und thue bas Gemenge in einen Schmelztiegel, den es nicht über ben dritten Theil anfüllen darf, und über selbiges lege 4 Zoll hoch Meerfalz, und drucke folches mit den Fingern feste gufammen. Bedecke ben Schmelztiegel mit einem baran gepaßten Deckel, oder in beffen Ermangelung, mit einem fleinern Schmelztiegel, welcher umgekehrt in die Kannte des erstern inwendig hinein paßt; und wenn du die Fuge verstrichen, so trockne die Lutirung in gelinder Hiße. Gege alsdenn ben Tiegel in den Schmelzofen, beffen Verfertigung im 1. Banbe ift beschrieben worden, und haufe so viel Rohlen um felbigen, daß er nur 4. Boll unter ihnen vergraben ift, und richte das Feuer anfanglich fo ein, daß der Schmelz= tiegel nur glubend roth wird. Man wird alsbenn das Salz knistern horen, worauf ein leises Zischen erfolgt, mahrend welchem man, die Hiße noch in eben dem Grade fortsegen muß; wenn aber alles ruhig zu senn scheinet, so muß man frische Kohlen zum Feuer thun, und es so hurtig als möglich verstärken, damit die ganze Materie davon schmelze; welches man, durch die gehörige Hiße eines Schmelzofens binnen einer Biertelstunde bewerkstelligen kann. Woferne auf die Bermehrung der Hiße das Zischen wieder anfangt, und febr zunimmt, so muß man bie Defnungen

in ben Ofen überall so verschließen, damit der Hiße so bald als möglich Einhalt gethan werde, sonst wird die Materie in Schaume aus bem Schmelztiegel heraus dringen, oder fehr wahrscheinlich den Deckel abstoßen. Man hat aber diesen Zufall nur die erstern 3 oder 4 Minuten, nachdem das Feuer verstärkt worben, zu befürchten. Wenn alsbenn bas Nieber= schlagen geschehen, welches man aus dem Stillschwei= gen ber Materie in bem Schmelztiegel, und aus ber flaren weißen Flamme, die von ihr heraus gehet, er= fennen kann; fo muß man ben Schmelztiegel aus bem Feuer heraus nehmen, und nachdem er auf einen trocknen heerd gesetget worden, zu verschiedenenmalen mit einem hammer barauf schlagen, bamit bas Metall, welches auf dem Boden deffelben in Kornern gerstreuet ift, zusammen fließen, und in eine regulini= sche Maffe gerinnen moge, von welcher man, wenn ber Schmelztiegel falt und zerbrochen worden, finden wird, daß sie ein von aller andern fremden Materie befrentes Blen fen, es mare benn, bag Gilber in bem Erze befindlich gewesen, welches man durch die unten angegebnen Mittel babon scheiden fann.

Diese Operation kann auch, wo es an einem ge= horigen Ofen fehlet, in dem Feuer einer Schmiede= effe also verrichtet werden; Sete den Schmelztiegel 3 Boll weit gerade vor die Rohre des Blasebalges, in solcher Stellung, damit die eine Ecke des Schmelztie= gels gegen den Blasebalg zustehe, wodurch man um vieles verhindert, daß er nicht von der Hiße zerspringt. Er muß auf ein Fußgestelle von 3 oder 4 Zoll hoch, so mit Kohlen umleget worden, gesetzet, und darauf andere bereits glühende Kohlen über ihn geschüttet werben, S 3

werden, welche das Fener nach und nach, burch die erstern zu dem Boden bringen; Man muß sich aber mittlerweile des Blasebalges nicht bedienen. Der Schmelztiegel wird also glübend werden, in welchem Zustande man ihn so lange erhalten muß, bis sich die Anzeigungen (beren zuvor in der andern Methode ge= dacht wurde) aufern, daß es Zeit sen bas Feuer zu verstärken. Laß ben Blasebalg alsbenn ein wenig gelinde bewegen, und hernachmals wieder stille halten, damit durch dergleichen gehörige Abwechselun= gen bas Feuer nach und nach verstärket werde, bis man das Aufwallen der Materie in dem Schmelzties gel nicht mehr zu befürchten hat. hierauf thue fri= sche Rohlen darzu, und stohre selbige mit der Zange herum, damit sie nirgends mangeln mogen, beson= ders zwischen der Rohre des Blasebalges und dem Schmelztiegel; und errege eine maßige Sike zum Schmelzen, so wird die Operation, wie im obigen Berfuche zu Stande gebracht fenn.

Wo das Blegerz von dem Pyrites sehr hartnásekig ist gemacht worden, da muß man die Röstung mit einem sehr starken Feuer verrichten, und die Menge von schwarzem Flusse und der Glasgalle muß größer seyn, und das Eisenfeilich weggelassen werden; und wo dasselbe durch Erden und Steine, die durch das Schlemmen nicht können abgesondert werden, ist widerspenstig gemacht worden, da muß man sich einer gleichen Menge von schwarzem Flusse, Glasgalle und etwas Eisenfeilich (es wäre denn, daß das Erz Eisen enthielte) bedienen, und nachdem sie wohl gemischet worden, so muß man auch viermal so viel vom schwarzen Flusse, wie won

fchwarzen Fluffe zusegen.

Anmertung.

Auf eben diesem allgemeinen Wege, kann man Rupfer, Zinn, und Eisen aus ihren gehörigen Erzen heraus ziehen, nachdem die folgenden nothwendigen Veränderungen, so sich auf die besondere Natur eines jeglichen beziehen, sind gemacht worden.

Die Rupfererze, welche ursprunglich vom Schwefel und Arfenik mehr fren find, muffen mit drenmal fo viel schwarzem Fluffe vermischt werden, und nachdem fie in cie nen Schmelztiegel gethan worden, welcher nur noch zwens mal fo groß fenn darf, als diefe Materie anfunt, fo muß man die Mischung einen halben Boch boch, mit gemeinen Galze bedecken. Das Feuer muß auch nach bem Kniffern des Salzes verftarket merden, erstlich so weit, bis der Schmelztiegel vor der Sige weiß geworden, auf welchem Puntte man fie eine Biertelftunde lang erhalten muß, und alsdenn ju einem noch viel bobern Grade; fo wird bas Miederschlagen etwa in einer Biertelftunde gemacht werben. Woferne die Operation gut von fatten gegangen, fo wirft du einen halb malleabeln Regulus, von einer lichten gels ben Farbe nebft einer feften barten glanzenden Schlacke, von einer braunlichtgelben Farbe finden; Woferne felbige aber mißlungen, fo wird die Schlacke febr fchwarg, weich und pulverhaft fenn, und Rorner von glanzenden Rupfer in fich haben, fo mit ihr vermischt find, und ber Regulus felbft wird unregelmäßig und ungleich in feiner Figur fenn. Woferne das Rupfererg, wegen der durch das Schlemmen nicht von ihm abzusondernden Steine und Erde hartnäckig ift, so verfahre damit, wie mit dem Blene in bergleichen Umständen geschiehet. Oder woferne die Menge von fol chen Steinen und Erden febr groß ift, fo fete den fechften oder Toten Theil von einem Blenkalche; ein gleiches Ges wichte 6 4

wichte von Glasgalle; und drenmal fo viel schwarzen Bluß darzu. Das Rupfer und Blen werden zusammen einen Regulus machen, von dem man das Rupfer wiederum ab: fondern fann, wenn man felbigen auf die unten ben bem Schwarzen Rupfer gelehrte Beife lange Zeit in einer farfen Bige schmelzet. Ben den Rupferergen, ju den ein im voraus angestelltes Roften erfodert wird, muß das Bers haltniß vom schwarzen Fluffe vierfach, und von der Glass galle doppelt fenn, und der niedergeschlagene Regulus, mels cher ein mit andern metallischen Rorpern verbundnes Rupfer ift, wird schwarzes Kupfer genannt. Das schwarze Rupfer fann man alfo decomponiren, daß das mahre in ihm enthaltene Rupfer, von den andern metallischen Rorpern fren und vollkommen gemacht wird, wenn man es auf folgende Beife mit Blege abtreibet. Berbrich das fcmarge Rupfer in fleine Studen, und wenn du den dritten Theil fo viel granulirtes Blen damit vermischt, fo bringe es in einer Rapelle in einem gehörigen Dfen, welche zuvorhero bis zu einer leuchtenden Rothe ift erhift worden , und vers ftarte alsdenn das Feuer, damit das Blen fo bald als mog: lich jum Schmelzen gebracht werbe. Berringere barauf die Bige zu bemienigen Grade, welcher juft zureichend ift, die geschmolzene Materie im Rochen zu erhalten, und in Diefem Grade erhalte fie fo lange, bis das Blen ben nahe verzehret ift; barauf verftarte die Bige von neuen, bis das Blen ganglich zerftoret worden. Go bald du diefes fieheft, fo bedede bas Rupfer mit Bolgtohlenstaube, und nimm die Rapelle aus dem Feuer. Das Rupfer fann Durch diefe Mittel überaus rein (ausgenommen in Unfehung des Goldes und Gilbers) und malleabel gemacht werden. Das schwarze Rupfer fann auch fonften in gemeines Rupfer, fo wie man es gemeiniglich findet, burch Roften und wies derholtes

derholtes Schmelzen, verandert werden, wie man in den großen Werkstätten, wo dieses Metall aus seinen Erzen er-

langt wird, ju thun pflegt.

Ben dem Zinne kann man den Process eben so anstels len, wie ben dem Blene; Man kann aber so viel Pech zus seigen, als den vierten Theil des Erzes am Gewichte auss macht, und das Feuer muß man nicht groß machen, bis das Pech aushöret zu brennen, und man nicht mehr zu bes sürchten hat, daß das Gefäße zerspringet, oder die darinne enthaltenen Materien überlaufen; aber alsdenn muß es so hurtig als möglich verstärket werden, bis zu dem höchsten hierzu nothigen Grade, welches dersenige ist, der den Fluß durchaus zum Schmelzen bringt.

Zu dem Eisenerze kann man sich folgenden Flusses bes
dienen: Man nimmt von dem schnellen Flusse dren Theile
von einem leicht flüßigen Glase, Glasgalle und Holzkohlens
staube von jeglichem einen halben Theil, und das Erz muß
von allen diesen zusammengenommen den dritten Theil
ausmachen. Auch muß das Feuer überaus heftig senn,
und doer 1 ganze Stunde fortgesetzt werden; da sich aber
das aus den mehresten Arten von Erzen also erlangte Eisen
nicht unter dem Hammer ausdehnen läßt; so muß man es
noch ferner durch die unten angegebenen Mittel reinigen.

Der 5. Berfuch.

Scheidung der Metalle von denen in ihren Erzen enthaltenen fremden Körpern, durch die Reduction und niederschlagende Schmelzung, vermittelst der Stratisication mit Kohlen.

Bereite den Schmelzofen zu, und mache den Topf, dessen Verfertigung in dem 1. Bande gelehret worden, auf

auf bem Fußgestelle aus Klebwerk und Kohlen, wie gleichfalls in dem 1. Bande gezeiget wurde; indem bu ihn mit dem Staube aus einer Schmiedeesse mit Schlacken oder gemeinem zart geriebenen Glase bestreuest, und vermittelst einer Rugel oder dem Ende eines dienlichen Stofels zu seiner gehörigen Richtung druckest, wie in dem 1. Bande angewiesen wurde; An das untere Coch bes Fußgestelles, an der auswendigen Seite füge ein ander dem Schmelztopfeahn= liches Gefäße mit einer Lutirung an, daß die Materie, welche aus dem Schmelztopfe burch den Canal in dem Fußgestelle herab fließt, von selbigem aufgefangen werbe. Dieses untere Gefage bedecke mit Roblen und fulle ben Ofen mit eben bergleichen an, damit alles durchaus moge trocken werden. Die Röhre des Blasebalgs muß in den höhern Theil des langlichrunden Lochs in dem Ofen, so zu dieser 216= ficht bestimmet wurde, hinein gebracht, und das Feuer eine Biertelstunde, oder noch långer, stark angeblasen werden, bis die inwendige Seite des Ofens, besonders der Schmelztopf, weiß erhift worden. Alsdenn vermindere das Blasen, indem du die Lasten von dem Blafebalge abnimmft, und trage bas Erz zu verschie= denenmalen nach einander hinein, nachdem es durchs Brennen in einem irrbenen Topfe erstlich mit einem gelinden, und nachmals mit einem ftarfern Feuer jubereitet worden, damit der größte Theil des Schwefels von ihm moge aufsublimiret senn; es konnen auch etwas Feilspane von Gisennicht ohne Nugen mit hinein geworfen werden. Das Er; muß man durch die wegen des Windes des Blasebalgs gemachte Defnung in den Ofen bringen; so kann es auf die Kohlen fal= len:

fen; fonsten wird es, wenn man es an die Seiten ge= worfen, wo die Luft aus dem Blasebalge hinein gehet, bon dem Winde erfühlet, wenn es in einem geschmolzenen Zustande herab lauft, und ber verschlackte Theil verstopft den Zugang der Luft. Woferne sich dieses jutragt, fo muß man die Schlacken mit einem Reuer= haken oder eisernen Stabe, welcher an der Spike gebogen, aus dem Wege raumen, und das Loch an dem vordern Theile des Fußgestelles aufstoßen. Jedes= mal, wenn eine Menge Erz hinein geworfen wird, muß ber Ofen nur zwen Drittel von mittelmäßig großen Kohlen angefüllet senn; aber nach jeglicher Zusegung des Erzes muß ein ftratum oder Schicht von Rohlen darüber gethan, und große Gorgfalt angewendet werden, daß die widerspenstigen Schlacken, wenn sie sich in eine Masse sammlen, hinweg genom= men werden. Wenn man nach Endigung des Versuches genau bestimmen will, wie groß die Menge des Metalls sen, so aus bem Erze zu erlangen ift; so muffen die Schlacken, nachdem sie zusammen gesammlet, und groblich zu Pulver gestoßen worden, wieder von neuen mit frischen Rohlen in den Dfen geworfen werben; und dieses kann man auch zum andernmale wiederholen, damit man alles, was man nur kann, reduciren moge; woben man den Blafebalg, mittler= weile als die Schlacken durchgehen, maßig ziehen muß. Man darf aber weiter feine frischen Rohlen bingu thun. Besprüße alsdenn das auswendige Gefäße, welches aus Klebwerk und Roble, um das Metall aufzufangen, gemacht worden, damit das Blen, welches sich Darinne gesammlet, moge abgefühlet werden, und un= tersuche die Schlacken, damit du siehest, ob noch ei= nige

nige Körper von Metalle darinne befindlich sind, und wenn du welche gewahr wirst, so zerstoß selbige und wasche den leichten Theil davon ab, damit das Blen moge abgesondert werden.

Anmertung.

Die Rupfer : Zinn : und Eisenerze lassen auf eben die Weise mit sich umgehen, wenn man die Umstände, so uns ten gezeigt werden, andert, welche die besondern Eigens

schaften eines jeglichen erforderlich machen.

Ben dem Rupfer muß das Loch in dem Buggeftelle, fo die Gemeinschaft zwischen bem Schmelztopfe und dem aus wendigen Gefage macht, welches bas geschmolzene Detall auffangt, zuerft mit einem runden Stuck Roble verftopft, und mit Klebwert verftrichen werden; und die Sige muß man auch viel ftarfer machen, ba man die Rohre vom Blafes balge schief richtet, damit die Flamme auf die Oberflache Des Schmelztopfs getrieben werde; und felbige fo lange uns terhalten, bis das gange Metall in felbigem gufammen ges floffen; und aledenn muß man es, vermittelft eines Feuers hafens oder eisernen Stabes, ben man durch die mittlere Defnung des Juggeftelles in den Schmelztopf bringt, uns tersuchen, ob es vollkommen flußig fen, oder ob einige von den Schlacken einen gaben pechhaften Busammenhang has ben; findet man diefes, fo muffen diefelben durch eben die namliche Defnung heraus genommen werden, damie fie dem Metalle nicht den Musgang ju dem auswendigen Gefaße, welches daffelbe aufnehmen foll, verftopfe. Wenn auf diefe Weise alles ordentlich eingerichtet worden, so muß man das Loch, fo mit der Roble und Klebwerke vermacht murde, vers mittelft eines fpiggemachten eifernen Stabes ofnen, bamit das Metall in das hierzu bestimmte Gefäße heraus laufen moge. Wenn man aber mehr Erz bearbeiten will, fo muß man das koch und den Durchgang von allen Schlacken und kleinen Rohlen reinigen, und wiederum wie zuvor verstopfen. Aber ben der Bereitung des Messings darf man es nicht wagen, dasselbe durchs Besprengen mit Wasser abzukühlen; denn dieses Metall leidet die wässeriche Feuchtigkeit so und gerne, daß es sogar, wenn es schon bis zur Annehmung einer sesten Gestalt erkühlet, auf die Berührung einiger Feuchtigkeit, mit großer Gewalt herum sprüget.

Mit dem Zinnerze kann man auf eben die Weise, wie mit dem Blegerze verfahren, nachdem es gehörig zubereitet worden; doch braucht man den Blasebalg nicht so sehr ges gen den Schmelztopf zu richten, noch so stark zu ziehen, und die Kohlen mussen von weichern Holze, und in kleinern Stücken senn, damit man die Hike desto hurtiger zu dem gehörigen Grade bringen könne, und sie desto eher wiederum abnehmen möge; und woserne sie, und auch Erz mit Wasser besprengt worden, so werden sie auf eine kurze Zeit ein zur reichend starkes Keuer geben.

Weise verfähret, so nuß es zuvorher einer gänzlichen Rossstung ausgesetzt werden, und wenn man siehet, daß es dens noch einen Ueberstuß an Mineralschwefel habe, so muß man pulverisirten Kalkstein mit ihm vermischen. Es wird auch hierzu die stärkte Hike erfodert, die man nur herfür brinz gen kann; weswegen man größere und kleinere Stücken Kohle unter einander mischen nuß; und das Gefäße, so das Metall auffängt, muß gleichergestalt von darum gez legten Kohlen in einem leuchtenden Grade erhist erhalten werden, woben man Acht zu geben hat, daß der Durchzgang, welcher in selbiges abführet, von ihnen nicht verzstopft sen. Man verfähret ben uns in England größtenztheils mit dem Eisenerze auf ähnliche Weise; wenu man

es zuerst von der andern fremden Materie, so in dem Erze mit ihm verbunden ist, absondert. Es sind aber alsdenn noch andere Mittel, wie zuvor angemerket wurde, wenn man es in den Zustand bringen will, sich unter dem Hams mer ausdehnen zu lassen.

Man übt auch zur Herausziehung des Kupfers und Zinns aus ihren Erzen in einigen Fällen Operationen aus, so sich auf eben diesen Grundsatz gründen.

Der 6. Berfuch.

Schmelzung metallischer Körper.

Siehe die Regeln, welche von der Operation des Schmelzens schon vorhero gegeben worden.

Der 7. Versuch.

Balcination metallischer Körper, durch die Er-

Wenn du Eisen oder Kupfer kalciniren willst; so nimm sie in dem Zustande der Feilspäne, und wenn du sie, nachdem sie auf einen Ziegel gestreuet worden, einem leucktenden Grade der Hiße aussehest, welcher aber nicht so groß ist, daß sie davon schmelzen: so wers den sie in einen kalchichten Zustand gebracht; indem das Eisen eine rothe oder purpurhafte Farbe aunimmt, nachdem nämlich der Grad von Hiße beschaffen ist, und das Kupfer bläulich oder dunkel purpurfärbig wird.

Wenn du Bley oder Zinn kalciniren willst, so schmelze sie in einem Treibescherben, oder einem ans dern flachen Gefäße, so dem Feuer mit einer weiten Oberstächekann ausgesetzt werden. Das Metall wird darauf sein eigentliches Ansehen nach und nach verlies

ren, indem der kalcinirte Theil eine pulverhafte Gesskalt annimmt, und wenn man selbigen nach und nach davon abnimmt, so wird endlich alles in denselben Zusskand gebracht. Das Blen wird durch solche Mittel in ein rothes Pulver, woserne die Kalcination vollskommen geschiehet, und das Zinn in ein weißes verswandelt.

Wenn man Zink, Wismuth und Arsenik kalciniren will, so muß solches durch die Sublimation verrichtet werden: denn derjenige Grad von Hiße, welcher dieselben decomponiret, machet sie flüchtig; und daher mussen ihre Kalche in dem Zustande der Blumen erlangt werden, welche, wenn sie rein sind, von diesen 3 Halbmetallen weiß aussehen.

Das Spießglas kann man kalciniren, wenn man die Operation fort sehet, welche wegen der Roskung im dritten Versuche. Abschn. 1. Kap. 2. Th. 5. geleh-

ret wurde.

Das Quecksilber wird kalciniret, wenn man es eine lange Zeit hindurch, mit einer erweiterten Oberssläche, einem Grade von Hiße aussest, der es nicht im Dunste auftreibet; das Product ist ein rothes Pulver.

Unmerkung.

Gold und Silber, wie zuvor angemerket worden, lassen keine Kalcination zu, weil sie vollkommene Metalle sind, und dieses gilt auch von der Platina, welche, ob sie schon nur ein unregelmäßiger metallischer Körper ist, mit denen vollkommenen Metallen in diesem Punkte überein kommt.

Die Kalcination des Eisens und des Kupfers wird selten anders vorgenommen, als zur Bereitung der Farben, die man zum Malen in Emaille oder auf Glas gebraucht.

Das Blen und Binn werden weit ofterer falciniret; das erftere in großen Werkstatten gur Berfertigung der Diennige oder des rothen Blenes, wie diefer Ralch genennet wird: das andere von Perfonen, die es auch ju ihrer Bes schäftigung machen, und welche ben, auf ahnliche Beife zubereiteten Kalf des Zinns, unter dem Mamen der Zinne afche, an die Steinschneider und andere Sandwerksleute verfaufen, die ihn jum Poliren, oder jur Berfertigung einer weißen Farbe jur Emaille gebrauchen. Der Bink wird aus Bandlungsabsichten nicht falciniret; aber die Blus men von Wismuth bereitet man als eine Schminke gu. Das Spiefiglas wird falciniret, um es ju Glafe ju machen; Das Glas wird in der Arznenfunft gebrauchet. filber wird auch ju dergleichen Abficht falciniret; das rothe Pulver nennt man gemeiniglich Pracipitat per fe; aber beffer nach dem Londner Collegio Mercurium calcinatum.

Der 8. Berfuch.

Kalcination der metallischen Körper, durchs Verpuffen mit Salpeter, mit dem Jinne zum Erempel vorgestellet.

Nimm Zinnfeilich, und gröblich pulverisirten Salpeter, von einem so viel wie von dem andern, und vermische sie wohl unter einander. Alsdenn setze einen Schmelztiegel, oder einen andern Schmelztopf ins Feuer; lasse ihn zu einem leuchtenden Grade erhitzt werden, und wirf von dem Gemenge des Zinns und Salpeters, jedesmal einen Lössel voll hinein, und warte allemal so lange, bis das zischende Aufwallen, so von jeglicher Menge erreget wird, wieder nachläßt, ehe du eine neue zusetzeit. Wenn auf diese Weise alles in den Schmelz-

Schmelztiegel gethan worden, und sich vom Verpuffen weiter nichts mehr spüren läßt, so nimm ihn von
dem Feuer heraus, und schütte das darinne besindliche
in kochend Wasser: Zerbrich den Schmelztiegel, und
thue die Stücken davon, denen etwas von der kalcinirten Materie anhängt, nachdem sie zuvor von den
Kohlen oder der Asche, so sich im Feuer daran gehangen, wohl gereiniget worden, auch ins Wasser;
Weil sich das durch die Decomposition des Salpeters
entstandene Laugensalz, von welchem die Säure durch
das im Zinne besindliche Brennbare wird senn abgesondert worden, hierdurch im Wasser ausschet; so wird
man den Zinnkalch übrig behalten.

Unmertung.

Auf eben die Weise kann man Rupfer, Blen, Eisen, Zink und Spießglaskönig kalciniren, wie auch den Wissmuth. Es wird aber zur Kakcination dieses Halbmetalls mehr Zeit erfodert, als in welchem das Vrennbare entwesder in geringer Menge, oder in Anschung der Verbindung mit der salpeterhaften Saure, in so einem widerstrebenden Zustande ist, daß kein merkliches Verpuffen oder Aufwallen erfolget, und daher kann man das ganze Gemenge gleich zu Ansange in den Schmelztiegel werfen.

Diese Methode der Kalcination, wird mit einem mes tallischen Körper in seinem einfachen Zustande selten in Auss übung gebracht, auser mit dem Spießglase zur Bereitung der Arznen, welche diaphoretisches Spießglas genannt wird, oder des heutigen Fieberpulvers: Ob sie schon eine sehr hurtige und wirksamere Weise an die Hand giebt, die Kalche von metallischen Körpern zu bereiten; besonders den Zinnkalch zum Emaille malen. An denen Zusammensenzung gen anderer metallischer Körper mit einem kleinen Werhälts nisse vom Golde oder Silber wird sie noch bisweilen zu ihrer Trennung ausgeübet, weil, wegen der Zerstörung der andern metallischen Körper, durch die Wirkung des Sals petersauren in ihr Brennbares, welche in diese vollkommene Metalle keine Wirkung hat, eine Decomposition verursachet wird, und sich das Gold oder Silber in einer metallischen Gestalt sammlet, in welcher es sich leicht von dem Kalche der andern metallischen Körper scheiden läßt.

Der 9. Berfuch.

Reduction metallischer Körper, aus ihren Kalchen in ihrer eigenen metallischen Gestalt, durch das Ersezen ihres Brennbaren, vermittelst der Cementation, mit der Kohlethierischer oder pflanzartiger Substanzen.

Nimm ben Kalch bes metallischen Korpers, welchen du reduciren willst, und vermische ihn wohl mit halb so viel am Gewichte, von der Kohle einer thierischen oder pflanzartigen Substanz, durche Untereinanderreiben; thue fie in einen Schmelztiegel, welcher mit einem gehörigen Deckel oder mit einem andern kleinern und umgekehrten bedeckt worden, und fege ihn in ein Feuer, in welchem er einem Grade von Dige ausgesetzt wird, welcher zureichend ift, bas Detall zu schmelzen. Nachdem er eine kurze Zeit in solcher Hiße geblieben, so nimm ihn von dem Feuer ab; fege ihn auf einen steinern oder ziegelsteinern Fußboben, und schlage alsobald mit einem hammer baran, Damit bas reducirte Metall jufammen fließen moge, welches du, nachdem alles kalt geworden, ben Unter= suchung, in einer Masse, in ihrer eigentlichen metal= lischen

lischen Gestalt, auf dem Boden des Schmelztiegels finden wirst.

Unmertung.

Woferne der metallische Ralch zerfreffen, ober fonft mit einiger Gaure verbunden ift, jo ift es dienlich, daß man den dritten Theil vom Schwarzen Bluffe, oder in beffen Ermangelung, fo viel Laugenfalz mit der holzkohle vermis fche, um folche Gaure von dem Ralche abzufondern; und ben dem Blene oder Zinne erlangt man durch Talch oder Dech, fo man mit dem Ralche vermifcht, eben diefen Ende zweck, wie mit der Roble. Ben bem Gifen fann man die Meduction, wie zuvor angemerket wurde, mit einem viel geringern Grade von Sige bewerfftelligen, als jur Schmels jung diefes Metalls erfodert wird. Das reducirte Gifen wird aber dem ohngeachtet, durch folches Berfahren ju feis ner regulinischen Daffe von metallischen Unsehen gebracht; fondern es bleibt in einer pulverhaften Beftalt, ob es fcon wirklich in allen Dingen ju feiner mahren metallischen Bes Stalt jurud gebracht wird.

Ben dem Arsenik, welcher durch eine geringere Hitze flüchtig gemacht wird, als die ist, so ihn zum Schmelzen bringt, kann man die Reduction am besten auf solgende Weise bewerkstelligen: Setze einen Theil vom schwarzen Flusse zu zween Theilen krystallischen Arsenik, welcher in Ansehung seiner metallischen Natur, in einem kalcinirten Zustande ist, ob er schon ben weiten nicht mit den allgemeis nen Eigenschaften der Kalche von andern metallischen Körzpern überein kommt; und mische sie durchs Zusammenreiben wohl unter einander. Mache alsdenn ein starkes Feuer an, und setze einen Schmelztiegel in selbiges, daß er ben nahe glühend roth wird; alsdenn wirf das Gemenge von Arssenik und dem Flusse, so in vielkältig zusammen geschlagen Lapier

Papier eingewickelt ift, hinein, und bedecke felbigen angen: blicklich mit einem Deckel oder mit einem fleinern umgekehrt darauf gefegten Schmelztiegel. Gieb ihm alsdenn ein ftarfes Rener, und wenn bu glaubft, daß der Schmelztiegel das vollige Berhaltniß von Sige angenommen habe, welches ihm diefer Grad des Feners mittheilen fann; fo nimm fels bigen heraus und laß ihn erfalten, fo wirft du felbigen Theil vom Arfenik, welcher mahrender Operation nicht in Dams pfen zerftreuet wurde, in einem regulinischen Buftande fine Der Procef fann auch fonften mit viel beffern Er folge, in Unsehung des Werhaltniffes, des erlangten Urs feniffonigs, durch die Gublimation verrichtet werden, wenn man eine von denjenigen irrdenen Gefäßen, fo langhalfe genennt werden, worinne das Gemenge enthalten wird, mit einer glafernen Borlage vereiniget, und ben Langhals in dem Feuer also borizontal befestiget, daß fich der Urfes nif in die Borlage, welche an der auswendigen Geite des Dfens ift, sublimiren, und dafelbft verdicken moge, in welchem Falle er ohngeachtet der Sublimation, eine halbmes tallische Gestalt annehmen wird, woferne er nicht allzu febr an der Oberflache der Borlage gerftreuet ift. Oder in Era mangelung eines langhalfichten Gefages, fann man diefe Operation mit einem glafernen an die Borlage lutirten und gefügten Rolben, anftatt eines folden Langhalfes verrichten. Es ift gebrauchlich, daß man ben der Reduction des Arfenifs Gifen gufegt, aber ben folchem Berfahren wird der Regu= lus unrein, und man fann in Unsehung der metallischen Matur des Arfenifs aus dem Berfuche nicht mit gleicher Gewißheit schließen.

Der Zink, wenn er vollkommen kalciniret worden, laßt sich durch keine zur Zeit bekannten Mittel reduciren.

Der 10. Berfuch.

Verbindung der metallischen Körper mit einander durchs Schmelzen.

Dieses wird insgemein verrichtet, da man die metallischen Körper blos mit einander schmelzet; und woserne die Operation eine längere Zeit ersodert, oder man diesenigen metallischen Substanzen, die sich hurtig kalciniren, mit denen verbinden will, welche eine starke Hiße zu ihren Schmelzen nöthig haben, so muß man Inselt, Pech, oder eine andere reducirende Substanz zusehen, so bald als die ganze Materie vollkommen geschmolzen; die man alsdenn, nachdem man sie mit einem kalten eisernen Stabe wohl unter einander gerühret, augenblicklich ausschütten muß.

Unmerkung.

Auf diese Weise kann man alle solche metallische Kors per, welche das Schmelzen zulassen, mit einander verbins den; und der Zink kann auch durch die Cementation mit Kupfer verbunden werden, wie sich denn Gelegenheit sins den wird, solches unten zu zeigen; und der Arsenik mit allen Metallen, wenn man sie, da sie leuchtend erhist sind, den Dämpfen desselben aussetzet.

Der II. Berfuch.

Verbindung der Metalle mit Mineralschwefel.

Nimm einen metallischen Körper, (Gold und Plaztina ausgenommen) wenn er in den Zustand der Feilsspäne gebracht worden, und vermische ihn durchaus wohl mit einem gleichen Gewichte von Mineralschwefel. Thue das Gemenge in einen Schmelztiegel, und wenn

du

du selbigen bedecket, so seke ihn ins Feuer, und gieb einen gehörigen Grad von Hike; nachdem nämlich der vorhabende metallische Körper mehr oder weniger zum Schmelzen geneigt ist; aber zu dem Kupfer oder Eissen ist ein viel geringerer Grad zureichend, als derzenige ist, welcher sie allein zum Schmelzen bringt. Nachdem die Materie die Wirkung der gehörigen Hike eine Zeit lang erfahren, so nimm den Schmelztiegel ans dem Feuer, so wirst du finden, daß sich das Mestall mit dem Schwefel verbunden habe, indem sie mit einander eine Art von regulinischer Masse ausmachen, deren Ansehen nach der Art des metallischen Körspers, den man der Operation unterworfen, untersschieden ist.

