Johann Christian Wiegleb's Chemische Versuche über die alkalische Salze / [Johann Christian Wiegleb].

Contributors

Wiegleb, Johann Christian, 1732-1800

Publication/Creation

Berlin und Stettin : F. Nicolai, 1774.

Persistent URL

https://wellcomecollection.org/works/paeugcjm

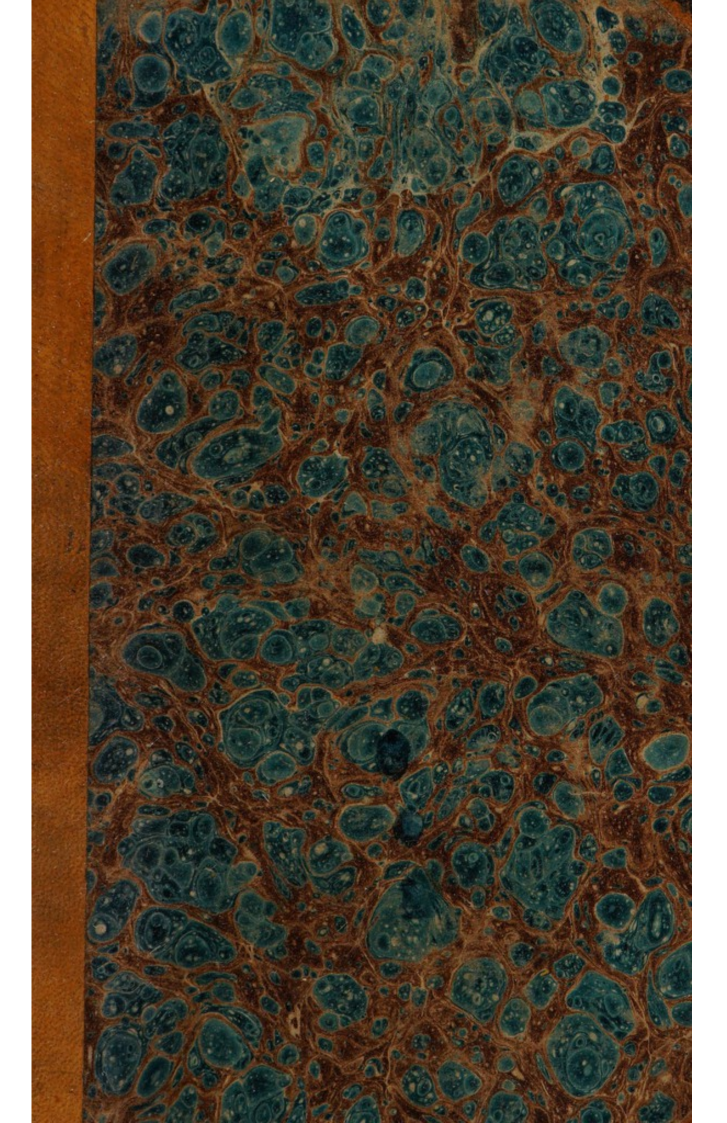
License and attribution

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.

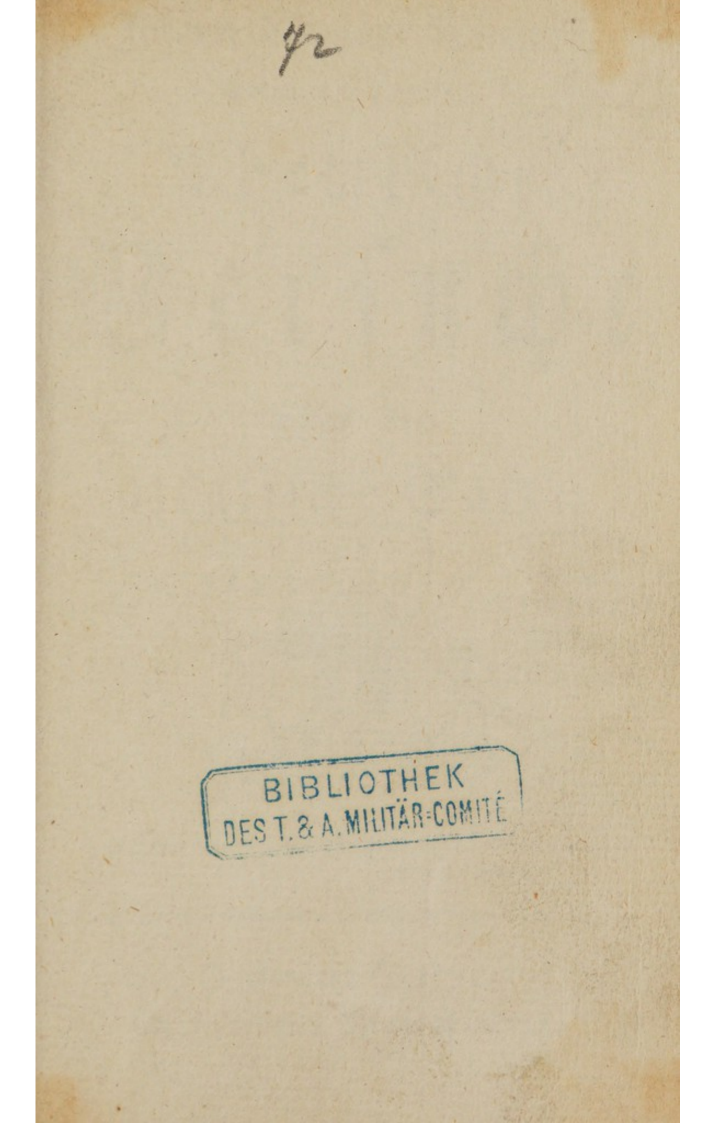
You can copy, modify, distribute and perform the work, even for commercial purposes, without asking permission.



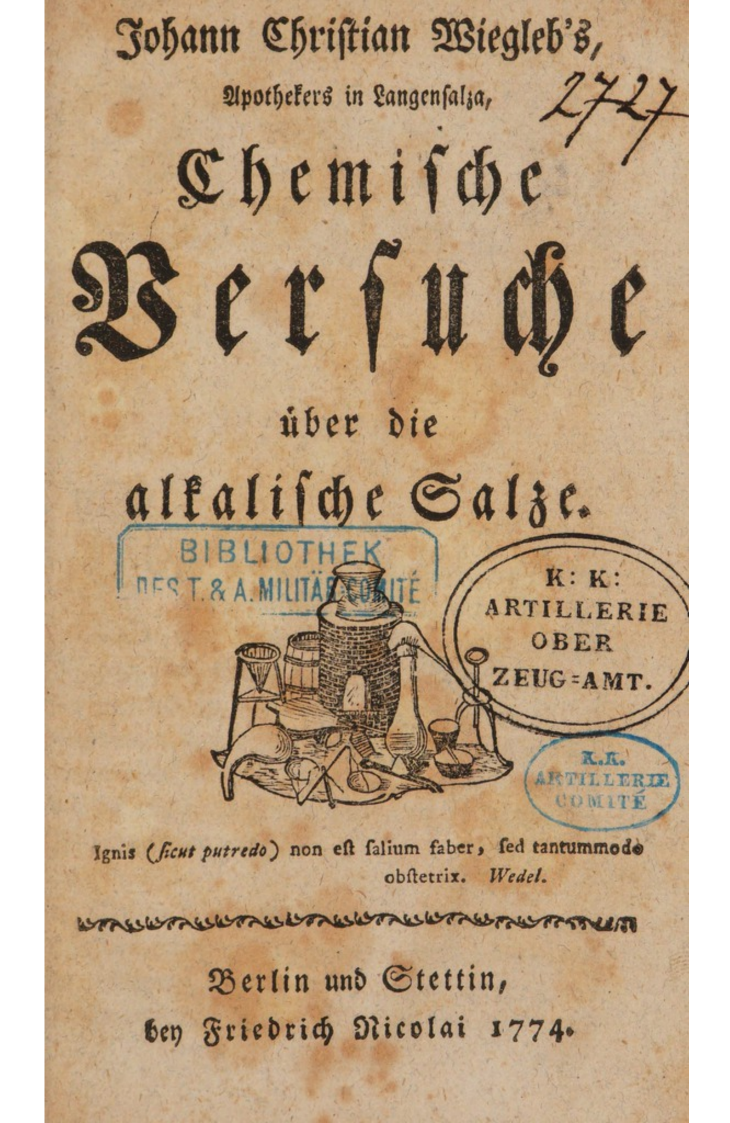
Wellcome Collection 183 Euston Road London NW1 2BE UK T +44 (0)20 7611 8722 E library@wellcomecollection.org https://wellcomecollection.org

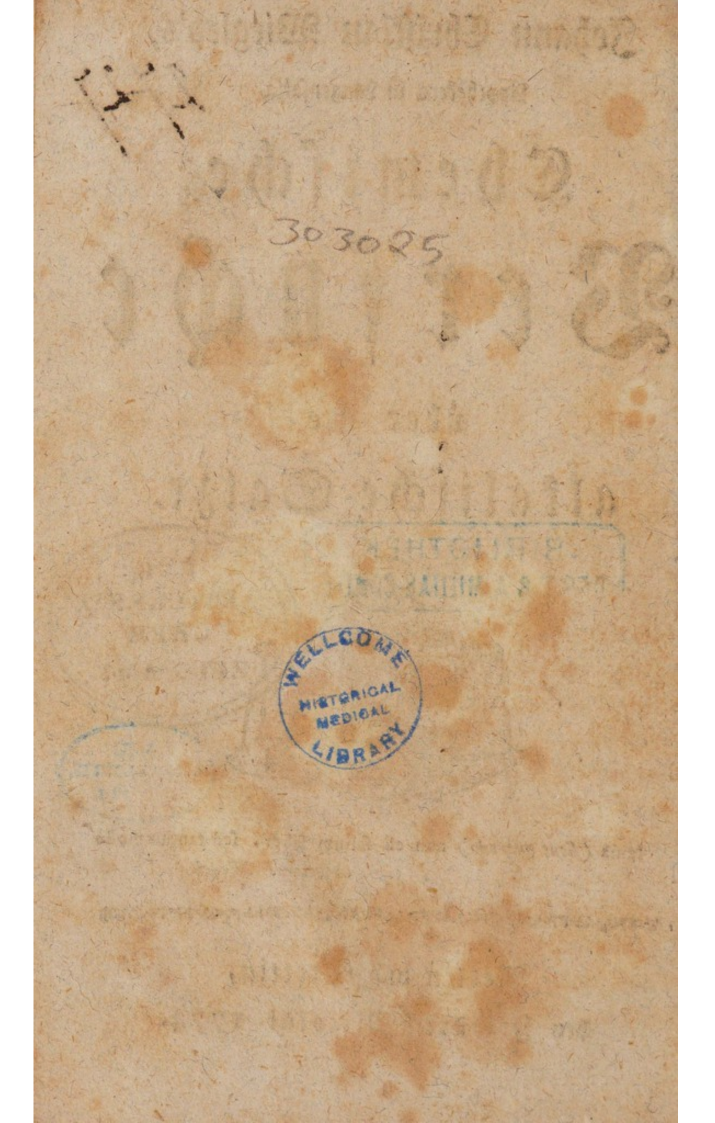














Einleitung.



n der Scheidekunst beschäftiget man fich mis allen natürlichen Körpern, und suchet ihre innere Bestandtheile auf, um fich von den Rörpern überhaupt zuvörderft eine gründliche Erkennts niß zu verschaffen, und denn zufolge derselben fie zum allgemeinen Dlugen der menschlichen Gesellschaft mit anzuwenden; weil ihre nugliche Unwendung fich uberall auf die allgemeine genaue Erkenntniß der natürlichen Körper gründen muß.

Um die Körper der Matur zerlegen zu können und fich deren Erkenntniß ju verschaffen, muß fich der Runfte ler nothwendig querft um die naturlichen anerschaffenen Kräfte und Eigenschaften aller einfachen natürlichen Rurs.

Einleitung:

6

untersuchet, und, wenn es nicht gegrüudet befunden wird, aus dem Wege räumet, und hierdurch die Wiffenschaften immer mehr und mehr zur Vollkommenheit Fringet.

Da ich bey meinem chemischen Urbeiten nach diefer Richtschnur immer felbst gehandelt habe, fo ift mir schon vor einiger Zeit ein fehr alter Grundfatz zweifelhaft wors Den, welcher bas Daseyn und die herfunft ber alkalie Tchen Galze betrift. Es wird nehmlich uberall, wenige Stimmen ausgenommen, vor wahr erkannt, daß die alkalische Galze, sowohl feuerbeständige als fluchtige, unter der Verbrennung durchs Feuer, als neu entstans Dene Subfiangen ju betrachten, und vor der Berbrennung in denen Körpern nicht wesentlich, sondern nur Den Beffandtheilen nach, vorhanden waren; daß in der gangen Datur gar fein Stäubchen eines wahren wefents lichen alkalischen Salzes befindlich; daß mithin alles alkalische Galz überhaupt ein Produkt der Kunst fen, und durch Hulfe des Feuers allemahl erzeuget werden muffe.

Ueber diesen Grundsach nun wurde ich ben einer ges wissen Gelegenheit zweiselhaft, und mein Zweisel wuchs, als des gelehrten Herrn Direktor Marggrafs zweyter Theil der chymischen Schriften vor etlichen Jahren erschien, worinn unter andern eine Abhandlung befind, lich

Einleitung.

lich ift, welche den Beweis enthält, daß die firen alkalis lischen Salze auch ohne Glubfeuer erhalten werden fons nen, und also vor der Verbrennung schon ihrem gangen Wefen nach in den Körpern gegenwärtig feyn muffen.

Die in der Marggrafischen Ubhandlung angefuhr. ten Beweise find zwar die bundigsten, und verschaften mir, wegen meines gehegten Zweifels, die vollige Ueber. zeugung. Dennoch aber hat jedermann im Allgemeinen beobachten tonnen, daß diefe Erfahrungen noch niche überall den gehörigen Eindruck gemacht, und daß man jenes Vorurtheil noch nicht hat ablegen wollen. Man Fennt und trauet zwar den Bersuchen des geschickten Herrn Marggrafs, und glaubt doch immer noch, was viele hundert Chemisten zuvor geglaubt, und diefer widerlegt hat, ohne zum 3weifel erregt zu werden, ohne eine prüfende Untersuchung anzustellen, und furz, ohne überzeugt ju werden.

Ich habe dieferhalb immer geglaubt, daß den Marggrafischen Beweisen, jur vollkommenen Uebergen. gung, noch etwas mangeln muffe ; und diefes war die Beranlaffung, felbft einige Berfuche zu unternehmen, um durch dieselben ju erfahren, ob und wie weit diefe Beweisgrunde noch mehr bestärkt werden fonnten.

Ehe ich aber meine Versuche beschreibe, will ich invorderst über den Begrif von den firen alkalischen Gal

8

Salgen aus verschiedenen Schriften das Merkwürdige anführen, was ich hiervon darinne gefunden habe. Dieses soll den Innhalt des ersten Abschnitts aus. machen. Im zweyten Abschnitt werde ich die Vers suche anzeigen, welche ich zu Erlangung des firen alkalis ichen Salzes mit verschiedenen vegetabilischen Rorpern vorgenommen habe. Im dritten Abschnitt foll die Frage untersucht werden : ob es möglich fen, daß durch Die Kunft aus den vermeynten Bestandtheilen ein fires alkalisches Galz verfertiget werden könne? Der vierte Abschnitt wird die Beweise enthalten, daß das fire alkalische Salz in denjenigen Korpern, aus welchen es nach der Verbrennung gezogen werden kann, schon vor Der Verbrennung feinem gangen Wefen nach vorhanden fen. Im fünften Abschnitt gedenke ich endlich bare suthun, daß auch das flüchtige alkalische Gals sowohl in allen Theilen der thierischen Körper als auch in den Substangen des Pflangenreichs, ohne vorgehende Berbrennung und ohne Faulung, in ihrem natürlichen Zus fande, wesentlich gegenwärtig ift; woraus also deutlich erhellen wird : daß sowohl das feuerbeständige als fluch. tige alkalische Salz einen wesentlichen chemischen Bestandtheil derfelben Körper ausmache, und einzig und allein von der natur, ohne Juthun der Runft, gleich den übrigen Grundtheilen bervorgebracht werde.

Erster



Worin von dem verschiedenen Begriffe, den sich die Chemisten von dem firen alkalischen Salze gemacht haben, gehandelt wird.

> Benn vegetabilische Substanzen, es mögen Hölzer, Wurzeln, Kräuter, Bluthen, Blätter, Rinden oder Früchte seyn, durch Feuer verbrannt werden, so bleibt

eine Alfche zurück, und aus derselben kann mit Basser ein Salz ansgelauget werden. Von diesem in der Usche der verbrennten Begetabilien steckenden auflöslichen Salze rühret es also her, daß das aufgegossene Basser eine Schärfe bekommt, in welcher Beschaffenheit es alss denn gemeiniglich Lauge genennet wird.

Wenn dasselbe Salz durch Abrauchung der Lauge abgesondert und in einen trocknen Zustand gebracht wors den, so wird es Aschensalz oder alkalisches Salz ges nennet, und dieses ist nach seiner wesentlichen Beschaf: fenheit, nach Absonderung einiger fremdartigen Salze,

so in manchen Substanzen darunter sich befinden, in dem ganzen Gewächsreiche einerley, es mag aus dieser oder jener Substanz erhalten worden seyn.

Unmerkung. Von dieser Gleichheit des alkalischen Salzes in dem ganzen Gewächsreiche geben, aufs fer dem Geschlechte der Kalikrauter, nur wenige ab, welche eine Ausnahme verdienen, weil in denfels ben mit dem gemeinen pflanzenarrigen fich zugleich bas mineralische Ulkali vergesellichafter befindet. Das fo eben ermähnte mineralische Ultali ift eis gentlich im Mineralreiche zu hause, und im Gees und Ruchensalze, ingleichen in den mehreften Gefundbrunnen anzutreffen. Deffen wirkliches Dasenn braucht nicht weiter erwiesen zu werden; aus den Marggrafischen und Modelischen Schrifs ten tan man es fattfam tennen lernen; Dieferhalb werde ich auch daffelbe gar nicht berühren, fondern als bekannt ben Seite gesetht feyn laffen, und mein Augenmert zuvörderft blos auf das gemeine feuers beständige alkalische Salz der Pflanzen richten.

Es ist eben dieses Salz schon in den allerältesten Zeis ten, so weit nur Nachrichten vorhanden sind, bekannt gewesen, und durch die Verbrennung aus den Gewächsen gezogen worden. Die Beweise will ich nicht ansühren, da sie in vielen alten Schriften zur Gnüge anzutreffen sind. Vornehmlich sindet man aussührliche Nachricht hiervon in dem Buche des Olai Borrichii de Hermetis, Aegyptiorum, et Chemicorum fapientia ab Hermanni Conringii animadversionibus vindicata. Hafniæ 1674. ingleichen in Rolfincii Chimia in artis formam redacta. Jenæ 1661.

Wenn man in den übrigen ältesten chemischen Schrifs ten, als z. E. bey den Geber und Basilius Valentinus u.a.m.

Schriften über das fire alkalische Sals.

und andern mehr von diesem Salze Nachricht fuchet, so kann man sie nicht anders verstehen, als daß sie solches vor ein in den Pflanzen wirklich vorhandenes Salz von einer feuerbeständigen Natur gehalten haben, welches nach der Verbrennung in der Asche zurückbleibet. Eine andere Meynung habe ich auch nicht in des Paracelsi chemischen Schriften sinden können. Denn da derselbe nur drey Grundbestandtheile aller Dinge, welche er Sal, Sulphur und Mercurius genennet, erkannte und annahm, so sahe er das Aschensalz der Vegetabilien als eines der wesentlichen Theile des Pflanzenreichs an.

Dach des Paracelli Zeiten aber, da fich die Dennuns gen über verschiedene Gegenstände fehr geandert, fieng man auch an, von bem Uschenfalze anders zu benten. Man kunstelte über einem ganz einfachen, natürlichen Erfolg, und erregte einen Berdacht, als wenn diefes Gals nur ein bloges Wert der Kunft, und nicht ein Produtt der geschäftigen Matur fen, das fie gewiß schon habe ents ftehen laffen, ehe noch die Runft Sand angeleget hatte. So viel mir wiffend ift, fo ift Selmont der erfte, welcher behauptet, daß daffelbe in den Pflanzen nicht wesentlich vorhanden, fondern als eine Ausgeburt des Feuers ju betrachten fey. Er erkannte zwar, daß in den Gaften ber Pflanzen falzige Theile wirklich gegenwärtig waren ; nur ein solches Salz, als er hernach in der Usche fand, fonnte er vorher nicht entdecken, und in der Alfche fand er die falzigen Theile nicht mehr, die er vorher im Kraute wahrgenommen hatte. Daraus urtheilte er : daß die erftern falzigen Theile des Krautes unter der Berbrens nung auf eine andere Urt mit gemiffen ebenfalls ausges schiedenen Theilen verbunden würden und dadurch eine andere Matur erlangten, durch welche Beränderung das alkalische Salz hervorgebracht würde. Es fchreibt aber derfelbe in dem Traktate Blas humanum alfo : "Das Alkali wird in dem Teuer nicht gezeuget, ob es gleich Dars

II

Darinnen hervorgehet, denn des Feuers 2lrt ift, anzum den, verzehren und scheiden, nicht aber etwas hervorbrins gen, weil felbiges als ein Berzehrer der Saamen feinen Gaamen in fich hat *). Weil nun das fire Ulfali aus einem vorher fluchtigen Galze herrühret, fo gehet das ben feine neue hervorbringung, fondern nur eine Bers änderung vor. Das Alkali war zwar feinen Bestands theilen nach vor der Verbrennung in dem Körper, allein, weil das Feuer den Mercurius und fulphur hinwegs triebe, nahm das Galz, als der feuerbeständigste Theil, in der Verbrennung einen Theil des Ochwefels oder der Fettigkeit zu fich ; was es nun von diefen vor des Feuers Macht nicht gnugfam beschüßen tann, das flieher unter Der Geftalt eines Gas davon, mit einem brandigen Bes ruche ; theils aber ergreift es den Ochwefel, wird mit felbigem ein Leib im Ochmelzen, und eine Rohle. Darum auch der durch Zusammenfügung des Salzes fir gemachte Schwefel nicht fo gar geschwind aus der Rohle zu Ruf wird, fondern nach und nach in einem offenen Befaße, und also gehet mit dem erften, und endlich mit dem Rohlenschwefel, ein Gewicht des fluchtigen Galzes hinweg." Und S. 43. fagt er: "3ch habe gelernt, daß ein jeder verbrennlicher Rorper in fich ein fluchtiges Galz begreife, welches durch Ergreifung feines Ochwefels fich in ein Ulfali figirt." "Daber, fagt er auch §. 41. hins terlaffen faule und wurmige Holzer tein Galz in ihrer Ufchen : denn das fluchtige Salz gieng durchs Saulungs: ferment hinweg." Go weit Selmont.

Aus dieser angeführten Stelle erhellet, daß Selmont in den Körpern ein flüchtiges Salzwesen erkannt hat, wors

*) Diesem Helmontischen Sate ist die nachfolgende Men= nung gerade zuwider. Denn, ware das keine neue Hervorbringung oder keine Erzeugung, wenn aus ge= wissen Bestandtbeilen, die noch kein alkalisches Salz find, ein alkalisches Salz durchs Feuer entstünde?

Schriften aber das fire alkalische Salz.

worunter er vermuthlich nichts anders, als die pflanzens artige Saure verstehet. Aus diesem Salzwesen, welches das Feuer nicht aushalten kann, und den dlichten Theilen, glaubte er also, wäre das in der Asche zurückbleibende feuerbeständige Salz in einer jest veränderten Natur durchs Feuer zusammengesetst worden.

Wie nun die Lehren des Selmonts überhaupt in der damahligen Zeit viele Unhänger bekommen hatten, so geschahe es auch mir dieser Hupothese, daß sie damahls sogleich als wahr angenommen wurde. Denn man drang zu der Zeit nicht scharf auf die Beweise eines Satzes, oder man nahm es wenigstens mit den Untersuchungen der Beweise nicht so gar genau. Das bloße Unsehen eines Mannes gab einer Sache immer den besten Uuss schlag.

Es währte aber nicht lange, so fieng man schon an, die helmontische Hypothese zu bezweiseln. Die mehres sten, so viel ich weiß, bleiben zwar daben; andere aber glaubten, daß dasjenige Salz, welches man nach der Verbrennung der Gewächse aus der Alsche ziehen könnte, schon vor der Verbrennung wesentlich in den Gewächsen befindlich wäre; und also blieb die Meynung der damahe ligen Gelehrten über diesen Punkt getheilet. Endlich aber, wie es mit einer Hypothese geht, die keinen Grund hat, und mit keinen richtigen Versuchen erwiesen werden kann, so wurden auch selbst die helmontischen Nachfolger in ihren Meynungen verschieden. Dieses will ich im Holgenden durch die Beyspiele einiger der bekanntesten Ehemisten beweisen.

Robert Boyle, Tackenius, Rolfink und Barnev pflichteren der helmontischen Meynung vollig bey. Von diesen führt Rolfink in Chimia in artis formam red. p. 95. folgendes an: "Daß die Erzeugung des alkalis schen Salzes auf die Zerstörung des Pflanzenkörpers erst

ers

erfolge; daß das Salz in den Pflanzen nicht wesentlick vorhanden sey, sondern nur dem Vermögen nach darinne stecke, und also aus der Vermögenheit zur Wirklichkeit gebracht werde, und also wirklich entstehe. So wie sich solches auch mit den Pflanzenölen, und dem Spiritu Salis, Nitri und Vitrioli zutrage, welche ebenfalls nur dem Vermögen nach (in potentia) in den Körpern vors handen wären."

Unmerkung. Benn bas alkalische Galz, wie die Dele, und die mineralischen Sauren, auf einerley Urt in den Rorpern fich befindet, fo praeriftirt es, feis nem Wefen und den Wirkungen nach; denn von den gegebenen Beuspielen wird doch wohl niemand glauben, daß fie unter der Operation erzeugt wers Ich weiß zwar wohl, daß teine Grille fo den. feltsam ift, die nicht hie und da behauptet werden follte. Eben also hat herr D. Senkel in dem Traktate, betitelt : Meue entdeckte chemische Wahrheiten, beweisen wollen, daß dieje Sauren durch Feuer erzeugt murden. Diefe Dennung hat aber den Vortheil, daß man nicht nothig hat, fich darauf einzulaffen. Denn, wer mir beweifen will, daß ich jest mit weiffer Dinte auf schwarz Papier schreibe, dem finde ich nicht nothig zu antworten.

Von dieser Meynung ist schon Ettmüller abgegangen, und hat seinen Begrif verändert, indem er von feuers beständigen Salzen also schreibet: "Die firen Salze der Pflanzen werden im natürlichen Zustand in ihnen nicht gefunden, sondern sind ein Wert der Kunst, und ents stehen von der Wirtung des Feuers, aus der Zusammens sließung und Verbindung der Säure und des flüchtigen urinösen Salzes der Pflanzen.

后中期/

Schriften über das fixe alkalische Sals.

Somberg, Selvetius, friedr. Sofmann, Stabel und Ludolf nehmen ebenfalls an, daß die alkalischen Salze im geuer entstünden, fie geben aber darinne von ihren Vorgangern ab, baß fie blos eine Saure und eine Erde, als die Theile, woraus diefe Salze durchs Feuer zusammengesetst würden, annehmen. Sofmann widers legt in diff. de generatione Salium p. 20. deren Meys nung, welche behaupten, daß die firen Galze von Bers bindung der flüchtigen urindjen Galze und deren Figis rung mit der Erde entftunden, und erflart die Erzeus gung aus der Vereinigung der Saure mit einer Erde Durchs Feuer. Er laßt es auch an Beweisen nicht ers mangeln, und fuhrt zu diesem Ende an: daß, wenn man einen Spiritum nitri oder Salis über gebrannte Rreide schuttete, lettere fogleich eine alkalische Datur bekommen wurde. Das hierdurch entstehende Sals werde auch in Diederschlagungen und Auflösungen fich wie die alkalische Salze verhalten. - Ferner rechnet er auch die Firation des Salpeters hieher, und glaubt, daß das zuruckbleibende Alfali ein aus der Salpeters faure und Erde der Rohlen entstandenes Galz fep. -Doch mehr, wenn ein mit Oleo vitrioli vermischter Sals peter zu einem fehr scharfen Salze gemacht werden wollte und man falcinirte daffelbe mit einer hinlanglichen Denge Rohlen im Tiegel, fo wurde man ein fehr fcharfes alkalis fches Salz erhalten. - 2Benn das Sal mirabile mit Rohlen vermischt und falcinirt wurde, fo befame man auch ein alkalisches Salz.

Stabel in Chymia dogmatico-experim. p. 230. führt folgendes zum Beweis seiner Meynung an: 1) daß die alkalischen Salze durch wiederholte Kalcinationen von ihrer beywohnenden Saure befreyet und in Erde verkehret würden. (Mit der Verkehrung in Erde geht es ziemlich langsam zu; es wäre auch erst nöthig, die Saure im alkalischen Salze zu beweisen, ehe man aus einem

16 '

einem unerwiesenen Satz einen Beweis fuhren will.) 2) Daß die Kreide, wenn sie in Spiritu nitri aufges lofet worden, und hernach falciniret wurde, fich zu einem alkalischen Galze verändern ließe. (das ware nun Bes weis genug, wenn es nur wahr ware). 3) Je beffer eine Alfche ausgebrannt wurde, je weisser fie fen, defto reiner auch das Galz erhalten werde. (dies beweiset nichts mehr, als daß das Feuer alle brennbare kohlichte Materie zerstören kann.) 4) Die Vegetabilien, welche bas meiste Oel enthielten, lieferten die geringste Menge alkalisches Salz. (dies lauft erstlich wider die Erfahrung, tann auch zweytens für diese Sypothese gar nichts beweis fen.) 5) Daß die Salze durch eine Saure zur Kriftals lifation befördert werden konnten, wenn fie entweder mit Ochwefel falcinirt, ober eine Zeitlang der Luft auss gesetst wurden. (auch diese Erfahrung beweiset nicht, was sie beweisen soll.) Ludolf hat in der siegenden Chumie, Rap. 8. §. 8. 9. aus einigen Versuchen übers zeugt, geschloffen: daß das 2lltali nicht im Feuer gebohe ren würde. Hernach aber, da er das aus acido falis und Ralcherde bestehende sogenannte Sal ammoniacum fixum für ein alkalisches Galz angesehen, fo hat er feine Meynung geandert, und behauptet, nach feiner lebhaften Einbildungstraft, daß das fire 2018ali aus einer Gaure und irdifchen Theilen entstände.

Barchusen macht sich schon wieder einen andern Begrif von dem Ursprung des Uschensalzes. Man kann darüber dessen Elementa Chemix p. 13. nachlesen. Er sieht das gemeine Meers oder Rüchensalz als den Grunds stof aller andern Salze an. Alle Pflanzen führen nach seinem Bedünken dieses Salz bey sich. Wenn nun eine Pflanze im Feuer verbrennt wird, so soll sich der Spiritus acidus falis communis an ein Theil der Uschenerde hängen, und dadurch das alkalische Salz entstehen.

Diesen

Schriften über das fire alkalische Salz.

Diesen Begriff der Entstehung des alkalischen Sals zes, aus einer Saure und Erde, wollten darauf etliche französische Chemisten verbessern. Geofroy nehmlich und Lemeri bemühren sich eisrig, zu beweisen, daß aus einer puren Saure und Erde freulich kein alkalisches Salz entstehen könne, sondern daß bev dessen Auftehung noch etwas sich einmischen müßte, welches man bisher übersehen. Sie erweisen deswegen sehr weitläuftig, daß bey der Verbindung der Saure mit der Erde sich noch die wesentliche Feuermaterie mit untermische, und den dritten Vestandtheil dieses Salzes ausmache. Allein, auch diese Theorie fand ausser Frankreich wenigen Verfall.

Endlich aber bekam die Lehre von den alkalischen Salzen, nach den mancherlen vorhergegangenen Ubweis chungen, durch Bechern, Stahlen, Boerhaven, Vieus mannen und Junkern, wegen des durch fie in die Ches mie gebrachten deutlichern Begriffs eines Phlogifions, mehreres Licht, als man ihr zuvor hatte geben tons nen ; und diefer verdienten Danner Lehrfage hat man auch über diefen Puntt, als die einzigen wahren, bis auf den heutigen Lag fast allgemein angenommen. Unter Diesen hat Neumann die Materie am allerausführe lichsten abgehandelt, und deffen Dennung ftimmt mit den übrigen vollig überein ; deswegen will ich blos bey ihm ftehen bleiben, und aus deffen Lectionibus chymicis Diejenigen Grundfase, Die feinen gangen Begriff enthalten, in einem Auszuge bier anführen und beleuchs Ich bediene mich hierzu seiner Lectionum chyten. micarum von Salibus Alcalino-fixis und von Rampher. Berlin 1727. Daseibst G. 12. u. f. heißt es:

"Es liefert die ganze Natur mit ihrem Vorrathe kein "einziges reines Alkali, folglich sind alle reine Salia "alcalina lauter Producta artificialia.

2(n's

Erfter Abschnitt. .

2Inmerkung. Gewiß, wenn Meumann noch lebter und ware von der groffen Menge des in der Matun porhandenen, und in einem unvermischten Buftande befindlichen, wahren mineralischen Ulfali überzeug worden, wovon in models chumischen Debenstum Den ausführliche Machricht gefunden wird ; et ftrich dieje Periode mit Freuden felbft durch. Det ganze Syllogifinus ift ohnedem grundfalfch. Denn nicht zu gedenken, daß der Borderfak, worans et geschloffen, falich ift, wie aus vorftehendem erhellet wenn auch derselbe richtig und ermiefen mare, fe laßt fich doch durchaus nicht jener Ochluß daraut Die weit wurde man vom Ziele treffen, ziehen. wenn man fo urtheilen wollte, weil in der ganzen Matur feine einzige reine Mineralfaure anzurreff fen : fo find alle Mineralfauren neue durch die Runft entstandene Dinge. Geben wir denn nichtt daß fich alles in der Matur in einem unter einam der gemischten Juftande befindet? und am meti ften folche Substanzen, welche geschickt und geneigi find, in mancherley Mifchungen einzugeben.

"Die Salia Alcalia werden aus solchen Subjectis "gemacht, welche vorher kein alcali besithen. Es schei "net indessen wunderlich und parador zu klingen, wenr "man von dem Ursprung und Entstehung des Salis al-"cali sagt: es werde gemacht aus einer Sache, die vor "her kein Gran Salis alcali fixi in sich gehabt, wie man "denn aus allen denen Dingen, woraus Pfund: und "Centnerweise Sal alcali fixum gemacht wird, vor der "Handthierung oder Einäscherung und Verbrennung "tein Gran solces mit allen behörigen Proben rech "versehenen sixen Salzes, an und für sich selbst, er "weislich machen kann, sondern, wenn man etwas sali "nisches

Schriften über das fire alkalische Gals.

Ig

"nisches entdecket, so wird es allemahl acider oder saurer

Unmerkung. Sollte Reumann zu feiner Zeit die Marggrafischen Erfahrungen haben lesen und nacharbeiten können, so kann man seinem Scharfsinne sicherlich zutrauen, daß er diesen ihm selbst parador scheinenden Sah für null und nicht tig erklärt haben würde. Im Fall man sich aber dennoch darauf stühren möchte, so kann man meinen 36. 37. 38. 39. 40. 41. 42 und 48sten Versuch, ingleichen was beym 63sten Versuch angemerket worden, in genaue Erwäz gung ziehen.

"Diefes Paradoxum bekommt noch mehr Uttention, wenn man viele, wo nicht die meisten, andere ordinaire "chymische praeparata dagegen betrachtet, ben welchen "man gewahr wird, daß dasjenige, was der Chymicus "hervorgebracht, vorher auch allbereits im Subjecto "vorhanden, in folchem nur zerftreuet und mit andern "Dingen vermischet gewesen, folglich vom Kunftler eins "zig und allein von den damit vermischten sen abgeschies ?'den und alfo colligiret, nicht produciret, sondern edus ?' civet, nicht von neuem gemacht oder componiret, fone "dern nur blos extrahiret oder jepariret worden, wie "wir 3. E. von den oleis effentialibus und expression, "von den per se von Vegetabilibus ex balneo destils "lirten Waffern, von den Salibus effentialibus, Spiri-"tibus mineralibus, und von vielen andern Dingen "mehr wiffen und überzeugt feun ; dahingegen fann " dieß von verschiedenen andern und zwar eigentlich kunfts "'lich chymischen Dingen, 3. E. vom Spiritu Vini, und "allen Spiritibus inflammabilibus, von Eßigen u.a. m. "' und so auch von den Salibus alcalicis, tam fixis, "quam 25 2

Erfter Abschnitt,

"quam volatilibus, item, von denen daraus ferner. "entstehenden neuen mixtis, als von Salibus ammo-"niacalibus, Saponibus, u. dgl. kurz, auch von den "jest vorhabenden Salibus alcalino-fixis nicht gesagt "werden; denn von allen diesen Dingen, und so auch "von fixem alkalischen Salze, ist in dem Subjecto, darz "aus es gemacht worden, vorher keine micula davon "zu finden gewesen; dahero ist auch ein Sal alcali fixum "kein eductum, sondern ein wahrhaftiges productum "und artificiale."

Unmerkung. Dan barf nur bey der erften Salfte dieses Paragraphi mit einer fleinen Portion von Zweifel erfüllet feun, fo wird man das paradore Diefes Sakes noch viel ftarter empfinden, als es Reumann bemerket haben muß, und gar nicht begreifen können, warum die alkalischen Salzer wenn fie doch einmahl ohne hinlanglichen Bewein unter eine gemiffe Rlaffe von Dingen gebrach werden follten, nicht vielmehr unter die angeführt ten Educta gerechnet worden, fondern nur nach einer freyen Willfuhr, welche fich gang deutlich und auffallend vermerten laßt, unter die funftli chen chemischen Dinge gezählet worden find. 3d Fann nirgends einen hinlänglichen Grund hierzu finden. Folgt denn Daraus : weil einige Beftandt theile der Rorper durch Bulfe der Runft, oder durch Einwirtung des Feuers, in eine etwas ver anderte Datur gebracht werden tonnen; daß das alkalische Galz auch auf Dieje Urt entstanden fen Hierdurch würde aber das Unerwiesene als schon ermiefen vorausgeseht. 3ch gebe vom Spiritu Vi ni, von dem Eßig, den Spiritibus und oleis em pyrevmaticis gerne ju, daß fie durch die Rung und das Feuer gemiffermaßen veranderte Subftan sen

Schriften über das fire allalische Galz. 22

zen find ; daraus folgt aber auf die alkalische Salze gar nichts. Denn die vorzüglichste Grundlage Diefer Substanzen, (welche eigentlich unter der Operation die Veränderung erlitten) lag dennoch immer ichon, ihrem Wefen nach, nur in einer noch unveranderten rohen Geftalt, in den Rorpern; und es laßt fich daher aus diefer bemerkten Vers anderung durchaus nicht behaupten, daß dergleis chen veränderte Substangen, deren hauptgrundlage daben immer bleibt, mas fie ift, gang neue tunfts liche Produkte worden waren. Rein Spiritus Vini fann demnach aus einer Substanz erhalten werden, wenn in derfelben nicht garte atherische brennbare Theile befindlich find. - (2luch wenn mich jemand überzeugen wollte, eben diefer Spiritus liege ichon, feinem ganzen Wefen nach, von der Matur ausgearbeitet, in den Dingen, aus wels chen er; durch Sulfe der Fermentation, gezogen werden kann, wollte ich auch nicht viel widers fprechen). Rein Efig tann aus einer Substanz erhalten werden, wenn nicht ichon die Saure des Eßigs darinne welentlich, nur in einer noch rohen Beschaffenheit, liegt. Durch die Kunft aber, oder mehr, durch die natürlichen Rrafte der Dinge, welche der Runftler kennen und fich ihrer ju bedienen gelernet hat, tann eben diefe Gaure in einer etwas veranderten Beschaffenheit aus der porigen Difchung hervorgezogen werden. Und was find die Spiritus empyrevmatici Vegetabilium anders, als die vom Feuer ausgetriebene Pflanzenfaure, mit einem Theil des brandigten Dels verunreiniget ? Der faure Holzspiritus, - wenn er mit Deinfteinfatz gefättigt wird, macht ein Mittelfalz aus, das dem Tartaro tartarifato gleich ift, den brenzlichen Geruch ausgenommen. 23 3 Rein

Erfter Abfchnitt.

Rein oleum empyrevmaticum kann aus irgend einem Körper erhalten werden, wenn tein wirflis ches Del oder gett ichon barinnen fteckt. Da nun alle Dele der Wirfung des Feuers nicht widerftehen fonnen, fo muffen fie demfelben weichen, und je ties fer fie in den Rorpern eingeschloffen find, je heftigen alfo das Feuer darauf wirken muß, ehe ihre 216: scheidung erfolgen tann, defto mehr fuhren fier aledenn ben ber endlich erfolgten Entweichung von Der ausgestandnen Einwirfung des Feuers deutliche Rennzeichen mit fich. Das Feuer tann alfo fein Del zusammensehen, wo feines ift, aber es tann ein mit andern Theilen vermischtes Del, wenn es feiner Datur und Berbindung nach nicht geschwind entweichen tann, durch feine Einwirkung verans dern; und blos von diefer Einwirtung., wodurch ein Unfang zur Zerftorung Diefer Dele gemacht wird, ruhret ber brandige Geruch her, ben diefe Dele jest haben, der alfo zuvor an dem Korper, woraus fie geschieden worden, nicht bemerkt werden konnte. Mit welchem Rechte kann man also wohl das alkalische Salz in diejenige Klasse Der Produkten fegen, in welcher der Spiritus Vini, der Efig, Die Spiritus und Olea empyrevmatica gehören? Alle ihnen ahnliche Kors per, fo darunter gehören, führen noch allemahl Die deutlichften Rennzeichen Desjenigen Rorpers mit fich, der die Beranderung erlitten hat. 230 find benn ben dem altalischen Salze die deutlichften Rennzeichen feiner vermeynten Bestandtheile, der Säure, der Erde und des brennbaren Wefens? Aber mir deucht, daß alle folche durch die Runft veranderte oder gang neu zufammengefeste Subs ftanzen noch ein besonderes Kennzeichen an fich tragen, wodurch sie sich von den einfach ges mijch

Schriften über bas fire alkalische Galz.

mischten Produkten der Matur genau genug unterscheiden laffen. Das ift die leichte Berftors lichteit und die leichte Jerlegung der Substanzen, welche durch die Kunft verändert worden, in Dieselben Theile, aus welchen fie zusammens gesetst find ; da im Gegentheil die einfachen Mischungen der Matur viel fester und inniger zusammen verbunden find. Die ftehet es aber hier mit dem alfalischen Galze, wenn es nach dies fen Kennzeichen berrachtet wird? 3ch dachte doch wohl, daß es fich durch feine Seftigteit und daraus ju ertennende innige Mifchung, die fich auch bey allen Untersuchungen zu Tage leget, ichon den Berdacht zuzöge, daß es vielleicht ein Bert der Matur feun muffe; feine Zerlegung ift nicht fo leicht geschehen, als sie von manchen Chemisten erzählt wird. In Uniehung der Festigkeit feiner Michung giebt es gewiß den Mineralfauren nichts nach, von denen doch niemand mit Grunde bes haupten tann, daß fie durch die Runft erzeuget werden tonnen, ob fie gleich mit Sulfe der Runft von den Körpern ausgeschieden werden muffen. Der Bergrath Senkel führt auch aus gleichem Grunde das Alkali und Acidum als ein Galzpaar an, welches die Kennzeichen ihrer innern Verbins dung, die ben allen einfachen Dingen der Matur wahrgenommen wird, deutlich an den Tag leget. S. deffen fleine mineralogische Schriften, S. 129.

"Das Subjectum, woraus ich ein Sal alcali fixum "machen will, muß eigentlich zwey Haupt-requisita "oder Ingredienzen in sich selbst haben, die zur Cons "stitution solches Salzes absolut erfordert werden : es "muß

"1) an sich selbst brennbar, und mit dlichten, harzichten "oder bitumineusen Theilen, und vors

"2) mit einem Sale acido begabt feun.

"Finde ich nun diese absolutement erforderte und "nothige Eigenschaften in einem Subjecto bensammen, "so ist es auch hinlänglich genug, ein Sal alcali fixum "ltefern zu können, wie hierzu fast alle vegetabilia oder "deren unverdorbene Theile tüchtig sind; sehlet aber "eins von benden, so hat man sich auch wenig oder keis "nes Salis alcali fixi zu getrösten."

Unmerkung. Es scheint, als habe Neumann hier die Erde vergessen; denn, wenn aus diesen benden flüchtigen Theilen ein Drittes feuerbeständiges Wesen werden sollte, so sollte man wahrscheinlicher Weise wohl glauben, daß sie mit einem feuerbes ständigen Körper, worzu nichts geschickter, als eine reine Erde ist, einverleibet werden müßten. Doch, er bringt dieses noch bey, indem er schreibt:

³⁹ Ein Sal alcali fixum bestehet demnach aus einer ³⁹ solublen Erde, in welcher sich, vermittelst des Feuers, ³⁰ etwas von dem allerstigesten Sale acido instautret, und ³⁰ zugleich auch etwas von dem sigeren oder terrestrischs ³⁰ inclinirenden bituminoso sive principio inflamma-³⁰ bili gleichsam mit eingebraten, so; daß es ein neues ³¹ mixtum falinum, welches die Chymici Sal alcali ³² fixum nennen, geworden.

"Uuf dieses Fundament gründet sich nun alles in "der Welt entstehende Sal alcali fixum, und bekommt "man, nach Verschiedenheit der Proportion der beuden "angegebenen Haupringredientien, auch von diesem oder "igenem Subjecto bald mehr, bald weniger, bald schwäs "cheres,

Echriften über das fire alkalische Galz. 25

"cali fixum.

"Es kommt eben nicht auf die Menge des dlichten "Ingredientis an, dagegen muß es aber insonderheit "am Sale acido nicht fehlen."

Un merkung. Wenn man diese Grundsätze mit dem Erfolg des 15. 16. und 39sten Versuchs vergleis chet, so geräth man in die stärkste Versuchung, solche nicht für wahr zu halten.

"Dan nehme etliche Centner Solz und verbrenne es " gelinde in offener Luft, fo wird man einen ziemlichen "Saufen Ufche, und aus felbiger auch ein gut Theil "Salz bekommen. Man nehme aber von eben dem " Solze wieder eben fo viel Centner, formire etwa einen "fleinen Meiler, oder benehme dem Holze sonft auf "andere 2ltt die offene Luft, und vergonne ihm nur fo " viel, daß es schwalen kann; kurz, man mache Rohlen "davon, und zwar dergestalt, daß teine Brandkohlen, "welche ben empfindenden Feuer in offener Luft eine "rauchende Flamme von fich geben, übrig bleiben. Diefe "also reine Roblen kann man alsdenn in offener Luft zu "Ufche machen, folche, in Vergleichung der andern Quans "tirat Uiche, wiegen, nachgehends das Sal alcali elixi-"viando, wie gebräuchlich, davon scheiden, und auch "wiegen, so wird diese lettere Procedur gar unbeschreibs "lich weniger Usche und Salz, gegen das erstere, jo von " Unfang an in frever Luft eingeaschert worden, liefern. "Es ift keine andere Raison, von diesen, aus dem gleich "viel genommenen Subjecto, zulest erhaltenen, weit "wenigern Salze, als weil ben der Kohlenmacheren "meist alles Sal Acidum, oder der sonft sogenannte "Spiritus Lignorum, nebst dem Slichten Wefen, davon "gegangen, so unausbleiblich zur Constitution des Salis 25 5 "alcali

"alcali, als die von mir angegebene Haupts Ingredien-"tia, erfordert werden."

Anmerkung. Fast sollte ich glauben, daß vieue mann diesen ganzen Versuch, welcher vier beschrieben ist, nie selbst angesteller, sondern nur willtührlich entworfen, und den Erfolg nach der angenommenen Hypothese geformet habe. Man vergleiche nur meine eigne Erfahrungen des 1. 2. 3. 5. 6. 7. 8. 9. und 10ten Versuchs darüber, oder man versuche und urtheile selbst. Man erwäge auch ferner, aus dem 36 und 40sten Versuche, was der unumgänglich erfordertiche Spiritus Lignorum zur Constitution des Salis alcali benzutragen vermögend sey.

Hier kommen nun endlich die Sauptbeweisgründe der von Neumannen angegebenen Bestandtheile, wors aus das alkalische Salz zusammengesetzt werden solle und musse.

"1) Man nehme nur ein solch mulmichtes oder vermodertes und gleichsam abgesto benes Holz, welches signsten, wenn es in seinem behörtgen Vigore ist, pfleget ein gut Theil Laugensalz zu geben, verbrenne es, elixivire es, und verfahre in allem, als wenn es gut Holz gewesen ware; man sehe denn endlich zu, wie sehr wenig oder nichts von sale alcali fixo man befommen werde. Die Ursache ist offenbar, weil das darzu erforderte, sowohl slichte, als auch insonderheit das acide salzigte Wesen vorher in der Lust erhaliret und evanesciret ist."

Anmerkung. Ob dieser Satz richtig, kann man aus meinem 12ten Versuche beurtheilen. Das ist wahr, daß Hölzer, welche lange Zeit im Wasser geles

Schriften über das fire alkalische Sals. 27

gelegen, oder dem Regenwetter ausgeseht gewes sen sind, wenig oder gar keine scharfe Asche geben; aber hiervon ist der Grund keinesweges die Auss dampfung eines bloßen sauren Wesens, sondern die Auslaugung der Salzigkeit selbst durch das Wasser.

"2) Man nehme eine frische Pflanze, so offenbar "mit gnugsamen Sale acido von der Natur begabt ist, "und separire hiervon das Sal acidum, oder das soges "nannte Sal effentiale, trockne alsdenn das übrige "Kraut, (wovon nehmlich das Sal acidum abgeschieden) "verbrenne und elixivire es mit aller Behutsamkeit, so "wird man handgreislich gewahr werden, wie wenig fixs " alkalischen Salzes es liefern werde."

Unmerfung. Auf diefen Grund inochte ich nicht viel bauen. - herr Vieumann hatte nothwens Dig erft beweisen follen, daß das vermennte Sal Acidum, das auf diese Urt aus einer Pflanze gezogen werden kann, oder das fogenannte Sal effentiale, nichts anders, als ein Sal acidum fey, das nur noch mit puren erdichten und blichten Theilen verbunden mare. Dirgends aber finde ich diesen Beweis. Diese Schuldigkeit liegt also noch allen ob, die fich auf diefen Gat ftuten. Wenn man der Erfahrung feine Gewalt anthun will, fo tann daraus nichts mehr bewiefen werden, als daß das ganze körperliche Volumen einer Pflanze zum alkalischen Salze nichts bevträgt; fondern daß daffelbe Galz eigentlich in den fafrigen Theilen liegt; unter der Gestalt eines anders gearteten Galzes von den Pflanzen ausgezogen werde; und also eigentlich von dem ausgeschiedes nen Sale effentiali erhalten werden tonne. 26 23

es aber in demselben nur nach seinen Theilen oder nach seiner wesentlichen Natur liege, das wird unten entschieden werden.

"3) Man nehme nun dasselbige Kraut, dieselbige "Quantität, und separire kein Sal acidum vel essen-"tiale davon, sondern trockne, verbrenne und lauge es "so an sich selbst gewöhnlicher massen aus, so wird man "augenscheinlich von der Wahrheit des Salis alcali fixi, "in Vergleichung der vorigen Operation, überzeuget "werden."

Unmerkung. Wenn freylich das alkalische Salz mit im Sale ellentiali befindlich ist, so muß ein Kraut, dem sein Sal ellentiale nicht enzzogen worden, nothwendig mehr alkalisches Salz liefern, als ein Kraut, welches seines wesentlichen Salzes beraubt worden. Was folgt aber daraus für die Neumannische Hypothese?

"4) Oder man nehme das erst gewonnene Sal effen-"tiale acidum, und calcinire es behutsam, so wird "man eben dieses sich versichert sehen, und auch hieraus "ein rechtes Sal alcali fixum erlangen, weil dergleichen "Salia effentialia keine pure Salia acida, sondern noch "mit offenbar dlichten und zur Fabrike des alcali anders "feits nothigen Theilen begabt seyn."

Unmerkung. Allerdings sind die Salia effentialia keine reinen acida; Daß in denselben aber die Saure mit einer bloßen Erde und dlichten Theilen verbunden sey, das ist ein willtührlich angenommes ner unerwiesener Sah. Wenn jemand spräche, daß sie mit der vegetabilischen Säure über den Sättigungspunkt übersetzte Alcalia wären, wors unter unläugbarer Weise noch blichtsirdische aufs lösliche

Schriften über das fire alkalische Salz. 29

darüber keinen Streit anfangen.

"5) Man nehme ferner eine Quantitat eines folchen " frischen Rrautes, welches a l'ordinaire ein gut Theil "Salis alcalini fixi zu geben pflegt, man wiege die "Quanità accurat in zwey Theile, trockne und vers "brenne die eine Salfte, elixivire ferner, nach gemeiner . "? Urt, bas Sal alcali fixum daraus, und verwahre es, "nachdem man es vorhero gewogen ; die andere Salfte "aber ftelle man hin zur Putrefaftion, und gehe bamit " gebührend um, daß es durch und durch ausfaule, des "fillire es alsdenn, fo bekommt man, wie bekannt, einen "Spiritum urinosum, ein Sal volatile und oleum "empyrevmaticum. Man febe aber nachgebends zu, "wie viel das residuum nunmehro Sal alcali fixum "gebe; es wird gewiß, ohnerachtet man es mit der groß "festen Pracaution auslauget, fehr wenig, in Bergleis "chung ber erften Salfte, auch ofters gar nichts geben; "Die Raifon ift wiederum flav : weil das zum firen "Alcali erforderte Sal acidum und Oleum, mabrender " Putrefattion fich metamorphofiret hat, theils in Sal "volatile oder Spiritus urinofus, theils auch, und "zwar meiftens, das Del, in Substanz und Form eines "Dels, destillando fich davon geschieden."

Unmerkung. Man erlaube mir hier abermahls, ohne dem sonst so gelehrten und geschickten Herrn Vieumann zu nahe zu treten, an diesem Vorgeben mit aller Bescheidenheit zu zweiseln. Denn da in des Helvetii Princip. physico-med. Tom. 2. pag. 151. eine Erfahrung aufgezeichnet ist, daß man bey der königlichen Utademie der Wissenschafs ten zu Paris, Nosenblätter 8 Jahre lang in Ges fässen faulen lassen, und dennoch hernach noch eine beträchts

beträchtliche Menge fires alkalisches Salz baraus gezogen hat : fo wurde ich dadurch veranlaffet, auch Diefen Deumannischen Beweisgrund für bochfte fchwankend anzusehen, und dafür zu halten, daß es mit diefem Versuche eben die Bewandniff habe, als mit jenem, nach welchen ein mit flammenden Brande veräschertes Holz mehr alcalisches Galz geben foll, als wenn es zuvor zu Rohlen gemacht worden ware. Um ihn aber naher ju beleuchten, und ficherer entscheiden zu tonnen, beliebe man meinen 12. 25 und 26sten Versuch sogleich nachs zuschlagen. Das fluchtige urindfe Salz erscheint hier, vermöge einer bloffen erfolgten Huswickelung von feinen mitverbundenen Theilen der vegetabilis schen Mischung, (indem währender Faulung die vegetabilische Saure, nebft dem groften Theil der vegetabilischen Fettigkeit zerstöret worden,) nicht aber als eine neue erzeugte Substanz; auf welchen Beweis ich mich aber hier noch nicht einlassen Fann. Go viel ift indeffen gewiß, daß die Sypos thefe von der Entstehung und Erzeugung der alkas lischen Salze durchs Feuer die genauere Kenntniff Der vegetabilischen Mischung febr verhindert hat.

"6) Man nehme einen bloffen Succum Citri, wels "cher zwar offenbar ein Sal acidum, dabey aber sehr "wenig blichte, oder vom principio inflammabili "dependirende Theile hat; man nehme dessen ein gut "Theil, 20. 30. oder mehr Quart, evaporire das "Mässerige davon, inspissire es also, verbrenne und "elixivire es, so wird man schon die Entstehung des ? Salis alcalino-fixi gewahr werden."

Unmerkung. Der Succus Citri kann nichts beweis fen, weil er schon als ein vegetabilischer purer Saft, welcher

Schriften über das fire alkalische Salt. 31

SHE

welcher ein Sal effentiale fluidum vorstellet, perdachtig ift; denn, wenn in den Salibus effentialibus das altalische Gal; wefentlich wohs nete, fo fonnte es freulich geschehen, daß er dess wegen erwas von diefem Galze lieferte. Rubrte aber die Entstehung diefes Salzes von der Saure ber, fo mufte aus 20 bis 30 Quart diefes Saftes eine beträchtliche Dienge alkalisches Galz erhalten werden tonnen. Reumann bat immer Dergleichen noch vermischte Oubstanzen zu Beweis fen angenommen, von denen allemahl erft zu bes weisen nothig war, daß fie das wirklich fenn, wos für er fie anfah. Darum hat er denn nicht uns verdachtige vegetabilitche Gauren, als z. E. den destillieren Weinefig, oder den fauren Spiritum lignorum, ju feinen Beweifen erwählt ? Do es eine vorsichtige Ausflucht fenn follte, um nicht in eine Berlegenheit zu gerathen, - weiß ich nicht. -

"7) Um meisten und handgreiflichsten fehen wir es "am Tartaro oder deffen Kriffallen felbft, welche, wie "jedermann weiß, nichts anders, als ein mit vielen " ölichten Theilen versehenes Sal acidum, ausmachen, "wenn nun diefe bende hierin vorhandene hauptftucke, "nehmlich das Sal acidum und Oleum, durch das hiers "zu benothigte Inftrument, das Feuer, mit einandet "gebraten oder verbrennet worden, fo wird aus dem "ruckftandigen kein offenbares Sal acidum mehr, dages "gen aber wohl das von neuem entstandene Sal alcali "fixum, und zwar häufig zu erlangen fenn: und fo ift "es mit allen Subjectis zu demonstriren."

Unmer Bung. Sier in Diefem lettern Beweisgrunde liegt auch zugleich die ganze Urfach und der Urs sprung

fprung des Jerthums der Supothese von der Ents ftehung des firen alkalischen Salzes durch Seuer. Eine unvollkommene Erkenntnis bes Beinfteins und aller Salium effentialium vegetabilium, und unrichtige Beurtheilung desjenigen, mas diefelben überhaupt durchs Feuer erleiden, ift der Grund von allen darüber entstandenen Zwiftigfeiten. Man hat den Beinstein und die Salia effentialia für bloffe faure irdische Salze gehalten, nehmlich für Salze, deren körperliche Grundlage eine bloße Erde fen, welche aber mit der vegetabilischen dlichs ten Gaure nur vermischet, aufgelofet, dergestalt gefattiget und überfeßet fen, daß die Erde dadurch nicht nur eine feste Salzgestalt, fondern auch wegen der überflüßigen Gaure ein faures Galz vorftellte. Wenn man nun den Weinftein oder ein jedes anderes Sal effentiale in ein Destillirgefäß einges schloffen, und nach und nach mit dem heftigsten Feuersgrade getrieben hat, und daben nur ein brans dig riechender, Slichter und fehr wenig fauerlich fchineckender Spiritus erhalten worden ift, und man in dem Rückstande ein nur mit meniger tohlichten Erde vermischtes alkalisches Galz gefunden; fo hat man bem vorgefaßten Begriffe zu Folge geurtheilet. Das irdifche Galz, fo zur Destillation genommen worden, hatte alle offenbare Rennzeichen einer Saure, und die torperliche Grundlage davon mac eine Erde; nun aber nach der Entwickelung des Feuers ift fast alle Gaure verichwunden, indem der erhaltene Spiritus nur fehr wenige Rennzeichen davon mehr hat; dagegen wird anftatt der einges bildeten Erde ein Galz gefunden, deffen jetige Matur der Matur des zur Operation verwendeten Salis effentialis ganz entgegengelest ift ; wo tonnte Diefes Galz alfo anders hergekommen feyn, wenn nicht

2141

之与行,

2005

2.5%

Schriften über bas fire alkalische Gal;.

nicht die jest mangelnde Saure durch Bulfe des Reuers aus der Erde Diefes Salz hervorgebracht harre ? Ullein, daß diefes in dem Rückftande befinde liche Galz ichon wirklich in dem Weinftein und allen übrigen wefentlichen Pflanzenfalgen, feiner Matur nach, vorhanden ift, das haben nur wenige noch geglaubt, und noch niemand als der gelehrte Sere Direftor Marggraf hat es deutlich bewiefen. Die Schwieriafeit, welche die Ertenntnis diefer Sache ftets verhindert und verurfacht hat, daß man fich mit einer falichen Supothefe bald zwenhundert Sahe lang geschleppet hat, liegt darinne: bag das, nach der Ralcination diefer Galze, aus dem Ruckftande gezogene Galz, ein alkalisches ift, ein Galz, das ber fauren Matur des Weinfteins oder der andern Salium effentialium ganz entgegen geartet ift; wie hatte man ein alkalisches Salz in einem offenbar fauren Salze vermuthen follen? Uber man bachte nicht daran, daß es moalich fen, die alkalische Salze, wenn fie auch bis zum Sattigungspuntte mit Sanren erfullt find, mit noch mehrerer Gaure au überfattigen ; und daß in folchem Ralle nur die übers wiegende Gaure bemerft werde, die Rennzeichen des alkalischen Salzes aber hieben gang verschwinden. Dan fließ sich auch daran, daß man von diefen Galgen in der Deftillation einen fauren Spiritum erwartete, und bedachte nicht, daß man bier im offenen Feuer eine leicht zerftorliche bloße vegetabis lische Saure behandele, welche an einen feuersleidenden Rorper geheftet ift, von dem fie fich wes gen eines hohen Grades der Berbindungstraft durch Den ersten Feuerstrieb nicht abstoffen laft. Sie kann nicht anders, als durch die Gewalt des Feuers davon abgetrieben werden. Diefe nothige Gewalt aber kann fie, als eine vegetabilische Saure, ohne

E

in

Erfter Abschnitt,

in ihrer Natur zerstöret zu werden, nicht aushalt ten, darum wird sie hierdurch gröffentheils zers störet; und dieß ist die Ursache, warum man von diesen, obgleich sauren, Salzen dennoch wenig Saure destillando erhalten kann. Ob aber aus ihrer Zerstörung ein alkalisches Salz entstehen könne, wird aus der Folge erhellen.

Zuletzt muß ich noch aus Neumanns Schrift anführ ren, was er von der Nothwendigkeit des Feuers zur Uls Kalifikation gelehret.

"Daß aber bie Ignition ober bas Feuer als Inftrus "ment zur Produktion des Salis alcali fixi erfordert "werde, solches ist unter andern aus dem Tartaro, "als welcher die benden haupt : Requisita hat, ju jeben. "Er hat, wie bekannt, die Slichtbirumineufen Theile, er "hat auch offenbare partes Salis acidi, beudes en abon-"dance. Wenn nun hieraus ein Sal alcali konnte "ohne Feuer erkunstelt werden, jo braucht es ja weiter "nichts, als das volumen, oder die angegebene Erde, " darinnen fich etwas vom Sale acido und inflammabili "einnistelte. Dieferhalb nehme man demnach Krebss "fteine, oder ein ander Corpus terreum, NB. fo wenigs "ftens mit keinem andern acido imprægniret; man "schutte in eine mit Waffer gemachte Solutionem " Tartari von gedachtem corpore terreo, den zerftoffes "nen Krebssteinen, so viel, als es folviren will, evaporire " alsdenn das Waffer und exficcire es, fo wird man "zwar, nach meiner eignen Lehre, da ich gesagt, daß ein "Sal acidum et inflammabile in terra concentratum "ein Sal alcali fixum ausmache, oder daß ein Sal alcali " fixum aus vieler Erde und etwas Sale acido et in-"flammabili fixiori bestehe, die possibilitatem, und "ein in vielen Dingen als alcali fixum fich bezeigendes mix-

Schriften über das fire alkalische Sals. 37

" mixtum mit Augen sehen; allein, man examinive es "nur weiter in allen von mir im zten Rap. angegebenen " Proben eines wahren vollkommenen Salis alcali fixi, " fo wird man, bald hie, bald da, gewahr werden, wie "ihm noch vieles fehle, wie die ganze Sache nur eine "Solutio oculorum Cancrorum in acido tartari, " alfo noch ein überflußiges Acidum und Oleum, furze "der rohe Tartarus felbit noch darunter verwickelt, "folglich dieß præparatum mit nichten zum rechten vols "ligen Sal acali fixum geworden fey. Daß es nun "fein vollkommen Sal alcali geworden, ift feine andere "Urfache als dieje, weil fein Feuer daben emploviret "worden, zwar nicht defhalb, daß man vom Feuer noch "mehr particulas ignis hierzu vonnothen hatte, indent " ja, wie gefagt, allhier noch überflußige brennbare Theile "im Oleo tartari zugegen feun, fondern dieferwegen, "daß eben das überflußige Del und acidum hatte jollen "burch das Feuer daran getrieben werden, wie man Denn auch ben diefem Experiment augenscheinlich die " 211falififation gewahr wird, nachdem nur etwas mehr "vom acido und oleo, durch adhibitte Sike, nach und "nach daran getrieben und der Operation mit dem nos ""thigen Instrumente favorifirt worden."

