

Chymische Nebenstunden. [-Fortsetzung] / [Johann Georg Model].

Contributors

Model, Johann Georg, 1711-1775.

Publication/Creation

St. Petersburg : K. Akad. Wissenschaften, [1762]-1768.

Persistent URL

<https://wellcomecollection.org/works/wcyy96sx>

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>

Chymische
Lebensstunden,

abgefaßt

von

Johann Georg Model,

Russisch Kaiserlichen Collegienassessor, Mitgliede der
Akademie der Wissenschaften, und Apotheker bey der
Oberapothekē zu St. Petersburg.



München

St. Petersburg.

Gedruckt bey der Kaiserl. Akademie der Wissenschaften.

Seneca Natur. Quaest. Libr. VI. C. V.

Nulla res consummata est, dum incipit. Nec
in hac tantum re omnium maxima atque inuo-
lutissima, in qua etiam cum multum actum
erit, omnis tamen aetas, quod agat, inueniet.



Den
Hochwohlgebohrnen,
Wohlgebohrnen, Hochgelahrten
und Hochberühmten

Herrn,
sämtlichen Gliedern

der
Erlauchten

Kaiserlichen Akademie der Wissenschaften
zu St. Petersburg,

Meinen insonders Hochzuehrenden
Herrn.

Handbuch der

Rechnung

und

Arithmetik

von

der

Arithmetik

in

Rechnung

Arithmetik

Hochwohlgebohrne, Wohlgebohrne, Hochgelahrte,

Insonders Hochzuehrende Herren.

Ich ergreife diese Gelegenheit, Ihnen, Hochzuehrende Herren, für die besondere Ehre, daß Sie mich bey Der O Erlauchten Akademie der

Wissenschaften zum Mitgliede aufgenommen, öffentlichen Dank abzustatten. Sie haben ein allzugroßes Zutrauen gegen meine Neigung und Eifer für die Wissenschaften geäußert, da mir solche von Ihnen mit einem so hohen Werthe belohnet worden sind. Mein einziges Wünschen ist daher, Kräfte, Zeit und Gelegenheit zu bekommen, um mich einer solchen Belohnung würdig zu machen. Meine Umstände und weitläufigen Geschäfte, die öfters die größte Zerstreuung mit sich führen, sind Ihnen allerseits bekannt; und
Sie

Sie haben, aus diesem Grunde,
auch mehr meine Triebe, als die Er-
füllung derselben angesehen. Dieses
macht mich so dreust, Ihnen ge-
genwärtige Chymische Nebenstunden
hiermit gehorsamst zu überreichen.
Sollten die darinnen vorkommenden
Materien selbst auch nicht durch-
gängig Derer Beyfall verdienen, so
werden Sie doch allenthalben in
dieser Schrift denjenigen Eifer für
die Wissenschaften erblicken, welcher
bereits die Ursache gewesen, die
Sie bewogen, mich einer so un-

schätzbaren Ehre theilhaftig zu ma-
chen. Ich bin mit der vollkom-
mensten Hochachtung und Verbind-
lichkeit,

Hochwohlgebohrne, Wohlge-
bohrne, Hochgelahrte,

Insonders Hochzuehrende Herren,

Der

St. Petersburg
im Maymonat 1762.

gehorsamst ergebenster

Johann Georg Model.



Vorbericht.

Ich will meine Leser keinesweges mit einer weitläufigen Vorrede beschweren, worinnen ich vielleicht genügsame Ursachen und Bewegungsgründe vorbringen könnte, welche mich veranlasset haben, durch gegenwärtige Nebenstunden die Zahl der chymischen Schriften zu vermehren; sondern meine Absicht ist vielmehr, hier bloß eine kleine Rechenschaft von den in gegenwärtigem Werke enthaltenen Stücken und Aufsätzen zu geben.

Das erste Stück lehret eine leichte Art, Dippels animalisches Del zu verfertigen. Man wird daraus sehen, wie man alle empyreumatischen Oele, aus welchem Reiche sie auch seyn mögen, in kurzer Zeit, und mit wenig Kosten und Arbeit, hell und klar erhalten; oder, wenn ich mich nach meinen Begriffen ausdrücken darf, den wesentlichen Theil absondern

Vorbericht.

selbst anlanget, so wird man darinnen Erfahrungen finden, die gewisse Fehler entdecken, welche ihren Einfluß in die Arzneykunst haben. Ich habe mich also desto mehr verbunden geachtet, sie bekannt zu machen; welches ich auch ohne einige Partheylichkeit, oder persönliche Anzüglichkeiten, gethan zu haben glaube.

Die Untersuchung des Moniker Brunnens, welche das dritte Stück in der Ordnung ist, habe ich hauptsächlich deswegen mitgetheilet, weil dieses Mineralwasser, wie bey der Untersuchung selbst gemeldet wird, viel Aufsehen gemacht hat, und theils in guten, theils in üblen Ruf gekommen ist. Es ist sehr wahrscheinlich, daß diese Wasser ehemals, ehe vielleicht die Luft einen Zugang dahin gehabt hat, von guter Art gewesen sind. Man sieht indessen hieraus zugleich, daß diejenigen Wasser, welche man im eigentlichen Verstande medicinische Wasser, oder Gesundbrunnen nennen kann, keine blosser Bistriolaufösungen, oder Eisenwasser seyn müssen. Ich habe mich bey einer gewissen Gelegenheit erkläret (a), daß bey manchen Arzneyen das eigentliche wirkende Wesen, einen erstaunlich kleinen Theil ausmachen müsse; und bey mineralischen

(a) Sendschreiben an einen Freund über die Lamotischen Tropfen.

Vorbericht.

schen Wassern ist, wenn wir das Wasser und Eisen ausnehmen, welches wir überall haben können, dasjenige, was sich hauptsächlich durch seine Wirkung hervor thut, gewiß auch etwas sehr wenig und subtiles.

Der St. Petersbrunnen, oder das Baragunische Bad, wovon das vierte Stück handelt, ist mir deswegen vorzüglich merkwürdig vorgekommen, weil es mir wegen seiner besondern Bestandtheile in vielen Dingen ein großes Licht gegeben, und viele Zweifel gehoben hat. Was für Gelegenheit hat ein Naturforscher hier nicht abermal zu weitem Untersuchungen! Wo kommt die vitriolische Säure her? Ist sie aus den Steinkohlen, oder Bernsteinen, oder andern dergleichen Materien? Und ferner wenn sie sich daraus herleiten läßt; ist sie nicht vielleicht erst aus dem Gewächreiche in das Mineralreich übergegangen?

Das Ochokische Salz, welches im sechsten Stücke beschrieben wird, ist eine bishero in der Naturhistorie ganz seltene Entdeckung; besonders wenn wir den besonders starken, urinhaften, flüchtigen Geruch aufmerkamer betrachten wollen. Ich habe es indessen Ochokisches Salz genannt, weil es von daher gebracht worden ist: ob man gleich nicht weiß, daß es dort gefunden wird; sondern vielmehr Grund zu glauben

Vorbericht.

glauben hat, daß es aus Kamtschatka kömmt. Inzwischen da die Naturgeschichte dieses so merkwürdigen Salzes in ein völliges Licht gesetzt zu werden verdient, und ich, durch Vermittelung guter Freunde, bald ausführlichere und gewissere Nachricht von der Herkunft dieser Materie zu erhalten hoffe: so behalte ich mir vor, noch eine besondere Abhandlung hiervon mitzutheilen. Es ist etwas sehr merkwürdiges, in so kalten Gegenden ein wahres, natürliches Alkali, und von dem Geschlechte des Kochsalzes, in großer Menge zu finden. Der um die Chymie und Naturgeschichte so verdiente Henkel, hat uns, wie ich schon anderwärts erwähnet, vom mineralischen, sowohl fixen als flüchtigen Alkali (*), ja vorher auch vom natürlichen Salmiak (a), bereits Meldung gethan. Was soll man aber vom dem flüchtigen Geruche unseres Salzes denken? Ist es eistlich der Anfang oder Uebergang in das flüchtige Alkali, oder ist es ein bereits verwittertes? Ist vielleicht dieses Salz selbst der Urstoff anderer Salze? Und entstehet hieraus vielleicht mit der Zeit der von mir beschriebene Salmiak? Wir wollen indessen, bis dieses alles
aus-

(*) Bethesda portuosa.

(a) Kleine Chymische Schriften. S. 584.

Vorbericht.

ausgemacht werden wird, zufrieden seyn, daß wir wissen, es gebe ein natürliches Alkali.

Was das fünfte, siebende und achte Stück anlangt, so möchte der Leser vielleicht eins und das andere finden, was ihm nicht unangenehm seyn wird: wenigstens habe ich in dieser Hoffnung gedachte Stücke beygefügt; und ich habe davon nichts weiter zu sagen, als daß ich solche demselben bestens empfehle.

Daß die Abhandlung vom Persischen Salze hier von neuem wiederum mit ans Licht tritt, geschiehet theils aus der Ursache, weil ich wahrgenommen, daß seit einem Jahre keine Exemplare mehr zu haben gewesen sind; theils weil ich ausser verschiedenen wichtigen Druckfehlern und der altväterischen Schreibart, hie und da etwas zuzusetzen und zu verändern nöthig gefunden: und man kann dieses nunmehr, nach gewöhnlicher Art zu reden, eine neue und verbesserte Auflage nennen. Weil die Vorrede, womit der sel. Herr Professor Smelin die erste deutsche Ausgabe beehret hat, meistens aus einer kurzen Recension des Inhalts besteht, so habe ich solche hier weggelassen, und nur die am Ende derselben beygefügte Beschreibung eines Versuches, den er in Tübingen selbst wiederholet hat, an gehörigem

Vorbericht.

gem Orte, in einer Anmerkung, beygefügt. Da man wegen der verschiedenen Ausgaben dieser Schrift Nachricht in der Einleitung selbst finden wird, so will ich nur noch dieses erinnern, daß ich die lateinische Urschrift: Gedanken von den Bestandtheilen des Borax, bey Gelegenheit der Untersuchung eines Persischen Salzes (a), gesennet, keinesweges aber selbiger den Titel, *De Borace nativa*, gegeben habe, wie der in der Einleitung berühmte Gönner, ich weiß nicht aus was für Ursache, hinzuzusetzen beliebt hat: denn meine ganze Abhandlung zeigt genugsam, daß das Persische Salz kein natürlicher Borax sey. Schlußlich muß ich noch erwähnen, daß ich die jetzt hinzugekommenen Anmerkungen mit (***) bezeichnet habe, dahingegen die, welche den vorigen Ausgaben bereits beygefügt worden, mit Buchstaben bemerket sind.

(a) Cogitata de partibus constitutivis Boracis, occasione salis cuiusdam e Persia accepti, prolata.





Inhalt.

I. Kurze und leichte Art Dippels animalisches Del zuverfertigen. = =	S. I.
II. Untersuchung des Ochtischen Mineralwassers, nebst einer Beantwortung der dagegen gemachten Einwürfe.	
Eingang. = = = = =	15.
Erster Abschnitt. Untersuchung des Ochtischen Brunnens. = = =	22.
Zweyter Abschnitt. Erörterung der vom Hrn. D. Kellner gemachten Einwürfe. = = = = =	35.
Dritter Abschnitt. Fernere Erörterung und Beantwortung der von Hrn. D. Kellner gemachten Einwürfe. = =	65.
III. Untersuchung des Olonitzer Brunnens. =	87.
IV. Nachricht vom St. Petersbrunnen	
Vorbericht. = = = = =	105.
Untersuchung des Bragunischen, oder St. Petersbades. = = =	III.
V. Von einer gewissen wachsartigen Materie. = = = = =	137.
VI. Untersuchung eines gewissen Salzes aus Schoßk. = = = = =	151.
	VII.

I.
Kurze und leichte Art Dip-
pels animalisches Del zu
verfertigen.

Diese Art der Zubereitung des animalis-
schen Dels ist bereits im Jahre 1739,
in den ersten Jahren meiner hi-sigen
Dienste, von mir beschrieben worden;
und die Gelegenheit hierzu gab mir das dama-
lige Oberhaupt des medicinischen Wesens, der
Herr Archiater von Fischer, welcher unter an-
dern solches zu sehen, und daß es hier verferti-
get würde, wünschte. Da mir nun die Arbeit
nach der gewöhnlichen Weise eben nicht viel bes-
sonderes an sich zu haben schien, so fiel mir das
bey ein, zu versuchen, ob man nicht etwa einen
nähern Weg finden könnte, dieses Del zu ver-
fertigen: denn ich kann nicht läugnen, ich hielt
schon damals, so wie noch jetzt, das viel mal
wiederholte Uebertreiben für überflüssig, und
glaubte,

glaubte, daß man bey dieser Arbeit mehr damit verderbe, als gut mache; wie ich unten mit mehrerem gedenken werde. Man wird in dem gegenwärtigen Aufsatze, was die Hauptsache anlangt, nicht viel neues mehr finden, als was bereits im *Commerc. Litterar. nor. ann. 1741. hebd. XLI.* davon gesagt worden, außer daß ich eine andere Art sie abzuhandeln erwählt habe. Der damalige Aufsatz war ein Versuch, den ich so, ohne mich an irgend eine Ordnung zu binden, hinschrieb, wie er mir in die Gedanken kam. Es war der erste schriftliche Entwurf meiner Denksungsart, deren ich mich zwar gegenwärtig noch nicht schäme; woran ich aber doch keinen Gefallen mehr finde: denn anders denken wir, wenn wir noch nicht dreyßig Jahr alt sind, und anders wieder, wenn wir fünfzig zählen. Jedoch ich will mich ohne weitem Umschweif zur Sache selbst wenden.

§. I.

Unter dem Namen Dippels animalisches Oel begreift man, wie solches allen Liebhabern der Chymie genugsam bekannt ist, insaemein dasjenige, welches aus dem schwarzen, stinkenden Oele (*oleum empyreumaticum*) der festen oder trockenen Theile von Thieren zubereitet, und durch vielfältiges Rectificiren, oder oftmaliges Ueberziehen, aus reinen oder neuen Gefößen, zu einem solchen Grade der Feinigkeit gebracht wird,
daß

Daß es folgende Eigenschaften, als Zeichen seiner Vollkommenheit, an sich hat:

- 1) Daß es ganz hell und klar ist.
- 2) Daß es, wo nicht einen angenehmen, doch weniger widerrwärtigen Geruch, und
- 3) einen aromatischen Geschmack hat.

§. II.

Wir wollen nicht untersuchen, ob diese empyreumatischen Oele nicht lange vor Dippels Zeiten zum innerlichen Gebrauche angewendet worden sind, oder ob es nicht gebräuchlich gewesen ist, sie durch das Rectificiren subtiler zu machen? (a) Jezo wollen wir es dabey bewenden lassen, daß es Dippels animalisches Oel heisset. Es hat aber dieser Dippel sein animalisches Oel aus dem Blute des Hirsches zu machen gelehret, und, wie er sagt, selbst gemacht (b). Andere haben geglaubet, daß alle aus dem Thierreiche gemachte empyreumatische Oele einerley wären: welcher letzteren Meynung ich selbst vorlängst beygetreten bin.

(a) Es ist bekannt genug, daß Helmont schon aus dem menschlichen Blute ein stinkendes Oel bereitet, und solches durch eine öftere Cohobation, wie er sagt, so weit gebracht hat, daß es subtil geworden, und, ohne Erde nach zu lassen, ganz rein wieder herüber gegangen ist.

(b) S. Dippel vom animalischen Leben.

bin. Denn es entstehet dieses Del erst, wenn der Leim (Gluten), welcher die festen Theile zusammen hält, zerstöret, (a) und also der wahre und einer gewissen Thiergattung eigene Spiritus rector lange vorher entwichen ist (b).

§. III.

a) Boerhaave Chem.

(b) Ich habe mich des Ausdruckes Spiritus rector in dem ersten Aufsatze bedient; welches Gelegenheit gegeben, daß einige Freunde, worunter absonderlich der gelehrte Apotheker, Herr D. Conrad Smelin war, in ihrem Briefwechsel mir die Frage vorgeleget, ob man im Thierreiche einen Spiritum rectorem behaupten oder darthun könne? Es hat sich seit zwanzig Jahren das Concept von meiner Antwort verlohren: entweder es ist ganz wegkommen, oder liegt noch versteckt unter vielen andern Papieren bey mir. So viel erinnere ich mich in dessen gewiß, daß ich erstlich sagte, ich habe mich dieses Worts nur gleichnißweise bedient, deswegen auch quasi stünde: denn ob zwar den Thierern der Spiritus rector nicht abzuspochen sey, wie solches der unsterbliche Boerhaave nach seiner vorzreflichen Art lehrt, so könnte ich doch nicht begreifen, wie dieses höchst subtile Wesen vor der gänzlichen Zerstörung des Körpers theils nicht völlig davon fliegen, oder, wo es möglich daß noch etwas zurück bey dem Geiste und Oele bliebe, nicht so vermischt, verunreiniget, und zertheilt werden sollte, daß er nachmals nicht mehr als ein Spiritus rector, wirken und dafür gehalten werden kann.

Was

§. III.

Die Art und Weise, aus diesem schwarzen und stinkenden Oele Dippels so genanntes animalisches Del zu verfertigen, haben Hofmann, Boerhaave, Junker und viele andere der größten Chymisten, uns deutlich und umständlich gelehret

U 3

lehret

Was für ein subtiles Wesen ober gedachter Spiritus rector sey, lehrt uns Boerhaave ebenfalls in seiner Chem. Tom. I. p. 488. wo er selbigen ein eigenes, und einem jeden animalischen Geschöpfe besonderes Wesen nennet, durch dessen Ausdünstung die Hunde z. E. den besonderen Geruch ihrer Herren, des Wildes, u. s. f. erkennen, und dessen Spuren finden können. Es ist aber den in der Chymie Erfahrenen bekannt, was die Hervorbringung des empyreumatischen Oels für einen Grad des Feuers erfordert, und daß der Spiritus rector dabey nicht bestehen kann. Diejenigen, welche z. E. das Del aus dem Blute des Hirsches, oder gar aus der Hirnschale des Menschen gemacht zu haben verlangen, werden vielleicht hiebey einwenden, daß wo man reinlich und genau verführe, dieser Geist freylich sogleich mit dem Phlegma fortgehe; allein er könne hernach doch wieder in das Del eingehen, und also davon allezeit wenigstens etwas bey dem subtilen Theile des Oels bleiben; zumal da er ölichter Eigenschaft sey. Wir wollen in dessen diese Streitfrage hier nicht ohne Noth weiter fortsetzen.

lehret (a). Alle aber kommen darinn überein, daß man dasjenige empyreumatische Oel, welches man hierzu erwählet, so lange aus reinen und neuen Gefäßen rectificiren solle, bis es die in S. 1. gemeldete Eigenschaften habe; ja, wie einige absonderlich verlangen, bis es keine Erde mehr zurück ließe (b). Der berühmte Lint sagt in den Breslauer Sammlungen 1719. Augustm. das

(a) In Herrn D. Reichards 1745. zu Tübingen unter dem Herrn D. Mauchard gehaltenen Inauguraldissert. findet man vieles hieher gehöriges: der Breslauer Sammlungen und vieler andern Schriften zu geschweigen, woben ich mich nicht aufhalten, sondern bloß dasjenige berühren wollen, was unumgänglich hieher gehöret.

(b) So lange noch Oeltheilchen vorhanden sind, wird auch eine Erde zurück bleiben: wie solches ebenfalls der Uebersetzer des thierischen Lebens S. 197. in der Note behauptet; obgleich solches in den Breslauer Sammlungen 1718. M. Jenner 567. S. in einem daselbst eingerückten Auszuge aus der von Herrn Prof. Juncker damals gehaltenen Inauguraldissert. gelaugnet wird. Es ist also hier die Frage, ob jemand es jemals so weit getrieben hat? Und wenn es geschehen ist; ob man nicht den reinen, bey der Arbeit sich allezeit absondernen Uringest durch erhalten und verstanden habe? Dieses letztere kömmt mir sehr wahrscheinlich vor: denn der eben so aufrichtige, als einsichtsvolle Boerhaave, bekräftiget dieses sehr stark; wenn er im

2. Tom.

das animalische Oel aus dem empyreumatischen des Hirschhornes zu machen, sey eine solche verdrießliche und langwierige Arbeit, daß er wohl ein halb Jahr darüber zugebracht, ehe er damit zu Stande gekommen sey. Ich will hierbey der vielen Zusätze, als Kalch, Kreide, reines Wasser, ingleichen das Rectificiren über sein eigen Ueberbleibsel (caput mortuum) und anderer von vielen vorgeschriebenen Künsteleyen nicht gedenken, als welche alle, das Wasser ausgenommen, vielmehr Hinderung machen, und Zerstörung anrichten; wozu, nach meiner Meynung, absonderlich die vielen Destillationen selbst, wie unten mit mehrerem gesagt werden soll, vieles beytragen: jezo aber will ich die Art und Weise, wie ich zu Werke gegangen bin, beschreiben.

§. IV.

Ich nahm zwey Pfund stinkendes oder empyreumatisches Hirschhornöl, und goß solches
A 4
durch

2. Tom. seiner Element. Chem. Process. CXXI. n. 5, nachdem er offenherzig bekennet, er habe es nicht können dahin bringen, daß keine foeces mehr zurück geblieben wären, spricht: „Ich gerieth derothalben auf die Gedanken, Bellmont müsse den Proceß nicht bis zu Ende ausgearbetet haben,“ (daß er nämlich das Rectificiren so weit getrieben, bis keine Erde mehr zurück geblieben ist) „so wie er es von andern verlangt.“

Durch einen mit einer langen Röhre versehenen Trichter, in eine ganz reine Retorte, deren Hals ich hierauf etwas erwärmte, damit das Oel flüssiger werden, und folglich nicht so stark anhängen sollte. Alsdenn nahm ich ein Stück von einem Fasreifen, umwickelte dasselbe mit reiner, alter Leinwand, und wuschte damit den Hals der Retorte so rein, als möglich, aus, brachte hierauf meine Retorte ins Sandbad, legte eine Borlage vor, lutirte alles gehörig, und ließ es so bis an den andern Morgen liegen. Des andern Morgens fieng ich an ganz gelind Feuer zu geben, und hielt damit einige Stunden an, so daß der Hals der Retorte wie mit einem Thau überzogen zu werden anfieng: worauf sich so wohl an dem Retortenhalse, als in der Borlage, ein trockenes, flüchtiges Salz ansetzte, zugleich aber auch ein wässerichter, Salz bey sich führender Liquor, oder Uringest, mit etwas Oele vermengt, herüber gieng. Als sich 1) ohngefähr zwey Unzen dieses wässerichten Liquors, mit gelblichem Oele vermischt, gesammelt hatten, veränderte ich unter gehörigen Umständen und Vorsicht die Borlage, und hielt mit gelindem Feuer an; worauf ich 2) ein zwar helleres, jedoch noch gefärbtes Oel, und zugleich wieder etwas Wasser, oder Uringest und flüchtiges Salz erhielt. Wie ich von diesem Oele ohngefähr acht Unzen in der Borlage zu seyn glaubete, veränderte ich abermal dieselbe, und weil bey diesem bisher gebrach-

brauchten Feuers Grade nichts mehr übergehen wollte, so verstärkte ich das Feuer allmählig: wodurch ich alsdenn 3) ein bräuneres, stinkendes und fast schwarzes Del, welches am Gewichte sechs Unzen hatte, erhielt. Da ich merkte, daß es ganz schwarz und stinkend aufstieg, ließ ich das Feuer ausgehen, und fand nachmals 4) in der Retorte sechs Unzen einer dicken, schwarzen, dem Asphalt ähnlichen Materie.

§. V.

Nunmehr nahm ich das im voriaen § unter Num. 2. angezeigte Del, that solches ganz allein in eine reine Retorte, und machte den Hals derselben auf §. 4. beschriebene Art so rein, wie möglich (a), legte solche in Sand, und gab,

A 5

wie

(a) Zur baldigen Erlangung eines hellen und klaren Oels ist unumgänglich nöthig, daß der Hals rein gemacht werde. Ich hatte lange vorher, sowohl in dergleichen, als andern Dingen, wahrgenommen, daß öfters das geringste färbende Wesen, welches im Retortenhalse hängen bleibt, die Arbeit unrein macht, und den herüber gehenden Liquor färbet. Vom dicken empyreumaticischen Oele wirds zwar niemand in Zweifel ziehen: daß aber auch das subtilere es schon thun kann, werden diejenigen, die sich mit der Physik bekannt gemacht haben, auch leicht zugestehen. Mich hat es hierinnen der

Augen

wie gewöhnlich, ganz gelindes Feuer. Hier giengen nun die ersten Tropfen Oel wiederum mit wenigem Spiritus, anfänglich etwas gelblich, bald aber ganz hell und klar wie Wasser über. Ich veränderte also geschwind meine Vorlage, und fuhr alsdenn mit dem Destilliren so lange fort, bis ich glaubte, daß es Zeit sey, meine Vorlage wieder zu verändern, worauf ich eine andere Vorlage vorlegte. Das Oel, welches bereits in die vorhergehende Vorlage gegangen war, wog fünf Unzen; es war so hell und rein, als Wasser, aromatisch am Geschmacke, und nicht sehr widerwärtig am Geruche. Das darauf folgende war kaum bis eine halbe Drachme hell, als es schon röthlich überzugehen anfieng, und so zu reden zusehens röther wurde, so daß es nach einiger Zeit schwärzlich aussah: dieses vermischte ich mit Num. 3. § 4. Ich werde aber weiter davon zu reden Gelegenheit haben.

§. VI.

Da ich selbst kaum glaubte, daß dieses §. V. erhaltene ein wahres Oel wäre, so versuchte ich erstlich, ob es sich nicht etwa mit Wasser vermischen,

Augenschein gelehret, und ein jeder anderer kann sich dadurch gleichfalls überzeugen. Es scheint so gar, daß die Auflösung, welche durch einen aufsteigenden Dunst in dergleichen Destillationen geschieht, die Farbe sehr erhöhe.

mischen, und also ein purer Uringest seyn möchte; fand aber, nachdem ich solches auf unterschiedliche Art untersucht hatte, alle Eigenschaften eines Oels, und zwar eines dem Essentialölen ähnliches, bey demselben. Hierauf rectificirte ich es zum Ueberflusse noch einmal mit dem alleraeldesten Feuer, und erhielt, nebst weniger Wasser, oder Geiste, eben dasselbe reine, helle und subtile Oel, wie vorher; ja es war so dünn und hell, daß ein Freund von mir, und erfahrner Apotheker, Dieterich, selbiges dem äußerlichen Ansehen nach ebenfalls für einen urinhafteu Geist hielt, und es auf Wasser tröpfelte, ehe er es glaubte.

§. VII.

Nummehro nahm ich das von Num. 3. §. IV. V. zusammen gemischte, und nach dem subtilen §. II. und VI. über gegangene Oel, rectificirte dieses sechs bis acht mal mit aller der Vorsicht und Geduld, als das bey Num. 6. Allein wenn es auch schien, als gienge es ziemlich hell herüber, so färbte es sich doch schon in der Vorlage; ja in Zeit von 24 Stunden war es roth, und in kurzer Zeit darauf wurde es endlich recht schwarzlich.

§. VIII.

Die besondern Urtheile, welche damals von einigen der Arzneykunst Zugethanen über dieses Oel gefället wurden, brachten mich auf den Entschluß,

schluß, dem gelehrten Chymisten, Herrn Perthess, damaligen Provisor der Wurfbeinischen Apotheke in Nürnberg, meinem werthesten Freunde, einen Aufsatz von dieser Arbeit zu zuschicken, um solchen in das Commerc. Litter. einrücken zu lassen, auch mir sowohl sein, als anderer der Sache Verständigen, Urtheil darüber auszubitten: und dieses um so mehr, da der eine sagte, es sey kein wahres Oel, weil es so hell wäre; welchen Einwurf jedoch keiner Antwort bedarf. Dahingegen von größerm Gewicht dieses war, daß es hieß: Ein großer Hofmann, ein unsterblicher Boerhaave, und viele andere große Männer, sagen, es müsse 15 bis 20 mal rectificiret werden, weil es selbst durch das Rectificiren subtiler würde.

§. IX.

Meine Begriffe, die ich mir gleich anfangs von dieser ganzen Arbeit gemacht habe, und denen ich noch jezo anhänge, weil ich bisher keine vernünftigen Gegengründe gefunden, sind folgende: Es ist, meiner Meynung nach, die ganze Arbeit nichts, als eine Absonderung des allersubtilesten Theils vom thierischen Oele, welchen ich mit dem Spiritu rectore in soweit vergleiche, als nach dessen Absonderung das übrige Oel, gleich den alten und ihres Spiritus rectoris beraubten Essentialölen, alle specifische Kraft verlohren hat; und ich glaube, vernünftige Chymisten werden mir zugesagen,

ben, daß bey Destillirung solcher subtilen Oele immer von dem allersubtilesten etwas verlohren gehe: folglich, wie ich damals sagte, quod potest fieri per pauca, non debet fieri per plura, hier wohl statt habe. Die Ehrfurcht, welche ich für Männer hege, wie ein Boerhaave, ein Hofmann u. d. m. gewesen, deren Verdienste vielleicht die Nachwelt erst noch besser, als wir, erkennen wird, ist gewiß bey mir so groß, als bey jemanden. Indessen hat keiner von Ihnen jemals verlangt, schlechterdings bey ihren Worten stehen zu bleiben, oder darauf zu schwören. Ja des Boerhaave Ausdrücke selbst, da er von diesem Oele sagt (*), daß es eher völlig sich zerstören würde, ehe man es dahin brächte, daß es kein Ueberbleibsel mehr gebe, vertheidigen mich vielmehr, und zeigen, daß man immer etwas vom subtilen Oele verliere; auch siehet man, wenn man den Hofmann genau nachlieset, wie solcher ebenfalls einzig und allein ein subtiles Oel gesucht habe, und nur nicht darauf gefallen, die Arbeit als eine bloße Absonderung anzusehen.

§. X.

Endlich will ich mit denjenigen, die schlechterdings verlangen, daß es aus dem Hirschblute verfertiget werden solle, keinen Streit anfangen; ja ich will sie glauben lassen, daß ein ander
empy

(*) a. a. D.

empyrematisches Oel aus dem Blute, ein anderes aber aus dem Horne gemacht werde: und wo ich für diese Leute welches verfertigen lassen sollte, würde ich es so genau, als möglich, nach ihrer Vorschrift thun. Nur dieses würde ich mir ausbitten, daß sie mich immerhin glauben ließen, es herrsche ein bloßes, ungegründetes Vorurtheil bey ihnen. Denn so gewissenhaft ich auch bin, lieber nach jemandes Vorschrift, welcher die Sache kennen muß, die er verschreibt, zu verfahren, als ein quid pro quo zu nehmen, so glaube ich doch, daß hierinnen ein Unterscheid gemacht werden müsse. Z. E. Vegetabilien mögen ihre besondern Eigenschaften haben, die wir nicht nachmachen können: folglich wäre es unrecht, wider Wissen und Willen jemandes, der eine Vorschrift giebt, nur im geringsten etwas anders an die Stelle zu setzen. Allein ob diejenigen, welche vorgeben, daß das animalische Oel aus dem Blute des Hirsches besser sey, als das aus dem Horne dieses Thiers, und jenes einen besondern Vorzug vor diesem habe; ob diese, sage ich, solches aus Eigensinn, oder nicht aenugsamer Einsicht behaupten, überlasse ich andern zu beurtheilen.





II.

Untersuchung des Ochtischen (*) Mineralwassers, nebst einer Beantwortung der dagegen gemachten Einwürfe.

Eingang.

Im Jahre 1738 bekam ich Befehl ein hier in der Nähe befindliches Wasser, welches für mineralisch ausgegeben wurde, zu untersuchen: welchem Befehle ich nach meinem Vermögen, und in Beyseyn verschiedener Liebhaber der Chymie, Genüge leistete. Indessen fanden sich einige darunter, denen die gegebene Erläuterung über das, was die Versuche zeigten, besonders, was den Ziolsensaft anbetraf, nicht gefiel. Um nun das Publicum über Versuche urtheilen zu

(*) Ohta ist ein auf der Carelischen, oder sogenannten Wiburger Seite, von Petersburg an dem hohen Ufer des Newastrohms gelegenes großes Dorf, ohngefähr eine Stunde von der Festung St. Petersburg, gegen Osten.

zu lassen, darinnen ich mich jederzeit mit Vergnügen zu üben gesucht habe, so überschickte ich solche, nebst den daraus gezogenen Schlüssen, an meinen werthen Freund Perthes nach Nürnberg, der sie auf mein Ansuchen in das *Commerc. Litterar.* 1743. einrücken ließ. Gegen diesen Aufsatz wurden mir von dem nunmehr verstorbenen Hrn. D. Kellner in eben dem *Commerc. Litterar.* An. 1744. Hebd XX. gewisse Einwürfe mit ziemlicher Heftigkeit gemacht, ohngeachtet, meines Wissens, der Aufsatz so geschrieben ist, daß er keinen Wahrheitsliebenden beleidigen kann. Da aber diese Sache schon so lange vorbey ist, so werde ich ihrer jeko nicht weiter erwähnen; sondern erstlich bloß dasjenige hier wiederholen, was ich von dem Ochtischen Brunnen gesagt habe, und hernach die Zweifel, so wie ich sie damals erörtert und beantwortet, davon aber nur die Hälfte in *Commerc. Litterar.* An. 1745. Hebd. zum Vorschein kam, anführen: weil das *Commerc. Litterar.* aufhörte, oder man für gut befand, die Auflösung derselben liegen zu lassen. Ist es nicht ein Unglück, daß es unter wirklich Gelehrten so wohl, als so genannten, noch immer ein und andere gibt, die sich öfters bloß an dem Stande, Charactern und Bedienung anderer ehelichen Leute stoßen, und diese in ihrer eingebildeten Hoheit als vom Berge herab anschauen. Ich gehe aber zur Sache selbst, und werde mich bey Erzählung derselben an dasjenige so genau als möglich

möglich halten, was sich hiervon im Commerce. Litter. befindet. Der Hr. D. Kellner hatte auf das Jahr 1738. XXXIX. Woche 307. S. oftgedachter Schrift, die Untersuchung eines Brunnens im Dorfe Kubla eingerückt; und bey dieser findet sich, daß der Violensaft seine Farbe ins Grüne verändert hat, ohne daß man ein Alkali in den Kublischen Wassern darthun könnte. Mir wiederfuhr ein gleiches mit den Ochtischen Wassern, und ich erklärte diese Wirkung nach meinen Begriffen; nur daß ich in dem Eingange der im Commerce. Litterar. beschriebenen Versuche des gedachten Hrn. D. Kellners erwähnte: worauf er seine Einwürfe bereits gedachtermaßen vorbrachte, und ich sie hingegen beantwortete. Ich lese niemals ohne Vergnügen das Commerce. Litterar. zumal da ich daraus ersehe, wie viel Gönner und Liebhaber der Chymie unser deutsches Vaterland hat: wovon unter andern die Untersuchungen, welche mit vielen hier und da hervorquellenden mineralischen Wassern angestellt worden, einen Beweis abgeben. Auch hier haben sich seit zwey Jahren mit dergleichen Untersuchungen so wohl Gelehrte, als auch Leute von meinem Berufe, ziemlich beschäftigt. Was die erstern ausgerichtet haben ist mir unbewußt; was ich aber durch gewöhnliche Versuche bey einigen mir zu untersuchen anbefohlenen Brunnen entdeckt habe, und wie weit deren von mir angegebenen Bestandtheile richtig sind, wird sich weiter unten

zeigen. Vorher aber muß ich des an sich weder so besondern, noch neuen Vorfalls gedenken, welcher dem Hrn. D. Kellner in Untersuchung der Wasser in Ruhla, nahe bey Eisenach, (a) eben so wohl als mir, begegnete, daß nämlich der Violensaft durch Zummischung dieser Wasser erstlich grün wurde, nach der Zeit aber wieder seine vorige blaue Farbe annahm, ohne daß der Hr. D. Kellner ein Alkali bemerkte: welches mir, wie man aus dem Folgenden ersehen wird, ebenfalls bey meinen Ochrischen Wassern widerfuhr, ohne die geringste Spur eines Alkali zu haben. Diese Erfahrung kam vielen etwas zweifelhaft vor: daher war es mir sehr angenehm zu sehen, daß dieselbe durch des Hrn. D. Kellners seine bestätigt wurde. Die Ursache des Erfolges dieses Versuches mit dem Violensaft ist, nach meiner Einsicht, welches ich aber einem jeden Vernünftigen zur Prüfung überlasse, folgende: 1) Wis-

(a) Ich nehme im übrigen an der Untersuchung dieser Ruhlischen Wasser, so wohl des Hrn. D. Kellners, als des Hrn. D. Bertrams (*), wie auch des Hrn. D. Kühns (**), keinen Antheil, noch weniger will ich solche beurtheilen.

(*) Unterricht von dem diensamen Gebrauche und Wirkung des vor geraumer Zeit bekannt gewordenen Ruhler Stahlwassers.

(**) Noua acta phys. techn. Tom. II. p.

1) Wissen wir, daß das Wasser, als Wasser, keine Veränderung der Farbe am Violensaft machen kann, als in so weit es solchen verdünnet. Hätten also die Ochtischen Wasser eine Gegenwirkung in demselben verursacht, so hätte er nimmer können seine blaue Farbe wieder erlangen: welches jedoch hier geschah. Folglich muß eine ganz andere Ursache vorhanden seyn, welche ich hier

2) sehr natürlich in der Vermischung der Theile fand. Wir wissen nämlich von den Malern, daß selbige durch die Vermischung von Blau und Gelb das Grün erlangen. Nun ist die Ochra oder Eisenerde, welche sich in unsern Wassern befindet, und aus den Versuchen erwiesen ist, an und für sich gelb: wenn also selbige, wie sie denn ohnedem nur gleichsam obenhin zerstreuet und nicht aufgelöset in unsern Wassern hängt, mit dem blauen Violensaft vermischt wird, so entstehet so gleich eine grüne Farbe, welche so lange dauret, als die Ochra in dem Wasser schwimmt. So bald sich diese vermöge ihrer eigenen Schwere gesetzt hat, bekommt der Violensaft seine vorige Farbe wieder, zum deutlichen Beweise, daß hier kein Alkali zugegen gewesen, welches diese Wirkung gethan hätte: weil sonst die zerstörte Farbe für sich niemals hätte wieder kommen können. Indessen kann ich nicht bergen, ich wünschte mir wohl das Glück, dessen sich andere rühmen, zu haben, und ein

20 Untersuchung des Ochtischen Wassers

wahres Alkali, oder wahren Salpeter, oder aber Alaun, in mineralischen Wassern zu finden: denn ich habe zwar vieles von dergleichen Entdeckungen gelesen; jedoch muß ich aufrichtig gestehen, daß es mir, wenn man alles genau erwägt, scheint, man habe sich öfters geirret, und aus vielen Erscheinungen falsche Schlüsse gezogen. So würde ich z. E. nicht irren, wenn ich vermuthe, daß viele eine alkalische Erde für ein alkalisches Salz angesehen haben (a). Was ich von der Gegenwart des Salpeters in mineralischen, (ich meyne beständig fließenden) Wassern sagen soll, weiß ich nicht: denn ich begreife nicht, wie solcher unter der Erden, ohne Zutritt der freyen Luft, aus faulenden Thieren und Pflanzen (b) erzeugt werden könne. Ich überlasse

(a) In wie weit ich hierinnen meine Meynung geändert, und durch die Erfahrung des Gegentheils belehret worden bin, zeigt der Tractat vom natürlichen Borax. Dieses widerspricht auch der Entdeckung des berühmten Herrn Director Marggrafs nicht, der in den Berlinischen Wassern wahren Salpeter gefunden hat: denn ein anderes ist in Quellen und Brunnen, wo sich der auf der Oberfläche der Erden erzeugte Salpeter einsenken kann; ein anderes, wo er beständig erzeugt wird, und häufig fließen soll.

(b) Daß diese zur Erzeugung des Salpeters unumgänglich nöthig sind, ist eine fast durchgängig angenom-

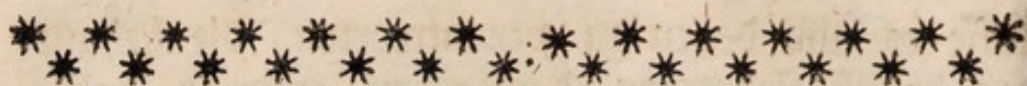
lasse es also denen zu verantworten, die behaupten, daß sie etwas dergleichen entdeckt haben. Daß Alaun, oder doch etwas alauartiges, in den Wassern seyn könne, gebe ich noch am ersten zu (a). Ich komme aber zu meiner Untersuchung.

B 3

Erster

genommene chymische Regel. Jedoch auch hierauf schwöre ich jezo nicht mehr; sondern will gar gern zugeben, daß sich die Natur noch anderer Wege bedienen kann. Herr Binninger versichert uns, in seinen entdeckten Ursachen von der Ebbe und Fluth, Breslau 1761, daß es sehr viel Salpeter in der Tiefe der Erde gebe. So weit aber können wir schwerlich unsern Salpeter herleiten.

(a) Man lese von Erzeugung des Alauns des Hrn. Marggrafs vortreffliche Abhandlungen und Erfahrungen, die Wiederherstellung des Alauns aus seiner eigenen Erde 2c. 2c. betreffend, imgleichen Versuche von der Alaunerde, die in seinen Schriften enthalten sind, nach; so wird man sich leicht von der Möglichkeit, daß man etwas alauartiges in mineralischen Wassern finden könne, überzeugen. Am meisten aber kann uns dieses begreiflich werden, wenn die Erfahrung, woran jedoch niemand zweifeln wird, seine Richtigkeit hat, daß der berühmte Gaubius im Meerwasser, außer dem Salzsauren auch das Vitriol-saure (bisher hat man eine Salpetersäure behaupten wollen) gefunden: wovon er durch das Glauberische Salz, und eine noch nicht beschriebene Art eines



Erster Abschnitt.

Untersuchung des Ochtischen Brunnens.

Die mir zu untersuchen aufgetragene Quelle fand ich in Ochta, bey dem Hause des seel. Apothekers Lefkins, am Fuße des Walles ausgegraben, und mit zwey halben auf einander gesetzten Fässern von eichenem Holze, so wie gemeinlich die sogenannten Orhoste zu seyn pflegen, eingefast; der Boden des untern Fasses war ausgenommen, um der Quelle Raum zu geben. Bey meiner Ankunft stunden die Fässer
meis

eines Maans, überzeugt worden ist. M. f. hiervon nach, Specimen chemico medicum de Succino, welches unter des Hrn. Schultens Vorsitze von Job. Georg Stocker aus Schafhausen, zu Leyden im Jahr 1760. vertheidiget worden ist. Und eben jeso finde ich im 19. Stücke der Versuche einer Beschreibung der historischen und natürlichen Merkwürdigkeiten der Landschaft Basel, S. 2291. von Hrn D. und Prof. Zwinger in der Prüfung des in Rauchepfingen entspringenden Mineralbradwassern u. daß das Wasser mit einem subtilen Maansalz verbunden sey.

meistens voll Wasser, welches aber unrein war. Ich ließ daher alles Wasser ausschöpfen, und die Fässer recht rein machen. Unterdessen untersuchte ich das Erdreich dieser Quelle, und fand an der Oberfläche des Balles gegen zweien Fuß tief Gartenerde, hernach blauen Leim. Jedoch da dieser Ball vor vielen Jahren zur Bertheidigung mit Fleiße aufgeworfen worden, so konnte ich eigentlich nicht gewiß wissen, ob nicht etwa der blaue Letten, der sonst wohl bey Quellen zu seyn pflegt, anders woher, als vielleicht aus dem unmittelbar daran, ja öfters, wenn der Wind aus der See steht, darüber hinfließenden Flusse Ohta, genommen, und an den Ball geworfen worden. Hierbey aber muß ich bekennen, daß ich keine Ochra unten in den Fässern fand (a). Die in dieser Gegend wohnende Leute versicherten einhellig, daß die Quelle auch im stärksten Winter nicht zufriere; es wäre aber immer ein Dampf darauf zu sehen: welches ich jedoch mehr der großen Menge Schnee, womit allezeit der Ball bedeckt ist, als einem besondern in diesen Wassern befindlichen flüchtigen Wesen zuschreibe. Nach einer Stunde ohngefähr war das untere halbe Faß wieder voll

(a) Sie werden zu oft gereiniget, und das Eichenholz war so schlammicht, daß die Ochra nicht in die Zwischenräume desselben dringen konnte.

24 Untersuchung des Ochtischen Wassers.

Wasser geworden: bey welcher Gelegenheit ich aber bemerkte, daß zwischen den Fugen, oder an der Stelle, wo beyde halbe Fässer auf einander gesetzt waren, vieles, vermuthlich vom geschmolzenen Schnee, (denn es war im Märzmonate, da die Sonne schon ziemlich heiß schien) herrührendes, zum Brunnen aber nicht gehöriges Wasser mit eindrang, folglich die genaue Bestimmung der im Wasser befindlichen Theile ungewiß machte. Ich schöpfte inzwischen etwas aus den Fässern in ein reines Bierglas, und sahe viele Luftbläsgen in die Höhe steigen. Die Farbe war helle und klar, der Geschmack etwas anziehend, der Geruch hingegen etwas faulend oder mufflicht, und hatte nichts Schwefelhaftes (a). Eine genaue Wasserwaage fehlte mir, und also konnte ich von seiner besondern Schwere nicht urtheilen.

Hierauf fieng ich nun an folgende Versuche zu machen, und zwar

- 1) hatte ich, um den flüchtigen, arsenicalischen Schwefeldunst (b), woforne irgend einer zugegen wäre, zu fangen, in Scheidewasser auf

(a) Ich verstehe hiedurch einen Geruch nach faulen Eiern.

(b) Denn es gibt aller Orten Leute, die nichts als vergiftete Schwefeldünste im Kopfe haben.

aufgelöstes Silber mit mir genommen, welches ich zu verschiedenen malen mit frischem aus der Quelle genommenen Wasser vermischte. Die Auflösung wurde alsobald milchicht; in kurzer Zeit aber fiel sie in das Violette oder Purpurfarbichte, doch so, daß das Silber als ein weißes Pulver zu Boden fiel, dessen Oberfläche aber mit einem mehr schwärzlichen Pulver bedeckt war. Diesen Versuch habe ich noch denselben Abend zu Hause, als auch den Morgen darauf, wiederholet, und gleichen Erfolg gehabt, wiewohl nicht so schnell, sondern erst nach einigen Stunden. Vermuthlich hat die Sonnenwärme bey dem Brunnen die erste Wirkung beschleuniget.

- 2) Der Liqueur vom alkalischen Theile des Salpeters fiel, als er beygemischt wurde, wegen seiner Schwere so gleich zu Boden, verursachte aber nach geschעהner Vermischung weder Veränderung an Farbe, noch einigen Niederschlag; man verspürte auch nicht das geringste von demjenigen Geräusche, welches sonst bey Vermischung des Alkali mit dem Sauren zu entstehen pflegt.
- 3) Eine gleiche Wirkung zeigte in allen Stücken das zerflossene Weinstein Salz (Oleum Tartari p. d.)
- 4) Der wahre und in die Enge gebrachte Urin-geist verhielt sich eben so, und

26 Untersuchung des Ochtischen Wassers.

- 5) auch das reine und aufgelösete, flüchtige Hirschhornsalz.
- 6) Die Infusion von Klapperrosen (Flor. Rhoead.) wurde durch Zugießung des Ochtischen Brunnens etwas dunkel; eben so verhielt sich
- 7) die Tinctur von rothen Gartenmelken.
- 8) Die Infusion des Lackmuses hingegen wurde blauer, und
- 9) der Violensaft wurde durch Beymischung unsers Wassers grün (a).
- 10) Die mit Weinsteinfäulze gemachte Schwefelauflösung veränderte sich anfänglich bey der Vermischung nicht gleich: nach kurzer Zeit aber schien sie grüner zu werden, und endlich setzte sich ein grünlichtes Pulver. Hingegen wurde
- 11) die Auflösung des Spießglaschwefels, oder der Schlacke des Spießglasköniges, nach der Vermischung röther, und es setzte sich auch ein röthliches Pulver, mit einer Haut auf der Oberfläche von allerhand Farben, die man sonst in der Chymie Pfauenschwanz zu nennen pflegt. Nach 24 Stunden aber wurde der darüber stehende Liqueur wie eine Gallerte.

12)

(a) Hier ist zu melden vergessen worden, daß nach 24. Stunden der verdünnete Violensaft die blaue Farbe wieder angenommen, nachdem sich etwas zu Boden gesetzt hatte.

- 12) Das in Scheidewasser aufgelösete Eisen aber litte durch die Beymischung des Brunzens keine Veränderung; eben so wenig als
- 13) die Auflösung des Eisenvitriols im geringsten trübe wurde oder sich veränderte, wie denn auch
- 14) das im Scheidewasser aufgelösete Kupfer die Vermischung mit dem Ochtischen Wasser ohne Veränderung vertrug.
- 15) Die Auflösung des Kupfervitriols erwies sich eben so unveränderlich.
- 16) Durch die Beymischung des verdünnten Vitriolsäuren, oder sogenannten Vitriolgeistes, entstand weder ein Aufbrausen, noch einige andere Veränderung.
- 17) Eben so freundschaftlich vermischte sich auch das Scheidewasser mit dem Ochtischen Brunzen, ja so gar ließ sich
- 18) die Auflösung des Alauns ohne Veränderung beymischen.
- 19) Die Auflösung des Quecksilbersublimats blieb auch unverändert: nach 24 Stunden aber zeigte sich auf der Vermischung ein weißes Häutchen, und der Liquor schien milchicht. Hingegen zeigte sich
- 20) in der Vermischung mit dem in Scheidewasser aufgelöseten Quecksilber bald ein weißes Häutchen.
- 21) Der im Wasser aufgelösete Bleyzucker aber wurde milchicht, und gab einen weißlichten Saß.

28 Untersuchung des Ochtischen Wassers.

- 22) Mit gleichen Theilen Milch vermischt, geronn diese letztere in Zeit von 24 Stunden (a).
- 23) Durch Beymischung des Kalchwassers fielen graulichte Flocken nieder. (b)
- 24) Die Auflösung von Galläpfeln bekam durch die Vermischung mit unsern Ochtischen Wassern sogleich eine etwas dunklere Farbe, welche nach und nach immer stärker wurde, so daß sie endlich schwärzlich schien. Gleiche Wirkung erfolgte auch mit andern anhaltenden Dingen, und die Farbe wurde desto dunkler, je mehr dieselbe diese Eigenschaften an sich hatten. So wurde z. E.
- 25) die Tinctur oder Infusion von Rosen etwas dunkler; ingleichen
- 26) die im Wasser eingeweichten Eichen- oder Erlenhölzer, nebst der Eichelfrucht, fielen ins Schwarze: welches auch
- 27) der Theeboy selbst that. (c)

28)

(a) Dieser Versuch beweiset nichts; Milch kann wohl für sich in weniger als 24 Stunden gerinnen, und sauer werden: die diesen Versuchen beywohnten, hatten etwas von dieser Probe gelesen, und ich konnte ihnen wohl zu gefallen seyn.

(b) Vom Kalchwasser selbst, welches dadurch verdünnt wurde.

(c) Um der Lernenden und Liebhaber willen wurden so viele Dinge von einer Art genommen. Geübtern.

28) Nach diesem nahm ich zwölf Pfund von dem Ochtischen Brunnen, und zog selbige in einer neuen Retorte aus dem Sandbade, unter gehörigen Umständen und Vorsicht, bis zum Trocknen ab: das herüber gegangene Wasser war ohne Geruch und Geschmack, hell und klar. Nachdem alles erkaltet war, nahm ich die Retorte aus dem Sande, und zerbrach sie; da ich denn erstlich den Hals derselben mit einem sehr subtilen, erdichten Wesen überzogen fand, welches so leicht war, daß man sich husten mußte mit dem Athem daran zu kommen, um solches nicht zu zerstreuen. Am Gewicht mochte es ein halber Scrupel gewesen seyn. Es war unauflöslich im Wasser, hatte keinen Geschmack, und fiel sehr angenehm in die Augen, weil es, unter einem gewissen Winkel gegen das Licht gehalten, einen völligen Regenbogen zeigte. Auf dem Boden der Retorte fand sich nach oben zu eine salzichte, am Grunde aber eine unschmackhafte Erde; beyde zusammen wogen vier und dreyßig Gran.

29)

übtern sind freylich weniger hinlänglich: Anfänger aber lernen dadurch, daß, wo eins fehlt, ein anderes die Stelle desselben vertreten kan; zumal wenn, wie hier, Handleitungen geschehen.

30 Untersuchung des Ochtischen Wassers.

29) Nachdem ich beyde Erden wohl vermischt hatte, wog ich vier und zwanzig Gran davon ab, that selbige in ein porcellanenes Gefäß, und goß reines, kochendes, destillirtes Wasser darauf, um das Salzichte aufzulösen. Nachdem ich das Wasser abgegossen hatte, blieb eine umbrasefarbene, im Wasser unaufslösliche Erde zurück, deren Natur ich unten beschreiben werde.

Jetzt nahm ich die wenige salzichte Lauge, und stellte mit gegenwirkenden Dingen nachstehende Versuche an, wovon der Erfolg dieser war:

- 1) Wurde das Silber aus dem Scheidewasser alsobald milchfärbig niedergeschlagen; jedoch erfolgte keine so starke Violefarbe, wie oben.
- 2) An dem verdünnten Violeensaft konnte man kaum die geringste Veränderung der Farbe wahrnehmen; außer, daß es fast schien, als ob er röthlich würde: diese wenige Veränderung aber schrieb ich der Verdünnung mit Wasser zu.
- 3) Die Auflösung des Schwefels änderte sich durch Zuaießung unserer Lauge nicht; außer daß sie heller wurde; welches ich daher leitete, daß diese keine Eisenerde mehr bey sich hatte.
- 4) Mit dem concentrirten Vitriolsauren vereinigte es sich ohne einige Veränderung.

- 5) Die Auflösung des Bleyzuckers hingegen wurde in der Vermischung milchicht, und schlug sich weißlich nieder.
- 6) Das in Scheidewasser aufgelösete Eisen hingegen, vermischte sich ohne einige Gegenwirkung und Veränderung. Ein Gleiches that auch
- 7) der im Wasser aufgelösete Sublimat.
- 8) Die Infusionen und Decocte der adstringirende Dinge Nr. 24. 25. 26. 27. veränderten sich, aus 1. 2. 3. angeführten Ursachen kaum merklich.
- 9) Die Infusion oder Tinctur vom Lackmuse schien etwas röthlich zu werden.
- 10) Das zerflossene Weinsteinsalz machte ebenfalls keine Veränderung, und
- 11) die Auflösung des Eisenvitriols änderte gleichfalls weder Farbe noch Durchsichtigkeit; vielweniger schlug sich etwas nieder.
- 30) Die Erde unter Nr. 29. wurde, nachdem ich das Salzichte davon mit kochendem Wasser aufgelöset hatte, nicht allein vom Vitriolsauren, sondern auch vom Salpetersauren aufgelöset, und gab mit dem ersteren einen ordentlichen vitriolischen Geschmack, wie der Eisenvitriol, brachte auch durch Beymischung anhaltender Auflösungen und Infusionen eine schwarze Farbe hervor; zum sicherem Beweise, daß sie eisenhaltig sey.

32 Untersuchung des Ochrischen Wassers.

Die sowohl vor der Destillation, als nachher angestellte Versuche kommen also sehr wohl unter sich überein, und beweisen, daß die Ochrischen Wasser in sich halten:

1. ein reines Mittelsalz, und zwar eine Art des Kochsalzes. Ein Pfund dieses Brunnens hält ohngefähr zwey Gran Salz. (a)
2. eine subtile Eisenerde oder Ochra, die gegen das Salz die Hälfte beträgt.

Was den arsenicalischen Schwefel anlangt, so dürfen wir deswegen ohne Sorge seyn: denn ob schon das aufgelösete Silber wegen seiner Violetfarbe einigen Verdacht geben möchte, so getraue ich mir doch zu behaupten, daß hier die Eisenerde vieles beigetragen hat. (a) Ja ich habe, um hiervon recht gewiß zu seyn, den Versuch gemacht, daß ich eine sehr verdünnte Eisenauflösung mit einiaen Stranen Salz versetzt, und damit das aufgelösete Silber nieder geschlagen habe, wodurch eine gleiche Farbe entstanden ist. So muß man auch die Verwandlung der Farbe, des Violensaftes ins Grüne, keinem alkalischen Salze, oder kalchichter Erde zuschreiben. Denn die mit
dem

(a) Zu der Zeit, da wir den Brunnen untersuchten.

(a) Daß durch Küchensalz niedergeschlagene, oder so genannte Hornsilber, wird von der Sonne sogleich, sonst aber auch von der Luft violettfarbicht.

Dem nach der Destillation zurückgebliebenen Salze, und dem Violensaft gemacht. n Versuche zeigen genugsam, daß allein die Eisenerde hieran schuld sey (a): weil dieser Saft seine Farbe behielt, sobald diese abgetrieben war, und hingegen eine aufs äußerste verdünnte Auflösung des Eisens im Scheidewasser den Violensaft grün machte. So kommt die Gerinnung der Milch auch in keine Betrachtung: weil auch die Wärme allein dieses thut. (b)

Uebrigens ist noch dieses zu bemerken, wie im Eingange bereits gesagt worden, daß zu der Zeit, da ich die Ochtischen Wasser untersuchte, viel fremdes und zu der Quelle nicht gehöriges Wasser zufließ, wodurch allerdings die Versuche anders, als zu einer andern Zeit, ausfallen müssen. (c)

Ans

(a) S. oben den Eingang.

(b) Wie oben in einer Anmerkung schon gesagt worden.

(c) Der März ist nirgends die rechte Zeit, mineralische Wasser zu suchen, noch weniger solche zu probiren. Wir wissen, daß bey den so sehr bekannten, und im Ruhe stehenden Brunnen, nach Johannis die Zeit gesetzt ist, sie zu gebrauchen, und was verschickt werden soll in Flaschen zu füllen.

Anmerkung. Ich habe hier die ganze Untersuchung gelassen, wie sie in Commerc. Litter. beschrieben ist, ohngeachtet viel Ueberflüssiges dabey vorkömmt: allein die Gegenwart einiger Liebhaber, der Unterricht anderer, die sich der Pharmacie widmen sollten, die besondern Meynungen, welche viele hatten, und andere Nebenumstände, schienen dieses zu erfordern. Das gemeine Salz wurde, durch eine anderweitig angestellte Ausdünstung, auch in seinen würflichten Krystallen dargestellt.



Zweiter



Zweiter Abschnitt.

Erörterung der von Hrn. D. Kellner gemachten Einwürfe.

Man ist bisher noch gar nicht einig, was eigentlich für Dinge in den mineralischen Wassern enthalten sind, und woher die so heilsamen Wirkungen herrühren, welche sie im menschlichen Körper hervorbringen, so daß man diese Stunde noch keine Mittel hat ausfindig machen können, welche jenen gleich kämen. Indessen sind wir zu unsern Zeiten so glücklich gewesen, viele Fabeln, und fälschlich vorgegebene Dinge, durch vernünftige und überzeugende Schlüsse verworfen, und von den Mineralwassern vertrieben zu haben. Anstatt des Salpeters (a), Spießglases, Sperments, Bleyweißes, Röthelsteins, Arseniks, und Vitriols (b) nehmen jetzt reines
 E 2 Wasser

(a) Hiervon besehe man, was oben S. 20. bey Untersuchung des Dchtischen Brunnens gesagt worden.

(b) Von wirklichem Vitriol und dessen Gegenwart sehe man meine Untersuchung der Monizer Wasser nach.

Wasser, eine Eisenerde (ochra martialis), Schwefel, gemeines Salz, eine Kalcherde die Stelle ein, welchen noch von vielen ein saurer Geist, und ein alkalisches Salz beygefügt wird (a). Die Gegenwart eines sauren Geistes muthmaßet man aus dem säuerlichen Geschmacke, und dem die Nerven der Nase prickelnden Geruche, wie auch aus den vielen Luftbläsgen, welche sich an den Seiten und auf dem Boden des Gefäßes, worinnen das Wasser ist, ansetzen, und von da beständig nach der Oberfläche des Glases zu aufsteigen; desgleichen, daß der die Nase kitzelnde Geruch so wohl, als der säuerliche Geschmack vergehet, und die Luftbläsgen verschwinden, wenn das Wasser eine Zeitlang im offenen Gefäße gestanden hat, wobey sich nachgehends auch die Eisenerde, wenn solche in den Wassern zugegen ist, zu Boden setzt. Die Gegenwart dieses säuer-

(a) Das Glauberische Wundersalz, als ein in guten Brunnen sehr oft zu findendes Ingrediens, darf hiebey keinesweges vergessen werden; ob es schon ein Fehler von mir gewesen, daß ich solches übergangen bin: allein es war, und ist jetzt noch der Zweifel bey mir, ob das Glauberische Wundersalz, das wir in Untersuchung der mineralischen Wasser finden, nicht erst eine Geburt des Feuers sey? Und ob in frischen Wassern solche Vermischung des Säuren mit dem alkalischen Wesen schon geschehen sey oder nicht?

säuerlichen Geistes hat der berühmte Hofmann
 am ersten und besten bewiesen und dargethan.
 Denn von dessen Schärfe rühret der Geschmack,
 und von seiner Wirkung in die in den Wassern
 enthaltene Erde der Geruch, oder das die Ner-
 ven reizende Wesen her; desgleichen die vielen
 Luftblasen, welche alsdenn aufhören zu entstehen,
 wenn sich dieser saure Geist alle Erde angeeig-
 net hat, und weiter nichts findet, worin er
 wirken könnte. So lange also diese von der
 Wirksamkeit des sauren Geistes entstehende Be-
 wegung noch dauret, so lange wird auch die in
 solchen Wassern befindliche Eisenerde in den Zwi-
 schenräumen derselben gehalten: höret aber diese
 Bewegung auf, so sinkt die Ochra zu Grunde.
 Diese mit den Erscheinungen so genau überein-
 kommende Erklärung scheint aus der Natur der
 Sache selbst entsprungen zu seyn; und man hät-
 te dabey gar nicht nöthig, zur Erklärung der
 bey einigen Brunnen vorkommenden Erscheinun-
 gen, eben einen besondern flüchtigen Geist zu
 Hülfe zu nehmen: denn eine jede Gegenwir-
 kung, dergleichen man in frischen Mineralwas-
 sern vermuthet, ist schon selbst hinlänglich, Luft-
 blasen und subtile Ausdünstungen hervor zu brin-
 gen; folglich ist dieses hinlänglich genug, dasje-
 nige zu erklären, was man sonst insgemein einem
 flüchtigen Geiste zuschreibt. Ich will indessen kei-
 nesweges läugnen, daß es nicht Quellen geben
 sollte, die einen solchen flüchtigen Geist bey sich

führen; wie solches absonderlich von dem Pyrmonter Brunnen der sehr gelehrte Herr D. Seip außer Zweifel gesetzt hat (a). Was ich aber vom Alkali sagen soll, weiß ich nicht, getraue mir auch nicht meine Meynung hiervon zu sagen, weil mir bewust ist, daß viele Gelehrte ganz anderer Meynung hierinnen sind, als ich bin. Ich kann mich kaum überreden, daß man ein Salz, welches alle wahre Eigenschaften eines alkalischen hat (b), jemals in mineralischen Wassern finden sollte. Denn wenn man mit den neuern Chymisten zum Grunde setzt, daß ein alkalisches Salz nichts anders, als eine Erde ist

(a) Man muß aber deswegen nicht gleich jedes eisenhaltige, oder Ochra bey sich führende Wasser, zu einem Pyrmonter machen; es giebt eine Menge Eisenwasser, aber wenig Pyrmonter. Wer sagt uns, wie viele Ursachen zusammen kommen müssen, bis ein wahrer Pyrmonter oder Spaaerbrunnen entsteht?

(b) Was ich jetzt vom mineralischen Alkali halte, zeigen der Tractat vom Persischen, und die Untersuchung des Ochokischen Salzes, imgleichen die Leipziger gelehrten Zeitungen von 1748. Ich werde mich niemals schämen, die Schlüsse, welche ich aus vorgefaßten Meynungen und zu frühzeitig angenommenen Grundregeln gemacht habe, zu widerrufen, so bald mich die Erfahrung eines besseren belehret hat; so wie ich schon in der Abhandlung vom natürlichen Salmiak gethan habe.

ist, die mit etwas wenigem Säuren, durch Hülfe eines starken Feuers, auflöslich gemacht, und mit einem brennbaren Wesen auf das genaueste vereinigt worden: so kann ich zwar begreifen, daß dergleichen Dinge unter der Erde anzutreffen sind; wo aber der darzu gehörige Grad des Feuers in dem Innern der Erden herkommen soll, kann ich schwerlich einsehen (a). Im übrigen können die Gründe, woraus die Schriftsteller die Gegenwart eines alkalischen Salzes zu beweisen, und die Erscheinungen desselben in Untersuchung der mineralischen Wasser zu erklären gesucht haben, eben so gut von einer im Säuren aufgelöseten Erde hergenommen werden; und man muß sie auch, meiner Meynung nach, daraus herleiten. Wie könnte wohl sonst das, absonderlich wegen seiner alkalischen Eigenschaft, berühmte Selterwasser in der Schwindsucht so herrliche Dienste leisten, wenn es ein reines, al-

C 4

kali

(a) Das macht, daß wir als Chymisten, ohne uns genugsame physikalische Kenntniß verschafft zu haben, gewisse Regeln machen, solche der Natur vorschreiben, und dabey glauben, die Natur müsse, eben so wie wir, Oefen, Kohlen, Feuerzangen, u. d. zu ihren Berrichtungen gebrauchen. Wir sehen und wissen wohl, was die Natur macht, aber wie sie es macht, ist uns verborgen.

Kalisches Salz in sich hielt (a)? Denn dieses würde gewiß die schon angegriffenen Theile, anstatt sie zu heilen, mehr auflösen und zerstören. Die vornehmsten Beweise aber der Schriftsteller von diesem Alkali sind (b): daß dergleichen Wasser, wenn sie mit einem Säuren, absonderlich mit dem Vitriolgeiste, vermischt werden, brausen, und ein Geräusch machen. Ferner sagen sie: das nach geschehener Abdunstung zurückgebliebene, und alsdenn wieder in Wasser zerlassene Salz mache den Violensaft grün, und gebe mit dem Vitriolsäuren einen vitriolisirten Weinstein. Im übrigen soll eben dieses Salz den aufgelöseten Quecksilbersublimat pomeranzengelb nichterschlagen, und das flüchtige Alkali vom Salmiak, wenn es demselben zugesetzt wird, los machen. Allein da das Vitriolsäure die Eigenschaft und das Vermögen hat, gewisse in den Wassern enthaltene Erden aufzulösen, aus dieser Auflösung aber das Aufwallen und Geräusch erkläret werden kann, und das um so viel mehr, weil selbst diese Wasser nach geschehendem Eintröpfeln eines

(a) Jedo wissen wir, daß das mineralische Alkali nicht so scharf, als das vegetabilische ist. S. den Tractat vom Versäuren Salze S. 17.

(b) Bes. Fr. Hofmann de Elementis aquarum mineralium recte diiudicandis in Opusc. Physic. Chem. Tom. II. pag. 45. vel Tom. 4. Oper. Omn. nach der Genever Ausgabe.

eines Vitriolfauren, und darauf erfolgten Geräusche heller werden, ohne eine Erde fallen zu lassen, zum klaren Beweise, daß die in ihnen enthaltene Erde von dem beygemischten Sauren nur destomehr aufgelöset worden sey; da ferner der lebendige ungelöschte Kalk, oder die gebrannte Kreide, wenn sie in einem Sauren, es sey, welches es wolle, auch die Krebsaugen, wenn sie in Weinessige aufgelöset worden, der gebrannte Alaun desgleichen, eben so wohl, als das alkalische Salz, den Violensatt grün färben (a): so sind diese Erscheinungen zum Beweise der Gegenwart eines Laugensalzes in dem mineralischen Wasser keinesweges hinlänglich. Der vortrefliche Seip (b) aber hat den Unterschied zwischen dem Tartaro vitriolato und dem mit Hülfe des Vitriolfauren erzeugten Brunnensalze deutlich gezeigt. Die Gestalt der Krystallen des Brunnensalzes ist länglicht vierseitig, mit ungleichen Winkeln. Diese Krystallen zerfließen von der Wärme der Hand im Wasser, und setzt man sie so aufgelöst der freyen Luft aus, so wächst das Salz über der Oberfläche in Gestalt kleiner Bäumchen aus; von dem Feuerbestandigen, vegetabilischen Alkali wird das Brunnensalz

C 5

Brunnensalz

(a) Miscellan. Bercl. Tom. IV. p. 314.

(b) Neue Beschreibung des Pyrmontischen Gesundbrunnens pag. 118 - 124.

nensalz; niedergeschlagen, und durch die Beymischung des Bitriolöls wird der saure nach Schwefel riechende Geist ausgetrieben; das Salz für sich allein in einer Retorte destillirt, giebt einen Geist, der dem Bitriolgeiste in allem ähnlich ist; bey dem gelindesten Feuer fließet es wie Wasser, und giebet mit Kohlenstaube, oder andern mit einen brennlichen Wesen versehenen Körpern, eine Schwefelleber.

Diese Eigenschaften, die letztere ausgenommen, kommen mit dem Verhalten des Tartari vitriolati gar nicht überein: alle jetzt gedachte Erfolge aber können durch die Versuche, da man die gedachte auflösbare Erde im Bitriolfauren auflöset, eben so herausgebracht, und dadurch erklärt werden. Der Quecksilbersublimat wird durch den lebendigen Kalch eben so pomeranzfarbig niedergeschlagen, und das flüchtige Alkali von dem Salmiak durch den erstern auf gleiche Weise, wie von einem wahren feuerbeständigen Alkali, los gemacht, welches bereits bekannt genug ist. Will man indessen mit einem neuern Schriftsteller (*), dem vortrefflichen Cramer, ein mineralisches Alkali behaupten, und daraus die Erscheinungen erläutern, so habe ich nichts dagegen einzuwenden, und bin damit völlig zufrieden.

(*) Dieses ist schon 1744. geschrieben.

den. Da sich aber, meinem Bedünken nach, die Sache durch den vorgedachten Weg auf die natürlichste Art erklären läßt, und man bey dem andern fast unüberwindliche Hindernisse antrifft, so ist es ja billig, den erstern zu gehen (a).

Ueber die Gegenwart des Vitriols in den Gesundbrunnen wird ebenfalls noch gestritten; ob solcher wohl zuweilen angetroffen werden kann. Es ist freylich unläugbar, daß die Vitriolminern fast überall gefunden werden; ja sogar gewachsenes Vitriol, unter allerhand Gestalten, auch den sogenannten Dintenstein trifft man öfters in den Gruben an. Es wäre daher sehr leicht, daß die darüber hinfließenden Wasser einen Theil davon auflöseten, in sich nähmen, und mit fortführten. Allein dieses ist nur eine scheinbare Möglichkeit. Denn die am häufigsten vorkommenden Vitriolminern sind wohl die Kiese: von diesen aber ist bekannt, daß sie keinen Vitriol liefern, wosfern sie nicht vorher eine Zeitlang der Luft ausgelekt gewesen sind. Daß das Wasser allein, bey eingeschlossener Luft, dieses niemals verrichten könne, bezeugen diejenige Kiese, welche die größte Steinhärte haben, wenn sie aus den Flüssen und Bächen genommen, oder aus sehr sumpfigten Orten ganz aus der Tiefe geholet werden:

(a) So dachte ich damals: jetzt aber bin ich von dem Gegentheile überzeugt.

werden: denn diese geben keinen Vitriol, ohne vorher eine Zeitlang an der Luft gelegen zu haben, und ausgewittert zu seyn; ja einige erfordern wohl gar vorher das Rösten, ehe sie zum Vitriolsieden angewandt werden können. Wenn diese nun im Wasser schon etwas von ihrer Härte verlohren hätten, so würden sie nicht mehr so fest, sondern zerfallen seyn. Wer hat uns aber bisher jemals die Wirkung der freyen Luft in dem Innersten der Erde bewiesen, ausser an denjenigen Orten, wo feuerspeyende Berge sind? Denn von diesen ist es bekant und klar genug, daß durch deren Oefnungen die Luft eindringen, Kiese und andere dergleichen Dinge erhitzen, und endlich in Flammen setzen könne: welche alsdenn aufhören muß, wenn alle brennliche und zum Enzündn geschickte Materien, welche die etwa in der Nähe befindlichen Kiese, sowohl durch ihre eigene, als durch den Beytritt der Luft vermehrte Bewegung erhitzet haben, verzehret sind. Nun haben wir aber viele Orter, wo berühmte Gesundbrunnen sind, da man aber nicht weiß, daß solche Oefnungen in der Nähe seyn sollten. Man kann dieses zwar nicht eigentlich sagen; es kann vielleicht doch welche geben, die uns aber unbekant und verborgen sind. Denn die heißen Bäder zeigen und überführen uns in der That, daß es ausser den feuerspeyenden Bergen solche unterirdische Gänge geben müsse, wodurch die Luft Gemeinschaft mit dergleichen Enzündungen

gen hat: weil es dergleichen mineralische Quellen giebt, die sehr weit von solchen feuerspeyenden Bergen entfernet sind. Allein von den kalt hervorspringenden Quellen ist es nicht wahrscheinlich, daß sie solche Orter, wohin die Luft einen freyen Zugang haben könnte, durchfließen sollten: sonst würden sich ja die Kiese, oder andere zur Entzündung geschickte schweflichte Dinge erhitzen, und die darüber hinfließenden Wasser erwärmen. Es ist also hieraus klar, daß dergleichen Gesundbrunnen, welche kalt hervorquellen, solche Orter, wo sich Kiese schon wirklich erhitzen haben, nicht berühren müssen, (a) folglich auch keinen Bistriol in sich halten können (b). Von dem gewachsenen
senen

(a) Jetzt scheint es mir aus der Erfahrung ziemlich klar zu seyn, daß dergleichen darüber hinfließende Wasser nicht nöthig haben, sich zu erhitzen, oder einen großen Grad der Wärme anzunehmen, und doch bey dem allen genug von auflöflichen Theilen in sich nehmen können.