Ben dem Quecksiber ist es dienlich, daß man nur den Schwefel schmelze, und das Quecksiber, nacht dem es vorher in einem mäßigen Grade erhist worden, nach und nach zusehe, und Sorgfalt anwende, wenn selbiger sich entzündet, daß man ihn augenblicklich mit einem feuchten Tuche bedecke. Oder man kann auch diese Verbindung also machen, daß man das Quecksilber und den Schwefel wohl unter einander reibt, wodurch die Zusammensehung die Gestalt eines schwarzen Pulvers annimmt, welches in der Arzneykunst Mineraläthiops genannt wird. Es wird aber die Verbindung des Quecksilbers und Schwefels durch keine von diesen Methoden so vollkommen gemacht, als durch eine nachfolgende Sublimation.

Unmertung.

Der Mineralschwefel kann durch keine Methode, von den metallischen Körpern, mit denen er also verbunden wors den, die ihn allen gemein wäre, abgesondert werden; sons dern

dern es werden nach ihrer verschiedenen Natur mancherlen Mittel erfodert.

Ben ben Metallen muß man fich, weil fie feuerbeftans dig find, zuvorhero der Roftung bedienen, (wie zuvor im 3. Bersuche, Abschn. 1. Rap. 2. Th. 5. ben den Erzen gelehret wurde) bis fich fein Schwefel mehr abfondern lagt, und alsdenn fann das Metall, erftlich mit Laugenfalze und etwas wenig Galpeter, und fodann mit dem fchwarzen Bluffe geschmolzen werden. Das Spiegglas, ben Bink und Wismuth fann man nach einem geringen Roften burch Diejenigen Mittel von dem Schwefel befregen, welche uns ten zur Absonderung des regulinischen Theils vom roben Spiefiglase angezeiget werden, welches in der That nur ein folder regulinischer Theil ift, so mit Mineralschwefel in einem gewiffen Berhaltniffe verbunden worden. fenit fann man nach vorhergegangener Bermifchung mit Laugenfalze, durch wiederholte Gublimation vom Schwes fel befregen; um diefes defto beffer ins Wert gu fegen, muß man den Arfenik, nachdem er mit einigem Berhaltniffe von Laugenfalze zu einem fehr feinen Pulver abgerieben worden, mit einer andern Golution diefes Laugenfalzes befprengen; und die Gublimation fann man fo verrichten, wie in der Unmerfung über vorigen Berfuch angezeiget wurde, nur darf man die Worlage nicht eher an das langhalfige Gefaße anfügen, bis die Feuchtigkeit von der Solution wohl vers dunftet worden ift. Einige metallische Korper fonnen auch von dem Mineralschwefel durch einander felbft, nach ihren bobern Graden der anziehenden Kraft abgeschieden werden; wie der Arfenif durche Quedfilber, und das Quedfilber durchs Eisen, worauf man aledenn eine Gublimation anstellet, um fie wirklich nach der Abscheidung zu trennen.

296 Versuche und Bemerkungen

Diese Operation wird selten am Rupfer oder Eisen vors genommen, auser bisweilen, um dieselben zu Farben im Emaille malen zu kalciniren, aber mit dem Arsenik und Quecksilber verkähret man öfters auf diese Weise, da man aus erstern, das gemachte Operment, Königsgelb genannt, zu den Absichten der Maleren herfür bringt, und aus dem andern den Mineraläthiops oder gemachten Jinnober zu medicinischem Gebrauche, und Vermilion zum malen bereistet. Vermilion ist in der That nur sein geriebener Jinnober.

Der 12. Berfuch.

Verbindung metallischer Körper mit Schwefelleber.

Nimm Laugenfalz und Mineralschwefelzu gleichen Theilen, und wenn du sie in einen Schmelztiegel gethan, so setze ihn in mäßige Hike, und rühre sie so lange herum, bis sie dollkommen flüßig, und mit einander vermischt sind, und die Schwefelleber daraus entestehet. Indem sie noch also im Flusse stehen, setze einen metallischen Körper, welcher zu Feilspänen gemacht, oder in dünne Blättchen geschlagen, in einem Werhältnisse darzu, welches aber den dritten Theil der Schwefelleber nicht übersteigen darf, und vermehre die Hike, doch in keinem sehr hohen Grade. Der metallische Körper wird sich alsobald mit der Schwefelsleber verbinden, und eine Masse mit ihr ausmachen, welche den metallischen Körpern im geringsten nicht ähnlich siehet.

Unmerfung.

Wenn Gold und Platina also mit Schwefelleber vers bunden worden, so wird die Zusammensetzung dergestalt im Wasser Wasser auslöslich, daß sie sich durchseigen läßt; oder die andern metallischen Körper werden durch die Auslösung der Schwefelleber im Wasser abgeschieden, und machen, ins dem sie nieder fallen, ein Meisterpulver, wodurch eine neue Trennung erhalten wird; da sich dieses aber nicht auf das Gold und die Platina erstreckt: so muß man sich anderer Mittel bedienen, dieselbe von der Schwefelleber zu entbinz den. Worzu die bequemste Methode das Kösten ben dem Zutritte der Luft ist; weil durch dieses Mittel der Mineralsschwefel zerstöret, und das Metall wiederum in Frenheit gesetzt wird.

Dieser Proces wird selten anders als ben Versuchen vorgenommen, in deren Ansehung er von Folge ist; indem er die Unbequemlichkeit zeiget, sich der alkalischen Salze, als eines Flusses ben der Reduction, der mit Mineralsschwefel angefüllten Erze zu bedienen; da die durch solche Mittel herfürgebrachte Schwefelleber, sich nothwendig mit dem metallischen Theile des Erzes verbindet, und einen Theil davon mit der Schlacke mischet.

Stahl, welcher den Proceß, das Gold auf diese Weise aufzulösen, zuerst bekanntzmachte, giebt eine sehr wunderliche Ursache an, warum er die Versuche mit selbis gem vorgenommen: Denn er sagt, er ware aus einer Neugierde angetrieben worden, selbige fortzusezen, damit er die Methode entdecken möge, durch welche Moses, ohne ein Wunderwerk zu thun, das güldene Kalb verbrannt, hernachmals zu Pulver gebracht, und endlich trinkbar ges macht habe. Von welchem allen er sich einbildet, daß es durch die Verbindung desselben mit Schweselleber gesches hen sen.

Der 13. Berfuch.

Verbindung metallischer Körper mit Laugensalze, und dem seuerbeständigen Schwesel, in der Roble thierischer Substanzen.

Nimm Laugenfalz, und wenn du es mit zwenmal so viel Kohle von Blute vermischt, so unterwirf sie mit einander in einem bedeckten Schmelztiegel farker Hige. Machdem sie so lange in diesem Zustande ge= blieben, bis die Flamme, welche anfänglich eine hochgelbe oder weiße Karbe hat, klein und blau wird; so wirf die Materie aus dem Schmelztiegel in kochend Wasser, und zerstoß sie also, daß sie mit dem Wasser wohl vermischt senn moge, und koche sie einige Beit, und alsdenn seige sie durch. Die durchgeseigte Lauge bringe hernachmals durchs Abrauchen, zu so einer Starke, baß sie nur viermal so viel als bas Laugensalz am Gewichte ausmachen moge. Zu dieser Lauge, wenn sie kochet, setze das Meisterpulver vom Golde, Silber, Queckfilber, Wismuth oder Bink, fo durch den Zusaß eines Laugenfalzes, aus ihrem eigenen sauren Auflosungsmittel niedergeschlagen, und wohl ausgewaschen worden. Das Werhaltniß deffel= ben, darf aber nicht über den vierten Theil gegen das Salz, woraus die Lauge bestehet, ausmachen. Fahre alsdenn so lange mit dem Rochen fort, bis der metallische Körper aufgelöset worden, welcher sich der= gestalt in der Feuchtigkeit, wenn sie erkaltet, erhalten wird, daß sich alles durchseigen laßt.

Unmerkang.

Dieser Versuch wird auf das Ansehen deutscher Schrifts steller von vieler Glaubwürdigkeit gegeben. Ich kann aber

aber in Betrachtung aller hier ergahlten metallischen Kors per für die Gewißheit deffelben aus eigner Erfahrung nicht gut fenn, fie laffen fich aber durch den Bufat einer Gaure von neuen absondern. Go viel mir bewußt, fo ift der Procef diefes Berfuchs bishere zu feinem praftifchen Ends zwecke in der Chymic angewendet worden, und er ift übers haupt ben uns in England nicht befannt.

Der 14. Berfuch.

Derbindung metallischer Körper mit der Auflo= fung von Laugensalzen.

Nimm einen Theil Laugenfalz, und vier Theile Roche sie mit einander, und setze, wenn sie im Rochen find, das Meisterpulver vom Rupfer, Blen, Binn oder Gifen, ben Spiefiglastonig in feinem ganzen Zustande, und pulverisirten Arsenik barzu, und fahre mit dem Rochen so lange fort, bis der metalli= sche Körper aufgeloset worden.

Unmerfung.

Diefer Proces wird eben auf das Unfehen bergefest, wie der vorige, und ift jur Zeit noch nicht jum Gebrauche eingeführet.

Der 15. Berfuch.

Derbindung metallischer Körper mit flüchtigen al= talischen Salzen.

Nimm flüchtigen Geist (ober beffer, eine von fluchtigen alkalischen Salze mit Wasser gemachte So-Intion) fo bis zum Grade ber Sattigung impragniret worden, und setze zu selbigem das Meisterpulver vom Golde,

Golde, Silber, Kupfer, Eisen, Wismuth, Zink, Blen oder Quecksilber. Digerire sie in einem gehörtigen Eirculirgefäße, mit einem so starken Grade von Hiße, als sich, ohne das Salz zu sublimiren, thun läßt, und laß sie in diesem Zustande so lange verbleiben, bis sich der metallische Körper damit verbunden hat; Das Meisterpulver vom Blene, wird sich aber doch nicht vollkommen auslösen, sondern einen weißen diesen Schleim verursachen.

Unmerkung.

Die Glaubwürdigkeit dieses Versuchs beruhet auf eben dem Grunde, wie die zween vorhergehenden; und diesenis gen, welche genauer davon wollen unterrichtet senn, mögen die Geschichte der Akademie der Wissenschaften zu Verlin Anno 1745. Pottii Observat. collect. 2. pag. 37. und Kuralla Chemische Erfahrungen, p. 24. T. I. nachlesen. Die Aussosiung des Geisensalzes, oder der flüchtige alkalissche mit Kalch zubereitete Geist, lassen diese Kraft weit eher von sich hoffen, als die einfache Aussosung von Laugenssalze, oder flüchtigen alkalischen Galzen.

Der 16. Berfuch.

Verbindung metallischer Körper mit Säuren.

Siehe Versuch 22. Abschn. 3. Th. 2. Band 1. von der Erzeugung metallischer Mittelsalze.

Der 17. Bersuch.

Abscheidung mit einem erfolgenden Miederschlage, der metallischen Körper von Säuren, durch einander selbst, oder durch den Jusay alkalischer Erden oder Salze.

Nimm eine Auflösung, so aus einem metallischen Körper in einer Saure gemacht worden, und seize seige andre metallische Körper in dem Zustande dünner Blättchen oder Feilspäne — oder einige alkalische Salze oder Erden, die sich mit der Säure, durch welche die Solution gemacht wurde, verbinden, nach ihrem Grade der anziehenden Kraft, wie auf der Tas belle von Säuren und Alkalien in dem 1. Bande seitz gestellet wurde, zu selbiger hinzu: so wird der metalzlische Körper abgeschieden werden, und sich in Gestalt eines Meisterpulvers zu Boden seizen; welches in einigen Fällen ein metallisches Ansehen, und in andern mancherlen Farben hat.

Die alkalischen Salze müssen in einem aufgeldseten Zustande gebraucht und sorgkältig dahin gesehen werden, daß man nicht mehr davon hinzu setze, als kaum zureichend ist, der mit den metallischen Körpern verbundenen Säure das Gleichgewichte zu halten.

Unmertung.

Diese Operation wird ben verschiedenen Gelegenheiten Die Muffosungen des Goldes und Gilbers, ausgeübet. werden in einigen Proceffen, wegen ihrer Reinigung, durch Rupfer niedergeschlagen, und das Rupfer wird bernachs mals durch Rreide pracipitiret, wenn man den Grunfpan erhalten will, welcher als ein Pigment in der Maleren gebraucht wird. Wenn das Gold durchs Rupfer niederges fchlagen worden, fo nimmt es feine eigne Farbe, und mes tallisches Unsehen wieder an; Wenn es aber durch alfalifche Galze, Binn oder Queckfilber von der Gaure ift abges fchieden worden, fo hat es eine rothe ober purpurhafte Sarbe, und burch erfteres befommt es auch eine plagende Beschaffenheit, wie unten foll gezeigt werden. Den Wismuth fchlagt man gleichergeftalt aus den Gauren, burch Laugenfalz nieder, um das Meifterpulver zu erlangen, welthes da es überaus weiß ist, als eine trocine Schminke von den Portugiesischen und Spanischen Damen gebraucht wird, worinne anist, verschiedne ben uns in England nachfolgen.

Der 2. Abschnitt.

Versuche mit besondern Metallen, und Anmerkund gen darüber.

Der I. Versuch.

Beweis von der Unverbrennlichkeit des Goldes, und von dessen Zeuerbeständigkeit in jeglichem durch die Kunst herfürzubringenden Grade der Zize.

Dimm rein Gold, und wenn bu es in einen Scherben gethan, so setze es in einen Ofen, und gieb ihm den allerstärksten Grad von Sige, der nur entweder durch den Zug oder Wind herfürzubringen ift, und in diefer Site laß es einige Zeit lang verbleiben. Ober nimm gefeiltes ober gekorntes Gold, vermische es mit Salpeter, und unterwirf es hernachmals einer Hige. Der nimm ein fleines Korn von Golde, lege es auf ein Stuck unglasurtes Porcelain und bringe es in ben Brennpunkt von dem größten Sohlspiegel, oder von einem andern Brennglase: so wird das Gold in allen diesen verschiedenen Kallen blos zerschmelzen, ohne daß es durch die Hiße oder Feuer decomponiret, sublimiret, in Glas verwandelt, oder auf einige andere Weise verandert wurde, oder an Menge abnahme. Denn weber Die Dauer Des Ruchenfeuers, weder die Gewalt von der Hiße im Brennpunkte; noch die verbrennende Wirkung des Salpeters, Salpeters, haben in Ansehung des Goldes, wenn es in einem vollkommen reinen Zustande ist, einige Sewalt über dasselbe.

Unmertung.

Die Feuerbeständigkeit des Goldes, nebft feiner Uns beranderlichkeit ju Glafe, unter jebem Grade von Sige, fo durchs Ruchenfeuer herfur ju bringen ift, find uberall bes Fannt gewesen: aber die Machricht von bem Erfolge einiger Berfuche, fo von herr hombergen angeftellet worden, hat Die mehreften Schriftfteller nach ihm zu behaupten verleitet, daß das Gold durch die Sige im Brennpunkte großer Brennglafer vor fich fonnte fublimiret, und zu Glafe ges macht werden. Aber die mangelhafte und nachläßige Art und Beife, auf welche er nach feiner eignen Ergablung ben Werfuch angeftellt zu haben scheinet; da verschiedene Um: ftande, welche zu einem richtigen Schluffe erfoderlich find, weggelaffen werden, gaben erftlich Urfache an die Sand, an der Sache ju zweifeln, die er durch felbige follte barges than haben; und die wiederholten Berfuche vieler anderer geschickter Personen, wozu fie noch wirksamere Glafer als er, ohne ein einziges Benfpiel von gleicher Wirfung, ans gewendet haben, woben der Werfuch mit gehöriger Erfahe rung und Gorgfalt angeftellet murbe, machen gegenwartig fein Unfehen, in Betrachtung diefes Punftes von feinem Machdrucke, und geben einen richtigen Grund fur das Wes gentheil ab, daß das Gold auf feine andere Beife, fo lange es in einem reinen und ungemischten Buftande ift, durch einige Wirfung der Sige oder des Feuers fonne verandert werden, als daß man es in Bluß bringen fann.

Man darf aber dem ohngeachtet, aus dessen Unverans derlichkeit durch die Hiße nicht schließen, daß das Gold ein einfacher elementarischer Körper sen. Denn die planende

Beschaffene

Beschaffenheit, des nach dem Processe des nachfolgenden Bersuchs, herfürgebrachten Meisterpulvers, welches wes gen einer genauen Bermischung des Goldes mit falpeters haften Galzen, ein erftaunlich ftarkes Rrachen berfur gu bringen vermag; wie auch, da es eine Beranderung der Sarbe durch Gauren und Alfalien auf eine Weise eingehet, fo mit den farbenden Gummien und harzen von Pflangewachsen genau überein fommt, beweisen deutlich, daß es in einem häufigen Grade Brennbares enthalte. Die Dothe wendigfeit der Gegenwart einiger Erde gur Bildung des Brennbaren, giebt ebenfalls nach der allgemeinen Aehns tichfeit den sicherften Grund an die Band, ju glauben, daß das Gold von den unvollfommenen Metallen, oder andern metallischen Rorpern in diesem besondern Punkte nicht uns terschieden fen; fondern daß blos das Brennbare mit der Erde auf folche Weise verbunden worden, daß dadurch bendes deffen Bluchtigfeit, und die Commenftruativwirfung, gegen die falpeterhafte Gaure, wovon die Berbrennung abhangt, nur unter gewiffen befondern Umftanden, ges hemmet werdt.

Der 2. Berfuch.

Scheidung des Goldes von den andern mineralisichen Substanzen (Silber und Platina ausgesnommen) so mit ihm entweder in dem Justande eines Erzes, oder auf einige andere Weise, wo das Verhältniß nicht zu groß ist, verbunden sind, durchs Verschlacken und Abtreiben.

Wenn du siehest, daß das Erz, nachdem es durchs Schlemmen und Rosten zubereitet worden, (wie zus vor beschrieben wurde) einen Ueberstuß an Schwefel habe; so mußt du es zu Pulver machen, und achtmal

jo viel gefeiltes oder gekörntes Blen bereit halten, wie auch so einen Test, dessen Verfertigung zubor gelehret wurde, in dem dafelbst gegebenen Zustande vorrathig haben. Darauf lege Die eine Halfte Des Blenes auf den Teft, und zerstreue es gleichmäßig auf deffen innern Oberflache herum. Lege bas Erz, auf ben also herum gestreueten Theil des Blenes, und bedecke felbiges mit dem andern Theile. Der auf diefe Weise mit Blen und Erz beladene Scherben, muß alsdenn an das fordere Ende einer in dem Probierofen ftehen= den Muffel gesetzt werden, deffen Errichtung in dem 1. Bande gezeiget worden, nachdem man ihn, wie suvorher gelehret wurde, zubereitet. Bernach muß man das Feuer anzunden, und nach und nach ver= farken, bis das Blen in dem Teste kochet; und wenn man durch die Defnung des Ofens gewahr wird, daß das Erz, welches erstlich auf der Oberflache des geschmolzenen Blenes schwimmet, nachmals aber weich wird, und schmelzet, an die Seiten des Testes ift ge= worfen worden, und dasjenige, welches in der Mitten blos lieget, kochet und Dampfe von sich giebt, so muß man das Reuer also unterdrucken, daß es eine Biertelstunde hindurch fast ganz und gar nicht fochet. Hierauf muß man die Bige von neuen verstarten, fo wird die glanzende Oberfläche des Blenes nach und nach dunkel, und mit Schlacken überzogen werden. Rühre alsbenn die Materie in der Mitten mit einem eifernen an ber Spige gebogenen Stabe herum, und ziehe alle pulverhaften Theile, welche auf der Obers flache schwimmen, gegen die Seiten zu, bamit jegli= cher zuruck bleibender Theil vom Erze moge aufgelofet werden. Wenn alles vollkommen wohl geschmolzen, 2. Band. und und die Wirkung des Feuers hinlänglich erfahren hat, welches man erkennen kann, wenn solches von dem Stade, nachdem er hinein getunkt worden, abtrdpfelt, und eine dünne glänzende Haut, an dem äuserssten Theile, welcher hinein getunkt wurde, zurück läßt; so nimm den Test auß dem Feuer, und gieß die darinne enthaltene Materie in einen eisernen Gießbuckel, welcher von gehöriger Größe bereitet, und zuvor erhist, und mit Talch bestrichen worden; und wenn alles hinlänglich erkaltet; so theile den Regulus von der Schlacke, indem du mit einem Hammer darauf schlägest; stoß die Schlacke auch zu Pulver, und sondere von ihr diesenigen Theile ab, welche von einer metallischen Textur sind, und dem Pulverisiren widerstehen, und thue dieselben zu dem Regulus.

Bereite alsdenn eine Kapelle, welche nach der in dem 1. Bande gegebenen Unweisung gemacht wird, und so groß senn muß, daß sie wenigstens halb so schwer ist, als der Regulus, den man hinein thun will; und nachdem du sie in den Ofen geset, wovon in dem 1. Bande Unterricht gegeben worden, so athne oder glube sie also aus, wie es die Materialien, woraus fie bestehet, erfodern mogen. Alsdenn muß der Regulus, nachdem man mitterweile bunne Bleche baraus gemacht, und ihn durch das Schlagen mit einem flachen Hammer von allen anhängenden schlackichten Theilen befrenet hat, vermittelft einer fleinen Bange in die Rapelle gethan, nachdem man ihn zuvor in Papier gewickelt, und das Feuer so verstärkt werden, daß das Blen kochen und rauchen moge, doch nicht in einem hohern Grade, als daß man die Rapelle deut= lich sehen kann. Hierdurch wird das Bley in Glas verwandelt,

verwandelt, und nachdem es an die Seiten ber Rapelle getrieben worden, von ihr eingesogen. Wenn aber das Rochen heftig, und die Dampfe in fehr großer Menge aufsteigen; so muß das Feuer geschwächt wer= ben, indem man die Defnung des Ofens verschließt, um dem Buge der Luft Einhalt zu thun. Berftarte aber bas Feuer bem ohngeachtet wieder, wenn bas Blen, ba es zu Glase und von der Substanz ber Rapelle eingefogen worden, an Menge abnimmt; bis du endlich eine lebhafte Berbindung von Farben, welche Fleinen Regenbogen abnlich seben, und einander nach verschiedenen Richtungen durchschneiben, auf ber Oberfläche des Metalls gewahr wirft, und die fich zulett in eine plogliche Darstellung des Goldes endigen, welches zuvorher von dem Blene in seinem kalcinirten Buffande, der vor der Berglafung vorher gieng, verdunkelt wurde, woben es entweder eine leuchtende gelbe Karbe, oder einen feurigen Blick von sich giebt: nachdem nämlich der Grad der Hiße um felbigen Zeit= punkt in den Ofen eingerichtet worden; Richts desto= weniger aber muß man die Kapelle noch eine Minute lang unter der Muffel laffen, und hernach mit dem gebogenen eisernen Stabe gemach gegen die Dfenthure zuziehen, und wenn das Gold so erkaltet, daß es eine feste Gestalt angenommen : so kann man die Ra= pelle mit einer fleinen Jange, unter ber Muffel beraus nehmen, so wird man in ihrer Hohlung das Gold finden, welches eine kugelabnliche Gestalt hat, an dem untern Theile ungleich, und voll von fleinen Locherchen ist; und auf gehörige Untersuchung wird man es auch rein finden, es ware benn mit Gilber oder Platina verbunden.

Unmerkung.

Der Grund, auf welchem dieser Proces beruhet, ist die glasmachende Kraft des Blenes, in Ansehung der mes tallischen oder anderer mineralischen Körper, welche mit dem Golde vermischt sind, Silber und Platina ausgenoms men; durch welches sie erstlich zusammen mit dem Blene in Glas verwandelt, und alsdenn von der Substanz der Kapelle eingesogen werden, welche zu dieser Absicht locker und von pordser Webung muß gemacht senn, da denn dies selben das Gold fast in einem reinen Zustande, auser in Ansehung des Silbers oder der Platina zurück lassen, oder es müßte das Kupfer etwan in solchem Verhältnisse damit vermischet senn, daß die Menge des hierzu angewendeten Blenes nicht zureichend wäre, selbiges in Glas zu vers wandeln.

Diefer Procef wird beftandig jur Scheidung der Des talle oder anderer Rorper angewendet, fo mit bem Golde in feinem mineralischen Buftande verbunden, oder durch die Runft vermischt find; und man bedienet fich deffelben auch, fowohl das Gold genauer von andern metallischen Rorpern zu befregen, oder die in einem zusammengesetten Rorper enthaltene Menge vom Golde genau zu befrimmen: als auch das Gold im Gangen ju Sandlungsabsichten gu reinigen. Die in diefem Berfuche gezeigte Methode ift aber ju diefem Endzwecke nicht in allen Fallen alleine zureichend: Denn man findet bisweilen das Gold mit andern mineralis fchen Rorpern, entweder in foldem Berhaltniffe vermischt, daß die hier angegebene Menge vom Blene nicht zureichend ist alles zu verschlacken: oder es fonnen dieselben von fol= ther Matur fenn, daß das Blen nicht die Rraft hat, fie wie in der erften Operation dieses Processes ju verschlacken, oder wie in der andern ju verglafen; fondern es wird ents weder

weber eine größere Menge vom Blege, oder einige vorhers gegangene Zubereitung erfodert, damit man die sonst wis derspenstige Materie dahin bringe, sich der Gewalt des Bleges zu unterwerfen. Oder es kann auch in einigen Fällen das Gold selbsten in solchem Zustande senn, daß es sich mit der Schlacke verbindet.

Ju solchen Erzen, welche durch steinigte Erden, widers spenstig gemacht sind, sich durch das Schlemmen absondern zu lassen, muß man ein gleiches Gewichte vom Blenglase darzu seizen, und die Menge des gekörnten Blenes bis auf zwölfmal so viel erhöhen. Das Feuer muß man auch in Unsehung seiner Dauer und Stärke darnach einrichten.

In demjenigen Falle, wo das Gold mit Eisen verbuns den ist, welches in seinem metallischen Zustande der glass machenden Gewalt des Blepes nicht nachgiebt, kann man mit größtem Wortheile die gemischte metallische Masse in Vitriolöle auslösen, und hernach kalciniren; oder man kann das Gold von dem Eisen niederschlagen, indem man das Metall zu Feilspänen macht, und selbige in einem versschlossenen Gesäße, mit zweymal so viel Spießglase eine Viertelstunde lang im Flusse erhält, und wenn sie hernachs mals kalt, und die Schlacke davon genommen worden, das Spießglas in dem niedergeschlagenen Regulus, durchs Verschlacken ohne Zusaß zerstöret. Das Abtreiben vers richtet man hernachmals mit dem Zusaße vom Blepe, wie hier gelehret worden.

Wenn Gold mit Zinne vermischt ist, so ist die beste Zubereitung diese, daß man solchen Körper mit einem dops pelten Zusaße vom Blen kalciniret, welche Kalcination gar bald in einem mäßigen Grade von Hise zu Stande kommt, und ben der nachfolgenden Verschlackung, muß die

Menge des Blenes, wenigstens tomal so schwer senn, als das zurück bleibende Metall am Gewichte ausmacht.

In Ermangelung eines Ralcinirscherbens fann man Die Berschlackung in diesem Processe in einem tuchtigen Schmelztiegel verrichten, welcher drenmal fo viel in fich faffen fann, als die Materie ausmacht, fo man hinein thun will, woben man noch aufer dem Blene, noch fo viel Glasgalle und gemein Galy bingu fest, daß fie, wenn fie gefchmolzen worden, einen Raum eines halben Bolles in dem Schmelztiegel einnehmen, und woferne in der mineralis schen Zusammensegung, so der Operation unterworfen wird, viel Schwefel enthalten ift, fo muß man noch den halben Theil Gifenfeilich, fo vom Rofte fren, darzu thun. Den Schmelztiegel, nachdem er alfo beladen und mit einem Deckel wohl verschloffen worden, muß man in einen Ofen feten, und bis an feine obere Kannte mit Rohlen umgeben, Die man, nachdem fie angegundet worden, fo muß brennen laffen, daß die gange Materie in dem Tiegel davon fchmelit, worzu ein maßiger Grad von Sige zureichend fenn wird, nachdem diefe Dinge eine Biertelftunde lang in diefem Bus ftande find gelaffen worden, fo muß man den Deckel von dem Schmelztiegel abnehmen, und die Materie, wenn man fie juvor mit einem eifernen Stabe umgerühret, gleich darauf entweder in einem fettgemachten trichterformigen Gießbuckel schutten, oder in dem Schmelztiegel bis nach dem Erfalten fiehen laffen, und woferne man den Regulus in gehörigem Buftande gefunden, auf die Rapelle bringen, nachdem man die Schlacke davon abgesondert.

Ben denen aus Golde mit metallischen zusammenges setzten Körpern, die der flüßigmachenden, und verglasens den Kraft des Blenes, ohne einigen Benstand widerstres ben, kann man die Scheidung also anstellen: Nimm zwenmal

zwenmal fo viel am Gewichte vom schwarzen Bluffe, als der vorhabende metallische jusammengesette Korper aus: macht, und ein gleiches Gewichte mit ihm von Perlasche, thue diefelben nebft dem vermischten Golde in einen Schmelg= tiegel, welcher viermal so viel von der Materie in sich faffen fonnte; bedecke ibn mit einem Deckel, und gieb eine zureichende Sige, daß die darinne enthaltenen Materien davon schmelzen. Decke aledenn den Schmelztiegel auf, und fege nach und nach, die gehörige Menge von gefornten Blene darzu, und mache nur mit wenigen den Unfang; Diefe Menge muß unterschiedentlich, nach dem Werhaltniffe und der Matur der andern mit dem Golde verbundenen metallischen Materie, eingerichtet werden, worunter bas Rupfer am meiften erfodert, doch darf diefelbe in feinem Falle über 12mal fo viel am Gewichte, als die der Operas tion unterworfene Materie ausmachen. Wenn alles Blen vermischt, und wohl geschmolzen ift, so rubre die im Bluß fichende Materie mit einem eifernen Stabe gut herum, und gieß fie alsdenn in einen trichterformigen Giegbuckel, mit welchem, wie in andern Fallen, verfahren wird.

Ben der gemeinen Reinigung des Goldes vom Rupfer oder Blen, bedienet man sich nur einer Operation, und seit das Blen zu verschiedenenmalen nach einander hinzu, und weil die Geräthschaft daben um vieles vergrößert ist, so wird eine große Menge zugleich abgetrieben. Diese Operation wird auch auf einen bequemen Heerde ben dem Winde des Blasebalges verrichtet. Man macht ein rundes Loch in den Heerd, welches den mit Kohlen umgebenen Kalcinirscherz ben, auf solche Weise in sich nimmt, daß dessen obere Kannte, nicht über die Ebene des Heerdes hervor ragt, und bringet nahe an der Röhre des Blasebalges auf so eine Art eiserne Bleche an, daß der Wind völlig auf den Scherben zugeführet wird.

Der

Der 3. Versuch.

Läuterung des unreinen Goldes durch die verbrennende Kraft des Salpeters in die unvollkommenen Metalle, oder andern metallischen Körper, so mit ihm verbunden sind.

Schlage das unreine Gold in dunne Blattchen, und wenn du fie in fleine Stuckchen gerschnitten, fo thue sie mit dem vierten Theile so viel pulverisirten Salpeter, in einen Schmelztiegel, welcher Menge halb so viel Perlasche, und etwa der sechste Theil gepulvert Glas ift bengemischet worden. Dem also be= ladenen Schmelztiegel, bedecke mit einem fleinern, welcher umgekehrt hinein paßt, durch deffen Boden ein Loch in Große einer Erbse ist gemacht worden, und lutire die Fuge zwischen dem Schmelztiegel, laß aber dem ohngeachtet das Loch offen. Nachdem du die= felben in einen Ofen gesett, und ben untern Schmelztiegel bis an die obere Kannte mit Kohlen umgeben hast, so zunde das Reuer an, und verstärke es bis zu einem Grade, welcher zureichend ist, das Gold zu schmelzen, alsdenn halte ein Stück Rohle in Lange eines Fingers oben über dem Loche in dem obersten Schmelztiegel, und wenn du einen Lichtschein, an und um selbige gewahr wirst, welcher mit einem gelinden Bischen in dem Schmelztiegel begleitet wird, so kannst du daraus schließen, daß das Feuer in dem gehöri= gen Grade sen: wo aber diese Erscheinungen nicht zu spuren, oder nur schwach herfurgebracht werden; so muß man das Feuer vermehren, oder wo im Gegens theile ein starkes Blasen aus dem Loche zu gehen scheinet, nebst einem lauten Knistern, so muß man selbiges

Ges vermindern, weil sonst ein großer Theil vom Golde wurde heraus geblasen werden. Wenn diese Erscheinungen nachlassen, so verstärke das Feuer, das mit das Silber vollkommen schmelzen, und sich von der Schlacke befreyen möge; und alsdenn nimm die Schmelztiegel aus dem Feuer. Auf dem Boden des untersten, wirst du, wenn er nach dem Erkalten zersbrochen worden, das Gold in einem regulinischen und reinem Zustande (ausgenommen es enthielte Silber oder Platina) und die Schlacke über selbigem sinden. Es wird aber dennoch in den mehresten Fällen ein kleiner Theil von den andern metallischen Körpern in dem Golde zurück bleiben, und woserne man es äusserst rein haben will, so muß die Operation wiedersholet werden.