Unmerkung. Das Feuer gehört allerdings, als das geschickteste Instrument, zur Hervorziehung der firen alkalischen Salze; ja, es ist das einzige zur Zeit bekannte Mittel zu ihrer vollkommensten Ausscheidung. Aber, ich wiederhole hier die Helmontischen Borte: "Des Feuers Umt ist nur "blos anzünden, verzehren und scheiden, nicht "aber etwas hervorbringen, weil selbiges als ein "Verzehrer der Saamen keinen Saamen in sich "hat." Am allerwenigsten aber kann von ihm erwiesen werden, daß es neue Hauptgeschlechte E 2

Erfter Abschnitt.

der Salze hervorbringen und durch feine Kraft entstehen lassen tonne. Das alkalische Gal; aber ift gewiß eines von den beyden Sauptgeschlechs ten der Salze, welche die Matur erzeugt. Denn Dieses nun teine gewisse Wahrheit fenn foll, for mochte ich zur Diderlegung diefes Sabes nur eis nen einzigen Berfuch wiffen, durch welchen dies Runft vermögend ware, auf eine folche ähnlicher Urt, wie man fich die Alkalifikation einbildet, im etlichen Minuten ein Galg zu erzeugen, welches eine eben fo feste Mischung hatte, als ben dem altalischen Salze bemerkt wird. Die Entstehung der Salze ift allezeit ein Wert der Matur, und Dieselben Salze führen die der Matur gewöhnlichen innigste Mischung zum Geprage. Die Runft, eine Machahmerin der Matur, tann zwar auch einige Geschlechte der Salze bilden, aber wie? Sie nimmt bald diefes, bald jenes von der Matur erzeugtes Galz, und in den allermeisten Källen, das alkalische Salz felbst, mischet diese Salze in verschiedener Proportion, daß daraus ein gleiches artiger neuer Rorper werden muß; fie fann dadurch Salze darftellen, welche auch gang anderer Eigenschaften haben, als die von der Matur erzeugt find. Wie verhalten fie fich aber im Unfehung der innigen Mischung, wenn fie mitt den Ratursalzen verglichen werden ? Gie find unendlich weit von einander unterschieden. Ulle Salze der Runft bestehen gleichsam nur aus gest wiffen Theilen, die an einander gefüget worden find, in diefer Fügung aber bleibt ein jedes unvere andert, was es ift ; daher geschiehet es auch, daß sie alle wiederum in jene ungeanderte Theile, ohne groffe Muhe, zerleget werden tonnen, aus welchen fie zusammen gesetzet waren. 2Bie weniger Sali

Schriften über das fire alkalische Salz.

Salze aber würde denn die Kunst zufammens fügen können, wenn man ihr das alkalische Salz aus der Neihe der Dinge entzöge? Sie muß fast zu allen ihren salzigen Fügungen das alkalische Salz zur Grundtage haben. Dieß, dächte ich, wäre bedenklich, und Beweises genug, daß man dasselbe für ein Hauptgeschlecht der Salze erkennen musse, welches von nichts anders, als von der Natur selbst ursprünglich abstammen kann.

37

bes

Doch wieder zur Sache. - Das Feuer ift nur blos deswegen, zur Erhaltung der alkalischen Galze, das geschicktefte Inftrument, weil es die in den vegetabis lischen Substanzen in groffer Uebermaaße vorhandene schleimichte, harzichte, blichte, wasserichte und fauersalzige Theile durch feine zerftorende Kraft von den firen alkalis schen und übrigen irdischen Theilen ausscheidet, dabey aber den lettern benden nichts anhaben kann; folglich bleiben dieje, nach vollendeter Wirkung des Feuers, in Gestalt der Ufche zuruck, und aus diefer kann nunmehro das alkalische Salz durch das Waffer auf die bequemfte und ungefünstelfte Urt ausgezogen und erhalten werden. Da im Gegentheil, wenn man aus den vegetabilischen Substanzen, mit Sulfe der verschiedenen Auflofunges mittel, das alkalische Salz ausziehen will, man daben unmöglich verhindern kann, daß fich nicht zugleich die ganze übrige auflösliche Mischung der schleimichten, Slichten und fauersalzigen Theile ebenfalls mit dem Auflosungsmittel vereinigen follte. Erwäget man noch überdies die fehr groffe Menge derer jest genannten fremdartigen auflöslichen Theile, und dagegen die fehr fleine Menge des alkalischen Salzes, und daß letteres allemaht in der Menge der erstern fo zerftreuet und vers ftecket ift, daß man deffen Dafeyn fast nicht vermuthen follte; So kann man aus diefen Umftanden fehr deutlich

€ 3

begreifen, daß ohne das Feuer eine vollkommene Ubs scheidung, des alkalischen Salzes aus der vegetabilischen Mischung fast unmöglich sey; daß aber aus dieser Noths wendigkeit aar nicht folge, daß das Feuer einen wesents lichen Bestandtheil zu dem zu erlangenden Salze herges ben musse.

Das von iTeumann mit angeführte Benfpiel, wels ches fowohl zum Beweife der Bestandtheile eines alkalis fchen Galzes, als auch der Nothwendigkeit des Feuers zur Alkalifikation dienen foll, beweiset abermahls gar nichts. Eine Auflösung der Krebssteine in der Weins: fteinfaure verdienet den Damen eines unvolltommenen altalischen Salzes teinesweges. 3ch fann mit meinen bloden Augen aus der Verbindung des Weinsteins und der Krebssteine keinen Beweis der Möglichkeit von Der Entstehung eines alkalischen Salzes erkennen, wie ihn treumann erfannt haben will. 3ch fann diefe Dits schung gar nicht für ein in vielen Dingen als alcali fixum fich bezeigendes mixtum erkennen, ich mag es betrachs ten, auf welcher Seite ich will. Bas doch der Stands ort thun fann, von welchem man eine Sache anfiehet! Der Weinftein taugte auch überhaupt ben diefem Versuche nichts; denn er wurde bier von Neumannen nur, nach einem noch unerwiefenen Oake, als ein bloßes Sal acidum betrachtet, mit dem er beweisen wollte, daß aus einem Acido, aus einem Inflammabili und aus Erde, ein alfalisches Galz entstehen mußte; da doch ichon der Weinstein für fich alleine daffelbe liefert. Denn es moglich ware, daß ein Sal acidum et inflammabile in terra concentratum, mit Zuziehung des Feuers ein alkalisches Salz erzeugen konnte, fo mußte folches ben meinem 16ten Versuche geschehen seyn. Da ich aber nicht das mindefte von einem alkalischen Galz erhalten, und alle Neumannische Beweisgrunde als ungultig bes funz 1.4

Schriften über das fire alkalische Salz.

funden hatte, so bitte ich, daß man meinen chemischen Unglauben geneigt entschuldigen möge, den ich über die Zeugungshypothese des alkalischen Salzes hier öffentlich bekenne.

Nunmehro werde ich treumannen und die übrigen. welche feinen Lehrfaten beupflichten, verlaffen, und ju ber Gegenparthen übergeben, die zwar an der Babt. viel geringer ift, deren Mitglieder aber darinn einftims mig find, daß das Ufchensalz vor der Berbrennung fchon wesentlich in den Substanzen befindlich fey. 3ch tann, aus Mangel der Belefenheit und Renntnis der gelehrten Geschichte, nur wenige aus diefer 3ahl anführen; es kann aber gar wohl fenn, daß ihre Babl weit groffer ift, als fie mir bekannt worden. 3hre Urtheile haben freylich, in der damahligen Zeit, ben der gegenseitigen Parthey wenig Eindruck machen konnen, weil ihre Dennungen mit keinen überzeugenden Beweisen unters ftußet waren. Dun aber, da uns die Marggrafischen Erfahrungen von der Wahrheit überführen, fo find ihre Urtheile um fo schatzbarer, weil schon damahls, ohne folde handgreifliche Beweise, jo scharffinnig geurs theilet, und die noch im Dunkeln verborgene Wahrheit fo genau getroffen worden. In diefer Betrachtung hoffe ich, daß man meine gefaßte Entschließung nicht tadeln werde, daß ich etliche ganze Stellen aus ihren Schrife ten mit hier einrucke.

Die erste Stelle will ich aus Daniel Sennerti Institutionibus medicinae. Wittebergæ 1644. pag. 1122. aus dem Lateinischen übersetzt, auführen. Sie lautet also: "Es ist kein Zweisel, und die Ersahrung bestätiget "es, daß aus den Pflanzen und noch andern Körpern "mehr, durch chemische Kunst, Salze gezogen werden "können. Und diejenigen, welche solches läugnen, vers E 4 "rathen

Erfter Abschnitt.

^{9°} rathen entweder ihre Hartnäckigkeit oder Unwissenheit ^{9°} in chemischen Dingen, und daß sie kaum jemahls ein ^{9°} wahres durch die chemische Kunst verfertigtes Salz ^{9°} seigentlich sein, und nicht wissen, was ein Salz ^{9°} eigentlich sein. Ullein, wir werden mit solchen, welche ^{9°} sigentlich sein. Ullein, wir werden mit solchen, welche ^{9°} sich mehr vorgesetzt haben, ihre einmahl vorgefaßte ^{9°} Weynung hartnäckig zu vertheidigen, als das Zeugniß ^{9°} der Wahrheit gelten zu lassen, und in gar keinen Streit ^{9°} eintassen; sondern wir wollen vielmehr nur die Haupts ^{9°} sache betrachten, worüber eigentlich gestritten wird, und ^{9°} erwägen: ob die Salze in denjenigen Dingen, aus ^{9°} weichen sie gezogen werden, schon wirklich und wesents ^{9°} lich sind, oder ob sie erst aus diesen Dingen gemacht ^{9°} werden."

Unmerkung. Es ist zwar bisher das alkalische Salz noch nicht genennet worden, man wird aber aus dem fernern Zusammenhange der ganzen Abhandlung ersehen, daß von diesem Geschlechte eigentlich darinn die Rede ist.

"Die meisten halten zwar dafür, das Salz sev in. "den Dingen wirklich und wesentlich nicht vorhanden, "sondern entstehe erst durch die Mischung, oder wie "Scheckius von dieser Sache redet, es werde aus den "irdischen Theilen, indem dieselbigen durch die feurigen "Uusdünstungen zu einer salzigen Beschaffenheit ges "bracht würden. Dagegen aber die Chemisten behaus "pten, daß das Salz wirklich schon in den Dingen vors "handen sey, und werde nur durch die Kunst blos auss geschieden, welche Meynung auch uns am wahrscheins "licksten vortommt. Denn erstlich, so wollen wir nicht "einmahl erwehnen, daß die Eigenschaften eines Dinges "von einem substantiellen Weisen seich zeugen müssen: "nun exlanget die Afste durch die Verglühung oder "luss

Schriften über das fire alkalische Galj.

41

"2 Ausbrennung nicht nur eine bloße falzige Eigenschaft, "wegen der erlittenen feurigen Unsdunftungen ; fons "dern es ift wirklich ein wahres und natürliches Salz " barinne vorhanden, und kann daraus gezogen werden, " fo, daß derjenige, welcher diefes leugnen wollte, auch " die Gewißheit feiner Ginne verläugnen mußte. Daß "aber diefes Galz ichon zuvor in den Körpern gewesen, " und durch die Ausbrennung der irdischen Theile nicht "entstanden feyn fann, erhellet daraus, daß, wenn "einmahl das Galz aus der Usche durch fleißige Aufs "gießung des Waffers ausgezogen ift, und man die "überbleibende Erde gleich gluet und brennet, fo viel "man kann und will, hierdurch dennoch nicht ein Staubs "chen Salz hervorgebracht werden tann.

"Es kann auch nicht aus jeder Erde oder jedem ans " dern Dinge nach der Verbrennung ein Galz erlanget "werden. Die Ziegeln, fo beum ftartften Feuer gebrannt "worden, geben taum das allergeringfte Galz von fich, "wenn fie klein gestoffen und mit Daffer übergoffen "werden. Zus einigen Pflanzen wird eine groffe Denge "Salz gezogen, als aus den Weinreben, dem Wers " muth u. a. m. da im Gegentheil andere, als Rurbiße "und mehrere dergleichen Gewächse, wenig oder gar " nichts liefern.

"Ueber dieses ift auch nicht einmahl allezeit ein fo " groffer Feuersgrad zur Brennung, Berafcherung und " Ausziehung des Salzes nothig; es ift auch eine maßige " Site ichon hinianglich, die fluchtigen Salze auszuzies "hen, wie benm Bernftein, Sirfchhorn u. dgl. m. zn "feben ift, sowohl als auch ben demjenigen Salze, " welches aus dem Urin gezogen wird, wie auch aus ans "dern Dingen mehr. Ja, es konnen oft ohne Kalcinas "tion und Verbrennung aus den Pflanzen Galze berei: tet

Erster Abschnitt.

"tet werden, wie aus der Verfertigung der flüchtigen "Galze der Pflanzen, wie sie von einigen genennet ? werden, wovon hernach gehandelt werden soll, erhellet."

2(nmertung. Man erfiehet aus diefer 216handlung, daß in der damabligen Zeit alle Salze ohne Unters scheid fur neue durchs Feuer entstandene und er: zeugte Substanzen von ben meiften Chemiften ans gesehen worden find. Damable muß noch mehr als Cimmer'iche Finfterniß in der Chemie gewefen Wenn der Verfaffer bier fluchtiger Senn! -Salze gedenket, fo verstehet er darunter teine Salia urinofa volatilia, sondern meynet die Salia effentialia, fo aus den Caften der Rrauter auss geschieden werden. Er nennet fie fluchtige Galge, weil sie im Feuer nicht beständig und unverans derlich find; diefe Benennung paffet aber nicht recht auf ihre Matur; eigentlicher und richtiger Könnten fie, im Gegenfat derer feuerbeständigen, zerftörliche Salze benennet werden.

"Auch die meisten Erden, so wie der Taubenmist, "geben nach der Auslaugung mit Waffer einen Galpes "ter. Der Bein giebt, ohne alle außerliche Warme, "ein Galz, nehmlich den Weinftein, von fich, welcher "an den Wanden der Faffer angelegt gefunden wird. " Daher wir mit allem Rechte schließen : Gleichwie die " destillirten Baffer, welche von den Pflanzen ausgezos " gen werden, nicht durchs Feuer entstanden find, fons "dern nur durch deffen Kraft abgeschieden werden; also " konnen auch die Salze nicht durchs Feuer erzeugt wers "den, sondern letteres kann hierben nichts mehr vers "richten, als daß dadurch die übrigen nicht feuerbestäns "digen Theile abgesondert werden, damit die zurück: "gebliebenen falzigen und feuerbestandigen Theile durchs " Daffer ausgezogen und ausgewaschen werden tonnen sc. 23 Eg

Schriften über das fire alkalische Sals. , 43

"Es enthalten auch fast alle Dinge ein zwiefaches "Salz, nehmlich ein flüchtiges, welches das Feuer und "Hiße nicht aushalten kann, davon fliehet, und durch "die Kalcination zerstreuet wird (einige nennen es ein "wesentliches Salz); und ein fires, welches das Feuer "aushalt, und in der Usche zurückbleibt.

"Das sogenannte wesentliche Salz wird aus einigen "Pflanzen, worinne es reichtich vorhanden, also bereitet : "Man nimmt eine große Menge einer Pflanze, ftößet "sie, und kochet sie mit einer großen Menge Basser. "Das Decoct gießt man durch, und drückt es scharf aus. "Das Decoct gießt man durch, und drückt es scharf aus. "Darauf kocht man es ferner bis zur Honigdicke ein, "und seht diesen Sast, in einem gläsernen Gesäße, an "einen kalten Ort; da denn ein Salz anschießen wird, "welches wirksamer ist, als dasjenige, so aus der Usche "gelanget wird. Unf gleiche Weise kann es auch aus "einigen Sasten bereitet werden."

Unmerkung. Vermittelst der Auskochung mit Wass fer lassen sich weder aus den frischen noch trocknen Kräutern diese wesentliche Salze bereiten. Sie mussen nothwendig aus dem bloßen ausgepreßten Saft der frischen Kräuter durch gelinde Ausdüns stang bereitet werden.

"Bon diesem Salze ist aber zu merken, daß felbiges "kein einfaches und ganz flüchtiges, sondern vielmehe "ein Beinsteinsartiges Salz sey, welches sowohl das "flüchtige, als das seuerbeständige Salz, und über dies "fes auch einen schwefelichten (oder dlichten) Untheil, "bey sich führet."

Die

Erfter Abschnitt.

Die zweyte Stelle führe ich aus Mathiæ Unzeri, D. et Medici physici in Salinis Saxonicis quondam ordinarii, Tractatus medico - chymic. septem, Halæ 1634. pag. 121. übersest, an.

"Es ift noch zuletzt eine Urt von Salzen, welche "durch die Kunst hervorgebracht werden, abzuhandeln "übrig, diejenige nehmlich, welche aus den Pflanzen " und Thieren, und entweder aus derstelben Gangem "oder gemiffen besondern' Theilen, durch die Kunft auss "gezogen und bereitet wird. Ulle vernünftige Philosos "phen und Chemisten unferer Zeit hegen die feste und "übereinstimmende Meynung, daß in allen diefen Rors "pern, burch eine einfache natürliche Mischung oder Ers "zeugung, ein gewiffes Salz wesentlich vorhanden fey, "und durch gehörige Behandlung von ihnen abgesondert "werden konne. Daß sich dieses auch also befinde, wird "man felbst durch das Gesicht, welches nicht trugen "tann, hinlänglich überführt; folchergestalt, daß derjes "nige, welcher daran weiter zweifeln wollte, feine große "Unerfahrung und Unmiffenheit in chemischen Dingen "nothwendig verrathen wurde. Denn es ift dem Bors "geben dererjenigen tein Glauben bengumeffen, welche "aus einer falschen Vorstellung fich überreden, daß das "Galz in den Pflanzen zulest durch die Kalcination, "welche durchs Feuer verrichtet wird, erst entstehe oder "erzeugt werde; da doch daffelbe vielmehr ichon vorher " in ihnen erzeugt liegt, und als eines der übrigen einfas "chen Grundtheilchen zu betrachten ift, welches nur auf "eine folche 2ltt abgesondert und hervorgebracht wird. * Was kann wohl ungereimter feyn, als zu fagen und "zu behaupten, daß das Feuer für fich die Macht habe, " ein Salz zu machen und hervorzubringen? Da es boch " mit den Schluffen aller richtig Urtheilenden übereins "ftimmt, daß teine bloße Eigenschaft eines Dinges für "fich

Schriften über bas fire alkalische Galz.

"sich eine wesentliche Substanz hervorbringen könne; "wenn daher, wie Ruland spricht, das Feuer die Salze "erzeugte, so fragt sichs, ob es solches als eine wesentliche "Substanz, oder als eine bloße Eigenschaft verrichtet? "Das erste wird niemand behaupten können, weil eine "jede Substanz nur eine ihr ähnliche, und keine andere "fremdartige oder der Urt nach unterschiedene Substanz "erzeuget. Die letztere Meynung kann auch keinen "Grund haben, weil das Salz ein Körper ist, oder ein "körperlich gemachtes Wesen, welches von einer bloßen "Eigenschaft eines Dinges nicht entstehen kann.

"Ueber dieses, wenn aus der Asche der Pflanzen, "durch fleißig aufgegossenes Wasser, das darinne befinds "liche Salz einmahl herausgezogen worden ist, man "brenne die überbleibende Erde auch hundertmahl, so "wird dennoch nicht das geringste Stäubchen Salz weit "ter daraus erhalten werden können.

"Wenn auch die bloße Kalcination im hefligsten " Grade Salz hervorbrachte, deffen wirkende Urfach "fie ware, fo mufte daraus folgen, daß alle gebrannte "Dinge in falzigte oder felbft in Galz verwandelt wers "den tonnten; wovon aber die Erfahrung das Gegens "theil lehret. Denn bey welcher Sache, welche die "allerstärtfte Kalcination ausstehen muß, wird ein groß "ferer und heftigerer Grad des Feuers angewandt, als "ben den Ziegeln, die ben der großeften Sibe gebrannt "werden. Indeffen ob man ichon diefe tlein ftoffet, und 33 mit Daffer übergoffen an einen warmen Ort ftellet, auf 22 welche Art man das Salz fonft auszuziehen pfleget; fo "wird doch die Lauge feine Ocharfe oder Galzigkeit "davon erlangen, und alfo nicht das geringste Galz auss "gelauget worden feyn; oder, wenn ja etwas erhalten würde, fo kann es nur von folcher feuerbeständigen Urt fenn,

45 Erfter Ubfchnitt.

"feun, wie es ichon vorher in eben derselben Erde vors "handen gewesen, aus welcher die Ziegeln gebrannt "worden, keinesweges aber ein vom Feuer erzeugtes ?' feyn."

2inmerkung. Wenn man damahls wirklich zu bes haupten fich bemuhete, daß die Galze durch die pure Ralcination aus der Erde entstehen follen, und man einen folchen Lehrfats als eine Dahrheit angesehen haben wollte; so übersteigt dieses alles, mas man sonft einem vernünftigen Denschen zu glauben zumuthen fann. Diese Schwierigkeit wußten die Nachkommen gar wohl zu heben, und ihrer Lehre einen leichten allgemeinen Benfall zu verschaffen. Gie ließen nur die unleugbaren wes fentlichen zerftörlichen Galze durchs Seuer in aller Geschwindiakeit fich verwandeln. Damit war die Schwierigkeit gehoben, welche fich ben der Dens nung überall fand, daß die Galze bloß durch das Feuer entstehen follten.

" hierzu kann man rechnen, daß zur Ausziehung "des Salzes nicht allezeit eine folche ftarte Brennung "nothig ift, welche zur ganglichen Berafcherung erfordert "wird, indem man wahrnimmt, daß in einigen Fallen " daffelbe ohne einige Verbrennung ausgezogen werden "fann."

"Endlich feben wir, daß von einigen Pflanzen ein "arofferer Theil Galz, als von andern, ausgezogen " wird, obgleich bende Urten vorhero auf abnliche Weise "falcinivet worden, und einen gleichen Grad des Feuers "ausgestanden haben; welches nicht erfolgen könnte, "wenn das Salz nicht vorhero in ihnen, nur in einer "ungleichen Menge, erzeugt gewesen ware. Man muß " dahero mit allem Rechte schließen : wie die destillirten "2Saffer

Schriften über das fire alkalische Gals.

"Waffer, welche von den Pflanzen abgezogen worden, "nicht durch die Hike hervorgebracht oder entstanden, "sondern nur durch die Wirfung der Hike abgesondert worden sind; daß auch auf gleiche Weise die Salze "nicht durchs Feuer entstehen, sondern daß dasselbe nichts "mehreres hierzu beytrage, als daß es die körperliche "Zusammensügung auflöse, und die flüchtigen und fremds artigen Theile absondere, die seuerbeständigen und "dauerhaften falzigen Theile aber, welche sich in einer "Jusammenhäufung besinden, vermittelst des aufgegoss "fenen Wassers ausgezogen werden, und also auf solche "Urt dem reinen Salze die Ubsonderung verschafft "wird."

Rachfolgende Stelle ist aus dem Olao Borrichio de Hermetis, Aegyptiorum et Chemicorum Sapicntia ab Hermanni Conringii animadversionibus vindicata. Hafniæ. 1674. pag. 404. sq. überset, und ist nach der damahligen Zeit eine der merkwürdigsten.

"Dir wollen uns nun zu den natürlichen Körpern "insbesondere wenden. Conring spricht : "" Die follen "'' denn alle Körper der Welt überhaupt in die drep "" Grundanfänge zerleget werden tonnen? Bielleicht ""durch die Verbrennung? 26er, von der Verbrennung ""bestätigt es fich nicht, daß alles, was dadurch entstehet, "''fchon zuvor vorhanden gemefen fey." "Es ift aber " auch nicht nothwendig, daß wir alles diefes durch die " Berbrennung beweisen, da sich noch eine leichtere Urt "anbietet, der man kaum widersprechen kann. Wir "wollen doch aber, um diefer Zuversicht willen, zuerft "zusehen, ob die Verbrennung alles zerftoret, und ob "das feuerbeständige und wirkfame Principium, das " Salz, welches nach einer maßigen Verbrennung an "den Tag tommt, eine neue Creatur fey, wenn ich fo "reden

"reden mag; oder ob es schon vor ver Verbrennung in "dem gemischten Körper natürlicher Weise vorhanden "gewesen, und durchs Feuer nur zur Husgeburt before "dert worden? Das Conring über diefen Punkt für "eine Mennung heget, offenbahret fich aus folgenden; "Er spricht : ""Der Geschmack gebe es zu erkennen, "" Daff daffelbe Salz, welches von denjenigen Dingen, "'' fo verbrennet würden, entweder verdampfte oder in "" der Alfche zurücke bliebe, in den noch unzerstörten ""Rorpern nicht vorhanden gemefen fen, denn man ""konne an ihnen vorhero nichts Salziges schmecken. "" Es tonne aber daffelbe nicht verborgen bleiben, weil "' die Afche davon eine fo groffe Denge enthalte; "" Diejenigen fluchtigen Theile ohngevechnet, welche zus "" gleich mit zu entweichen pflegen. Man durfe hiers ""ben keinesweges dem Geschmack einige Schuld beys "" meffen, daß, gleichwie die Junge bas in fleiner Pros "" portion auf die Opeifen gestreute Salz nicht empfin: ""be, hier ebenfalls auch durch die Benmischung einer "" Menge unschmackhafter Theile die Salzigkeit in eis ""nen andern Geschmack verändert werde. Gleichwie ""eben auch eine ichwarze und weiffe garbe, wenn fie "" vermischet werden, nicht mehr das bleiben, was fie "" waren, sondern in ein Drittes verwandelt werden." "Aber es kann wahrhaftig nicht alles Salz in einer "Mifchung durch den Geschmack erkannt werden, fo "lange es in die Schweflichte und irdische Theile zu "febr eingewickelt und gleichsam verschlossen ift, ob es " aleich am allergemiffeften vorhanden ift. Ein weniges " Salz, das auf die Speisen gestreuet worden, tann "schwerlich bemerket werden, weil es hier in die ganze "fußige Substanz zertheilet wird. Das ift es wohl, "daß in dem Buchenholze, in Unfehung des ganzen " Körpers, noch nicht einmahl der 600ste Theil von "einem alkalischen Salze vorhanden ift? wie ich durch 'einen

Schriften über das fire alkalische Gals.

"einen Versuch gelernet habe. 3ch will aber durch ein "naberes Benfpiel lehren, daß die Galze der gemischten "Rorper, fo viel ihrer auch feun mögen, fo lange fie noch " mit den irdifchen und fchmefelichten Theilen eingewickelt "find, fich auf der Junge durch den falzigten Geschmack "nicht verrathen. Dan nehme von den rothen Rofen, "welche nach der Destillation des Baffers im Glafe zus "ruckgeblieben, ohngefehr 7 Sande voll, drucke fie in "einen Tiegel, verschlieffe die Defnung wohl, und laffe "fie etliche Stunden lang ftart durchbrennen; nachdem "alles erfaltet, wird fich im Tiegel ein fchwarzer Rorper, "einer Rohle gleich, befinden; man versuche ihn mit der "Bunge, tofte ihn, er wird tein Zeichen eines Salzes von "" fich geben; reibe ihn auch zu Pulver, und er wird gang " unschmackhaft feun, ob er gleich ziemlich reichlich mit "einem Salze versehen ift, welches aber noch mit den " zartesten schweflichten und irdischen Theilen gleichfam "' überzogen ift. Dan gieße aber nur ein deftillirtes Baffer "drauf, koche es gelinde, so werden sich die falzigten "Theile offenbar zu erkennen geben, und nachdem fie "fich vollig ins Baffer begeben, tann man fie daraus, "'durch Ubrauchung deffelben, den Augen und dem Ges "ichmack naher vorlegen. Was war aber unschmackhafs "ter, als dieje Rohle? und dennoch, da fie zu Pulver " gerieben, gab fie, mit Sulfe des deftillirten Waffers, das ichmackhaftefte Galz. 2Bas das Benfpiel des "Convings betrift, fo beweiset folches nichts; denn eine "weiffe und fchwarze Farbe verlieren durch eine bloße "Durcheinandermischung ihre Maturen nicht, fondern "eine jede behalt ihre vorige Eigenschaften; nur im 'Gesichte wird dadurch einige Beranderung hervorges 'bracht, an und vor fich aber bleiben fie beständig, mas 'fie waren, und wenn fie von verschiedener Befchlechtes 'art gewesen find, fo tonnen fie auch wiederum von einander abgesondert werden. Endlich, fo mag fich "auch D

50 Erster Abschnitt.

"auch eine Farbe verändern, wie fie will, fo muß fich doch " allezeit etwas gefärbtes den Augen darftellen; ein flein "wenig Salz aber, fo wie es in den meisten Rorpern ein "weniges ift, tann im Geschmack teine vorzügliche Bers "anderung bewirken; der Beweisgrund also des Cons "rings, den er vom Geschmack hergenommen, ift gar "nicht einleuchtend. Weiter fagt Conving : " Das fire "" Salz, das in der Afche befindlich, ift nicht wirklich ""in den Körpern, vor der Zerftorung, fondern nur der ""Bermögenheit nach. Es entstehet nur durch die 216s "'' fonderung entweder einer unschmackhaften oder fußt ""lichten Feuchtigkeit, durch eine ganz neue Servor= ""bringung, auf irgend eine Weise, da vorher der "" Rorper, in feinem naturlichen Buftand, entweder feis ""nen oder einen ganz andern Geschmack hatte. Diese ""266fonderung aber verrichtet mehrentheils die Bers " brennung oder vielmehr das Feuer. Hieher ift aber "" Dasjenige Salz, welches Johann Beguin das faftige "" Salz der Pflanzen nennet, gar nicht zu ziehen, denn ""'folches ift kein wirkliches Salz, wie Ungelus Sala "" ganz richtig angemerkt hat, sondern nur ein Tartarus ""der Kräuter, den man niemahls ohne Verbrennung "" in ein wirklich Salz verändern wird." "Es zeiget "zwar diefes 1) daß das Salz vor der Wirkung des " Feuers oder vor der Verbrennung ichon wirklich in den "Rörpern vorhanden fen, obichon mehr zerftreuet und " daber weniger auffallend, daß, wenn man auf diefelben "eine ihnen gegenwirkende Flußigkeit gießet, alsbald "eine Aufbraufung ohne Feuer entstehen wird, welches "nicht geschehen könnte, wenn teine widerwärtige Das "terien vorhanden waren. Dieses veroffenbaret fich " auch bey den thierischen Korpern, (doch ich rede jest "nicht von einem folchen heftigen Aufbraufen, als fich " zwischen den Detallen und den ftarten Daffern ereignet) "wenn man über die so genannte glasichte Feuchtigkeit der

Schriften über das fire alkalische Gals.

"ber Augen, (humor vitreus) die gelinde an der "Sonne abgetrocknet worden, den stårksten Spiritum "nitri gießet, so wird man alsbald eine Bewegung bes "merken, so von dem darinnen vorhandenen alkalischen "Salze entstehet, welche aber, wegen anderer klebrichter "Sheile, so den Zusammentritt beyder Salze unterdrüks "ken, ganz gelinde ist; die aber noch heftiger wird, wenn das getrocknete magma verbrannt worden. Eben die: "ses habe ich ben der salzigten Feuchtigkeit, so bey einem "heftigen Schnupfen aus der Nase floß, an meinem "eignen Körper erfahren.

"2) Ben dem Holze, das lange in fuffem Baffer 'geschwommen oder gekocht worden, wird der falzigte Theil deffetben durch die lange Einweichung fo vermins 'dert, daß es taum den dritten Theil fo viel Galz nach 'der Berbrennung giebt, als es gegeben haben wurde, wenn es nicht in Waffer eingeweicht gewesen ware, weil das Baffer das Salz des Holzes in fich genom: men; daher auch das nach Paris schwimmende Holze welches zur Feuerung dahin geflößet wird, weit geringer " geschäßet wird, als ander Solz, welches auf den Ochifs fen oder Wagen dahin gebracht wird, weil ersteres als 'ein holz betrachtet wird, von welchem das Salz, als 'das Verbindungsmittel des schweflichten oder dlichten 'Theils abgesondert worden. Ich will die Sache mit 'einer Erfahrung erläutern: ich habe in diefer Ubsicht 'ein gemeines Pfund in kleine Stucke geschnittenes buchenes Holz, bey einem freyen Flammenfeuer, das mit Vorsicht regieret wurde, ju Ufche gebrannt; davon habe ich nicht mehr als 50 Gran Afche erhalten, von ber das ganze ausgelaugte Salz nicht mehr als 10 Gran Upothekergewichte gewogen, nach welchem 1 Drachma nicht mehr als 60 Gran enthält. Auf gleiche Beise habe ich ein Pfund eben deffelben in Stucken gerschnits tenen Holzes in 4 Pfunden destillirtem Baffer 48 Stuns D 2

Erster Abschnitt:

"Stunden lang ganz gelinde gekocht, solches hernach "gewöhnlichermaaßen getrocknet, und zu Ufche gebrannt. "Nach der Verbrennung wog die Afche nicht mehr als " 37 Gran, aus welchen das mit möglichftem Fleiß "ausgezogene Salz nur 3 Gran wog; daher ich muthe " maße, daß durch diefe zweytägige Austochung 2 Theile "des in dem Holze vorher gewesenen Salzes fich in das "Baffer begeben haben, und nur allein ohngefehr der "dritte Theil in der Ufche zurücke geblieben fen. Das "durch eine gelinde Ausdunftung abgerauchte Defokt "habe ich mit etwas Scheidewaffer übergoffen, und alfor "bald gab fich das Galz in der eingekochten dicken bus "chenen Lauge zu erkennen, und zeigte durch unendlich "fleine Blasen den Feind des aufgegoffenen acidi an, "nehmlich, daß ein Laugenfalz in feinem Innersten "verborgen fey *). Hierauf entstund eine groffe Blafe, "welche viele Bochen hindurch dauerte, weil wegen der "Bahigkeit des magmatis die ftreitenden Galze verhine " dert wurden, mit einem ungestümen Geraufche einans "der anzufallen. Ja, es geben auch die Baume, welcher "durch Lange der Zeit in den Waldern faul geworden, "wenn fie verbrennet werden, fast gar fein alkalisches "Salz von fich, weil solches durch die beständig auff ?' fallenden Regen ichon lange zuvor ausgesaugt worden. "3) Dies

*) Bey meinem 58sten Versuche habe ich auf die Beps mischung einer verdünnten Vitriol. und Salpeter: faure nicht die mindeste Aufwallung bemerken können Es kann solche auch nicht erfolgen, weil ja das alkalis sche Salz in dem Dekokt mit der Saure des Holzet gesättiget ist. Inzwischen läugne ich hierdurch die Erfahrung des Verfassers nicht; er kann vielleich einen sehr starken Spiritum nitri gebraucht haben, und solchemnach die angemerkte starke Reaktion von dem Eingriffe desselben in die dlichten Theile entstander seinen zullein, eben diese Reaktion kann doch für kein Anzeige eines alkalischen Salzes gelten.

Schriften über das fire alkalische Sals.

³ 3) Diejenige Salze, welche Beguin die faftigen, "und andere, wefentliche Salze, genennet haben, entstes "hen aus den Sasten der Pflanzen, vermittelst eines "gelinden Feuers, und sind wahrhafte Salze, welches fowohl der Geschmack, als das außerliche kristallinische "Unsehen zu erkennen giebet; wenn sie auch gleich noch "einige andere Körper bey sich führen, so haben dennoch "die salzigten vor allen den Vorzug.

"4) Wenn die Salze nur der Vermögenheit nach, "das ist, nach ihren annoch zerstreueten Grundtheilen, "aus welchen sie erst, vermittelst der Kunst, entstehen "sollten, in den Pflanzen vorhanden sind, so versuche es "nur Herr Conving, und nehme ihr Caput mortuum "zur Hand, und koche dieses nach Gefallen, wenn er "vorher jene unschmackhaste oder süsse Feuchtigkeit, wos "vorher jene unschmackhaste oder süsse Feuchtigkeit, wos "von er spricht, wieder hinzu gemischet hat; er wird "aber dennoch nicht das geringste Körnchen Salz daraus "erlangen.

"5) Es mögen auch gleich die flüchtigen Salze ohne "alle Verbrennung mit einer einfachen und maßigen "Darme ausgezogen werden, oder fie mogen durch eine "gelinde Ausdunftung aus dem Urine gezogen werden; " fo kann ich mich nicht fattfam wundern, warum Conving " nicht zugeben will, daß diese schon in den Körpern ges "wefen find. Wenn diefe Salze fich nicht fchon wirklich " darinnen befinden, fo werden auch die galenischen Des " totte die Rrafte der Simplicium nicht haben? fo wird " auch wohl kein Del in den Kräutern feyn, das man "durch die Destillation erhält, ja sehr oft ohne alles "Feuer daraus gepreßt werden kann? vielweniger wers "den auch wohl die Gewürze und antiscorbutischen Rraus "ter einen brennenden Beift ben fich fuhren, der auch "ichon vor der Gahrung daraus erhalten werden kann? 23 " [9

Erster Abschnitt.

" fo wird er auch nicht einmahl die lebhafteften Elemente, " Luft und Feuer, ohne Berbrennung in den Rorpern auf "irgend eine Beife beweifen tonnen. Wenn nun alle " diese Dinge in den Körpern nicht wirklich zugegen "waren, von denen doch ein maßiges Feuer beweiset, " daß sie wirklich vorhanden find, fo wird auch wohl in "den trocknen Kräutern, Rinden, Holzern, Saamen, "hornern und Rnochen tein Baffer fenn ? wie uns doch "von deffen Gegenwart in angeführten Rorpern das "Feuer ganz allein überzeuget. herr Conring wird "bedenken muffen, daß die Theile der Korper von fehr " verschiedener Broke find, und daß deswegen die fleinern, "worunter die fluchtigen Galze zu rechnen, durch das "Feuer zuerst in die Hohe steigen, welche, da sie der "übrigen Daffe nach einverleibet waren, wegen der "Denge und Riebrichkeit der übrigen Theile, durch den "Geschmack von ihrer Gegenwart tein Merkmahl geben "fonnen."

Der berühmte und gelehrte schwedische Chemiste Urbanus Hierne lehret in Actis Laboratorii chemici Holmiensibus. Edit. nov. per Wallerium pag. 98. part. 1. daß die Salia essentialia der Vegetabilien übere haupt von keiner dauerhaften feuerbeständigen Zusams menfügung, und durch eine sehr ungleiche Proportion ihrer Theile von einander unterschieden sind. 21151 eigentliche Bestandtheile giebt er an, 1) eine Säure, 2) ein urinöses Salz, 3) ein feuerbeständiges Uschensalz, und 4) ein ölichtes Wesen, welche nach einem ungleichen Verhältnisse Jusammengesuget sind.

Von den weinsteinartigen Salzen führt er insbesone dere an, daß sie eine Sorte von Salzen ausmachten, in welchen eine abgestümpfte Saure vor den übrigen Theilen merklich wäre, welcher aber dennoch eine Menge sowohl fluche

Schriften über das fire alkalische Gals.

fluchtiges als feuerbeständiges Salz unterwürfig gemacht worden wäre, doch so, daß die Säure noch immer dabey die Oberhand behalten hätte.

Er fähret ferner fort: "Weil dieses Geschlecht der "weinsteinartigen Salze wunderbarer Weise durch das "Feuer verändert wird, so hat es den Gelehrten viele "Arbeit gemacht, und ihren Verstand sehr gemartert, "dergestalt, daß die meisten über die Erklärung dieser "Veränderung keine andere Juflucht zu ergreisen gewust, "als anzunehmen, daß ihre kleinsten Theile durchs Feuer "eine andere Stellung erhalten, und dadurch eine Vers "anderung erlitten hätten; welche Meynung aber eine "wahre Juflucht der Unwissenheit ist, dabey man noch "nicht einmahl die Art und Veschaffenheit der Theile "kannte, und also einen ungewissen Erfolg durch eine "noch eben so ungewisse Sache erklären wollte."

Ferner heißt es: daß die Saure im Beinftein keine reine und gleichartige sey, sondern noch mit flüchtigen und firen Salze und einer Fettigkeit verbunden wäre, welche zugleich verhindere, daß diese Salze sich auf keine innige Urt mit einander vermischeten.

Und pag. 74. schreibt er vom feuerbeständigen Alkali insbesondere: "Dasselbe Salz wird zwar gemeiniglich "durchs Feuer bereitet; es wird aber auch schon ohne "Zuthun der Kunst und des menschlichen Fleißes in der "Natur vorhanden gefunden: eben deshalber kann es "auch durch keine Vermischung des flüchtigen Salzes "und einer Fettigkeit; auch nicht aus einem flüchtigen "und fauren Salze, durchs Feuer erzeugt werden, wie "die Mevnung der neuern Chemisten ist; sollte es auch "gleich bisweilen geschehen können, dass das flüchtige "Salz aus gewissen Ursachen mit dem firen Salze feuers "leidend gemacht werde."

Im zweyten Theile pag. 125. fq. hat derfelbe weits läuftig von der Präexistenz der alkalischen Salze vor: der Verbrennung gehandelt, obgleich aber die angeführten Hauptbeweise mehrentheils nur das mineralische Ulkali betreffen.

Ein französischer Chemiste, Bourdelin, hatte uns fehlbar die grundlofen Cabe der Erzeugungshupothefe des alkalischen Salzes erkannt, und urtheilte daher, daß daffelbe in den Körpern ichon wefentlich vorhanden fenn mußte. Er vertheidigt aber feine Sache überaus Er hatte gehoret und felbit erfahren, daß in Schlecht. einigen Kräutern ein wahrer Salpeter vorhanden fen; Daraus machte er einen allgemeinen Gab, und nahm an, daß alle wesentliche Kräutersalze falpeterartige Salze waren. Nun hatte er zwar vom Salpeter einen richtigern und grundlichern Bearif, als feine ihm vorgegangene Landsleute, von welchen ich nur den Geofroy anführe; denn er erfannte den Galpeter für ein mabres volltommnes Mittelfalz, deffen Grundlage feine Erde, fondern ein wirkliches fires Ulfali fen. Da nun in einigen Rrautern ein wahrer Salpeter aefunden worden, und derfelbe ohne alkalisches Galz nicht bestehen tann; fo urtheilte er fehr richtig, daß in den Pflanzenfäften ichon ein mahres altas lisches Salz vorhanden fenn muffe. Dun wolte er dies fen Ochluß mit thatlichen Erfahrungen weiter unters ftugen; hier verungluckte aber der Beweis und er hatte beffer gethan, und die Bahrheit vielleicht mehr befordert, wenn er feine Bemuhung unterlaffen hatte. Unstatt. daß Bourdelin den Beweis aus wirklichen Krauterfalgen hatte fuhren und beweisen sollen, daß ein aus ihnen ers haltener Salpeter, wie ein jeder anderer, ein mahres fires 21lkali zum Grunde habe, welches von Beofroy nicht geglaubt wurde; fo fuhrte er feinen Beweis aus bein gemeinen Erdfalpeter, indem er denfelben durch Rohs

Schriften über das fire alkalische Salz.

Rohlen verpuffen ließ, und hierdurch deffen alkalisches Salz von der Saure befrevete und ans Licht brachte. Dies war schon ein unrechter Weg, denn damit hatte er nichts weiter bewiesen, als daß im gemeinen Salpeter ein Alkali war. Noch schlechter aber war, daß er seine Versuche nicht einmahl mit Genauigkeit und Vorsicht anstellte. Seine hierbey begangne Jehler teuchteten jeders man in die Augen; wie war es also möglich, daß seine daraus gezogene Schlusse ben selvetius sehr leicht, jenen zu widerlegen, ob er gleich seine Meynung eben so schlecht rechtsertigte. Siehe Helvetii Principia phys. medica Tom. 2. pag. 155. sq.

Hierauf will ich noch anführen, was der herr Prof. Wedel von den feuerbeständigen Salzen gelehret hat, welche Stelle ich aus dessen Compendio Chymix, Jen. 1715. pag. 121. überseht liefere.

"Mit der Entzündung und Verbrennung (der Veges "tabilien) wird zugleich der schweflichte Theil, welcher "das allgemeine Band und das Erhaltungsmittel der "Dinge ist, zerstöret; hierdurch wird der innere Eins "gang der Wesen eröfnet, daß die darinne liegende und "überbliebene verborgene Salze, mit Hulfe der Aufs "löfung und Eindickung, ausgezogen werden können.

"Damit aber niemand menne, als sen das Feuer "nur allein der Werkmeister der Salze, so muß man "wissen, daß dasselbe nichts mehr, als das Geschäfte einer "Hebamme verrichtet, dieselben nur zur Geburt befördert, "kebamme verrichtet, dieselben nur zur Geburt befördert, "teinesweges aber ihre Entstehung wirket. Das Feuer "thut nichts mehr, als daß es sie ans Licht bringt, oder "das Verborgene offenbar macht; die wesentliche Sub= "fanz selbst aber ist schon in allen mixtis vorhanden, "nur in einem mehr, im andern weniger.

"Die

Erfter Abschnitt.

"Die Salze, (hier werden die wefentlichen Pflanzen» "falze verstanden) scheinen mehr verborgene und unter: "der Decke anderer Dinge eingehüllte alkalische Salzer "zu seyn, deren einkleidende Materie bald bitter, scharf, fauer oder unschmackhaft ist. Wo sie sich aber schon "mehr zu erkennen geben, wie es ben den Mittelsalzen "geschiehet, da kann man sie auch leichter durch flüßige: "Auflösungsmittel ausziehen; und so im Gegentheil.

"Wenn man daher die Erzeugung der alkalischen "Salze erwäget, so muß überhaupt hier wiederholet "werden, daß in den mixtis kein reines einförmiges "Salz, (nehmlich weder ein pur saures, noch pur alkas "lisches Salz) sondern allemahl ein auf verschiedene "Art aus einer Säure und Ulkali zusammengesetztes "Salz vorhanden ist, welches stets mit schweflichten "Theilen vereinigt befunden wird; mit dem Unters sichiede, daß in einigen dieser, in andern jener Theil die Oberhand hat, nach welcher Veschaffenheit sich "auch der Geschmack und die Kräfte wunderbarer "Weisen.

"Es entstehen die alkalischen Salze weder von vers "änderten und verbrannten Oelen; noch vom flüchtigen "Salze, so durch eine Säure feuerbeständig gemacht "worden; weil sonst entweder Mittelsalze oder ammos "niakalische Salze daraus werden müßten; sondern es "werden dieselben als schon gegenwärtige, welche zuvor "die Grundlage der festen Gestalt ben den wesentlichen "Salzen ausmachten, durch die Zerstörung derselben "aus dem zusammengewachsenen Körper gezogen, daß "sie Säure in einer abgesonderten Gestalt durchs "zeuer ausgetrieben wird, die alkalischen Salze gleichs "aus besonders aus dem Rückstande erhalten werden, "aus

Schriften über das fire alkalische Salz.

"und die Oele wiederum alleine zum Vorschein koms "men, oder vom Feuer verbrannt werden.

"Ob auch gleich dieselben sich immer durch den Bes "schmack zu erkennen geben, da sie doch alle noch mit "einem ichweflichten oder fettigen Theile vergesellichaftet "find (hier ift die Rede vermuthlich von den vegetabilis schen wesentlichen Salzen); "so werden doch die Salze (hier versteht nun der Verf. ohnfehlbar die alkalischen Salze) "mehr hervorgebracht, nachdem fie von diefen " innern Banden mehr befreyet worden, wenn nehmlich durch die verurfachte Entzündung der Ochwefel fowol, "als die wässerichte und flüchtige falzige Theile, von " faurer und alkalischer Matur, (wie man z. B. am Ruß "gewahr wird) verbrannt und abgetrieben werden; die "irdischen Theile aber, nebst den in ihnen verborgenen "feuerbeständen falzigen, widerstehen dem Feuer, und enthalten fowohl noch einige verdunnete, zeuftreuete, " Slichte Theile, als auch die noch nicht vollig entwickels "ten feuerbeständigen Salze, von deren Berbindung " Diejenigen Theile, welche über die irdischen und schwefs "lichten die Oberhand erhalten, die zuvor zerftreuet, "zertheilet, und in Unfehung der übrigen Theile unvers "anderlich waren, mit Sulfe des Baffers wieder vers "einigt und hervorgebracht werden."

Eben dieser Meynung stimmet auch Teichmeyer bey, und hält dafür, daß die firen alkalischen Salze durchs Feuer nicht erzeugt würden, sondern nur durch dasselbe von den übrigen Bestandtheilen des Pflanzenkörpers befreyet würden. Siehe dessen Institutiones Chemiæ, pag. 173.

Auch äußert der Vergrath Senkel an verschiedenen Orten die Meynung, daß das alkalische Salz in den Nes

Erfter Abschnitt.

Begetabilien wesentlich vorhanden sen; als in der Flora faturnizans S. 309. 318. u. f. 322. f. ingl. in dessen Kleinen mineralogischen Schriften S. 582. und siehet überall dasselbe als ein Produkt der Natur, und nicht als ein Werk der Kunst an. Weil die bloße Erkenntnis von dem reichlichen Daseyn des mineralischen Alkali ihn zu dieser Meynung geteitet hatte, so ist es nicht zu vers wundern, daß er dennoch in manchen Stellen die stahlie schen Begriffe nicht für unmöglich hält, und etwas uns schlüßig zu seyn scheint. S. Flor. Saturniz. S. 320 f.

Alles aber, was nun angeführter Maßen von vers schiedenen Chemisten zur Behauptung der Pråeristenz des alkalischen Salzes in den Vegetabilien vorgetragen worden, gründete sich meistentheils nur auf bloße gesunde Vernunstischlüsse, und konnte deswegen bey der Gegens parthey keinen Eindruck machen, weil die rechte Beweiss gründe dabey mangelten; da im Gegentheil auf jener Seite an blendenden Verschrungen, welche zum Theil nur halb wahr, zum Theil aber ganz falsch sind, gar kein Mangel war: daher kam es auch, daß diese mit schimmernden Versisgründen prangende Hypothese fast allgemein als eine wahre gegründete Lehre anges nommen worden ist.

Endlich wurde der geschickte Herr Direktor Marys graf in Berlin durch einen von Aunkeln beschriebenen Versuch, welcher in des letztern Aleinen chymischen Schriften S. 92. aufgezeichnet ist, aufmertsam gemacht, und hierdurch bewogen, darüber einige Untersuchungen anzustellen. Er versuchte also, ließ sich aber nicht gleich am ersten Scheine begnügen, sondern gieng nach seinem forschenden Geiste tiefer in die Sache hinein, und ents deckte gleich beum ersten Schritt etwas, das seine Neus gier noch mehr reizte, und ihm eine Aussicht verschafte, die

Schriften über das fixe alkalische Sals. 61

Die er fich vielleicht nicht eingebildet natte. Rurz, Runtel hatte am angeführten Orte geschrieben : daß, wenn zwey oder mehr Theile lebendigen Ralchs und ein Theil Weinftein mit einander gefocht wurden, ein Ulfalt daraus entstunde; und hatte fich alfo durch den blogen alkalischen Geschmack des Ralchs, welcher nach diefer Proportion ben der Mischung in überflußigem Maage porhanden war, ju dem fluchtigen Urtheile verleiten laffen. herr Marggraf aber war bey feiner darüber angestellten Untersuchung gleich darauf bedacht, dieje Zwendeutigkeit zu vermeiden, und erwählte daher zu feinem Berfuche, anstatt des alkalisch schmeckenden Ralchs, den er hier nur als eine bloß absorbirende Erde betrachtete, eine bloß abforbirende unschmackhafte Erde, nehmlich die Kreide. Er lofete 8 Ungen fein pulverifirten Beinftein in genugs fam destillirten Waffer auf, und schuttete nach und nach unter währendem Rochen fünfthalb Ungen reine geschabte Rreide hinzu, so viel nehmlich zur volligen Sattigung nothig war. Er ließ darauf das filtrirte Decoct bis auf den dritten Theil abrauchen, welches etwas alkalisch Hieraus fahe er nun wohl so viel, daß schmeckte. Enntel zu fluchtig geurtheilt hatte, er unterbrach aber dennoch feinen Berfuch nicht, fondern verfolgte ihn, vermuthlich wegen des wahrgenommenen etwas alkalis ichen Geschmacks. Er erinnerte fich hier der ftarken Berbindungstraft, welche zwischen den mineralischen Sauren und den alkalischen Salzen herrschet, und urs theilte mit Grunde: wenn in diefer Mischung ein alkas lisches Galz wefentlich vorhanden ware, daß fich felbiges durch den Jufab einer mineralischen Saure, vermöge einer Berbindung mit folcher, ohnfehlbar veroffenbaren muffe. Er schuttete in diefer Abficht von einem Spiritu nitri fo lange zu der Kreidenauflofung, als er mahrs nahm, daß fich noch von dem aufgelogten Weinstein ets mas niederschlug, und filtrirte Darauf die Flüßigkeit, ließ fie

fie gelinde abrauchen, feste es zum Kriftallifiren bin, und erhielt nach einigen Tagen ein wahres, wirkliches Nitrum, in den schönsten prisinatischen Rriftallen anges schoffen, welche, als sie nochmahls aufgeloset, und recristallifiret worden, fich in allen Proben, als ein mabe res vollkommenes Nitrum verhalten haben. Die uners wartet dem vortreflichen herrn Marggraf diefer Erfola gewesen, fiehet man gewiffermaßen aus deffen offenhers zigen Bekenntnis, das er ben der Unfuhrung diefes Berfuchs hinzugefüget: " daß er nicht wiffe, ob er fagen " foll, daß das zum Nitro erforderliche Sal alcali ve-"getabile aus dem Tartaro geschieden oder entstanden "fen;" denn das bleibt ein ficherer Grundfaß : daß fein wahres vollkommenes prismatisches Nitrum aus einem acido nitri puro, ohne den Bentritt eines wirks lichen vollkommenen Salis alcali vegetabilis, entstehen konne; folglich seht diese Erfahrung ein wirkliches volls fommenes Sal alcali auf eine untrugliche Weise in dem Weinstein voraus.

Inzwischen war diesem geschickten Scheidekünstler diese Entdeckung viel zu wichtig, als daß er, ohne sie noch weiter zu verfolgen, sich hierbey hätte beruhigen sollen. Er arbeitete vielmehr weiter fort, und den fers nern Verlauf seiner Arbeiten erzählt er in der fünsten Abs handlung des zweyten Theils der chymischen Schriften, woraus ich das Wichtigste mit anführen werde.

Hier hat Herr Margyraf zuerst eben diesen Versuch wiederholet, mit dem Unterschiede, daß er, anstatt der Kreide, eine andere absorbirende Erde, nehmlich diejenige Sorte, welche die Vittersalzerde genennet wird, die man auch in der letzten Mutterlauge des gemeinen Salzes antrift, und welche auch die Basis des Serpentinsteins ausmacht, hierzu gebraucht hat. Dieser Veränderung ungeachtet

Schriften über das fire alkalische Sals.

ungeachtet hat er auch hier, wie vorher, einen eben so schönen wahren Salpeter erhalten, und sich hierdurch überführt, daß bey diesem Versuche die Erde, als Erde betrachtet, zur Entstehung des erhaltenen Salpeters nichts beytrage, und daß der ganze Grund davon einzig und allein im Tartaro liege. Er beweiset auch in anges führter Schrift §. 6. durch die untrüglichsten Versuche, welche man daselbst ausführlich lesen kann, daß der ers haltene Salpeter ein wahrer in allen Stücken vollkoms innener Salpeter sein, und beantworter §. 7 und 8. unwis dersprechlich verschiedene Einwürfe, welche gegen seinen Erweis des alkalischen Salzes im Tartaro, vor der Glung erdacht und gemacht werden können.

Ferner schließt er aus den bisherigen Erfahrungen: wenn hier ein wahres Ulkali gegenwärtig swn sollte, daß sich solches auch durch die andern Mineralfäuren, so wie durch die Salpetersäure, mit der nothwendigen Veräns derung, zu erkennen geben musse. In dieser Ubsicht hat er die beschriebene Kreidenauflösung mit dem Weinstein nochmahls bereitet, und, anstatt der Salpetersäure, hier die Vitriolsäure so lange hinzugeschüttet, bis kein Miederschlag weiter erfolget; ans welcher Flüßigkeit alss denn, nach vorhergegangener Filtration und gehöriger Ubrauchung ein wahrer vollkommener Tartarus vitriolatus erhalten worden ist.

Wenn er aber in dieselbe Kreidenauflösung ein Acidum Salis, bis zum gehörigen Sattigungspunkte ges schuttet, und im übrigen beschriebener Maßen damit vers fahren hat, so ist hieraus ein Sal commune regeneratum oder Sal digestivum Sylvii erhalten worden.

Damit nun auch den Unhängern der alten Erzeus gungshypothese alle Qussilucht benommen werde, indem sie sie gegen die angeführten Versuche vielleicht fagen und einwenden könnten: daß das sich hier veroffenbarte Alkali dennoch ein unter der Arbeit erst gewordenes Produkt sey, indem ja hier eine Erde offenbar vorhanden, die Säure auch im Weinstein gegenwärtig sey, und das brennliche Wesen auch nicht mangele, mithin immer noch der Sah gelte, daß, wenn auch hier ein Sal alcali fixum angetroffen werde, es doch aus der Vermischung eben dieser Principien erst entstanden sey; so stößet Herr Marggraf in folgendem Versuche diese letzte Ausslucht gánzlich über den Haufen.

21nmerkung. Es wäre gewiß erbärmlich, wenn jemand im Ernste diesen Einwurf machen wollte. Do bliebe denn die von Neumann so nachdrücks lich bewiesene Nothwendigkeit des Feuers zur Alkas lisitation? Ein Hauptgrundsatz der Erzeugungss hypothese! ja, der alleinige nothwendige Grund, sine quo non. — Denn so lange kein Feuer auf eine vegetabilische Substanz gewirket hat, so kann ja eingebildeter maßen keine neue, das alkalische Galz bestimmende, Verbindung vor sich gehen. — Man halte aber einmahl diesen Glauben mit dem 39sten Versuch zusammen, und verläugne alsdenn die Wahrheit länger, wenn man kann!

Er ließ diesen Liebhabern zu Gefallen alle Erde hins weg, und vermischte blos 2 Drachmen zerriebenen Cri-Mallum Tartari mit eben so viel gemeinen Spiritu nitri in einem Glase, stellte es in eine bloße temperirte Lust vors Fenster bin, und nach Verfließung einer Zeit von 14 Tagen fand er wahre Salpeterkristallen darinn ans geschoffen.

Unmerkung. Wenn man diese Mischung bis zur erfolgten Auflösung auf dem Stubenofen stehen läßt,

Schriften über das fire alkalische Sals.

läßt, und das Glas sodann in die Kälte fetzet, so hat man das Vergnügen, in etlichen Stunden einen wahren Salpeter angeschossen zu finden.

Nach gleicher Weise vermischte er Eine Unze Weine steinkristallen mit eben so viel von einem reinen Spiritu Salis, sehte es in gelinde Wärme, und bekam hernach aus dieser Vermischung Kristallen eines wahren Salis sic dicti regenerati.

Auf eben diese Weise ift auch mit dem Acido Vitrioli verfahren worden ; weil herr Marggraf aber angemerkt hat, daß das blichte, schleimichte Wefen, indem es vom acido vitrioli zu ftart angegriffen und aufgeldset wird, die Kriftallifation erschweret, fo hat et sie überflußige Saure der Mischung auf folgende Urt vermindert und feinen Endzweck alsdann erreichet. Er vermischte 1. Unge zerriebene Beinsteinkriftallen mit eben so viel von einem acido vitrioli, so aus drey Theis len Baffer und einem Theil ftarken olei vitrioli ges mischt war, sette es in eine Digestion, und was sich nicht vom Weinstein auflosen wollte, ließ er liegen, und thuttete das aufgelofte davon ab, welches mit mehrerns sestillirten Baffer verdünnet wurde. Sierauf benahmt r diefer Flußigkeit die überflußige Saure, indem er fo ange flar geriebene Kreide hinein trug, bis keine Effere escenz mehr entstand. (Wenn man bemerft, daß diese Difchung zu dicke werden mochte, fo kann fie mit mehe vern warmen deftillirtem Baffer verdünnet werden.) julest, wenn die vollige Sattigung erfolgt, wird alles ltrirt und die Flüßigkeit gelinde bis zum Kriftallifations: In diefer Zwischenzeit festen fich unkt abgeraucht. un, wie natürlich, querft immer felenitische Lomellen gut boden, bis endlich auf der Oberflache des Saftes eine gabre falzige haut den Zeitpunkt der wirklichen Galzs Rri:

Kristallisation ankundigte. Als man nun die Lauge vo dem am Boden sitenden Selenit abgegossen, so wurd jetzt ein wahrer Tartarus vitriolatus daraus. Es wir sich ohne Zweisel niemand den Verdacht einfallen lasser daß die Kreide hier etwas mehreres beytragen könne, al blos die üverstüßige Vitriolsäure anzuziehen. Sollte sie aber jemand dieses Verdachts dennoch nicht entschlage können, der wird ihn doch in der Folge gewiß fahre lassen.

21lles diefes ichien herrn Marggraf bennoch nid befriediget zu haben. Er mußte noch wiffen, ob d neue Erfahrung überall richtig und gegründet fen. erwählte daher nunmehr, anstatt des Weinsteins, er anderes Sal effentiale vegetabile, nehmlich das S Acetofellae. Es wurden gleiche Theile von Sauerfle falz und gemeiner Salpeterfaure in einer glafernen R torte zusammengemischt, die Feuchtigkeit davon ub Die Salfte aus der Gandtapelle abgezogen, das ubr gebliebene darauf in destillirtem Daffer aufgeloft, abg raucht und triftallifirt ; woben zuerft Kriftallen ange fcoffen, die dem Sali acetofellae vollkommen-gegleiche aus der letten Lauge aber ein wahrer Salpeter erhaltt worden. Die Portion des erlangten Salpeters wurt vermehret, wenn 2. 4. auch 6 Theil acidi nitri zu 1 nem Theil des gedachten Galzes genommen worden fin Und hierdurch hat herr Marggraf fich überzeugt, de auch das Sal Acetofellae ein ichon wirkliches und ma res Sal alcali fixum bey fich habe, welches ohne not wendige Gluung durch die Runft baraus gezogen un entdecket werden fonne.

Diefer vollkommnen Ueberzeugung ohngeachtet woll Herr Marggraf ferner erfahren, ob auf gleiche Art an andern Vegetabilien mehr, welche durch die Verbrennn

Schriften über das fire alkalische Sals.

67

in Sal alcali zu geben pflegen, daffelbe Galz ansgezogen verden tonnte. Er weichte in der 21bficht 3 Ungen Gages pabne von weißbuchenem Holze mit 2 Unzen Salperers auren in einem Glas ein, ruhrte es wohl durcheinander, and ließ es etliche Tage fteben, worauf deftillirtes Baffer binzugegoffen wurde, fo viel als zur Berdunnung nothig Alles Flußige ward darauf von den Opahnen abs par. eichieden, abgeraucht und zur Kriftallifation geschickt jemacht. Da es fich aber wegen der überflußig vorhans enen Saure, und des aus dem Solze gezogenen ichmies igen Wefens nicht friftallifiren wollte, fo mufte diefe auge mit Kreide gefättiget werden, worauf mit der eit, unter verschiedenen fich ereigneten Sinderniffen, eine Rriftallen eines wirklichen Salpeters fich gezeigt aben.

Unmerkung: Die große fast unüberwindliche Schwierigkeit bev dieser Erfahrung läßt sich aus meinem 3. 7. und 9ten Versuche deutlich einsehen. Mach diesen enthalten 3 Unzen Sägespähne 2 Gran alkalisches Salz. Wer diese 2 Gran aus dem übergroßen unproportionirlichen Volumine der Spähne dennoch leicht auszuziehen verlanget, der beliebe sich zu erinnern, daß man zugleich fast eine halbe Unze schmierichtes extraktsörmiges Wesen mit ausziehet. Davon aber 2 Gran Salz durch die Kristallisation abzuscheiden, gehört unter die Unmöglichkeiten.