(b) Eben die Erhitzung, aber nicht Entzündung, scheint mir jetzt sehr bequem, die mineralischen Wasser mit einem säuerlichen Geiste und einer Dohra zu versehen: denn so lange die Kiese nicht ausgewittert oder ausgebrannt, wenn es mir so zu sagen erlaubt ist, sondern nur erhitzt sind, so kann den darüber fließenden Wassern eine Art des flüchtigen Schwefelgeistes mitgetheilt werden; und so
lan-

senen Vitriol aber ist bekannt, daß er nicht so häufig, und in solcher Menge in der Erde verborgen seyn könne, um auch nur diejenige Quellen, die öfters in einem kleinen Striche Landes hervorspringen, so lange Zeit, und zwar mit so merklicher Quantität, zu versorgen. Und auch von diesem gewachsenen Vitriol muß man sagen, daß man ihn nirgends anders, als in Gruben, zu welchen die freye Luft kommen kann, oder an der Oberfläche der Berge, an der innern Fläche der Höhlen, findet. Es werden ja auch diese vitriolische Wasser, welche gemeinlich wilde Wasser genennet werden, und für Menschen und Vieh zum Gebrauche schädlich und undienlich sind, nur in den Gruben und Klüften der Bergwerke angetroffen, wo die Luft einen freyen Zutritt hat.

Man findet daher, um sich einen Begriff zu machen, wie solche Wasser vitriolisch werden,
allzu

lange dieser flüchtige Schwefelgeist noch Phlogiston bey sich führet, kann er keinen wahren Vitriol darstellen. Dieses wird sich bald aus den darüber angestellten Versuchen zeigen, und die Untersuchung der Olonitzer Wasser wird beweisen, daß, so bald die freye Luft einen Zutritt zu den Lagen der Kiese hat, dieser flüchtige Schwefelgeist verlohren geht, die Wasser vitriolisch grob, und ganz anderer Natur werden, als solche, welche die vielleicht nur erhitzten Kiese berühren.

allzuwiele Schwierigkeiten, als daß man es so leicht begreifen könnte. Diejenigen aber, welche die Gegenwart des Vitriols in den Sauerbrunnen behaupten und vertheidigen, führen folgendes zum Beweise an. 1) Daß es gleichwohl Brunnen gebe, welche, mit den Infusionen der adstringirenden Dinge vermischt, schwarz oder dintenfärbig werden. 2) Daß man doch auch darinnen eine Säure und Eisenerde finde, und darstellen könne: welche beyde Dinge ja durch ihre Vereinigung einen Vitriol ausmachten.

Auf das erstere hat der scharfsinnige Hofmann schon längst geantwortet, (a) und gezeigt, daß eine wahre Vitriolauflösung die Infusionen der adstringirenden Dinge kohlschwarz mache, welches die mineralischen Wasser niemals thun (b). Zweytens zeigt sich einem auch dieses von selbst, wenn man nur einigermaßen der Sache nachdenken will. Denn in den meisten eisenhaltigen Wassern ist auch zugleich eine Erde vorhanden. Nun muß aber, den chymischen Regeln zu Folge, das Saure sich lieber an die Erde anhängen,
und

(a) De aquis medicatis per artificium parandis pag. 454-455.

(b) Dieses ist, meiner Meynung nach, ein Zeichen, daß in den Mineralwassern die Ochra nicht aufgelöst, sondern nur in die kleinsten Theile zertheilt ist, und in den Zwischenräumchen hängt.

und selbige auflösen, also das Eisen, auch sogar, wenn es schon aufgelöst wäre, fahren lassen. Folglich kann aus diesem Grunde kein Vitriol in den mineralischen Wassern seyn. Dieses scheint auch wirklich der Fall bey denselben zu seyn. Denn es hat noch niemals jemand aus den eisenhaften Wassern, es versteht sich guten, einen wahren Vitriol heraus gebracht; (a) sondern die Producte sind, ein gemei-

(a) Der sehr gelehrte Hr. D. Springsfeld scheint dem Spaawasser, nebst dem Pyrmonter, einen flüchtigen Vitriol einzuräumen, wie aus dem in seinen Itinere medico enthaltenen gelehrten Briefwechsel mit dem oft belobten Hrn. D. Seip erhellet. Der zur Vertheidigung des Vitriols angestellte Versuch ist folgender: Der Hr. D. Springsfeld hat acht Unzen wohlgetrockneten Vitriol genommen, die eine Hälfte davon mit gemeinen, und die andere mit 20 Pfund Spaawasser aus dem Brunnen Poubon aufgelöst, durchgeseihet, und wieder inspižiret. Weil sich nun bey den letztern das Mittelsalz und die Eisenerde an den Vitriol angehängt, und dessen Gewicht vermehret haben, so glaubt der Hr. D. Springsfeld den flüchtigen Vitriol gebunden zu haben. So scharfsinnig nun dieser Versuch ist, so gründlich und vortreflich beantwortet ihn der Hr. D. Seip, wie man solches an gedachtem Orte S. 73. u. f. w. nebst der gelehrten Gegenantwort des Hrn. D. Springsfeld, mit Vergnügen selbst nachlesen kann.

meines, oder diesem verwandtes Salz, von einer noch alkalischen Eigenschaft, oder, um mich deutlicher auszudrücken, ein unächtes Mittelsalz (Sal medium spurium), welches aus der Verbindung des Säuren mit einer gewissen Erde entsprungen ist (a), und ein wahres Glauberisches Salz: welches alles die Versuche des nie genug zu lobenden Hrn. D. Seips satzsam zeigen. Endlich so gebe ich noch denjenigen, welche so stark auf den Vitriol in den Sauerbrunnen bestehen, zu bedenken, wie wenig es Eisenvitriol gebe, wo man nicht Spuren von Kupfer dabey findet. Man müßte also doch dergleichen auch in den mineralischen Wassern antreffen: welches aber bisher noch durch keine Kunst zu entdecken gewesen ist. Damit ich indessen meine Sache nicht bloß mit andern Meynungen und Aussprüchen vertheidige, so will ich einige Versuche erzählen, welche ich zu dem Ende angestellet habe, um hinter die Wahrheit der obgedachten Sätze zu kommen. Ich nahm 1) von einer gewissen Ochra, die bey dem eisenshaften Brunnen zu Systerbeck gewonnen wird, sechs Drachmen (b), und setzte diese mit drey Un-

(a) Hofm. opusc. phys. pag. 433 - 454. und Stahl in Specimin. Becher. pag. 103.

(b) Ich weiß wohl, daß zwischen einer Ochra, Eisenminer, u. d. g. welche schon an der Luft gelegen,

Unzen eines reinen, wahren, flüchtigen Schwefelgeistes vierzehn Stunden lang in Digestion. Hernach vermischte ich den Liquor, welcher gelb geworden war, mit drey Unzen reinem Wasser. 2) Nahm ich eine Unze von einer Eisenniere, oder Miner von dem Berge Kaschkara, ließ sie zerstoßen, versetzte sie mit eben soviel Schwefel, und ließ es bey gelindem Feuer so lange calciniren, bis aller Schwefel rein ausgebrannt war. Das nachgebliebene Pulver that ich nachgehends in ein Glas, goß drey Unzen rein destillirtes Wasser darauf, verlutirte es, ließ es langsam kochen, und seihete hernach die Auflösung durch.

Diese beyde Liquores nun thaten in den damit angestellten Versuchen folgende Wirkungen, die ich mit Erfahrungen, welche ähnliche mit Hilfe der Sauerbrunnen gemachte Versuche gegeben, vergleichen will:

- 1) Der Violenstaft, welcher mit eben so viel reinem Wasser verdünnet war, wurde durch die Beymischung dieser Feuchtigkeiten so gleich grün: die Vermischungen aber ver-

loh-

gen, und einem erhitzten Riese, ein großer Unterschied ist; ich wollte aber auch keine Mineralwasser nachmachen, sondern nur den Unterschied unter dem Bitriol, und einer in Gesundbrunnen schwebenden Eisenerde zeigen.

lohren, nachdem sie zwölf Stunden auf dem warmen Ofen gestanden hatten, alle Farbe.

Die Pyrmonter, Spaaer, ja so gar Selter Wasser, so wie man sie hier haben kann, erhöhten erstlich die blaue Farbe des Violensaftes: nach einiger Zeit aber wurden sie auf der Oberfläche grün; und so gieng es weiter, bis alles ganz grün wurde. Nach Verlauf von zwölf bis sechszehn Stunden, oder auch noch eher, zumal wenn es in einer gelinden Wärme stand, setzte es sich wie Fäden, und der Saft erhielt seine natürliche Farbe wieder: wie ich aus der sogenannten Contraprobe, da ich eben so viel Saft, mit eben so viel gemeinem destillirten Wasser vermischte, als bey dem ersten Versuche der Sauerbrunnen betrug, urtheilte. Die frischen Pyrmonter Wasser sollen, nach dem Zeugnisse des berühmten Hrn. D. Seips (a), den Violensyrup zwar nicht grasgrün, jedoch grünlich machen. Die Ruhlishen Wasser machten diesen Saft dunkelgrün, welche Farbe sich jedoch innerhalb vier und zwanzig Stunden einige mal mit dem Violetten verwechselte (*)

D 2

2) Der

(a) In e. d. D. 147. 148.

(*) Commerc. Litt. 1738. pag. 308.

2) Der Agleysaft (Syr. aquileg.) wurde dunkelgrün.

8) Die Silberauflösung wurde von diesen Liquoren trübe, und mit Num. 1. setzte sich ein violettes Magma zu Boden.

Die Kuhlischen Wasser brachten, nachdem die Vermischung vorher ein wenig trübe geworden war, eine rothe Farbe hervor, die sich allmählich in Amethystfarbe verwandelte, und endlich verschwand, wobey sich ein braunes Pulver zu Boden setzte.

4) Von einigen Tropfen dieses Liquors wurde die Auflösung des Bleyzuckers milchicht: worauf sich dieser als ein weißes Pulver niederschlug, und der darüber stehende Liquor gelb wurde.

Die Kuhlischen Wasser machten keine Veränderung.

5) Mit der Infusion von Galläpfeln machten unsere Liquore anfänglich eine Purpurfarbe, die zuletzt ins Schwarze übergieng.

Die Kuhlischen Wasser wurden von dieser Infusion dunkelbraun, und beynahе schwarz.

6) Durch Beymischung einiger Tropfen von sauren Geistern, als des Vitriols und Kochsalzes, wurden die Liquore heller.

Der

Der Pyrmonter Brunnen aber brausete mit diesen Geistern auf (*) (a).

7) Nachdem man von zerflossenem Weinstein-
salze, und flüchtigem Salmiakgeiste eingetröp-
felt hatte, schlug sich schnell etwas zu Boden:
welche Wirkung derjenigen sehr gleich kam,
die zu entstehen pfleget, wenn man diese al-
kalischen Dinge den gewöhnlichen Vitriolauflö-
sungen beymischt.

Aus dem Pyrmonter Brunnen schlägt sich
zwar auch etwas nieder; es ist aber weiß.

Die Ruhler Wasser bekamen eine laugenhafte
Farbe; welche aber bald wieder vergieng, nach-
dem sich ein gelbfädnichtes, aber sehr feines Be-
sen zu Boden gesetzt hatte.

8) Einige Tropfen von unsern Liquoren in
die Infusion des Lakmuses getröpfelt, schlus-
gen das Lakmus nieder.

Durch die Beymischung der Ruhlichen
Wasser wurde die Lakmusinfusion blauer, und
bekam merkliche rothe Streifen: das Pyrmonters-
wasser hingegen machte diese Infusion roth.

D 3

Hier

(*) Seip a. a. D.

(a) Wegen der zugleich in den Riesen enthaltenen
Erde.

Hieraus nun läſſet ſich, meines Bedünkens, der Unterſcheid zwiſchen den vitrioliſchen Auflöſungen und den mineraliſchen Waſſern, ſo weit die gegenwirkenden Dinge dazu hinlanglich ſind, deutlich genug einſehen.

Da es jezo meine Geſchäfte nicht zulaffen wollen, die Urſachen dieſes Unterſcheides zu unterſuchen, ſo werde ich ſolches vielleicht, wenn Gott Leben und Geſundheit verleihet, ein ander mal thun. Gegenwärtig iſt es mir genug, die Verſchiedenheit der Erſcheinungen angezeigt zu haben; und damit gegenwärtige Abhandlung nicht allzu weitläufig wird, ſo will ich nur noch beybringen, was ſich für verſchiedene Erfolge äußern, wenn unterſchiedliche Auflöſungen der Vitriole, wie auch andere eiſenhafte Auflöſungen, mit dem Biolenſaſte zuſammen gemiſchet werden. Damit aber die gewöhnliche Dicke des Biolenſaſtes bey den Verſuchen nicht hinderlich ſeyn möchte, ſo habe ich einen Theil deſſelben mit zwey Theilen reinem deſtillirten Waſſer vermiſcht; welche Proportion in den folgenden Verſuchen allezeit beobachtet worden iſt.

1) Einige Tropfen von einer, ſowohl mit Scheidewaffer, als mit Salzgeiſte, deſsgleichen auch mit Eſſige gemachten Eiſenauflöſung, brachten an dem Biolenſaſte den Augenblick eine grüne Farbe hervor: dieſe Farbe aber verſchwand nach zween oder drey Tagen völlig wieder, und die Vermiſchungen ſahen nachmals dunkelgelb aus.

2) Fünf

- 2) Fünf bis sechs Tropfen von der Auflösung des Eisenvitriols, der Hessischen Eisenminer, der Ungarischen Vitriolminer, und der Miner eines gewissen Russischen Vitriols, welche Kas mennaja Masla, oder Steinbutter genennet wird, machten den Violensyrup gar bald dunkelgrün: welche Farbe sich nach vier und zwanzig Stunden ganz in das dunkle Grasgrüne gezogen hatte.
- 3) Fünf bis sechs Tropfen von der Auflösung des Kupfervitriols machten erstlich den Violensaft trübe: worauf er aber eine blaugrüne Farbe bekam, welche allmählich grasgrün, jedoch heller als mit dem Eisenvitriol wurde.
- 4) Zehn Tropfen von der Auflösung des weißen Vitriols, in eine halbe Unze von dem verdünnten Violensyrup getropfelt, machten anfangs keine merkliche Veränderung: nach und nach aber fieng das Mengsel an ins Grüne zu fallen, und wurde endlich nach vier und zwanzig Stunden dunkelgrün. Allein eine weit schönere grüne Farbe entstand, wenn man statt des Syrupes die bloße Violentinctur hierzu nahm.
- 5) Mischte ich zu einer halben Unze des auf obgedachte Art verdünnten Beilchensaftes, sechs bis sieben Tropfen von derjenigen Eisenauflösung, welche nach der Stahlischen Manier mit dem zerflossenen Weinstein salze verfertiget war:

war: wodurch sogleich eine grüne Farbe entstand; welche aber in kurzer Zeit ins Dunkelgelbe abschloß.

Aus diesen gewiß mit aller Vorsicht angestellten Versuchen erhellet 1) daß zwar alle vitriolische Auflösungen den Violensaft grün machen: diese grüne Farbe aber, 2) entweder bleibt, oder 3) nach einiger Zeit gänzlich vergeht, oder 4) sich endlich in ein dunkles Gelb verwandelt. Hingegen diejenige grüne Farbe, welche von den mineralischen Wassern hervorgebracht wird, vergeht zwar auch; nur mit dem Unterschiede, daß der Syrup alsdenn wieder blau wird. Die Erscheinung aber, welche der Herr D. Seip a. a. O. S. 148. anführet, daß nämlich der Violensaft, oder der Saft von rothen Rüben, wie auch der blaue Saft des Heliotropii Tricocci, wenn sie vorher durch einen sauren liquor ganz roth gemacht worden, von Beymischung des Pyrmonters Brunnens ihre natürliche blaue Farbe wieder erlangen, ist aller Aufmerksamkeit werth, und zeigt den Unterscheid zwischen einer Vitriolauflösung und einem Mineralwasser sehr deutlich: denn so viel ich mich erinnern kann, ist dieses bey denen, welche mit einer Vitriolauflösung grün gemacht worden, noch niemals geschehen. Ich war daher sehr begierig, dieses mit eigenen Augen zu sehen; und hierzu erwählte ich den Violensaft und das Lakmus, als die gewöhnlichsten Kundschafter in Erforschung der Mineralwasser

wasser. Erstlich vermischte ich den Beilchensaft mit eben so viel destillirtem Wasser, und machte ihn durch Zugießung einiger Tropfen Vitriolgeist roth. Hierauf nahm ich drey Drachmen von diesem Syrupe, und goß nach und nach andert- halb Unzen Pyrmonter Wasser hinzu, wodurch der Syrup gar bald seine natürliche blaue Farbe wieder erlangte, nach vier und zwanzig Stunden aber grün, und endlich dunkelgelb wurde.

Was nun die Ursache dieser Wirkung anlanget, so kann dasjenige Salz des Pyrmonter Brunnens, welches das Eisen aufgelöset an sich halt, den Syrup nicht grün färben, weil sich bald nach Hinzugießung des Brunnens mit dem im Syrupe befindlichen Säuren vermischet, und folglich das Eisen sogleich fallen läßt. Das Brunnensalz hingegen wird mit dem Säuren zu einem Mittelsalze, und kann also auch den Syrup nicht mehr verändern: folglich erlanget dieser seine blaue Farbe wieder. Kurze Zeit darauf entstehet in dem Zucker eine gelinde Gährung; und diese erzeuget eine neue Säure, welche, da sie sonst keine Erde antrifft, worein sie wirken könnte, das niedergeschlagene Eisen von neuem angreift: woher ich die grüne Farbe leite, die endlich von dem überflüssigen Säuren zerstöret, und ins Gelbe verwandelt wird. Denn der flüchtige saure Geist, welcher sich in dem Pyrmonter Brunnen befinden soll, kann diese Veränderung

in dem mit der Säure vermischten Saft nicht bewerkstelligen; weil der flüchtige Vitriolgeist, welcher dem Geiste der Mineralwasser öfters gleich gehalten wird, den sauer gemachten Saft an der Farbe gar nicht ändert. Ich habe auch niemals wahrnehmen können, daß irgend eine vitriolische Auflösung, sie sey von welcher Art sie wolle, dieses geleistet hätte.

Ich vermischte hierauf 2) drey Drachmen dieses durch die Säure roth gemachten Saftes, mit anderthalb Unzen reinem destillirten Wasser, um die Proportion, wie in dem vorhergehenden Versuche, zu erhalten. Diesem verdünnten Saftes setzte ich nun zween Tropfen vom zerflossenen Weinsteinlake zu, wovon sich den Augenblick die rothe Farbe wieder in die blaue verwandelte; welche aber nicht lange so blieb, sondern in kurzem grün, und zuletzt gelb wurde.

3) Eine Unze recht gutes, frisches Kalchwasser, zu drey Drachmen eines solchen durch die Säure roth gewordenen Saftes gegossen, stellte die blaue Farbe weit schöner wieder her; und sie war auch von längerer Dauer.

4) Als diesem, nach Num. 1. mit dem Säuren vermischten, und mit Pyrmonter Wasser wieder hergestellten Syrupe, noch überdieß sechs Drachmen Pyrmonter Wasser zugegossen wurden, blieb er auch blau; außer daß er von dem vielen Wasser sehr hell und dünn aussah.

5) That

- 5) That man aber zu diesem mit dem Vitriolsäuren vermischten Saft zerflossenes Weinsalz, wie bey Num. 2. setzte dem dadurch wieder blau gewordenen Mengsel sechs Drachmen rein destillirtes Wasser zu, und tröpfelte alsdenn noch zween Tropfen zerflossenen Weinsalz ein: so entstand den Augenblick eine grasgrüne Farbe, welche aber immer heller, und endlich gelbgrün wurde.
- 6) That ich zu drey Drachmen des sauer gemachten, und mit anderthalb Unzen reinem destillirten Wasser verdünnten Saftes, zween bis drey Tropfen Eisenauflösung, die mit dem zerflossenen Weinsalz nach der Stahlischen Art gemacht war: wodurch die blaulichte Farbe des Syrupes wieder hergestellt wurde, die aber nach einiger Zeit ins Grüne fiel. Kein anderes aufgelöstes Eisen, auf welche Art, und mit welchem Säuren es auch sey, wollte dieses bewerkstelligen.

Wir scheint indessen hieraus genugsam zu erhellen, daß der Grund der Wiederherstellung der Farbe, bey dem durch die Säure roth gewordenen Syrupe, in der vollkommenen Sättigung des Säuren, durch das in dem Myrmonter Wasser enthaltene alkalische Wesen, liegen müsse. Denn so bald dieses die Oberhand bekommt, so wird unser Syrup grünlicht: was über die Eisenauflösung hier thut, ist aller Wahrscheinlichkeit

lichkeit nach nicht so wohl dem Eisen, als vielmehr dem dem Eisen anhängenden Alkali zuzuschreiben; sonst müßte eine jede Eisenauflösung dieses ebenfalls thun.

Die bisher erzählten Versuche und Erläuterungen habe ich dem Herrn D. Kellner zu Gefallen gemacht; weil derselbe in *Commerc. litter.* 1744. hebd. XX. sagt, es schiene ihm wunderbar, daß der mit dem Säuren roth gemachte Violensaft durch das Pyrmonter Wasser wieder blau werde. (a) Soviel ist indessen gewiß, wie der gelehrte Hr. Doctor selbst sehr wohl anmerket, daß viele mit verschiedenen Liquoren angestellte Versuche diese Erfahrung selten zeigen; und ich bekenne selbst, daß ich manchen Versuch mit dem alkalischen Salze gemacht, und machen müssen, ehe ich den mir vorgesezten Zweck erreicht habe. Mit dem Kalchwasser gehet es am leichtesten an; wo man es aber mit reinem Alkali thun will, so muß der Syrup so verdünnt seyn, daß man das Saure kaum anders, als an der Farbe merkt: hernach muß man auch eben so wenig zerflossenen
Wein-

(a) Haec dum scribo, animum subit reuocatio coloris naturalis in syrupo violarum, acidis iam liquoribus rubedine tincto, quam solertissimus sagacissimusque acidularum Pyrmontanarum scrutator, celeb. Seippius, in descript. cap. IV. §. 130. adfusione earundem memoriae tradidit. Notatu sane haec res digna est etc.

Weinsteinsalz nehmen, damit ja das alkalische Salz nicht die Oberhand bekommt: Denn die Chymie ist zuweilen eine allzugroße Freundin von Kleinigkeiten.

Nun ist noch übrig, etwas von dem Saft, oder der Infusion des Saftes der Sonnenwende (*Succus Heliotropii tricoeci*) zu erwähnen, der gemeinlich Lakmus, *Lacca musica*, *Tournesol en pain* oder *en pâte* genennet wird. Ich bin etwas zweifelhaft, ob nicht der Hr. D. Seip, wenn er des blauen Tournesols gedenket, hierunter die in vielen Apotheken Deutschlands diesen Namen führende blaue Bezetta meynet? Mit diesem letzteren konnte ich zu derselben Zeit keine Versuche anstellen, weil sie (damals) hier in Petersburg nicht zu bekommen war: das sogenannte Lakmus aber hat man in kleinen, viereckichten Stückchen, trocken und ziemlich blau an Farbe. Dieses brauchte ich also zu meinen Versuchen, und machte mir deswegen um so viel weniger Bedenken, da ich gewiß wußte, daß es andere gelehrte und erfahrene Männer bey Untersuchung mineralischer Wasser gebraucht hatten. Die Infusion aber hiervon, sie mag auch noch so gesättiget seyn, kömmt mir, wenn man selbige gegen das Licht hält, nicht sowohl schön blau, als vielmehr vortreflich purpurfarben, oder wenn ich so sagen darf, fast wie ein Karfunkel vor. Diese Farbe nun wird von allen sauren Geistern, in gleichen von aufgelösetem Alaun, ins Scharlachrothe

rothe vermandelt; vom feuerbeständigen Alkali hingegen sowohl, als vom flüchtigen, wird die erstere Farbe tiefer und einigermaßen blau; von allen Arten der Vitriole, nämlich des weissen, eisenhaltigen und Kupfervitriols, wie auch von der mit Scheidewasser gemachten Eisenauflösung, wird die Farbe dieser Infusion nach verschiedenen Graden erhöht, und fast scharlachroth: woben zugleich durch die alkalischen Dinge, welche man dem Lakmuse bey dessen Bereitung zusetzet, die metallischen und mineralischen Erden aus den Vitriolen niedergeschlagen werden, und zwar nach dem Grade des in den Vitriolen herrschenden Säuren als z. E. aus dem weissen und aus dem eisenhaltigen Vitriole eine gelbe, und aus der mit Scheidewasser gemachten Eisenauflösung eine röthliche, hingegen aus dem Kupfervitriole eine grünlichte Erde. Das in Alkali aufgelösete Eisen machte die Infusion des Lakmuses bloß dunkler, ohne daß sich etwas zu Boden gesetzt hätte. Frisches Spaaerwasser (denn Pyrmont war damals nicht so, wie jetzt, allezeit zu haben) machte die Infusion röther, zum offenbaren Beweise, daß eine Säure in den Spaaer Wassern vorhanden seyn müsse: daß solches auch der Pyrmontbrunnen thut, habe ich bereits aus des Hrn. D. Seips Beschreibung angeführet.

Nachdem die Spaaer Wasser eine Zeitlang mit der Infusion des Lakmuses gestanden hatten, wurde dieselbe wieder klar, jedoch nicht blau. Ich machte nachgehends diese Infusion mit eini-
gen

gen Tropfen Vitriolgeiste roth, und goß alsdenn Spaawasser nach verschiedener Proportion, ja bis zu zwey Unzen auf eine halbe Unze hinzu, konnte aber bey dem allen die natürliche Farbe nicht wieder herstellen; nur so viel erlangte ich, daß die röthe Farbe dunkler wurde: da hingegen die natürliche Farbe in dieser mit einer Säure versetzten Infusion, durch ein jedes, sowohl feuerbeständiges, als flüchtiges Alkali, desgleichen durch die alkalische Auflösung des Eisens, und so gar durch ein recht gutes Kalchwasser, wie nicht weniger mit dem Saße aus den Selter Brunnen, sehr leicht wieder herzustellen war. Es ist also gar kein Zweifel, daß der Pyrmonter Brunnen dieses nicht auch thun sollte, da selbiger in vielen Stücken mit dem Spaawasser übereinkömmt. Vielleicht ist auch immer ein Lakmus blauer, als das andere; oder der Herr. D. Seip hat, wie ich oben schon vermüthet, die blaue Bezetze zu seinen Versuchen gebraucht, woher vermüthlich der Unterscheid bey einigen derselben mag gekommen seyn.

Ich unterstehe mich nicht, in des vortrefflichen Hrn. Seips Versuchen etwas zu entscheiden; sondern will vielmehr denen, welche Gelegenheit haben, den Pyrmonter Brunnen bey der Quelle selbst untersuchen zu können, empfohlen haben, die Umstände, wovon etwa der Unterscheid dieser Versuche hergekommen, genauer zu erwägen, und diese Sache in mehreres Licht

zu setzen. Inzwischen wollte ich wohl von dem Lackmuse im voraus sagen, daß das Saure des Pyrmonter Wassers, und absonderlich bey der Quelle selbst, wo es noch unverändert ist, nicht zulassen wird, daß die Infusion ihre natürliche Farbe wieder erlanget.

So weit gehet nun dasjenige, was im Commerc. Litter. eingerücket worden, und ans Licht gekommen ist; folgende weitere Erörterung und Beantwortung der vom Hrn. D. Kellner gemachten Einwürfe hingegen kam obgedachter maßen zu späth, und blieb also liegen. Da ich aber glaube, daß auch hierunter einige nützliche Versuche seyn möchten, so will ich sie hier in dem dritten Abschnitte der Untersuchung der Schwitzischen Mineralwasser mittheilen.





Dritter Abschnitt.

Fernere Erörterung und Beantwortung der vom Hrn. D. Kellner gemachten Einwürfe.

Erster Einwurf.

Die eisenhaften Erden hätten nicht bloß eine gelbe, sondern unterschiedliche Farben; denn es sey bekannt, daß man aus dem Eisenvitriole, wenn er aufs gelindeste calciniret werde, keine gelbe, sondern eine weiße Erde bekomme; eben so wisse man auch, daß die Farbe, des durch die Vermischung der Vitriolauslösung mit einem feuerbeständigen Alkali entstehenden Niederschlages, anfangs ebenfalls nicht gelb, sondern grau sey, und endlich erst an der Luft gelb werde. (a)

Bes

(a) Naturam terrae martialis, non vnico, flauum puto, sed variis ornasse coloribus, et ex vitriolo martiali, leuissimo ignis gradu, calcinato, non flauam, sed albam educi terram, quis ignorat? Colorem vero sedimenti eiusdem vitrioli, alcali mixto, fuscum, accessu liber-

Beantwortung.

Daß die Eisenerde nicht bloß von gelber, sondern auch von unterschiedlichen andern Farben ist, hat allerdings seine Richtigkeit: denn man hat weißliche, rothe und schwarze Eisenerde. Allein das in den Mineralwassern befindliche Eisen setzt sich allemal unter der Gestalt einer gelben Ochra zu Boden; es ist ein in die allerkleinsten und zärtesten Theile zertheiltes, und in Wasser zerstreuetes Eisen, welchem, besonders in sehr geistigen Brunnen, etwas überaus wenig vom auflösenden Geiste anhänget. Dieses ist meine Meynung von der Natur der Ochra, welche sich aus den mineralischen Wassern niederschlägt. Von andern Eisenerden aber, es sey nun Ochra, oder es seyen auf andere Art gemachte Niederschläge u. s. f. ist hier die Rede nicht, und folglich gehen sie mich auch nichts an: wiewohl auch von solchen Niederschlägen, die sich aus ihren Auflösungen von selbst zu Boden setzen, kaum zu zweifeln ist, daß sie nicht von gelber Farbe seyn sollten; und daß dieses bey den Eisenvitriolen, ingleichen bey der mit Salzgeiste gemachten Auflösung, ja auch mit der

Hes

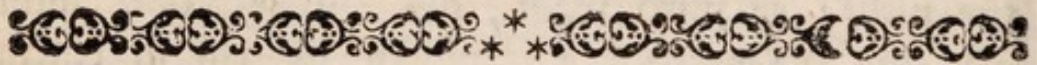
liberioris demum aëris mutari in flauum, constat inter omnes. Vid. *Commerc. Litter. phys. techn. med.* 1744. Hebd. XX. pag. 156. No. 17.

Hessischen, sogenannten solarischen Eisenminer geschehe, habe ich aus vielfältiger Erfahrung. Die mit Salpetergeiste gemachte Eisenauflösung giebet einen gelbrothen, und die mit einem Laugensalze gemachte, einen dunkelgelben Niederschlag. Was den Eisenvitriol anlanget, so verändert derselbe, wenn er auch hundertmal bey gelindem Feuer calciniret wird, deswegen doch seine Natur nicht; er wird weiß, als Vitriol, aber nicht als eine Eisenerde: ein anders ist ein in einem Sauren aufgelöstes Eisen, ein anders wieder ein Saures, welches einer niedergeschlagenen Eisenerde nur so obenhin anhänget; ersteres bleibt allerdings ein Salz, letzteres ist eine Erde. So ist auch derjenige Eisenkalch, welcher vermittelst eines Alkali aus dem Vitriole niedergeschlagen wird, mit der Ochra, die sich aus den Mineralwassern von selbst scheidet, gar nicht zu vergleichen: weil ein gar großer Unterscheid zwischen diesen beyden Dingen wahrgenommen wird. Denn, nach dem berühmten Stahl (*), kann dieser Niederschlag aus dem Vitriol auf keinerley Art wieder zu Eisen geschmolzen, oder gezwungen werden; sondern er gehet lieber mit unglaublicher Geschwindigkeit, als der allerfeinste Rauch davon, und hänget sich in der Höhe in

E 2 Gestalt

(*) Opuscul. Chemic. Mens. Sept. p. 382.

Gestalt weisser Blumen an, läßt auch nicht die geringste Spur eines feuerbeständigen Wesens zurück. Allein wer zweifelt wohl an der Feuerbeständigkeit der Ochra? Es ist also kein Wunder, daß diese Niederschläge, da sie so sehr verschiedene Eigenschaften haben, auch von so verschiedenen Farben sind.



Zweiter Einwurf.

Es sey in der Untersuchung des Ochtischen Brunnens nicht das geringste von einer gelben Farbe erwähnt worden. (a)

Beantwortung.

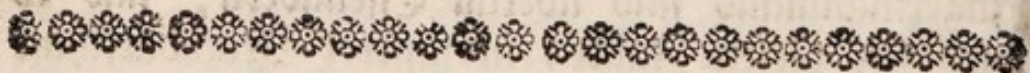
Es ist allerdings wahr, daß ich bey der Quelle des Ochtischen Brunnens selbst keine Ochra gesehen habe, und ich habe auch damals in meinen Anmerkungen meine Bewunderung hierüber zu erkennen gegeben. Allein eine kleine Aufmerksamkeit wird uns die Ursache hiervon sogleich entdecken

(a) Ipse auctor ejusdem coloris, in aquarum examine, cui intentus est, reperti, ne leuissimum quidem profert indicium. l. c.

decken können. Die Fässer, welche die Quellen umgaben, und kurz vor meiner Ankunft daselbst eingesezet waren, stunden meistens voll Wasser, theils von der Quelle, theils, wie oben bereits gesaget worden, von fremden oder von zerschmolzenem Schnee herrührenden Wassern. Es war daher bey diesem Falle keine Ochra zu vermuthen; zumal da der kleine Fluß Ochta unmittelbar an der Quelle vorbeÿ fließt: denn es ist bekannt, daß die Eisenwasser ihre Ochra nicht sogleich bey der Quelle ablegen, sondern erst nach einem kurzen Verweilen fallen lassen; und hier ergießt sich die Quelle durch einen sehr kurzen Weg in den Fluß. Inzwischen findet man in diesem Ochtaflusse, und an dessen Ufern, die augenscheinlichsten Spuren und Beweise von dieser Sache, nämlich häufige mit Ochra überzogene Steine, Reißer von Bäumen u. d. m. sogenannte Tophsteine, alle von gelber Ochrafarbe und Substanz. In ganz Ingermannland sind überall Eisenadern, und es wird seit vielen Jahren in unserer Nachbarschaft eine große Menge Eisen mit vielem Nutzen ausgebracht und verarbeitet. Wie leicht kann also nicht eine über eine solche Eisenader hinfließende Quelle einige Eisentheile abreißen, und mit sich fortführen; welche nachmals sich in Gestalt der Ochra wiederum vom Wasser scheiden.

Inzwischen scheint mir hinlanglich genug zu seyn, daß ich in meinen Versuchen gezeigt, es sey wirklich Eisen in dem Ochatischen Brunnen ent-

halten; und daß sich das in mineralischen Wassern enthaltene Eisen allezeit unter der Gestalt einer Ochra, gelb von Farbe, niederschlägt, beweisen alle diejenigen, welche von Mineralwassern geschrieben haben, und selbst der Hr. D. Kellner. Ferner überzeugen uns hievon die Bodensätze in den Gefäßen, worinn dergleichen Brunnen aufbehalten werden und lange stehen; dergleichen die Eisensinter, die man in den Gängen und Kanälen, wo diese Wasser durchfließen, antrifft, und sogar die gelben oder sogenannten Eisensflecke, welche das Leinzeug hiervon bekommt. Endlich so ist es gewiß, daß dieses Ochrische Wasser, wenn es ein paar Stunden gestanden hat, seine Ochra absetzet, eben so wie der große Hofmann vom Pyrmont, und viele andere Schriftsteller von andern eisenhaften Wassern, bereits zum Ueberflusse gesaget haben.



Dritter Einwurf.

Es gäbe viele Dinge, welche weder etwas Gelbes in sich hielten, noch alkalischer Natur wären; bey dem allen aber den Violettgrün färbten, als: der Tartarus vitriolatus, Alaun, Borax, Glasgalle, ja selbst das flüchtige gereinigte Bernstein Salz; keines
we

weges aber die Benzoeblumen, obgleich dieses dem Neumann widerspräche (a).

Beantwortung.

Daß dieses im allgemeinen Verstande richtig sey, wird niemand leugnen: denn außer den alkalischen Salzen und Eisenaufösungen, weiß ich, daß die Auflösung des lebendigen Kalkes, und was zu dieser Art gehört, ja selbst der ungelöschte Kalk, und dergleichen Concretionen, absonderlich wenn sie calcinirt sind, den Violensyrup grün färben; welches auch der erfahrne Neumann schon lange eingesehen hat. Allein dieses alles stößet dasjenige, was ich wegen der von dem Dchtischen Brunnen verursachten grünen Farbe des Violensyrups behauptet habe, im geringsten nicht um: denn von allen dergleichen Dingen, die sonst diesen Saft grün machen können, ist, außer dem Eisen, nichts in dem Dchtischen Wasser enthalten; und ich habe nicht einmal schlechterdings geleugnet, daß nicht etwa eine noch von der Eisenerde unterschiedene

E 4

falsch

(a) Multa prostant, quae certissime scimus, neque flavi quid continere, neque alcalinae esse prosapiae, quae etiam huic syrupo colorem dicto citius inducunt viridem: e. c. tartarus vitriolatus, tum spiritu vitrioli tum methodo Tachenii praeparatus, alumen, borax, fel vitri, immo ipsum succini sal volatile depuratum; minime vero flores benzoës, dissentiente licet Neumanno, in Praelect. de Succino p. 56. seqq.

Falchartige Erde, welche den Violensaft grün zu färben vermögend wäre, darinnen seyn könnte. Da ich aber keine Beweise hievon geben konnte, so glaubte ich, es sey besser, ihrer lieber gar nicht zu gedenken, als andere, und mich selbst, durch ungegründete Hypothesen zu hintergehen. Diejenigen Dinge aber, welche der Hr. D. Kellner zur Schwächung meines Sazes besonders anführet, beweisen ganz und gar nicht, was sie beweisen sollen. Denn wenn ein Tartarus vitriolatus, er mag nun nach der alten Art, oder nach der Tachenischen Methode verfertigt seyn, den Violensaft grün färbet, so kann man solchen gewislich nicht für ächt halten, wie solches allen Chymisten und Apothekern bekannt seyn muß. Der aufgelösete Alaun macht den Violensaft bald grün, bald roth, ja manehmal ändert er ihn gar nicht; denn da der Alaun ein salzichter Körper ist, der aus einem Säuren, und einer besondern Erde bestehet, so ist es ja leicht möglich, daß manehmal etwas weniger Säure vorhanden ist, als erfordert wird, die Erde recht fest und genau zu binden, und zu halten; und in diesem Falle kann der Alaun den Beilchensaft leichtlich grün machen; roth aber wird dieser werden, wenn der Alaun zu viel Säures hat, und gar keine Veränderung wird erfolgen, wenn eine vollkommene Sättigung geschehen ist. Was ich hier vom Alaun gesaget, wird durch eine Erfahrung des seel. Neumanns sehr schön bestätigt.

stati

stötiget: denn dieser zeigt (a), wie die Auflösung des gebrannten Alauns den Beilchensaft allezeit grün mache, und zwar aus der Ursache, weil durch das Calciniren allezeit ein Theil des Sauren weggesaget wird, folglich die Erde für sich frey wirken, und diesen Saft, vermöge ihrer Natur, grün färben kann. Der Borax hat schon weniger Saures (b), als der Alaun, und mehr alkalisches Wesen: daher ihn auch Stahl in Specim. Becheriano pag. 104. einen erdichten und wässerichten salinischen Körper nennet. Er macht also den Beilchensaft vermöge seines alkalischen Grundwesens grün, welches viele, ja fast alle alkalische Eigenschaften äußert, folglich als ein Alkali anzusehen ist. Die Glasgalle ist nichts anders, als ein gemeines Salz, das mit einem erdichten Wesen, durch die Kraft des Feuers, zusammen geflossen ist, sich von der übrigen Glasmaterie abgeschieden hat, und als ein Schaum oben auf schwimmt: es wäre also eben kein Wunder, wenn sie den Biolensaft grün färbte. Mir hat inzwischen dieses niemals gelingen wollen. Denn ob ich wohl verschiedene, und meis-

E 5

ner

(a) Miscellan. Berol. Cont. III. seu Tom. IV.

(b) Man kann sagen, eigentlich gar keines, außer nur so viel, als zur Erzeugung eines alkalischen Salzes nöthig ist. S. die Abhandlung vom natürlichen Borax.

ner Meinung nach hierzu bequeme Stückchen aus einer grossen Menge ausgesucht habe, so ist mir doch der Syrup unverändert geblieben. Allein eben diese Auflösungen machten die Auflösung des Bleyzuckers und Silbers den Augenblick milchicht, und einen Niederschlag, wie geronnene Milch, eben so wie es das Kochsalz zu machen pflegt. Das gereinigte und von allen Oeltheilchen befreyte Bernstein Salz kann und wird den Violensaft niemals grün, sondern vielmehr röther machen, welches ich aus vieler Erfahrung behaupte (a), und wovon auch der berühmte Neumann ein Zeuge ist. Was die Benzoeblumen anlangt, so bin ich zwar nicht in Abrede, daß solche, eben wie das Bernstein Salz, den Violensaft nicht vielmehr purpurroth, als grün machen sollten: allein diese Eigenschaft der Benzoeblumen ist weder für, noch wieder meine Sache.

Bier-

(a) In dem Specimine chemico - medico inaugurali, de Succino in genere, et speciatim de Succino fossili Wischolfensi, welches der Hr. Stocker unter dem Hrn. D. Schulten 1760 zu Leyden vertheidiget hat, heisset es S. 27. Nr. 5: Im Commercio Litterar. Norimbg. 1744 pag. 156. (NB. das ist eben die Stelle) wird behauptet, daß der Violensaft vom bennemischten Bernstein Salze grün werde: welches ohne Zweifel der Verfälschung des zu diesem Versuche gebrauchten Salzes zuzuschreiben ist.

Vierter Einwurf.

Man habe noch nie gesehen, daß der Violensafft weder von der Ochra, noch von einem andern gelben Wesen, wenn nicht etwas Vitriolisches zugleich dabey gewesen, jemals grün gefärbet worden sey (a).

Beantwortung.

Hier sehe ich mich genöthiget, meinen Satz zu rechtfertigen, und zu zeigen, daß ich den Ursprung der grünen Farbe des Violensafftes aus der Vermischung seiner eigenen blauen Farbe, mit dem Gelben der Ochra, nicht ohne Grund hergeleitet habe. Da ich einmal die Kühnheit gehabt, solches zu behaupten, so will ich es auch nunmehr außer allen Zweifel zu setzen suchen. Ich habe zu dem Ende viele Versuche mit verschiedenen Dingen anstellen, und erstlich überhaupt bemerkt, die Dicke des Syrups sey eine Ursache, weswegen sein Blaues durch Beymischung des Gelben nicht so leicht in das Grüne verwandelt werde. Ich wurde auch schon lange vorher gewahr, daß die natürliche Farbe des Violensafftes, welche niemals recht blau ist, sondern immer ins Purpurfarbene fällt, einigermaßen ver-
hin-

(a) Cui vnquam contigit, siue ochrae siue alius rei flavae, omni tamen vitriolo destitutae, auxilio, norum syrupum ad viridem adsumendum inducere.

hindere, daß man die grüne Farbe nicht allezeit nach Wunsche erhält. Daher erwählte ich hierzu den Agleysyrup, (Syr. aquilegiae), welcher eine reine blaue Farbe hat, und nahm wahr, daß bey diesem die Hervorbringung des Grünen, durch Beymischung eines Gelben, weit leichter und besser von statten gieng; und endlich lernte ich auch, daß, wie man zu der Hervorbringung einer grünen Farbe bey trockenen Dingen mehr Gelbes, als Blaues nehmen müsse, es gegentheils bey flüssigen Dingen umgekehrt sey, und man nur wenig Gelbes zu sehr vielem Blauen nöthig habe, um die grüne Farbe hervorzubringen: welches aus folgenden Versuchen deutlicher erhellen wird:

- 1) Ein Drachme Beilchensaft, mit drey Drachmen destillirtem Wasser verdünnt, und zwey Gran vorher erstlich mit Wasser angeriebener Oehra, gaben ein dunkles Blaugrün.
- 2) Eine halbe Unze Violensaft mit sechs Drachmen destillirtem Wasser verdünnt, machten mit fünf bis sechs Tropfen Safrantinctur eine Olivenfarbe.
- 3) Der nach obiger Proportion mit Wasser verdünnte Saft wurde von fünf Tropfen Safrantinctur, die ich aus dem Ueberbleibsel von der geistigen Tinctur mit Wasser hatte machen lassen, dunkelgrüner, als von der geistigen Tinctur selbst.
- 4) Mit drey bis vier Tropfen von der geistigen Tinctur des Curkumá, auf zwey Drachmen Beil

Beilichensaft, der mit eben so viel destillirtem Wasser verdünnet war, erlangte ich eine meergrüne Farbe. Dieses aber gieng mit der Violentinctur viel besser und schöner von statten.

- 5) Schlug ich die Auflösung der Eisenerde mit dem Alkali, mit Wasser nieder, und süßete sie so gut als möglich ab. Hernach nahm ich zwey Gran hievon, und vermischte sie mit zwey Drachmen Agleysyrup, und einer halben Unze destillirtem Wasser, wodurch ich ein schönes Dunkelgrün erhielt.
- 6) Zu einer Drachme Agleysyrup mischte ich drey Drachmen destillirtes Wasser, und tröpfelte einige Tropfen mit Safran gefärbtes Wasser hinein: wodurch ich eine schöne grüne Farbe bekam, die noch schöner wurde, da ich mehr Wasser hinzu goß.
- 7) Als ich zu der obigen Quantität Agleysyrup, mit eben so viel Wasser vermischet, fünf bis sechs Tropfen Curkumäinctur goß, bekam ich ebenfalls eine schöne grüne Farbe.
- 8) Nahm ich eine Drachme Indig, und eben so viel Curkumä, beydes gestoßen, mischte diese Dinge zusammen, und theilte sie in zween gleiche Theile. Auf den einen Theil goß ich Weingeist, auf den andern aber Wasser, und digerirte sie. Diese beyde Infusionen sahen, wenn man sie nicht durchseihete, sondern nur abgoß, und mit Wasser stark verdünnte, schön grün aus.

9) Zwey

- 9) Zwo Drachmen von einer stark gesättigtem Auflösung des Kupfers mit dem Salmiakgeiste, mit drey Unzen Wasser verdünnt, und hernach eine halbe Drachme von einer mit Alkali gemachten Eisenauflösung zu gegossen, gab gleichfalls eine schöne grüne Farbe.
- 10) So gar die Goldauflösung, mit aufgelösetem Kupfervitriol vermischet, gab mir ein so schönes Grün, als ich nur verlangen konnte.
- 11) Der aufgelösete mineralische Kermes, oder die schwarze Spiesglastinctur, gab mit dem Syrup von Agley sowohl, als von Viole, vorbeschriebener maßen verdünnt, auch eine grüne Farbe.

Aus dem 1. 2. 3. und 4. Versuche ersiehet man, daß der Violeensaft sowohl von der Ochra, die doch hier lange nicht so subtil, als in den mineralischen Wassern zertheilt war, als von andern gelben Dingen, die nichts Vitriolisches bey sich haben, grün werden könne. Der 6. und 7. Versuch zeigen, daß, je reiner das Blau, desto leichter auch die Verwandlung ins Grüne, durch das Gelbe bewerkstelliget werden könne. Num. 9. 10. und 11. habe ich eben nicht zu dem Ende gemacht, als wenn ich dadurch die Hervorbringung des Grünen, aus dem Blauen und Gelben, beweisen wollte: weil mir allzu wohl bekannt ist, daß sen und Salze hierinnen leichtlich Ausnahmen machen können.

Fünf-

Fünfter Einwurf.

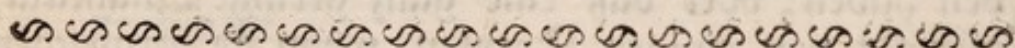
Die in den Mineralwässern enthaltene Portion Ochra sey viel zu geringe, als daß man sie mit Grunde zur Ursache der grünen Farbe des Violensaftes angeben könne (a).

Beantwortung.

Es ist außer dem, was wir aus der Naturlehre von der Theilbarkeit der Materie überhaupt wissen, in der Chymie ein bekannte Sache, daß viele, so hell als eine Krystall scheinende Auflösungen, dennoch Niederschläge in großer Quantität geben können, die öfters allerley Farben haben; oder daß eine ganz geringe Quantität, oftmals von einigen Tropfen, wenn sie dergleichen hellen Auflösungen beygemischt werden, eine starke Farbe, ohne Niederschlag verursachet. Die Auflösung des Goldes kann man mit reinem Wasser so weit verdünnen, daß sie jedermann für reines Wasser ansiehet: allein wem ist nicht bekannt, daß dieses hellscheinende Wasser, durch aufgelöstes Zinn die schönste starke Purpurrothe bekommt, und auch einen dergleichen Niederschlag giebet? Und von dem Kupfer ist ja schon längst bekannt, daß, wenn auch in einem ganzen Pfund

(a) Laureolam in ochra per se spectata quaerendi, cui animus est, quantitatem, qua aquae minerales etiam ditissimae sunt instructae, consideret, et tunc quam parum sit, quod eidem debebit, adparebit. l. c.

Pfunde Wasser, nur der hundertste Theil eines Grans vorhanden wäre, solches doch der Urin-geist, oder der flüchtige Geist des Calmiaks, durch die blaue Farbe verrathen würde (a). Warum soll man dem Eisen nicht eben dergleichen Wirkung zuschreiben können? Zumal da die Quantität desselben eben so geringe nicht ist: denn ich habe oben in der Untersuchung des Dehtischen Brunnens ein Gran auf ein Pfund Wasser anaegeben; und hierbey wird man sich erinnern, daß, wie ich oben bereits schon bemerket, zur Erzeugung des Grünen, aus Blau und Gelb, bey flüssigen Dingen von dem erstern viel, und von dem letztern wenig erfordert werde.



Sechster Einwurf.

Wer sich hiervon selbst überzeugen wolle, dürfe nur den Versuch mit solchen Wassern machen, die ihre Ochra bereits hätten fallen lassen. (b)

Beantwortung.

Es folgt keinesweges, daß wenn ein Mineralwasser Ochra abgesehet, es deswegen auch schon

(a) S. Urban. Hiern. Parasceu. in 4. pag. 119. vel pag. 159. in 8. nach der Waller. Ausgabe.

(b) Adsensum his denegare qui vult, faciat cum aquis, qui ochram iam deposuerunt, ipse periculum etc.

schon alle verlohren hat. Wenn man eine Auflösung des Eisenvitriols eine Zeitlang an die Luft stellet, so setzet sie auch ein der Ochra gleiches Wesen ab: allein es bleibt deswegen doch Vitriol darinnen. Eben so wenig können wir auch alle Wasser, die schon etwas alt geworden, und verdorben zu seyn scheinen, von aller Ochra frey sprechen, welches jedoch der Hr. D. Kellner zu glauben scheint. Ob man aber die wie faule Eyer riechende Mineralwasser für faul und verdorben erklären könne, lasse ich dahin gestellet seyn: ich wenigstens halte solches vielmehr für ein Zeichen, daß der in selbigem befindliche Schwefel los und frey geworden ist; am wenigsten aber kann man, meines Erachtens, dieses für ein Merkmal halten, daß das Wasser seine Ochra hat fallen lassen, so lange es noch nicht trübe worden ist. Ja wenn der Brunnen auch schon trübe wird, so bleibt doch noch immer etwas Ochra zurück, und diese ist folglich noch immer vermögend den Violensaft zu färben (a). Ich hatte einmal Tünstei-

ners

(a) Hier verdienet nachgelesen zu werden, was im IX. Bande des Hamburger Magazins, 554. S. erzählt wird: es hat nämlich Hr. D. Some aus Edenburg entdeckt, daß die eisenhaltigen Wasser, so gar nach geschehener Fäulung, ihr Eisen wieder auflösen, und die Adstringentien färben u. s. w.

nerwasser, welches trübe geworden, folglich dem Verderben nahe war. Dieses machte den Violensaft den Augenblick grün; allein diese grüne Farbe war nur überhingend: denn weil die Ochra bereits im Sinken war, und sich schon los gemacht hatte, so vergieng sie sehr schnell wieder, so wie sich die Ochra schnell setzte.

Von frischen Wassern, als Pyrmonter, Spaaer, Selter, habe ich bereits oben bey Gelegenheit der Bestandtheile unsers Brunnens gesagt, daß sie alle den Violensaft grün machten; daß aber dieses Grün allmählich wieder vergieng, und die natürliche Farbe sich wieder einstelle. In beyden Fällen sinken die Eisentheilchen nieder, und zwar am schnellsten bey demjenigen Wasser, welches schon in die Fäulung zu gehen angefangen hat: am langsamsten hingegen geschieht dieses bey frischen Brunnen. Und dieses ist die Ursache der längern oder kürzern Dauer der grünen Farbe bey dem Violensaft, und auch der langsamen oder schnellen Wiederkunft der natürlichen Farbe; auch zugleich der sicherste Beweis, daß die grüne Farbe des Violensaftes, welche ihm von bereits angegangenen Wassern beygebracht worden, ebenfalls nicht selten vom Eisen herkomme, und der Ochra zuzuschreiben sey.

Uebrigens gestehe ich gar gerne zu, und glaube es selbst, daß es Gesundbrunnen giebet, die mehr als eine Materie enthalten, welche den Violensaft grün zu machen im Stande ist: weil

weil ich aber nach meinen Versuchen in dem Ochtischen Wasser, außer der Ochra, nichts gefunden, welches ich hätte als die Ursache der grünen Farbe ansehen können, so wäre es ja widersinnig gewesen, den Grund in etwas anderem zu suchen.



Siebenter Einwurf.

Die grüne Farbe des Violensafts gebe keinesweges bloß die Gegenwart alkalischer, sondern auch vitriolischer Dinge zu erkennen. (a)

Ich habe bereits oben gesagt, wie mir nicht unbekannt sey, daß der Violensaft von vielerley Dingen grün werde, als; von reinen Alkalien, sowohl fixen als flüchtigen, von Eisen und Kalchauflösungen, von den mit Zitronensaft gesättigten Krebssteinen: denn alle diese Dinge machen den Violensaft durch ihre Beymischung grün;

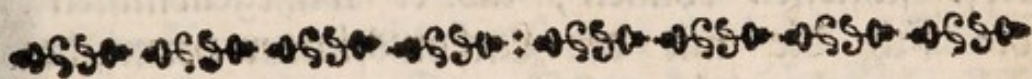
F 2

(a) Colorem violarum syrupi in viridem mutatum, minime alcalicum tantum, sed etiam vitriolicum quid indicare l. c.

grün; (a) ja so gar die auf gewöhnliche Art mit Wasser zubereiteten Krebssteine thun es. Der verdiente Neumann hat uns auch schon gelehret, daß der aufgelösete Bleyzucker, der Silberglätteßig, die Auflösung des Zinnes und der Tutia in destillirtem Essige, des Zinks in Salpeter oder Salzgeiste, ja so gar des Brechtartarus in Wasser, den Violensaft grün zu machen im Stande sind; so wie auch alle Eisenaufösungen, desgleichen die Vitriole, zu thun vermögend sind: wie ich oben bey den Bestandtheilen des Ochtischen Brunnens genugsam gezeigt zu haben glaube, wobey ich zugleich den Unterscheid der Erscheinungen, die aus der Vermischung der mineralischen Wasser mit dem Violensaft, und eben dieses Saftes mit den Vitriolauflösungen entspringen, gewiesen habe. Es erhellet aus diesem

(a) Der berühmte Waller zeigt die Ursachen dieser Wirkung in wenig Worten, in einer Note zu Hiarn. Parascaue. pag 162. an. De Syrupo Violarum varia communicavit Neumannus experimenta, in Act. Berol. Tom. IV: iis tamen omnibus, vt mihi videtur, non aliud elici potest, quam hunc eundem syrupum *rubescere* in mixtura, vbi acidum adhuc dominat, vel non plene sit destructum; *vilescere* autem, vbi acidum manifeste est destructum, vel sale alcalino, vel metallica quadam materia vel alia ratione, adeo vt sal alcalinum, vel metallica illa substantia, vel alia denique materia, dominium obtineat super acidum.

sem allen sonnenklar, daß die Wirkungen des Ochtischen Wassers keinesweges mit den Wirkungen der Vitriole übereinkommen; sondern daß die erstern vielmehr solche Erscheinungen gegeben, welche von einer Auflösung oder Zertheilung des Eisens, ohne Säure, zeugen. Und obgleich die Auflösungen der Vitriole den Violensaft ins Grüne verwandeln, so ist doch so viel gewiß, daß das Ochtische Wasser diesen Saft, vermöge etwas vitriolischen, unmöglich hat grün machen können.



Achter Einwurf.

Der Violensaft erlange, wenn er einmal durch die Ochra verunreiniget worden, weder durch das Niedersinken derselben, noch durch Hülfe einer andern Sache, jemals seine natürliche Farbe wieder. (a)

Der bey Gelegenheit des vierten Einwurfes Num. 1. gemachte Versuch, kann uns hier

S. 3

(a) Experiendo etenim quilibet cognoscere potest, nostrum syrupum ochra semel inquinatum, neque subsidendo, neque alius rei ope pristinum vnquam recuperare colorem.

hiervon schon das Gegentheil belehren. Es kommt nur darauf an, daß der Syrup obbeschriebener maßen gehörig verdünnt wird, so wird sich die Ochra gewiß niederschlagen, und der Syrup seine natürliche Farbe wieder bekommen. Des Hrn. D. Kellners Satz findet daher bloß in dem Falle statt, wenn die Zähigkeit und Dicke des Syrupes verhindern, daß sich solche subtile Theile nicht niederschlagen können: er muß daher bey allen Versuchen erstlich verdünnt werden. Der Hr. D. Kellner hätte dieses auch selbst schliessen können, als er wahrgenommen, wie sich die mit der Lackmustinctur vermischte Ochra nach einiger Zeit wieder davon abgesondert, und nach dessen eigenen Worten, die Tinctur nach der Berunreinigung ihren vorigen Glanz wieder erhalten hatte. Denn hier bey diesem Versuche hinderte keine Zähigkeit das Sinken der Ochra.

Endlich muß ich noch bekennen, daß mir der Versuch, den der Hr. D. Kellner mit der Infusion des Lackmuses und der Ochra angestellt, und aus deren Vermischung er eine grüne Farbe erhalten, nicht gelingen wollen. Ich habe von einem Gran Ochra angefangen, und bin bis auf fünf Gran, zu einer Unze Lackmustinctur, gestiegen: wodurch ich zwar eine Verwandlung der Farbe, aber nicht ins Gelbe, sondern ins dunkel Braune, erhielt. Eine Veränderung ins Grüne vermuthete ich bey der Lackmustinctur gar nicht, weil sie nicht blau ist.



III.

Untersuchung des Olonizer
Brunnens.

Die gegenwärtige Untersuchung enthält an und für sich keine neuen oder besonderen Entdeckungen; betrifft aber gleichwol einen Brunnen, der in den vorigen Zeiten auch gelehrte Männer aufmerksam gemacht, ja so gar einen der größten Monarchen seiner Zeit, Peter den Grossen, vermuthlich auf erhaltene Nachricht von dessen Güte, bewogen hat, sich dahin zu verfügen, und an eigener höchsten Person die Probe zu machen: wie uns solches die Breslauer Sammlungen vom Jahre 1717. Decembem. S. 460. V. Classe, und vom J. 1719. März. S. 362. berichten, und im letztangeführten Jahre besonders melden, daß gedachtes Olonizer Wasser bey Sr. Majestät ungemein wohl angeschlagen sey, und eine Beschreibung hiervon mitgetheilet werden solle.

Im Jahre 1720. meldete der damalige hiesige Feldmedicus, Herr D. Remus, die ganze Untersuchung dem Hrn. D. Breyn, in einem gedruckten Briefe unter dem Titul: *Epistola de aquis martialibus Olonizensibus ad Cel. Breynium,*

data Petropol. 1720. cui annexa est *Breyonii* Ep. de melonibus petrefactis, ad Ill. Anderson. Lips. 1722. welche nachmals der Herr D. Kieger in seiner Introductione in notitiam rerum naturalium et a tefactarum, etc. Hagae Comit 1743. unter dem Artikel Acidulae p. 162. Tom. I. von Wort zu Wort eingerücket hat. Die Untersuchung aber geschah unter der Aufsicht des erfahrenen und berühmten Arztiaters Blumentrost, mit dem ich bey dieser Gelegenheit über den Unterscheid einiger Erscheinungen, die unten vorkommen werden, zu sprechen, und seinen Beyfall zu erhalten die Ehre hatte: welches auch ein Bewegungsgrund gewesen, solche hiermit bekannt zu machen. Ich muß indessen hier vor allen Dingen anzeigen, daß ich nicht selbst an Ort und Stelle gewesen bin; sondern daß jemand mit einer Instruction, die ich auf Befehl aufgesetzt hatte, dahin geschicket wurde, um das Wasser, der darinnen enthaltenen Vorschrift zufolge, nach St. Petersburg zu bringen. Hierbey hatte diese Person noch sonsten Instruction, welches aber meine Sache war, die Gegend, Lage, Quelle, u. s. f. ingleichen ob mehrere, oder nur diese einzige, wären, was für Mineralien in der Nähe befindlich, ob Topfsteine, Ochra in dem Ausflusse der Quelle vorhanden, wie die Quelle selbst beschaffen, desgleichen die Wärme oder Kälte des hervorquellenden Wassers durch Thermometer zu untersuchen; ferner sogleich auf der

Stelle

Stelle den Brunnen durch Reagentien zu wiederholten malen zu probiren, und alles genau aufzuzeichnen; weiter von frischem Wasser aus der Quelle etwas herüber zu ziehen, und das Ueberbleibsel mit zu bringen, auch die Quantität des Wassers, und andere bey dem Abziehen vorkommene Umstände genau zu bemerken. Endlich wurde auch Vorschrift gegeben, wie das Wasser gehörig zu füllen, und so genau als möglich zu verwahren sey. Mit dem auf solche Art überbrachten Wasser nun stellte ich in Gegenwart des damaligen Archiaters und Oberhauptes des medicinischen Wesens, Hrn. Geheimten Raths Boerhaave, und vieler andern Aerzte, die Untersuchung erstlich durch gegenwirkende Dinge an; hernach nahm ich das Destilliren und andere Versuche mit dem Wasser vor, wobey mir gedachter Herr Geh. Rath auch die Ehre anthat, mich öfters zu besuchen, und den Erfolg davon selbst mit anzusehen. Vielleicht schmeichle ich mir allzu viel, wenn ich glaube, die gegenwärtige Untersuchung werde zu Bestätigung derjenigen Theorie dienen können, die ich oben von den mineralischen Wassern gegeben habe, und welche hier kürzlich zu wiederholen nicht undienlich seyn wird. Meine Meynung aber ist, die besondere und unnachahmliche Güte der bekantten und berühmten Eisenwasser, oder sogenannten Sauerbrunnen, als Pyrmont, Spaaer, bestehe darinnen, daß, nachdem die unter der Erde befindlichen

lichen Kiese, Steinkohlen, und andere ähnliche Mineralien, es mag nun eine Art derselben, oder es mögen alle zugleich vorhanden seyn, durch irgend einen Zufall in eine Auflösung oder Zerstörung ihrer Theile gerathen sind, wodurch der Schwefel frey geworden ist, und sich entweder entzündet, oder nur der Entzündung nahe ist, folglich noch nicht als ein reines Saure wirket, daß, sage ich, die unter solchen Umständen über diese Materien wegstreichenden Wasser alle subtile Theile mit sich fortreißen: und da nun die Luft nicht auf sie wirken kann, so können sie die so genannten widerwärtigen Körper, als das Saure und das Alkali unvermischt mit sich führen, zumal da der Schwefelgeist noch mit brennlichen Theilen, als ein flüchtiger Geist, umhüllet und geschwächt ist (a). So bald aber die Luft einen Zutritt zu solchen Quellen, oder zu den Gängen derselben
bes

(a) Seip sagt in seiner 4. Abhandlung von dem mineralischen Gehalte der Pyrmonter Gesundbrunnen pag. 164. dieser Geist sey von der gemeinen Schwefelsäure vornehmlich darinn unterschieden, daß solcher ein beygemischtes, subtilisirtes, mineralisches Del oder Fettigkeit mit sich unter der Erde hervorbringe: ob aber die Fettigkeit vom Schwefel selbst, wie sehr natürlich scheint, oder anders woher zu leiten sey, kann mir gleich viel gelten.

bekömmt, verlieret der Geist seine Flüchtigkeit, wird bekanntermaßen eine grobe Vitriolsäure, hängt sich an die alkalische, oder wo diese nicht vorhanden ist, an die eisenhafte Erde, und ist nichts besonderes mehr, sondern ein grobes Eisenwasser. Und so kann man leicht begreifen, wie auch ein wirklicher Vitriol in den Wassern seyn kann: sie sind aber alsdenn verdorben, und können nicht anders, als gemeine Vitriolauflösungen gebraucht werden.

Dieses sind ohngefähr meine Begriffe von guten eisenhaften Wassern; und mich deucht, daß man, man mag nun Kiese, oder Steinkohlen annehmen, wenn man sie als unterirdisch, und also außer allem Zugange der äusserlichen Luft betrachtet, jederzeit alle Bestandtheile der mineralischen Wasser dabey finden werde: von solchen aber, die eine bloße Uehra, und oftmals etwas Kochsalz dabey enthalten, ist nicht der Mühe werth zu reden.

Da Ingermannland viel Eisenerde hat, so darf man sich nicht wundern, wenn man überall dergleichen Erden, so wie an andern Orten Kalcherde, in den Wassern findet. Allein dieses sind keine wahren Mineralwasser. Nun wird man sagen, ich gestehe doch in den berühmten Pyrmonter- und Spaawassern einen Vitriol ein: denn ich gebe ja Eisen, und einen Schwefelgeist, oder eine Vitriolsäure zu. Ich gebe freylich beyde Stücke zu; allein sie müssen, wie ich mich schon

erz

erkläret habe, in guten Brunnen, beynabe frey, und nicht mit einander verbunden seyn: denn darinnen bestehet eben, meiner Meynung nach, bey dem mineralischen Wasser der Vorzug, daß diese Dinge gleichsam noch in ihrer ersten Wirksamkeit sind, und die Säure nicht so grob ist, daß sie als eine Säure wirkt. Um aber den Leser nicht mit meinen Lehrbegriffen zu ermüden, komme ich nunmehr auf die Untersuchung unseres Olonizer Brunnens selbst.

§. I.

Der Brunnen, welcher 1752 auf der Post, und zwar in eben solchen steinernen Flaschen, worinnen man das Seltzerwasser bekömmt, wohl vermacht, und verpicket, hierher gebracht wurde, schien dem äußerlichen Ansehen nach schon etwas trübe, und nicht allzu klar, folglich wie schon etwas angegangen zu seyn. Man konnte gegen das Licht, wenn man scharf und genau darauf sahe, hier und da gelbe Fäden schwimmen, und sich zu Grunde setzen sehen. Der Geschmack war etwas anhaltend, und von einem besondern Geruche war nichts zu spüren.

§. II.

Um die eigenthümliche Schwere des Brunnens zu bestimmen, wurde solcher, nebst reinem Flußwasser aus der Neva, vier und zwanzig Stunden lang in einerley Temperatur gestellet, und nachmals beydes mit einem silbernen Würfel, der genau einen Rheinländischen Zoll hielt, abgewogen.

gen. Der Würfel verlor in dem Olonizer Brunnen zwey Gran mehr, als in dem Flußwasser, und in diesem letztern verlor er genau fünf und eine halbe Drachme: folglich verhielt sich die Schwere unsers Brunnens zur Schwere des Neßwassers, wie 166 zu 165, oder der Brunnen war $\frac{1}{165}$ schwerer, als das Flußwasser.

§. III.

Von den mineralischen Säuren, als vom Bistriol-Salpeter- und Salzgeiste, wurde er heller (a).

§. IV.

Die feuerbeständigen Alkalien, als das zerflossene Weinsteinalkali, und der Liqueur des fixen Salpetersalzes, machten anfänglich so gleich keine Veränderung: nach Verlauf von zwölf bis zwanzig Stunden aber schien das Mineralwasser etwas weißlicht zu werden.

§. V.

Eben so wurde dasselbe erst nach einiger Zeit, durch Zugießung einiger Auflösungen flüchtiger Alkalien etwas trübe; jedoch nicht so stark, als von den feuerbeständigen.

§. VI.

(a) Die im Niedersinken begriffene Theile wurden dadurch wieder aufgelöst.

§. VI.

Der aufgelösete Bleyzucker änderte anfänglich unsern Brunnen nicht: nach Verlauf von ein paar Stunden aber wurde er trübe, und endlich weißlicht.

§. VII.

Von der Beymischung des aufgelöseten Silbers wurde das Wasser kaum nach einiger Zeit ins Milchichte verändert.

§. VIII.

Die Schwefelauflösungen, so wohl die mit lebendigem Kalche, als mit Weinsteinfalte gefertigte, wollten sich anfänglich auf keinerley Weise verändern: nach Verlauf aber von acht bis zwölf Stunden kam der Geruch nach faulen Eyern; jedoch war er nicht so stark, und die Farbe verwandelte sich ins Grüne. Diese Wirkung aber war ungleich geringer, als bey der Vermischung mit dem Spaacer und Pyrmonter Wasser: denn hier entstand den Augenblick der mit dem Niederschlagen des Schwefels verknüpfte Gestank, nämlich wie von faulen Eyern (a).

§. IX.

(a) Pyrmonter und Spaawasser wurde absonderlich hier in Bereitschaft gehalten, um die sogenannten Contraprobenn zu machen, und zeigen zu können, wie sich eines gegen das andere verhielt.
Eben

§. IX.

Der Violensaft veränderte seine Farbe kaum merklich ins Grüne.

§. X.

Das im destillirten Wasser aufgelösete Quecksilbersublimat machte, und litte keine Veränderung.

§. XI.

Eben so hielt sich auch die gewöhnliche Auflösung des Quecksilbers im Scheidewasser sehr lange, ehe sich etwas gelblichtes Pulver zu Grunde setzte.

§. XII.

Die Infusionen der astringirenden Dinge veränderten sich Anfangs sehr wenig, bis selbige nach und nach immer dunkler, und endlich violett wurden (a).

§. XIII.

Alle Bitriolauflösungen, als des Eisen-Kupfer- und weißen Bitriols, vereinigten sich mit dem
Brunn

Eben so pflege ich bey allen mit Reagentien vorkommenden Versuchen, wo es auf Veränderung von Farben u. d. g. ankommt, sogleich eine Contraprobe z. E. mit gemeinem Wasser, statt eines mineralischen, anzustellen.

(a) Hier wird bestätigt, was bey Gelegenheit des sechsten Einwurfs des Hrn. D. Belliners von den bereits trüben Wassern gesaget worden.

Brunnen ohne die geringste Trübung, oder andere Anzeige einer Gegenwirkung.

§. XIV.

Nunmehr nahm ich zwey und dreyßig Pfund Olonizer Wasser, ließ selbiges in einer neuen Retorte, mit gehörig angebrachter Vorlage, im Sande bey gelindem Feuer erstlich warm werden, wodurch es sich sogleich sehr trübte; und alsdenn vermehrte ich das Feuer, daß es dem Kochen nahe war. Ich merkte aber nicht, daß sich vom Anfange, bis zu diesem Grade, viele Luftbläsgen zeigten, wie sonst bey dergleichen mineralischen Wassern zu geschehen pfleget. Ich hielt also mit diesem Grade des Feuers, ohne es jedoch zum Kochen kommen zu lassen, an. Das übergegangene Wasser war ohne Geschmack, hell und ohne Geruch; eben so wenig zeigte solches eine Spur von einem Säuren. Nachdem es bis auf den dritten Theil abgezogen war, ließ ich es kalt werden, nahm alsdenn die Retorte aus dem Sande, schüttelte sie um, ließ diesen Ueberrest in ein reines weißes Zuckerglas aus, und ließ es ganz ruhig stehen, damit sich die Schra recht absetze. Nachdem sich alles gesetzt hatte, und das Wasser meistens klar war, goß ich es so behutsam und gemächlich, als möglich, in eine andere reine Retorte ab: die Schra aber trocknete ich in einer kleinen reinen Glasschaale, und bekam davon am Gewichte, nachdem sie recht trocken

trocken war, zwey und zwanzig Gran. Mit dem in die Retorte gegossenen rückständigen Wasser verfuhr ich auf die vorige Art, und zog es ohngefähr bis auf sechs oder acht Unzen herüber. Hierauf nahm ich die Retorte, da sie noch ziemlich warm war, aus dem Sande, goß den Rest in eine reine Evaporierschaale von weißem Glase, und setzte ihn an einen mehr kühlen, als warmen Ort, wo sich länglicht spizige Krystallen, wie bey dem Ebshamer Salze ansetzten, die sich den bloßen Augen zwar unrein zeigten, unter dem Vergrößerungsglase aber deutlich zu erkennen gaben, daß sie zur Glauberschen Salzgatung gehörten. Die darüber stehende Feuchtigkeit goß ich in eine andere gläserne Schaale ab, setzte sie in eine gelinde Abdunstung, und ließ wieder Krystallen anschließen. Dieses wiederholte ich drey bis vier mal, und bekam allezeit gleiche Krystallen; nur daß sie immer unreiner waren. Das letzte Ueberbleibsel wollte nicht mehr anschließen, sondern wurde wie eine Gallerte; der Geschmack desselben war, eben wie der Krystallen ihrer, adstringirend und dintenmäßig. Das Gewicht der Salzkrystallen zusammen betrug zwey und sechzig Gran, und des Ueberbleibfels ohngefähr zwanzig Gran.

§. XV.

Die auf jetztgedachte Art erhaltene Salzkrystallen lösete ich alle zusammen in zwey Unzen
G
des

98 Untersuchung des Olonizer Brunnens.

destillirtem Wasser auf, um damit folgende Proben anstellen zu können.

§. XVI.

Die aufgelöseten Krystallen mit sauren Feuchtigkeiten vermischt, zeigten keine Veränderung.

§. XVII.

Hingegen wirkten beyderley Alkalien, sowohl feuerbeständige als flüchtige, desto merklicher auf dieselben: denn die Feuchtigkeiten wurden bald nach der Vermischung trübe, und es setzte sich eine weiße Erde.

§. XVIII.

Die Auflösung des Bleyzuckers wurde so gleich milchicht.

§. XIX.

Auch die Silberauflösung wurde weißlicht.

§. XX.

Die Infusionen der anhaltenden Dinge wurden nach der Vermischung mit dieser Salzauflösung so gleich dunkler, zogen sich ins Purpurfarbene, und in kurzer Zeit wurden sie schwarzlicht.

§. XXI.

Sowohl der in ungelöschtem Kalche, als in Laugensalze aufgelösete Schwefel, bekam so gleich

gleich nach der Vermischung mit der Salzauflösung eine grünlichte Farbe, und roch wie faule Eyer.

§. XXII.

Der mit gleichen Theilen destillirtem Wasser versetzte Violensaft wurde sehr bald grünlicht; nach einiger Zeit aber ganz grün, und nach vier und zwanzig Stunden verschob die Farbe ins Gelbbraune.

§. XXIII.

Mit allen vitriolischen Auflösungen vermischte sie sich, wie oben bereits gesaget worden, ohne einige Veränderung.