Unmertung.

Durch diefes Mittel fann das Gold von jedem andern mit ihm verbundenen metallischen Rorper befrenet werden, Silber und Platina ausgenommen, nachdem folder mes tallische Korper durch die Commenstruativwirfung, die er mit der Salpeterfaure ausübt, feines Brennbaren beraubt, und erstlich in den Zuftand eines Kalchs, und hernachmals in einem hohern oder niedrigen Grade nach der Dauer der Sige, durch die Wirkung, des, von der Decomposition des Salpeters entstandenen Salzes, und durch das ur: fprungliche noch hinzu gefeste Glas, zu Glafe gemacht wors den. Der Rugen von diesen benden ift, daß fie der allgu schnellen Wirkung des Galpeters in dem metallischen Kor: per Einhalt thun, welche fonften einen Theil vom Golde heraus treiben wurde. Mus dieser Urfache fann die Opes ration dem ohngeachtet, nicht ohne Berluft ausgeübet wers den, wenn das Verhältniß der andern metallischen Korper gegen das Gold groß ist, weil das Zischen von der vermehrsten Menge des Salpeters, ein so heftiges Herausblasen nothwendig verursacht. Dahero ist diese Methode seltener als die vorige im Gebrauch, weil sie diesem Nachtheile und der Schwierigkeit unterworfen ist, das Gold in einigen Fällen, mit vielfältigen Wiederholen derselben Operation zu seinem gehörigen Zustande zu bringen, sich unter dem Hammer ausdehnen zu lassen.

Der 4. Berfuch.

Auflösung des Goldes in Goldscheidewasser.

Nimm eine Menge Salpetersaures, und wenn du solches in eine Retorte gethan, so sesse halb so viel am Gewichte von gemeinem getrockneten Salze darzu. Destillire sie in einer starken Sandhisse bis zur Trockne. Oder seize, ohne eine nachfolgende Destillation, den vierten Theil von pulverisirten reinen Salmiak zu der Saure, doch nach und nach, damit du die Folgen von einem allzu starken Aufwallen verhütest. Sonst kann man auch ein gleiches Verhältniß vom Salzssauren dasür nehmen, wenn es rein zu haben ist; weil es aber anist durchgehends durch die Abscheidung mit Vitrioldle zubereitet wird, und in solchem Falle kaum jemals von dieser Saure leer ist, welches das Goldsscheidewasser ganzlich verderbet; so ist solchem der Gesbrauch des Salmiaks weit vorzuziehen.

Zu diesem also zubereiteten, und in einem langen gläsernen Kolben enthaltenen Goldscheidewasser, thue dünne Goldblättchen in einem Verhältnisse, so am Ge-wichte die Hälfte des Goldscheidewassers nicht übersteigen dürfen; und seize den Kolben in eine Sand-

hige,

hise, überdecke dessen Defnung mit einer papiernen Dute, und laß ihm so lange darinne stehen, bis das Gold vollkommen aufgeloset worden.

Unmerkung.

Diefe Operation wird am ofterffen jur Scheidung des Goldes und Gilbers von einander angewendet, wenn das Gold, in mehr denn einem drenfachen Berhaltniffe, in der Zusammensetzung befindlich ift, als das Gilber. Um wess willen die Solution, wenn fie nach diefem Berfuche ges macht worden, von dem Gilber muß abgegoffen werden, welches unter der Geftalt eines niedergeschlagenen Pulvers auf dem Boden der Recorte liegt, und die niedergeschlagene Materie alsdenn mit einer frischen Menge von Goldscheides waffer, und wo es febr accurat zugeben foll, hernachmals mit dem fchwachern Theile von Galgfauren, welcher zuerft ben deffen Bereitung übergehet, muß abgewaschen werden, die man aledenn gang jur Muflofung des Goldes gießen muß; fo wird alsdenn diefelbe die gange Menge von Golde, und das, fo in der zusammengesetten Materie befindlich war, in Die Auflofung des Goldes wird auch auf fich enthalten. Diefe Beife gemacht, wenn man den calcem Caffii jum Das Ien in Emaille oder auf Glas machen will, (auf die in der Unmerfung über nachfolgenden Werfuch gezeigte Weife) und auch jur Bereitung des Plangoldes, aus speculativischen Absichten.

Der 5. Berfuch.

Miederschlagung des Goldes aus dem Goldscheides wasser durch alkalische Salze oder metallische Körper, mit dem Laugensalze zum Erempel vors gestellet.

Nimm die Auflösung des Goldes, wie sie im vorigen Versuche zubereitet wurde, und seße nach und nach nach eine mit Laugensalze im Wasser gemachte Auflösung so lange darzu, als du auf weitere Benmischung,
ein Auswallen erfolgen siehest. Durch dieses Mittel
wird das Gold in der Gestalt eines Meisterpulvers
von einer rothlichen purpurhaften Farbe niedergeschlagen werden, welches, nachdem es durchs Abgießen
von der drüberstehenden Feuchtigkeit abgesondert worden, das Platgold (aurum fulminans) ist.

Anmertung.

Auf gleiche Weise kann auch das Gold durch den Zusat flüchtiger alkalischer Galze, oder einiger folder Erden, oder metallischer Rorper, die fich mit Goldscheidewasser coms menftruiren, niebergeschlagen werden; oder auch durch die von dergleichen metallischen Korpern zuvor in andern Gaus ren gemachten Auflosungen, als die von dem grunen oder blauen Bitriole, die Auflosung des Queckfilbers in Scheides maffer, oder des Zinnes in Goldscheidemaffer: Aber die Geffalt des Meifterpulvers wird mit verschiedenen Rorpern unterschieden, sowohl mit metallischen, als falzigen und ers digen, und fowohl in ihrem verbundenen Buftande mit Gaus ren, als auch, wenn fie einfach oder vor fich jugefeget wers den. Alle alkalische Galze und Erden schlagen es in einer carmefinrothen oder purpurhaften Farbe nieder, welches auch das Zinn oder Queckfilber thut, fie mogen entweder in eis nem einfachen Buftande, oder mit Gauren verbunden gus gefest werden; aber das Rupfer und Gifen in ihrem einfas chen Buftande, fallen felbiges in einer metallischen Geftalt, ob ichon das Pulver nicht glangend, fondern von einer braun= lichgelben Farbe ift; und eben diefe Metalle, wenn fie mit Bitriolfaure verbunden, Schlagen es in einem glanzenden Unfeben, und febr gelben Farbe nieder. Der Buffand des Meisterpulvers vom Golde, in Unsehung feines gefärbten ober

ober metallifchen Unfehens, entftehet daher von feiner ofs fenbaren Urfache, die fich auf die Matur der Rorper bezoge, durch die es von der mit ihm verbundenen Gaure abgeschies ben wirt; Man fann auch feinen andern Grund von diefer Berfchiedenheit aus einigem befannten Grundfage angeben; Es ift aber gewiß, daß fie aus feiner andern Decomposition entstehe, die das Gold in der Operation erleidet, weil man es wieder aus dem Zuftande eines jeden von diefen Meifters pulvern in feinen urfprunglichen Buftand reduciren fann, wenn man es von denen mit ihm verbundenen Galgen oder Sauren blos absondert, und die Theile durchs Schmelzen in eine jufammenhangende Daffe vereiniget, ohne daß man nothig hat, eine andere Materie zu erfeten, von welcher man glauben mochte, daß fie in der Auflofung und ben dem Miederschlagen von ihm mare getrennet worden.

Diefe Operation wird felten mit alfalifchen Galzen vers richtet, aufer bisweilen mit dem Laugenfalge, um aus einer Experimentalabsicht das Plaggold hervor ju bringen. 3ch habe nichts deftoweniger erfahren, daß man flüchtige alfas lifche Galze zur Bereitung des rothen Meifterpulvers ges braucht, um felbiges jum Emaille malen anzuwenden, und daß, woferne einen fehr berühmten Runftler, welcher diefe Runft zu emailliren hier in England lernte, wiewohl er fich anigo in Frankreich aufhalt, und einem herrn von großen Benie und Erfahrung, welcher jenem ben Berbefferung diefer Runft bengeftanden, Glauben bengumeffen, das feinfte. Stuck von diefem Rothe, fo nur jemals herfurgebracht wurde, ware auf diesem Wege zubereitet worden. Die Miederschlagung mit Zinne wird viel ofter jur Bereitung eines rothen Pigments jum Emaille und Glas malen vor: genommen, welches von einigen Deutschen, und von ans dern Schriftstellern von felbigen, wegen einiger Entbeckuns

gen, fo bon einem gewiffen Doctor Caffius follen gemacht worden fenn, calx Caffii, genannt wird. Die eine Des thode, fo zu diesem Endzwecke fortgefeget wird, ift, daß man lange Studen Binn in die Auflofung des Goldes in Goldscheidewaffer hinein thut, und fie fo lange darinne lies gen laßt, bis man fein Gold mehr niederschlagen fiehet, worauf die Feuchtigkeit niuß abgegoffen, und das Meifters pulver vom Golde gewaschen und getrochnet werden; man muß aber darauf feben, daß das Binn nicht zu lange in der Muflofung verbleibe: Denn wenn fie über einen gewiffen Grad davon angefüllet worden, fo wird fie in eine gallers hafte Substang verandert, die fich von dem Meisterpulver nicht ohne Beranderung feiner Datur absondern laft. andre Methode, welche mit einem gewiffern Erfolge fann in Ausübung gebracht werden, ift, daß man eine Auflos fung des Zinnes in Goldscheidewaffer anffatt des roben Binnes gebraucht: In welchem Falle man eine fleine Menge von der Auflofung des Goldes in ein großes Glas mit Waffer thun, und ein wenig von der Auflosung des Binnes Darzu feten muß, welche das Gold in furger Zeit nieders Schlagen wird, worauf alebenn nach und nach andere Mens gen von den Auflosungen auf gleiche Beife mit dem Baffer muffen vermischt werden, bis endlich das gange Gold nieders geschlagen worden. Man muß aber das Waffer im Glafe von dem Meifterpulver ofters abe und frifches jugießen, das mit es nicht zu fehr damit angefüllet und diche werde.

Die Niederschlagung des Goldes, durch eine Auflösung des Quecksilbers in Salpetersauren, oder des grünen oder blauen Vitriols, wird bisweilen angewendet, das Gold aus dem Goldscheidewasser zu überkommen, wenn die Aufslösung desselben, um das Silber von ihm zu scheiden, ist gemacht worden. Es geschiehet aber dieses viel besser in Anschung

Ansehung der Reinigkeit des Goldes, durchs Verdunsten, und nachfolgendes Schmelzen in einem Schmelztiegel mit Vorar, und ein wenig Salpeter und Perlasche.

Der 6. Versuch.

Scheidung des Goldes von Goldscheidewasser, durch Jusezung des Aethers, des Weingeistes, und der mehr erhöheten åtherischen Gele.

Nimm eine kleine Menge von der Auslösung des Goldes in Goldscheidewasser, wie sie im 4ten Verssuche gemacht wurde. Sehe ein gleiches Maaß von Aether darzu, und schüttle sie wohl unter einander. Laß die Mischung alsdenn ruhig stehen, so wird sich ein glänzender Schaum, oder ein Häutchen von Golde zeigen, welches so lange zunehmen wird, bis das ganze Gold aus dem Goldscheidewasser abgesondert worden, und alsdenn in diesem Justande auf der Oberstäche schwimmend bleibet, da das Goldscheidewasser die hochgelbe Farbe verlieret, welche ihr das Gold mitsgetheilet hatte.

Starker Alcohol, oder einige von den mehr erhos heten atherischen Delen, werden eine gleiche Wirkung hervor bringen, ausgenommen daß das Gold nicht oben bleibet, sondern nach einiger Zeitzu Boden fällt.

Unmertung.

Die Art und Weise, auf welche der Aether und Alcos hol oder die wesentlichen Dele ben der Scheidung des Goldes in das Goldscheidewasser wirken, scheinet wegen der unterschiedenen Wirkungen von verschiedenen Grundsäßen abzuhangen. Denn wenn der Aether das Gold aus der Säure an sich ziehet, so hält er es mit sich oben auf der Oberstäche

Oberfläche des Goldscheidewaffers; da man hergegen von den andern findet, welche diefes nur auf eine furze Beit thun, daß fie daffelbe endlich doch auf den Boden des Ges faßes fallen laffen, und dabero scheinen, daß fie erftlich das Gold aus dem Goldscheidewaffer auf eben die Weife, wie der Mether heraus ziehen, und mit fich in einem abges fonderten Buftande erhalten, nachmals aber fich nach und nach mit dem Goldscheidewaffer verbinden und ein Abscheis den des Goldes erleiden, weil die Zusammensetzung, oder das Gemenge der versußten Gauren des Galpeters und Meerfalges, aus denen in der That die neu entstandene Reuchtigkeit beftehet, gegen das Gold neutral ift: Daß daber in dem Falle mit dem Mether, die Trennung durch die höhere anziehende Kraft geschiehet, die der Ather, in Bergleichung mit bem Goldscheidewaffer, gegen bas Gold bat, und in den andern Gallen, durch die neutral machende Rraft, welche der Alcohol oder die wefentlichen Dele ins Goldscheidewaffer haben, in Unsehung deffelben Gegenftandes verurfachet wird.

Diese Wirkung der Vermischung des Aethers, Alcos hols oder der wesentlichen Dele, mit der Austösung des Goldes in Goldscheidewasser, wird noch zur Zeit zu keinem

praftischen Mugen angewendet.

Der 7. Versuch.

Aussossing des Goldes im weinhaften Geiste, durch die Vermittelung des Salpeters, der Alaune und des Meersalzes, die Solutio in strepitu genannt.

Nimm Salpeter, Allaune, Meersalz und Gold= blattchen, wie sie zum Vergulden gebraucht werden, und reibe alles bis zu einem ungreifbaren Pulver un= ter ter einander. Thue das Pulver alsdenn in eine Phiole; gieß sechsmal so viel Wasser darzu, als das Ganze
am Gewichte ausmacht, und koche solches sehr stark;
sche die kochende Hiße so lange fort, bis alles abgerauchet ist, und das auf dem Boden zurück bleibende
Salz eine gelbe Farbe hat, sollte sich selbige aber nicht
zeigen, so muß vom neuen Wasser darzu gethan, und
das Rochen und Abrauchen so lange wiederholet werden, bis selbige herfürgebracht wird. Auf dieses gelbe
Salz, nachdem es trocken und zu Pulver gemacht worden, gieß am Gewichte 8 oder somal so viel Weitzgeist, welcher dem Salze augenblicklich die gelbe Farbe
benehmen wird, indem er sich mit dem Golde verbindet, welches er alsdenn in einem aufgelöseten Zustande
erhält.

Unmerkung.

Diese Austösung nennt man sine strepitu; weil in dem von ihr durchs Niederschlagen mit kaugensalzen erlangten Meisterpulver, welches die rothe oder purpurhafte Farbe, und andere sinnliche Eigenschaften des Platzgoldes besitzt, desselben rauschende Eigenschaft dem ohngeachtet sehlet. Der Proces ist einer von den ältesten, so man an dem Golde ausgeübet, und von Zwelsern angeführet worden; und die Austösung hat, wie man sagt, die Beschaffenheit, Eisen auf eine schöne Weise zu vergulden, wenn man das Eisen blos in die Austösung eintaucht und trocknet. Er wird aber gegenwärtig zu keiner praktischen Absicht angewendet, und überhaupt nicht einmal von chymischen Schriftstellern ers wehnet, ob er wohl gewißlich nicht weniger wunderbar ist, als viele andere.

Der 8. Versuch.

Hüchtigmachung des Goldes, durch die rauchende Jusammensegung des Salzsauren und des Jinnes.

Nimm zwo Unzen Zinn, und drittehalb Unzen Quecksilber; amalgamire dieselben, und vermische das Amalgama mit einem gleichen Gewichte von äßenzen Sublimate durchs Zusammenreiben; thue diese Mischung in eine Netorte, füge eine sehr geraume Vorzlage daran, so in der Seite ein kleines Loch hat; Verzwahre die Fuge gut mit Lutirung, und destillire sehr gemächlich: so wird eine Feuchtigkeit herüber kommen, die dergestalt slüchtig ist, daß sie, wenn man sie in einer unverstopsten Flasche der Luft aussetzt, mit großer Geschwindigkeit in weißen dicken Dämpfen davon ges

het, bis sie ganglich zerstreuet worden.

Seze alsdenn zwen Theile von dieser rauchenden Jusammensetzung zu dem Meisterpulver von dem Golde, welches durch die Niederschlagung mit Jinne gemacht worden, und wenn du sie in eine Retorte gethan, so destillire mit einer langsamen Hitze; so wird das Gold, nachdem ein Theil von der rauchenden Zussammensetzung herüber gekommen, mit dem übrigen nachfolgen, so sich an den Netortenhals und an die Seiten der Vorlage, in Gestalt eines glänzenden rothen Harzes anlegt, welches, wenn man es gesammlet, auf den Zutritt der geringsten Hitze zerschmelzt, und wie Oel slüßig wird, so aber, wenn es den gemeinen Grad der Kälte in der Atmosphäre erlangt, wiederum hart wird.

Unmerkung ...

Dieser Versuch wird auf das Ansehen einiger deutschen Schriftsteller von guter Glaubwürdigkeit gegeben; und

wenn

wenn er wahr ift, fo ift er auferordentlich wunderbar. Man fann mit gutem Grunde vermuthen, daß diefe alfo berfurs gebrachte harzahnliche Gubftang, Diejenige Gubftang fen, deren man fich ben dem vorhergegebenen Wunder, der Flufigs machung des beiligen Januarii ju Deapel bedienet : Indem fie diejenigen Beschaffenheiten hat, welche nothig find diefe Unscheinungen durch leicht zu verbergende Mittel berfür gu Die rauchende Bufammenfegung ift auch eine febr bringen. auferordentliche Substang, aber doch viel bekannter, als das flüchtig gemachte bargabnliche Gold, indem folches ein besonderes Benfpiel von einer Bufammenfegung ift, in wels der jum Theil ein metallischer Rorper mit befindlich, der fo fluchtig ift, daß er in einem ganzen Buftande in Dampfs Geftalt aufsteiget, ohne daß eine großere Sige dargu erfos dert wird, als die in der Atmosphare, wenn fie am faltes Man nennt felbige gemeiniglich ben rauchenbent Geift des Libavius, weil man glaubt, daß er der Erfins der davon gewesen, und ihn zuerft befannt gemacht habe, es haben aber andere eben dergleichen Unspruch darauf gemacht.

Der 9. Berfuch.

Beweis von der Zeuerbeständigkeit des Silbers.

Siehe den 1. Versuch von dem Golde; und daffelbe gilt ebenfalls in Ansehung des Silbers.

Der 10. Berfuch.

Scheidung des Silbers von fremden Substanzen, so mit ihm in seinem mineralischen Zustande vermischt sind, durchs Verschlacken mit Bley, und drauf folgendes Abtreiben.

Siehe den 2. Versuch von dem Golde: denn eben dieselben Mittel sind auch in Ansehung des Silbers dienlich.

Der II. Berfuch.

Scheidung des Silbers von andern metallischen Körpern (Gold und Platina ausgenommen) durch die verbrennende Wirkung, des mit ihm geschmolzenen Salpeters.

Siehe den 3. Versuch mit dem Golde: denn ein gleiches geschiehet auch mit dem Silber.

Der 12. Berfuch.

Auflösung im Salpetersauren.

Nimm Salpetersaures, welches nach bem bereitet worden, was in dem 1. Bande davon gesagt wurde; und wenn du etwa den zosten oder 40sten Theil von bem, was du verbrauchen willst, abgesondert haft, fo thue ihn in einen fleinen glafernen Rolben. Sege selbigen in eine gelinde Hife, und thue so viel Gilber darzu, als sich darinne auflosen wird. Wenn es von dem Gilber gefattiget ift; fo laß es falt werden; laß aledenn die Auflösung durch Papier gehen, und tropfle nach und nach einen Theil davon in die Menge des Salpeterfauren; es wird felbige durch die Scheidung des Gilbers trube werden, welches man zuvor muß setzen lassen, ehe man eine andere Menge hinzu thut; und dieses wiederhole so lange, bis das Salpeterfaure flar bleibt, wenn gleich von der Aufldsung noch mehr hinein getropfelt wird. Allsdenn laß folches einige Tage in Rube stehen, und gieß hernachmals die flare Feuch= tigkeit von dem Pulver ab, welche sich niedergeschla= gen hatte, so wird bas Salpetersaure durch dieses Mittel gehörig jur Auflosung bes Gilbers gereini= get senn.

311

Bu biefem also gereinigten, und in einen bienli= chen glafernen Rolben gegoffenen Salpeterfauren, feBe das in dunne Blattchen geschlagene Silber in einem Werhaltnisse hinzu, nach welchem es nicht die Halfte bes Salpetersauren überwiegt, und bringe ben Rolben in eine gelinde Hiße; Laß ihn eine gehörige Zeit lang darinne stehen: so wird sich bas Gilber ganglich aufgeldfet haben, und eine lange Zeit darinne bleiben.

Unmertung.

Die Reinigung des Galpeters vermittelft einer vorhers gegangenen Auflofung des Gilbers geschiehet, um benfels ben von einigem Bitriolole oder Galgfauren zu befregen, fo mit ihm fonnten verbunden fenn, und welche, woferne fie nicht abgefondert werden , hernachmals das Gilber nies derschlagen konnten, weil das, mit einem von diefen bens den Gauren vermischte Galpeterfaure, ein agend, und fein auflosend Mittel diefes Metalls ift.

Diefe Operation wird beständig mit dem Gilber, um das Gold von ihm zu icheiden, vorgenommen, woferne es nicht mehr als den vierten Theil vom Gilber ausmacht. Das Gilber wird in foldem Falle am gewöhnlichften aus dem Galpeterfauren durch eine Diederschlagung erlangt, welche vermittelft dunner Rupferblatteben gemacht wird, die fo lange in der Auflosung eingetaucht bleiben, bis das Gilber, wegen der hohern anziehenden Rraft, fo das Rupfer gegen die Gauren hat, in der Geftalt eines grauen oder schwärzlichen Pulvers abgeschieden wird, das man wiedes rum durchs Schmelzen mit einem aus gleichen Theilen von falcinirten Borar und Galpeter zusammengesetten Bluffe in einen regulinischen Buftand bringen fann. fung des Rupfers, welche foldergeftalt ben Diederschlagung des Gilbers herfurgebracht murde, wendet man gur Bers fertigung

fertigung des in der Materie gebräuchlichen Grünspans an. Man sest nämlich durchs Auswaschen gereinigte Kreide, wie in dem 1. Bande gelehret wurde, zur Zusammensehung. Diese Kreide, wenn sie zum Theil von dem Salpetersauren aufgelöset worden, und das Kupfer nebst dem unaufgelöseten Theile aus ihm niederschlägt, bringet die grüne Farbe herfür, welche in der That blos der weniger alkalische Theil der Kreide ist, so mit dem Meisterpulver des Kupfers vermischt, und durch den mehr alkalischen Theil niedergeschlagen worden.

Die Auflösung des Silbers wird auch gleichergestalt zur hervordringung eines in der Chirurgiegebrauchten Präsparats gemacht, lung caustica genannt, welches die Zusams mensetzung vom Silber und Salpetersauren ist, so durchs Abrauchen zur Trockne gebracht, und alsdenn durch hitze geschmolzen und in Formen gegossen wird. Eben dieselbe Substanz wurde ehedem in einer krystallischen Gestalt zubes reitet, welcher das aus Silber und Salpetersauren entsstandene Salz nicht widerstrebet.

Diese Austosung wird auch bisweilen in einer Absicht vors genommen, um eine Farbe für rothe oder lichte Haare herfürzu bringen, welche, nachdem sie öfters damit sind bestrichen wors den, braun oder schwärzlich werden, zu dessen Erleichterung ein vorheriges Beseuchten mit einer verdünnten Austösung von Laugensalze, vieles benträgt. Die in dieser Absicht zubes reitete Austösung wird von densenigen, welche sie erkaufen, das griechische Wasser genannt.

Der 13. Berfuch.

Miederschlagung des in Salpetersauren aufgelöseten Silbers durch Jusezung des Salzsauren.

Nimm die Auflösung des Silbers, wie sie im vorrigen Versuche gemacht wurde, und tropste nach und nach

nach Salzsaures, oder eine im Wasser gemachte Auflösung des gemeinen Salzes oder des Salmiaks so
lange hinein, als du siehest, daß durch weitern Zusatz
eine trübe oder milchichte Farbe zuwege gebracht wird.
Laß diese Feuchtigkeit alsdenn in Nuhe stehen, und
gieß hernach so viel Wasser darzu; so wird das Silber
in Gestalt eines weißen Pulvers niedergeschlagen werden, ob es schon nicht von der Saure abgeschieden wird,
die dasselbe zuvor aufgeldset hielt, wie in den mehresten
andern Erempeln der Niederschlagung; sondern in einigem Verhältnisse mit dieser, und mit der andern noch
hinzu gesesten Saure, verbunden bleiben.

Wenn diese niedergeschlagene Materie von der drüsberstehenden Feuchtigkeit, durchs Abgießen, Auswasschen mit frischen Wasser, und Austrocknen abgesonsdert, und alsdenn in einer mäßigen Hiße geschmolzen wird: so entstehet daraus eine halb durchsichtige rothsliche Masse, die einigermaßen biegsam ist, und welche wegen ihrer Aehnlichkeit mit Horne das hornichte Silsen.

ber (luna cornea) genannt wird.

Unmerfung.

Diese Operation wird nach dem Grundsatze von der Zerfressung durchs Abscheiden verrichtet, wie in dem 1. Bande ist erkläret worden: Denn es wird das Silber aus dem Salpetersauren nicht durch die höhere anziehende Kraft des Salzsauren, welches in der That einen geringern Kang in der Reihe der Alkalien hat, auf die Weise abgeschieden, auf welche die mehresten andern Niederschläge gemacht wers den: sondern wegen der Verbindung mit diesen benden Saus ren, welche, wenn sie mit ihm vereiniget sind, eine Zussammenseszung ausmachen, die sich der Auslösung im Wasser widersett: wie sie denn gleichfalls, wenn sie zuvor, ehe sie

in das Gilber wirkten, maren vermifcht worden, fich als ein agendes, und nicht als ein auflofendes Mittel gegen daffelbe wurden bewiesen haben. Die jugefente Auflofung des gemeis nen Galzes, oder des Galmiafs, erfüllet eben diefen Endzwed, wie das Salgfaure, weil die, in jeglichem von diefen Salgen enthaltene Gaure, durch die hohere anziehende Rraft des Gals peterfauren in ihrem alkalischen Grundtheile abgeschieden wird, und fich folglich in der zusammengefegten Feuchtigkeit auf eben die Art zeiget, als wenn fie einfach mare jugefetet Die Miederschlagung des Gilbers aus dem Gals peterfauren, durch Zusetzung des Salzsauren wird bisweilen mit den Auflosungen vorgenommen, welche in einer Absicht ges macht worden, andere mit dem Gilber verbundene Metalle von ihm abzuscheiden; und in diefem Falle fann man das hors nichte Gilber oder die niedergeschlagene Bufammenfegung des Gilbers und der Gaure dahin bringen, daß fie das Gilber in feiner eigentlichen Geftalt liefert, wenn man Diefelbe mit einem aus faleinirten Borar und Galpeter jufammengefegten Bluffe Schmelzet.

Wegen des glashaften Ansehens und der Biegsamkeit des hornichten Silbers haben viele geglaubt, daß selbiges das male leable Gias der Alten sen, und gemacht werden konne; wenn man selbiges in gehörige Formen zur Gestalt der Trinkgläser oder anderer Gefäße gosse, welche eine große Aehnlichkeit mit denjenigen haben würden, so aus Glase gemacht worden.

Der 14. Berfuch.

Arystallisation des salpeterhaften Salzes des Silbers, in der Gestalt einiger Pflanzgewächse: Gemeiniglich der Dianenbaum genannt.

L'hse eine Unze Silber in dren Unzen Salpetersauren auf, wie oben angegeben wurde: und nachdem du achtzehn achtzehn Unzen Wasser darzu gethan; so thue das Gemenge in eine Phiole von durchsichtigen ungefärbten
Glase, welche just das Ganze in sich fassen kann. Befestige die Phiole in einem hölzernen Nahmen, der sie
fest halt, jedoch daß man das Glas genau dadurch sehen kann: und wenn du die Defnung des Halses genau verstopfet, so setze es in eine ruhige Stellung, wo
es nicht kann gestoßen werden, und laß es simf oder
sechs Wochen ruhig stehen. Während dieser Zeit wird
eine Erscheinung eines Baums mit einer großen Unzahl von Aesten oder Zweigen aus dem Quecksiber
aussteigen: welches verursacht hat, daß dieses salzige
Product der Dianenbaum ist genennet worden.

Unmertung.

Dieser Proces wird keiner nühlichen Absicht wegen ans gestellet: Aber die, der Gestalt einiger Pflanzgewächse, ähnliche Gleichheit der Arnstallen, machte ihn zu einen unz terhaltenden Zeitvertreibe; und gab denen ehemaligen Chymisten Gelegenheit, zu vermuthen, daß eine gewisse Beziehung auf einander von einer verborgenen Art, zwisschen den Pflanzen und metallischen Körpern zu sinden sen.

Der 15. Berfuch.

Derwandelung des Kupfers in Messing, durch die Cementation mit Galmey.

Nimm Galmen, welcher, wenn er einen Uebersfluß an Schwefel oder Arsenik hat, durch das Rösten ist zubereitet worden; und vermische damit ein gleisches Gewicht von Holzkohlen, indem du sie wohl unster einander reibest. Thue diese Materie in einen geshörigen Schmelztopf: und lege dunne und in kleine X5 Stückchen

Studichen geschnittene Rupferblattchen barüber, Die am Gewichte zwen Drittel, von dem Gemenge des Gallmens und der Rohle ausmachen; und bedecke fie gleichergestalt mit klar geriebner Holzkohle. Gete den also angefüllten Schmelztopf in einen dienlichen Dfen, wo er einem gehörigen Grade von Sige mag ausgesetzet werben, und nachdem du ihn mit Kohlen umgeben, so verstärke das Kener nach und nach, bis ber Topf zu einer glubenden Weiße erhift ift. In Diesem Justande laß solches so lange, bis die Materie eine blauliche oder purpurhafte Flamme von sich giebt, und untersuche alsdenn vermittelft eines farken eifernen Drats, ob bas Rupfer geschmolzen, welches durch eine geringere Hiße geschiehet, als diejenige ift, so daffelbe alleine jum Schmelzen bringt. Wenn du aber findest, daß es noch in einer festen Gestalt fen, fo mußt du eben denselben Grad von Hiße noch etwas langer fortsegen, und woferne es auf nochmaliges Untersuchen, noch immer in eben demselben Zustande ift; so mußt bu bas Feuer ein wenig verstärken, und zum drittenmale eine Untersuchung vornehmen. Wenn darauf das Kupfer ganzlich im Flusse zu fenn scheinet, so muß man den Topf aus dem Feuer heraus nehmen, und von selbsten erkuhlen lassen; ober mo= ferne die Menge bes hierben gebrauchten Kupfers großer ware, so kann man die geschmolzene Masse in einen bequemen maßig erhiften Gießbuckel gießen, und wenn sie kalt, so wird man finden, daß sie nicht mehr Rupfer, sondern in Messing verandert fen, als in ein zusammengesettes Metall von einer gelbern Farbe, so dem Golde mehr ahnlich ift. Die Menge des Me= talles wird auch zugenommen haben, woferne die Operation

Operation gut von statten gegangen, sie wird namlich, ohngefähr von einem Viertel, bis zu einem Orittel, von dem Gewichte des der Operation unterworfenen Kupfers gestiegen seyn.

Unmertung.