Noch mehr: Es ist zwar schon seit geraumer Zeit ne bekannte Sache gewesen, daß in verschiedenen Pflans r ein wirklicher Salpeter, in andern auch ein kubisches alz, das man für ein Sal commune oder Sal mariim gehalten hat, gefunden worden ist; aber es ist ie neue eigne Beobachtung des Herrn Marggrafs, E 2 das

Erfter Abschnitt.

daß die in dem bloßen ausgepreßten und aufgeklärte Safte verschiedener Rrauter anichiefende tubische Rt stallen fein Sal commune oder marinum, fondern ei fogenanntes Sal digestivum Sylvii, oder ein solche Galz find, deffen Brundlage das gemeine vegetab lische Alkali ift. 2Bo hatte nun das Acidum Salis die Bafin anders hernehmen tonnen, als aus den Begetab lien felbft? Alfo folgt ganz naturlich, daß diefelbe alkalifd Bafis ichon in dem natürlichen Zuftande der Pflanze porhanden gewesen feyn muffe, weil fich ben diefer Erfal rung an feine Incineration denten laft. Es grund fich auch diefe Erfahrung nicht etwan auf einen ungefährt Bufall; benn dasjenige Geschlecht einer Pflanze, welche Daffelbe einmahl geliefert, laßt es allemahl ben fich finder alfo ift es ein mahrer und beständig wesentlicher The feines Geschlechts.

Hierüber führet herr Marggraf noch folgende ! fondere Erfahrungen an. Man preffe den Saft an dem frifchen Fenchel: oder Vorragentraut, flarificire il mit Eyweiß, oder auch ohne daffelbe durch eine blot Filtration, laffe ihn gelind abrauchen und triftallifire Dan tofe das Salz wieder in frischen reinem 2Baff auf, laffe es aufs neue anschießen, und miederhole biefet Reinigung, bis man vollkommen weiße Kriftallen Die darunter befindlichen fubischen Rriftalli fommt. welche einem Sali marino vollkommen ähnlich fitt follte man aber nur nach feiner gegebenen ausführlicht Borfchrift untersuchen, fo wurde man befinden, daß foll nichts anders, als ein Sal regeneratum, fic dictui fenn würden, woben allezeit das Sal alcali vegetabt die Grundlage ausmacht. Folglich beweiset diefe ! fahrung wieder, daß bas alkalische Salz in den Saf der Gewächse ichon vorhanden fey, und einen wefen

Chriften über das fire alkalische Salz. 69

hen Theil ihres Geschlechts, der ganzen innern Mis thung, und ihrer medicinischen Wirkungen mit auss nache.

Noch mehrere Kolgen aus diesem Schlusse. Da us den bisherigen Erfahrungen, auf eine untrugs iche Weise, dargethan worden, daß das alkalische Balt einen wefentlichen Bestandtheil des Gewächse eiches ausmacht, so zog herr Marggraf diese Folges ung daraus : weil die meiste Nahrung der Mens then doch in Begetabilien bestehet, und er in dens iben das alkalische Salz angetroffen habe; so muffe plches auch nothwendig mit in die thierischen Safte bergehen. Ob aber daffelbe, feiner festen Mischung ngeachtet, durch den Kreislauf der Gafte im thieris then Körper vielleicht verändert oder in eine andere Natur versekt werde, das wolle er durch Bersuche rfahren. Er lief zu dem Ende einen Theil Denichens rin abrauchen, filtrirte und feste ihn zum Kriftallifiren in. Bon allen erhaltenen Kriftallen fonderte er diejes igen ab, welche eine kubische Gestalt hatten, und rem gemeinen Rochfalze ganz ähnlich waren, und reis igte fie, bis fie weiß wurden. 2lus einem Theile navon trieb er, mit der gehörigen Menge des acidi itri, den Spiritum falis ab, und erhielt aus dem Rückstand einen wirklichen langspießigen gemeinen Balpeter. 2lus dem andern Theile trieb er durch das scidum Vitrioli den Spiritum Salis aus, und bes um, nach vorhergegangener Aufidjung und Kristallis stion des Refidui, einen mabren Tartarum vitrioitum.

E 3

au

70 Erfter Abschnitt. Schriften über das fire alkal. Galz.

Auf eben diese Weise schied er aus dem Urine der Kuhe ein Salz, das zwar dem gemeinen Küchensalz ähnlich war, aus welchem er aber auf vorhin beschries bene Art durch den Zusatz des Acidi nitri einen wahren gemeinen Salpeter, und durch das Acidum vitrioli einen wahren Tartarum vitriolatum erhielt, und übert zeugte sich hierdurch auf eine unwidersprechliche Art von ber Präcristenz eines wahren in allen Stücken vollkom menen Salis alcali fixi vegetabilis, in dem natürlichen Zustande der Substanzen des vegetabilischen Reichs, so daß auch solches, wenn es durch den Genuß der Vegez tabilien in die thierischen Körper übergebracht worden sey, seine wesentliche Natur dennoch behalte.

Riven

ion is an

78

Zwenter Abschnitt.

Versuche, welche zur Erlangung des firen alkalischen Salzes mit verschiedenen vegetabili: schen Substanzen angestellet worden.

Die im Ersten Abschnitt angeführten Meynungen verschiedener Chemisten habe ich keinesweges in ver Absicht hergesetzt, um daraus für oder wider die lkalischen Salze einen Beweis führen zu wollen, weil nir wohl bekannt ist, daß das bloße Ansehen dieses oder enes berühmten Gelehrten, womit dessen Dicka begleis et werden, in unsern Tagen in der Chemie wenig gilt, venn es nicht durch Facka unterstücht werden kann; sons dern ich habe sie blos um der Geschichte dieser Salze willen angeführt, weil ich sie gerne in einem kurzen Auszuge mit vorlegen wollte, damit man ohne Muhe überschen könne, was nun über anderthalb hundert Jahre lang von ihrem Daseyn und Ursprung geglaubet worden ist.

Vielmehr will ich mich an meine eigne Versuche hals ten, welche ich um der Erkenntnis der alkalischen Salze willen selbst angestellet habe, und sie hier aufgezeichnet überliefern; aus deren Erfolg ich einzig und allein meis nen Schluß ziehen werde. Ich werde mich dabev von nun an mit aller Vorsicht so verhalten, als ob ich noch gar nichts wüßte, was von dieser Materie schon bekannt ist, und also den natürlichen Erfolg meiner Urbeiten, gesunde Vernunst und Erfahrung, mich bey meinem Urtheile leiten lassen.

Zu dieser Absicht schien es mir nun nothig zu fenn, diese Galze bis zu ihrem ersten Ursprung zu verfolgen,

3weyter Abschnitt.

72

und meine Untersuchung gleichsam an der Burzel anzus fangen. Vor allen Dingen war mir nothig, zuerst zu wissen: wie viel alkalisches Salz aus einer gewissen Menge dieses oder jenes vegetabilischen Körpers erlanget werden könnte (denn daß man es aus der Asche machte, und die Asche von verbranntem Holze oder andern Ges wächsen herrührte, wußte ich schon); zum andern aber wollte ich auch erfahren: wie viel aus solcher erhaltenen Menge des alkalischen Salzes, durch Vitriolsäure, von einem Tartaro vitriolato entstehe. Was ich bey dies sen Nebenversuche für eine Ubsicht gehabt, wird sich in der Folge deutlich einsehen lassen.

Was ich nun zu diesem Zwecke unternommen, soll in diesem Abschnitt angeführet werden. Ich erwählte zuerst unter der zahlreichen Menge des vegetabilischen Reichs das wohlfeilste Geschlecht zu meinen Versuchen, welches in großer Menge vorhanden ist, und woraus auch gemeis niglich das meiste alkalische Salz, das wir haben, bereis tet wird, nehmlich das Büchenholz. Mit diesem stellt lete ich folgende Versuche an.

Erster Versuch.

Ich that von trockenem Büchenholze, welches in kleine Stückchen geschnitten war, 6 Pfund, nach ges meinem Gewichte, in eine eiserne Tubularretorte, legte eine räumliche Vorlage vor, und destillirte daraus in offenem gelind unterhaltenen Fener, welches doch zuletzt aufs äußerste verstärkt wurde, alles ab, was davon erhals ten werden konnte. Nachdem alles erkaltet war, fand ich in der Vorlage 2F Pfund von einem braunen branz dig riechenden sauren Saste, nebst 6 Unzen von einem schwarzen dicklichen noch mehr brandig riechenden Oele, und in der Retorte waren just 20 Unzen Kohlen, welche noch

Bersuche zu Erlangung des firen alkalischen Salzes. 73

noch die ganze Gestalt des Holzes hatten, wie es in die Retorte gelegt worden war, ausgenommen, daß die Stückthen kleiner als zuvor waren.

Zwenter Versuch.

Hierauf nahm ich die Kohlen von den 6 Pfunden Holz, welche beum Ersten Versuch in der Netorte zurück geblieben waren, that sie in einen Schmelztiegel, und sehte denselben unbedeckt in einen Bindosen, und machte Kohlenfeuer darum, daß der Tiegel und die darinn bes sindlichen Kohlen völlig glüeten. Ich war genöthiget, das Feuer solchergestalt 10 Stunden lang zu unterhals ten, bis die Kohlen gänzlich in eine zarte weißgraue Asch zerfallen waren. Es war dabey äußerst vermieden, daß kein Wind etwa auf den Tiegel stoßen konnte, daß ich also ganz sicher war, daß keine Usche davon in die Lust zerstreuet, oder auf andere Art verlohren gegangen war. Das Gewichte dieser sehr zarten Usche, von 6 Pfund Holz, betrug 7 Drachmen und 15 Gran.

Dritter Versuch.

Alle diese erhaltene Asche (2ter Vers.) schuttete ich in ein fauberes Glas, übergoß sie mit einem Pfund destillirs tem Wasser, und stellte dasselbe 24 Stunden an die Wärme, auf den Stubenosen, rührte es aber unter dies seit öfters um. Des andern Tages filtrirte ich die wie Wasser so helle Lauge davon, und schüttete nochmahls 8 Unzen destillirtes Wasser auf die zurückgebliebene Asche, ließ dieses wieder einen Tag an der Wärme stehen, und filtrirte die Lauge, welche ich darauf noch zu der erstern schüttete. Diese sämtliche Lauge ließ ich alsdenn in einer porcellainen Schaale auf den Ofen gelinde bis zur völlis gen Trocknung abrauchen, wovon ich ein Drachma und 10 Gran ganz weißes alkalisches Salz bekam.

Zweyter Abschnitt.

Unze abgedunstet war, bemerkte ich, daß sich Kris stallen eines wahren Tartari vitriolati abgesons dert hatten, welche ohngefehr 6 bis 8 Gran bes tragen mochten. Ich ließ sie aber nach meiner Ubsicht dabey.

Vierter Versuch.

Samtliches erhaltene alkalische Salz (3ter Vers.) ließ ich in etlichen Unzen destillirtem Basser auflösen, und tröpfelte nach und nach von einem Spiritu Vitrioli accurat so viel hinzu, als zur vollkommensten Sättigung nöthig war, und ließ es auf dem Ofen cristallisando gelind zusammen abrauchen. Ich erhielte hierdurch 1. Drachma und 18 Gran von einem Tartaro vitriolato.

Hierauf wiederholte ich die vorstehenden drey ersten Versuche, nur mit einer kleinen Veränderung, um zu erfahren, ob dadurch auf die zu erhaltende Produkte eine Abänderung bewirket werden könne.

Fünfter Versuch.

Ich sehte nochmahls 6 Pfund Büchenholz zur Der stillation ein, und verfuhr damit, wie beym ersten Vers suche gemeldet, ausgenommen, daß ich die Destillation etwas zeitiger unterbrach, ehe noch alles empyrevmatis sche Oel übergetrieben worden war. Denn ich verlangte, daß die zurückbleibende Kohlen davon nicht völlig ents blößet senn sollten. Ich bekam auch nach geendigter Destillation wirklich etliche Unzen von dem schwarzen Oele weniger, als beym ersten Versuch, und die Kohlen in der Netorte waren sekter als die erstern und wogen anderts halb Pfund. Doch waren sie vollkommene Kohlen, und rauchten unter der Entzündung gar nicht. Meine Ubssicht war also dabey erreichet.

Gech:

74

Versuche zu Erlangung des fixen alkalischen Salzes. 75

Gechster Versuch.

Da ich nun benm zten Versuch Die Rohlen ohne allen durchstreichenden Lufizug verglimmen laffen, fo ließ ich aur Veranderung dieje anderthalb Pfund (Ster Berf.) in einem Windofen vergluen, deffen eiferner Roft durch fleine Ziegelftucken einigermaßen bedeckt wurde, theils den zu lebhaften Brand zu verhuten, theils aber auch zu verhindern, daß nur fehr wenige unvergluete Rohlen und Uiche durch denfelben fallen mochten. Die Rohlen mußten alio nach folcher Unstalt langfam, und ben vers hindertem farten Lufrzuge vergluen und gang zu Ufche werden. Weil aber hierben dennoch einige ganz fleine Rohlenstückchen mit durchgefallen waren, fo ließ ich die Afche noch zwen Stunden lang in einem eifernen Loffel gluen, damit alle Rohlenftaubchen gang in 21iche verwans belt wurden. Das Gewicht der Alfche war aber dem im 2ten Versuche gleich, bis auf 8 ermangeinde Grane, deren Berftreuung hier nicht vermieden werden tonnte.

Siebenter Versuch.

Als die Asche des vorhergehenden Versuchs mit des stillirtem Wasser gehörig ausgelauget, und die Lauge zur Trockne abgeraucht war, erhielt ich 1 Drachma zehnthalb Gran alkalisches Salz, also nur ein halb Gran weniger, als ich nach dem zten Versuche erhalten hatte. Dabey bemerkte ich auf gleiche Weise die Gegenwart eines Tartari vitriolati.

Aus dem 5. 6. und 7ten Versuche sahe ich also, daß weder ein bey den Kohlen zurückgebliebener Theil des Oels oder der Fettigkeit, noch die Vergluung der Kohlen vermittelst eines gelinden Luftzuges, in Ubsicht der Menge des zu erhaltenden alkalischen Salzes, eine Abänderung verursachen konnte; denn der ermangelnde halbe Gran war

3weyter Abschnitt.

war ganz gewiß noch in den wenigen Granen der vere stäubten Usche befindlich.

Nun war mir noch übrig, die zweyte Urt der Vers äscherung des Holzes, welches die allergemeinste ist, nehmlich die flammende Verbrennung des Holzes zu Usche zu untersuchen.

Uchter Versuch.

Damit ich keine Gelegenheit ungenußt vorben gehen ließ, so hatte ich das jur Feuerung des 5ten Versuches nothige Hüchenholz gewogen, und den Ofen vorher von aller Alche bestens fäutern lassen Es waren ber dieser Urbeit 28 Pfund Holz verbrannt worden, davon ich nach vorhergegangener nochmahligen zweystündigen Gluung, um alle noch darunter befindliche kleine Kohlen völlig in Alche zu verwandeln, fünsthalb Unzen zarte Alche erhielte.

Neunter Versuch.

Als ich diese Asche (Vers. 8.) zu drevenmahlen mit einer hinlänglichen Menge destillirtem Wasser an der Märme ausziehen lassen, auch ausgelauget hatte, und nicht das geringste Zeichen eines noch darinn steckenden Salzes mehr vorhanden war; so ließ ich die davon erbals tenen filtrirten Laugen zusammen, bis zur gänzlichen Trocknung, gelind abrauchen; davon ich dann genau 5 Drachmen ganz weißes alkalisches Salz erhielt. Hier beobachtete ich ebenfalls, daß, nachdem die Abrauchung der Lauge sich zu Ende nabete, Kristallen eines wahren Tartari vitriolati sich zu Boden geseht hatten.

Unmerkung. Wenn man das, bev meinen Versus chen überhaupt, oder insbesondere ben diefem vorsstehenden Versuch, erhaltene Gewicht des alkalie schen

76

Versuche zu Erlangung des firen alkalischen Salzes. 77

schen Salzes mit der in Wildenhayns Ubhands lung von Pottaschensieden, und Versuche zue Bestimmung des wahren Gehalts verschiedener 23aum = und Solzarten, Pflanzen und brennlis cher Substangen, an Pottasche zc. angegebenen Menge vergleichet ; fo ift ein großer Unterschied wahrzunehmen ; obgleich herr Wildenhayn eben fo richtig gearbeitet haben kann, als ich es von mir versichern darf. Dieje Berschiedenheit aber laßt fich heben. Dach feiner gefertigten Tabelle haben 4 und zviertel Centner weißbuchen Stamms holz 12 Pfund Afche, und daraus 1 und Iviertel Pfund 6 Loth falcinirte Pottafche geliefert. 2Benn ich nun die im 8. Berfuche verbrannten 28 Pfund Solz in einer runden 3ahl für Einviertel Centner annehme, fo hatten nach jener Proportion 20 Loth Ufche davon erhalten werden follen; daß dies fes aber ben einem accuraten Berfahren nicht ers wiesen werden tann, bin ich durch mehr als einen Berluch verfichert worden. Im Groffen tann aber nicht alles fo genau beobachtet werden, als es int Rleinen möglich ift; es tonnen im Großen leicht mehr Unreinigkeiten in die Rechnung tommen. als im Rleinen, wo fie eher zu vermeiden finds auch tann die Ufche Feuchtigkeit aus der Luft ans ziehen, und dadurch das Gewicht vermehren. Man mußte sie also gleich nach der Ausglima mung wägen; allein, auf das Gewicht wird das hauptaugenmert nicht gerichtet ; ein Centner Holz mag immer einem andern mehr Ufche am Bewichte liefern, als mir ; denn es fants unter der Sammlung Staub und Erde darunter gekommen fenn; wenn wir nur in dem haupts produkte, nehmlich im Aldenfalz, übereinftimmen. Alle Bufalle, Die Das Gewicht der Afche vermehren tons

3wenter Abschnitt.

können, dürften in der Menge des alkalischen Satzes keine Veränderung verursachen. Wie verhält sich nun herr Wildenbayns Erfahrung, in Unsehung des Salzes, mit der meinigen? Dem Anscheine nach sehr unterschieden. Nach jener Tabelle sollte Ein Viertelscentner weißbüchen Holz 2 und ein halb Loth Pottasche liefern; und ich habe nur 5 Drachmen alkalischen Salzes aus dieser Menge Holz erhalten; wie stimmt dieses äberein? wie gesagt, dem Unscheine nach freylich nicht; und dennoch glaube ich, daß wir beyde Recht haben.

Da ich meine Usche mit aller Genanigkeit bereitet. und vor der Auslaugung nochmahls ausgebrannt habe, fo find gar feine fremde brennbare Theils chen mehr darinne gemefen ; und die Auslaugung ift mit reinem deftillirten Baffer geschehen; folge lich ift mein Salz, welches ich nach Ubrauchung Der Lauge erhalten, alebald gang vollkommen weiß gemefen, wie eine gereinigte und von allen fremds artigen Theilen aufs genaueste gefauberte Potts afche zu fenn pflegt. Es fann bemnach bas Bes wicht meines Galzes mit bem Gewicht einer ges meinen Pottafche, nach folchen Umftanden, nicht verglichen werden. Bu mehrerer Erlauterung deffen fuhre ich eine Erfahrung des Wildenhayns felbst an, welche G. 41 n. 3. ftehet. 211s er ein Pfund von feiner Pottafche nochmahls aufgelofet, getrocknet und falcinitet, hat er nur ein balb Pfund von einer reinen weiffen Pottafche ubrig behalten, die doch an Reinigkeit mein Galz gewiß nicht übertroffen haben wird. Bergleichet man nun, nach diefer Erfahrung, jene dritthalb Loth gemeine Pottasche, Die aus 28 Plund erlangt wers

78

Vorsuche zu Erlangung des firen alkalischen Salzes. 79

werden sollten, und erwäget, daß vavon nur 1 und ein Biertel Loth reines Pottaschenfalz erlangt wird; so ist dasselbe eben das Quantum, welches ich von einem ganz saubern weissen Pottaschensalz aus den 28 Pfunden Buchenholz erhalten habe.

Zehenter Verfuch.

Nachdem ich das Salz des vorhergehenden Versuches in destillirtem Wasser wieder aufgelöset, und mit Vitriols saure aufs vollkommenste gesättiget hatte, ließ ich es abermahts gelinde bis zur Trockne cristallisando abraus chen, und bekam davon sechstehalb Drachmen von einem wirktichen Tartaro vitriolato.

Aus allen diesen vorstehenden Versuchen zusammen läßt sich so viel deutlich erkennen, daß der 1. 2: 3. und 4te Versuch am sichersten ist, das Gewichte der darinn angesührten Produkten, als der Usche, des alkalischen Salzes, und des daraus verfertigten Tartari vitriolati, aufs genaueste zu bestimmen, weil hierbey gar kein Vers lust an Materie erlitten werden könne. Sodann erhels let daraus, daß aus einem Pfund Buchenholz

1 Drachma 12 und ein halb Gran Asche erhalten wird, woraus sich denn ohngefähr

11 Gran sauberes alkalisches Salz laugen läßt; ferner, daß aus allem alkalischen Salz, welches aus Einem Pfund Holz nach der Verbrennung gezogen wird

13 Gran Tartarus vitriolatus durch vorhergegangene Sättigung mit Vitriolsäure ents stehet. Wenn im Gegentheil beym 3ten Versuche die erhaltene Usche etwas mehr beträgt, und nach einer Verechnung dabey, auf 1 Pfund Holz 1 Drachma und 17 Gran 17 Gran kommt; so muß ich dieserhalb anmerken, daßt die erhaltene Usche auch nicht im höchsten Grade reinin gewesen, sondern, daß bey der anhaltenden Verbrennungs des Holzes sowohl, als auch bey dem Jusammenkehrens der Usche etwas stanbigter Leimen des Ofens darunter gekommen war. Man siehet aber aus der Folge des 9ten Versuches, ohnerachtet diese Usche am Gewicht: etwas mehr betragen, als sie nach Proportion der voris: gen Versuche hätte betragen sollen, daß sie dennoch etwas weniger alkalisches Salz geliefert, daß auf I Pfund Holz nicht mehr, als

104 Gran alkalisches Sals,

und des durch Zusehung der Bitriolfaure baraus verfers tigten Tartari vitriolati

IIII Grane

berechnet werden können. Es kann nun leicht geschehen seyn, daß, bey der einen ganzen Tag dauernden Destillas tion, ein, obwohl sehr geringer, Theil Usche verlohren gegangen, wovon dieser geringe Unterschied beym erhals tenen alkalischen Salze herrühren mag. Man kann also gar füglich und mit Grunde annehmen, daß die anges führren verschiedenen Veräscherungen des Holzes auf die Menge des in der Usche befindlichen Salzes keinen wes sentlichen Einfluß haben; ausgenommen, daß bey starks flammenden Feuer etwas Usche durch die Lust zerstreuet werden kann.

Wie viele 1000 Centner Pottasche werden nicht jährlich den noch verbrauchet?

Diefes

Bersuche zu Erlangung des firen alkalischen Salzes. 81

Dieses überaus kleine Gewichte des erhaltenen alkas Nischen Salzes gab mir Unlaß, zu untersuchen, ob das Salz in der Usche nicht durch Hulfe der Kunst vermehrt werden könne.

Eilfter Berfuch.

Ich mischete bas ganze Gewicht des, nach bein 7ten Bersuch, erhaltenen alkalischen Salzes, I Drachma und gehnthalb Gran betragend, mit eben derfelben Ufche, aus, welcher es gezogen worden war, wieder unter einander, wodurch ich also die Usche von 6 Pfund Buchenholz wies ber aufs neue in die Beschaffenheit feste, worin fie nach Der Ausgluung der Kohlen gewesen war. Ich brachte Tie in einen Rolben, ichuttete bas ganze Deftillatum bes sten Bersuchs, nehmlich den fanren Spiritus und das empprevmatische Del darzu, feste einen Selm darauf, und destilliere alles, fast bis zur Trockne, ab. 2im fols nenden Tage schuttere ich alles übergegangene Flußige in den Kolben zuruck, und destillirte es nochmabls davon. Diese Cohobation wiederholte ich darauf noch zweymahl. Der nach beendigter vierten Destillation erhaltene Spiritus fabe gang weißfahl aus, schmeckte fehr fauer, und in demselben schwommen kaum 2 Drachmen von einem rothlichen Dele. Es hatte fich also fast das ganze ems pprevmatische Del der Usche einverleibet. Hierauf zers brach ich den Kolben, darin fich ein ganz lockerer, schwams michter, trockner, tohlichter Rorper befand, welcher fich ichon vollig von dem Boden des Rolben abgelofet hatte ; was fonst noch bie und da an dem Glafe bieng, fammlete ich alles genau. Dieser kohlichte Rückfrand wog 4 Uns gen. 3ch flies ihn flein, und feste ihn in einem offenen Tiegel in gluende Rohlen. Hier brannte fast eine halbe Stunde lang das darin fich noch angehängte Del mit einer Flamme, und als diese ganzlich aufgehöret, ließ ich

3wenter Abschnitt.

ich das im Tiegel befindliche noch eine Stunde durchaluen. Die Ufche hatte nach Erkaltung des Tiegels das Unfehen eines leicht zusammengesinterten graulichten Sandes, und als ich fie zu Pulver zerrieb, fnirschte fie auch wie Sand unter den Zähnen; fie wog 2 Ungen 1 Drachma. 3ch übergoß fie darauf mit deftillirtem Daffer, feste das Glas an gelinde Barme, damit fich alles Salz vollig ausziehen mochte. Die Flußigkeit wurde hierauf abfile trirt, die Ufche nochmahls mit destillirtem Waffer übersi goffen, und, nachdem die vollige Ausziehung des Salzes vollbracht war, wurde fämtliche erhaltene Lauge bis zur Trockne in einer porcellainen Schale abgeraucht. 21llein, aller diefer Zermarterung der Ufche ohngeachtet, fand ich teinen Ueberschuß an alkalischen Salze, sondern noch fünfthalb Gran weniger, nehmlich ich bekam nur Ein Drachma und 5 Gran alkalisches Salz wieder.

2inmerkung. Von 6 Pfund Solz waren, zufolger des 6 und 7ten Versuchs, 7 Drachmen 15 Gram Ufche erhalten worden, wovon nach Auslaugung des alkalischen Salzes 6 Drachmen 5 Gran Uschens erde überblieben. Wenn man nun blos annehmen wollte, daß das ganze Aggregat von 6 Pfundi Holz nur 6 Drachmen 5 Bran Erde zur torperlis chen Grundlage habe, fo wurde man irren. Das beweiset diefer Versuch. Denn in dem durch die Destillation aus dem Holze fich scheidenden empy= revmatischen Dele ift ein großer Theil Erde noch vorhanden, der mit in Rechnung gebracht werden muß, wenn man genau rechnen will. (Eben dies fer Theil Erde gehet ben einer jeden flammenden Entzündung des Holzes unter dem Rauche mit in die Sohe, und in dem fich davon anlegenden Ruffe finder man fie wieder). Denn als ben diefem Berjuche die ganze Afche von 6 Pfund Sols, 7 Drachs

82

Bersuche zu Erlangung des firen alkalischen Salzes. 83

Drachmen 15 Gran schwer, mit allem von dieser Menge Holz erhaltenen empyrermatischen Oele und Spiritus vermischt, und alles subtile Flüchtige nur durch eine gelinde Destillation abgeschieden worden, und der Rest darauf im starken Feuer ausgeglüet wurde; so befand sich, daß das Ges wicht der Asche mit 9 Drachmen 45 Gran Erde vermehret worden war, deren Ursprung nirgends anders, als in dem empyrermatischen Oel und Spiritus, welcher letztere ansänglich auch noch stark mit diesem Oele beladen war, zu suchen sen fank.

3wolfter Versuch.

Nachdem zwey Pfund büchene Sägespähne in einem teinernen Topfe zwey Jahre lang gestanden, und in vieser Zeit beständig angefeuchtet erhalten worden; so waren sie endlich ganz vermodert und faul worden. Diese habe ich jetzt abtrocknen lassen, und in einem Tiegel ganz zu Asche gebrannt. Die Asche habe ich varauf mit destillirtem Wasser ausgelauget und in einer Porcellainschale abrauchen lassen, davon ich 21 Gran ultalisches Salz erhalten.

Uns diesem Versuche kann man die ganz natürliche Folge ziehen, daß durch die Faulniß dasjenige Gewicht des alkalischen Salzes, welches das Holz vor der Faulniß zu liefern pflegt, nicht vermindert werde; denn der Uns terschied von ohngefähr 2 Gran, wenn man diesen Vers uch mit den vorigen vergleichet, kann in gar keine Vers rüch mit den vorigen vergleichet, kann in gar keine Vers rüchtung gezogen werden. Wenn es aber gleich im Gegentheil auf die Erfahrung gegründet ist, daß sonst such solz weniger alkalisches Salz, als ein noch ges undes Holz, zu geben pflegt; so hat man wohl zu mers F2 fen,

3weyter Abschnitt.

ken, daß sich diese letztere Erfahrung gewiß allemahl auf ein unter freyem Himmel gelegenes und daselbst vers faultes Holz beziehet; unter welchen Umständen dass Holz von aller auffallenden Nässe ausgewaschen und vom allen seinen falzigen Theilen entblößet wird.

Drenzehnter Versuch.

Ferner ließ ich zwey Pfund ganz flare buchne Gages fpahne, in einem mit einem Deckel verfehenen Reffel, mit 10 bis 12 Pfund destillirtem Baffer 6 Stundent lang gelinde tochen, und in einer Preffe scharf ausprefer fen; darauf wiederum mit einer aleichen Denge deftils lirtem Baffer übergießen, abermahl 6 Stunden lang auf die beschriebene Weise kochen, und nochmahls auss Dieje Auskochung und Auspreffung lief ich preffen. noch sinahl wiederholen; daß also beynahe 100 Pfund destillirtes Wasser nach und nach 48 Stunden lang zus fammengerechnet mit den 2 Pfund Sagespähnen abges kochet worden waren. Bey der achten Rochung hatte das Decoct fast teine Farbe mehr, fondern es fahe nur etwas fahlig trub aus, ba es ben den erstenmahlen braunlich gewesen war ; deswegen wiederholte ich die Abkochung nicht mehr, sondern ließ alle vorhandene Decocte unter einander mischen und zusammen bis zur ganzlichen Trocknung abrauchen. Das bis zum Zerreis ben trockne Extract wog fiebenthalb Drachmen. Sich theilte daffelbe in zwey gleiche Theile; den einen Theil gebrauchte ich ju dem gleich nachfolgenden Bersuche, den andern Theil aber hob ich zu einer andern Ubsicht auf, davon ich im vierten Ubschnitt etwas anführen werde.

Unmerkung. Das Extract hatte einen angenehmen balfamischen Geruch, dem Extracto ligni fancti gleich. Es schmeckte säuerlich: suffe, und war in diesem vermischten Geschmack einem frischen Roob Sambuci ähnlich.

Bier:

Bersuche zu Erlangung des firen alkalischen Salzes. 85

Bierzehnter Versuch.

Hierauf nahm ich die eine Halfte des im vorigen erfuche bereiteten trocknen Extrafts aus dem Buchens plze, feste felbiges in einem Ochmelztiegel in gluende ohlen, ließ es darin ganzlich ausbrennen, und endlich anz ausgluen. Die der Tiegel erkaltet war, wog der tudftand, fo fich darin befand, 48 Gran. Diefen rieb h flar, und übergoß ihn zu verschiedenen mahlen mit eftillirtem Baffer, bis ich fichere Mertmahle hatte, daß in Salz mehr unausgezogen vorhanden fen. Die ers altene Salzlauge ließ ich langfam verrauchen und ers elt davon 24 Grane von einem Salze, das meistens eils ein Tartarus vitriolatus mar; denn als ich über efes Galz eine halbe Drachme kaltes destillirtes Baffer of, und Eine Stunde darauf fteben ließ, bernach aber is Flußige, welches das alkalische Salz ausgezogen atte, abfiltrirte; so fand ich im Filtro 14 Grane von nem wahren in kleinen Kriftallen bestehenden Tartaro triolato.

Unmerfung. Durch Diefen Berfuch bestätiget fich wirklich, was Stahl in Chymia rationali S. 187. von dem Franzosenholz angeführet hat, daß man nehmlich aus dem verbrannten Extracto def= felben mehreres Galz erhielte, als wenn man eben dieselbe Menge des Holzes, als diejenige gewesen, woraus das Ertratt verfertiget worden, roh verbrennete, und das Salz aus der Ufche auss laugte; ob ich gleich der Stahlischen Erklärung diefer Beobachtung nicht beupflichten tann. Biels mehr scheinet es mir wahrscheinlich, daß das Uebers gewichte theils von der Bitriolfaure berguleiten fey, welche hier bey der beschehenen Austochung mit Waffer gar nicht hat verlohren gehen konnen; wie 83

Zweyter Abschnitt.

wie es boch im Gegentheil leicht und viel eher geschehen kann, wenn das Holz im flammenden Brande, oder nachdem es zuvor in Kohlen vere wandelt worden, veräschert wird ; theils aber tann es auch geschehen, daß unter der Berafcherung -ein kleiner Theil des alkalischen Salzes fich mit der Afchenerde fo feste verbindet, und unter der langen Ausgluung entweder in eine feste glasartige Mifchung übergehet, oder auf fonft eine 2lrt einige Zerstörung erleidet, daß es deswegen von der Afche nicht in feinem gangen Gewichte und voll. tommen abgesondert werden tann. 3ch bin aut diefe Vermuthung gebracht worden, weil ich anger merkt, daß auch die zartefte fur fich im Tieges verglimmte Ufche immer wie Sand unter der Bahnen geknirscht hat. In Unfehung Diefer Um stånde kann also die Austochung freylich mit an bern Folgen begleitet fenn, und zu einem etwas mehrern Gewichte des Salzes etwas beutragen Denn, alle Bitriolfaure, welche ich im Buchen holz, als erwiesen, voraussehe, wird währender Austochung mit den übrigen ausgezogenen Theiler verbunden, und mit denfelben nach und nach kont centrirt; folglich kann von diefer Saure hierber gar nichts verlohren gehen. Das Ertract laß fich ben gelindem Feuer und in furzer Zeit auss glimmen ; mithin kann auch ben diejer Einafchee rung tein Berluft der Bitriolfaure, oder doch nut ein fehr gevinger ftatt finden. Es laßt fich aud ben diefer turgen Gluung nicht begreifen, daß das bey ein Theil des alkalischen Salzes in der Asche etwa zerftoret werden tonne. Ferner, da das Decoct vor der ganzlichen Einkochung filtrir worden, fo hat fich auch keine fremde Erde ber dem Extract befunden, als diejenige, welche fich nad

86

Dis Cit

Versuche zu Erlangung des firen alkalischen Galzes. 87

nach der Verbrennung deffelben aus ihm geschieden. Da nun überdies von dem verbrannten Ertracte, von einem Pfund Buchenholz, nur ohngefehr der dritte Theil so viel Erde, nach der Auslaugung der hier erhaltenen Uiche, als von der, durch Berbrens nung eines Pfund holzes erhaltenen Ufche übrig bleibt ; und hiernächst noch die ganze Ausgluung des Ertracts in einer Biertelftunde geschehen ift; da im Gegentheil über der Verascherung Eines Pfund Holzes das Feuer fast einen ganzen Lag auf die Ufche wirken muß; fo ift fehr mahricheinlich, daß ben der angeführten Erfahrung, fowohl wegen eines mehrern Beytritts der Vitriolfaure, als auch wegen einer geringern Denge der gegenwärs tigen Erde, wie auch wegen der ungleich furgern Calcingtion, ein etwas grofferer Theil Galz, als nach der gewöhnlichen Einäscherung erlanget wers den konne. 2019 2019

Funfzehnter Versuch.

Die vom 13ten Versuch überbliebene ausgekochte Schgespähne des Büchenholzes, nachdem sie vollkommen ausgetrocknet waren, schüttete ich in eine Netorte, und destillirte sie bey stufenweise verstärktem Feuer; bis die Netorte glüete, und nichts mehr daraus übergieng. In der Vorlage fand ich achthalb Unzen von einem ganz dunkelbraunrothen höchstsauren Spiritus, und 1. Unze empyrevmatisches Oel. Nachdem die Netorte erkaltet, fand ich darin die Schgespähne in Gestalt eines gröbliche ten weich anzusühlenden Kohlenpulvers.

Unmerkung. Es ist verwundernswürdig, und übers trift alle Erwartung, daß ein 48 Stunden lang ausgekochter Körper des Gewächsreichs bey der F 4 De:

38 - Zwenter Abschnitt.

12-1-1-1-1-1

11-05 Destillation im offenen Feuer, noch eben dieselben Theile, und fast in eben der Menge aus fich icheis den laßt, als wenn er diese lange Austochung nicht erlitten hatte. Der Spiritus war recht forrofis wisch fauer, und hatte in feiner innern Mifchung fehr viel empyrevmatisches Del, das sich entdeckte, wenn man ihn mit alkalischem Salze fattigte.

Die Mischung der Bestandtheile in den Gewächsen ift also nicht eben fo locker, als man es fich gemeis niglich vorstellet ; und ein vegetabilischer Körper Lann also wohl schwerlich durch eine einfache, dops pelte oder dreufache Infusion von etlichen Stuns Den, aller feiner wirkfamen Theile beraubt werden. Der einen holzigten festen Pflanzenkörper recht und vollkommen auszichen will, der lasse fich alfo Die Muhe nicht verdrießen, und toche nur immer 4 etliche Tage lang mit Geduld; Muhe und Rohlen werden dabey nicht verlohren gehen.

Sechzehnter Versuch.

Das Kohlenpulver des vorhergehenden Berluchs fcuttete ich auf ein eifern Blech, und legte es uber einen Windofen, der mit gluenden Rohlen angefüllet war. Das Feuer murde darauf dergestalt unterhalten, daß das Blech nebst dein darauf liegenden Rohlenpulver gluete, und damit fo lange angehalten, bis das Pulver ganglich in eine weißgraue Uiche verwandelt worden mar. Dieje Afche laugte ich durch etlichemahl wiederholte Uebergies fungen mit destillirtem Baffer aus; ben jeder Auszies hung wurde das Glas einen Tag lang auf den Ofen gestellet ; die davon filtrirte Lauge ließ ich nachher in einer Porcellainschale auf dem Stubenofen verrauchen, erhielt aber hiervon nicht ein Stäubchen von einem alkalischen Galze, wohl aber Dier Gran Erde.

2(nmers

Derfuche zu Erlangung des firen alkalischen Galzes. 89

Inmertung. Es ereignete fich ben diefem Berfuche ein Umftand, den ich nicht unbemertt laffen tann. Die beschriebene Lauge hatte einen gelinden altas lischen Geschmack, und als ich etwas davon mit bem Biolenfafte mischete, veranderte letterer feine blaue Farbe in eine grune. Auf die Beymischung der Säuren erfolgte feine Aufwallung; als ich aber etwas von der Lauge in ein flein Glaschen schuttete und von einer Auflofung des alkalischen Galzes etwas binzugof, entftand fogleich eine Trus bung, und es feste fich ein weißes Pulver zu Bos den; es mahrte auch nur wenige Minuten, fo war die ganze Oberfläche der Lauge mit einer bunts farbigen haut überzogen, welche nach und nach immer ftarter wurde, und mich ichon zum voraus belehrte, wovon der alkalische Geschmack und die Beranderung des Biolenjafts herruhrete ; daß nehmlich meine Lauge nichts anders, als ein Ralchwaffer fen. Diefes bestätigte fich auch bas durch, daß, nachdem alles bis zur Trockne abges rauchet war, nichts anders, als 4 Gran Kalchs erde überblieb. Diejes kann zur Behutfamteit Dienen, daß man nicht zu fruh von einigen Er: scheinungen auf die Gegenwart eines alkalischen Salzes Schließe.

211s ich Diefe überbliebene Erde durch den Geschmack untersuchte, fo bemertte ich einige Salzigfeit dars inne; deswegen schuttete ich eine halbe Unze destils lirt Waffer darüber, und nachdem es eine Biertels ftunde darauf gestanden, filtrirte ich es wieder Davon. Dun hatte Die Erde den Geschmack vers lohren, dagegen schmeckte das Baffer gelinde fals zig, doch aar nicht alkalisch. 3ch ließ es in einem offenen Ochalchen eine Macht über ftehen; es hatte keine haut bekommen und war ganz helle geblies

Zweyter Abschnitt.

geblieben. Bey weiterer Untersuchung verhielt es sich also: 1) Das Ol. Tart. per del. schlug eine weiße Erde daraus nieder. 2) Die Ausschlung des Salis ammoniaci fixi wurde davon ein wenig trübe. 3) eine Ausschlung des Quecksübers in Salvetersauren wurde davon gelblich, 4) Die Solutio Lunae aber käsicht niedergeschlagen. 5) Der Violensaft veränderte seine Farbe nicht im mindesten davon. Hieraus schloß ich auf die Gegenwart einer Vitriolsäure, die ansänglich mit im Holze gesteckt, zuleht aber bey der Asche verz blieben und daselbst, mit der Aschen musse, ein selenitisch Salz ausgemacht haben musse.

Es hat zwar Boerhave schon ehedem mit dem Rosmarin fast eben diejenigen Versuche unternommen, welche ich hier im 13. 14. 15. und 16ten Versuche mit ben Sägespähnen des Buchenholzes angestellet habe. S. dessen Elementa Chemiae, Tom. 2. Proc. 2 3.4. Allein, ich bin nach meinem Igten Berfuche in der Urt ber Auskochung, wie auch im 15ten wegen der untersnommenen Destillation, von Boerhaven abgegangen. Dieser verbrannte die ausgebochte Pflanze im fregen Feuer, und glaubte nach den Ericheinungen, daß in ders felben nichts Salziges mehr vorhanden, sondern nur ein noch aufs genaueste mit den irdischen Theilen verbuns denes Del, welches durch feine Rochung ausgezogen wers Den konnte, in der Pflanze befindlich fen. Dach meinem 15ten Versuche Bestätiget fich alfo ber Boerhavische Gat nicht, "daß das Baffer alles Salzige aus dem Pflans "zenkörper ziehen könne, und nur allein einen blichten "Theil darinne zurücklasse:" weil ben der Deftillation nebst dem Dele noch ein großer Theil einer Saure zus gleich erhalten worden. Das Refultat meines 16ten Berfuchs ift dem Boerhavischen abnlichen in allen Stucken gleich;

Versuche zu Erlangung des firen alkalischen Salzes. 91

gleich; denn so wie derselbe von der Asche des ausgekocht ten Rosmarins kein alkalisches Salz, und nur ein Des coct, das dem Kalchwasser ähnlich war, erhalten hat; so habe ich gleicher Weise bey meiner Untersuchung kein anderes Product erhalten.

20lein, die bloße Destillation des fo ftart ausgetochs ten Holzes, nach dem 15ten Versuche, giebt Gelegenheit zu einer Entdeckung an die Sand, welche man aus der Boerhavischen Verbrennung nicht machen konnte. Die durch eine so lang angehaltene Rochung so sehr ausges mergelte Sagespähne geben also noch eine beträchtliche Menge Saure, ein empprevmatisches Del, und hinters laffen eine Rohle; aber die Rohle giebt, nach der erfolgs ten Ausglung zu Afche, kein alkalisches Salz. Das muß einen jeden außerft befremden, der allezeit fur einen unumstößlichen Grundfas angenommen hat : "Daß ein "Sal alcali fixum aus einer folublen Erde bestehe, in "welcher fich, vermittelft des Feuers, etwas von dem "allerfiresten Sale acido infinuiret, und zugleich auch "etwas von dem fixeren oder terreftrifch inclinirenden "bituminoso sive principio inflammabili gleichsam "mit eingebraten habe. Dag, wo diefe Theile in einem "Rorper fich zufammen vereiniget befänden, auch abfolut "ein alkalisches Salz erzeuget werden muffe; daß alles " alkalische Salz in der Welt sich auf diesen Grundsatz "grundete." hier war nun wirklich das allerfirefte Sal acidum, nebst einem terrestrifch inclinirenden bituminofo, annoch mit der folublen Erde des Buchene holzes verbunden ; furz, es waren alle Erforderniffe vorhanden, und doch kam kein alkalisches Salz zum Vorschein. Dieß machte mich an dem lang angenom menen Sabe irre. Es war mir zu bedenklich, daß alles alkalische Salz in dem eingekochten Decocte steckte. hier fieng ich am ersten zu zweifeln an, ob es wohl mit der fo lange geglaubten Erzeugungstheorie des alkalischen Sals

Zweyter Abschnitt.

Salzes seine Richtigkeit habe. Meine Vernunft sieng an über mein Vorurtheil sich einige Herrschaft anzumaß sen, und es kam mir nun vor, als ob sich das alkalische Salz gar nur in einem vermischten Justande, und seiner ganz vollkommen wesentlichen Beschaffenheit nach in dem Holze befände, und sich folglich aus demselben vermöge der Kochung ausziehen liesse. Doch dieß war jeht nur noch eine Vermuthung, welche erst noch weiter unters sucht werden mußte.

Nach meiner Absicht waren nunmehro die Versuche, welche ich mir mit dem Büchenholze anzustellen vorges nommen hatte, geendiget. Weil ich aber noch wilsen wollte, wie viel verschiedene andere Pflanzen von dem alkalischen Salze lieferten, und ob dasselbe aus ihnen reichlicher, als aus dem Holze erhalten werden könnte; so unternahm ich zu diesem Endzwecke nachfolgende Urs beiten.

Siebenzehnter Berfuch.

Ein Pfund Herba Aristolochiae rotundae ließ ich auf einem eisernen Rost in einem Windofen gemächlich ausbrennen; die Asche sammlete ich genau, und ließ ste in einem Tiegel noch eine Zeit gelinde ausglüen, dis ste eine weißgraue Farbe erlangte; ste wog zwey Unzen und anderthalb Drachmen. Ich übergoß ste darauf mit einer hinlänglichen Menge destillirtem Wasser, ließ das Glas damit 24 Stunden in der Wärme stehen, flltrirte darauf die Feuchtigkeit ab, und goß noch etlichemahl frisches Wasser auf, bis alle Salzigkeit aus der Asche herausgezogen war. Darauf ließ ich die wasserhelle Lauge zusammen bis zur völligen Trockne abrauchen, und bekam davon vierthalb Drachmen alkalisches Salz, dars unter sich, nach einer weitern Untersuchung, 50 Sran von einem wahren Tartaro vitriolato befand.

21cht:

Versuche zu Erlangung des fixen alkalischen Salzes. 93

Achtzehnter Versuch.

Herba Absinthii, so meistentheils aus zarten Zweis gen und Spihen bestand, verbrannte ich ebenfalls Ein Pfund, auf vorbeschriebene Urt. Die davon gesammlete Usche, als sie noch eine Weile im Tiegel kalciniret worden war, wog I Unze 3 Drachmen. Nach vollkommner Uuslaugung mit destillirtem Wasser und erfolgter Ubraus chung desselben bekam ich 7 Drachmen ganz weißes alkas lisches Salz, worunter sich 26 Grane von einem Tartaro vitriolato befanden.

Deunzehnter Versuch.

Vier Unzen Herba Arnicae ließ ich nach und nach in einem gluenden Tiegel gänzlich verglimmen. Davon erhielt ich 3 Drachmen von einer sehr leichten weißgrauen Alsche. Alls ich sie mit destillirtem Wasser vollkommen ausgelauget, und die Lauge bis zur Trockne abgerauchet war, so erhielt ich 1 Drachma 4 Gran alkalisches Salz, daraus ich 8 Gran Tartarum vitriolatum abschied.

Zwanzigster Versuch.

Ein Pfund Herba Tarfarae gab nach der Vers örennung und nochmahligen Ausglüung vierthalb Unzen von einer leimfarbigen Asche. Die davon mit destillirs rem Wasser bereitete Lauge schmeckte gar nicht alkalisch, vergestalt, daß die Farbe des Violensafts auch nicht eins nahl davon verändert wurde. Ich ließ sie abrauchen, und bekam davon 3 Drachmen I Scrupel Tartarum ritriolatum, und 2 Drachmen Sal regeneratum oder Digestivum Sylvii; von einem freyen alkalischen Salze ber gar nichts.

Zweyter Abschnitt.

Ein und zwanzigster Versuch.

Als ich 1 Pfund Herba Fumariae auf dem Winds ofen verbrannte, so sprüßelte es im ganzen Kraute nicht anders, als ob Salpeterpulver darauf gestreuet worden wäre. Die davon erhaltene Asche hatte, nach einer nochmahligen Calcination im Tiegel, eine weißgraue Farbe, und wog 2 Unzen 5 Drachmen. Nach der Auslaugung mit destillirtem Wasser seich die Lauge zur Verdunstung auf den Ofen, und bekam davon nach der gänzlichen Trocknung 7 Drachmen 2 Scrupel alkar lisches Salz, davon ich nachher 1 Drachma und 10 Gran Tartarus vitriolatus abschied.

Zwey und zwanzigster Versuch.

Ein Pfund Herba Scabiosae hinterließ, nach der Verbrennung und nochmahligen Verglüung im Tiegel, dritthalb Unzen von einer leimfarbigen Usche. Daraus zog ich dritthalb Drachmen von einem Salze, das aus 4 Scrupel Sal regeneratum, 1 Scrupel Tartarus vitriolatus, und 50 Gran freyen alkalischem Salze bestand.

Drey und zwanzigster Versuch.

Ein Pfund Herba Trifolii fibrini gab, als es verbrannt worden, und die Asche nochmahls im Tiegel ausgeglüet war, 1 Unze 6 Drachmen Asche, woraus ich sechschalb Drachmen alkalisches Salz erhielt, aus welchem ich 22 Gran Tartarus vitriolatus schied.

Vier und zwanzigster Versuch.

Von einem Pfund Herba Veronicae erhielt ich, nach der Verbrennung und nochmahligen Ausgluung, I Unze

Versuche zu Erlangung des firen alkalischen Salzes. 95

r Unze 3 Drachmen Asche; woraus ich mit destillirtem Wasser vierthalb Drachmen von einem alkalischen Salze bekam, darunter sich noch 36 Grane von einem Tartaro vitriolato befanden.

- Unmerkung. Aus diesem mit verschiedenen Kräus tern angestellten 8 Versuchen ersiehet man: 1) daß sie zwar alle alkalisches Salz gegeben; 2) daß aber bey keinem einzigen das alkalische Salz in einem reinen unvermischten Justande sich befunden; 3) daß aus den Kräutern das alkalische Salz in einer viel grössern Menge, als aus dem Holz ers halten wird; 4) daß bey diesen Erempeln allen die Gegenwart einer oder zwoer Mineralsäuren sich zu erkennen giebet; 5) daß die Kräuter auch eine viel grösser Portion Erde, als das Holz, unter der Gestalt der Usche zurücklassen.
- Die vom Holze ganz unterschiedene innere Mischung der Kräuter gab sich unter der Verbrennung schon mehr als zu deutlich zu erkennen. Denn, ohners achtet alle diese Kräuter ganz dürre waren, so konnten sie doch unter der Verbrennung schwerlich zur Flamme gebracht werden, sondern verglimmten größtentheils ohne Flamme, mit einem sehr diecken Rauch, obgleich die Verbrennung auf einem Winde ofen geschahe. So lange man gelind und vors sichtig hineinblies, so lange entstand eine Flamme, und verlöschte sogleich wieder, wenn man das Blasen unterließ.
- Hieraus läßt sich einigermaßen erkennen, daß die Kräuter zu einer andern Bestimmung in der Nas tur vorhanden sind, weil sie zur bedürfenden Feus rung gar nichts taugen. Die große Menge der falzigten und Erdentheile verhindern ohnfehlbar bey

Zwenter Abschnitt.

ben ihnen die freue und mit Hite begleitete Ents zündung: dagegen aber sind sie nach diesen ihren Bestandtheilen theils zum arzneylichen Gebrauch und zur Mahrung des Menschen, theils zur Nahr rung der Thiere um destomehr geschickt.

Vorne benm 12ten Versuche habe ich zwar gezeigt, was benm Hüchenholze die Fäulniß auf das alkalis sche Salz gewirkt hat. Da sich aber Reumann in seinen Veweisgründen n. 5. auf die mit Kräus tern angestellte Fäulniß besonders beziehet; so war es nothwendig, daß ich selbst noch folgender Versuche zur Prüfung anstellte.

Fünf und zwanzigster Versuch.

3ch nahm eine Menge frisches Herba Taraxaci, und woa es in zwey gleiche Theile von einander. Der eine Theil davon wurde an der Sonne getrocknet, und dann wog er 14 Unzen. Darauf verbrannte ich ihn int einem Tiegel zu Afche, und ließ folche wohl ausgluen. Die Usche, welche I Unze 6 Drachmen wog, wurde dars auf mit destillirtem Waffer wohl ausgelauat, und dies Lauge bis zur Trockne abgeraucht, wovon zulett I Drache ma 2 Scrupel und 6 Gran Gala zuruck blieben. Dach) einer genauen Untersuchung deffelben, indem ich es noches mahls in destillirtem Baffer auflofen, filtriren und anse schießen ließ, befand ich, daß es größtentheils aus einem Sale regenerato, aus nur wenigen Gran von einemt Tartaro vitriolato, und einer faum merflichen Pors tion eines annoch freyen firen alkalischen Salzes bes ftand.

Der andere Theil des Krauts wurde gleich frisch zer: schnitten, und in einem wohl glasurten fest gebrannten Topf eingedrückt und an die freye Lust geseht, damit est dars

Berfuche zu Erlangung des firen alkalischen Salzes. 97

barinne ganz verfaulte. Nachdem es drey Monathe gestanden, die Fäulniß ganz vollendet, und alles zu einem trocknen schwarzen Klumpen verändert war, ließ ich es ebenfalls in einem Tiegel ganz zu Asche verbrennen, und langte solche hernach bestens mit destillirtem Wasser aus. Hierauf ließ ich die Lauge abrauchen, und erhielt davon I Drachma, 2 Scrupel und 8 Gran Salz. Ich lösete solches, gleich dem vorigen, nochmahls in destillirtem Wasser auf, und ließ die filtrirte Auflösung nach und nach von selbst an der Sonne kristallisten. Da ich dann, als alle Feuchtigkeit davon verraucht war, ein Salz befand, das nach allen wesentlichen Eigenschaften dem erstern, durch die bloße Verbrennung bereiteten, Salze, wie im Gewichte, so auch in allen Stücken vollkommen gleich war.

Sechs und zwanzigster Versuch.

Zu mehrever Bestärkung stellte ich zu gleicher Zeit weben diesen Versuch mit frischer Herba Trifolii fibrini an, das ich mit aller Genauigkeit in zwev gleiche Theile abwog. Die eine Hälfte wurde getrocknet, und betrug nach der Trocknung 12 Unzen. Alls ich diesen Theil zu Alsche verbrannt und wohl ausgegluet hatte, erhielt ich varaus 3 Drachmen, 2 Scrupel und 4 Gran alkalisches Salz, worunter noch eine kleine Portion von etlichen Branen von einem Tartaro vitriolato befindlich war.

Die andere Hälfte wurde, wie beym vorigen Versuche, n ein steinernes Gefäß eingedrückt, 3 Monat lang der Fäulniß überlassen, und alsdann in einem Tiegel zu Usche verbrannt. Als ich hierauf dieselbe mit destillirtem Wasser usgelaugt, und die Lauge zur Trockne hatte abdampfen assen, erhielt ich eben das vorige Gewichte vom alkalis ichen Salze, auch nicht einen Gran weniger, oder mehr, als die erste Hälfte des frisch getrockneten Krautes abges iefert hatte.

Zweyter Abschnitt.

Unmerkung. Que diefem vorstehenden 25. un 26sten Bersuche legt fich unwidersprechlich zu Lag daß die feuerbeständige Salze der Pflangen dur Die Faulnif nicht verandert, auch weder verminder noch vermehrt werden tonnen. Sierdurch wir auch zugleich der fo lang geglaubte Sat ganzlic vernichtet, daß verfaulte Begetabilien wenig oder tein feuerbeständiges Ultali lieferten, weil di vermennte Bestandtheile dieses Salzes durch di Kaulniff eine andere Verbindung und Verwandlum in ein fluchtiges Ulfali erleiden mußten, woram fich auch sowohl Reumann als andere mehr fehr Und so wie aus dem 20. 22. un gestüßet. 25sten Versuche die reichliche Gegenwart eine Salis regenerati in dem Ufchenfalze verschiednes Pflanzen erhellet; also habe ich auch eben daffelbt Salz zu wiederholten mahlen aus der gemeiner Pottasche geschieden. Dies nun zusammen ge nommen giebt einen Aufschluß von Aunfels Er fahrung, welche in deffen Laborat. chym. C 159. angeführt ift: Daß das Ulfali durch di Destillation mit ftarkem feuer einen Spiritun Salis liefere. Belche Erscheinung von verschie denen Chemisten dahin mißdeutet worden, als on fie zum Beweis diene, daß diejenige Saure, wo durch, nach ihrer vorgefaßten Mennung, das alte lische Salz unter ihren Sanden entstände, di Saure des gemeinen Ruchenfalzes fey; da doce das in dergleichen alkalischen Salzen befindlich Sal regeneratum der einzige Grund davon a feyn scheint.

Sieben und zwanzigster Versuch.

Die Leinwand bestehet aus den aufs zarteste zer theilten und wieder künstlich zusammengewebten holzigter Fiber

Bersuche zu Erlangung bes fixen alkalischen Galzes. 99

ibern des Flachefrauts, denen durch die nothige Borbes itung alle im Waffer auflosliche Theile entzogen wous rn find. Dennoch ift befannt, daß vermittelft einer restillation ein faurer Spiritus und ein Del bavon ers alten wird; ob aber aus der zuruckbleibenden Erde ein Kalisches Galz gezogen werden könne, davon hatte ich ine Gewißheit. Dieje fuchte ich ohne Weitlauftigs it zu erlangen. Ich verbrannte zwey Unzen weiße inwand, welche ich zuvor mit destillirtem Baffer ohl ausgekocht hatte, damit fie von allen fremdartigen beilen, wodurch fie ben der Bleiche verunreiniget feyn nnte, befrevet wurde. 3ch erhielt davon ein hais rachma Aiche, wovon ich aber, als ich sie mit destillirs in Waffer etliche Tage eingeweicht hatte, nicht das ndefte alkalische Salz ausziehen konnte.

Unmertung. Diefer Versuch giebt wieder Gelegens heit zu zweifeln, ob das alkalische Galz unter der Verbrennung aus gemiffen angenommenen Theis len einer Saure nehmlich Del und Erde durchs Reuer zufammengesetset werde ? Die feften Theile der Pflanzen haben ja immer diefe Difchung noch, und geben also doch kein alkalisches Galz!

Hierauf nahm ich mir vor, verschiedene sogenannte lia effentialia vegetabilium, blos in 216sicht auf das alische Salz, durch die Verbrennung zu untersuchen. h erwählte hierzu den rohen Weinstein, die Weins inkriftallen, das Sauerkleefalz und den Juder.

Ucht und zwanzigster Versuch.

3ch falcinirte 4 Ungen rohen Weinftein in einem egel durchaus; davon blieb alsdenn 1 Unze, 2 Drachs n, 2 Scrupel übrig. 211s ich diefes flar gerieben tte, laugte ich mit destillirtem Waffer alles Galz aus, und

3weyter Abschnitt.

und filtrirte die Lauge. Im Filtro blieb eine schwarz lockere Erde, welche nach der Trocknung 2 Drachme wog. Die Lauge ließ ich gelinde verrauchen, und erhiel davon 1 Unze und ein halb Drachma von einem schöne weißen Sale Tartari.

Neun und zwanzigster Bersuch.

Ferner kalcinirte ich 4 Unzen Cristalli Tartari i einem Tiegel, wovon der Rückstand, nach vollendete Kalcination, anderthalb Unzen und dritthalb Scrupwog. Nachdem ich alles zerrieben und mit destillirter Wasser übergossen hatte, ließ ich es eine gehörige Zer stehen, goß die Lauge ab, und frisches Wasser darau bis alle Salzigkeit ausgezogen war. Aledenn filtrir ich die Lauge, und bekam davon, nach ihrer gänzliche Albrauchung, I Unze, 3 Drachmen und 12 Gran ver einem schönen weißen Weinsteinsalze.

Drenßigster Versuch.

Eine Unze von einem ziemlich gereinigten Sale Ac: tosellae ließ ich in einem Tiegel ganz ausbrenner Was zurückblieb wog 3 Drachmen 10 Gran, und wurr mit destillirtem Wasser ausgelauget. Nach erfolgte Abrauchung erhielt ich davon 3 Drachmen weisses alkt lisches Salz.

Ein und drenßigster Versuch.

Eine Unze weissen Zucker ließ ich in einem eisern Löffel über Kohlenfeuer nach und nach abrauchen un endlich ausbrennen; da denn eine grosse Menge vo einer leichten kohlichten Materie zurückblieb; als ich 1 aber bey verstärktem Feuer weiter vergluen ließ, vo schwand sie nach und nach, und hinterließ kaum eine Gre

100

Berfuche zu Erlangung des firen alkalischen Galzes. 102

5ran Erde, worin nicht das geringste alkalische Salz eahrgenommen werden konnte.

2inmertung. Es ift vom Juder befannt, wenn et deftilliret wird, daß er einen fauren Spiritus und auch etwas Del liefert; dennoch wird von ihm tein alkalisches Galz erhalten. Mir scheinet dars aus so viel zu erhellen, daß das alkalische Salz auf die vermeynte Urt nicht durchs Feuer erzeuget. wird, fondern nur durchs Feuer befreyet werden muffe ; und daß felbiges nothwendig in denjenis gen Substanzen ichon wesentlich fenn muffe, aus welchen es durchs Feuer offenbar gemacht werden foll; und wo solches nicht wirklich vorhanden, daffelbe auch nicht zum Borfchein kommen konne; und daß folches, wenn man es als einen wirklichen und wesentlichen Bestandtheil verschiedener veges tabilischen Substanzen betrachtet, dennoch nicht von allen Theilen derfelben ein Bestandtheil ift; daß also feine Gegenwart gar nicht auf einer vors handenen Saure, einem blichten brennbaren Theil und einer Erde, fondern blos auf der von Gott eingerichteten Ordnung der Dinge und der daher ruhrenden natürlichen Erzeugung beruhet; nach welcher nicht folget, daß einer oder der andere Bestandtheil der Begetabilien, in allen Theilen derselben nothwendig vorhanden feyn muffe.

Dieses, was ich jetzt gesagt, bestätigt sich auch durch uchfolgende Versuche, welche ich mit solchen Substanzen gestellet habe, die eigentlich nur gewisse von den Veges bilien abstammende Theile sind, nach ihrer Ubsonderung er als besondere Substanzen betrachtet werden mussen, olche sind das Honig, das Wachs, das Gummi und is Farz oder pech. In allen diesen ist Saure, Oel id Erde vorhanden, dennoch liefern nur zwey von ihnen E 3 stwas

102 Zweyter Abschn. Versuche zu Erlang. alkal. Salzes

etwas sehr weniges von alkalischem Salze, die ander beyden aber gar nichts davon.

Zwey und dreyßigster Versuch.

Ich ließ 2 Unzen Honig in einem eisernen Loff über gelindem Feuer nach und nach abrauchen, und ent lich ganz zur Kohle verbrennen. Diese Rohle ließ is hernach bey stärkerm Feuer ganz zu Asche werden. Di Alsche, so 15 Gran wog, laugte ich mit destillirter Wasser aus, filtrirte es, und ließ es verrauchen. Davor erhielt ich nicht mehr als 4 Gran alkalisches Salz.

Drey und dreyßigster Versuch.

Eine halbe Unze gelbes Bachs muste nach und nach über Kohlenfeuer verrauchen. Es gieng unter starker Dämpfen in die Luft, und hinterließ kaum einen Gra Erde, worin sich nichts von einem alkalischen Salz en decken ließ.

Vier und drenßigster Versuch.

Eine Unze Gummi Arabicum ließ ich auf gleich Weise zur Kohle verbrennen, und durch ferneres stärkere Feuer ganz zu Asche werden, welche hernach 20 Gra wog. Ich langte sie mit destillirtem Wasser aus, un bekam nach abgerauchter Feuchtigkeit 6 Gran alkalische Salz.

Fünf und dreyßigster Versuch.

Auf gleiche Weise behandelte ich 1 Unze reines wei ses Pech über Kohlenfeuer. Es rauchte nach und na fast gånzlich in die Luft, hinterließ sehr wenig Erd. welche gar keine Spur von einem alkalischen Salz z erkennen gab.



ion is noi

Dritter Abschnitt.