§. XXIV.

Aus gemeldeten Versuchen nun ziehe ich folgende Schlüsse: daß unsere Olonizer Wasser enthalten 1) eine Eisenerde; 2) ein Mittelsalz von der Glauberischen Art, welches aber durch die Ochra verunreiniget ist, oder deutlicher zu reden, wobey sich eine von dem im Mittelsalze enthaltenen Sauren zum theil angegriffene und aufgelösete Ochra befindet. Wegen der Ochra braucht es nicht viel Beweises: sie fällt in die Augen, und die Versuche zeigen, daß es Eisenerde ist. Diese Ochra fällt in offenen Gefäßen sehr geschwind zu Grunde, ja sie hält sich nicht einmal in recht wohl vermachten Gefäßen, wie aus des berühmten Archiaters Blumentrost Vers

suchen, welche Hr. D. Rieger dem Hrn. Remus zueignet, erhellet. Was aber den in unserm Brunnen enthaltenen Theil von Ochra anlanget, so beträgt solcher auf ein Pfund Wasser ohngefähr drey Viertel Gran, und das Mittelsalz macht zwey Gran. Daß aber dieses Salz ein Mittelsalz ist, erhellet daher, daß es in §. XIII. und XXIII. nichts aus dem Vitriole niederschlug; und daß es eine Art des Wundersalzes ist, zeigen §. XIX. und XX. da sich eine weiße Erde zu Boden setzte, ingleichen, daß die Auflösungen des Bleyes und Silbers davon getrübet wurden.

§. XXV.

Nunmehr ist noch übrig, daß wir diejenige Untersuchung des Olonizer Brunnens, welche der damalige Hr. Archiater Blumentrost durch den Hr. D. Remus veranstaltet hat, mit der unserigen vergleichen, um den scheinbaren Widerspruch, der sich in einigen Stücken zwischen beyden findet, und meistens nur in Worten bestehet, zu heben.

- 1) Wird gesaget, die Wasser wären ganz hell und klar: allein gleich hernach heisset es, daß sie in einigen Stunden schon trübe würden, und Ochra absetzten.
- 2) Heist es, sie wären von vitriolischem Geschmacke: es ist aber bekannt, daß man allen Eisengeschmack vitriolisch zu nennen pfelet.

3) Sey

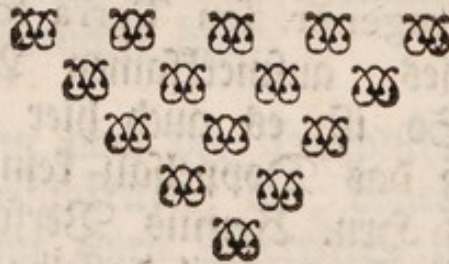
- 3) Sey die Galläpfelinfusion ganz schwarz geworden; vermuthlich weil noch alle Ochra, und zwar mehr, als ich angegeben, zugegen gewesen ist. Denn es erhellet aus des obbelobten Hrn. Riegers Introductione ad notitiam rerum natural. et artefact. daß in einer an die medicinische Facultät zu Halle geschickten Nachricht von dieser Ochra eine andere Proportion angegeben worden, und der Herr Archiater gebraucht selbst die Vorsichtigkeit zu erinnern, daß die Quantität der im Brunnen enthaltenen Materien sehr veränderlich sey; so wie auch der dahin geschickte Apotheker in seinem Berichte meldet, daß, nach verschiedenen Ausdünstungen, das Herausgebrachte allezeit verschieden am Gewichte gewesen sey.
- 4) Die Alkalien hätten kein wirkliches Aufbrausen gezeigt: woraus sich also vermuthen läßt, daß doch etwas zu spüren gewesen seyn muß.
- 5) Der Versuch mit dem Weinsteingeiste (Spiritus tartari) ist zweifelhaft. Es war in vorigen Zeiten gebräuchlich, den Geist des Weinsteihs, des Guajakholzes u. d. m. zu solchen Versuchen zu gebrauchen. Sie wurden Spiritus hermaphroditici genennet, und zwar aus dem Grunde, weil sie mit den Alkalien aufbrauseten, und doch bey dem allen (ver-

muthlich wegen ihrer hie und da zerstreueten Deltheilchen) den Violensaft grün machten. Allein der Schluß auf den Schwefel, da nämlich sich bey dem Versuche mit dem Weingeiste und Olonizer Wasser, oben an der Oberfläche eine ölichte Materie gesezet hat, welche, als sie gesammlet und in einen glühenden Tiegel gethan worden, Funken gegeben, ist meines Erachtens erschlichen: es war ein brennbares Wesen aus dem stinkenden Weinsteinöle selbst.

- 6) Es hätte geschienen, daß der frische Brunnen im Anfange einen säuerlichen Geschmack gegeben. Dieses kann ich weder bejahen noch verneinen, weil ich den Brunnen nicht an der Quelle untersucht habe.
- 7) Nun kömmt aber der Hauptschluß: denn bey andern Kleinigkeiten, die, obgedachter maßen, meistens auf einen Wortstreit hinaus laufen, will ich mich nicht aufhalten. Es heisset aber: aus angeführten schliessen wir, ein Pfund Olonizer Brunnen enthalte etwas weniges sauren Geist (wie in Num. 6. von dem frischen Wasser muthmaßlich gesaget worden), ein wenig Schwefel, zwey bis drey Gran Eisen oder Ochra, und vier bis fünf Gran doppeltes Eisensalz, welches aus Eisenvitriol, und einem alkalischen Salze bestehet. Der
Aus

Ausdruck, Sal duplicatum ex vitriolo martis et sale alcalino compositum, scheint zwar unserm zuwider zu seyn; ist aber im Grunde einerley: denn wer weiß nicht, daß die von dem mineralischen Säuren, besonders des Vitriols, ja so gar die von einer Pflanzensäure entstandene Mittelsalze, ohngeachtet es schon Mittelsalze sind, dennoch das Eisen angreifen und halten. Ich weiß aus eigener vielfältigen Erfahrung, daß Mittelsalze, die erstlich aufs beste in steinernen und gläsernen Gefäßen gesättiget worden, wenn man sie hernach in eisernen Geschirren hat abdünsten lassen, ganz eisensaft geworden sind; ja der tartarisirte Weinstein, (Tartarus tartarifatus) und die blätterichte Erde des Weinsteihs (Tartarus regener. seu Terra foliata tartari) lehren dieses aufmerksamen Arbeitern alle Tage. So ist es auch hier kein Widerspruch, daß das Doppelsalz kein Vitriol gewesen; des Hrn. Remus Versuche beweisen genugsam, daß es, weil dasselbe mit den Alkalien nicht aufbrausete, d. i. keine Veränderung bey denselben machte (wie ich es auslegen will), ein mineralisches Alkali zum Grundwesen gehabt, und eine Art des Glauberischen Salzes gewesen, weil es doch mit dem vegetabilischen Alkali trübe geworden ist.

Endlich läßt sich aus beyden schliessen, daß das aetherische Wesen bey dem Brunnen fehlen, und, wie es scheint, die Quelle eine Gemeinschaft mit der Luft haben müsse: denn es wird nur funfzehn Schritt davon natürlicher Vitriol gegraben; woran also die Quelle selbst zufälliger weise theil nehmen kann. Natürlich scheint es, daß vor dem die Quelle andern nützlichen und berufenen Brunnen beygekommen, und ihre mineralischen Bestandtheile von den Kiesen ihren Ursprung haben müssen, wie das Mittelsalz von der Glauberischen Art hinlänglich zeigt.





IV.

Nachricht vom St. Petersbrunnen V o r b e r i c h t.

Von der Gelegenheit überhaupt, das St. Petersbad sowol, als den Sauerbrunnen zu untersuchen, muß ich ebenfalls sagen, was ich bereits von dem Olonizer Wasser gemeldet habe: es wurde Befehl gegeben, diese Mineralwasser zu untersuchen, es mußte also jemand aus Astrachan, mit gehörigem Verhaltungsunterricht, so wie ohngefähr bey dem Olonizer Wasser, dahin gesandt werden. Diese Person schickte Wasser, sowol von Bragunischem Bade als Sauerbrunnen, nebst einem Berichte, und zugleich auch von derjenigen Materie, die vom Abdünsten dieser Wasser an Ort und Stelle nachgeblieben war, ein. Hierbey muß ich noch bemerken, daß dieser Petersbrunnen, oder die Quelle desselben, nicht mehr zu finden ist, worüber der zu seiner Zeit berühmte Herr D. Schöber, welcher im Jahre 1717. auf Befehl des Kaisers, Peters des Großen, eine Reise nach diesem warmen Bade und Sauerbrunnen that, um diese Wasser zu untersuchen, schon geklagt hat.

Was

Was die Lage und Naturhistorie dieses Wassers anlangt, so habe ich für das beste erachtet, einen Auszug aus der Beschreibung mit zu theilen, die gedachter Herr D. Schober davon gegeben, und unser berühmte Hr. Professor Müller in seinen Sammlungen Russischer Geschichte eingerücket hat. „Es liegt aber, be-
 „richtet uns Herr D. Schober, das St. Pe-
 „tersbad in Sr. Großzarischen Majestät asia-
 „tischem Königreiche Astrachan, und zwar in
 „dem Gebiete der Stadt Terki, ohngefähr 90
 „Werst von dieser Stadt, die von dem daselbst
 „vorbeystießenden und sich in die Caspische See
 „ergießenden Flusse Terk ihren Namen hat, ei-
 „nige Werst von Schederin, einem Cosakischen
 „Städtgen, nahe bey dem Gebirge, das sich
 „bis an Georgien, oder Melite erstreckt, und
 „von unterschiedlichen Tatarischen Völkern, am
 „meisten aber von den Tscherkassen, bewohnt ist.
 „Das Wasser entspringet auf einem nicht allzu-
 „hohen Felsen, in einer sehr anmuthigen Gegend,
 „wo die Luft überaus gesund, das schöne helle und
 „warme Wetter aber von dem wechselsweise fal-
 „lenden Regen gemäßiget und abgekühlet wird.

„Die Hauptquelle, oder der Wasserschatz
 „des St. Petersbades, ist ohngefähr vier Russ-
 „sische Ellen lang, und 5 Breit; die Tiefe mag
 „fast drey Ellen seyn. Nicht weit davon sind
 „wohl noch sechs und mehr andere Quellen, die
 „aber

„aber kleiner sind. Alle ergiessen sich in etliche
 „Bächlein, an deren Seiten sich viele Badestei-
 „ne von braunrother und gelber Farbe, mit weiß-
 „sen Striemen, angeleget haben. Diese Bäch-
 „lein fließen den Berg hinunter, und vereinigen
 „sich nach und nach in einem Abstände von 3 Wer-
 „sten zu zweyen Flüssen, die viele Wiesen und
 „Felder befeuchten. Einen derselben gebrauchen
 „die Baragunski Tatarn zu ihrem täglichen
 „Trunke.

„Das Wasser in den Quellen, absonder-
 „lich in der Hauptquelle, giebet vielen Dampf
 „oder Broden, dabey ist es so klar, daß, wenn
 „man einen Copfen hinein wirft, selbiger auf
 „dem Grunde des Wassers deutlich zu sehen ist.
 „Es scheint immerfort zu kochen, und ist so heiß,
 „daß man weiche Eyer darinnen sieden, auch
 „einer Henne die Federn abbrühen kann. Ein
 „Soldat fiel mit einem Fuße in eine der kleinen
 „Quellen; er zog mit großem Geschrey den Fuß
 „geschwind aus dem Wasser, und, nachdem er
 „Schuhe und Strümpfe ausgezogen, hatte er
 „einen großen Brand mit vielen Blasen, und
 „gieng nachmals fast alle Haut ab. Den Dampf
 „des Wassers kann man in einer ziemlichen
 „Weite riechen, und ist nicht allein der Geruch,
 „sondern auch der Geschmack des Wassers, nach
 „Schwefel, Eisen und Naphtha, oder Petroleum,
 „von welchem, eine halbe Werst davon, auch eine
 „ziemliche Quantität aus zweyen Orten des Fel-
 „sens

„sens quillet, und daher auch zwey Bächlein da-
 „von entstehen. Wenn das warme mineralische
 „Wasser in Gläsern gerühret, oder hoch eingese-
 „gossen wird, so fänget es an zu schäumen, und zu
 „geschen, auch steigen viele Perlen, oder Bläs-
 „gen daraus in die Höhe.

„Ohngefähr fünf oder sechs Schritte davon
 „quillet auch ein Sauerbrunnen hervor. Ob sol-
 „ches die Hauptquelle sey, kann ich nicht eigent-
 „lich wissen. Mir ist erzählt worden, daß vor
 „etlichen Jahren, eine streifende Parthey Tatern,
 „eine eben dergleichen Quelle mit Erde und Stei-
 „nen angefüllet und verstopfet habe. Als ich ei-
 „ne Elle tiefer in die Erde graben ließ, quall das
 „Sauerwasser häufiger und klärer hervor: woraus
 „abzunehmen, daß man endlich wohl die Haupt-
 „Quelle finden, und den Sauerbrunnen in einen
 „bessern Zustand, als der jezige ist, wenn Zeit
 „und Gelegenheit darzu wäre, würde setzen können.

„Fast gleichen Schaden hat auch das war-
 „me mineralische Bad erlitten: wie denn erzählt
 „wird, daß sowohl Christen als Heyden, wenn
 „sie sich dieses Bades bedienen, und gute Besse-
 „rung davon verspüret haben, einige Stücke
 „Geld, oder in Ermangelung dessen bleyerne
 „Kugeln hineingeworfen, um dem heiligen Brun-
 „nen ein Opfer der Dankbarkeit zu bringen.
 „Dieses haben geizige Menschen heraus zu suchen
 „unternommen, dannenhero sie das Wasser ab-
 „gezapft, aber nicht wieder zugestopft, und also
 „dem

„den edlen Brunnen verderbet, und seines Was-
 „ferschazes beraubet haben. Andere haben große
 „Löcher in den Brunnen gehauen, entweder das
 „Bad zu verderben, oder das unterirdische Feuer,
 „welches das Wasser kochen machte, zu sehen:
 „welches neue Nebenquellen, auch viele Aus-
 „dünstung des in dem Wasser verborgenen geistli-
 „gen Wesens verursacht hat. Dannenhero wenn
 „diese Löcher wiederum verstopfet, und die Haupt-
 „quelle recht eingefasset würde, dieses Wasser
 „noch viel kräftiger und geistiger seyn könnte;
 „absonderlich wenn der Brunnen verbauet würde,
 „damit die heißen Sonnenstrahlen die subtilen
 „Geister nicht auszudämpfen nöthigen, noch auch
 „die öftern Regen und Plazregen, wenn sie sich
 „strohweise von den Bergen herabstürzen, die
 „Kräfte des Wassers schwächen, und allzusehr
 „zertheilen möchten.“ So weit der Hr. D.
 Schober.

Auch bey diesen Wassern traf sichs, daß ich
 sie ebenfalls 1753 im Frühjahre, wiewohl hier in
 St. Petersburg, untersuchen mußte: es war mir
 also sehr angenehm, des sel. Hrn. D. Scho-
 bers ehemalige Versuche, wiewohl sehr lange nach
 meiner Untersuchung, zu lesen. Ich will daher
 erstlich die bey meiner Untersuchung wahrgenom-
 menen Erscheinungen erzählen, und nachmals bey
 dem Beschlusse einige Vergleichung mit des Hrn.
 D. Schobers seinen anstellen, und zusehen, in
 wiefern sie mit einander übereinkommen.

In

Indessen muß ich mit Wahrheit gestehen, ich bin hieraus abermals überzeugt worden, daß noch keine chymische Grundregel ohne Ausnahme sey: Denn es wird sich zeigen, daß es auch Quellen giebt, die ein wahres, ich möchte fast sagen, grobes Vitriolsaure, welches mit nichts gesättiget ist, bey sich führen. Nachdenkenden Naturforschern und Chymisten wird es gar bald begreiflich werden, wenn sie hören, daß die ganze Gegend dort herum Naphta schwizet: wie solches der gelehrte Hr. D. Zimmermann aus den Nachrichten unsers Hrn. Hofrath Lerchs, als eines noch lebenden Augenzeugens, bereits in seiner schönen Bergacademie 177. Seite, und Kämpfer gleichfalls in seinen Amoenitat. exotic. fasc. II. p. 274. u. f. bekannt gemacht hat. Geben aber nicht Naphta, Steinöl, Asphalt, Bernstein, Turf, (a) alle ein Phlegma, das eine offenbare Säure zeigt, wenn ihre Grundmischung zerstöret wird? Und wie die Säuren unter sich durch allerley Zufälle verändert werden können, davon haben wir noch keine hinlängliche Erkenntniß.

Unter

(a) Hiervon s. unten die Untersuchung vom Turfe; imgleichen Albini Meißnische Bergkronick, wo man vieles hier einschlagendes finden wird.



Untersuchung des Bragunischen oder St. Petersbades.

I.

Das Wasser war nicht allzuhell und klar, sondern schon etwas trübe, so wie Wasser, das auf einem leimichten Grunde stehet (a); es schien auch, als wenn schwarze Pünctchen, desgleichen auch gelbe Fäden, darinnen herum schwämmen (b): Die letzten aber setzten sich, wenn das Wasser stille stand, bald zu Boden.

II.

(a) Nach dem Berichte des Hrn. Schobers, wie auch derer, die dahin geschickt worden, ist das Wasser, indem es hervorgequollen, überaus hell und klar, auch siedend heiß gewesen: es ist aber kein Wunder, daß es nach einem Wege von 3 bis 400 Meilen zu Lande, trübe geworden ist.

(b) Bernh. Varenius sagt in seiner Geograph. generali in 12 T. nach der Amsterd. Elzevirischen Ausgabe, 1650 S. 302. „Wenn die Schwalbacher Sauerwasser in Gefäßen aufgefangen werden, und einige Stunden ruhig stehen, so findet man ganz kleine Deltröpfchen darauf schwimmen.“

II.

Der Geruch war wenig nach Naphtha, einige Flaschen rochen auch wie faule Eyer. Der Geschmack war herbe, sauer und dabey zusammenziehend.

III.

Ich hielt den Daumen auf eine Flasche, schüttelte solche etwas, und that darauf den Daumen wiederum schnell hinweg; konnte aber gleichwohl keine sonderliche Bewegung oder Bemühung der Luft, um heraus zu dringen, wahrnehmen: es gab wenig Bläsgen, noch weniger einen Stoß, um sich einen Ausgang zu verschaffen; am allerwenigsten merkte man etwas, welches die Nerven der Nase angriff, wie andere Mineralwasser zu thun pflegen.

Oben in der Schoberischen Nachricht hat man zwar das Gegentheil gesehen: allein wenn man hier wiederum erwäget, was vorhin in der Anmerkung S. III. (a) gesagt worden: so wird so gleich erhellen, daß beyderley Beobachtungen sehr wohl beyammen stehen können, und einander keinesweges widersprechen.

IV.

Ich ließ hierauf Bragunisches Wasser, nebst reinem Neuwasser, vier und zwanzig Stunden in einerley Temperatur, wo keines mehr Wärme, Zug oder Wind haben konnte, stehen, wog
als

Denn beydes vermittelst eines aus reinem Silber gemachten Würfels von einem Rheinländischen Zell, so genau als möglich, ab, und befand, daß der Würfel in unserem Bragunischen Wasser noch um zwey und ein halb Gran leichter, als im Neawasser wurde, in diesem letztern aber fünf und eine halbe Drachma verlohrt. Folglich verhält sich die Schwere dieses Mineralwassers zur Schwere des reinen Neawassers, wie 133 zu 132, oder das erstere ist um $\frac{1}{132}$ schwerer, als das letztere.

V.

Unser Bragunisches Wasser vermischte sich mit allen Arten des mineralischen Säuren so wohl, als vegetabilischen, ohne einige Veränderung, Erübung oder Aufwallung; die schwereren mineralischen sauren Geister sanken bloß nach ihrer Schwere, mit einer aalförmigen Bewegung, wie man es zu nennen pfleget, zu Grunde (a).

VI.

(a) Ich habe mich hier keinesweges auf die Ursache einzulassen, warum die schwerern Flüssigkeiten, wenn sie in den leichtern niedersinken, dergleichen krumme Linien beschreiben; es mag nun von einem wechselseitigen Anziehen herrühren, oder der gerade Fall durch sonst etwas verhindert werden: genug daß man weiß, es geschehe dieses auch bey gemeinem Wasser.

VI.

Hingegen geschahen bey der Vermischung mit den Alkalien, so wohl feuerbeständigen als flüchtigen, so gleich allerley Veränderungen: denn mit dem zerflossenen Weinstein-salze setzte es bald nach der Erübung eine gelbliche Erde ab, mit dem Liquor des fixen Salpetersalzes hingegen eine mehr weißliche, mit dem wässerichten Salzmia-geiste aber, als einem flüchtigen Alkali, eine weiße Erde, jedoch ohne sonderliches Aufbrausen.

Herr D. Schober hat bey der Vermischung mit dem zerflossenen Weinstein-salze keine Veränderung wahrgenommen: woraus er schließet, daß nicht nur kein saurer Geist vorhanden, sondern auch, daß das Wasser keine Kalkerde bey sich führe, wovon es sonst genug milchfarbig hätte werden müssen. Allein die gelbliche Erde, welche sich mit dem Ol. tart. p. d. niederschlägt, ist doch meistens eisenhaft, und es kann also wohl seyn, daß wenn Hr. Schober bey der Quelle nur wenige Tropfen Ol. tart. hineingegossen, solches ohne Veränderung geblieben ist: die beyden andern Erden müssen dem Glauberschen Salze zugeschrieben werden.

VII.

Das aufgelösete Silber wurde durch Vermischung unseres Bades weiß und milchicht niedergeschlagen, und nach einiger Zeit setzte sich auf der Oberfläche des Niederschlages ein violet-

lettes Pulver. Am merkwürdigsten ist, daß diese Auflösung gleich bey dem Zugießen des Wassers bräunlicht, bald aber darauf weißlicht wurde.

VIII.

Eben so verhielt sich auch der aufgelösete Bleyzucker: anfänglich wurde es bräunlich, endlich setzte sich ein weißes Pulver, und die darüberstehende Feuchtigkeit wurde gelb.

IX.

Das in Scheidewasser aufgelösete Quecksilber schlug sich als ein schönes zitronengelbes Pulver, so wie das schönste mineralische Turpet, nieder (a).

X.

Die Auflösung des Quecksilbersublimats mit Wasser hingegen blieb unverändert.

XI.

Der mit gleichen Theilen Wasser verdünnte Violensaft wurde durch Beymischung unsers Mineralwassers meergrün.

Der seel. Hr. Schöber schließet hieraus, nach der damals gewöhnlichen Art, auf das Daseyn eines feuerbeständigen alkalischen Salzes:

H 2

hier

(a) Durch gewisse Handgriffe kann man vermittelst einer sehr verdünnten Auflösung des Eisenvitriols eben dieses erhalten.

hier aber muß man solches etwas vitriolischem zuschreiben.

XII.

Die anhaltenden Infusionen, als Tinctur von Rosen, Granatblumen, Galläpfeln, wurden vom Mineralwasser dunkelviolet; ja die Galläpfel recht dintenschwärzlich.

XIII.

Die so wohl mit lebendigem Kalche, als mit WeinsteinSalze gemachte Schwefelauflösung, desgleichen auch die aufgelöseten Schlacken des SpießglasKöniges, wurden bey der Zusammensetzung den Augenblick dunkelgrün: wobey ein heftiger Gestank entstand, und mit dem ersteren ein mehr gelblicher, mit dem letzteren aber röthlicher Niederschlag erfolgte.

XIV.

Die Infusion des Lakmuses, desgleichen der blauen und rothen Bezetta, veränderten auch ihre Farben; die vom Lakmuse wurde aus Purpur hochroth, die letzteren hingegen zogen sich ins Gelbe.

XV.

Hierauf nahm ich dreyzehn Pfund Mineralwasser, that solches in eine reine Retorte, legte es in Sand, und zog mit gelindem Feuer
ge.

gegen zehn Pfund Wasser, welches ohne Geruch und Geschmack war, davon ab.

XVI.

Es hatte aber das Wasser in der Retorte kaum wärn zu werden angefangen, so wurde es auch sehr trübe, und man sah eine gelbliche Erde sich abscheiden. Gegen das Ende des Destillirens merkte man eine salinische Haut auf der Oberfläche; sie gieng aber bald durch ihre eigene Schwere zu Boden. Nachdem alles meistens erkaltet war, nahm ich die Retorte noch laulich aus dem Sande, schwenkte alles wohl unter einander, goß auf einmal die trübe Feuchtigkeit in ein reines Zuckerglas, und ließ sie verdeckt, an einem temperirten Orte über Nacht, zum Ausklären stehen.

XVII.

Diese über Nacht gestandene Feuchtigkeit, welche zwar hell und klar, jedoch gelblich war, goß ich von dem Bodensatze, so sachte als möglich, in andere Gläser ab. Da ich merkte, daß sich, außer einer gelben Erde, auch länglichte, rauteformige Krystallen im Bodensatze befanden, wollte ich die erstern geschwind mit kaltem Wasser davon ab, und in ein anderes Gefäß spülen: allein ich merkte bald an der Härte, daß es keine salzichte Krystallen, die sich in Wasser auflösen ließen, mehr waren; sondern ich fand, nach genauer Untersuchung, einen wahren Seleniten,

der während der Operation entstanden war (a). Die Krystallen waren ohne Geruch, ohne Geschmack, halb durchsichtig, länglicht, und schienen rautenförmige Lagen zu haben (b).

XVIII.

(a) Der vortreffliche Seip hat uns in seinem schönen Tractate vom Pyrmonter Wasser, IV. Abschnitt S. 138. die Entstehung des Seleniten deutlich gewiesen.

(b) Sollte wohl derjenige Stein, der aus den Wassern zu Guancabatica, wovon uns der berühmte Lulof in seiner Einleitung zur mathematischen und physikalischen Kenntniß der Erdkugel S. 318. S. 365. aus dem Feuillet erzählt, auch ein Selenit seyn? Wie es scheint, so muß das Wasser ganz für sich zu Stein werden, oder vielleicht nur wenig wasserichte Theile zu seiner Auflösung haben: denn es heisset: „ Feuillet fand zu Guancabatica, 70 Meilen von Lima in Peru, einen Brunnen, der warmes Wasser von sich giebet, das unweit des Brunnes sich über die umliegenden Länder ausbreitet und zu Stein wird. Die meisten Häuser sind aus diesem Steine gebauet, und um solchen die gehörige Größe und Gestalt zu geben, füllet man nur die Formen, welche die verlangte Weite und Höhe haben, mit solchem Wasser, das wenige Tage darauf zu Stein wird. „ Herr Lulof aber saget selbst öfters bey Gelegenheit der Brunnen, man könne nicht allen Nachrichten trauen; und also wird es mir erlaubt seyn, dieses nicht eben im genauesten Verstande zu nehmen. Ob-

XVIII.

Den Num. XVII. abgegossenen Liquor theilte ich hierauf in drey Theile. Zwey Drittheile davon that ich in eine reine Evaporirschale, deckte solche bloß mit feinem und durchlöcherten Pappiere zu, und setzte sie in Sand, auf meinen Stubenofen, wo sie meistens beständig gelinde Wärme hatte, und ich alles genau wahrnehmen konnte. Nach einigen Tagen sahe ich die feinsten Krystallen in der Feuchtigkeit schwimmen. Ich sammlete einige wenige, und fand daß sie scharf und anziehend, ja fast alaunicht schmeckten, aber keine bestimmte Figur hatten. Nachdem endlich mehrere Feuchtigkeit weggedunstet war, zeigte sich ein vitriolisches Magma, welches an den Seiten in die Höhe, und weit über die Feuchtigkeit heraus wuchs, so daß es über den Rand des Gefäßes herüber stieg, und sich an die äussere Fläche anlegte; zuletzt setzte sich auf den Boden des Gefäßes ein Salz, das in allen dem Wundersalze

S 4

ähn-

obgleich die schnelle Entstehung einer Art Steine, als unser Selenit ist, vor sich schon betrachtungs-werth genug ist. Die Naturgeschichte und Chymie scheinen beyde das Schicksal zu haben, daß sich in ihnen noch große Lücken finden. Weder der Naturkundiger, noch Chymist kann alles selbst untersuchen; die Liebe zum Wunderbaren aber macht, daß beyde öfters hintergangen werden.

ähnlich, jedoch aber mit der Eisenerde verunreiniget war.

XIX.

Den im voriger Nummer nachgebliebenen dritten Theil des Liquors untersuchte ich nun wieder mit Reagentien, um zu sehen, was etwa dieser gelinde Grad des Feuers im Abziehen für Veränderungen hervorgebracht haben möchte, da ich es niemals hatte zum Kochen kommen lassen. Allein die meisten Erscheinungen waren mit den in der VI. VII. VIII. IX. bis XV. Nummer einseerley, nur daß, weil die Feuchtigkeit stärker, und die Theile enger beysammen waren, so daß, was vorher in einem Pfunde, jetzt in zwei Unzen enthalten war, hier alles mehr in die Augen fiel. Die Erscheinungen aber, welche einigermaßen merklich anders, als die obigen ausfielen, sind folgende:

1) Als unser Liquor mit den Alkalien, sowohl feuerbeständigen als flüchtigen, vermischet wurde, schlug sich sogleich eine weiße Erde jedoch ohne merkliches Aufbrausen nieder.

x. Anm. In Num. XVII. ist gesagt worden, es hätte sich sogleich nach verspürter Wärme in der Retorte eine gelbe Erde abgeschieden. Diese Erde ist vermuthlich aus den Num. XIX. angezeigten und erst während dem Abdunsten entstandenen Krystallen ausgestoßen worden.

2. Anm.

2. Anm. Man möchte hier fragen, wo denn diejenige Eisenerde geblieben, die noch im Num. XIX. gedachten vitriolischen Ueberreste gewesen, und folglich auch noch in unserm Liquor hat befindlich seyn müssen? Hierauf antworste ich, daß man in Proben mit Reagentien niemals eine völlige und genaue Sättigung in acht nimmt: folglich werden nur die größten Theile niedergeschlagen.

3. Anm. Wir müssen uns auch bey der Vermischung schwacher Säuren, mit reinen Alkalien, niemals so genau an das Aufbrausen binden, um selbige daraus zu beurtheilen: denn es ist bekannt, daß dieselben, zumal im kleinen, im Anfange ein fast unmerkliches Aufbrausen spüren lassen; welches letztere aber desto merklicher wird, je näher man zur Sättigung kömmt.

2) Die Farbe des Violensaftes wurde mehr und höher purpurrothlich: verschwand aber nach einiger Zeit gänzlich, und der Saft wurde weißgelblich.

Anm. Weil sich die Eisenerde völlig abgeschieden hatte, so wirkte das Saure zufolge seiner Natur, und lösete die Farbetheilchen auf.

3) Die Auflösung des Silbers und des Bleiszuckers gaben hier nur allzu augenscheinliche Beweise von dem Daseyn eines Wesens aus dem Geschlechte des Kochsalzes, oder

der Erde oder Grundmaterie des Kochsalzes.

XX.

Nummehro nahm ich wiederum dreyzehn Pfund von unserem St. Petersbade, füllte sie in die Num. XV. gedachte Retorte, und zog sie aus eben der Sandkapelle, anfangs mit gelindem, hernach allmählich, nach Erforderniß der Umstände, mit verstärktem Feuer ab, bis alle Feuchtigkeit herüber war. Das erste, was herüber gieng, war ohne Geschmack und Geruch; auf die letzte hingegen, da die Materie bey nahe trocken war, wurde die Feuchtigkeit schwerer, und hatte einen merklich sauren Geschmack, noch auch bey nahe, wie das Phlegma von Weinstein, oder der Sache noch näher zu kommen, als wenn man Torf destilliret. Nachdem alles erkaltet war, fand ich in dem oberen Theile der zurückgebliebenen Materie, desgleichen an den Seiten der Retorte, ganz kleine selenitische Krystallen, wie ich bereits in Num. XVII. beschrieben habe. Auf dem Boden der Retorte war eine feste salzichte Masse, von schwarz grauer Farbe, und einem eben dergleichen empyrematischen Geruche, wie oben bey der zuletzt übergegangenen Feuchtigkeit erwähnt worden. Das Gewicht des ganzen Ueberbleibfels von den dreyzehn Pfunden betrug sieben Drachmen; folglich waren in einem Pfunde Wasser ohngefähr vier und dreyßig Gran dergleichen Materie enthalten. Von dieser Materie
nahm

nahm ich wiederum die Hälfte, und lösete sie in Wasser auf, um wiederum Proben mit Reagentien anstellen zu können. Da aber die Erscheinungen mit den jetztfolgenden, welche die Versuche mit der Materie gegeben haben, die der nach dem Brunnen gesandte Apotheker daselbst auf der Stelle, aus dem hervorquellenden Wasser, durchs Abdünsten erhalten und mitgebracht hat, in allem übereinstimmen, so würde es eine höchstunnöthige, und dem Leser unangenehme Sache seyn, solche hier besonders zu erzählen. Ich will daher jeko nur noch diejenigen Versuche beschreiben, welche mit der bey dem Brunnen durchs Abdünsten erhaltenen Materie angestellet worden sind.

XXI.

Diese Materie sahe einigermaßen der Num. XX. erhaltenen an Farbe gleich, nur daß sie talchicht schien, oder vielmehr feucht war; die Fingergewand wurden auch von dieser talchichten Schmierigkeit rauh (a): vom Geruche war bey derselben nichts zu spüren; der Geschmack aber war mehr alau = als vitriolhaft.

XXII.

(a) Da das Saure nicht völlig gesättiget war, so zog es die Feuchtigkeit an.

XXII.

Auf zwei Unzen des jetztbeschriebenen Ueberbleibfels goß ich sechs Unzen rein destillirtes Wasser, welches eben aus dem Keller gebracht worden war. Es erfolgte gar bald ein starkes Aufwallen, mit einer Erhitzung, die mich besorgen ließ, die Evaporierschale, worinnen der Versuch gemacht wurde, möchte springen, weil es vollkommen die Wirkung gab, als wenn man Kalch löschete; es wallete stark, und stieß viele Luftblasen von sich, wie bey dergleichen Wirkungen gewöhnlich zu seyn pfleget. Nachdem alles ruhig geworden war, setzte sich eine weiße, mehr leimichte, als freidenmäßige Erde zu Boden (a) und die darüber stehende Feuchtigkeit sahe braunroth aus.

XXIII.

Die jetztgedachte Feuchtigkeit theilte ich in zween Theile, goß zu dem einen Theile noch drey Unzen destillirtes Wasser in eine reine gläserne Schale, und warf nach und nach, bey wenigen, drey Drachmen Eisenfeilig, das mit dem Magnet ausgezogen war, hinein. Man merkte sehr bald, daß der Liquor das Eisenfeilig angriff. Ich setzte es daher, mit einem Papier wohl zugedeckt, um

(a) Von dieser Erdart werde ich unten zu reden Gelegenheit haben.

um den Staub abzuhalten, an einen temperirten Ort, rührte es zuweilen um, und ließ es so stehen, bis alle innerliche Bewegung völlig aufhörte. Hierauf seihete ich den Liquor durch, und setzte ihn auf einen warmen Ofen, wo er auf das gelindeste abdünsten konnte. Nach ein paar Tagen sahe ich, daß sich an den Seiten des Glases, gegen den Boden zu, Krystallen ansetzten, die sich nach und nach in Rauten übereinander legten, grün von Farbe, und einem wahren Vitriol ähnlich waren; nur daß sie, je weiter es nach dem Boden zu gieng, desto mehr mit weißlichten, länglichten, wie Nadeln zugespitzten Krystallen vermischt waren, welche mir, nachdem ich solche soviel als möglich von dem Vitriole abgesondert hatte, ein Glauberisches Salz gaben, das aber jedoch mit Eisen vermischt war, weil die Auflösung dieses Salzes die Infusionen der Adstringentien noch schwärzte. Es war auch angenehm zu sehen, wie die noch bey dem Vitriole gebliebenen Krystallen viel geschwinder austrockneten, und in ein weißes Pulver zerfielen, da der Vitriol noch lange Zeit seine grüne Farbe behielt, ehe er mit einer weißen Haut überzogen wurde.

XXIV.

Die zweyte Hälfte des Num. XXIII. erwähnten Liquors vermischte ich nach und nach, so wie es die Regeln erforderten, mit zerflossenem WeinsteinSalze, bis alles Saure gesättiget war.

Der

Der Liqueur wurde während dieser Operation blau, ins Gelbe schiekend. Da derselbe genugsam gesättiget war, seihete ich selbigen durch, und ließ ihn nach der schon oft beschriebenen Art abdunsten; wodurch ich erstlich einen wahren vitriolisirten Weinstein, in rothen, harten, bitterlich schmeckenden Krystallen, ohne bestimmte Gestalt, erhielt: welchem aber zuletzt das Glauberische Salz, wie Num. XXIII. folgte, nur daß es reiner war.

XXV.

Nunmehr nahm ich die in Num. XXII. beschriebene, weiße, leimichte Erde, laugte sie noch mit warmen Wasser aus, goß hernach etwas vom Vitriolsauren darauf, und ließ es über Nacht stehen. Den andern Morgen goß ich zwei Unzen Wasser hinzu, ließ es noch vier und zwanzig Stunden stehen, goß es rein ab, und tröpfelte so lange Öl. Tart. p. d. hinein, bis es sich nieder zu schlagen anfing. Als ich es hierauf stehen ließ, wurde der Liqueur wieder hell, und nachdem ich ihm durchgeseihet, und der Abdunstung ausgesetzt hatte, so erhielt ich einige wenige Krystallen, die am Geschmacke dem wahren Allaun ähnlich waren, sich auf einer glühenden Kohle aufbläheten, und mit dem Nitro Antimoniato zusammen gerieben, einen Geruch wie Scheidewasser erweckten.

XXVI.

XXVI.

Hierauf that ich wiederum zwö Unzen von dieser Materie in eine reine Retorte, legte dieselbe ins Sandbad, gab, wie sichs gehört, erstlich gelindes Feuer, nachmals, nachdem die Retorte wohl erwärmt war, stärkeres, und dieses sobald als möglich, bis die Retorte zu glühen anfing. Anfänglich schwitzte ein säuerliches, etwas empyreumatisch riechendes Phlegma aus; da aber das Feuer stärker wurde, kam ein durchdringender, flüchtiger, und die Lunge angreifender Geist herüber.

XXVII.

Dieser flüchtige Schwefelgeist zeigte, nachdem solcher nach gewöhnlicher Art mit Reagentien untersucht wurde, folgende Erscheinungen:

- 1) Mit Feuerbeständigen Alkalien sowohl als mit flüchtigen brausete er mit einiger Heftigkeit und Geräusche auf.
- 2) Hingegen vermischte er sich mit den sauren Säften ohne Veränderung; ja er trübete weder die aufgelöseten Vitriolen, noch andere mit sauren Geistern gemachte Auflösungen.
- 3) Inzwischen wurde doch der Violensaft durch dessen Beymischung meergrün.

Anm. Dieses ist abermals ein Beweis von dem, was bereits oben bey dem Olonizer Brunnen, in Ansehung des Weinsteingeistes, und des flüchtigen Vitriolgeistes gesagt worden; daß nämlich die grüne Farbe bey

bey dergleichen Geistern von der brennbaren Erde herrühre: denn ausserdem wird hier niemand ein Saures läugnen.

- 4) Das aufgelösete Harz wurde den Augenblick niedergeschlagen.
- 5) Ingleichen auch die Schwefelaufösungen, mit dem gewöhnlichen heftigen Gestanke.
- 6) So wurde auch die Auflösung des Silbers bräunlich trübe.

XXVIII.

Um nun zu sehen, was für Veränderungen das Feuer bey der Num. XXVI. in der Retorte nachgebliebenen Materie gemacht hätte, goß ich nach und nach reines, warmes Wasser auf dieselbe, schüttelte es dann und wann um, und ließ es so in der Wärme stehen, damit alles Salzichte aufgelöset würde. Nach ein paar Tagen goß ich die Feuchtigkeit ab, feihete sie durch, und theilte sie wieder in zween Theile. Den einen Theil setzte ich zum Abdünsten und Krystallisiren hin. Er zeigte eben die im XXIII. Num. erzählten Erscheinungen, (ohne jedoch Eisenfeil hinzugehan zu haben): welche also hier zu wiederholen sehr unnöthig seyn würde. Inzwischen muß ich dieses bemerken, daß sich während der Abdünstung mehr, als bey vorhergehender, weiße Leimerde absetzte.

XXIX.

Hierauf untersuchte ich auch die andere Hälfte des Liquors, und zwar mit Reagentien. Aus nachstehenden Proben wird man sehen, daß der Unterscheid von den vorigen darinnen bestund, daß er erstlich concentrirter, und zweytens daß durch das Feuer ein wahrer Vitriol erzeugt worden war.

1) Mit dem Säuren vermischte sich der Liquor ohne Veränderung.

2) Durch die sowohl feuerbeständigen als flüchtigen Alkalien zeigte sich ein wahrer Vitriol: mit den feuerbeständigen wurde der Liquor blaugrünlicht; mit den flüchtigen meergrün.

Anm. Man siehet hieraus den Unterscheid, der sich ergiebet, wenn man dergleichen Mineralwasser frisch, oder, nachdem sie schon im Feuer gewesen, untersucht: denn in Num. VI. hat man gesehen, daß die Bragunischen Wasser mit Alkalien eine weißlichte, oder höchstens gelblichte Erde abgesetzt haben; hier aber ist die Eisenerde durch Hülfe des Feuers vom Säuren aufgelöst, und also ein Vitriol hervor gebracht worden.

3) Der verdünnte Biolensaft wurde abermals grün. (a)

Die

(a) Die Ursache hievon ist bereits in Num. XXVII angegeben worden.

Die übrigen Erscheinungen waren mit den vorhergehenden einerley.

XXX.

Aus den bisher erzählten Proben nun, die mit dem Bragunischen Mineralwasser angestellt worden, folgt, daß sie bey ihrer Hervorquellung halten müssen:

- 1) Wasser, welches keines Beweises bedarf von dessen eigener Schwere aber sich nicht viel sagen läßt, weil es mit so vielen fremden Theilen angefüllet ist.
- 2) Eine Säure, und zwar von der Art der sogenannten allgemeinen, oder Bitriolsäure welches aus Num. II. VI. IX. XIV. XVIII. XX. und fast aus allen folgenden erhellet.
- 3) Eine Eisenerde, die dem Säuren nur obenhin anhängt, und eine Art eines Bitrioles darstelllet. Dieses giebt der Geschmack Nr. III. und die dunklen Farben der adstringirenden Dinge nach Num. XII. ingleichen bey dem Destilliren Num. XVIII. XIX. wie auch XVII. I. und Nr. XXIX.
- 4) Ein Mittelsalz, aus dem Geschlechte des Wundersalzes, nämlich, das aus der Bitriolsäure, und dem Alkali des Kochsalzes bestehet. Dieses beweisen Num. IV. VII. VIII. XIX. und XXIX.
- 5) Eine thonichte und vielleicht auch freidenkliche Erde. Das erste beweisen Num. IV. XVIII. XX. XXII. XXV.

XXXI.

Wenn wir nun unser St. Petersbad mit andern bisher bekannten Bädern vergleichen wollen, so werden wir einen ziemlich merklichen Unterschied finden. Ein Schwefelbad kann man es nicht nehmen, obgleich der sel. Hr. D. Schöber sagt, daß der Geruch und Geschmack des Wassers, wie von Schwefel, Eisen und Naphtha, oder Steilnöl wären: denn der Schwefelgeruch und Geschmack soll vermuthlich hier der Geruch nach faulen Eiern seyn. Daß er aber dergleichen darunter verstehet, läset sich aus seinen eigenen Worten, in bereits gedachter Sammlung Russischer Geschichte 4. Bandes 6. Stück vom Schwefelbade deutlich schliessen, da er 545. S. S. II. spricht: „Das allerbeste ist, daß dieser „Schwefelbrunnen einen schönen Schwefelgeist „mit sich führet. Daher entsteht der Geruch „und Geschmack des Schwefels: denn Schwefel „in Natura reizet unsere Nasen und Zungen „wenig, u. s. f.“ Ein solcher Geruch aber wurde aus der vom Wasser zurück gebliebenen Materie in Num. XXVI. hervorgebracht; und dieser entstehet allezeit, wenn sich die Vitriolsäure durch Hülfe des Feuers an etwas Brennbares anhänget. Allein wahre Schwefelbäder, wie z. E. das Nachener, zeigen keine Spur eines Säuren; wohl aber eines Alkali: wie solches der sehr verdiente Herr Springsfeld, und Vallerius sattem beweisen. Dieses hier ist also eine in der

Naturgeschichte sehr seltene, obwohl nicht ganz unbekante Sache. (a)

Ich erinnere mich, vor ohngefähr zwölf bis dreizehn Jahren in den Leipziger gelehrten Zeitungen die Recension einer Abhandlung De Thermis Pisonientibus von dem Hrn. Joh. Torcos gelesen zu haben; wovon ich mir, da mir die Sache besonders schien, das vornehmste ausschrieb: die Abhandlung aber selbst habe ich noch bis auf diese Stunde nicht habhaft werden können. Der Verfasser sagt darinnen, dieses Bad enthielt einen sauren Schwefelgeist, ein Glauberisches Salz, eine Fettigkeit; wie das Steinöl, eine eisenhafte, und eine freidenhafte Erde.

Nichts kan wohl genauer mit einander übereinkommen, als diese beyden Mineralwasser. (b)

Man

(a) Boerhaave saget in seinen Elem. Chem. T. I. p. 810. Leiden. Ausg. Man findet sehr wenig natürliche Mineralsäuren, nachdem man gewiß weiß, daß die meisten Gesundbrunnen sich mehr zur alkalischen Art neigen. Man findet zwar in dem Gruben einen sauren Schwefeldampf; aber sehr selten allein sauer, und unter der Gestalt eines Liquors.

(b) Es ist zu bedauern, daß uns der verehrungswürdige Kolb nicht auch eine genauere physisch-chemische Nachricht von dem Bade des schwarzen Ber-

Man sollte fast auf die Gedanken gerathen, es müßten beyde einerley Erdlagen haben, die vielleicht wohl gar durch eine ununterbrochene Kette an einander hängen. Soviel scheint indessen richtig zu seyn, daß solche Quellen an keinen Riesen Theil haben können: denn ob ich gleich in meinen Versuchen keiner Naphtha Meldung gethan, so ist doch soviel gewiß, daß in der Gegend dieser Quellen alles voller Naphtha ist; ja auch die nach Num. I. im Wasser herumschwimmenden schwarzen Küchelchen scheinen von der Art der Naphtha zu seyn, und, einigen sichern Nachrichten zur Folge, hat man auf der Quelle selbst Naphtha gesehen: (a) es sey nun, daß solche mit dem Wasser hervorgequollen; oder vom Erdreiche in die Tiefe hinunter geflossen ist.

Wie soll man sich aber die Entstehung der Naphtha vorstellen? Diejenigen welche z. E. bey dem Bernsteine die Grundsäure vom Vitriol

J 3

her

Berges auf dem Cap hinterlassen hat: denn dieses muß allem Ansehen nach viel ähnliches mit unserem haben; welches man aus einem oben darauf schwimmenden Oele, säuerlichem Geschmacke, und Eisengehalte ohngefähr schliessen kann.

(a) So wurde z. E. ein Jahr vorher jemand zur Untersuchung der Quellen dahin geschicket, welcher behauptete, daß er Naphtha auf dem Wasser schwimmen gesehen habe.

herleiten, scheinen mir diese Frage noch am besten aufgelöst zu haben: wiewohl ich deswegen doch immer der Meynung bin, daß das Bernsteinsalz etwas ganz eigenes seyn müsse: es sey nun von Natur so, oder im Bernsteine verändert worden, wie obbelobter Herr Stocker in seiner schönen Dissert. p. 38. sehr gut erwiesen hat. So viel ist indessen gewiß, daß es ganz unermessliche Steinkohlenklüfte giebt, die sich entzünden können (a). Wenn nun in der Nähe solcher Gegenden, und zwischen den Lagen selbst, wenig Kiesichtes, Kalchartiges, oder dergleichen ist, in welches sich das häufig aus solchen erdharzichten Körpern ausdunstende Saure einziehen und etwas auflösen kann, so läßt sich, deucht mich, begreifen, wie eine Naphtha aus der Erde dunsten, und ein wahres Saure, das man bishero in der Natur für etwas seltenes gehalten, in Mineralwassern enthalten seyn kann. Indessen sind dieses muthmaßliche Gedanken, die ich so lange für wahr halte, bis mich jemand eines bessern belehret, oder ich mir selbst

(a) S. Krügers Geschichte der Erden in den ältern Zeiten; ingleichen neue gesellschaftliche Erzählungen 2c. 2 Theil 4tes Stück, von einigen natürlichen Merkwürdigkeiten des Dübener Waldes.

selbst eine andere Meynung davon in den Kopf
setze (a).

Nun könnte und sollte ich auch noch den
Sauerbrunnen, und die damit angestellten Ver-
suche beschreiben; allein ich habe dem Leser, und
mir selbst, nicht Gelegenheit geben wollen, die
Zeit unnütze zu verschwenden: denn so viel kann
ich versichern, daß er fast in allen Stücken, ab-
sonderlich was das Saure, den Naphtheaderuch,
und das Glauberische Salz anlanget, mit dem
vorbeschriebenen einerley ist; nur daß er kalt her-
vorquillet; welches meiner Meynung nach die
Ursache war, daß das Wasser hell blieb, bis

J 4

es

(b) Jetzt aber gefällt mir, was der berühmte Herr
Prof. Lulof in seiner Einleitung zur mathema-
tischen und physicalischen Kenntniß der Erd-
fugel S. 324. J. 373. saget: „Am wahrscheinlich-
„sten ist, daß noch eine Menge von Wegen in der
„Natur seyn können, und wirklich sind, wodurch
„das Wasser dergleichen Wärme, (folglich auch be-
„sondere Ingredienzen) erhalten kann: denn wer
„hat die Verwegenheit zu versichern, daß ihm
„alle Arten bekannt sind, wie Wärme erregt
„wird, und Brunnen entstehen. Unsere Kennt-
„niß von Gährungen und Aufwallungen ist
„noch sehr unvollkommen, obwohl Geoffroy,
„Stare, Homberg, Boerhaave, Muschenbrock
„viele Entdeckungen darinnen gemacht ha-
„ben 2c.“

es hier in St. Petersburg ankam. Zweitens, daß er weniger eisenhafte und leimichte Erde in sich hielt, welche zwey letztern Stücke auch vermuthlich die Ursache des erstern sind. Auch hier habe ich nichts gefunden, das den Versuchen des sel. Hrn. D. Schobers zuwieder wäre; die damalige und jetzige Art Versuche anzustellen, machen einigen Unterscheid, der aber meistens nur in Ausdrücken bestehet, und sich leicht heben läßt.





V.

Von einer gewissen wachsartigen Materie.

Gegenwärtige Untersuchung ist mir eine der schwersten, nicht in Ansehung der Versuche selbst, als vielmehr wegen der daraus zu ziehenden Schlüsse, gewesen. Der sel. Hr. Geheime Rath Boerhaave gab mir etwas wenig von einer Materie, die hernach beschrieben werden soll, mit dem Befehle, sie zu untersuchen, und hernach zu sagen, für was ich sie hielt. Nach gescheneher Arbeit sagte er mir, man gäbe es für ein Mineral aus, es komme aus China, und die Chineser gebrauchten es zu ihrem Firnisse. Nach meiner Beurtheilung schien es mir ein mit Naphtha vermischtes Wachs zu seyn, wie auch weiter unten erhellen wird. Worunter sollte ich aber diese Materie rechnen? Bergwachs, Erdharz; oder Ampelitis, Bergtorf, alle diese Namen fielen mir zwar bey; allein ich fand in allen Beschreibungen nichts, daß sich damit reimete. Plinius saget von der Ampelitis (a), sie

35

komme

(a) Nat. Hist. L. XXXV. Cap. 16.

Komme dem Bitumini sehr nahe; die Probe davon sey, wenn sie mit Zusehung von Del wie Wachs zusammen flösse, (so verstehe ich wenigstens dessen Worte), und die schwarze Farbe behielte, auch nachdem sie auf dem Feuer gewesen; sie könne in der Arzneykunst zum Erweichen und Zertheilen gebraucht werden (a). Alles dieses ließe sich noch einigermaßen auf unsere wachsartige Materie anwenden. Bey allen Schriftstellern indessen, die ich in dieser Sache aufzutreiben im Stande war, ist die Ampelitis eine sehr unterschiedene Materie; denn alle sprechen entweder vom Bergwachs, oder Ampelitis, als von einem erdhaften Wesen; oder sie reden in ihrer Beschreibung von etwas Pechhaften (b). Und Plinius selbst hat diese Ampelitis mit den Erden zugleich unter ein Capitel gebracht (c). Mit einem Worte, weder einiges System, Mi-

ne

(a) Ib. l. c. Bitumini simillima est ampelitis: experimentum eius, si cerae modo accepto oleo liquecat, et si nigricans colos maneat tostae; vsus ad emolliendum discutiendumque.

(b) Zimmermanns Bergakademie 171. Albini Meißnische Bergchronik S. 55. 101. 105. Ludovici Kaufmanns Akademie B. II. S. 609. Ampelitis. Ferner Bergwachs S. 1581. desgleichen, Varenius, Lulof u. a. m. Bruckmann Magn. Dei in locis subit. p. 391.

(c) Plinius l. c.

neralogie, oder Wörterbuch, leisteten mir Genüge. Bloß in des gelehrten Hrn. Brommels Mineralogie und Lithographia Suecica fand ich noch etwas vom Bergwaxse, welches machte, daß ich es nicht aus Uebereilung für eine durch Kunst zubereitete Materie, oder für einen Betrug hielt, oder nicht etwa glaubte, es könnte vielleicht jemand eine solche Erde, nach dem Plinius, mit dem Steinöle geschmolzen haben: denn nach dem S. 1. roch die Materie stark darnach. In dessen schien mir anfänglich dasjenige, was mein ehemaliger treuer Lehrer, dessen Asche ich noch immer verehere, der sel. Rector Kolbe, in seiner Beschreibung des Vorgebürges der guten Hofnung, saget (a), meiner Sache noch näher zu kommen. „Aus etlichen im Lande gelegenen Bergen, heisset es daselbst, quillet eine gewisse fette Materie, die sich an die Felsen anhänget, daselbst als ein Leim, Wachs, oder andere fette Materie kleben bleibt, und sich hoch ansetzet, daß man ganze Stücken davon abschlagen und mit sich nehmen kann u. s. f.“ Nun saget er aber sogleich hernach, einige Personen geben es für eine Art jüdisches Pech, oder Asphalt, aus: welches mich wieder zweifelhaft gemacht, und eine Vergleichung anzustellen abgehalten hat;

(a) Siehe die Ausgabe in Fol. S. 229. oder den Auszug in 4. S. 276. Num. 5.

hat; (a) zumal da der sel. Mann nicht das geringste besondere Kennzeichen weiter dabey angiebet, als, daß es, in warmen Wasser zerlassen, als ein Pflaster gebraucht, frische Wunden geschwind heile. Nachgehends erinnerte ich mich, daß das Del aus dem holländischen Torfe, Degnern zu folge, dem Wachsöle etwas ähnlich sey, und in der Kälte gerinne: ich schlug daher einige Schriftsteller vom Bergtorfe nach, worunter mir Wallerius am besten gefiel. Jedoch laufen alle Beschreibungen des Bergtorfes auf ein anderes Wesen hinaus; mit einem Worte, es scheinen harzichte, oder mit dem so genannten Erdöle vermischte Erden zu seyn. Hier bey unserer Materie aber ist ein reines, fettes, zwar schmierichtes, doch nicht so klebichtes Wesen; denn wenn man auch schon die Hälfte davon abdestilliret hat, so behält man doch immer, wie unten aus den Versuchen erhellet, ein wachsmäßiges, d. i. nicht zähes, oder stark zusammenhängendes

(a) Es ist zweifelhaft, wie der sel. Mann das Wort anbrennen versteht. Er sagt, er könne diese harzichte Materie darum für kein Judenpech halten, weil sie nicht anbrennte. Es scheint aber, daß er darunter das feuerfangende, leicht entzündliche Wesen verstehe. Unsere Materie muß auch erst, wie viele andere, ja meistens alle brennliche Körper, bis zu einem gewissen Grade erhitzt werden, ehe sie sich entzündet.

gendes Wesen zurück: von dem hingegen, was herüber gegangen ist, hat man, wenn das allererste, nach Steinöl riechende und nicht gerinnende Wesen besonders abgenommen wird, ein schönes, gelbes, in mäßiger Kälte sogleich gerinnendes, vollkommenes Wachsöl.

Endlich fiel ich auf die Gedanken, ob nicht etwa unsere wachsartige Materie etwas Vegetabilisches sey, das entweder durch Insecten von besonderer Art, wie z. E. in Südamerika, Brasilien u. d. S. zusammen getragen wird (a); oder von Beeren eines gewissen Baumes herkömmt, der Lichtmyrthen genannt wird; weil das davon herkommende Wachs, wenn man die daraus gefertigten Lichter auslöschet, nach Myrthen riechen soll (b). Dieses Wachs aber soll grün, und welches sich wieder nicht für unsere Materie schicket, bröcklicht und hart seyn. Ein solches Wachs soll man z. E. auch in Italien aus der Blüte von Pappelbäumen verfertigen (c), welches vielleicht auch aus vielen anderen Dingen angehet; nur daß es mehr oder weniger unrein fallen kann.

Jch

(a) Cartheuseri Dissertat. Chim. physic. de genericis quibusd. plantarum principiis etc. Francofurt. ad Viadrum. MDCCLIV.

(b) Allgemeiner Reisen IX. Band 272. S. und XVI. B. S. 567 - 718.

(c) Savary Dictionaire universel du Commerce Art. Cire. P. I. pag. 965. ed. n. Genev. 1750.

Ich lasse es daher unausgemacht, ob es ein natürlicher, oder durch die Kunst zuwege gebrachter Körper, aus dem Pflanzen- oder aus dem Thierreiche ist. Vielleicht kommt künftighin jemanden eine solche Sache vor, der ihren Ursprung zu entdecken, und bekannt zu machen, Gelegenheit hat: da es denn nicht schaden kann, zu wissen, daß man diesen Körper zu unsern Zeiten schon, seinen Bestandtheilen nach, gekannt hat. Es ist ein mit allen fremden Dingen verknüpftes Uebel, daß solche meistens von gewinnsüchtigen und unerfahrenen Leuten zu uns gebracht werden, die ihnen noch dazu boshaft verfälschte Beschreibungen beyfügen; so daß die Untersuchung solcher Dinge dadurch überaus schwer gemacht wird. Daß man unsere Materie für den Grund zum Chinesischen Firniß ausgegeben, scheint aus einer der obigen Quellen herzurühren; oder man müßte solches von dem Ueberbleibsel verstehen, wovon schon alles Del ausgetrieben worden: welches aber etwas sehr wenig ist, und dessen Stelle viele andere Dinge vertreten können.

Ich glaubte auch bey der besondern Bergfettigkeit, die der Hr. Prof. Spering im V. Bande der Schwedischen Abhandlungen 1743 beschreibt, eine Aehnlichkeit zu finden: allein sie hat ebenfalls wiederum allzuviel eigenes, als daß ich sie mit der unserigen vergleichen könnte. Am allerwenigsten läßt sich diese mit einer der entzündbaren

baren Materien des Mineralreichs, davon im 3. Stück Num. 5 der Frankfurter Abhandlungen gedacht wird, in Vergleichung bringen. Daß aber, wie zu Ende gedachten Stückes erwähneter Schrift gesagt wird, vielleicht in dem sogenannten Kamenoë Maslo eine solche entzündbare Materie seyn könne, hiervon bin ich, als ein Augenzeuge der Versuche, die der berühmte Hr. Prof. Gmelin angestellet hat, des Gegentheils versichert. Der sel. Hr. Gmelin aber sagt hievon: ich röstete es, es rauchte nicht; bisher sind uns außer höchstendzündlichen Sachen keine brennlichen ohne Rauch bekannt (a).

I.

Die Materie siehet schwarz aus, ist schmiericht, jedoch nicht sehr klebricht, und gleicht einem weichen so genannten Schurwachs; sie reicht widerwärtig, und wenn sie frisch ist, etwas nach Naphtha, fließt bey gelindem Feuer, bleibt gleich rein, ohne Bodensatz, oder sonst einige Veränderung, behält auch ihre Schwärze.

II.

(a) Den G. L. will ich hier gelegentlich nur versichern, daß dieses Kamenoë Maslo eine Art unreiner Vitriolminer ist, die, wie Gmelin sagt, viel Salzlichtes und wenig Eisen hat. Weil es die Luft anziehet, und sodenn schmiericht anzufühlen ist, dabey aus den Felsen kömmt, so nennt es der gemeine Mann Steinbutter.

II.

Als ich etwas von der geflossenen Materie, in einem eisernen Löffel sehr heiß machte, um zu sehen, ob sie sehr brennliche Theile enthielte, so gab sie einen blauen Dampf von sich, welcher sich von einem brennenden Lichte zwar entzündete, jedoch auch, so bald als das Licht weggenommen wurde, allezeit wieder von sich selbst auslöschte; und wenn die Materie nicht kochend heiß war, wollte sich der Dampf nicht einmal entzünden.

III.

Zehn Unzen von dieser Materie, die in eine reine Retorte, deren Hals, so viel als möglich, gereinigt war, gethan, und alsdenn nach den gehörigen Regeln, aus dem Sande, in eine reine Vorlage destillirt wurden, gaben kaum zwö Drachmen Phlegma, welches, ausser dem Geruche, wenig Geschmack hatte; und nach diesem folgten ohngefähr anderthalb Unzen reines, gelbes, in der Kälte, da das Wasser gefriert, nicht gerinnendes Del, welches wie Steinöl roch. Nach diesem kamen fünf und eine halbe Unze schön gelbes Del, welches aber schon in 130 Grad nach der Delislianischen Abtheilung geronn, und wenig oder gar nicht nach Steinöl roch. Alsdenn folgte bey stärkerem Feuer, ein etwas brauneres Del, das den völligen Wachsöl Geruch hatte. Nach dem das Feuer ausgegangen, und die zurückgeblieben

bliebene Materie etwas erkaltet war, nahm ich sie heraus; sie war brüchig, gar nicht zusammenhängend, und weich, so lange sie noch heiß war: sobald sie aber ganz erkaltet war, konnte man sie in der Hand zerreiben; sie sahe kohlschwarz aus, und war ohne Geruch.

IV.

Dieses schwarze Ueberbleibsel, welches am Gewichte zwei Unzen, zwei Drachmen und einige Gran betrug, lösete sich in Leinöle, das vorher erstlich seiner Feuchtigkeit durchs Kochen beraubet worden, auf, und gab einen schwarzen Firniß. (a)

V.

(a) Daher ist vielleicht die Sage entstanden, die Chineser brauchten es zum Firnisse. Daß dieses aber nicht wohl angehet, scheinete die Wachsart der Materie zu beweisen, welche zum Firnisse ganz ungeschickt ist. Was aber nach der Destillation zurück bleibt, ist so wenig, daß es, in Absicht auf den Firniß, nicht in Betrachtung gezogen zu werden verdienet, zumal da viele Materien diese Stelle vertreten können. Ich habe des Chinesischen Firnisses in dieser Abhandlung mit Vorsatz nicht erwähnen wollen: theils weil ich sahe, daß sich diese Materie hierzu nicht schicket, und theils auch, weil wir davon nichts sicheres und zuverlässiges wissen. Was du Salde in dem 2. Theile seiner ausführlichen Beschreibung des Chinesischen Reiches

V.

Das übergegangene Del löset sich in hoch rectificirtem Weingeiste nicht auf, sondern schwebet in der Mitte, so daß es weder schwimmt, noch untersinkt: wird aber der Weingeist erwärmt, so senkt es sich nach dem Boden zu. (a)

VI.

Ich ließ mit der Materie Nr. 1. einen baumwollenen Dacht überziehen, um zu sehen, wie sie sich im Brennen verhielt. Hier zeigte sich die Materie etwas pechichter, sie brennte stark, dampfte einen blauen Rauch von sich, und roch etwas übel; so wie von dem Brasilischen Wachse gesagt wird.

VII.

Nach den jetzt erzählten Versuchen blieb die Sache noch immer zweifelhaft, und ich konnte noch eben so wenig sicher sagen, zu welchem Reiche ich diese Materie zählen sollte. Diese Ungewißheit brachte mich auf den Entschluß eigene Versuche mit dem Holländischen Torfe
wo

ches S. 205. 206. 207. von ihrem Firnisse erzählt, kann gar nicht auf unsere Materie angewandt werden; ja es ist so zweifelhaft, daß es mir besser geschienen, hier lieber davon gar nichts zu sagen.

(a) Dieses pflegt das Wachsöl gleichfalls zu thun.

wovon ich immer etwas zu kleinen Chymischen Versuchen bey der Hand habe, anzustellen. Ich nahm davon $9\frac{1}{2}$ Pfund medicinisch Gewicht, ließ ihn in kleine Stücke zerhacken, und aus einer reinen Retorte im Sandfeuer übertreiben. Anfänglich gieng reines Phlegma über, welches säuerlich schmeckte, und die Eigenschaften von dergleichen Dingen, oder vielmehr des Glaubersischen Holzsaftes, hatte. Hierauf folgte ein bräunlichtes, flüssiges, bald aber ein dickeres, im Halse der Vorlage gerinnendes Del, welches dem nicht rectificirten Wachsöl gleich war. Der Unterscheid aber zwischen diesem und dem vorigen war.

1. Daß es nicht nach Naphtha roch;
2. Daß es dünner oder weicher war;
3. Daß es nicht so schwarz, sondern bräunlicht war. (a)

R 2

VIII.

(a) Ich habe diesen Versuch etliche mal, ja ich kann versichern 6 bis sieben mal wiederhohlet, und mit Torfe, den ich zu verschiedenen Zeiten aus Holland bekommen, und der von derjenigen Art ist, welche jeder Kenner für den besten Holländischen Torf hält. Der Erfolg war, in Betrachtung des sauren Phlegma und wachsartigen Dels, jederzeit einerley. Es thut mir daher leid, daß ich hierinnen dem berühmten Hrn. D. Degner in so fern widerspre-

VIII.

Das auf gedachte Art aus dem Torfe erhaltene Phlegma hatte das Besondere, daß es gar keine Spur einer Kochsalzessäure, oder der Vitriolsäure, sondern vielmehr einer ganz eigenen Säure zeigte. Was nicht rectificirt war, schlug etwas weniges vom Silber aus dem Scheidewasser nieder, es war aber kaum merklich, und der Niederschlag war schwarz, welches ohne Zweifel von Oeltheilchen herkam. Das rectificirte machte gar keine Veränderung; es schlug eben so wenig das Silber, als den Bleyzucker nieder.

sprechen muß, als derselbe in seinem Tractate vom Torfe, und aus Ihm Hr. Pr. Lulof, ein flüchtiges Laugensalz, einen dergleichen Geist, und ein empyreumatisches Del im Torfe angeben. Ich folgere hieraus, daß es entweder verschiedene Torfsorten giebet, oder daß viele animalische Theile oder Insecten, in dem zur Untersuchung genommenen Torfe müssen gewesen seyn. Der berühmte Waller giebet auch eine Säure an, die er mit der Weinsäure vergleicht. Ich habe diese Torfsäure allezeit so besonders gefunden, daß ich sie mit Glaubers Holzsaft gewissermaßen verglichen, woraus er, und lange nach ihm, aus dem Torfe selbst, der Würtembergische Abt zu Blaubeuren, Hr. Phil. Jac. Jenisch, für nicht geringe Bezahlung, Salpeter haben machen lehren, und Deutschlands Wohlfart befördern wollen.

Es würde zu weitläufig seyn, alle Versuche hier zu wiederholen; zumal da immer einer dem andern die Hand bietet, und die Säure mir so besonders vorkömmt, daß ich noch viele Versuche anzustellen hätte, ehe ich mir getrauen dürfte, etwas zuverlässiges davon zu sagen. So viel ich bisher habe erforschen können, ist es ein empyreumatischer, vegetabilischer Essig, der von des Glaucbers Holzsaft wenig verschieden seyn wird. (a)

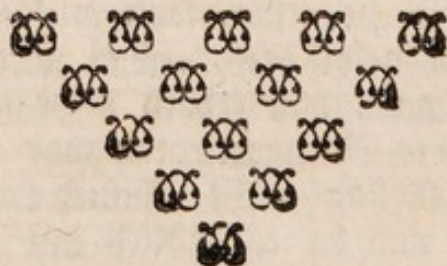
R 3

IX.

(a) Die zu Untersuchung des Bragunischen Brunnens abgeschickte Person, schickte ein gewisses, nicht weit davon aus der Erde quellendes, schwarzes, unangenehm riechendes, dicklichtes und kaum fließendes Erdöl mit hieher, welches ich bey dieser Gelegenheit auch aus einer reinen Retorte destillirte, und dabey bemerkte, daß es anfänglich zähe und leicht in die Höhe stieg, so daß man mit dem Feuer äußerst behutsam seyn mußte; nachgehends aber auch ein gelblichtes, etwas nach Naphta riechendes Del gab, daß jedoch nicht geronn. Das in der Retorte nachgebliebene war wider Vermuthen keiner Resina recht ähnlich; sondern mehr wachsartig: und da es endlich mit starkem Feuer nochmals gezwungen wurde, so blieb eine schwarze, leichte, brüchichte Erde zurück. Die Bernstein-gattungen sind zwar brüchicht, aber darum nicht resinös oder harzicht. Es scheint ein unterscheidender Character zwischen dem mineralischen Pech und vegetabilischen Harzen zu seyn, daß die letztern zähe und klebicht, das erstere aber entweder brüchicht oder schmierig ist.

IX.

Es ist bereits im Eingange dieser Untersuchung gesagt worden, daß ich es den Nachkommen überlassen wollte, die jetzt beschriebene Materie unter eines der Naturreiche zu bringen. Allein man erlaube mir inzwischen auch, nunmehr zu glauben, daß es vielleicht wohl zum Mineralreiche gehören könne: denn ausser dem daß es aus China als ein Mineral mitgebracht worden, so finde ich in Erwägung obangezogener Schriftsteller gar nichts widersprechendes, wenn ich es noch mit dem von mir untersuchten Erdöle vergleiche. Können nicht die Zeit und der Ort, wenn und wo es gesamlet worden, darinnen einige Veränderung machen? Die Zukunft wird solches vielleicht entscheiden.





VI.

Untersuchung eines gewissen Salzes aus Ochozk.

Da die meisten Chymisten jeko schon einmal als ausgemacht angenommen haben, daß es ein natürlich mineralisches Alkali gebe, so wird meines Erachtens diese Abhandlung, ausser dem, was etwa neues darinnen vorkommen möchte, welches zu fernerer Bestätigung dieses Alkali dienen kann, den Naturforschern in zweyerley Absicht nicht unangenehm seyn: denn erstlich wird man sehen, daß das Kochsalz wirklich alkalisch werden könne, und daß solches zweytens, allem Anscheine nach, durch die Fäulung geschehe. Ich bekam im Maymonathe des 1753. Jahrs Befehl eine gewisse Materie, die von Ochozk geschickt worden, und laut der dabey gesandten Nachricht in grosser Menge in Steinklüften gefunden werden soll, um genau zu untersuchen, und nach diesem zu berichten, was es sey; und ob sie zu keinem mechanischen oder medicinischen Gebrauche angewandt werden könne?

§. I.

Diese Materie sahe weißgraulicht aus, und ließ sich feucht, so wie ohngefahr ein etwas feucht gewordenes, reines alkalisches Salz, anfühlen.

Der Geruch war durchdringend flüchtig, so daß man es, dem ersten Ansehen nach, für eine Art eines sogenannten Englischen Salzes hätte halten sollen. Es ist also leicht zu glauben, daß mich dieses, in Erwägung dessen, was im Eingange gesagt worden, sehr neugierig machte, zu wissen, was diese Materie durch die Versuche zeigen würde, und mich also antrieb, die Untersuchung in aller möglichen Geschwindigkeit vorzunehmen.

Anm. Da ich nach der Zeit, wie man im §. 13. sehen wird, mehr von diesem Salze bekam, so fand ich verschiedene, wie von Feuchtigkeit zusammen gebackene Klumpchen darunter, wovon sich einige, nachdem ich sie zerbrochen hatte, weißlicht zeigten, jedoch so, daß man Lagen eines Messerrückens dick bemerken konnte: andere Stückchen hingegen sahen im Bruche wie grünlichtes Glas aus, und man konnte genau wahrnehmen, daß es rauteuförmige Krystallen gewesen waren. Wenn solche Stücke nur einige Minuten lang in warmer Luft gelegen hatten, so wurde der Bruch auch weißlicht, und zerfiel endlich in Pulver.

§. II.

Ich that eine Unze von diesem Salze in ein reines Retortchen, und legte es mit gehöriger Vorlage in Sand. Nachdem die Retorte allmäh-

mählig durch gelindes Feuer warm geworden war, fieng sie an zu schwitzen, es sammleten sich endlich Tropfen; jedoch hängt sich keine Spur eines flüchtigen Salzes an. Ich hielt mit allmählicher Verstärkung des Feuers an, bis keine Feuchtigkeit mehr übergieng, und die Retorte beynabe glühete; hierauf ließ ich das Feuer ausgehen, und die Retorte erkalten. Als ich die Vorlage abnahm, fand ich nicht die geringste Spur eines flüchtigen Alkali; das Phlegma hatte einen eckelhaften Geruch, der dem auf eine vorher gegangene Fäulung erfolgenden Gestanke ähnlich war, und im geringsten keinen salzichten Geschmack. Die in der Retorte zurückgebliebene Materie sahe löchericht, und etwas angeschwollen aus, so wie sonst dergleichen Materien auszusehen pflegen, woraus das Feuer die Feuchtigkeit mit Gewalt getrieben hat.

Anm. Aus diesem Versuche lernte ich, daß ich kein wirkliches Urinsalz vor mir hatte, und daß ganz und gar nichts davon in Substanz eingemischt war.

§. III.

Ich that eine Drachme von diesem Salze, nebst einer halben Drachme reinem gefeiltten Kupfer, und einer Unze reinem destillirten Wasser, in ein rein krystallenes Scheidefölbchen, welches einen angeschmolzenen Helm hatte, schüttelte es, bis das Salz aufgelöst war, und ließ es

vier und zwanzig Stunden stehen: es färbte sich kaum merklich, daß man sagen konnte, es spiegle nur ins Blaue.

Anm. Im §. 2. wurde die Gegenwart eines vollkommenen flüchtigen Salzes gelaugnet, und hier zeigte sich nunmehr offenbar, daß nichts wirkliches davon vorhanden war.

§. IV.