Die alfo in dem Metalle herfurgebrachte Beranderung, fowohl in Unsehung der Farbe, als der Bermehrung der Menge, fommt hauptfachlich daber, daß felbiges einen Theil vom Binte eingefogen, ber ben nabe fo viel ausmacht, als um wie viel die Menge gestiegen ift, welcher, nachdem er durch die Bige aus dem Gallmen sublimiret worden, fich in diefem Buftande, mit dem jum Ginfaugen, durch eben Diefelbe Dige zubereiteten Rupfer verbindet, um weswillen auch das Rupfer in Bleche geschlagen wird, damit die ans giebende Oberfläche, fo mit den Dampfen gur Berührung Fommt, defto größer senn moge. Das Holzkohlenpulver wird barum jugefest, damit es der falcinirenden Rraft der Sige, fowohl auf den Bint in dem Gallmen, als auch auf das Rupfer felbft, zuwider handeln moge; um alfo Diefe benben vor diefer Wirfung, welche durch den Bentritt Der Luft noch ftarfer wurde, ju beschüßen; fo wird gepuls verte Bolgfohle über diefelben gelegt. Es gefchiehet aber nicht durch die einfache Berbindung des Binks und Rupfers, Daß Meffing berfürgebracht wird: benn wenn man eben Diefelbe Proportion von diefen zween metallischen Korpern zusammen schmelite, so wurde dennoch, ob fie schon voll: Fommen zu fenn scheinen, eine Busammenfegung entstehen, Die größtentheils von dem Meffinge in verschiedenen Be-Schaffenheiten deffelben abweichet, befonders in der Gigen: Schaft fich hammern ju laffen, und die eine frarfere gelbe Farbe haben wird, fo ins Grune fallt, welche aber nichts destoweniger ben dem Butritte der Luft grun und blode wird.

Diese Zusammenmischung aus Kupfer und Zink, so man durch ihre Berbindung durchs Zusammenschmelzen derselz ben in demjenigen Verhältnisse macht, daß vier oder sechs Theile Kupfer, und ein Theil Zink genommen worden, wird Prinz Ruperts Metall, oder anist gemeiniglicher Prinzmetall, oder Bathmetall, und von den Franzosen Tombak genannt, und war ehedem sehr im Gebrauche. Da es ihm aber an Beschaffenheit sehlet, sich unter dem Hammer ausdehnen zu lassen, und in der Lust in kurzer Zeit grün und blode wird, so ist dadurch verursacht worden, daß man es den andern Zusammensezungen nachgesest, wels che ben einer gleichen Schönheit freyer von diesen Mänzgeln sind.

Der 16. Berfuch.

Kalcination des Bleves, und Verwandelung desselben in Glas per se.

Rimm Blen und wenn du es in einen Kalcinirsscherben, oder ander Gefäße gethan, worinne es eine weite Oberstäche haben möge, so erhise es zu einer leuchtenden Hiße; so wird es kochen, und nach und nach in einen grauen Kalch verwandelt werden. Streue diesen Kalch auf einen Dachziegel und bringe ihn wiederum ins Feuer, welches aber nicht allzu stark senn darf; so wird die Farbe erstlich in eine gelblichbraune, und hernachmals in eine orangerothe verändert werden, in welchem Zustande man ihn Mennige oder roth Blen nennt. Thue die Mennige in einen Schmelztopf, welcher wie diesenigen beschaffen ist, deren Zubereitung in dem 1. Bande ist angegeben worden, und bringe sie wiederum zu einem leuchtenden

den Grade von Hiße, so wird sie zu einem gelben Glase werden.

Unmertung.

Die Kalcination des Blenes zur Hervorbringung der Mennige, wird in sehr großen Werkstätten verrichtet, wos selbst man Backofen ähnliche Oefen zu hurtiger Verfertisgung großer Mengen hat, und es wird selbige auch ben der Verschlackung der Metalle vorgenommen. Das Glass machen des Blenes vor sich, wird aber aus keiner Absicht der Handlung vorgenommen, auser zur Vereitung der Compositionen zum Malen in Emaille oder auf Glas; weil das herfürgebrachte Glas keine solche Eigenschaften besitzt, die es nücklich machten, sondern sie dienet nur zu der Absicht, andere Metalle zu reinigen, und dieselben von einander zu scheiden.

Der 17. Berfuch.

Deränderung der natürlichen Tertur und Jarbe des Jinks, in eine federhafte Geskalt, und hochsgelbe Jarbe, (so der am Golde ähnlich ist) durch die Dermischung mit Guecksilber, Mineralschwesfel, Salmiak, und eine neue Scheidung, durch die Sublimation der drey zugeserten Subskanzen.

Nimm ein Pfund Zinn, sieben Unzen Schwefelsblumen, und ein halb Pfund rein Quecksilber und Salmiak; Thue das Quecksilber zum Zinn; so vors hero geschmolzen, aber nicht weiter erhist worden, als zum Zerschmelzenndthig ist. Rühre sie so lange herum, dis sie durchaus verbunden worden, und wenn die Masse erkaltet ist, so pulverisire und vermische sie genau mit dem Salmiak und Schwefelblumen durchs Zusammenreiben. Thue die Mischung in einen längslichten

lichten beschlagenen Kolben, und befestige ihn in die Hohlung eines gehörigen Ofens, worinne blos ein Drittel davon dem fregen Feuer mag ausgesetzet fenn. Bedecke die Defnung des Kolbens mit einem Stuck Ziegel, und alsdenn sublimire mit einer nach und nach steigenden Hiße, so lange als einiger Theil von der Materie aufsteiget, welches man aus der Fortdauer oder Abnahme der Hiße des Kolbens, unter eben derselben Gewalt des Feners schließen kann. Wenn die Sublimation vorben ift, so laß das Feuer verlo= schen, und nimm den Kolben, wenn er kalt geworden, so gemächlich als möglich, aus dem Ofen, und woferne er ganz ist, so sprenge ibn, vermittelst eines eisernen Ringes in der Mitten ab, nach der Unweisung, welche in dem 1. Bande gegeben wurde, oder in der Ermangelung eines folchen Ringes, drebe ibn an einem glubend gemachten eifernen Stabe berum. Hierdurch verhütet man, daß die sublimirte Materie in dem obern Theile nicht auf die Maffe des Zinnes in dem untern fallen kann, welche lettere man in ei= nem leichten Kuchen, von Materie finden wird, so eine weiche federhafte Textur, und glanzende gelbe Farbe hat, die dem Golde gleicht, weswegen fie Du= siergold (aurum Mosaicum oder Musivum) genannt worden.

Unmerkung.

Die Wirkung, welche der Schwefel durch dieses Versfahren in das Zinn hat, ist sehr wunderbar, und dienet zum Beweise, daß die Farbe in Körpern von dem Vrennsbaren abhange. Der Nugen des Quecksilbers in diesem Processe, ist, das Zinn in einen Zustand zu bringen, in welchem

welchem man es mit dem Schwefel vermischen kann, und durch dessen höhere anziehende Kraft zu verhüten, daß sich der Schwesel nicht mit dem Zinne verbinde, und von ihm seuerbeständig gemacht werde; und der Zusaß des Salmiaks dienet, die Sublimation des Schwefels vollkommener zu machen. Dieses gefärbte Zinn, oder Musiergold, wenn es einige Zeit in einem leuchtenden Grade von Hiße erhalzten, in einem ofnen Gefäße herum gerühret, und hernache mals mit dem Zusaße von etwas Talch und Holzkohlens staube, in einem ofnen Gefäße in den Fluß gebracht worden, wird dadurch wieder in seinen metallischen Zustand versetzt.

Diefer Proces wird fowohl jur Bereitung des Mus fiergoldes ju medicinischen Muten, als auch jum Ueberfirs niffen oder Farben, (nach Art des Berguldens) der Gnpss figuren, u. d. m. angewendet, ju welchem Gebrauche dass felbe wegen feiner weichen fetten Tertur überaus bequem ift, weil es folden Rorpern, ohne ein Cement oder flebrichtes Mittel anhangt. Gine mit diefer übereinkommende Gub: fang, fo aber von weißer Farbe ift, und deswegen von cis nigen deutschen Runftlern und Chymiften argentum musivum genannt worden, wird durch das Amalgamiren gleither Theile von Zinne, Wismuth und Queckfilber zubereis tet, da denn das Zinn und der Wismuth zuerft durch bas Bufammenschmelgen, mit einander vermischt werden, und das Quedfilber hernachmals zu ihnen, wenn fie noch beiß find, jugefetet wird, welche Bufammenfetjung, wenn fie falt geworden, weil fie eben die Tertur wie das Mufiergold bat, fich ju gleichem Endzwecke in Unsehung des Farbens der Gipsfiguren u. d. g. schicken wird, den Unterschied in der Farbe ausgenommen.

Der 18. Versuch.

Hüchtigmachung des Jinnes, durch die Verbindung mit Salzsauren.

Siehe den 8. Wersuch.

Der 19. Berfuch.

Derånderung des rohen Lisenkönigs, gegossen Lisen genannt, in solches, so sich ausdehnen oder
schmieden läßt durchs Schmelzen im Zeuer von
pflanzartigen Kohlen, und durchs Schlagen
mit großen Zämmern.

Mache eine gehörige Aushohlung in einen Schmiebe- oder andern dergleichen Heerd, und wenn bu ihre Oberfläche mit Holzkohlenstaube und Rlebwerke über= ftrichen, so laß sie gut austrocknen. Dimm darauf das robe Eisen, und lege es auf Rohlen über die Aushohlung, und häufe gleichergestalt andere barüber. Bunde felbige an, und verftarte das Feuer durche Unblasen mit dem Blasebalge, damit das Gifen moge jum Schmelzen gebracht werden, wozu man daffelbe, wenn es widerstehet, durch den Zusat der Flusse oder verglasenden Sand zwingen muß. Das Feuer braucht aber nicht stärker gemacht zu werben, jum völligen Schmelzen der ganzen Materie nothig Wenn dieses geschehen, so muß man die geschmolzene Masse wohl herum ruhren, damit alles nach und nach der Wirkung des Feuers und der Luft moge ausgeset werden. Die Schlacken muß man gleichergestalt verschiedenemal bav n nehmen, wenn man fiehet, daß sie in hinlanglicher Menge entstanden find, weil bas Gifen unterdeffen fehr viele Funken, gleich

gleich einem feurigen Regen heraus treibt, fo muß man durch das Abnehmen derfelben bestimmen, wie nahe solches zu dem verlangten Grade der Reinlich= feit sen; Wenn du dieses gewahr wirst, so thue die Roblen auf Die Seite, und ziehe Die zuruck gebliebenen Schlacken durch einen Canal, welcher zu Diefer 216= sicht von der Aushöhlung an, durch den Beerd gemacht worden, bavon ab; und alsdenn muß das Gifen, wenn es feine feste Gestalt wieder annimmt, aber noch weiß erhitt, und weich genung ift, sich in lange Stucken ausziehen zu laffen, mit einem schweren Hammer geschlagen werden; welches, wenn es sich nach jeglicher Richtung ausdehnen laßt, ein Beweis ift, daß das Schmelzen seine gehörige Wirkung gethan habe. Es muß aber hernachmals durch ab= wechselndes Erhigen in dem Feuer bis zu einer Weiße jur verlangten Reinigkeit bearbeitet, und mit bem Hammer fo lange geschlagen werben, bis es zu falt wird, eine leichte Ausbehnung zu vertragen.

mon im ang Minmertung.

In diesem Processe wird eine Beränderung an dem Eissen, da man es aus dem rohen Zustande, in welchem man es aus dem Erze mit andern gegrabenen Substanzen, bes sonders mit Mineralschwefel gemischt, erlangte, in reinern und vollkommenern Zustand bringt, nachfolgenden Grundsfäßen zuwege gebracht.

Das Eisen, es mag in seiner metallischen oder kalkarstigen Gestalt senn, ist in dem Zustande eines Erzes fast beständig in einem großen Verhältnisse mit fremden Materien vermischt, welches nebst dem Mineralschwesel, sowohl Arsenik, und andre metallische Körper: als auch steinigte Erden sind. Diese Substanzen, ob sie schon zum Theil,

burch die Uffulation, und Eliquation abgesondert werden, als welchen die Materie in der Operation unterworfen wird, durch welche man bas rohe Gifen, aus dem Erze ers langt, werden bennoch burch fein Mittel ganglich von ihm heraus gezogen werden; weil fich alle metallische Korper, das Blen ausgenommen, durch die Colliquation gerne mit ihm verbinden, und der hohe Grad von Sige, welcher jum Schmelgen, und zur Eliquation des Gifens, aus dem Erze nothig ift, die mehr widerspenftigen ju Glas werdenden fteinigten Erden, ju fo einem gaben Buftande bringt, daß fie überaus geschickt find, der regulinischen Daffe angus hangen, und mit ihr vermischt ju bleiben. Aber der große Unterfchied zwischen dem roben Gifen, und demjenigen, fo fich ftreden lagt, beftehet dem ohngeachtet darinne, daß das robe jum Theil mit Mineralschwefel zusammengefest ift, welcher die Stelle des Brennbaren darinne vertritt, Die felbiges in einer reinern Geffalt, in deffen metallischen Buftande einnimmt; und daher ift das Brennbare in foldem Mineralschwefel, weil es in feiner Eigenschaft, ben Metallen die Malleabilitat ju geben übermaltiget worden, welches in der That auch durch die Berbindung mit der Bitriolfaure, mit feinen mehreften andern Befchaffenheiten geschiehet, nicht vermögend das Gifen vollkommen zu mas Der Mineralschwefel erfodert mithin, daß man ihn von bem Gifen verjage, und feine Stelle mit einer fols chen Urt von Schwefel erfete, als fich in der Roble thies rifcher oder pflanzartiger Subffangen befindet, in welchem das Brennbare nicht unvermogend gemacht worden, den Kalchen von metallischen Korpern, wenn fie mit ihm vers bunden worden, ihre metallifche Befchaffenheit, fich unter bem hammer auszudehnen, in einem mehr vollfommenen Grade wieder zu geben. Dahero ift zu diefen verschiedenen Absichten

Abfichten ein neues Schmelzen in den Rohlen von Pflans gen dienlich, wenn man den Mineralschwefel felbigen aus fest, um sowohl durch die Bige auszudunften, als auch burch die verbrennende Birfung der Luft, die fie in felbis gen in diefem Buftande bat, becomponiret ju werden, ba au gleicher Zeit beffen Stelle, burch den reinern Schwefel der Holgfohlen, fo mit ihm jur Berührung gefommen, ers feget wird, und das vollfommenere Schmelgen der gangen Maffe verurfachet, daß der mahre regulinische Theil des Gifens, aus ber Schlacke niedergeschlagen wird, welche weil sie wegen ihrer geringern eigenthumlichern Schwere auf der Oberflache schwimmet, leichtlich absons bern fann; befonders wenn das Gifen, fo nunmehro, durch Diefe Reinigung von den flußhaften Korpern jum Schmels gen widerspenftiger geworden, wiederum eine feste Geftalt, in diesem Grade von Sige annimmt , welcher die Schlacke in vollkommenem gluffe erhalt. Das Schlagen mit bem hammer, und das wiederholte abwechfelnde Erhigen, tras gen auch ferner noch zu diefer Berbefferung des Gifens das ihrige ben, fowohl durch eine weitere Berwechfelung des Mineralschwefels, mit der reinern Urt, fo von der pflange artigen Roble hergegeben wurde: als auch durch die Abs fonderung aller Schlacken und fremder Theile, welche durch Die Schlage des hammers losspringen, wenn bas Gifen falter wird, und eine fprodere Tertur annimmt.

Dieser Proces, wird nebst denen Beränderungen, die man nach der verschiedenen Natur des rohen, und des mals leabeln Eisens, zuwege bringt, und auch in einigen Fällen nach dem verschiedenen Gewohnheiten, oder Mennungen, derer, die solche Arbeiten dirigiren in denen zu diesem Ends zwecke eingerichteten Hammecwerken, im Großen ausgeüs bet; Es wird aber das nochmalige Schmelzen des Eisens,

3) 2

modistrio

in denen kandern, wo das Holz rar ist, gemeiniglich unterstassen, weil es einen allzu großen Aufwand von Rohlen ers fodert; und das gegossene Eisen wird blos durch das Ers weichen desselben mit Hike, zu Blumen, wie man es zu nennen pstegt, und hernachmals zu Staben gemacht, da man eine langer fortdauernde Hike, in solchem Grade von Feuer anwendet, welcher das Eisen nur zum Ausdehnen geschickt macht, und solches zu wiederholtenmalen schmiedet.

Der 20. Berfuch.

Deränderung des auszudehnenden oder geschmiedeten Eisens in Stahl, durch die Cementation mit der Kohle thierischer oder pflanzartiger Substanzen.

Nimm die beste Urt von geschmiedeten Gifen, und schmiede daffelbe in kleine flache Stabe. Bereite alsbenn lange Cementbuchsen, aus der zur Berfertigung ber Scherben angezeigten Materie im 1. Bande, ober aus einer andern Zusammensehung von Erde oder Thone, welche das Feuer ohne zu zerspringen in einer langen fortdauernden Site aushalten fann; und nachdem du Dieselben in dem Feuer zu einer Festigfeit gebracht, so bedecke den Boden derselben mit dem auf folgende Weise verfertigten Cementpulver; stoßzween Theile reine wohl ausgebrannte Holzkohle gröblich zu Pulver; und vermische fie mit einem Theile pulveris firter Kohle von Leder, Knochen, Blut oder anderer thierischer Substanz, und mit einem halben Theile von Holzasche, so das Laugensalz in sich hat. Materie streue auf dem Boden ber Cementbuchfe, und lege eine Schicht Eisenstäbchen barüber, und über Dieselben

Dieselben thue wieder eine Schicht von dem Cements pulver, und auf diese Weise fahre fort die Cementbuchse anzufüllen, boch muß sowohl die oberste als Die unterste Schicht aus Cementpulver bestehen. Ober anstatt der Cementbuchsen oder langen Gefaße kann man auch Topfe von einer cylindrischen Gestalt gebrauchen; in welchem Kalle man, nachdem eine bidere Schicht bom Cemente, auf den Boden gelegt worden, die Stabe anstatt in die Queere ju legen, fentrecht etwa einen Boll weit von einander segen und ben Zwischenraum mit Cementpulver, welches man ftark hinein druckt, ausfüllen muß; woben man gleichergestalt eine Schicht von selbigen oben darüber legt, um weswillen benn auch die Stabe, um fo viel furger als der Topf muffen gemacht werden, daß das Cement über und unter ihnen liegen fann. Man mag fich aber einer Urt von Diefen Gefagen bedienen, welcher man will; so muß sie doch, nachdem sie mit dem Eisen und Cemente also angefüllet worden, mit einem gehorigen Deckel bedeckt, und die Fuge mit einer Lutirung, die das Feuer aushalt verschlossen werden, die aber nicht aus Kolkothar oder kalcinirten Vitriole barf gemacht senn. Die Cementbuchsen oder Topfe, muffen darauf in einen Ofen gesett werben, und nachdem sie mit Kohlen umgeben worden, fo muß man ihnen folch Feuer geben, daß fie dadurch zu einer leuchtenden Weiße gebracht werden. welchem Buftande man Dieselben feche ober acht Stun= ben erhalten muß. Wenn die Cementbuchse ober Topf alsdenn aus dem Feuer genommen worden, fo muß man die Stabe, indem fie noch erhift find, in kalt Waffer eintauchen, und nachdem sie erkaltet, wird man

man finden, daß sie in Stahl verändert worden, instem sie folgende Beschaffenheiten erlangt haben: erstslich den Mangel sich ausdehnen zu lassen, so mit solcher Härte verbunden, daß sie der Feile widerstehen; die man ihnen dem ohngeachtet wieder ersehen kann, wenn man den Stahl zu einem leuchtenden Grade ershist, und nach und nach erkalten läßt: anderns, daß sie von größerer Zachheit sind, und daß sie endlich ein kleiner Korn, und eine dunklere Farbe haben, so eisnigermaßen dem Wasser ähnlich siehet.

Unmertung.

Der Grund von diefer Beranderung des auszudehnens Den Gifens, durch die Cementation in Stahl, ift eine blofe Bertaufchung des in dem Gifen guruck gebliebenen Dis neralschwefels, mit einer reinern Art, fo aus der Roble mit bem Cementpulver angezogen wurde. Die Berandes rung des Gifens in Stahl ift aber bem ohngeachtet bisher mehr in dem Berhaltniffe als der Matur des mit der mes tallischen Erde verbundenen Schwefels jugeschrieben wors den; und woferne der Stahl, blos durch die Cementation, in verschloffenen Gefäßen fonnte berfürgebracht werden, fo mochte foldes noch eine Scheinbare Erflarung ber Gache Da man aber eine gleiche Wirfung durchs Schmels gen und Erhigen nach dem nachftfolgenden Berfuche auf eine Beife verursachen fann, welche mehr abzielet Die Menge des Brennbaren in dem Gifen ju vermindern; als gu vermehren, fo wird es von einer richtigen Folge aus den factis gut geheißen, wenn man folches ber andern Urfache Bufchreibt, und es giebt über diefes noch die Berderbung des Eisens durch die Dampfe von Mineralschwefel, oder der Bitriolfaure, welche daffelbe wiederum gurud in den Buftand des roben, unausdehnlichen Gifens bringt, nebft der gas higkeit,

higkeit, die es hat, sich wiederum in gemeines geschmiedetes Eisen, oder Stahl verändern zu lassen, durch die Erhizung, ben der Berührung der thierischen und pflanzartigen Kohle, und durch Ausschließung der Dämpfe von dem Mineralsschwefel oder der Vitriolsäure, in Ansehung dieses Punkstes ein Experimentum crucis ab.

Dieser Process wird gewöhnlich zur Beränderung des Eisens in Stahl ben uns in England in großen ausgeübt, doch mit einiger Veränderung der hier gelehrten Art und Weise. Denn da die Stäbe größer sind, so wird auch eine viel längere Zeit, zu Hervordringung der gehörigen Wirkung ersodert, und der Ofen wird mit Steinkohlen geheißt, ob schon sogar von einigen der neuesten deutschen Schriftsteller versichert wird, daß sich dieses nicht thun lasse. Es ist aber darwieder kein Grund weder aus der Theorienoch Praxis vorzubringen, woserne man dem Durchtingen der Dämpse von Steinkohlen, welche siets ein großes Verhältniß von Mineralschwesel enthalten, gänzlich zuvor kommt, und das Eisen nebst dem Cemente in Gefäße von undurchdringlicher Textur thut, und die Fuge mit eis nen dichten und festen Klebwerke verschließt.

Nach diesem Grundsage, daß die Veränderung des rohen oder gegossenen Eisens, wie es durch die Eliquation aus dem Erze erlangt wird, in ausdehnliches oder geschmies detes Eisen hauptsächlich darinne liege, daß man den Misneralschwefel aus dem Metalle heraus treibe, und mit Vrennbaren in einem reinern Zustande von neuen beschwänsgere, läßt sich die Ursache klärlich herleiten, warum das Eisen an verschiedenen Orten von so verschiedenen Veschafssenheiten herfürgebracht werde, und warum wir genöthisget sind unsere Zuslucht zu den nördlichen Theilen von Eusropa oder Amerika nach dergleichen zu nehmen; da es uns

an einer mehr vollfommenen Urt fehlet, ohngeachtet unfer eigen land einen fo guten Ueberfluß an Gifenergen hat, als ein anderes, aus welchem diefes Metall bisher jemals im Sangen ift herans gezogen worden, benn ba es nach benen gegenwartig gebrauchlichen Methoden erfodert wird, wo man mit großen Mengen ju thun hat, bag entweder bas Mustochen, oder die Erhigung in einem feften Buftande, fo gur Berbreitung des Mineralfchwefels nothwendig ift, in fregen Seuer muß verrichtet werden; fo fann man blos Die Rohlen von Pflanzgewächsen bargu gebrauchen, wos durch ein fo großer Aufwand von Solze verurfachet wird, daß felbiges denjenigen Preif noch überfteiget, um welchen man felbiges eben fo gut von auswartigen Orten allhier in England haben fann. Es verdienet dahero folches allers bings in Betrachtung gezogen zu werden, wie man eben Diefelbe Wirkung herfur bringen tonne, ohne dag man ges nothiget fen, den gangen Proces in fregem Feuer von Solge fohlen ju verrichten, anstatt Steinkohlen dafür zu nehe men, an deren Ueberfluffe wir einen Bortheil fur den meiften andern Landern haben; Diefes fann blos, burch das Auskochen des Mineralschwefels in verschloffenen Ges fågen geschehen, und die Binderniß jur Musführung beffelben lieget babero jur Zeit blos an bem Mangel an Schmelge topfen, welche ben einer hinlanglichen Große ju hurtiger Abfertigung einer erfoderlichen Menge die gehörige Seftigs feit haben, die Laft des Metalls ju tragen, und ju gleis cher Zeit, der in Glas veranderten Kraft der Sige ju wis derstehen. Ich habe aber große Urfache zu glauben, ob fcon das Publicum bisher noch nicht davon verfichert worden, daß man diefe Sinderniß ganglich überfteigen fonne, und daß man auf leichte Beife eine Gubftang entdeden und erlangen mochte, aus ber man Schmelgtopfe von jeglicher

licher Größe verfertigen könnte; so alle die nöthigen Bes schaffenheiten besigen, durch welche sie sich zu diesem Ges brauche, auf die vollkommenste Weise schicken.

Der 21. Berfuch.

Veränderung des roben Lisens in Stahl, durch neues Schmelzen und Zämmern.

Dimm die beste Sorte von rohen Gifen, das ift, so eine, welche dem ausdehnlichen Zustande am nach= sten kommt, und schmelze sie auf einem gehörigen Beerde, wie oben im 19. Versuche gelehret wurde, aufer daß du noch einige Schlacken von einer flußhaften Beschaffenheit, oder etwas verglasenden Sand oder Steine zuseßen, und die Kohlen sehr reichlich darüber häufen mußt. Aber der Wind von dem Blasebalge muß so gerichtet werden, daß er nicht auf die Oberfläche des Metalles stoßt, aber doch die Flamme so viel als mog= lich darauf treibet; und das Feuer muß auf denjenigen Grad gebracht werden, welcher nothig ift, das Metall vollkommen im Flusse zu erhalten; auch muß man die Schlacken, wenn sie in gehöriger Menge entstanden, abnehmen, und die flußige Masse des Metalls wohl herum ruhren. Wenn die Schlacken aufhoren langer in beträchtlicher Menge zuzunehmen; so muffen fie, nachdem die Rohlen weggeschafft worden, vermittelft eines zu dieser Absicht durch die Seite der Hohlung und des Beerdes gemachten Canals ganglich abgezogen werden, und das feste Metall muß alsbenn mit einem Meißel und Hammer, in eine gehörige Unzahl von Stücken durchhauen werden. Machdem fie wiederum einige Zeit lang in eben der Art vom Fener, so aber etwas vermindert ist, sind erhist worden; so mussen sie durch verschiedene Schläge mit einem schweren Hammer in kleine Stäbe gestreckt werden, wordwischen die Erhisung jedesmal so lange wiederholet wird, die man durch das Prodieren sindet, das diefelbe, wenn sie, indem sie leuchtend erhist sind, in kalt Wasser getaucht worden, so hart werden, das sie von dem Schlage eines Hammers zerspringen, und der Wirkung einer Feile gänzlich widerstehen. Man kann aber, wegen der verschiedenen Neigung in unterschiedenen Stücken von Eisen zu dieser Veränderung, ohn-möglich durch allgemeine Reguln fest seizen, wie oft man dieselben erhisen und schlagen musse, ehe dieselbe in ihnen herfürgebracht werde.

Anmertung.

Dieses ist der Proces, welcher gemeiniglich in Deutschs land und den nördlichen Theilen von Europa zur Versertisgung des Stahls verrichtet wird. Aber ben uns in Engsland, wo der Holzmangel verursacht, daß die Holzkohlen theuer sind, als welche die einzige Art von brennbarer Masterie sind, so man zu dieser Absicht gebrauchen kann, wo das Metall dem frenen Feuer ausgesetzt wird; pslegt man gemeiniglich an dessen Stelle die Cementation vorzunehmen, weil sich diese mit Steinkohlen verrichten läßt.

Es wird aber durch bende Methoden ein Stahl herfürs gebracht, welcher ben nahe in seinen Beschaffenheiten einers len ist; woraus erhellet, daß der Unterschied zwischen dem Eisen und Stahle nicht in der Menge, sondern in dem Zus stande des Brennbaren bestehe, welches einen Bestandtheil des Metalles ausmacht. Denn da in diesem Versuche die Operation darauf gehet, durch die Gewalt der Hise, nebst dem Zutritte der Luft das Verhältniß des Brennbaren mehr qu vermindern als zu vermehren, (ob sich schon in der Cesmentation nach dem vorigen Versuche das Gegentheilzeiget) so ist es ein unumstößlicher Beweis, daß die ben der Verswandelung bewirkte Veränderung mehr von dem Herausstreiben des Mineralschwesels, und der Veschwängerung der metallischen Erde mit Vrennbaren in einem Zustande, in welchem dasselbe geschickter ist, dem Metalle die gehörige Veschaffenheiten zu geben: als von einer Vermehrung an der Menge desselben herkommen, als welche, (wie zuvor gedacht wurde) die Ursache senn soll, die man irrig von der Veränderung des Eisens in Stahl angegeben hat.

Der 22. Berfuch.

Slüchtige Kalcination des Jinks.

Mimm Bint, und wenn bu ihn unter einem gehos rigen Schorsteine ober andern Bane, welcher Die Dams pfe zurück halten und sammlen moge, in einen weiten Schmelztopf gethan; fo gieb ihm ben dem Butritte der Luft einen solchen Grad von Hite, welcher verursachen moge, daß an der Oberfläche eine blaue Flamme aufsteige, so mit weißen Dampfen verbunden ift, von welchen du finden wirst, nachdem sie sich in dem Schor= steine oder in einer andern zu dieser Absicht dienlichen Gerathschaft angeleget haben, daß sie ein vollkomme= ner Kalch sind, und welcher sich, wider die Natur des Kalche von andern metallischen Körpern nicht durch den Zusaß von solchen Körpern, die Brennbares ent= halten, noch durch ein ander bisher bekanntes Mittel reduciren laßt. — Oder nimm Bink, zerbrich ihn in fleine Theilchen, und vermische eben so viel am Gewich= te Salpeter mit ihm, und nachdem du eine irrdene Netorte

Retorte bis zu einem leuchtenden Grade erhist, und an dieselbe eine geraume Vorlage gefüget, welche an ber Seite ein kleines Loch hat; fo wirf einen Loffel voll von der Mischung des Zinks und des Salpeters durch ein Loch hinein, fo etwa einen halben Boll im Durchmeffer halt, und zu diefem Endzwecke in ben gewolbten Theil der Retorte, so über dem Mittelpunkte des Bodens ist gemacht worden, und bedecke dieses Loch mit einem leichten Stucke Dachziegel ober Glafe: Es wird darauf ein Abbrennen erfolgen, auf deffen Rachlaffung eine neue Menge von dem Zinke und Salpeter, wie juvor muß hinein geworfen, und ein gleiches fo oft wiederholet werden, bis man mit allen auf diese Weise verfahren ist. Wenn der Zink also durchs Verpuffen ist kalciniret worden, so wird man die Blumen in der Vorlage finden.

Unmerkung.

Die Flüchtigmachung des Arseniks und Wismuths in der Gestalt eines Kalchs läßt sich auf gleiche Weise durch eben dieses Mittel in frener kuft verrichten, und die an dem Wismuthe auch durch den Salpeter in verschlossenen Gestäßen. Aber der Bentritt der kuft wird zur Kalcination des Arseniks, auch sogar mit Salpeter, erfodert, wie zu vor in den Versuchen und Anmerkungen ben Betrachtung desselben als ein Salz gedacht wurde. Die Kalche von diesen zwen Metallen widersesen sich aber nicht wie der Zink der Reduction; sondern lassen sich wieder zurück in ihre metallische Gestalt bringen.

Diese Operation wird mit dem Zinke zu keiner andern, als zu Experimentalabsichten vorgenommen. Sie ist aber unvermeidlich nothwendig ben der Scheidung des Zinks, von den Erzen, woraus er auf eine Weise erlangt wird, welche

ben Berluft eines febr großen Theils von bem verurfachet, was in folden Erzen enthalten ift, und in Dampfen davon flieget, und es in den Schorfteinen der Defen, worinne man diefe Arbeit verrichtet, gefammlet worden, fo werden die aufammen geronnenen Maffen davon Dfenbruche (Cadinia furnacum) genannt, und nach der altern Dode ber Praris ju einigen Absichten in der Arznenfunft angewandt. der Wismuthfalf wird bisweilen mit dem Salpeter in der Geffalt der Blumen zubereitet, um eine Schminke zu ers langen; und der Arfenif auch beffandig burch einfaches Rals einiren, unter der Geftalt frustallischer Ruchen, in welcher man ihn in den Gemolbern findet; obwohl die vornehinfte Abficht des Arfenifs aus dem Cobald, von welchem er alfo heraus gezogen wird, diefe ift, bag man den Gafflor oder caput mortuum bon ihm erlange, welcher gur Bereitung ber Schmalte gebraucht wird, und andere glasartige Rors per bamit ju farben.