Versuche, ob es möglich sey, daß durch die Runst aus den vermennten Bestandtheilen ein fixes alkalisches Salz verfertiget werden könne.

In den Versuchen des vorigen Ubschnitts ift überall sein alkalisches Salz zum Vorschein gekommen, wenn er 16. 27. 31. 33. und 35fte Berfuch ausgenommen vird, obgleich alle diese Rorper vor der unternommenen Berbrennung keine Kennzeichen davon gehabt, oder wohl ar diefem Salze ganz entgegengesette Eigenschaften an ich bemerken laffen. Dichts ift also billiger, als zu uns versuchen, wo denn dieses alkalische Salz hergekommen? Mus den Eigenschaften deffelben, welche es in feinem reinen abgesonderten Zuftande hat, von denen der Rors ver, von welchem es erlanget worden ift, vor der Bers brennung keine Spuren erkennen ließ, ift man auf die Bedanken gerathen, zu glauben, daß daffelbe durch die wirkfame Kraft des Feuers, während der Verbrennung, aus veränderter Verbindung verschiedener Grundmates vien der Begetabilien, entstanden fen; gleichwie in ans bern Fallen bekannt ift, daß durch die Einwirtung des Reuers einige veränderte Producte zum Vorschein tom: men, ju welchen Benfpielen die empyrevmatischen Spis ritus und dergleichen Dele angeführt zu werden pflegen.

Sollen nun aber diese Salze unter der angeführten Operation erst entstehen, so mussen gewisse Bestandtheile, aus welchen sie zusammengeseht werden sollen, in eben demsethen Körper, aus welchen dieses Salz gezogen wird, zerstreuet vorhanden seyn, und es mussen aus diesen Bes standtheilen, sie mögen zusammentreffen, wenn, wie und B 4 wo

103

wo sie wollen, wenn nur kein Umstand ihre Verbindung verhindert, sich also durch die Kunst zu allen Zeiten eben diese Salze zusammensetzen lassen. Dieß wird der Beweis seyn, der diese Theorie entweder bestäriget, oder vernichtet.

Da nun aus denen im ersten Abschnitt angeführten Schriftstellern, aus welchen diese Lehre entsprungen ist, erhellet, daß sie eine Säure, einen ölichten Theil und eine Erde für die Grundtheile, aus welchen ein alkalis sches Salz durchs Feuer zusammengesetzt werden musse, mehrentheils, und die Neuern einhellig annehmen; so muß nothwendig bev einer anzustellenden Untersuchung auf diese Bestandtheile das Zugenmerk gerichtet werden.

Wenge und Gewichte, nach dem ersten Versächtlichen Menge und Gewichte, nach dem ersten Versuche des vorigen Ubschnitts, diejenigen Principien, welche die Grundmischung des alkalischen Salzes ausmachen sollen, in einer von einander fast ganz abgesonderten Veschaffens heit aus den Vegetabilien erlanget werden; und wie wenig man dagegen, sowohl in Vergleichung der Menge desjenigen Körpers, den man zur Untersuchung genome men, als auch in Unsehung des Gewichtes der übrigen erhaltenen ausgeschiedenen Theile, von dem wahren alkalischen Salze bekommt, so geräth man in ein zweiz felvolles Gedränge. Dieß habe ich wenigstens an mir selbst wahrgenommen, und auch hin und wieder schon mehrere Veranlassung darzu angezeiget.

Zu meiner eignen Beruhigung und Belehrung schien mir also nothig zu seyn, meine Zweifel zu untersuchen, und folgende Fragen über diesen Punkt zu meinem Ges genstande zu sehen: Ob in einem so beträchtlichen Gemicht eines Gewächskörpers, nach den mit dem Bus

104

Versuche, ob die Bestandtheile alkal. Salz geben. 105

Büchenholz angestellten Bersuchen, unter den ebenfalls so reichlich ausgeschiedenen übrigen Theilen, sich nicht mehrere Theile befinden, welche zur Erzeugung des alkas lischen Salzes geschickt wären, wodurch dieses Salz in reicherer Menge erhalten werden könnte, als es die Erfahrung gelehret? auch ob damit zugleich die Ents tehung des alkalischen Salzes durch die Kunst klärlich prwiesen werden könne?

Diese Fragen werden sich nun vielleicht aus dem Res.

Wenn es wahr ist, daß das alkalische Salz unter den Händen des Künstlers erst entstehen soll, so muß es auch vurch klare Versuche und durch die Verbindung der Brundtheile, welche man annimmt, erwiesen werden können.

Es erhellet aus dem zwenten Ubschnitte, daß z. B. nus dem Büchenholze nichts anders, als ein faurer Opiritus, ein Oel, und die mit dem Salze vermischte Uschenerde bey der Zerlegung erhalten wird. Soll nun vieses Alschenfalz währender Ausscheidung des fauren Opiritus, des Oeles und der zurückbleibenden Erde ents tanden seyn, so muß es eben diesen sich ausscheidenden Theilen, und der Bevhülfe des Feuers, seine Geburt zu vanken haben, und es kann alsdenn auch nicht fehlen, wenn eine Vermehrung oder fortdauernde Entstehung dieses Salzes statt haben soll, daß die Kunst durch eine neue Jusammensehung der voneinander getrennten Theile vasselbe hervorbringen, und den Lehrsach durch einen thätlichen Beweis bestätigen werde.

Ich werde also folgends zu erfahren bemühet seyn,

66

a) aus

Dritter Abschnitt.

- a) aus der Saure und Erde,
- b) aus dem Del und Erde,
- c) aus der Säure und Del,
- d) aus der Gaure, Del und Erde

ein alkalisches Salz durch die Kunst zusammengesehet werden, und man aus solchen Versuchen von der Hers kunst des Aschensalzes einen überzeugenden Begriff has ben könne?

Es haben auch schon långst verschiedne berühmte Chemiften auf eben diefe Urt die Entftehung oder Bufame mensehung des alkalischen Salzes durch die Runft zu beweisen gesucht, um ihre Lehrfage dadurch zu bestätigen. Von allen ihren Beweifen aber muß ich gestehen, daß damit nichts ausgerichtet worden ift ; denn fie haben Dinge zu ihren Beweisen ermählet, mit welchen gar tein Beweis geführt werden konnte, und die am Ende, wenn der Beweis angenommen werden follte, einen ftars ten Glauben erfoderten. 3ch für meinen Theil werde alfo nicht, wie Sofmann, den ungeloschten Ralch mit Bitriol oder gemeinem Galze, oder mit ihren Sauren, vermischen und kalciniren, auf welchen Berfuch fich doch Belvetius fehr ftart ftußet; auch nicht das arcanum duplicatum, Sal digeftivum Sylvii, Tartarum vitriolatum, oder das Sal mirabile mit Rohlen im geuer fchmelzen, wie Junter anrath; noch die fauren Minerals fpiritus mit Kreide oder andern fremden irdifchen Rors pern, gleichwie Ludolf und Stabel, verbinden; noch weniger mit Geofroy und Bourdelin die Operation des Nitri fixi hier anzuwenden juden; auch nicht mit Teus mann die Verbindung des Weinsteins mit Rrebesteinen zum Grunde meiner Untersuchungen legen. 2lus allen Diefen Dingen laßt fich gar tein Beweis fuhren; denn in den meiften Sallen haben fich diefe fonft geschickte und gelehrte

Versuche, ob die Bestandtheile alkal. Sals geben. 107

gelehrte Chemisten betrogen, oder sich an einem Produkte begnügen lassen, welches nur einige dem alkalischen Salz ähnliche Eigenschaften gehabt, keinesweges aber ein wahres durch die Kunst hervorgebrachtes alkalisches Salz gewesen ist.

Der Beweis muß, wenn er gultig seyn soll, mit keinen fremdartigen Körpern unternommen werden. Denn, wenn in einem vegetabilischen Körper ein alkas lisches Salz aus den Theilen desselben Körpers ents stehen soll, so mussen auch eben dieselben Theile dess selben Körpers zum Gegenwersuch angewandt werden. Diesemnach werde ich meine Untersuchung nach dieser Richtschnur anstellen, und mit gar keinen fremdartigen Rörpern zu Wert gehen, von welchen ich leicht hinters gangen werden könnte, sondern alle zu vermischende Theile von einem und eben demselben Körper erwählen.

Sechs und drenfigster Versuch.

Db aus einer Saure und Erde ein alkalisches Sals durch die Runst entstehen könne?

Ich nahm die zurückgebliebene Aschenerde des 9ten Versuches, gluete solche noch eine Stunde lang in einem Tiegel, damit, wenn ja noch einiges Kohlenpulver dars unter befindlich seyn sollte, dasselbe durch diese nochmahs lige Gluung ganz zu Asche würde, und kochte hernach dieselbe in einer reichlichen Menge destillirten Wassers nochmahls aus, so, daß nicht das mindeste von einem Aschensalze mehr darin vorhanden seyn konnte. Mit dieser Erde, nachdem sie wieder abgetrocknet war, stellte ich nun folgende Versuche an:

Eine Unze davon überschüttete ich mit vier Unzen von dem sauren Holzspiritus (Bersuch 1.); dabey ents

entstand eine ziemlich anhaltende Aufwallung; die allers meiste Erde aber blieb unaufgeloft, obgleich die darüber ftehende Flußigkeit noch Saure genug ubrig hatte. Die Mifchung geschahe in einem Rolbchen, welches ich fodann, mit einem Selme versehen, in den Sand feste, wo ich anfänglich mit gelindem Feuer den Spiritus abtrieb, welcher ganz hell an Farbe und fauer am Geschmack übers gieng. Julest gab ich noch Glubfeuer, woben aber feine besondere Erscheinung fich ereignete. Des andern Tages wurde das Rolbchen zerichlagen, und die zuruckgebliebene Erde nochmahls im Tiegel frey gegluet. Sierauf rieb ich fie flar, übergoß fie mit destillirtem Baffer, welches ich 24 Stunden darüber ftehen ließ, dann filtritte ich es ab, und ließ es an gelinder Warme verrauchen. Aber es tam zu meiner Verwunderung nicht das mins defte Salz zum Borfchein.

Sieben und drenßigster Versuch. Ob aus Gel und Erde ein alkalisches Salz werden könne?

Ich schuttete von der angezeigten aufs reinste ausges laugten Uschenerde 1 Unze in ein Kölbchen, und darzu 1 Unze von dem dicken empyrevmatischen Oele des Hols zes (Vers. 1.) und mischte es mit einem Stäbchen unter einander. Es entstand einige Bärme dabey, mit einem gelinden Brausen begleitet. Nachdem ein Helm aufges setzt worden war, stellte ich es in den Sand zur Destils lation, dabey ich anfänglich gelindes, zuleht aber das stärkste Seuer anwandte. Nach geendigter Destillation ließ ich den Rückstand, der noch schwärzlich aussah, in einem Tiegel ausgluen. Die kalcinirte Massa zerrieb ich, überschüttete sie mit destillirtem Basser, ließ sie etliche Tage auf dem Ofen stehen, und probirte hernach die Fühs

Versuche, ob die Bestandtheile alkal. Salz geben. 109

Flüßigkeit. Ullein, es war nicht das mindeste Zeichen eines alkalischen Salzes hier zu bemerken.

Acht und drenßigster Versuch.

Ob aus Saure und Gel ein alkalisches Salz hervorgebracht werden könne?

Mit 6 Unzen des fauren Spiritus (Verf. 1.) mischte ich 2 Unzen von dem empyrevmatischen Oel (Vers. 1.) ließ es zusammen 4 Wochen in einem Kölbchen vers wahrt auf dem Stubenofen stehen, alsdann lutirte ich einen Helm darauf, und trieb es mit gehörigem Feuer aus dem Sande. Die zurückgebliebene Erde des Oels katcinirte ich in einem Tiegel, und laugte sie mit destillirs tem Wasser aus; es war aber hier so wenig, als bey den vorigen Versuchen etwas von einem Uschensalze zu finden.

Deun und drenßigster Bersuch.

Ob aus einer Saure, Oel und Erde, durch nothe wendige schickliche Behandlung, ein alkalisches Salz erzeuget werden könne?

Von der aufs genaueste ausgelaugten Aschenerde (Vers. 9.) schüttete ich eine Unze, nebst einer Unze vom empyrevmatischen Oele, und 16 Unzen von dem sauren Spiritus (Vers. 1.) in eine Netorte, legte sie in Sand, sügte eine Vorlage vor, und destillirte mit gehörigem stufenweisen Feuer alle Flüßigkeit ab. Es gieng ein ganz heller saurer Spiritus über, dem ein hellrothes, zur lest aber schwarzes Oel folgte. Der Rückstand wurde, wie bey vorigen Versuchen, in einem Tiegel ausgebrannt, mit destillirtem Wasser ausgelaugt und die Lauge in einer Porcellainschale an gelinder Wärme bis zur Trockne abs geraucht. Es war aber auch darin nicht ein Stäubchen von von einem erzeugten alkalischen Salze zu finden; die Erde war Erde geblieben.

Rein alkalisches Salz! Dief befremdete mich nun eben nicht fo fehr, als es denjenigen feltjam vortommen muß, die noch von der Erzeugungstheorie eingenommen Ich hatte gerne gewünscht, daß die taum beschries find. benen vier Versuche einen Beweis von der Vermehrung und fünftlichen Entstehung des alkalischen Salzes abgeges Es ift aber gewiß daraus tein Troft zu ben hatten. erlangen, und dennoch find diefes die einzigen Berfuche, aus deren Erfolg der Beweis geführt werden mußte. Die wird es nun mit dem fernern Beweise fteben? 3ch weiß weiter keinen Rath, als noch etliche Ausfälle ju machen; benn es follte mir gewiß eben fo lieb fenn, mich felbst von der Erzeugung des alkalischen Salzes durch Die Runft zu überführen, als es mir angenehm ift, das Gegentheil zu erfahren. Die Wahrheit ift mir auf alle Urt willkommen.

Bierzigster Berfuch.

In einem halben Pfunde von dem fauren Spiritus (Verf. 1.) lösete ich so viel reine mit destillirtem Wasser ausgekochte Kreide auf, als sich auflösen lassen wollte, schutrete die Auflösung in eine Retorte, und destillirte sie bis zur gänzlichen Trocknung ab. Die hinterbliebene Erde kalcinirte ich in einem Tiegel bis zum Gluen, und laugte sie darauf mit destillirtem Wasser aus. Es war aber auch hier keine Spur von einem wahren alkalischen Salze zu bemerken.

Ein und vierzigster Versuch.

Auf ähnliche Weise verfuhr ich mit dem destillirten Efig, den ich, anstatt des sauren Holzspiritus, mit Uschens erde

Versuche, ob die Bestandtheile alkal. Salz geben. III

erde, und hernach auch mit der Kreide vermischte, und worgeschriebener maasen behandelte. Nirgends aber kam ein alkalisches Salz zum Vorschein.

- Unmerkung. Menn man die Rückftande von dies fen Versuchen lange und ftart falciniet hat, fo bekommt alsdenn das destillirte Daffer einen ges linden alkalischen Geschmack, und die blaue Farbe des Biolenfafts wird auch dadurch in eine grune verandert. Damit fich nun niemand hieruber eine vergebliche Freude machen, und auf die Erzeugung eines alkalischen Salzes schließen moge : fo erins nere ich nur, daß die Afchenerde durch eine ftarte und lang anhaltende Gluung zum Theil eine falchs ähnliche Matur erlangt, und fich deswegen etwas davon in dem Daffer auflofet; daher es auch wie das Ralchwaffer ein Sautchen bekommt, fo icharf wie Ralchwaffer ichmeckt, und den Biolenfaft wie Ralchwaffer verstärtt. Dergleichen Erscheinungen aber durfen nicht zu fluchtig beurtheilt werden. Dan untersuche in folchem Falle die Huftofung nur genau, fo wird man finden, daß fie nichts anders, als ein gelindes Kalchwaffer ift. Bu einem mahs ren alkalischen Galze aber gehort mehr, als der laugenhafte Geschmack eines Ralchwaffers, und die Veränderung des blauen Biolenfafts in die grune Farbe.
- Ich merke auch hier noch zur Vorsicht an, daß nies mand, wer dergleichen ähnliche Versuche in noch mehrerer Anzahl anstellen will, undestillirte Saus ren, als rohen Weineßig, Aepfel: Birn: oder Viereßig, Citronsaft, oder andere Obstisäfte ers wähle; denn hierben geht man nicht sicher, und kann in Gefahr gerathen, durch den Erfolg hims tergangen zu werden. Wie, wenn das alkalische Salz

Dritter Abschnitt.

Salz gar nicht durch die Kunst entstånde, und is allen diesen Säften schon wesentlich vorhander wäre?

Bu diefen Versuchen verdient auch in Erwegung ge jogen ju werden, mas der herr Director Marggraf von der tunftlichen Zufammenfehung der altalischen Salze aus den angenommenen Bestandtheilen, felbft erfahrer und in feinen Chymischen Ochriften Th. I. G. 185 aufgezeichnet hat. Zuerft hat er die wohl ausgefüßt Erde aus der Mutterlauge des gemeinen Salzes mi Acido Nitri aufgeloft und anschießen laffen, hernach diefes Salz mit Rohlenpulver vermischt, und zufammer bis zur Beiffe gluen laffen ; aber nicht die geringft Opur eines entstandenen altalischen Salzes wahrgenom men. Auf gleiche Urt hat er eine eingetrochnete Rreiden auflösung in Acido Nitri mit Rohlenstanb vermisch und im Feuer behandelt, aber auch hier nichts vom Sald " hier war boch nun alles, was man Alcali erhalten. "zur Generation eines Salis alcali pratendirt, und doch "blieben Erden Erden, und wurden teine Salze."

In Jundens Chymia experimentali pag. 719 heißt es: "Denn eine Erfahrung erdacht werden tanm "wodurch die Erzeugung der firen Galze mit den deut "lichsten Gründen vor Augen gelegt werden tann, fo if "es gewiß diefe, welche man vom Rufe hat. Went " diefer nehmlich talcinir: wird, fo liefert er eine beträcht "liche Menge alkalisches Galz. Bon diesem kann mar "aber gewiß nicht fagen, daß es vor der Kalcination "icon darin vorhanden gewesen fen. Gewifilich nicht " benn es ftreitet wider die Datur der firen Galge, welche "im Teuer fo beständig find, daß fie niemahls in Gestall "eines Dampfes oder Rußes aufsteigen werden. 281 " werden wir alfo hier den Urfprung diefes Salzes her lei

Versuche, ob die Bestandtheile alkal. Sals geben. 113

'leiten?" Diesem Beweisgrunde fehlet nichts mehr, als der richtige Erfolg, das beweiset der nachstehende Bersuch. Auf folchen falschen Ungaben und ähnlichen Berfuchen beruhet aber meiftens die ganze Supothefe.

3wey und vierzigster Versuch.

Ich falcinirte zwey Ungen glangenden Ofenruß in einem Tiegel, bis er gang zu Usche worden war, welche 2 Drachmen wog. Diese übergoß ich mit destillirtem Baffer, feste das Glas zwey Tage in die Barme, es ekam aber das Baffer nicht den geringften falzigen Beschmack; ich vermischte den Biolensaft damit ohne Die mindefte Beranderung an der Karbe. Es war alfo feine beträchtliche Denge alkalischen Salzes, nicht eins mal ein Zeichen davon war vorhanden, mithin verschwins bet hierdurch auch diefer machtige Beweisgrund, wie der Mauch im Winde.

Aus allen diefen Versuchen zufammengenommen ers Sellet also klärlich, daß eine beträchtliche Menge von Saure und Del, durch Verbindung mit der Ufchenerde und durch Benhulfe des Feuers, zur Entftehung des alkalischen Salzes überhaupt gar nichts beytragen könne, daß alfo durch die Runft, aus gewiffen vermeunten anges gebenen Bestandtheilen gar tein alkalisches Salz erzeus net werden könne. Wodurch will und kann man denn aber sonft beweisen, daß das alkalische Salz unter der Berbrennung der Begetabilien erft aus den Grundtheilen entstehet? Die Neumannischen Beweisgrunde find gar nicht hinreichend hierzu, und beffere, auf Erfahrung fich grundende, tenne ich nicht. Gewiß, es ift nicht zu bes greifen und nimmermehr zu erklären, warum von sechs Pfunden Holz, unter 23 Pfund fauren Spiritus, fechs Ungen empyrevmatischen Del und 6 Drachmen Afchens Erde S

114 Dritter Abschnitt. Berfuche, ob die Beftandtheile :c..

Erde, nicht noch mehrere Theile seyn sollten, welche zu Erzeugung des alkalischen Salzes geschickt wären, aler zu 70 Granen dieses Salzes erfordert werden, wenn nehmlich erwiesen ist, daß diese 70 Gran wirklich unter der Arbeit erst entstanden sind. Blos diese Betrachtung allein, wenn auch sonst keine beweisende Versuche vorhanz den wären, macht es schon unwahrscheinlich und hochstit zweiselhaft, daß man das alkalische Salz als einer Ausgeburt der Kunst und des Feuers ansehen dürfe.

Da nun aber gleichwohl fast aus allen Körpern des Gewächsreiches, wenn sie verbrannt werden, dieses Salz in der Asche angetroffen wird, und keine Beweise vorhans den sind, daß die Kunst dasselbe erzeugen könne; so muß es nothwendig ein Produkt der Natur seyn, und vor der Verbrennung schon in den Substanzen des Gewächsreis ches wesentlich und wirklich vorhanden seyn. Und wenn sich dieses durch klare Versuche sollte beweisen lassen, so folgt daraus ferner, daß dasselbe Salz einen wahren ches mischen Bestandtheil der Gewächse ausmache, und dassu erkannt werden musse. Ob dieser Schluß gegründet sey, soll nun im folgenden Abschnitt untersucht werden.

Riers

toto is anot

IIS

Vierter Abschnitt.

beweise, daß das fixe alkalische Salz in den egetabilischen Substanzen, schon im natürlichen Zustande, vor ihrer Verbrennung vor: handen seh.

a aus den Versuchen des zwenten Ubschnitts erhellet, in welcher geringen Menge das fire alkalische alz aus den meiften vegetabilischen Substanzen erlans it wird ; fo fiehet man auch die unüberwindliche Schwies Rteit ein, im Sall, daß daffelbe Galz in diefen Sube nzen ichon wefentlich vorhanden ware, die ganze Menge Telben, ohne Verbrennung, durch andere kunstliche ülfemittel auszuscheiden. Eine jede fünftliche Huszies ing muß vermittelft einer Flußigfeit geschehen; mit refelben aber würden fich zugleich alle übrige auflösliche ftige Theile, die doch in allen Substanzen das alkalische alz an Menge weit übertreffen, unvermeidlich verbins m. Wenn man hierauf die Ubscheidung des alkalischen alzes aus der Flußigkeit, mit welcher die Ausziehung rrichtet worden, bewirken wollte, fo mußte fie mit Sulfe r Kriftallisation geschehen. Weil nun aber feine Kris Illifation eines Salzes erfolgen kann, fo lange noch ne folche Menge Feuchtigkeit vorhanden ift, als das zu ftallifirende Galz zu feiner Auflofung bedarf; dennoch ter aus einem Pfund einer vegetabilischen Substanz iche Ungen faftige Theile ausgezogen werden, worunter ich kaum etliche Drachmen Salz befindlich find ; fo rurfachet die Menge diefer faftigen Theile, wenn fie ch gleich bis zur Honigdicke abgeraucht werden, daß nnoch allemahl so viel Feuchtigkeit daben vorhanden ribt, als zur Verhinderung der Kriftallifation des ohnes in leicht schmelzbaren alkalischen Salzes hinreichend 5 2 ift,

ist, daß also deswegen eine Kristallisation unmöglic erfolgen kann. Es ist demnach theils wegen der Meng und des dicklichen Zustandes der zugleich mit ausgezu genen saftigen Theile, theils wegen der unvermeidlic damit verbundenen Feuchtigkeit in den meisten Fälle ganz unmöglich, das alkalische Salz in einem abgesot derten reinen Zustand, ohne die Verbrennung der übri gen Theile, auszuziehen. Wenn sich nun über diese das alkalische Salz in den Gewächsen größtentheils unte der Gestalt eines Mittelsalzes, bald mit einer vegetabil schen, und bald mit einer mineralischen Saure verbun den, befinden sollte; wie könnte man denn verlangen ein reines unvermischtes alkalisches Salz auszuscheiden

Ich habe indessen doch, um in dieser Sache noc mehrere Erfahrung zu erlangen, einige vorläufige Ver suche unternommen, deren Erfolg ich getreu anzeige will. Ich setze zum voraus, daß ich daben nur beobach ten wollte, ob ich aus den sich ereignenden Erscheinunge auf das Daseyn eines alkalischen Salzes eine wahrschein liche Vermuthung haben könne.

Drey und vierzigster Berfuch.

Ich ließ 4 Unzen von Herba Betonicae zerschneiden und mit 8 Pfund Wasser bis auf den vierten Theil ein kochen und dann durch ein Tuch auspressen. Das De coct ließ ich ferner bis auf 8 Unzen abrauchen, welche ich sofort filtrirte und folgender massen untersuchte.

1) Das Ol. Tartari per del. vermischte sich damit ohne die mindeste Trübung, und veränderte di Farbe des Decocts, die fast einer schwarzen ähn lich war, in eine grünlichte.

2) Di

116

Beweise, daß alkal. Galz ohne Afche vorhanden sey. 117

- 2) Die Auflösung des Schwefels im flüchtigen kaus stischen Alkali, oder der Spiritus sulphuratus Beguini, wurde durch das Decoct auch nicht nies dergeschlagen.
- 3) eine aufs vollkommenste gesättigte Solutio Cretae wurde davon fertig niedergeschlagen.
- 4) Zu der ganzen übrigen Menge des Decocts schüts tete ich so lange von einer verdünneten Vitriolsäure hinzu, bis sie deutlich vorschmeckte. Es entstand dabey ein häufiger Niederschlag, den ich, nachdem er sich zu Boden gesetzt, durchs Filtrum abschied.

Die klare Flußigkeit n. 4), womit ich ben allen genden Versuchen diefer Urt meinen hauptzweck zu eichen suchte, sette ich auf den Stubenofen, damit fehr langsam verrauchte. 2118 fie bis auf den vierten seil abgerauchet war, bemerkte ich, baß sich noch mehs ce irdisch scheinende Theile abgesondert hatten ; daher rdunnete ich den Saft, filtrirte ihn wieder, und ließ n nochmals verrauchen. 211s er die Dicke eines Honigs angt, trug ich das Gefaß an einen kalten Ort, und f es etliche Wochen daselbst stehen. Der Ertrakts ifige Saft betrug fast eine Unze, in welchen mart ine feste Körperchen fühlte, welche nichts anders, als tine Salztriftallen feun konnten, die fich aber nicht fondern ließen, denn sobald man den Saft mit Daffer spublte, fo war nichts mehr von festen kleinen Subs inzen vorhanden.

Vier und vierzigster Versuch.

Auf eben die beschriebene Weise ließ ich aus 4 Une n Herba Consolidae Saracenicae 8 Unzen von einem neentrirten Decoct versertigen, welches sich, nach ges sehener Filtration, wie folget, verhielt:

Vierter Abschnitt.

- 1) Das Ol. Tartari per del. schlug nichts daraus nieder, dagegen wurde die dunkelbraune Farbei des Decocts in eine gelbgrüne verwandelt.
- 2) der Spiritus Beguini wurde davon nicht trube.
- 3) die Solutio Cretae wurde niedergeschlagen ; so wie auch der Weineßig in dem Decoct eine Nier derschlagung bewirkte.
- 4) die verdünnete Bitriolfäure that desgleichen, als ich den ganzen Ueberreft des Decocts damit vers mischte, bis die Saure vorschmeckte.

Den Pråeipitat des letztern schied ich durchs Filtrum von dem Flüßigen, und sehte letzteres zur gelinden Vers dunstung an die Wärme. Uls es die Consistenz eines dünnen Extrakts erhalten hatte, stellte ich es an einen kalten Ort. Ungeachtet man nach einiger Zeit wirklich kleine Salzkristallen fühlte, wenn man mit einem eisern Spatel auf den Voden des Schälchens stieß, so kann ich doch nicht sagen, daß ich etwas Salz aus dem Honigs dicken Safte hätte absondern können; und ungeachtet ich diesen Saft etlichemahl wieder aufgelöset, filtrirt und aufs neue hatte abrauchen lassen, in Hofnung, daß die salzigen Theile nach und nach mehr befrent werden solls ten ; so habe ich dennoch fruchtlos gearbeitet.

Funf und vierzigster Versuch.

Aus vier Unzen Herba Plantaginis maj. wurde beschriebener maasen 8 Unzen concentrirtes Decoct bereis tet, welches, nachdem es filtrirt worden war, folgende Eigenschaften besas:

1) Das Ol. Tart. per del. verursachte in demselben keine Trübung, erhöhete dagegen die Farbe.

2) Der

118

Beweise, daß alkal. Salz ohne Afche vorhanden fen. 119

- 2) Der Spiritus Beguini wurde auch nicht nieders geschlagen.
- 3) Die Solutio Cretae wurde ebenfalls nicht nieders geschlagen.
- 4) Der Efig trubte das Decoct nicht.
- 5) Die verdünnte Bitriolfaure verursachte auch keine merkliche Ubsonderung.

Diese lette Mischung sette ich, wie ben vorigen Bersuchen, zum Ubrauchen an die Wärme. In dem Donigdicken Safte konnte ich aber nichts von einem Dalze bemerken.

Sechs und vierzigster Versuch.

Eben also ließ ich aus 4 Unzen Herba Agrimoniae Unzen von einem starken Decoct bereiten und filtriren, as sich alsdenn folgender maasen verhielt:

- 1) Das Ol. Tart. per del. schlug nichts nieder, und die braune Farbe des Decocts ward nur dunkler davon, und, wenn ich meinem Geruche trauen darf, so roch es, nach dieser Beymischung, etwas flüchs tig urinds.
- 2) Der Spiritus Beguini wurde von dem Decoct nicht trube.
- 3) Die Solutio Cretae wurde niedergeschlagen.
- 4) Die Vitriolfaure verursachte ebenfalls einen stars ken Niederschlag.

Die letztere Mischung verdünnte ich mit Wasser, und etzte sie aufs Filtrum. Der abgesonderte Niederschlag ieß sich vom oleo Tartari per del. wieder zu einer raunen Tinktur auflösen. In der filtrirten Flüßigkeit, rachdem sie bis zur Honigdicke abgeraucht war, und H4 etliche

Vierter Abschnitt.

etliche Wochen in der Kälte gestanden hatte, ließen sich wiederum zarte Salzkristallen spüren, die ich aber aus dem dicken Safte nicht absondern konnte.

Sieben und vierzigster Versuch.

Gleichermaasen wurde aus 4 Unzen Herba Anserinae ein starkes Decoct gemacht, so bis auf 8 Unzen abgedampft und filtrirt wurde.

- 1) Das Ol. Tartari per del. vermischte sich damit ohne einige Trübung, und machte nur die Farbe des Decocts dunkler.
- 2) Eben so wenig wurde der Spiritus Beguini uf die Vermischung des Decocts getrübt.
- 3) Die Solutio Cretae wurde trube.
- 4) Die verdünnte Vitriolfäure bewirkte einen Nieders schlag, der nach seiner Abscheidung, vermittelst der Filtration, in Ol. Tartari per del. wieder aufgelöst werden konnte.

Alls die zur Abrauchung hingestellte Flüßigkeit die Honigdicke erlangt, und etliche Wochen in der Kälte gestanden hatte, konnte man abermahls zarte Kristallen mit einem Spatel darin fühlen, mit aller Mühe aber vermochte ich keine abzusondern.

Acht und vierzigster Versuch.

Ich losete eine Unze Extractum Cicutae aus dem Safte des Krautes bereitet, in 8 Unzen destillirtem Wasser auf, und sehte es auf ein Filtrum.

1) Das Ol. Tart. per del. vermischte sich ruhig mit dem hellen Safte, ohne den Erfolg einer Nieders schlagung.

2) Der

120

Beweise, daß alkal. Salz ohne Afche vorhanden fey. 121

- 2) Der Spiritus Beguini wurde auch davon nicht gestört.
- 3) Die Solutio Cretae wurde dagegen niederges schlagen.
- 4) Als die Vitriolsäure mit dem übrigen Safte vers mischt wurde, entstand ein starker Niederschlag, welchen ich hernach durch Filtriren abschied. Der abgeschiedene Niederschlag ließ sich durch das Ol. Tart. per del. wieder aufidsen.

Die sämtliche Flüßigkeit wurde zur Extraktförmigen consistenz abgeraucht, noch einigemahl mit Wasser aufs elost und jedesmahl alles abgesonderte Trübe durchs iltrum abgeschieden. Endlich ließ ich es in der bloßen Stubenwärme abrauchen, wobey nach und nach 1 Ocrus el von einem wahren Tartaro vitriolato an den Seis enwänden des porcellainen Gefäßes auswuchs. Alls thernach die Flüßigkeit ganz trocken werden ließ, hats en sich in derselben noch mehrere ziemlich große kennts iche Kristallen eben dieses Salzes gebildet.

Neun und vierzigster Bersuch.

Ferner ließ ich eine halbe Unze von einem Extracto Trifolii fibrini in 6 Unzen destillirtem Wasser auflosen ind durch ein Filtrum laufen.

- 1) Damit vermischte sich das Ol. Tartari per del. ohne eine Miederschlagung zu verursachen.
- 2) Der Spiritus Beguini blieb gleichfalls ungeandert.
- 3) etwas trüße wurde dagegen die Solutio Cretae davon.
- 4) Die Bitriolfaure schlug es start nieder.

Vierter Abschnitt.

Diese lette Mischung filtrirte ich, und setzte sie zum Abrauchen hin, bis sie eine Honigdicke erlangt hatte; worin ich zwar Spuren von einem Salze fand, aber aus dem dicken Safte keine kenntliche Kristallen ausscheiden konnte.

Funfzigster Versuch.

Gleichfalls wurde eine halbe Unze vom Extracto Millefolio in 6 Unzen destillirten Wassers aufgelost, und auf ein Filtrum geschüttet.

- 1) Das Ol. Tartari per del. verursachte darin keis nen Niederschlag.
- 2) Der Spiritus Beguini wurde auch nicht getrübt.
- 3) Die Solutio Cretae wurde dagegen niederges schlagen.
- 4) Die Vitriolfäure wirkte einen Niederschlag, den ich durchs Filtrum abschied.

Nachdem die helle Flüßigkeit bis zur Honigdicke abs geraucht war, und etliche Wochen an einem kalten Orte gestanden hatte, fühlte man, wie bey den vorigen Vers suchen, zwar feste Kristallen darin, deren Geschlechts: Charakter man aber nicht erkennen, vielweniger wegen der Kleinigkeit aus dem dicken Saft absondern konnte.

Ein und funfzigster Versuch.

Ich ließ 4 Unzen klar geraspelt fernabukholz mit einer hinlänglichen Menge Wassers eine Stunde lang kochen, das filtrirte Decoct sahe dunkelrubinroth aus, und verhielt sich folgendermaasen:

1) Das Ol. Tart. per del. schlug nichts nieder, sons dern veränderte die dunkelrothe Farbe nur in eine purpurrothe.

122

Beweise, daß alkal. Sals ohne Afche vorhanden fey. 123

- 2) Der Spiritus Beguini blieb unverandert.
- 3) Die Solutio Cretae murde trube davon.
- 4) Von der verdünnten Vitriolsäure vermischte ich so viel mit dem ganzen Reste des Decocts, bis sich der saure Geschmack davon offenbarte. Es wurde darauf sogleich die rubinrothe Farbe in eine gelbe rothe verändert, und es setzte sich ein zarter Präs cipitat daraus zu Boden, welcher als ich ihn durch ein Filtrum abgeschieden und getrocknet hatte, kaum 2 Gran wog, und eine braunrothe Farbe hatte.

Die abfiltrirte Flüßigkeit ließ ich langsam auf dem Stubenofen verrauchen, da sich denn währender Zeit immer noch etwas abschied. Nachdem das ganze Decoct bis auf 4 Unzen verraucht war, schied ich es durchs Fils trum vom Bodensaß.

Us derselbe Bodensatz getrocknet war, wog er vier Scrupel. Er hatte eine dunkle aber nicht angenehme wothe Farbe, sondern sahe braunroth, und ist eigentlich seinem Wesen nach nichts anders, als der harzige Theil des Fernabukholzes, denn dieser Niederschlag wird nicht allein in Ol. Tart. per del. sondern auch vom Spiritu vini wieder aufgelöst.

Die saure Flüßigkeit ließ ich bis zur Honigdicke vers rauchen, und weil ich bemerkte, daß sich noch mehr körs perliches Farbwesen abgesondert hatte, so lösete ich den Saft nochmahls in Wasser auf, filtrirte ihn, und ließ ihn abermahls abrauchen. Es gieng mir aber hier, wie ben den mehresten der vorigen Versuche: ich fand keine deutliche Spuren von dem, was ich wünschte, vielwenis ger etwas, das ich zu einem klaren Veweis ansühren könnte.

Das einzige Sonderbare war: als ich den ganzen Saft zur Trockne hatte abrauchen lassen, und ich kein Salz

Bierter Abschnitt.

124

Salz bemerkte, darauf aber alles zu Asche verbrannte, so schmeckte die Lauge davon, wie ein aufgelöstes Sal mirabile Glauberi.

3wen und funfzigster Versuch.

Auf gleiche Weise ließ ich aus vier Unzen Herba Arnicae, an Maaße 8 Unzen, einen starken Decoct verfertigen. Es hatte, nachdem es filtrirt worden war, eine sehr dunkelbraune Farbe.

- 1) Durch das Ol. Tartari per del. wurde in dem Decoct keine Aenderung hervorgebracht, außer daß die braune Farbe etwas gelblich wurde.
- 2) Der Spiritus Beguini blieb ungeandert flar.
- 3) Dagegen wurde die Solutio Cretae niederges schlagen.
- 4) 211s ich die Vitriolfäure in den Ueberrest des Des cocts schütttete, verhielt es sich nicht anders, als wenn man in eine harzige Tinktur Wasser geschüts tet hätte; es entstand ein ähnlicher flockiger Nies derschlag, der sich am Boden des Gesäßes zusams mensehte.

Als das Gefäß ohngefähr eine Stunde ruhig gestans den war, untersuchte ich dasjenige, was sich zu Boden gesetzt hatte, und fand zu meiner Verwunderung, daß es ein wirkliches Jarz war, am Gewichte 1 Drachma 15 Gran. Dieses Harz läßt sich unter dem Wasser wie ein ganz dieker Terpentin ziehen und behandeln; es löset sich in Spiritu vini auf, und färbet ihn dunkels braun; es wird auch vom Oleo Tartari per del. voll: kommen aufgelöst. Die übrige Flüßigkeit ließ ich ges wöhnlicher maasen abrauchen, und sehte es einige Zeit an einem kalten Ort. Ich fand zwar, wie bey den voris

Beweise, daß alkal. Sal; ohne Alfche vorhanden fen. 125

vorigen Versuchen, feste Kristallen darin, deren Ges schlechts: Charakter ich aber, wegen der Wenigkeit, nicht bestimmen konnte.

Diese sonderbare Erscheinung eines Harzes, mit bloßem Wasser ausgezogen, und mit einer Saure auss geschieden, erweckte in mir einige Betrachtungen, davon das Resultat dieses war : es musse nehmlich dasselbe Harz in dem Safte des Krautes, vermittelst eines alkalischen Salzes aufgelöst befindlich seyn.

Insbesondere veranlaßte mich diese Erfahrung zu, einem weitern Versuche, indem mir beysiel, daß Stahl in Chymia rationali et experimentali S. 183. und Preumann im a. V. S. 25. behauptet: daß, wenn man die harzigten oder bituminösen Theile einer Pflanze abscheide, und den Ueberrest verbrenne, man viel weniger alkalisches Salz erlange, als wenn der harzigte Theil nicht abgesondert worden wäre. Daraus könnte also erwiesen werden, daß der harzige Theil ein pars conkitutiva effentialis des alkalischen Salzes sey, ohne dessen Gegenwart in der Pflanze kein alkalisch Salz entstehen könne. Jur Untersuchung dieser Meynung versuhr ich folgender maasen.

Drey und funfzigster Versuch.

Ich ließ das Ausgekochte von Herba Arnicae des vorigen Versuchs wiederum trocknen, verbrannte es in einem Tiegel zu Afche, die ich mit destillirtem Wasser gånzlich auslaugte.

Gleichfalls ließ ich das nach dem abgesonderten Harz überbliebene abgerauchte Decoct ganztrocken werden, und verbrannte es in einem Tiegel zu Asche, die ich darauf gleicher Weise mit destillirtem Wasser vollkommen auss laugte.

Beyde

Beyde erhaltene Laugen schüttete ich zusammen und ließ sie zur völligen Trockne abrauchen, daraus ich kein alkalisch Salz, sondern einen Tartarum vitriolatum, am Gewichte 1 Drachma 10 Gran, erhielt; weil mit dem Decoct eine Portion Vitriolsäure zu Abscheidung des harzigen Theils vermischt worden war.

Wenn ich nun zwischen diesem Produkt und dem nach dem 19ten Versuche, erhaltenen Gewichte des alkas lischen Salzes, aus gleicher Menge dieses Krautes eine Vergleichung anstellen wollte, so konnte ich nicht anders hierzu gelangen, als daß ich jenes alkalische Salz ebens falls in Tartarum vitriolatum verwandelte. Ich lösete demnach das im 19ten Versuch erhaltene Sal Arnicae in destillirtem Wasser auf, sättigte es mit verdünnter Vitriolsäure, und ließ es auf dem Stubenosen cristallisando abrauchen; wo ich denn gerad eben dieselbe Menge eines Tartari vitriolati erhielt, als ich aus dem Kraute, welches des harzigten Theils beraubt wors den war, erhalten hatte.

Da nun nach beyden unterschiedenen Gehandlungen des Krautes dennoch einerley Menge von einem Tartaro vitriolato erhalten worden, so muß man auch noths wendig glauben, daß in beyden Fällen einerley Menge alkalisches Salz ausgeschieden worden. Wie könnte dies ses aber möglich seyn, wenn der harzige Theil einer Pflanze, der doch hier bey einem Versuch abgesondert worden, das alkalische Salz hervorbringen muste?

Weil mir aber hier die Vitriolfäure im Wege war, und ich diese Sache gerne mehr erläutert haben wollte; so wiederholte ich den Versuch folgender Gestalt.

Vier

Beweise, daß alkal. Salz ohne Afche vorhanden fey. 127

Vier und funfzigster Versuch.

Ich ließ 4 Unzen zerschnitten Herba Arnicae in Pfund Wasser bis auf 2 Pfund einkochen, das Decoct urchseihen, weiter bis auf 8 Unzen abrauchen, und alss ann filtriren.

In das klare Decoct schüttete ich jest die Salpeters läure zu Ubsonderung des harzigten Theils.

Das nach dem abgesonderten Harz überbliebene Decoct ließ ich ganz zur Trockne abrauchen und vers rannte es in einem eisernen Löffel zu Asche. Bey dies re Verbrennung verursachte die expandirende Kraft der Salpetersäure ein belustigendes Schauspiel. Es erhob ch aus dem Centro der Masse im Löffel ein Hügel, aus iesem wuchs ein kleinerer, und aus demselben ein noch einerer, und so thürmte sich nach und nach zusehens eine rißiglaufende Pyramide in die Höhe, eine Elle hoch; ie endlich aus der Asche des Extrakts bestund, und auf ne leichte Erschütterung zusammenstiel *). Darauf lugte ich diese erhaltene Asche mit destillirtem Wasser

Das

*) Ohnfehlbar war die Erscheinung, welche Sierne P. 11. p. 65. angemerket, da er den grünen Wasser= schlamm nach der Destillation kalciniret, der hier an= geführten völlig ähnlich, und nur dem Grade nach unterschieden. Vermuthlich war darin auch eine kleine Portion von der durch die Natur erzeugten Salpetersäure vorhanden, die in der Asche, durch die Ergreifung des brennbaren Wesens, ihrer elastischen Matur gemäß, eine der Detonation ähnliche Wirfung und daber die kleine schneckensormige Hügelchen verursachet hat.

Vierter Abschnitt.

Das Ausgekochte Arnicae ließ ich ebenfalls wiel der trocknen, verbrannte es auch zu Alche und laugtt es mit destillirtem Wasser aus; vermischte darauf bende Laugen mit einander, und ließ alles zur Trockne abrau chen, daraus ich denn I Drachma und 4 Gran alkali sches Salz erhielte.

Unmerkung. Bey diesem Versuche bleibt das alkalische Salz nie zurück, ohnerachtet die Sal petersäure mit dem Kräutersafte vermischt wordet war. Weil es von dieser Säure bekannt ist, das sie durch Ergreifung eines brennbaren Körperst der im Kräutersafte nicht mangekt, obgleich der harzige Theil ausgeschieden ist, im Gluhfeuer ganz zerstört wird, und falls sie mit einem alkali schen Salze zugleich vergesellschaftet ist, letzteres allein zurückläßt.

Vergleichet man nun diesen Erfolg mit dem Gewichte desjenigen alkalischen Salzes, welches eine gleiche Por tion desselben Krautes, das noch alle seine Theile zusam men behalten hat, (Versuch 19.) nach der Verbrennung liefert, so findet man solches einander völlig gleich, und daraus erhellet klar, daß der harzige Theil keinesweges die Entstehung des alkalischen Salzes zu bewirken noth wendig sey.

Stahls und Reumanns Versuche mögen richtig feyn, daß der überbleibende Theil von einer vegetabilischer Substanz, die mit einem Spiritu vini vorhero ausgezo, gen worden, nicht diejenige Menge von alkalischem Salze lieferr, welche eine gleiche Menge-eben derselber Substanz, die mit Spiritu vini nicht ausgezogen wor den ist, sonst zu liefern pflegt. Alletn, wo hat dent Stahl und Reumann bewiesen, daß wit Spiritu vin nichts mehr, als der pure harzigte Theil ausgezogen wird Saber

Beweise, daß alkal. Salz ohne Afche vorhanden sey. 129

baben fie Diefes nicht willfuhrlich angenommen? Sind icht in den Begetabilien die harzigten Theile mit der ummichten dergestalt untereinander verbunden, daß eine eistige Ausziehung allezeit auch gummichte Theile, und ne wässerige Ubkochung mit den gummichten allemaht ich harzichte zusammen vergesellichaftet auszieht ? Diese Wahrheit ift so richtig, daß ich einen Beweis für berflußig halte. haben aber alfo Stahl und Reumann nter den eingebildeten blogen bargichten Theilen auch ummichte Theile ausgezogen, fo find nothwendig von en wesentlichen falzigen Theilen, die allezeit mit den ummichten vereinigt find, auch eine Menge mit in die eiftige Ertraction übergegangen, und folglich hat nothe endig die überbliebene vegerabilische Substanz, aber us einem andern Grunde, weniger alkalisches Salz efern muffen. Statesta 19733 2000

Wenn man nun aber alle vorstehende Versuche dieses bschnitts ohne Vorurtheil erwäget; so wird man uns thlbar die entstehende Vermuthung, daß vielleicht in en Vegetabilien ein ganz vollkommenes alkalisches Salz von vorhanden sen, wegen der hier vorgekommenen trscheinungen, nicht verleugnen können.

Es verhalten sich nicht alle Pflanzen gegen die anges hrten Reagentia, wie in vorigen Versuchen beschries en ist, sondern diejenige, welche andere, jenen entgegen setze, medicinische Wirfungen verrichten, und folglich ich in ihrer Natur anders gemischt sind, geben auch is diesem Wege andere Eigenschaften zu erkennen. lieses kann man aus einigen folgenden Versuchen ers ihren.

Fünf und funfzigster Versuch.

Ein concentrirtes Decoct aus 4 Unzen Herba Equi-

I

I) Das

Dierter Abschnitt.

- 1) Das Ol. Tart. per del. machte damit ein rechtet Coagulum, und schlug fast alles nieder, daß das Decoct, welches vorher braunroth fahe, jett nu noch eine weingelbe Farbe hatte.
- 2) der Spiritus Beguini wurde nicht verändert.
- 3) die Kreidenauflosung wurde trube.
- 4) Die Vitriolfaure verursachte ebenfalls eine fart Miederschlagung; die abgesonderte Materie fab gelbgrau aus; die überstehende Flußigkeit abe blieb daben noch hellbraun.

Nach geschehener Ubrauchung der lettern Mischunkonnte ich von einem sich absondernden Salze nicht bemerten.

Sechs und funfzigster Versuch.

Ferner ließ ich aus vier Ungen Herba Histopi ei ftarkes Decoct von 8 Ungen verfertigen, welches fich fo gendermaafen verhielt :

- 1) Das Ol. Tart. per del. verursachte in dem De coct fast eine Coagulation, fo ftart war die Die derschlagung.
- 2) Der Spiritus Beguini blieb ungeandert.
- 3) Die Solutio Cretae wurde nur wenig trube de von.
- 4) Von der verdunnten Vitriolfaure trubte fich zwa das Decoct, doch fonderte fich das Ubgeschieden \$\$\$ AT AT A nicht fertig, sondern blieb lange trube.

Die lettere Mischung wurde auf den Ofen zur gelir den Abrauchung gesetst; ich habe aber daraus kein fester Salz absondern tonnen. Unter der Ubrauchung fester fich nach und nach viele irdische Kruften zu Boden, di ich allemahl absonderte.

Siebe

Beweise, daß alkal. Gals ohne Ufche vorhanden fey. 131

Sieben und funfzigster Versuch. Ein starkes Decoct aus Eichenblättern wurde

1) vom Ol. Tart. per del. ftart niedergeschlagen.

- 2) Der Spiritus Beguini wurde auf gleiche Weise fehr niedergeschlagen.
- 3) Die Solutio Cretae desgleichen.
- 4) Die Vitriolfaure verursachte nur eine geringe Trübung.

Die Mischung mit der Bitriolsäure wurde zur gelins en Abdampfung in die Warme hingestellt, bis der Saft ne starke Honigdicke erlangt hatte. Von einem Salz ver hab' ich nichts absondern können.

Ben allen unternommenen Versuchen dieses Ubschnitts utte ich auch den Violensaft und die Auflösung des cuecksilbers zur Erforschung der salztgen Natur dieser ecocte angewandt; weil sich aber daben keine sicher utscheidende Erscheinungen zeigten, so habe ich sie auch bey nicht mit anmerken wollen.

Ich erkannte nun, daß ich auf diesem Wege zwar ppuren von dem Dasenn eines alkalischen Salzes in n Vegetabilien entdeckte, die aber zu einem klaren Uständigen Beweise, den ich einzig suchte, nicht hins chend waren; daher unternahm ich keine weitere Vers the von dieser Urt mehr, sondern dachte auf andere tittel, mein vorgesetztes Ziel zu erreichen.

Ucht und funfzigster Verfuch.

Da ich noch die hälfte des nach dem i zten Versuche reiteten trocknen Extrakts des Buchenholzes liegen tte, so untersuchte ich nunmehr, ob in demsetben, ne vorhergegangene Verbrennung, das Daseyn des R 2 alkas

Bierter Abschnitt.

alkalischen Salzes bewiesen werden könnte. Ich lösete: zu diesem Ende dasselbe in destillirtem Wasser auf und schuttete so lange von einer verdünnten Ditriolsäure hinse zu, bis diese Saure vorschmeckte. Es erfolgte auff eine solche Vermischung eine Miederschlagung, desse wegen filtrirte ich es, nachdem es zuvor etliche Tage gese standen war.

3ch ließ es fast bis zur extraktformigen Confistenz abrauchen, darauf fich aber nichts von einem Galzer zeigen wollte, ob ich es gleich etliche Wochen in der Ralter hatte ftehen laffen. Beil der Saft etwas zu fauer mar, fo verdunnte ich ihn wieder mit I. Pfund destillirtem Baffer, und bampfte die überflußige Saure mit erwas geriebener Rreide, und filtrirte es darauf. Alsdann ließ ich den gangen Saft in gelinder Barme nach und nach verrauchen, bis er die Dicke eines Sprups erhielt. Und da ich hier wahrnahm, daß fich etwas felenitisches Salz davon abgesondert hatte, fo lofete ich es nochmahls 211s nun die Feuchtigkeit wieder verdunftet, und auf. Die Ochale verschiedene Tage in der Kälte gestandem war, fand ich darin wirkliche Rriftallen eines Tartari vitriolati angeschoffen.

Da dieses der ausgekochte Saft von einem Pfunde Büchenholz war, und dasselbe, wenn es auch auf die gewöhnliche Art verbrannt wird, nur 11 Gran alkalii sches Salz liefert, woraus nach geschehener Sättigungs mit der Vitriolsäure ohngesehr 13 Gran Tartarus vitriolatus werden kann; so darf man bey diesem Ver suche, wenn alles recht glücklich abgeht, keine grösser uche, wenn alles recht glücklich abgeht, keine grösser Menge davon erwarten. Weil aber der Honigdicke Saft hier noch über eine Unze beträgt, worin man diesse 13 Bran suchen muß; so lehret dieser Umstand die Nothwendigkeit, daß man mit etlichen Granen der Tar

132

Beweise, daß alkal. Gals ohne Afche vorhanden fen. 133

Partari vitriolati, zu einem Beweise der Präexistenz ves alkalischen Salzes zufrieden seyn muß.

Wer sich inzwischen an diesem Beweise noch nicht begnügen kann, der beliebe mit einiger Nachsicht noch etwas weiter zu lesen.

Sch fahe nun aus allen angeführten Erfolgen mehr und mehr ein, daß man andere Mittel ergreifen muffe, venn man in Fuhrung des Beweises einer Sache (Davon ich zwar fur mich aufs gemiffeste überzeuget war) glucks ich seyn will. Ich erkannte, daß alle schleimichte, zummichte und harzichte Theile nothwendig von den Pflanzenfaften geschieden, und die reinen falzigen Theile o viel möglich zusammengebracht werden mußten, ehe man auf die Ausziehung des bloßen reinen alkalischen Balzes denken könne; das heift, daß man erft die Salia effentialia aus den Saften der Begetabilien bes eeiten, Dieje bestens reinigen, und alsdenn mit diejen die weckmäßige Untersuchung anstellen muffe. Auffer viesem Wege ift, so viel ich fehe, keine Fuhrung eines Flaren und vollkommenen Beweifes möglich.

Aus dieser Ursach werde ich nun die gereinigten Weinsteinkristallen zuerst zu meinem Vorwurfe machen. Es sind dieselben im Grunde nichts anders, als das Sal essentiale Vini. Von Hrn. Reumann werden sie für nichts anders, als für ein mit vielen dlichten Theilen verschenes Acidum gehalten. Ob man sie in ver Folge besser wird kennen lernen, das wird die Ers sahrung lehren. Das alkalische Salz, so man aus ihnen vurch die Verbrennung reichlich erhält, wird von Reus mann und allen Anhängern für eine neue erzeugte Subs stanz, für ein Productum und kein Eductum gehalten. Das ist der ganze streitige Punkt.

52

Es hat zwar der herr Director Marygraf schon in dem zweyten Theile seiner chymischen Schriften das Daseyn eines wahren feuerbeständigen alkalischen Salzes vor der Calcination im Beinsteine durch ganz untrüglicher Versuche bewiesen, davon die vorzüglichsten vorne Uuss zugsweise angeführt worden sind. Weil aber diese neuer Wahrheit noch immer bev vielen Scheidekünstlern vers schiedene Zweisel erregt, und noch nicht überall einem freyen Eingang gefunden hat : so habe ich zu erforschen gesucht, ob nicht alle noch mögliche obwaltende Zweisell gehoben und gänzlich zerstreut werden könnten.

Nach meinem Gedünken müßte dieser Zweck erreicht werden können, wenn man durch richtige Versuche, beum Weinstein oder bey einem und dem andern Sale ellentiali der Vegetabilten eben dasjenige Gewichte des alkas lischen Galzes vor der Calcination als gegenwärtig riche tig berechnen könnte, welches man nach der Calcination erhält.

Da ich nun jetzt die Weinsteinkristallen in dieser: Absicht zu untersuchen erwählt; so habe ich mich bemucht, zuvörderst aufs genaueste zu bestimmen: 1) wie viel ein gewisses Gewicht dieser Kristallen an reinem alkalischen Salze nach der gewöhnlichen Calcination liefere; und 2) wie viel aus allen diesem Weinsteinsalze, durch Sätzs tigung mit der Vitriolsaure, an Tartaro vitriolato ers halten werde?

Der erste Punkt dieser Untersuchung ist vorne durch ben 29ten Versuch schon ausgemacht, und erwiesen wors den, daß 4 Unzen Weinsteinkristallen nach der Calcinas tion 1 Unze 3 Drachmen 12 Gran alkalisches Salz geliefert haben. Zu Erforschung des zweyten Punkts unternahm ich folgenden Versuch.

Reun

Beweife, daß altal. Gal; ohne 21fche vorhanden fey. 135

Neun und funfzigster Versuch.

Ich losete alles nach dem 29sten Versuch erhaltene Beinsteinsalz, welches 4 Unzen Weinsteinkristallen nach ver Verbrennung gegeben, in destillirtem Wasser auf, ättigte es vollkommen mit Vitriolsäure, und ließ es in elinder Bärme cristallisando zusammen bis zur Trockne ibrauchen; davon bekam ich 11 Drachmen, 1 Scrupel, 16 Gran von einem Tartaro vitriolato.

Durch den 29sten und vorstehenden Versuch ist also vestimmt, wie viel 4 Unzen Cristalli Tartari nach der Ealcination feuerbeständiges Alkali liefern, und wie viel varaus vom Tartaro vitriolato verfertigt werden kann. Dieser gegenwärtige ist der zum Grunde gelegte Versuch, ey der Untersuchung der Weinsteinkristallen, wornach vas folgende beurtheilt werden muß.

Sechzigster Versuch.

Run schüttete ich zu einem Gegenversuche 4 Unzen sulverifirte Beinsteinkristallen in anderthalb Pfund Basser, goß nach und nach 4 Unzen Oleum Vitrioli jinzu, und sehte es in einem steinernen Topf auf gluende Rohlen. Als es eine kleine Beile gekocht hatte, waren alle Beinsteinkristallen gänzlich aufgelöst, worauf ich alles in einen porcellainen Spülnapf schüttete und es auf den Stubenosen zu weiterer Abdampfung sehte. Nachdem es etliche Tage gestanden, und wohl bis zur Hälfte abs geraucht seyn mochte, sieng die Ausschützung an, welche zus wor eine ganz helle Farbe hatte, sich etwas zu verdunkeln, darauf ich alsobald die Schale vom Ofen hinwegnahm, und in die Rälte sehte. Des andern Tages hatte sich die ganze Ausschung durch und durch kristallisser, daß kaum noch etliche Unzen Flüßigkeit übrig waren.

34

Diese

136 Dierter Abschnitt.

Diese ganze Salzmasse verdünnte ich nun wieder mit 8 Pfund heißem Wasser, und ließ die Auftölung in einem steinernen Gefäß über dem Feuer kochend werpen. Ich schüttete nach und nach zart geriebne Kreide hinzu, bis keine Auswallung mehr entstand, und alle freve Säure getilget worden war, filtrirte darauf auch alle Flüßiakeit davon.

Die auf dem Filtro zurückgebliebene Kreide, so nuns mehr eine selenitische Natur erlangt hatte, ward hierauf nochmahls mit 8 Pfund Wasser ausgesocht, wieder aufs Filtrum geschütter, und diese zwote Flüßigkeit mit der erstern vermischt.

Alle diese Salzlauge ließ ich nunmehr, ohne Beden: ten, in einem fürfernen Kessel abrauchen, bis ungefehr 3 Pfund überblieben. Hernach schüttete ich sie mit aller unter der Ubrauchung sich noch abgesonderten selenitischen Erde in eine porcellainene Schale, und ließ sie weiter auf dem Stubenofen bis auf 1 Pfund abrauchen.

Hierauf schüttete ich die helle Lauge von der nieders gesetzten Erde in eine Schale ab; diese Erde aber wurde sorgfältig aufbewahrt.

Die Lauge wurde wiederum auf den Stubenofen zur Abrauchung hingesetzt; zugleich aber täglich etliches mahl untersucht. Alls sie ungefähr bis auf 10 Unzen verdunstet war, so erschienen auf der Oberfläche des Saftes feste und wirkliche Salzkristallen, welche die Kristallisation eines Tartari vitriolati ankündigten und zu erkennen gaben, daß die Ausscheidung der selinitis schen Erde vollendet sey. Auf dieses Zeichen schüttere ich sogleich die Salzlauge von der abermahls ausges schiedenen selenitischen Erde wiederum in ein fauberes Gefäß ab, und ließ sie darin cristallisando gänzlich verrauchen. Jehr kristallisite sich ein wahrer Tartarus vitriolatus.

Beweife, daß alfal. Cal; ohne Ufche vorhanden fen. 137

Die sich nach und nach aus der Salzlauge abgeschies dene selentrische Erde, welche vom Unfang in dem gans zen Decoct aufgelöset war, hat noch immer eine gute Portion Salzlauge in sich; deswegen ist es wesentlich nothwendig, alle ausgeschiedene selentrische Erde noch etlichemahl mit destillirtem Wasser zu überaießen, und solches jedesmahl einen Tag oder eine Nacht an gelinz der Wärme darüber stehen zu lassen, bis man endlich merkt, daß sich keine wirkliche Salzigkeit mehr ausziehen läst.

Diese erhaltene dünne Salzlauge läßt man auch noch ganz zur Trockne abrauchen, und das, was hier zurück: bleibt, schüttet man zu dem erhaltenen Tartaro vitriolato.

Meistentheils ist nach dieser vollbrachten ersten 2fes beit der Tartarus vitriolatus noch etwas unrein, und mit einer selenitischen Erde vermischt. Davon muß er calso noch vollkommen befreyt werden, und dieses ist leicht zu bewirken. Ich schüttete auf denselben 12 Unzen des stillirtes Wasser, sehre es an eine gelinde Ofenwärme, rührte es fleißig um, und in etlichen Stunden war alles Salz, bis auf die zurüchleibende Erde, aufgelost, wors auf ich die Lauge filtritte.

Ich setzte diese Auflösung wieder auf den Ofen zum Berdunsten hin, und weil ich wahrnahm, daß sich im Anfange noch etwas selenitische Erde absonderte; so schutz tete ich die Salzlauge, als sich die festen wahren Salze kristallen auf der Oberfläche zeigten, nochmabls in ein ander Gefäß ab, spühlte die niedergesetzte Erde mit destillirtem Waffer ab, und schuttete das Flüßige mit zur Salzlauge, die ich nun wieder cristallisando zur Trockne abrauchen ließ, davon ich einen ziemlich reinen Tartarum vitriolatum erhielt.

Doch lofte ich ihn zur volligen Sicherheit nochst mahls in destillirtem Baffer auf, filtrirte die Lauge, und feste fie zum Verdunften bin. Sier zeigte fich nun feine felenitische Erde mehr, sondern lauter feste Rriftals len, und als die ganze Lauge, unter einer beständig dauernden Kriftallifirung, gang zur Trockne abgedunftet war, so befand ich 11 Drachmen, 10 Gran von einem wahren Tartaro vitriolato. 3ch ließ etwas davon in faltem Baffer auflofen, und es blieb teine Erde zurucf; ich goß ein Ol. Tartari per del. in die Auflösung, und es wurde feine Erde daraus niedergeschlagen ; furz, es war nach allen weitern damit angestellten Untersuchungen ein wahrer Tartarus vitriolatus.

Diefen Versuch habe ich drenmahl zu verschiedenen Zeiten wiederholet, und allezeit richtig befunden ; ehe ich ihn aber zu der Vollkommenheit gebracht, habe ich vielmahl gefehlet.

Sch hatte erstlich I Unze, auch bernach 2 Unzen Oleum Vitrioli zu 4 Ungen Weinfteintriftallen genoms men, daben merkte ich aber, daß fich die Menge des erhaltenen Tartari vitriolati auf die Menge des Olei Vitrioli grundete. 2116 ich aber 6 Ungen Oleum Vitrioli zu 4 Ungen Beinfteinkriftallen nahm, erhielt ich eben nicht mehr vom Tartaro vitriolato, als da ich gleiche Theile genommen hatte.