Da ich also sahe, daß dieser urinhafte, flüchtige Geruch, von keinem wirklichen flüchtigen Salze herkam, nahm ich wiederum eine Unze von diesem Salze, that es auf eine flache Porcellanschale, setzte solche so offen ans Fenster, und gab genau Acht, wie lange der starke Geruch dauern würde. Es waren noch nicht zehn Minuten vorbei, als der Geruch schon stark abgenommen hatte; und ehe noch eine halbe Stunde vorbei war, so war schon aller Geruch völlig verschwunden; am Gewichte hatte es in der Zeit gegen drey Gran verloren. Ich ließ es aber noch länger so offen stehen, worauf es bald trocken wurde, und in ein weißes Mehl zerfiel.

1. Anm. Die wenigen Gran, die es anfänglich am Gewichte verlor, bis der urinhafte Geruch vergieng, sind wohl, meiner Meynung nach, mehr dem Verluste der Feuchtigkeit, als des Urinsalzes zuzuschreiben.

2. Anm. Was von dem Zerfallen des Salzes, bey der Wärme, in ein weißes Pulver

zu urtheilen sey, habe ich bereits vom
Persischen Salze S. 14. gesagt.

S. V.

Nunmehr nahm ich das im vorhergehenden
S. gedachte, von seinem flüchtigen Uringeruche be-
freyete Salz, lösete solches in vier Unzen Was-
ser auf, seihete es durch, um alle anhangende
Erde und Steinchen abzusondern, und machte
alsdenn Versuche mit Reagentien, wobey es sich
folgender maßen verhielte.

- 1) Mit den mineralischen sowol, als vegetabilis-
schen sauren Säften, brausete es auf, schaum-
te, und gieng mit einem Geräusche in ein
Mittelsalz über (a).
- 2) Mit den Alkalien gieng es auf das verträg-
lichste, ohne einige Veränderung, zusammen.
- 3) Das im Scheidewasser aufgelösete Silber,
und die Auflösung des Bleyzuckers mit Was-
ser, wurden den Augenblick wie Rosmolken
niedergeschlagen, und zwar das erstere mit
einem Geräusche.
- 4) Aus den Vitriolaufösungen wurden alle me-
tallische Körper sogleich niedergeschlagen, und
zwar

(a) Es zeigte sich keine Spur einer blauen Erde;
woher mag dieses gekommen seyn? Sollte viel-
leicht die hier vermuthlich vorgegangene Fäulniß sol-
che aufgelöset und zerstöret haben?

- war unter eben der Gestalt und Farbe, als vom vegetabilischen Alkali.
- 5) Eben so verlief, durch die Beymischung unsers Salzes, das Saure beym Alaun sogleich seine Erde, welche sich weiß zu Boden setzte.
 - 6) Von dem Salmiak machte es sogleich nach Vermischung mit demselben, das flüchtige, urinhafte Wesen los.
 - 7) Den verdünnten Violensaft machte es sogleich grasgrün; welche Farbe aber nach und nach, nebst aller andern, verschwand.
 - 8) Das Kalchwasser wurde davon sogleich wie dünne Käsemolken.

Was noch bey vielen andern mit dieser Salzauslösung vermischten Reagentien erfolgete, glaubte ich billig hier weglassen zu können: weil selbiges allen Erscheinungen völlig gleich war, die ehedem, so wie noch jetzt, das Persische Salz gezeugt hat, und die man in der Abhandlung von diesem Salze nachsehen kann.

S. VI.

Nunmehr lösete ich das S. 2. in der Notte zurückgebliebene Salz in zwei und einer halben Unze destillirtem Wasser auf, ließ es erstlich sich setzen, und seihete es nachmals durch. Hierauf untersuchte ich es nach S. 5. mit allen erzählten Reagentien: da sich aber kein Unterscheid von den vorher angeführten zeigte, so wäre es überflüssig, solches hier umständlich zu wiederholen.

Ann.

Anm. Die Ursache, warum ich die Versuche hier mit diesem Salze wiederholte, war um zu sehen, ob nicht das Feuer eine Veränderung gemacht hätte?

§. VII.

Hierauf nahm ich eine halbe Unze von dem ausgewitterten, d. i. seines flüchtigen Geruches beraubten Salze, that es in eine kleine gläserne, mit einem eingeschraubten Stöpsel versehene Retorte, trug anderthalb Drachmen gutes Bistriolöl dazu, verlutirte alles, sowol oben, als bey der Vorlage, und trieb es aus dem Sande, in meinem veränderten, oder wie man gern zu sagen pfleget, verbesserten Becherischen eisernen Defchen. Ich verstärkte das Feuer, bis das Salz in der Retorte glühete, und hielt damit eine Stunde an. Nachdem nun alles erkaltet, und die Vorlage losgemacht war, fand ich wieder Vermuthen ein lauterer wässerichtes Phlegma, welches ebenfalls wie in §. 2. nicht in geringsten mit einiger Säure vermischt war.

Anm. Es ist also keine fremde Säure, ja nicht einmal ein Kochsalz nach seiner völligen Natur, in diesem Salze; ausser so viel, als vielleicht zur Erzeugung des Alkali nöthig ist; folglich ist es noch reiner und alkalischer, als das Persische Salz selbst, welchem noch gemeines Salz beygemischet war.

war. S. d. Abhandl. vom Persischen
Salze S. 9. γ . δ S. 14. γ . δ . S. 18.

§. VIII.

Zu einer Unze des vorher an der Luft von
seinem urinhafsten Geruche befreheten, und in
Wasser aufgelöseten Salzes, that ich nach und
nach vom Vitriolölle so viel zu, bis es völlig ge-
sättiaet war. Den Liguor ließ ich stehen, bis
er sich gesetzt hatte; alsdenn seihete ich ihn durch,
und verwahrte die zurückgebliebene Erde mit der,
die ich in S. 4. nebst den Steinchen und andern
fremden Materien erhielt, besonders. Den
durchgeseiheten Liguor ließ ich in einer Evaporir-
schale, bis auf den dritten Theil, auf das gelin-
deste abdunsten, und setzte ihn sodenn an einen
temperirten Ort, bewegte auch zu Zeiten das
Gefäß, weil mir aus der Erfahrung bekannt
war, daß man solches bey dieser Art Salze thun
müsse, wofern man kleine Krystallen, wie bey
dem Seidlizer, oder eigentlichen Englischen Sal-
ze haben will. Ich bekam auch auf solche Art
ein an Krystallen und Geschmacke dem wahren
Seidlizer Salze vollkommen ähnliches Salz, wel-
ches auch, wie nachachends die Probe zeigte,
jenem an Wirkung gleich kam; die Krystallen
zerfielen auch bey ansehendem Austrocknen in ein
weisses Pulver, wie bey der Art der Wunder-
salze gewöhnlich ist.

§. IX.

Ferner ließ ich eine Unze dieses ausgewitterten, und in vier Unzen Wasser zerlassenen Salzes, nachdem es gehörig durchgeseiht war, ganz gelinde für sich allein, bis auf den vierten Theil abdünsten; alsdenn bedeckte ich es mit Papier, und stellte es einige Tage lang an einen temperirten Ort. Es setzten sich in kurzer Zeit rautenförmige, und aus Rauten über einander geschobene, länglichte Krystallen an, die anfangs ganz hell und klar waren; aber sehr bald, nachdem man sie auf Papier gethan hatte, weiß wurden, und endlich zerfielen, so wie bey dem mineralischen Alkali gewöhnlich ist.

§. X.

Weiter vermischte ich eine Unze von diesem ausgewitterten Salze, mit einer halben Unze Salmiak, that es zusammen in einen reinen Kolben, feuchtete es mit rectificirtem Weingeiste an, setzte einen Helm auf, und trieb es im Sandfeuer über. Es sublimirte sich sogleich bey verspürter Wärme ein schönes, weißes, flüchtiges Salz in Substanz.

Anm. Diesen Versuch machte ich einzig und allein, um zu sehen, ob sich ein Salz in Substanz sublimiren würde. Hieraus läßt sich also nicht schließen, ob eine Kalchichte oder freidenhafte Erde die Grunderde des mineralischen Alkali ist?

§. XI

S. XI.

Von den Steinchen, Erden und andern fremden Dingen, welche sich bey Auflösung des Salzes abgeschieden hatten, und nach den S. S. 5. 6. 8. 9. von mir gesammelt worden waren, sott ich eine Drachma mit sechzehn Drachmen Bley unter der Muffel an, und ließ es hernach gehörig abtreiben; fand aber keine Spur von edlen Metallen. Auf Kupfer, wie auch auf Eisen zu probiren, schien mir eine unnöthige und vergebliche Arbeit zu seyn; zumal da nach dem S. 3. keine Spur vom Kupfer zugegen, und die Adstringentien kein Eisen zeigten.

S. XII.

Man sieht aus jetzt erzählten Erscheinungen sogleich ohne vieles Nachdenken, daß dieses Salz, ein Alkali, und zwar das mineralische Alkali sey: denn diese alle, nebst noch andern, die ich, um Weitläufigkeit zu vermeiden, hier nicht angeführt habe, wie auch die nach der Zeit mit neu erhaltenem Salze gemachte Auflösungen des Schwefels, die damit gemachte Spießglästinctur und Seifen, auch verschiedene andere Dinge, sind unwidersprechliche Beweise; die S. 9. beschriebene Krystallisirung giebt mit dem S. 8. erhaltenen Wundersalze das Mineralreich, oder den Grundstoff des Kochsalzes, zu erkennen.

S. XIII.

Als ich nach der Zeit ein paar Pfund von dem Schoßkischen Salze bekam, nahm ich sechs Un-

Unzen davon, lösete sie in reinem destillirten Wasser auf, und sättigte sie nach und nach mit reinem Salpetergeiste. Die gesättigte Lauge ließ ich vier und zwanzig Stunden stehen, damit sich dieselbe recht ausklären konnte; alsdenn seihete ich selbige durch, und setzte sie in einer Evaporirschale auf den Ofen. Es dauerte lange, ehe ich merkte, daß etwas anschießen wollte; endlich fieng es an, über der Oberfläche der Feuchtigkeit zu steigen und sich an zulegen. Als ich dieses merkte, nahm ich täglich ein paar mal, mit einem feinen Federbürstchen, ein paar Tropfen auf ein Zellerchen, und brachte es unter ein Mikroskop, um zu sehen, ob ich nicht etwas von der Freindischen Attraction, oder nach des Guillemini Lehrgebäude, irgends einiges Besondere wahrnehmen würde (denn ich hatte verschiedene Salze so hingestellt). So bald meine Lauge kalt war, so sahe sie aus und zitterte wie eine Gallerte. Endlich wurde sie oben weiß, ich sahe Sternchen, und den Augenblick waren die schönsten würflichten Krystallen da; und diese waren reiner, zarter, durchsichtiger, als bey allem würflichten Salpeter, den ich jemals, sowol aus dem Persischen Salze, aus der Soda, oder, nach der Marggrafischen Art, aus unserm Sibirischen Salze, statt des Wundersalzes, gemacht habe: jedoch ist er mir von dem letztern ebenfalls ungemein schön geworden, so daß die Würfel gegen drey Linien im Durchschnitte haben.

L

§. XIV.

§. XIV.

Woher ist nun aber der durchdringende, flüchtige urinhafte Geruch, der diesem Salze anhängend, entstanden? Und ist es ein reines, oder mit andern Dingen vermischtes Kochsalz gewesen? Hat der flüchtige Geruch vorher schon lange dem Salze angehangen? Oder ist er während der Reise erst entstanden? Oder ist es eben der Zeitpunkt gewesen, da das Flüchtige entstanden? Es scheint fast, letzteres habe die Leute aufmerksam gemacht, und sie vielleicht herbegezogen und bewogen, etwas davon mit zu nehmen. Diese aber, und vielleicht noch andere schwer aufzulösende Fragen, werden jedem Liebhaber der Naturkunde leicht befallen; allein so lange als man keine nähere Umstände von diesem Salze weiß, als ich im Eingange davon habe anführen können, werden sie auch einem jeden so schwer, als mir zu beantworten seyn. Ich hätte mich ja aber näher erkundigen können, wird man vielleicht denken? Man muß sich aber gewiß eine ganz unrechte Vorstellung von dem hiesigen, großen, weitläufigen Reiche machen, wenn man mir dieses vorwerfen will. Man darf indessen nur des sel. Hrn. Prof. Gmelins Reisen durch Sibirien lesen, so wird man gewiß anders hiervon denken lernen. Es ist dieses Salz Leuten daselbst mitgegeben worden, die sich gewiß auf ihren Reisen um die Naturhistorie am wenigsten bekümmern; sie bringen nicht etwa Wochen oder Monate,

nähe, sondern fast ganze Jahre unterwegs zu; hernach wird eine solche Sache erstlich durch vielerley Hände zur Untersuchung abgegeben. Wo soll man sich also erkundigen? Hat man nicht von der Platina del Pinto noch eben so unsichere Nachrichten? Und geht es nicht mit vielen andern Dingen noch eben so, an deren Daseyn gleichwol kein Mensch mehr zweifelt, weil sie in jedermanns Händen sind? Von unserm Salze aber heisset es, man finde es in Steinklüften in großer Menge: allein wie es dahin kömmt, ob Steinsalz daselbst ist, so wie es in Sibirien dergleichen häufig giebt; oder ob diese Hölen durch besondere Ueberschwemmungen mit Salze angefüllet worden, ist beydes unbekannt. So viel weiß ich, daß es in Sibirien ganze Gegenden voll Glaubersches Salz giebt. Ich habe dergleichen Erden untersucht und ausgelaugt, und jeho hält sich ein Apothekenbedienter daselbst auf, der jährlich einige tausend Pfunde des schönsten Bittersalzes für alle Apotheken in hiesigem Reiche läutert. Anfänglich erhielt man alles in großen Krystallen (a): da mir aber befohlen wurde,

L 2

ge

(a) Gmelins Reise 3ter Theil 277. S. wo er auch sagt: „das Salz schießt nicht in Würfeln an, sondern fast wie Salpeter; hart an dem Ufer ist die Quelle, die ein Gesundbrunnen zu seyn scheint“

gedachten Menschen besonders in dieser Salzauslaugung und Läuterung zu unterweisen, so machte ich mir das Vergnügen, ihm zu zeigen, wie man

„net, zum wenigsten schmeckt das Wasser davon
 „vollkommen wie Selzwasser. Und o! wie viele solche Brunnen mag Rußland haben, die wir nicht wissen! Einen Beweis hievon glaube ich erst vor weniger Zeit erhalten zu haben. Ein Freund, der vor kurzem aus Rußland zurück kam, beschenkte mich mit einem Steine, den er unterwegs angetroffen. Es ist ein Haufen wirkliches Korn, das schon meistens aus seinen Hülsen ist; hier und da sieht man auch Gerstenkörner darunter. Alles ist in einem Klumpen, und die Zwischenräumchen sind ein Selenit, wie denn auch alles Korn in solchen verwandelt ist. Daß es ein Selenit sey, beweiset sich gleich selbst, wenn man es nur genau betrachtet: denn eine jede dünne Lage ist wieder mit Eisensinter oder Ochra bestreuet, und gleichsam unterschieden; so daß, wahrscheinlicher weise, eisenhaltige, und zugleich Wundersalz bey sich führende Gesundbrunnen, solches nach und nach abgesetzt haben. S. S. 18. vom St. Petersbade. Der vornehme Gönner aber, welcher mir erstgedachtes Salz zur Untersuchung schickte, schreibt mir: „Sal, quem ad
 „te mitto, in Sibiria ad latitud gr 52. recondita regione sponte colligitur, et mihi dono datus illo
 „pacto legeque, vt naturam eius explorarem. Nitri faciem habet, et tali nomine mihi datus: sed
 „sine tua in detegendis his industria, assensum meum
 „praebere nolo etc. Nach geschēhener Untersuchung
 „war

man nach dem §. 8. auch im Großen kleine Kry-
stallen machen könne.

Ob aber zweytens gedachtes Salz allein durch die Hitze und abwechselnde Veränderung von Regen und Sonne in Fäulung gehen könne? dieses ist schwer zu glauben; und auf den Einfall wird doch wol niemand kommen, sich einzubilden, daß vielleicht ein solches Alkali vorher da ist, und hernach das Kochsalz daraus entstehet? So lächerlich inzwischen der Einfall klingt, und so wenig ich die Sache glaube, eben so wenig wollte ich doch auch dagegen schwören. Die Entstehung des Salzes auf dem Kap, die der redliche Kolb mit so vielen Umständen aufgezeichnet hat, ist gewiß ganz besonders. Alles was man nach den gewöhnlichen Gründen dagegen sagen kann, ist mir bekannt, und wichtig genug, einen solchen Gedanken lächerlich zu machen: so viel muß ich indessen hier gestehen, daß ich das im §. 13. erwähnte gallerichte Wes-

§ 3

sen,

„ war meine Antwort: Salem, quem Vir Excell.
 „ ad eius naturam detegendam misisti, examinaui,
 „ et ex omnibus lege artis institutis experimentis,
 „ cognoui, illum, quod ad omnia eius attributa spectat,
 „ accedere *Sali mirabili Glauberi*. - - - - - Nullus
 „ itaque dubito, hunc salem inter mirabiles referri
 „ posse, licet nativus sit etc. „ Nach diesem wurde
 die Sache ernstlicher, daß es so weit kam, als
 gemeldet worden.

sen, in diesem Salze mit vieler Verwunderung wahrgenommen habe. Wir wollen aber doch die Sache ein wenig näher betrachten. Die allgemeine Säure, sagen wir nach den Lehrbegriffen der größten Chymisten, bestehet aus Wasser und Erde (a); ein Alkali entstehet aus Erde und Säuren, (das brennbare Grundwesen hat hier eben nichts zu thun): ja man kann, wie Kunkel sagt, ein Alkali wieder zum Säuren machen, welches gewisser maßen angehet, wenn man ganz wenig Alkali mit vielem Säuren vermischet. Wenn nun aber bei Entstehung des Säuren so viel von der Salinischen Grunderde vorhanden ist, daß weder alles so bald gesättiget, noch vielweniger zum Säuren werden kann, was entstehet alsdenn (b)? Ohngeachtet ich aber von dieser Hypothese selbst bekennen muß, daß sie nicht sehr viel

(a) Daß mir dieser Satz auch lange nicht gefallen, läugne ich nicht; wenn man aber mit dem gelehrtesten Herrn Rütiger in seiner systematischen Anleitung zur reinen und überhaupt applicirten allgemeinen Chymie nach S. 136. ein drittes Wesen darzu nehmen darf, so begreife ich es wohl, wie ein Salz entstehen kann.

(b) Dieses ist der Fall, wie Stahl seine Eisenauflösung im Alkali verrichtet. Die angegebene Theorie stehet hier nicht im Wege. S. Opusc. physico-med. pag. 743 - 746.

viel Wahrscheinlichkeit vor sich hat, so sieht man doch wenigstens hieraus, wie seicht und ungewiß unsere Lehre von Salzen ist.

Vielleicht sind Fische und andere Thiere zu einer Zeit, da das Salz flüchtig war, in Fäulung gegangen, und haben das Salz zugleich mit in Fäulniß gebracht? Dieses würde mehr oder weniger Wahrscheinlichkeit erlangen, wenn man nur die kleinen Nebenumstände, z. E. von Beschaffenheit der Klüfte, u. d. g. wüßte. Der unsterbliche Boerhaave hat schon wahrgenommen, daß das Küchensalz, bey gewissen Graden der Wärme, gar leicht, (zumal wenn es mit animalischen, zur Fäulung geneigten Körpern, vermischt ist) in ein Urinsalz übergeheth (a).

Die blaue Erde, welche in dem Persischen Salze befindlich war, und sich auch zuweilen in der Soda zeigt, hat, weil hier nicht die geringste Spur davon zu merken ist, meine in der Beschreibung des Persischen Salzes gegebene Meynung vielmehr bestätigt, als umgestoßen; denn obwol die Erscheinungen, in so weit es einem alkalischen Salze angehet, in beyden einander sehr ähnlich sind, so muß ich doch bekennen, daß

£ 4

in

(a) Boerhaave Chym. T. II. pag. 312. seqq. Hinc apparet, saltem nostrum urinosum non esse alcalinum, sed certo gradu caloris talem fieri posse etc.

in der Beschaffenheit und Subtilität der Erden ein merklicher Unterscheid ist: denn unser jetzt beschriebenes Ochozkische Salz ist schwer, ohne feucht zu werden, zu erhalten, wofern es nicht in trockener Luft stehet; das Persische Salz hingegen floß auch im Keller nicht. Soll man nun dieses der mehr subtilisirten Erde, oder dem im Persischen Salze noch eingemischten Kochsalze, oder vielmehr eben dieser blauen Erde, die ich *alcali refractarium* genennet habe, zuschreiben? Das letztere scheint so ungereimt nicht zu seyn, wenn man bedenkt, daß das Sedativsalz im Borax ähnliche Wirkung thut; welches anzeigt, daß es noch nicht völlig gesättiget seyn müsse.





VII.

Von der sogenannten schwarzen Spießglas- oder bittern Mineralinctur.

(Tinctura Antimonii nigra vera seu mineralis amara.)

Ich bin hier nicht gesonnen, vom Spießglase insbesondere zu handeln, oder mich in eine Untersuchung der Grundtheile desselben einzulassen; am allerwenigsten werde ich die Frage auszumachen suchen, ob ein wirkliches arsenikalisches Grundwesen in diesem Halbmetalle zugegen ist? Des gelehrten Meuder scharfsinnige Zweifel, die er dagegen macht, (a) sind mir nicht unbekannt, und ich muß gestehen, daß ich mir schon vor 30 Jahren bey einer gewissen Gelegenheit diesen Zweifel selbst gemacht habe; die Gelegenheit aber war diese: Ein gewisser großer Medicus und Practicus am Rheinstrom hätte gern zum innerlichen Gebrauche das sogenannte Antimonium resuscitatum aus dem Antimonio diaphoretico gehabt: da das letztere nämlich erstlich in

L 5

einen

(a) Commerc. Litter. 1739. Hebd. XXII. p. 185.

einen König, und dieser wieder mit dem Schwefel zum rohen Spießglase reducirt wird. Wo steckt nun aber hier das arsenikalische Grundwesen? dachte ich; steckt es im Oele, im Weinssteine, oder in irgend's einem andern Dinae, womit man die Reduction bey'm Spießglaskönige verrichtet? Mir deucht in der That, daß wir das arsenicalische Grundwesen mißbrauchen, und einen Grund- oder Bestandtheil eines Dinges, der allem Ansehen nach schon ein zusammengesetztes Wesen ist, für ein einfaches halten. Gewiß die Begriffe vom arsenicalischen Grundwesen sind allzu unbestimmt, und wir sind es schon gewohnt, gleich von diesem Wesen zu sprechen, so bald wir nur etwas vom gemeinen Salze finden. Was den weißen Dampf, oder den das Kupfer weißmachenden Theil in dergleichen Dingen anlanget, so scheint mir solches schon wirklich nichts Einfaches mehr zu seyn. Allein ich will mich hier in diese Dinge nicht weiter einlassen; wer vom Spießglase und dessen Zergliederung lesen will, der findet die schönsten Sachen in des Lemery, Baters und Sohnes, Neumanns, Wedels, Hurthams, Meunders u. v. a. Schriften; und wer dieses gern im alchymistischen Tone hören will, der findet es bey'm Basilius Valentin auf einem Triumphwagen aufgeführt. Unter den neuesten Schriften, welche von dieser Materie handeln, haben wir eine lesenswürdige Dissertation, die Hr. Chr. Ludwig Hüllfinger unter
des

des Hrn. Pr. Phil. Fried. Gmelin Vorsitze zu Tübingen 1756 vertheidiget hat; auch die Stutgardische physicalisch = ökonomische Wochenschrift erzählet uns, im 29. Stücke des 1756. Jahres, vieles von Arzeneien aus dem Spießglase. Jedoch ich finde, auffer dem mineralischen Kermes nichts, was mich eigentlich angienge. Von diesem aber finde ich folgendes zu erinnern nöthig: Im Jahr 1720 hat der mineralische Kermes, oder das sogenannte Kartheuserpulver, großen Lärm gemacht, wie man im 5. Bande der Anat. Chym. und Bot. Abhandlung der Pariser Academie umständlich ansehen kann. Man sagt auch, Glaubers Spießglaspanacea, die er für ein so allgemeines Hülfsmittel ausgiebt, und so räthelmäßig beschrieben hat, wäre eben dieser Kermes; ja es soll ein Schüler von Glaubern solchen an Hrn. Ligerie verkauft haben; weswegen der jüngere Lemery eine eigene Abhandlung in die Pariser Memoires eingegeben und bewiesen, daß sein sel. Vater dieses Pulver schon beschrieben habe. Man erwähnet auch daselbst, Glauber habe ihn mit Weingeiste gemacht; und hier möchte man vielleicht glauben, Glauber habe auch eine solche Tinctur gehabt: allein man wird, wenn man den Glauber mit Aufmerksamkeit nachlieset, finden, daß er den Weingeist, oder seinen so genannten auflösenden Wein, zum Niederschlagen, d. i. das Band aufzulösen, brauchte. Ueberhaupt ist Glauber mit seiner Universalarzenei (wie es ihm

ihm auch der jüngere Lemery mit Recht verdensket) allwäzelhaft und ruhmredig, so daß man sich, wosern er nicht damals eben einen alchymischen Anfall gehabt, worinnen man ihm etwas zu gute halten muß, gewiß von allen seinen Wundern der Welt, (a) wenig Trost, (b) und Wohlfahrt (c) zu versprechen hat.

In dem Comm. Litter. Nor. 1731. p. 132. Spec. XVII. wird der Zubereitung eines gewissen Reguli Antimonii medicinalis aus dem rohen Spießglase und Salpeter, von dem ehemaligen geschickten Apotheker W. S. Dieterich erwähnt, und zuletzt gesagt: „Wenn jemand aus
 „dieser Materie (nämlich des R. A. M.) durch
 „Hülfe des fixen Salpeters und hochrectificirten
 „Franzbranntweins, in Zeit von einer halben
 „Stunde, eine Tinctur auszuziehen weiß, wel-
 „che recht dunkelroth oder schwarz, und bitter
 „vom Geschmacke ist, der wird ein Mittel in
 „hectischen Fiebern haben, das kaum seines glei-
 „chen hat, (d) wie solches einigen unserer be-
 „rühmtesten Hrn. Aerzte genugsam bekannt ist.“
 Die

(a) Miracul. Mundi.

(b) Trost der Seefahrenden.

(c) Deutschlands Wohlfahrt.

(d) Si quis ex illa, ope nitri fixi et spiritus vini gallici rectificatissimi, vnus horae spatio, extra-
 here

Diese Aufgabe nun hat viele Chymisten angespornet, diese Tinctur zu errathen (a); es wurde schlechtes und gutes darüber geschrieben: das Ziel aber traf niemand; noch viel weniger wollte sich jemand finden, der eben dieses Dietrichs seine Anfrage beantwortet hätte, da er eben am Schlusse dieser Nachricht selbst sagt, daß er vor vielen Jahren die Tinctur mehr als zwanzig mal verfertigt habe, nun aber nicht wisse, durch was für einen Zufall es geschehe, daß er damit nicht mehr zu Stande komme, und es ihm damit nicht weiter gelingen wolle; er schäme sich daher nicht, solches hiermit öffentlich zu bekennen, sondern wolle solches vielmehr deswegen bekannt machen, weil er hoffe, daß vielleicht andere, die hierin
ten,

here nouerit tincturam atro rubentem, amaram, medicamentum ad febrem hecticam incomparabile habebit: de cuius efficacia aliquibus ex numero Exc. Medicorum nostratium bene constat, etc.

(a) Absonderlich wollte Dippel, der, wie Hr. Neuder sagt, in Ansehung seiner chymischen Wissenschaften von sich selbst sehr eingenommen war, eine dergleichen Tinctur aus Cadmia und Spießglase nach dem Commerc. Litter. 1732. pag. 200. machen lehren; den aber Hr. D. Schneider in eben demselben Jahre pag. 307. u. s. w. in gedachtem Commerc. scharf abgeföhret hat. Eine Lehre, daß man von zusammengesetzten Arzneyen nicht behutsam genug in Urtheilen seyn kann.

nen Versuche mit mehrerem Glücke anstellen könnten, ihm nach guten von statten gegangenen Erfolge, auf sein Bitten sagen möchten, worinnen er geirret habe; welche freundschaftliche Gefälligkeit er mit allen möglichen Diensten zu erwidern bereit sey.

Da ich mich drey Jahr lang in des jetzt gedachten Hrn. Dietrichs Apotheke in Nürnberg aufgehalten, so ist mir die Historie dieser Tinctur in so fern bekannt, daß solche damals einzig und allein in der Würfheimischen Apotheke, von dem damaligen Provisor, nachmaligen Apotheker zu Erfurth, Hrn. Perthes, dessen Erfahrungheit und Verdienste aus dem Commerc. Litter. genugsam erhellen, gemacht und verfertiget, hernach von da aus nach allen Apotheken geholet wurde. Ich glaubte, die wahre Freundschaft, welche zwischen uns beyden war, zu verletzen, wenn ich ihm nur darum befragt hätte; wiewohl ich ihn für meinen ersten und ächten chymischen Lehrmeister billig erkenne, und unter diejenigen rechtschaffenen Leute zählen muß, deren Vergnügen es ist, das allgemeine Beste sowol, als eines jeden Menschen insbesondere, zu befördern. Man vergebe mir, wenn ich bey Erwähnung seines Namens allezeit die größten Regungen der Dankbarkeit fühle.

Nach ein paar Jahren, da ich mich in Frankfurth am Mayn, und nachhero in Mannheim aufhielt, fiel mir diese Tinctur ein; ich
fieng

fieng an Versuche zu machen, und es gelang mir endlich, dieselbe, obwol nicht ganz schwarz, jedoch schon ziemlich dunkel, zu erhalten. Ich überschickte hiervon etwas an gedachten Herrn Perthes, und meldete diesem Freunde meine Freude über den guten Erfolg. Er freuete sich darüber, und um mir eine neue Probe seiner Redlichkeit und Aufrichtigkeit zu geben, meldete er mir, da die Ingredienzen und Operation mir schon bekannt waren, noch alle zu Verfertigung dieser Tinctur erforderlichen besondern Handgriffe; weil er, wie er hinzufügte, versichert wäre, daß ich solches bloß aus Liebe zur Chymie, und zu Erweiterung meiner Erkenntniß in dieser Wissenschaft suchte, und daß ich diese Sache keinesweges zum Nachtheile der Wurfbeinischen Apotheke gebrauchen würde. In Deutschland hat es auch gewißlich von mir niemand erfahren; hier aber wußte ich, daß es meinem Freunde zu keinem Nachtheile gereichen würde.

Ich verfertigte diese Tinctur, so lange ich der Apotheke des hiesigen Seehospitals vorstand, auf Verlangen einiger Freunde, hiesiger Aerzte und Wundärzte, zum allgemeinen Gebrauche gedachten Hospitals; und weil viele glaubten, daß sie viel Nutzen schaffte, so wurde sie auf der Admiralitäts- und nachhero auf hiesiger Oberapothek alle gemeiner, und von vielen berühmten Aerzten noch bis anjeko gebraucht. Ich bin mit deren Verfertigung niemals so geheim zu Werke
ge

gegangen, daß nicht jeder Untergebene dieselbe hätte können machen lernen; und vielleicht sind noch einige hier, die selbige zu machen wissen.

Dieses ist kürzlich die wahre Historie dieser Tinctur. Man erwarte aber nicht von mir, daß ich auch Beispiele von den guten Wirkungen derselben anführen, oder Regeln für den rechten Gebrauch derselben geben werde. Die Herrn Aerzte müssen wissen, wo sie selbige gebrauchen können; zumal da ich ihnen hier deutlich sagen kann, was sie ist, und woraus sie gemacht wird. Man findet bey keinem Schriftsteller etwas davon; und der Königl. Pohln. Leibmedicus, Herr D. Meuder, welcher alle Zubereitungen aus dem Spießglase so scharfsinnig beurtheilet hat, saget, wenn er auf diese Tinctur kommt: *de occultis non iudicat ecclesia.* (a) (b) Noch weniger wird man im Hurtham finden; und Basilius muß, ob er schon das Spießglas auf
einem

(a) S. dessen Tractat, de Tincturis Antimonii, welcher mit der *Analyse Antimonii physico chymico rationali*, zusammengedruckt ist p. 218.

(b) Rapfer saget in seiner 1733. zu Altdorf gehaltenen Inauguraldisputation *De medicamentis antimonialibus* pag. 26. de *Tinctura Antimonii extemporanea in Commerc. Litter. Nor. phys. med. nuperime legimus, quam hic aestimare non licet, quoniam de ea inter duos magnos chemicos lis est.*

einen Triumphwagen setzte, wohl auch nichts davon gewußt haben. Indessen muß ich doch gestehen, daß ich vor ohngefähr zehen oder zwölf Jahren ein altes alchymisches Buch in die Hände bekam (a), dessen Verfasser sich, wo ich nicht irre, Urbaniger nannte, und worinnen ich von einer herrlichen Tinctur aus dem Spießglase fand, die schwarz, aber nicht faustisch seyn soll: die Zubereitung derselben war zwar anders, jedoch so angegeben, daß ich die Sache in der Probe richtig fand. Ich werde hernach weiter unten davon Meldung thun; jezt aber will ich, den Liebhabern der Chymie zu Gefallen, den Proceß nach meiner Art so aufrichtig beschreiben, daß ein nachdenkender Chymist gewißlich darinnen nicht so leicht wird fehlen können. Sollte es aber gleichwol dann und wann denjenigen fehl schlagen, die ohne Beurtheilung, handwerksmäßig in den Tag hinein, nach der Vorschrift arbeiten, und die Güte und Aufrichtigkeit ihrer Materialien nicht gehörig

(a) Bey dieser Gelegenheit sahe ich, daß es wirklich wahr ist, was mein größter Liebling, dessen Art zu denken ich über alles schätze, Plinius der jüngere im 3. B. 5. Briefe von seinem Vetter, dem alten Plinio, spricht, daß dieser zu sagen pflegete: Nullum esse librum tam malum, ut non aliqua parte prodesset.

gehörig kennen; so mögen sie sich die Schuld selbst geben: denn ich kann aufrichtig versichern, daß ich alles gesaget habe, was nur davon gesagt werden kann.

Man nimmt von dem besten Spießglase 3. E. vier Unzen, und läßt es in einem reinen und mit einem Deckel versehenen Tiegel fließen. Ist es nun im Flusse, so trägt man nach und nach eine, auch wohl anderthalb Unzen gereinigten Salpeter, der recht trocken und gepulvert ist, hinein, deckt den Tiegel bey jedesmaligem Eintragen schnell wieder zu, und wenn aller Salpeter eingetragen ist, läßt man es ohngefähr zehen Minuten zugedeckt im Flusse stehen; alsdenn gießt man es in einen reinen, warmen, messingenen Mörfel, so hat man eine braunrothe, glasartige Masse, die so, wie sie kalt wird, krachet und zerspringet. Dieses ist nun der wahre und sicherste medicinische Spießglas König (a).

Nun

(a) Ich will hierdurch des obbelobten und sehr verdienten Hrn. D. Meuders unterschiedene Methoden, den Regul. Antimon. medic. zu machen, die er in Commerc. Litter. 1734. hebd. XXVI. p. 204. desgleichen auch in einem deutschen Anhang zu dem Tractate de Antimonio beschrieben, keinesweges tadeln, oder in Zweifel ziehen: denn ich lasse mich, wie ich bereits mehrmal erklärt, nicht weiter in die practische Arzneykunst ein, als in so fern es
meint

Nunmehr nehme man diesen König, zer-
 reibe ihn, weil er noch warm ist, ganz fein, und
 alsdenn gieße man vier Unzen, oder etwas mehr,
 vom Liquor des fixen Salpeters darauf, mische
 alles wohl, und setze es in Digestion. Wenn
 die Materie etwas dick zu werden anfängt, so
 mache man von Zeit zu Zeit Proben mit dem
 Alkohol, den man bey der Hand haben muß,
 und gebe acht, ob sich der Alkohol färbt. Siehet
 man nun, daß sich dieser färbt, so thue man die
 Masse warm in einen Kolben, gieße vom Alko-
 hol ohngefähr acht bis zehen Unzen darauf, schüt-
 tele es zu Zeiten um, so wird man, in Zeit von
 einer halben Stunde, die gesuchte Tinctur ha-
 ben.

Dies ist nun die klare und deutliche Be-
 schreibung, wobey ich nichts, als die während
 der Operation vorkommenden Erscheinungen, zurück
 gehalten habe: welches aber aus Freundschaft und
 Dankbarkeit, die ich obgedachten Freunden schul-
 dig bin, geschehen ist. Indessen hoffe ich, daß
 es ein geübter und aufmerksamer Chymist gewiß
 und ohne Fehl treffen wird.

Nun sollte ich die vielen und weitläufigen
 Versuche erzählen, die ich mit dieser Tinctur
 M 2 ange

mein Vergnügen ist, acht zu geben, wie diese
 oder jene Arzeneey unter den verschiedenen Umstän-
 den wirkt.

angestellet, um deren Bestandtheile ausfündig zu machen; allein ich will es kurz sagen: es ist eine sehr feine Auflösung des mineralischen Kermes, oder des aus dem medicinischen Spießglaskönige zu bereiteten Cartheuserpulvers.

Das unter dem Namen des Cartheuserpulvers bekannte Arzneymittel hat in Frankreich viel Lärm gemacht, so daß es endlich der König im Jahre 1720. vom de la Ligerie erkaufte, und es dem Publico schenkte (a); ja es hat noch jeko das Vertrauen der größten Aerzte. Was soll nun nicht vielmehr der subtilste und im Weingeiste auflöfliche Theil dieses Kermes für Wirkung thun? Viele stossen sich hieran, und sagen, Kermes sey ein solcher Körper, den die Säfte unsers Körpers nicht auflösen könnten (b). Vor der Hitze einiger Tropfen des Weingeistes hat man sich eben auch nicht zu fürchten: denn es ist schon längst bekannt, daß ein Tropfen eines ätherischen, absonderlich schweren Oels, mehr Hitze und Wallung im Geblüte machet, als kaum eine Unze hochrectificirter Weingeist thut.

Nun

(a) G. Memoires de l' Acad. de Paris 1720.

(b) Was man dem Kermes vorwerfen will, daß er sich in unserm Körper nicht auflöse, könnte man dem Quecksilber mit größerm Rechte thun. Wer saget uns, wie viele Arzneyen wirken?

Nun muß ich aber auch beweisen, daß diese Tinctur ein aufgelöseter mineralischer Kermes ist; folglich wird es nöthig seyn, vorher zu sagen, was der Kermes sey? Es ist aus der Zubereitung desselben bekannt, daß das rohe Spießglas mit dem Liquor des fixen Salpeters gekocht wird. Hier löset sich nun der auf der Oberfläche hängende Schwefel des Spießglases auf, wobey freylich sehr wenig vom Könige mit abgerissen wird, auch viel von der alkalischen Erde des Salpeters sich zugleich mit beymischt. Den Beweis hiervon wird man haben, wenn man diesen Kermes mit dem aus der Tinctur untersucht; diesen aber erhält man, welches merkwürdig ist, meistens wider Willen: denn man darf nur aus Versehen die Tinctur an die Sonne setzen, oder von ohngefähr darinnen stehen lassen, so schlägt sie sich nieder; der darüber stehende helle Geist ist ein tartarisirter Weingeist geworden, und der Kermes liegt schön gelb auf dem Boden (a). Wenn man diesen Bodensatz auf

M 3

einer

(a) Hier kann ich nicht umhin zu bemerken, daß die Menge Kermes, welche sich aus einer Dosi von der Tinctur niederschlägt, derjenigen Quantität, die vom mineralischen Kermes in Substanz eingegeben wird, gar nicht gleich kömmt: denn vom letzteren werden von ein bis vier Gran gegeben; in einer Dosi von Tinctur aber, von fünf und

einer Kohle mit einem Blaströhrchen schmelzet, so bekommt man ein Korn vom Könige, das manchmal den neunten oder zehnten Theil des Ganzen ausmachet, und, nach Masgebung der darzu gebrauchten Menge, entweder durch das Vergrößerungsglas, oder auch mit bloßen Augen zu erkennen ist.

Aus diesem sehr einfachen Versuche ist ganz klar, daß unsere schwarze Spießglastinctur einen wahren Kermes enthalte; und deswegen will ich alle weiter damit angestellte Versuche übergehen (oben wird man gesehen haben, daß der verdünnte Beilschen- und Agleysaft damit grün zu machen ist). Ich habe aber oben bereits eines alchymischen Buches gedacht, worinnen einer solchen Tinctur Erwähnung gethan wird; der Proceß des Autors ist kürzlich dieser: man nehme eine Lauge vom Alkali des Salpeters, und koche darinnen das Spießglas (unter gehörigen Umständen) lange Zeit, als ob man den mineralischen Kermes machen wollte; hernach lasse man es gelinde abdunsten,

und vierzig bis sechzig Tropfen, ist noch kein Gran enthalten. Woher kömmt es nun, daß die Tinctur eben so viel, wo nicht mehr, als der Kermes wirkt. Auf Beantwortung dieser Frage werde ich mich eben so wenig einlassen können, als auf dieses, daß, wie Stahl saget, vier bis fünf Gran Refin. Jalapp. im Weingeiste aufgelöset, mehr als zwölf Gran in Pillen wirken.

sten, und zuletzt, wenn es einen gewissen Grad der Dicke erreicht hat (a), giesse man alkoholisirten Weingeist darauf, welcher die Tinctur ausziehet. Es ist mir zwar nach dieser Vorschrift auch einige mal gelungen, wenn ich nach geschbehener Niedersenkung des Kermes die Lauge gelind habe abdunsten lassen: jedoch kann ich mit Aufrichtigkeit versichern, daß dieses Verfahren viel leichter, als das erst beschriebene, fehl schlägt.

Anmerk. Ich habe mich anderswo schon als einen Feind aller unnützen Streitigkeiten erklärt; absonderlich aber bin ich es, wo man sich über Versuche von ungleichem Erfolge zanket, zumal bey solchen Dingen, wo tausend Nebenumstände die dabey sich ereignenden Erscheinungen verändern können. Alle gegenwärtige Abhandlungen werden sattsam zeigen, wie ich dergleichen Gelegenheiten eifrigst vermieden, und lieber viele hier einschlagende Dinge als unwissend übergangen habe, um niemand zu tadeln; die Wahrheit ist bey Erzählung der Versuche mein Augenmerk, Theorien und angenommene Hypothesen

M 4

stehen

(a) Es verstehet sich von selbst, daß es wenigstens die Honigdicke haben muß; sonst vermischet sich das Wasser mit dem Weingeiste.

stehen einem jeden frey zu verwerfen oder
 anzunehmen. Eins aber muß ich hier den
 Liebhabern der Chymie erinnern, daß,
 wo ihnen der Erfolg in Verfertigung dies
 ser Tinctur einige mal fehl schlagen sollte,
 sie solches keinem Mangel einer auf
 richtigen Mittheilung der Ausarbeitung zus
 schreiben. Sie dürfen sich nur an Ein
 gangs erwähnten Dieterich erinnern; und
 ich könnte deren noch viele nennen, die
 es in meinem Beyseyn selbst allein ges
 macht haben, und denen es zur andern
 Zeit doch nicht gelingen wollen. Das
 Spießglas absonderlich will im Feuer auf
 das genaueste behandelt werden; wie sol
 ches erfahrenen Chymisten genugsam be
 kannt ist. Lobenswürdig ist es, wenn man
 die hernach eingesehenen Fehler offener
 zig gestehet. Der um die Chymie so ver
 diente Hr. Prof. Vogel, giebt uns hier
 von ein Beyspiel, woraus man zugleich
 ersiehet, wie zuweilen kleine Umstände
 eine große Aenderung machen können.
 Es hatte dieser gelehrte Mann in seinem
 program. welches de incremento ponderis
 corporum quorundam calcinatorum han
 delt, in S. 22. gesaget, daß das Spießglas
 durch eine 2. stündige Calcination nicht al
 lein keinen Zuwachs, sondern vielmehr einen
 ziemlichen Abgang des Gewichts gelitten.
 Hingez

Hingegen läßt er uns in Hrn. Müllers Inauguraldissert. welche Analecta chymica de vitro antimonii betitelt, und 1757. in Götting. gehalten worden ist, S. 16. das Gegentheil versichern; ob er gleich keine andere Ursache ergründen können, als daß im ersteren Versuche das Spießglas im Ziegel ohne Umrühren, beim letztern aber durch öfteres Umrühren, calcinirt worden sey.





VIII.

Einige Zusätze.

Erster Zusatz.

Vom Nilhaudischen Laxirpulver.

Im Jahre 1751. mußte ich über das so berühmte Nilhaudische Laxirpulver, so wie auch über das Scherenschwanzische Pulver wider den Spulwurm (taenia), Untersuchungen anstellen. Ob ich eine solche Arbeit gern unternommen, mögen diejenigen, welche von dergleichen Dingen Kenntniß haben, beurtheilen. Was das letzte Pulver anlanget, so will ich davon lieber schweigen, als etwas ohne gewissen Grund, (denn die Quantität war zu klein, auch war es sehr theuer), und ohne das solue mihi hunc syllogismum so gleich anbringen zu können, sagen, oder die Sache verdächtig machen. Es läßt sich auch nicht einmal von dem erstern etwas entscheidendes vorbringen: denn welcher Chymist ist allemal im Stande zu sagen, dieses oder jenes erdichte Wesen, oder alkalische Salz, u. d. g. steckt in dieser zusammengesetzten geheimen Arznei; zumal wenn es Dinge aus dem Pflanzenreiche

reiche sind, wofern diese nicht etwa der wesentliche Geruch oder Geschmack verräth. Unter den vielen Schriften, die wieder dieses Pulver herausgekomen sind, befindet sich eine im Jahre 1761. zu Upsal gehaltene Disputation, worinnen man die mühsamsten Zergliederungen und Zusammensetzungen findet (a).

Ich habe nur einige wenige Versuche mit diesem Pulver angestellet, einen mit warmen Wasser, und einen anderen mit Weinsteife. Aus diesen beyden merkte ich schon, daß es ein Extract aus dem Pflanzenreiche war; und folglich mußte ein gutes Microscop, nebst einigen Nachdenken, hier die Stelle der Reagentien und chymischen Oefen vertreten, (wiewol die Auflösung im Wasser, auch erstere zum theil, jedoch ohne sonderlichen Nutzen, gebraucht wurden). Von einer Drachme löseten sich vier und dreyßig Gran in warmen Wasser auf. Vorher hatte ich un-
ter

(a) Sie führet den Titel: *Dissertatio chymico-pharmaceutica, analysin et synthesin pulueris laxantis D. Ailhaud sistens, quam venia nobiliss. et experiment. Fac. med. in illustri Academia Upsaliensi, Praeside Viro ampliss. atque Celeberrimo D. Iob. Gottschalk Wallerio, Phil. et Med. D. Chym. metall. et pharmaceutices Profess. etc. candidae bonor. disquisitioni submittit alumnus Danc. Kerwartianus Petrus Christoph Schulz Dallerkarlus, Officinae Pharm. Holm. ad Angelum Prouisor designat. 1761. Upsal.*

ter dem Mikroskope viele Theile, die wie rother Kandirter Zucker aussahen, bemerkt, die sich hernach im Wasser auflöseten. Zucker war es nicht: denn dieser verräth sich durch den Geschmack. Ich hielt es für Arabisches Gummi; und wem ist nicht bekannt, daß solches starken Purgiermittel beygemischet wird, um das Bauchgrimmen zu verhüten.

Die sechs und zwanzig Gran, welche von der Drachme Pulver zurück blieben, die ich mit warmen Wasser ausgezogen hatte, löseten sich meistens im rectificirten Weingeiste auf; allein es wollte sich doch mit noch so vielem Wasser kein Purgierharz absondern, sondern schien ein ölichter Extract zu seyn.

Vier bis fünf Gran, die nach dieser Auflösung zurück blieben, schienen unter dem Mikroscope Asche, oder Erde und Splitterchen Holz zu seyn. (a)

Dieses Pulver ist also ein Extract, oder ein zur Trockene verdickter Saft, und ich werde vielleicht nicht sehr irren, wenn ich es für einen aus dem Scammoneum, oder dergleichen vegetabilischen Geschlechte gemachten, mit etwas Süßholz

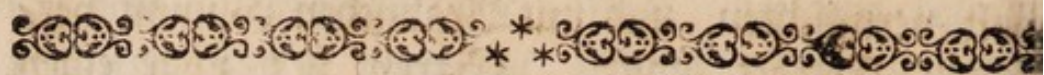
(a) Es ist bekannt, daß die reinsten Extracte, bey nochmaliger Auflösung immer wieder etwas absetzen. Die Splitterchen Holz mögen wohl von einem hölzernen Spatel, womit der Extract umgerührt worden, hergekommen seyn.

Holz; vermischten, und mit Arabischen Gummi versetzten Extract halte. Garey hat zwar einen Extract von Sennesblättern mit Süßholz; allein ob er gleich sagt, es hätte keinen Geschmack, so ist es mir doch widerlich genug. Ich habe selbst nach jetzt gedachtem Garey einen Extract aus dem von seinem üblen Geruche befreieten Scammoneum, mit Molken durch die Trituration gemacht, der ebenfalls dem Pulver im äußerlichen sehr nahe kömmt. Und wie viele solche Dinge sind nicht anzugeben? Allein so ähnlich sie immer sind, so wenig will ich es doch behaupten, daß sie es wirklich sind.

Sobald ich nun sahe, daß das Nilhaudische Pulver eine im Weingeiste und Wasser auflöslliche, keinen salzichten oder erdichten Geschmack habende, und folglich eine vegetabilische Sache war; so hielt ich es für überflüssig, solches mit sauren Dingen und Salzen zu martern.

Vegetabilische Mischungen zu beurtheilen, erfordert eine gute Erkenntniß in der Materia Medica, ein gutes Microscop, Geruch und Geschmack.

Der große Mißbrauch, und die allzu markt-schreyermäßig angepriesene Tugenden machen es nicht sowohl verdächtig, als verächtlich.



Zweyter Zusatz.

Von der Sublimation des Kamphers.

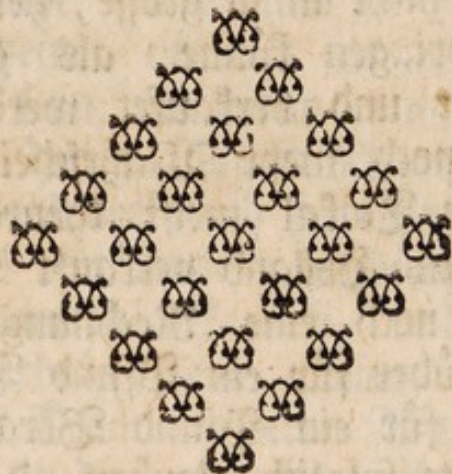
In meiner Abhandlung vom natürlichen Salzmiaß habe ich der Sublimation des Kamphers, den man roh aus Persien bringt, gedacht: jetzt will ich beschreiben, wie ich den ganzen Proceß auf eine sehr leichte Art, mit dem besten Erfolge, angestellet habe.

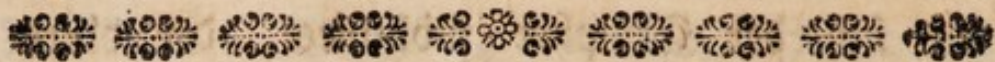
Ich ließ mir ganz flache Gläser, welche ohngefähr die Form der gewöhnlichen Kampherscheiben vorstellten, machen. Diese füllte ich bis zur Hälfte mit rohem Kampher, setzte entweder eine flache eiserne Pfanne, nur auf einen Windofen, oder auch eine ganz flache Kapelle in den Becherischen Ofen, that etwas Sand darein, und stellte meine Gläser darauf: so sublimirte sich bey ganz gelindem Feuer mein Kampher aufs schönste; (a) dabey ist aber auch zu merken, daß, indem

(a) Wenn die Verfertigung des Steins der Weisheit keine schwerere Arbeit ist, so haben die alten Philosophen mit Recht gesagt: es sey Kinderspiel und Weiberarbeit.

indem sich der Kampher sublimiret, der obere Theil des Glases erstlich weiß, hernach wieder heller, als vorher wird, und man meynen sollte, es könne sich unmöglich etwas sublimiret haben: allein bey der Erkaltung fänget er an ins Weiße zu fallen.

Auf solche Art habe ich den Persischen Kampher öfters, ohne einen Zusatz, schön weiß aufsublimirt. Es kann aber deswegen gar wohl seyn, daß bey einigen andern Arten ein Zusatz erfordert wird.





Dritter Zusatz.

Von der Reinigung, oder sogenannten Raffinirung des Boraxes.

Man hat bekanntermassen bishero fast durchgängig angenommen und geglaubet, es müßten bey der Reinigung des Boraxes noch geheime Kunstgriffe mit unterlaufen, die man sehr verberge, indem man den Zinkal, oder unlauten Borax, nicht in so grosse, helle und klare Krystallen bringen könne, als gewöhnlicher Weise verschickt und verkauft werden. Die Sache erhielt noch mehr Wahrscheinlichkeit dadurch, daß der Zinkal meist theurer, als der Borax selbst, in Holland verkauft wird: denn ich habe selbst noch eine Rechnung in Händen, da 50 Stüber für ein Pfund Zinkal, und nur 30 Stüber für ein Pfund Borax angesetzt sind. Man sollte folglich glauben, daß der Borax bey der Raffinirung, nothwendig durch Zusatzung einer gewissen, ungleich wohlfeilern Sache einen Zuwachs erhalten müßte; da sonst im Gegentheile natürlicher Weise vielmehr eine Verminderung am Gewichte geschiehet, folglich der Borax

Borax theurer werden müßte. (a) Ob aber nicht vielleicht der höhere Preis des Zinkals eine besondere in das Handlungswesen einschlagende Absicht zum Grunde hat, oder daß man denen Leuten, die sich davon nähren, wenn die Reinigung bekannt würde, ihre Nahrung nicht entziehen will, oder was sonst noch für Absichten dabey seyn können, ist jezo meine Sache nicht, politisch zu untersuchen und zu beurtheilen. Ich werde hier allein von der Läuterung des Zinkals reden, als wodurch derselbe in Borax verwandelt wird. Ich sage aber voraus, daß ich meine Gedanken in Ansehung der Entstehung des Zinkals für mich behalte; noch weniger will ich mich über diese Sache mit jemand in Streit einlassen: denn mir scheint niemals etwas niedriger und Frierender zu seyn, als wenn man, wie gewislich öfters wegen der geringsten Kleinigkeiten geschiehet, einen Handwerksneid zu erkennen giebt; zumal wenn es von Leuten geschiehet, die sich zu den Wissenschaften bekennen, und eben dadurch über andere erhaben seyn wollen. Baron und Pott, beydes Männer, deren Verdienste ich hochschätze, haben in dieser Sache geschrieben, und auch gearbeitet; der erstere sagt in derjenigen Schrift,
die

(a) S. was bereits in der Abhandlung vom natürlichen Salmiak, S. 56. Not. II. davon gesagt worden.

die wider mein Persisches Salz eigentlich gerichtet ist, (*) und in den Memoirs présent. à l'Academie des Sciences de Paris Tom. II. p. 431. steht: „So ist hingegen der ungereinig-
 „te Borax von dem reinen in nichts unterschieden, als in Ansehung des Sandes und einer
 „Thonerde, die damit vermischet sind. Man
 „kann aber diese fremden Materien leicht davon
 „absondern, wenn man dieses Salz in heißem
 „Wasser zergehen läſſet, die Auflösung durchsei-
 „het, und es endlich abdünſtet, um recht reine
 „und weiſſe Kryſtallen zu erhalten: denn hierin-
 „nen beſtehet das ganze Geheimniß der Reini-
 „gung des Boraxes, wie ich ſolches ſchon öfter
 „bewieſen habe. „ Dieß heiſſet alſo, die Raffini-
 rung des Boraxes geſchehe mit purem Waſſer,
 welchem auch ſelbſt Herr Pott, wiewohl nur
 gewiſſer maßen, beypflichtet, indem er in ſeinem
 Neuen Anhang zur Lithogeognofie pag. 30. 31.
 ſaget: „Ich glaube nicht, daß die Raffinirung
 „deſſen

(*) Le borax brut au contraire ne diffère point d'un borax parfait, ſi non par du ſable, et par une terre glaiſe, qui ſ'y trouve mêlés. Mais on en ſépare aisé- ment ces matières étrangères, en faiſant fondre ce ſel dans l'eau chaude, filtrant en ſuite la diſſolution, et la mettant enfin évaporer, pour en retirer des criſtaux, qui ſont bien purs et blancs: car c'eſt en cela ſeul que conſiſte tout le Secret du raffinage du borax, comme je l'ai éprouvé pluſieurs fois.

„des Boraxes in Holland eben ein so übergroßes
 „Geheimniß sey,“ und weiter; spricht er: „Der
 „Unterscheid der Krystallisation möchte auch wohl
 „bloß darauf ankommen, daß es in kleinen Proben
 „auch kleinere Krystallen geben muß, als im Gro-
 „ßen. In sofern irret also der Hr. Baron d' Hes-
 „nouville in seinem letztern Scripto gegen Herrn
 „Modeln, daß er sagt, die Raffinirung des
 „Boraxes geschehe mit purem Wasser, das sey
 „das ganze Geheimniß. Wenn er hätte gesagt,
 „man kann ihn mit bloßem Wasser raffiniren,
 „aber es giebt etwas weniger, und die Krystal-
 „len werden alsdenn nicht so groß, noch so weiß,
 „und -also etwas unscheinbar, verrichten aber
 „übrigens alle Dienste, wie ein anderer, so
 „wäre ich wohl mit ihm einig, u. s. w.“ Ob der
 Herr Baron wirklich große, helle, klare Kry-
 stallen erhalten, und heraus gebracht, weiß ich
 nicht: daß es aber Hrn. Pr. Pott nicht so ge-
 lingen wollen, scheint angeführtes zu beweisen.
 Vor ein paar Jahren wollte es mir auch nicht
 gelingen; sondern ich erhielt eben solche kleine,
 zwar reine, jedoch milchichtweiße Krystallen: daß
 ich also niemand deswegen tadele; wie es mir aber
 weiter damit ergangen, will ich jezo erzählen.

Zeh nahm drey Pfund Zinkal, so wie ich
 ihn bey dem natürlichen Salmiak beschrieben,
 und aus Holland erhalten, zerrieb selbigen im
 steinernen Mörser, goß in ein porcellanen Ges-
 faß kochendes Wasser bey wenigem darauf, rührte

te es um, und ließ es etwa 8 bis 10 Minuten stehen, bis ich merkte, das Wasser würde nicht weiter auflösen, sondern vielmehr fallen lassen. Hierauf seihete ich es so heiß als möglich durch, goß auf das Ueberbleibsel vom Borax zum zweyten male kochendes Wasser, und verfuhr wie zum ersten male: auf solche Art fuhr ich fort, bis mein Zinkal aufgelöset war. Die durchgeseihete Lauge that ich in eine grosse Evaporirschale, (ich verstehe hier eine Art Gläser, wie ein abgesprengter Kolben; nur daß sie oben viel weiter, ja noch einmal so weit, als unten sind, damit die Oberfläche zur Ausdünstung groß ist), ließ sie gelind abdünsten und erkalten. Ich bekam dadurch zwar ziemlich schöne, reine, weiße Krystallen, allein sie waren doch klein, und nicht viel größer als ein Milchzucker, dabey zusammenhängend oder an einanderstoßend, so daß man den ganzen Klumpen in Form des Gefäßes heraus nehmen konnte. Das letztere wollte nicht mehr anschiefen, schien schmiericht, und ich werde vielleicht zu einer andern Zeit sagen, was ich damit angefangen habe. Ich verwahrte diese Boraxkrystallen auf zwey Jahre lang, weil mich andere Geschäfte verhinderten, wiederum daran zu gedenken. Denn die Pflichten meines Berufs lassen mich in der That wenig Zeit übrig, da ich meiner Neigung in Untersuchung der natürlichen Dinge Genüge leisten kann. Allein vor kurzem fiel mir das Salz, oder diese Boraxkrystallen, wieder ein, da

da eben mein Gemüth mit sonsten nichts ernsthaftem beschäftigt war. Ich nahm mir die Zeit, ein wenig darauf zu denken, wie ich ferner verfahren wollte; und davon werde ich unten Rechenschaft geben. Ich nahm also gedachte Krystallen und zerrieb sie, lösete sie in einem porcellanen Gefäße nach beschriebener Art wieder auf, und seihete sie rein durch. Hierauf that ich den durchgeseihten, gelblichten Liquor wieder in eine Evaporirschale, und setzte ihn auf den Sand, so daß er von unten zwar etwas wärmer wurde, rund herum aber warme, jedoch freye Luft hatte. Es hatten sich gleich anfangs ganz dick, und um die ganze Oberfläche herum, kleine Krystallen angesezet: allein da auf dem warmen Sande, und im Ofen, der Liquor wieder heiß wurde, löseten sich die kleinen Krystallen wieder auf, und nach ein paar Tagen sahe ich die schönsten einfachen, großen, hellen und durchsichtigen Krystallen sich an den Seiten häufig ansetzen, jedoch ohne daß sie zusammen hiengen; diejenigen ausgenommen, welche sich an einen in den Liquor getauchten Faden angesezet hatten. Sie waren von allerley Figuren, sechs- achteckicht, über einander geschobene Rauhen u. d. g. Einige von diesen Krystallen wogen bey bis drey Quentchen, (die am Faden waren schwerer; ich kann sie aber nicht einzeln nennen) und darüber: woraus zu schliessen, daß, nach der Menge des Salzes im Großen, auch sehr große Krystallen entstehen können, und die Arbeit durch

Wasser allein zu verrichten sey. Inzwischen aber folgt daraus eben noch nicht, daß das Raffiniren nicht auch durch Zusätze, (wie es sehr warscheinlich ist) verrichtet werden könne: vielleicht wird die Zeit auch dieses entdecken? Jetzt will ich, meinem Versprechen zu Folge, Rechenschaft geben, warum ich auf jetzt erzählte Art zum zweyten male, mit eben dem Einkal verfahren habe. Erstlich setzte ich voraus, daß er nunmehr reiner sey, und sodenn führte mich ferner hierauf das gallerichte Wesen, dessen oben S. XIII. beym Schotzischen Salze gedacht wird; zweytens die Candirung des Zuckers, worzu noch eigene Wahrnehmungen kamen, die ich von dem mineralischen Alkali bemerkt hatte: aus diesem allen glaube ich schließen zu können, daß die Krystallisirung langsam geschehen müsse. Dieses aber hier zu erhalten, mußte die Lauge beständig in solchem Grade der Wärme seyn, daß keine Niedersenkung kleiner Krystallen geschehen konnte. Auf solche Art ist mirs gelungen, so wie ich glaube, daß es einem jeden gelingen wird. (a)

(a) Wer aber gerne eine alte Tradition von der Raffinirung des Boraxes, und von dessen Entstehung lesen will, findet solche in dem Natur- und Kunstcabinet, oder Sammlung nützlicher Nachrichten zur Beförderung der Naturkunde, Künste &c. Jena 1755. I. Th. S. 469. welche aus einem 1555. zu Venedig gedruckten Werke des Don Alesio Piemontese, de Secretis, genommen ist.

Abhandlung

Von einem gewissen Persischen Salze,
als einem wahren

Mineralischen Alkali,

wobey zugleich die Bestandtheile
des Boraxes untersucht
werden.

[Faint, illegible text, likely bleed-through from the reverse side of the page]



Einleitung.

Unter den vielen Verrichtungen, die bey der Kaiserlichen Admiralitäts Apotheke (*) allhier täglich vorkommen, finde ich ein Vergnügen, auch für die mir Untergebenen Sorge zu tragen, und selbige zu den chymischpharmaceutischen Arbeiten mit einiger Gründlichkeit anzuführen, damit sie die ohngefahren Zufälle, die sich zuweilen ereignen, desto leichter begreifen, und zu ihrem Nutzen desto bequemer anwenden können.

Schon eine geraume Zeit her schwebete mir das natürliche Alkali in Gedanken, und ich konnte nicht umhin, bey oberwähnten Gelegenheiten dasselbige zuweilen mit anzuführen: ob ich wohl nicht in Abrede bin, daß meine Begriffe davon nicht eben die deutlichsten waren. So sehr sich auch ein wahrheitliebendes Gemüth hütet, Dinge

N 5

ge

(*) Damals 1746, als ich dieses schrieb.

ge zu behaupten, dazu es keinen genugsamen Grund hat, so leicht wird es doch unvermerkt ein Verfechter einer Meynung, deren unzulänglicher Beweis ihm leicht begreiflich fallen würde, wenn sie nur ein anderer, und nicht er selbst vorgetragen hätte. Vielleicht würde ich noch lange bey einer bloßen Meynung geblieben seyn, wenn nicht das Persische Salz mir die Augen etwas geöffnet hätte.

Der Herr D. Sanches, welcher mir dieses Salz zur Untersuchung auftrug, wollte von dem, was ich gefunden, einen schriftlichen Aufsatz haben. Diesem zufolge durfte ich nicht bloß anderer Schriftsteller Sätze anführen; sondern mußte Versuche anstellen, und daß, was daraus zu schließen war, richtig und mit genugsamer Wahrscheinlichkeit herleiten. Ich bekam bey diesen Versuchen in allerley Dingen mehrere Deutlichkeit. Da mir das zur Untersuchung vorgelegte Salz für einen natürlichen Borax ausgegeben wurde, so leitete mich dasselbige zugleich auf die Untersuchung seiner Verhältnisse mit dem Borax, und auf den Borax selbst; desgleichen auch auf die beym Glasmachen sehr gewöhnliche Soda, einen Körper, der mit dem Persischen Salze fast noch mehrere Gleichheit, als der Borax, zu haben schien. Dieses gab mir Anlaß, einige Gedanken zu eröffnen, durch deren weitere Entwicklung, wo nicht ich, doch ein anderer, auf das längst gewünschte Geheimniß, den
Bo

Borax zu machen, endlich fallen möchte, welches eine Sache von vieler Erheblichkeit wäre. Meine Versuche, Gedanken, auch so gar Wünsche, habe ich in einer lateinisch abgefaßten Schrift, oberrühmtem Gönner eröffnet, und sie hat durch ihn das Glück gehabt, an die weltberühmte gelehrte Gesellschaft nach London abgeschickt zu werden, welche dieser Schrift auch die Ehre widerfahren lassen, sie dem Drucke zu übergeben (*). Ich wurde hierdurch ohne mein Wissen, auch wider alles mein Vermuthen, zu einem Schriftsteller. Meine Lehrlinge bekamen von dieser Abhandlung Exemplare unter die Hände, und ließen sich dieselbe, um sie besser verstehen zu können, in das Deutsche übersetzen. Die Uebersetzung war nicht viel besser gerathen, als die von Lemery Cours de Chymie (**), und ich mußte besorgen, die undeutlichen Stellen derselben möchten zu vielen Verdrehungen meiner Worte Anlaß geben, wodurch man eher auf Irrthümer geführt werden könnte, als auf chymische Wahrheiten, woran mir doch hauptsächlich gelegen war.

Also sahe ich mich fast gezwungen, selbst eine deutsche Uebersetzung davon zu machen; doch
kann

(*) Unter dem Titel. De Borace nativa, a Persis Borech dicta. Lond. 1747.

(**) Zu verstehen die alte Ausgabe.

Kann ich nicht bergen, daß ich sehr schwer an diese Arbeit gieng. Eines theils richtete mich zwar das Ansehen einer so erlauchten Gesellschaft auf, welche meine Dissertation dem Drucke zu übergeben würdigte; andern theils aber dachte ich wieder, man könnte es mir für eine nicht geringe Eitelkeit auslegen, wenn ich eine Schrift, die in der lateinischen Sprache schon gedruckt war, auch noch im Deutschen an das Tageslicht stellen wollte; denn die Gefälligkeit für meine Lehrlinge war bey dem Publico keine genugsame Entschuldigung. Am meisten aber trieb mich auch das Andenken vieler Freunde in Deutschland zu dieser Uebersetzung an; diesen wollte ich mit einem male zeigen, daß ich meine Neigung zur Chymie und Naturwissenschaft keinesweges, wie sie meyneten, durch die Veränderung des Landes verlohren, oder etwa nicht weiter treiben könne: sondern daß man hier ein solches Reich vor sich habe, wo in dem weiten Felde der Naturwissenschaft noch vieles bebauet werden kann.

Ehe ich aber auf die Sache selbst komme, finde ich für nöthig, bey dieser deutschen Ausgabe verschiedenes zu erinnern: denn da ich mich in das mineralische Alkali ziemlich weit eingelassen, so habe ich nach der Zeit, da mein Auffatz vom Persischen Salze bereits fertig war, noch immer drüber nachgedacht, und mehrere Versuche angestellet, auch die Schriftsteller mit mehr Aufmerksamkeit gelesen, und noch verschiedenes gefunden,

wel-

Welches ich theils als einen Zusatz, theils als eine Erläuterung meiner Abhandlung beizufügen nicht undienlich erachte. Ich läugne gar nicht, daß ich ehemals von dem Vorurtheile eingenommen gewesen, alle Alkalien wären Geburten des Feuers; folglich müsse ein natürliches Alkali ein bloß erdichtetes Wesen seyn. Denn alles was sich vom unterirdischen Feuer, von Verbrennung ganzer Wälder, Städte und dergleichen, woraus Laugensalze entstehen könnten, zur Vertheidigung des natürlichen Alkali vorbringen und einwenden ließe, würde ein ohne vorgefaßte Meynung urtheilender Chymist bald widerlegen, und dessen Unmöglichkeit zeigen können: folglich blieb mir nichts übrig, als das natürliche Alkali für eine falchartige Erde zu halten. Wäre ich ohne Vorurtheil gewesen, so würde ich meinen Fehler bald eingesehen, und vieles, was in den Schriften davon vorkommt, ganz anders beurtheilet haben. Zwar muß ich zu meiner eigenen Rechtfertigung auch bekennen, daß mir niemals etwas von einem mineralischen Alkali in die Hände gekommen ist; sonst hätte ich vielleicht vom Natro der Alten andere Gedanken bekommen, und die mir längst bekannte Stelle aus dem Plinio von einer andern Seite angesehen. Es scheint mir aber diese Stelle hier einen Platz zu verdienen; es heißt im 31. B. des 10. Cap. "Wir müssen auch nicht unterlassen, des Nitri Beschaffenheit zu betrachten, welches vom Salze nicht viel unterschieden ist, und wovon wir
 „ desto

„ desto ausführlicher handeln müssen: weil es of-
 „ fenbahr ist, daß die Aerzte, die davon ge-
 „ schrieben, seine Natur nicht gewußt haben, und
 „ daß niemand dieselbe genauer als Theophrast
 „ beschrieben hat. Man findet in Medien etwas
 „ wenig, wenn die Thäler von der Dürre weiß
 „ werden; und man nennet es Salmirhaga.
 „ Noch weniger hat man in Thracien, bey der
 „ Stadt Philippen, welches von anhängender
 „ Erde unrein ist; und man heisset es dort Agrium
 „ (das in Feldern gefundene): denn aus ge-
 „ branntem Eichenholze hat man niemals viel ge-
 „ macht, und heut zu tage hat man es gänzlich
 „ unterlassen. Salpeterische Wasser findet man
 „ an verschiedenen Orten, aber ohne daß sie
 „ Kraft haben, Salz anzusetzen. Das beste und
 „ häufigste hat man in Clyten, einer Stadt in
 „ Macedonien, welches daselbst Chalastricum ge-
 „ nennet wird; es ist weiß und rein, und kömmt
 „ dem Salze am nächsten. Es ist daselbst eine
 „ salpeterichte See, aus deren Mitte ein süßer
 „ Brunnen hervor quillt. Hier erzeuget sich Ni-
 „ trum im Anfange der Hundstage neun Tage
 „ lang, und in eben so vieler Zeit verschwindet
 „ es wieder; man siehet hernach abermals wel-
 „ ches schwimmen, und dieses höret wieder auf:
 „ woraus erhellet, es müsse die Beschaffenheit
 „ der Erde seyn, die es hervor bringet, weil man
 „ weiß, daß weder die Sonne noch der Regen
 „ etwas darbey thun, wenn es außen bleibt.
 „ Es

„ Es ist auch wunderbar, daß, da der Brunn
 „ beständig quillt, die See weder vermehret wird,
 „ noch einen Ausfluß hat. Fällt aber in den
 „ Tagen, darinnen der Salpeter wächst, Re-
 „ gen, so wird er salzichter: und wenn hingen-
 „ gen die Nordwinde wehen, so machen sie ihn
 „ schlechter, weil sie den Schlamm zu stark auf-
 „ rühren. Allein in Egypten wird derselbe viel
 „ häufiger durch Kunst gemacht: er ist aber
 „ schlechter, denn er ist schwarz und steinicht.
 „ Er wird fast auf eben die Art, als das Salz,
 „ gemacht, außer daß sie in die Salzgruben
 „ Meerwasser, und in die Salpetergruben den
 „ Miststroh leiten. Wenn der Nil wieder ab-
 „ fließet, so sind sie vierzig Tage hinter einander
 „ voll von Salpeterschlamm (*); nicht aber, wie
 „ in Macedonien, nur zu gewisser Zeit. Hat es
 „ indessen geregnet, so leiten sie weniger vom
 „ Flußwasser hinein; und so bald er anfängt
 „ dick zu werden, so nimmt man ihn heraus, da-
 „ mit er nicht in den Gruben wieder zergehe.
 „ Auch hierinnen findet man ein ölichtes Wesen,
 „ daß vor die Krätze der Thiere gut ist. Er wird
 „ aber

(*) Da diese Stelle unterschiedene Lesarten hat,
 so bin ich Harduini Edit. in vsum Delph. in fol.
 Paris. M. DCC. XXIII. gefolget, da es heisset; Ha-
 cedente Nilo madent succo nitri XL diebus continuis,
 non (vt in Macedonia) statis etc.