Der 23. Berfuch.

Auflösung des Wismuths im Salpetersauren, und Niederschlagung vermittelst des Salzsauren.

Verfahre wie im 12, und 13. Versuche mit dem Silber, oder nimm anstatt des Sauren oder der Auf-ldsung des Meersalzes, eine Austhssung vom Laugen-salze.

Unmerkung.

Dieser Proces wird nach der ersten Methode auf eben die Weise und nach eben dem Grundsatze ausgeführet, wie der, so zur Erlangung des hornichten Silbers aus der Auflösung des Silbers verrichtet wurde, indem er in der That eine Niederschlagung durchs Zerfressen ist, wie in

Dereitung eines Meisterpulvers ausgeübet, um solches als eine Schminke zu gebrauchen; aber die mit der metallisschen Substanz verbundenen Salze machen dieses Pulver sehr ungeschickt zu dieser Absicht; daher es noch besser ist, die sublimirten Blumen, oder das Meisterpulver zu ges brauchen, welches durch die andere Methode der Niedersschlagung erhalten wurde.

Der 24. Berfuch.

Kalcination des roben Spiesglases, und die nachs folgende Veranderung desselben in Glas, vor sich.

Mimmrohes Spießglas, wie es durch die Eliqua= tion aus dem Erze erlangt wurde, nachdem es eine folche Roftung erfahren, die es von einem großen Theile des Mineralschwefels befrenet: Mache es zu Pulver, und lege es auf einen Dachziegel, ober andern der= gleichen flachen Korper, und laß es, nachdem du es in einen Ofen gesett, mit einer so ftarken Site, als es, ohne zu schmelzen, vertragen kann, nach und nach falciniren; Ruhre baffelbe aber ofters herum. Diefer Ralcination fann aber das Fener gegen bas Ende der Operation zu einem hohern Grade verstarft wer-Den, als von welchem es zuerst schmelzen wurde. Wenn durch die auf diese Weise applicirte Hite feine weitere Beranderung kann gemacht werden, fo nimm den Ralch und thue ihn in einen zum Glasmachen Dienlichen Schmelztopf. Diesen Topf bedecke, und gieb einen Grad von Sige, welcher zureichend ift, felbigen in Fluß zu bringen. Machdem er in diesem Zustande kurze Beit gelaffen worden, fo tauche das fpigige Ende einer Tabats: Tabakspfeise hinein, damit du sehest, ob es vollkommen klar und durchsichtig sen; wenn du solches sindest, so nimm den Topf aus dem Feuer heraus, und saß ihn kalt werden, alsdenn zerbrich denselben, und sondere die Materie davon ab, von welcher du sehen wirst, daß sie ein orangefarbiges Glas sen.

Unmertung.

Diese Operation wird aus medicinischen Absichten zu Benedig oder an andern auswärtigen Orten ausgeübet, aber nicht hier in England, auser zu Versuchen. Es ist eine besondere Beschaffenheit an diesem Glase, daß es sich mit Wachse commenstruiret, wenn man es gepülvert zu vorher geschmolzenem Wachse zusetzt, und noch einige Zeit in eben dem Grade von Hitze erhält, welches bisweilen aus mediscinischen Absichten vorgenommen wird.

Der 25. Versuch.

en la em la como el modencia con el con

Kalcination des Spießglases durchs Verpussen mit Salpeter, in verschiedenen Verhältnissen.

Minm vier Theile Spießglas, dren Theile rohen Weinstein, und zween Theile Salpeter; mache jedes absonderlich zu Pulver, und wenn du sie mit einander vermischet, so schütte sie nach und nach in einen glühend erhisten Schmelztiegel, und versahre wie in andern Fällen ben dem Verpussen, dis die ganze Materie alsdenn mit einem Grade von Hiße, welcher diefelbe leuchtend heiß macht, und gieße sie alsdenn in einen dienlichen Gießbuckel, so zuvor gut mit Fett bestrichen worden; Wenn derselbe erkaltet ist, so wirst du sinden, daß sich der regulinische Theil des Spießeglases,

glases, nachdem er von dem Mineralschwefel befrenet worden, mit dem er in dem roben Spiegglase verbunben war, in dem Gießbuckel in einer metallischen Gestalt versammlet habe, und ein Theil des mit den Galzen vermischten Schwefels eine Schlacke über ihn for-Ober nimm acht Ungen Spiegglas und fechs Ungen Salpeter, und nachdem jedes bor fich zu Pulver gestoßen worden, so mische sie wohl unter einan= ber, und verfahre wie mit vorigem Gemenge. Wenn du alsdenn die Schlacke abgesondert, so wirst du anstatt eines regulinischen Korpers eine gelblich leberfar= bige Substan; finden, fo einem Gemenge bon rothem Glase und Metalle gleichet; welche Metallensafran (crocus metallorum) und von dem Collegio der Merste in Londen Spießglassafran, (crocus antimonii) genannt wird. Wenn man ben Salpeter im großern Berhaltniffe zusest; so aber nicht über zwenmal so viel, als das Spießglas ausmacht, — oder wenn man die Materie eine langere Zeit im Flusse erhalt; so wird folglich die Karbe gelber werden.

Oder wenn man drenmal so viel vom Salpeter am Gewichte als vom Spießglase nimmt, und übrigens wie mit den andern verfährt: so wird ein weißer vollkommener Kalch herfürgebracht, den man durchs

Auswaschen von den Salzen befregen kann.

20nmertung.

Nach der ersten von diesen Vorschriften kaleiniret man das Spießglas, um den Spießglaskönig zu medicinischen Gebrauche zu erlangen, und den niedergeschlagenen Schwessel aus der Schlacke zu erhalten. Man loset nämlich die Schlacke in kochenden Wasser auf, und scheidet den Schwesel von dem Laugensalze, welches durch die Vers

brennung

brennung von dem Weinsteine und Galpeter erzeuget worden, durch Zusenung einer Saure ab. Der also zubereis tete Schwefel wird wegen feiner gelben Farbe Guldischer Spiefglasschwefel (Sulphur auratum antimonii) genannt, und ift von eben der Matur wie der Mineralfermes, beffen Bubereitung blos darinne unterschieden ift, daß man das Laugenfalz mit dem Schwefel durchs Rochen im Waffer verbindet; und diefer, nach einer von diefen Methoden zubereitete Schwefel ift diejenige Arznen, burch welche ein berühmter Empyricus feinen Ruf wegen beffen Wirtfams feit in einigen auserordentlichen Rallen vergrößert hat. Aber die große Ungewißheit von der Wirfung antimonias lifcher Praparate, in verschiedenen Leibesbeschaffenheiten, welche bisweilen wenig oder gar feine Rraft beweift, und ein andermal wieder mit fchadlicher, ja fogar tobtlicher Gewalt wirket, hat den Gebrauch von diesem, und den mehs reften andern aus der richtigen Praris verbannt. Der Spiefiglastonia wird aber viel ofterer fowohl zu medicinis fchen, als metallurgischen Absichten zubereitet, da man den Regulus von dem roben Spiegglase vermittelft des Gi= fens auf folgende Beife niederschlägt: Thue ein Pfund eis ferne Magel in einen großen Schmelztiegel, und wenn bu fie ju einer leuchtenden Weiße erhint, fo fene ein halb Pfund robes Spiefglas darju, fo mit zwo Ungen Salpeter und einer Unge Weinstein, oder mit einem halben Pfunde Dos Inchrestfalze vermischt worden, und verfahre, nach ber oben gegebenen Methode.

Das Spießglas wird nach dem zwenten von diesen Berhaltnissen, auch zur Bereitung des Metallen; oder Spießglassafrans, aus medicinischen Absichten kaleiniret; deren vornehmster Gebrauch zur Zeit dem ohngeachtet ist, daß sie von den Roßarzten, den Pferden eingegeben wers

den. Wenn man aber eine große Menge verfertigen will; fo fann man die Muhe und das auferliche Feuer erfparen, wenn man die gehorige Wirkung, durch die, in den Werpuffen des Spiefiglasschwefels und des Galpeters erzeugte, Hite herfur bringt, welches also geschiehet: Thue das Spiegglas und den Salpeter, und etwa den 30ften Theil Meerfalz gegen das Ganze gerechnet, nachdem fie pulveris firet worden, zusammen in einen eisernen Topf, wie man gemeiniglich zum Gleischkochen gebraucht, und bedecke ben Topf mit einem flachen Stuck Gifen ober Steine, welches ihn also verschließen moge, daß nur ein kleines Zugloch für Die Dampfe übrig bleibt. Gege den Topf in einem fregen Orte an die Luft, und junde das in ihm enthaltene Gemenge, vermittelft eines glubend gemachten eifernen Stabes oder einer Zabakspfeife, fo du hinein ftogen mußt, an; worauf ein Abbrennen entstehen und von felbsten fo lange fortdaus ren wird, bis die Ralcination gehörig bewirket worden, wie in dem Falle mit dem auferlichen Teuer. Diefes fann man aber blos da ins Werk fegen, wo eine große Menge von der Materie der Operation foll unterwerfen werden.

Die Kalcination des Spießglases, nach dem dritten von diesen Verhältnissen, oder welches in Ansehung der Wirskung einerlen ist, mit einer Menge von Salpeter, die zurreichend ist, das Abbrennen des ganzen Schwefels oder des in ihm enthaltenen Vrennbaren zu verursachen, wird ebenfalls zu medicinischen Endzwecken vorgenommen. Der also ers langte Kalch, wird nach der unterschiedenen Art der Operation, die aber keinen Unterschied in dem Producte macht, schweißetreibendes Spießglas und Mineralbezoar genannt, und mit dem Zusaße, des unvollkommenen kalcinirten rothen Präscipitats, in einigem Verhältnisse, wird auch aus selbigem das von dem Publico so sehr gerühmte Fieberpulver gemachet.

Der

Der 26. Berfuch.

glüchtigmachung des Spießglases durch die Verbindung mit Galgfauren.

Nimm ein Pfund Spießglas, und zwen Pfund äßenden Sublimat, und wenn du fie, jedes vor fich, pulverifiret, so vermische sie durch das Zusammenreis ben in einem glafernen oder marmornen Morfel durch= aus wohl mit einander. Thue das Gemenge alsbenn in eine Retorte, welche einen weiten Sals haben muß. Sete fie in ein Sandbad, und gieb ftarkes Feuer; Go werden der regulinische Theil des Spiefiglafes, indem er sich von dem Mineralschwefel trennet, mit welchem er zuvor in dem roben Spießglase verbunden war, und das Salzsaure, indem es auch das Queck= filber verläßt, mit dem es in dem agenden Sublimate verbunden war, sich mit einander commenstruiren, und in den Hals der Retorte und der Borlage, als eine schmierichte Masse aufsteigen, welche wegen dieser Beschaffenheit, Spießglasbutter genannt worden, mo= ben sie das Quecksilber, und den Mineralschwefel mit einander verbunden, auf dem Boden der Retorte gu= ruck laffen, wiewohl sie von einem frarkern Grade der Hige, auch gleichfalls in der Gestalt des Zinnobers aufsteigen, welcher also zubereitet, Spiegglaszinno: ber genannt wird.

Unmerfung.

In diefem Proceffe ift ein doppeltes Abscheiden gemacht worden: Denn das Galgfaure, indem es wegen feiner bos hern anziehenden Rraft, die es gegen den regulinischen Theil Des Spiefiglafes bat, das Quedfilber verläßt, und fich mit foldem regulinischen Theile verbindet, Scheidet den Minerals

schwefel

schwefel von ihm ab, welcher sich, nachdem er also in Frens heit versetzet worden, und gleichsam wieder in einen einsachen Zustand gekommen, vermittelst des zu ihrer Verbinsdung gehörigen Grades von Hise, mit dem Quecksilber coms menstruiret, welches auch durch seine Trennung von dem Salzsauren in dergleichen Zustand war gebracht worden. Die Kraft des Salzsauren, welcher in diesem Versuche das Flüchtigmachen eines metallischen Körpers zugeschrieben wors den, ist nicht blos auf das Spießglas eingeschränkt; sons dern sie erstreckt sich auf das Zinn, auf das Quecksilber, und auch vielleicht sogar auf das Gold, wie aus den gegebenen Versuchen erhellet, so sich auf diese Körper beziehen.

Der Process wird zu medicinischen Gebrauche ausgens bet, um sowohl die Spießglasbutter zu erhalten, welche als ein Aesmittel gebraucht wird, (doch von den Neuern sehr selten) als auch den Spießglaszinnober, welcher gegens wärtig den Ruhm einer wirksamen Arznen hat, der aber

auf fehr zweifelhaften Grunden rubet.

Der 27. Berfuch.

Kalcination des Arseniks.

Siehe den 22. Bersuch, und die Anmerkung über sele bigen.

Der 28. Versuch.

Beweis von der zeuerbeständigkeit der Platina in jedem Grade von Zine, welcher durchs Küchensfeuer kann herfürgebracht werden, und ihre Wisdersenung gegen die verbrennende Wirkung des Salpeters.

Verfahre wie mit dem Golde, Versuch 1. und der Erfolg wird eben derselbe senn.

Der

Der 29. Bersuch.

Beweis von der Unveränderlichkeit der Platina in Glas, auch bey der Gewalt der glasmachenden glüsse.

Nimm 12 Quentchen gemein pulverisirtes weißes Glas; ein Quentchen von dem Meisterpulver der Pla-Bermische sie wohl mit einander, und wenn du sie in einen zum Glasmachen dienlichen Topf gethan, (dergleichen im 1. Bande ift beschrieben worden) so gieb ben gehörigen Grad von Hiße, welcher das Glas zum Kochen bringt, und in solchem Zustande laß folches 8 oder 10 Stunden frehen; Bon dem Glafe wirst du alsdenn finden, daß es nicht anders verändert sen, als daß es weniger durchsichtig geworden, auf eben die Weise, als durch lange Erhitung einer fleinen Maffe, ober burch ben Bufat einer geringen Menge bon Brennbaren zu geschehen pflegt; und die Platina wird in fleinen Kornern, Die in dem Glafe in einer metallischen Gestalt zerstreuet sind, damit vermischt fenn, und beffen Undurchfichtigfeit vermehren.

Unmertung.

Aus diesem Bersuche läßt sich vermuthen, daß, wenn das Meisterpulver der Platina einer starken Hise, mit Glase vermischt ausgesest würde, dessen glasmachende Eigenschaft in andere Körper, durch einiges Verhältniß von kaleinirtem Olene, Vorar oder Arsenik vermehret würde, als Substanzen, so die größte flußhafte Eigenschaft besitzen, dasselbe dens noch nicht zu Glase würde gemacht werden. Ich bin aber hierinne durch nichts versichert, aus dem, was bisher von der Untersuchung der Natur der Platina ist erzählet worden, daß ich mehr gewisses davon behaupten könnte; als was

fich

fich aus diesem Berfuche folgern laft. Denn der Docter Lewis, welcher, fo viel mir bewußt, der einzige ift, fo mit der Meigung diefer Substang in Unsehung ihrer Glaswers dung, einige Proben angestellet, scheinet ben bem Meisters pulver feine andere Fluffe, als das, was er gemein weißes Glas nennet, nur in verschiedenen Berhaltniffen angewendet Bu haben, worunter, wie ich vermuthe, diejenige Art verftanden wird, welche unter dem Damen des Kruftaliglafes im Bebrauch ift, wiewohl es ju wunschen ware, daß er die vols lige Unveranderlichkeit der Platina in Glas bewiesen, und fowohl das Meifterpulver von felbiger, als auch den gans gen Korper mit wirksamern gluffen auf die Probe geftellt hatte. Beil aber die Starte und Dauer der angewandten Bige, die Gewalt der Bluffe ben dem Glasmachen auf gleiche geltende Beife erfegen: fo fann man mit gutem Grunde fcbließen, da die Platina einer heftigen Sige, 10 Stuns den lang, wie in diesem Bersuche, widerstanden, ohne das geringfte Zeichen von Erleidung einiger Beranderung gu geben; daß fie auch der ftarkften Wirfung der Gluffe nicht nachgeben; fondern vollkommen unveranderlich in Glas fenn moge.

Der 30. Berfuch.

Auflösung der Platina in Goldscheidemasser, und Arystallisation des herfürgebrachten Salzes.

Nimm 4 Unzen pulverisirte Platina und 7 Unzen Goldscheidewasser, welches nach einer von denen, Verssuch 4. gelehrten Methoden, zubereitet worden, und nachdem du sie in eine dienliche Flasche oder kleine Phiole gethan, so seige solche in ein Sandbad, worinne sich die Platina aussösen wird. Seige die Ausschung durch;

burch; rauche fie bis jum gehorigen Berhaltniffe ab, und fete fie jum Unschießen an einen fühlen Ort; fo werden Krustallen entstehen, von einer dunkeln undurchsich= tigen rothen Farbe und von einer blatterichen Gestalt, gleich den Benzoeblumen, so aber dickschalicher find.

Anmerkung.

Die Platina, welche der Wirfung aller andern Gaus ren widerftehet, wird alfe gleich dem Golde vom Goldscheis dewasser aufgeloset. Das Berhaltniß, in welchem diese zween Korper muffen verbunden werden, nach der zur Aufs lofung der Gauren in Metalle gewohnlichen Methode, ift bas, fo ich hier gegeben : aber Doctor Lewis zeiget durch den Berfuch, welchen er von einer andern Methode anfuhret, daß, wenn man die Zerftreuung eines Theils von der Saure verhutete, indem man die Operation in verfchloffes nen Gefäßen, nebft einer gehörigen Gerathschaft ju Gamme lung der Dampfe verrichtete, und diefen Theil, welcher ausdunftet , jur Materie guruck thate , man das Werhaltnis von der Platina um die Salfte erhöhen fonnte.

Diefe Eigenschaft, fich blos mit dem Goldscheidewaß fer zu verbinden, ift eine von denjenigen, welche die merks würdigste Achnlichkeit der Matur zwischen der Platina und dem Golde zeigen. Die Auflofung der Platina ift aber der von dem Golde nicht gleich, da fie dem Marmor ober thies rifchen oder pflanzartigen Gubftangen, welche weiß ausses ben, eine rothe oder purpurhafte Farbe mittheilet.

Der 31. Berfuch.

Miederschlagung der Platina aus ihrer Auflösung in Goldscheidewaffer.

Nimm die Auflösung der Platina in Goldscheides wasser, und setze zu selbiger Kupfer, Gifen, Binn, 3inf, 3 4

Zink, oder Quecksilber hinzu; so werden sie einen Niederschlag von einem graulichen oder schwärzlichen Meisterpulver verursachen, aber doch nicht die ganze Platina niederschlagen, wie man auß der Farbe der Feuchtigkeit, nach ihrer Wirkung in selbige sehen oder vermuthen kann.

Ober setze Laugensalz, stücktiges alkalisches Salz, oder Salmiak darzu, so wird ein rothes schimmerndes Pulver niedergeschlagen werden, aber dennoch ein Theil von der Platina aufgelöset zurück bleiben, wie man aus der gelben Farbe der stüßigen Materie ersehen wird. Dieses Meisterpulver ist aber nicht die von der Saure abgesonderte Platina; sondern entweder ein Abscheiden einiger Menge von ihr aus dem Wasser, welche annoch entweder blos mit der Saure, oder beydes mit der Saure und dem Salze verbunden ist; denn es scheinet offenbarer Weise salzig zu senn, weil es wiederum in Wasser kann aufgelöset werden, welchem es eben dieselbe gelbe Farbe giebt, so die ursprüngsliche Ausschlag hatte.

Oder setze die Vitriolsäure in einem concentrirten Zustande darzu; so wird ein dunkles Meisterpulver niedergeschlagen werden, welches nicht weiter im Was-

fer auflöslich ift.

Oder setze alkalische Salze zu der flüßigen Materie, aus welcher die Platina, durch den Salmiak versmöge der äusersten Gewalt, welche dieses Salz einzeln in diese Austosung hat, ist niedergeschlagen worden, so wird der ganze von der Platina zurück gebliebene Theil abgeschieden werden, indem die Feuchtigkeit ungefärkt wird.

Unmertung.

In dem Processe des obigen Bersuchs, wird man fins den, daß das Binn die Platina in großerer Proportion nies derschlage, als irgend ein anderer metallischer oder falziger Rorper. Und es scheinet in der That aus der Ergablung des einen von Doctor Lewis Bersuchen zweifelhaft, ob nicht die Platina ben einiger Ginrichtung von dem einzels nen Zinne ganglich tonne niedergeschlagen werden. Man wird auch finden, daß das Queckfilber die wenigste Kraft in Riederschlagung der Platina ju haben scheinet; weil ein febr beträchtlicher Theil von felbigem, in der Colution aufgelofet wird, che ein Abscheiden der Platina entfichet. Es erhellet gleichergeftalt auch, daß fich ein merklicher Uns terschied zwischen den Diederschlagen befinde, so durch als falische Salze und Salmiak gemacht worden, und zwischen denen, welche durch metallische Rorper, oder die Bitriols faure verurfacht worden. Denn in dem erftern Ralle ift die niedergeschlagene Materie aufloslich, in dem lettern aber nicht; worans man schließen fann, daß das Abscheis den in dem Falle mit falzigen Substanzen vielmehr dasjes nige fen, welches von der Platina aus dem Baffer des Goldscheidemaffers, durch hervorbringung einer neuen Bus fammensetzung, die durch folche Gaure, und das jugefeste Galg entstanden: als von der Gaure verursachet worden fen; und es ift auch ben der Diederschlagung der Platina, durch Bitriolfaure wahrscheinlich, daß fie nicht in einem einfachen Buftande niedergeschlagen worden; fondern daß fie eine Miederschlagung durchs Berfreffen erleide, nach den Grundfagen, welche in dem 1. Bande festgeftellet worden, wie das Gilber, der Binf oder das Queckfilber aus dem Salpetersauren; indem einiges Berhaltniß von benden Cauren mit ihr verbunden bleibt.

Durch diese Abweichung der Platina vom Golde, da fie fich durch den Bufat diefer verschiedenen Gubftangen, bes fonders der alkalischen Galze, nicht ganglich aus dem Gold: Scheidewasser niederschlagen lagt, befommt man eine Des thode folches zu entdecken, wenn die Platina mit Golde in foldem Berhaltniffe verbunden, daß es nicht merflich ift, und wenn man folches, wegen der großen Uebereinstims mung fo diefe zween metallischen Korper in ihren meiften Beschaffenheiten mit einander haben, durch die jum Probis ren der Metalle gewöhnlichen Methoden nicht bewirken fann. Denn wenn man die Bufammenfegung berfelben in Goldscheidewaffer aufloset, und alkalische Galze zusetzet, fo wird das Gold ganglich niedergeschlagen, und man fann hernachmals durch die Gegenwart oder den Mangel ber gelben Farbe in der Feuchtigkeit entdecken, ob das Gold von der Platina fren, ober mit ihr vermischet gewesen. Eben diefer Grundfat giebt auch die Mittel an die Band, die Platina vom Golde in großer Menge abzuscheiben: Denn ob ichon ein Theil von der Platina, wie bereits ans gemerfet worden, mit dem Golde niebergeschlagen wird, fo kann man fie bennoch, weil fie fich von dem Baffer wies der auflosen läßt, von dem Meifterpulver des Goldes durch wiederholtes Abwaschen trennen, welches feinen merklis then Theil von dem Meifterpulver des Goldes entführet.

Der 32. Berfuch.

Verbindung der Platina mit den Metallen.

Nimm einen Theilvonder Platina und vier Theile Gold und schmelze sie zusammen. Sie werden sich vollkommen verbinden, und die Zusammenseszung wird härter, weniger ausdehnlich unter dem Hammer,

mer, und blaffer als reines Gold werden; boch in feinem viel größern Grade als das mit Gilber gemif bte gemungte Gold. Wenn aber die Busammenfegung wiederum mit einem Bluffe aus Galpeter und Borar geschmolzen wird, so wird sie sehr blaß. Weil Die Platina ber berglasenden Kraft des Bleves, ber auflosenden Macht aller Sauren; Goldscheidemaffer ausgenommen, und ber fluchtigmachenden Gewalt des Spießglases widerstehet, woben sie zu gleicher Beit in Goldscheidewasser aufloslich, und unvermde gend ift, sich auf eben die Weife, wie bas Gold, mit Schwefelleber und Queckfilber zu verbinden; fo miberfteben, Die aus ihr mit Golde gemachten Zusammenfegungen, woferne das Berhaltmis von felbigem nicht zu groß ist, der Decomposition, durch alle diejenigen Mittel, welche man zur Untersuchung der Proportion, in welcher bas Gold mit andern verfest ift, ober zu dessen Reinigung amvendet, indem sie alle Diese Proben aushalten, und über dieses noch ben nahe von einerlen eigenthumlichen Schwere mit dem reinen Golde sind. Es wird aber boch die Zusam= mensehung von Golde und Platina in gleichem Ber= haltniffe, weiß an Farbe, verlieret alle Ausdehntich= feit unter dem hammer und wird einigermaßen gerreiblich.

Nimm einen Theil Platina, und sieben Theile Silber. Schmelze sie zusammen, so werden sie sich so lange verbinden, als dieser Grad von Hiße fort dauert, aber auf allmähliges Abnehmen desselben wieder von einander trennen, und die Platina wegen ihrer eigenthümlichen Schwere wird sich zu Boden seßen. Um dahero ihre Vereinigung zu erhalten, mußt

mußt du das Gange, weil es noch heiß ift, in einen weiten Gießbuckel schütten, damit die Masse eher hart werden moge, ehe einige Diederschlagung statt finden fann. Diese Zusammensehung wird harter, aber weniger unter dem Hammer ausdehnlich, und weißer als das reine Gilber senn; und es wird sogar auch ein viel geringeres Werhaltniß von der Platina die Farbe des Silbers verderben, und die Ausdehnlichkeit deffelben vermindern. Man kann aber dem ohngeachtet, durch die niederschlagende Schmelzung zum Theil eine Scheidung in felbiger verursachen, weil fich die Platina, auf allmähliges Abnehmen der Hiße zu Boden fest. Roch vollkommener kann man aber diese Zusammen= fegung aufibien, wenn man fie vermittelft bes Schei-Dewassers, auf die zuvor im izten Bersuche zur Scheibung bes Golbes vom Gilber gelehrte Weise trennet.

Mimm einen Theil Platina, und vier Theile Rupfer, schmelze sie unter einander, so werden sie fich verbinden, und eine Zusammensegung ausmachen, welche von fehr blaffer Farbe, und weniger unter dem Hammer ausdehnlich ift, als bas reine Rupfer. Wenn gleiche Theile mit einander verbunden worden, so ist die Zusammensegung weiß, und laßt sich gang und gar nicht unter dem Sammer ausdehnen; wenn man aber diese zween metallischen Rorper in einem größern Werhaltniffe vereinigen will, als daß man einen Theil der Platina gegen dren Theile Kupfer nimmt, so kann man sich eben des Mittels wie ben dem Silber bedienen: Wenn diese Busam= mensehung dem Feuer ausgesetzt worden, so wird man finden, daß die Platina einigermaßen das Berschlacken des Rupfers verhütet, und durch das Poli=

ren überaus glanzend wird, und ihren Glanz in ber Luft nicht so leicht, als das reine Rupfer, verlieret.

Nimm einen Theil Platina, und 12 Theile Blen. Schmelze sie zusammen, so werden fie sich verbinden, doch nicht ohne eine starkere Hise als diejenige ift, fo das Bley schmelzet, und eine Zusammensegung ausmachen, welche harter ift, als reines Blen, ber aber deffelben Bachheit, und Ausdehnlichkeit fehlet. Die Farbe von dieser Zusammensegung ist dunkler als Die von dem Blege, und fallt ins Purpurfarbige, welche noch zunimmt, wenn dieselbe der Luft ausge-Wenn eine größere Proportion von der Platina mit dem Blege verbunden wird, fo verlieret Die Zusammensetzung ihre Beschaffenheit, sich unter dem hammer ausdehnen ju lassen und wird mehr dunkel und purpurfarbig, woben eine gemäße Erhd= hung der Sige, und die zuvor ben dem Gilber ange= zeigte Weise zur Vereinigung der Mischtheile erfodert wird. Oder nimm Platina und reibe fie ab, wie zuvor Versuch 2. ben dem Golde gelehret wurde, so wird sie nicht nur dem Glasmachen widerstehen, und wie das Gold unverandert bleiben, sondern zulest auch einen Theil vom Blene, welches ohngefähr den fünften Theil von ihr ausmachen wird, vor der Wirfung des Feuers beschüßen, welches sie zugleich mit fich felbsten unter jedem Grade oder Dauer von Sige verbunden erhalt, und von der geschmolzenen Gestalt juruck zu einem festen Bustande bringt, welcher durch feinen Grad von Hiße, so durch das Ruchenfeuer kann herfürgebracht werden, verändert wird.

Nimm einen Theil Platina, und vier Theile Zinn, und schmelze sie zusammen, so werden sie sich

verbinden,

verbinden, und eine Bufammenfegung herfur bringen, welche sich nur einigermaßen unter dem Hammer auß= dehnen läßt, und von viel geringern Glanze und grauer Farbe ift, als bas Zinn. Wenn man biefe zween metallischen Korper in gleichen Theilen mit einander verbindet, da manfie blos durch das Schmelzen in Fluß bringt, ohne daß man das Mittel, wie ben dem Gilber, Rupfer, und Blege nothig hat, weil hier auf das Nachlassen der Hige keine Trennung er= folget: Go wird die Zusammensehung von einer dunkelgrauen Farbe, und so locker in ihrer Textur senn, daß man sie mit einem Meffer zu einem schwärzlichen Pulver schaben fann. Diefes Berschmelzen fann man am besten mit einem reducirenden Fluffe, wie z. E. der mit Kochsalz vermischte schwarze Fluß oder Borar ift, verrichten, um die Kalcination des Bin= nes, durch den Zutritt der Luft zu verhüten, ob man schon finden wird, daß die Platina selbsten, das Binn vor der kalcinirenden Wirkung des Feuers beschüßet, weil die Berminderung der Menge viel geringer fenn wird, als wenn man das Zinn eben demfelben Grade bon Hiße alleine aussett.

Nimm Platina, und das reinste gegossene Eisen von jeden dren Unzen, und schmelze sie zusammen, so werden sie sich verbinden, und eine Zusammensehung ausmachen, welche sich einigermaßen unter dem Hammer ausdehnet, und überauß zach ist, wenn sie kalt, sich aber leicht zerbrechenläßt, wenn sie erhist worden; und harte ist; aber die Farbe wird viel dunkler als an dem Eisen senn. Sie läßt sich sehr zart poliren, und ist nicht dem mindesten Roste unterworfen, wenn sie eine geraume Zeit lang der Luft ausgesest wird. Alsenn

Wenn man eine Zusammensegung nur aus einem Theile von der Platina, und aus zwolf Theilen von gegoffenen Gifen macht, so wird sie noch einen ziem= lich hohen Grad von Sarte haben, und überausschwer ju gerbrechen senn, wenn fie falt ift. Wenn man eine Zusammensetzung aus einem Theile Platina und vier Theilen gegoffenen Gifen mit, einer Zusammensegung von gepülverten Holzkohlenruße, Holzasche, und gemeinen Salze, zwolf Stunden lang cementiret, (welches Reaumurs Cement ift, das Gifen in Stahl zu verandern) so wird dieselbe weicher werden, und der Feile mehr nachgeben; sie wird aber nicht wie ber Stahl fähiger werden, eine großere Sartigkeit angunehmen, wenn sie zu einem leuchtenden Grade erhift, und in Wasser abgeloscht wird, noch eine andere Alehnlichkeit mit dem Stahle erlangen.

Nimm gleiche Theile von der Platina und vom Messinge, und wenn du sie mit Borar bedecket, so schmelze sie mit einem sehr lebhaften Feuer, in einem Ofen, welcher einen starken Zug hat. Sie werden sich darauf mit einander verbinden, und eine Zusammenseßung von graulichweißer Farbe ausmachen, die sich leicht zerbrechen, und unter dem Hammer nicht ausdehnen läßt, welche aber geschickt ist, sich sehr sauber poliren zu lassen, und den Glanz nicht verliezet, wenn sie verschiedene Monate lang der Luft auszert, wenn sie verschiedene Monate lang der Luft ausz

geseßt wird.