Bieraus schloß ich: wenn mit Sulfe des acidi vitrioli ein wahres alkalisches Salz aus den Weinsteins Kriftallen gezogen werden foll, fo muffe auf diefen Erfolg der Tartarus, feinem ganzen Befen nach, vollig zerstöhret werden, daß er fein Tartarus mehr feyn konne. Gleichwohl aber hatte ich in allen Fällen bemers ket, daß, wo das Gewicht des olei vitrioli dem Ges wichte der Weinsteinkriftallen nicht gleich kam, sich nach der

Beweise, daß alkal. Sals ohne Usche vorhanden sey. 139

der Proportion des olei vitrioli allezeit verhältnißs mäßig mehr oder weniger Beinstein ausschied, wenn die Kreide mit der Weinsteinauflösung vermischt wurde. Hieraus schloß ich ferner, daß die Proportion des olei vitrioli noch nicht hinlänglich seyn müsse, die natürliche Mischung des Beinsteins zu zerstöhren, und das darin verborgene alkalische Salz von den Banden der schleis michten, dlichten und sauren Theile völlig zu befreven; und aus diesem Grunde stieg ich endlich mit dem oleo vitrioli bis zur gleichen Theilung, und aus eben dies sem Grunde ließ ich auch noch überdies die ganze Mis chung etliche Tage lang in der Bärme stehen, und sich recht innig concentriren, damit ich meinen Endzwerk deste sicherer zu erreichen hoffen konnte.

Unmerkung. Sier findet man ein Beuspiel von der in manchen Fällen nothigen Ubweichung von der gemeinen chemischen Regel, nach welcher man glaubt, daß man einen Korper von einem andern abscheiden tonne, fo bald man von einem dritten Rorper fo viel zufete, als der erfte zur Sattigung von dem dritten bedurfe. Eben diefer Ubmeichung muß man fich bedienen, wenn man das mineralis fche Altali von der Gaigfaure, aus dem Ruchens falze, durch die Salpeterfaure ausscheiden will, und von lettern, zufolge der Erfahrung des Srn. Hofrath Models, in Chumischen Debenstunden, S. 214 u. f. ingleichen des Brn. Direttor Marg: grafs in Chumischen Ochriften, Ih I. S 147. u. f. weit mehr nehmen, als zur Sattigung deffels ben, wenn es fich allein befindet, nothig ift. Dan muß in folchen gallen die Berbindungstrafte, mos mit der erste und zweyte Rörper wechselsweis auf einander wirken, mit in Ermägung ziehen, und au deren Aufhebung und Ueberwiegung auch ein Uebergewichte des dritten Rorpers mit hinzuthun. Nun

Nun aber bitte ich einen jeden Bahrheitliebenden und erfahrnen Chemiften, das Refultar Diefes Berfuchs in Erwägung zu ziehen. Benn 4 Unzen Criftalli Tartari falcinirt werden, fo wird aus allem davon ausges laugten alkalischen Galze, nach vorhergegangener Gats tigung mit acido vitrioli, nach dem 59ften Berfuche, II Drachmen, I Scrupel und 16 Gran von einem Tartaro vitriolato erhalten; und hier benin Gegens versuche bekomme ich, ohne alle Berbrennung, blos durch die Beymischung des acidi vitrioli, aus 4 Ungen Cristallis Tartari 11 Drachmen und 10 Gran Tartarum vitriolatum, alfo eben diefelbe Menge, bis auf ermangelnde 26 Grane; wer wird aber wohl nicht glaus ben wollen, daß diese unter ber weitlauftigen Urbeit verlohren gegangen find? Hieraus ziehe ich nun diefen natürlichen Schluß: da fein mahrer Tartarus vitriolatus ohne ein wirkliches alkalisches Salz bestehen tann, und zwey abnliche Mengen des Tartari vitriolati auch zwey ähnliche Mengen von dem alkalischen Salze vors aussehen ; fo muß zu Darftellung des zulett erhaltenen Tartari vitriolati eben daffelbe Gewicht eines wirks lichen alkalischen Salzes nothwendig vorhanden gewesen fenn, das zu einer ahnlichen Menge des Tartari vitriolati, nach dem 59ften Versuche, nothwendig war: und, daß die 4 Ungen Criftalli Tartari alfo, welche mit der Bitriolfaure ausgezogen worden, eben daffelbe Gewicht des alkalischen Salzes nothwendig schon ben sich gehabt haben muffen, welches ju Bewirfung des 59ften Bers fuchs eine gleiche Menge Criftalli Tartari, vermittelft der Calcination, zu verschaffen pflegt (Berf. 29); fonft hatte nimmermehr eine folche gleiche Menge Tartarus vitriolatus zusammengesetst werden können.

Dieß ist nun der ganze Aufschluß alles dessen, wovon ich bisher gehandelt habe; dieß ist ein Hauptbeweis des Daseyn

Beweife, daß alfal. Gals ohne Alfche vorhanden fey. 141

Dasenns und der wesentlichen Gegenwart des alkalischen Salzes in den Vegetabilien, den man wohl nicht stärker, verlangen kann; der auch ohnschlbar vor allen gegrüns deren Einwürfen sicher steht, woran auch vermuthlich die so lang gehegte Erzeugungshypothese wird scheitern mussen.

Doch ich will diesen bisher geführten Beweis durch die Mehrheit der Versuche noch vollständiger machen, und zu erfahren suchen, ob nicht durch Hülfe der Sals petersäure eben eine solche Menge alkalisch Salz aus den Weinsteinkristallen gezogen und bewiesen werden kann, als man aus denselben durch die Verbrennung bekommt, auf die Urt, wie ich es mit der Vitriolfäure dargethan habe.

Da ich ben der Behandlung der Beinsteinkristallen mit der Bitriolsäure beobachtet hatte, daß zur vollkoms menen Ausscheidung des alkalischen Salzes aus den Beinsteinkristallen, und der damit nothwendig verbuns denen chemischen Zerlegung derselben, eine gewisse nothe wendige Proportion der Vitriolsäure statt habe; so muste ich zufolge dieser Erkenntniß auch untersuchen, ob sich dieses mit der Salpetersäure eben also ereigne, und was alsdenn zu diesem gleichen Endzwecke für eine Proportion hier erwählet werden musse. Folgender Versuch sollte mich dieses lehren.

Ein und sechzigster Versuch.

Ich mischte in drey verschiedenen Gläsern folgendes zusammen: 1) Cristalli Tartari 1 Drachma, und Spiritus nitri, 2 Drachmen. 2) Cristalli Tartari 1 Drachma, Spiritus nitri 3 Drachmen. 3) Cristalli Tartari 1 Drachma, Spiritus nitri eine halbe Unze; die Stäfer sehte ich auf den Ofen, schüttelte sie etlichemahl wohl um, bis alles aufgelöset war, und ließ sie

Dierter Abschnitt.

fie einen ganzen Lag in der Barme ftehen. Sierauf schüttete ich zu jeder Auflosung noch eine halbe Unze destillirt Waffer, und goß hernach in eine jede nach und nach fo viel von einer Auflösung des alkalischen Galzes hinzu, bis ich teine Effervescenz mehr bemertte. Daben ereigneten fich folgende Erfdeinungen : von No. 1. fchlug fich fehr viel Beinfteinpulver nieder, das wohl die Salfte betragen mochte; von No. 2. fiel zwar auch noch Weins fteinpulper nieder, aber merklich weniger. No. 3. ließ fich mit alkalischem Galze fättigen, daß davon eine taum merkliche Ubscheidung mehr erfolgte. Diefe lette Dis fchung hielt ich allo fur die rechte Proportion der Gals peterfaure gegen die Weinfteinkriftallen, wodurch das ganze Wefen und die natürliche Zufammenfügung derfels ben aufgelofet wird, damit das darin fteckende alkalische Sals von feinen Verbindungen befreut werden und fich mit der Salpeterfaure nach feinem gangen vorhandenen Bewichte verbinden und auszichen laffen tonne.

3wen und fechzigster Versuch.

Meiner folgenden Untersuchung legte ich zuvörderst diesen Versuch zu einem nothwendigen Grunde. Ich idsete aufs neue 1 Unze 3 Drachmen 12 Gran Weins steinsalz, welches diejenige Menge ist, so von 4 Unzen Weinsteinstristallen (Vers. 29), nach vorhergegangener Calcination erhalten wird, in destillirtem Wasser auf, und sättigte diese Auftösung mit der Salpetersäure. Ich seite das Sias auf den Ofen, ließ es bis zum Kristallisationspunkte verdunsten, und trug es dann in die Kälte. Die erhaltene Kristallen ließ ich behutsam abwocknen, und die übrige Lauge weiter abranchen, bis ich endlich alles aufs genaueste daraus geschieden hatte. Iller daraus gesammtete Salpeter wog 11 Drachmen, 20 Gran. Dieses ist also das Produkt von Salpeter, wels

Beweife, daß alfal. Gal; ohne Alfche vorhanden fen. 143

welches das durch die Calcination erlangte alkalische Salz aus 4 Unzen Weinsteinkristallen zu liefern im Brande ist.

Drey und sechzigster Versuch.

Nunmehr fchuttete ich, dem Giften Berfuche zufolge, über 4 Ungen gestoffene Weinsteintriftallen, 16 Ungen Spiritus nitri, und stellte das Glas auf den Ofen. In einer Bierrelftunde war alles Weinfteinpulver aufs geloft, ich ließ aber dennoch das Glas noch einige Tage also stehen. Darauf fattigte ich die überflußige Saure vollkommen mit Kreide, und schuttete noch I Pfund Destillirtes Baffer zur Berdunnung hinzu. Dachdem fich darauf alle unaufgelofte Erde, welche allemahl von der Kreide übrig bleibt, ju Boden geseht hatte, schuttete ich die überftehende Flugigfeit auf ein Filtrum, und übergoß den Sat noch fo oft mit warmen Baffer, bis alle Salzigkeit ganzlich daraus gezogen war, und die Erde teinen falzigen Geschmack mehr hatte. 200e diese filtrirte Raugen lief ich darauf in einer porcellainen Schale auf bein Stubenofen gelind abrauchen, bis ich den Kriftallis fationspunkt bemerkte, darauf ich die Ochale an einen falten Ort feste. Machdem das Gefaß 24 Stunden alio gestanden hatte, war es fart davin angeschoffen; ba ich denn die überstehende Flußigkeit abgoß, die Kris Fallen aber auf Maculaturpapier legte, damit alle fremde Daran flebende Lauge fich hineinziehen mochte.

Den angeschossenen ziemlich abgetrockneten Salpeter toste ich nochmahls in destillirtem Basser auf, und reis nigte ihn also durch eine nochmahlige Kristallisation von einiger noch untergemischter Kreidenauflösung, darauf ich dann nach erfolgter Kristallisation eilfthalb Drachmen von einem reinen prismatischen wirklichen Salpeter ers hielt. Die abgegossene Lauge ließ ich alsdenn auf dem Stubenofen weiter verdunsten, bis sie an dem Grade der Flüßigkeit einem dünnen Syrup ähnlich war, daben sie an Maaße den vierten Theil eines Nosels oder eines gemeinen Pfundes ausmachte. Ungeachtet sie aber etlis che Wochen in der Kälte gestanden war, wollte sich gleichwohl nichts mehr daraus kristallissren, welches uns fehlbar wegen der noch vorhandenen vielen Feuchrigkeit, die man nicht weiter wegschaffen konnte, unmöglich war.

Ben diefem Verfuche hatte ich nun abermahls, bis auf erinangelnde 50 Grane, daffeibe Gewicht von einem wahren Salpeter erhalten, welches bas, vermittelft der Catcination, aus 4 Ungen bereitete altalifche Galz, burch Berbindung mit der Salpeteridure, ju liefern vermögend ift. Und man tann mit allem Grunde glauben, daß die mangelnde 50 Grane in der überbliebenen Lauge noch befindlich waren. Da nun ein wahrer Galpeter eben so wenig als ein Tartarus vitriolatus ohne ein wirkliches altalisches Galz entstehen tann, fo muß bep Diefem Verfuche, in welchem teine Verbrennung der Beinfteinkriftallen vorgegangen ift, durch die Salperers faure ein wirkliches alfalisches Salz aus den Beinfteins friftallen gezogen worden fenn; und ba, bis auf ermans geinde 50 Grane, eben diefelbe Menge Salpeter erhals ten worden ift, als aus dem alkalischen Salze, das aus 4 Ungen Beinfteinfriftallen durch die Berbrennung bes reitet worden, zufammengeseht werden tann; fo muß auch bier aus den 4 Ungen Beinfteinfriftallen eben dies felbe Menge altalisches Sals, ohne alle Berbrennung. ausgezogen worden fenn.

Und auf diese Weise glaube ich nun, klar und unwis dersprechlich erwiesen zu haben, daß der Beinstein die ganze Menge des alkalischen Salzes, das er nach der gewöhns

Beweife, daß alkal. Sal; ohne Afche vorhanden fen. 145

jewöhnlichen Verbrennung zu liefern pflegt, ichon wirks ich und wesentlich in feiner Mischung habe; daß der Beinstein tein bloffes aus Caure, Del und Erde beftes endes Salz, fondern feine fefte torverliche Grundlage ein wirkliches feuerbeständiges alkalisches Galz fen; und af alfo das aus ihm, auf dem gewöhnlichen Wege der Berbrennung, ju erhaltende alkalische Galz teine durch sie Runft aus gemiffen Bestandtheilen erzeugte Oubs tang fen, fondern daß es feinem gangen Defen nach thon vor der Verbrennung darin liege, und durch die Berbrennung von den übrigen mitverbundenen verbrenne ichen Theilen nur befreut und hervorgezogen werde. fft nun aber das fire alkalische Salz, das nach der Sus othefe nirgends in der Matur vorhanden fenn foll, wirts ch feinem ganzen Wefen nach im Beinftein gegenwärs ig; fo tann man mit ftartem Grunde glauben, daß es noch mehr in der Matur anzutreffen feun muffe.

Nun habe ich vorne durch den 30ften Versuch erfaße en wollen, wie viel aus dem Gauerfleefalze fires alkalis thes Salz durch die Calcination gezogen werden tonnte, und alsdenn die Ubsicht gehabt, mit einer noch anderin Inze von diefem mir felbst verfertigten Galz, auf eben ie Urt, wie mit den Weinfteinkriftallen zu verfahren, nd zu fehen, ob nicht auch dieses wesentliche Gal's die panze Portion Altali, welche es durch die Berbrermung iebt, ichon vor diefer Operation mefentlich ben fich, fuhre nd zur Grundlage habe. Es ift mir aber durch einen ufall mein eignes Galz zu Grunde gegangen, und uns reachtet ich von verschiedenen Orten anderes erhalten; habe ich doch keines davon brauchen konnen, weil ich urch gewiffe Rennzeichen über die Reinlichkeit zweifels paft gemacht wurde. Ich habe daher lieber hier eine lucke laffen, als unrichtige Versuche anführen wollen, ndem es mir unmöglich war, diefes Salz fogleich wieder

S

Bierter Abschnitt.

zu verfertigen. Wenn jemand ein unverfälschtes Sauer kleesalz hat, so kann, zu Aufhebung eines Zweisels über meine Behauptung von der Präeristenz des firen alkali schen Salzes in demselben, der Versuch leicht so einger richtet werden, wie ich ihn mit den Weinsteinkristaller unternommen habe; und ich glaube mit aller Zuversicht daß das Resultat nicht anders ausfallen wird. Die marggrafische Erfahrungen kann ich sicher zum Beweis anführen; denn dieser genaue Chemist hat ja das Alkal im Sauerkleesalz schon dadurch bewiesen, daß er mi Hülfe des Spiritus Nitri einen wirklichen Salveter daraus hervorgebracht het. Dieß ist Grund genug zu meiner Erwartung.

Beil man aber auch, gewiß ohne Grund, nur zi einer Ausflucht gegen den marggrafischen Deweis, sich an die gebrauchte Mineralsäure stößt, und derselben mehr Kraft zuschreibt, als sie besist, da von einigen geglaubi wird, daß sie so eine kunstelnde Kraft habe, die noch zerstreueten Bestandtheile zu sammlen und zu einem alkalischen Salze zu verbinden, wie es auch vom Feuer geschehen soll; so will ich auch diese Quelle durch dis einfachsten Beweise verstopfen.

Als ich den bestens aufgeklärten ausgepreßten Saf von Herba Fumariae, Borraginis, Cicutae zur Kri stallisation beförderte, erhielt ich wirkliche und wahr Salpeterkristallen.

Ferner habe ich, nach Garavischer Art, 16 Unzer pulverissit Herba Absinthii, ingleichen eben dasselbe Gewichte von gestoßen Herba Farfarae und Fumariae einen ganzen Tag lang, jedes besonders, mit der gehö rigen Menge Wasser durch bloßes Reiben und Beweger ausziehen lassen. Nachdem sich nun die Flüßigkeiter völlig

Beweise, daß alkal. Sal; ohne Afche vorhanden fep. 147

öllig aufgeklärt hatten, und in der erfoderlichen gelins en Bärme abgedampft worden waren; so habe ich auf iese Art aus dem Absinthio Kristallen eines wirklichen Tartari vitriolati, aus der Farfara, Tartarum viriolatum, und auch einige Kristallen von einem Sale egenerato, nebst einer ansehnlichen Menge von einem Beinsteinartigen Salze, aus der Fumaria aber eine eringe Menge eines weinsteinartigen Salzes, einen virklichen Tartarum vitriolatum und wahre Salperers ristallen erhalten.

So bezeuget auch Herr Director Marygraf meiner Beobachtung gemäß, daß er aus dem bloßen Safte des Imischen Fenchels ein wirkliches Nitrum, aus dem emeinen Fenchel : und Vorragenkraut aber ein Sal egeneratum erhalten habe. So hat auch, nach Nevers Zeugniß, Herr Andreä aus dem Saste des ienchels wirklichen Salpeter geschieden. Und Herr sagen hat im Extracte des Vorragenkrautes einen Tararum vitriolatum, Sal regeneratum und Nitrum efunden. Desgleichen weiß ich aus dem Handbrief ines Freundes, daß derselbe aus der Cicuta und Borys mexicana ein wahres Nitrum bekommen hat.

Da nun aber kein Sal regeneratum, Nitrum und Tartarus vitriolatus gedacht und hervorgebracht werden unn, ohne ein wirkliches und nach allen Eigenschaften wilkommenes feuerbeständiges Alkali zum Grunde zu egen ; so ist der Schluß unumstößlich gewiß: daß das we alkalische Salz in den Pflanzen eben so wesentlich is die kleinen Portionen aller Arten der Mineralsäuren wirklich vorhanden seyn musse.

Nachdem ich nun durch alle angeführte Erfahrungen von dem wirklichen Daseyn des feuerbeständigen alkas S 2 lischen lischen Salzes in den Pflanzen ganz ficher überführet worden war; so wurde ich dadurch noch zu folgender: Betrachtung veranlaffet. Wenn das alkalische Salz nicht wirklich und feinem ganzen Wefen nach in dem natürlichen Zustande der Gewächse vorhanden mare, fondern nur feinem einzeln zerftreueten Beftandtheilen nach, wie man es fich bisher eingebildet hat, in denfelst ben sich befande, so ware es ja gang unbegreiflich und schlechterdings unmöglich, darzuthun und zu erklären, warum folche zerftreute Bestandtheile durch andere: und verschiedene Zwischenkörper an ihrer Verbindung auch nur in einigen Sallen, nicht follten behindert werden tonnen; denn die Erfahrung lehrt bev andern Belegensi heiten, wie leicht eine noch bevorftehende Berbindung verschiedner zerftreueten Theile, welche man zu bewirfent bemubet ift, oft durch unbetrachtliche Rleinigkeiten, welche bisweilen taum beobachtet werden, entweder erschweret, oder, wo nicht ganglich, doch zum Theil verhindert wers den tann; da im Gegentheil die einmahl in einer Oubs ftanz aus Erfahrung festgesette Menge des alkalischen Salzes, durch feine veranderte Urt der Calcination oder fonftige Jufaße und Bearbeitung weder vermehrt noch permindert werden kann. Dan bekömmt aus einer vegetabilischen Substanz, wenn sie gleich auf verschiedne Beije behandelt wird, und wenn auch gleich Dinge mit ihr vermifcht werden, welche die Berbindung der vermennts lich zerftreueten Bestandtheile des alkalischen Salzes verhindern können, dennoch allezeit einerlen Menge dies fes Salzes, wenn nur in der Urbeit felbft alle mögliche Genauigkeit beobachtet wird. 3ch beziehe mich bier auf den 52. 53 und 54ften Berfuch, fo mit der Arnica angestellt worden.

So lange die einzelnen Bestandtheile einer Subs stanz noch zerstreut und noch nicht mit einander verbuns den

Beweife, daß alfal. Sals ohne Ufche vorhanden fey. 149

ven find, fo wirken auch alle diefe Theile, ein jedes nach einer besondern Matur, auf andere Rorper; wie mare es nun dieseinnach möglich, wenn die Bestandtheile, die bas alkalische Salz ausmachen follen, auf eine noch unbes timmte Urt vorhanden waren, und unter das Decoct der Arnica entweder eine Bitriol: oder Galpeterfaure ges 1 f wurde, daß die ermartete Berbindung des fauren, blichten und irdischen Theils der Pflanze hierdurch nicht stelmehr verhindert werden, und von einem ganz widris gen Erfolg begleitet werden follte? Gemiß, die vere neuntlich noch von einander abgesonderte Bestandtheile bes alkalischen Galges in der Arnica muffen jo fest als Die Glieder einer Rette zusammenhängen, daß weder die Bitriol : noch die Salpeterfaure eines von ihnen abtrens nen oder gar zerftohren tann; fie muffen ichon dergestalt inter einander verbunden fenn, daß fie burch teinen Bufall veiter getrennt werden tonnen; das ift nun aber eben io viel, als wenn ich sagte, sie mussen nothwendig schon rin ganzes vollkommenes Mixtum ausmachen. Ift dies ies aber, fo muß ja der eingebildete Begriff von einer ipatern Zusammensehung und Entstehung diefes Galzes burchs Feuer ganglich wegfallen.

In den allermeisten Fallen findet man mit bem fenerheftandigen Ulfali, das man aus den Gewächfen gezogen hat, bald die Bitriol: bald die Salpeter 1 und bald die Salzfaure vergesellschaftet. Der tann fich aber wohl einfallen lassen, zu glauben, daß diese vors handene Sauren durchs Feuer erzeugt worden waren? Erwäget man den von mir angeführten 20sten Versuch mit Gelaffenheit und ohne Vorurtheil, und bedenket, daß hier aus der Usche ein vollkommenes wahres Mittelfalz erhalten worden ; fo gehort eine unbeschreibliche harts nackigkeit dazu, wenn man behaupten will, daß nur allein der alkalische Theil dieser Mittelfalze durchs Feuer ents stans

Vierter Abschnitt.

ftanden, der faure aber ein in der Pflanze vor der Ber: brennung ichon gewesener Theil fen. Wodurch will man das erftere beweisen? vielleicht badurch, daß man in der Pflanze das Alkali nicht bemerken, und daffelbe ohne Verbrennung nicht ausziehen kann? Es war ja aber por der Verbrennung die Mineralfäure noch weniger zu entdecken, und noch viel weniger möglich, diese aus der übrigen Mischung abzusondern ; warum foll nun bas Alfali mit der Saure nicht gleichen Uriprung haben? Ich beareife es nicht. Die bloße Nothwendigkeit des Feuers ju einer vollkommenen Ausscheidung einer Oubs ftang tann uns nicht berechtigen, das Daseyn derselben vor der Birfung des Feuers zu verleugnen, und eine neue Entstehung unter diefer Operation ju behaupten. Bar viele Falle in der Ocheidetunft ftreiten wider diefen willführlichen Oat. Das Sal Succini, die sogenanns ten Flores Benzoës, welche nichts anders als ein Sal volatile find, auch die atherischen Dele, ingleichen ver fchiedene fluchtige Mineralien, als den Bint und Urfenit, und noch audere diefen ahnliche Substangen, verlangen allezeit zu ihrer volltommenen Darftellung und Ausichei dung die Sulfe des Feuers; wer kann aber wohl mit Bestand der Bahrheit behaupten, daß dieje Dinge unter der Operation erst entstanden waren ? Stable Neumann, und andere ihrer Dachfolger, haben fich nie einfallen laffen, diefes zu behaupten. Das für Grund hat man alfo, daß man fich von den altalischen Galgen fo einen willtührlichen falschen Begriff gemacht hat, der auch mit feiner einzigen Erfahrung ermiejen und beftati get werden tann? 3ch habe mir alle erfinnliche Dube gegeben, um diefen Grund zu entdecken, und teinen fin den konnen, der mir hierzu wichtig genug geschienen; Ich habe alle chemische Schriften, die mir vorgekommen find nachaeschlagen, aber ich habe keinen hinlänglichen Grund angetroffen, und bin vielmehr erstaunt, daß man fid

Beweife, daß alfal. Gals ohne Afche vorhanden fen. 151

h ben dieser Hypothese durch so willkührliche unerwies ne Sate so lange hat für überzeugt halten können.

Da ich alles durchgedacht hatte, so hielt ich dafür, en Grund und den Ursprung der ganzen Hypothese von er Entstehung der alkalischen Salze durchs Feuer in ilgendem gefunden zu haben:

- 1) So weit man die ganze Natur überhaupt und alle Rörper insbesondere in der ganzen vorigen Zeit kannte, wuste man kein anderes freyes alkalisches Salz zu finden, als welches man nach vorherges gangener Verbrennung der Gewächse aus der Usche zog; bis man endlich vor ein hundert Jahren das mineralische Ukali in den Gesundbrunnen und durch sonstige Erfahrungen entdeckte.
- 2) Bey keinem einzigen Gewächse ließ sich eine offens bare alkalische Natur bemerken, sondern man sahe, daß sich ihre Safte vielmehr zur Saure neigten.
- 3) Auch die wesentlichen Salze, welche sich aus dies fen Saften scheiden lassen, sind entweder saurer oder mittelfalziger Natur.
- 4) Und wenn man auch gleich die Gewächse durch verschiedene Mittel ausgezogen hatte; so sind die ausgezogene Theile doch allemahl von einem alkas lischen Salze sehr entfernt befunden worden. Auf keine von diesen Arten aber hat man ein alkalisches Salz entdecken können. Nur allein
- 5) wenn die Gewächse verbrannt worden, hat man dieses Salz aus der Asche erlangt; aber zugleich alle vorigen sauersalzigen Eigenschaften nun vers mißt. Daraus schloß man auf eine vorgegangene K 4 Wert

152 Dierter Abschnitt.

Beränderung der falzigen Theile, welche vor der Berbrennung bemerkt worden waren, und auf eine neue Erzeugung eines andern Salzgeschlechts aus dem erftern, durch die Wirfung des Feuers, währender Urbeit.

Hier liegt der Ursprung der Supothese ohnfehlbar vor Augen, welche man fast feit 200 Jahren für wahr ans genommen hat, bey welcher alles darauf ankommt, ob der lette Ochluß richtig ift.

Wenn man aber jest über diefe angenommene Grunds faße mit kaltem Blut eine Betrachtung anstellt, alles Borurtheil verleugnet, Berfuche und Erfahrungen ers wagt, und dann urtheilet; fo kann es wohl nicht fehlen, daß der Ochlever, worin die vorkommende Umftande eins gehullt waren, wegfallen muß. 3ch will es also versus chen, dieje Puntte nach dem Refultat der neuern Erfahs rungen zu beantworten.

ad 1.) Bufte man gleich vor etlichen hundert Jahr ren in der ganzen Datur tein freues altalisches Galz anzus treffen, und war man alfo ungewiß, ob ein fo besonderes Salzgeschlecht von Gott erschaffen und unter die Reihe der natürlichen Wefen geseht worden; fo weiß man es doch nun, nach den Beobachtungen eines Sierne, Sens Pels, Sofmanns, Models, Marggrafs u. a. m. daß genug freyes 211tali in übergroßer DRenge in der Matur vorhanden fen. Ueberhaupt gilt auch hier, quod a rei ignorantia ad rei inexistentiam non valeat confequentia. Sit doch auch überdieß eine freve Minerals faure nirgends in der Matur zu finden; ift fie aber dess wegen nicht vorhanden ? Die einfachen gemischten Korper der Matur, und besonders diejenigen, welche gegen viele andere Substanzen eine ftarte Berbindungss traft besigen, befinden fich felten auffer der Berbindung mit

Beweise, daß alkal. Sals ohne Afche vorhanden fey. 153

unit andern Substanzen in einem unvermischten Zustande; und dieses gilt hauptsöchlich, wie bey den einfachen Mis ineralfäuren, also auch bey dem einfachen alkalischen Salze. Alle hieher gehörige Körper können vorhans den seyn, nur mit andern Substanzen vermischt, von welchen sie geschieden werden mussen vermischt, von welchen sie geschieden werden mussen und haben will. Die Scheidung selbst aber ist, nach ihrer verschiedenen Matur, auch unterschieden, und bey einem immer schwes ver als bey dem andern zu bewerkstelligen. Allso wäre hierdurch, wenn auch sonst keine Beweise vorhanden wären, das erste Argument wenigstens entfräftet.

ad 2.) Daraus, daß die Gewächse im natürlichen Buftande teine alkalische Salzigkeit zu erkennen geben, und ihre Gafte fich mehr zur Saure neigen, tann wies ber nicht gefolgert werden, daß das alkalische Galz, so iman nach ihrer Verbrennung in der Uiche findet, unter Iber Urbeit aus den fauerfalzigen Theilen entstanden fey. DBarum follte denn nicht eben fo gut das alkalische Galz, unur in einer kleinen Menge, vorhanden, und mit einer mehrern viel ftarkern Portion von einer Saure verges fellschaftet und dadurch gang versteckt fevn tonnen, daß deffen Daseyn fich gar nicht offenbaren und mithin gar nicht bemerkt werden kann? Es ware doch nothig gewes fen, diejes erst zu untersuchen, ehe man eine entgegens gesethte Meynung angenommen hatte. Benn man fers ner erwogen hatte, daß die pflanzenartige Saure der Wirtung des Feuers, ihrer zerftorlichen Matur gemäß, nicht widerstehen tonne; so hatte man die Folge leicht einsehen können : daß, wenn ein dem Feuer nicht widers ftehendes und nicht leicht zerstörliches Salz darunter verhullt ftectte, folches nach Vertreibung aller fluchtigen zerstörlichen Theile übrig bleiben und offenbar werden muffe, fo wie man diefen Fall ben dem feuerbestandigen \$ 5 altas

Vierter Abschnitt.

alkalischen Salz in der Asche wahrnimmt; mithin erstes het man auch daraus, daß dieser zweyte Scheingrund schon deswegen zu Führung eines Beweises gar nichts tauge, weil die gegengesetzte Meynung mehr Wahrs scheinlichkeit vor sich hat.

ad 3.) Daß die wesentliche Salze der Pflanzen, welche aus ihren Gaften geschieden werden, zum Theil faurer Datur find, und nach ihrer Verbrennung ein altatifch Galz liefern, beweist die nothwendige Entftes hung des lettern nicht; benn der Einwurf ift eben fo wichtig, daß ja eine Ueberfetung des altalischen Theils mit der Gaure bier ftatt haben tonne, und daß nachher auf die nothwendige Entweichung der zerftorlichen pflans zenartigen Saure, nach der Einwirtung des Feuers, und wegen der abfoluten Feuerbestandigfeit des alfalischen Salzes, das lettere mit der eben fo beständigen übrigen Erde zurückbleiben tonne und muffe. Bur Entfraftung Diefes Einwurfs mufte bewiefen werden, daß in den wesentlichen Galzen der Pflanzen tein wirkliches altas lisches Galz die Grundlage fen; dieß ift aber, fo viel ich weiß, noch nicht geschehen, und wird auch nicht gesches ben tonnen; denn der gegenseitige Beweis liegt ichon am Tage, daß ein alkalisches Galz darin wirklich und feinem ganzen Wefen nach vorhanden ift. Diejenigen Erfahrungen aber, ba man aus den Pflanzenfaften bald einen Tartarum vitriolatum, bald ein wirfliches Nitrum, bald ein Sal regeneratum erhalten hat, find ju fluchtig überfehen, und zu einer genauern Renntnif nicht angewendet worden. Dothwendig hatte man bierdurch aufmertfam gemacht werden follen, indem alle diefe Mittelfalze ein wahres fires alkalisches Salz untruglich poraussegen. Dief tonnte freylich niemand verleugnen, aber aus Liebe jur Sypothese glaubte man in folchen Fallen lieber, bas gegenwärtige altalische Salz einen bloßen Zufall ichuldig zu feyn.

ad

Beweise, daß alfal. Gals ohne Ufche vorhanden fey. 155

ad 4.) Daß man endlich aus den Gewächsen tein alkalisches Salz ohne Feuer erlangen, und durch vers fchiedene Sulismittel dennoch Diefes Galg nicht aus den Pflanzen gezogen werden tonnen, tann abermahls zu feinem Beweise angewandt werden. Alle Gewächfe haben noch mehrere auflosliche Theile ber Bahl und dem Bewichte nach, als man altalisches Salz durch die Hescher rung aus ihnen erhalten kann. Dan mag alfo ein Aufs tofungsmittel zu Ausziehung des Salzes einer vegetabis lifchen Substanz erwählen, welches man will ; fo wird man nie vermeiden tonnen, daß man nicht zugleich die andern auflöslichen Theile, welche an Menge überdieß dem Utfalischslatzigten febr überlegen find, mit ausziehe, folalich bleiben in folchem Falle die reinen alkalischen allemabl außerft verftectt ; und bie auflofende Rraft dies fer falzigen Theile felbft verurfacht ferner, daß es uns möglich wird, fich von den übrigen zu befreven, wenn nicht ein Sulfemittel Dazu kommt, das alle Theile, die firen alkalischen ausgenommen, zerftort, und ein folches ift in diefem Falle das Feuer. Es hat beinnach

ad 5.) gar nichts zu bedeuten, daß nach der Vers brennung der Gewächse, und auf den daben vorkommens den Verlust der sauersalzigen Eigenschaften, ein ganz anders geartetes Salz zum Vorschein kommt, und der daraus gezogene Schluß: daß das neue hervorkommende Salz, ein aus den vorigen vermißten sauersalzigen Theis len, ganz neues Product sen, das zuvor noch nicht wesents lich vorhanden gewesen, ist falsch ; denn es beruht dieser Schluß auf einem unerwiesenen Saze. Einmahl wird ohne Beweis vorausgesetzt, daß das alkalische Salz durchs aus noch nicht vorhanden sey, und dann wird ferner ohne Beweis angenommen, daß das alkalische Salz durch die Kunst und die Macht des Feuers aus gewissen Bestands theilen zusammengesetzt werden könne. Uns dem Vers luste

156 Dierter Abschnitt.

lufte ber fauerfalzigen Theile unter ber Berbrennung eines Bewächses tann man die neue En ftehung des zum Bors fchein kommenden alkalischen Salzes nicht beweisen, weil Diefe fauerfalzige Theile von der Wirkung des Feuers eigentlich mehr zerftort, als in ein anderes Salzgeschlecht verwandelt werden, und überhaupt die fünftliche Ents stehung des hier gemeinten Geschlechts der alkalischen Salze noch gar nicht ermiefen worden ift.

Es fann nicht geläugnet werden, daß durch die ches mischen Operationen gewiffe gang neue Substangen bers vorgebracht werden und entstehen können, die zuvor in den der Operation unterworfenen Rorpern nicht wefents lich vorhanden gewesen find; nur darf man unter deren Babl nicht mehrere Oubstanzen fegen, als darunter gehoren. Es giebt aber zu Verhutung diefes Irrthums ein gemiffes Rennzeichen, welches man zum Leitfaden ben Beurtheilung folcher zwendeutigen Falle gebrauchen tann, bis man überzeugendere Beweise finden wird. Durch eben dieses Kennzeichen wurde ich bewogen, an der Supothese von der Entstehung der alkalischen Salze zu zweifeln, weil ich an diefen Salzen dasjenige Renns zeichen gar nicht fand, welches ich ohne Ausnahm an allen durch die Runft hervorgebrachten oder neu entstans denen Substanzen wahrnahm. Betrachtet man die eins hellig für Kunftproducte erkannte Substanzen, als 3. 3. das Glas, den Ofenrus, den Pholphorus, den Pyrophorus, die chemischen Maphten, das Defing, weiß Rupfer u. d. m. fo kommen dieje und alle andere hieher gehörige ähnliche Producte darin zusammen überein, daß sie leicht, nur gar zu leicht, wiederum in eben dies jenige Theile zerlegt werden tonnen, aus welchen fie unter den Operationen durch Verbindung verschiedener Theile entstanden find ; und fie tonnen aus eben diefen getrennten Theilen auch wieder aufs neue zusammens gesett

Beweife, daß alfal. Gals ohne Afche vorhanden fey. 157

gefest werden. Diefe leichte Zerlegung ober Ocheidung, welche in allen Fallen eine leichte Berbindung vorausfest, fcheint mir der unterscheidende Character aller Runfts producten zu fevn. Dieß ruhrt daher, daß alle neue burch die Runft entstandene Producte zusammengesette, und vielfach zusammengefette Oubstanzen find; einfache Mischungen aber find in der Runft nicht gewöhnlich. Dun fragt es fich, worunter bie alkalischen Galze gehoren? Beurtheilt man fie nach dem beschriebenen Rennzeichen, fo findet man unleugbar, daß fie fich fehr widerspenftig verhalten, und den Ubfichten des Runftlers bey einer mit ihnen vorhabenden Zerlegung fich gar nicht unterwerfen wollen; fie laffen fich ehe zerftohren, als in ihre Beftands theile zerlegen, aus welchen fie wieder zusammengesest werden könnten. Das laßt fich aber hieraus natürlicher Schließen, als daß fie feste einfache Mischungen find? Sind fie aber diejes, wie man es aus ihren Eigenschaften ertennt, und ift es richtig, daß die einfachen Difchungen tein Bert der Runft find, fo tonnen fie auch durch das Feuer nicht in etlichen Minuten entftehen, fondern muffen unter die einfachen Mischungen der Matur billiger maafen gerechnet werden, mithin in ben Rorpern ichon befindlich fenn, aus welchen fie durchs Feuer geschieden werden.

Zu verlangen, daß man die alkalischen Salze in einem ganz unvermischten Zustande, in ihrer reinen Beschaffenheit ohne Feuer aus den Gewächsen soll zies hen können, um ihr wirkliches Daseyn zu beweisen, dieß ist gar keine Anforderung, welche man bey diesen Salzen machen kann, da sie ohnedem in der ganzen Scheidekunst nur in wenigen Fällen statt findet. Müssen nicht alle destillirte Oele, sowohl der Pflanzen, als der thierischen Körper, wie auch der Erdharze, durchs Feuer ausgetries ben werden? ich mag es aber nicht verantworten, dies selben deswegen für neu entstandene Producte zu halten. Wise Wie viel reines Metall kann aus den Erzen ohne Feuer gezogen werden? Folgt aber deswegen aus diesem Uns vermögen, daß die Metalle im Feuer und durchs Feuer entstehn? Es ist mir wohl bekannt, daß man vom Eisen glaubt, daß dasselbe eben so, wie man es sich von dem alkalischen Salz in den Vegetabilien eingebildet, nur seinen Theilen nach, und nicht als ein vollkommenes Metall in seinem Erze stecken soll; hiervon sag' ich aber nur im Vorbeygehen, daß ich dagegen ebenfalls einen starken Zweisel hege; allein, es ist hier nicht der Ort, inehr davon zu schreiben.

Wenn man nun die bisherige Theorie von der Entstehung der alkalischen Salze nur blos nach dieser Betrachtung beurtheilt, so wird sie schon schwankend; erwägt man aber noch überdieß die von mir angeführten Erfahrungen, so bekommt der Begriff von der Präexis stenz der alkalischen Salze unsehlbar den Ausschlag, und es kann nicht fehlen, man wird einsehen mussen, daß man mit den Vorsahren geirret, und daß das alkalische Salz wirklich als eine einsache Mischung einzig und allein von der Natur zusammengesetzt werde, auch schon in allen den Substanzen im natürlichen Zustande dersels ben wesentlich befindlich sey, aus welchen es durch die Verbrennung, als das allergeschickteste Mittel, gezogen werden kann.

Sollten nun endlich meine vorstehende Beweise über das Daseyn des feuerbeständigen alkalischen Salzes von den Chemisten für richtig anerkannt werden; so ist man dem Hrn. Director Marggraf alle Erkenntlichkeit dasür schuldig. Dieser allein hat die Bahn gebrochen und den Grund zu meinen Arbeiten gelegt. Ich würde gerechte Vorwürfe verdienen, wenn ich dieses nicht öffentlich bekennen wollte, vb es gleich ein jeder Kenner dies

Beweife, daß alkal. Salz ohne Ufche vorhanden fen. 159

dieser Wissenschaft selbst einsehen wird. Ich bin auf feine Schultern getreten, und gestehe bereitwilligst ein, daß ich vielleicht ohne dessen Leitung diesen Weg nicht gefunden hatte. Ich habe weiter nichts gethan, als die von Hrn. Marggraf schon angesührten untrüglich richtigen Beweise vollständig zu machen, und sie dergestalt zu erläutern gesucht, daß ein fernerer Einwurf dagegen schwerlich statt finden mochte.

れんしんしょうけんしんしょういい ちょういう しんちょう

Fünfter Abschnitt.

Beweise, daß das flüchtige alkalische Salz in allen Theilen der thierischen Körper, so wie auch in den Gewächsen vor der Verbrennung oder Fäulniß wesentlich vorhanden sen, und von ihnen abgeschieden werden könne.

Son dem flüchtigen alkalischen Salze kann man wohl mit Grunde behaupten, daß es in der ganzen Natur dasselbe ist; denn es mag aus diesem oder jenem Reiche der Natur, oder aus diesem oder jenem Geschlechte derselben gezogen werden; so wird man es doch nach der gehörigen Reinigung in allen Eigenschaften immer gleichs artig finden; wenigstens ist noch nicht bekannt, daß ein wahrer Unterschied entdeckt worden wäre.

Wenn sich dieses Salz in einem freyen unvermische ten Zustande befindet, so giebt es seine flüchtige Natur schon durch einen starten beißenden Geruch zu erkennen, und

Fünfter Abschnitt.

und noch mehr beweiset es seine Flüchtigkeit im Feuer, wo es schon bey einem geringen Grade von Hitze ganzlich in die Luft entweicht.

Beil es alle allgemeine Eigenschaften eines alkalis schen Salzes hat, so wird ihm gemeiniglich dieser Name beugelegt, zum Unterschiede aber von jenem feuerbestäns digen alkalischen Salze, das flüchtige alkalische Salz genannt. Da es unter andern häufig aus dem Urin erlangt werden kann, so wird es auch von einigen ofte das flüchtige urinöse Salz genannt, zum Unterschiede von einem andern feuerbeständigen Salze, das der Urin zugleich enthält.

Man hat in den ältesten Zeiten dieses Salz fast nur allein aus dem Urine gezogen, vermuthlich deswegen, weil es daraus am leichtsten erhalten werden kann; vielleicht aber auch, weil man geglaubt haben mag, daß solches besser sen, als dasjenige, was man auf andere Urt aus andern thierischen Theilen erhalten konnte.

Ueberhaupt aber hat man lange Zeit dafür gehalten, daß dieses Galz nur allein aus den thierischen Körpern zu erhalten sey. Bey mehrerer Aufmerksamkeit und gesammleten Erfahrungen hat sich aber hernach gefunden, daß es auch, wo nicht aus allen, doch aus den meisten Gewächsen gezogen werden könne.

Es wird aus den thierischen sowohl als aus den ver getabilischen Körpern auf eine zweyfache Urt erlangt. Die erste 21rt ist, daß diese Substanzen ohne alle Feuche tigkeit in Destillirgefässe eingeschlossen, und bey freyem Feuer nach der Kunst destillirt werden. Diese Operas tion ist für die thierische Substanzen am bequemsten; denn, weil die Begetabilien hierbey noch eine Saure in beträchtlicher Menge von sich treiben lassen, so wird mehr

Beweise, daß alkal. Sals ohne Afche borhanden fen. 161

mehrentheils das flüchtige alkalische Salz dergestalt dars unter versteckt, daß es nicht zum Vorschein kommen kann, wenn nicht besondere Hulfsmittel darzu angewandt wers den; folglich ist diese Operation für die Scheidung dieses Salzes aus den Vegetabilien nicht sonderlich bequem.

Unmerkung. Man kann dennoch ohne Mühe und große Kosten das flüchtige Alkali der Gewächse durch die Destillation erhalten, wenn man den gemeinen Kaminrus anstatt eines ganzen noch uns zerstöhrten vegetabilischen Körpers zur Destillat tion anwendet.

Die zweyte Urt, daffelbe Gaiz aus den thierischen und Pflanzenforpern zu erhalten, wird vermittelft der Raulnif vollbracht. Benn nehmlich eine von diefen Substanzen, welche es feu, der Käulniß bis zur Bollens dung überlaffen wird, da der ftinkende Geruch aufhort und der fluchtige beißende Geruch fich zu erkennen giebt; wenn sie alsdann destillirt wird, so erhalt man abers mahis das flüchtige alkalische Salz. Diese Urt mun ift für die Begetabilien nüclicher als für die thieris fchen Körper; weil unter gegenwärtiger Operation die pflanzenartige Gaure ganz zerftohrt wird, fo kommt hers mach in der darauf folgenden Destillation das fluchtige Salz auch mehr frey zum Vorschein; da im Gegens theile die thierische Substanzen unter diefer Operation winen ansehnlichen Verluft dieses Salzes erleiden, weil Dasselbe in ihnen nicht, wie in den Begetabilien, mit so wieler Saure gebunden ift, sondern gleich vom Unfange ber Fäulniß unter dem ftinkenden Geruche ichon mit ju entweichen aufängt.

Endlich hat man auch in der Folge der Zeit, wider malle Erwartung, dieses Salz in den Substanzen des Mis Levals

162 Fünfter Abschnitt.

neralreichs angetroffen. Go viel mir bekannt ift, hat folches der beruhmte schwedische Chemiste Sierne am erften dafelbft entdectt, und im gemeinen Ralchstein, im Stintipat, in der Rreide, Steintohlen, 21sphalt u.a.m. die Gegenwart des fluchtigen altalischen Salzes bewiesen. S. deffen Acta chem. Holm. T. 2. Tentam. IV. Tournefort hat mit Gipsftucken, welche aus altem Mauerschutt ausgesucht worden, und die noch feine Bluung erlitten, ein Raf bennahe angefüllt, und dann fo viel Baffer darauf ichutten laffen, daß es noch einen halben Suf boch darüber geftanden. Dachdem nun folche Einweichung vier Tage gestanden, und das Daffer noch fein Zeichen einer Galzigkeit zu erkennen gegeben, ift das Baffer abgelaffen, und nochmahls über frischer dergleichen Bipsftucke geschuttet worden, davon es alse denn eine etwas rothliche Farbe und einen bitterfalzigen fcharfen Geschmack bekommen. Die Infusion der Galle apfel ift davon weißlich trub und ftart niedergeschlagen worden. Auf die Beymischung des Ol. Tart. per del. ift ebenfalls fogleich ein ftarter Diederschlag erfolgt, und alfobald auch ein Spiritus urinofus zum Vorschein ges tommen, nicht anders, als wenn zu aufgeloftem Galmiatt Ol. Tart. geschüttet worden mare; daben ift auch weder: Erhigung noch Aufbrausung bemerkt worden. Eben for ift auch der fluchtige Geruch ausgebrochen, wenn mitt diefer Gipslauge lebendiger Ralch vermischt wurde. Ja, es hat jogar die bloge Gipslauge, nachdem fie: einige Tage gestanden, von fich felbft einen fluchtigen urinofen Geruch gegeben. Eben diefes hat auch Tournefort ben der Erde von alten Mauern oder: Ochwibbogen der Reller beobachtet. Eine ftarke Lauge: davon hat sowohl mit Ol Tart. per del. als mit lebens digem Ralche das fluchtige urindfe Galz zum Borfcheini tommen laffen. G. Du Hamel Historia Reg. Scient. academ. pag. 445. feq. Eben daffelbe Gals hat der Berger A. 6. 13 13

Beweife, daß alkal. Gal; ohne Ufche vorhanden fev. 163

Bergrath Senkel im Lauchstedter Bade, im Gießhubler Brunnen, im Tufftein des Rarlebades, im Steinfinter aus den Freubergischen Bergwerten, in der Rreide, in fehr vielen Sorten Ralchsteinen, im Gerpentinstein, in bem schwarzen Eislebischen Rupferschiefer, und in einer besondern blaulichen Erde ben Schneeberg und Eibenstock gegenwärtig gefunden. O. Deffen fleine mineralogische und chumische Schriften, S. 580. u. f. Desgleichen hat auch der Geheimderath Sofmann durch die Deftils iation der Steinkohlen fich von der Gegenwart des fluche igen Salzes in denfelben überzeugt. S. deffen Obferv. Phyf. chym. p. 225. und Meyer verfichert in feinen thumischen Versuchen vom Kalche G. 211. aus tem Rufe der Steinkohlen durch bloge Auslaugung mit Baffer einen wahren Glauberischen Salmiack erhalten u haben. Go führet auch der Bergrath Lehmann in feinen phuf. chymischen Ochriften eine branne Erde aus ver Baumanns Höhle an, von welcher er durch die Destillation ein fluchtiges urindfes Salz geschieden hat. Dach dem Zeugniffe verschiedner andern Schriften findet man auch febr oft unter den ausgeworfenen Materien ver feuerspevenden Berge ein mahres ammoniatalisches Salz, welches das flüchtige alkalische Salz ohne große Dube und Weitlauftigkeit zu erkennen giebt. Das Ochotztische natürliche feuerbeständige 211tali, welches model beschrieben, roch fluchtig urinds; und obgleich perfelbe durch die Deftillation tein trocfnes fluchtiges Bals absondern tonnte, fo zeigte doch der Geruch deffen Dafeyn ganz gewiß an. Die geringe Menge deffelben war vielleicht die einzige Urfache, daß es nicht fichtbar um Borfchein tam.

Sft nun aber das fluchtige 211tali im Mineralreiche o reichlich vorhanden, und in folchen Substanzen befinds ich, worin man es am allerwenigsten vermuthen follte ; 10

fo loset sich das Räthsel auf, wo jener ammoniakalische Sublimat herruhrt, deffen pott in Tract. de Sale communi p. 43. gedentt, welcher entsteht, wenn aus dem gemeinen Galze durch den Alaun die Salzfäure übergetrieben wird. Diefer erfahrne Chemifte verfichert, Daß Diefer Sublimat nicht allein von einem folchen 2llaun erhalten wurde, der mit Jujas des Urins verfertiget worden, fondern bag man auch von demjenigen, der aus folchen Wertstätten gekommen, wo man den Urin nicht gebraucht, sondern zu Klarung der Maunlauge die lette Seifenfiederlauge anwendet, ebenfalls einen amt moniakalischen Sublimat erhalte. Denn, enthalten Die thonichten und fo manche andere Steinforten ichon felbst fluchtiges 201fali in ihrer natürlichen Mischung: mas Wunder, wenn es auch ans den Maunerden auf Diefe Urt zum Borfchein gebracht wird? Um Ende dies fes Ubschnitts werde ich auch noch mehrere Substanzen des Mineralreichs anführen, aus welchen daffelbe Galz auf eine Urt erhalten werden fann, aus welcher man unleugbar ertennen wird, daß es darin wefentlich vorhans ben gemefen feyn muffe.

Diefe Entdeckungen waren allerdings wider alle Ert wartung; denn man hatte einmahl auch von diefem Salz angenommen, daß es, wie das feuerbeständige alkalische Salz, entweder durchs geuer währender Des ftillation, oder durch die Saulnif erzeugt werden mufte, und vor diesen Operationen nicht wirklich vorhanden feyn fonnte, weil man vorher an allen Körpern, aus welchen es auf folche Urt erlangt werden tonnte, teine Rennzeis chen davon entdeckte. Saure, Del und Erde wurden ebenfalls für Bestandtheile gehalten, aus welchen es unter der Operation entstanden feyn follte; um aber die Rluchtigkeit deffelben Salzes zu erlautern, bestimmte man zu deffen Zusammensehung ein grofferes Theil Del, und

Beweife, daß alkal. Cals ohne 21fche vorhanden fen. 165

und dagegen einen kleinern Theil Erde, als zu jenem feuerbeständigen alkalischen Salze. Da man nun also dieses Salz im Mineralreich fand, und man einmahl behauptete, daß alles alkalische Salz durch die Kunst erzeugt werden müsse; so muste auch hier das aus den Substanzen des Mineralreichs erhaltene Salz ein neu erzeugtes sevn; welcher Meynung aber schon angesührter Sierne und Senkel nicht beygepflichtet haben.

Da ich mir nun einmahl vorgenommen hatte, über das feuerbeständige Alkali der Pflanzen Versuche anzus stellen, um zu sehen, ob ich über seine Herkunst zur vollkommenen Gewißheit gelangen könnte; so stellte ich nach dieser Vollendung noch eine Untersuchung an, ob man auch über die Herkunst des flüchtigen alkalischen Salzes eine mehrere Gewißheit bekommen könnte, und was man von demselben glauben musse: ob es nemlich durch die Kunst entstehe, oder ob es schon wirklich, wie ich vom feuerbeständigen Alkali gefunden zu haben glaube, in dem natürlichen Zustande der Substanzen wesentlich befindlich sel?

Meine Untersuchung wird sich vornehmlich auf das thierische und Pflanzenreich erstrecken; und wenn ich daben meinen Beweis vollendet haben werde, sollen noch einige Beobachtungen aus dem Mineralreich beugefügt werden, welche zur Bestätigung meines Beweises dies nen können.

Zuerst will ich die thierische Substanzen zu meinem Vorwurf erwählen, und verschiedene Theile und Arten derselben blos auf das flüchtige alkalische Salz unters suchen.

2 Sier

Fünfter Abschnitt.

Vier und sechzigster Versuch.

Ich vermischte 4 Unzen frischen Speichel mit 2 Un zen Ol. Tart. per del. in einem Kölbchen, und destil lirte über dem Helm aus dem Sande ben gelindem Feuer 2 Unzen ab. Dieser abgezogene Liquor verhiel sich folgender gestalt.

1) er roch ein wenig fluchtig,

- 2) als ich etwas davon in ein kleines Kelchgläscher schuttete, und einen mit Spiritu Nitri angefeuch teten Glasstöpfel über die Oberfläche des Wasserei hielt, entstund um den Stöpfel herum ein merklit cher Dampf.
- 3) so bald ich in dieses Baffer ein wenig Ol. Tart: per del. schuttete, wurde der zuvor bemerkter flüchtige Geruch, wie auch der Dampf stärker, wenn der angefeuchtete Glasstöpfel darüber gee halten wurde.
- 4) auf die Vermischung dieses Bassers mit verdünna ten Mineralsäuren, stiegen kleine Bläschen in die Höhe, und es zeigte sich also eine deutliche Effere vescenz.
- 5) Die blaue Farbe des Biolensafts wurde dadurch in eine grüne verwandelt.
- 6) Vom Kupfertalch färbte fich dieses Waffer blau.
- 7) Das Kalchwasser wurde davon sogleich niederes geschlagen.
- 8) Die Queckfilberauflösung in Spiritu nitri schlug sich davon weiß nieder.

Sid

9) desgleichen auch die Auflösung des Gilbers.

Beweife, daß alkal. Gal; ohne Ufche borhanden fen. 167

3ch habe zu diefer und allen folgenden Deftillatios nen Kolben und Selm gebrauchet, damit ich gesichert feun wollte, daß das abgezogene Liquidum von dem firen altalischen Salze nicht verunreiniget werden und mich betrügen mochte; denn wie leicht bleibt im Salfe einer Retorte etwas von einem folchen eingeschutteten Salze hängen; dagegen war ich hier gesichert. Den Rupfertalch, den ich ben diefen Versuchen gebraucht, hatte ich aus dem cyprischen Bitriol durch feuerbeständis ges Ultali niedergeschlagen, und wohl ausgefüßt. Die Queckfilber : und Silberauflosung in Spiritu nitri ift vollkommen gefättigt gemefen, und diefes muß fie bier nothwendig feyn. Do ich zur Verdannung Baffers bes nothigt gewesen bin, habe ich tein anders als destillirtes gebraucht.

Bon dem fluchtigen alkalischen Galz in ben thieris fchen und Pflanzentorpern urtheilte ich, daß folches, wenn es in ihnen vorhanden feyn follte, da es fich durch einen freyen Geruch nicht zu ertennen giebt, nothwendig mit andern, theils schleimichten, theils dlichten und theils fauren Substanzen verbunden und eingewickelt fevn muffe; und daher glaubte ich auf alle Salle, daß es fich burch bas feuerbeständige altalische Galz entbecken mufte, wenn es wirklich gegenwärtig ware. Uus diesem Grunde habe ich alfo das alkalische Galz mit diefen Substanzen vers mifcht, und zur Abscheidung feine trochne Destillation ber Substanzen erwählt, fondern eine gelinde mit Sulfe Und ich glaube deswegen, daß man es des Baffers. wohl nicht magen wird, die hier zum Borfchein kommende Dinge der Gewalt des Deftillirfeuers zuzuschreiben, und baben an eine Salzerzeugung zu gedenten. 2Bas hier ben der Site des tochenden Baffers zum Vorschein fommt, tann ohnfehlbar für nichts anders als eine auss geschiedene Substanz gehalten werden. Stimmt man mir nun hierin ben, und erwäget die angeführten Eigene **Schafs** 24

168 Sünfter Abschnitt.

schaften des destillirten Liquoris, fo hoffe ich, daß man Die Gegenwart des fluchtigen alkalischen Galzes in dems felben gar nicht verleugnen werde. Merkwürdig ift es, und ein Zeichen einer genauen Bereinigung, daß in dem querft destillirten Waffer das fluchtige alkalische Salz bennoch mit einem andern Principio, welches fich mit dem fluchtigen alkalischen Salze vergesellichaftet, und mit dem Daffer erhoben hat, auch mit dem Galg im Daffer immer noch verbunden bleibt ; welches verurfacht, daß fich das fluchtige Galz nur durch einen geringen Geruch zu ertennen giebt, der aber mehr zum Borichein tommt, wenn mit diesem Waffer nochmahls ein fires alkalisches Salz vermischt wird. Ift dieses atherische Wefen ein fubtiler glutinofer Theil, oder ift es eine fubs tile thierische Saure, oder ein fubtiler Slichter Theil? Das tann ich nicht entscheiden. Genug, es ift ein Wefen, das fich in diefem Waffer durch einen glutinofen Beruch zu erkennen giebt, und von diefem Wejen wird das flüchtige Galz noch eingewickelt gehalten.

Fünf und fechzigster Berfuch.

Zwey Pfund frisches Rälberblut wurde mit einem halben Pfund Pottasche in einem Glaskolben vermischt, und etliche Lage verwahrt in der Stubenwärme erhalten. Unfänglich veränderte fich die rothe Karbe des Bluts auf Die Bennischung des alkalischen Salzes gar nicht. Dachs dem es aber etliche Lage gestanden, fieng die rothe Farbe an braun zu werden, ohne den mindeften widrigen Beruch erhalten zu haben. Dunmehr murde der Rolben, mit helm und Vorlage versehn, zur Destillation in Sand gesetst. Go bald der Liquor zu destilliren anfieng, flieg auch die ganze Daffe im Rolben in lauter Blafen in die Sohe, und es war mir unmöglich, das Uebersteigen gu verhuten. Ich ließ sogleich alles Feuer ausgehn, helm und

Beweise, daß alkal. Gal; ohne Usche vorhanden fen. 169

und Vorlage bestens säubern, schüttete das Uebergestiegne wieder zurück, und goß noch 2 Pfund Basser zur Vers dunnung hinzu. Dessen ungeachtet gieng es ben der folgenden Destillation nicht besser; so bald die Hike den Grad erreicht hatte, bey welchen die Destillation gesches hen konnte, lief alles wiederum unaufhaltsam in die Höhe und stieg über. Nachdem die Gesässe etwas abgekühlt waren, ließ ich Helm und Vorlage wieder fäubern, und warf, nach Kunkels Beobachtung, ein Stückchen Talch einer Vohne groß in den Kolben; augenblicklich setzen stiebergegangene zurückgegossen, so konnte ich nun die Destillation beendigen, ohne daß sich die Masse uebergegangene Zurückgegossen, so konnte ich nun die Destillation beendigen, ohne daß sich die Masse welche folgende Eigenschaften hatte:

- 1) sie roch ein wenig flüchtig urinds, und dabey wie frischer Leim (gluten)
- 2) wenn etwas in ein klein Kelchgläschen geschüttet, und der mit Spiritu nitri angefeuchtete Glasstöpfel über die Fläche des Wassers gehalten wurde, so entstand um den Stöpfel ein Dampf.
- 3) sowohl dieser Dampf als der flüchtige Geruch wurden stärker, wenn etwas Ol. Tart. per del. mit dem Wasser vermischt wurde.
- 4) auf die Vermischung mit den Sauren konnte man eine deutliche Effervescenz bemerken.
- 5) den Violensaft verwandelte es in Grun.
- 6) vom Rupferkalch farbte es sich himmelblau.
- 7) die Quecksilberauflösung wurde davon weiß nies dergeschlagen.
- 8) die Silberauflösung desgleichen.

25

Sechs

170 Fünfter Abschnitt.

Sechs und fechzigster Versuch.

Ich vermischte unter 1 Pfund frischen Urin Ein Biertelpfund gemeine Pottasche, und jog aus einer Rapelle 4 Unzen davon ab. Der Spiritus verhielt. fich folgender maafen :

I) er roch ziemlich ftart fluchtig, baß ich zur Uebers zeugung von dem Dafeyn des fluchtigen Galzes nicht nothig gehabt hatte, nachfolgendes zu verst fuchen, welches ich aber dennoch jest aus Obliegens heit unternehmen mufte.

2) mit Spiritu nitri verurfachte er Dampf.

3) mit den Gauren effervescirte er.

- 4) den Biolenfaft veranderte er in Brun.
- 5) vom Rupfertalch farbte er fich blau.
- 6) die Queckfilber: und Gilberauftofung fchlug er: weiß nieder.

Sieben und sechzigster Versuch.

Mit dem Leim, der bekannter maafen aus den Gens nen, Ochaafbeinen und allerhand Ubgangen der Thiers felle gesotten wird, verfuhr ich also: ich ließ ein Biertels: pfund davon in 3 Pfund fiedendem Baffer auflofen,, und, nachdem es erfaltet, nebst einem Biertelpfund Pottafche in einen Glastolben fchutten, verfahe ihn mitt Selm und Vorlage und deftillirte aus dem Sande vier: Ungen davon ab. Welche Flußigkeit von einem gemeis nen destillirten Wasser sich durch nichts, als durch den besondern Geruch des Leims, und dadurch, daß fie mitt Spiritu nitri einen Dampf verurlachte, unterschied, sonft hatte es gar keine Rennzeichen eines fluchtigen Galzes. 36

Beweife, daß alkal. Cals ohne Afche borhanden fen. 171

Ich destillirte fort, und zog noch 12 Unzen herüber, das von die lehte Unze keine deutlichere Kennzeichen, als die erste, zu erkennen gab. Wenn ich mit diesem Wasser etwas Ol. Tart. per del. vermischte, so schien es, als wenn etwas flüchtiger Geruch zum Vorschein käme; der Dampf wurde auch alsdann mit Hulfe des Spir. nitri etwas stärker. Dieß veranlaßte mich, daß ich unter den ganzen Liquor 2 Unzen vom Ol. Tart. per del. mischte, und davon über den Helm nur 3 Unzen bev gelindem Feuer überzog. Dieser Liquor hatte nun alle offenbare Kennzeichen eines sehr verdünnten flüchtigen Alkali, wie die vorigen Destillationen ; denn

- 1) der Geruch zeigte zwar nichts fonderbar fluchtiges.
- 2) der Spiritus nitri aber erregte stårkere Dampfe, als zuvor.
- 3) auf die Beymischung der Sauren stiegen kleine Luftbläschen als Zeichen einer gelinden Effervescenz in die Hohe.
- 4) den Biolenfaft veranderte er in Grun.
- 5) die Queckfilber: und Silberauflösung wurde davon weiß niedergeschlagen.

Bey diesem Versuche kann man die Anmerkung mas chen, daß das süchtige alkalische Salz, wenn es irgends wo in einer so geringen Menge gegenwärtig ist, daß es durch keine Reaction oder sonstiges Zeichen erkannt wers den kann, sich dennoch durch die Eigenschaft verräth, nach welcher es an dem Spiritu nitri einen Dampf vers ursacht. Ich habe dieses in der Folge mehrmahls beobs achtet, und die Erscheinung dieses Damps hat mich niemahls betrogen; wo dieser entstanden, da ist ein Sal alcali volatile gegenwärtig gewesen, und sollte es auch noch so wenig gewesen seyn.

21 dit

Ucht und sechzigster Versuch.