„ aber in Haufen verwahret, und darinnen hält
 „ er sich. Es ist etwas sonderbares, daß in der
 „ Aescanischen See, und in einigen Brunnen um
 „ Chalcis herum, die obersten Wasser süße sind
 „ und getrunken werden, die untersten aber sal-
 „ petericht. Das subtilste im Salpeter ist das
 „ beste, und daher ist der Schaum vorzuziehen:
 „ doch ist der schwarze Salpeter zu einigen
 „ Dingen besser, als z. E. zum Purpur und an-
 „ dern Farben. Der Salpeter dient zu vielerley
 „ Gebrauche, wie an seinem Orte gewiesen wer-
 „ den soll. In Egypten sind vortreffliche Sal-
 „ petergruben. Um die Stadt Naueratis und
 „ Memphis pflegten sie allein zu seyn, wiewohl
 „ um Memphis schlechter: denn daselbst wird er
 „ haufenweis zu Steinen; und daher sind da-
 „ selbst viele steinerne Hügel. Die Leute ma-
 „ chen hieraus Gefäße, und rösten ihn öfters auf
 „ den Kohlen, nachdem sie ihn mit Schwefel
 „ zusammen geschmelzet haben; auch zu dem, was
 „ sich lange halten soll, bedienen sie sich dessel-
 „ ben Salpeters. Es sind auch daselbst Salpe-
 „ tergruben, aus denen der Salpeter, von der
 „ Farbe der Erde, röthlich kömmt. Die Alten
 „ gaben vor, daß der Salpeterschaum nicht ent-
 „ stehen könne, als wenn der Thau auf die ge-
 „ schwängerten, aber noch nicht gebährenden
 „ Gruben falle. So bald also die Gruben an-
 „ fiengen zu gebähren, so entstünde keiner, wenn
 „ auch gleich der Thau fielen. Andere glaubten,
 „ es

„ es werde derselbe, als ein von der Gährung
 „ oberhalb entstehender Schaum erzeugt. Die
 „ neuesten Aerzte bezeugen, das Aphronitrum
 „ werde in Asien gesammelt, wo es in Höhlen
 „ von den Felsen herab tröpfle (*). Sie nen-
 „ nen diese Höhlen Colycas, und trocknen das
 „ darinnen gezeugte Nitrum an der Sonne.
 „ Man hält das Indische für das beste; die
 „ Probe ist, daß es leicht, sehr brüchig und fast
 „ purpurröthlich sey. Dieses wird in Kuchen
 „ verführet, in ausgepichten Gefäßen, daß es
 „ nicht zergehe. Diese Gefäße werden auch selbst
 „ in der Sonne hart ausgetrocknet. Der Sal-
 „ peter muß, wenn er die Probe halten soll,
 „ ganz subtil, und sehr schwammigt und löche-
 „ richig seyn. In Egypten wird er mit Kalche
 „ verfälschet, welches man am Geschmacke gewahr
 „ wird: denn der ächte zergethet leicht, der ver-
 „ fälschte aber beißet im Munde. Wenn man
 „ ihn mit Kalch bestreuet, so giebt er einen
 „ scharfen Geruch (**). Man brennet ihn (den
 „ verfälschten) in zugemachten Gefäßen, damit
 „ er nicht übergehe: denn sonst gehet der Salpe-
 „ ter

(*) M. S. die Beschreibung des Schookischen Salzes hier nach.

(**) Auch diese Stelle ist in Ansehung des Schookischen Salzes merkwürdig.

„ter im Feuer nicht über. Er erzeuget und er-
 „nähret nichts; da in den Salzgruben Kräuter
 „wachsen, und in der See so viele Thiere und
 „Meergras hervor gebracht werden.“ Hierauf
 giebet Plinius ein langes Register von Krankhei-
 ten, in denen das so genannte Nitrum der Alten
 nützliche oder schädliche Wirkung thut, woraus
 nicht undeutlich erhellet, daß von einem Alkali
 die Rede sey (*).

Nun ist zwar vieles in dieser Erzählung,
 darüber man ganze Commentarien schreiben könn-
 te. Mir ist aber genug, bloß die Stelle ange-
 führet zu haben, welche das Alkali klärlich zeigt,
 und auch zum offenbaren Beweise dienet, daß
 die Alten eben dieses Alkali von dem Meer- und
 Küchensalze wohl zu unterscheiden gewußt haben.
 Und wenn auch dieses Alkali mit dem Aphroni-
 tro von ihnen zu Zeiten verwechselt worden ist,
 so läßt es sich doch noch ziemlich wohl ent-
 wickeln.

Es scheint in der That, daß alle recht
 heiße Länder ein alkalisches Salz hervor zu brin-
 gen im Stande seyen. So erzählet Kolb in sei-
 ner Beschreibung des Vorgebürges der guten
 Hoff

(*) Dahin könnte man auch die Stelle des Herodo-
 tus L. II. Euterpe. p. 132. Frankf. Ausg. 1620.
 deuten: Nitrum autem carnes tabefacit etc.

Hoffnung, „wie das Wasser daselbst, nachdem es geregnet, in gewissen seeförmigen Vertiefungen sich sammle, daselbst anfangs schwärzlich und trübe, nachgehends aber klar und helle, als Krystall, auch schmackhaft werde, und so verbleibe, bis auf den Frühling, da es anfangs schwärzlich zu werden, und einen salzichten Geschmack anzunehmen. Nach und nach werde es durch die Wirkung der Sonnenwärme dunkler und salzichter, so daß im höchsten Sommer kein Thier davon trinken möge, und die Farbe davon hochroth werde, bis es zuletzt zum Trinken gar untauglich, von der Hitze sich gänzlich verzehre, und das trockene Salz nachlasse, welches, wie wohl zu merken, zum Einsalzen nicht so gut, als unser Europäisches sey.“

Auch dieses kommt mir, ohngeachtet Kolb's wie Küchensalz beschreibet, wegen seiner Wirkung stark alkaliisch vor. Weil aber keine sonderliche weitere Umstände davon angemerkt sind, führe ich dieses bloß an, weil es eine Aehnlichkeit mit des Plinius seiner Beschreibung hat. Bey den neueren Schriftstellern, als z. E. in Stahls und Junkers Schriften, wird hin und wider eines mineralischen Alkali im Küchensalze gedacht; allein bloß auf eine solche Art, daß man auch eine alkalische Erde eben so gut darunter verstehen kann. Der in der Art zu denken und Versuche anzustellen gleich glückliche Cramer, ist meines Wissens der erste, welcher vom mines

ralischen Alkali gründlich geschrieben, und den
 Hauptzweifeln zugleich abgeholfen hat; wie sol-
 ches aus seinen Elementis artis docimast. P. I.
 Aufl. 1744. p. 22. - 25. S. 29. und angeh. Schol.
 zur Gnüge bekannt seyn wird. Zentel hat es
 auch genugsam eingesehen, da es im Henkelio
 in mineralogia rediviuo pag. 17. heisset „Alcalia
 „fixa sind entweder mineralia oder vegetabilia.
 „Alcalia mineralia sind, 1) in acidulis oder Sauer-
 „brunnen und im Carlsbade; 2) im sale communi,
 „3) hat man es manchmal aus der Erde wach-
 „send, dergleichen mir ein Ort in der Mark
 „Brandenburg bekannt, welches aber ohne Zwei-
 „fel sich aus solchem Wasser coagulirt und aus-
 „schläget, als die Sauerbrunnen sind; 4) im
 „alcali nitri, wiewohl dieses schon von der Na-
 „tur der Vegetabilien mit participiret.“ Cramer
 und Zentel scheinen also beyde schon sehr deutli-
 che Begriffe von dem mineralischen Alkali gehabt
 zu haben; so, daß ich mir nicht leicht schmeicheln
 könnte, etwas besseres davon vorzubringen.

Unterdessen hatte ich mir einmal vorgenom-
 men, zu versuchen, ob ich nicht das mineralische
 Alkali aus dem Kochsalze scheiden könnte: weil
 mir dieses, nächst dem, daß ich ein reines mine-
 ralisches Alkali zu bekommen hoffte, auch zugleich
 Gelegenheit geben würde, diejenigen, die das
 Grundwesen des Kochsalzes für eine bloße Erde
 halten, deutlich von der Nichtigkeit ihrer Mey-
 nung zu überführen. Nun fiel mir zwar bald
 ein,

ein, daß ich, weil in dem Glauberischen Salze
ebenfalls das Alkali des Kochsalzes sich befindet,
das Vitriolsäure, womit es gebunden ist, durch
das Verschwefeln, nach dem bekannten Stahli-
nischen Versuche, leicht davon bringen, und den
Schwefel mit Essige, aus der erlangten Schwefel-
Leber niederschlagen könnte; da mir denn das
mineralische Alkali mit dem Essige verbunden
übrig bleiben würde, welchen ich durch Hülfe des
Feuers bald wegzubringen hoffte, so daß mir end-
lich das reine mineralische Alkali zu theil wür-
de. Allein bey weiterem Nachdenken fand ich die-
se Methode mit vielen Schwürigkeiten verknüpft:
Denn außer dem, daß ich viel Glauberisches Salz
hätte verbrauchen müssen, so blieb ich im Zwei-
fel, ob ich nicht die bisher so genannte Erde
des gemeinen Salzes erst durch den Essig zum
Alkali machte, folglich anstatt eines bloß abge-
schiedenen Wesens ein ganz neu erzeugtes erhielt.

Nunmehr aber fiel mir eine Art ein, wo-
durch ich das mineralische Alkali pfundweise, und
noch dazu ohne allzugroße Schwürigkeit, zu er-
langen glaubte. Nach dem von dem großen
Chymisten Zomborg erfundenen, und nachmals
von andern Chymisten theils zugestandenen,
theils auch bestätigten Lehrsatze von der verschiede-
nen Stärke der sauren mineralischen Geister,
ist des Salzes Säure schwächer als des Salpe-
ters seine; folglich muß, wenn man zu dem ge-
meinen Kochsalze, höchstconcentrirten Salpetergeist

gießt, und dieses zusammen in einer Retorte überdestilliret, das Salz seine Säure fahren lassen, die Säure des Salpeters muß sich mit dem Alkali des Kochsalzes verbinden, und ein würflichter Salpeter daraus werden. Aus diesem wollte ich eben so, wie aus dem gemeinen Salpeter, ein fixes Salpetersalz machen, nämlich, durch Hülfe der Kohlen alle Säure wegzagen, und auf solche Art das Alkali des Kochsalzes allein übrig behalten. Da man bey gemeinem Salpeter, durch den ähnlichen Proceß, eine nicht geringe Quantität Alkali bekömmt, so verhoffte ich auch durch diesen eine hinlängliche Menge zu bekommen. Dieses durfte ich, meiner Meynung nach, nur an einem feuchten Orte zerfließen lassen, um die überflüssige Erde abzuschneiden, so hatte ich hernach ein reines Alkali vom gemeinen Salze. Aber o! wie vielen Einschränkungen sind die allgemeinen Grundregeln nicht unterworfen! In meinen Gedanken hatte ich das Alkali des Kochsalzes schon in Händen, und es gieng also ohne weiteres Bedenken auf die Arbeit los.

Ich nahm einen concentrirten Salpetergeist (*), goß ihn bald auf trockenes, bald auf feuch-

(*) Es wurde niemals mehr Salpetergeist, als Kochsalz, und zwar erstlich nur zu einem Pfunde Salz ein halb Pfund concentrirter Salpetergeist, und endlich

feuchtes, ja auch so gar auf ein im Wasser zerlassenes Kochsalz, und trieb diese Vermischung, wie gewöhnlich, aus einem Retortchen im Sande herüber. Es kamen aber allezeit, wenn das Phlegma bey dem aufgelösten oder feuchten Salze herüber destilliret war, häufige und dicke rothe Dämpfe, welche auch gleich aufstiegen, wenn ich den Salpetergeist nur auf trockenes Salz gegossen hatte; und diese giengen in einem Stücke weg, so lange die Destillation währte. Ein reines Salzsäure hingegen konnte ich auf diese Weise niemals bekommen; auch nicht einige Tropfen desselben, die etwa besonders übergegangen wären: obgleich das übergegangene Salpetersäure damit vermischt zu seyn schien, weil es kein Silber angriff. Jedoch konnte man es auch kein Goldscheidewasser nennen, weil es das Gold eben so wenig auflösete. Die Ueberbleibsel waren allezeit noch reines, gemeines Küchensalz. Ich wiederholte diese Versuche zu verschiedenen Zeiten, unter verschiedenen Umständen; konnte aber auf diese Weise mein Küchensalz

D 4

von

endlich von jedem gleich viel genommen; weil ich, nach der gewöhnlichen Weise zu urtheilen, nur so viel Säures nehmen zu müssen glaubte, als ohngefähr zu Sättigung des Alkali nöthig war.

Von seiner Säure nicht befreien (*). Daran dachte ich aber nicht, daß etwa die Regel, nach

(*) Der sel. Herr Prof. Gmelin führet in der Vorrede, die er der ersten deutschen Ausgabe dieser Schrift vorgesetzt hat, an, daß er diesen Versuch mit Destillirung der Salpetersäure mit Kochsalze, nochmals in Tübingen nachgemacht, und daß die Sache fast vollkommen so, wie bey mir, zugeriffen habe. "Ich nahm,, spricht er, "zu acht
 ,, Unzen Bayerisches Kochsalzes, dessen wir uns
 ,, hier zu Lande viel bedienen, zwey Unzen Salpetergeist. Das Kochsalz trocknete ich nicht, feuchtete es aber auch nicht an. Der Salpetergeist war
 ,, zwar nicht der stärkste, oder nach Glauberischer Art gemacht, doch gut und rein. Die Destillation geschah aus einer Retorte, die im Sande lag. Sogleich stiegen rothe Dämpfe auf, und sie währten, als schon etwas übergieng, auf eine Stunde lang. Ich ließ die Destillation bis zu gelinder Erglüung der Retorte wahren, und bekam einen hellen, etwas ins Gelbe fallenden Geist, der stark nach Scheidewasser roch. Etliche Tage darnach, als er destilliret war, lösete er nach einiger Zeit ein wenig Silber auf; kaum aber hatte er es aufgelöst, so schlug es sich von selbst wieder nieder, und zwar so rein, daß nicht das geringste nachblieb, wovon ich durch zugegossenes aufgelöstes Salz, das keine Veränderung machte, überführet wurde. Gold lösete dieser Geist ganz gut auf, so daß man ihn billig für eine aquam regis zu halten hat. Aber wie wenig hat man Salzsäure nöthig, um ein
 ,, Schei-

welcher ich arbeitete, unrichtig seyn könnte; ich hatte mir sie so stark eingepägt, daß ich sie nicht aus dem Kopfe bringen konnte. Eher dachte ich, müsse unser gewöhnliches hiesiges Küchensalz, welches aus groben, festen Krystallen besteht, die nicht durchs Kochen gemacht sind, Schuld seyn. Denn dieß Salz kam mir als eine Art des Meersalzes vor, welches in gewissen Seen, von der Sonne sowohl, als durch Einziehung der Feuchtigkeit in die Erde, ausgetrocknet wird. Auf diese Art konnte es, meines Erachtens, etwas vom allgemeinen Säuren, gleichsam zur Uebersättigung, an sich gezogen haben, und daher diese Wirkung

D 5

fung

„ Scheidewasser, oder Salpetersäure, in eine aquam
 „ regis zu verwandeln? Das in der Retorte nach-
 „ gebliebene Salz lösete ich in reinem Wasser auf,
 „ kochte es wieder so viel, als nöthig, ein, und
 „ ließ es anschießen. Ich bekam über eine Unze
 „ Krystallen, die nicht sonderlich groß, und weder
 „ den Salz- noch den Salpeter Krystallen vollkommen
 „ gleich waren; doch den ersteren näher kamen,
 „ indem sie lauter ablange Bällein vorstellten.
 „ Der Geschmack davon war wie des Kochsalzes,
 „ aber etwas gelinder, sie knisterten im Feuer wie
 „ Kochsalz, pufsten weder mit Kohlen noch Weins-
 „ stein, und schlugen das aufgelöste Silber ge-
 „ wöhnlicher maßen, den aufgelösten Bleyzucker
 „ aber zarter, als gemeines Salz, zu thun pflegt,
 „ nieder; woraus sich zwar ein sehr geringer, aber
 „ nicht

Fung haben: da vielleicht das durch die Einkochung der Sohle verfertigte Salz dergleichen Eigenschaften nicht besäße. Ich fieng aber meinen Irrthum zu erkennen an, als mir vor kurzen des sel.

„ nicht erheblicher Unterscheid vom gemeinen Salze
 „ ergiebet. Was nachgehends anschoß, waren hohe
 „ le Pyramiden, wie das gemeine Salz öfters an-
 „ schießt. Es ergab sich auch durch alle Pro-
 „ ben, daß es davon nicht unterschieden war.
 „ So war es auch schärfer am Geschmacke, als
 „ das erstere. Das letztere, was anschoß, waren
 „ lauter Würfel. Ist also in allweg der Versuch
 „ des Herrn Models richtig. Was ist nun der
 „ bisherige würflichte Salpeter der Chymisten?
 „ Oder wie soll man ihn machen? u. s. w. „ Hier-
 von verdienet auch Hrn. Marggrafs, wie alle
 dessen, also auch diese schöne Schrift, von der
 besten Art, das alkalische Wesen des gemeinen
 Salzes zu scheiden, nachgelesen zu werden. Es
 möchte zwar scheinen, als wäre dasjenige, was in
 dieser Schrift gesaget wird, jetztgedachten Sätzen
 zuwider. Allein Liebhaber und Chymieverstän-
 dige ersehen vielmehr, 1) daß 4. Theile des stärk-
 sten Salpetersauren zu einem Theile gemeinen Salze
 müsse genommen werden, ehe das Salzsaure losge-
 het; und was können einem hier nicht noch für
 Zweifel einfallen, wie diese Losmachung geschehe?
 2) daß dieser große Chymist in gedachter Schrift
 den bisherigen chymischen Regeln selbst einen noch
 stärkern Stoß giebet, da er uns lehret, daß so
 gar auch das Salzsaure in gedachter Proportion
 das Salpetersaure austreibt.

sel. D. Schulzens chymische Versuche zu Gesichte kamen; ich fand darinnen einen ganz gleichen Erfolg des jetztbeschriebenen Versuches, auch mit dem Hällischen Salze, angemerkt. Auch der Herr Prof. Pott und viele andere haben es freylich überhaupt schon eingesehen, daß der mit dem Salpetersauren gemachte Salzgeist nicht rein sey. Doch ich sage, er ist nicht nur nicht rein, sondern hält gar wenig vom Salzsauren in sich: sonst könnte gewiß das Salz nach der Destillation nicht so ganz unverändert zurück geblieben seyn.

Ich lernte also auch hieraus, daß man nicht alle Chymische Regeln für so gar unfehlbar halten, und den chymischen Lehrern nicht alle ihre Worte blindlings glauben dürfe; und ob ich wohl nicht glauben kann, daß sie vorsehliche Unwahrheiten gelehret haben sollten: so bin ich doch versichert, daß vieles ohne Erfahrung nachgeschrieben ist. Wer weiß, was der erste, der die Methode, den Salzgeist aus dem Kochsalze, durch den Zusatz der Säure des Salpeters zu ziehen gelehret hat, für ein Salz mag gehabt haben? Aus dem sogenannten Regenerato gehet es leicht an. Es ist bekannt, daß das regenerirte Küchensalz aus der Salzsäure und dem feuerbeständigen Alkali des Weinstens zubereitet wird. Die älteren Schriftsteller haben es beynahе allen seinen Wirkungen nach mit dem gemeinen Kochsalze für eins gehalten: welcher Meynung auch viele noch
jetzt

jetzt lebende Chymisten sind. Wenn man auf dieses regenerirte Kochsalz ein starkes Salpetersäure gieset, und eine Destillation auf gewöhnliche Weise damit vornimmt, so bekommt man 1) einen ziemlich guten Salzgeist; 2) kann man aus dem in der Retorte nachgebliebenen Wesen ein Salz auslaugen, das, gehöriger maßen abgeraucht, etwas wenigens würflichten, meistens aber einen regenerirten Salpeter, in länglichtprismatischen Krystallen, giebet. Bey Auslaugung des oben beschriebenen Salzes scheidet sich 3) eine Menge gelbes Pulver, das Eisen hält, und vermuthlich vorher von der Salpetersäure aufgelöst war. Hieraus nun läßt sich etwas zu unserm Vorhaben sehr dienliches schließen: es hat nämlich bey diesem Versuche das Salpetersäure mehr Kraft gehabt, das fixe vegetabilische Alkali an sich zu nehmen; bey dem erstern aber vermochte eben diese Säure dem Salzsäuren sein mineralisches Alkali, das nämlich in dem Kochsalze festset, nicht zu entreißen. Hieraus lernen wir, daß sich das Saure des Kochsalzes lieber mit einem mineralischen, als vegetabilischen Alkali, und das Salpetersäure lieber mit diesem, als jenem verbinde. (*) Ferner, da man durch diesen Ver-

(*) Der große Chymist Maquer nimmt in seiner zweyten Abhandlung vom Arsenik an, daß zwischen dem Alkali

Versuch etwas würfflichten Salpeter erhält, so möchte man billig fragen, woher dieses komme? Es ist sehr wahrscheinlich, wie ich auch in meiner Abhandlung hin und wieder aus einigen Wahrnehmungen geschlossen, daß die Säure des Salzes nimmer so rein sey, daß sich nicht etwas vom mineralischen Alkali, daß ist, vom Grundwesen des Kochsalzes, darinnen befinden sollte. Dieser würfflichte Salpeter bestätigt meine Meynung deswegen, weil man ihn bishero ohne das Grundwesen des Kochsalzes nicht hat machen können: denn in dem fixen Alkali des Weinssteins, als dem einen Bestandtheile des regenerirten Kochsalzes, darf man selbiges in der That nicht suchen: (*) also muß es sich von der Säure

re

li des Meersalzes, und der Säure des Salpeters, eine nähere Verwandtschaft sey; weil die Salpetersäure die Verbindung zwischen dem Salzsauren und seinem Alkali aufhebe. Allein da das Salzsaure, wenn davon nach dem Hrn. Marggraf vier Theile zu einem Theile Salpeter kommen, und alles gehörig tractirt wird, ein gleiches thut; was soll man dazu sagen? Ist denn etwa in vier Theilen Salzsauren so viel reines, schweres Saure verborgen? und ist hingegen in einem Theile Salpeter so wenig?

(*) Dieses wollte ich jezo nicht gerne mehr allzustrenge behaupten; und wenn einer sagte, er glaubte, fast alle alkalische Salze hätten einen Antheil am gemeinen Salze, so wollte ich keinen Streit deswegen anfangen.

re des Salzes abgesondert haben, und in dem rückständigen mit geblieben seyn (*). Und so giebet es immer viele Sachen in der Chymie, wodurch die allgemeinen Sätze öfters Ausnahmen leiden (**). Es wird mir erlaubt seyn, hier einige Betrachtungen anzustellen, die mit meiner Abhandlung so wohl, als mit dem Beweise dieser Sache, zusammen hängen. Hat man nicht bishero mit allgemeinem Beyfalle angenommen, daß, wo nur der geringste Theil gemeinen Salzes in der Säure des Salpeters enthalten, diese nicht nur kein Silber auflöse, sondern selbiges so gar niederschlage? Der vortreffliche Pott folgert, (wie aus dem S. 36. meiner Abhandlung zu sehen) so gar hieraus, weil der in der Säure des Salpeters zerlassene Borax bey der Auflösung des Silbers nicht die geringste Hinderniß mache, so müsse in demselben kein Küchensalz enthalten seyn. In angezogener Stelle habe ich zwar gezeigt, daß mir der Versuch mit unserem hiesigen Borax nicht gelungen; welches mich auch zu behaupten veranlasset hat, daß nicht aller Borax
einer

(*) Auch dieses kann zum Theil wahr seyn.

(**) Je reiner, vorsichtiger, und aufmerksamer wir arbeiten, desto mehr finden wir, was für große Lücken noch in unseren Lehren von Salzen vorhanden sind.

einerley sey: hiebey aber habe ich noch etwas an-
gemerket, welches ich dem Leser zu weiterem Nach-
denken überlasse. Ohngeachtet das in der Säure
des Salpeters aufgelösete Silber von dem
Borax zu Boden fiel, so fand ich doch, daß
noch ein Theil Silber in der Auflösung war,
welches ich der noch herrschenden Salpetersäure
zuschrieb. Ich zerließ hierauf in einer Unze Sal-
petergeist eine halbe Unze Glauberisches Salz,
welches ohne Widerspruch einen Theil vom Kri-
chensalze in sich hält. In diesen versetzten Sal-
petergeist that ich etwas Silber, welches zwar
sogleich sich aufzulösen anfieng, aber gleich wie-
der wie Käsemolken zu Boden fiel. Hier nun
konnte ich fast nicht glauben, daß der Salpeter-
geist nicht genug mit dem Glauberischen Salze
gesättiget seyn sollte; und um doch der Sache
gewiß zu seyn, so warf ich noch einige Stückchen
Wundersalz hinein; sie wollten sich aber nach
langer Zeit keinesweges auflösen: wodurch ich
also von der Sättigung des Salpetergeistes völ-
lig überzeuget war, und folglich kaum vermuthen
konnte, daß noch etwas Silber in dem versetzten
Salpetergeiste aufgelöset nachgeblieben seyn sollte.
Allein ich wurde, als ich Salzwasser darauf
goß, bald eines andern überführet: denn es fiel
davon noch ein guter Theil Silber nieder. Hier-
aus scheint klärlich zu folgen, daß nur ein ge-
wisses, in dem Salze befindliches Wesen, das
Silber niederschlage, und daß es Theile des Salz-
zes

zes gebe, welche gar nicht verhindern, daß es in dem Salpetergeiste aufgelöst bleibt. Unser Borax, und der in dem Glauberschen Salze steckende Theil des Kochsalzes, muß beyderley dergleichen Theile in sich enthalten. Hingegen muß sich in dem Salzgeiste der niederschlagende Theil befinden; weil auch die geringste Quantität desselben der Säure des Salpeters die Kraft das Silber aufzulösen benimmt. Wenn nun dieses sich also verhält, wird es nicht bey etwas feinen Arbeiten, einen nachdenkenden Chymisten zuweilen bewegen, ganz andere Schlussfolgen zu machen, als er nach den bisher angenommenen Sätzen gemacht haben würde? Man sollte auch bald Lust bekommen, diesen niederschlagenden Theil mit etwas mehr übersührenden Gründen zu bestimmen. Um aber wieder auf das mineralische Alkali zu kommen, so möchte ich solches, da ich es auf eine so leichte Art aus dem Kochsalze ausziehen, mich vergeblich bemühet hatte, doch in dem Persischen Salze recht deutlich darthun. Zwar wird es kaum so geschehen können, daß gar kein Zweifel übrig bliebe, so lange ich noch nicht zuverlässige Nachricht von dem Orte, wo, und wie es gesammelt oder bereitet wird, erhalten kann: doch ist sehr wahrscheinlich, daß es natürlich und also mineralisch ist. Die große Ähnlichkeit, welche es mit dem Salpeter der Alten hat, ist außer allen Zweifel gesetzt: daß aber dieser Salpeter ein natürliches Salz sey, kön

Können wir so vielen alten Schriftstellern, besonders aber auch, sowohl den ältern, als neuern Französischen Akademisten glauben, als welche nicht leicht etwas in den Tag hinein zu schreiben pflegen, ohne genugsamen Grund zu haben.

Es sind zwar freylich die Beschreibungen des Natri nicht so vollkommen einerley; unter andern melden die meisten Schriftsteller, daß es in der Luft trocken bleibe: deswegen auch der vortreffliche Cramer, dem wir in unserer Schrift gefolget sind, diese Eigenschaft mit unter die Hauptkennzeichen des mineralischen Alkali setzet (*). Pomet hingegen saget von eben dem Natro, daß es in der Luft zu Wasser zerfließe (**). (+). Sollte man denn nicht denken, die Sache mit dem Natro wäre noch vielen Zweifeln unterworfen? Oder sollte man nicht zu glauben geneigt seyn, Pomet hätte kein rechtes Natrum gesehen? Ich gestehe, daß ich von der letzteren Meynung nicht entfernt gewesen bin; deswegen ich auch das in meiner Abhandlung
aus

(*) In obangef. D.

(**) Aufrichtiger Materialist und Spezerey Händler, S. 767.

(+) Und beyde haben recht; ersteres zeigt diese, und das 2te die Untersuchung des Schoëstischen Salzes.

aus dem Commercio Litterario angeführte Salt
agro für kein mineralisches Alkali halten wol-
len. Nun aber weiß ich beynah nicht mehr,
was ich davon denken soll. Ich bekam nach der
Zeit, als ich meine Abhandlung schon fertig
hatte, zu zwey verschiedenen malen von dem Per-
sischen Salze aus Astrachan geschickt, welches
ich nach allen Proben mit dem in dieser Schrift
beschriebenen gleich fand: nur merkte ich, daß
dieses Salz nach wenigen Tagen in der Stube
feucht wurde; welches ich bey dem, das vorher
zu meinen Untersuchungen gebraucht wurde, nie-
mals wahrnehmen können.

Daher gerieth ich auch anfänglich auf den
Argwohn, ob nicht von ohngefähr eine Feuchtig-
keit darzu gekommen wäre. Ich trocknete es al-
so in der Sonnen, und verwahrete es vor allen
Zufällen einer Feuchtigkeit: es wurde aber doch
wieder feucht, so daß ich alsdenn gewiß schliessen
konnte, die Eigenschaft des Salzes bringe es mit
sich. Um aber zu sehen, mit welcher Geschwin-
digkeit es die Feuchtigkeit aus der Luft anziehe,
und zu wissen, ob es ganz von der Feuchtigkeit
der Luft zerschmelzen könne, so nahm ich zu zwey
unterschiedlichen malen, auf sechs Quentchen von
diesem wohlgetrockneten Salze, rieb es, und leg-
te es auf gläserne Schalen, wie bey dergleichen
Arbeiten gebräuchlich sind, und setzte sie in die
Defnung eines Kellers, wo zwar keine Sonne,
die

Die Luft aber frey wirken konnte. In den ersten zwölf Stunden war das Salz feucht; als es noch eine Nacht gestanden, sahe man schon hin und wieder Tropfen oder aufgelöste kleine Körnchen Salz, und nach einigen Tagen zerfloß es in einen reinen, durchsichtigen, etwas in das Grüne fallenden Liquor, nur daß es das noch in sich haltende gemeine Salz unaufgelöst zurück ließ. Die krystallisirte Soda, deren Alkali wohl meistens mineralisch ist, zerfloß auf eben die Art, in eben so wenig Zeit; nur daß der Liquor nicht ins Grüne fiel, sondern weiß wie Wasser war. Sie war schon vorher an einem trockenen Orte in ein weißes Pulver zerfallen, so wie die Parisischen Chymisten von dem Natro in einer Stelle sagen. Es ist also sehr wahrscheinlich, daß das mineralische Alkali von der Luft auch feucht werden könne; nur wird es nicht so leicht feucht, als das vegetabilische, und es scheint, daß, je vollkommener es ist, desto leichter es die Feuchtigkeit der Luft an sich ziehe. Ich habe schon öfters nachgedacht, woher es doch komme, daß manche Küchensalze, wenn sie nur ein wenig liegen, durch und durch feucht zu werden beginnen. Die gemeinen Proben zeigen wenigstens, daß sie alle zu den Mittelsalzen gehören, und daß ein Alkali darinnen die Oberhand habe. Wird es vielleicht nach und nach alkalischer? Vor kurzer Zeit mußte ich, auf hohen Befehl, ein aus Astrachan hieher gesandtes Salz untersuchen,

chen, (*) welches diejenigen, die es herschickten, für ein Wundersalz hielten: vermuthlich, weil es bey der Krystallisation in blätterichten und rautenförmigen Krystallen anschoß, und weil man einige purgirende Kraft davon bemerkt hatte. Eine genauere Untersuchung aber zeigte nichts, als ein mit vielem gemeinen Salze vermengtes mineralisches Alkali; oder, wenn man mich keiner Kezerey beschuldigen will, so möchte ich lieber sagen, man fand alle Zeichen eines gemeinen, schon meistens alkalisirten Salzes. Es zerfloß, so wie das kurz vorher erwähnte Persische Salz und die krystallisirte Soda, unter eben dergleichen Umständen und in eben solcher Zeit, wie diese, in einen wasserklaren Liquor; es gab bey der Destillation einen häufigen Salzgeist, und schlug das im Scheidewasser aufgelösete Quecksilber ganz weiß zu Boden; es zeigte auch eine Spur von Eisen, wurde aber von den sauren Geistern nicht blau.

Dieses Astrachanische Salz soll auf dem Grunde der Seen, welche gemeines Salz führen, häufig gefunden werden, und keine weitere Zubereitung nöthig haben. Nun aber kann man
 doch

(*) Man muß dieses mit dem Dekkischen Salze, ingleichen dem daselbst erwähnten Wundersalze, nicht verwechseln.

doch nicht anders schliessen, als daß es gemeines Salz gewesen seyn müsse, welches nach und nach, besonders bey heißen Sommertagen, zu Grunde gesunken. Die Proben weisen es aus, daß es stark alkalisch ist, und also können wir es nicht läugnen: es ist zu vermuthen, daß es nicht weit von der Natur des Persischen Salzes entfernt seyn müsse; (*) und ich wollte beynahe behaupten, daß das Persische Salz und das Natrum auf eben diese Weise entstehen. Einer der neuesten Französischen Schriftsteller, Granger (**), berichtet uns auch, daß am Boden eines gewissen Sees, Medeby genannt, jährlich gegen funfzehen tausend Centner Natrum gegraben werden. Ob die besondere Art des Erdreiches, woraus der Boden des Sees bestehet, oder die Sonnenhize, die vielleicht mehr Saures, als Salz in Substanz wegführet, etwas zu dieser Alkalisierung beytragen, ist eine Frage, die ich zu entscheiden nicht auf mich nehme. Daß das Salz in Substanz ausdünste, zeigen die fleißigen Untersuchungen der Vegetabilien, sowohl von den deutschen als französischen Chymisten; †) und erst neulich

P 3

hat

(*) Hierne sagt, daß auch das Natrum nicht allezeit einerley sey. Parascue Ed. Holm. S. 73. od. Ed. Wall. S. 95.

(**) Granger Voyage fait en Egypte 1730.

(†) Hievon kan man die Acta Physic. Med. ingleichen die Schriften der Acad. zu Paris nachsehen.

hat mein werthester Freund, der Hr. Apotheker Perthes in Erfurth, in einigen Arten *Perlicariae*, wie auch in der *Cannabina foliis diuisis C. B.* das gemeine Salz augenscheinlich dargethan, (*) so wie ich es bey dem in hiesigen Gegenden wachsenden, bittern Flöhkraute ebenfalls angetroffen habe. Nachdem ich die von Hrn. Marggrafen angestellten Versuche über den Zucker (**), und die Beschreibung des aus gelben Möhren bereiteten Saftes, der einem Syrup nicht unähnlich seyn solle, gelesen, †) auch selbst ein zuckersüßes Salz aus Birken-saft verfertigt hatte, so nahm ich mir einmal vor, mit verschiedenen hiesigen Vegetabilien, vornehmlich solchen, die einen süßen Geschmack haben, Proben zu machen, um zu erfahren, wie geschickt die hiesigen Gewächse zur Zuckersiedererey wären: wovon aber eine weitläufige Erzählung zu machen, hier unnöthig seyn würde. Ich will bloß dasjenige, was zu meinem Vorhaben dienet, anführen. Ich nahm unter andern einen guten Theil von hiesigen gepropften Aepfeln, presste davon den etwas stren-

gen

(*) *Commerc. Litter. A.* 1739. Hebd. 17. 18. p. 131. 139. item 1745. Hebd. 26. p. 202. desgleichen ein Ungenannter *ibid.* Hebd. 26. p. 364.

(**) *Histoire de l'Academie Royale des sciences et belles lettres de Berlin.* 1749. pag. 79. seq.

†) *Leipziger Oeconomische Zeitungen* 4. Band.

gen Saft aus, und ließ ihn, nachdem er durchgeseihet war, bis auf einen Drittel ausdünsten; darauf setzte ich ihn bey Seite, an einen lauen Ort, und verwahrte ihn so, daß zwar die Luft frey darauf wirken, jedoch nichts unreines noch fremdes darzu kommen konnte. Als ich nun merkte, daß dieser Saft zu gähren anfieng, und ich nach meiner Absicht etwas zusetzen wollte, so mußte ich ihn in ein anderes Gefäß gießen: bey welcher Gelegenheit ich anmerkte, daß sich an den Seiten des Gefäßes viele salinische Krystallen angesetzt hatten, die unter dem Microscope vollkommen schön würflicht waren. Ich ließ ihn dahero noch weiter ausdünsten, und sammlete noch einen guten Theil solcher Krystallen, die aber kleiner, bräunlichter, und zugleich auch fleberichter waren. Ich nahm alles dieses Salz zusammen, lösete es auf, seihete es durch, und setzte es in einer Evaporirschale in gelinde Wärme, die den 75. Grad des Fahrenheitischen Thermometers nicht überstieg. Nach ein paar Tagen fand ich, daß sich an den Seiten des Glases würflichte Krystallen ansetzten; mitten in der Oberfläche des Liquors entstanden einige Krystallen in hohlen Pyramiden, die sich mit ihren offenen Grundflächen heraufwärts, und mit den Spitzen unterwärts fehrten, dergleichen ich sonst, von besonders schöner Figur, mit unterschiedenen Abschnitten, auf gleiche Art, aus hiesigem gemeinem Salze erhalten, und verwahret habe.

be. Sie übertreffen an accurater geometrischer Figur diejenigen weit, welche in Hr. D. Valentini Museo museorum pag. 13, in Kupfer gestochen sind, kommen auch sehr mit den Schwäbischhällischen überein, von welchen Hr. Keysler in seinen neuesten Reisen S. 1294 saget, daß sie subtile hohle Pyramiden vorstellen. Eben so nahe kommen sie auch den Krystallen des Meersalzes, die Muschenbroek in seinen Institution. Physic. L. B. 1748 etc. pag. 263 S. 683, als vier-eckichte Pyramiden, deren Grundfläche hohl sey, beschreibet (*): welches um desto glaublicher ist, als obberührtes Salz des Valentini unter dem Namen Salis Indi beschrieben ist. Diese schönen Krystallen nun verwahrte ich besonders; fand aber auch nach geschehener Untersuchung, daß es wirklich wenig verändertes Kochsalz war. Nachdem ein guter Theil solches Salzes abge-sondert war, fieng das übrige salzichte Wasser an, in eine innerliche Gährung zu kommen: da sich setzende Krystallen sahen unter dem Microscope wie das Sedlizer Salz aus; hatten aber alle Eigenschaften mit dem Sauerfleesalze gemein. Ist vielleicht dieses gemeines Salz gewesen und hat seine Natur verändert? Und ist dieses gemeine Salz

(*) Nam sal marinum constat pyramidibus basis cauae quadrangularis etc.

Salz durch die innerlichen Kanäle aus der Erden in die Pflanze gebracht worden, oder hat es sich durch Thau und Regen in die Blätter gezogen (*), um also desto unveränderter zur Frucht kommen zu können? Wenn es aber als ein gemeins Salz, durch welchen Weg es wolle, in die Pflanzen kömmt, wie und auf welche Art scheidet sich das Alkali des Kochsalzes, so daß das Saure frey wird, und sich als ein wesentliches Pflanzensalz darstellt? Ist vielleicht die erwähnte innerliche oder von sich selbst entstandene Gährung mit Ursache? Eine weiße, und der unkrystallbaren Salzerde ähnliche Erde, die sich durch gedachte Gährung zugleich mit absonderte, möchte einen bald auf die Gedanken bringen, daß sich das gemeine Salz in den Gewächsen verändere. Wenn man wahrscheinliche Schlüsse machen wollte, so hätte man hier eine schöne Gelegenheit. Küssel versichert uns auch in Dissert. quænam sit causa fertilitatis terrarum, Thes. 23. pag. 20. Daß er in den aus Erden gezogenen Salzen, sie möchten mittelsalzig, salpêtricht, oder laugenhaft gewesen seyn, doch allezeit auch einige Salztheile angetroffen habe.

Ich habe mich aber fast zu viel aufgehalten, da mir nichts anders zu beweisen oblag, als

P 5

daß

(*) Schauplatz der Natur, 2ter Band S. 433.

daß das gemeine Salz in Substanz ausdünste. Woher kömmt es nun in dieselben? Wenn die Erde keine Salzadern oder Salzquellen hat, woraus es in die Gewächse kommen kann, so muß es vom Thau oder Regen darein kommen, wie ich vorher in einer Frage aufgeworfen habe. Verschiedene Chymisten haben bereits im Regen Salz gefunden, und vom Thau hat mir erwähnter Herr Bertholm schon vor einigen Jahren zugeschrieben, daß er einmal im Maymonate welchen gesammelt, worinnen er nach gelinder Ausdünstung würflichte Krystallen gefunden, die auf Kohlen wie gemeines Salz gepuffet hätten. Wie kann aber das Salz in Regen und Thau kommen, ohne durch die allgemeinen Ausdünstungen, die auf unsere Erde vorgehen?

Wenn nun aber das gemeine Salz so leicht in Substanz ausdünstet, so wird es schwer fallen, das Alkalischwerden von dem bloß ausdünstenden Säuren herzuleiten. Sollten Luft und Wetter nicht das Ihrige beytragen? (*)
Wir

(*) Es scheint vielmehr, daß die heftigen Winde das gemeine Salz aus dem Meere in die Luft bringen: daß aber auch die Verwandlung in Alkali auf eine andere Art befördert werde, ist sehr wahrscheinlich; absonderlich in stehenden Seen, wo das Wasser öfters vertrocknet, und hernach wieder

Wir haben aus der Erfahrung, daß das gemeine Salz durch öfteres Auflösen und Einkochen immer etwas von seinem Säuren verlieret, und dafür eine Erde, oder alkalische Salzlauge nachläßt: welches letztere insbesondere der Engelländer Browning behauptet, wie ich aus der in den Göttingischen gelehrten Zeitungen enthaltenen Recension seiner Schrift gesehen habe. Könnten diese Operationen nicht mit Luft und Wetter einigermaßen verglichen werden? Indessen wird ebenfalls dadurch nicht viel gewonnen; denn das öftere Auflösen und Einkochen giebt nur eine Erde, und doch sollte ein alkalisches Salz nachbleiben. Dieses müßte erst recht bestimmt werden, wie es zugehen könnte. Ich finde hierbey so viele Schwierigkeit, daß ich mich nicht einmal unterstehe, eine von diesen Meinungen nur für wahrscheinlich auszugeben, sondern bin zu
frie

der anläuft, scheint es gar leicht möglich. Der berühmte Maquer hat angemerkt, daß das Rüchensalz, an und für sich destillirt, allezeit etwas von seinem Säuren fahren lasse; und wenn man hernach das Rückständige aus der Retorte wieder feucht werden liesse, so gäbe es wieder eben so viel Säure in der zweyten Destillation. Er versichert, er habe dieses zu sieben malen wiederholt, so daß er glaube, wo man länger so fortführe, das Salz liesse sich in seine Grundtheile zerlegen.

frieden, so viel gelernet zu haben, daß das gemeine Salz alkalisch werden könne; woraus man endlich schliessen darf, das Persische Salz könne auch ein solches alkalisch gewordenes, folglich von der Natur entstandenes Salz seyn: welches in der That wiederum kein geringer chymischer Satz ist. Die uns längst bekannten Alkalien aus dem Gewächsreiche werden gerne nach und nach, wenn sie der Luft ausgesetzt sind, zu Mittelsalzen: hingegen haben wir, ausser dem Küchensalze, kein Mittelsalz, das in der Luft nach und nach alkalisch würde. Ich habe in meiner Abhandlung hin und wieder Gründe, welche bestätigen, daß das Persische Salz ein mineralisches Alkali sey; und da ich hernach mehrern Vorrath von diesem Salze bekommen, so habe ich noch einen Versuch gemacht, der eben dieses bestätigt. Ich sättigte vier Unzen Salpetergeist mit aufgelösetem Persischen Salze, da denn, bis ich den Sättigungspunct erreichte, drey Unzen und zwo Drachmen getrocknetes Salz darauf giengen. Den gesättigten Liquor ließ ich, nachdem ich ihn verdünnet und durchgeseiht hatte, wobey ich auch die in der Abhandlung erwähnte blaue Erde absonderte, sehr gelind ausdünsten. Nach einigen Tagen fand ich, sowohl an den Seiten, als auf dem Boden des Glases, sehr kleine Krystallen, welche ich absonderte. Sie zeigten zwar schon den bloßen Augen eine würfflichte Gestalt: aber unter dem

dem Vergrößerungsglase viel deutlicher. Als sie auf Kohlen geworfen wurden, plakten sie, wie gemeines Salz. Bey anhaltender Ausdünstung zeigten sich weit schönere, ein bis zwey Linien dicke, würflichte Krystallen, welche in allen Proben einen wahren würflichten Salpeter darstellten. Als mit der Soda auf dergleichen Art verfahren wurde, gab solche eben diese Erscheinungen; nur daß, nach der Gleichheit des Salzes zu rechnen, mehr gemeines Salz, nach geschehener Sättigung, sich absonderte. In der Evaporirschale hatten, währenddem Abdunsten, beyde Auflösungen dieses mit einander gemein, daß sie an den Seiten des Glases, weit über der Oberfläche des Liquors in die Höhe, ja endlich bis an den obersten Rand des Glases stiegen, und wo man es nicht verhindert hätte, so würde sich, (wie ich zur andern Zeit die Erfahrung mit meinem Salze und Vitriol gemacht), der Liquor dadurch aus dem Glase in der Sand gezogen haben. Gedachte vier Unzen Salpetergeist, der mit drey Unzen und zwey Drachmen Persischem Salze gesättiget war, gaben drey Unzen und fünf Quentchen trockenen würflichten Salpeter. Sowohl Naturforscher, als Chymisten versichern uns, daß jedes Salz seine eigene und besondere Figur habe. Der vortreffliche Muschenbroeck sagt: "Niemand hat bishero beweisen können, warum Krystallen aus einerley Salzen, auch
 „einer

„einerley und eben dieselbe Figur erlangen (*).
 „Und Freund hält dieses für was besonderes,
 „daß Salze, sie mögen auch noch so zertheilet,
 „und im Auflösungsmittel von einander abgeson-
 „dert seyn, doch allezeit in der Krystallisation
 „ihre eigene und besondere Figur wieder anneh-
 „men; ja daß es fast eben so leicht sey, sie ih-
 „rer Salzigkeit, als ihrer Figur zu berauben,
 „oder selbige zu verändern“ (**). Ob nun
 zwar bekannt ist, daß sowohl der Scheidekünst-
 ler, als auch ohngefähre Zufälle, die Salzkry-
 stallen sehr verändern können, so hat man doch
 bisher keinen würflichten Salpeter, ohne das
 Grundwesen des gemeinen Salzes, machen kön-
 nen. Ich halte also dieses billig für einen neuen
 Beweis des in dem Persischen Salze befindli-
 chen mineralischen Alkali.

In

(*) Institutiones physic. L. B. 1748. pag. 264. §. 683.
 Cur autem crystalli eiusdem salis in constantes abeunt
 figuras, demonstrare hucusque nemo potuit etc.

(**) Oper. omn. Tom. I. Lugd. B. 1734. Praelect.
 Chymic. p. 66. Id quidem in his salibus admodum
 singulare est, quod, quocunque modo in minutias
 discerpti et soluti sint, in certam singuli sibi que pro-
 priam figuram, cum in crystallos abeant, reuiuiscunt.
 Ita vt non minus aegre falsedinem, quam figuram
 suam, deponere posse videantur.

In der jetzt folgenden Abhandlung habe ich S. 14. *a* gefaget, daß die reinen vegetabilischen Alkalien für sich nicht in Krystallen anschießen u. s. w. So wie ich oben von dem mineralischen Alkali habe gestehen müssen, daß es nicht allezeit von der Feuchtigkeit der Luft so bewahret bleibe, daß es nicht zuweilen feucht werde. Eben so muß ich auch hier eine Ausnahme machen. Zwar erwähnt Boyle in seinem Chymista sceptico (*) schon eines krystallinischen fixen Salzes, aus der Tobackspflanze, daß einem Salpeter oder Salmiak gleich gesehen; und ich habe oben, theils aus anderer, theils eigener Erfahrung, auch schon von dem Küchensalze gedacht, daß es oftmals in Kräutern gefunden werde, und folglich sich krystallisiren lasse. Hier aber rede ich bloß von feuerbeständigen Alkalien, daß auch sie in Krystallen anschießen können. Es scheint fast, Boerhaave müsse es schon ehemals erfahren haben: denn da er durch den XIV. Proceß in seiner Chymie P. II. pag. 67. Leyd. Ausg. das bittere Salz von der Potasche scheiden lehret, sagt er: „Alcali purum hoc sale (nämlich dem sale amaro tartaro vitriolato analogo) difficulter in crystallos redigi potest, licet tamen inde et hae produci queant. Auch Freund saget; l. c. p. 64. „Sa-

(*) S. dessen Opera varia großer Ausg. pag. 85.

„Sales cuiuscunque generis in crystallos redigi
 „possunt, siue fixi, siue volatiles: e fixis diffici-
 „lius quidem alcalisati. „ Und desto eher ver-
 dienet dasjenige Glauben, was ich jetzt erzählen
 werde. Vor einiger Zeit wollte ich ein reines,
 feuerbeständiges Pflanzensalz machen, zugleich auch
 meinen Lehrlingen die Entstehung dieses Salzes,
 und den ganzen Verlauf der Arbeiten zeigen;
 überdieß auch noch den Unterscheid zu erkennen
 geben, welchen man in Ansehung der Menge
 des entstandenen Salzes findet, wenn man die
 Kräuter frisch, oder wenn man sie alt und stark
 ausgetrocknet, hierzu gebrauchet. Ich verfuhr in
 allem nach dem zwölften Prozesse des 2ten Tom.
 in Boerhaavens Chymie, ausgenommen daß ich
 das Num. 5. daselbst ausgeglühete Salz nicht
 fließen ließ, sondern von neuem auflösete, durch-
 seihete, und hernach wieder in gläserne Gefäße
 zum Abdünsten hinstellte. Es stund im freyen
 Laboratorio im Sande. Nachdem es nun
 ziemlich weit abgedunstet, und die Lauge gesätti-
 get war, so fand ich eines Morgens das ganze
 Salz in lauter Blättchen, und rautenförmigen
 Krystallen angeschossen. Weil aber eben damals
 eine grosse Kälte war, daß das Farenheitische
 Thermometer 12 Grad unter 0. oder auf 187
 Grad nach der Delilianischen Eintheilung stund,
 so glaubte ich anfangs, meine Lauge wäre gefro-
 ren: allein da es zwey, drey, und mehrere Ta-
 ge eben die Gestalt in der warmen Stube be-
 hielt,

hielt, so wurde ich überzeugt, daß es wirkliche, feste, salinische Krystallen waren; und diese als Kalische Krystallen waren so rein, daß sie in der Bereinigung mit dem Säuren nicht einmal eine Spur einer weißlichten Erde, wie sonst auch die reinsten Alkalien zu thun pflegen, fallen ließen: doch blieben sie nicht leichtlich trocken, sondern wurden von außen schmiericht. Brachte man sie in die warme Stube, daß sie recht austrockneten, so war dieß dabey merkwürdig, daß sich bey angehender Trocknung anfänglich weiße Pünctchen, und endlich eine weiße Haut auf den Oberflächen zeigte. Es gieng mir fast eben so, als ich einmahl die Tamarinden untersuchte, und außer einem Essentialsalze, das dem vom Sauerklee gleich war, auch ein Laugensalz erhielt, welches in eben solchen rautenförmigen Krystallen anschoß, auch in trockener Luft mit einer weißen Haut überzogen wurde, endlich aber in ein weißes Pulver zerfiel. Die obervähnte Kälte machte mir noch immer einen Verdacht, und ich glaubte doch wenigstens, daß vielleicht durch derselben Beyhülfe dieser ungewöhnliche Zufall geschehen sey. Allein die zu verschiedenen Jahreszeiten, und so oft wiederholten Versuche, haben mich endlich belehret, daß, wo absonderlich frisches, junges Birken- und Erlenholz, zu dieser Arbeit genommen worden, der Erfolg niemals gefehlet hat: ja Stengel und Kraut von Scorzonera, Malven, Altheen, Steinklee und
D. an.

andern Kräutern, lieferten mir hernach öfters die schönsten Krystallen. Sollte man hier nicht, gleich wie oben bey dem würflichten Salpeter, mit einiger Wahrscheinlichkeit, das Alkali des Kochsalzes in Verdacht haben können, daß vielleicht die Eigenschaft der Krystallisirung davon herkäme? Kochsalz ist, wie schon oben angezeigt worden, allenthalben vorhanden. Und was soll man denn von dem weißen Häutchen urtheilen, das die krystallisirten Alkalien in der Austrocknung bekommen haben? Noch ein einiges will ich zu mehrerer Erkenntniß des Persischen Salzes, oder mineralischen Alkali beyfügen. Aus dem §. 4. meiner Abhandlung schloß ich in der Anmerkung α), daß vielleicht das Alkali des Persischen Salzes mit dem Kalche Verwandtschaft haben möchte. Der Versuch, woraus ich meinen Schluß zog, war mit gar zu geringer Quantität des Persischen Salzes gemacht worden. Nachdem ich aber, obgedachter maßen, mehreres erhalten hatte, so nahm ich drey und eine halbe Unze hiervon, und anderthalb Unzen Salmiak; das Persische Salz lösete ich erstlich in reinem Wasser auf; alsdenn mischte ich den Salmiak darzu, that dieses zusammen gehöriger maßen in einen reinen Kolben, mit einem Helme, der einen weiten Hals hatte, stellte es ins Sandbad und gab ganz gelindes Feuer: so sublimirten sich sechs Drachmen schönes, durchsichtiges, trockenes, flüch-

flüchtiges Salz. In Vermischung mit dem Sauren sowohl, als auch mit hochrectificirtem Weingeiste, hatte es dieses besonders, daß es mehr weiße Erde, als das mit dem vegetabilischen Alkali sublimirte, fallen ließ. Hieraus also scheint eher zu folgen, daß das mineralische Alkali in nicht so gar naher Verwandtschaft mit dem Kalche stehe; daß es sich aber doch auch von dem vegetabilischen Alkali unterscheide.

Damit aber doch die Einleitung nicht länger, als die Abhandlung selbst wird, so will ich zum Beschlusse nur noch dieses sagen, daß ich von Herzen wünsche, fleißige Liebhaber der Chymie möchten dieser Sache weiter nachdenken, und vornehmlich ausfündig zu machen suchen, warum gewisse Salze so gerne auswachsen: (das ist, daß sie in der Krystallisirung über die Oberfläche in die Höhe, und alsdenn wie durch einen Heber wohl gar über die Gefäße steigen): ob dieses nicht von einem Grundsätze herzuleiten? Und ob nicht hieran ein besonderes Alkali schuld ist? Daß es alle drey Arten der mineralischen Säure thun, ist gewiß. Warum aber nicht mit jedem Alkali (*)? Und hernach zwentens warum findet man

Q. 2

fast

(*) Absonderlich aber fragt sich hier, warum der Borax, der doch selbst viel mineralisches Alkali enthält, wenn er noch überdieß mit gedachtem Alkali

fast bey allen Salzen das gemeine Salz einges-
streuet? Sollte denn das gemeine Salz so allge-
mein und subtil seyn, daß es überall, sowohl in
dem Gewächse als Thierreiche, unverändert in die
Kleinften Theile eindringen kann? Oder findet die
allgemeine Säure überall denjenigen Bestand-
theil, mit welchem sie zum Kochsalze wird (*).

Kali vermischt wird, dieses Auswachsen hindert;
so daß das mineralische Alkali nicht eher über den
Rand der Feuchtigkeit steigt, bis aller Borax her-
aus geschieden ist? Ich habe diesen Versuch etliche
mal wiederholet, bloß um zu sehen, ob meine er-
ste Anmerkung richtig sey: und es hat sich alle-
zeit so verhalten.

(*) Außerdem, was bereits in dieser Vorrede ist ge-
saget worden, findet man absonderlich in den Actis
phys. med. Tom. V. vom Herrn D. Kühnst beson-
dere Anmerkungen von dem Kochsalze, das sowohl im
Pflanzen- als Thierreiche befindlich ist: besonders aber
scheinet einer weitem Betrachtung würdig zu seyn,
warum man so wenig Salze oder salzichte Körper
findet, wo sich nicht die Küchensalzkrystallen mit
einmischen. Die Gelegenheit, dieser Sache selbst
weiter nachzugehen, haben mir die schönen Beob-
achtungen des Hrn. Justizraths Ledermüllers in
seinen mikroskopischen Augen- und Gemüthsergö-
nungen gegeben. Hierbey kann ich nicht umhin, mei-
nen Lesern hier noch eine besondere Erfahrung vor-
zulegen; wobey ich gar gern gestehe, daß ich mei-
nem eigenen Urtheile in diesem Stücke nicht traue
weil

weil ich vielleicht jezo einiges Vorurtheil für das gemeine Salz habe, und meine Gedanken bey dieser Sache abermals auf die Salzerde, oder das alkalische Grundwesen des Salzes, geführet werden. Um aber das folgende eher zu verstehen, muß ich zum voraus erinnern, daß man eine hiesige Oberapothekē nicht mit Privatapotheken in Deutschland verwechseln, und die Menge der zu verfertigenden Arzeneyen und deren Abgang nicht mit den dortigen vergleichen dürfe; sondern nur erwäge, was für ein großer Hof, welche Armeen, u. zu versehen sind, mit einem Worte, daß eine solche Apotheke die Stelle vieler vertritt. Bey diesen Umständen nun lasse ich gern chymische Verrichtungen Herbsts und Frühjahrs Zeit am meisten vornehmen, und die allezeit nöthigen Stücke in Vorrath, so viel möglich, verfertigen: denn im Winter zerspringen gemeiniglich, wegen großer Kälte, sehr gern die Gläser, und dabey sind die allzu kurzen Tage hinderlich; der Sommer hingegen ist der Hitze wegen beschwerlich. Ich ließ also verwichenen Herbst eine Quantität Hirschhorngest in Vorrath machen, und ihn in großen Flaschen, zu 50 bis sechzig Pfund, zur Verwahrung hinsetzen. Dieses Frühjahr nun wurde eine solche Flasche zum Gebrauch ausgeleeret. Es klapperte während dem Ausgießen, als wenn ein harter Körper an die Seiten des Glases anstieß, und bey genauerer Nachsicht fand man etwas, das wie Stücken Eis aussah; wofür man sie anfangs auch hielt. Man schwenkte selbige mit in den gläsernen Trichter hinein, und fand, daß sie wie Stücken Steinsalz, rautenförmig, mit stumpfen Ecken, glatt geschliffenen Seiten, und doch blätterweise übereinander geschoben waren. Der Geruch war flüchtig,

und da man gar bald merkte, daß es kein reines Eis war, so ließ ich sie in einem Glase wohl verwahren. Hierauf ließ ich einige Stücke in ein kleines Sublimierkölbchen thun, und in gelinde Wärme setzen, um zu sehen, ob es ein wirklich flüchtiges Laugensalz wäre. Es sublimirte sich rein auf, ausser daß es einen schwarzen Flecken nachließ, der ohne Zweifel vom emphyrematischen Oele herkam. Es brausete mit ollen Säuren, lösete sich darinnen ohne einige Trübung auf, gab, nach Beschaffenheit des Säuren, ein Mittelsalz: mit einem Worte, es war ein reines flüchtiges Laugensalz.

Dergleichen Krystallen versichert mich auch ein gewisser Freund ehemals von einem flüchtigen, wahren Uringeiste gesehen zu haben; wovon ein gewisser vornehmer Alchymist eine große Menge in Vorrath übertreiben, und auch ein Jahr lang an einem kalten Orte stehen lassen. Ich selbst habe dergleichen helle, durchsichtige, aber kleine, rautenförmige Krystallen, im Uringeiste gefunden. Wo bleibt denn aber hier der eigenthümliche Character der Salzkry stallen, wenn die meisten in ihrer Reinigkeit rautenförmig fallen? Oder ist es ein so großer Irrthum, wenn man eine ursprüngliche Salzerde glaubt; die aber öfters versteckt, und mit fremden Dingen übersetzt ist, vielleicht auch manchmal verändert oder abgeschieden wird?





Abhandlung vom Persischen Salze.

§. I.

Bor einiger Zeit erhielt ich von einem besondern Gönner eine gewisse Materie, die, wie er mir berichtete, aus Persien gebracht worden. Sie ist gleichsam wie ein Kuchen geformet, und man findet öfters Stücken, die aus übereinander liegenden Schichten bestehen; die Farbe ist weißgraulicht, zuweilen etwas röthlicht, manchmal auch ganz weiß: wegen des beygemischten Sandes knirschet sie zwischen den Zähnen, hat einen vollkommen laugenhaften, oder alkalischen Geschmack, ziehet aber doch aus der Luft keine Feuchtigkeit an sich, sondern bleibt immer trocken (a). Sie wurde unter dem Namen gewachsener, oder natürlicher Borax hieher gesandt (*). Allein die kuchenförmige Gestalt giebet

D 4

(a) Siehe die Einl. S. 226. wo gesagt wird, daß es auch welches gebe, daß die Feuchtigkeit unter gewissen Umständen anziehe.

(*) Der Herr von Justi sagt, sowohl in seinen neuen Wahrheiten, als auch chymischen Schriften 2 Th. S. 154. er hätte von dem Herrn Adjunctus

giebet Muthmaßung, daß sie durch Ausdunstung in einem Gefäße nach und nach zur Trockene gebracht worden: es wäre denn, daß man sie entweder aus der Erde, oder einem ausgetrockneten Salzsee ausgegraben, und so feucht noch in besondere Gefäße, zur völligen Austrocknung gelegt hätte, dadurch sie eben diese Gestalt bekommen haben könnte. Von allen jetzt erzählten Umständen aber hat derjenige, welcher sie her geschickt, nichts erwähnt. Allein es ist zum wenigsten we-

gen

junctus Steller eigenhändige Briefe gelesen, worinnen dieser gemeldet, daß er auf seiner Reise nach Sibirien und Kamtschatka den natürlichen Borax in großer Menge entdeckt, obgleich diese Entdeckung vermuthlich mit ihm ihren Untergang gefunden habe. Hier wissen wir, ausser den Salzen, welche Gmelin auch beschrieben, nichts; ob wohl sehr zu vermuthen ist, daß er solches gleichfalls hieher würde berichtet haben. Was ist natürlicher Borax? Wir kennen allein den ungeläuterten Borax oder Zinkal, und von diesem wissen wir noch nicht gewiß, ob es ein bloß natürliches Wesen ist, oder ob die Kunst schon Hand dabey angeleget hat; welches sehr wahrscheinlich ist. Natürlicher Borax ist die Grunderde des Kochsalzes, oder das mineralische Alkali. Es ist daher sehr zu vermuthen, daß der sel. Mann das mineralische Alkali, dergleichen es in dortigen Gegenden verschiedene Arten giebt, welche alle natürliche Boraxe genennet werden, dadurch müsse verstanden haben.

gen des dieser Materie beygelegten Namens billig, selbige eher für ein von der Natur hervorgebrachtes, als von des Künstlers Hand verfertigtes Wesen zu halten.

S. 2.

Je größer meine Hoffnung war, ein natürliches Salz zu entdecken, um desto mehr schien mir diese Materie werth zu seyn, daß man sie auf das genaueste untersuchte; da zumal von dem einen Salze, dem Nitro der Alten, noch so viele Zweifel übrig sind. Alexander Achilles sagt (a), daß dieses Nitrum in Aegypten, und einigen andern Orten Asiens, häufig anzutreffen sey, und nicht weit von Thessalonica in den Seen, eben so wie das Kochsalz, entstehe. Ich halte aber dafür, daß man dieses, wenn er schreibt, es entstehe wie gemeines Salz, mit einiger Einschränkung, und nicht nach den Worten, verstehen müsse; und vielleicht giebt uns der in Bemerkung natürlicher Dinge unermüdete Kämpfer hierinnen einige Erläuterung, wenn er schreibt (b): „Daß auf einer gewissen, an dem „Caspischen Meere in der Gegend der Stadt „Baku befindlichen Halbinsel, die wegen vieler „anderen Wunder der Natur berühmt ist, in
 D 5 „einem

(a) Urban. Hierne Parascue 1712. pag. 7L.

(b) Amoenitat. exotic. pag. 284.

„einem stehenden See, sich ein Salz, gleich als
 „schneeweisse Blättlein, auf dem Grunde gedach-
 „ten Sees anlege.“ Gewiß, das Kochsalz pfleget
 sich nicht in solcher Gestalt anzusehen; sondern
 dieses scheint eher mit der Natur unseres Sal-
 zes überein zukommen, und vermuthlich wird die
 Stelle bey dem Achilles auf diese Art müssen
 verstanden werden (a). Wenn ich also zwischen
 unserer Materie, und den dem Nitro der Alten
 zugeschriebenen Eigenschaften einige Gleichheit und
 Uebereinstimmung finden sollte, so würde man es
 mir doch wohl eben nicht sehr verdenken können,
 wenn ich unsere Materie für das Nitrum der
 Alten hielte, und solchergestalt ein bishero ziem-
 lich unbekanntes Salz an das Licht brächte: denn
 was machen sich die Chymisten nicht für süße
 Vorstellungen!

S. 3.

Ich habe unsere Materie mit gleichen Thei-
 len fixen Weinstein-salze zusammen gerieben, und
 in einem Kolben in die Wärme gesetzt, damit,
 wenn sich etwa ein armoniacalisches Salz darin-
 nen befände, solches sich dadurch offenbaren möch-
 te. Allein weder das Zerreiben, noch die Wärs-
 me, hat die geringste Spur eines flüchtigen
 Wesens gezeigt.

a)

(a) S. die aus dem Plinio in der Einleitung an-
 gezogene Stelle, S. 205. 4. f.

α) Folglich ist kein flüchtiges Salz in selbigem enthalten.

S. 4.

Als unsere Materie, und Salmiak, in gleichen Theilen zusammen gerieben wurden, entstand augenblicklich ein urinhafter Geruch; ja als diese Vermischung der Wirkung des Feuers ausgesetzt wurde, gab sie einen ordentlichen flüchtigen Uringeist, und zwar, wie die Proben auswiesen, einen solchen, der demjenigen am ähnlichsten war, welcher mit lebendigem Kalche und Salmiak gemacht wird. (*)

α) Ein feuerbeständiges Pflanzensalz ist also in unserer Materie nicht vorhanden, sondern die Losmachung des flüchtigen Alkali ist vielmehr einem Wesen zuzuschreiben, das mit dem Kalche einige Verwandtschaft hat. (**)

S. 5.

(*) Man wird in der Einleitung S. 242. gesehen haben, daß ich den Versuch mit einer größern Quantität wiederholt, und auch wirklich ein schönes flüchtiges Salz erhalten habe.

(**) Einige wollen die Grunderde des Rochsalzes mit einer freidenhaften Erde vergleichen, und aus diesem Grunde kann es auch ein substantielles flüchtiges Salz geben. S. des Dubamel Abhandlung vom

Ich ließ etwas wenigens von unserer Materie im Feuer fließen, und trug gehöriger maßen, von Zeit zu Zeit Kohlenstaub darzu. Nachdem ich sie einige Zeit im Flusse erhalten hatte, goß ich sie aus, lösete sie im Wasser auf, und schlug sie mit destillirtem Weinessige nieder. Der Liquor trübte sich, und der dabey sich ereignende Geruch nach faulen Eiern zeigte, daß ein wirklicher Schwefel durch diese Vermischung entstanden war.

- α) Der scharfsinnige Stahl hat festgesetzt, daß zur Hervorbringung eines Schwefels, nebst dem Brennbarren, auch das Vitriolsäure erfordert werde, und das aus jedem Salze, worinnen diese Säure des Vitriols enthalten ist, durch künstliche Beymischung des brennbaren Wesens, ein Schwefel gemacht werden könne. Daher ist auch nach der Zeit diese chymische Regel entstanden, daß alles dasjenige, was mit gepulverten Kohlen eine Schwefelleber giebet, eine Vitriolsäure bey sich habe. Und nach dieser Regel müssen wir

vom Salmiacke im 9. Bande der Steinwehrschen Uebersetzung anatomischer, chymischer und botanischer Abhandlungen.

wir schließen, daß in unserer Materie auch eine Vitriolsäure enthalten sey. Allein der unermüdete Senkel hat schon lange angemerket, daß die Soda öfters eine Schwefelleber gebe; ja daß sie öfters ganz für sich allein nach Schwefel rieche: da doch seiner Meynung nach niemand eine Vitriolsäure in derselben werde behaupten wollen. Ich will mein eigenes Urtheil hierüber noch nicht wagen. Wenn aber die fernere Untersuchung unserer Materie keine Spuren eines Vitriolsäuren geben sollte, so möchte ich vielleicht gezwungen seyn, von der bisherigen Regel einigermaßen abzuweichen.

S. 6.

Wenn man ein Quentchen von unserer Materie, mit einem halben Quentchen Vitriolöl, in einer Retorte gehörigermassen im Sande, mit anfangs gelindem und hernach stärkeren Feuer destilliret, so sublimiret sich ein Sedativsalz, das demjenigen ganz gleich ist, welches man aus dem Borax und Vitriolöl erhält; nur daß man nicht so viel bekommt. Aus dem Ueberbleibsel aber erhielt ich, nach gehöriger Auslaugung, gelinder Abdunstung und Durchseihung, Krystallen, welche dem Wundersalze vollkommen gleich waren. Eben ein solches Sedativsalz bekam ich auch

auch, wenn ich anstatt des Vitriolöls das Kochsalzsaure nahm.

a) Es ist aus den Versuchen der berühmtesten französischen Chymisten, des jüngeren Lemery und Geoffroy, bekannt, daß der Borax durch Mineralsäuren in zween Theile geschieden werden könne, davon der eine Bestandtheil desselben mit dem dazu gebrauchten Säuren ein Sedativsalz, (*) der andere hingegen, nach der Eigenschaft des dazu genommenen Säuren, entweder ein Bundersalz, oder ein regenerirtes Kochsalz, oder würfflichten Salpeter, wiewohl diese zwey letztern Dinge in etwas verändert, abgiebet. Es folget also, daß unsere Materie eben dasjenige enthält, was man in dem Boraxe findet; nur daß derselbe Theil, welcher mit dem Säuren das Sedativsalz ausmachet, in geringerem Maasse darinnen enthalten zu seyn scheint: welches ich mir jedoch auch wegen

Mangel

(*) Da die verschiedenen Säuren, auch so gar vegetabilische, ein Sedativsalz geben, so kann man nicht anders schliessen, als daß dieses Salz schon wirklich da seyn müsse, und das dazukommende Säure nichts thue, als das mineralische Alkali dahin bringe, daß es das Sedativsalz fahren lässet. Siehe S. 52. vom natürlichen Salm.

Mangel genügsamer Quantität, um mehrere Versuche damit anstellen zu können, nicht für ganz unstreitig zu behaupten getraue.

§. 7.

Ferner nahm ich zwei Unzen von unserer Materie, und goß sechzehn Unzen destillirtes Flußwasser darauf, welches in mäßiger Wärme meistens alles auflösete. Das Wasser wurde davon hellgelb gefärbet, und auf dem Boden blieb eine Erde, welche, nach geschעהener Absonderung durch Flißpapier und Austrocknung 75 Gran wog. Diese Erde war zwischen den Fingern fett anzufühlen, sahe grau aus, und war mit Sande und Holzspähnen vermischet.

α) Hieraus erhellet, daß diese Materie fast pur Salz, und nur der dreyzehnte Theil Erde darunter ist; wir wollen sie also inskünftige mit dem Namen des Persischen Salzes belegen.

β) Zur Auflösung des Boraxes im Wasser wird noch einmal so viel Wasser, als zu unserm Salze, erfordert; in welchem Stücke also dieses von jenem unterschieden ist.

§. 8.

Das nach dem §. 7. aufgelösete Persische Salz brauset, wenn es mit dem Bitriolsauren,
Salze

Salpeter- und Kochsalzgeiste zusammen gegossen wird, auf das stärkste, und zwar mit einem so heftigen Geräusche und Schaume, daß es auch beynah überläuft, wo das Gefäß nicht groß genug ist. Anfänglich war nichts von einer Trübung bey diesen Vermischungen wahrzunehmen; sondern die gelbe Farbe der Persischen Salzlauge verschwand von dem Säuren des Vitriols, und der Liquor wurde klar. Vom Salzgeiste wurde die Farbe heller; nur allein vom Salpetergeiste wurde sie dunkeler, ja fast pomeranzfarbig; allmählig aber, nach Verlauf ohngefähr von fünf Stunden, wurden diese mit den Säuren vermischte Flüssigkeiten etwas trübe, endlich gar blaulicht; und zwar war diese Farbe in demjenigen Liquor am ersten zu bemerken, der das Salpetersaure in sich hatte. Nach Verlauf von 24 Stunden sahe man auf dem Boden der Gefäße etwas von einem lasurblauen Pulver liegen; und zwar hatte sich das meiste bey demjenigen Liquor niedergeschlagen, wo das Salpetersaure eingemischet worden war.

α) Wir müssen daher schließen, unser Persisches Salz sey ein Alkali, welches eine ganz geringe Quantität gefärbter Theilchen in sich aufgelöset hat. Könnte man sie wohl für eine gefärbte Erde halten? Bishero ist nicht bekannt, daß ein Alkali, außer in dem heftigsten und glaskochendsten

schmelzenden Feuer, Erden auflösen könne; und denn bekömmt es durch diese heftige Wirkung eine ganz andere, und vom Salze weit unterschiedene Gestalt, indem es zu Glase wird. Was der vortreffliche Neumann von dem vegetabilischen Alkali saget, (a) daß selbiges von dem empyreumatischen Oele der Thiere, eine ganz besondere Eigenschaft annehme, wie man an dem Berlinerblau ersehen könne, verdienet alle Aufmerksamkeit. Dieser berühmte Mann hätte dem empyreumatischen, vegetabilischen Oele eben dieses zuschreiben können, wenn ihm des gelehrten Weismanns neuerfundenes Erlangerblau bekannt gewesen wäre. (b) Das vegetabilische Alkali nimmt im ersten Falle aus dem Blute der Thiere, und im letzteren Falle aus dem Russe der Vegetabilien, gewisse gefärbte, erdichte Theile in sich, welche hernach durch die Säure des Alauns und Vitriols niedergeschlagen werden,

(a) Neumann de Salibus alcalino-fixis. Ed. Berol. p. 80.

(b) Acta phys. med. Acad. Caesar. Leopold. Car. Tom. V. pag. 537. Observ. CXXII. Ingleichen Fränkische Sammlungen. I. Band S. 202.

den, und beym Niederschlagen von der Alaunerde, vielleicht auch vom Eisen, etwas mit sich reißen, wodurch die Farbe ihren Körper bekommt, wie die Mahler zu reden pflegen. Daß das Eisen wirklich einige Theile in sich halte, welche der blauen Farbe einen Zuwachs geben können, scheint der Versuch mit dem Salpetersauren zu beweisen, wodurch die meiste blaue Farbe erhalten worden. Und das saphirblaue Glas, welches der unverdrossene Senkel mit Hülfe des bloßen Eisens gemacht hat, beweiset, daß das Eisen allein zu einer blauen Farbe genug sey. (a) Auch der vortreffliche Neumann leget in Praelectione de ferro, (b) den Grund des Berlinerblaus in das Eisen. Sollte denn wohl also die niedergeschlagene Erde Eisen seyn? Dieses zu untersuchen erlaubte die geringe Quantität des Niederschlages nicht. (c)

Wenn

(a) Acta phys. med. A. C. L. C. Tom. V. pag 322.