Nimm Kupfer, Zinn und Platina, in dem Vershältnisse, daß auf 100 Theile der Platina, 34 Theile Kupfer, und 12 Theile Zinn kommen, und wenn du das Gemenge in einen Schmelztiegel gethan und selbigen bedecket hast, so bringe es mit Borax in Fluß;

worauf



Menge nimmt. Man muß aber diefes blos von dem ein: fachen Buftande der Metalle verffeben; benn in dem Falle mit dem Meffinge, welches eine Bufammenfegung aus Rupfer und Bint ift, bleibt die Platina mit diefem in gleichen Theilen volltommen verbunden, und in dem Salle mit ber Bufammenfegung aus Rupfer und Binne fann die Platina vollig mit halb fo viel am Gewichte von diefer Bufammens fegung verbunden werden, und man fann biefelbe burch einen geringern Grad von Sige fchmeljen, ale erfobert wird, wenn man die Platina, mit einem gleichen Ges wichte von einem diefer Metalle absonderlich schmelzen will. - Daß die Platina die Beiße des Gilbers, Bin: nes und Blenes verberbet, aber am Gilber am wenigften und am Blene am meiften, und baß fie bas Rupfer und Gold weiß macht, wenn fie mit ihnen in einem großen Berhaltniffe verbunden wird, welches aber doch ben bem Golbe viel großer fenn muß, als ben dem Rupfer. - Daß fie alle Metalle harter und fproder macht, und ihre Muss debnlichkeit unter dem Sammer gernichtet oder vermindert, doch nach verschiedener Proportion, indem das Binn die fleinfte Menge ju feiner Beranderung durch felbige erfos bert, und bas Gold die großeffe; baß fie aber bem ohns geachtet, dem roben ober gegoffenen Gifen einigen Grad ber Ausdehnlichfeit giebt, welches durch den Mineralschwefel, den es enthalt, seiner auszudehnenden Eigenschaft ganglich beraubet ift - Daß die Zusammenfegungen, so burch ihre Berbindung mit gegoffenen Gifen, Deffinge, und eis ner Mischung aus Rupfer und Binne entstanden, fich febr fein poliren laffen, und allen Rofte und Berlierung bes Glanges wiedersteben, wenn fie auch schon der Luft viele Monate lang an einem trockenen Orte ausgesetget werben, weswegen dergleichen Busammensegungen sich vollkommen wohl 2. Band. 2(a

wohl schicken, Spiegelplatten zu Telescopen, und zu ans dern solchen Absichten, daraus zu machen, zu welcher Ans wendung folglich die Platina von großen Rußen senn muß. — Daß das Kupfer, wenn es mit ihr in einem kleinen Verhältnisse verbunden ist, durch selbige hart ges macht wird, ohne daß es an Farbe oder Ausdehnlichkeit Schaden leidet, und auch dem Verluste des Glanzes wes niger unterworfen ist, um weswillen das Kupfer durch sols chen Zusatz zu den mehresten Absichten, zu denen man es ans wendet, könnte verbessert werden.

melamid) dillaguelde Der 33. Versuch, uod archier

Derbindung der Platina, mit den Zalbmetallen.

Nimm Platina und Bink in gleichem Gewichte. Bringe die Platina unter einem Flusse von Borar zu einer sehr weißen Sige, und setze alsdenn den Bink darzu, so wird die Platina, indem ein großes 216= brennen erfolget, hurtig geschmolzen, und mit dem Binke verbunden werden. Die herfürgebrachte Bufammensehung wird dem Unsehen nach sehr wenig vom Binke unterschieden seyn, auser daß sie von einer dunk-Iern und blauern Farbe ift. Man wird aber doch finden, daß ihr der Grad der Ausdehnlichkeit unter dem Hammer fehle, welchen der Bink befist; aber daß sie harter, und der Verdunkelung des Glanges nicht unterworfen fen, ob sie schon verschiedene Monate hindurch der Luft an einem trocknen Orte ausgesetzet Wenn man die Zusammensehung aus der Platina und dem Zinke der Wirkung eines farken Feuers aussett: so wird der Zink so lange abbrennen und verdunsten, bis einzig ein gewisses Berhaltniß da=

bon guruck gelaffen wird; zu welcher Zeit bas Fener alle feine Rraft in die zuruck gebliebene Maffe, und auch sogar seine schmelzende Gewalt verlieret, und Die verbundene Materie kann durch einen Grad der in Defen herfürzubringenden Sige, weder aufgelofet

noch geschmolzen werden.

Nimm Wismuth und verfahre mit ihm aufeben Die Weise, wie zu voriger Zusammensehung gelehret wurde, und gieb ihm die startste Sige, indem bu ihn por die Rohre des Blasebalges sekest; sowied der Er= folg, wie im vorigen Falle, beschaffen senn, indem die Platina einen Theil von dem Wismuthe zuruck behalten wird, welchen man nicht abtreiben kann, und Die Masse unfähig wird, sich durch eine Gewalt von Hige schmelzen zu laffen. A del 100 110 110

Nimm Platina, und verfahre mit dem roben Spießglase, ober Spießglaskonige, wie in vorigen Artickeln mit dem Zinke und Wismuthe; so wird der Erfolg eben so beschaffen senn; indem die Platina endlich einen Theil von dem Spießglase figiret, und

ihm vor den Wirkungen der Hiße beschüßet.

Unmertung.

Mus den verschiedenen Artickeln diefes Wersuchs lagt fich fehließen, daß die Platina, gleich wie fie fich in einem oder dem andern Berhaltniffe mit allen Metallen verbins bet, folches auch gleichergeftalt, mit allen den Salbmetals fen thue, welche gegenwartig im Gebrauche find; und daß fie, wie im nachfolgenden Berfuche wird gezeiget werden, Da fie fich auch mit dem Queckfilber verbindet, folglich eine anziehende Commenstruativwirfung gegen alle befannte mes tallische Rorper überhaupt habe. Man sichet auch, daß fie der verschlackenden und flüchtigmachenden Rraft des Binfs.

Binte, Wismuths und Spiefiglafes widerftehet, ob ichon dem lettern feine andere befannte Substanz, als das Gold, Widerstand thut, und daß fie über diefes noch einen gemifs fen Theil, fowohl von allen diefen, als auch von den Des tallen, wenn fie mit ihr verbunden worden, vor der Ges walt der Sige in Unsehung jeglicher bekannten Wirkung bes fchutet. Dabero folget, daß, wenn irgend bas Gold mit der Platina vermischt ift, bendes das Probiren, und Das Abfondern des Goldes in Menge, nach Grundfagen geschehen muß, fo von denjenigen unterschieden find, auf welche fich die gemeinen Methoden, nach einer von diefen Absichten ju tractiren grunden, und daß mithin die Erriche tung einer andern wirksamen Methode, auf eine gewiffe und leicht auszuführende Beife, gegenwartig der wichtigfte Gegenftand von den Berfuchen, diefer auferordentlichen Substang fen.

Der 34. Berfuch.

Verbindung der Platina mit Queckfilber.

Nimm eine Unze Platina, und sechs Unzen rein Quecksilber. Reibe sie einige Zeit mit ein wenig gesmeinem Salze und Wasser, zu welchem etliche Tropfen Salzsaures sind gethan worden, in einem eisernen Mörser ab. Die Platina und das Quecksilber werden sich commenstruiren, und ein Amalgama machen, in welchem, ob es schon nicht so vollkommen, als das vom Gold oder Silber ist, die Platina dem ohngeachtet so mit dem Quecksilber verbunden wird, daß man einen Theil derselben mit einem Theile des Quecksilbers, so mit der Feuchtigkeit verbunden bleibt, von der Masse abgießen kann, welcher sich mit

mit ihm auch sogar durchs Leder drücken läßt, wie man durch das Abdünsten des Quecksilbers sehen kann, welches die Platina in der Gestalt eines schwar=

zen Pulvers zurück laffen wird.

Oder nimm einen Theil Platina und vier Theile Blen, und wenn du sie durche Schmelzen verbunden, und so weit hast erkalten lassen, als mit ihren Ber-Rießen überein kommt; so gieß sie langsam in drenmal so viel Quecksilber, welches, zuvor bis zum Rauchen ift erhitt worden. Hieraus wird ein Amalgama von fehr dunkler Farbe entstehen, welches wenn es dem Reuer ausgesetzet worden, schmelzen und herum hupfen wird, wenn auch schon die Hiße geringer ift, als die, von welcher das Quecksilber verdunftet. Wenn dies fes Amalgama beständig eine Woche lang, hurtig in einer Muhle mit Wasser burcharbeitet wird, so kann man es dem ohngeachtet dahin bringen, daß es glan= gend und einformig aussiehet, und wird alebenn bas Quecksilber, willig ohne solches Rühren, von sich verdunften laffen.

Oder nimm Platina, und verbinde sie durch die Colliquation mit zweymal so viel Golde am Gewichte; und wenn du aus der Zusammensehung, durch gelindes Schlagen mit einem Hammer dunne Platten gemacht, nachdem sie allmählig erwärmet worden: so wirf sie glühend erhist in kochendes Quecksilber. Reibe sie alsdenn mit Wasser, so wird die Platina in der Gestalt eines schwarzen Pulvers abgesondert werden, und wenn dieses abgewaschen worden; so wird man auf Wiederholung des Reibens zum and dernmale eine Menge davon erlangen, auf welche durch Fortsehung eben desselben Mittels andere Mens

21 a 3

gen, doch in geringerm Verhältnisse folgen, bis man alles von der Platina auf diese Weise bekommen hat, indem das Gold mit dem Quecksilber auf eben die Weise in einem amalgamirten Zustande bleibet, als wenn sie einfach wären verbunden worden.

Anmertung.

Mus den verschiedenen Theilen diefes Berfuches ergels let, daß man die Platina, vollkommen mit dem Quecffile ber amalgamiren fonne, ohngeachtet herr Scheffer in feinen Memoirs an die konigliche Akademie in Schweden das Gegentheil verfichert hat; und daß fie noch über diefes gegen jeglichen andern metallischen Rorper, einen hobern Grad der anziehenden Rraft habe, als gegen daffelbe, weil fie nicht nur das Blen von ihm absondert, fondern auch fogar das Gold felbften, ob ichon das Blen nachft dem Golde und Gilber vom bochften Range in diefer Reihe der anziehenden Kraft ift. Diefer Grundfat Scheinet dabero das Mittel zu versprechen, wie man die Platina vom Golde mit Gewißheit Scheiden fonne, und ohne einigen Berluft an einer von diefen Gubftangen; und folglich eine Methode ju verschaffen, bendes das also vermischte Gold zu probis ren, und auch daffelbe von der Platina ju fcheiden, auch wo die Menge groß ift.

Der 35. Berfuch.

be the distance mut cinema

Scheidung des Goldes von der Platina durch verschiedene Mittel.

Artickel I. Nimm die aus Gold und Platina ges machte Zusammensehung, und löse sie, auf die im viers ten Versuche gezeigte Weise, in Goldscheidewasser auf. Vermische nach und nach mit dieser Auslösung, eine

bom grunen Bitriole gefattigte Auflosung, und fege folche so lange barzu, als einiges Truben erfolget: so wird das Gold durch dieses Mittel aus dem Gold= scheidewasser abgeschieden werden, und zu Boden fals Wenn sich der Bodensaß vollkommen gesetzet, fo gieß die driberstehende Feuchtigkeit ab, masche bas Meisterpulver verschiedenemal nach einander mit neuem Waffer; sondere den legten Theil deffelben, welcher nicht klar kann abgegossen werden, davon ab, indem du selbiges in ein papiernen Durchseigungswerkzeug thust; und laß hernachmals frisches Wasser durch das Wiltrum, und durch die darinne gebliebene Materie laufen. Trockne barauf bas Papier, und wenn du fie hernachmals in einen Schmelztiegel mit einen Gemenge von Salpeter, Perlasche, und ein wenig Borax gethan, so schmelze sie, so wird das Gold in eine reine Masse zerfließen.

Artickel II. Ober anstatt der Ausschung des grüsnen Vitriols, nimm Laugensoder flüchtige alkalische Salze, so wird das Gold nebst einem Theile der Plastina niedergeschlagen werden, welche letztere man nichts destoweniger, weil sie noch mit der Saure in einer salzigen Gestalt verbunden, von dem Meisterpulver des Goldes, durch wiederholtes zugegossenes Wasser absondern kann, doch muß man Sorgfalt anwenden, daß dieses Abwaschen wirksam verrichtet werde; ehe noch das Meisterpulver des Goldes trocken geworden, um ihm sowohl seine platzende Beschassenheit zu nehsmen; als auch von aller Platina zu bestrepen, welche zugleich mit ihm niedergeschlagen wurde.

計劃是

Artickel III. Oder seize häusigen Alcohol zur Auflösung einer Zusammenseizung aus Platina und Golde,
so wird das Gold nach und nach auf die Oberstäche der Feuchtigkeit in ein glänzendes Häutchen oder Schaum aufsteigen, nachmals aber allmählig zu Boden fallen; wiewohl es nothig ist, weil sie ein Theil der Platina krystallisiren, und folglich mit dem niedergeschlagenen Golde vermischen wird, daß man solchen Theil der Platina sorgfältig mit Wasser abwasche, um ihn von neuen aufzulösen, und davon abzusondern.

Artickel IV. Schlage die Zusammensegung aus Gold und Platina, gelinde mit einem hammer in bunne Blattchen, woferne bas Werhaltniß der Platina und des Goldes so beschaffen ift, daß sie solches zulassen; wo nicht, so schmelze noch so viel Gold darzu, daß sie zureichend ausdehnlich wird, diese Operation auszuhalten, welches ben gehöriger Sorgfalt auch geschehen wird, wenn die Menge von der Pla= tina in der Zusammensetzung, nicht über ein Drittel bom Ganzen ausmacht. Berfahre mit diesen Blattchen, wie im letten Artickel des 34. Bersuchs gelehret wurde, und wenn die Amalgamation, und 216fonderung durche Reiben gemacht worden, wie bafelbst gelehret wurde, so verdunste oder destillire das Queckfilber bavon ab, hierdurch wird man bas Gold in einem reinen Buftande finden.

Um diese Operation mit desto mehrern Vortheil auszusühren, so mag man zuvor, das Verhältniß der mit dem Golde in jeder besondern Zusammensetung verbundenen Platina zuvorher einigermaßen ersforschen, indem man sie mit Salpeter und Borar in Fluß

Fluß bringt, welche die Farbe der Zusammensetzung nach der größern Menge der in ihr enthaltenen Platina blaß machen; und dessen kann man sich einigermaßen anstatt des Probiersteins bedienen, welcher in diesem Falle nicht nüßlich ist.

Unmertung.

Die in dem erften Urticel vorgetragene Methode, welche fich auf die Autoritat der Versuche des herrn Scheffers grundet, wie fie von ihm, in der Folge der Memoirs, wels che er von diesem Subjecte der fonigl. Afademie in Schwes den übergeben, mitgetheilet worden, scheinet die leichtefte und eine febr wirkfame Beife ju verfprechen, wie man die Platina vom Golde Scheiden fonne, sowohl wo man großere Menge absondern will; als auch felbigezu probiren. Scheffer rath, daß man nach diefem Proceffe noch eine Amalgamation vornehmen folle, in der Mennung, daß fich die Platina nicht mit Quecffilber commenftruire, wie er in der That behauptet hat, daß auf Berfuche, die auch mit dem Bufage des Goldscheidemaffers gemacht worden, die Plas tina nicht mit dem Quecffilber habe fonnen amalgamiret Man fichet aber aus des Doctor Lewis Machrich: ten, daß durch blofes Reiben mit Waffer die Platina von bem Quecffilber auf folche Weise aufgenommen worden, daß fie fogar mit ihm durchs leder gegangen; und dahero murde man fich gar fehr betrügen, wenn man fich auf diefe Opes ration verlaffen, und diefe Gubftangen defto vollkommener durch die Amalgamation des Goldes nach der gewöhnlichen Methode scheiden wollte. Wie fie denn auch in der That unnothig ift, wenn die jugefeste Auflofung des grunen Bis triols keine Miederschlagung der Platina verursachet, wie herr Scheffer felbft verfichert.

378 Versuche und Bemerkungen

Die in dem andern Artickel vorgeschlagene Methode ist viel beschwerlicher und zweiselhafter, in Ansehung ihrer Wirskung, als die erstere; weil die neue Aussosung der niedersgeschlagenen Platina viel schwerer ist, als das blose Abwassschen der Salze in der erstern. Es scheiner aber doch im Nothfalle anzugehen, daß man das Gold in einem sehr hoshen Grade von der Platina durch dieses Mittel befrenen könnte, wenn man sich die Mühe geben will, welche zu Aussssührung des Processes ersodert wird.

Die dritte Methode ist auch ungewisser als die erste, wie auch verdrüßlicher, weil die Absonderung des Goldes durch Alcohol aus dem Goldscheidewasser eine beträchtliche Länge von Zeit erfodert, und dergleichen nachfolgendes Schlemmen, wie ben der Niederschlagung mit alkalischen Salzen, vielleicht in einem hohen Grade nothig ist, um dassenige von der Platina, was sich krystallisiret, aus dem Meisterpulver des Goldes heraus zu ziehen.

Die lettere Methode ist von dem Doctor Lewis, als ein dienliches Mittel zur Untersuchung des mit Platina vers mischten Goldes vorgetragen worden, und scheinet sehr wirks sam zu senn. Sie ist aber sowohl weit verwickelter und mühsamer, als auch viel schwerer mit gehöriger Gewisheit auszusühren, als die erstern, welche sich dahero viel besser zur Absicht schicken würde, wenn es auf weitere Proben erhellet, daß der grüne Vitriol nichts von der Platina mit niederschlägt. Denn wenn es geschehen sollte, daß das Gold, durch einmaliges Anstellen der Operation, nicht gänzlich von der Platina fren würde, so müßte man durch eine Wiederholung, welche mit sehr wenigen Kosten oder Arbeit kann verrichtet werden, den Endzweck völlig erlangen.

Der 36. Versuch.

Scheidung des Quecksilbers von andern metallischen Körpern oder Mineralschwefel, die mit
ihm verbunden sind.

Nimm die aus Queckfilber und einem andern metallischen Korper zusammengesette Substanz, und wenn du sie in eine kleine langlichte, mit Klebwerk wohl beschlagene Retorte gethan, so setze dieselbe in einen dienlichen Ofen, so daß die Defnung des Halfes ben nahe fenkrecht herunter hangen moge. Sege eine mit Baffer gefüllte Vorlage auf fo eine Urt darunter, daß das Ende des Retortenhalses moge ins Wasser eingetauchet senn, um weswillen der Hals der Bor= lage weit genung seyn muß, daß er den Retortenhals ohne Zwangen in sich nimmt. Zunde alsdenn das Feuer an, und verstarke es so weit, daß sich das Queck= filber davon destilliret. Die Dampfe, welche in den Hals gehen, und sich entweder in selbigen, oder in der Oberfläche des Wassers verdicken, werden sich auf dem Boden der Vorlage versammlen. Ob das gange Queckfilber übergegangen sen, kann man leichtlich aus bem Machlaffen des zischenden Gerausches abnehmen, welches daffelbe, so lange die Destillation dauert; verurs sachet, wenn es heiß in das Wasser fallt. — Oder woferne das Quecksilber mit dem Mineralschwefel entweder in der Gestalt des Mineralathiops, oder des Zinnobers verbunden ift, fo reibe lebendigen Ralf oder Eisenfeilich, oder eine Mischung aus benden wohl mit der Materie, worinne das Queckfilber enthalten ift, nach Proportion der Menge des darinne befindlichen Mineralschwefels; und unterwirf alsbenn die Mis fchung

schung der Destillation, wie im vorigen Artickel. Das Quecksilber wird in dieser Operation von dem Mineralschwefel, durch die höhere anziehende Kraft des Kalchs oder Eisens gegen solchen Schwefel abgeschieden werden, und nachdem es also entbunden, in Dampfen aufsteigen, und in einem reinen Zustande übergebracht werden.

Unmertung.

Die erstere Methode wird zur Erlangung des Quecks
filbers vom Golde und Silber, wenn es mit ihnen verbuns
den, in der Absicht angewendet, entweder das Gold oder
Silber aus den Erzen, oder den zusammengesetzten Fossilien,
worinne sie befindlich, heraus zu ziehen: oder dieselben zu
probiren oder raffiniren, wenn sie durch die Runst vermischt
sind; wie auch das Quecksilber vom Zinne oder andern mes
tallischen Körpern, mit welchen es vermischt ist, zum Vers
silbern der Spiegel, oder zu andern Dingen zu scheiden.
Ferner auch dasselbe zu medicinischen Gebrauche zur Verfers
tigung der Barometer, oder zu andern solchen Absichten zu
reinigen, wo eine große Reinigkeit desselben ersodert wird.

Wenn man große Mengen vom Quecksilber von andern metallischen Körpern befrenen will, so kann die Operation viel leichter auf nachfolgende Weise, in einem eisernen Gestäße verrichtet werden, als in gläsernen oder irrdenen Restorten. Laß das eiserne Gefäße von der Gestalt einer platzten Pfanne senn, auf welches eine Decke gelötet worden, die in der Mitten ein großes toch hat, in welches ein Stöpsel passen muß, den man hinein drehen kann. In der Seite dieses Gefäßes, just unter der Decke, muß auch ein Flintensrohr oder eiserne Röhre in einer schiesen Richtung anges lötet werden, daß es sich etwas unterwärts neige; auch muß man durch die Seite des Gefäßes ein toch machen, damit

die hohlung des Rohrs mit dem inwendigen Gefage Ges meinschaft haben moge, und das untere Ende der Robre etliche Boll tiefer gerichtet fenn, bamit fie abwarts fleben moge. Machdem das Queckfilber in diese Brennblafe ges than worden, fann man fie auf ein gemeines Beuer fegen, und eine Borlage, oder ander Gefage voll Baffer alfo uns ter die Rohre ftellen, daß das Ende derfelben moge ins Waffer eingetaucht fenn; fo wird fich die Deftillation mit vieler Bequemlichkeit verrichten laffen, und wie bas gange querft hinein gethanene Quecffilber heruber gegangen ift; fo fann man das Gefage alfobald mit einer neuen Menge bes laden, wenn man den Stopfel beraus gedrehet hat. Dies fes läßt fich aber nicht in Ausübung bringen, wo man bas Quecffilber vom Zinnober absondern will, wenn man nicht zuvor eine große Menge Ralch fehr genau damit vermischt: denn der Mineralfchwefel wurde fich fonften mit dem Gifen commenftruiren, woraus das Gefaße gemacht worden, und deffelben gange Gubftang burchfreffen.

Der 37. Versuch.

Umalgamation des Quecksilbers mit andern metallischen Körpern.

Nimm einen tüchtigen Schmelztiegel, reibe dessen innere Oberstäche mit Kreide, und gieb ihm eine leuchstende Hise. Nimm ihn alsdenn aus dem Feuer, und thue eine Unze Gold oder Silber entweder in der Gesstalt dünner Blättehen, oder gekörnet, und zwo oder mehr Unzen Quecksilber hinein. Rühre die Mischung stark herum, sowird sich das Gold oder Silber, mit dem Quecksilber verbinden, und eine Art von talkähnlicher Masse ausmachen, welche ein Amalgama genamt wird.

Wenn

Wenn man das Amalgama von einer dickern Beschaffenheit haben will, so muß man die Materie burch ein Stuck Gemsenleder drucken. Es wird aber in Diesem Kalle das Queckfilber nochetwas von dem Metalle ben fich haben, boch nicht in fo großem Berhaltniffe, als zuvor, ehe es durchgedrücket wurde.

Nimm eine Unge Blen- und Zinnfeilich, und zwo Ungen Queckfilber, und reibe fie ohne Sige unter einander, so werden sie sich verbinden, und ein Amalgama ausmachen. Man kann aber die Amalgamation bur= tiger bewerkstelligen, wemt man bas Quecksilber gu den Metallen thut, wenn sie zuvor durch Sige gerfchmolzenen engand gaudiente in achie roche

Nimm Zink oder Wismuth, so in kleine Theilchen geschlagen oder gekornet worden, und verfahre mit ih= nen, wie oben von dem Golde oder Gilber gelehret wurde. Ge geschiehet aber die Berbindung des Queckfilbers und Wismuths nicht vollkommen, weil sich der Wismuth nach und nach wieder von dem Queckfilber trennet, welches zu deffen Oberflache in Gestalt eines Pulvers steiget. In dem Falle mit dem Binke, scheinet von der Wirkung des Quecksilbers eine Art ber Decomposition zu geschehen, weil während ber Berbindung dieser zween Korper ein braunes Pulver ab= geschieden wird; ob aber selbiges ein eigentlicher Theil selbsten des Zinkes, oder ein fremder mit ihm aufgeld= ster Korper sen, ist zur Zeit noch nicht ausgemacht, ob es schon eine Untersuchung verdienet.

Unmerkung.

Das Blen, wenn es mit Wismuthe durchs Schmels gen verbunden worden, verbindet fich viel leichter mit Quede filber, als wenn es rein ift. Es geschiehet aber dem ohns geachtet

geachtet die freywillige Trennung des Wismuths auf eben die Weise, als ob er mit dem Blene nicht ware vereiniget gewesen.

Es wird auch gefagt, daß man mit dem Quecffilber ein Umalgama aus Rupfer und Meffing machen fonnte, da ich aber befunden, daß die hierzu angegebenen Dethoden diefe Wirfung auf feine vollkommene Weise herfurgebracht bas ben; fo habe ich es unterlaffen, diefelben unter den richtigen Wersuchen ju ergablen. Man fagt aber, daß folches durch nachfolgende Mittel geschehen tonne; Erfilich, wenn man Das Meifterpulver des Rupfers, fo durchs Eifen aus einiger Gaure niedergeschlagen worden, mit dem Queckfilber in eis nem eifernen Morfel lange reibet, und heiß Waffer gufeget. Underns, wenn man das in Goldscheidewaffer aufgelofete Quecffilber zu eben diefem Meifterpulver des Rupfers gufes Bet; und drittens, wenn man das Rupfer in dem Bitriols fauren auflofet, und mit einem Amalgama von Binte reibet, und zu wiederholtenmalen Waffer zusetzet und abgießet. Won dem Gifen wird gleichergeftalt vorgegeben, daß man es mit dem Quecffilber durch nachfolgende Mittel amalgas miren fonnet Gieß eine Auflosung des blauen oder remis fchen Witriols auf Gifenfeilich, und wenn das auf die Obers flache der Gifentheilchen, durch die bobere anziehende Kraft Diefes Metalls, gegen die Bitriolfaure niedergefchlagene Rupfer, demfelben die Farbe des Rupfers gegeben; fo gieß drenmal so viel Queckfilber darzu, als das Gifen am Ge wichte ausmacht, so wird, wie man erzählet, augenblicklich eine Amalgamation verurfacht werden, welche aber dem ohngeachtet, durchs Reiben mit Waffer in einem marmors nen oder feinernen Morfel gar bald zerfforet wird, indem fich das Gifen in Geffalt eines Pulvers absondert. Aber wo man fich auf diefe Weife auflofender Gauren bedienet,

da kann man, weil ein Theil derfelben mit den metallischen Körpern verbunden bleibt, die Vereinigung des Quecksilbers mit solchen metallischen Körpern, nicht füglich eine Verbindung des Quecksilbers mit ihnen, sondern mit einen Zusammensetzung derselben, und mit den angewandten Säuren nennen; und es werden die gehörigen Veschaffens heiten eines Amalgama darinne nicht herfürgebracht.

Der Spiegglastonig wird ebenfalls mit dem Quedfile ber, nach Benfels Berichte durch folgende Methode amals Roche Queckfilber mit einer haufigen Menge Baf: fer in einem eifernen Topfe, und fege fo viel durch die Bige gefchmolgenen Spiefiglastonig bargu, als ben dritten Theil am Gewichte von dem Quecffilber ausmacht. Reibe fols ches alebenn eine Minute lang gang gelinde, aber nicht lans ger: denn wenn folches forgefest wird, fo wird die Bereis nigung des Quecffilbers mit dem Spiefglafe, welches als benn ftatt gefunden hat, wiederum ungultig gemacht, welches auch geschiehet, wenn die Zusammensegung hernache mals fart in einem Gefage mit Baffer gefchuttelt, ober auch einige Zeit in Ruhe gelaffen wird. Diefe Bereinigung fann dabero füglicher für eine mechanische Bufammenmis febung des durch Schmelzen zerfloffenen Regulus mit dem Quecffilber; als fur eine Menftrualverbindung biefer zwo Substangen gehalten werden. Db fie ichon von Benfeln, welcher fie zuerft befannt gemacht, und von andern nach ihm, ale eine Amalgamation angegeben wird, fo mit der von dem Golde und Gilber mit Quecffilber gemachten, übers ein fommt.

Die Amalgamation des Goldes oder Silbers, wird, wie zuvor angemerket worden, zur Absonderung derselben vom Erze oder von andern Körpern, mit welchen sie in einem mineralischen Zustande verbunden sind, vorgenommen,

wie

wie auch dieselben von andern Gubffangen, mit benen fie in dem Buffande der Beilfpane, ober eines Pulvers durch einige andere Mittel vermischt find, ju fcheiben. gleichergeftalt auch beftandig mit dem Golde vorgenommen, in einer Abficht das Gilber oder Rupfer ju vergulden, wo man das Amalgama auf das Gilber ober Rupfer, fo juvor mit Galpeterfauren befeuchtet worden, auftragt, und bas Queckfilber hernachmals durch Unwendung gehöriger Site davon jagt, welches das Gold zurücke läßt, das fich an die Oberflache des Gilbers oder Rupfers anhangt, und diefels Eben bergleichen pflegte man ehebem mit Gils ben bedeckt. ber auf dem Rupfer gu thun, aber gegenwartig ift diefe De= thode zu verfilbern aus der Gewohnheit gefommen, weil dergleichen Wirfung mit viel weniger Unfosten und Dube durch Gilberblattchen herfurgebracht wird. Die Umalgas mation des Zinnes ubt man jum Berfilbern der Glastafeln ju Spiegeln aus, welches also gemacht wird : Man breis tet das Amalgama über dunne ginnerne Bleche aus, die auf eine glatte marmorne Zafel gelegt worden, und bedectet Diefelben mit bem Glafe, und verurfacht burch Drucken, daß das Binn und Quecffilber an das Glas anhangen, ins dem man die obere Seite des Glafes belaffiget. Operation wird die Foliation genennet.

Der 38. Berfuch.

Verbindung des Queckfilbers mit Gauren.

Nimm Quecksilber und Vitriolol in gleichen Theislen, thue sie in eine Retorte, und destillire mit einer nach und nach zunehmenden Sandhiße, bis die Dampfe aufhören überzugehen, ausgenommen in einem gestingen Grade. Laß alsdenn das Feuer verlöschen, so wirst

wirst du, nachdem die Retorte zerbrochen worden, das Quecksilber mit der Saure verbunden, in einer harten weißen Masse sinden, welche nur in einem sehr geringen Grade im Wasser auflöslich ist.

Nimm Quecksilber und rein Salpetersaures in gleicher Menge. Thue sie in einen glasernen Kolben, und setze sie in eine gelinde Hitze zum Digeriren; so wird das Quecksilber nach und nach aufgelöset werden; Es werden aber, woferne die Hitze nicht stark ist, auf dem Boden des Kolbens Krystallen entstehen.