Vier Unzen Fornspähne von den Kammmachern ließ ich mit 4 Pfund Wasser 8 Stunden kochen, und mit der gallertartigen Brühe nebst 4 Unzen Pottasche in einen Kolben schütten, und wohl verwahrt etliche Tage also eingeweicht stehn. Hernach wurden noch 2 Pfund Wasser in den Kolben geschüttet, und darauf über den Helm 8 Unzen davon abgezogen. Das Wasser hatte folgende Eigenschaften:

- 1) es roch sehr gelinde flüchtig, haben nach thierischen Leim, und sahe etwas molkig aus. Das, was zuleht übergegangen war, war dem Geruch des verbrannten Horns ähnlich, obschon im Kolben nichts weniger als eine Verbrennung vorgegangen war.
- 2) als ich etwas in ein Kelchaläschen geschüttet, und den mit Spiritu nitri angefeuchteten Glasstöpfel darüber hielt, verursachte es einen Dampf.
- 3) auf die Benmischung des Ol. Tart. per del. vers stärkte fich der fluchtige Geruch und der Dampf.
- 4) mit den Sauren effervescirte es gelinde.
- 5) die blaue Farbe des Biolensafts machte es grun.
- 6) vom Rupferfalch farbte es fich blau.
- 7) das Queckfilder schlug es aus der Auflösung graw lich nieder;
- 8) das Gilber braunlich.

Un diesem Wassfer konnte man recht deutlich bemerken, daß mit demselben einige subtile dlichte Theile aufges stiegen waren; denn es zeigte dieses nicht allein der besondere Geruch, sondern man konnte es auch daraus erkens

Beweise, daß alkal. Gals ohne Afche vorhanden fep. 173-

erkennen, daß das Waffer etwas molkig aussah, und sogleich eine braunliche Farbe bekam, wenn es mit einer sogar verdünneten Salpetersäure vermischt wurde. Eben daher kam es, daß der Miederschlag der Quecksilber, und Silberauflösung schmußig wurde.

Deun und fechzigster Versuch.

Ich ließ ferner 2 Pfund frische Rälberknochen wohl zerftopen, so gut es möglich war, und sie mit einer großen Menge Basser fast einen ganzen Tag lang in einem mit einem Deckel verschenen Kessel tochen, bis alles einem dünnen Brey ähnlich wurde. Uls es erkaltet, war alles, wie eine starke Gallerte. Diese that ich in einen Kotten zu einem halben Pfund gestossener Portasche, verwahrte den Kolben, und ließ ihn noch etliche Tage in der Stube stehn, da denn das Salz zu schmelzen anstieng, und nach und nach auch die Gallerte zu einer dünnen Flüßigkeit auflöste. Nach etlichen Tagen wurde der Kolben zur Destillation in den Sand geseht, und bey gelindem Feuer 4 Unzen davon übergezogen. Welches Wasser sich hernach folgender maasen betrug:

- 1) es roch wenig fluchtig.
- 2) an dem Spiritu nitri verurfachte es einen Dampf.
- 3) auf die Vermischung desselben mit Ol. Tart. per del. wurde der flüchtige Geruch und die dampfende Eigenschaft stärker.
- 4) auf eine bengemischte Saure ließ sich eine gelinde Aufbrausung durch kleine aufsteigende Bläschen deutlich erkennen.
- 5) den Biolenfaft machte es grun.
 - 6) von Rupferkalch wurde es blau gefärbt.
- 7) die Auflöfung des Queckfilbers fchlug es weiß nieder.
 - 8) eben aljo auch bas Gilber.

Gieben:

Fünfter Abschnitt.

Siebenzigster Versuch.

Unter 1 Pfund frisches froschleich schuttete ich 2 Unzen gestossene Pottasche, und destillirte, ohne Zusatz mehreres Wassers, aus dem Sande 4 Unzen Wasser über, an welchem ich folgende Eigenschaften wahrnahm:

- 1) einen fluchtigen Geruch bemertte ich nicht.
- 2) doch erregte es mit Hulfe des Spiritus nitri einen Dampf.
- 3) als ich etwas Ol. Tart. per del. darunter mischte, fam ein flüchtiger Geruch zum Vorschein, und die dampfende Eigenschaft wurde auch stärker.
- 4) von einer Effervescenz habe ich nichts bemerkt.
- 5) den Biolensaft verwandelte es in Grun.
- 6) durch den Rupferkalch wurde es blau gefärbt.
- 7) die Queeffilberauflofung schlug es weiß nieder.
- 8) desgleichen die Auflosung des Silbers.

Ein und flebenzigster Versuch.

In gleicher Ubsicht ließ ich ein halbes Pfund frische Regenwürmer ganz klein hacken, schuttete darüber 4 Unzen Pottasche, nebst 8 Unzen Wasser, und destillirte davon über den Helm 4 Unzen Wasser ab, welches folgende Eigenschaften hatte.

- 1) mit Spiritus nitri verursachte es einen Dampf.
- 2) vermischte man es zuvor mit dem Ol. Tart. per del. so war der Dampf stårker, man bemerkte auch dabey einen gelinden urindsen Geruch.
- 3) die Auflösung des Queckfilbers wurde davon for gleich in einer weissen Farbe, die Silberauflösung abee

Beweise, daß alfal. Gals ohne Ufche vorhanden fen. 175

aber einige Zeit nach der Vermischung, nieders geschlagen.

- 4) das Kalchwasser und die Kreidenauflösung schlug es ebenfalls nieder.
- 5) die blaue Farbe des Biolensafts wurde grun davon.
- 6) auch wurde es vom Kupferkalch etwas himmels blau gefärbt.

3wen und fiebenzigster Versuch.

Vier Unzen frische Ameisen übergoß ich mit 8 Unzen Basser und schüttete 4 Unzen Pottasche hinzu, in einen Kolben, und zog davon 4 Unzen Wasser über, welches vurch eben diejenigen Eigenschaften, so bey den vorhers jehenden Versuchen beschrieben worden, die Gegenwart ines flüchtigen alkalischen Salzes ganz deutlich erkens ten ließ.

Drey und siebenzigster Versuch.

Frische spanische fliegen 3 Loth sette ich, mit 1 Loth Pottasche und 2 Unzen Wasser vermischt, in einem Kols ien zur Destillation ein, und zog davon 2 Unzen Feuchs igkeit über, von folgenden Eigenschaften:

- 1) der Geruch war flüchtig urinds, wie ein schwacher Spiritus urinae.
- 2) der Spiritus nitri verursachte ftarten Dampf.
- 3) auf die Beymischung einer Saure stiegen kleine Luftbläschen in die Hohe, zum Zeichen einer Effers vescenz.
- 4) der Biolenfaft wurde bavon grun.
- 5) vom Rupfertalch farbte es fich blau.

6) die

176 Junifter Abschnitt.

6) die Queckfülders und Silberauflösung wurde in einer weissen Farbe niedergeschlagen, desgleichen auch die Kreidenauflösung und das Kalchwasser pråcipitirt.

Bier und fiebenzigster Versuch.

Coccionella 1 Loth und gereinigte Pottasche ein halb Loth übergoß ich mit 2 Unzen Wasser und zog davon bey gelindem Feuer 1 Unze Wasser über, welches

- 1) mit Spiritu nitri einen Dampf erregte; auch
- 2) auf die Beymischung des Ol. Tart. per del. einen i flüchtigen Geruch zu erkennen gab.
- 3) den Biolenfaft grun farbte ;
- 4) die Queckfilbers und Silberauflösung weiß nieders schlug;
 - 5) desgleichen wurde von ihm das Kalchwasser und die Kreidenauflösung pracipitirt;
 - 6) auch farbte es fich vom Rupferkalch blau.

Aus diesen Versuchen, so mit thierischen Substanzen unternommen worden, wobey keine Verbrennung gesches hen, und auch keine Fäulniß vorgegangen, fällt das Das seyn eines ausgezogenen flüchtigen alkalischen Salzes dennoch unteugbar in die Augen; denn die Eigenschaften dieser erhaltenen Flüßigkeiten sehen ganz untrüglich ein flüchtig alkalisches Salz zum voraus; und daß solches nicht schon in den behandelten Substanzen wesentlich gelegen, sondern erst unter der Destillation erzeugt worden sey, das kann wohl nimmermehr erwiesen werden. Es ist freylich in diesen destillitren Saften nur sparsam vorhanden; dieß kann aber keinen Einwurf auss unachen; genug, daß es da ist. Es ist durchaus unmögs lich,

Beweise, daß alkal. Gal; ohne Afche vorhanden fen. 177

lich, und wider die Natur der Sache, auf diesem oder einem andern ähnlichen Wege, die ganze Menge des Rüchtigen Salzes in solchem Gewichte auszuziehen, wie es ben dem feuerbeständigen Salze in verschiednen Fällen geschehen kann. Es ist die ganze Eristenz des flüchtigen ultalischen Salzes in den thierischen Theilen geleugnet, nun aber das Gegentheil bewiesen worden; dieß ist alles, vas man verlangen und thun kann. Die thierischen Rörper haben sehr viele dlichte, fettige und gallerthafte Theile, ungleich mehr als die Pflanzen, und mit diesen ist das flüchtige altalische Salz so verwickelt und genau erbunden, daß es unmöglich, ohne jene Theile ganz zu erstöhren, völlig frey werden kann: diese Zerstöhrung ann aber ohne Hulfe des Feuers oder der Fäulniß nicht eschehen.

Dan ficht auch deswegen ben diefen Berfuchen faft Berall, daß fich ben der bloßen Site des tochenden Baffers bennoch ein Theil des thierischen Leims mit m die Hohe gehoben und sich abgeriffen hat, der auch och immer den flüchtigen Geruch des Salzes verhins vert, bis diefer dadurch befreyt wird, daß man dem restillirten Liquori noch etwas feuerbeständiges alkalis thes Salz zumischt. Ich hatte auch ben jedem Versuche ur etliche Unzen übergezogen, fo viel mir nehmlich zu reiner Untersuchung nothig war ; beym Blut, Horn nd Knochen aber hatte ich von jedem noch etliche ofunde abziehen konnen, denn ich inerkte allemahl, daß er fluchtige Geruch noch ftarker wurde, wenn ich die Destillation endigte. Die Rückstande rochen auch noch nmer nach dem flüchtigen Salze. Endlich aber konnte 5 einsehen, daß dieser Weg doch zu weiter nichts diente, is nur das Dasenn zu beweisen; und diefen Endzweck offe ich, nach meiner Absicht, erreicht zu haben.

Ob zwar schon der vortrefliche Fierne die Gegenwar des flüchtigen Salzes im thierischen Reiche behauptet und seine Mennung durch die mit den Ameisen angestellt Versuche beweiset; so hat man dennoch darauf gar nich geachtet, und das zum Vorschein gekommene flüchtige Salz hat überall, nach der einmahl gefaßten Hypothese, ein durchs Feuer neu entstandenes oder neu erzeugtes Wesen sein mussen sohne daß man nur einmahl die so fest un innige Mischung der alkaltichen Salze überhaupt in Ei wegung gezogen und unterssucht härte, ob in einer solche schnellen Zeit und auf eine solche leichte Urt eine der gleichen innige Verbindung mit Grund erwartet werde könne?

fift nun nach diesen Beobachtungen das fluchtig Salz ichon in den thierischen Körpern überhaupt, un also auch insbesondere im Blute wesentlich befindlich nur aber allen Bestandtheilen innigst eingemischt; fann ich jene Erscheinung, welche herr D. Westendon in diff. de optima acetum concentratum eiusdemgu naphtam conficiendi ratione. Gættingæ 1772. XLVIII. Schol. 2. anführt, erklaren, ohne nach der bisherigen Vorurtheil mit ihm anzunehmen, daß bei fich veroffenbahrte fluchtige 201fali neu erzeugt worde 3ch fabe mich genothiget, mit diefer Weftendog fen. fifchen Erfahrung mich etwas weiter einzulaffen ; denn i befurchtete, vielleicht nicht ohne Grund, daß man fie ; einem Gegenbeweis und zur Bertheidigung der alten @ zeugunashppothese anwenden mochte, weil fie hierzu leic verführen fann.

Obgleich der Zusammenhang aller Grundprincipi der thierischen Körper und der Gewächse durch die ein wirkende Gewalt des Feuers aufgehoben und zerstöht werden kann; so ist es doch eben so wahr, daß dersel dennoch immer stark genug ist, und durch leichte Beham lungen der Kunst nicht so geschwind vollkommen getren

w

Beweife, daß alkal. Gals ohne Afche vorhanden fen. 179

werden kann. Dieß lehren alle Beobachtungen; dieß ehrte mich unter andern auch mein Versuch mit dem Blut; und eben dieß glaube ich auch in der Westendors ischen Erfahrung bestätigt zu sehen. Herr Doktor Westendorf hatte die im Feuer kalcinirte Mischung zur Blutlauge über Macht stehn lassen, ohne sie mit Wasser ibergossen zu haben, und den andern Tag gab sie einen lüchtigen Geruch von sich. Sie wurde daher mit ein wenig Wasser in eine Netorte geschüttet, und mit tarkem Feuer alle Keuchtigkeit davon übergetrieben, mit velcher ein kaustisches slüchtiges Salz in flüßiger Gestalt ibergieng. *) Das in der Retorte überbliebene ist hiers M 2

*) 2118 etmas fehr fonderbares mird von diefem Spiritus angemertt, baß er, wie Die Blutlauge felbit, bas Gifen blau niederschlagt. Durch Diefe Beobachtung murde ich veranlaßt, als alle meine Berfuche ichon vollendet maren, mit einigen von meinen deftillirten Daffern, fo viel ihrer noch an der Babl vorhanden maren, Der= fuche anzustellen; denn es dunfte mich, baß zwischen Diefen und jenem eine gemiffe Hehnlichteit vorhanden fenn mußte. Und bier nahm ich zu meiner groffen Verwunderung mabr, daß das übergezogene Baffer von Speichel, Blut, Urin, Leim, horn, Knochen, Froschleich, Regenwürmer, Ameisen, spanischen Fliegen, Coccionella, fo, wie eine Blutlauge, die Auflofung Des Gifenvitriols in einer blauen garbe niederschlug. Noch mehr vermunderte ich mich aber, da ich befand, daß die auf nachfolgende beschriebene Urt destillirte Baffer vom Absinthio, Agrimonia, Aceto vini und Scabiofa, ebenfalle einen dunkelblauen Pracipitat, und Die von Herba Aristolochiae, Betonicae, Zwiebeln, Cicuta, Cochlearia, Confolida Sarac. Ifatide, Marrubio, Millefolio, Plantagine und Salvia einen etmas bellblauern Dracipitat aus der Auflofung des Gifen= pitriols bervorbrachten. Es reuete mich febr, daß ich nicht von allen meinen übrigen Versuchen annoch die Baffer fteben hatte; es war mir aber unmöglich, jene Arbeiten zu wiederholen. Diefe Erfahrung ift febr wichtig, indem fte uns fo nabe, als möglich, zum Auffd)lug

auf nochmahls kalciniret worden, und da es den folgende Tag aufgelöst werden sollte, war der flüchtige Geruc wieder, wie das erstemahl, zu bemerken. Es ist dahe abermahls durch die Destillation der flüchtige Spiritu abgezogen, und der Rückstand aufs neue kalcinirt wor den, der den folgenden Tag wiederum flüchtig roch Diese Behandlung hat fünfmahl wiederholt werden mü sen, und jedesmahl ist flüchtiges Salz zum Vorschei gekommen. ^{*})

Es scheint dem ersten Ansehen nach sonderbar un schwer zu erklären zu seyn, warum das flüchtige Sal wenn es wirklich im Blute wesentlich vorhanden wär wie ich zu beweisen gesucht, nicht gleich in der erste Ralcination der Blutlaugenmasse durch das fire Alka ausgetrieben worden wäre — warum es nicht auch dur die 2te, 3. und 4te Kalcination entflohen ist. Allei es ist nur dann sonderbar, wenn man daben etwa an de Ausscheidung des flüchtigen Salzes aus dem Salmin

> schluße der so besondern Eigenschaft der Blutlau führt, und verdient deshaiber, von den Chemisti weiter erwogen zu werden. Als das Wasser von do sen Präcipitaten durchs Filtriren abgeschieden wurdt liefen sie wieder gelbe an, weil vermutblich in dief Wassern von dem Farbwesen nicht so viel an Mem enthalten ist, als der Eisenkalch zur beständigs blauen Farbe haben muß.

*) Man darf die Massa zur Blutlauge eben nicht bis a den andern Tag liegen lassen, wenn man den flüchtige Geruch bemerken will; so bald man sie aus de Feuer nimmt, und sie nur einige Minuten auf eine kalten Bleche ausgebreitet liegt, bemerkt man ein flüchtigen Geruch; so wie sie aber nach und nach kaltet, verliehrt er sich, kommt jedoch sogleich wiet bervor, wenn man das Salz nach der Erkaltu auflöset.

Beweife, daß alkal. Sals ohne Ufche vorhanden fen. 181

edenkt, und jene Beobachtung mit diefer vergleichet, bgleich auch dieje Unsicheidung ftufenweise vor fich geht. is ift wahr, wenn das fluchtige Galz in den organischen torpern überhaupt nur von einem Bestandtheile deffels en Rorpers, nur durch eine bloffe Gaure gebunden mare, nd nicht mit allen Theilen in einer festen innigen Dis hung fich befände; so muste es sogleich, oder doch viel rrtiger, als es geschiehet, durch das fire alkalische Galz efreyet werden, und um so viel eher in einem gluenden uftande des Rorpers entweichen. 2Ber fann aber wohl auben, und wer tann es beweisen, daß die Verbindung er Grundmaterien in allen Theilen der organischen drper nicht inniger, nicht fester ift, als etwan die Rijchung eines durch die Runft zusammengesetten Rors ers? Rann nun aber die vorzügliche feste Berbindung ler Grundprincipien, auch ben den Theilen ber thies fchen Rorper nicht geleugnet werden; fo fallt fchon eine roffer Theil Des wunderbaren hinweg, wenn man wahrs immt, daß ein an und fur fich auffer Berbindung fich bes ndendes fehr fluchtiges Galz in der thierifchen Mifchung ift benm allerletten Feuersgrad entweichet. Läßt fich ver daraus wohl mehr, als die natürliche feste Mischung er Körper beweifen? Denn, obgleich diefes Salz nach ollbrachter Ubscheidung an und für fich hochst fluchtig t; fo folgt daraus doch nicht, daß es durch Verbindung tit andern dem Feuer mehr widerstehenden Defen durch ie Rrafte der Matur, nicht fehr feuerleidend follte ges lacht werden können.

Wenn man überdieß bedenkt, daß das fire alkalische balz in der Blutlaugenmischung einen guten Theil des ichten brennbaren Wesens angreift, sich damit verbindet nd ihn gleichsam vor der Gewalt des Feuers beschüßet; nd, wie es sehr wahrscheinlich ist, daß mit eben diesem iheile das flüchtige Salz nebst der thierischen Saure M 3 ders dergestalt feste verbunden senn könne, daß diese letzte thierische Mischung in dem kohlichten Theile nicht anders, als durch wiederholte oder lang anhaltende Glüung zern stöhrt werden könne; so wird es begreiflich, warum unter diesen Umständen das flüchtige Salz nicht anders, alst nur nach und nach, so wie die Zerstöhrung der ganzen thierischen Mischung stufenweise erfolgt, zum Vorscheim kommen könne.

Da nun herr D. Westendorf in angeführter Differe tation gar nicht angezeiget, wie lange er die Mischung zur Blutlauge, wozu er vermuthlich die marggrafische Proportion erwählt, zum erstenmahle faleinirt habe : eben so wenig auch angemerkt, wie lange er die Daffa ben den übrigen Ralcinationen im Feuer erhalten hat: fo uribeilte ich also: wenn die erste Ralcination nicht lange genug gedauert, und in den übrigen folgender die Maffa ebenfalls nur eine furze Zeit im Glubfeuer gelaffen worden, es eine ganz natürliche Folge fen, daß bey jeder neuen Kalcination fluchtiges 211tali fich offena bart habe, ohne in diefer Wahrnehmung einen Beweie finden zu tonnen, daß das erscheinende fluchtige Gala aus Theilen, worin zuvor feines gelegen batte, fich neu erzeugt habe. Dief Urtheil wird fich in der Folge rechte fertigen.

Wenn man die Vermischung von getrocknetem Rindst blut und Weinsteinsalz gelinde kalciniren läßt, so wirdt mehrentheils eine Stunde vergehen, ehe aller Rauch und Flamme aufhört, und die Massa durchaus gluet: Dabey wird die ganze Massa fast noch eben das Volumen ausmachen, das sie vor der Kalcination hatte. Dieß ist nun der gewöhnliche Zeitpunkt, in welchem die Kalcination beendiget wird, und hier hat vermuthlich Herr D. Westendorf die Materie auch aus dem Feuer genome

Beweife, daß alkal. Cals ohne Ufche vorhanden fey. 183

genommen. Man bekommt auch hiervon eine Lauge, Die alle erforderliche Eigenschaften hat. So oft ich aber noch diese Urbeit verrichtet, habe ich jederzeit bemerkt, Daß das heiße Galz, wenn ich es aus dem Tiegel genoms men habe, noch flüchtig urinds gerochen hat. Auch die erhaltene Lauge bar eben den fluchtigen Geruch gehabt und behalten. Dieje Beobachtung und das groffe Bolus men, so die Massa noch hat, ihre schwarze Farbe, und Die ganz blaffe gelbliche Farbe der bereiteten Lauge haben Ben mir immer die Vermuthung erregt, daß noch ein groffer Theil ungerstöhrte, überflußige thierische Roble in diefer Mischung vorhanden feun muffe. In diefem Bedaufen wurde ich nun durch die angeführte Bestens loorfische Erfahrungen aufs neue beftartt, und vermus there daher, wenn dieses fich alfo befande, und, nach der angeführten Erfahrung, durch wiederholte Gluung ein fluchtiges Galz zum Vorschein tame, daß erma diefe Rohle, so lange sie noch eine mahre Rohle ift, noch ein fluchtiges 211kali, jo wie die vegetabilische Rohle das feuerbeständige Ultali, bey sich fuhre, und daß daffelbe auf eben diefe Urt, wie ben jener das fire, nur nach und nach zum Vorschein komme, fo wie nach und nach die. Berftohrung Diefer Rohle geschieht.

Dieser Gedanke schien mir einer Untersuchung werth zu sevn, weil ich doch einmahl in der Lehre, die alkalische Salze betreffend, zu einer mehrern Gewißheit zu koms men suchte. Ich glaube dahero, daß ich die ganze Uns tersuchung dahin einschränken kann, zu erfahren, wie lange die Kohle des Bluts, ohne zerstöhrt zu werden, das Gluhfeuer aushalten könne, und ob sie in dieser ganzen Zwischenzeit, noch als Kohle, slüchtiges Ulkali enthalte und im Gluen von sich gebe? In dieser Ubsicht unternahm ich folgende Urbeit.

Funf

Funf und siebenzigster Versuch.

3ch feste 4 Ungen trockenes Mindeblut in einem Tiegel in gelindes Rohlfeuer. Es dampfte anfänglich febr ftart, bis fich endlich der Dampf entzündete, und daben verlief fast eine Stunde, worauf Dampf und Flamme aufhörten, und die ganze Rohle gluete. 2In der Denge schien sie kaum den vierten Theil verlohren zu haben; als ich fie aber aus dem Tiegel schuttete, wog fie nur 6 Drachmen und fahe kohlschwarz aus. Hierauf schutteter ich fie wieder in den Tiegel, und feste ihn abermahls in die Rohlen, damit die darin befindliche Materie gelinde gluete. Dachdem eine halbe Stunde vergangen war, nahm ich etwas von der gluenden Materie auf einem Spatel aus dem Tiegel, und zu meiner Berwunderung roch es fluchtig. Sich hielt darauf in einiger Entfernung von dem Spatel einen mit Spiritus Nitri angefeuchteten Glasstöpfel, und sogleich entstand an der Oberfläche des Spiritus nitri der Dampf, welcher durch einen urinofen Spiritus verursachet wird. Dieses wiederholte ich alle halbe Stunden mit gleichem Erfolge, und daben nahm ich mahr, daß die tohlige Materie im Tiegel immer nach und nach weniger wurde, und wie eine Holztohle vers Da nun zwo Stunden hieruber verfloffen glimmte. waren, in welcher Zeit die Rohle beständig gegluet hatte, und zugleich auch beständig fluchtig Galz von ihr gedampft war, so bemerkte ich, daß sich bie schwarze Farbe nun verlohren, und die kleine Menge, welche noch im Tiegel war, eine braune Farbe hatte. 2118 ich aber jest etwas davon aus dem Tiegel nahm, konnte ich nicht den gerings ften fluchtigen Geruch mehr daran bemerten, es entstand auch mit Sulfe des Spiritus nitri tein Dampf mehr. Hierauf nahm ich den Tiegel aus dem Feuer, schuttete das braune Pulver heraus, und befand, daß es am Ges wichte anderthalb Drachmen betrug.

184

Dieser

Beweise, daß alkal. Cal; ohne Afche vorhanden fen. 185

Diefer einzige Versuch verschaffte mir also fchon den ganzen Aufschluß der zu falschen Urtheilen leicht verleis tenden Westendorfischen Erfahrung. Denn, fann die bloße thierische Rohle des Bluts in einer ununterbroches nen Reihe zwo Stunden lang gluen, und eben fo lange, bis fie ganzlich zerstöhrt, fluchtiges Galz ausdampfen; fo ift jenes Ungeben falich, daß die Erscheinung des fluchtis gen Salzes ben der Ralcination der Blutlaugenmaffa auf der Verfluchtigung des firen Alkali und also auf einer fünstlichen Erzeugung beruhe, vielmehr erheller hieraus, daß folches einzig und allein aus der thierischen Rohle nach und nach nur wirklich ausgeschieden, aber nicht erzeugt werde. Da man nun zugleich fieht, wie lange die Bluttohle dem Feuer widersteht, ehe fie ganglich zers ftohrt werden tann; fo ift es auch gewiß, baß fich diefes mit der Rohle in der Blutlaugenmaffa eben alfo verhalt, und daß, wenn diefe Daffa in diefer Zeit, ebe die Roble darin ganglich zerstöhrt worden, gleich zehnmahl aufs neue geschmelzt wurde, auch zehnmahl fluchtiges Galz zum Vorschein kommen muffe, bis endlich nach und nach Die thierische Rohle ganzlich zerstöhrt worden ift *). Es 202 5 erhels

*) Ich habe jederzeit beobachtet, wenn ich nach ganglich pollendeter Destillation des Sirichhorns, ben nech burch und durch gluender eifernen Tubularretorte, (fo ich zu diefer Arbeit gebrauche,) die ruchtandige thierische Roble annoch gluend in ein fteinernes Ge= faße geschüttet, bag baraus, wenn die ftarfie Glut nachgelaffen, ein fluchtig urinofer Geruch, bis zur Er= Faltung, ausgeraucht. Dieje Erscheinung ift mir im= mer unauftoslich gemefen. Denn, wenn ich ermog, daß die gange Retorte nebft bem Rudftande durch und durch gluete, nicht das geringste baraus mehr ubergieng, und folglich die Destillation vollig geendet mar, fo mar es mir nicht moglich, nach der Erzeugunges hypothese zu erflaren, mo dieß Sal volatile nun erft. noch berkommen tonne. Da ich aber nun erkenne, dag

erhellet auch aus eben diesem Versuche, daß die rothe Erde, welche Herr D. Westendorf in angeführter Differs tion von der Zerstörung des firen Utkalt hergeleitet, allerdings lediglich vom Blute zurückgeblieben sey.

Herr D. Westendorf führt auch einen Beweisgrund an, daß das feuerbeständige Alkali in der Blutlaugenmassa unter seiner Arbeit wirklich verflüchtiget worden sey. Er sagt, daß er nach den wiederholten Kalcinationen von 6 Unzen siren Alkali kaum eine halbe Unze noch übrig behalten hätte. — Das Gewichte des überbliebenen Alkali kann richtig sevn, aber für die Verslüchtigung der übrigen mangelnden sechstehalb Unzen mag ich mich nicht verbürgen. — Sollte nicht vielmehr dieser Vers lust in den gebrauchten Gesässen, welche zu den wieders holten Kalcinationen und Destillationen nöthig waren, gesucht werden müssen? Durch folgenden Gegenvers such glaube ich dieses unfehlbar zu beweisen.

Sechs und siebenzigster Versuch.

Dier Unzen trocknes Rindsblut und zwo Unzen Beine steinsalz ließ ich vierthalb Stunden lang in einem mäßis gen Gluhfeuer kalciniven. Uls fast eine Stunde vers flossen war, hörte Rauch und Flamme auf, und es gluete alles

> daß ein gemisser Theil dieses Salzes sich noch in der thierischen Koble unrigst eingemischt befindet, welcher vor der gauzlichen Zerstörung dieser Kohle nicht bes freyet werden kann; so wird mir dieser Umstand deuts lich : denn, weil keine Kohle im verschlossenen Gefässe zerstört wird, so kann auch dersenige Theil des fluch= tigen Salzes, welchen die Kohle noch als einen Be= standtheil enthält, nicht eher zum Vorschein kommen, als bis die Zerstörung gescheden; diese erfolgt aber nicht eber, als nachdem ihr Gelegenheit gegeben wird, in der fregen Luft zu vergluen.

Beweise, daß alkal. Gal; ohne Ufche vorhanden fey. 187

alles im Tiegel durch und durch, dennoch aber ftieg beständig ein subtiler Dampf daraus in die Bohe. Wenn ich auch zu verschiedenen Zeiten etwas mit einem Spatel aus dem Tiegel nahm, und es auf einen falten Korper fchuttere; fo ftieg allezeit ein fluchtiger Geruch davon in die Sohe. Der Daffa wurde im Tiegel immer weniger, und nach vierthalb Stunden war, in Bergleichung mit der anfänglichen Menge, nur noch febr wenig im Tiegel, und gab' gar teinen fluchtigen Geruch mehr zu ertennen, wenn ich etwas davon berausgenommen hatte. Die Farbe des Salzes war grau, und das Salz felbst war nun fo leichtflußig worden, daß es ben dunkeln Glub: feuer dennoch etwas breyartig zufammengefloffen und an den Seiten des Tiegels bis in die Mitte deffelben ein ganz ichneeweißes Salz aufgewachfen war. 3ch ftieß daffelbe darauf von den Seiten hinab, und nahm nun alles aus dem Tiegel. Da es falt worden war, wog es I Unze 3 Drachmen. Den leeren neuen Tiegel hatte ich zuvor gewogen, und da ich ihn nun wieder wog, bes fand ich ihn um 4 Drachmen schwerer, welches Uebers gewichte wohl von nichts andern, als von einem Theile Alfali, fo fich hinein gezogen, hergeleitet werden tann. Allfo war von 2 Ungen Weinsteinsalz, mit Zurechnung der 4 Drachmen, fo fich in den Tiegel gezogen, noch ein Gewichte von I Unge 7 Drachmen vorhanden. Rechnet man auch noch das kleine Gewichte der dabey befindlichen thierischen Erde davon ab, so ergiebt fich, daß ohngefehr der vierte Theil des Gewichtes vom altas lifchem Galze verlohren worden. 3ch wiederholte hiers auf sogleich den ganzen Versuch noch einmahl, in eben demfelben Tiegel. Mach geendigter Operation bekam ich jest I Unge 6 Drachmen von dem falcinirten Galz, und das vorher wieder genau angemerkte Gewichte des Tiegels zeigte mir, daß fich jest abermahls 1 Drachma hineingezogen hatte; folglich war bey diefer Wiederhos lung

lung gerade wieder 1 Unze 7 Drachmen noch übrig bliet ben, wie vorher, nur mit dem Unterschiede, daß der nun einmabl fich meiftens vollgesogene Tiegel von der zwens ten Mischung nicht so viel, als im Unfange, annehmen fonnte. Dennoch aber fieht man hieraus, daß der Tie: gel ben jeder Kalcination gewiß erwas annimmt. Das mag nun nicht überdieses in einem groffern Tiegel und in den Retorten hängen geblieben feyn ? Das übrige, was an meinem Galze, dem Gewichte nach, verlohren gegangen, will ich dabero viel lieber einer unter der Ralcination entweichenden Feuchtigkeit, als einer Bers flüchtigung, zuschreiben, welche ein jedes vorräthig aufs behaltene Allali allezeit angezogen hat, hier aber vers lohren geht und das Gewichte etwas verringert. Man fcmelze nur ein fires Ulfali, und bringe das genau in die Rechnung, was der Tiegel eingesogen hat, und nie wird man das erfte Gewichte wieder erlangen.

211s ich hierauf bende Portionen des nach dem vors bergehenden Verfuche zur Blutlauge zubereiteten 21fali über Dacht in einer feuchten Luft, auf einem Papier, offen liegen laffen; fo konnte ich den andern Lag nicht den mindeften fluchtigen Geruch baran bemerken; es war feuchte worden, schmeckte ftart altalisch, und als ich es im Waffer aufaeloft, und etwas davon mit einer Saure vermischte, effervescirte es lebhaft. Es ift also auch nicht richtig, daß das Ulfalt auf diefe Urt feine Matur verandert und dem Sali urinae fusibili gleich wird, und eine faure Beschaffenheit annimmt. 2Benn fich biefes zugetragen haben foll, fo tann es teinesweges der thierischen Rohle, sondern muß vielmehr andern zus fälligen Umftänden, welche man aus der Operation nicht erkennen tann, zugeschrieben werden. *)

Hiers

*) 3ch gebe es durchaus fur feine Regel an, daß man die Maffa

Beweise, daß alkal. Gal; ohne Afche vorhanden fey. 189

Spieraus fann man nun ersehen, was es mit der ans geführten blendenden Erfahrung, welche über die Erzeus gungshupothese des fluchtigen alkalischen Salzes ein neues Licht ausbreiten foll, fur eine Bemandnif habe. Diein in einer Deihe von vierthalb Stunden fortgesetter Berfuch tann von dem fechsmahl abgesetten in dem Hauptresultate wohl in nichts unterschieden feyn. Satte ich ihn sechsmahl unterbrochen, fo hatte ich fechemahl fluchtiges Galz durch die Deftillation abscheiden tonnen, fo viel fich nehmlich in der Massa, fo eben aus der thieris fchen Rohle abgesondert, befand. Daben hatte ich aber nichts weiter zum Vortheil gehabt, als daß der größte Theil des firen altalischen Galges zerftreut worden und in ben Gefässen hängen geblieben ware. Hier aber muß in der lang angehaltenen Gluung viel mehr fluchtis ges Galz ausgeschieden worden fenn, als ben jenen wies derholten Ralcinationen, und dennoch ift mir der groffefte Theil des firen Salzes übrig blieben, zum Beweife, daß foiches unter diefer Operation gar nicht verflüchtiget wors den feu; fondern, daß das zum Vorschein gekommene fluchtige Galz bloß von der thierischen Rohle ausgeschies den worden, welche, wie die Rohle der Pflanzentorper, verschiedene Stunden zu ihrer langsamen Zerftorung im Blubfeuer haben muß, und das fonderbare an fich hat, daß sie das fluchtige Alkali eben auf folche Urt innig einverleibt enthält, wie die Pflanzenkohle das feuers beständige Galz mit der innigsten Berbindung des brenns baren Befens ben fich fuhrt, und nur nach des lettern Zerstörung im Feuer nach und nach befrent wird, das aber, wegen feiner großen Sluchtigkeit, fich fogleich in die Luft

> Massa zur Blutlauge fo lange kalciniren musse: denn die also bereitete Lauge hatte nur eine fehr schwache blaufärbende Eigenschaft; sie war fast keine Blutlauge mehr zu nennen. Die blaufärbende Subitanz ift also entweder im Feuer fluchtig, oder zerstörlich, und kann bas Alkali wieder verlassen.

190

Luft ausbreitet. Nahe über dem Tiegel, worin sich so wohl die gluende Blutkohle alleine, als auch über dem, worin sich die Mischung zur Blutlauge befindet, läßt sich zwar das ausdampfende flüchtige Salz nicht empfins den, weil es hier durch die zu starke Hike zu gewaltsam ausgedehnt und in die Lust getrieben wird. So bald man aber etwas aus dem Tiegel nimmt, und es nur wenig abkühlen läßt, kann der ausdampfende flüchtige Geruch bemerkt werden.

Die angeführte braune Erde, fo von dem falcinirten Blute zurückblieb, harte einen falzigen Geschmack, dess wegen fchuttete ich destillirtes Daffer drauf, und laugte fie damit aus, worauf die überbleibende Erde nur noch 50 Grane wog. 3ch schuttete 2 Drachmen Spir. nitri Darüber, daben entstand eine ftarte Erhigung und nur eine fleine nicht lange anhaltende Aufbraufung. 211s es einen halben Tag in der Warme gestanden, und feine Auflosung weiter bemerkt wurde, schuttete ich noch eine halbe Unze deftillirt Daffer darzu, und goß es auf ein Siltrum; es lief aber fehr langfam durch. Sich vers bunnete es mit noch einer Unze Daffer, und fchlug es mit Ol. Tart. per del nieder. Der Dieberschlag mar weiß, und eine wahre Ralcherde, am Gewichte 18 Gran. Die bier noch überbliebene Erde murde darauf mit Spir. Salis ausgezogen, und auf dieje Weife durch die Bluts lauge 8 Gran dunkel Berlinerblau erhalten; auch fand ich deutliche Kennzeichen einer Alaunerde. Das Galz, fo ich von der braunen Erde ausgelaugt hatte, bestand aroftentheils aus einem Sale regenerato, einer febr geringen Portion eines wirklichen Tartari vitriolati, fo etwa 1 oder 2 Grane betragen mochte, und 3 bis 4 Gran von einem freyen firen alkalischen Salze.

Nuns

Beweife, daß alkal. Salz ohne Afche vorhanden fen. 191

Nunmehr komme ich der Ordnung nach zu den Körs pern des Gewächsreichs, um ebenfalls durch Erfahruns gen zu zeigen, daß auch hierin das flüchtige alkaltiche Galz schon wesentlich, obschon mehrentheils in kleinerer Menge, als im thierischen Reiche, vorhanden ist, (gleichs wie es auch durch die Fäulniß aus den Vegerabilien in kleinerer Menge, als aus den Unimalien erhalten wird) und ohne Verbrennung oder Fäulniß durch eine bloße naturgemäße Behandlung, nach den Regeln der Kunst, ausgeschieden werden kann.

Da nun aber einmahl für allemahl die alkalischen Salze, sowohl feuerbeständige als fluchtige, unter der Babi der natürlichen Dinge ausgestrichen worden, und für mahre chemische Veftandtheile der Rorper durchaus nicht erkannt worden find; fo wird fich jederman leicht vorstellen tonnen, daß man auch die aus den Gemachfen entweder durch die Verbrennung oder durch die Saulnif zum Vorschein gebrachte fluchtige alkalische Salze, für feine andere, als neu erzeugte Substanzen angesehn bat. Ob auch gleich angesehene und tief denkende gelehrte Chemisten von Zeit zu Zeit dawider fich aufgelehnt und durch verschiedene Bersuche fich eifrigst bemucht haben, zu beweisen, daß das fluchtige alkalische Salz, fo mie auch das feuerbeständige, durch die Runft nicht erzeugt werden tonne, sondern schon wirklich und wesentlich in ben Rorpern verborgen liege, und nur durch die Runft ausgeschieden werde, indem diejenige Substanzen, wels che daffelbe eingehullt, und die Kennzeichen von deffen Begenwart unterdrückt hatten, entweder durchs Keuer, ober durch die Faulniß, alfo durch eine vollige Zerftorung abgesondert werden muften; so hat es ihnen doch nicht gegluckt, den duftern Schein jener Sypothefe durch die Rlarheit ihrer Berjuche zu zerftreuen.

hier muß ich mich nun abermahls auf den unvers gleichlichen Sierne und Wedeln, zu ihrem unsterblichen Ruhme, berufen. Bende haben fo praktifch von diefer Materie geschrieben, daß, wenn man nicht von einem Borurtheil eingenommen gewesen ware, und nur auf die natürliche Erscheinung gesehen hatte, es unmöglich gewes fen ware, anders zu urtheilen, als es die Urbeiten diefer Chemisten erlauben. Der erste hat in der vortreflichen Schrift, welche in Actis chemicis Holmiensibus den zten Theil ausmacht, fo der herr Pr. Wallerius zum Druck befordert, und daselbit in tentam. III. viele Bersuche aufgezeichnet hinterlassen, welche er mit vers fchiedenen pflanzenartigen Substanzen unternommen, in welchen er durchgångig das fluchtige alfalische Salz zum Borichein gebracht hat. Go überzeugend diefe Berfuche find, und fo gewiß es ift, daß man ihre Richtigkeit nicht verleugnen fann ; eben fo gewiß liegt es am Tage, daß man fie dennoch nicht nach Würden erwogen hat, fons dern bloß bey den angeführten einzeln Sallen ftehen ges blieben ift, diese zwar für richtig erkannt, im Ganzen aber geurtheilt, daß nur die allerwenigsten Gewächse ein flüchtiges alkalisches Salz befäßen, dasjenige hingegen, fo in den allermeiften Fallen zum Borfchein tomme, bens noch ein neu erzeugtes Salz fep. So viel herrichaft fann ein lang gehegtes und eingepflanztes Borurtheil ausüben! Vor dem Sierne hat schon Dodart in Franks reich in fehr vielen Pflanzen ebenfalls das fluchtige Galz bewiesen, und fast zu gleicher Zeit als ersterer gearbeitet, hat fich auch in unfern Deutschland Wedel diefe Materie zum Vorwurf gemacht, davon deffen mertwürdige Schrifs ten: Specimen experimenti chimici novi, de Sale volatili plantarum. ingleichen, Deffen Experimentum chimicum novum de Sale volatili plantarum, Jenae 1632. ein klaves Zeugnif ablegen. In diefen wichtigen Ochriften hat der gelehrte Berfaffer nicht bloß bewies

Beweife, daß alkal. Gal; ohne Afche vorhanden fen. 193

bewiesen, daß aus den Vegetabilien ein flüchtiges Salz erhalten werden könne, sondern seine Ubsicht ist vielmehr auch dahin gegangen, durch Versuche zu beweisen, daß es wirklich durch die nöthige Operation nur aus den Subs stanzen geschieden, nicht neu erzeuget werde, und ges brauchet hier besonders zu einem Hauptbeweise die Uusscheidung und Erhaltung des flüchtigen Salzes aus bem Wandkraut, nebst noch verschiedenen andern Beys pielen mehr.

Ich kann es Wedeln nicht verdenken, bag er bas Benspiel des Wayds vor andern erwählt, und aus diefem peiter geschloffen hat; denn ich halte dafür, daß es feine Offanze giebt, worin das flüchtige Galz fo reichlich orhanden, und wovon es so leicht ohne alle Fauls if ausgeschieden werden kann, als den Dand. es erfordert diejes Kraut eine gemiffe Borbereitung, amit es zur Fauberen geschickter gemacht werde, und ein Farbewesen in der Farbetupe fertiger aufgeloft wers en konne. Diese Vorbereitung bestehet aber keiness veges in einer Faulnif des Wayds, wie es fich nanche Gelehrte vorgestellt haben muffen, indem fie ie Bedelische Erfahrung nach ihrer auf die Faulniß regründeten Hypothese ausgelegt, und das vom Wayd rhaltene fluchtige Galz für eine durch die Saulniß reu erzeugte Substanz gehalten haben. Es muß felmehr im Gegentheil bey der nothigen Borbereitung er mögliche Uebergang zur Faulniß forafältigst verhütet erden; und dennoch entweichet unter diefer von einer laulniß ganz entfernten Operation eine anfehnliche Menge on einem wahren fluchtigen alkalischen Salze, das bier emiß nicht erzeugt worden.

Doch ich will alles bey Seite gesetzt seyn lassen, da h gar nicht willens bin, mit denen, welche die gegens ittige Meynung hegen, mich streitend einzulassen. Meine N 21bsicht

Absicht ift nur blos, meine eigne Versuche über diesen ftreitigen Punkt anzuführen, und dadurch mein Urtheill zu rechtfertigen.

Da man nun an des Sierne und Wedels angeführe ten Beweisen von der Gegenwart des fluchtigen Salzes in den Gewächsen allezeit getadelt, daß ihre Bearbein tungen der Verbrennung oder der Faulnif nahe gekoms men, fo haben ihre Beweife, auf das Gluck der anger nommenen Hopothese, überall ihre Starte verlohren. Begen diefer Beobachtung habe ich mit meinen Berfu chen einen folchen Weg einschlagen muffen, der von mein ner würdigen Vorfahren ihrem abweicht, und mich vor jenen Einwürfen ficher ftellt. Do man aber nicht aus hartnackiger Streitfucht neue Einwürfe aufjuchen wird ! Dieß ift eine Frage, deren Bejahung mich nicht errother machen, vielweniger aufbringen murde. Dan tann unt wird mir diefes auf mein Wort glauben, denn ich habi ichon bewiesen, daß ich fogar ungefunde Grobheiten veu dauen tann. Denn ich irre, fo irre ich nicht halsstarrig ob ich gleich nicht einem jeden Frrwische folge; nur dan Licht der Wahrheit macht einen ftarken Eindruck au mich, und diefem Gefuhl widerfes ich mich nie.

Indem ich also die Gewächse, um in ihnen das fluck tige Salz zu entdecken, in Untersuchung nahm, so ver mied ich alle Verbrennung und Fäulniß, und entfernte mich weit von den Gränzen jener angenommenen Sähe Ich bearbeitete nehmlich die Pflanzenkörper auf eber die Art, wie ich es von den thierischen Substanzen schor angeführt habe: ich übergoß sie mit Wasser, sehte etwar feuerbeständiges Alkali hinzu, und wandte zur Abscher das aufgegossen Basser überdestilliren konnte. Ich hab Versuche mit frischen Gewächsen, die meisten aber m dürren Pflanzen angestellt; hieben scheint mir auch di Ans

Beweise, daß alkal. Gal; ohne Alfche vorhanden fen. 195

nmerkung wichtig zu seyn, daß ich die Substanzen, ohne ne besondere vorsichtige Wahl, wie sie mir vorgekoms en, genommen habe, und daß dieses nicht etwa von underten und mehrern Versuchen nur die nach meinem zunsche ausgefallene sind, sondern von allen Versuchen, e ich unternommen habe, gelten muß. Daß ich aber zu allen ohne Unterschied das flüchtige Salz entdeckte, is war eine Erscheinung, welche ich anfänglich selbst icht vermuthete. Nun wieder zur Urbeit.

Versuche,

elche ich mit verschiedenen frischen und grus nen Substanzen des Gewächsreichs unternommen habe.

Sieben und siebenzigster Versuch.

Sch ließ 4 Unzen frischen Meerrettig auf einem Reibs eisen zerreiben, schuttete ihn sogleich nebst 2 Unzen bottasche und 1 Pfund Wasser in einen Kolben, fügte velm und Vorlage an, und destillirte ben gelindem Feuer us dem Sande 3 Unzen ab. Das Destillatum hatte en ganzen Meerrettig: Geruch, nur in einem mindern brade, und verhielt sich übrigens folgender maasen:

1) den Biolensaft verfarbte es gar nicht merklich.

- 2) auf die Beymischung der Sauren konnte man nicht die mindeste Effervescenz bemerken.
- 3) als ich den mit Spiritu nitri angefeuchteten Glass stöpfel über ein kleines Kelchgläschen, worein ich etwas von diesem Wasser geschüttet, hielt, ents stand auf der Oberfläche ein merklicher Dampf.

4) Das

- 4) das Kalchwasser wurde davon sogleich niederg schlagen.
- 5) desgleichen das Queckfilber in weißer Farbe, ut
- 6) das Gilber in einer braunlichen Farbe.

196

7) sobald eiwas Ol. Tart. per del. mit dem Wass vermischt wurde, ward der Dampf mit Spirit nitri stårker.

Ob sich gleich hier bey No. 1 und 2 feine Zeiche eines fluchtigen alkalischen Galzes zu erkennen gegebei fo zeigten doch No. 3. 4. 5. 6 und 7 deutliche Spure Davon, denn an ein feuerbeständiges 21fali laßt fich bi nicht wohl gedenken. Wegen der ersten beuden Punt aber ift befannt, daß, wo Alfalien in einer zu fleine Menge vorhanden find, das Kriterium des Biolenfaf nicht hinlanalich ift, und, auch die Effervescenz fo ichma ift, daß fie nicht bemerkt werden tann. Um aber dies ausführlicher zu beweisen, mischte ich unter alles übe gegangene Daffer I Unze Ol. Tart. per del. und an aus einem Rolbchen nur 1 Unge Davon über. Hierdur wurden die fluchtigen falzigen Theile in einer fleine Denge Feuchtigkeit koncentrirt, und nun wurde dadur der Biolenfaft grun gefarbt, und nach beugemischten vo dunnten Mineraliauren fliegen fleine Luftblaschen, at Die Beweise einer Effervescenz auf, und alle übrige 30 chen eines fluchtigen altalischen Salzes tamen in einer hobern Grade zum Borfchein.

Ucht und fiebenzigster Versuch.

Als ich auf gleiche Urt mit 1 Pfund schwarze Rettig verfuhr, darunter 2 Unzen Alkali nebst 1 Pfur Wasser mischte, und davon 3 Unzen überdestilliren lief so verhielt sich das Wasser in allen Stucken, wie de vom Meerrettige,

Rei

Beweise, daß alkal. Sal; ohne Asche vorhanden sey. 197

Neun und siebenzigster Versuch.

Vier Unzen frischen gestoffenen Senffaamen mischte > 2 Unzen Pottasche bey, und schüttete noch anderthalb fund Wasser hinzu. Davon ließ ich bey gelindem euer 4 Unzen übergehen, von welchen ich folgendes igemerket.

- 1) es gab keine Effervescenz zu erkennen.
- 2) mit Spiritu nitri erregte es einen Dampf, welcher augenblicklich stårker wurde, wenn etwas Ol. Tart. per del. mit dem Wasser vermischt worden.
- 3) den Biolenfaft verwandelte es in Grun.
- 4) es schlug das Kalchwasser nieder.
- 5) desgleichen die Queckfilberauflofung weiß.
- 6) das Gilber wurde braunlich niedergeschlagen.

Uchtzigster Versuch.

Drey Unzen frischer Anoblauch wurde klein geschnits n, 2 Unzen Pottasche und 12 Unzen Wasser darüber schütter, und davon 4 Unzen über den Helm bey gelins m Feuer abgezogen.

- 1) das Baffer hatte den ftarkften Knoblauchgeruch.
- 2) mit Spiritu nitri verursachte es, auf die schon mehr angeführte Urt, einen Dampf.
- 3) so bald etwas Ol. Tart. per del. damit vermischt wurde, kam der flüchtige urindse Geruch zum Vorschein, und die Dampfe wurden starker.
- 4) von einer Effervescenz habe ich nichts bemerken können.
- 5) den Biolensaft fårbte es grun.

- 6) es schlug das Kalchwasser nieder.
- 7) das Quecksilber ward davon in weißer Farbe au der Auflösung niedergeschlagen.
- 8) das Gilber aber braunlich.

Ein und achtzigster Versuch.

Von 4 Ungen frischen 3wiebeln, fehr klein geschnit ten, mit 2 Ungen Pottasche und 12 Ungen Baffer ver mischt, wurden 4 Ungen Waffer abdestillirt. Es außert daffelbe aber fehr geringe Kennzeichen eines fluchtiger Es verursachte nur einen kaun alkalischen Salzes. merklichen Dampf mit Spiritu nitri, der aber ftarte wurde, so bald man etwas Ol. Tart. per del. darunte gemischt hatte. Eine mit Baffer verdannte Quecffilber auflösung wurde nur ein flein wenig moltig davon. 3d ließ darauf noch 4 Unzen Waffer übergehen, und mischt nun unter das ganze Destillatum eine Unze Ol. Tart per del. feste es in einem Rolbchen jur Destillation ein und zog ben fehr gelindem Feuer nur 2 Ungen uber So wie ich schon in ähnlichen Källen erfahren hatte, das dergleichen zerftreute fluchtige Salze auf folche Urt meh entdeckt werden tonnten, fo geschahe es auch hier. Dier rectificirte Baffer gab folgende Rennzeichen eines fluck tigen Salzes von fich :

- 1) es hatte einen gelinden fluchtigen Geruch.
- 2) mit Hulfe des Spiritus nitri erregte es einer Dampf.
- 3) der flüchtige Geruch und Dampf ward stärker, s bald etwas Ol. Tart. per del. noch damit ver mischt wurde.
- 4) wenn es mit Spiritu nitri vermischt wurde, stieger fleine Blaschen in die Höhe.

5) 00

Beweife, daß alfal. Sals ohne Afche vorhanden fen. 199'

- 5) den Biolenfaft farbte es grun.
- 6) das Kalchwaffer wurde davon trube.
- 7) bas Queckfilber murde weiß niedergeschigen.
- 8) das Silber in gleicher Farbe.

Ben No. 3. kann man bemerken, daß obgleich dieses Basser über alkausches Salz kohobirt, dennoch das flüchtige Salz von den schleimichten oder dlichten Theilen noch nicht völlig befreut worden, indem es immer noch von ihnen eingewickelt gehalten wird. So fest ist die Mischung, selche die Jusammengesetze Mischung, welche die Natur vollführt!

3wey und achtzigster Versuch.

Vom frischen Herba Nasturtii aquatici ließ ich 2 gute Hande voll, wohl zerschnitten, nebst 2 Unzen Potts asche und 16 Unzen Wasser in einen Kolben thun, und 3 Unzen davon abziehen. Es besaß folgende Eigens schaften :

- 1) es verursachte mit Spiritu nitri einen Dampf, welcher mit einem gelinden flüchtigen Geruch bes gleitet, aber noch stårker wurde, so bald man etwas Ol. Tart. per del. damit vermischte.
- 2) der Biolenfaft wurde davon grun gefarbt.
- 3) das Kalchwaffer wurde bavon niedergeschlagen.
- 4) desgleichen das Quecffilber in weißer Farbe,
- 5) wie auch in weißer Farbe das Gilber.

Unmerkung. Der flüchtige beißende Geruch, wels cher an den so eben beschriebenen Gewächsen bes merkt wird, wird mehrentheils, als ob er von flüchtig alkalischer Natur sey, vorgegeben, Allein, N 4 weny

wenn sich dieses also befånde, so håtte sich auss diesen Substanzen das flüchtige Salz viel reichliss cher zu erkennen geben mussen, als ich es in der That gefunden habe. Ob er mehr von einer saus ren Veschaffenheit, oder ob er, welches fast wahrs scheinlicher ist, in einem subtilen, flüchtigen, beißs senden Oele besteht, das habe ich nicht entscheiden können.

Drey und achtzigster Versuch.

Als ich 2 Händevoll von frischem Herba Sedi majoris mit 2 Unzen Pottasche und 1 Pfund Wasser zur Destillation eingesetzt, und davon 4 Unzen abziehen lass sen, habe ich ein Wasser bekommen, das nur durch einen sehr gelinden Dampf mit Spiritu nitri, der aber stärker wurde, als ich etwas Ol. Tart. per del. darunter mischte, und durch eine gelinde Niederschlagung der Quecksüberausschung, das Daseyn des stücktigen alkalis schen Salzes zu erkennen gab. Da ich aber noch 4 Uns zen Wasser übergehen lassen, und unter die ganze Menge I Unze Ol. Tart. per del. gemischt, und bey gelinder Wärme über den Helm nur 2 Unzen davon übergezogen hatte ; so ließ sich die Gegenwart des stüchtigen alkalischen Salzes darin nicht verläugnen. Denn

- 1) verregte es mit Hulfe des Spiritus nitri einen Dampf;
- 2) die blaue Farbe des Violensafts verwandelte es in Grün;
- 3) wenn es nochmahls mit Ol. Tart. per del. vermischt wurde, kam der flüchtige urindse Geruch merklich zum Vorschein;
- 4) schlug es das Kalchwasser nieder;

R. R. S. S.S.

5) desi

Beweife, daß alkal. Sals ohne Afche vorhanden fey. 201

- 5) desgleichen die Auflösung der Kreide in Acido Salis;
- 6) die Auflösung des Quecksilbers fällete es in weißer Farbe;
- 7) desgleichen auch das Gilber;
- 8) vom Rupfertalch fårbte es fich himmelblau.

Bier und achtzigster Versuch.

Mit allen Umständen, die im vorhergehenden Vers such angeführet, kam das Wasser überein, welches ich von 4 Händevoll frischen Herb. Sedi minor. mit dem Zusatze von 3 Unzen Pottasche und 1 Pfunde Wasser, durch die Destillation erhalten habe; denn nachdem ich dasselbe über eine Portion fixes alkalisches Salz, durch eine nochmahlige Destillation, auf 2 Unzen koncentrirt, so hatte es die so eben beschriebene 8 Eigenschaften.

Fünf und achtzigster Versuch.

Vier Händevoll frischer Spinat wurde sehr klar zers schnitten, und mit 2 Unzen Pottasche nebst 1 Pfund Wasser vermischt, und davon über den Helm 4 Unzen Wasser übergezogen, wo ich zwar bey Vermischung der Säuren keine Effervescenz, dagegen aber so viel ents deckte, daß es

- 1) mit Spiritu nitri einen Dampf erregte.
- 2) dieser verstärkte sich, wenn man etwas Ol. Tart. per del. damit vermischte, und zu gleicher Zeit kam ein flüchtig urindser Geruch merklich hervor.
- 3) die blaue Farbe des Violensafts veränderte es in eine grüne.

- 4) es schlug das Kalchwasser nieder.
 - 5) desgleichen auch das Queckfilber, in weißer Farbe.
 - 6) vom Rupferkalch wurde es himmelblau gefarbt.

Sechs und achtzigster Versuch.

Eben also verhielt sich auch das Wasser, das ich von 4 Händevoll frischen Blaukohl mit 2 Unzen Pottasche und anderthalb Pfund Wasser durch eine gelinde Destile lation übergezogen hatte.

Sieben und achtzigster Versuch.

Von 4 Händevoll frischer Herba Cochleariae, wos zu ich 15 Unzen Wasser und 2 Unzen Pottasche geschüts tet, ließ ich ebenfalls 4 Unzen übergehen, woran ich folgende Eigenschaften beobachtete:

- 1) mit dem Spiritu nitri verursachte es einen Dampf, welcher auf die Zumischung des Ol. Tart. per del. sich noch mehr verstärkte, wobey auch ein flüchtiger Geruch sich vermerken ließ.
- 2) den Violensaft fårbte es sogleich seladongrun, und nach einer kleinen Weile wurde die Farbe grass grun.
- 3) die Queckfilberauflösung wurde sogleich start weiß niedergeschlagen.
- 4) die Silberauflösung wurde nur etwas wenig mole kig, da die Vermischung aber eine Nacht gestans den, war eine wirkliche Niederschlagung geschehen, in einer bräunlichen Farbe.
- 5) desgleichen wurde auch die Kreidenauflösung und das Kalchwasser davon niedergeschlagen.

21cht

6) mit Rupfertalch farbte es fich himmelblau.

Beweise, daß alkal. Sals ohne Afche vorhanden sey. 203

Ucht und achtzigster Versuch.

Auf gleiche Beise verfuhr ich mit frischer Herba Cherefolii, indem ich 4 Händevoll davon mit 2 Unzen Pottasche und einem halben Pfund Wasser vermischte, und 4 Unzen Wasser abzog, das von folgender Beschafs fenheit war:

- 1) der Spiritus nitri verursachte einen Dampf.
- 2) auf die Jumischung des Ol. Tart. per del. kam ein sehr merklicher flüchtigurindsser Geruch hervor.
- 3) die blaue Farbe des Biolenfafts murde grun bavon.
- 4) die Queckfilberauflösung wurde davon weiß nies dergeschlagen, desgleichen auch die Auflösung des Silbers.
- 5) auch wurde das Kalchwasser und die Kreidenaufs lofung präcipitirt.
- 6) vom Rupferkalch farbte es fich etwas himmelblau.

Deun und achtzigster Versuch.

Unter 4 Händevoll frische Flores Lilior. conv. mischte ich 2 Unzen Pottasche, und schüttete noch ein halb Pfund Wasser hinzu, ließ darauf 4 Unzen Wasser übers destilliren, welches nach seinen Eigenschaften in allen Stücken mit dem vorhergehenden übereinkam, und durch die beschriebenen Kennzeichen die Gegenwart eines flüchs eigen alkalischen Salzes deutlich erkennen ließ.

and don't and the manual

THE REAL PROPERTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE

Relative sector 244 (L. 1 1 20 (10) And

Versuche,

mit trocknen Kräutern angestellt.

Neunzigster Versuch.

Von 4 Unzen trocknen Herba Abfinthii, mit 2 Unzen Pottasche und einem Pfund Wasser vermischt, wurden 4 Unzen über den Helm abgezogen, und dieses Wasser besaß folgende Eigenschaften:

- 1) mit dem Spiritu nitri verursachte es einen starken Dampf.
 - 2) derselbe wurde noch stårker, wenn etwas Ol. Tart. per del darunter gemischt wurde, und es kam zugleich ein merklicher flüchtiger urindser Geruch zum Vorschein.
 - 3) den Biolensaft veranderte es in grun.
 - 4) vom Rupferkalch farbte es fich himmelblau.
- 5) mit den Gauren effervescirte es merklich.
 - 6) es schlug das Ralchwasser nieder.
 - 7) desgleichen die Auflösung der Kreide in Spiritu Salis.
 - 8) auch die Queckfilberauflosung weiß.

37.782

9) eben also auch das Silber in gleicher Farbe.

Ein und neunzigster Versuch.

Unter 4 Unzen trockne Herba Agrimoniae mischte ich, nachdem es klar zerichnitten worden, 2 Unzen Potts asche, nebst 24 Unzen Wasser, und zog davon 8 Unzen über. Dieß Wasser hatte einen starken eigenen Geruch, und verhielt sich folgender maasen:

Beweise, daß alkal. Sals ohne Afche vorhanden fey. 205

- 1) es erreate an dem Spiritu nitri einen sehr merke lichen Dampf.
- 2) und dieser verstärkte sich noch mehr, so bald etwas Ol. Tart. per del. mit diesem Wasser vermischt wurde; zugleich stieg auch auf diese Benmischung ein merklicher urindser fluchtiger Geruch auf.
- 3) den Biolenfaft machte es grun.
- 4) das Kalchwasser schlug es alsbald nieder.
- 5) desgleichen die Auflösung der Kreide in Spiritu Salis.
- 6) die Silber + und Queckfilberauflösung schlug es beyde in weißer Farbe nieder.

Obgleich bey diesem Wasser stårkere Beweise von der Gegenwart des flüchtigen alkalischen Salzes zu verlans gen, fast überflüßig wäre; so wollte ich doch sehen, ob selbige daraus in einem noch höhern Grade hervorges bracht werden könnten. Zu diesem Ende mischte ich unter dieses Wasser 1 Unze Pottasche, und zog davon bev gelinder Wärme 2 Unzen über den Helm. Jeht hatte das Wasser den Geruch eines schwachen Spiritus urinosi, und alle nur erforderliche Eigenschaften im höhern Grade, als vor der Rectification, die offenbare Effervescenz mit den Sauen nicht ausgenommen.

Unmerknug. Durch diese Erfahrung bestätiget sich nun klärlich, daß benm 46sten Versuch mein Ges ruch mich nicht getäuscht hat, ob ich gleich damahls den so eben beschriebenen Erfolg mir noch nicht vorstellen konnte.

3wey und neunzigster Versuch.

Das Wasser, so ich nach vorheriger Proportion, und auf gleiche Urt von trocknen Herba Aristolochiae rotundae abgezogen hatte, verhielt sich folgender maasen:

- 1) es brachte mit Spiritu nitri einen Dampf hervor.
- 2) wenn es mit Ol. Tart. per del. vermischt wurde, gab es ganz deutlich einen urindsisstuchtigen Ges ruch zu erkennen.
- 3) es verfarbte den Biolenfaft in Grun.
 - 4) schlug es das Kalchwasser nieder.
 - 5) das Quecksilber siel davon in weißer Farbe zu Boden.
 - 6) mit Sauren vermischt, gab sich eine gelinde Effere vescenz durch aufsteigende kleine Bläschen zu ers kennen.

Drey und neunzigster Versuch.

Von 4 Unzen trocknen Herba Arthemisiae, 2 Une den Pottasche und anderthalb Pfund Wasser, zog ich ein sehr stark riechendes Wasser ab, von folgender Bes schaffenheit:

- 1) verursachte es einen starken Dampf mit Spiritu Nitri.
- 2) als es mit Ol. Tart. per del. vermischt wurde, fam dieser Dampf noch mehr zum Vorschein, wenn ein mit Spiritu Nitri angefeuchteter Körper dars über gehalten wurde; auch gab es auf diese Beys mischung einen ziemlich starken urindsen Geruch zu erkennen.
- 3) die blaue Farbe des Biolensafts verwandelte es in eine grüne.