(b) Praelection. Chym. Ed. Zimmerm. pag. 1563.

(c) Ich nahm von dieser blauen Erde ohnlängst ein halbes Quentchen, und ließ selbige unter der Muffel gut ausglühen: sie rauchte anfangs stark, und schien recht zu glimmen. Als ich sie nach Verlauf

Wenn es Eisen ist, so muß solches entweder in den zu den Versuchen gebrauchten Säuren, oder in dem Persischen Salze selbst enthalten seyn. Denn in beyden Fällen muß es nach geschehener Verbindung der Säuren mit dem Alkali niedergeschlagen werden. Daß Eisen in dem Salpetersäuren enthalten sey, hat der Französische Chymist du Hamel schon bewiesen; jedoch will ich hierdurch keinesweges läugnen, daß nicht das sogenannte schwefelichte oder brennbare Grundwesen in Hervorbringung der rothen Dämpfe bey dem Salpetersäuren vieles beytragen könne, wie solches der erfahrene Pott durch bündige Schlüsse gezeigt hat. (a) So viel bin ich gewiß, daß derjenige Salzgeist, welcher ins Gelbe fällt, Eisen bey

N 2

sich

lauf einer halben Stunde heraus nahm, fand ich sie an der Farbe wie einen Eisensafran; jedoch wollte sie das Vitriolsäure nicht angreifen. Als ich sie aber in einem wohlvermachten Gefäße, nach Bechers Art, mit Leinöle tractirte, gab dieselbe, gleich wie andere Bolarische Erden, etwas Eisen, das der Magnet an sich zog.

(a) Miscell. Berol. Cont. VI. S. Tom. VII. p. 296. N. III. u. durch die ganze Abb. Man sehe auch weiter unten §. 15. die Anm. von dem Hrn. D. Bühns nach.

sich führet; und ich glaube, man kann es auch vom Vitriolgeiste für gewiß sagen, ob es schon gleich nicht so leicht vor Augen zu legen ist. Allein im Persischen Salze habe ich durch keinerley Versuche Spuren vom Eisen finden können. Daß aber das in obervähnten Säuren enthaltene Eisen nicht die einzige Ursache der blauen Farbe seyn könne, ist gewiß, weil mit dem Laugensalze des Weinsteins, und gedachten Säuren, keine blaue Farbe entstehet. Man sättige z. E. ein zerflossenes Weinstein Salz mit Kochsalzgeiste, der gelb aussiehet; das Mengsel verdünne man mit Wasser: so wird sich eine weißliche Erde niederschlagen. Daß diese weiße Erde Eisen in sich enthalte, zeigt die schwarze Farbe, welche die Infusion der Galläpfel annimmt, wenn man sie darunter mischet. Es scheint derothalben kein Zweifel mehr übrig zu seyn, daß nicht in dem Persischen Salze eine blaue, vom Eisen unterschiedene Erde, befindlich seyn sollte. Aber auf was für Art hat diese Erde in dem Alkali aufgelöset werden können? Als eine Erde hat sie, wie oben gesaget worden, ohne Feuer, dergleichen auf Glashütten gebrauchet wird, nicht aufgelöset werden können: ein solches heftiges Feuer aber ist bey Zubereitung (oder
nature

natürlicher Erzeugung) des Persischen Salzes keinesweges zu vermuthen. Vielleicht ist diese Erde auf eine ganz besondere Art darzu geschickt gemacht, oder, wenn ich mit Senkel so reden darf, angeeignet worden. Man siehet hieraus, warum zu Hervorbringung derselben hauptsächlich diejenigen Materien, die viel brennliches, oder schweres, unflüchtiges Del enthalten, erwählet werden müssen: denn es sind dergleichen Materien, wegen der häufigen brennbaren Theile, die sie gar fest halten, am tüchtigsten darzu. Wer wird also nicht mit mir urtheilen, daß die gefärbte Erde des Persischen Salzes eben diejenige sey, welche das Berliner- und Erlangerblau ausmachet? Denn diese gefärbte Erde ist in dem Laugensake, womit das Blut und der Ruß calciniret worden; sie wird auch von dem Säuren niedergeschlagen, und was das hauptsächlichste ist, so kömmt sie in eben der Farbe zum Vorscheine.

S. 9.

Aus den Auflösungen der Bitriole, des Alauns, des Bleyzuckers, des fixen Salmiaks, welche alle mit reinem Wasser gemacht worden, wie auch aus den durch Säuren aufgelöseten Metallen, schlug es alsobald alle metallische und

erdichte Körper nieder, und zwar fiel aus der Auflösung des Eisenvitriols, wenn man gar kein Wasser zugeß, ein weißer Niederschlag, ohne merkliches Aufbrausen, zu Boden. Verdünnte man das Mengsel mit etwas Wasser, so wurde es unter einem gelinden Aufbrausen blaugrün. Die Auflösung des blauen, oder Kupfervitriols, wurde himmelblau; die Auflösung des Bleyzuckers aber, und des sogenannten fixen Salmiaks, weiß, und wie geronnene Milch niedergeschlagen; wobey dieses merkwürdig war, daß die Vermischung mit der Alaunauflösung mit einiger Heftigkeit und Geräusche geschah; da die andern hingegen ganz ruhig vor sich giengen. Der Satz von der Silberlösung war weiß, und das Niederschlagen geschah mit großer Heftigkeit; das darüber stehende Flüssige sahe grünlicht aus. Die Auflösung des Zinnes wurde bald nach einigen Aufbrausen, und zwar ebenfalls weiß, niedergeschlagen. Aus der im Scheidewasser geschehenen Eisenauflösung sank ein zitronengelbes Pulver zu Boden; es war auch dabey ein Aufbrausen zu bemerken, jedoch erst nach geschehenem Niederschlagen. Die in Scheidewasser gemachte Quecksilberauflösung wurde erstlich weißlicht trübe, oder opal, hernach setzte sich ein gelblichter Niederschlag; und aus der Auflösung des corrosifischen Sublimats schlug sich ein pomeranzenfarbened Pulver nieder.

- α) Alle diese Erscheinungen überhaupt betrachtet, können von nichts anderem, als von der alkalischen Eigenschaft des Persischen Salzes hergeleitet werden.
- β) Bey der Eisenvitriolauflösung verlief zwar das Saure, nach geschehener Zugießung der Lauge des Persischen Salzes, das Eisen bald: denn es mußte sich, den chymischen Regeln zu folge, mit dem Persischen Laugensalze verbinden, folglich das Eisen niederschlagen. Daß aber, nach Zugießung etwas Wassers, das Aufbrausen erst erfolgte, solches leite ich aus den Eigenschaften des Vitriolsauren her, als welches meistens, nachdem es etwas verdünnet und geschwächt worden, eine stärkere Kraft in den Auflösungen zeigt. Denn da es vorher dem Persischen Salze nur obenhin anhieng, so vereinigte es sich, nach geschehener Zugießung des Wassers, mit demselben desto fester: weswegen alsdenn erst das Aufbrausen bemerkt wurde, welches vielleicht in der Länge der Zeit auch geschehen wäre; weil die im Scheidewasser gemachte Eisenauflösung eben diese Erscheinung, ohne Zugießung des Wassers, gegeben hat.
- γ) Der Niederschlag des aufgelöseten Bleiszuckers scheint zwar die Gegenwart des

Küchensalzes anzuzeigen; weil aber der Niederschlag des aufgelöseten Silbers so subtil und zart war, da er sonst von gemeinem Salze so grob wie geronnene Milch zu seyn pfleget: so ist zu schließen, daß vom Küchensalze wenig darinnen seyn müsse.

δ) Daß die Vermischung mit dem aufgelöseten Alaun mit solcher Hefigkeit geschehen, ist dem nicht sonderlich festen Zusammenhange des Sauren, mit der Erde des Alauns, zuzuschreiben: daher jenes diese auch so schnell verließ, und sich mit dem Persischen Salze vereinigte.

ε) Wenn sonst Spuren eines verborgenen Sauren vorhanden wären, so wäre ich geneigt, die Erscheinung mit der Auflösung des feuerbeständigen Salmiafs, nach der Meynung des Herrn Potts, für ein Zeichen des vitriolischen Sauren anzunehmen. Allein da ich kein Zeichen, weder eines herrschenden, noch halbverborgenen Sauren, durch Versuche habe entdecken können; mir auch über dieses sehr im Wege stehet, daß das in unserem Salze verborgen liegende Saure von ganz anderer Natur ist, wie ich aus folgenden glauben muß: so kann ich die Veränderung mit dem feuerbeständigen Salmiaf nicht
an

anderem, als dem Alkali des Persischen Salzes zuschreiben. (*)

2) Eben so kann ich auch nicht umhin, den Niederschlag des im Scheidewasser aufgelöseten Quecksilbers demjenigen Theile des Kochsalzes, der im Persischen Salze verborgen lieget, bey zu messen. Wenigstens kann man es vom Vitriolsauren, angezeigter Ursachen wegen, nicht herleiten. Die aufgelösete Soda, und der Alten ihre Natrum wie solches von dem berühmten Zierne beschrieben wird, thun fürwahr eben dieses, und doch hat man in diesen Körpern das Vitriolsaure bis her noch nicht genugsam erweisen können. Auch kann man es weder dem vegetabilischen Alkali, noch einer kalchichten Erde zuschreiben; weil eines wie das andere, die im Scheidewasser gemachte Quecksilberauflösung feuerroth nieder zuschlagen pfleget.

S. 10.

Die Laugensalze, sowohl die feuerbeständigen als flüchtigen, machen, wenn sie mit der Lauge
K 5
des

(*) Es ist sehr natürlich, daß das Salzsaure sich lieber an sein eigenes Alkali hänget, und die Kalch-Erde verlässet.

des Persischen Salzes vermischt werden, keine Veränderung; ja so gar die Schwefelaufösungen, welche mit den alkalischen Salzen gemacht worden, als die Auflösung des Schwefels selbst, des Harzes, der Schlacken vom Spießglaskönige, haben keine merkliche Veränderung erlitten; auch ist bey keiner ein Gestank bemerkt worden: nur allein die Auflösung der Schlacken des Spießglases schlug sich zitronengelb nieder, und der aufgelösete Schwefel wurde nach langer Zeit dunkelgrün. So ist auch das nach der Stahlischen Methode in zerflossenem WeinsteinSalze aufgelösete Eisen nicht im geringsten verändert worden: die mit dem Kalche gemachte Schwefelauflösung hingegen schlug sich sogleich mit einem starken Gestanke nieder.

a) Folglich ist allerdings wenig oder gar keine freye Säure in unserem Salze zugegen: denn die Veränderung der Farbe, mit dem im WeinsteinSalze aufgelöseten Schwefel, muß allein dem Alkali zugeschrieben werden; auch läßt sich durch die Niederschlagung des Spießglasschwefels, wegen Abwesenheit des Gestankes, welcher allerdings zum gewissen Beweise des Säuren von nöthen ist, nichts schliessen; bloß die mit Kalche gemachte Schwefelauflösung scheint eine etwas verborgene Säure anzuzeigen.

§. II.

Die Infusion von Galläpfeln, die Tinctur von Granatblüthen und andere adstringirende Feuchtigkeiten, wurden, nach geschehener Vermischung mit unserer Persischen Salzlauge, höher an der Farbe.

- α) Diese Veränderung an der Farbe pfleget eine jedwede alkalische Substanz zuwege zu bringen.

§. 12.

Die Tinctur von Violeblumen wurde grasgrün, und die Lackmustinctur blauer.

- α) Dieses rühret, wie bekannt, von der alkalischen Eigenschaft her.

§. 13.

Als man die Salzlauge mit gutem frischem Kalchwasser vermischte, wurde das Mengsel, nachdem es einige Zeit gestanden hatte, milchicht.

- α) Die langsame, und nach einiger Zeit erst erfolgte Trübung zeigt, daß zwar im Persischen Salze etwas sey, das mit der Natur des Kalches übereinkömmt, wie auch schon oben (§. 4. α) erwiesen worden; daß es aber doch nicht völlig kalchartig sey, zeigt auffer dem, was erst kürzlich

lich (S. 10. *a*) gesaget worden, die endlich erfolgte Erübung (*a*).

S. 14.

Ich lösete vier Unzen vom Persischen Salze, an einem lauwarmen Orte, in 32 Unzen des stillirtem Wasser auf, und seihete die Auflösung durch: das Ueberbleibsel war von eben der Art, und in gleicher Proportion, wie oben S. 7. gesaget worden. Nachdem ich von der durchgeseihten Feuchtigkeit zweien Drittheile in gelinder Wärme hatte verrauchten lassen, setzte ich den rückständigen Drittheil in einem Glase, welches, um den Staub abzuhalten, mit einem Paspire bedeckt war, an einen temperirten Ort: da ich denn nach Verlauf einiger Tage ein Salz erhielt, dessen Krystallen anfänglich ganz durchsichtig waren, nach und nach aber sich verdunkelten, und sich so, wie sie trockneten, allmählig mit einer weissen Haut überzogen. Sie liefen meistens auf unförmige, einige aber auch auf ziemlich reguläre, Kranten hinaus, oder waren aus eben dergleichen Körpern zusammen gesetzt, und
zeig

(*a*) Der Beweis der Ähnlichkeit der Natur des Persischen Salzes, mit dem Kalksteine, ist durch einen Gegenversuch, den ich in der Einleitung S. 242. angeführt habe, zwar einigermaßen widerleget; ob es aber nicht zur Natur der Kreide gehöret, lasse ich hier unerörtert.

zeigten sich alsdenn vieleckicht; einige waren zwölfekicht, und länglicht, und beyde Arten waren von einer ziemlichen Dicke; andere stellten dünne, aus vielen auf einander liegenden Schichten zusammengesetzte, Hauten vor.

α) Daß die reinen, vegetabilischen Alkalien, für sich nicht in Krystallen anschießen, sondern durch eine Säure dazu gebracht werden müssen, ist eine chymische Regel. Da aber hier kein Saures hinzu gethan worden, so folget, daß das Persische Salz entweder schon eine Säure in sich halte, oder daß es von einer besondern Natur, und von solcher Beschaffenheit sey, daß es zu seiner Krystallisation keines Säuren bedarf. Das erstere aber ist nicht, weil man keine Spur eines Säuren hat entdecken können (S. 10. α); folglich muß das letztere angenommen werden. Hieraus nun erhellet abermal, daß das Persische Salz zwar ein Alkali, aber nicht aus dem Pflanzenreiche sey (S. 4. 6.) α).

β)

(α) Daß dieser Schluß einiger maßen eingeschränkt werden müsse, habe ich in der Einleitung. S. 13. 22. 23. 34. 35. 36.) zur Gnüge gezeigt; man erinnere sich aber des Verdachts, den ich, wegen des alkalischen Theils des Salzes, auch bey den Vegetabilien habe.

β) Der Borax schieffet in ganz anderen Krystallen, als unser Persisches Salz an; überdieß zeigen sich die Krystallen des Boraxes einzeln, da sie hingegen in unserm Salze dicht bey einander anschliessen. Also ist das Persische Salz auch in dem Art, wie es anschliesset, vom Boraxe unterschieden.

γ) Die Krystallen des gemeinen Salzes sind, wenigstens insgemein, würfflicht, und aus Kleinern von gleicher Gestalt zusammen gesetzt. Sollte wohl die rautenförmige Figur der Krystallen des Persischen Salzes einige Aehnlichkeit oder Gleichförmigkeit andeuten? Cohausen saget zwar, daß er aus dem Meersalze, mit dem Geiste vom Mayenthaue, durch eine Digestion, ein Salz erhalten habe, welches wie das schönste Eis gewesen, und blätterweise auf einander gelegen (a) (*). Ob denn auch

(a) Pott de sale commun. p. 99.

(*) Ich selbst bekam vor einiger Zeit von einem Freunde, etwas wenigens von einem Salze, das zu großen Absichten, mit vielen Kosten und Gedult, durch sogenannte innerliche Auflösungen und Scheidungen der Elemente, aus einer besondern Art Nostoch Paracelsi, welches im Maymonate, unter ges

auch hier die dünnen Blättchen, welche in unserem Persischen Salze mit den dickeren vermischet waren, eine Gleichheit anzeigen sollten? Ich unterstehe mich nicht, etwas hiervon für gewiß zu behaupten; glaube aber doch, daß man einen billigen Verdacht haben könne, daß in unserem Salze, wo nicht etwas Küchensalz selbst, doch ein Bestandtheil desselben, zugegen sey.

- δ) Was möchte wohl die weiße Haut bedeuten, womit unser Salz in so kurzer Zeit, bey nur angehender Austrocknung, überzogen wird? Wir bemerken eben dieselbe

gewissen Umständen, gesammelt werden kann, durch lange Zeit verfertigt worden. Man glaubte dadurch schon weit in dem großen Geheimnisse gekommen zu seyn, und die geringste Wirkung dieses Salzes müsse wenigstens eine unnachahmliche Arznei seyn. Es war aber am Geschmacke ein reines Küchensalz; der Geruch vom Salzgeiste verieth sich auch, da ich etliche Tropfen in einer kleinen Glasschale auf etwas Salz goß, und es erwärmte. Es schlug auch das Silber augenblicklich, wie geronnene Milch, aus dem Scheidewasser nieder; und als ich etwas davon in einem Uhrglase in reinem Wasser zerließ, setzte sich eine weiße Erde ab: das übrige schoß in länglichten Vierecken und Würfeln, so rein und hell als Krystall an.

selbe an der Spanischen Soda, am Borax, an den Salzen aus den Gesundbrunnen, an Glaubers Wundersalze, an den Vitriolen, ja so gar dann und wann an dem Arcano duplicato. Ich weiß gar wohl, daß viele große Chymisten selbige dem Vitriolsauren zuschreiben; und zwar ist man hauptsächlich deswegen auf dergleichen Gedanken gerathen, weil in den meisten oberwähnten Salzen das Vitriolsaure, ohne allen Widerspruch, zugegen ist. Allein in der Soda will es Henkel, wie schon oben S. 5. erwähnt worden nicht, zugeben: andere läugnen es auch im Borax. Gesetzt aber, daß es überall zugegen sey, hat denn nicht der verdiente Pott gewiesen, daß sowohl im Arcano duplicato, als auch in dem Ueberbleibsel, welches bey dem Vitriolsieden nicht mehr anschießen will, eine Salzsäure verborgen stecke (a)? Wissen wir nicht aus andern Erfahrungen, daß auch nur das allergeringste eines Bestandtheiles des gemeinen Salzes, die Eigenschaft vermischter Körper unglaublich verändern könne? Gewiß, erdichte Körper, und
 zwar

(a) Diacrisis tartari vitriolati; *Miscell. Berol. Tom. V. sue Cont. IV.*

zwar nicht allein solche, welche für sich im Feuer schwer zu schmelzen sind, als Kieselsteine, Hornsteine, Sand; sondern auch so gar diejenigen, welche auch fast in dem allerstärksten Feuer in keinen Fluß zu bringen sind, als Kreide, Mergel, Thon, Alabaster, u. d. g. werden durch etwas gar wenig Salz in den Fluß gebracht. Dieses muß zum wenigsten denjenigen bekannt seyn, welche sich im Porcellanmachen auch nur ein wenig ungethan haben. Sollte man also nicht das weisse Häutchen dem wenigen Kochsalze, oder zum wenigsten einem Bestandtheile desselben, der in obgedachten Salzen zugegen ist, füglich zuschreiben dürfen? Die Sache ist noch unerörtert, weil in allen diesen Salzen beydes, wenigstens das Saure des Salzes, zugegen ist. Wenn wir auch ein Salz hätten, das nur die eine Art Säure z. E. des Salzes, in sich hätte, und zugleich mit einem weissen Häutchen überzogen würde, so, glaube ich, würde es doch noch nicht unwidersprechlich seyn, ob das Salzsäure allein an dem weissen Häutchen Schuld wäre? Denn warum überziehet sich das Egyptische Natrum, nach den Zeugnissen der Französischen Chymisten, mit einem weissen Pulver?

§. 15.

Ich that vier Unzen vom gepulverten Persischen Salze in ein gläsernes Retortchen, und goß, mittelst eines langröhrichten Trichters, eine Unze Vitriolöl darauf, alsdenn legte ich die Retorte in Sand, und gab, wie gewöhnlich, erstlich gelindes und endlich stärkeres Feuer, welches ich stufenweise vermehrte, bis die Retorte glühend war. Auf solche Art erhielt ich erstlich ein unschmackhaftes Phlegma; bey stärkerem Feuer aber kamen, unter weißlichten Dämpfen, schwere Tropfen, welche dem Salzgeiste ganz gleich waren. Alle durch die Destillation herüber gegangene Feuchtigkeit wog ohngefähr sechs Quentchen. Dieser Liquor nun schlug das im Scheidewasser aufgelösete Quecksilber ganz weiß nieder; mit dem Scheidewasser vermischet, lösete er Gold auf; das im Scheidewasser aufgelösete Silber schlug er milchweiß nieder, und machte mit demselben ein Hornsilber: mit einem Worte, der Liquor hatte klärllich alle Eigenschaften eines wahren Salzgeistes. Eben diese Versuche machte ich auch, ganz auf eben die Art, mit dem Salzgeiste, und bediente mich hierzu sowohl des rohen, als krystallisirten Persischen Salzes; bekam aber in beyden Fällen nicht die geringste Spur eines Säuren, sondern ein unschmackhaftes Phlegma.

a) Dieser Versuch ist gemacht worden, um die Natur des Säuren, welches etwa in unserm Salze enthalten seyn möchte, erforschen zu können: und wenn man der gemeinen Weise zu schliessen folgen will, wird man hieraus mit Recht folgern können, daß kein Bitriolsäures in unserm Salze enthalten sey. Inzwischen bleibt doch noch der nicht geringe Zweifel übrig, ob das durch Hülfe des Bitriolsäuren herausgebrachte Salzsäure ein Bestandtheil des Persischen Salzes sey, oder ob es dem, im Persischen Salze enthaltenen, gemeinen Salze (S. 9. γ. ζ. 14. & δ.) zugeschrieben werden müsse? Diesen Zweifel aber will ich hernach etwas zu heben suchen. Vorjeko ist es mir genug, daß ich durch alle, mit diesem Salze angestellte Versuche, kein anderes Säure, als das Kochsalzsäure, habe entdecken können, welchem ich derothalben die Entstehung des Schwefels (S. 5.) nothwendig zuschreiben müssen. Es wird aber dieses jemanden um so wenig befremden, da Stahl, der Stifter einer gründlichen chymischen Theorie, die Welt von den Bestandtheilen des Brandischen Phosphors unterrichtet hat: welches auch nachmals durch die Versuche eines unermüdeten

Zenkels bekräftiget, und durch die Entdeckung eines tiefforschenden Marggrafs anßer allen Zweifel gesetzt worden ist. Des Du Hamel dritter Versuch (*) ist auch aller Aufmerksamkeit werth; es erhellet daraus, daß aus einem bloßen, flüchtigen Alkali und Salzsäuren, Schwefel hervor gebracht worden (**). Vielleicht wird die Nachwelt erst einsehen, daß alle bisherige chymische Streitschriften, über den Unterscheid der Säuren, umsonst gewesen sind: weil bereits durch verschiedene Versuche bekannt ist, daß sich eine Säure in die andere verwandeln lasse;

(*) Anatomische, chymische und botanische Abhandlungen der Academie zu Paris, IX. Th. Steinwehrs Uebersetzung von 1735. S. 101. u. w.

(**) Hier verdienet auch des Hrn. D. Kühnsts Versuch in Betrachtung gezogen zu werden: es wird nämlich in Tom. VI. Act. phys. med. A. C. L. C. F. obseru. CXXXVIII. p. 44. behauptet, daß bey einer gewissen Arbeit mit Golde, das bey der Auflösung mit gebrauchte Salpetersäure, sein brennliches Wesen dem Golde mitgetheilet, und nach dessen Absonderung ein reines Salzsaure dargestellt habe. Quesnoi in seiner Oeconomie animale redet fast auf gleiche Art.

lasse; und ich will bey dieser Gelegenheit gern bekennen, daß ich nicht mehr derjenigen Meynung bin, welcher ich vor einigen Jahren (*) zugethan gewesen, da ich behauptete, das Salzsaure wäre das allgemeine, und zwar aus der Ursache, weil ich glaubte, das gemeine Salz oder Meersalz wäre das zuerst geschaffene und vom Anfange der Welt her gewesene Salz; folglich hätten die andern beyden, nämlich die Salpeter- und die Vitriolsäure davon ihren Ursprung (**). Ich halte nun mit vielen andern dafür, daß das vitriolische Säure die allgemeine Säure, oder doch die nächste reine nach dieser sey, und daß die beyden andern von ihr entspringen. Ich suche die besondere Eigenschaft des Salzes nicht in seinem Sauren, sondern in dem mineralischen Alkali,

S 3

welch

(*) Commerc. Litter. An. 1741. hebd. 43. art. I.

(**) Ich werde aber keines weges mit demjenigen streiten, der behauptet, die Grunderde des gemeinen Salzes sey zuerst, nebst der Grundsäure, hervorgebracht worden: Mittelsalze hingegen, sowohl fixe, als metallische, hätten hernach durch die Folgen der Zeit ihren Ursprung genommen.

welches, nebst dem Säuren, das Salz ausmachet, und halte es in diesem Falle mit dem jüngern Lemery und Du Hamel, welche, auffer dem Säuren, ein alkalisches Salz, statt der Erde, die andere Schriftsteller in dem Salze geglaubet, angegeben haben. Die Versuche, die Herr Pott zum Beweise, daß das Grundwesen des gemeinen Salzes eine Erde sey, anführet, sind zwar schön; allein sie sind noch nicht hinlänglich und überzeugend genug: denn die Folgerungen der meisten von diesem berühmten Manne angeführten Versuche, lassen sich eben so gut von der Erde, die ein jedes Alkali bey sich führet, als von einer andern noch nicht zu Salz gewordenen Erde, herleiten. Was aber den Versuch anlanget, welchen dieser verdiente Mann als einen Hauptbeweis seines Salzes anführet, und der darinnen bestehet, daß er die Salzlauge, die nicht mehr in Krystallen anschießet, mit einem flüchtigen Alkali niederschlägt, und hernach diesen Niederschlag mit destillirtem Essige wieder auflöset, die Auflösung abdunstet, oder concentriret, und durch die Säure des Vitriols in ein Wundersalz verwandelt: so läßt sich solcher leicht zu unserm Vortheile erklären. Man darf nur annehmen, der Essig habe

be der niedergeschlagenen Erde dasjenige wieder gegeben, was zu ihrer Auflöslichkeit erfordert wird: denn ist eine Erde leicht auflöslich zu machen, so ist es gewiß die Grunderde des gemeinen Kochsalzes, welche der vortreffliche Zierne *terram virginiam* (oder die jungfräuliche d. i. die erst erschaffene reine Erde) genannt hat. Doch dieses nur im Vorbeygehen. Wenn das Vitriolsaure mit dem mineralischen Alkali, oder Grundwesen des Kochsalzes, versetzt ist, so entsethet daraus das Kochsalzsaure: wenn also das Kochsalzsaure von dem (auf das innigste beygemischten) mineralischen Alkali wieder befreyet werden kann, so wird es wiederum das vitriolische Saure. Daß dieses durch die Kunst nicht sollte bewerkstelliget werden können, kann ich kaum glauben, weil es bey dem, nach S. 5. hervorgebrachten Schwefel, wirklich also geschehen zu seyn scheint. Die Bereitung des Phosphors zeigt, daß das Brennbare dem Salzsäuren, d. i. (*) dem mit

S 4 einem

(*) Es ist mir jezo bekannt genug, daß das wahre, leichtflüßige Urinsalz (*sal urinae fasil.*), welches den Phosphorum mit abgiebet, eine Säure von eigener

einem mineralischen Alkali versetzten Vitriolsäuren, nicht anders, als durch das stärkste Feuer genau ein- und beygemischt werden könne: dahingegen das brennbare Wesen mit dem vitriolischen Säuren in gelinder Wärme sich vereinigt, wie solches die Erfahrung lehret. Es wird deswegen das vitriolische Säure sich mit dem brennlichen Wesen, bey gelinder Wärme, gern vereinigen, und das mineralische Alkali dafür fahren lassen. Damit aber dieses geschehe, so ist allerdings eine Vorbereitung nöthig, wenn sich das Säure lieber mit dem Brennbaren, als mit dem mineralischen Alkali, vereinigen soll: denn sonst müßte man mit Salze und Kohlenstaube gar leicht eine Schwefelleber machen können. Und vielleicht dient statt einer

ner Art hat. Allein das weiß ich nicht, ob sie sich bloß durch Hülfe des thierischen Körpers absondert, oder ob sie von neuem erzeugt wird. Inzwischen ist dieses so wohl, als das Bernstein Salz, eine Sache, die nach meinem Bedünken zeigt, wie sehr, wie oft und leicht die Säuren sich verändern können: so daß ich glaube, wir würden vielleicht noch vielerley Arten zusammen bringen, wenn wir alle Verhältnisse derselben gegen einander in Betrachtung ziehen, und die Arten aus kleinen Verschiedenheiten bestimmen wollten.

einer Vorbereitung, wenn das mineralische Alkali in ungleich größerer Menge vorhanden ist? Wir werden aber bald zeigen, daß sich dieser Fall bey unserm Salze ereignet; ja er ist ohne Zweifel bey den Salzen einiger Gesundbrunnen, und der Soda, als welche ebenfalls, auf kurz vorher erzählte Art, mit Kohlenstaube eine Schwefelleber geben.

§. 16.

Um nun auch zu erfahren, ob das Persische Salz in mechanischen Dingen dem Borax gleich komme, so gab ich etwas davon einem Goldschmiede, und ließ ihn versuchen, ob es in Löthung der Metalle eben so gut, wie Borax, zu gebrauchen sey? Dieser versicherte mich aber, daß es für keinen wahrhaften Borax gelten, wohl aber anstatt des Salmiaks zum Löthen gebraucht werden könne. Ich selbst nahm ein Stückchen, legte es in eine ausgehöhlte Kohle, und brachte es vermittelst eines Löthröhrchens erstlich zum Flusse, endlich zu einer glasartigen Materie, wie mit dem Borax auch zu geschehen pfelet. Andere Stückchen dieses Salzes legte ich auf glühende Kohlen, welche sich eben so wenig, als bey dem Löthröhrchen, im geringsten aufbläheten, sondern bloß, nachdem sie beynah 15 Minuten geglühet hatten, wie ein anderes Laugensalz flossen, und auch etwas kaustisch wurden.

α) Der Borax blähet sich auf glühenden Kohlen auf, und wird wie ein weisser Schaum; alsdenn fließet er mit einigem Geräusche zusammen, und stellt sich unsern Augen in Gestalt einer leichten, schwammichten und stark ausgedehnten Masse dar. Bey einem durchs Gebläse zunehmenden Feuer, fließt er in ein fast mucilaginoses, trübliches, und bald hernach in ein glasartiges Wesen zusammen, wobey er durchsichtig und sehr hart wird; jedoch durch eine darauf folgende Digestion mit Wasser wieder seine vorige salzichte Gestalt annimmt, nachdem er bey dem Durchseihen und Inspissiren etwas wenigens zarte Erde zurück gelassen hat (a). Hieraus sehen wir also, daß dasjenige, was dem Borax im Feuer das Aufblähen verursacht, und ihn zum schwammichten Wesen macht, unserm Persischen Salze fehle. Von dem Aufschwellen aber, sowohl beym Borax als Alaun, glaubet man, daß es von einer zähen oder fleberichten Materie herkomme.

β) Auch der Borax wird im Feuer faustischer, wie solches der jüngere Lemery schon
schon

(a) Pott de borace. p. 74.

schon angemerket hat; und hierinnen kömmt unser Salz mit dem Borax überein.

- γ) Daß das Persische Salz statt des Salmiaks gebraucht werden könne, kömmt vielleicht vom mineralischen Alkali her, als welches in beyden anzutreffen ist.

§. 17.

Das Persische Salz ist ein Alkali (S. S. 8. 9. 10. 11. 12.) aber kein vegetabilisches, weil es sich krystallisiren läßt, und die Krystallen desselben, so wie das rohe Salz, nicht so leicht Feuchtigkeit aus der Luft anziehen, sondern trocken bleiben (S. S. 11. 14.). Die Erde, welche das Grundwesen dieses Salzes ausmacht, ist eben dieselbe, die sich in dem gemeinen Salze befindet: denn es giebt mit dem Vitriolsauren ein Wundersalz (S. 6.), und mit dem Salpetergeiste einen würflichten Salpeter (a); kann auch anstatt des Salmiaks gebraucht werden (S. 16.). Das Persische Salz ist also ein mineralisches Alkali, welches von dem vegetabilischen Alkali, wegen der besondern Eigenschaft seiner Erde, unterschieden ist.

- α) Da das vegetabilische Alkali, wie solches Neumann aufs deutlichste gewiesen, eine vegeta

(a) Einleit. S. 31. 32.

vegetabilische Erde ist, die durch innigste Beymischung von etwas wenigem Saurer auflöslich gemacht, und woben zugleich etwas brennliches Wesen eingesmischt worden: so ist das mineralische Alkali die Erde, oder das Grundwesen des gemeinen Salzes, welches gleichfalls durch Hülfe etwas wenig Sauren zur Auflöslichkeit gebracht worden, und vielleicht auch etwas vom Brennbarren in sich hat. Zur Entstehung des vegetabilischen Alkali gehört großes Feuer; das mineralische aber erzeuget sich allmählig, und ohne einige Beyhülfe des Feuers, dahero es auch nicht so kaustisch ist.

§. 18.

Daß gemeines Salz in dem Persischen Salze enthalten ist, siehet man aus dem §. 9. Z. 14. γ δ ; folglich ist auch das Salzsäure zugesagen. Ich schreibe derothalben den durch Zusetzung des Bitriolöls erhaltenen Salzgeist (§. 15.) dem gemeinen Salze, das in dem Persischen enthalten ist, zu: weil durch die übrigen Versuche keine offenbare Säure hat entdeckt werden können. Da aber das Kochsalz, seinem ganzen Wesen nach, in unserm Salze enthalten, so ist wahrscheinlich, daß der hervorgebrachte Salzgeist kein wesentlichlicher Theil unseres Salzes sey.

§. 19.

§. 19.

Endlich so hat das Persische Salz auch eine gewisse gefärbte Erde, (§. 8.) und eine solche Materie bey sich, welche mit dem Vitriolöle oder Salzgeiste ein Sedativsalz ausmachet. (§. 6.)

§. 20.

Das Sedativsalz, wenn es in starkem Weingeiste aufgelöset und angezündet wird, brennet, nach dem Zeugnisse der berühmten Männer, Geofroy und Pott, mit einer grünen Flamme. Gleichwol haben wir keine Spur, daß das geringste vom Kupfer darinnen wäre: denn sonst könnte man es mit dem flüchtigen Salmiakgeiste entdecken. Woher entstehet also wohl dieses Grüne? Was der aufs höchste concentrirte, sogenannte subtile, metallische Schwefel sey, oder was er ausrichten könne, werstehe und weiß ich nicht. Eine brennbare subtile Erde begreiffe ich besser; ich sehe aber nicht, was das Saure zur Erhöhung der Farbe beitragen könne: zum wenigsten bleibt die Erkenntniß davon noch unvollkommen, wo man ihr nicht zu recht hilft. Mir scheint unsere blaue Erde hierzu am geschicktesten: denn die Veränderung der blauen Farbe ins Grüne, kann aus dem Sauren leicht hergeleitet werden. Ueberdieß so habe ich, zu folge der Versuche, im Persischen Salze, außer einem Alkali, Kochsalze und einer gefärbten Erde, nichts finden können. Von den ersten beyden aber,
nämlich

nämlich dem Alkali und gemeinen Salze, ist bekannt, daß sie kein Sedativsalz geben; folglich ist ja sehr wahrscheinlich, daß die gefärbte Erde in unserm Salze die Materie des Sedativsalzes seyn müsse.

§. 21.

Das Persische Salz kömmt mit dem Egyptischen Natro überein: dieses zeigen sowohl die von den Französischen Chymisten hier und da angemerkte Eigenschaften des Egyptischen Natri, als die Krystallisation, und daß es keine Feuchtigkeit aus der Luft an sich ziehet, jedoch aber dabey alkalisch ist; daß es ferner mit dem Vitriolöle ein Wundersalz giebet, und denn auch, daß es mit dem Kochsalze vermischet ist. Von einer gefärbten Erde gedenken erwähnte berühmte Männer zwar nichts; allein ihre angestellte Versuche haben sie auch nicht darauf gebracht. Der berühmte Du Hamel bemühet sich zwar, zu beweisen, daß in dem Egyptischen Natro auch noch Eisen und eine Erde vorhanden sey, die derjenigen gleich komme, welche aus dem bey dem Salzsieden nachbleibenden Magma, oder der sogenannten Mutterlauge des Salzes, erhalten wird, das ist, eine alkalische, von dem mineralischen Alkali noch unterschiedene Erde. Er goß auf etwas Egyptisches Natrum einen Salzgeist, der das Natrum rein auflösete, wie aus der Helle und Klarheit des Liquors zu ersehen war. Als er
hierzu

Hierzu zerflossen Weinsteinfalz goß, so schlug sich eine Erde nieder, von welcher die Galläpfelinfusion schwarz wurde. Dieser Versuch gieng mir auch mit dem Persischen Salze glücklich von statten; allein in Ansehung des Eisens machte mir wieder der im §. 8. erregte Zweifel viel zu schaffen, ob das Eisen im Persischen Salze, oder im Salzgeiste, zu suchen sey? denn ich habe daselbst gesagt, daß von der Vermischung des zerflossenen Weinsteinfalzes, mit einem gelblichten Salzgeiste, eine Erde niedergeschlagen worden sey, welche Eisenspuren von sich gegeben habe. Um nun recht hinter die Wahrheit zu kommen, so nahm ich einen recht reinen, hellen, weißklaren Salzgeist, der keine fremde Farbe hatte, und goß selbigen auf etwas Persisches Salz, welches, nachdem ich etwas Wasser zugemischt, um den Salzgeist der sehr stark war, zu verdünnen, rein aufgelöset wurde, und auch lange klar und hell blieb. Diese Auflösung sättigte ich mit zerflossenem Weinsteinfalze; allein das vermischte wurde kaum trübe, noch weniger schlug sich etwas nieder. Den etwas trüblichten Liquor vermischte ich mit der Galläpfelinfusion, konnte aber keine merkliche Veränderung der Farbe wahrnehmen; und folglich ist das Daseyn des Eisens, wenigstens im Persischen Salze, noch sehr ungewiß. Auch die alkalische Erde, welche von dem alkalischen Salze noch unterschieden seyn sollte, ist durch obgedachten Versuch nicht genugsam bewiesen. Die
Mutter

Mutterlauge des Salzes ist nichts anders, als das mineralische Alkali (S. 8. a), welches durch öfteres vorhergegangenes Abdünsten und Krystallisiren, eines Theils seines Säuren beraubet, folglich zu einer Erde geworden, die nicht so viel Säures bey sich hat, als hinlänglich ist, selbige in einem auflöselichen Stande zu erhalten: es ist demnach der Zusammenhang mit der Erde nicht fest genug. Gießet man zu dieser Mutterlauge ein zerflossnen Weinstein Salz, als ein vegetabilisches Alkali, dem die Säure lieber anhänget, als dem mineralischen Alkali, wie aus folgendem zu ersehen seyn wird, so wird nothwendiger Weise dasjenige Säure, welches noch im Magma ist, sich mit dem vegetabilischen Alkali verbinden; folglich wird die Erde vom Säuren wieder frey, und schlägt sich auch als eine Erde nieder. Nach des Du Hamel Versuche löset der Salzgeist das Natrium oder Persische Salz auf; bey dem heftigen Aufbrausen aber, das durch Zugießung des zerflossnen Weinstein Salzes entsteht, wird dasjenige Säure, welches etwas von der Erde des Persischen Salzes aufgelöset hält, mit dem zerflossnen Weinstein Salze vereiniget; folglich die Erde als Erde, mit dem etwa im Natro oder Persischen Salze, oder aber in dem Salzgeiste enthaltenen Eisen, niedergeschlagen. Hier möchte vielleicht jemand sagen, in dem Magma, oder in der Mutterlauge des Salzes, sey der Man-
gel

gel des Säuren schuld, daß es die Erde fallen
 läßt. In des Du Hamel Versuche aber ist
 eine überflüssige Säure zugegen; folglich müßte die
 Erde desto auflöslicher seyn, weil das zugegen
 ist, was nach der erstervähnten Meynung selb-
 ges auflöslich machet. Ich antwortete hierauf:
 vielleicht würde es auch auflöslich werden, wenn
 man ihm die nöthige Zeit verstattete. Wir wiß-
 sen, daß das vegetabilische Alkali nur bey heftis-
 gem Feuer erzeugt werden könne; zur Erzeugung
 aber des mineralischen Laugensalzes ist Zeit von
 nöthen. Es folget nur aus diesem, daß aller auf
 das Natrium gegossene Salzgeist, welcher sich
 ohnedem lieber mit dem vegetabilischen Laugen-
 salze verbindet, bey dem heftigen Aufwallen
 mit gedachtem vegetabilischen Alkali, den subtilern
 Theil des mineralischen Alkali mit in sich nimmt,
 und die gröbern Erdtheile dieses Alkali hingegen
 fallen läßt. Die Erde aber verdient keineswe-
 ges, als ein besonderer Bestandtheil des Persi-
 schen Salzes, oder Natri, angesehen zu werden:
 Denn das vegetabilische Laugensalz hängt dem
 Salzsauren, wie bekannt, stärker an, als das
 mineralische; vermuthlich weil seine Erde, wenig-
 stens nicht alle, subtilisirt genug ist. Und es schei-
 det sich auch von dem vegetabilischen Alkali nach
 jeder Ausbrennung und Auflösung eine Erde ab;
 ja es wird, durch öftere Ausbrennung und Auf-
 lösung, fast gänzlich in eine in Wasser unauflös-
 liche Erde verwandelt. Woher kömmt aber dies
 ses?

ses? Ohne Zweifel daher, weil allmählig, durch das öftere Ausbrennen, die Säure welche die Erde auflöslich macht, verzehret und davon gejaget wird.

S. 22.

Daß die Soda ein Laugensalz sey, welches von der Luft zwar Feuchtigkeit anziehet, jedoch nicht zerfließet, ist bekannt. Aus diesen Eigenschaften habe ich geschlossen, daß vielleicht einige Gleichheit zwischen diesem Körper und dem Persischen Salze seyn möchte. Inzwischen da andere schon die Verwandtschaft der Soda, mit dem Natro, eingesehen haben, so hätte ich es gar wohl bey dem Ausspruche der Schriftsteller können bewenden lassen: allein ich wollte doch die Sache mit eigenen Augen sehen. Ich nahm daher zwey Pfund rohe Soda, und goß eine ziemliche Menge kalt Wasser darauf, welches aber kaum die Hälfte davon auflösete: das zurückgebliebene war eine in Wasser unauflösliche Erde. Die Lauge ließ ich, nachdem sie durgeseihet war, bis auf den dritten Theil verdunsten, und setzte sie nachmals an einen temperirten Ort. Nach einigen Tagen sahe ich, sowohl an den Seiten, als am Boden des Gefäßes, helle und klare Krystallen, die unordentliche, dreyeckichte, halbgetheilte Prismata, von nicht sonderlich scharfen Seiten, vorstellten. Man sahe auch hie und da Blätterchen, die zwar keine bestimmte Figur hatten, jedoch sehr glatt waren.

ten. Nach kurzer Zeit erschienen an den Krystallen hin und wieder weisse Flecken, welche auch mehr und mehr zunahmen, so wie das Salz trocken wurde; ja nachdem ich es ein wenig der Wärme aussetzte, so zerfielen die Krystallen in ein weisses Pulver. Die Soda, welche in dem Königreiche Astrachan gemacht wird, verhält sich eben so.

α) Daß die Soda in besondern Krystallen anschießet, zeigt, daß sie nach den bisherigen chymischen Regeln, entweder ein mineralisches Alkali, oder ein Mittelsalz seyn müsse. (*) Diese Krystallen sind so dicht in einander geschoben, und auf einander gehäuft, wie bey dem Persischen Salze; in der Figur aber kommen sie mehr mit dem Borax oder Salpeter überein. Die in der Austrocknung entstandenen weissen Flecken, erregen einen Verdacht auf das gemeine Salz.

β) Daß die Französischen Chymisten die Soda nach Gefallen zur Krystallisation bringen

2

(*) Daß dieser Satz eine Einschränkung leidet, habe ich im Eingange gezeigt, und gesagt, daß auch das vegetabilische Alkali in Krystallen anschieße: allein sie schienen doch vom Alkali des Rochsalzes herzustammen.

bringen können, muß ich fast glauben; wenn ich betrachte, wie der berühmte Geoffroy das Glauberische Wundersalz aus derselben zu machen lehret. Die deutschen Chymisten erwähnen in ihren Schriften auch hier und da etwas von der Krystallisirung der Soda, ob schon der vortreffliche Henkel die seinige nicht hat in Krystallen bringen können; sondern an deren Stelle eine salzichte, klümperichte Materie erhalten hat. Die Krystallisirung der Soda kann entweder durch ein überflüssiges vegetabilisches Alkali, oder fettשמierichtes Wesen, verhindert werden. Es können derothalben die Sodern verschieden seyn, nach dem Maaße, als das vegetabilische Alkali, oder die Grunderde des Kochsalzes, oder des fetten Wesens, darinnen enthalten ist.

S. 23.

Eine Unze Krystallisirte Soda ließ sich in acht Unzen destillirten Wassers gemächlich auflösen.

α) In der Auflöslichkeit mit Wasser kommt sie also mit dem Persischen Salze überein.

S. 24.

Die im Wasser aufgelösete, Krystallisirte Soda schäumte auf das heftigste mit dem Sauer-
ren;

ren; jedoch ohne daß sich etwas niederschlug. Alle im Säuren aufgelöste Körper wurden davon niedergeschlagen. Das Eisen aus dem Eisenvitriol schlug sich hellblau, und das im Scheidewasser aufgelösete Quecksilber citronengelb nieder; der aufgelösete fixe Salmiak wurde erstlich gleichsam wie eine Gallerte, hernach aber hart und weiß, und, nachdem man rein Wasser zugegossen, wie ein weißes Pulver, niedergeschlagen; aufgelöseter Bleyzucker und Silber, wurden, gleich wie vom gemeinen Salze, als Käsemolken niedergeschlagen. Mit den Alkalien, sowohl feuerbeständigen als flüchtigen, geschah keine Veränderung: die mit Alkalien gemachten Schwefelaufösungen wurden, das aufgelösete Harz ausgenommen, nur an der Farbe verändert; die mit Kalche gemachte Schwefelauflösung schlug sich augenblicklich gelb, ohne einigen Gestank, nieder; die nach Stahls Manier, mit Laugensalze gemachte Eisenauflösung wurde trübe; das Kalchwasser wurde milchicht, wie vom Persischen Salze. Der Biolensaft sowohl, als die Lackmustinctur, und die Tinctur von Granatenblumen, gaben ebenfalls völlig solche Erscheinungen, wie sich vom Alkali zu ereignen pflegen; und die eingeweichten Galläpfel, die an sich selbst niemals recht klar und hell aussehen, wurden von der Vermischung der Sodalaugung durchsichtig und schön roth.

- a) Alle diese Erscheinungen überhaupt betrachtet zeigen, daß die Soda alkalischer Eigenschaft sey.
- β) Keines von allen zeigt die geringste Spur, weder eines offenbaren, noch verborgenen Säuren.
- γ) Dasjenige, was sich aus den Auflösungen des Bleyzuckers und des Silbers im Scheidewasser, wie auch des Quecksilbers, niederschlug, bewies deutlich, daß das Kochsalz in der Soda rein, ohne eine herrschende Säure, und zwar in grösserer Menge, als im Persischen Salze, enthalten sey.
- δ) Die Erscheinungen, welche die Schwefelauflösungen gaben, müssen dem Alkali allein zugeschrieben werden: denn eben dieselben ereignen sich auch mit dem zerflossenen Weinstein-salze, und dem zerflossenen Laugensalze des Salpeters. Eben diese alkalische Eigenschaft scheint auch die Ursache der Veränderung bey der Galläpfel-tinctur zu seyn: entweder, daß dadurch die adstringirenden Theile mehr aufgelöst werden, oder daß sie, auf welche Art es auch sey, die Durchsichtigkeit zuwege bringen.

- ε) Weil sich vermittelst der sauren Feuchtigkeiten nichts niedergeschlagen hat, so sieht man, daß keine von dem Alkali unterschiedene Erde in der krystallisirten Soda befindlich seyn müsse.

S. 25.

Aus der sowohl geläuterten als rohen Soda habe ich, nachdem sie mit Vitriolölle gesättiget, in eine Retorte gethan, und, gewöhnlicher maßen, anfänglich mit gelindem Feuer das Phlegma übergetrieben worden, bey stärkerm Grade des Feuers, einen reinen, und mit allen gehörigen Eigenschaften versehenen Salzgeist erhalten; nach welchem sich endlich bey dem stärksten Feuer, ein weißer, trockener Dampf, an den Seiten des Glases, in Gestalt eines Pulvers, fest angehängt hatte, das weder mit sauren Geistern, noch Alkalien aufbrausete, im Weingeiste aber sich auflösete.

- a) Da man nicht die geringste Säure in der Soda hat entdecken können (S. 23. β), so schreibe ich, mit dem größten Rechte, den herausgebrachten Salzgeist dem in der Soda vorhandenen Kochsalze zu.
- β) Bey der Destillation des Salzes soll öfters in dem Halse der Retorte, ein flüchtiges oder ammoniacalisches Salz, unter

der Gestalt von Blumen, gefunden werden, welches mit dem Vitriol- und Salpetersauren heftig aufbrauset; wie solches Zierne (a) meldet, dem auch Pott (b) einiger massen beypflichtet; nur daß es nach des letzteren Berichte Eisenblumen (Flores martiales) seyn sollen, welche, nachdem man sie mit Weinstreinsalze zusammengerieben, etwas Urinhaftes von sich spühren ließen. Was meinen erhaltener Sublimat anlangt, so kann ich selbigen wohl keine Blumen nennen: denn er hatte das lockere Wesen nicht, was sonst Blumen an sich haben; und deswegen, daß er sich im Weingeiste auflösen ließ, kann ich ihn auch noch nicht für ein Sedativsalz halten. Ich getraue mir überhaupt gar nicht, von dessen Natur etwas zu bestimmen; weil die Quantität desselben allzugeringe war, als daß ich eine Untersuchung damit anstellen konnte, so sehr ich es auch gewünschet hätte. Ich glaube aber, man müsse es vom Kochsalze herleiten, weil, auffer diesem und einem Alkali, durch unsere Versuche in
der

(a) l. e. p. 65.

(b) Dissert. de saë commun. pag. 41.

der Soda nichts entdeckt worden ist. Das gemeine Kochsalz aber pfleget öfters, unter einem starken Grade des Feuers, nachdem der saure Geist ausgetrieben ist, oben im Halse der Retorte etwas Sublimat anzusehen.

§. 26.

Als ich aufgelösete Spanische Soda mit Vitriolöl gesättiget, und die Lauge, nachdem sie durchs Abbrauchen etwas von ihrem Wasser verlohren hatte, zum Krystallisiren hingesezt hatte, so erhielt ich bey dem ersten Anschusse Krystallen, die dem Tartaro Vitriolato ganz gleich waren; der andere Anschuß aber, den ich erhielt, nachdem ich die Feuchtigkeit vorher wieder etwas hatte ausdünsten lassen, kam dem Wundersalze näher, und der dritte Anschuß war ein rechtes Wundersalz.

- α) Wir sehen also, daß die Soda, ausser dem mineralischen, auch ein vegetabilisches Alkali enthält, welches mit dem Vitriolfauren den Tartarum Vitriolatum abgiebt. In der Untersuchung des berühmten Geoffroy finden wir zwar diesen Versuch nicht auf gleiche Art beschrieben; sondern er saget, daß er aus der wohlge-
reinigten und krystallisirten, hernach mit der Säure des Vitriols gesättigten Soda, ein Wundersalz erhalten habe, ohne
E 5
des

des Tartari Vitriolati mit einem Worte zu gedenken: es ist aber dennoch hieraus noch nicht zu schliessen, daß er darum kein vegetabilisches Laugensalz in der Soda glaube; sondern die Beschaffenheit seiner Materie erforderte nicht, es zu erwähnen; zudem ist sehr wahrscheinlich, daß der meiste Theil des vegetabilischen Alkali, durch die Krystallisation von der krystallisirten Soda abgesondert werde.

β) Ferner erhellet, daß die Säure des Vitriols sich mit dem vegetabilischen Alkali lieber, als mit dem mineralischen, vereinige.

S. 27.

Die Soda ist eine Materie, die sowohl aus dem vegetabilischen (S. 22. β 26. α), als mineralischen Alkali bestehet, (S. 22. α 26. α) und mit etwas gemeinem Salze vermischet ist (S. 24. γ 25. α β): welches auch die Versuche verschiedener Schriftsteller bekräftigen.

α) Die Soda ist vom Persischen Salze darinnen unterschieden, daß in derselben auch das vegetabilische Alkali, und hingegen keine gefärbte Erde, wie bey dem Persischen Salze, zugegen ist (§§. 17. 18. 19.).

S. 28.

§. 28.

Die Versuche, welche mit dem *sale agro*, der Türken ihrem *Burach*, (die Araber nennen es *Bora*), angestellt worden, und im *Commerc. Litter.* 1741. hebdom. 7. und 13. erzählt werden, zeigen klärlich, wenn man das zweifelhafte und widersprechende bey Seite setzet, daß dieses Salz entweder die *Soda* selbst, oder ihr ganz nahe verwandt sey. In hebd. 7. wird gesagt, der *Borax* ändere die Farbe des *Violensafts* nicht, und er würde für sich, ohne einigen Zusatz, in offenem Feuer zu einem unauflöslichen Glasse, und in hebd. 13. stehet, das zerflossene *Weinsteinsalz*, und das *Kalchwasser*, schlagen das im *Scheidewasser* aufgelösete *Quecksilber* zitronengelb nieder. Diese Punkte sind sehr zweifelhaft, und erregen einen Verdacht, daß weder der *Borax* aufrichtig, noch das zerflossene *Weinsteinsalz* und das *Kalchwasser*, das man zu den Versuchen gebraucht, ganz rein gewesen. Denn der *Borax* macht, wenn er aufrichtig ist, den *Violensaft* grün; das zerflossene *Weinsteinsalz* und *Kalchwasser* aber schlagen das *Quecksilber* aus dem *Scheidewasser* in einer weit stärkern, nämlich röthern oder brandgelben Farbe, nieder. Weiter wird in hebd. 7. erzählt, daß das fixe *Weinsteinsalz* aus dem *sale agro* ein flüchtiges Salz erwecke; hingegen in hebd. 13. heisset es, es sey dadurch gar keine Veränderung zuwege gebracht wor-

worden; und in hebd. 7. das im Scheidewasser aufgelösete Quecksilber, wie auch der im Wasser aufgelösete corrosivische Sublimat, waren milchweiß, und nach hebd. 13. das Quecksilber erstlich gelb, hernach weiß, und der Quecksilbersublimat, roth niedergeschlagen worden. Diese zweifelhaften Versuche bey Seite gesezet, halte ich dafür, die Gegenwart des vegetabilischen Laugensalzes könne aus den dem Tartaro Vitriolato ähnlichen Krystallen (denn ganz gleich können sie ihm nicht gewesen seyn, weil sie mit dem Sauren aufbrauseten), mit großer Wahrscheinlichkeit behauptet werden: eben so wie sich das mineralische Alkali daraus schliessen läßt, daß das Salz, ohngeachtet es in der Luft etwas feucht worden, doch nicht zerflossen. Die Gegenwart des gemeinen Salzes läßt sich aus den Niederschlägen des im Scheidewasser auflöseten Silbers und Quecksilbers, wie auch aus dem durch Hülfe des Vitriolsauren herausgebrachten Salzgeiste, zuverlässig abnehmen. Und dieses stimmt mit der Meynung des andern Freundes überein, welcher das sal agro für kein mineralisches Salz hat halten wollen. Ich hoffe, man werde mein freyes Urtheil um so weniger übel aufnehmen, da ich mir fest vorgesezet habe, bloß dasjenige anzunehmen, was, nach meinen Begriffen, der Wahrheit am nächsten zu seyn scheint. Wie schwer ich daran gegangen, ein mineralisches Alkali zu glauben, zeigen die im Commercio Litter.

sowohl vom Jahre 1743. hebd. 3. art. 1. pag. 18.
 als im Jahre 1745. hebd. 7. pag. 50. 51. auf-
 geworfene Zweifel, die ich aber hiemit, nachdem
 ich durch Versuche eines bessern überzeugt bin,
 gänzlich widerrufe, wie diese ganze Abhandlung
 gar leicht von selbst ausweisen wird. Man
 tadelt, meines Bedünkens, keinen Schriftsteller,
 wenn man dessen Fehler anzeigt; sondern man
 streitet für die Wahrheit, welche jedem redlichen
 Manne lieb und angenehm seyn muß. Es hält
 zwar schwer, die einmal eingewurzelten Meynun-
 gen fahren zu lassen; allein es ist auch ein Zei-
 chen eines übertriebenen Ehrgeizes, wenn man
 dasjenige, was man durch Erfahrungen falsch
 findet, wider die sonnenklare Wahrheit zu ver-
 theidigen suchet.

S. 29.

Ich habe S. 22. β bereits erwähnt, daß
 manchmal die eine Soda vor der andern, in ge-
 wissen Eigenschaften, unterschieden sey; ich habe
 auch zufolge der Versuche in S. 27. α geschlos-
 sen, sie habe keine besondere gefärbte Erde in
 sich: und vielleicht hätte ich dieses länger geglau-
 bet, wo ich nicht durch Zenkels Versuche vom
 Gegentheile überzeugt worden wäre; denn die
 Spanische Soda, welche er gebrauchte, wie auch
 diejenige, die er selbst aus der Salicornia mach-
 te, enthielt eine gefärbte Erde, die sich mit dem
 Sau-

Sauren nicht verbinden ließ, und sich wie das schönste Ultramarin, durch Aufgiessung der mineralischen sauren Geister, aus selbigem niederschlug.

Da ich aber die Abwesenheit der gefärbten Erde, aus den bey der Krystallisirten Soda wahrgenommenen Erscheinungen gefolgert habe, so wollte ich doch weiter versuchen, was die wahre Soda thun möchte; weil bey der Krystallisation der Salze öfters gewisse Theile abgesondert werden, wie z. E. bey dem gemeinen Salze, die nicht mehr zu Krystallisirende Salzmutterlauge.

S. 30.

Ich goß auf die rohe Soda, so wie sie zu uns gebracht wird, kaltes Wasser, und ließ alles salzichte Wesen, so viel nur möglich, ausziehen, bis die Erde ohne Geschmack nachblieb; das aufgelösete Salz goß ich alsdenn zusammen, seihete es durch, und probierte es hernach mit Aufgiessung der mineralischen sauren Geister, ob sich eine blaue Farbe niederschlagen wollte; allein ich fand nichts.

a) Das kalte Wasser löset also keine gefärbte Erde aus dieser Soda auf.

S. 31.

Ich machte derothalben eine Lauge aus der Soda, mit warmen Wasser, welche ich, wie im S. 30 erwähnt worden, nachdem sie einige Zeit über

über der Soda gestanden, und klar worden war, durch gelindes Abgiessen von dem unten befindlichen Saize absonderte. Auf den zurück gebliebenen Saiz goß ich noch einige mal warmes Wasser, bis daß aufgegossene Wasser ohne Geschmack blieb. Die nachgebliebene Erde wog, nachdem selbige getrocknet war, ein wenig mehr, als der dritte Theil der dazu gebrauchten Soda. Die zusammengegossenen Feuchtigkeiten, die zwar nicht durchgeseihet, jedoch rein und helle waren, sammlete ich in ein Gefäß, und goß Salpetergeist darauf: da kam nun sogleich die schönste Lasurfarbe zum Vorschein, und schlug sich in Gestalt eines Pulvers nieder. Eben diese Farbe erlangte ich auch, wenn ich, nach dem Henkelischen Versuche, die Lauge fast zur Trockne abrauchen ließ, sie nachgehends mit gleichen Theilen Wasser vermischte, und zu dieser starken Lauge Salpetersäure goß. Ja es gieng auch von statten, da ich statt der abgegossenen eine durchgeseihete Sodalaugē nahm.

- α.) Es erhellet derowegen, daß in unserer Soda die gefärbte Erde nicht völlig im Alkali aufgelöset sey; weil dieses jene nicht anders, als nur mit Beyhülfe der Wärme, in sich halten kann. Es erhellet aber auch zugleich, daß eine solche gefärbte Erde in allen Sodē befindlich sey; nur unter veränderten Umständen, nämlich

lich, bald im Alkali völlig aufgelöset, wie in der Henkelischen, oder nur gewissermaßen, wie in unserer. Vielleicht kömmt dieses vom Alter der Soda her? Denn Henkel sagt, daß seine Soda, da diese Waare in Dresden und Leipzig wenig Käufer finde, lange im Winkel einer Materialkammer gesteckt, bis er sie gekauft habe. Vielleicht wird diese Erde vom Alkali der Soda nach und nach, durch die Länge der Zeit, aufgelöset; vielleicht kömmt es auch auf die Art der Kräuter an, woraus die Soda gemacht wird. Henkel machte seine aus der Salicornia. Die Astrachanische, welche in diesem Falle mit unserer obervähnten Spanischen gleiche Wirkung that, wird aus dem Chenopodio herbaceo et fruticoso, oder dem sogenannten kleinen weissen Kali, und aus der Salicornia unter einander gemacht. Die Narbonischen Bauern nehmen nach Johann Bauhins Berichte, eben dieses Chenopodium zu ihrer Soda. Vielleicht ist die Salicornia von der Beschaffenheit und Art, daß die gefärbte Erde, welche sie bey sich führet, währendem Verbrennen aufgelöset wird; und das Chenopodium thut etwa dieses nicht. Denn in der vom Henkel aus der Salicornia gemachten Soda war die

Die Auflösung der gefärbten Erde schon geschehen: aber in unserer aus dem Chenopodio und der Salicornia zugleich gemachten, scheint es wenig oder gar nicht geschehen zu seyn. Was in der von Senkel gebrauchten Spanischen Soda vorgegangen, kann man nicht wissen, weil sie alt war, und folglich Zeit, Luft und Wetter dasjenige haben zuwege bringen können, was in der Verbrennung nicht geschehen ist. Hernach ist noch die Frage, ob nicht die unterschiedliche Art des Verbrennens, oder eine vielleicht vor demselben geschehene Fäulung des Kali, einen ziemlichen Unterscheid in der Soda verursachen könne? Absonderlich scheint dieser letztere Zweifel ein ziemliches Gewicht dadurch zu erhalten, daß die Fäulung bey verschiedenen Kräutern eine blaue Farbe hervorbringet.

ß) Ferner wird bestätigt, was wir oben im S. 8. gesagt haben, daß nämlich die in dem Persischen Salze befindliche gefärbte Erde auch in den Vegetabilien anzutreffen sey.

S. 32.

Wenn man auf die rohe Soda, oder auf die Sodalaug, welche entweder durchgeseihet,
 U oder

oder bloß durchs Stehen klar und helle, und hernach wieder bis zur Trockene abgeraucht worden, Salpetergeist gießet, so erhält man keine blaue, sondern grüne Farbe. So viel aus Henkels Versuchen verstanden werden kann, hat er das Salpetersaure auf das trockene Salz gegossen, und dennoch eine schöne Lasurfarbe nach Wunsche bekommen.

a) Weil bey der Henkelischen Soda, die gefärbte Erde im Alkali derselben aufgelöst gewesen, (S. 29. 31. a) so scheint dieses Auflösungs mittel, oder Alkali, die gefärbte Erde vor der unmittelbaren Berührung des sauren Geistes geschützet zu haben; sonst hätte sie sich Henkeln ebenfalls grün zeigen müssen; welcher Schluß dadurch viele Wahrscheinlichkeit bekommt, daß das auf das Persische Salz gegossene Saure keine grüne, sondern eine blaue Farbe hervorgebracht hat. Denn ich habe im S. 8. gezeigt, daß die gefärbte Erde dem Persischen Salze schon als vom Alkali aufgelöst, und also in Salzgestalt beygemischt sey. So stimmt auch dieser Versuch gar schön mit der grünen Flamme des im Weingeiste aufgelöseten Sedativsalzes überein. Denn ich glaube, daß das Sedativsalz eben diese gefärbte Erde

Erde in sich habe, nur daß sie auflöslich gemacht, und mit dem Vitriolsauren unmittelbar verbunden ist: auf welche Art sich die Veränderung der blauen Farbe in die grüne (S. 20.) nicht schwer begreifen läßt.

S. 33.

Bis hierher war ich mit meiner Untersuchung gekommen, als ich abermal wieder zu argwöhnen anfieng, es möchte Eisen in der Soda seyn. Damit es also nicht das Ansehen bekäme, als hätte ich mit Fleiß davon stille geschwiegen, so stellte ich dieserwegen noch einige Versuche an: da aber von der bishero gebrauchten Soda keine mehr vorhanden war, so nahm ich eine Soda, welche ich ohnlängst aus Hamburg erhalten hatte; wiewohl ich zwischen dieser und der vorhin gebrauchten bald einen Unterschied wahrnahm. Denn ich machte davon eine Lauge mit kaltem Wasser, welche mit dem Scheidewasser die schönste blaue Farbe gab; mit vitriolischen Säuren aber fast keine Veränderung der Farbe erlitt: da doch gleich darauf wieder eine schöne blaue Farbe zum Vorschein kam, als ich auf die trockene Soda einen Salzgeist goß. Bey letzterem Versuche wurde der über der blauen Erde stehende Liquor erstlich dunkelgrün, hernach röthlich und trübe. Als ich diesen hernach mit ver-

U 2

flosse

flössenem Weinsteinfalsze sättigte, so fiel eine weißliche Erde, und zwar in grösserer Menge, als bey dem Persischen Salze, zu Boden, welche die Galläpfelinfusion dunkelpurpur färbte. Eine Lauge aber von eben dieser Sode, welcher so lange Salzgeist beygemischt wurde, bis kein Aufbrausen mehr zu spühren war, blieb hell und klar; ja so gar der Niederschlag, welcher nach geschehener Zugießung des zerflossenen Weinsteinfalszes erfolgte, machte mit der Galläpfeltinctur gar keine sonderliche Veränderung in der Farbe. Inzwischen kam ich doch das Eisen in eben dieser Sode nicht läugnen; weil sich bey der mit kaltem Wasser gemachten Lauge derselben, nachdem sie durch Abdünsten ihre überflüssige Feuchtigkeit zum theil verlohren hatte, rostfarbene Fäden von selbst absonderten, welche sich auch in den damit angestellten Versuchen ordentlich wie Eisen bewiesen. Die Nothwendigkeit also, und Beyhülfe des Eisens, in Hervorbringung der blauen Farbe, wird wiederum ziemlich wahrscheinlich; jedoch ich will die weitere und schärfere Untersuchung hiervon auf eine andere Zeit versparen: denn mir ist gleich viel, welcher Theil die gefärbte Erde ausmachet (*), ob das Eisen, oder nur eine

(*) Man sehe hiervon weiter nach, was bey der Abhandlung vom natürlichen Salmiak gesagt wird.

eine Eisenerde, oder sonst eine besondere Erde, oder aber eine solche, welche mit dem Brennbaaren der Thiere oder Pflanzen verbunden ist?

S. 34.

Endlich kömmt die Reihe auch an den Borax, wovon ich aber besorge, wenig vorbringen zu können, was nicht schon von andern angemerkt worden wäre. Und da dieses Salz schon sehr genau untersucht worden, so will ich, um keine vergebliche Arbeit zu thun, die Versuche, welche schon andere damit vorgenommen haben, als bekannt voraus setzen, und nur allein diejenigen anzeigen, welche ich mit gegenwirkenden Dingen angestellt habe: damit man, durch Vergleichung mit beyden vorhin abgehandelten Salzen, auch in diesen Stücke den Unterscheid desto geschwinder sehen möge.

S. 35.

Die mineralischen Säuren leiden durch Zugießung des aufgelöseten Boraxes keine Veränderung (*); der aufgelösete Eisenvitriol aber wird

U 3 davon

(*) Man setzt aber zum voraus, daß durch diese Säuren, wie bekannt, wenn man sie in gehörigem Maasse zugießet, das Sedativsalz im Borax ausgeschieden wird.

davon augenblicklich trübe, und es fällt ein blaues Pulver nieder. Das im Scheidewasser aufgelösete Silber, und der im Wasser zerlassene Bleyzucker, werden wie geronnene Milch. Das im Scheidewasser aufgelösete Quecksilber wurde erstlich weißlich trübe; bald aber fiel ein braunes Pulver zu Boden. Das im Scheidewasser aufgelösete Eisen schlug sich in Gestalt eines weißlichten Pulvers nieder, und das im Königswasser aufgelösete Zinn wurde nicht verändert: anfänglich zeigte sich zwar hier und da etwas, wie Schneeflocken; aber diese verschwanden bald wieder. Mit Alkalien geschahen keine Veränderungen, auch nicht einmal mit den Schwefelauflösungen, welche mit Laugensalzen gemacht waren; ausser daß die Auflösung des Schwefels, wie auch die Schlacken des Spießglaskönigs, citronengelb wurde. Der im Kalche aufgelösete Schwefel wurde gleich mit etwas, jedoch nicht so starkem Gestanke, als bey dem Persischen Salze, niedergeschlagen; die mit Alkali gemachte Eisenauflösung wurde trübe. Die übrigen Erscheinungen sind eben so, wie bey dem Persischen Salze (S. 9. 10. 11. 12.).

- α) Man hat bishero dafür gehalten, daß alle Salze, wenn sie sich sowohl mit dem Sauren, als mit den Alkalien, geruhig, ohne Geräusch, Schäumung und Trübung

bung des Liquors, oder überhaupt wie Wasser mit Wasser vermischten, Mittelsalze wären; und derowegen diese Erscheinungen als das vornehmste Unterscheidungsmerkmal dieser Salze angegeben: weswegen auch der ältere Lemery und Neumann den Borax unter die Mittelsalze gezählet haben. Allein man zeige mir ein Exempel eines Mittelsalzes, welches die Haupteigenschaften eines alkalischen Salzes hat, und sich doch zugleich mit den mineralischen Säuren auf das friedlichste vereiniget! Diesen Streit aber hätte ich nach den vom Boraxe handelnden unvergleichlichen Schriften des jüngern Lemery, Geoffroy und Pott, mit Stillschweigen übergehen können. Das Glaubberische Wundersalz, welches einen Bestandtheil des Boraxes enthält, ist ohnfehlbar ein Mittelsalz, wie kein Mensch läugnen wird; folglich bestehet es aus einem Säuren und Laugensalze. Das darinnen enthaltene Alkali brauset mit dem Säuren, wie solches klärlich zu sehen ist, wenn man das Wundersalz aus der Bistriolsäure und der krySTALLisirten Soda machet; folglich kann die stille und geruhige Vereinigung des Boraxes mit dem Säuren daher nicht geleitet werden. Das

Sedativsalz enthält den andern Bestandtheil des Boraxes; aber auch dieses ist nach seinen vornehmsten Eigenschaften ein ordentliches Mittelsalz, wie solches der berühmte Pott wohl angemerkt hat: also ist es auch aus einem Alkali und Sauren zusammen gesetzt. Geoffroy nennet zwar denjenigen Bestandtheil des Boraxes, der mit der Bitriolsäure das Sedativsalz abgiebet, Sal falsum; allein aus was für einem Grunde, kann ich nicht absehen: denn ein Sal falsum ist schon ein Mittelsalz, welches durch Zuthung mehrerer Bitriolsäure ein Salz geben müßte, worinnen die Säure des Bitriols die Oberhand hätte; folglich wäre es kein Mittelsalz mehr. Ich sehe auch nicht, wie ein Sal falsum, wenn es unter ein Alkali gemischt würde, demselben die alkalische Eigenschaft benehmen, und verhindern könnte, daß es mit sauren Geistern nicht mehr zischen und brausen sollte. Die Soda hat ziemlich viel gemeines Küchensalz, welches auch unter die Salsa gerechnet wird, in sich; allein ich merke nicht, daß es darum der Soda die alkalische Wirkung benähme. Es ist derothalben nichts weiter übrig, als daß ich den andern Bestandtheil des Boraxes, welcher nämlich

mit

mit dem Vitriolsauren das Sedativsalz ausmachet, auch ein Alkali nenne; und zwar zum Unterscheide von den übrigen, will ich es Alkali refractarium nennen. Die besondern Kennzeichen dieses Alkali refractarii sind diese: 1) daß es mit dem Sauren nicht aufbrauset, jedoch mit demselbigen in ein Mittelsalz gehet; 2) daß, wenn es dem mineralischen Alkali beygemischt wird, bey selbigem auch alles Aufbrausen und Zischen mit den sauren Geistern hemmt; und 3) daß, wenn eben diesem mineralischen Alkali nur eine geringe Quantität beygemischt wird, dieses sich im Wasser viel schwerer auflöset (*).

β) Die Niederschläge aus den Vitriolen, dem aufgelösten Quecksilber und Eisen, dem Alaun, desgleichen aus dem fixen Salmiak, und die Verwandlung der blauen Farbe des Violensafts in eine grüne, zeigen eine alkalische Eigenschaft an: bey dem Niederschlage des im Scheidewasser aufgelöseten Quecksilbers wird eben die Ursache gültig seyn, die wir oben in (S. 8. §)

U 5

vom

(*) Man sehe hier den §. 66. vom natürlichen Salmiak nach.

vom Persischen Salze angegeben haben, daß nämlich das Saure hier wieder nicht schuld seyn könne, weil weder der jüngere Lemery, noch ich, einige Spur eines offenbaren Säuren haben entdecken können; auch kann es den Alkalien nicht zugeschrieben werden, weil selbige das im Scheidewasser aufgelösete Quecksilber feuerroth niederschlagen: folglich müssen wir die Ursache im gemeinen Salze, das dem Boraxe beygemischt ist, suchen.