Nimm die trockne Masse vom Bitriolsauren und Queckfilber, oder das Salz aus der Auflofung im Salpetersauren, wenn es bis zur Trockne abgerauchet wor-Mische und reibe sie in einem glafernen ober marmornen Morfel, und thue fie in eine kleine Phiole, und fete sie in ein seichtes Sandbad, so, daß etwa eine Halfte davon im Sande stehe, sublimire aledenn mit gelinder Bige: fo wird fich das Bitriol: oder Galpetersaure, indem es das Quecksilber, mit welchem es verbunden war, verläßt, mit dem natro oder alkali= schen Theile des Meersalzes commenstruiren, da es die eigentliche Saure dieses Salzes, durch seine höhere anziehende Rraft abscheidet, welche Gaure, wenn sie also entbunden worden, sich mit dem von der Bitriol= faure abgesonderten Quecksilber commenstruiret, und durch dieses Mittel werden zwo neue Zusammensehungen entstehen; wovon die aus dem Salzsauren und Quecksilber von der Hitze aufsteiget, und sich an dem obern Theile des Glases in Gestalt eines halbdurchsichtigen krystallischen Kuchens sammlet, in welchem Zustande sie attender Mercurialsublimat genannt wird,

wird, und diejenige, so aus der Bitriol- oder salpeter= haften Saure entstanden, in einer Masse auf dem Boden bleibet, unter der Gestalt des Glauberischen Wundersalzes, woferne sie aus der erstern Saure bestehet, oder in der Gestalt des gevierdten Salpeters, wenn sie durch die andern herfurgebracht worden. Wenn man ben agenden Sublimat reibet, und ju 12 Ungen von selbigen, 9 Ungen Quecksilber vom neuen darzu fest, so kann solche zugesetzte Menge durch eine andere Sublimation, auch mit dem in dem Subli= mate befindlichen Salgfauren verbunden werden, in welchem Zustande berfelbe, nachdem die Sublimation noch zweymal wiederholet worden, milder Mercu= rialsublimat (mercurius sublimatus dulcis) wo man aber die Sublimation hernach noch brenmal wiederholet, Kalomel genennet wird.

Anmertung.

Die Vitriolsäure löset das Queckfilber nicht auf, sons dern zerfrißt es blos; man kann sie auch ganz und gar nicht dahin bringen, sich mit ihm zu verbinden, auser wenn sie in einem sehr concentrirten Zustande ist, als wie sie in der ersten Operation dieses Versuchs durch Ueberdestilliren des Phlegma herfürgebracht wurde. Dieses wird öfters zur Vereitung des Mineralturbiths zu medicinischen Gebrauche vorgenommen, welches eine Zusammensesung des Quecks silbers und der Vitriolsäure ist, mit welcher man anfängs lich verfähret, wie hier gelehret worden, und alsdenn, nachs dem sie von so viel Säure befreyet worden, als durch die stärkste Hise eines Sandbades kann heraus getrieben werz den, im Wasser wäscht, wodurch augenblicklich die weiße Masse in eine lichte gelbe verändert wird. Die Verbins

dung der Vitriolsaure wird gleichergestalt von denensenigen auf diese Weise gemacht, welche das Geheimniß besißen, den ätzenden Sublimat auf die vortheilhafteste Weise zu bes reiten, nach der Anweisung, welche in dem letzten Artickel dieses Versuchs gegeben wird.

Die Werbindung des Quedfilbers mit Galpetersauren wird gleichergeftalt ju medicinischen Absichten vorgenommen, um den rothen Pracipitat, (wie er uneigentlich genannt wird) jugubereiten, welcher dasjenige Galg ift, fo burch Die Berbindung des Quecffilbers mit dem Galpeterfauren entstanden, und in einem Schmelztiegel mit einem maßigen Grade von Sige unvollfommen ift falciniret worden; durch welches Verfahren daffelbe das Unfehen eines rothen glans genden Pulvers annimmt; weil aber die glangende Befchafs fenheit nicht allemal auf diese Operation erfolget, und dens noch wegen deffen Apothefer Wollfommenheit erfodert wird; fo wird von einigen verordnet, daß man eine fehr geringe Menge Salzsaures, namlich I Quentchen zu 16 Ungen Salpeterfauren zusegen folle, in der Mennung, daß folches Diese Beschaffenheit in dem Pracipitate herfur brachte. Die Auflösung des Quecksilbers wird auch in dem Apothekers buche des Edimburgischen Collegii, um das von ihm ents standene Galg gugubereiten, verordnet, welches falschlich darinne calx Mercurii genannt, und davon gesagt wird, daß man ihn gur Bereitung des agenden Gublimats braus chen folle.

Die Verbindung des Salzsauren mit dem Quecksilber wird beständig zur Hervorbringung des ätzenden Sublimats vorgenommen, es kann solches aber nicht geschehen, wos ferne diese Säure nicht in einem sehr concentrirten Zustande ist, den man aber wegen ihrer großen Flüchtigkeit, so dies selbe hat, wenn sie nicht mit Wasser verdünnet ist, nicht anders

anders als durch verwickelte oder mubfame Methoden gus wege bringen fann. Dabero gebrancht man anftatt bes einfachen Salzfauren das Meerfalz felbften, nebft einer andern Gaure von hoberer anziehenden Rraft, von welcher fie, nachdem fie durch felbige entbunden worden, in Frens beit fommen moge, in das Queckfilber einzugreifen; und damit diefe Bermischung defto wirksamer fen, ift es nothig, daß folche andere Gaure ju einer festen Gestalt gebracht werde, da man fie entweder mit dem Quedfilber, oder mit einer andern Substang verbindet, die fie in der Operation wiederum verlaffen moge. Dabero wurde nach voriger Methode, den Quedfilberfublimat ju bereiten, gruner Bis triol, Galpeter und Meerfalz genommen, und ju dem Quedfilber gethan, wodurch man nach ber Erflarung, welche von ihrer Wirkung in einander, nach diefer Betrachtung in dem 1. Bande gegeben murde, eben ben Endzweck erreicht, als wenn entweder die Birriols oder Galpeterfaure in ihrem einfachen Buftande maren angewendet worden. Gie mas chen aber den Proceg viel beschwerlicher und fostbarer, als wenn man nach dem Proceffe diefes Berfuchs Bitriolol ges braucht. Die Berbindung eines vom neuen jugefegten Bers haltniffes von Quecffilber ju dem agenden Gublimate, wos ben man die Gublimation dren oder viermal wiederholet, wird gleichergestalt beständig ausgeübet, um den milden Mercurialsublimat; oder Kalomel ju bereiten.

Der 39. Versuch.

Micderschlagung des Queckfilbers, aus seiner Auflosung in Sauren.

Nimm äßenden Sublimat, und löse ihn in ohns gefähr zwölfmal so schwer heißem Wasser auf, und 26 3 alsbenn alsbenn setze nach und nach, so lange eine Auslösung von Laugensalze darzu, als der Zusaß einer neuen Menge einige Veränderung verursacht. Das von der Säure abgeschiedene Quecksilber, wird erstlich die flüßige Materie weiß und trübe machen, welche alsedenn auf den weitern Zusaß einer Menge vom Laugengensalze eine Orangensarbe bekommt. Wenn aber das Verhältniß des Salzes zureichend groß ist, so wird das niedergeschlagene Pulver endlich schwärzlich werden, wiewohl man in ihr durch gehörige Einschränkung des Verhältnisses vom Laugensalze, entweder eine vollkommene Weiße, oder eine mittlere Farbe zwischen Weiß und Orange erhalten kann.

Oder nimm die in Salpetersauren, nach dem vorigen Versuche gemachte Ausschlung von Meersalze und seize nach und nach eine Ausschlung vom Meersalze darzu; so wird das Quecksilber niedergeschlagen werden, doch in keinem von dem Salpetersauren abgesonderten Zustande; sondern in Verbindung, sowohl mit einigem Verhältnisse von dieser, als auch von dem Meersalzsauren, so durch die Salpetersaure abgeschieden worden.

Anmertung.

Die Niederschlagung des Quecksilbers aus dem Sublimate, wird in der Apotheckerchymie zur Bereitung desjenigen angewandt, was von dem Collegio der Aerzte zu Londen weißer Merkurialpräcipitat genennet worden; aber eben diese Substanz wird von dem Edimburgischen Collegio der süße Merkurialpräcipitat genennet, um sie von der andern Art zu unterscheiden, welche aus der Auslösung fung des Queckfilbers in Salpetersauren, durch eine Auflos fung des Meersalzes niedergeschlagen wird; vor welchen sie den erstern Namen des weißen Pracipitats aufgehoben haben.

Die Miederschlagung aus der Auflosung im Galpeter: fauren, wird durch feine Abscheidung des Quedfilbers aus der Gaure, durch das jugefente Meerfalg juwege gebracht; fondern es ift eine Diederschlagung durchs Berfreffen, welche juvor in der Ginleitung erflaret, und mit dem Gilber, ben Bervorbringung des hornichten Gilbers jum Erempel vorgeftellet, wie auch mit andern Benfpielen erlautert murde; und diefe Methode wird viel ofterer ausgeübet, als die andere mit dem agenden Sublimate, von welcher fie unters fchieden ift, da fie einen Miederschlag hervor bringt, wels der an einer falzigen Datur Theil nimmt, durch die fie gu einem gelinden schorfmachenden Mittel (Escharotico) wird, um weswillen daffelbe ehedem auferlich gebraucht murde, welches auch in der That noch gegenwartig von den Rogs arzten geschiehet. In diefer Absicht fann man baber Die fuße Urt nicht wohl fur die andere gebrauchen.

Der 40. Berfuch.

Verbindung des Queckfilbers mit Mineralschwefel,

Nimm Quecksilber und Mineralschwefel in gleischer Menge, und reibe sie unter einauder, bis sie sich verbinden, und ein schwarzes Pulver ausmachen.

Oder thue Mineralschwefel in einen Schmelztiez gel, erhiße ihn, und gieb Acht, daß sich selbiger nicht entzünde; Nachdem er geschmolzen, so seße nach und nach eine Menge Quecksilber darzu, die aber nicht Bb 4 geringer

geringer fenn barf, als der dritte Theil des Schwefels; Ruhre sie mit einer Tabakspfeife wohl unter einander, und wenn ber Schwefel, durch die in ber Commenstruation dieser zwo Substanzen erweckte Hiße, welche mit einem starken Aufwallen begleitet wird, flammend brennet, so bedecke sie mit einem feuchten Tuche. Pulverisire die Materie; vermische das Ganze wohl unter einander, und thue sie in eis nen beschlagenen Rolben, welcher gegen die Spike eng zuläuft. Und wenn bu den Rolben in die ofne Hohlung eines gehörigen Ofens so befestiget, daß nur etwas mehr, als der dritte Theil dem Feuer moge ausgesetset senn; und die Defnung des Rolbens mit einem Stuck Dachziegel ober Glafe, doch ohne Lutirung bedecket haft: fo sublimire Die Materie mit einem so starken Grade von Hike, als du ohne die Dampfe aus der Defnung des Rolbens zu treiben, geben kannst. Nimm dich nichts destoweniger in Acht, daß du den Ziegel oder das Glas abnehmest, und mit dem Ende einer Tabakspfeife einen Ausgang macheft, damit die Euft nicht ganglich verstopft werde, fonst wird der elastische Dunft den Rolben zersprengen. Nachdem alles aufsublimiret ift, welches man baraus erkennen kann, wenn die Sige in dem obern Theile des Kolbens abnimmt, ohngeachtet das Feuer noch in eben bemselben Grade bleibt; so laß das Ganze falt werden, da du benn, wenn du den Kolben ger= schlagen, die Zusammensehung aus dem Quecksilber und Schwefel wie eine Rinde, an dem obern Theile des Glases finden wirst; welche so lange, sie ganz ift, das Ansehen eines Halbmetalls hat, so aus grauen glanzenden nadelabnlichen Striefen bestehet, in welchem

chem Zustande sie Zinnober genannt wird, wenn sie aber pulverisirt worden, eine hellrothe Farbe hat.

Anmertung.

Die erste Art der Verbindung, wie auch dersenige Theil der andern, welche die Verbindung des Quecksilbers und Schwefels, durch bloses Schmelzen betrifft, werden aus medicinischen Absichten, zur Vereitung des Minerals äthiops vorgenommen, welcher, wie zuvor angemerket wurde, eine Zusammensetzung aus Quecksilber und Schwes fel ist, so durch das Zusammenreiben, oder durch die Cols liquation vermittelst der Hitze und nachfolgenden Pulveris siren entstanden.

Die andere Urt und Weife, ift gleichergeftalt in be ftandigem Gebrauche, jur Werfertigung des Binnobers ju medicinischen Absichten, ju benen er unter bem Damen bes gemachten Zinnobers angewendet wird, um ihn von der Mineralzusammenseigung aus ben zween Korpern ju unters scheiden, welche gewachsener Zinnober genennt wird, von welchem eine Art, die in den Laben gefunden wird, und Die aus Offindien foll gebracht werden, jenem fehr ahnlich Es wird aber von einigen in Zweifel gezogen, wels the diefe Materie febr genau untersucht haben, ob ein ges wachsener Zinnober fo rein fenn fonne, daß er dem gemache ten abnlich fen, und ob folglich die aus Offindien gebrachte Urt, nicht wurflich gemacht fen, weil allen Erzen oder mineralischen Zusammensegungen aus Quedfilber und ans bern Gubftangen, fo in diefem Welttheile gefunden wers den, die lichte rothe Farbe ganglich fehlet, mit welcher der gemachte oder ber in den laden vorgegebene gewachsene Binnober begabt ift. Der Procef wird gleichergeftalt auch 236 5 beständig

394 Versuche und Bemerkungen zc.

Malen herfür zu bringen, welcher in der That blos der gemachte Zinnober ist, auf solche Weise zubereitet wird, wie es in der rothen Farbe am zuträglichsten ist, und sehr zart gerieben wird. Aber in diesem Falle wird er in einem irrdenen Kolben von eperformiger Gestalt, sublimiret, und hernach erstlich in einer Mühle gemahlen, und alsdenn auf einem Marmor oder Porphyrsteine gerieben.

Der Mineralathiops und der gemachte Zinnober soz wohl als der gewachsene können durch die im 36. Versuche gezeigte Mittel decomponiret werden, wenn man Eisen, Laugensalz, oder lebendigen Kalch darzu setzt.



with any and the spirit section of the state of the state

oces, the league could Farbe gonesiat fehice, mir welcher der

and discuss and passed madel non sir are, and although

Com the proper delay with the party of the

glandfied



Register

a, b, zeiget ben ersten und andern Band und die Biffern die Seite an.

Letter be the the state and in the state of bgießen, als eine Operation, 2, 168; — bienliche Gefäße barzu, a, 97.

Abscheidung, was sie ist, a, 20; - doppelte, a, 24;

als eine Operation, a, 176.

Abtreiben, (Cupellatio) was es ist, und wie es verrichtet

wird, a, 215. Aether, was er ist, b, 38; — woraus er bestehet, b, 164.

Aletherischer Geist des Frobenius, siehe: Aether.

Methiops mineralis, was er ist, b, 296; — bessen Bereitung, b, 393; - beffen Decomposition, b, 394.

Allabaster, was er ist, a, 231.

Maune, woraus sie bestehet; a, 355; - ihre Decomposition, a, 355.

Album graecum, was es ist, und Beschaffenheiten besselben, a, 463.

Alltali, was es ist, a, 16.

Alltalisches Salz; siehe Salze.

Amalgama, was es ist, b, 381.

Umalgamation, wie sie zu verrichten, b, 381.

21mmo=

Ummoniatalische Galze; siehe Galze.

Unziehende Krafte, eigenthumliche, was sie sind, 2, 6;

— Tabelle bavon, a, 268.

Aqua regia: siehe Golbscheidemasser.

Arabisches Gummi, Auflösung besselben in Wasser, b,

86; - in fubstanziellen Delen, b, 87.

Argentum musivum, was es ist, und Zubereitung desselben,

Arrack, was er ist, b, 75.

Ursenik, wie er erlangt wird, b, 246; — weißer ober kryskallischer, was er ist, b, 246; — Verbindung desselben mit Laugensalzen, a, 293 und 314; — mit Mineralschwefel, a, 317; Kalcination desselben, b, 287; — Reduction desselben, b, 291; — säuerliches Salz desselben, a, 268; — das etwas alkalische Salz desselben, a, 293. — König von selbigem, siehe König. Unslöslicher Weinskein, a, 291.

Auflösung, chymische, was sie ist, a, 73; — wie sie bewirket wird, a, 75; — ihre Einschränkung in Unsehung

des Subjects, a, 78.

Aurum fulminans, was es ist, und wie es hervorgebracht wird, b, 316.

Aurum Mosaicum, was es ist, und wie es hervorgebracht

wird, b, 333,

Mustrocknen, was, und wie es geschieht, a, 182.

23

Balneum mariae, was es ist, a, 191; — Geräthschaft barzu, a, 158.

Balsame, was sie sind, b, 42; — wie sie erlangt werden, b, 186; — ihre Verbindung mit Weingeiste, b, 187; — mit åtherischen Dele, b, 188; — ihre Decomposition, b, 189 und 191.

Berlinerblau, was es ist, und wie es bereitet wird, a, 380.

Bezoar minerale; fiehe Mineralbezoar.

Biber=

Bibergeil, wie es sich aufloset, a, 389.

Bifam, wie er aufzulofen, a, 389.

Bittersalz, (Natrum) a, 260; wie es durch die Decomposition des Meersalzes zu erlangen, a, 329.

Blajebalge, zu chemischen Defen, a, 158.

Bley, besonderes Kennzeichen und Eigenschaften besselben, b, 232; — wie es von andern Körpern unterschieden, b, 234; — gewachsener Zustand und Erze desselben, b, 234; — wie es von andern Substanzen abgesondert wird, b, 235; — Kalcination desselben, a, 239; und b, 332; — Verwandlung desselben in Glas per se, b, 332; — Reduction desselben, b, 381.

Blumen (von sublimirter Materie) was sie sind, a, 195.

— von Benzoe, was sie sind, b, 46. — wie sie von dem.

Gummi Benzoes erlangt werden, b, 200 und 201; — ihre

Berbindung mit Weingeiste, b, 202; — ihre Decomposition, b, 203; — von Wismuth, was sie sind, und wie
sie erlangt werden, b, 248; — ihr Nusen, b, 249.

Blut, Bestandtheile desselben, a, 396 und 399; — wie es zu decomponiren, a, 398; — Veränderungen die sich in ihm hervorbringen lassen, a, 399; — fasichte Materie desselben, a, 397; — Blutwasser, siehe Serum. — färsbende Materie desselben, a, 397; — dessen Decomposition, a, 418, 419, 420, und 422.

Borar, was er ist, a, 289; — seine Decomposition, a, 295; — desselben Nußen, a, 290; — Regeneration desselben, a, 287; — wie er in Ostindien ursprünglich here

vorgebracht wird, a, 289.

Brandrewein, was er ift, b, 75.

Brauen, b, 74.

Braufen, (Efferuescentia) was es ift, a, 34.

Brennblasen, a, 86.

Brennglaser, als dymische Werkzeuge, a, 162.

Brennzeug, a, 86; — zur Destillation des Quecksilbers, a, 88.

2. 23 and.

Bitter, was steist, und wie sie herfürgebracht wird, b, 412;
— vom Spießglase, was sie ist, und wie sie bereitet wird,
b, 355; — vom Wachse, was sie ist, und wie sie zu bereiten, b, 204.

C

Cadmia furnacum, b, 240.

Calx Cassii, was er ist, und wie er hervorgebracht wird, b, 318. Capital=oder Zauptlauge, was sie ist, und ihre Bereitung, a, 286.

Cement Reaumirs, zur Verfertigung des Stahls, b, 367. Cementation, als eine Operation, was sie ist, und wie

fie verrichtet wird, a, 213.

Chylus over Milchsaft, was er ist, und wie er entstehet, a, 400. Chymie, Experimental, was sie ist, a, 2; — ihr Haupt= endzweck, a, 3; — ihr Gegenstand; a, 3; — ihr Subsiect, a, 3; — ihre allgemeinen Absichten, a, 71; — die Werkzeuge zu selbiger, a, 84; — Operationen in selbiger, a, 163.

Commenstruation, was sie ist, a, 9; — ihre allgemeisnen Gesetze und Wirkungen, a, 10; — ihre besondern Gesetze und Wirkungen, a, 14; — die darzu nothigen

Umstånde a, 37.

Cremor calcis, was er ist, und wie er hervorgebracht wird, a, 283.

Cremor tartari, was er ist, und wie er bereitet wird, a, 356. Crocus metallorum (aut antimonii) was er ist, und wie er gemacht wird, b, 352.

D.

Decomposition, chemische, was sie ist, a, 73, — wie sie bewirket wird, a, 76.

Deliquatio und Deliquium, was sie ift, a, 201.

Destillation, was sie ist, a, 74; — als eine Operation, a, 186.

Destilliren, als eine Kunst, was es ist, b, 75.

Dianenbaum, was er ist, und wie er hervorgebracht wird, b, 329.

Digestion,

Digestion, was sie ist, und wie sie verrichtet wird, 2, 178;
— bienliche Gefäße barzu, a, 93.

Dorrung, was fie ift, a, 185.

Durchschlag, jum Abseigen, a, 96.

Durchseigen, a, 170; — durchs Anziehen, was es ist, und wie es verrichtet wird, a, 173.

Durchseigungswerkzeuge, a, 94.

华.

Einascherung, a, 205.

Eisen, besonderes Kennzeichen und Eigenschaften desselben, b, 236; — wie es von andern Körpern unterschieden, b, 237; — gewachsener Zustand und Erze desselben, b, 237; — wie es von andern Substanzen abzusondern, b, 239; — Weränderung des rohen in malleables, b, 336; — des malleablen in Stahl, b, 340 und 345; — Kalcination desselben, a, 239, und b, 289; — Reductione desselben, a, 240, und b, 290 und 291; — Umalgamantion desselben, b, 383.

Eleosacharum, was es ist, und wie es bereitet wird, b, 121. Elixir, was es ist, b, 125; — Vigani von Vitriole, b, 167.

Blutriation, was sie ift, a, 166.

Emulfion, was fie ift, b, 93.

Erden, allgemeine Bemerkungen von ihnen, a, 221; — alls gemeine Kennzeichen derselben, a, 225; — wie sie das Subject der Erperimentalchymie, a, 233; — Mittel zur Bearbeitung derselben, a, 233; — feuerfeste, was sie sind, a, 225: — kalkartige, was sie sind, a, 230; — ihre Verånderung in Kalk, a, 245; — verhärtende, was sie sind, a, 233; — ihre Verhärtung durch die Hise, a, 249; — Steinerden, was sie sind, a, 229; — mestallische, was sie sind, a, 226 nnd 227; — damit ansgestellte Operationen, a, 236, 238 und 240; — organische, was sie sind, a, 226; — wie sie von thierischen und pflanzartigen Substanzen abzusondern, a, 234; — Glaswerdende, was sie sind, a, 225; — Operationen

nen mit ihnen, a, 241 und 242; - wozu sie gebraucht werben, a, 242.

Prwarmung, was sie ist, a, 48; — ihre Gesege, a, 50; wie sie ein Mittel der Experimentalchymie, a, 56.

Erze, des Arseniks, was sie sind, b, 246; — des Bleves, b, 234; — des Lisens, b, 237; — des Goldes, b, 226; — des Robaltkönigs, b, 247; — des Aupfers, b, 231 und 232; — der Platina, b, 252; — des Cuecksilbers, b, 259; — des Silbers, b, 229; — des Spießglases, b, 245; — des Jinkes, b, 241; — des Jinns, b, 236; — Schlemmen derselben, b, 266;

- Roffung berfelben, b, 270.

Estermente von Thieren, allgemeine Bemerkungen davon, a, 454; — wie sie der Gegenstand der Versuche sind, nebst den Mitteln zur Operation, a, 456; — Schminkwasser daraus, a, 461; — Del von selbigen, a, 455 und 465; — Salz von selbigen, a, 455 und 457; — ihre Decomposition, a, 456, 460 und 461.

Erperimentalchymie, siehe Chymie.

Etract, was es ift, b, 193.

Eper, das Weiße davon, wie es gerinnet, a, 443 und 444; — Decomposition desselben, a, 445; — Dot=ter, Gerinnung desselben durch die Hiße, a, 446; — De=composition desselben a, 446 und 449.

Epter, was es ist, und wie es erzeugt wird, a, 411.

3.

Järbende Materie, von Thieren, was sie ist, a. 375;
— ihre Absonderung von den Theilen der Thiere, a, 391;
— von Pflanzen, b, 48; — ihre Herausziehung, b, 208; — ihre Verbindung mit Wasser, b, 211; — mit pflanzartigen Delen, b, 211; — ihre Decomposition, b, 212.
Zäulniß, was sie ist, a, 67; — wie sie ein Mittel zur Chymie, a, 68.

Sasichter

Sasichter Theil des Bluts, was er ist, a, 396; — wie er von der farbenden Materie und dem Blutwasser abzusondern, a, 416 und 418.

Sestigkeit, was sie ist, a, 43.

Seuerbeständigkeit, was sie ist, und wie sie sich als ein Mittel in der Erperimentalchymie erweiset, a, 65.

Lieberpulver, was es ist, und Composition desselben, b, 354.

Siltrirpappier, a, 95 und 172.

Lischleim, was er ist, und wie er herfürgebracht wird, a, 385.

Flüchtige alkalische Salze, siehe Galze.

Blüchtigkeit, was sie ist, a, 63; - wie sie ein Mittel zu

chymischen Operationen, a, 64.

Flüssigkeit, was sie ist, und wie sie ein Mittel in der Erperimentalchymie, a, 44; — wie nothig sie zur Com-

menstruation, a, 37.

Sluß, was er ist, und dessen Anwendung, a, 203; — rober, Bereitung desselben, b, 275; — schwarzer, Zubereitung desselben, b, 275; — weißer, Bereitung desselben, b, 275.

G.

Gährung, als eine Operation, a, 219; — was sie ist, a, 69; — was sie für ein Mittel in der Chymie, a, 70. Galle, woraus sie bestehet, und ihr Nugen in den Thiezen, b, 408; — wie sie zu decomponiren, b, 409; — wie sie mit Sauren zu verbinden, b, 408; — ihre Decomposition, b, 437, 438 und 439.

Gallmey, was er ist, b, 241; — Rostung besselben, b, 274; Geist, was er ist, b, 32; — Arten von selbigem, b, 33;

— unregelmäßige, was sie sind, und ihre Arten, b, 38;
— ihre Absonderung von den Pflanzgewächsen, b, 174;
— rauchender, des Libavius, b, 323; — von Zirsch=
borne, was er ist, und wie er hervorgebracht wird,
a, 381; — riechbarer, was er ist, b, 33; — dessen
Beschaffenheiten, b, 33 und 137; — wie er zu sammlen,
b, 136, 138, 140 und 141; — Verbindung desselben mit

Cc 3

mand)er=

mancherlen Körpern, b, 139, 140 und 141; — Melafschaftengeist, was er ist, b, 75; — Probegeist, oder Vorlauf, was er ist, b, 145; — Salzgeist, siehe Meersalzsaures; — des Schwefels, was er ist, und wie er hervorgebracht wird, a, 354; — weinhafter, was er ist, b, 36; — Bestandtheile und Beschaffenheisten desselben, b, 36; — Absonderung desselben von gesgohrnen Substanzen, b, 143; — Rectification desselben, b, 145; — Berbindung desselben mit mancherlen Körpern, b, 150, 152, 153, 154, 168, 171 und 172; — Decomsposition desselben, b, 154 und 173.

Geschlechtsunterschied der Körper, chymisch betrachs

tet, a, 14.

Gescht, was er ist, und wie er herfürgebracht wird, b, 69.

Bezische, was es ist, a, 34.

Glaswerdende Erden, was sie sind, a, 229; — Ursten von ihnen, a, 225.

Glaswerdung ober Verglasung. a, 65.

Gold, befondere Rennzeichen und Gigenschaften beffelben, b, 220; - wie es von andern Gubffangen unterschieden, b, 225; - in feinem gewachsenen Zustande, b, 226; - wie es von andern Rorpern abzusondern, b, 226; - beffen Unverbrennlichfeit aus Berfuchen bewiefen, b, 302; - beffen Absonderung von andern Mineralien durchs Ber-Schlacken und Abtreiben, b, 304; - burchs Berpuffen mit Galpeter, b, 312; - Umalgamation besielben, b, 381; - beffen Berbindung mit Schwefelleber, b, 296; - Muflofung beffelben in der lauge, welche aus bem laugenfalze und aus dem firen Schwefel entstanden, welcher in ber Roble bon thierischen und pflanzartigen Gubstangen befindlich ift, b, 298; - Muflofung beffelben in Goldscheidewaffer, b, 414; - Auflösung besselben im Weingeiste, folutio fine Arepitu genannt, b; 320; - Mieberschlagung beffelben aus bem Goldscheidewasser, b, 315; — Absonderung besselben vom Goldscheidemaffer burch ben Hether, Beingeist, und atherische Dele, b, 319; - Flüchtigmachung beffelben, b, 322. Gold=



Aalcination, was sie ist, und wie sie verrichtet wird, a, 203; — durchs Verbrennen, a, 204; — durch die Lewarmung, a, 205; — durchs Verpussen, a, 206.

Balk, was er ist, und Herfürbringung besselben, a, 245;
— ungelöschter, was er ist, a, 246; — gelöschter,
was er ist, a, 247; — Nußen besselben, a, 248 und 249.

Kalkerden, was sie sind, a, 230.

Ralomel, was es ist, und wie es herfürgebracht wird, b, 386.

Rampher, was er ist, und die Arten von ihm, b, 45;
— wie er herfürgebracht wird, b, 195; — Reinigung desselben, b, 195; — Berbindung desselben mit Weinzeiste, b, 197; — mit substanziellen und wesentlichen Delen, b, 198; — mit Mineralsauren, b, 198; — Dez composition desselben, b, 199; — der aus dem Zimmtole entstanden, b, 120; — künstlicher des Herrn Hellot, b, 197.

Kapellen, a, 102.

Karmin, was er ist, und wie er hervorgebracht wird, 2, 392. Kermes minerale, was es ist, und wie es hervorgebracht wird, b, 353.

Beffel, a, 157.

Kleister, was er ist, und wie er hervorzubringen, a, 385. Knochen, woraus sie bestehen, a, 371; — ihre Decomposition, a, 376 und 387.

Knochen, a, 181.

König, vom Spießglase, bessen besondere Kennzeichen und Eigenschaften, b, 243; — wie er von andern Substanzen unterschieden, b, 244; — gewachsener Zustand und Erze besselben, b, 245; — wie er von andern Substanzen abzusondern, b, 245; — Kalcination desselben, b, 350 und 351; — Amalgamation desselben, b, 384; — Flüchtigmachung desselben, b, 355.

König des Arseniks, besondere Kennzeichen und Eigenschaften desselben, b, 245; — gewachsener Zustand und Erze desselben, b, 246; — wie er von andern Substanzen abgesondert wird, b, 247; — wie er durch die Reduction vom krystallischen Arsenik erlangt wird, b, 291.

Ronig

König vom Kobalte, besondere Kennzeichen und Eigenschaften besselben, b, 247; — gewachsener Zustand desselben, b, 247.

Ronigs Gelb, was es ift, und wie es zu bereiten, b, 296.

Roble, was sie ist, a, 368.

Rolben, was sie sind, a, 92.

Expstallisation, a, 208.

Buchen vom Blute, was er ist, a, 423.

Küchenfeuer, was es ist, a, 60.

Kupfer, besonderes Kennzeichen und Eigenschaften besselben, b, 230; — wie es von andern Substanzen unterschieden, b, 231; — gewachsener Zustand und Erze desselben, b, 231 und 232; — Veränderung desselben in Messing, b, 241; — Kalcination desselben, a, 239; und b, 230; — Reduction desselben, a, 240, und b, 231; — Umalgamation desselben, b, 383; — schwarzes, b, 280. Kupferwasser, siehe Vitriol.

I.

Lack, was er ist, und wie er bereitet wird, a, 392.

Lampenschwärze, was sie ist, und wie sie hervorzubringen. b, 110.

Langhalse, was sie sind, a, 322 und 354.

Lauge, Haupt- oder Capitallauge, was sie ist, und wie sie

zubereitet wird, a, 286.

Leim, was er ist, und wie er herfürgebracht wird, a, 383;
— in den Thieren, was er ist, a, 389; — wie er von den andern Theilen abzusondern, a, 383; — zum tutiren, a, 98.

Leuigatio, fiebe Bartreiben.

Luft, wie sie ben der Commenstruation erzeugt wird, a, 33. Luna cornea, was sie ist, und wie sie bereitet wird, b, 327. Luna caustica, b, 326.

Lutirung, fiehe leim.

Lymphatische abgesonderte Säfte der Thiere, ihre allgemeine Matur, a, 410, und 411; — ihre Decomposition, a, 441 und 442.

Cc 5

Magnella

MT.

Magnesia alba, was sie ist, und eine untergeschobene, a, 350. Malz, was es ist, und wie es bereitet wird, b, 68.

Micerfalz, mas es ift, und hervorbringung beffelben, a, 301; - Auflosung beffelben, a, 329; - Decomposition bef.

felben, a, 29 und 331; - Saures, a, 257.

Meisterpulver, (Magisterium) was es ift, a, 82.

Mennige, was sie ist, und wie sie hervorgebracht wird, b, 288.

Menstrua, mas fie find, a, 9.

Merkurius, fiehe Quedfilber.