4) 88

Beweise, daß alkal. Gals ohne Afche vorhanden fey. 207

- 4) es farbte fich mit Rupfertalch himmelblau.
- 5) auch stiegen kleine Bläschen auf, wenn es mit einer Saure vermischt wurde.
- 6) das Queckfilber ward davon weiß niedergeschlagen.
- 7) eben also auch das Gilber.
- 8) desgleichen das Kalchwasser, und die Auflösung der Kreide in Spiritu Salis.

Vier und neunzigster Versuch.

Vier Unzen trockne Herba Alari, mit 2 Unzen Pottasche und einem Pfund Wasser vermischt, gab bey der ersten Destillation ein Wasser, das außer wenigen Dampf und der Niederschlagung der Quecksilbers auflösung sonst keine Kennzeichen eines flüchtigen alkas lischen Salzes bemerken ließ. Nachdem es aber mit 1 Unze von Ol. Tart. per del. nochmahls zur Rectis sication eingesetzt, und nur 2 Unzen davon abgezogen wurden, kamen alle Zeichen eines flüchtigen Salzes zum Vorschein.

Fünf und neunzigster Versuch.

Aus 4 Unzen trocknen Herba Betonicae, mit 2 Unzen Pottasche und anderthalb Pfund Wasser, zog ich 8 Unzen von einem Wasser über den Helm, auf welchem kleine Oeltropfen befindlich waren, das mit dem Spiritu nitri fast gar keine merkliche Dämpfe verursachte; die aber nebst einem gelinden urindsen Geruch sogleich ers schienen, so bald ich etwas Ol. Tart. per del. damit vermischte. Den Violensaft veränderte es nicht; die Auflösung des Quecksilbers und Silbers wurden jedoch sogleich start in weißer Farbe niedergeschlagen. Als ich aber das ganze überdestillirte Wasser, nachdem ich eine Unze

208 Junfter Abschnitt.

Unze Ol. Tart. per del. damit vermischt hatte, nochs mahls rectificirte, und davon nur 2 Unzen abzog, verurs sachte es nun starke Dämpfe, färbte den Violensaft grün, schlug das Quecksilber weiß nieder, und gab alle übrige Merkmahle von der Gegenwart eines urinofen Salzes zu erkennen.

Sechs und neunzigster Versuch.

Von 4 Unzen trockner Herba Çentauri minoris, 2 Unzen Pottasche und 1 Pfund Wasser, zog ich 4 Unzen über. Dieß Wasser hatte einen beißenden Ges schmack; es verursachte mit Spiritu nitri einen Dampf; den Biolensaft veränderte es nicht; doch zeigten sich auf die Beymischung einer Säure viele aufsteigende merks liche Luftbläschen, welche eine Reaction deutlich zu erkens nen gaben. Die Aufschung des Quecksilbers wurde das von weiß niedergeschlagen, desgleichen auch die Aufs lösung des Silbers. Alls ich es aber mit einem Jusate des fixen alkalischen Solzes nochmahls rectificiret hatte, so veränderte es auch den Violensaft, und alle die übris gen Merkmahle erschienen jeht in einem stärkern Grad, als zuvor.

Sieben und neunzigster Versuch.

Mach ähnlichen Proportionen zog ich von Herba Chamaedrios Sicc. ein Wasser, das nur wenigen Dampf mit Spiritu nitri erregte, der sich aber auf die Beymischung des Ol. Tart. per del. sogleich verstärkte; den Violensaft nicht änderte, das Quecksüber aber weiß niederschlug. Nach erfolgter Rectification über sizes alkalisches Salz gab es, gleich den vorhergehenden, die angemerkten Zeichen eines vorhandenen flüchtigen alkas lischen Salzes zu erkennen.

Acht

Beweife, daß alfal. Gals ohne Alfche vorhanden fen. 209

Ucht und neunzigster Versuch.

Herba Cicutae Sicc. 4 Unzen, Pottasche 2 Unzen und anderthalb Pfund Basser. Davon destillirte ich 2 Unzen ab, woran ich folgende Eigenschaften bemerkte:

- 1) es roch merflich fluchtig urinos.
- 2) mit Spiritu nitri erregte es Dampf-
- 3) es effervescirte mit einer Gaure.
- 4) den Biolenfaft farbte es grun.
- 5) mit Rupfertalch farbte es fich himmelblau.
- 6) das Quecksilber wurde davon weiß niederges schlagen.
- 7) das Silber in gleicher Farbe.
- 8) desgleichen schlug es auch das Kalchwasser und die Kreidenauflösung nieder.

Neun und neunzigster Versuch.

Das Wasser, welches ich von 4 Unzen trocknen Hera Consolidae Saracenicae, 2 Unzen firen Alkali und aberthalb Pfund Wasser über den Helm abgezogen, ib nur ganz geringe Zeichen eines flüchtigen Salzes zu kennen. Denn es machte sehr wenigen kaum merklis en Dampf, veränderte den Violensaft an der Farbe cht, schlug aber das Queckstlber weiß nieder. Uls ich ngegen zu den abgezogenen 3 Unzen Wasser eine Unze kalt schüttete, und davon nur 2 Unzen abgezogen utte, so bekam ich ein Wassfer, das

- 11) merflich fluchtig urinos roch,
- 2) mit Spiritu nitri einen Dampf verursachte,
- 3) die blaue Farbe des Btolensafts in eine grüne veränderte.
- 4) fich mit Rupfertalch blan farbte,

5) mit

. 1195 11 11

210 Junfter Abschnitt.

- 5) mit einer Gaure gelind effervescirte,
- 6) das Quecksilber und Silber, in einer weißen Farbe, ingleichen das Kalchwasser und die Kreis denauflösung niederschlug.

Sundertfter Versuch.

Trockne Herba Farfarae 4 Unzen, Pottasche 2 Unzen, mit anderthalb Pfund Wasser übergoffen, wurde zur Destillation eingesetzt, und davon 4 Unzen übergezogen. Dieses Wasser erregte mit Spir. Nitri einen Dampf, der auf die Beumischung einer kleinen Portion von Ol. Tart. per del. noch stärker wurde; es veränderte die Farbe des Violensasts in Grun; schlug die Quecksilber, und Silberauflösung weiß nieder, desgleichen auch das Kalchwasser.

Hundert und erster Versuch.

Nach eben dieser mehrmahls angezeigten Proportion bereitete ich ein Wasser von der trocknen Herba Fumariae. Hiebey erschien anfänglich, auf die Unnal herung des Spiritus Nitri, nur wenig Dampf, et veränderte dasselbe auch den Biolensaft gar nicht merkt lich, ob es gleich das Queckfilber weiß niederschlug Uls ich es aber nochmahls über 1 Unze alkalisches Sals rectificirte, und nur 2 Unzen davon überzog; so veräm derte es nicht allein den Biolensaft sogleich in grun sondern zeigte auch die in den vorhergehenden Versuchen angeführten Eigenschaften, welche die Gegenwart einer flüchtigen alkalischen Salzes zu erkennen gaben.

hundert und zwepter Versuch.

Als ich 4 Unzen von trockner Herba Hederae ter reftris, 2 Unzen alkalisches Salz, mit anderthalb Pfun Wasse

Beweife, daß altal. Gals ohne Alfche vorhanden fey. 211

Baffer eingeweicht, zur Destillation eingesetzt, und das von 4 Unzen Basser übergezogen hatte, fand ich an dems selben folgende Eigenschaften:

- 1) es hatte einen starken diesem Kraut eigenen Ges ruch, so bald man aber etwas Ol. Tart. per del. darzu mischte, kam ein gelinder slüchtig: urindser Geruch hervor.
- 2) auf die Unnäherung des Spiritus Nitri erregte es einen Dampf.
- 3) ben Biolenfaft machte es grun.
 - 4) vom Rupfertalch farbte es fich blau.
- 5) es schlug das Gilber und Quecksilber weiß nieder, desgleichen auch das Kalchwasser und die Kreidens auflösung.

Sundert und dritter Versuch.

Von 4 Unzen trockner Herba Hepaticae nobilis, nit 2 Unzen Pottasche und anderthalb Pfund Wassfer vermischt, ließ ich 4 Unzen übergehen. Es gab aber ieß Wassfer nur sehr geringe Merkmahle eines flüchtis en Salzes von sich. Nachdem ich es aber mit Zusezung rtwas sizen alkalischen Salzes rectificirt und in 2 Unzen voncentrirt hatte,

- 1) fo erregte es mit Spiritu Nitri Dampf,
- 2) es veranderte den Biolenfaft in grun,
- 3) es schlug das Quecksilber und Silber in weißer Farbe nieder, desgleichen auch das Kalchwasser.
- 4) vermischte man etwas alkalisches Salz damit, so bemerkte man deutlich einen flüchtigen urindsen Geruch.

02

huns

212 minudand rou Bunfter Abschnitt. In god Aromack

hundert und vierter Berfuch.

Dier Ungen trockner Herba Isatidis (Waydtraut) bas außer der einfachen blogen Trocknung teine weitere Zubereitung erlitten hatte, vermischte ich mit 2 Ungen Pottafche und 16 Ungen Daffer, und erhielt Davon gleich bey der ersten Deftillation ein Daffer, von wels chem ich 4 Unzen hatte übergehen laffen, das

- 1) mit dem Spiritu nitri ftarte Dampfe erregte.
 - 2) schon an und für sich felbst merklich fluchtigeurinos roch, welcher Geruch fich sogleich noch mehr vers stärfte, wenn etwas Ol. Tart. per del. darunter gemischt wurde.
 - 3) die blaue Farbe des Diolenfafts machte es grun.
 - 4) von einem Rupfertalch farbte es fich ftart himmeli blau ;
 - 5) mit ben Sauren vermischt, zeigte es eine gelinder Effervescenz;
 - 6) es schlug das Silber und Queckfilber in weisser Farbe nieder;
- 7) eben also auch das Kalchwasser und die Kreiden person auflöfungen as mi maken an

211s ich hernach diefes Waffer zum Ueberfluffe noch über etwas fires Alkali rectificirte und concentrirte, tam bag fluchtige Galz in allen Verhältniffen mehr zum Vorr schein. ten Pestenlan in arts

hundert und fünfter Versuch.

Auf gleiche Weise zog ich von trockner Herba Malvae 4 Ungen von einem Waffer ab, das durch fein andere Zeichen, als durch einen fehr wenigen erregter Dampf mit Spiritu Nitri, und daß es die fehr verdun nete Queckfilberauflofung ein wenig trubte, ein vorhar Dene

the treatment

Beweise, daß alkal. Galy ohne Ufche vorhanden fen. 213

venes flüchtiges Alkali zu erkennen gab. Nachdem iches aber über etwas alkalisches Salz durch die Destillation auf 1 Unze concentrirt hatte, erregte es stårkern Dampf, nachte den Violensaft grün, ichlug Quecksilber und Silber veiß nieder, desgleichen auch das Kalchwasser.

Sundert und fechster Versuch.

Herba Marrubii alb. Sicc. 4 Unzen, Sal alcali 2 Unzen, mit anderthalb Pfund Waffer eingeweicht, wurde zur Destillation eingesetzt und davon 4 Unzen ibgezogen.

- 1) hatte dieß Wasser schon einen ziemlich flüchtigen Geruch, welcher auf die Beymischung des Ol. Tart. per del. noch merklicher wurde.
- (2) mit Spiritu Nitri erregte es einen Dampf.
 - 3) der Biolenfaft wurde davon grun gefarbt.
 - 4) die Quecksilber: und Silberauflösung wurden das von weiß niedergeschlagen, desgleichen auch die Kreidenauflösung und das Kalchwasser.

Sundert und siebenter Versuch.

Von 4 Unzen trockner Herba Meliloti c. fl. 2 Und en Pottasche, mit anderthalb Pfund Basser eingeweicht, og ich gewöhnlicher maasen 4 Unzen Basser ab, von volgenden Eigenschaften:

1) es hatte einen auffallenden wahren salzigen Ges schmack.

- 2) mit Spiritu nitri verursachte es nur wenigen Dampf, der aber sogleich sehr stark wurde, wenn ich etwas Ol. Tart. per del. zumischte.
 - 3) der Biolenfaft erlitte dennoch teine Beranderung.

后一个王

and atte

214 - Sunfter Abfchnitt. logia das sieneste

- 4) auf die Benmischung einer Gaure ftiegen aber merkliche Luftbläschen in die Sohe, zum Zeichen einer gelinden Effervescenz.
- (4) auch wurde die Queckfilberauflofung weiß nies dergeschlagen.

211s ich aber von dem Baffer noch etliche Ungen hatte übergehen, und die ganze Portion über I Unze alkalis sches Galz durch eine nochmahlige Destillation auf 2 Ungen concentriren taffen, fo maren alle mögliche Renne zeichen eines noch verdünnten flüchtigen altalischen Gals zes vorhanden.

Hundert und achter Versuch.

Trockne Herba Melissae 4 Ungen, Pottasche 2 Ungen, nebft anderthalb Pfund Daffer. Davon gaben Die erften übergegangenen 2 Ungen Daffer nur geringer Kennzeichen eines flüchtigen Salzes von fich. Mit Spiritu nitri verursachte es nur wenigen Dampf, wels cher fich aber alfobald fehr verstärfte, fobald etwas Ol. Tart. per del. barunter geschuttet wurde. Die Farbe des Biolensafts veranderte es nicht; doch murde die Queckfilber , und Silberauflofung dadurch in einer weißen Farbe niedergeschlagen. Tropfelte man eine Saure hinein, fo tonnte man eine fleine Reaction deute lich bemerken. 2118 ich darauf mit allem übergegangenen Waffer, fo 6 Ungen betrug, I Unge 2018ali mijchte, und durch nochmahlige Destillation nur 2 Ungen überzog: fo waren nun alle Kennzeichen eines fluchtigen alkalis ichen Salzes in einem ftartern Grade offenbar gegens wartig.

Hundert und neunter Bersuch.

Bon 4 Ungen trockner Herba Millefolii, 2 Ungen Pottafche und anderthalb Pfund Daffer, jog ich 4 Ungen aber, welche ich von folgender Beschaffenheit befand : 1) es 750 (4)

Beweife, daß alfal. Gals ohne Afche borhanden fen. 215

- 1) es machte mit Spiritu Nitri einen Dampf, wels cher auf die Beymischung des Ol. Tart. per del. sich noch mehr verstärkte; auch kam hiebey ein merklicher urindser Geruch hervor.
 - 2) die blaue Farbe des Biolensafts veranderte es in eine grune.
 - 3) es effervescirte gelinde mit Gauren.
- (1.1.4) von dem Kupferkalch bekam es eine himmelblaue Farbe.
 - 5) es schlug das Queckfilber und Silber, aus ihren Auflösungen in weißer Farbe nieder.
- 6) desgleichen wurde auch das Kalchwasser und die Reeidenauflösung dadurch präcipitirt.

hundert und zehnter Versuch.

Dier Unzen trocknes Herb. Plantagin. maj. 2 Unzen Pottasche, mit anderthalb Pfund Wasser übers gossen, gab durch die Destillation ein Wasser, das zwar einige, doch nur geringe, Kennzeichen des flüchtigen Salzes erkennen ließ. Us ich aber unter dasselbe eine Unze alkalisches Salz mischte, und davon nur 2 Unzen überzog, so gab es folgende Merkmahle von sich: Es verursachte mit Spiritu nitri Damps, färbte den Vios lensaft grün, schlug Kalchwasser und die Kreibenauslös jung nieder, desgleichen auch die Silber's und Quecks silberausson in weißer Farbe.

hundert und eilfter Versuch.

au Booten fin ig,

Von eben der Beschaffenheit, welche benm vorigen Wersuche beschrieben, war das Wasser, so ich von 4 Unzen trocknen Herba Salviae, 2 Unzen Pottasche, und ans derthalb Pfund Wasser zum Aufguß, in der mehrmahls D 4 onges

216 nof nodnadra Sunftern Albfchnittin la fad ginnoch

angeführten Menge abgezagen hatte. Es zeigte nur durch einen kaun merklichen Dampf, und durch die Niederschlagung des Quecksübers in weißer Farbe, daßs ein flüchtiges Salz in seiner Mischung stecken musse. Nach beschehenem Zusah des alkalischen Salzes aber, und erfolgter Nectification, entdeckte sich das flüchtige Salz dadurch, daß es mit dem ihm nahe gebrachten Spiritu nitri einen Dampf erregte, den Violensafte grün färbte, vom Kupferkalch sich blau farbte, und das Silber und Quecksüber weiß niederschlug.

Sundert und zwolfter Versuch.

Getrocknete Flores Sambuci 4 Unzen, Pottasche 2 Unzen und anderthalb Pfund Wasser, sette ich zur Destillation in den Sand, und ließ davon 4 Unzen übergehen, welches Wasser

 mit dem Spiritu nitri einen Dampf verursachte;
menn es mit Ol. Tart. per del. vermischt wurde, einen sehr merklichen urinosen flüchtigen Geruch zu erkennen gab;
mit den Säuren gelind effervescirte;
den Bistensaft grün machte;

5) von Kupfertalch blau gefärbt wurde;

6) das Silber : und Queckfilber aus ihren Auflöhin gen weiß niederschlug. nachtales

7) auch das Kalchwasser und die Kreidenauflösung zu Boden schlug.

Sundert und drenzehnter Versuch.

Dier Unzen trockner Herba Saniculae, Pottasche 2 Unzen, Wasser anderthalb Pfund. Die abgezogener 4 Unzen Wasser: veränderten den Violensaft nicht, und gaber

Beweife, daß altal. Gal; ohne Alfche borhanden fen. 217

gaben nur wenthe Mertmabte Des fluchtigen Galzes zu erkennen. Deshalber mischte ich noch I Ungen Potte asche darzu, und zog davon nur 2 Unzen über. Dun wurde der Dampf mit Spiritu Nitri merklicher, als zuvor, der Biolenfaft wurde davon grun; es prácipis tirte das Kalchmaffer, desgleichen die Queckfilbers und Silberauflösung in einer weißen garbe. Main LI C.

hundert und vierzehnter Versuch. Herba Scabiofae Sicc. 4 Ungen, Pottafche 2 Une gen , Baffen anderthalb Pfund. da Siervon wurden aus dem Sande 4 Ungen übergezogen a und an denfelben folgendes beobachtet : iding ifpinistoil? me mischer.

- 1) es verursächte mit Spiritu nitri einen Dampf.
- 2) der Violensaft wurde davon grün gefärbt.
 - 3) vom Kupferkalch farbte es fich blau.
 - 4) bas Gilber und Queckfilber fchlug es in weifer Farbermeder: ndamodoff dnu tradmit?.
- 5) auch wurde die Kreidenauflösung und das Kalchs wasser davon trube. sen, mit anderthalb Pfund
- 6) vermischte man es mit Ol. Tart. per del. fo fam ein fluchtig urindfer Geruch zum Vorschein.

und sid hundert und funfgehnter Berfuchantente

Es and nemtich in der erften Treffellation nur geringe

Herba Scordii Sicc. 4 Unzen, Pottasche 2 Unzen mit anderthalb Pfund Waffer übergoffen, ward zur Deftillation eingeseht, und davon 4 Unzen übergezogen. Dief Baffer erregte Dampf, mit dem Spiritu nitri; unachte den Biolensaft grun ; farbte fich vom Rupfers Laich himmelblau; schlug das Gilber und Queckfilber in einer weißen Farbe nieder; desgleichen pracipitirte es auch das Kalchwasser und die Kreidenauflöfung; auf die Berg anyten ala D

218 . gof midand au Sunftern Albfchnitt. Alo for oliouise

Vermischung mit Ol. Tart per del. kam ein urindfer Geruch zum Vorschein. Alles dieses aber in einem ges ringern Grade, als bey dem vorhergehenden Versuche.

signabra Hundert und fechzehnter Verfuch.

Trockne Herba Trifolii fibr. 4 Unzen, Pottasche 2 Unzen, Wasser anderthalb Pfund, Die davon abs gezogene 4 Unzen Wasser gaben nur durch einige Zeis chen die Segenwart des flüchtigen Salzes zu erkennen, denn es verursachte mit Spiritu nitri einen kaum merks lichen Dampf, der aber sogleich stärker zum Vorschein Tam, wenn man euras Ol. Tart. per del: damit vers mischte. Den Violensaft veränderte es nicht, doch schlug es das Queckstlber weiß nieder. Als es aber über 1 Unze Altali rectificirt wurde, färbte es den Violensaft grün, und alle übrige Merkmahle eines flüchtigen Salzes erschienen jeht stärker, als vorhero.

oad Suber und Queekliber schlug es in weißer

Hundert und fiebenzehnter Verfuch.

Herba Veronicae Sicc. 4 Unzen, Pottasche 2 Uns zen, mit anderthalb Pfund Wasser übergossen. Hiervon zog ich 4 Unzen über. Dieß Wasser verhielt sich eben so, wie beym vorhergehenden Versuche gemeldet worden. Es gab nemlich in der ersten Destillation nur geringe Mertmahle eines urindsen Salzes an den Lag, die dars auf aber sogleich stärker zum Vorschein kamen, als ich davon über 1 Unze Ultali 2 Unzen übergezogen hatte, nach denjenigen Kennzeichen, die bey den vorhergehens den Versuchen oft angesührt worden sind.

Dieß sind die Versuche, welche ich mit verschiedenen Gewächsen zur Entdeckung des flüchtigen alkalischen Salzes unternommen habe. Schwerlich wird man die besondern Eigenschaften des von ihnen übergezogenen Wassers

Beweife, daß altal. Sals ohne Alfchevorhanden fen. 219

Wassers anders, als von einem vorhandenen flüchtigen Galz erklären können. Wo hätte aber solches herkom men können, wenn es nicht aus den Gewächsen geschies den worden wäre ? also muß es in ihnen vorhanden gewesen sevn. Es ist solches aber gewiß reichlicher in ihnen befindlich, als es auf diese Urt erlanget werden kann. Daß hingegen dieses durch die natürliche feste Verbindung der Pflanzenprincipien verhindert werdes gånzlich ausgeschieden zu werden, glaube ich ganz sicher.

Es find mir aber nun noch einige Substanzen, wels che ebenfalls aus dem Pflanzenreich entspringen, übrig, von denen ich auch gerne wissen möchte, ob aus ihnen auf solche Urt eine Spur des flüchtigen alkalischen Sals zes entdeckt werden könne? Uns der Folge wird man dieses beurtheilen können.

Denn die Gewächse verbrannt werden, fo fteigt bes tannter maasen mit der Flamme ein dicker Rauch in die Höhe, und dieser besteht eigentlich aus denjenigen fluchtigen Bestandtheilen des brennenden Rorpers, welche, weil ihre vorige Verbindung mit den übrigen Theilen, und ihre vorige Behaltniffe durch das Feuer gerriffen find, nun schnell fich Der zerftorenden Flamme entreiffen, ehe fie weiter zerftort werden tonnen. Es enthält Diefer Dampf erftlich alles Baffer, das in ben brennbaren Substanzen befindlich mar; diefen tann die zerstörende Kraft des Feuers eigentlich gar nichts ans haben; zweytens, einige noch unzerstörte, aber doch durchs Fener ichon veränderte und gleichsam halbzers ftohrte grobe olichte Theile des Holzes, oder eines andern brennenden Körpers ; drittens, die noch übrigen unzerstöhrten fluchtigsalzigen Theile; und viertens auch einen anfehnlichen Theil einer zarten Erde, welche von diefer fo genau zufammen verbundenen Gefellschaft unter ber schnellen Entweichung mit in die Sohe geriffen wird.

和生活

Da

220 -(1) undnadro Bunfter Abfchnitt. alle Bod , findese

Da nun fowohl der Sicherheit wegen, als auch zu Bermeidung verschiedener Unbequeinlichkeiten, der famts liche Rauch des wohlthätigen Feuers, das wir ohnedem oft und meistentheils mit Holz oder Stroh unterhalten, nicht weit über den Feuerheerden aufgefangen und von da in engen Ochlauchen gang durch unfere Saufer boch in die Luft geleitet wird, fo trägt es fich, Der allgemeinen Ers fahrung nach, ju, daß fich die torperlichen Theile des Rauchs, die schwerer find, als die groben noch halb gere ftorten blichten, wie auch ein Theil der falzigen und irdis fchen Theile, weil fie, ihrer Natur nach, nicht fo hoch in Die Hohe fich erheben können, wegen des nachlaffenden Feuertriebes größtentheils in der untern Gegend der Schornsteine anschlagen, und allda wegen des fühlern Orts fich verdicken und figen bleiben. Siervon werden bekannter maafen die Seitenwande Diefer Ochlauche nach und nach mit einer ichmarzen brennbaren Rinde übers jogen, von welcher man, ihrer Entzundbarteit wegen, Diefe Derter oft reinigen laffen muß. Diefe Materie ift nun der fo bekannte Ofen: oder Raminruf. Die meiste Wafferigteit aber, welche mit im Rauche befinds lich war, wird immer nach und nach, je hoher fie fteigt, von diesen bengemischten Dingen mehr und mehr entles digt ; und geht endlich nur noch , mit den zartesten Theilen beladen, ganz oben hinaus in die Luft. 819803

Der Ruß ist demnach ein zufällig neus entstandener Körper, und seht nach seiner gewöhnlichen trocknen Form allezeit eine wirkliche Entzündung eines Körpers voraus. Geinen Bestandtheilen nach, ist er eben das, was von einem durch eine trockne Destillation zerstöhrten brenns baren Körper, wovon, nach Versuch I. das Holz zum Beyspiele dienen kann, in der Vorlage gefunden wird, mit dem Unterschiede, daß bey der Destillation alles in einer flüßigen Gestalt erscheinet, weil alles Wassfer, das bey

Beweise, daß alkal. Sal; ohne Alfcevorhanden fey. 221

ben einer freven flammenden Entzündung durch den Schornstein in die Luft entweicht, hier zugleich mit aufe gefangen wird; es ist auch ver durch die Destillation erlangten Flüßigkeit, in Vergleichung der Slichten Theile, mehr Säure gegenwärtig, als man im Ruß antrift, weil dieselbe hier theils keine so starke Zerstöhrung währender Destillation, als auch keinen so merklichen Verlust ben der Uebertreibung erleiden darf, als ben der freyen Verbrennung unvermeidlich ist; denn dasselbst wird sie schon größtentheils, währendem Brande, zere stöhrt, und ein Theil davon, so unter dem Rauch aufsteigt, bleibt auch mit dem Wassfer noch verbunden, und geht mit in die Lust über.

An der Destillation der brennbaren Materien kann man also den Ruß schon nach seinen Theilen erkennen lernen, und er wird auch einhellig für eine vermischte Substanz, welche aus den grobern brandigariechenden dlichten und den sauersalzigen Theilen der verbrannten Gewächse besteht, gehalten.

Thut man ihn aber, ju einer genauern Untersuchung, in eine Retorte, und zieht mit einem gehorigen Feuerss grade durch bie Deftillation alles über, was man von fluchtigen Theilen baraus erhalten tann; fo wird man eine Ericheinung gewahr, welche man nach dem vorigen Begriffe gar nicht erwarten tann. Es geht davon eine weißlichstrube glußigkeit uber, welche gar nicht, oder nur fehr wenig fauer ift. Gie hat einen brandigen Geruch, ift aber größtentheils von einer fluchtig : altalis fchen Matur, und überdieß erhalt man auch ein wirklis ches trocknes fluchtiges Ulkali, fo fich an die Wande ber Borlage angelegt hat. Do ift nun die Saure bes Rufes bin, welche er wirflich vor der Deftillation befaß? und wo ift das fluchtige 201falt hergekommen, das man vors \$110

222. 47 monster Sunfter Abfchnitt. Min 206 offente?

vorhero gar nicht bemerkt hatte? Beyde Fragen find bisher durch die oft angeführte angenommne Hypothese beantwortet worden: daß das hier zum Vorschein koms mende flüchtige Alkali ein ganz neues Product, welches durch Hülfe des Feuers aus einer neuen besondern Vers seing der Theile, nehmlich aus der Säure, dem Oele und der Erde des Rußes, eutstanden sey. Und damit ließ man sich begnügen. Es durfte aber niemand so schalthaft seyn und fragen: warum denn aus der Säure, Oel und Erde des Rußes kein sires Alkali entstünde? Denn darzu reichte diese Hypothese nicht hin.

Allein, ich will diese Fragen ohne Hypothese zu beantworten suchen, und über den gegenwärtigen Fall nur ganz kurz beweisen, daß wir von der Hypothese getäuscht worden sind.

Houndert und achtzehnter Versuch.

Zwey Ungen Ofenruf rieb ich mit gleichem Gewichte von feuerbeständigem Ulfali unter einander, schuttete 4 Ungen Daffer darzu, und zog 3 Ungen von dem Daffer über den Helm. Un diefem befand ich folgende Eigenschaften: mit dem Spir. nitri erregte es Dampfe, welche auf die Benmischung des Ol. Tart. per del. fich mehr verstärtten; ben Biolenfaft veranderte es fogleich nicht, nach Verfließung einer Stunde aber murde die Die Auflofung des Queckfilbers Bermischung grun. wurde weiß niedergeschlagen. 3ch fchuttete Darauf noch I Unze Pottafche in dieg Daffer, und jog bavon abers mahls nur 2 Unzen über, an welchen die Merkmahle ftarker waren. Den ftarken rußigen Geruch fowohl, als auch diefes, daß es auf die Benmischung des Spiritus nitri eine rothliche Farbe bekam, und die Gilbers fotution schwarzbraun niedergeschlagen wurde, fabe ich als einen Beweis an, daß fich mit demfelben dennoch ein

Beweife, daß alfal. Gals ohne Afche vorhanden fey. 223

ein subtiles atherisches brenzliches Del untermischet und mit erhoben hatte.

Diefes find nun lauter Rennzeichen des fluchtigen altalischen Gatzes. Da es aber unmöglich erwiesen werden tann, daß fich daffelbe unter diefer gelinden Destillation erzeuget haben follte ; fo muß es wirklich ichon im Rufe vorhanden gewesen fenn. 3ft aber alfo das fluchtige Ulfali fcon wefentlich im Rufe, fo febe ich nicht ein, wie man mit Grunde behaupten tann, daß eben daffelbe fluchtige Galz, fo man ben deffen trocknen Deftillation erhält, eine neue fo eben erzeugte Substanz feun foll. Daraus, daß fich bey der trocknen Destillation Die Saure verliehrt, laßt fich die neue Erzeugung gar nicht beweisen ; diefer Berluft beruht auf der Zerftorlichs teit derfelben im Feuer. Daß aber durch ihre Zerftors lichteit tein fluchtiges 201tali erzeugt werden tonne, wo feines ichon vorhanden ift, davon tann man fich durch Die Erfahrung überführen. Denn, wenn die reine pflans zenartige Gaure mit einem feuerbestandigen Rorper, als das fire altalische Galz, die Usche felbst, oder eine abfors birende Erde, verbunden wird, von welchen fie durch einen maßigen Feuergrad nicht abgetrieben werden fann, und man verstartt das Feuer, um fie auszutreiben; fo verbrennt dieje Gaure und wird zerftort. Dief ift ein Erfahrungsfaß, den man nicht wohl verläugnen tann.

Nun ist gewiß, daß bey der Entstehung des Rußes der meiste Theil der pflanzenartigen Saure schon unter der Verbrennung zerstört worden, ein anderer Theil auch mit dem entweichenden Wasser in die Lust tritt, und da man in dem Ruße auch noch einen Theil dieser Saure nicht verläugnen kann, zugleich aber auch darin, nebst einem guten Theil des groben empyrevmatischen Oels, ein flüchtiges Ulkali, nach dem so eben angeführs ten Versuche, sich befindet; so muß ich hieraus schließen, daß

224 ust nodendind Sunfter, Abichnitt. atla gad vierto??

daß der aufsteigende Rauch der brennenden Vegetabilien ein flüchtiges Altali mit entführen musse, welches sich mit einem Theile der Holzsäure und dem grobern brenze lichen Oele verbunden, unter der Sestalt des Nußes in den Schornsteinen anlegt.

Nach diesem unerzwungenen Begriffe deucht mir, daß sich die Natur des Nußes schon mehr auftläre, indem man ihn hiernach für ein dlichtes, mit einem ammonias kalischen Salze des Gewächsreiches vermischtes Wesen erkennt; und ein solches verhält sich eben so im freyen Feuer, wie es vom Nuße allgemein wahrgenommen wird.

Ich habe es nicht vermeiden tonnen, ben diefer Erklärung einen noch unerwiesenen Sats mit anzunehe inen, auf welchen ich geführt wurde. 3ch habe gejagt: weil ich im Rufe ein fluchtiges Ulkali entdeckt, jo muffe ber aufsteigende Rauch der brennenden Wegetabilien daffelbe fluchtige Ulfali mit entfuhren. Sierdurch ftoffe ich aber gleich auf die Erzeugungshupothefe, wogegen ich mich vertheidigen muß. Man wird mir gleich muthig einwerfen, daß, wenn auch aus unleugbarer Ueberzeugung zugegeben werden muffe, daß der Ruff dasjenige fluchtige Alkali wirklich schon ben fich fuhre, das bey einer trocknen Destillation von ihm erhalten würde; so wäre doch die Ausflucht noch übrig, daß der auffreigende Rauch ein Erfolg der Berbrennung fen, und daß das flüchtige Ulkali, wenn es gleich nicht unter der Destillation des Rußes erzeugt werde, bennoch bier unter ber Verbrennung des Holzes u. dal. erzeugt werden muffe ; denn fonft mufte bewiefen werden, daß bas Holz fchon vor der Verbrennung fluchtiges 21lfalt befäße.

Man kann und wird mir ferner einwerfen, daß ich selbst kurz vorher den Ruß mit dem ganzen Deskillatum des

T. PARKER R.

Beweife, daß alfal. Gal; ohne Afche vorhanden fen. 225

bes Holzes verglichen, und in benden einerlen Bestands theile behauptet, bey meiner beschriebenen Deftillation des Holzes aber kein zum Vorschein gekommenes flüchtis ges Alfali erwehnt hatte. 3ch antworte hierauf ju meiner Rechtfertigung auf den letten Ginwurf zuerft: daß ich auf diese Weise das fluchtige Ulfali im Holze nicht habe beweisen wollen. Denn, was wurde es mir belfen, wenn ich anführte, daß ich von 6 Pfund Buchens holz die ganz zuleht übergehende 4 Ungen Spiritus mit firen alkalischem Galze gesättiget, und noch überdieß mit einer guten Portion von diefem Galz überfest, und ben ber Rectification einen wirklichen schwachen urinofen Spiritus erlangt habe? Dan wurde mir darauf ants worten, daß dieß fluchtige Ulfali durchs Feuer erzeugt worden fey. Aus diefem Grund hab ich alfo diefe Ers fahrung gar nicht nuten mögen.

Bas aber den ersten Einwurf anlangt, daß das im Mauche des brennenden Holzes aufsteigende und in die Mischung des Rufies eintretende fluchtige Ulfali vielleicht unter dem Brand erzeugt worden ware; fo will ich zu Deffen Widerlegung und zur Bestätigung meines Sabes folgendes anführen.

hundert und neunzehnter Versuch.

Ich lofete 8 Ungen Pottafche in 16 Ungen Waffer auf, fchuttete es in einen Kolben, nebft 8 Ungen Gages fpahnen von Buchenholze, und bestillirte alles Daffer bavon bis zur Trockne über. Diefes Daffer machte mit Spir. Nitri wenig Dampf, sonft waren teine Renns zeichen eines fluchtigen Galzes zu bemerten. 3ch schuts rete es daher nochmahls nebst einer Unze Pottasche in einen fleinen Kolben und destillirte Davon in gelinder DSarme 2 Ungen über. Jest erregte bas 2Baffer, als ich

Sunfter Ubschnitt.

ich etwas davon in ein Relchalaschen ichuttete und über deffen Oberflache den mit Spiritu Nitri befeuchteten Glasstopfel hielt, fehr merklichen Dampf, und Diefer wurde noch ftarter, fo baid etwas Ol. Tart. per del. unter das Baffer geschuttet wurde. Der Biolenfaft wurde davon feladongrun, und die Queckfilberiolution wurde davon weißlich trub, und schlug fich in etlichen Stunden weiß nieder. Dieß find nun abermahls fichere Kennzeichen des flüchtigen alkalischen Salzes. Die Mertmahle find freulich fehr gering; ich glaube aber auch, daß in einem Pfund Solz noch weniger flüchtiges als feuerbeständiges Ulkali ftecke, und da die Menge des lettern ohnedem überaus flein ift, fo muß die vom fluchtigen Galze noch kleiner fenn; zu geschweigen, bag ben diefer Destillationsart nur der allerkleinfte Theil ausgeschieden werden tann. Es ift daher ichon genug, wenn nur das Dafenn des lettern bewiefen werden fanna

Vermuthlich wird man nun auch das flüchtige Alkali im Büchenholz, als einen wahren Bestandtheil, erwägen muffen, und nun leicht begreifen können, wie dasselbe in pen Ruß kommt, daß es weder unter dem Brande dee Holzes, noch unter der freyen Destillation des Rußes erzeugt, sondern auf dem geraden Weg aus dem Schooße der Natur, als daselbst erzeugt, in die Substanzen tritt, und aus ihnen durch die Kunst geschieden wird.

Ungeachtet es aber in dem Büchenholze, womit doch in unfern Gegenden das meiste Feuer unterhalten wird, in sehr kleiner Menge liegt, so enthält es doch der Ruß ziemlich reichlich. Dieses verursacht jedoch nicht mehr Verwunderung, als die Brobachtung, daß die Asche desselben Holzes das fire alkalische Salz ebenfalls ziems lich reichlich enthält, ob es schon in dem Holze auch in sehr kleinem Gewichte befindlich ist. Wie viele Centr ner

Beweife, daß alfal. Sals ohne Afchevorhanden fen. 227

ner Solz mogen aber nicht verbrannt werden muffen, che man im Ochornstein einen Centner Ruß fammlen tann? Sollten auch in einem Pfunde Holz nur 2 bis 4 Gran Rüchtiges Salz befindlich fevn; fo verfammlet es fich boch nach und nach im Ochornstein, und endlich ents fteht auf diese Weise aus fehr vielen einzeln Granen dennoch ein Gewichte, das beträchtlich wird. Man muß fich alfo nur hieran nicht allein ftogen, fondern auch jugleich den Zeitraum, in welchem, und die Denge ber Substanz, aus welcher es fich gefammlet, und die esige concentrirte Gestalt mit in Erwegung ziehen; fo wird fich auch diefer Unftog fehr leicht heben laffen.

Daß auch der Weineßig ein fluchtiges alkalisches Balz in seiner Mischung hat, ist vermuthlich auch von sem mehr angeführten fehr gelehrten ichmedischen Ches niften Sierne am ersten beobachtet worden. G. deffen Acta chem. Holm. cur. Waller. p. 152. obgleich tolches der vortrefliche Wallerius in einer Dote ben dies et Stelle leugnet. Reumann hat es auch in Praelect. them. p. 545. angemertet, daß, wenn das Ueberbleibs el des destillirten Eßigs mit Rald destillirt werde, man tinen urinofen Spiritus erhalte. Da ich nun überdieß m allen Substanzen des Gewächsreichs, fo viel ich ihrer toch untersucht, fluchtiges Ultali gefunden habe, und ver Beinefig geradezu aus den Gewächfen gezogen wird, und nichts anders als ein Traubenfaft ift, welchet ie benden erften Grade der Gahrung ausgestanden hat; bekam ich Luft, mich von der Wahrheit felbst zu berzeugen.

hundert und zwanzigster Versuch.

3d fattigte ju bem Ende 16 Ungen Beineßig mit hgeloschtem Kalche, der schon etliche Wochen mit Waffer 2 2 eins

228 Julia Sunfter Abschnitt.

eingeweicht gestanden war, und mischte aledann noch ohngefehr ein halbes Pfund von dem brevichten Ralche Binzu, und zog davon ben fehr gelinder Darme 4 Uns zen Baffer über den Selm. Es roch daffelbe wie des stillirter Beinefig zu riechen pflegt, die Saure ausges nommen ; nach feinen übrigen Eigenschaften aber war es weit davon entfernt. Mit dem Spiritu Nitri verur fachte es einen fehr merklichen Dampf; den Biolenfaft farbte es grun; die Queckfilber, und Gilberauflofung fchlug es weiß nieder. Wenn etwas Ol. Tart. per del. Damit vermischt wurde, fo tam ein fchwacher urindfer Geruch hervor, und wenn nun der mit Spiritu Nitri angefeuchtete Glasstöpfel wieder über diefe Mischung gehalten wurde, fo erschienen die gewöhnlichen Dampfe; fo die Gegenwart des urinofen Salzes antundigen, weit ftårker, als zuvor.

Weil ich mir aber hieben felbst den Einwurf machte, bag vielleicht das bloße Waffer, fo vom Kalche abdeftill livet worden, ichon folche alkalische Gigenschaften befigen tonne; fo jog ich von einer gleichen Menge Ralch eber fo viel Baffer uber; aber es war hier weder Dampf. noch die andern angeführten Eigenschaften zu bemerten.

Dies überführte mich nun von der Wahrheit, das auch im Weinefig wirklich ein fluchtiges altalisches Sala wefentlich einverleibt fep.

Unmerkung. Sollte man Dieje Erfahrung nicht auf jene Erscheinung des fluchtigen Salzes, welche herr D. Westendorf in der ichon genannten Diff. §. XLVIII. anführt, anwenden tonnen? Sollter das, aus den Zinkfriftallen, welche mit der hochfte concentrirten Efigiaure bereitet waren, burch ben Bufatz des firen alkalischen Galzes zum Borschein gekoms

Beweise, daß alkal. Sals ohne Ufche vorhanden fen. 229

gekommene flüchtige Salz nicht vielmehr einer Ausscheidung, als einer neuen Entstehung oder Erzeugung, das Dasevn zu verdanken haben? Ich trage gar kein Bedenken, dieses zu bejahen.

Es war sehr natürlich, daß ich von dem Beineßig uch auf den Beinstein mit meinen Untersuchungen ges eitet werden muste. Dieses wesentliche Salz des Traus ensaftes sondert sich durch die Länge der Zeit nach und rach aus dem einmahl vergohrnen und zu Wein gewors enen Saft ab. Es hat zwar der Meinstein auch von inigen als ein neues Geschöpf der Gährung angesehen erden wollen; allein, ich glaube, daß es zu unstrer Zeit berstüßig wäre, einen weitläuftigen Beweis zu führen, nß auch der Beinstein schon wesentlich aus dem noch ingegohrnen Traubensafte, dem Moste, gezogen werden inne. Es ist genug, wenn ich mich dieserhalb auf die rfahrung des Bergrath Senkels beziehe, welche ders Ibe in feinen kleinen mineralogischen und chemischen öchriften S. 108 aufgezeichnet hat.

Unfehlbar wird es sonderbar scheinen, daß ich mir ne einfallen laffe, in dem fauren Beinftein ein fluchtis es alkalisches Salz zu fuchen. 2001ein, wer hatte es denn n Weinefige vermuthet ? Glaubte man doch auch cht, daß ein feuerbeständiges alkalisches Salz im Beinsteine wesentlich steckte, und doch hat es fich darin tfunden. Ueberdieß aber find einige Erfahrungen vors unden, ba man aus gewissen Mischungen, worzu der Beinstein kommt, ein fluchtiges Ulkali erscheinen fiehet, relche man daher felbst dazu anwendet, die schnelle fünsts the Entstehung des fluchtigen Salzes zu beweisen. ben dieselben waren genug, mich zu einer Untersuchung i veranlassen, um mich in meiner Vermuthung zu bes arten. Da ich nun bis auf den heutigen Lag noch P 3 nirs

Fünfter Abschnitt.

nirgendwo einen deutlichen Beweis von der Möglichkeit der künstlichen Zusammensehung der alkalischen Salze überhaupt gefunden habe; und noch vielweniger glauben kann, daß eine solche Entstehung gleichsam in wenigen Minuten sollte geschehen können; auch die alkalische Galze überhaupt das Gepräge der Kunstprodukte gar nicht führen, welches doch der merkwürdigste Umstand ist, sondern wegen ihrer festen Mischung nothwendig zu den Naturprodukten gezählt werden müssen; so ist mir daher der Weinstein in allen Betrachtungen verdächtig, wenn er auch noch säurer schmeckte.

Es war also nothig, selbst zu sehen, was erfolgen würde, und die so tange vorhergegangene Beobachtuns gen des Fierne machten mir auch hier bey diesem Subjecte neuen Muth. Diesem wirklich scharfsinnigen Ches misten ist auch das flüchtige Altali im Weinsteine nicht entgangen, und er versichert daher überhaupt in Actis chem. Holm. Tom. 2. pag. 51. daß die allermeisten Dinge, welche man mit Recht für offenbar saure Subs stanzen erkenne, dennoch immer eine grössere Menge flüchtiges Salz enthielten, als man es von Ansang hätte glauben können. Diese Wahrheit leuchtet mir von Tage zu Tage immer mehr in die Augen. Hier ist meine Erfahrung:

Hundert und ein und zwanzigster Versuch.

Ich sättigte 4 Unzen vohen Beinstein mit einem in Wasser abgelöschten Kalch, so viel als hierzu nöthig war, und that hernach noch zweymahl so viel von dem breys artigen Kalche hinzu, als ich zur Sättigung verbraucht hatte, schüttete es in einen Kolben, und zog davon 8 Unzen Feuchtigkeit über. Sie verursachte mit Spiritu nitri Dampf, färbte den Violensaft grün, schmeckte laus

Beweife, daß alfal. Gal; ohne Alfche vorhanden fen. 231

laugenhaft, und wenn etwas Ol. Tart. per del. dars unter gemischt wurde, kamen mit Spir. nitri die Dams pfe stärker zum Vorschein. Es schlug aber weder Kalchs wasser, noch Quecksilber, noch Silber nieder. Alls ich hingegen von diesem Wasser über den Zusach von 1 Unze Portasche nur 2 Unzen durch die Destillation abgezogen hatte, erfolgte diese Niederschlagung.

Ob dieses nicht auch ohne Kalch bewirket werden tonnte, wollte ich durch folgendes erfahren.

Hundert und zwey und zwanzigster Versuch.

Ich losete 1 Pfund Pottasche in 2 Pfund kaltem Baffer auf, und filtrirte die Ausschung. Den dritten Theil derselben sätrigte ich darauf mit Beinsteinkristals len, filtrirte es, schüttete hernach die übrigen zwey Drits tel der Lauge hinzu, und destillirte 1 Pfund davon ab. Das Waffer machte mit Spiritu Nitri sehr gelinde Dämpfe, sonst aber gab es keine Merkmahle eines stenden Körpers von sich. Ich schüttete es darauf über 1 Unze Pottasche, und ließ davon durch eine abermahs lige Destillation 4 Unzen übergehen. Jeht waren die Kennzeichen schon etwas merklicher. Allsdenn rectificirte ich es zum andernmahl über 1 Unze Pottasche, und ließ nunmehr nur 1 Unze übergehen. Nun waren die Dämpfe merklicher, der Violensaft ward davon grün gefärbt, und das Quecksilber weiß niedergeschlagen.

Hierdurch war also wirklich flüchtiges Alkali aus dem Weinsteine geschieden worden. Freylich war es sehr wenig, und man kann allerdings aus dem Weinsteine, wenn er mit 2 Theilen lebendigen Kalche trocken destillie ret wird, mehr erhalten. Daran aber kann nichts ans ders, als die durch die Natur bewirkte so genaue und feste Verbindung seiner Theile schuld seyn. Die alkas P 4.

Fünfter Abschnitt.

lischen Körper können in einer wässerigen Mischung; und bey einem geringen Feuersgrade, nicht mehr als nur etwas weniges davon, zum Beweise des Daseyns, ausscheiden; das offene Feuer aber zerreisset alle Bande, welche dieses flüchtige Salz gefesselt halten, und bringt es also ganz, so viel davon vorhanden ist, hervor.

Es giebt auch Erfahrungen, wenn die ausgepreßte Oele der Gewächse mit Kalch oder firen alkalischem Salz im Feuer behandelt werden, daß sich ganz zuleht eine geringe Portion flüchtiges Salz veroffenbaret; es ist auch bekannt, daß man burch diese Beobachtungen die ganz neue Zusammensetzung des flüchtigen Salzes durchs Feuer hat erklären wollen, auch die mögliche Verwandlung des feuerbeständigen Ulkali in ein flüchtiges dadurch zu beweisen sich Müche gegeben. Wie wäre es aber, wenn man auch aus solchen Oelen, auf einem solchen Wege, worauf man gewiß an keine neue Erzeugung benken kann, wenn man sich nicht Erfolge einbilden will, die sich niemahls beweisen lassen, ober doch wirklich slüchs tigen alkalischen Salzes entdecken könnte?

Ich muß mich hier abermahls auf des Sierne Beobs achtung beziehen, welche im ersten Theil des angeführten Buchs p. 73. anzutreffen ist, und hierüber auch vers sichern, daß ich in dem Baumol auf diese Spuren ges kommen bin.

Hundert und drep und zwanzigster Versuch.

Alls ich ein Viertelpfund Baumdl mit eben so viel Pottasche und 6 Unzen Wasser vermischt, so destillirte ich 3 Unzen davon ab. Das Wasser hatte zwar sonst keine Merkmahle eines flüchtigen Salzes, als daß ein sehr geringer Dampf entstand, wenn ich den mit Spiritu Nitri

232

Beweise, daß alkal. Sals ohne Afche vorhanden fen. 233

Nitri angefeuchteten Glasstöpfel darüber hielt. Ich schüttete aber das übergegangene Wasser wieder zurück in den Kolben, und that noch 2 Unzen Pottasche hinzu, weil ich bemerkte, daß noch nicht alles Oel sich mit der Pottasche vereiniget hatte, und zog jetzt nur zwey Unzen davon ab. Der Dampf, welcher durch den Spir. nitri verursacht wurde, war nun etwas stärker, und vermehrte sich noch mehr, sobald ich etwas Ol. Tart. per del. unter das Wasser, so bemerkte man zwar nicht so gleich eine Veränderung der Farbe, als aber die Mis schung eine Stunde gestanden hatte, bekam sie eine grasgrüne Farbe. Unch wurde die Quecksliberausson davon weiß niedergeschlagen.

Hiermit will ich die Erfahrungen beschließen, welche bas Daseyn des flüchtigen alkalischen Salzes auch in dem Pflanzenreiche unleugbar beweisen. Ich halte das für, daß hierdurch eine ganz neue Aussicht in die hiers unter gehörigen Substanzen verschafft werden kann. Bisher hat man nur einzelne Pflanzen, aus welchen man zufällig ein flüchtiges Allkali geschieden hat, als besonders merkwürdig aufgezeichnet, und überhaupt dies ses Salz im Gewächsreiche gar nicht allgemein zu seyn geglaubet; nun aber halte ich nach meinen Beobachtums gen dasur, daß folches allda gar nicht so feltsam ist, als man es geglaubt hat, und daß man hinführo bey mehs rerer Aussertsankeit sich vielmehr wird verwundern mussen, wenn man Substanzen finden sollte, welche von diesem Salze keine Spuren zu erkennen geben.

Ich hoffe, das Vorurtheil von der Erzeugung der alkalischen Salze durchs Feuer oder durch die Fäulnis dergestalt hinweggeräumt zu haben, daß man sich schwers lich wird entschließen können, ihm länger anzuhangen. P 5 Es

234 Fünfter Abschnitt.

Es muß ja einem jeden Bahrheit: liebenden Naturfors scher, wenn er diesen Nahmen mit Recht führen will, nicht um seine angenommene Meynung, sondern allein um die Wahrheit zu thun seyn. Keine bloße Hypothese kann den geringsten Nußen bringen; und dieß kann man auch mit allem Rechte von der so eben angesührten behaupten. Ich getraue mir, zu fragen, was für einen wesentlichen Nußen sie verschaffet hat? Es ließe sich vielmehr das Gegentheil, ohne große Mühe, bes weisen, daß sie bey der Arzenenwissenschaft und bey andern Anwendungen mehr geschadet hat.

Ift das Sal urinofum volatile schon in allen Theis ten unsers Körpers, sowohl in den festen als slüßigen, wesentlich vorhanden, und ist es also keine durch den bloßen Kreislauf der Säste oder durch die Gährung in den Eingeweiden neu erzeugte Substanz, welche, gleich nach ihrer Erzeugung, als ein widernatürliches Wesen, der Ordnung nach, ausgetrieben werden müßte; so muß es zu den wesentlichen Bestandtheilen unsers irdischen Leibes nothwendig mit gerechnet werden, und alsdann hat der Urzt große Ursache, sein Augenmerk ben der wans kenden menschlichen Gesundheit mit hierauf zu richten.

Hat man bishero die Pflanzen, als Gewächse, welche nur aus einer, mit wässerigen, fettigen, sauren, harzichten, schleimichten, auch oft subrilen ätherischen Theilen begabten, organisstren Erde bestehen sollen, ans gesehen, und man erkennet nun, daß auch sowohl das feuerbeständige als flüchtige alkalische Salz unter diese wesentliche chemische Bestandtheile derselben mit aufges nommen werden muß; wird man nicht vielleicht, von einem und andern bessern Gebrauch zu machen, kunstig suchen können? Ich will gleich als ein Benspiel anführ ren, wie man von dieser Erkenntniß eine nüchliche Uns wendung machen könne.

Beweise, daß alkal. Gals ohne Alfche vorhanden fey. 235

Die destillirte Baffer, welche in den Officinen vers fertigt werden; find meiftentheils untraftig und gang unwirkfam ; diefes aber tommt daber, weil man, in 23ors aussehung der Supothefe, alles fluchtige Galz, welches man, theils durch die Berbrennung, theils durch die Sauls nif, aus den Begetabilien erhalt, für ein neu erzeugtes Produkt ansichet, und daher ben verschiednen mit den Begetabilien unternommnen Operationen, ben welchen man daffelbe, ber Sypotheje gemäß, nicht erwarten fonte, auch auf deffen Erlangung feine Ruckficht nehmen fann. Denn ba man in den Pflanzen feine andere, als nur zarte schleimichte oder atherisch : Slichte Theile kannte, Die fich unter der Deftillation mit dem Baffer zu erheben geschickt waren; fo tonnte man auch dasjenige nicht mit erhalten, deffen wirfliches Dafenn man nicht vermuthete : daher find unfere meiste destillirte Waffer, als wirklich unnuße Bereitungen, anzusehn gewesen.

Da nunmehr aber von einem in den Pflanzen gegens wärtigen flüchtigen alkalischen Salz Ueberzeugung da ist, welches, nach vorhergegangener Entbindung von feiner bisherigen Mischung, sehr geschickt ist, sich mit dem destillirten Wasser und den übrigen Theilen, so zugleich mit übergehen, zu vereinigen; so will ich den Uerzten diese Frage vorlegen, und ihrem Gutachten überlassen: ob man nicht künstig bey der Bereitung der destillirten Wasser der Vegetabilien auf die Erhaltung des in ihnen wesentlich befindlichen flüchtigen alkalischen Salzes, und dessen Verbindung mit dem zu destillirens den Wasser ein vorzügliches Augenmerk mit zu richten habe?

Das flüchtige alkalische Galz ist, wie das feuers beständige, in den Pflanzen, mit der vegetabilischen Saure gesättiget, oder wohl gar über den Sättigunges punkt

puntt fehr überladen, und befindet fich alfo in ber Ges ftalt eines ammoniatalischen Galzes darin, deffen faurer Theil alfo die zerstörliche Pflanzensäure ift; und eben darum haben unsere gemeine destillirte Rrautermaffer von diefem fluchtigen Galge nichts überführen tonnen. Denn nur die subrilen atherischen Theile, wenn fie vors handen, werden durch die Sife des tochenden Waffers mit in die Hohe gehoben. Geschiehet aber ein propors tioniclicher Jufatz vom feuerbeständigen Ulfali vor der Destillation (wodurch die Scheidung des vegetabilische ammoniakalischen Galzes erfolgen kann); so geht alss dann in der Mischung der vegetabilischen Substanz eine Scheidung vor, und das darin vorhandene fluchtige Gala wird, nach den gegründeten Regeln der chemischen Bers wandschaft der Rorper, von der Saure, welche es ges bunden hielt, getrennt und geschickt gemacht, fich nun durch die Destillation mit den atherischen Theilen gu vereinigen und in Gesellschaft des Waffers überzugehen.

Sollten aber durch den Bentritt dieses Salzes die destillirten Kräuterwasser nicht eine besondere vorzügliche Eigenschaft und mehr wirksame Kräfte erhalten? Es ist gar kein Zweifel und ich kann es aus meinen Versuchen versichern, daß ich auf solche Urt aus den ganz geruchs losen Pflanzen dennoch herrliche Basser erhalten habe, und es läßt sich mit Grunde hoffen, daß auch ihre arzes neyliche Kräfte um ein Großes hierdurch erhöhet wers den mussen, indem sie eine besondere seisfenartige aufs lösende Eigenschaft bekommen, wodurch sie verdienen, in der praktischen Arzeneykunst in mehrere Betrachtung gezogen zu werden.

Eben dieser Jusatz des alkalischen Salzes findet auch gar wohl bey der Destillation der geistigen Wasser statt, bey welchen es gewiß keinen Nachtheil bringen wird, wenn

Beweise, daß alkal. Sals ohne Afche vorhanden fen. 237

wenn man auf I Pfund trockne aromatische Species 3 bis 4 Unzen gemeines Alkali hinzufügt.

Bey den gemeinen destillirten Wassern würde der Zusah der Pottasche allerdings etwas zu kostbar fallen, an deren Stelle aber könnte man nur reine gesiebte Holzs asche in gröfferer Menge nehmen, und da es hierben nur auf die Entbindung eines Theiles des flüchtigen Salzes ankommt, so würde genug sevn, wenn man dem Maase nach nur höchstens den vierten Theil Liche zu drey Viertel von den gehackten frischen Kräutern nähme.

Es ift nicht zu befürchten, daß durch folche Bufate 東京を etwa zu viel fluchtiges Alkali in das Waffer eingeführt wurde, und daß es ihm eine Ocharfe benbringen Durfte. Denn diefes Galz liegt erftlich in den meiften Gewächsen in geringerer DRenge, als in den Thieren; fodann habe ich überdieß ben meinen Versuchen in den meiften Sallen beobachtet, ungeachtet ich mehrere Potts afche zugesett habe, als es um der Roften willen ben der Destillation der Krauterwaffer geschehen wird, daß dens noch dergleichen Waffer nur einen angenehmen fluchtigen, aber feinen beifenden, icharfen Geruch, und teinen fals zigen Geschmack gehabt haben, an welchem fich alsdann nur ein etwas ftarkerer fluchtiger Geruch veroffenbarte. wenn ich fie nochmahls mit feuerbeständigen alkalischen Salze vermischte. Hieraus habe ich fo viel geurtheilt, baß das fluchtige Ulfali in den auf folche Urt deftillirten Baffern dennoch immer noch mit einem atherifch : olich: ten oder subtilen ichleimichten Defen ganz genau eingee Bullt fenn muffe, wovon es aber durch einen nochmabits gen Jufat des fiven Ultali und eine wiederholte Des ftillation mehr befreyet werden tonne ; und daß unter Diefen Umftanden den destillirten Waffern der Bentritt bes fluchtigen Salzes gar nicht nachtheilig, fondern viels mehr zu Erhöhung ihrer arzeneylichen Rrafte wesentlich nuglich feun tonne.

Bulest

Bulest will ich noch zum Beschluß, und auch zu Bem hutung noch einiger Einwurfe verschiedne Erfahrungen anführen, welche, wenn fie mit einem fluchtigen Auge betrachtet werden, wider meinen angeführten und hofs fentlich bestätigten Grundfaß von der Praeriftenz der alkalischen Salze zu laufen scheinen ; wenn man fie aber genauer durchschauet und den ganzen Erfolg recht übers dentt; fo dienen fie mehr zu Beftatigung meiner Des weife. Es find folche Erfahrungen, ba man Substans zen mit einander vermischt, welche ihrer außern Beschafs fenheit nach von einem Sale volatili urinoso himmels weit unterschieden find, in welchem auch fast allgemein kein Sal urinosum volatile vermuthet wird, und von welchem bennoch, entweder gleich nach der Bermischung mit gemiffen Zufäten, oder bey einer darauf folgenden Destillation, daffelbe fluchtige Galz zum Borichein tommt.

Die Substanzen, welche ich hierunter verstehe, sind aus dem Mineralreich, und werden uns beweisen, wie nahe uns die Wahrheit mehrentheils vor den Füssen liegt, und doch eine lange Zeit unerkannt bleiben kann. Es sind eigentlich folgende: Das gemeine Küchensalz, der Salpeter, Vitriol, Alaun und der gemeine Schwefel, wie auch die aus ihnen abgesonderte bloße Sauren. Benn man eines von diesen Stücken, oder eine von ihren bloßen Sauren mit einer doppelten Portion lebens digen Kalch vermischt, und mit Wasser zu einem Brey anrührt, so wird entweder sogleich, oder bey einer dars auf angestellten Destillation ein gelinder doch wirklicher Spiritus urinosus zum Vorschein kommen.

Beil man nun voraussetzt, daß in diesen Salzen und Sauren kein Sal volatile urinosum wesentlich vorhanden seyn könne; so glaubt man sicher, daß dasselbe, so in diesen Versuchen zum Vorschein kommt, durch eine Ums

Beweife, daß alfal. Sals ohne Afche vorhanden fen. 239

Umschaffung der Saure und derselben Verbindung mit der Erde, wirklich neu erzeugt seyn musse.

Damit ich nun alle Beitläuftigkeit vermeide, will ich zuvörderst alle hieher gehörige Versuche, so mir bes kannt sind, in einem kurzen Verzeichniß unter einen Gesichtspunkt bringen, und wegen der Zuverläßigkeit die Versicherung bevfügen, daß ich die mehresten selbst wies derholet und richtig befunden habe.

- 1) Spiritus Salis mit lebendigem Kalch vermischt, und mit erwas Wasser zum Teig angerührt, riecht gelinde flüchtig urinds, und wenn man einen mit Spir. Nitri angefeuchteten Körper darüber hält, so erscheint der gewöhnliche Dampf, welcher das Zeichen eines hier gegenwärtigen Salis volatilis ist.
- 2) mit lebendigem Kalch vermischt, und mit gehörigem Feuer destillirt, liefert einen wahren Spiritum urinosum. Welches auch Pott in Tract. de Sale comm. p. 21 und 84. ingl. *Ludovic.* in dissert. de volatil. Salis Tartari, Edit. m. p. 39 bezeuget. Was also bey dem vorhergehenden Versuche sich nur durch geringe doch wirkliche Kennzeichen zu erkennen gab, das kommt hier auf eine unleugbare Weise an den Tag.

1

- 3) mit 4 Theilen Bolus armena vermischt und destillier, giebt einen ammoniakalischen Sublimat, aus welchen sich auf die Beymischung eines firen Alkali sogleich das Sal volatile entdeckt. S. pott loc. cit. p. 102.
- 4) mit Eisen gesättigt, und mit Kalch vermischt, riecht flüchtig urinds, und erregt am Spir. Nitri Dampf.

5) Spi-

Fünfter Abschnitt.

- 5) Spiritus Salis mit Kupfer gesättigt, und mit Kalch vermischt, ist mit eben diesen Folgen bes gleitet.
- 6) Sal commune mit Kalch vermischt und destillirt, liefert einen Spiritum urinosum. Eben dieß bezeugt auch pott loc. cit. p. 21 und 32.
- 7) mit Kohlen vermischt und destillirt, giebt, nach Potts Zeugniß, bald einen Spiritum urinofum und bald einen ammoniakalischen Sublimat. Um angeführten Orte p. 21. 35 und 36.
- 8) mit 3 Theilen weißem Sande destillirt, giebt, nach eben dieses erfahrnen Mannes Zeugniß, einen ammoniakalischen Sublimat, aus welchem sich sogleich, auf den Zusatz des firen Alkali, das flüchtige Salz zu erkennen giebt. S. 1. c. p. 41.
 - 9) Spiritus Nitri mit Kalch vermischt, und mit Wasser zum Brey angerührt, riecht gelind flüchtig urinds, und verursacht mit bloßem Spiritu Nitri einen Dampf.
 - 10) mit Kalch vermischt und destillirt, giebt einen schwachen Spiritum urinosum, der den Biolensaft grun farbt, mit Spiritu Nitri dampft, und die Quecksilberauftösung weiß niederschlägt.
 - 1) mit Eisen gesättigt und mit lebendigem Kalch vermischt, riecht augenblicklich sehr stark flüchtige urinos. Destillirt man alsdann diese Mischung, wenn sie mit Wasser zu einem Brey angerührt worden, so erhält man einen wirklichen Spiritum urinosum.