γ) Ich pflege immer zu meinen chymischen Untersuchungen die Auflösung des Zinnes, nach Kunkels Manier, aus einen Theile Salzgeist, und zween Theilen Salpetergeist zu machen. Diese Auflösung ist zwar niemals mit Zinne genugsam gesättiget, weil eine gesättigte Zinnauflösung meistens so dick wie eine Gallerte ist, und in solcher Gestalt sich nicht füglich mit flüssigen Dingen vermischet: also hat die Säure meistens in dieser Auflösung die Oberhand. Ich pflege sie zwar, ehe ich sie als ein gegenwirkendes Mittel (reagens) brauche, mit zween Theilen Wasser zu verdünnen: allein dadurch wird dem Säuren die Oberhand noch nicht benommen. Wenn derothalben aufgelöseter Bo-
rar

ray mit dieser Auflösung vermischt wird, so zeigt jener zwar seine alkalische Eigenschaft, indem er das Zinn niederzuschlagen anfängt; allein das überflüssige Saure löset es gleich wieder auf. Man gieße z. E. doppelt so viel von dem aufgelöseten Borax hinzu, so wird ein Niederschlag erfolgen, der sich nicht wieder auflösen wird; zu einem deutlichen Beweise, daß des Boraxes alkalische Eigenschaft endlich die Oberhand gewonnen hat. Oder man gieße auf ein halb Quentchen Zinnauflösung, einige Tropfen im Wasser zerlassene Soda, so wird das Zinn anfangs niedergeschlagen werden, aber es wird sich bald wieder auflösen: gießet man aber noch einige Tropfen von der zerlassenen Soda dazu, so wird es sich niederschlagen, und auch niedergeschlagen bleiben.

- δ) Die Erscheinungen, welche die Schwefelauflösungen geben, zeigen, daß das Saure in dem Boraxe mehr, als in dem Persischen Salze, verborgen und versteckt sey: und aus dieser Ursache kann ich auch die Trübung der mit dem Alkali gemachten Eisenauflösung nicht vom Säuren herleiten; sondern halte vielmehr dafür, daß allein das häufige Wasser bey dem

dem zerlassenen Borax (S. 7. β) die Trübung, durch Schwächung des Alkali, als des Auflösungsmittels des Eisens, verursacht habe. Allein bey dergleichen Kleinigkeiten ist es öfters besser, daß man mit seiner Meynung zurück hält.

- 6) Die Auflösungen des Bleyzuckers und des Silbers, geben durch die Art ihres Niederschlages, offenbar das gemeine Salz zu erkennen.

S. 36.

Die bisherigen Schlüsse nun habe ich aus den Erscheinungen gezogen, die sich mit dem Borax, so wie er in hiesigen Apotheken vorhanden ist, ereignet haben. Neumann saget, daß von den Schwefelauflösungen keine andere, als die mit lebendigem Kalche gemachte, und die Auflösung der Schlacken des Spießglasköniges, durch den zerlassenen Borax niedergeschlagen worden wären. Pott hingegen versichert, daß sowohl die mit Kalchwasser, als auch mit Weinstein salze aufgelöseten Schwefel, wie auch die aufgelöseten Schlacken des Spießglasköniges, davon niedergeschlagen worden. Bey mir schlug sich bloß der im lebendigen Kalche aufgelösete Schwefel nieder. Pott saget ferner, das Kalchwasser werde vom Borax nicht niedergeschlagen: Neumann hingegen hat es niederschlagen sehen. In meiner
Unter

Untersuchung wurde es nur milchicht; vielleicht weil sowohl von dem in Wasser zerlassenen Borax, als dem Kalchwasser, allzuwenig gewesen ist. Denn Geoffroy hat, wie er in den Memoires de l'Academie de Sciences de Paris 1737. meldet, aus zwey Pfund, fünf Unzen und sechs Quentchen Kalchwasser, durch eine einzige Unze Borax, die in neun bis zehn Unzen Wasser aufgelöset war, sechs und dreyßig Gran Niederschlag erhalten. Eben dieser berühmte Mann sagt auch am angeführten Orte, daß das Quecksilber, aus dem Salpetergeiste citronengelb präcipitirt werde; allein ich habe ein braunes Pulver am Boden des Gefäßes gefunden. Weiter wird in gedachter Dissertation versichert, daß der Borax dem Salpetergeiste, wenn er diesem beygemischt würde, an der Auflösung oder Zerkleinerung des Silbers nicht hinderlich sey: welches auch Pott annimmt, und damit beweisen will, daß im Borax kein gemeines Salz seyn könne. Ich nahm derowegen ein Stückchen solchen Borax, wie bisher gebraucht worden, und zerließ es im Salpetergeiste; alsdenn legte ich einige kleine geschabte Silberspähne in diese Auflösung, welche zwar aufgelöset, aber auch gleich wieder, wie geronnene Milch niedergeschlagen wurden, und zwar nach der Menge des im Salpetergeiste zerlassenen Boraxes: ja die in Scheidewasser gemachte Silberauflösung wurde von solchem vom

Borax

Borax verunreinigten Scheidewasser niedergeschlagen. Es geschehe dieses auf eben die Weise, wie bey der gemeinen Arbeit der Goldschmiede, wenn sie ein, entweder mit Vitriolsäuren, oder der Säure vom gemeinen Salze, verunreinigtes Scheidewasser fällen. Diesen Fall kan man auch nachmachen, wenn man unter das Scheidewasser etwas Soda oder gemeines Salz einmischet.

a) Durch dieses werden wir auch belehret, daß, in Ansehung des mehr oder weniger eingemischten gemeinen Salzes, und des mehr oder weniger offenbaren Säuren, auch verschiedene Arten vom Borax seyn können. (*)

S. 17.

Das Küchensalz scheint kein Bestandtheil des Boraxes zu seyn, weil einige Boraxe kaum eine Spur desselben von sich blicken lassen; man möchte denn etwa hieher rechnen wollen, daß alle Boraxe an der Luft zerfallen: allein dieses kann

(*) Dieses bestätigt der gelehrte Hr. Brand im 19. Bande der Schwedischen Abhandlungen, auf das Jahr 1756. da er öffentlich bekennet, er hätte verfälschten Borax angetroffen.

Kann das mineralische Alkali auch ausrichten (S. 14. d. 15. a.); auch kömmt es mir sehr wahrscheinlich vor, daß, ausser dem im gemeinen Salze, oder in den Bestandtheilen des Boraxes enthaltenen Säuren, weiter keine Säure zugegen ist.

S. 38.

Ich habe schon oben im S. 6. nach Anleitung der berühmtesten Chymisten gesagt, daß der Borax aus zween wesentlichen Theilen bestehe, davon der eine mit dem Vitriolsäuren das Seditivsalz, der andere mit eben dieser Säure das Wundersalz, ausmache. : den ersteren habe ich Alkali refractarium, letzteren das mineralische Alkali genennet. Ich vermeine auch nicht ohne Grund behauptet zu haben (S. 8. a 20.), daß das Alkali refractarium des Boraxes nichts anders sey, als die gefärbte Erde, welche im Persischen Salze nach dem S. 19. und nach den SS. 29. 31. 32. in der Soda, ja auch nach dem S. 8. in empyreumatischen Oelen der Thiere und des Pflanzenreichs, vorhanden ist, und durch etwas weniges Säuren auflöslich gemacht wird: denn daß es unter salzichter Gestalt zugegen sey, ist offenbar, weil es vom Säuren nicht niedergeschlagen wird. Wir können auch mit Rechte des mineralischen Reichs erwähnen, da ausser den gewöhnlichen Arten des Boraxes, Stahl einen Borax, bey Ausarbeitung eines gewissen Spieß

Spieglasfafrans, erhalten hat, so wie auch Junker das Spieglas allein, und andere dasselbe mit Eisen verknüpft, zu dieser Arbeit angepriesen haben. Ja unser Persisches Salz verdienet billig, auch hier nicht hinten an gesetzt zu werden.

- a) Ein sehr deutliches Beyspiel aus dem Reiche der Mineralien könnte auch hier derjenige Liquor seyn, welcher aus einem Ungarischen Goldsande, und einem Lausgensalze, welches aus einer gewissen Oesterreichischen Erde ausgezogen wird, durch wiederholtes Ausstellen an die freye Luft, und öfteres Ueberziehen über das Mengsel, hervorgebracht, und von dem vortreflichen Arzte, Hrn. D. Kramer unter dem Namen temperans nitrosum (a) der Welt bekannt gemacht worden: denn dieser Liquor scheint, wenn man alles vernünftig und wohl überleget, nichts anders, als ein aufgelöstes Sedativsalz zu seyn; es zeigt dieses sowohl die äußerliche Gestalt desjenigen Salzes, welches allezeit, nachdem das Phlegma abdestilliret worden, aufsteiget, als auch dessen Niederschlag, so bald man nur den Liquor etwas digerirt.

(a) Commerc. Litter. An. 1743. Hebd. I. Art. 3.

digerirt. Das Wort Erde, welches der Herr D. Kramer gebraucht, darf nur, nach seiner eigenen Anleitung, mit dem Worte Salz vertauscht werden. Und also gehet es, nach meinen Muthmassungen, wie ich mich oben schon erkläret, mit Hervorbringung des Liquors vielleicht folgendermaßen zu: der Ungarische Goldsand enthält das Alkali refractarium, oder dessen Erde in sich, welche entweder von dem Laugensalze der Oesterreichischen Erde, oder von einem andern, absonderlich wegen des häufigen beygemischten brennbaren Wesens, vom fixirten Salpeter aufgelöst wird. Diese solchergestalt aufgelösete Erde nun ist der gefärbten Erde des Persischen Salzes gleich, indem alsdenn die in der Luft befindliche Säure sie langsam, und nach und nach, aus dem Alkali in sich nimmt, sich damit verbindet, und durch Hülfe des Feuers in ein Alkali refractarium verändert; welches denn durch die anhaltende Einmischung des Säuren der Luft, wobey das Feuer auch vieles be trägt, in den öfteren Cohobationen endlich in ein Mittelsalz von der Art, wie das Sedativsalz ist, verwandelt wird: dieses nun in seinem eigenen Phlegma aufgelöst, giebt hernach den bekannten

Æ

Liquor.

Liquor. Mir deucht, die Chymie würde großes Licht bekommen, wenn wir, je eher je besser, von diesem vortrefflichen Liquor eine vollständige Beschreibung hätten: denn ich zweifle noch, ob ich die Theorie davon vollkommen inne habe; und verhoffe also, man werde es mir nicht übel auslegen, daß ich darüber meine Gedanken eröffnet habe: ein heftiges Verlangen die Natur dieses Liquors zu wissen, ist die Triebfeder hierzu gewesen. Denn es wird etwas schönes seyn, zu wissen, wie es zugehe, daß ein Mittelsalz Gold auflösen könne; ob die Trituration darzu helfen müsse, oder ob diese Eigenschaft bloß von der besondern Natur des Salzes herkomme? Und dieses scheint wohl der schwerste Knoten zu seyn. Ich hoffe aber, daß er von dem Herrn Kramer werde aufgelöst werden. Man kann es von seiner Liebe gegen das Publicum hoffen, wovon er schon so schöne und viele Proben, mit einer ganz seltenen Aufrichtigkeit, an den Tag ge-
leget hat.

S. 39.

Im Persischen Salze ist die gefärbte Erde noch als eine Erde, und bloß vom Alkali auf-

aufgelöset enthalten (S. 8. a): dieses beweiset ihr Niederschlag. In der Soda ist eben diejenige Erde, nur öfters gleichsam wie todt, und vom Alkali noch unauflöslich (SS. 30. 31.); jedoch zuweilen schon wie im Persischen Salze S. 29. Wer derothalben das Persische Salz in Borax verwandeln will, der muß erstlich dahin bemühet seyn, daß die in selbigem vorhandene gefärbte Erde in ein Alkali verändert werde, nämlich, daß er ein solches Saure geschicklich beymische, wodurch sie von den Banden des Alkali befreuet, und für sich auflöslich gemacht werden kann. Daß das Feuer darzu ungemein viel beytragen könne, scheint das aus dem Persischen Salze hervorgebrachte Sedativsalz zu beweisen. Die Soda wird nimmermehr in Borax verwandelt werden können, wo man nicht vor allen das vegetabilische Alkali absondert. Ist dieses geschehen, so muß die gefärbte Erde, wenn sie sich noch nicht mit dem mineralischen Alkali verbinden will, darzu geschickt gemacht werden. Darzu möchten vielleicht die vorgängige Fäulung des Kali vor seiner Einäscherung, die Calcination der Soda, und die Wirkung der äussern Luft, als wahrscheinliche Hülfsmittel gezogen werden. Das übrige der Arbeiten wird von denen, die man mit dem Persischen Salze vor zu nehmen hat, wenig oder gar nicht unterschieden seyn. Kurz, wer dem mineralischen Alkali

Kali das Alkali refractarium gehörig beymischen kann, der wird allezeit nach Verlangen Borax machen können. Die Mutterlauge des gemeinen Salzes enthält das mineralische Alkali in sich; und der berühmte Zierne, als ein wahrheitliebender Schriftsteller, glaubet auch gewiß, daß man, wo man nur fleißig suchen wollte, dieses mineralische Alkali auch in Europa ganz rein in der Erde antreffen würde (a). Ein Liebhaber der Chymie mag also diesem mineralischen Alkali das Alkali refractarium, auf was für Art es auch sey, beymischen suchen; denn er weiß nun schon viele Materien, welche die Grundmaterie desselben in sich enthalten: hierbey darf er auch die Mergelerden (margas) nicht verachten. Vielleicht kann auch der Alaun, wegen des bey sich habenden flebrichten Wesens, oder vielmehr der besondern in sich enthaltenen Erde, woher, wie es scheint, die Verwandtschaft zwischen beyden, die einige vorgeben wollen, entstehet, gute Dienste thun (*). Ja so gar der Kalch möchte ebens

(a) Paracelse p. 71.

(*) Im 2 Bande der neuen gesellschaftl. Erzählungen S. 297. da von der Eintheilung der Mineralien gehandelt wird, heisset es unter andern: „Das
„Küchensalz mit feinen Steinstoffen, oder Leim
„verz

ebenfalls, seiner Erde wegen, nicht ganz aus den Augen zu setzen seyn. Es ist auch klar, daß man selbst bey dem gemeinen Salze nicht übel fahren würde, wenn man Versuche damit anstellen wollte. Ich habe, meines Erachtens, die Materialien genugsam gezeigt; ein anderer mag uns nun die Art der Zubereitung lehren.

§. 40.

Die bishero vergebens unternommenen Arbeiten müssen niemanden abschrecken; denn man erreicht doch allmählig das Ziel, und wird vielleicht inskünftige diese von vielen Jahrhunderten her aus Indien, mit großen Kosten und Gefahr, zu uns gebrachte Waare, eben so gut und leicht in unsern Landen, als den Salpeter, machen können. Bevor wir aber endlich soweit kommen,

Æ 3

men,

„vermischt, machet ein mineralisches Acidum, welches „Allaun, Alumen, genannt wird.“ Schade, daß es durch keine Erfahrungen und Versuche bestätigt ist; sonst könnte man vieles zu unserm Vortheile daraus ziehen. Wenigstens kann der Leim oder Thon vieles Nachdenken hier machen; weil wir wissen, daß in selbigem etwas von derjenigen Eigenschaft, (ich meyne die Blässigkeit, die der daraus bereitete Allaun besizet) anzutreffen ist, die wir auch bey dem Borax finden.

men, wäre sehr zu wünschen, daß dasjenige natürliche Salz, welches vom Hrn. D. Sindekeler, an den sel. Herrn Rath Henkel gesandt worden, und zu Bestrow in der Mark, im Sommer aus dem Sande hervor wächst, (*) genauer untersucht, und geprüft würde, ob es nicht in einen rechten Borax zu bringen wäre? Dieses würde eine große Hoffnung, und einen glücklichen Anfang in Bereitung des Boraxes geben, so daß man destoweniger an einem glücklichen Fortgange der fernerhin zu unternehmenden Arbeiten würde zweifeln dürfen.

(*) Flora Saturnizans p. 284. 285.



Dr. Joh. Georg Models

Rußisch-Kaiserl. Hof-Raths, Mitglieds der Kaiserl.
Academie der Wissenschaften, des Collegii Medici, wie
auch der freyen Deconomischen Gesellschaft, und der
Holländischen Gesellschaft der Wissenschaften zu
Harlem, Apothekers der St. Petersburgischen
Ober-Apothecke.

Fortsetzung
seiner

Chymischen
Leben = Stunden.

Primus autem sapientiae gradus est, falsa intelligere
Secundus, vera cognoscere. LACTANT. L. I. C. XXIII.

St. Petersburg,
Bedruckt bey der Kaiserl. Academie der Wissenschaften
1768.

SENECA. Epist. CXXIV.

*Est aliquod bonum tritici: hoc
nondum est in herba lactente:
nec cum folliculo se exserit spica
mollis, sed cum frumentum aestas
& debita maturitas coxit.*

Zueignungs-Schrift

an die

unter Allerhöchstem Schuß

Ihro Kayserl. Majestät

aller Reussen

zu St. Petersburg blühende

F r e y e

Deconomische Gesellschaft.

Ergebnisse der

von

dem

1870

1871

1872

1873

1874

Erlauchte,
Hochgebohrne, Hochwohlgeb.
Wohlgebohrne Herren!

Hochansehnliche und Hochzuverehrende
Mitglieder!



Es sind beynahе drey Jahre
verflossen, als ich bey Ge-
legenheit einer Deconomischen Ab-
handlung, deren im Eingang dieser
Schrift erwehnt wird, den Anfang

zu der ersten Untersuchung vom
Mutter-Korn, (спорьникъ) mach-
te. Allerhand Umstände und Vor-
fälle, Verrichtungen in und ausser
dem Beruf, und vielleicht auch der
Herbst meiner Jahre, da der Geist
sich nach der Stille sehnet, und vor
allem was rauschet, erschüttert, haben
die Ausarbeitung, jedoch wie es schei-
net nicht zum Nachtheil der Wahr-
heit, aufgehalten.

Wem sollte ich aber wohl diese
Arbeit billiger zueignen, als derje-
nigen

nigen vortreflichen Freyen De-
conomischen Gesellschaft, deren
Glied ich zu seyn die Ehre genieße,
und die mir selbst die erste Gelegen-
heit hierzu gegeben*. Es betrifft eine
Sache, die seit 50. bis 60. Jahren,
nicht allein die berühmte Academie
zu Paris, sondern auch ganze Pro-
vinzen in Frankreich, ja noch nicht
vor vielen Jahren auch deutsche Län-
der, in Bewegung und Furcht ge-
setzt hat. Inzwischen ist es doch eine

X 4

Sache,

* Siehe Tom. II. & V. unserer Gesellschaftlichen
Abhandlungen.

Sache, die noch jährlich auch in unsern Korn-Feldern mehr oder weniger gefunden wird. Es schien mir daher werth zu seyn, wenigstens doch einmal einen Anfang zu machen, dieses so sehr verschriene Wesen, seiner Natur und Eigenschaften nach, und wo es möglich, auch seinen Ursprung, kennen zu lernen; zumal da ich sehe, daß dieses auch selbst von Schriftstellern, die davon geschrieben haben, gewünschet wurde. Allein am Ende merkte ich auch, daß mein in dergleichen Untersuchungen allzu mißtraui-

trauisches Gemüth, mich weit über
die Gränzen einer Deconomischen
Abhandlung hinaus geführt; folglich
getraute ich mir nicht, solche **E.**
vortreflichen Gesellschaft
unter einer andern Gestalt vorzule-
gen. Vielleicht sind die, gewiß nicht
aus den schlechtesten Quellen ge-
schöpfte, und durch eigene Versuche
geprüfte, und wahr befundene Nach-
richten vom gewöhnlichen ordinairen
Thau, wie auch vom Mehl- und
Honig-Thau, so hier beygebracht
werden, manchem Landmann an-

genehm, und wohl gar zu wissen
nützlich.

Die Untersuchung der Stein-
Kohlen, die mir E. vortrefliche
Gesellschaft aufgetragen, hat mir
Gelegenheit zu Entdeckungen gege-
ben, von denen ich ohne Eigenliebe
mir schmeicheln kan, daß sie wah-
ren Naturforschern nicht unangenehm
seyn werden. Was habe ich in der
Welt mir mehr zu wünschen übrig,
als von E. vortreflichen Gesell-
schaft, deren Glieder wahre Eiferer
für

für das Wohl des Vaterlandes sind,
den Beyfall und Ausspruch zu er-
halten: Daß ich als ein redlicher
Welt-Bürger demjenigen Lande, so
mich nun etliche und dreyßig Jahre
ernähret, mit Eifer und Treue
gedienet, wie es einem ehrli-
chen und rechtschaffenen Mann ge-
bühret. DERO allerseits bekannte
Leutseligkeit und Menschen-Liebe läs-
set mich hoffen, auf DERO Gnade,
Schutz und Wohlwollen ferneren
Anspruch zu machen, da ich mit
der

der schuldigsten Verpflichtung, Hoch-
achtung und Ergebenheit verharre

Erlauchte,
Hochgebohrne, Hochwohlgeb.,
Wohlgebohrne Herren!

Der

St. Petersburg,
Im November, 1768.

gehorsamst = ergebener Diener,
Dr. Model.



Inhalt.

Der Eingang gibt Rechenschaft von der Gelegenheit zu dieser ersten Abhandlung. Die ersteren §§. beschreiben, was das Mutter-Korn sey, und was darunter verstanden werde. Dann werden dessen Beschuldigungen so wohl als dessen Vertheidigungen in ältern und neuern Zeiten, erzehlet. Die angegebenen Ursachen der Schädlichkeit, als Thau, Nebel, Honig- und Mehl-Thau geprüft, und deren Unschuld erwiesen.

Darauf folget die Physicalisch-Chymische Untersuchung dieses Mutter-Korns, welches Gelegenheit giebt, die schöne Wahrnehmung des berühmten Herrn Beccari des von Ihm sogenannten Animalischen Theils im Weizen-Mehl, durch eigene Versuche kennen zu lernen; woben von der Entstehung des Volatilischen Alkali im Vegetabilischen Reiche, durch mehrere Beispiele gehandelt, und dessen Zusammensetzung aus natürlichen Gründen gezeiget wird.

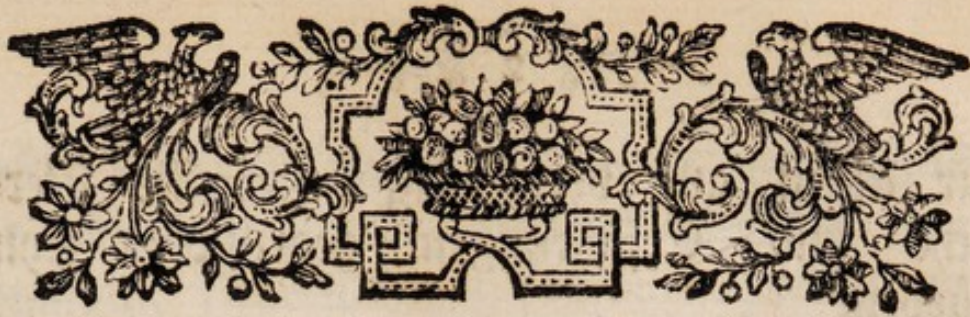
Die

Inhalt.

Die Untersuchung der Englischen und Nowgorodischen Stein = Kohlen, hat in Betrachtung des Biberzgails, eine merkwürdige Entdeckung gezeiget, und dadurch Gelegenheit gegeben, das Biberzgail selbst genauer kennen zu lernen; wodurch allerdings diejenigen, die der ausübenden Arznei = Kunst obliegen, Gelegenheit bekommen, die Wirkungen des Castorei aus ihrem wahren Wesen zu erkennen.

Der Anhang ist eine reine unvermuthete Erfahrung, von Entstehung und Wachsthum des Mutter = Kornes, welche, wie es scheint, allen Zweifel, der noch übrig seyn möchte, völlig zu heben vermag.





Ich habe mich einmal in das öcono-
mische Feld gewaget, und in einer
Abhandlung von der Einweichung
des Saat = Weizens in Mist = Laacken,
und nachmaliger Bestreuung mit verwitter-
tem Kalch, gegen den Brand zu verwahren,
die Wirkung dieser Einweichung aus natür-
lichen Ursachen, in so weit es nach Physica-
lisch = Chymischen Gründen mir wahrscheinlich
geschienen, zu erklären mich bemühet. Ich
sah freylich damals schon ein, in welches
Feld von Widersprüchen ich gerathen war,
ob ich schon anfänglich vermuthete, daß die
Regeln des Ackerbaues, die einfachesten, und
A nur

nur allein auf vernünftig angestellte Versuche und Erfahrungen gegründet seyn würden.

Was aber meine Aufmerksamkeit in Durchlesung der Geschichte vom Brand im Getraide am meisten an sich zog, waren die von beyden Seiten gelehrter Männer sich gerade widersprechende Meynungen, ja sogar auf Erfahrungen sich berufende Aussprüche von Mutter-Korn.

Dieser besondere Auswuchs des Kornes, der von vielen Landleuten als ein wahres mit Nahrungssaft überfülltes Mutter = Schingen angesehen wurde, ist bereits seit mehr denn 60 Jahren in einen so üblen Ruf gerathen, daß man solches, als ein höchst schädliches, zu verabscheuendes, ja als ein wahres zur Landplage nur geschaffenes Wesen angeklaget, und bey nahe möchte ich sagen, unverhörter Weise verdammet hat. Ich sammlete daher schon damalen beyderseitige Meinungen und Gründe, so wie sie mir vorgekommen, theils vor und theils wieder das Mutter = Korn, um gelegentlich eine Abhandlung davon auszugsweise zu machen: Absonderlich aber, wo es möglich wäre, das noch manglende zu ergänzen, welches von ver-

verschiedenen gelehrten Männern gewünschet und verlangt wurde, nemlich derselben eine Chymische Untersuchung beyfügen zu können. Es ist mir durch Vorschub eines wahren Deconomen und Mitglieds hiesiger freyen Gesellschaft, gelungen, eine ziemliche Menge von frischem Mutter-Korn, in und auffer den Lehren, zu erhalten, womit ich die in meiner Abhandlung ausführlich erzehlte Versuche angestellet habe. Ich übergebe also dem geneigten Leser, sowohl diese, als auch einen guten Theil der Geschichte von diesem so beruffenen Auswuchs, so viel mir nemlich davon zu Gesicht gekommen. Meine Gedanken und Beurtheilung dringe ich niemanden auf, noch weniger aber erbitte ich mir jemandes Beyfall. Die Sache ist zu wichtig, als daß man dabey partheyliche Beypflichtung oder Widerspruch annehmen kann. Ist das Mutter-Korn ein so höchstschädliches Wesen, so verdient es in Ernst ein strenges Verbot. Es soll das Leben der Geschöpfe unsers gleichen kosten. Allein man erweise wenigstens aus untrüglichen Versuchen dessen Schädlichkeit. Nebel = Thau, Mehl = und Honig = Thau, Ausdünstungen u. d. m. scheinen wirklich alle unzulänglich zu seyn, dem

Mutter-Korn allein, und mitten unter gesunden Gewächsen, eine so schädliche Eigenschaft bezubringen, wie aus der Schrift einem jeden begreiflich werden wird. Daß ein, durch was für einen Zufall es auch geschehen, verdorbenes Getreide dem Körper schädlich seyn könne, wird niemand läugnen; so wenig, als man den Erfahrungen von der Schädlichkeit des Genusses von warmen Brod widersprechen kann. Allein auch hier sind die Ursachen aus physiologischen Gründen anzugeben.

Ich hätte noch verschiedenes zur Rechtfertigung des Mutter-Korns anzubringen: allein dieses kann nicht geschehen, ohne die Gegenparthey selbst anzuklagen. Die Sache aber, wann nur die Wahrheit entdeckt wird, mir sehr gleichgültig, und meine Bemühung allzu reichlich belohnt achte, wann man mit einer Gleichgültigkeit, die sich für wahre Gelehrte schicket, dem Mutter-Korn durch Versuche und richtige Erfahrungen den Proceß mache, und den Land-Mann dadurch in eine Gewißheit setze, daß er versichert wäre, die Absonderung dieses Gewächses wäre entweder höchstnöthig, oder er könne der Arbeit ohne Furcht enthoben seyn.

Erster



Erster Theil.

S. I.

Es ist das so genannte Mutterkorn dasjenige wiedernatürliche Korngewächse welches nicht nur aus seiner Hülse tritt, sondern auch über die Aehre oder das Gerippe in Gestalt einer krummen Linie ohne einige Bedeckung hervorstachset, da sonst alle Körner in der Aehre, eine jede wieder vor sich, in einer Hülse oder Blumen-Kelch eingeschlossen, und allesamt

Hernach durch die Aehre oder Gerippe, wie es die Botanici nennen, eingehüllet, vor den Sonnen-Strahlen und Witterung geschüzet und verwahret werde. *

S. 2.

Es ist aber dieses eine Krank- oder Schwachheit der Hülse, an der Kornpflanze, die ihren Ursprung von allzuvielm Nahrungs- Saft hat, und die wir daher mit Recht, nach des Hrn. Gadds Eintheilung ** welchen auch Du Hamels System beykommt, *** unter die allzusafftreichen (plethorischen) Krankheiten rechnen mögen; das ist, wenn, zumal bey feuchten Jahren, wegen allzustarkem Zudrang des Nahrungs- oder eigenen Safts, hier und dar die Hülse eines Kornes, es sey nun von der starken Aus-

dah

* Eine eigene Beschreibung des Mutterkorns lesen wir in Selectis Physico-Deconomicis I. Band 331. S. Viel weniger, heist es, hat der Brand eine Gleichheit mit dem Mutterkorn, oder Rocken-Mutterlein. Dieser zärtliche Nahme bedeutet eine unförmliche Mißgeburt, da zu Zeiten auf den Rocken-Aehren, ein Etwas hervorstachset, daß 2. oder 3 mal größer ist, als das gemeine Korn.

** Theses breves de morbis plantarum Praefide. E. Hasselbaum Prof: Geometr: defendit Peter Adrian Gadd, Finlandus, pro summis in Philosoph: honoribus trite oblinend: Abo 1748.

*** Du Hammel vergleichet den eigenen Saft der Pflanze, mit oem Blut der Thiere.

Dähnung, des von der Wärme noch mehr verdünnten flüssigen Weßens, in den noch zarten Hülsen, eine wiedernatürliche Erweiterung oder gänzliche Zerreißung geschieht; oder das ein Insect durch Verletzung der bereits aufgeschwollenen Hülse dem Saft Gelegenheit zum Austreten giebet; da denn dieser durch die Hülse bereits gebildete und der Reiffe zugehende Saft schnell trocknet, von der Sonne und freyen Luft verhärtet, die Oberfläche am meisten zerstöret und schwarz wird: die obersten Theile also von dem übrigen Nachschuß des Nahrungs-Saffts dieweil die Pflanze gesund und der Zudrang nach dem nun weniger widerstehenden oder schwachen Theil desto stärker ist, zumal wo derselben durch ein Insect gleichsam angesogen, und von den zuschießenden fortgestoßen wird, und also noch zwischen den Corollis, seine Gestalt noch einigermaßen erhält, biß solches Korn endlich über das Gerippe hervorraget, und sich krümmet, die Hülse aber nach und nach ganz vertrocknet. *

A 4

Der

* Der berühmte Ritter Johann Mills, in seiner practischen Feldwirthschaft, im 2ten Band, S. 440, giebt uns, in Betracht des äusserlichen, einer der besten und genauesten Beschreibungen. Und in dem gründlichen Begrif des gesammten Feldbaues 2c. Stutgard 1764. S. 144. heißt es auch vom Mutter-Korn: Die Ursache dieser Korn-Krankheit ist nicht ausgemacht, vom Nebel, Thau, Regen, und Feuchtigkeit der Erden komt sie nicht her, 2c.

Der Herr Mag. Wits, drücket sich im 23. Stück der Leipziger Sammlungen des 1745. Jahrs, auf der 863. S. vom Mutter-Korn folgendermaßen aus. „ Sie unterscheiden, sagt er, nicht umbillig den Brand von dem so genannten Mutter-Korn, welches bey Sommer- und Winter-Korn häufig, bey der Gerste aber sparsamer angetroffen wird, und zwar in solchen Jahren, da die Honig-Tropfen gemein sind; diese scheinen von hefftigen Sturmwinden in der Blüthe herzurühren, nemlich bey manchen Aehren durch gewaltsames Abschlagen der Blüthe, da die zarte textur des vasculi zerrissen und verlezet wird, an welchen die Blüthe hänget, und worinnen als in einer Matrice das Körngen mit der Zeit seine gewöhnliche Form bekommen soll. Ist dieses vasculum verlezet, so wird die Hülse, welche das Körngen sonst umschließet, und das Mehl in sich hält, nicht völlig werden, vielweniger dann bey dem Verkörnen den ansehenden süßen Nahrungs-Safft recht halten können, sondern muß in kleinen Tröpflein an der Aehre hervor treten, welche wann sie an der Luft und bey dem Sonnenschein sich verdicken, nach meiner Meynung das Mutter-Korn produciren. In dieser Meynung werde fast bestäti- get. 1.) Weil vor der Blüthe noch nie einige Honig-Tropffen an dem Korn wahrnehmen können; 2.) Weil selbige häufiger ges-
 „ funz

„funden werden, wann in der Blüthezeit an-
 „haltende starcke Winde gewesen, die zumal
 „sich schnell erhoben, nach dem bey stillem, hel-
 „len, und geschwühlen Wetter, die Blüthe
 „starck herausgefallen, und die Zeit noch nicht
 „vorbey, da sie sonst von selbst abzufallen pfle-
 „get * 3.) Weil man die Honig-Tropfen am
 „ersten an den Aehren siehet, wann das Ge-
 „traid im Verkörnen ist, auch Niemand leicht
 „zweiffelt, daß solche Aehren Mutterkörner
 „bringen. 4.) Weil die in den Kappen zum Korn
 „ansetzende weiche Materie einen den Honig-
 „Tropfen sehr gleichen süßen Geschmack hat.
 „5.) Weil das Mutter-Korn eben so wohl
 „Mehl giebt, als das gute Korn, nur daß
 „dieses eine harte Hülse bekommt, und die rechte
 „Form hat, jenes ohne Hülsen und unförmlich
 „ist. “

Diesen kan ich wohl nicht in allem bey-
 pflichten zumal es nicht nach Botanischer Art
 ist; So ist aber doch aus diesem leicht zu er-
 klären, wie es wenigstens scheint, warum der-
 gleichen Aehren, woran einige Mutter-Körner,
 gemeiniglich kleiner sind, als diejenigen gesunden

* Hero Aimen und andere glauben die Mutterkörner
 entstünden davon, weil diese Körner nicht be-
 fruchtet wären. Allein, diesen werden die Herrn
 Botanici nicht beypflichten, weil sonst, wo keine
 Befruchtung geschehen, die Körner leer bleiben.

Aehren, die durch keinen wiedernatürlichen Ausfluß viel Nahrungs-Safft verlohren haben. *

S. 4.

Ob nun wohl das Mutter-Korn von dieser Seite betrachtet, eben nicht die vortheilhafteste Meynung von sich erregen muß: So ist es doch auch schwer einzusehen, und zu beweisen, daß ein dergleichen bloß verunglücktes Gewächse, von einer unschädlichen Pflanze, als das Mutter-Korn ist, und dergleichen man auch an andern Arten des Getraides so wohl, als an andern Gewächsen findet, ** und nur Theils in Vergleichung der Menge der Kornpflanzen gegen andere, Theils auch wegen seines besondern zarten Gewebes, und süßen Saffts öftters vorkommen kan und muß, so entsetzliches Unheil, wie so viele vorgeben, und einer dem andern ohne allen Versuch nachgeschrieben hat, anrichten könne. Es scheint daher billig, und einem Liebhaber natürlicher Wahrheiten, wichtig genug zu seyn, die Umstände genauer zu erwegen, und die Ursachen zu prüfen, die diejenige angeben, welche so viele und höchst schwere, und überdies gar epidemische Krankheiten, als die sogenannte spasmodische Krübel-Kranckheit ist, und das Abfallen ganzer Glieder

* Siehe und Vergl. den Anhang.

** Herr Lillet hat dergleichen im Weitzen gesehen. In Lolio temulant: kan ich Sie selbst vorzeigen. Und der vortreffliche Herr von Münchhausen erwühnet dessen von Kohl-Blättern Hausvater I. Thl. 2. Stück 234. S.

Der durch schnell entstandenen kalten Brand, u. d. m. dem Mutter-Korn zur Last legen. Wir müssen aber auch mit gleicher Unpartheilichkeit die Gegen-Gründe derjenigen erzählen und untersuchen, welche schon in vorigen Zeiten gezweifelt, ob das Mutter-Korn an so vielem Uebel schuld seyn könne. Der G. L. wird so dann mit mehrerer Gewißheit urtheilen können, auf welcher Seite eine so genannte fallacia begangen, und daß dieser Irrthum der Grund gewesen, deme man in ähnlichen Fällen in folgenden Zeiten gefolget hat.

S. 5.

Es ist wahrscheinlich, daß viele geschickte Aerzte durch einige scheinbare in die Sinnen fallende Gründe bewogen und hintergangen worden, die damals grassirende epidemische Kranckheiten von dem Mutter-Korn abzuleiten. So viel wir aus ihren Schriften muthmaßen können sind folgende nicht die letzten. 1.) Weil die damals meistens unter dem gemeinen Mann herum gegangene Kranckheiten, von diesen Leuten selbst, dem selbiges Jahr häufig befundenen Mutter-Korn zugeschrieben wurde, daß also dieses Vorurtheil die Aerzte allerdings einnehmen konnte. 2.) Weil man sonst nichts ungewöhnliches antraf, oder die Leute sonst etwas aufferordentliches, als frisches (vielleicht allzuwarmes) Brodt genossen hatten; und 3.) weil vermuthlich auch einige noch durch Erbrechen, frisches Brod wieder von sich gegeben.

S. 6.

S. 6.

So scheinbar nun diese Gründe in die Sinnen fallen möchten, so siehet man doch auch leicht ein, daß alle diese Dinge auch zufälliger weise, und aus ganz anderen Quellen haben entspringen können, ohne daß das Mutter-Korn eine der vornehmsten Ursachen mit gewesen wäre. # Zumal wir keine zuverlässige Beispiele haben, daß jemand von dem Genuß des Mutter-Korns selbst solche tragische Zufälle bekommen hätte, sondern vielmehr im Gegentheil viele Beweise vorhanden sind, daß man das Mutter-Korn ganz roh und frisch, ohne einige üble Folge, ja noch aus Uebermuth genossen hat. * Selbst viele Schriftsteller, die von der erwähnten Kranckheit geschrieben, scheinen nicht hinlänglich von der Schädlichkeit des Mutter-Korns überzeugt gewesen zu seyn, weil sie zugleich andere Ursachen mit anführen, die allein schon hinlänglich sind epidemische Kranckheiten zu erregen, als Theurung, Mißwachs, davon entstehende schlechte Diät, zumal bey armen Leuten, feuchte und naßkalte Witterung, giftige Thau, Nebel, u. d. m. Ja selbst in den Denck-Schriften der Academie zu Paris, wird No. 1748. gemeldet, daß das Ergot nur frisch dergleichen schädliche Wirkungen äußere, so bald es aber geschwizet, solt

* Dieses bezeugen noch jetzund Glieder unserer Gesellschaft als auch aufmerksame Landmänner auf eigenem Versuch.

solches nicht mehr thue. * Nur ist die Frage, ob das Mutter-Korn gleich dem guten auch noch schwinze.

§. 7.

Die Beweisgründe aber von der Schädlichkeit des Mutter-Korns, so man aus der Natur-Lehre und Chemie aniebt, sind von der Art, daß wir, um es frey zu bekennen, nicht im Stande sind darüber zu urtheilen, weil wir das Glück nicht haben, ihre Chymische Versuche, aus welchen sie diese Schlüsse gezogen, gelesen zu haben; sondern uns nur damit müßen begnügen lassen, daß sie uns solche, als schon von jedermann erkannte und angenommene Wahrheiten vorsagen. Sind wir doch in unsern jetzigen Zelten bey der Chemie so unglücklich, daß wir viele, von den Chymischen Kunst-Wörtern, welche die Alten gebrauchten, nicht einmal verstehen, oder wissen was Sie damit sagen wollen. Wer versteht wohl z. B. was in regno vegetabili das sulphur narcoticum oder stupefactivum sey, und wo es seinen Sitz besonders habe? Was Schwefel ist, wissen wir, und seine Bestandtheile kan man augenscheinlich aus der Zerlegung und Zusammensetzung darthun. Man weiß,

* On assure que l'Ergot ne produit ces effets, que quand il est nouveau, mais que quand il a sui il n'y a plus rien à craindre.

weiß auch was man damit sagen will, wann es heißet, dieses oder jenes Wesen habe, oder besitze eine vim narcoticam, ob es schon nur erst aus der Erfahrung bewiesen werden muß, und man nicht zu sagen im Stande ist, wo, und worinnen diese Eigenschaften eigentlich stecke. * Nun ist aber in dem gesunden Korn keine solche Eigenschaft, folglich muß es durch sichere Versuche erwiesen werden, auf welche Art dieses verunglückte Korn, solche schädliche Wirkung hervorbringe.

§. 8.

Gleiche Beschaffenheit hat es mit dem nitro aëris volatili, und der salsa Humiditate so der gelehrte Herr Dr. Lang in seiner Beschreibung von der Spasmodischen Krübel-Kranckheit anklaget. Das, was man nitrum nennet, ist, und kan vor sich niemals in der Luft seyn. Will man aber das principium nitrosum als das volatilische annehmen, so ist bekannt, daß wir dessen Entstehen und Bestand-Wesen, nur aus gewissen angenommenen Säzen, die man meist aus der Zerlegung des Salpeters folgert, mathymasen. ** woraus wir so viel glauben,

* Dieses bekennet der große Hoffmann in dissertat. de Opio.

** So wird z. B. das bisshero im Salpeter, als allgemein angenommene brennliche Wesen in Zweifel gezogen. Stralsundisches Magazin. 1. B. 1. Stück.

ben zu wissen, daß dieses flüchtige Wesen sich erst unter gewissen Umständen zum Salpeter determinire; Ob es sich aber in den grünen und in Wachsthum stehenden Gras-Arten binde, ist noch unerwiesen; es müste dann dieses schadhafte und vertrocknete Korn der wahre Magnet seyn, dieses flüchtige und so giftige Wesen an sich zu ziehen: welches aber erst zu erweisen stehet, weilen die Unauflöslichkeit, und der wenige Geschmack diesem zu widersprechen scheint.

§. 9.

Eben so wenig können wir als erwiesen annehmen, daß die Ausdünstungen aus stehenden Seen und Bässern, ja sogar arsenicalische Dünste, Thau, u. d. g. m. nach obgedachtem Herrn Dr. Langens Meynung hieran schuld seyn sollen: von welchen er noch glaubt, daß sie durch die Morgenkälte noch schärffer würden. Es wird aber dadurch gar nicht geläugnet, daß nicht dergleichen Ausdünstungen sollten existiren können, und vielleicht an manchen Orten geschehen; ja man giebt gar zu, daß den Menschen schädliche Ausdünstungen von Bäumen und Pflanzen selbst, geschehen, wie solches der große Boerhave nebst vielen andern schon lang angemerket hat, dahero auch ersterer warnet, unter gewissen Bäumen zu schlafen. Daß aber alle diese schädliche Dünste sich eben

in

im Mutter-Korn sammeln sollen, um dem armen Landmann zu schaden, erfordert nähern Beweis, wobey man auch zeigen mußte, wie zwar nach jetziger Erkänntniß der Pflanzengeschichte eine jede Pflanze ihrer Einsaugungs-Gefäße habe, (welche man aber dem Mutter-Korn mit Recht absprechen kann,) in diesem Fall aber selbige nicht allein würcklich vorhanden sondern auch eben zur Einsaugung aller schädlichen Dünste am geschicktesten seyn müssen.

Die meiste Schuld der schädlichen Würfung, so man dem Mutter-Korn aufbürden will, soll vom ordinairen Thau, so wohl als Mehl- und Honig-Thau entstehen, denen man noch schädliche Nebel zugiebt, und damit ja nichts fehlet, so müssen auch giftige Insecten dazu kommen.

§. 10.

Ehe wir des Honig- und Mehlthaues gedencken, müssen wir erst von der Entstehung des gewöhnlichen und ordinairen Thaues reden. Es ist bekant, daß der gemeine Mann die Sache gerne nach dem Buchstaben nimmt, und daher glaubt, daß der Thau von Himmel falle: aus diesem Grund siehet er viele natürliche Dinge, besonders diejenige, so nicht täglich vorkommen als übernatürlich an. Daß aber der Thau größtentheils eine Ausdünstung aus den Gewäch-

wachsen selbst, als auch aus der von der Sonne erwärmten Erde, sey, ist eine durch die allgemeine Erfahrung bestätigte und angenommene Sache: und wer sich hievon selbst belehren will, der kan in der gründlich gelehrten Abhandlung des Herrn Mag. Gerstens * schöne Anweisung darzu finden. Auch Boerhaave, Muschenbroek, Du Fay, und viele andere, haben hievon überzeugend genug geschrieben. Es wäre also überflüssig, dieses weitläufig zu wiederholen, zumal es uns hier sehr gleichgültig seyn kan, durch was vor Worte die Sache erklärt wird, und ob man den Thau eine Ausdünstung, oder nach einiger anderer Meynung den Schweiß der Pflanze nenne: genug daß er sich entweder durch die Kälte der Luft, oder (welches wohl wieder einerley Ursach ist) durch die Abkühlung der Pflanzen selbst, verdicke, und anhänge. Ein gleiches behauptet man auch von den Nebel, die ohnehin mehr gegen den Herbst zu gewöhnlich sind, und wegen schneller Erkältung sich verdicken, dadurch auch die Sonnenstrahlen von den Gewächsen länger zurücke halten, und dadurch in ihnen selbst eine Erkältung und Schaden anrichten könne: wie man hievon eine schöne Abhandlung in Unzers Sammlungen kleiner Schriften nachlesen

B sen

* Dissertatio roris decidui sententiam antiquam per observationes & experimenta excutiens.

fen kann. Ja wir wissen, daß auch dieses eine natürliche, folglich mögliche Sache ist, daß durch Sturmwinde allerley Insecten, oder deren Eyer, auf Gewächse herbey geführet, und abgesehet werden können. Aber auch diese Umstände lassen sich nicht zum besondern Nachtheil des Mutter-Korns anwenden.

§. II.

Was der Mehl-Thau eigentlich sey, davon wollen wir hier nur dasjenige in kurzem erzehlen, was bey den Naturforschern in jekigen Zeiten als allgemein angenommen ist: Nur bey dem gemeinen Mann hat freylich Vorurtheil und Gewohnheit, nebst dem Aberglauben, noch allzuviel Einfluß, ja es ist bey diesen das Wort Mehl-Thau öfters ein noch allzuviel bedeutendes Wort, so daß die meisten Unglücksfälle, die seine Felder betreffen, dem Mehl-Thau beygemessen werden. Denn sowohl in Feld- als Garten-Früchten, heist es bey einem unvermutheten Verderben, das hat der Mehl-Thau gethan; so daß man öfters bey so verschiedenen Uebeln und Unglücksfällen, die von eben so verschiedenen Ursachen entstehen, allezeit erst fragen möchte, was diesmal der Mehl-Thau bedeute. Das schlimmst: ist hier die Folge, so dieses Wort noch bey dem Landmann hat, indem er, da er glaubet, daß dieser oder jener Zufall, nach seiner Meynung, vom Mehl-Thau entstanden, dieselben als
ein

ein unvermeidliches Uebel ansieht, wogegen keine Hülfe statt finde, oder habe, und daher die Hände sinken läßt; da er doch in andern natürlichen Unglücksfällen sich noch wohl um Hülfe umsiehet.

§. 12.

Anders denken die Naturforscher. Nach ihrer Erfahrung ist der Mehl-Thau nichts anders, als ein ausgetretener Saft der Pflanze selbst, durch eine starke Anhäuffung des sogenannten eigenen Safts, es sey nun durch eine Stockung an einem Theil, oder durch eine allzustarke Ausdehnung desselben, aus Schwäche der Saft-Gefäße, oder derselben völligen Zerreißung. Man findet in den Oeconomischen Schriften zwischen dem Mehl- und Honig-Thau nichts als Verwirrung und Vermischung, so daß man wie in einen Irrgarten geräth, anstatt richtige Begriffe zu erlangen. Die Hauptsache gehet aber dahin aus, daß einige unter dem Mehl-Thau zwar auch den aus den Gewächsen selbst ausgetretenen, oder ausgedünsteten, eigenen Saft verstehen, der aber in der Consistenz und Dicke von dem Honig-Thau darinnen, entweder seiner natürlichen Beschaffenheit, oder seiner Reiffe nach, unterschieden sey, daß dieser Mehl-Thau nach seiner Verdunstung oder Trockenwerdung, nur einen weissen, dem Mehl ähnlichen Fleck nachlasse; dahingegen

der Honig-Thau eine dem Honig ähnlichen Dicke und süßen Geschmack, welcher auch zuweilen etwas scharfes hat, besitze. Dieser letztere soll allezeit schädlicher seyn, nur habe die Vorsehung, absonderlich im Getreide, meistens davor gesorget, daß das Unglück so dieser ausgetretene Saft durch seine Verdickung, zumal auf den noch zarten Getreide-Pflanzen, anzurichten vermögend wäre, nicht allzusehr um sich greiffe, indem er meistens durch den Thau selbst, und auch öfters durch Regen aufgelöset und abgespület werde, und sich also dadurch der Wachsthum der Pflanze erhalte. Die Mittel die sonst noch gegen den Honig-Thau statt haben, sind in dem vortreflichen Werk, der Engelländischen Allgemeinen Haushaltungs- und Landwirtschaft, unter so vielen ausgesucht und vorgeschlagen, wo hingegen alles Aberglaubische und Unbrauchbare weagelassen ist, so daß zu wünschen wäre, daß dieses Buch in mehreren Händen, absonderlich aber der Land-Männer und der Vorsteher, sich befinden möchte.

§. 13.

Jedoch müssen wir auch nicht verschweigen, daß noch einige sind, die behaupten, sie hätten gewisse Erfahrungen, daß der Honig-Thau vom Himmel falle, wie solches im 14. Band des Hamburgischen Magazins umständlich zu lesen ist. Dieses glaubte auch selbst Marckham der
Eng

Engländer: Und in Du Hamels Auszug vom Feldebau, Stuttgart 1764. S. 82. heisset es: „Der Mehl=Thau fällt im Sommer mit einem Regen=Schauer aus der Luft herab, ist eine klebrichte zuckerartige Materie, die man durch das Gefühl und den Geschmack auf der Oberfläche der Pflanzen entdeckt, verhindert die Ausdünstung der Pflanze, und tödtet sie, durch die Verstopfung ihrer Luft=Löcher.“ Andere, worunter sich auch Worladge in neuern Zeiten befindet, behaupten, es wäre der Honig=Thau dasjenige Wesen, welches in den Blumen und Gewächsen den Honig ausmache, und also aus den Vegetabilien ausgedünstet, in einer gewissen Höhe aber wieder verdicket, und so auf die Gewächse zurück gefallen sey. Der berühmte Miller zeigt in seinem Garten=Lexicon zwar auch, daß er den Mehl=Thau für eine Ausdünstung halte, nur glaubet er, diese Ausdünstung bleibe bey trocknen Winden auf den Gewächsen sitzen, und hindere dadurch die fernere Ausdünstung, und gebe auch Gelegenheit, daß Insecten sich einfinden; wie dann auch einige sind, die den Honig=Thau von Insecten, oder den sogenannten Blatt=Läusen, herleiten, wie man hievon eine besondere Abhandlung in denen Schriften der Königl. Schwedischen Academie der Wissenschaften vom Jahr 1762 nachlesen kann. Ob aber die Blatt=Läuse die Ursache der Krankheiten in den Bäumen seyn, daß sie

B 3

nemlich

nemlich den Nahrungsfaft ausfaugen, und fo wieder von fich spritzen, (welches der also genannte Honig = Thau feyn foll); oder ob nach der meiften Meynung die Inſecten ſich erſt dann finden, wann der Baum oder Pflanze ſchon krank iſt, wollen wir hier nicht entſcheiden. Doch ſcheinet auch der berühmte Miller dieſer Meynung zu ſeyn, daß ſich nemlich die Inſecten erſt ſodann einfinden, wann der Baum ſchon ſchwach oder krank iſt. Dieſes ſcheinen auch die Verſuche des gelehrten Herrn Hils zu beweifen; da er unter andern Verſuchen einen gefunden Aſt eines gefunden Baumes gebunden, und dadurch eine Stockung des Nahrungsfafts erregte, darauf aber, nach zweien Tage ehe die Blätter weiß geworden, Inſecten angetroffen. Dergleichen ſchöne Verſuche wären noch viele beyzubringen, wenn es nicht allzu weitläuftig wäre, zumal auch hier die Abſicht nur iſt zu zeigen, wie weder Honig = Mehl noch gemeiner Thau, an der angeſonnenen Schädlichkeit des Mutter = Kornes ſchuld ſey.

§. 14.

Des Herrn Tillets Meynung, daß die Schädlichkeit des Mutter = Kornes vom Stich giftiger Inſecten herkomme, iſt ebenfalls ſehr zweifelhaftig, und unerwieſen; denn wo finden ſich nicht Inſecten, zumal auf Gewächſen, die einen ſüßen Saft haben? Was für Inſecten

secten aber diese seyn mögen, die allein in dem Mutter-Korn, dessen Wesen meist ohne Geschmack, mehr erdartig, und fast unerweichlich ist, einen so giftigen Saft absetzen, der auch in der säurenden Gährung beym Brodtbacken seine Schädlichkeit nicht verlieren, sondern vielmehr vermehren soll: das ist eine noch unbekannte Sache, wovon man erst Beweise aus richtigen Erfahrungen zu fordern Ursache hat.

S. 15.

Was mich aber auf die Seite der Insecten hätte leiten können, ist der gelehrte Herr Dr. und Prof. Schreber, der erstlich selbst gegen den Stich der Insecten gewesen, und im 2ten Theil seiner schönen Sammlungen solchen öffentlich in Zweifel gezogen: Nun aber im 12ten Theil dieser Sammlungen gleichsam öffentlich Wiederruf thut, und versichert, wie ihm Aehren von kaum verblühetem Korn oder Roggen zugesand worden, die von kleinen hochwachen Würmern mit schwärzlichen Köpfgen belebet waren. Zugleich bemerkte er an den noch weichen Aehren oder Körnern, einen flebrichten Saft der aus selbigen mittelst einer kleinen Oeffnung ausgetreten war. Dieses Insect ist von dem Herrn Kammerherrn von Geer in den Abhandlungen der Königlichen Schwedischen Academie der Wissenschaften im 17. Band, auf der 4ten Seite, unter dem

Nahmen Blasenfuß beschrieben, und von dem großen Pflanzen-Kenner Linne in der Fauna Suecica edit. 1761. tab. No. 1027. Thrip genennet. Es sezet dieser berühmte Mann die Worte dar u: Haec forte unde Lolii corniculatae flores clausi intumescunt & fcales spicae saepe abortiunt. Wir haben zwar schon vorhin zugegeben, daß vielleicht ein Insecten-Stich zum ersten Ausfluß Gelegenheit geben könne, wenigstens dadurch, daß sodann der von der Wärme in Ausdähnung gesetzte Saft, das Gefäßgen oder die Hülle leichter zersprengen oder zerreißen könne. * Allein ohne dahin zu sehen, daß solches einen Einfluß auf die Schädlichkeit dieses Mutter-Korns haben möchte, stehet mir die Gestalt des Mutter-Korns im Wege. Ist der Saft noch so dünne, daß er durch die Oeffnung eines Stiches von einem Insect auslauffen kan, dessen Kopf nach dem Zeugniße des gedachten Kammerherrn von Geer bloßen Augen fast unsichtbar ist; woher kan die Gestalt des Mutter-Korns durch einen solchen Insecten-Stich kommen? Müste der auslauffende Saft nicht so dünne seyn, daß er zerflöße? Oder ist es möglich, daß die Luft ihn augenblicklich austrockne? Es bleibt also nur übrig bey dieser Insecten-Theorie anzunehmen, daß diese
 kleine

* Diese Stelle verdient mit dem Anhang verglichen zu werden.

Kleine Insecten die ganze weiche Hülse nach und nach zerstören, und dieses zwar von der Spitze an: folglich muß das Korn obnehin fortschießen, schwarz und hart werden. Darzu kame noch, daß die Excrementen der Insecten solches noch verunreinigen, und vielleicht zu der schwarzbraunen Farbe das ihrige beitragen. Hiedurch aber ist noch nichts bewiesen, woraus man die absolute Schädlichkeit des Mutterkorns mit der geringsten Wahrscheinlichkeit darthun könnte: daher auch selbst der berühmte Herr Dr. Schreber im 14. Theil seiner Sammlungen S. 358 solches bekennet, und sagt: „Nur die wahre Ursache der Schädlichkeit scheint noch nicht ausgemacht zu seyn, weshalb ich hier zu genauerer Untersuchung derselben, mittelst Chymischer Versuche, Anlaß geben; und nur über der berühmten Aerzte neuere Meynung, von der Ursache der angeführten Kranckheit meine Zweifel, mit geziemender Bescheidenheit, und Versicherung, meiner für sie hegenden Hochachtung äußern will. Ersterer ist nun der berühmte Cartheuser; der 2te der Herr Rath Detharding, in dessen Dissertatione de nebularum effectu noxio, in corpore humano.“

§. 16.

Aus der Letztern haben wir hier nur noch anzumercken, daß der ganz unpartheyische und gründliche Herr Dr. Schreber aus Erfahrung, durch

ehemaligen eigenen Genuß, der gemeinen Sage wieder spricht, als wann das frische Mutter-Korn eine Schärfe hätte, und dessen Genuß so gar die Lippen und Schlund angreiffe; und der Versuch, wenn Sie mit den Fingern zerrieben würden, die Sinne gleichsam beneble. Bezogen des Geruchs wird in der Chymischen Untersuchung in S. 3. erwehnet werden, und in Hanows Seltenheiten der Natur im 2ten Theil S. 300. 313. findet man, daß dieser widerwärtige Geruch, eben wie bey meinen Versuch, sich sogleich nach der Austrocknung verlieret, folglich zufällig, vielleicht von der Insecten-Unreinigkeit, herzukommen scheine. Vom Opio und andern Narcotischen Gewächsen ist es bekannt, daß ihre Wirkung durch eine lang anhaltende Gährung gemildert werde; und vom Lolio temulento behauptet man auch, aus der Erfahrung, daß es durch eine gute Einsäuerung beym Brodtbacken vieles von seinen schädlichen Eigenschaften verliere; weilen alle Säure, solche Gifte, absonderlich von Vegetabilen, schwäche, nur daß man sich vor dem Dunst hüte, der wehrender Gährung ausgestoßen wird, als auch vor den Dampf, oder Schwaden des warmen Brodts: und daß man selbiges ja erst erkalten laße, ehe man es genieße. So gar erzehlet Boerhaave, daß man einmal vieles warmes Brodt in ein kleines enges und verschlossenes Zimmer geleet, welches die schädliche Wirkung

Fung gehabt, daß diejenige so des Morgens in dieses Kämmerchen gekommen, augenblicklich umgekommen, eben so, als in einer höchst inficirten Luft, oder vielmehr wie von Kohlen-Dampf, und gährenden Ausdünstungen, auch bey Grabung, zumal alter zugeworfener Brunnen. * Man sieht also, daß es auch hier schwer ist Insecten bey dem Mutter-Korn anzuklagen, zumal der scharfsichtige Herr Tillet selbst bekennet, unter 200 Körnern von Mutter-Korn nur 4 angetroffen zu haben, die Raupen hatten. Können aber auch diese nicht durch einen Zufall dahin gekommen seyn, wo sonst ihre gewöhnliche Wohnung nicht ist?

§. 17.

Dieses waren ohngefähr meine Gedanken vom Mutter-Korn, worauf mich nur die Deconomische Schrifften gebracht hatten, und die mich doch abhielten, weil ich selbst noch keine eigene Erfahrungen oder Kenntniße von dieser Frucht besaß, sie zu äussern, und ans Licht zu geben. Ferneres Nachdenken und Untersuchen aber überzeugete mich bald, daß man schon vor 50. und mehr Jahren die Schädlichkeit des Mutter-Korns in ziemlichen Zweifel gezogen, ja es sogar für unschuldig erkläret. So bekennet z. B. selbst
der

* Dissertat: de Pane diaetetico, Praesid: Illustr: v. Linne. 1757.

der harte Ankläger des Mutter-Korns, Herr Dr. Lang, schon auf dem Titel-Blatt seiner Beschreibung des bisher niemals erhörten, und zu Zeiten sehr schädlichen Genuß des Mutter-Korns, oder Zapfen. Und in den Breslauer Sammlungen, vom Jahr 1717. S. 91. findet man eine Reihe von Schriften, die in der damals grassirenden Epidemischen Krankheit das Mutter-Korn anklagten. Allein, am Schluß der Erzählung heißt es: „Doch diese Meynung „ist gleichwohl von allen nicht beliebt, und dieses schädliche Thau- und Kornverderbniß vor „die einzige und vornehmste Ursach angenommen worden. Auf welche Weise denn Dr. „J. C. Wolff Landphysicus zu Düben, in seiner unter dem Herrn Dr. G. W. Wedel, „den 2. Junii a. c. zu Jena gehaltenen Inaugural-Dissertation, de morbo spasmodico-epidemico maligno, in Saxonia, Lusatia, vicinisque „locis grassato, et adhuc grassante &c. Diese „giftige Mutter-Zapfen nicht vor die einzige „und vornehmste Ursache angegeben wissen will, „weil doch selbige größtentheils unschuldig seyn, „und alle Jahre ohne solcherley Erfola zu wachsen pflegen.“ Endlich heißt es: „Dieses erinnern wir noch hiebey, daß nicht nur diese „Krübel-Krankheit, so Anno 1596 und 1597 in „Cölln, Westphalen, Hessen, Waldeck, Wittgenstein etc. grassiret, und wovon die Marpurgischen Herren Professores Anno 1597 in 4to „eine

„eine Relation und Consilium ausgefertiget, dar-
 „innen keiner solchen Kornverderbniß schuld gege-
 „ben wurde, sondern auch eben dieser Morbus
 „Anno 1709 und 1710 in Frankreich, vornem-
 „lich an den See Küsten, und insonderheit in
 „Languedoc, mit grosser Heftigkeit grassiret, zwar
 „wohl auch den schlechten Nahrungsmitteln, jedoch
 „mehr, da selbige, wegen der damaligen grossen Hun-
 „gersnoth toto genere verderblich waren, dem
 „unsäglichen Mangel, und der hieraus erwach-
 „senen Assumptiōne inconvenientium, am aller-
 „meisten aber, der damals einträchtigen Wit-
 „terung, und zugleich im ersten Grunde, der
 „unerhörten Winterkälte Anno 1709, beyge-
 „messen wurde. Und wir in Schlesien, auch
 „nicht fern von unserm Breslau, haben sowohl
 „vorm Jahr als heuer, einen nicht geringen
 „Ueberfluß von sothanem Mutter = Korn oder
 „Zapfen, aber doch gleichwohl keine solche gras-
 „sirende Morbos hievon verspühret.“ Und im
 „September Monath desselben 1717 Jahrs der
 „Breslauer Sammlungen, heist es, in der 4ten
 „Classe, 8 Artikul, S. 70: „Von denen Krank-
 „heiten des heurigen Getreids, als Trespel,
 „Mutter = Korn, Brand ic. im 3ten S. also:
 „Von denen sogenannten Mutter = Zapfen oder
 „Mutter = Korn, Clavis secalinis, hat man hin-
 „und wieder diese Erndte, auch keinen so
 „geringen Vorrath anzutreffen gehabt, so
 „daß oft an einer Aehre viele solche Körner her-
 „vor-

„vorrägeten, und den luxurirenden Saft durch
 „die Größe ihres Gewächses sattfam am Tage
 „legten. Doch ist es auch gewiß, daß dieselben
 „gleichwohl so durchgängig eben nicht, als wie
 „wohl vorm Jahr zu vermercken gewesen seyn,
 „indeme man doch in vielen Gegenden solche
 „wenig oder gar nicht angetroffen, oder wahr-
 „zunehmen gehabt. Sie hatten ihren Ursprung
 „vornemlich der erfolgten Julii Nässe, oder
 „auch wie man davor hält, dem vorhergängigen
 „Honig = Thau zur Blüthe = Zeit zu danken.
 „Doch haben wir nirgend erfahren, daß selbe
 „der Gesundheit einen sonderbahren Schaden
 „beygebracht, als man wohl denenselben, von
 „denen meisten auch ältern, und insonderheit den
 „Lausnizischen, Sächsischen und andern Medis-
 „cis, so von der 1716. grassirenden Krübel-
 „Kranckheit, oder Korn = Stäupe etwas ediret,
 „beygemessen wird. Dahingegen ein gewisser
 „gelehrte Medicus aus L. uns eine Disquisition
 „zugesand, darinnen er die insufficiencie sotha-
 „ner Aethiologie daher erweist, 1.) Weilen bey
 „Grassirung dieser Krankheit, zu anderer Zeit,
 „S. E. im Cöllnischen, Westphalen No. 1596.
 „keine solche causa angegeben wird. 2.) Die
 „Experimenta von diesem Korn bey Thieren insu-
 „ficient und inadequat seyn. 3.) Daß sich
 „die casus morbi auf Hörensagen und Opinion
 „der Kranken gründen. * 4.) Weilen wann dieses
 „Korn

* Dieses scheint der Ritter John Mills in bereits

„Korn ein Gift wäre, ganze Fische, ja Dörf-
 „fer hätten intiret werden müssen. 5.) Daß
 „verschiedene diese Seuche bekommen so derglei-
 „chen Korn nicht genossen. 6.) Daß man von
 „der efficacia dieser angegebenen causa, selbst noch
 „dubieus gewesen; weil man zugleich, auch an-
 „dere causas, als giftige Thau, Nebel, warm
 „Brod, üble Gartenfrüchte, bösen Sommer,
 „u. d. m. angeklaget. 7.) Da doch weder Menschen
 „noch Vieh erkranket, die mit diesen Thauen
 „oder Nebel befallen worden 8.) Zu geschweiz
 „gen daß solch Korn auch über die Gränzen ver-
 „führet worden, und auf längere Zeit gedauert,
 „ohne daß diese Krankheit forthin verursachet
 „worden. 9.) Wozu noch kommt, daß der
 „morbus selbst seinen typum und paroxysmum
 „gehalten, dahingegen Gifte einen effectum
 „continuum exeriren. 10.) So wie auch die
 „Symptomata keine Gifte anzeigen, sondern
 „mit andern affectibus spasticis eine völlige
 „Gemeinsafft haben.“

§. 18.

angeführtem Buch 2ten Theil 441. S. auch ge-
 than zu haben. Dann da heist es DODART,
 LANG, FAGON, NOEL und nur kürzlich, Herr
 SALERNE erzehlen umständlich allerhand Krank-
 heiten, womit viele Leute in manchen Jahren, sind
 angefallen worden, und nichts anders zur Ursache
 angaben, als daß sie Brod gegessen hätten,
 das aus Roggen, in welchem solche krankte Kör-
 ner sich befunden, gebacken war.

S. 18.

Ob wohl noch viele dergleichen Stellen von alten Schriftstellern angeführt werden könnten, die vor 50 und mehr Jahren schon eingesehen, daß man ohne genugsamen Grund, ja ohne das Mutter-Korn in seiner Art erkannt zu haben, dasselbe verdächtig gemacht, und den Landmann ohne Noth in Furcht gesetzt; so wollen wir es doch, der Kürze wegen, hiebey bewenden lassen. Wer aber noch eines und das andere hier einschlagendes zu lesen Lust hat, der findet in des berühmten Hrn. Dr. und Prof. Willh. Huld-Waldschmids schöner Schrift de morbo epidemico per Holsatiam grassante, und in dem Jahrgang von 1723. gedachter Breslauer Sammlungen vieles hier einschlagendes; wo auch zugleich des seel. Herrn Dr. Schobers Abhandlung von dieser Krankheit nicht mit Beyfall gedacht wird. * Von des Herrn geheimen Rath und Leib Medici Cothenius Anklage dieses Mutter-Korns, ** können wir weiter nichts sagen,

* Herr Dr. Schober nimmt noch an, daß das Lolium ein, in eine schlechtere Gattung verwandeltes, Getreid sey, so wie Herr Pluche in seinem spectacle de la nature auch sagt vom Mutter-Korn, daß es aus der Art geschlagen, oder wie er sich ausdrückt: Wann der Roggen aus der Art schläget, oder sich ändert, wornach man ihn bled cornu oder Ergot nennet.

** Berliner Zeitung, vom Jahr 1754.

sagen, als daß wir mit dem gelehrten Herrn Dr. und Prof. Schreber * wünschten, seine in seiner Schrift versprochene Chymische Versuche zu lesen.

S. 19.

Eben so halten wir es auch für eine unnöthige Weitläufftigkeit, die Beschuldigungen, und gegenseitige Bertheidigungen dieses Mutterkorns, aus den neuern Schriftstellern hier noch anzuführen? Meelthau, Honigthau, giftige Nebel, Insecten sind überall die ersten Vorwürffe. Da im Gegentheile die andere Parthey, von dem unschädlichen Genuß, durch selbst eigene und anderer Erfahrung, und gemachte Versuche spricht, und noch gar versichert, daß einige dergleichen Korn worinnen viel Mutterkorn befindlich ist, vor anderm aussuchen: welches wol nicht geschehen würde, wann die Erfahrungen von dessen Schädlichkeit gewiß wären. Und überdem, wenn einige Körner unter andere gemischt so schädlich wären, so müste ja wohl natürlicher Weise solches vor sich allein genossen ungleich schädlicher werden? In Hanows Seltenheiten der Natur im 2ten Tom. und in den Leipziger Sammlungen, 2ten und 3ten Band, wie auch in den Deconomisch-Physicalischen

C Abz

* Sammlungen verschiedener Schriften, 2ter Thl. S. 413.

Abhandlungen findet man diese Vertheidigung ausführlicher. Eiker erst im abgewichenen 1766 Jahr zu Strasburg gehaltenen öffentlichen Dissertation müssen wir noch erwehnen*, die von dem Mutter-Korn also urtheilet: „Mutter-Korn, *secale cornutum*, da dieses eine Kranckheit des Getreids ist, so gehöret es eigentlich nicht (unter die giftigen Pflanzgen) hieher. Es ist häufig bey uns; aber von der Kranckheit, die es verursachen soll, wie einige davor gehalten, wissen unsere Land-Leute nichts. Wir bekennen vielmehr, daß wir solche Kranckheiten von besonderer Beschaffenheit der Luft, die das Korn und menschliche Körper verderbet, mehr als von den Fehlern des Getreides herzuleiten geneigt sind.“ Und fast gleiche Gedancken, was die Verderbniß des Getreids überhaupt anlanget, hat der gelehrte Herr Tissot, in seinem schönen und allgemein beliebten Buch, *Avis au peuple. &c. &c.* Da er im II. S. von den Ursachen der Kranckheiten des Volcks sagt. „Wann das Getreid in schlechten Sommern nicht reif, oder schlecht eingesamlet wird, und dadurch eine verdorbene Eigenschafft erhält. u. s. w. folglich kan man dem Mutter-Korn nicht zur Last legen, wann das ganze Getreid Schaden gelitten.

§. 20.

* *Dissertatio Medica, de vegetabilibus venenatis Alsatiae. &c. &c. Praesid. illustr. I. R. Spielmanno, defend: T. A. Guerin Argent: MDCCLXVI.*

§. 20.

Nun möchte es wohl aus dem bisher gesagten scheinen, als wolten wir das Mutter-Korn allzusehr vertheidigen, und es mit dem guten Korn in gleichen Rana stellen, da wir doch das Gegentheil versichern müssen, und folglich weit davon entfernt sind. Noch weniger aber wollen wir, wie einige, so wie bereits oben erwehnt, das Mutter-Korn für einen besondern Segen ansehen. * Wir haben das Mutter-Korn oder dessen Ursprung von einer Kranck-oder Schwachheit der Getreid-Pflanze hergeleitet; es möchte sich daher, wenn wir nach dem obbemeldten behaupten wolten, daß das Mutter-Korn eben so gut, als das ächte gute Korn wäre, der moralische Ausspruch mit recht schicken: Ein verabscheuenswerthes Mittel ist es, wenn man die Gesundheit erst einer Kranckheit schuldig seyn soll. **

§. 21.

Der Unterscheid zwischen dem Mutter-Korn und dem guten, welches in seiner Hülse und Bedeckung reif geworden, ist im 2ten Theil der Deconomisch-Physicalischen Abhandlungen von der 278. Seite bis 319, nach meinen Begriffen,

E 2

* Hanows Seltenheiten 2c. in 2ten Thl.

** Seneca de Ira. Abominandum genus remedii est, sanitatem morbo deberi.

fen, so natürlich und schön vorgestellt, daß ich es als einen Fehler von mir ansehen würde, solchen hier zu wiederholen, oder von neuen vorzutragen. Es schließet aber kürzlich dieses ein: daß da im Mutter-Korn der luxurirende Saft außer der Hülse, durch Verdunstung des feinen, und auch wäbrigen Theils, welche die Bestandtheile des guten Kornes in einer genauen und dadurch auflöflichen Vermischung erhält, beraubet worden, folglich nun ungeschickt sey ein gutes nahrhaftes Brod zu geben. Dieses beweiset sich dadurch, daß dieses Mutter-Korn sich nun nicht mehr durch einweichen in einen milchhaften Saft auflöset, sondern wie ein Sand und erdhafftes Wesen nur zerbröckelt. Wir müssen daher den Schluß machen, daß es an und vor sich allein zum Brodbacken und Brandweinbrennen fast ganz ungeschickt sey. Denn da es nicht mehr weich wird, und auch selbst nach dem Zeugniß der Parisischen Academie vom 1710. und 1748. Jahr, nicht mehr auswächset, so kan es auch wenig, oder gar keinen Brandwein mehr geben.

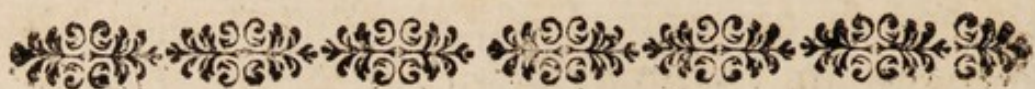
S. 22.

Wenn wir daher auf das schärffste mit dem Mutter-Korn verfahren wollen, so können wir etwan mit Wahrscheinlichkeit sagen: Es wäre das Mutter-Korn nicht viel besser, denn so gar schlecht können wir es noch nicht nennen,
als

als das so genannte Himmel-Meel *, oder die Baumrinden, Stroh-Arten, u. d. m., die der Arme unter das Meel mischet, um solches zu verlängern und nur die leeren Stellen auszufüllen. Allein, wie viele dergleichen Dinge, die keine Nahrung geben, kommen nicht auch auf großer Herren Tische?