Metalle, was sie sind, ihre Geschlechtskennzeichen und Urten, b, 218; -- ihre Klassen, b, 220; - vollkom= mene, was sie sind, b, 220; — unvollkommene, b, 220.

Metallische Erden, was sie sind, a', 227; - ihre Urten und Gigenschaften, a, 228; - Absonderung berfelben von vollkommnen metallischen Körpern, a, 236 und

238; - ihre Reduction, a, 240, und b, 290.

Metallische Korper, allgemeine Bemerkungen bavon, b, 215; - ihre Weschlechtsfennzeichen und Erzählung, b, 215; - ihre Rlaffen, b, 218; - Bestandtheile und Arten von felbigen, b, 216; - wie fie ber Wegenstand der Experimentalchymie, b, 260; — das Mittel in sie zu wirken, b, 260; ihre Absonderung von fremden Rorpern durchs Schlemmen, b, 266, - wie sie aus ihren Erzen zu erlangen , b, 270, 274, und 281; - ihre Schmel= jung, a, 202; - ihre Ralcination, a, 236, 238, und b, 286 und 288; — ihre Reduction aus ihren Kalken, a, 240, und b, 290; - ihre Berbindung mit einander, b, 293; - mit Mineralschwefel, b, 293; - mit Schwefelleber, b, 296; - mit Laugenfalze und dem firen Schmefel aus der Roble thierischer und pflanzartiger Substanzen, b, 298; mit laugenfalze, b, 299; — mit flüchtigen al= falischen Galze, b, 299; - mit Gauren, b, 300; - Fallung berfelben aus Gauren, b, 300.

Mitroscope,

Mikroscope, als Werkzeuge zur Experimentalchymie, a, 161. Milch, ihre Bestandtheile, a, 412; — wie sie decompo-

niret wird, a, 413.

Milchichter Saft, was er ist, b, 6; — wie er erlangt wird, b, 8 und 59; — Decomposition desselben, b, 60. Mineralbezoar, was er ist, und wie er hervorgebracht

wird, a, 237, und b, 354.

Mineraltermes, was er ist, und wie er zu bereiten, b, 353.

Morfel, als Werkzeuge jum Zartreiben, a, 157.

Morrel, was er ist, a, 248.
Molten, was sie sind, a, 413.

Most, was er ist, b, 67.

Muffeln, a, 115.

Muttern, gegohrner Feuchtigkeiten; siehe hefen.

IT.

Naphthae spiritus und Oleum, was sie sind, und ihre Bereitung, b, 157 und 158.

Natrum, fiehe Bitterfalz.

Meutralseyn der Körper, was es ist, a, 9.

Miederschlagung, was sie ist, a, 22.

Nitrum, fiehe Salpeter.

0.

Oefen, a, 120; zum Probiren; a, 142; — fest stebende, zu allgemeinen Absichten, a, 121; — mit Lampen, a, 140; — zum Schmelzen, a, 141; — tragbare, a, 129; — fleinere Art derselben, a, 139; — zu Retorten und Kolben im frenen Feuer, a, 138; — zum Sandbade, a, 137; zu Brennblasen und Kesseln, a, 138; — zum Glasmachen, a, 135.

Vel, was es ist, b, 23; — von Thieren, was es ist und Arten desselben, a, 392; — Brittisches, was es ist, und wie es bereitet wird, a, 242; — destillirtes, was es ist, b, 126; — trocknendes, was es ist, und wie es bereitet wird, b, 105; — åtherisches, was es ist, a, 392; b, 24 und 25; — wie es aus den Theilen der Pflanzgewächse zu erlangen, b, 111; — wesentliches,

was es ist, b, 24; — allgemeine Eigenschaften besselben, b, 28 und 119; — wie es aus den Pslamen zu erlangen, b, 112, 114, 122, und 124; — Verbindunz desselben mit verschiedenen Körpern, b, 125, 127, 128, und 129; — Descomposition desselben, b, 130 und 135; — fettes, was es ist, b, 106; uneigentlich sogenanntes, 1, 393; — substanzielles, was es ist, a, 393, und b, 24; — von Thieren, allgemeine Natur desselben, a, 393; — wie es mit dem Seisensalze verbunden wird, a, 395; — wie es zu decomponiren, a, 394 und 395; — von Pslanzen, allgemeine Etgenschaften desselben, b, 27; — Absonderung desselben von den Theilen der Pslanzen, b, 89, 93 und 94; — Verbindung desselben mit verschiedenen Arren von Körpern, b, 95, 97, 98, und 100; — Decompossition desselben, b, 103, 207, 110.

Ofenbrüche, b, 240.

Oleum naphthae, was es ist, b, 158.

Operationen, chymische, ihre Erzählung, a, 163.

Opodeldoc, was es ist, und Bereitung desselben, b, 153. Organische Erden, was sie sind, a, 227; — ihre Absonderung von den Theisen der Thiere und Pflanzen, a, 334.

Papins Digerirmaschine, als ein Werkzeug zur Erperimentalchymie, a, 162.

Pappier jum Filtriren, a, 96 und 172.

Dech, was es ist, und wie es erlangt wird, b, 179.

Pelican, was er ist, a, 94.

Perlasche, was sie ist, und wie sie hervorgebracht wird, a, 275.
Pslanzartige Substanzen, b, 1; — ihre Bestandtheile
und Arten, b, 3; — wie sie das Subject des Versuchs,
und die Mittel zur Bearbeitung derselben, b, 51; — ihre
eigentlichen festen Theile, was sie sind, b, 3; — ihre
fasichten Theile, b, 3; — gummichte, was sie sind,
b, 18; — schwefelichte, was sie sind, b, 44; — ihre
allgemeine Natur, b, 21 und 49; — ihre Arten, b, 22.

Phiolen, 2, 93.

phosphorus,

Phosphorus, Hombergs, was er ist, und wie er bereitet wird, a, 465; — Runkels, Brands und Bonkens, a, 406.

Platina, ihre besondern Rennzeichen und Eigenschaften, b, 248; — wie sie von andern Substanzen unterschieden, b, 251; — ihr gewachsener Zustand und Erze, b, 252; — ihre Geschichte, b, 253; — ihre Feuerbeständigkeit und Unveränderlichkeit in Glas, b, 357; — ihre Ausschieden in Goldscheidewasser, b, 358; — Krustallen von ihr, b, 359; — ihre Niederschlagung aus der Ausschlen, b, 359; — ihre Verbindung mit Schwefelleber, b, 296; — mit Metallen, b, 362; — ersolgte Wirkung davon, b, 368; — mit Halbentallen, b, 370; — Folgen davon, b, 371; — mit Halbentallen, b, 372; — Wirkungen davon, b, 374; — Mittel zu bestimmen, wenn Gold damit vermischt ist, b, 362 und 377.

Prácipitat, rother, von Quecksilber, was er ist, und wie er hervorgebracht wird, b, 388; — versüßter, vom Quecksilber, was er ist, und wie er hervorzubringen, b, 390; — weißer von Quecksilber, was er ist, und wie er her-

vorzubringen, b, 390.

02.

Quart, was er ift, und wie er herfurgebracht wird, a, 413. Quectfilber, beffen befondere Rennzeichen und Gigenfchaften, b, 258; - beffen gewachsener Zustand und Erze, b, 259; - Absonderung beffelben von andern Substangen, b. 260; - Umalgamation Deffelben mit andern metallischen Ror= pern, b, 381; - Kalf von felbigem, was er ift, b, 388; - Berbindung beffelben mit Gauren, b, 385; - mit Dineralschwefel, b, 391; - agender Sublimat beffelben. b, 386; - milber Gublimat von felbigem, b, 387; - to= ther Pracipitat deffelben mas er ift, und wie er bereitet mird, b, 388; - weißer und versußter Pracipitat von felbigem, mas er ift, und wie er bereitet wird, b, 390; - Wirfung beffelben in bas Blut der Thiere, b, 427; - Brennjeug zur Deftillation beffelben , a , 88; - Befage jur Ralcination deffelben, a, 94. Raam,

3.

Raam, was er ist, und wie er herfürgebracht wird, 2, 412;
— von Weinsteine, was er ist, und wie er hervorgebracht wird, 2, 356.

Ransichte Säulniß, a, 394.

Rectification, was sie ist, a, 193.

Regulus, siehe Ronig.

Riechbarer Beift, fiehe Beift.

Romischer Vitriol, was er ist, wie er durch die Kunst bereistet wird, a, 350.

Rother Pracipitat, b, 388.

Rum, was er ift, b, 75.

Ø.

Sättigung, was sie ist, a, 12.

Säuren, was sie sind, und ihre Beschaffenheiten, a, 255;
— ihre Urten und unterwürsigen anziehenden Kräste, a, 257;
— natürliche der Pflanzen, was sie sind, und ihre Eigenschaften, b, 50; — ihre Verbindung mit alkalischen Körpern, b, 213; — in den Umeisen, was sie sind, a, 415;
— ihre Experimentaluntersuchung, a, 451; — Labelle von selbigen, a, 267.

Safran, Effenz bavon, b, 209.

Saft von Pflanzgewächsen, was erist, und Arten von ihm, b, 6; — Bestandtheile desselben, b, 8; — wässerichter, was er ist, b, 8; — wie er zu sammlen, b, 56; — Descomposition desselben, b, 58; — milchichter, was er ist, b, 8; — wie er zu sammlen, b, 59; — Decomposition desselben, b, 60; — schwesslichter, was er ist, b, 9.

Sal Diureticus (urintreibendes) was es ist, und wie es hersürges bracht wird, a, 302; — Catharticus amarus (bitter Pursgirsalz) was es ist, a, 348; — Decomposition desselben, a, 349; — Mirabile Glauberi, was es ist, und wie es hervorgebracht wird, a, 300; — Polychrestus, was es ist, und wie es hervorgebracht wird, a, 299; — Decomposition desselben, a, 335; — Prunellae, (Salpetersüchelchen) was es ist, und wie es bereitet wird, a, 329; — Saponarius (Seisensalz)

a, 261; — Bereitung besselben, a, 284; — Eigenschaften besselben, a, 285; — Sedatiuus, was es ist, und wie es aus

bem Borar erlangt wird, a, 295.

Salze, allgemeine Bemerfungen bavon, a, 251; - ihre allgemeine Rennzeichen, a, 253; - ihre Gefchlechter und Urten, a, 260; - wie fie ber Wegenstand chymischer Berfuche, a, 265; - Mittel zu ihrer hervorbringung, a, 265; - wabre oder vollkommene Mittelfalze, was fre find, a, 263; - ihre Erzeugung, a, 299 und 314; - Beranderung der einen Urt in eine andere, a, 319; - ihre Decomposition, a, 324; - alkalische, was sie sind, und ihre Urten a, 260; — ammoniakalische, was fie find, a, 262; - ihre Urten, a, 263; - hervorbringung ihrer verschieden Arten, a, 334, 335, und 336; - Beranderung ber einen Urt in eine andre, a, 343; -ihre Decomposition, a, 344, 345, und 346; - von Pflanggewächsen, b, 11 und 15; - wie sie zu erlangen, b, 78; - ob fie in lebenden Thieren befindlich, a, 432 und 433; - arsenikalische sauerliche (ober weißer ober Erv= Stallischer Arsenit) a, 264, und b, 245 und 246; - wahre arfenikalische Mittelfalze, was fie find, und wie sie hervorgebracht werden, a, 315; - ihre Auflösung, a, 331; - ihre Decomposition, a, 332; - etwas al-Falische, wie sie hervorgebracht werden, a, 293; - ihre Decomposition, a, 299; - falfartige, was sie sind, a, 260; - ihre Hervorbringung, a, 283; - ihr Mußen, a, 284; - wesentliche, mas sie sind, a, 356; - wie sie erlangt werden, a, 359; - ihr Mugen, a, 357; - ihre Decomposition , b , 63 unb 64; - feuerbestandige altalische, mas sie sind, und ihre Urten, a, 260; - Lau= gensalze, was sie sind, a, 260; - ihre Eigenschaften, a, 270; - wie sie zu erlangen, a, 269; ihr Mugen, a, 273; - ob fie in einem gewachsenen Buftande in den Pflanzen befindlich find, a, 271, und b, 16; - ihre Beranderung in flüchtige alkalische, a, 281; - metallische, was sie sind, a, 259; - ihre Erzeugung, a, 350; - ihre Huftofung, a, 353; - ihre

- ihre Decomposition, a, 351 und 352; - mineralisches fires alkalisches, siehe Bittersalz; Mittelsalze, was sie find, a, 262; - ihre Urten, a, 262 und 263; salpeter= bafte, was fie find, a, 263; - gucterhafte, fiebe Budermaterie; - fauerliche, was fie find, und ihre Urten, a, 264; — etwas alkalische, was sie sind, a, 261; — ihre Urten, a, 262; - Tachenianische, was sie sind, und wie sie bereitet werden, a, 273; - weinsteinbafte, was sie sind, a, 263; - von Thieren, was sie sind, a, 431; - Tabelle von ihren Urten, a, 267; - erdigte Mittelfalze, was fie find, a, 263; - ihre hervorbringung, a, 348; - ihre Decomposition, a, 349; - pflanzartige Mit= telsalze, was sie sind, a, 263; - flüchtige alkalische, was sie sind, a, 261; - wie sie hervorgebracht werden, a, 261, b, 16; - ihre Beschaffenheiten, a, 278; - ihr Mußen, a, 280; - wie sie zu erlangen aus ben Theilen ber Thiere, a, 276 und 280; - aus den Pflanzen, b, 12, 81 und 82.

Salmiat, wahrer, was er ift, 337; - eine Urt beffelben, welche in ben Englischen Manufacturen bereitet worden, a, 337; - wie er in Egypten erlangt wird, a, 340; - gewachsener, a, 341; - Decomposition beffelben, a, 344 und 345; - fluchtiger Beift deffelben, a, 344; - mit Ralfe zubereiteter, a, 345, - fluch= tiges Salz von ihm, wie es erhalten wird, a, 344 und 346; Salpeterartiger, a, 336; - vitrioli= Scher, a, 343; - Beranberung bes mabren in ben fal-

peterartigen und vitriolischen, a, 343.

Salpeter, was er ist, a, 267; — wie er von ber Natur hervorgebracht wird, a, 307; - wie er durch die Runft. bereitet wird, a, 308; - wie man ihn in Offindien erlangt, a, 311; - wie er ju regeneriren, a, 300; - Una-Infis beffelben, a, 326; - Decomposition beffelben, a, 327; - wie er zu reinigen, a, 313; - feuerbeständiger (Nitrum fixum) was er ift, a, 328; - würflichter, was er ift, und wie er erlangt wird, a, 301; - Saut=

res, was es ist, a, 257; — wie es erlangt wird, a, 322 und 327; — Arsenikalisches (oder Stahls blaues Salspetersaure) a, 316.

Salpeterfüchelchen, siehe Sal prunellae.

Sandbad, a, 128.

Scheidetrichter, a, 97.

Scherben, a, 110.

- Schleimichte abgesonderte Safte ber Thiere, ihre allgemeine Natur, a, 410 und 411; — ihre Decomposition, a, 441 und 442.
- Schmelzen, was es ist, und wie es verrichtet wird, a, 202.

Schmelztiegel, a, 158. Schmelztöpfe, a, 158.

Schwefel, mineralischer, a, 265; — wie er durch die Kunst hervorzubringen, a, 324; — Balsam von ihm, b, 98.

Schwefelbalfam, b, 97.

Schwefelleber, was sie ist, und wie sie hervorzubringen, b, 296; — ihre Verbindung mit metallischen Körpern, b, 296.

Schweslichter Saft aus Pflanzgewächsen, b, 7

und 9; - wie er zu erlangen, b, 62.

Schweflichte Theile der Pflanzgewächse, was sie

find, b, 21; - Urten berelben, b, 22.

Schweißtreibendes Spießglas (antimonium diaphoreticum) was es ist, und wie es hervorgebracht wird, a, 237.

Seife, mas sie ist, und wie sie bereitet wird, b, 98

- Starkeys , b, 229.

Selle de Seignette, was es ist, und wie es hervorgebracht

wird, a, 192.

Silber, bessen besonderes Kennzeichen und Eigenschaften, b, 227; — wie es von andern Substanzen unterschieden; b, 229; — gewachsener Zustand und Erze desselben, b, 229; — wie es von andern Körpern abzusondern; b, 230; — dessen Feuerbeständigkeit, b, 323; — Verschlackung 2. Band.

und Abtreibung besselben, b, 323; — Reinigung bessels ben, durchs Verpussen mit Salpeter, b, 324; — Auslöfung desselben in Salpetersauren; b, 324; — Niederschlägung desselben aus der Auslösung; b, 326; — Verbindung mit mancherlen Körpern, b, 293, 296, 298, 299, und 300: — Krystallisation desselben, b, 328; — Amalgamation desselben, b, 381.

Comung, was sie ift, a, 185.

Solution ober Auflösung, was sie ist, a, 13; — als eine Operation, a, 199; — burchs Zersließen, a, 201.

Spanische Gliegen, ihre blasenziehende Materie, mas

sie ist, a, 390; - wie sie sich auflosen, a, 390.

Spießglas robes, was es ist, b, 244; — bessen Rostung, b, 272; — Kalcination besselben, b, 289 und
350; — Glas von selbigem, b, 350.

Stabl, was er ift, b, 238; - Beranberung bes Gifens

in selbigen, b, 340 und 345.

Stalactites, was er ift, a, 230.

Steinerden, was sie sind, a, 226; — Arten berselben, a, 229.

Stoffel, 3um Jartreiben, a, 156.

Inblimation, was sie ist, a, 74; — als eine Operas tion, a, 194.

T.

Tabelle von Salzen, a, 267; — von den unterwürfigen Graden der anziehenden Kraft saurer und alkalischer Körper, a, 268.

Tartarus regeneratus, siehe sal diureticus, — solubilis, siehe auflöslicher Weinstein; — vitriolatus, siehe sal poly-

chrestus.

Terra foliata tartari, siehe sal diureticus;

Terras, a, 235 und 246; — Ballifd, a, 248.

Teft, siehe Scherben.

Theer, was er ist, und wie er hervorgebracht wird, b, 179. Thermometer, als ein Wertzeug in der Experimentalschymie, a, 161.

Thierische

Thierische Substanzen, allgemeine Bemerkungen bas von, a, 363; — ihre Bestandtheile, a, 364; — wie sie das Subject der Versuche, nebst den Mitteln zur Operation, a, 375; — wie sie zu decomponiren, a, 365', 366, und 369; — feste, allgemeine Bemerkungen davon, a, 371; — ihre Decomposition, a, 376, 381, 383 und 336; — organische, was sie sind, a, 371; — wie sie decomponiret werden, a, 372; — nicht organische, was sie sind, a, 373; — wie sie sind, a, 373; — fasichte, ihre Beschaffenheiten, a, 372; — slüssige, allgemeine Bemerkungen davon und Urten derselben, a, 392; — wie sie das Subject des Versuchs, nebst den Mitteln zur Operation, a, 415; — welche besondern Urten von Thieren eigen, was, a, 414; — ihre Erperimentaluntersuchung, a, 451.

Tincal, was er ist, a, 288; — Ursprüngliche Hervorbring

gung beffelben, a, 289.

Tincturen, was sie sind, und wie man sie zubereitet, b, 150. Trocknende Mittel in der Maleren, was sie sind, b, 106.

Urin, woraus er bestehet, a, 405; — wie er zu becomponieren, a, 406; — Decomposition desselben, a, 434 und 435.

Derbrennlichkeit, was sie ist, a, 58.

Dermilion, was es ist, und Bereitung besselben, b, 394.

Derschlackung, a, 214.

Derwandtschaft, was in chymischen Schriften uneigentlich baburch verstanden wird, a, 41.

Vigani Bitriolelirir, fiebe Elirir.

Vitriol, blauer (oder Romischer) was er ist, und wie er hersürgebracht wird, a, 350; grüner (oder Kupferwase ser) was er ist, und wie er hervorgebracht wird, a, 8.

Ditriolfaure, (ober Del) a, 256.

Dorlagen, a, gr.

w.

Wachs, was es ist, und Eigenschaften besselben, b, 47%
— Wachsbutter, was sie ist, b, 204; — Oel, von
Od 2

ihm, b, 205; — Decomposition besselben, b, 203 und 206; — Bleichung besselben. b, 207.

Wässerichter Saft, was er ist, b, 6 und 8; — wie er erlangt wird, b, 56; — Decomposition besselben, b, 58.

Wasser, bestillirte, b, 126.

Wein, was er ist, und wie er hervorgebracht wird, b, 70;
— Decomposition besselben, b, 72 und 74.

Weingeist, b, 145.

Weinstein, was er ist, a, 264; — Hervorbringung beseselben, a, 356; und b, 72; — Reinigung desselben, a, 356; — Decomposition desselben, a, 357 und 358; b, 64; — Raam (cremor) von selbigem, a, 356; — desselben Del durchs Zerstießen (oleum tartari per deliquium) a, 358; — Salz von selbigem, a, 359; und b, 65.

Werkzeuge, chymische, überhaupt, a, 84; — Erzählung derselben, a, 85; — zum Zartreiben, u. s. w. a, 156.

Wesentliche Salze, siehe Salze, — Vele, siehe Vele. Wismuth, besondere Kennzeichen und Eigenschaften des selben, b, 242; — wie er von andern Substanzen unterschieden, b, 243; — Solution und Niederschlagung des selben, b, 349; — Meisterpulver davon, b, 350; — dessen Kalcination, b, 286; — Blumen von ihm, b, 349; — Reduction desselben, b, 290; — Amalgamation desselben, b, 382.

Würze, was sie ist, b, 67.

3.

Jangen, a, 159. Jartreiben, als eine Operation, b, 165; — Werkzeuge darzu, a, 156.

Terfrestung, was sie ist, a, 14.

Jink, besondere Kennzeichen und Eigenschaften desselben, b, 239; — wie er von andern Substanzen unterschieden, b, 241; — gewachsener Zustand und Erze desselben, b, 241; — wie er von andern Substanzen abzusondern, b, 242; — slüchtige Kalcination desselben, b, 347; — Umalgamation desselben, b, 382.

Zinn,

Jinn, besonderes Kennzeichen und Eigenschaften desselben, b, 235; — wie es sich von andern Substanzen unterscheidet, b, 235; — wie es von andern Körpern abzussondern, b, 236; — Veränderung desselben in aurum mosaicum, b, 333; — Flüchtigmachung desselben, b, 336; — Ralcination desselben, a, 236, 238; und b, 286 und 288; — Reduction desselben, a, 240, und b, 290; — Umalgamation desselben, b, 382.

Jinnasche, was sie ist, und wie sie bereitet wird, b, 288. Jinnober, gewachsener, was er ist, b, 259; — von Spießglase, was er ist, und wie er hervorgebracht wird, b, 355 und 393; — gemachter, was er ist und wie er hervorgebracht wird, b, 393; — wie er decompo-

niret wird, b, 394.

Juckermaterie, was sie ist, b, 46; — ihre Bestandtheile und Eigenschaften, b, 11 und 46; — ihre Herausziehung aus Pflanzen, b, 66; — wie sie in natürlichem Zustande erzeuget wird, b, 67; ihre Decomposition, b, 69 und 76.

Ende.



Druckfehler im erften Banbe.

Seite 6. 3. 3. fur Glatwerdung lies Glaswerdung; G. 10. 3. 4. lies Gegenwirfung in einander nothig find, in Bildung eines dritten. S. 16. 3. 19. für beziehende L. anziehende. S. 19. 3. 4. für Rorner I. Rorper. S. 38. 3. 6. nach einem fetze falten. S. 68. 3. 29. für uns Dienlich I. Dienlich. G. 72. 3. 16. für Erzes I. Meffings. G. 76. 3. 4. für 68. 1. 17. 6. 77. 3. 10. f. die ihr 1. der ihr. G. 102. 3. 4. f. Eles ments I. Cements. S. 135. 3. 8. f. verrichtet I. errichtet. S. 141. 3. 22. f. hievon L. fie von. S. 167. 3. 19. f. erlangt l. verlangt S. 173. 3. 2. f. auslaufen I. auflaufen. S. 190, 3. 26. f. davon I. daran. S. 212. 3. 29. für generirten. L. regenerirten. G. 221. 3. 11. für der lies den. 3. 229. 3. 25. f. fupermontanum I. fubermontanum; ebend. 3. 30. f. Wasserblen I. schwarze Kreibe. S. 230. 3. 31. 1. mehr nach Art ber Galze, als der Steine. S. 270. 3. 11. 1, und bildet daher. S. 272. 3. 9. f. teine I. eine. G. 316. 3. 16. f. ftablblaues I. Stable blaues. G. 317. 3. 6. f. und l. um. G. 319. 3. 16. f. reinen l. einen. G. 333. 3. 2. lies durch alkalische. G. 336. 3. 28. f. deutlich I. dienlich. G. 337. 3. 31. für deffelben. I. berfelben. G. 339. 3. 7. f. waren I. war. G. 372. 3. 29. 1. und von einer geringeren. G. 373. 3. 30. f. beften I. feften. G. 374. 3.7. f. Gewalt. L. Gestalt. 6.389. 3. 29. L. Bisam, Bibeth. 6.390. 3.28. für wie. I, wird. S. 394. 3. 5. für Fischrauches I. Fischtrahns. 6. 400. 3. 6. f. nur I. neue. 6. 439. 3. 18. für plumpichten L. flume pichten.

Druckfehler im zwenten Bande.

Geite 9. 3. 18. für ber lies ober. G. 19. 3. 1. f. Ochwierigkeit I. Ochmies rigfeit. G. 52. 3. 3. f. Thiers I. Theils. G. 58. 3. 21. I. gehorig erfors ichet wurden, viele beträchtliche Bortheile daraus erwachsen. S. 61. 3. 18. f. weiles L. welches. G. 64. 3. 6. f. obichon I. weil. ebend. 3. 8. I. mit dem Baffer verbunden ift. G. 65. 3. 7. fur und I. aus. ebend. 3. 3r. I niemals in. G. 68. 3. 8. f. Blattern L. Blumen. G. 69. 3. 4. f. aufzuschließen I. aufschließen; ebend. 3. 8. f. flaren I. mittelmäßi= gen. G. 95. 3. 13. nach Pflangen I. durche Rochen. G. 131. 3. 28. für und folches bernachmals, I den er zuvor; ebend 3. 30. L. 15 und & Unge Baffer, und i Unge Del. S. 160. 3. 5. f. Salze L. Geifte; ebend. 3. 8. für vor, lies von. S. 166. 3. 10. nach rothlich wird fette als wenn; 6. 168. 3. 2. für fein lies ein. 6. 189. 3. 21. für Retorte I. Borlage. G. 197. 3. 22. f. der L. den. G. 208. 3. 12. f. mit l. in. G. 210. 3. 4. f. Limonien I. Linien S. 237. 3. 19. für schneibet I. schmiebet. S. 239. 3. 12. für unterschieden I. geschieden; ebend. 3. 22. für denen I. ber. O. 245. 3. 14. f. robes l. rothes. S. 251. 3. 12. nach Spiegglafes fetze übereinfommt. G. 253. 3. 20. fur derfelben L. diefelbe. G. 285. 3. 16. nach auch sette das. S. 286. 3. 3. nach Mittel fette nothig. S. 300. 3. 16. f. Ruralla I. Rurella. S. 320. 3. 27. f. in. I. fine. S. 323. 3. 4. für

für vorhergegebenen I. vorgegebenen; ebend. 3.5. nach Flüßigmaschung seize des Blutes. S. 326.3. 11. f. Materie I. Maleren. S. 333. 3. 18. für Zinnks I. Zinns. S. 342. 3. 16. f. mit I. in; ebend. 3. 18. nach mehr streich aus in. S. 344. 3. 27. f. veränderten I. verändernsten. S. 359. 3.11. lies Aussohnen der Metalle in Säuren. S. 376. 3. 6. für sie lies sich.

In der Richterischen Buchhandlung in Altenburg sind nachstehende Bücher zu bekommen:

Modisons Anmerkungen über verschiedene Theile von Stallen. Aus dem Englischen übersetzt. 8.

Buchner, ob der Baum des Erkenntnisses Gutes und Boses eine

Schadliche Kraft gehabt, und ob diese Welt die beste fen. 4.

Ej. An omnia, qua extant in scriptura sacra, et reuelata et in-

Berne Carmina. 8.

Bilfingeri elementa phyfices, c. fig. 8.

Bohours Urt, in wißigen Schriften wohl zu benken. Aus dem

Französischen übersett. 8.

Chompré, selecta latini sermonis exemplaria e scriptoribus probatissimis ad christianae inuentutis vsum excerpta. P. VI. 8.

Cyrilli Adonis, 24.

Les Comédies d'Aristophane, trad. par Madame Daçier. 8.

Das Eigene der Bolferschaften. Aus dem Französischen übersett. 8.
Dialogues Socratiques ou Entretiens sur divers sujets de morale.
Composés pour l'Instruction de seu S. A. S. Monsgr. le Prince he-

reditaire de Saxe Gothe & Altenbourg, par M. Verne. 12.

Duclos Betrachtungen über die Sitten dieses Jahrhunderts. Aus dem Franzosischen übersett. 8.

Erythraei orationes, c. Praefatione Fischeri, 8.

Gifanii observationes latin. linguae. 8.

Hardions allgemeine heilige und weltliche Geschichte. Aus dem Französischen übersetzt, von M. Salomon Ranisch, 3 Theile. 8. wird fortgesetzt.

Ioannis Secundi opera. 12.

Raftners vollständiger Lehrbegrif der Optik, nach herrn Smits Engl. mit Aenderungen und Zufagen, mit Rupf. 4.

vermischte Schriften. 8.

Klotzii opuscula poëtica. 8.

Krensigs Bentrage zur Historie der Chur: und Fürstl. Sachs. Lande, 5 Theile. 8.

Der Rundschafter. Mus dem Englischen überfest, 4 Theile. 8.

Das

Das neueröfnete Laboratorium, oder die entdeckten Geheimnisse der heutigen Apotheker und Chymisken, welches viele besondere Dinge in sich enthält, die zu wissen überaus nothig sind. Aus dem Englissichen übersetzt. gr. 8.

Laurentii Abhandlung von den Kriegegerichten zu unsern Zeiten, be-

fonders in Unsehung der peinlichen Gerichtsbarkeit. 8. Lamp Runft zu reden. Aus dem Französischen übersett.

Locke von dem menschlischen Verstande. Aus dem Franzosischen übers sett, und mit Unmerkungen versehen von Polen. 4.

Lobers Siftorie von der Stadt Ronneburg. 8.

Lullins heilige Reden über verschiedene Stellen heiliger Schrift. Mus

bem Frangofischen übersett von Dt. Senden. 8.

L. Aenaei Senecae et P. Syri Mimi forsan etiam aliorum Sententiae ad Gruderianam editionem, cum Antonii Mureti institutione puerili, in vsum Gymnasii Fridericiani recusae. 8. Genius seculi. 8.

Madenzie Geschichte der Gesundheit und die Runft solche zu erhalten.

Mus dem Englischen übersett. 8.

Matthesens Real- und Verbal-Liederconcordanz, barinnen aus vielen alten und neuen geistreichen Gesängen die bundigsten Redensarten, welche die Glaubens- und Sittenlehre auf das erbaulichste ausdruschen, heraus gezogen und nach alphabetischer Ordnung unter gewisse

Titel gebracht worden find. 8.

von Montesquiou Werk von den Gesetzen, oder von der Verhältniß, welche die Gesetze zu jeder Regimentsverfassung, der Sitten, dem Landstricke, der Religion, der Handlung, u. s. f. haben sollen. Wozu der Verfasser neue Untersuchungen, die römischen Gesetze wegen der Erbfolge, die französischen Gesetze und die Lehngesetze betreffend, gesüget hat. Aus dem Französischen übersetzt von Abraham Gotto lob Kästner, 3 Theile. 8.

Mores eruditorum, 8.

Pommers, G. R. alias Bugenhagen Sammlung hiftorischer und geographischer Merkwürdigkeiten. 8.

Popens Menfch, ein philosophisches Gedichte. Deutsche Ueberfegung,

mit der englischen Urschrift. 4.

Porzigs Beweis, daß die Höllenpein und ewige Verdammniß unendlich sen. 8.

Platneri Lanx fatura, 8.

Reuchlins Denkmaal der Altenburgischen Jubelfreude zum Andenken des vor zwenhundert Jahren geschlossenen Friedens. 8.

Schoetgenii et Kreyfigii Diplomataria et scriptores historiae ger-

manicae medii aeui, cum figillis. T. III. fol.

Seigerschlag ans Berg, oder Lieder auf jede Stunde des Tages. 2. Wimmers ausführliche Liedererklarung, 4 Theile. 4.