12) — mit Eisen gesättigt und mit Ol. Tart. per del. vermischt, roch gelinde fluchtigs urinds, und erregte

240

Beweife, daß alfal. Gal; ohne Alfchevorhanden fep. 241

erregte mit bloßem Spiritu nitri einen Dampf. Einen gleichen Erfolg versichert Herr Prof. Cars theuser in f. mineral. Ubhandl. 2. Th. S. 204. erfahren zu haben.

- 13) Spiritus Nitri mit Kupfer gesättigt und mit Kalch vermischt, riecht augenblicklich flüchtig, uris nös. Schüttet man darauf so viel Wasser hinzu, daß es breyartig wird, und destillirt davon etwas weniges über, so erhält man einen schwachen aber doch wahren Spiritum urinosum.
- 14) Nitrum dep. mit Kalch vermischt und mit etwas Wasser zum Bren angerührt, roch etwas flüchtig urinos, und es entstanden mit Spiritu nitri pur. Dämpfe. Dieß bezeugt Sebastiani in dist. de Nitro §. XII.
- 15) mit Kalch vermischt und destillirt, läßt ebens falls, nach potts Zeugniß loc. cit. pag. 32. einen Spiritum urinosom übergehen; welches sich auch durch Sebastiani Erfahrung Diss. cit. §. XII. bestätiget. Auch führt letzterer an, aus der Vermischung des Nitri dep. mit Sale Tartari aleichen Erfolg beobachtet zu haben. loc. cit. §. VII.
- 16) mit Kohlen vermischt, und aus einer gluens den Tubalarretorte destillirt, giebt einen Spiritum urinosum, wie es Geofroy bezeuget, im 4ten Theil der anatom. botan. chymischen Ubhandluns gen der königl. französischen Ukademie der Wissens schaften zu Paris, nach der Steinw. Uebersetzung S. 767. und wie ich es auch selbst aus einem Theil Salpeter und zwey Theil Kohlen vor einis ger Zeit erfahren habe, und Sebastiani §. VII. der engesührten Dissertation bezeuget.

2

17) Ni-

Fünfter Abschnitt.

- 17) Nitrum dep. 1 Theil mit 2 Thell 3ink ger schmolzen, macht eine schwärzliche Masse aus, welche, in Wasser aufgelöst, einen flüchtigen uris nösen Geruch von sich giebt. S. Pottii Observ. de Zinco p. 31.
- 18) Spiritus Vitrioli mit Kalch vermischt, und mit noch etwas Wasser zum Brey angerührt, roch gelinde flüchtig urinös, und verursachte mit Spiritu nitri einen Dampf. Es läßt sich auch von dieser flüßigen Mischung ein schwacher Spiritus urinofus abdestilliren.
- 19) mit Kalch vermischt und destillirt, liefert ebenfalls einen wirklichen schwachen Spiritum urinofum.
- 20) Alumen crudum, der durch keinen Zusatz von gefaultem Urine raffinirt worden ist, liefert den, noch, wenn er mit lebendigem Kalch oder mit Pottasche destillirt wird, einen schwachen Spiritum urinosum.
- 21) Vitriolum martiale commune, mit Kalch vermischt, und mit etwas Wasser zum Brey an gerieben, riecht gelinde flüchtig urinds, und er regt mit Spiritu nitri Dampf. Schüttet man diese Mischung in ein Kölbchen, und destillire etwas davon über, so erhält man ebenfalls einer wirklichen Spiritum urinosum. Eben diese Er fahrung wird durch Potts Zeugniß bestätiget, im Track. de Sale communi p. 32. Gewiß, wenn bey dieser und dergleichen Erscheinungen eine neu Erzeugung vorgegangen seyn soll, so möchte ich wissen, was eigentlich eine Scheidung wäre.

22) Vitriolum Veneris, auf gleiche Urt mit Kalch vermischt, roch gelinde fluchtig urinos, macht

mi

242

Beweife, daß alkal. Sals ohne Alfche vorhanden fen. 243

Destillation einen Spiritum urinosum.

23) Sulphur commune 1 Theil mit 2 Theilen von fixen alkalischem Salze zusammengeschmolzen, und durch eine Retorte destillirt, giebt, nach Geofroy Erfahrung, einen flüchtigen urindsen Spiritus. S. die anatom. botan. chym. 216h. der Pariser Atademie, nach der Steinw. Uebers. 4ter Th. S. 769.

Unmerkung. Es ist sehr nothig, bey diesen Vers suchen zu beobachten : 1) daß der Kalch in allen diesen Mischungen ein starkes Uebergewichte has ben musse. 2) daß man zu den Mischungen, wo nebst den slüßigen Säuren noch überdieß etwas Wasser beygeschüttet wird, zu Vermeidung einer starken Hiße, einen Kalch nehme, der ein oder etliche Tage an der Luft gelegen, und so eben zu zerfallen anschngt.

Aus diefen Versuchen erhellet zwar die Erlangung eines wirklichen urindsen Salzes ganz offenbar; und vieses werden alle Chemisten eingestehen, welche sich die Mühe nicht verdrießen lassen, diese Arbeiten zu unters rehmen. Den Ursprung dieses Salzes aber, glaubt nan, wie ich schon angesührt, ganz sicher einer künstlis hen neuen Erzeugung, vermöge einer Verbindung der Säure mit irdischen und brennbaren Theilen zu verdans ten zu haben, weil man in diesen hierzu angewendeten Substanzen nichts weniger, als ein Sal urinofum vers muthet: und aus diesem Grunde werden diese Versuche mmer von unsern vortreflichsten Chemisten als Beweise von der künstlichen Erzeugung des urindsen Salzes ans zesührt.

2Beil

244 Fünfter Abschnitt.

Beil ich nun aber in diefer Schrift burchans zu erweisen mich bemuhet habe, daß alle alkalische Galze ohne Unterschied wirklich und ihrem ganzen Befen nach, fcon in der Marur vorhanden find, und daß überall, wo alkalisches Galz, es sey gleich ein fixes oder fluchtiges, zum Vorscheine tommt, daffelbe nicht erzeugt, fondern nur ausgeschieden worden fen; und daß in allen Källen, wo tein wirkliches 201tali vorhanden ift, folches auch durch die Kunft nicht zusammengeseht und erzeugt wers. den könne; so glaube ich also, daß auch diese angeführte Erfahrungen feine Ausnahme machen tonnen, und daß das ben diefen Versuchen zum Vorscheine gekommene fluchtige Alkali nicht erzeugt, fondern von diefen falzigen Substanzen wirklich ausgeschieden worden fey.

Es wird zwar diefe meine Behauptung ben den ans gesehensten und vorzüglichsten Chemisten anfanalich etwas hart auffallen. Ich ersuche aber alle eifrige wahre Chemisten und Naturforscher, daß sie aus Liebe zur Wahrheit fich aus dem Zirkel der bisherigen Supos thefe auf einige Zeit begeben, und meine Grunde, fo ich ihnen über dieje Erscheinungen noch vorlegen werde, ohne alles Vorurtheil beherzigen mochten.

Ich habe in meiner gegenwärtigen Schrift zwen hauptfaße zum Grunde gelegt und flar bewiefen. Der erste ift diefer : Das fein alkalisches Salz, weder ein feuerbeständiges noch fluchtiges, ein durch die Runft erzeugtes Galz fenn könne, weil diele Galze den Chas ratter aller Runftproducte, nehmlich die leichte Zerlegung in die mahre Bestandtheile, gar nicht haben, fondern vielmehr wegen ihrer innigften und feften Mifchung mit allem Recht unter die natürliche Mischungen oder Das turproducte gezählet werden muffen. Der zwente ift Diefer: Daß aus der Erfahrung nicht ein einziger unwis Ders

Beweife, daß alfal. Sals ohne Ufche vorhanden fey. 245

bersprechlicher Versuch angeführt werden kann, durch den auf eine untrügliche Weise entweder ein fixes oder ein flüchtiges alkalisches Salz wirklich neu erzeugt werden könne. Und nach diesen beyden Grundlächen werde ich auch noch diese letztern Erfahrungen beurtheilen und zeis gen, daß hier nichts mehr als eine wahre Scheidung vorgegangen sey.

WE THE ACTUMENTS

Dan wendet zwar eben wider meinen zwenten Brundsatz ein, daß diese lettere Versuche eine wahre neue Entstehung des fluchtigen urindien Salzes erlaus terten und bewiefen. Bu diefem Borgeben tann ich aber keinen andern Grund finden, als daß man für eine Bahrheit voraussetst, daß die angeführten Minerals fauren und mineralische Salze das zum Borichein toms mende flüchrig urindse Galz durchaus nicht in ihrer Difchung haben könnten; und man glaubt bey diefer Boraussehung um fo mehr gesichert zu feyn, ba man den Behrsats für fest gegründet erachtet : daß nirgends in der gangen Matur weder ein fires noch fluchtiges 2lleals wefentlich und wirklich vorhanden fey, fondern daß beut verley alkalische Salze nothwendig erst durch die Runft us gemiffen angenommenen Bestandtheilen erzeugt worden waren, wenn fie in gemiffen Sallen zum Bors icheine kommen. Das ift aber eben der Sag, durch der wir fo lange in der Fre geführt morden find. 3ch nochte indef gerne willen, wodurch man die Vorauss iehung : daß die angeführten Minerallauren und mines calische Substanzen das flüchtige Alkali nicht in ihrer Mischung harten, beweisen tonnte; denn ein unerwies tener Lehrsatz ist ganz ungültig. him den dans der so menmagen breide au einein bestän igen Charnere

Wenn ich nun, um bev den leht angeführten Erfahs ungen alleine stehen zu bleiben, die Frage aufwerfe: ob vohl dieses Sal volatile in den lehtern Versuchen zum Q 3

246 gol under Sunfter Abschnitt.

Borfchein tommen tonnte, wenn es nicht in ber Mifchung vorhanden mare? fo fehe ich nicht ein, wie man anders nach der angenommenen Hppothefe antworten will ; als : Allerdings, es muß hier dasselbe durch eine Berwands lung der Galze und Verbindung der dazu nothigen Grundtheile ganz neu erzeugt worden fenn. Will ich nun das lettere nicht glauben, fo fehe ich wieder keinen andern Ausweg, als daß man mich noch einmahl auf die Berluche führt, die ich ichon bezweifelt, um burd den Grundfat mich zu überzeugen : bag in der ganzen Datur fonft tein fluchtig 2lleali vorhanden fen, als dasjenige, bas durch die Runft entftande : und aledann ftehe ich wieder am Unfange des Kreifes, ohne eine beffere Unst ficht erlangt ju haben, und ohne jur überzeugenden Bei wißheit gekommen zu feyn. form stores of illeren minois Each durchaus micht in ihrer

Da nun der Widerspruch von der Erzeugungshopos thefe nicht abgelehnet werden tann; fo wird wohl nothe wendig die ganze hauptfache und der Endzweck darauf ankommen, daß ich auf meiner Geite beweife : bag Das hier zum Borscheine gekommene Sal urinofum tein neu erzengtes feun tonne, fondern blos ein ausgefchier Denes und in diefen Sauren und Salzen wefentlich vom handenes Galy fenn muffe. " sit unber , unber underem farfine kommaen. Das ift vorr eben ber Sag, burch b

2010 22

DE Wenn man alle chemische Kunftprodukte betrachtet, fo findet man fie alle, ohne Unterschied, von der Urt, daß man ihre Bestandtheile genau erfennet, daß man fie aus ben erfannten Beftandtheilen zufammenfegen, und auch ohne große Muthe fie in eben diese Bestandtheile wies derum durch die Runft zerlegen tann. ?? Rurz, alle Runfte producte haben diefes zu einem beständigen Charafter, baf fie leicht in ihre wirkliche Bestandtheile zu zerlegen Diefer Character findet fich aber an dem Sale find. volatili urinofo durchaus nicht. Es tann folches durch die

8 52

Beweise, daß alfal. Sal; ohne Alfche vorhanden fen. 247

vie Kunst wohl zerstört werden; aber noch niemand hat purch dessen Zerstörung seine wahre Bestandtheile erwies ien: und es gehört also mit Recht unter die innigst ges mischten Körper, welche einzig und allein aus der Werks statt der Natur kommen, und die von der Kunst nicht nachgeahmet werden können. Da nun noch niemand dieses Salz in seine wahre Bestandtheile hat zerlegen können, so sehe ich keinen Grund zur Möglichkeit ein, wie dasselbe aus seinen nothwendigen Bestandtheilen durch die Kunst zusammengesetst werden soll.

Ein Runftproduct, oder die neue Entstehung, oder Busammensehung eines noch nicht vorhanden gewesenen Dinges beruht auf der einzigen nothwendigen Bedins gung : daß diejenige Bestandtheile, welche zu deffen Wefen unumgånglich nothwendig find, auf die rechte naturgemäße Urt miteinander verbunden werden muffen. Es muffen allezeit genau diefelben Theile feyn, und ichre Stelle tann und darf mit teinen andern, nur in einigen Stucken abnlichen, verwechselt werden, wenn das eine wie das anderemahl eben derfelbe Körper daraus werden foll. Go entsteht der fogenannte Bals duinische Phosphor einzig und allein aus der Salperers faure und einer gemeinen Ralcherde. Sier fann weder Die Bitriols noch Salzfäure, und unter den übrigen Erdforten weder die Riefelerde, noch die Thonerde, noch Die Bitterfalzerde an die Stelle jener benden Stucke ges nominen werden. Ein ander ichones Runftproduct, ber Urinphospor, verlangt ununganglich zu feinem Bes ftandwesen die gluende Verbindung des acidi ellentialis urinae und des allgemein erkannten biennbaren Wefens. Weder das acidum vitrioli, nitri, Salis communis, aceti, formicarum, tartari, noch sonst eines, tann hier jene Stelle der Urinfaure vertreten. Benn ein fo bekannter Tartarus vitriolatus zufammen, 24 gesett

248 John Sunfter Abschnitt. Inte and an men

geseht werden soll, so muß die Vitriolsäure und das gemeine feuerbeständige Alkali des Gewächsreiches zus fammen verbunden werden; und zu diesem Zwecke kann weder das mineralische noch flüchtige Alkali, noch eine von den übrigen Säuren dienen; nur allein die beyden erstern Stücke werden hierzu erfordert, obgleich die Verbindung selbst auf hundertfältige verschiedene Art erfolgen kann. Das Meßing kann aus nichts andern, als aus Rupfer und Gallmey (ober eigentlich aus Rupfer und Zink; denn der Gallmey verrichtet den Dienst blos wegen des darin steckenden Zinks) verfertiget werden; und zu diesem Zwecke kann kein ander Metall als Rupfer dienen, und zum Rupfer kann wieder nichts anders, als ein solcher Körper, der Zink bey sich führt, geseht werden.

Aus dem Bernsteinsl und dem rauchenden Salpeters geist entsteht ein balfamisches nach Bisam riechendes Sarz, und hierzu kann weder ein ander Oel, noch eine andere Mineralsäure dienen. Der Spiritus sulphuris volatilis erfordert nothwendig die Vitriolsäure und ein brennbares Wesen, vermittelst einer lockern Verbindung, zu seiner Entstehung; und man kann sicher glauben, daß derselbe weder durch eine reine Salpeter: noch Salzs säure erzeugt werden könne. Dergleichen mehrere Fälle kann sich ein geübter Künstler noch hinzudenken und in genaue Erwägung ziehen.

Dieß heißen nun mit Recht Kunstproducte; denn ich kann mich auf das zuverläßigste darauf berufen, daß niemand im Stande seyn wird, zu beweisen, daß das Product in einem von den angewandten Bestandtheilen schon wesentlich gelegen sey, und daraus wirklich, ohne jene Bedingungen zu erfüllen, ausgeschieden werden könne.

AN Sole 1

1/1:16A

and the first of the state of the second of the second second

Wer

Beweife, daß alkal. Galy ohne Ufche vorhanden fey. 249

Wer mir demnach beweisen will, daß die alkalische Salze überhaupt unter die Kunftproducte geboren, der muß nothwendig folche Körper dazu mablen, in welchen Diefe Galze durchaus nicht ichon vorhanden find, und bavon nicht augenicheinlich ausgeschieden werden können. Sollen aber die angeführten Erscheinungen auf feiner Blogen Zusicheidung beruhen, fo gilt mein Bemeis nichts. Wie viel mufte man hingegen ohne Beweis annehmen, wenn man glauben follte, daß das, ben vielen der lefts angeführten falten Bermischungen, fich veroffenbarte fluchtige Sal urinofum (ein fo inniast fest gemischtes Galg!) in einem Augenblick erzeugt worden mare? Das ware über alle Begriffe ! - Denn es ift widers naturlich, und daher unmöglich, daß die Wirkung um fo vielmahl groffer fenn kann, als die Urfache, wie man doch hier zugeben muste, wenn man durch eine bloße Vermischung eine augenblickliche Erzeugung eines fo innigft feften Rorpers behaupten wollte. Daraus erhels let fattfam, daß das fluchtige Galz hierbey nicht hat erzeugt werden tonnen. Configure & won conceles

Machdem ich nun den Begriff der Runftproducte erläutert und gezeigt habe, daß das fluchtig urinofe Gals nicht darunter gehore; fo liegt mir ferner ob, zu beweis fen, daß daffelbe in der Mischung der Galze und Saus ren, welche hier gebraucht worden, wirklich vorhanden, und daraus nur blos ausgeschieden worden fen. 2Benn eine Substanz, weiche ich hier A benennen will, in einem natürlichen Körper B wirklich und wesentlich vorhanden ift; fo tann dieses nicht anders feyn, als daß folche mit einem ober dem andern, oder mit allen Bestandtheilen des Rörpers, vermög einer natürlichen Berbindungss fraft, vereinigt feun muß. Goll nun diefe Substanz A ausgeschieden werden, fo muß Die gedachte Berbindunges fraft aufgehoben werden. Diefer 3wect tann nun burch 1330

250 Junfter Abschnitt.

verschiedene Mittel erreicht werden. Es muffen entwes der alle die übrige Bestandtheile, welche im Dege find, Bald auf diefe, bald auf jene Urt weageschafft werden; ober, wenn dieses nicht zu bewirken ift, jene natürliche Berbindungstraft zwischen A und B durch einen dritten Rörper aufgehoben werden. Sier bieten fich nun dem Rünftler wieder mancherley Dinge zu einerlen Endzwect Es tonnen Rorper angewendet werden, welche an. entweder mit A, oder mit B eine vorzügliche Berbins Dungstraft befiten; da dann auf den erften Fall A mit dem dritten Rorper verbunden, und B allein ausgeschies den wird ; oder B mit dem dritten Rorper in Berbins dung kommt, und darauf A aus jener Vermischung entweichen muß. Dieß ift der Begriff von einer Scheidung; zu deffen mehrerer Bestärtung ben einer behaupteten Ocheidung erfordert wird, daß aller vers fchiednen Wege ungeachtet, und obgleich zur Erlangung Des 3wecks gang verschiedne Sulfsmittel und verschiedne Operationen angewendet worden, dennoch die erwartete Substanz A von einerley Matur und Beschaffenheit fenn muffe. d Pippill and and the

Dun bitte ich jeden Runftverständigen, diefen Bei griff auf die beschriebenen Operationen anzuwenden, und wohl zu erwägen : daß bey den erwähnten Berfuchen alles fo erfolgt, und daß aus allen diefen in ihrer Datut gang verschiednen Galgen und Cauren, und durch eben fo verschiedne Zufate, dennoch durchaus nur einerley ganz gleichartiges Sal volatile erhalten wird. Denn follte Die Galgfaure mit einem von diefen Bufagen Das Sal volatile erzeugen ; fo konnte die Salpeter : und Vitriolfaure ein gleiches nicht bewirken. Sollte es die Salpeterfaure verrichten, fo tonnte die Galz und Bis triolfaure hierzu nichts taugen. Und follte die Bitriok. faure zu diefer Erzeugung nothwendig feyn, fo mufte die Galas

Beweife, bag alfal. Gal; ohne Ufche vorhanden fey. 251

Salz : und Salpeterfaure hierzu als ungeschickt befunden werden. Bier aber kommt ja mit allen dreyen, und noch überdieß mit fo verschiedenen Zufägen einerlen Product zum Borichein - Die tonnte Dief nur geschehen? Benn man 3. B. aus dem Alfohol durch die verschiedne. concentrirte Gauren, des Efigs, des Ruchenfalzes, des Salpeters und des Bitriols, ein funftliches atherisches Del bereitet; fo ift daffelbe jederzeit, nach der Berschies Denheit der angewandten Gaure, auch in feiner gangen Datur und Eigenschaft unterschieden, weil zur Entstehung einer jeden von diefen befondern Daphten die Gaure ein gewiffes Theil dazu bentragen muß. Eben alfo mufte auch nothwendig in Diefen verschiednen Mischungen bas Sal volatile ganz unterschieden ausfallen, wenn daffelbe bald durch diefe, bald durch jene Gaure, bald durch dies fen und bald durch jenen Jufas zum Boricheine gebracht würde. 26er das erfolgt ja nicht alfo, indem alles Sal volatile einerley ift, es mag auf diese oder jene Urt, aus diefem oder jenem Korper erhalten werden. er dee Redard See fairs volution autorit and really in S

Nummehr hoff ich endlich meine Lefer in Stand gescht zu haben, zwischen den kunstlichen Jusammensetzuns gen und jenen Urbeiten, wobey ein flüchtiges alkalisches Salz zum Vorscheine kommt, eine genaue Vergleichung anzustellen, und selbst zu urtheilen: ob das auf so vers schiedne Urt, aus so verschiednen Körpern, und unter eben so verschiednen Mischungen zum Vorscheine kommende flüchtig - urindse Salz unter die kunstliche Jus sammensetzungen gehören könne? Ich, für mein Theil, sinde nicht für nöthig, mehr hinzuzusetzen, um der Wahrs heit den Ausschlag zu verschaffen; denn ich musse bestürchs ten, daß ich meine Lefer dadurch beleidigte, wenn ich glauben wollte, daß dergleichen evidente Verweise ihnen nicht gnugsam einteuchten würden.

20 816

252 Junfter Abschnitt.

Wenn ich demnach alle diese Umstände zusammens genommen genau erwäge. so glaube ich mit sicherm Grund urtheilen zu können, daß die Erscheinung des flüchtigen urinosen Salzes in den letztangeführten Erfahrungen, so wie ben allen vorhergehenden, und in andern möglichen Fällen mehr, auf der wirklichen Präexistenz, und also lediglich auf einer bloßen Ausscheidung beruhe. Es gehös ren also diese Versuche mit allem Recht unter diejenigen, welche für das Dasenn des flüchtigen urinosen Salzes im Mineralreich unleugbar beweisen.

Statistical terror to several several

heads some an ing

1119 3 113 P

Es hat auch schon der oft angeführte vortrefliche Fierne in seiner Parasceve die wirkliche Gegenwart des stüchtigen urinosen Salzes in den Mineralsalzen und ihren Säuren behauptet; nur sehlen in dieser sehr schäße baren Schrift die recht einleuchtende Versuche, welche dieser scharssift die recht einleuchtende Versuche, welche dieser scharssiftunige Chemiste unsehlbar bev dem må de lichen Vortrage seinen Schülern zur Vestäriauna jener Sähe bekannt gemacht hat. In dem Acido Nitri giebe er die Menge des Salis volatilis urinosi größer an, als in den übrigen Säuren, und dieß habe ich auch bev meis nen angestellten Versuchen der Wahrheit gemäß also bes funden; zum deutlichen Beweise, daß dieser Mann nicht ans bloßen Vernunstichlüssen, sondern aus Erfahrungen geurtheilt hat.

Ob nun aber dieses unleugbare Sal alcali volatile in den Salzen und Säuren des Mineratreichs einen nothwendigen Bestandtheil ausmache, das weiß ich nicht, und glaub es auch fast nicht; denn sollte es den Säuren in der Werkstatt der Natur nicht blos zufällig bengemischt sondern ein wahrer innigst verbundner Bestandtheil von ihnen senn ; so dächte ich, daß es auch von ihnen eben nicht so leicht ausgeschieden werden könnte ; es könnten auch, nach dessen Abscheidung, jene nicht weiter in ihrer Mas

Beweise, daß alkal. Sals ohne Afche vorhanden fen. 253

Darur das bleiben, mas fie zuvor waren, und was man doch immer beobachtet. Genug, deffen Gegenwart ift im Mineralreich ermiefen, und es tann vielleicht dafelbft eine Bestimmung haben, die wir nicht ertennen tonnen, und baber tann es blos wegen feiner fluchtigen Matur, und deffen ftarter Berbindunastraft mit diefen Oubs ftangen vereinigt feun, ohne daß es einen nothwendigen Bestandtheil von ihnen ausmache, fo wie man in vielen Fallen ben andern Mischungen des Mineralreichs ein ähnliches beobachtet. Bielleicht verhalt fichs mit diefer Bereinigung eben fo, wie der Erfahrung zufolge faft tein Binn fo rein gefunden wird, das nicht mit etwas Arfenik verunreinigt feyn follte ; welcher lettere dess wegen doch für teinen wefentlichen Beftandtheil des erftern gehalten werden darf. Beude hangen nur wegen einer natürlichen Meigung, fo die chemische Bermande fchaft genennet wird, einander an, wenn fie entweder an einem Geburtsort zugleich erzeugt worden, oder wenn fie fich nach der Zeit antreffen. Doch will ich diefes fur teine Gewißheit behaupten, weil ich darüber noch feine hinlanglich entscheidende Bersuche habe unterneht men tonnen. Go viel aber habe ich bemerket, wenn auch das Sal volatile hier als ein fremdartiger Rors per mit diesen Sauren nur zufällig vermischt ware, daß dennoch diefe bloge Bermischung oder Berbindung weit inniger und fester durch die Wirfung der Matur geschehe, als wenn man blos kunftlicher Beise diese Dinge zusammen mischet. Wenn fich nun meine Bermuthung bestätigen follte, fo wurde auch daraus der fcon langit erkannte Borzug erhellen, welchen die bloffe von der Matur geschehene Bermischungen vor den funfts lichen Zufammenfegungen zum Boraus haben, und daß die Runft, fo wie in der innigften und feften Dlifchung ber einfachen Rorper, also auch in der fernern Zufams mente

254 Fünfter Abschnitt. Beweise, daß altal. Salzec.

mensehung der schon gemischten Körper, der Natur nicht gleich kommen könne.

Benn wir nun endlich aus diesen Erfahrungen übers zeugt worden sind, daß das flüchtig : alkalische Salz in der ganzen Erde und ihren nächsten Ausgeburten zu Hause ist, und nun erwägen, daß alle Gewächse aus dieser allgemeinen Mutter hervorkommen, und an ihren Brüsten auswachsen; und ferner beobachten, daß das ganze Thierreich größtentheils durch die Gewächse ges nährt wird; so finden wir den Leitsfaden zur Erkenntniß, wo das flüchtige urindse Salz hergekommen sey, das wir in den Pflanzen und Thieren wirklich und wefentlich vorhanden sinden, dessen allgemeine Gegenwart zu bes weisen, der letzte Theil des Endzwecks dieser meinen Schrift gewesen ist.

Si quis vel firmius vel facilius aliquid alia ratione fecisse me sentit, doceat.

CYRUS apud Xenophons



Anhang.



Anhang.

Auflösungen einiger Umstände, über den zweis felhaften Grad der chemischen Verwandschaft der alkalischen Salze gegen verschiedene

Sauren.

Die Lehre von der chemischen Verwandschaft der Körper gegen einander ist so michtig, daß man sie mit allem Recht als eine Grundlehre der ganzen Scheidekunst betrachten muß; denn die Zerlegung oder Verbindung eines jeden Körpers beruhet auf den Grunds sähen dieser Lehre. Eben diese Grundsähe aber sind oft noch so verborgen, daß es viele Mühe kostet, die Erscheinungen zu erklären, und die bisweilen sich ereige nende Zweisel und Widersprüche zu heben.

Unter andern ift die chemische Berwandschaft der alkalischen Salze gegen verschiedne Sauren bishero noch einer Zweydeutigfeit untermorfen gewefen. Berfchiedene Chemisten, als Geofroy, Macquer, Gellert und Mars berr haben behauptet und zu erweisen gesucht, daß bas Phlogiston ober brennbare Defen der Körper einen ftårfern Grad der Berwandschaft oder Berbindungsfraft, als das feuerbeständige alkalische Galz, gegen die Bitriois faure befige. Dan beruft fich im allgemeinen, anftatt eines Beweises, auf folgenden bekannten Berfuch. Denn Die Birriolfaure mit einem feuerbeftandigen Ulfalt, es fen aleich das vegetabilische oder mineralische, verbuns ben worden, fo tann diefe Berbindung durch feine Ges walt des Feuers wiederum getrennt werden; fo bald aber ju diefem verbundnen Rorper, wenn er fich in einem gluenden Zuftand im Feuer befindet, ein brennbares 2Befen

Wefen gebracht wird; so verläßt die Vitriolfäure nuns mehr das alkalische Salz, verbindet sich mit dem brenns baren Wesen, und daraus entstehet alsdann ein Schwes sei, welcher sich nunmehr aus dieser Vermischung auch durch die schwächste Säure abscheiden läßt. Sollte nun diesem ungeachtet der Schluß von dem Vorzuge der Verwandschaft des brennbaren Wesens, vor dem alkar lischen Salze, gegen die Vitriolsäure noch irrig seyn können?

Auch diese Erfahrung ift nicht die einzige, woraus man die vorzüglichste Verwandschaft des brennbaren Wefens gegen die Bitriolfaure vor den alkalischen Gale zen gefolgert hat. Denn man hat ferner wahrgenoms men, daß die reinfte Birioliaure, wenn fie fich in einem concentrirten Buftande befindet, fich mit einem jeden brennbaren Rorper, co fen gleich Pech, Barz, Del oder dergleichen, fertig verbindet, indem das hellefte Bitriols ol durch eine hineingeworfene brennbare Materie fich fogleich fehr dunkel farbt, und dadurch die Auflofung des brennbaren Korpers anzeigt. Es wird auch fogar diefe im Feuer fonft fo fchmer uberzutreibende Saure durch die Verbindung mit einem brennbaren Rorper fo fluchtig, daß fie nunmehr ben einer geringen Darme im Reuer übergetrieben und alfo dadurch verfluchtiget wers den fann.

Noch mehr: Auch der stärkste Alkohol, wenn er durch oft wiederholte Destillationen von einem Tartaro vitriolato abgezogen wird, soll nach Mangolds Zeugniß einem Liquori anodyno sehr ähnlich werden. S. die Schriften der churmainzischen Akad. 1. Th. S. 273 u. f. Sollte sich also nicht die Vitriolsäure leichter mit dem brennbaren Wesen, als mit dem alkalischen Salze, vers binden? und sollte also gleichwohl die vorzügliche Vers wandschaft des brennbaren Wesens gegen die Vitriols source, vor dem feuerbeständigen alkalischen Salze, noch zweis

gegen verschiedene Sauren.

10

dweifelhaft seyn können? 3ch glaube es dem allen ungeachtet, wenn man nur alle Umftande genau ermägt, welche zur Entscheidung zu beobachten find.

Sch will es daher wagen, in diefer mir noch ftreitig buntenden Sache eine Betrachtung anzustellen, und mich daben fo verhalten, als ob ich noch gar nichts von einem Vorzuge der Verwandschaft zwischen dem alkalischen Salze und dem brennbaren Defen mußte, und nur genau die Erscheinungen ermägen.

3ch habe etwas von Sale mirabili Glauberi in einem Tiegel im Feuer geschmolzen, und Rohlenstaub eingetragen, fo viel das fliefende Galz davon hat annehe men konnen. Es entstand Daraus ein mahres Hepar fulphuris, und daffelbe lofte fich hernach im Waffer mit einer rothen Farbe auf.

Was sieht man hieraus anders, als daß in dieser Auflosung die Bitriolfaure und das mineralische Alfali, nebst dem brennbaren Wefen der Rohlen zufammen vers einiget ift? Bas tann man wohl, wenn ein unparthenis fcher, von allem Vorurtheil freyer, Dann barüber urs theilen foll, für einen Ochluß erwarten ? Unfehlbar feinen andern, als diefen : weil fich die Bitriolfaure bier mit dem brennbaren Defen der Rohlen verbinden tann, ohne das feuerbeständige alkalische Salz zu verlassen; fo muß diefe Saure zu benden eine gleichstarte Deigung jur Berbindung befiten.

Die fteht es denn aber Diesemnach mit dem vers meyntlichen Vorzuge der Verwandschaft des brennbaren Befens vor dem feuerbestandigen alkalischen Salze gegen Die Bitriolfaure ? 3ch tann ben diefer Erfahrung gewißs lich keinen erkennen. Es ift mir aber gar wohl bekannt, daß man, um jenes Urtheil zu bestarten, noch diefe Ers fahrung hinzufügt: wenn man in ein folches in Waffer aufgeloftes Hepar fulphuris nur eine fehr ichwache Saure.

257

Saure, wie der destillirte Eßig, gießt, so werde alsbald der aus der Verbindung der Vitriolfaure und des brenns baren Wesens entstandene Schwefel vom Altali abges schieden; und hieraus musse man nothwendig erkennen, daß in dem Hepar sulphuris die Vitriolsaure stärker am brennbaren Wesen, als dem Altali, hange; daß also das Altali dem brennbaren Wesen in der Verwandschaft gegen die Vitriolsaure nachstehen musse.

Allein, dieses ift nur ein Ocheingrund, wie man in der Folge leicht erkennen wird. Unter und nach der Entstehung der Ochwefelleber muffen die Berbindungss frafte der Bitriolfaure zwischen dem brennbaren Defen und dem feuerbeständigen alkalischen Salze nothwendig getheilet feyn, denn fie halt jest noch immer an benden gleich feste. Rommt nun aber zu diefer Difchung noch ein Korper, welcher das alkalische Salz, so in diefer Mifchung von der Bitriolfaure nur noch mit halben Rraften angezogen wird, und also damit nur noch eins feitig verbunden ift, ebenfals ftart, ja ftarter anzieht, als daffelbe gegenwärtig noch von der Bitriolfaure angezogen wird; fo ift kein Wunder, daß das Ultali unter dies fen Umftanden die Bitriolfaure verläßt, und fich durch die überwiegende Berbindungefrafte des noch darzu ges fommenen Rorpers, nehmlich des Efigs, von jener Bers bindung abziehen laßt; und daß fich nunmehr auch die Bitriolfaure und das brennbare Defen, unter der Geftalt eines neutentftandenen Ochwefels, zufammen abscheiden, ohne daraus aufeine vorzügliche Berwandschaft des brenns baren Wefens vor dem alkalischen Galze zu schließen.

Wenn ferner die vorbeschriebene Schwefelleber im Feuer bis zur Weiße ausgegluet wird, wobey aber genau verhutet werden muß, daß keine Rohlen hineinspringen; so verliehren sich nach und nach alle Kennzeichen des ents standenen Schwefels; das brennbare Wesen verraucht wieder, und es bleibt nur das erstere Mittelfalz, welches man

gegen verschiedene Gauren.

man zu diesem Versuche genommen, allein übrig. 280 ist denn hier der vorzügliche Grad der Verwandschaft des brennbaren Wesens?

Eben diefe Erfahrung haben fich auch ichon diejenige Belehrte, welche dem brennbaren Befen vor dem altalis fchen Salze den Vorzug in der Verwandschaft gegen die Bitriolfaure zugestehen, felbit zu einem Einmurf gemacht. Allein, fie glauben, ihrer Mennung dadurch den Ausschlag zu geben, indem fie zu erwägen vorlegen: daß, wenn die Schwefelleber im ftarken Feuer erhalten und durch die Lange der Zeit nach und nach ihres brennbaren Wefens wieder beraubt wurde, folche Trennung gewaltfamer Weife durch den Untrieb des Feuers erfolge, und daß die Bitriols faure, ihrer nahern Verwandschaft mit dem brennbaren Wefen unbeschadet, blos wegen der erfolgten Gewalte thatigkeit, mit dem alkalischen Salze, welches nicht aus dem Feuer entweichen tonne, fich verbinden muffe. 2Bie leicht kann man-nicht ben Berfuchen durch Borurtheil vers führt werden, wenn man nicht alles genau erwägt? Dan entschuldigt fich hier mit der gewaltthatigen Beraubung des brennbaren Wefens, und vergißt, daß man anfangs daffelbe eben fo gewaltthatig der Bitriolfaure aufgedruns gen hatte; denn das brennbare Defen verbindet fich in dem beschriebenen Versuche nicht anders, als wenn fich bas Galz in einem gluend-fchmelzenden Buftande befindet.

Benn man ein in Baffer aufgelöstes Sal mirabile Glauberi oder einen Tartarum vitriolatum mit Kohlens staub oder einem andern brennbaren Besen zusammen kocht, so wird kein aufgelöstes Hepar sulphuris daraus; es verbindet sich also die in genannten Mittelsalzen vors handene Vitriolsäure in diesem Falle nicht mit dem brenns baren Besen, und das alkatische Salz behält vor jenem den Vorzug. Wenn im Gegentheil der Versuch umgekehrt wird, und die Vitriolsäure mit dem brennbaren Besen vers bunden, unter der Gestalt des gemeinen Schwefels mit einem im Basser aufgelösten Alkali gekocht wird; so ents R 2 st

fteht daraus ein aufgelöstes Hepar fulphuris, zum deutlis chen Beweise, daß die Vitriolfäure auch in der Gesellschaft des brennbaren Wesens, ohne gewaltthätige Einwirkung des Feuers, und in Gesellschaft des Wassers, seine Vers wandschaft zum alkalischen Salze nicht verleugnen könne. Sollte es nun wohl noch mit dem Vorzuge der Verwands schaft des brennbaren Wesens seine Richtigkeit haben?

Che diese Frage beantwortet werden kann, muß noch der zweyte Beweisgrund betrachtet werden. Nehmlich, weil die concentrirte Vitriolfäure sich sehr gerne mit phlogistis schen Körpern verbindet, sie auflöst und sich dadurch vers farbt, wie man am oleo Vitrioli gewahr wird, wenn etwas Pech, Wachs, Harz, Fett u. dgl. hineinfällt, darum soll die Verwandschaft der Vitriolsaure mit dem brennbaren Wesen stärker, als mit dem firen alkalischen Salze seyn. Welcher Ochluß!

Wenn man ein auf folche Urt gefarbtes Bitriolol mit Deftillirtem Waffer verdunnet, und eine helle Huflofung des firen alkalischen Salzes fo lange damit vermischet, bis der Sattigungspunkt erreicht worden ; fo entfteht eine Bers bindung diefer beyden Galze, und es erscheint ein Mieders fchlag von dem mit dem Bitriolol leicht verbunden gewefes nen phlogiftischen Körper. Bas foll man diesennach über Die vorzügliche Verwandschaft des brennbaren Wefens gegen die Bitriolfaure fagen ? 3ch wollte viel lieber gerade das Gegentheil daraus schließen, weil nehmlich durch das fire Alcali dasjenige brennbare Defen, wodurch das oleum Vitrioli braun gefärbt worden, wiederum abgeschieden werden tann ; und weil die fonft dem Feuer weichende Bis triolfaure durch das fire 2018ali hochftfeuerbeständig gemacht werden tonne, daß die Bitriolfaure mit dem firen 2018ali bie ftårtfte Bermandichaft oder Berbindungstrafrhaben muffe. Doch es ift noch nicht Zeit, darüber zu urtheilen. Dan muß den 3ten Bewegungsgrund erft betrachten, weswegen man dem brennbaren Wefen vor dem altal. Salze einen ftartern Verwandschaftsgrad gegen die Bitriolfaure zugestehrt.

Ein

gegen verschiedene Säuren. 261

Ein von aller Dafferigkeit gereinigter Spiritus Vini. wenn er durch oft wiederholte Destillationen von einem Tartaro vitriolato abgezogen wird, foll dem Liquori anodyno fehr abnlich werden, und alfo die Bitriolfaure dem alkalischen Salze rauben. Ungeachtet mir diefer Berfuch zu meiner Ueberzeugung nicht gelingen wollen: fo will ich dennoch zum Ueberfluß nachgeben, daß es durch fehr vielmahliges Ubstrahiren wöglich fey, daß fich etwas Bitriolfaure mit dem Spiritu Vini verbinden tonne. Soll aber ben diefer Erfahrung wohl eine natürliche vors zügliche Deigung der Bitriolfaure zur Berbindung mit dem brennbaren Wefen des Spiritus Vini, mehr, als die Gewaltthatigkeit, welche durch die oft wiederholten Deftils lationen ausgeübt wird, in Betrachtung gezogen zu werden verdienen? Sch getraue mir dieses nicht zu behaupten.

Wollen wir uns demnach aus diefem Labyrinthe der Borurtheile herauswinden; fo muffen wir uns aufs neue Die Erfahrung zum Leitfaden ermahlen, und die Erscheis nungen richtig beobachten. Denn es ift in der Ocheidetunft von der größten Rothwendigkeit, fich um mahre und fichere Brundfaße zu befummern, und befonders in ber Lehre, die chemische Berwandschaft der Rorper betreffend, indem barin noch verschiedene zu mangeln scheinen.

Bir wollen uns ben unfern entscheidenden Berfuchen, fo viel nur immer möglich ift, aller Gewaltthatigkeiten enthalten, damit wir nicht Erscheinungen bemerten, aus welchen wir allgemeine Schluße ziehen, die doch nur unter gemiffen Bedingungen erfolgen tonnen, und alfo auf Diefen Bedingungen einzig beruhen.

Bringt man einen phlogiftischen Rorper gur concentries ten Bitriolfaure, fo fiehet man zwar, daß fie fich bende zus fammen verbinden, doch hången fie einander nur leicht an; folche Verbindung geschiehet aber schwerlich oder wohl gar nicht, wenn fich die Bitriolfaure in einem verdunnten Bus ftande befindet. Ochon eine Bedingung, welche zur Bers bindung nothwendig ift. Das feuerbeständige alkalische 91 3 Gali

Galz aber verbindet fich mit der Bitriolfaure in concens trirten und verdünntem Zuftand ohne alle Bedingung. Wenn nun noch darzu die Bitriolfaure zuerft mit dem alkalischen Salze verbunden ift; fo kann das brennbare Wefen gar nicht anders, als unter den Bedingungen, daß alles Waffer Davon geschieden fen, und das Mittelfals fich in einem gluenden Zustande befinde, an die Bitriols faure gebracht werden; gegentheils tann bas brennbare Befen querft mit der Bitriolfaure verbunden feyn, wie es im Ochwefel ift, und das alkalische Gal; tann dennoch ohne Gewaltthatigkeit, blos durch eine gelinde Rochung, Damit verbunden werden. Und wenn nun auch die Bers bindung des brennbaren Wefens, vermittelft der Gewalt des Feuers erfolget, fo wird dadurch das alkalische Galz gar nicht von der Bitriolfaure geschieden, fondern es bleibt bennoch in der Gefellichaft des brennbaren Wefens daran hangen ; und wenn alsdenn das mit ber Bitriolfaure vers bundene brennbare Wefen von dem alkalischen Salz abs geschieden werden foll, fo muß dieses abermahls unter der Bedingung geschehen, daß ein anderer bas alkalische Galz ftart anziehender Rorper ju diefer dreufachen Gefellschaft fommen muß, welcher das lettere aus jener Verbindung abzieht, und jene benden Stucke zufammen verbunden bins terlaßt. Es ift alfo bieje Erfahrung, daß aus der aufges loften Schwefelleber, durch die schwächste Saure, die mit dem brennbaren Wefen verbundene Vitriolfaure, nehmlich ein wahrer Ochwefel, abgeschieden werden tonne, gar tein Beweis einer vorzüglichen Berwandschaft des brennbaren Befens mit der Bitriolfaure, weil dieje bende zufammens verbundene Rorper, durch Vermittelung eines vierten Rorpers, welcher bas alkalische Salz gleichfam gewaltthas tig zurückzog, von dem alkalischen Salze getrennt werden muften, wenn fie deffen Gefellichaft loß feyn wolten. 2Benn über diefes in der Ochwefelleber die Bitriolfaure mehr und fester an dem brennbaren Befen, als an dem alkalischen Salze hienge; fo tonnte ich nicht einfehen, warum fie (nicht

gegen verschiedene Sauren. 263

nicht mit dem brennbaren Wefen entwiche, wenn die Schwefelliber in einem anhaltenden Feuer falcinirt wird. Es erfoigt aber diefes nicht, fondern fie bleibt am alkalis, ichen Salze hangen, und laßt das brennbare Wefen einfam in die Luft entweichen.

Wenn man dagegen einwenden wollte, bag bas phlogis ftische Wefen des Spiritus vini mit der Bitriolfaure im Liquore anodyno fo feste zusammen verbunden fey, daß Die lettere durch das alkalische Salz nicht ausgeschieden werden tonne; so antworte ich : daß diefes in ftrengem Berftande nicht richtig fen. Denn, wenn der Liquor anodynus ofte über alkalisches Galz abgezogen wird, verliert er nach und nach feine eigenthumlichen Rrafte. Gegen theils geht es gewiß weit schwerer her, wenn die mit einem altalischen Salze verbundene Bitriolfaure, durch ben Altohol jenem entzogen werden foll.

Wenn nun diefe verschiedentlich angeführte Erfahruns gen es noch nicht fattfam an den Tag legen follten, daß wirflich zwischen der Bitriolfaure und dem feuerbestandis gen alkalischen Galze eine ftarkere Verwandschaft, als zwifchen dem brennbaren Wefen fen ; und daß, wenn das lettere ja einige anscheinende Borzüge vor dem erftern ju ertennen gabe, diefes nur auf gemiffen Bedingungen berus he; fo wurde ich noch folgenden einfachen Berfuch zur Ents scheidung des Vorzugs vorschlagen : Man tropfele in eine mit Baffer oder Spiritu Vini gemachte Geifenauflöfung eine concentrirte oder verdunnte Bitriolfaure. Es wird eine Scheidung darauf erfolgen, die Fettigkeit der Seife wird fich absondern, und die Bitriolfaure wird fich mit dem alkalischen Salze der Seife verbinden. Befichet nun das brennbare Befen der Körper gegen die Bitriolfaure eine ftartere Verwandschaft, als das alkalische Salz; warum zeigt fich denn hier diefer Vorzug nicht? Ocheinet das Phlogifton diefen Borzug nur unter gemiffen Bedingungen ju haben; fo ift er tein beständiger, tein wirklicher, fons dern

RA

dern nur ein scheinbarer oder eigentlich gar kein Vorzug. Es ist vielmehr aus angeführten Umständen klärlich zu ersehen:

- 1) daß die Vitriolfaure zum feuerbeständigen alkalis schen Salze die stärkste Verwandschaft oder Verbins dungskraft mehr, als gegen das brennbare Wefen, besithe.
- 2) daß aber nur unter gewissen Bedingungen, wenn nehmlich die Vitrioliäure durch alkalisches Salz feuerbeständig gemacht worden, und dieses Salz sich in einem glüenden Justande befindet, und das brenns bare Wesen unter diesen Umständen der Vitriolsäure gewaltthätig aufgedrungen worden, das brennbare Wesen eine gleichmäßige Verwandschaft, als das alkalische Salz, gegen die Vitriolsäure zu erkennen gebe, indem es, ohne eine Scheidung in den zwey verbundenen Körpern hervorzubringen, durch Vors schub des Feuers dieser Gesellschaft beytreten könne.

Es ift aber auch noch über die Verwandschaft der Bis triolfaure gegen das feuerbeständige 211fali anzumerten : daß sie gegen das vegetabilische Ulkali starter sen, als gegen das mineralische. Denn wenn in eine Auflofung des reinsten Salis mirabilis Glauberi ein in Baffer aufgeloftes Sal Tartari geschüttet wird, fo vermischen fich bende Auflosungen ohne Trubung. Wenn man aber Diefe Mifchung gelinde abrauchen laft, fo kommen Rris ftallen eines mabren Tartari vitriolati darin zum Bors fchein, welches nicht geschehen tonnte, wenn die Bitriols faure das mineralische Alltali nicht verlassen, und fich an bas pflanzenartige Ultali gehangen hatte. Uus gleichem Grunde, wegen einer ftartern Bermandschaft des feuers beständigen vegetabilischen Alkali gegen die Salpeters faure, wird auch das Nitrum cubicum in ein Nitrum prifmaticum verändert, indem das vegetabilische Ulfalt das

gegen verschiedene Sauren. 265

bas mineralische aus der ersten Mischung verdrängt. Eben dieses soll sich auch mit der Eßigsäure ben einer Terra foliata Tartari cristallisabili also ereignen. Nur allein gegen die Salzsäure hat das mineralische Altali eine stärtere Verbindungskraft, als das vegetas bilische; denn die Mischung des Küchensalzes kann durch Beumischung des Pottaschensalzes nicht verändert wers den. S. zagens physikalisch & chymische Vetrachtuns gen 20. §. 21.

Ob aber die Binviolsäure gegen das flüchtige Alkali ebenfalls eine stärkere Verwandschaft besithe, als gegen das brennbare Wesen, weiß ich nicht zu entscheiden. Bielmehr glaube ich mit Herrn Prof. Marherr, daß es unter diesen drey Substanzen keine Grade der Vers wandschaft für unsere Vegriffe gebe, sondern alle drey mit einander gleich verwandt sind. Das brennbare Wesen kann man nicht zurücksehen, weil sich kein flüchs tiges Utfalt ohne ein innigst eingemischtes brennbares Wesen denken läßt. Es steigt auch der Schwefel zus gleich, mit dem flüchtigen Utfalt verbunden, bey einer gelinden Distillation in die Höhe. Es ist also unsehlbar zwischen diesen drey Substanzen eine so genaue und gleiche Verwandschaft, daß man keiner einzigen den Vorzug einräumen kam.

Nun wären in so weit die Unsprüche des Phlogistons wegen eines vorzüglichen Verwandschaftsgrades abger lehnt; es sind aber noch einige Erfahrungen vorhanden, wodurch den feuerbeständigen alkalischen Salzen ihre nahe Verwandschaft gegen die Säuren, wo nicht streitig, doch zweifelhaft gemacht werden will.

Beofroy, und mehrere Chemisten nach ihm, haben aus den Erfahrungen geurtheilt und festgesetzt, daß die alkalischen Salze mit allen Säuren überhaupt und auch insbesondere mit der Bitriolfäure eine stärkere Verwands schaft, als die absorbirenden Erden, hätten. Denn alle

111

in Sauren aufgelofte Erden tonnen durch die altalische Salze von den Sauren geschieden werden, und diefer Meynung widersprechen auch die größten Ocheidefunftler nicht. Nur find einige Erfahrungen vorhanden, welche Diefen Vorzug ftreitig zu machen scheinen. Dan lofe 3. B. das reinfte Glauberische Galz in reinem Baffer auf, und fchutte eine in Salpetergeift oder Salzgeift aufgelofte Rreide hinzu. Es wird darauf ein weißer Diederschlag erfolgen, welcher aber keinesweges die noch mit Salpeter : oder Salzfaure erfullte Erde ift. Es besteht diefer Miederschlag zwar aus der aufgeloft gewes fenen Rreide, aber mit derfelben hat fich die Bitriols faure aus dem Glauberischen Salze verbunden, daher Diefer Diederschlag ein wahrer Gelenit ift, und die darüber ftehende Flußigkeit bestehet nun aus der mit dem mineralischen Alkali verbundenen Saure, welche zur Kreidenauflösung angewandt gewesen ift. 2Benn man daher diese Flußigkeit abrauchen laßt; so bekommt man, wenn der Spiritus Nitri gebraucht gewesen, ein Nitrum cubicum ; wenn aber die Auflofung mit der Salzfäure geschehen, ein mahres Sal commune. Es hat alfo ben Diefem Berfuche Die Bitriolfaure Das mines ralische Ulkali verlaffen, und fich mit der Rreide verbuns ben ; und diefes lauft jenem Grundfate ichnurftracks ents gegen : daß die Bitriolfaure mit ben altalischen Galgen eine ftartere Berwandschaft, als mit den abforbirenden Erden, befike.

Eine vollkommen ähnliche Erscheinung beobachtet man, wenn in eine Auflösung des Tartari vitriolati in Wasser eine in Salz 1 oder Salpetersäure aufgelöste absorbirende Erde gegossen wird. Der Niederschlag ist jenem vollkommen ähnlich; die darauf stehende Flüßigs keit aber enthält hier ein Sal regeneratum, wenn die Salzsäure, oder ein Nitrum commune, wenn die Sals

gegen verschiedene Gauren.

Salpeterfaure zur Auflösung der absorbirenden Erde ans gewandt worden ift.

Aus diesen, nach dem bloßen Unschein, dem ersten Grundlatz zuwiderlaufenden Versuchen haben nun einige diesen Verwandschaftsgrad für zweiselhaft gehalten, und Geofroy's Meynung widerlegt. Ob aber diese Streis tigkeit nicht durch Aufhebung der Zweisel geschlichtet werden könne, darüber will ich einen Versuch wagen, und meine Gedanken eröfnen.

In allen zweifelhaften Borfallen muß man nur alles mabl die Datur felbit befragen, und erforichen, mas fie thut. Diefes foll alfo geschehen. Man toje erwas altas lifches Salz in Baffer auf, und fchutte fo lange Bitriol? faure hinzu, bis teine Aufwallung mehr verspurt wird; alsdenn fchutte man pulverifirte Rreide zu, und man wird nicht bemerken tonnen, daß die erfte Galzmischung durch die Kreide zerfiort worden fey. Sier hatte alfo Die abforbirende Erde nichts gewonnen. Dir wollen nun auch den Versuch umkehren und fehen, mas alsdenn geschieht. Wenn man pulverifirte Kreide mit Daffer verdunnt, und hierzu fo viel Bitriolfaure fchuttet, als die Rreide annehmen tann; fo wird aus der groftentheils im Daffer liegendbleibenden Rreide ein Gelenit entstehen, wovon das darüber ftehende Waffer fo viel aufidien wird, als es in sich nehmen kann. Man schutte nunmehr eine proportionirliche Denge alkalisches Salz darein, und laffe alles diefes zufammen über gelindem Feuer eine Beile tochen, alsbann filtrire man die Sluffigkeit, und laffe fie gelind abrauchen. Man wird daraus, wenn die Proportion recht getroffen ift, einen Tartarum vitriolatum und teinen Gelenit erhaßt Die Vitriolfaure hat also die absorbirende Erde ten. wiederum verlaffen, und fich mit dem altalischen Galze verbunden. Vermischet man pulverifirte Kreide und gereinigtes alkalisches Salz zu gleichen Theilen mit Waffer,

Wasser, und schüttet unter diese Mischung so viel von ber Vitriolsäure, als die angewandte Menge des alkalischen Salzes ohngefehr zur Sättigung bedarf; so wird die Vis triolsäure sich mit dem alkalischen Salze dieser Mischung verbinden, und die Erde liegen lassen. Hier kann nun wohl niemand an der absorbirenden Erde, wohl aber überall an dem alkalischen Salze, einen Vorzug der Vers wandschaft gegen die Vitriolsäure vor den absorbirenden Erden bemerken.

Bie mag es doch aber wohl ben den zuvor angeführs ten Erfahrungen zugehen, daß es wirklich scheint, als könne auch die absorbirende Erde vor den alkalischen Sals zen gegen die Vitriolsäure einen Vorzug in der Verwands schaft haben?

Bu Beantwortung dieser Frage will ich einen von den angeführten Versuchen zergliedern, genau betrachten und endlich daraus zeigen, daß er gar nicht geschickt sen, eine vorzügliche Verwandschaft der absorbirenden Erde, vor den alkalischen Salzen, gegen die Vitriolsäure zu beweisen.

Ben dem einen Versuche mit dem Sale mirabili Glauberi kommen

1) Bitriolfaure, · 3) abforbirende Erde,

2) mineralisch Alkali, 4) Salpeter : oder Salzs säure.

zusammen. Die Vitriolfäure hat nun sowohl mit dem mineralischen Alkali, als auch mit der absorbirenden Erde Verwandschaft, und es ist jest nur um die Entscheidung des Vorzugs unter beyden zu thun. Da nun aus schon angeführten Versuchen klar erhellet, daß die bloße abs sorbirende Erde nicht vermögend ist, die Vitriolsäure dem alkalischen Salze zu entsühren, daß aber dieses erfolget, so bald die absorbirende Erde, mit der Sals peter : oder Salzsäure verbunden, in diese Mischung kommt;

gegen verschiedene Sauren. 269

tommt; fo muß der Grund hiervon in der Wirkung der mit der absorbirenden Erde verbundenen Gaure liegen. Betrachte ich aber diefe Saure nach ihren Eigenschaften und Birkungen, welche fie in der Mischung außern tann, fo finde ich an ihr die Meigung, daß fie dasjenige Altali, mit dem die Bitriolfaure fo fest zusammenhalt, ebenfalls fart anzieht, oder mit demfelben eine ftarte Berwandschaft hat. _ Hieraus ertenne ich dann, daß freylich ein ganz anderer Erfolg bemerkt werden muffe, wenn eine in einer Saure aufgelofte abforbirende Erde in die Auflosung des Salis mirabilis oder Tartari vitriolati geschuttet wird; denn in folchem Falle werden bende Theile des fonst fest zusammenverbundenen Salis mirabilis oder Tartari vitriolati durch eine gegenseitige Gewalt gleichfam genothiget, einander zu verlaffen, ins dem ihre Berbindungsträfte ben diefen Umftanden fehr geschmacht werden. Durch diejenige Saure, worin die absorbirende Erde fich aufloft, wird die allzuftarte Berbins dungstraft der Bitriolfaure mit dem feuerbestandigen 211tali in fo ferne geschwächt, daß diefe das altalische Gala ebenfalls ftart anzieht und ftarter, als die abforbirende Erde, womit fie verbunden ift. Sierans erfolget fers ner, daß das alkalische Salz ben diefen Umftanden dem acido vitrioli nicht mehr so scharf anhängt, und daß fo zu fagen, deffen Berbindungstraft nun getheilt ift, folglich deffen Berwandschaft gegen die Bitviolfaure vers ringert, und alfo nun von der Bermandschaft der abfors birenden Erde mit eben diefer Saure überwogen wird.

Uus diefer Erscheinung tann alfo gar teine vorzüglis che Verwandschaft der Bitriolfaure gegen die abforbirende Erde vor den alkalischen Salzen bewiesen werden; fons bern fie dienet nur, zu zeigen, wie die in allen Sallen porzügliche Berwandschaft der Bitriolfaure gegen das alkalische Salz durch gewiffe Bedingungen vermindert, und alfo badurch der abforbirenden Erde ein fcheinbarer Dors

Vorzug zuwege gebracht werden könne. Ich halte auch dafür, daß der zu bestimmende Vorzug der Verwandschaft zwever Körper gegen einen dritten, und wenn einige zweis felhafte Erscheinungen entschieden werden follen, durch nachfolgende Regeln berichtiget werden könne, wozu die so eben abgehandelte Erfahrung zum deutlichen Verspiel dienen mag.

1. Regel. Benn zwey Körper (das alkalische Salz und die absorbirende Erde) mit einem dritten (der Bitriolsäure) zusammenkommen, und einer von den benden (das Alkali) verbindet sich ohne besondere Umstände, aus einer natürlichen Zuneigung mit dem dritten Körper (der Bitriolsäure), und der andere von den beyden (die absorbirende Erde) bleibt von dieser Verbindung ausgeschlossen ; so schließt man nicht unrecht, daß der, welcher sich mit dem dritten Körper verbunden (das Alkali mit der Vitriolsäure) mit demselben eine stärkere Verwandschaft habe als derjenige, welcher sich hierbey nicht verbinden kann (die absorbirende Erde).

認い

2. Regel. Wenn gleich ein Körper (die absorbirende Erde) von der Verbindung eines dritten Körpers (die Vitriolsäure im Tartaro vitriolato) ausges schlossen bleibt, und unter gewissen Bedingungen durch Vermittelung eines vierten Körpers (wenn die absorbirende Erde in Salpeter: oder Salzsäure aufgelöst worden) jenen erst verbundenen Körper von dem dritten (das alkalische Salz von der Vis triolsäure) wiederum abscheiden kann; so läßt sich doch daraus keineswegs auf eine stärtere Verwands schaft folgern, weil diese gegenseitige Wirkung auf einer fremden Verhülfe beruhet.

So wie es von den feuerbeständigen alkalischen Sals zen angenommen ist, so wird auch dem flüchtigen alkas lischen Salz unter veränderten Umständen durch die abs sorbis

gegen verschiedne Gauren.

forbirenden Erden der Grad der Berwandschaft gegen die Sauren ftreitig gemacht. Die Sache betrift folgende Ers fahrungen : Wenn zu einer Verbindung der Salzfäure mit einer abforbirenden Erde, in der Geftalt einer flußigen Huflofung, ein aufgeloftes fluchtiges Ulfali gegoffen wird; fo erfolgt hierauf eine Ubscheidung der aufgeloft gewesenen abforbirenden Erde, indem fich das fluchtige 211tali mit der Salzfaure verbindet. Hus diefer Erscheinung hat man nun geschloffen : daß das fluchtige Ulfali mit der Galzfaure eine ftartere Berwandschaft haben muffe, als die abforbirende Erde. Diefen chemischen Erfahrungsfat aber hat eine ans bre Erfahrung durch den umgetehrten Berfuch immer ftreis tig gemacht. Dan hat nehmlich eine Verbindung des acidi Salis mit dem fluchtigen Ulfali, welche den Salmiac auss macht, mit einer abforbirenden Erde vermifcht, und gang trocken in einem Deftillirgefaß dem Feuer ausgestellt. Sier geschah nun folgendes: Diejenige Substanz, welche fich aus der Berbindung des flußigen acidi Salis durch das fluchtige Galz muste ausstoßen laffen, zerriffe die Bus fammensehung der Galzfäure und des fluchtigen Galzes hinwiederum, fchiede das fluchtige Galz davon und vers band fich mit der Salzfäure. Dach diefem Berfuche mufte man alfo den abforbirenden Erden vor dem fluchtigen 216 fali die vorzügliche Bermandichaft mit der Salzläure zuges ftehen. Sier aber ift ein Kall, wo die Trennung durch bes fondre Umftande, welche in einem Berhaltniffe gegen einige Eigenschaften diefer Oubstanzen ftehen, veranlaßt worden.

Benn man also über diefe wechselsweise Abscheidung des flüchtigen alkalischen Salzes und der absorbirenden Erde von der Salzsäure eine entscheidende Erklärung geben, und den eigentlichen Vorzug der Verwandschaft dieser Stücke zu bes ftimmen sucht; so muß man die besondern Umstände bey der Abscheidung, und die Verschiedenheit der Eigenschaften der abscheidenden Substanzen wohl erwägen, und mit der Opes ration vergleichen. Man muß nehmlich die Flüchtigkeit des flüchtis

272 Chem. Berwandich. der alkal. Salze gegen Gauren.

flüchtigen Salzes und die Feuerbeständigkeit der abforbirens den Erde in Betrachtung ziehen. Denn, weil bey diesem Versuche zweverlev sebr verschiedene Substanzen, nehmlich flüchs tige und feuerbeständige, gegen das acidum Salis um den Vorzug streiten; so muß die Art und Weise, die man ers wählt, um hier zu entscheiden, durchaus nicht wider die Matur der Dinge laufen.

Perfahrt man alfo naturgemäß und lofet in der Galas faure eine abforbirende Erde, bis gur ganglichen Gattigung, auf, und gießt aledenn eine Auflofung des fluchtigen alfalis fcen Salzes bingu; fo mird man feben, das diefes lettere Die abforbirende Erde abscheidet ; und diefes ift eine natur= gemäße und teine gewaltfame Ubscheidung. Wenn man aber ferner mit diefer Mifchung, wie folche noch ungeschies Den bepfammen ift, zum geuer manbert, fie in Dettillits gefaffe einichließt , Die Feuchtigfeit erft bis jur Erodne abs giebt, und bann mit dem geuer immer fortfahrt; fo wird aledenn auf die lette bas fluchtige Gals aus der Mifchung wiederum abgetrieben merden, und Die abforbirende Erde nur den Play behalten. Ift dieje Operation aber dem fludvigen Ulfali naturgemäß? Reinesweges ; fondern, weil Diefes, als ein fluchtiger Körper, ber dem Feuer nicht widere fteben fann, mit einem feuerbestandigen in Cottifion ftebet, und gleich diefem den beftigen Keuersgrad nicht aushalten tann ; fo' muß daffelbe, feiner nabern Bermandichaft und ftarfern Derbindungsfraft mit der Galzfaure ohngeachtet, auch diefer Dermandschaft obnbeschadet, dem geuer ents weichen. Que Diefer Betrachtung laft fich alfo deutlich entfcheiden, bag dem fluchtigen alkalischen Galze die farfere Bermandschaft vor der abforbirenden Erde negen bie Salzfäure mit allen Rechte zugestanden werden muffe.