* Lac Lunae solars, Lac Lunae Bethlehemiticum, ist eine gewisse Marga oder Mergel-Erde, davon in vorigen Zeiten viel redens war. Es geschah daß bey ungewöhnlicher Hitze und Mißwachs, diese Mergel-Erde unter der geborstenen Erde, absonderlich an Gebürgen hervor drang, und von dem gemeinen Mann als ein Wunder-Werck angesehen und Himmel-Meel genennet wurde, zc. Allein man fand daß es viel genoßen der Gesundheit schädlich war. Ephem: Cur: Brückmann Epistol: Itiner: Walleri Mineralog: Henckels Flora Saturniz: &c.





Zweiter Theil.

Niemals hatte ich bisher Gelegenheit gehabt, mit dem Mutter-Korn selbst eigene Versuche anzustellen, sondern es sind, so wie ich mich bereits erkläret, Gedanken, die ich bisher vorgetragen, die bey mir, unter Lesung Oeconomischer Bücher entstanden, und denen ich hernach weiter nachgegangen. Nun aber erhielt ich durch Vorschub guter Freunde, absonderlich aber, von einem sehr erfahrenen Naturkündiger und Botanisten einigen Vorrath *Seminis Lolii temulent*: Wir entdeckten sogleich bey Eröffnung des Papires viele Mutterkörner. Meine Begierde die ohnehin groß war, Versuche mit dergleichen Körner anzustellen trieb mich also ungesäumt hierzu; allein da diese Versuche mit denjenigen, so ich jetzt von ächten Roggen-Mutter-Korn erzählen will, völlig übereinkommen, so übergehe ich hier besonders davon zu reden: Das einzige, so ich an denen *clavis Lolii* besonders gefunden, ist, daß solche noch viel härter und unerweichlicher waren: ob dieses davon herkommt, daß das *lolium* viel älter, oder auch von Natur nicht so meelicht ist, laße ich unentschieden. Sollten aber einige Versuche
meiner

meiner bisher geführten Theorie widersprechen, so wird mir erlaubt seyn, der Erfahrung mehr, als leeren Ideen zu folgen.

§. 1.

Anfangs Augusti des 1767. Jahrs, erhielt ich einige Pfund frisches, jedoch reiffes Mutterkorn, so eben von eingeerntetem Korn, in der Scheune ausgefallen, und gesammelt worden; die Körner waren meistens von besonderer Größe, so daß viele einen Englischen Zoll, auch wohl 12. Linien in der Länge betrugten.

§. 2.

Zugleich erhielt ich auch einige hundert Aehren, darinnen das gute Korn noch nebst den Mutterkörnern befindlich war. Ich zählte in mancher Aehre 5. 6. bis 8. große Mutterkörner, die über das Gerippe oder die Aehre hervorrageten, ohne einige noch kleinere. Die großen fielen bey der geringsten Berührung von selbst aus.

Anmerk. Es folget daher, daß wann das Korn trocken eingesammelt wird, viele von diesen Körnern selbst ausfallen, folglich leicht abgesondert werden können. Dieses bestätigt auch der Hausvatter 2ten Thl. S. 3.

S. 3.

Es hatten diese Mutterkörner, beym Empfang, einen eigenen dumpffichten mir wiederlichen Geruch, der sich aber nach sehr kurzer Zeit, im trockenen Zimmer, und zwar in weniger als 24. Stunden völlig verlohr.

S. 4.

Meine erste Arbeit war, das noch in Aehren sitzende Mutter-Korn genau zu betrachten. Allein nach aller genauen Untersuchung fand ich, daß selten ein Korn, wie das andere aussah; die großen über das Gerippe hervorragenden Körner saßen ganz loß in ihren Bollmen, die Hülse aber, die das meelichte umschließt, die war zerstört, und dieses ist vermuthlich eine Ursache mit von seiner schwarzen Farbe. Einige Aehren sahen wie versengt aus, so daß man glauben sollte, sie wären von einer Flamme berührt worden. Alle Mutterkörner waren leicht zerbrechlich, welches kein einziges gutes Korn ist. Dieses möchten wohl die zähen Hülsen verursachen: worzu noch kommt, daß das Mutter-Korn sein schleimichtes zähes Wesen verlohren. Wo sich viele Mutterkörner in einer Aehre befanden, da waren meistens kleine Körner oder leere Bollmen.

S. 5.

Ich hatte mir mit Bedacht auch einige Aehren mit Roggen von demselben Feld ausgetreten, worunter das Mutter-Korn gewachsen, und nach der Meynung gedachten Freundes, der mir diese Körner von eigenem Felde verschaffte, sind wohl etliche hundert bis 1000. gute Aehren gegen eines, so Mutter-Korn hielt, zu zählen. Ich betrachtete diese Aehren mit einer wahren Freude, und sahe wie hier und da große Körner über ihre Bollmen hervor ragen. Allein, ich merckte auch gleich, daß diejenige allzugroß, und also zum Theil unbedeckt waren wegen ihrer Größe, und folglich ihre Extremitäten den Sonnenstrahlen ausgesetzt: an den obersten, und über die Bollmen hervor ragenden Spitzen, mehr hornicht, zusammen geschrumpfet, und wie an Licht versengt ausfahen: dahingegen die Hülse derer in Bollmen verborgenen glatt und eben ist. Besonders schien es mir, daß diese große Körner, nur meist auf einer Seite, und in gerader Linie übereinander hervorrageten.

Anmerk. Dieses scheint anzuzeigen, daß allein die Sonnenstrahlen Ursache an der Zusammenschrumpfung der Hülse des guten Korns, als auch an der Veränderung der Farbe, und Vertrocknung des Mutter-Korns schuld seyn.

E 5

S. 6.

S. 6.

Nun suchte ich mit einem guten Muschenbrockischen Hand-Microscop wohl 8 bis 900. Körner durch, um zu sehen, ob ich Spuren von Insecten oder deren Eyer und Behausungen finden möchte. Allein ich war nicht so glücklich, außer in einem einzigen, eine runde kleine Grube zu entdecken, die einem Wurmfraß ähnlich sahe; sonst entdeckte ich nicht das allergeringste so einen Verdacht von Insecten hätte machen können; ob ich wohl auch nach der Zeit noch sehr viele Körner mit allem Fleiß vergebens durchsuchte.

Anmerk. Es wird aber darum nicht gelaugnet, als ob es nicht zutreffen könnte, daß Insecten zu anderer Zeit, wann das Mutterkorn noch nicht so sehr verhärtet ist, ihre Wohnung daselbst nehmen sollten.

S. 7.

In drey besondere weiße Gläser, that ich ohngefähr 200 Körner dieses Mutterkorns, goß erstlich reines Fluß-Wasser in alle Gläser: Das Wasser wurde in allen dreyen bald trübe, und farbte sich nach und nach mit einer schmutzigen Röthe. Da ich glaubte es könnte diese Farbe vieles von Staub, Excrementen von Insecten und anderer fremden Materie herkommen, die sich an das noch weiche Wesen

fen des Mutter-Korns angelegt haben möchte, so wusch ich die Körner, so lang mit reinem Wasser ab, bis das Wasser imlich hell darauf stehen blieb. Ich setzte die Gläser hernach an ein Fenster, wo die Sonne, die in diesem August Monat meistens hell und sehr heiß schiene, die Gläser so lang als möglich Tags über erwärmen konnte. Den andern Tag merckte ich doch, daß sich das Wasser in allen drey Gläsern etwas röthlich gefärbt hatte. Ich goß das alte Wasser aus allen drey Gläsern ab, und frisches auf, that in das eine Glas, so ich No. 1. bezeichnete, zu drey Unzen Wasser, eine halbe Drachma alcalisches Salz, worauf sogleich die Röthe stärker, und nach und nach ganz Carmesinroth wurde. In das andere Glas goß ich zu derselben Menge Wasser eine halbe Drachma Spiritus Vitrioli, und bezeichnete es No. 2. Dieses zeigte wenig Veränderung. Das letztere Glas No. 3. blieb mit reinem Wasser stehen.

S. 8.

Den folgenden Tag goß ich aus allen dreyen Gläsern das Wasser ab, nur setzte ich das No. 1. wegen seiner starken und schönen Röthe beyseite, um zu sehen, ob etwas daraus niederschlagen wäre. Das mit Spiritu Vitrioli hatte keine besondere Veränderung gemacht, und dabero goß ich kein Acidum weiter hinzu, sondern

den auf alle Gläser nur frisch Wasser, wollte auch zugleich das No. 1. abgegossene roth gefärbte Wasser vornehmen; allein es hatte alle Farbe, ohne einige Absetzung oder Niedersenkung, verlohren, und musste also weggegossen werden. Die folgenden Tage fuhr ich mit aufgiessung frischen Wassers fort, versuchte inzwischen täglich die Körner, ob, und wie viel sich selbige erweichten. Ich untersuchte nun auch noch, ob ich einige Insecten entdecken möchte. Allein davon war keine Spur; und die Körner wurden blos bröcklicher, keinesweges aber milchartig und weicher: nur schiene es mir doch, als wann diese Mutter-Körner, doch erst nach etlichen Tagen, einen größern Raum eingenommen hätten; folglich glaubte ich, daß doch noch etwas mehlichtes Wesen in ihnen enthalten seyn mußte. Um dieses genauer zu bestimmen,

§. 9.

Nahm ich zween gläserne Cylinder von einerley Durchschnit, die sonst zu physicalischen Versuchen gebraucht werden. Ich that in den einen Cylinder ZIV. Mutter-Korn und in den andern ZIV. gutes gewöhnliches, von eben diesem Jahre und Felde, und bemerkte den Raum der trocknen Körner, durch einen Einschnitt ins Glas. Die eigene Schwere des guten Kornes war sehr beträchtlich; indem es gegen das Mutter-Korn gerechnet,

net, nicht völlig zwey Drittel des Raums einnahm: worzu freylich vieles beyträgt, daß die guten Körner, als kleinere, und mehr gleiche Körpergen, dichter an, und auf ein ander liegen, und dahero weniger leeren Zwischen-Raum verstaten. In beyde Cylinder wurde gleich viel Waßer aufgegosfen. Das Mutter-Korn nahm so gleich mehr Raum ein, ja vieles schwam einige Minuten Die mehrere Ausbreitung und Einnehmung des Raums nahm stündlich zu, so daß es nach 7. bis 8. Stunden, über zwey Drittel seines eigenen erst eingenommenen Raumes mehr einnahm; welches mir aber mehr einer Art Schwimung, oder mehrerer Ausbreitung des leeren Zwischen-Raums, als von Aufquellung der Mutter-Körner seinen Ursprung zu haben schiene. Das gute Korn wurde zwar auch ein paar Linien höher im Glaße; quoll aber in denen 8. Stunden, nicht über $\frac{1}{4}$ Theil seiner eigenen Masse. Das Waßer auf dem Mutter-Korn wurde bald röthlich, dahingegen das Waßer über dem guten Korn sich nur gelblicht farbte.

§. 10.

Nun hatte ich schon vorhero Ziii Mutter-Korn besonders eingeweicht, um davon täglich einige Körner abnehmen, und unter dem Microscop betrachten zu können; weil ich besonders begierig war zu sehen, ob ich nicht Spuhren
von

von der Hülse wahrnehmen möchte. Ich hatte demselben bishero alle Tage frisch Wasser gegeben; ich merkte aber doch eine Art von Gährung. Es warf Bläsgen, setzte eine weisse mehlichte Oberfläche, ohne daß jedoch die Körner merklich weicher wurden, sondern immer bröcklich blieben. Es fieng an sauer zu riechen, welcher Geruch einige Tage anhielt, bis es endlich einen niedrigen zur Fäulung geneigten Geruch annahm, ich goß also das Wasser ab, wusch die Körner vielmahl mit reinem Wasser, und trocknete sie, da sie dann eine hellglänzende Schwärze zeigten.

Anmerk. Nach diesem Versuch kann man also keine völlige Zerstörung des Kornwesens in dem Mutter-Korn zugeben: die gährende und säuerlich werdende Eigenschaft widerspricht diesem.

§. II.

Gutes Korn von eben demselbigen Acker, so zu gleicher Zeit in einem besondern Glas eingeweicht war, wurde in weniger als 48 Stunden so weich, daß es sogleich zwischen den Fingern ausfloß.

§. 12.

Die nach dem 9ten §. getrocknete Körner, die wie gesagt, schön schwarz aussahen, und sich leicht zerbrechen ließen, wurden zu Pulver gestossen,

stoffen: davon nahm ich 4 Loth, und kochte sie mit 20 Loth Wasser; das Wasser farbte sich röthlich, jedoch spielte es zugleich ins milchichte, so wie ohngefähr eine mit Wasser vermischte röthlich gefärbte Milch, jedoch nicht so schleimicht, schmeckte und roch mehlicht, das meiste aber setzte sich wie ein schwärzlicher Sand zu Boden.

S. 13.

Uneingeweichtes und ungewaschenes Mutter-Korn in eben der (im S. 12. angezeigten) Menge, und auf gleiche Art verfahren, gab auch ein ähnliches Decoct, so daß wenig Unterscheid zu merken war. Es wurden beyde in Zuckergläs- gen an das Fenster gestellt, wo sie bald anfangen zu gähren, die schwarze Farbe an dem Pulvern gieng verlohren, und nach dreyen Tagen wurden die Decocta sauer, und also hinweggethan.

S. 14.

Nun wog ich von gutem Korn auch 4 Lot ab, ließ es mit samt der Hülse stoßen, und kochte es, mit SS. II. 12. besagter Menge Wasser. Allein es wurde schon bey dem Anfange des Kochens ein wahrer Brey, und mußte noch 2. mal so viel Wasser zu seiner Verdünnung haben.

Das nach dem 9. S. eingeweichte gute, und das Mutter-Korn, bekam täglich frisch Wasser. Da aber beyde doch wegen der Wärme anfiengen zu gähren, so steckte ich in jedes einen rein polirten silbernen Spatel, um zu sehen, ob sich vielleicht aus den Mutter-Korn, ein etwas mehr sulphurisches Wesen, im Verhältniß gegen das gute Korn, zeigen möchte. Die Gährung gieng einige Tage langsam fort, bis den 4ten Tag das gute Korn so weich war, daß es aus der Hülse floss, sauer wurde und endlich anfing zu riechen. Ich ließ also das Wasser durch ein Sieb davon ablauffen, wog das gequollene Korn so naß, und fand daß es Zvij Zvij. wog: also bey nahe seine eigene Schwere Wasser an sich genommen hatte. Der silberne Spatel war etwas röthlich ange-lauffen. Das Mutter-Korn stund noch etliche Tage länger in einer gelinden innerlichen Gährung. Um das Sauerwerden zu verhüten bekam es über den andern Tag frisch Wasser!, die Körner blieben hart, und da es endlich anfieng sauer zu riechen, so that ich den silbernen Spatel heraus, welcher wie verguldet aussahe, so wie das Silber von gekochten weichen Eyern, oder vom Stockfisch der vorher in Lauge geweicht worden, anzulauffen pflieget: Jedoch war er gar nicht schwärzlich, oder schweflicht angegriffen.

griffen. Das Waſer goß ich ebenfalls davon ab, und fand, daß die Körner nur $3\frac{1}{2}$ Zj wogen, also nur $3\frac{1}{2}$ Lot Waſer in ſich genommen hatten. Sie rochen ſehr ſauer, jedoch vergieng dieſer Geruch nach einigen Stunden, da ſie zum trocknen auf Papier gelegt wurden. Nach gänzlicher Trocknung, wogen dieſe Mutter-Körner $3\frac{1}{2}$ Zj. daß also $3\frac{1}{2}$ davon doch noch im Waſer aufgelöſet worden. Ihre Farbe war gleichfalls ſchön ſchwarz.

§. 16.

Einige Körner, mit einem Zänglein, an ein brennendes Licht gehalten, zeigten daß ſie ſich leicht, mit einer hellen Flamme und ſtarcken Rauch entzünden ließen; jedoch ohne einige Spur eines beſondern, noch weniger aber Arſenicaliſchen Geruchs. Gutes trockenes Korn entzündet ſich ſchwer mit einer luſtigen wäſrigen Exploſion, welche die Flamme ſogleich wieder auslöſcht. Etwas geröſtet Korn zündet ſich wohl leichter an; jedoch bricht die enthaltene Feuchtigkeith und Luſt auch noch mit einem Geräuſch hervor, und löſcht die Flamme aus.

§. 17.

Um zu ſehen, ob etwas nitroſes in dem Mutterkorn enthalten ſey, miſchte ich 2 Theil Schwefel und 1 Theil geſtoßenen Mutter-Korns zuſam-

sammen, und trug es bey wenigem in ein glühendes Tiegelein. Beydes brannte ohne das geringste Geräusche, mit einem schwarzen Rauch.

§. 18.

Nun ließ ich etwas Nitrum allein in einem kleinen Tiegel fließen, trug hernach bey wenigem gestossenes Mutter-Korn darauf. Es detonirte stark mit einem schwarzen Rauch. Gutes Korn, so etwas geröstet worden, thut es gleichfalls.

§. 19.

Endlich gieng es auf die Feuerprobe loß. Ich nahm 8 Loth Mutter- und 8 Loth gutes Korn, that jedes in ein besonders Gläsernes Retortgen, und legte es unter gehörigen Umständen, in meinen verbesserten Becherischen Ofen, wo beyde Retortgen zugleich einerley Grad der Hitze empfinden müssen. Ich fieng, wie es sich gehöret, mit gelindem Feuer an. Sobald die Retortgen erwärmet waren, schwitzte aus dem guten Korn ein reines Phlegma, an Gewicht Züß. Vom Mutter-Korn war es ungleich weniger, und schmeckte schon etwas säuerlich, wog in allem $\frac{1}{2}$ Loth, oder Zij. und einige Gran. Hierauf folgte bey dem guten Korn ein gelbröthlich saurer sogenannter Spiritus, der aber bey dem Mutter-Korn erst mit verstärktem Feuer erfolgte, dahingegen bey dem guten Korn schon das empyreumatische Oehl destillirte.

Der

Der saure Liquor vom guten Korn wog
 ℥ixß. Der vom Mutter-Korn war ungleich sauer
 rer oder concentrirter, wog aber nur ℥vj. Hier
 auf wurde das Feuer verstärkt: und so gieng
 vom guten Korn ein flüßiges empyreumatisches
 Dehl, so auch nach der Erkaltung seine Flüssig-
 keit behielt, ℥iijß. am Gewicht, über.

Hingegen gieng bey eben demselben Grad
 des Feuers aus dem Mutter-Korn sehr wenig
 empyreumatisches Dehl über: nachdem aber das
 Feuer fast bis zur Glühung des Retortgens ver-
 mehret worden, so kam erstlich ein etwas gelbes,
 jedoch wie Wachs-Dehl gleich gerinnendes Dehl,
 so ℥iij. wog, dem folgte noch eine Unze braun-
 nes und wie Unschlitt gestehendes stinkendes Dehl

§. 20.

Was wir also aus dem guten Korn er-
 halten, war:

- a) Ein reines Phlegma, das nach Korn
 roch.
- b) Ein säuerlicher Spiritus oder Liquor,
 der einem schwachen sogenannten Spirituis Tartari
 gleich kam.
- c) Ein dünnes empyreumatisches Dehl,
 gleich andern vegetabilischen empyreumatischen
 Dehlen.

Aus dem Mutter-Korn aber:

a) Ein Phlegma, so gleich nach dem Feuer roch und säuerlich wurde.

b) Ein ungleich schärferer, und mit allen Alcalicis effervesceirender, die Solutionem Sulphuris sogleich praecipitirender, den Syrupum violar. ohnerachtet seiner vielen Oehltheilgen und gelben Farbe, dennoch roth färbender, starker saurer Liquor, und

c) Ziii. gelblich dickes, nebst einer Unze braunerer Oehl.

§. 22.

Die in dem Retortgen zurück gebliebene kohlenhafte Materie woa nach der Erkaltung und Zerbrechung der Gläser:

Vom guten Korn ℥x℥.

Vom Mutter-Korn ℥j.

Hier und dar hieng in dem Retortgens Hals etwas zähes schwarzes Oehl, so man gegen ein Drachma in jedem Retortgen rechnen konnte.

§. 23.

Die im vorigen §. gemeldte kohlenhafte Materie wurde jede besonders in einen kleinen Tiegel gethan, in Wind = Ofen zwischen Kohlen gesetzt, und allmählig angezündet, bis endlich alles roth glühete. Es wurde diese kohlenartige Materie über 3 Stunden unter öfterm Umrühren

ren im glühen erhalten, ohne daß sie ihre Schwärze verlohren und recht Aschfarbig geworden wäre. Endlich nahm ich beyde Ziegelchen heraus: Das vom guten Korn wog Zv. hat also Zß. und grx. verlohren. Das vom Mutter-Korn wog ebenfalls Zv. und hatte also nur Zij. in der Calcination verlohren.

Anmerk. Alles was wir bishero wahrgenommen, zeuget von dem mehrern Oehl und Erdichten Theilen des Mutter-Korns, gegen das gute Korn.

S. 24.

Jede von diesen Aschen wurde in eine porcellaine Schaale gethan, und mit kochendem Wasser einigemal ausgelaugert, die Lauge filtrirt, und zum exhaliren hingeseht. Es waren beyde Lixivia so hell als Wasser; als sie aber so weit verrauchet waren, daß ohngefehr nur eine Unze Lixivium übrig war, so wurden beyde weißlicht-trübe; sodann schleimigt, wie ungefehr ein starkes Sago Decoctum: und nachdem sie meist trocken worden, so war, absonderlich das aus dem Mutter-Korn, seiffenartig. Ich lösete jedes besonders wieder in reinem Wasser auf, und fand mit reagentibus, daß das vom guten Korn mit Acidis mehr effervecirte, als das Mutter-Korn, welches Lixivium ordentlich von acidis turbirt, und eine öhlichte Erdart ablegte. Zum klaren Beweis, daß es seiffenartig war.

D 3

S. 25.

S. 25.

Auf ZIV. schwarze, nach S. 14. zurückgebliebene und getrocknete Mutter-Körner, goß ich einen ordinären Spiritum Rectificatum frumenti, welcher sich bald vortreflich roth färbete. Dieses aufgießen wiederholte ich so oft, als sich der Spiritus stark roth färbete, indem ich den gefärbten Spiritum immer ab und zusammen goß. Nachdem nun alle Tinctur ausgezogen, die Tincturen filtrirt und gemischt waren; zog ich in einem Retortgen den Spiritum gelind ab, und das so lange, bis das in dem Retortgen zurück gebliebene anfang so dicklich wie ein dünner Honig zu werden. Hierauf ließ ich es erkalten, und fand in dem Retortgen eine schwarz-rothe zähe Massa, die ich mit etwas schwachem Spiritus wieder vermischte und dadurch resolvirte, und so auf ein Chrystallenes Evaporier-Schälgen ausgoß. Der Geruch war besonders, anfänglich fast von der Art, wie ein eben präcipitirtes Galappenz-Harz, nur dabey süßlicht; nach völliger Erkaltung aber roch es mehr wie ein Hollunder-Saft. Am Gewicht war es nicht völlig ein Drachma. So harzigt es auch schiene, so ließ es doch beym Anfühlen mehr schmiericht, und lösete sich im Wasser wie Seiffe auf, schlug sich aber durch Zugießung einer Säure nicht nieder.

S. 26.

Ich mischte zu verschiedenemalen vom Mutter-Korn unter anderes Korn und Weizen,
und

und warf es den Tauben vor. Das erstemal ließen sie es bis auf den andern Tag liegen, vielleicht wegen seiner Schwärze; hernach fraßen sie es doch auf, und zum zweyten und drittemal noch geschwinder und begieriger, ohne daß eine davon den geringsten Schaden genommen hätte.

Anmerk. Mr. de la Hire hat dieses schon von den Hünern No. 1710. in den memoires der Academie zu Paris bezeuget.

S. 27.

Endlich nahm ich noch 1 Theil gestoffen Mutter-Korn, versetzte es mit einem Theil Roggen-Mehl, und ließ es gehörig säuren. Es gieng gut auf, und verlohr viel von seiner Schwärze; darauf ließ ich es mit ungefehr zweymal soviel Roggen-Mehl, als Mutter-Korn gewesen, wohl durchknetten, und gehörig backen. Es gab ein schönes wohl aufgegangenes, nicht übel schmeckendes Brod, an Farbe auch nicht viel schwärzlicher, als das, so von lauter Roggen-Mehl gebacken wird: und dieses wurde auch ohne den geringsten Erfolg einiger übeln Empfindung genossen.

Anmerk. Dieser Versuch wurde allein darum gemacht, um zu sehen, ob nach dessen Genuß sich einige Empfindungen äussern möchten, dergleichen man sonst vom Brod

Brod anmerket, wenn es mit narcotischen Saamen, als Lolium, Trespel &c. vermischet ist.

S. 28.

Nach den Chymischen Verhältnissen nun, die mit der im ersten Theil angegebenen Theorie sehr genau übereinstimmen; (nur daß wir das Mutter-Korn fast noch schlechter in der Theorie beurtheilet haben, als es sich wirklich in den Versuchen gezeiget hat,) ist zwischen dem guten und Mutter-Korn folgender Unterscheid: Das schleimichte und mucilaginoße Wesen, so im guten Korn enthalten ist, und durch welches die Dehlichsten Theile auflöslich werden, befindet sich im Mutter-Korn zerstöhrt, es sey nun, daß es nicht gehörig zur Zeitigung gekommen, oder von der Sonnen-Hitze verbrant ist.

S. 29.

Da man nun aber nach glaubwürdiger Schriftsteller Zeugniß, Mutter-Korn auch in andern Arten Getreide findet, ohne etwas schädliches davon wahrzunehmen, so scheint es allerdings, daß man ohne genugsame Prüfung, das Mutter-Korn vor so schädlich erkläret; und die folgenden haben immer diesen Weg betreten, weil er schon gebahnet war. Solte es nicht geschehen können, daß wenn ja Ursachen vorhanden zu seyn scheinen, daß man die Entstehung einer Krankheit,

heit, dem genossenen Brod zuschreiben müste, solches auch von dem Saamen gewisser Unkräuter, der ohngefähr unter den Roggen gekommen, entstehen können? Vielleicht können auch andere zufällige Verderbniße des Getreids hieran Schuld seyn. Was das erstere betrifft, daß nemlich vielleicht durch Sturm und Winde ein fremder schädlicher Saamen auf einen Acker kan gebracht werden, wo man vorher dergleichen Unkraut nicht wahrgenommen, so findet man hievon ein Beispiel in den Physicalischen Belustigungen, und zwar im 4. St. 1. B., welches sehr viel hieher sich schickendes enthält, und dahin wir den G. L. der Kürze halber verweisen müssen. Der große Naturkündiger, Ritter von Linne, glaubt die Ursache, der in einigen Schwedischen Provinzen grassirten, und der so genanten Krübel-Sucht, oder Korn-Staupe, ähnlichen Krankheit, in dem Raphanistro entdeckt zu haben, und wovon er glaubet, daß dergleichen Art Kräuter, in nasen und kühlen Sommern, selbst in ihren Würckungen hefftiger, und schärffer werden *, auch zugleich viel häufiger,

D 5

figer,

* Wir müssen billig dieses erinnern, wegen des nasen und feuchten Sommers, weil wir finden, daß man in Zweifel zieht, ob das Raphanistrum so schädliche Folgen haben könne, indem es anderer Orten auch häufig ohne dergleichen Folgen wachse. Dissert. Medica supra jam citata de Vegetabilibus venenatis Alsatiæ.

figer dergleichen Unkraut sich unter dem Getreid finde. Zugleich aber gibt dieser große Mann auch deutlich zu erkennen, wie er das Mutterkorn vor unschuldig an den angegebenen Kranckheiten erkenne. *

In den Satyris Medicorum Silesiacorum specimen primo findet man von dem berühmten Hrn. Dr. Gottfr. Heincr. Burghart eine schöne Abhandlung von den Zufällen, die aus dem Genuß des Lolii temulentis entstanden seyn. Das merckwürdigste ist, daß auch hier dessen Schädlichkeit absonderlich in dem öfftern und warmen Genuß solchen Brods der natürlichen Folge nach bestehet. Desgleichen hat auch der gründliche gelehrte und hochverdiente Königlich-Schwedische Leib-Medicus und Archiater Bäck schon No. 1765, in seinem schönen Werckgen, von den Epidemischen Kranckheiten des Volcks, des Hrn. von Linne Sätze bestättiget: nur daß er auch das Lolium temulentum, Tresppe, Raphanistrum, Brumum secalinum, und andere Verderbnisse des Korns, durch Frost und Fäulniß, so wie Herr Tissot, an oben angezeigter Stelle, mit beschuldiget; das Mutterkorn aber nicht als eine Ursache dergleichen Kranckheiten angiebt.

* Raphania.

Die Ungewißheit von der vermeynten Schädlichkeit des Mutter-Korns haben wir bereits im ersten Theil dieser Abhandlung aus Schriftstellern älterer Zeiten dargethan. Alle angegebene Ursachen, die dessen Schädlichkeit beweisen solten, als Thau, Nebel, Meel- und Honigthau, Ausdünstungen, Insecten, sind in Betrachtung des Mutter-Korns unzulänglich, und als falsche erschlichene Sätze zu erkennen. Die Untersuchung des Mutter-Korns stimmt mit dieser Theorie überein; und ich würde mich glücklich schätzen, zu der Erfüllung des Tissotischen Wunsches etwas beigetragen zu haben, da dieser nie genug gepriesene Mann fraget: Woher kommt die Schädlichkeit des Mutter-Korns? und sich selbst wieder antwortet: Fiat lux. * Es werde Licht!
Alle

* Diese Stelle deutlicher zu machen, müssen wir die Sache im Zusammenhang erzehlen. „In den „Tranfact. angl. vol. L. ad Annum MDCCLXV. „findet man eine Sammlung vieler Schriftsteller von Hrn. Dr. Tissot, welche die Krübel-Kranckheit von diesem Mutter-Korn hergeleitet. „Warum diese Abhandlung geschrieben worden, ist „folgendes die Ursache. In der ersten Französischen, in Paris herausgekommenen Auflage, „Avis au peuple. (Nachrichten an das Volk) „des Herrn Dr. Tissot, ist ein eigenes Capitel, „von der spasmodischen Krübel-Kranckheit. Ein „Freund aus London schrieb deswegen an Herrn „Tissot, und erkundigte sich, von diesem Mutter-Korn

Alle giftige, schädliche Pflanzen, bekommen ihre Wirkung, durch eine besondere Zubereitung

„und dessen Schädlichkeit ic. Herr Dr. Tissot antwortet hierauf, daß das Capitel von dieser Krübel-Kranckheit, nebst noch einigen andern, in dieser Edition befindlichen Capiteln, nicht seine Arbeit, sondern ein Zusatz seines Freundes in Paris sey, welcher diese Ausgabe besorget habe. Er hätte dieses in der 2ten Lausannischen Ausgabe weggelassen, weiln aber doch Hr. . . verlangte, von diesem Mutter-Korn und den davon entstehenden Kranckheiten Nachricht zu haben, so wolle er Ihm davon senden, was er ehemals davon gesamlet habe.“

Da dann natürlicher Weise, dasjenige so in der Schweiz, und in Frankreich, herausgekommen, wozu auch Hrn. Dr. Langens Schriften vornemlich angezogen werden. Allein wie Herr Tissot auf die Frage kommt: Woher die Schädlichkeit des Mutter-Korns komme, so bekennet er ganz frey, daß dieses noch unbekannt sey. Weil die Englischen Transactiones nicht in jedermans Händen sind, so wollen wir hier seine eigene Worte anführen: Es heist auf der 122. pag. l. c. Quomodo nocet secale cornutum? Fiat lux. Plura noscimus venena vegetabilia quorum modum agendi ne minimum intelligimus, tale est secale cornutum: nauseoso pollet & aeri sapore (diesem wiedersprechen, wie oben gezeigt, die meisten,) talis est sapor plurimum venenorum narcoticorum. In genere videtur hoc secale humores nostros inficere veneno inquilino, quod aut nervos laceffens spasmos aut sanguinem putrefaciens gangrenam excitat. Plura nescio. &c.

bereitung ihres eigenen Safts, der wie man zugiebet, nach dem Stand-Ort, oder Beschaffenheit des Erdreichs, heftiger oder schärfer in seiner Würckung befunden wird. Hier aber ist nichts als wahrer Korn-Safft, dessen schleimichtes Wesen zerstöret und mehr Erdartig als in dem gemeinen Korn geworden ist.

§. 31.

Es ist bekant, daß alle Fäulnis im Gewächs-Reiche so wohl, als Thierischen, ein alcali vrinosum oder volatile erzeuget. Das Thierreich lieffert dieses auch durch bloßes Feuer, ohne vorhergegangene Fäulnis; dahingegen das Pflanzen-Reich, mehr offenbare Säure, (jedoch auch nicht ohne völlige Ausnahme dieser Regul) wann sie in offenem oder so genanten trocknen Feuer bearbeitet werden, darstelllet und liefert. Im Mutter-Korn ist von einem alcalisch-volatilischen Wesen, weder durch die Einweichung, noch trockene Destillation etwas zu finden gewesen: welches um so merckwürdiger ist, da wir aus den Versuchen des vortreflichen Herrn Beccarii belehret werden*, daß so gar in dem Weizen-Meel, einige zur Erzeugung eines volatilischen Salzes gehörige Theile und Eigenschafften sind, welche er auch deswegen den Thierischen Theil nennet. So wunderbar

* Commentar. Bononiens. Tom. II. P. I. Pag 122.

derbar dieses dem vortreflichen Herrn Beccari
selbsten, als auch vielen andern geschienen
weil es dem ersten Ansehen nach, wieder die
bisherigen Physicalisch-Chymischen Grund-Regeln
zu streiten schiene. Eben so begierig machte
es mich, zumal es mit der Untersuchung der
Mutter-Korns einige Verwandtschaft zu haben
schiene, diese Untersuchung selbst anzustellen.

§. 32.

Ich nahm daher 2 Pfund frisches Weizen-
Mehl, rührte es erstlich mit lauem Wasser
zu einem dicken Brey an, um zu verhüten,
daß nicht einige Klumpen nachblieben: Dieser
Brey wusch ich hernach, unter beständigem und
langsamem Umrühren und Zugießung lauen
Wassers, so lange aus, als das Wasser milch-
thigt wurde. Es blieb zuletzt eine zähe Leim-
artige Massa zurück, die einem wahren zähen ei-
nigermassen elastischen Leim ähnlich war.
Sie klebte nicht an den Fingern. Das Wasser
schien

* Die nach der Zeit, durch die Güte des Herrn Pro-
fess. Pallas in verschiedenen Gestalten erhaltenen
Refina Elastica von Quito (Refine Elastique) so von
Mr. La Condamine beschrieben worden, hat durch ihre
Untersuchung mich auf die Gedanken gebracht, diesen
Weizen-Leim künstig, so Gott Leben giebet
weiter zu untersuchen, und zu sehen, ob nicht
durch den Rauch, die ohnehin sich zeigende Aehn-
lichkeit, noch ähnlicher zu machen seyn möchte.

schien sie nicht mehr anzugreifen. Sie hatte auch die Farbe wie ein hell-bräunlicher Leim, und gab einen Geruch, wie der gewöhnliche mit Lein-Öel gemachte Fenster-Kitt. Am Gewicht betrug sie in allem Ziß 3j.

S. 33.

Von diesem leimichten, oder von Herrn Beccario also genanten glutinösen Wesen, nahm ich Ziß 3j: that es in ein kleines Retortgen, legte es ins Sand-Bad, und destillirte nach gehörigen Regeln. Das erste so ausschwikte, war ein reines wäßriges Phlegma, ohne die geringste Spur eines Salk-Gehalts: Hierauf folgte ein etwas mehr flüchtiges Wesen, jedoch noch meist wäßerig: nur daß es schon den Viole-Safft grün färbte. Endlich kam mit Vermehrung des Feuers ein gelblichtes Öel, mit einem mehr offenbar salinisch-windösen Geist, dem bey dem stärcksten Feuer ein schwarzes, dickes, völlig wie Hirsch-Horn-Öel riechendes Öel, mit noch etwas Spiritus folgte. Es wurde die Vorlage öfters verändert, und abgenommen, und so nach den Numern, wie sie abgenommen, in kleinen Gläßgen hingesezet, um desto genauer die Veränderungen bestimmen zu können. Die letzte Nummer hatte den andern Morgen, nachdem alles recht erkaltet war, auf dem Boden unter dem schwarzen Öel, einige Gran

Gran schönes weisses Salz abgesetzt. Ich goß hierauf etwas warmes Wasser zu diesem Del, mischte und schüttelte es wohl untereinander, lösete also das Salz auf, und scheidete es von dem Del. Es war nach geschehener Absonderung einem unrectificirten Hirsch-Horn Geist ganz ähnlich, nur daß es nach wenigen Tagen seine Flüchtigkeit meist verlor, ob es wohl sehr gut vermacht war; ja es scheidete sich dieser Geist, und lösete sich in ein wäßriges Phlegma und stinkendes Oehl auf.

Anmerk. Die Wahrnehmung des gelehrten Herrn Beccarii ist also ganz richtig, nur müssen wir hier nicht unerinnert lassen, daß da sonst das Sal urinosum, zumal in flüssigen und feuchten Körpern, so gleich nach dem Phlegma folget, solches hier erst mit dem stärksten Feuers-Grad sich scheinet formiret und gebildet zu haben; folglich als ein wahres productum ignis anzusehen. Es scheint überhaupt die Erzeugung eines Salis urinosi auch so gar in Mineralischen Körpern etwas bekant zu werden, wovon ich vielleicht bald einige Proben geben werde.

S. 34.

Die übrige Unze von dieser glutinösen Materie, that ich in ein weißes Rölbgen, mit einem
 ziem

ziemlich weiten Hals, goß gegen Zvj Waßer darauf, und setzte es auf einen mäßig warmen Ofen. Die Massa blieb erstlich auf dem Boden; den andern Morgen aber fand ich sie auf dem Waßer schwimmend, jedoch schon zerteilt, zum Theil aufgelöst, und das Waßer milchicht. Ich schüttelte alles um, und ließ es noch stehen. Das Waßer wurde immer milchichter: es hatte sich der Klumpen völlig zertheilet, und aufgelöst; nur das fleynichte Wesen lag auf dem Boden. Ich hielt mit der Digestion über 8. Tage an: meine glutinöse Materie wolte nicht stincken oder faul riechen, sondern roch nach und nach immer mehlicher. Ich nahm sie also weg: dann daß sie mit der Zeit in die Fäulniß gehen würde, wäre ja nur dem Lauf der Natur gemäß, und keine Ausnahm in der Regel.

S. 35.

Wir haben allerdings Ursache dem gelehrten Herrn Beccario für die Mittheilung dieser Entdeckung zu dancken. Dergleichen Wahrnehmungen sind die Thüren, die uns in die Werkstätte der Natur führen. Jedoch auch dieser Versuch scheint unsere Versuche und Schlüsse vom Mutter-Korn mehr zu bestärcken, als zu entkräften. Denn wenn wir es von der Chymischen Seite betrachten wollen, so ist dasjenige was wir vom Mangel der Hülse bey dem Mutter-Korn vorgetragen haben, dadurch sehr wahrscheinlich gemacht.

macht. Wir wollen mit Erlaubniß des Herrn Beccarii den von ihm so genannten animalischen, oder leimichten Theil, nur den Kley oder schaalichten nennen, welchen die Natur zu beßerer Erhaltung und Wiederstehung der Luft und Witterung, mit mehrern Oeltheilgen versehen hat; dahingegen der stärckliche oder amilense milchartige, in einer Säure aufgelösete, und schleimichte, mehr wäsrige, jedoch nahrhafftere Theile enthält. Dieser Satz widerspricht darum gar nicht demjenigen was von Herrn Goyon de la Plombanie im Journal Oeconomique Anno 1753. in einer eigenen Abhandlung, von langer Conservirung des Mehls, durch Absonderung der Kleyen, und Verwahrung vor dem Zutritt der Luft, vorgetragen wird. Dann die fettigten Theile mit gewissen Salzwesen vermischt, geben durch Beytritt der Luft, und einer subtilen Erde, das durch die Fäulung entstehende Sal urinofum. Ganz andere Wirkung aber leistet die Hülfe, als Hülse, indem sie hindert daß der Regen, Thau und dergleichen, den mehlichten Theil nicht auflöset.

S. 36.

Wenn nun zur Entstehung des alcali fixi, Erde, Saures, nebst wenigem brennlichen Wesen, oder Oeltheilgen erfordert werden, und hingegen zum Alcali Volatili außer dem erwähnten sauren, und zarten Erdtheilgen, mehr brennliches

liches oder öhlichtes Wesen nöthig ist: so sieht man leicht ein, wie möglich es ist, daß die Kley oder der hülfsichte Theil, zur Hervorbringung eines Salis urinoli eben so geschickt seyn könne, als etwan ein animalischer Theil; weil es nur auf die Bestand-Theile, und deren Proportion ankommt. Es darf uns also diese kleine Abweichung von der bisher allgemein angenommenern Chymischen Regel um so weniäer wundern, weil sie nicht die einzige ist. Wer zweiffelt, daß das Gummi Arabicum nicht eine Sache sey, die zum Gewächs-Reich gehöre? Allein es folgt in der trockenen Destillation, auf das saure Phlegma, ein wahres Urinosum: und vermuthlich würde es ein lauterer Urinosum liefern, wenn mehrere Deltheilgen in der Grundmischung des Gummi Arabici wären. So habe ich in der Cicuta oder im Conio maculato durch die trockene Destillation ein Sal Ammoniacale erhalten. Dergleichen findet man auch in mehreren Kräutern von traurigem Ansehen; ja sogar in einigen frischen Succis kan man ein Sal Ammoniacale durch Beymischung eines fixen Laugen-Salzes entdecken.

§. 37.

Es könten uns also diese Umstände lehren, daß die von vielen als allgemein angenommene Regel, wie nemlich ein jedes Reich seine besondere Producta lieffere, (als das Un-

E 2

malt

malische ein Sal Urinosum, das vegetabilische einen sauer Delichten, den Hiaerne einen Hermophroditic-Spiritus nennet, und das mineralische ein pures Saures gebe:) noch so viele Ausnahme leide, daß man sie bald als keine Regel mehr ansehen dürffte. Jedoch dieses sind keine neue Entdeckungen. Der nie genug gepriesene Urban Hiaerne hat bereits vor mehr als 50. Jahren dergleichen Anmerkungen in seinen Handschriften, uns zur Lehre, hinterlassen; und dem vortreflichen und verdienten Herrn Dr. und Prof. Wallerus haben wir es zu verdanken, daß dieses lehrreiche Werkgen nicht verlohren gegangen. * Inzwischen wie Wahrheit immer Wahrheit bleibt, so ist es auch mit diesen vortreflichen Wahrnehmungen beschaffen. So hat z. B. der um unsere Nachkömmlinge höchstverdiente Hr. Bergrath Henckel, wohl 30. Jahre nachdem, vor sich, und ohne die Hiarnische Versuche zu wissen, uns eben dieses, aus eigener Erfahrung gelehret, da er nach seiner ihm eigenen aufrichtigen Art, die Vorlagen öffters zu verändern, und auf das übergehende Flüssige genau Achtung zu geben, und solches zu prüffen, anweist: ** da wir denn nicht aus Pflanzen

* Tentamin. Chemicor. Tomus Secundus curante W. Wallerio. Stockholm. 1753. Tentamen Illium de Sale Volat. Urinos. Plantar: &c.

** Acta Physico Medic. N. C. S. Ephem. Tom. V.

zen und deren Geschlechten, sondern aus bishie-
her so genannten Mineralien ein Sal Urinosum
zu produciren, gar nicht fremde finden werden.

§. 23.

Ob, und wie weit ich diesem zu folgen ge-
wohnt sey, kan die vor 30. Jahren von mir be-
schriebene Verfertigung des Olei animalis Dip-
pelii zeigen. Jedoch so sehr ich gewohnt bin,
öftere Veränderungen der Vorlagen vorzuneh-
men, und die liquores so übergegangen sind, zu prüf-
fen; so habe ich doch noch erst dieser Tagen eine
neue Probe gehabt, die mich sowohl von der
Nothwendigkeit der öftern Veränderung der Vor-
lagen, durch die Verschiedenheit derer übergehenden
Liquorum überzeugt hat, und dieses bey Un-
tersuchung der Stein-Kohlen. Es ist gewiß,
wie bereits im 36. §. Part. 2. erinnert wor-
den, daß sich immer kleine Abänderungen, und
Verschiedenheiten in Nebendingen, fast bey
jedem individuo ereignen können, die vermuth-
lich öftters ohne unser Verschulden aus Neben-
Umständen des zu untersuchenden Körpers, auch
wohl manchmal durch unsere eigene Behand-
lung, und nicht genau genug wahrgenommenen
richtigen Feuer-Grades entstehen können. Ich
untersuchte vor kurzer Zeit noch verschiedene
mal den Torf, ob ich gleich vorher wol
7. bis 8. mal unter einerley Erscheinungen
Versuche damit angestellt hatte, und niemals
E 3 eine

eine Spur eines flüchtigen Alkali wahrnehmen
 können: daher ich auch in meinen Neben-Stun-
 den geschrieben, daß sich im Holländischem Torff
 kein flüchtiges Laugensalz finde. Jüngsthin kam mir
 aber die Recension und Critick gedachter Nes-
 ben-Stunden im 5ten Band der allgemeinen
 Bibliothek 2. St. auf der 183. S. u. w. zu Gesichte.
 Ich ersah daraus, (wie ich auch niemals ge-
 zweiffelt, sondern es nur andern Ursachen zuge-
 schrieben habe) daß mein vortreflicher Censor,
 aus dem besten Holländischen Torff würcklich
 ein Sal Vrinosum Volat. erhalten habe. Was ist
 billiger, als daß ich diesem mir ganz und gar un-
 bekanten, jedoch gewiß aller Hochachtung wür-
 digen Censori, meine Dankfagung noch vorher
 abstatte, ehe ich meine wiederholte Versuche er-
 zähle. Ich versichere Ihn, daß ich dergleichen
 vernünftige und in der Erfahrung gegründete
 Einwürfe und Zweifel, als wahre Chymische
 Leucht-Thürme (Pharos) ansehe und betrachte;
 indem sie uns erinnern, auf unserer Huth zu
 seyn, und uns vor den Chymischen Klippen der Un-
 bereilung und Einbildungskraft zu hüten. Verz-
 muthlich würden wir auch in den übrigen Zweiffeln
 bald einig werden, indem ich schon angemerkt habe,
 daß ich mich bey dem Unterscheid der Ochtischen
 Wasser, wegen des darinn enthaltenen Eisen-Ox-
 ids, und derjenigen Eisen-Erde, die ich in guten Mi-
 neralischen Wassern, am flüchtigen Schwefel-Geist
 hängend, oder in dem brennlichen (Φλογισώ)

noch

noch eingehüllt finde, meine Ideen vielleicht nicht so in Worten ausgedrückt habe, daß sie nach meinem Sinn begreiflich wären. Da mich aber am schweresten in der Welt ankommt, anders zu reden oder zuschreiben, als ich denke, zumal wo es mich selbst an geht; so muß ich frey bekennen, daß es mir damals, und vielleicht auch jetzt, wieder gehe, wie Plinius sagt, da ihm etwas von seinen Schriften auszugeben nöthig schien: Est aliquid edendum, utinam hoc potissimum, quod paratum est. Vielleicht könnte ich nach meinen Umständen vieles beybringen, was mich bey Vernünftigen entschuldigen würde, daß ich nicht in allem die Regeln eines scharfen Schriftstellers befolge; allein das gehöret nicht vor das Publicum: Und hiemit genug von der menschlichen Schwachheit, die

Den Fehler bald erkennt,
Und gleich drauf wieder fehlet.

HALLER.

§. 39.

Ich bekam eben um dieselbige Zeit von einem Freund dichten und festen Torf, der dem äußerlichen Ansehen nach trocken war. Diejenige Holländische Provinz, darinnen er gewonnen worden, konnte mir der Freund nicht mit Gewißheit sagen. Ich de-

irte davon zweymal unter gehöriger Vorsicht
 und Aufmerksamkeit: allein ich verfehlte das Sal
 urinosum, und konnte keines wahrnehmen. Da
 nun meine Umstände mich öfters vom Ofen hin-
 weg riefen, ich aber den Verdacht schon hatte, daß
 das Sal urinosum, wo die Vorlage nicht in der
 Zeit, da es sich zeigte, sogleich verändert würde,
 es sich mit dem, wo nicht zugleich mit aufstei-
 genden, doch bald folgenden Acido absorbiert wür-
 de; so bestellte ich bey dem dritten Versuch einen
 Menschen, auf dessen Vorsicht ich mich verlassen
 konnte: jedoch auch hier hatte ich die Hofnung, ein
 Alkali volat. zu erlangen, meist aufgegeben; denn
 es zeigte sich nicht eher eine Spuhr hievon, als
 bey dem letzten und größten Feuers = Grad, da
 ich dann nach veränderter Vorlage, einen wie es
 schiene, starken Spiritum urinosum erhielt. Hier
 sahe ich, daß Henckel nicht ohne Ursache bey
 gleicher Wahrnehmung sagt: Arrige Pamphile
 aures *. Dann dieser urinöse Geruch sowohl, als
 auch die Wirkungen eines alcali urinosi gegen
 Reagentia verlohr und veränderte sich in weni-
 ger Zeit, so daß es mir damit beynabe, wie
 ich S. 33. am Ende bereits gesagt, ergieng.

S. 40.

Die Gelegenheit der ähnlichen Materien
 sowohl, als da es zu eben der Zeit sich zutrug,
 daß ich Stein-Kohlen zu untersuchen bekam, deren
 Aus

Ausgang und vorkommende Erscheinungen einige Gleichheit mit jetzt erwehntem hat, wird mich entschuldigen, daß ich solches hier beyfüge. Meine Untersuchung erstreckt sich dormalen nur auf zweyerley Kohlen: erstlich auf die neuentdeckten Nowgorodischen, und zur Contra-Probe auf die Englischen Pech- oder Newcastle'schen Stein-Kohlen.

S. 41.

Die Nowgorodischen Stein-Kohlen sind eigentlich nur von der Ober-Lage, oder dem Dache gewonnen. Sie sehen daher einigermaßen wie Schieffer-Kohlen aus; sie liegen gleichsam Schichtweis auf einander, und schmuken stark die Hände; die Farbe ist mehr schwarzbraun, ohne sonderlichen Glanz, und voller Risse. In einigen Stücken fand man wahren Kieß. Sie zündeten sich leicht an, brannten hell, und wurden endlich zu einer röthlich grauen Asche.

S. 42.

Von diesen S. 41. erwehnten Kohlen nahm ich zu zweyenmalen 4. Pfund, zerschlug sie in Stücken, füllte eine gläserne Retorte gehörig damit an, und legte solche ins Sandbad. Bey verspürter Hitze, die noch nicht ans kochende Wasser kam, schwigten meine Kohlen
 E 5 schon

schon ein reines Phlegma aus, so, auffer den pranzichten Geruch, wie reines Wasser sich verhielt. Hierauf folgte ein, mit feinen Oehltheilgen vermischter, gelblicher Liquor, der dem Geruch nach säuerlich schiene zu seyn, allein mit reagentibus zeigte er sich alcalinisch. Dieser und der erstern Feuchtigkeit war eine ziemliche Menge, so daß beyde gegen ℥^{xviiij}. betrogen. Mit allmählig verstärktem Feuer folgte ein wahrer Spiritus urinosus mit einem erstlich dünnen und flüssigen Oehl, darauf aber ein anderes, welches so bald es kalt worden, wie Wachs-Oehl gerinnend erschien. Dieses Oehl wurde bey stärkerm Feuer mehr pechartig, und zähe, zumal da die Vorlage mit vielen weissen Dämpfen angefüllt war, die jedoch die Vorlage nicht sonderlich erhitzten: Es rochen auch diese Dämpfe mehr pechartig, als daß solche ein alcalinisch-volatilisches oder sauerflüchtiges Wesen an sich spühren ließen. Oehl erhielt ich in allem, nemlich dünneres und mehr pechartiges, sieben Unzen.

§. 43.

Nachdem die übergangenen Liquores und Oehle genugsam erkaltet waren untersuchte ich solche nach den abgegangenen Numern; das Alkali urinosum hatte überall die Oberhand. Hierauf ließ ich die Oehle durch eine gelinde Erwärmung wieder flüssig werden, mischte sodann warmes
 Was

Wasser darunter, um die dem Oehl anhängende Salz- Theilchen abzusondern. Dieses nun gelblich gefärbte Wasser, so wirklich Salinisch schmeckte, sonderte ich durch filtriren vom Oehl allein dieser Liquor wurde in kurzer Zeit dunkelbraun, zugleich schied sich etwas dunkelbraunes Oehl ab, das auf der Oberfläche schwamm. Den andern Tag wollte ich den Spiritum urinosum rectificiren, goß daher alle dunkelbraune Phlegmata nebst dem von dem Oehl separirten Liquore in ein reines Kölbgen, so mit einem Helm versehen war, und setzte es wie gehörig ins Sandbad. Allein anstatt eines Salis volatilis, oder wenigstens flüchtigen Liquoris, erhielt ich ein empyreumatisch-riechendes Phlegma. Ich ließ es daher wieder kalt werden. Der rückständige Liquor war nun noch viel dunkler geworden; es hatte sich auch noch mehr Oehl ausgeschieden, welches sehr schwarz war, und was mich am meisten in Verwunderung setzte, war, daß es nun völlig wie Castoreum roch. *

S. 44.

Nun war ich aber ganz ungewiß, wo mein Spiritus urinosus hingekommen. Allein ich spürte es

* Dieser Geruch kam nicht mir, oder denen ich es vorzeigte, allein so vor. Man könnte dieses von einem bengebrachten Vorurtheil herleiten. Die Versuche so anderwärts damit angestellt worden, haben eben dieses bezeuget.

es durch Hülfe eines fixen Laugen-Salzes bald aus, daß es die Natur eines Mittel- oder Ammoniacalischen Salzes angenommen: Und vermuthlich ist dieses Acidum vorher mit den ausgeschiedenen Oehltheilgen umhüllet und gleichsam eingewickelt gewesen: Denn in dem Hals der Retorte fand ich einen fast pechartigen dichten Körper, der, mit einem bewafneten Auge betrachtet, Crystallinisch schiene, und mit fixen Alcalien behandelt, das Vrinofum von sich ließ.

S. 45.

Es wog das Ueberbleibsel von 4. Pfund Nowgorodischer Steinkohlen, so das erstemal zu dem Versuch genommen worden, nach geschehener Destillation 1. Pf. 3xj. Dieses Residuum nun ließ ich einige Stunden lang im Tiegel calciniren: Es verlor noch am Gewicht 3iß. In einem abgesprengten Kolben, ließ ich dieses calcinirte Ueberbleibsel mit reinem Wasser ein paar Stunden lang kochen, und so heiß als möglich filtriren. Das Lixivium sahe etwas gelblicht aus: Mit reagentibus konnte ich nichts als eine Alaun-Spuhr finden. Nachdem dieses Lixivium ein paar Tage in gelinder Wärme zum Ausdünsten gestanden, setzten sich auf dem Boden der Evaporir-Schale, weiß mit röthlich vermischte Krystallen, die, nachdem ich den darüber stehenden Liquor

Liquor in eine andere Evaporier = Schale abgegossen, getrocknet, zwischen den Fingern wie der feinste Talcf anzufühlen waren; diese wurden besonders aufbehalten. Nach einigen Tagen hatten sich in dem Liquore oder Lixivio wieder Krystallen abgesondert, die aber weisser, härter und grösser waren; sich auch in den Versuchen als ein wahrer Selenit zeigten.

S. 46.

Das noch rückständige Lixivium §§. 44. 45. zeigte nun, nachdem es mehr concentrirt worden, mit Reagentibus noch immer eine Alaun = Spur. Es wurde daher auf einen warmen Ofen ganz bis auf eine Unze evaporirt. Es schossen auf die letzte durchsichtige, sechseckigte, oben zugespitzte Krystallen an, die in reinem Wasser sich auflöseten, und durch Zugießung fixen Weinstein = Salzes, eine Erde niederschlugen, die sich im Bistriolsauren alsbald wieder auflösete. Es bläheten sich zwar wohl die Krystallen, nachdem solche vorher getrocknet worden, im Feuer auf, jedoch nicht so sehr, als der rohe Alaun; es brauchten auch diese Krystallen nicht so viel Wasser zu ihrer Auflösung, als der gemeine Alaun. Sollten aber diese letztere Erscheinungen nicht von vorhergegangener heftigen Calcination herzuleiten seyn, das die gröbere Erde bereits abgeschieden haben mag?

S. 47.

§. 47.

In §. 42. ist gesagt worden, daß ich einerley Versuch mit den Nowgorodischen Steinkohlen zu zweyenmalen vorgenommen habe. Das Ueberbleibsel (caput mortuum) vom zweyten Versuch ließ ich im offenen Feuer lange Zeit so calciniren, daß, da es eine züthliche Oberfläche in der Calcinir-Schaale einnahm, die Flamme solches ganz bestreichen konnte. Die Massa wurde etwas weißer, roch aber, nachdem sie erkaltet war, schon ziemlich nach einer Schwefel-Leber. Ich ließ sie hierauf in reinem Wasser kochen, filtrirte das Lixivium, welches nun grünliche aussah, und, mit Salz-Geist versetzt, den gemeinen Schwefel niederschlug.

Anmerk. Da ich in §. 46. ein Alaunartiges Salz in dem Residuo angegeben habe, so ist die Hervorbringung des Schwefels hier leichtlich als eine natürliche Folge zu begreifen.

§. 48.

So wie nun die Nowgorodischen Steinkohlen nach den §§. 42-48. behandelt worden, eben auf die selbige Art wurde zu zweyenmalen, von einerley Gewicht als die vorgemeldten, mit den Englischen oder Newcastleischen in allen Stücken verfahren. Der Unterschied bestand darinnen, daß diese Englische Kohlen

ten ungleich weniger Phlegma liefferten; so daß ich davon nur gegen die Helfte so viel, als aus den Nowgorodischen, nemlich von 4 Pf. Kohlen, Zviß. erhielt. Ja selbst das Oehl war weniger, und nur Zviß., jedoch viel zäher und pechartiger; im Halse der Retorte eine dickere, schwärzere ammoniacalisch salinische Masse. Das Phlegma verhielt sich wie das aus den Nowgorodischen S. 43. auch war der Biebergailische Geruch eben so wie ich im S. 43. gemeldet habe, zu merken.

Anmerk. Das viele Phlegma, nebst dem noch dünnen Oehl, scheint wohl die Ursache der hellen Flamme bey den Nowgorodischen Kohlen zu seyn.

S. 49.

Das Rückständige in der Retorte, nach dem S. 48. wog 2. Pf. Zvß. Auf der Oberfläche schien es noch etwas glänzend, und als mit einem schwarzen Firnis überzogen: die übrige Materie fiel in das schwarzgraue. Diese wurde einige Stundenlang im offenen Feuer calcinirt: allein sie war nicht weiter in Brand zu bringen, sondern glühete nur als ein Stein: nachdem man sie heraus genommen und erkalteten lassen, wog sie 2 Pfund Zvß. Sie hatte also noch Zv. an Gewichte verlohren.

S. 50.

S. 50.

Die nach dem vorhergehenden S. calcinirte und nun fast wie Bimsen-Stein ausgefallene Massa, wurde in einem gläsernen Gefäß zwei Stunden lang mit reinem Wasser gekocht; sodann heiß filtrirt, und das Lixivium zum erkalten hingesezt. Es war den andern Tag noch unverändert; ich ließ es ganz gelinde abdünsten: es zeigte aber nichts selenitisches; ja das concentrirte Lixivium, mit Reagentibus untersucht, gab nichts als eine schwache Spur von etwas Küchen- oder Meer-Salz; wie dann auch, nach völliger Evaporation, wenige kleine, jedoch cubische Krystallen, in der Evaporier-Schale nachblieben.

S. 51.

Acht Unzen Englische Steinkohlen zerstoßen, und 2. Stunden lang in reinem Wasser gekocht; das Lixivium filtrirt, und bis auf Zij. evaporirt, zeigten mit Reagentibus nichts anders, als was S. 50. angemerkt worden.

S. 52.

Norogorodische Steinkohlen, in eben der (S. 51. besagten) Menge, und auf dieselbe Art behandelt, zeigten keine Veränderung mit Reagentien,

tier die Sol. Lunae & Sach. saturn. Allein wurden etwas weniges weißlicht, erstere aber gar nicht grummicht.

S. 53.

Etwas von den SS. 42. 43. aus der Nowgorodischen, und S. 48. aus der Englischen Kohle erhaltenen Phlegmatibus, that ich nun in zwey verschiedene kleine Retortgen, und zu jeden Zij. reines Laugen-Salz, und legte sie gehörig in Sand. Vom Nowgorodischen erhielt ich einen reinen hell und wasserklaren Spiritum Urinosum, der mit allen Acidis aufwällte, die damit gemachten Solutiones niederschlug, und den Syrup. Violar. thalassin grün farbte. Mit einem Wort, ein wahres Sal liquidum volatile. Der von Englischen Stein-Kohlen hingegen erhaltene Liquor roch zwar unter dem pechhaften Wesen Volatilis hervor, sahe aber dabey dunkelbraun, auß zeigte auch alcalinische Eigenschaften. Was aber die Veränderungen der Farben betrifft, glaube ich, daß solche nicht zum Beweis dienen, weil der Liquor braun, und mit Oehltheilgen vermischt war.

S. 54.

Die Versuche, eines in seiner Asche noch verehrungswürdigen Haerne, welche in bereits erwähnten Tentaminibus von Schottischen Stein-Kohlen, befindlich sind, kommen mit meiner Untersuchung

chung der Englischen Stein-Kohlen ziemlich,
 ja ich möchte fast sagen, genau überein. Ja
 sie beweisen meinen Satz, daß öftters zwey
 zu verschiedenen Zeiten unternommene Untersu-
 chungen, einerley Körper, absonderlich Mine-
 ralischer, kleine Abänderungen zeigen können,
 (Siehe des Autors Versuche) die bald in der
 natürlichen Mischung, bald und meistens aber,
 in unserer Behandlung ihren Grund haben kön-
 nen. Die Veränderungen der Farben, so die
 salzichten Feuchtigkeiten der Kohlen, wie auch
 das Aufbrausen mit den Mineralischen Acidis
 daselbst anzeigen sollen, bin ich darum mit Still-
 schweigen übergangen, weil mir erstere in An-
 sehung der braunen Farbe, und in letztern die
 ölichten Theile, so sie enthielten, allzu unge-
 wiß schienen, um sie als Beweise gebrauchen zu
 können. Ich muß aber immer bekennen, daß
 mir von Steinkohlen keine umständlichere Unter-
 suchung außer dieser noch vorgekommen sey. Der
 berühmte Wallerus, den man mit Recht ei-
 nen der vornehmsten Mineralogisten nennen
 muß, gibt in seiner Mineralogie S. 258. Deut-
 schee Ausgabe, von Steinkohlen an, daß solche
 in der Destillation geben. 1.) Ein Phlegma,
 2.) Einen scharffschmeckenden Schwefel-Geist,
 3.) Ein subtiles Del, wie eine Naphta. 4.)
 Ein gröberes, welches dem Berg-Del gleich ist,
 und in dem vorigen zu Boden sinckt, und sich
 bey starckem Feuer sublimirt, (vermuthlich ist.)
 5.)

5.) Ein saures Salz, des Bernsteins seinen ähnlich, und 6.) eine schwarze reine Erde, welche in der Retorte zurückbleibet etc.. Vermuthlich hat der große Mann dieses geschrieben, ehe ihm Hiarnens Handschriften zu Gesicht gekommen, und ehe er selbst wiederholte Versuche angestellt gehabt. Dann in der bereits erwähnten Stelle der Tentamin. Part. II. pag. 82. erinnert der berühmte Herr Dr. und Pr. Wallerus noch in einer Nota, daß zwar während der Destillation der Steinkohlen ein Acidum herauskomme, füget aber doch hinzu: Interim non negandum est, etiam sal quoddam vrinosum heic latere &c. &c.

S. 55.

Was vor Bestandtheile sollen wir nun den Stein-Kohlen zuschreiben? und wie soll ich mir deren Entstehung vorstellen? Auf das erstere werden uns die aus der Alchymistischen Classe, antworten: Erde und Schwefel. Dann die Erde ist die Mutter aller Dinge; und Schwefel ersetzt alles, was man nicht sagen kan. Diejenigen aber so etwas näher mit der Natur-Geschichte bekant sind, werden vermuthlich das Erd-Öel, und Erd-oder Berg-Harz, als den vornehmsten Bestandtheil angesehen wissen wollen. Und diesen müssen wir in Ansehung der Brennlichkeit beystreten, nur daß sie nicht von uns verlangen, daß wir uns auch zugleich

gleich feyerlich erklären, dieses so genante Erd- oder Berg-Öel, und Pech, als unwiederruflich entweder vor Mineralisch, oder Vegetabilisch zu erklären. Beyde Meynungen nehme ich noch vor und wieder sich an, ob ich wohl nicht läugne auf die Vegetabilische zu stimmen. Dann so einnehmend mir Henckels Meynung erstlich schie- ne, da er in seinen Bethesda portuosa dieses Erdpech von der Salz = Sohle abzustammen meynt, so finde ich doch noch keinen hinlänglichen Beweis davon. Wann nun dieses Erd = Öel, sagt man, indem es noch rein, und keine oder sehr wenige erdichte Theile, die auch noch fein und auflöflich sind, von einem sauren Geist coagulirt und verdickt wird; so entstehet, nach Beschaffenheit der Reinigkeit des Erd = Öels oder Harzes, ein reines mehr oder minder gefärbtes Erd = Harz, als Succinum, Copal, Gagat, Asphalt, welche letztere aber den Beytritt frember Erd = Arten vermuthen lassen. Die Steinkohlen aber haben ohnstreitig die meiste Erd = Artige Vermischung zum Grunde; Und diese Erde ist verschiedener Art, so wie die Stein = Kohlen nicht eninerley sind. So behauptet man z. B. daß die so genanten Päch = Kohlen eine morderichte, thon = artige Erde; Andere wiederum eine Kalch = oder Gyps = artige, (wohin wohl unsere Nowgorodische gehören;) in ihre Grundmischung einnehmen; Und hievon möchte der in der Asche sich findende Selenit einen

einen beweis geben. Von gleicher Art Kohlen scheinen auch diejenige gewesen zu seyn, welche Hiaerne untersucht hat, weil er auf der 82. S. 1. c. saget, er hätte aus dem Capite mortuo von 6 Pfund Schottischen Stein-Kohlen, spizige und zugespizte Crystallen erhalten, die sich im Wasser nicht mehr wolten auflösen lassen. Die Herrn Verfasser des Dictionaire de l'Encyclopedie sagen: Die Steinkohle sey eine Vermischung von Erde, Stein, Pech und Schwefel. Andere, worunter auch der gelehrte Herr P. Wallerus, meynen, Schwefel werde selten oder niemals bey Steinkohlen angetroffen. Er glaubt daß zur Erzeugung der Steinkohlen, eine Sumpff-oder Mergelartige Schichtweiß liegende mit Berg-Öel oder Naphta vermischte, und mit einem NB. nur schwefelichten Dampf durchstrungen, zusammen komme müße. Die Nachricht so wir von einer eigenen Art * Irändischer Kohlen haben, die keinen Rauch geben, scheint dieses zweiffelhafft zu machen; jedoch da keine Chymische Zergliederung dieser Nachricht beygefüget, und nur von dem gesunden Schwefeldampff geredet wird, der sich währen dem Brennen dieser Kohlen zeigen soll, so können wir nichts entscheidendes davon sagen. **.

* Mineralog, p. 258.

** Abhandlung von Irändischen Kohlen 2c. 2c.

Scheuchzer hat in der Schweiz Stein-Kohlen mit Kieſ verſetzt, (wie die Nowgorod: S. 41.) gefunden, ja mit Conchilien untermiſcht welche angetroffen, dergleichen man auch nach ſeinem Bericht in Englischen Stein-Kohlen Gruben finden ſoll. Es ſcheinet daß er geneigt ſey, die Findung dieſer Conchilien unter den Stein-Kohlen, mit als einen Beweis der ehemaligen Sündfluth anzusehen. Jedoch weder in dieſe, noch in die Frage, ob auch Stein-Kohlen von Anfang der Welt geweſen, wollen wir uns nicht einlaſſen, ſondern bey der Geſchichte von Flöz-Gebürgen, die uns angeſehene und verdiente Männer, worunter unſer ſeel. Dr. und Prof. Lehmann beſonders zu zehlen, ſtehen bleiben.

S. 56.

Was ſollen wir aber von dem ſo natürlichen Biebergail-Geruch ſagen, den das Phlegma der Stein-Kohlen annimmt, ſo bald ſein Volatilisches Salz in die Natur des Mittel-oder Ammoniacaliſchen Salzes S. 43. übergegangen iſt? Durch was vor eine beſondere Zuſammenkunft oder Verſetzung der Beſtand- Theile von Stein-Kohlen ſollen wir dieß erklären? Wepffer, wie auch die Memoires der Pariſiſchen Academie, nebst des vortrefflichen Büffons Natur-Geſchichte, lehren uns wohl den Bieber nach ſeinen innern Theilen auf das genaueſte kennen: Allein daraus erkennen wir nicht

nicht, wovon der Geruch des Biebergeißs bey Kohlen
entstehe. Die natürliche Geschichte dieses Thiers,
seine Nahrung, Anffenthalt, die wir auch in
andern Schrifften, als den allgemeinen Reisen,
der Americanischen Geschichte, Hallens Natur-
Geschichte der Thiere, finden, geben uns in An-
sehung des besondern Geruchs auch kein Genü-
gen. Das einzige so wir bey den Naturfor-
schern finden, und welches uns hier einiges Licht
geben möchte, ist die vom Castoreo angemerkte
besondere Eigenschaft „das frische Castoreum sey
„eine pechartige, wie aus Wachs und Honig
„vermischte Materie, die im Feuer leicht und
„wie Pech brenne, viel Sal volatile habe, und
„daher alcalinischer Natur sey.“ Neumann set-
zet dieserwegen alles specifique Wesen des
Castorei in das, in allen Theil gleich durch
zerstreute, besondere Del, welches sich in der,
ich möchte sagen Galenischen, Analysis, durch extra-
hiren, und destilliren überall gleich finden läset.
Ist die ambra grysea nicht selbst eine Erdpe-
chichte Materie? Ueberhaupt wissen wir, das
Resinöse = Gumöse Körper, wann solche auf
eine besondere Art mit einander vermischet wer-
den, ein eigener, und keinem Körper vorher zu-
kommender Geruch entstehe: Ein Beyspiel haben
wir in den Denck = Schrifften der Academie
zu Paris; Da wir finden, das eine Ver-
mischung von wiederig riechenden Dingen, als
Alla foetid, Galb. und Sagopoeno, einen Am-
bra

bra = Geruch darstellt. Um das Erdpechichte Wesen im Castoreo selbst näher zu kennen, entschloß ich mich, weil ich zumal keine Chymische Zerfalliederung des Castorei irgendswu finden konnte, selbst den Versuch damit anzustellen.

S. 57.

Vier Unzen Siberischen Castorei, so noch ganz frisch, wurde mit sammt seinem Häutgen in kleine Stückgen zerschnitten, und in ein reines kleines gläsernes Retörtgen gethan, so, daß es nur zur Hälfte damit angefüllt wurde; und darauf ins Sand = Bad gelegt. Bey demjenigen Grad des Feuers, der noch lang nicht an das Kochende Wasser kam, zeigte sich erstlich ein stinckendes und völlig nach rancigem Fett riechendes Phlegma, worauf ein helles weißes Fett schwamm, so man ein Oleum animale nennen möchte. Es solvirte sich in Spiritu vini. Diesem folgte ein dünnes röthliches, jedoch mehr nach Erdpech riechendes Del, wobey sich zugleich ein schönes weißes Crystallinisches flüchtiges Salz, so wohl im Retorten Hals als in der Vorlage ansetzte. Endlich kamen dicke, weiße Dämpffe, die mehr säuerlich rochen; die Materie schien, nach dem das Feuer bisher allmählig und fast unvermerckt verstärckt worden, völlig zu fließen, blähetete sich starck auf, wie Succinum, und folglich mußte das Feuer vorsichtig regirt werden. Unter diesem Aufblähen stießen

stießen öftters die weißen Dämpffe mit Gewalt, jedoch gleichsam durch Zwischen-Räume, heraus zugleich tröpfelte ein schwarzes wie Erdpech riechendes Del hervor. Nachdem es sich nun in der Retorte völlig gesetzt hatte, wurde das Feuer allmählig bis zum Erglühen vermehret, und die Vorlage verändert. Ich erhielt noch etwas über zß dickes schwarzes, dem Geruch nach völlig Animalisches Empyreumatisches Del.

- a) Das erstere Del, schreibe ich derjenigen Axungia zu, so zwischen dem Häutgen befindlich gewesen.
- b) Das Sal Volatile, so mit einem noch so geringen Feuers Grad sich sublimirte, möchte ich wohl ein eductum nennen, so schon als ein dergleichen Salz im Castoreo zerstreut befindlich gewesen.
- c) Die Flüssigkeit der Materie zu der Zeit, da es schon sein Phlegma und dünnes Del verlohren, nebst dem Pech-Ärtigen Geruch des Dels, sind, was die meiste Aufmercksamkeit, und Nachdencken verdienen.
- d) Das endlich mit der größten Feuers Hitze erlangte Del, glaube ich, habe seinen Ursprung von dem zerstörten Häutgen.

S. 58.

Nach gescheneher Erkaltung, und Zerschlagung der Retorte, fand sich eine leichte schwammichte Kohle, an Gewicht ℥j. grXLIV.

S. 59.

Diese Kohle S. 58. fieng noch Feuer, und brante, nachdem es im Ziegel, nach und nach bis zum Erglühen erhitzt wurde, lange Zeit fort. Endlich wurde es zu einer weißen, hier und dar mit schwarz oder Kohlen-Ärtigem Wesen untermengten, Asche, die ℥iijß wog.

S. 60.

Auf die S. 59. nachgebliebene Asche, goß ich in einer Porcellainen Schaal, reines kochendes Wasser; das Infusum erzeugte in kurzer Zeit, einen falchichten Cremorem, der auch würcklich Falchichter Natur war. Nachdem das Lixivium abgegossen, goß ich frisch kochendes Wasser auf: auch dieses liefferte noch einen Cremorem und dieser einem reinen Alkali beygemischt, machte es schärfer. Ich ließ beyde infusa, nachdem sie filtrirt worden, und mit reagentibus untersucht, und nichts als eine gelinde oder geringe Spur Salis communis gefunden, gelinde evaporiren; allein unter dem falchichten Wesen konte ich keine Spur eines Alkali finden.

S. 61.

Die nach S. 60. rückständige Asche, wog nach gescheneher Trocknung ℥iijß gr.X. Von dieser

dieser Materie wog ich drey mal, jedesmal eine halbe Drachma in ein besonders Kölbgen ab; verdünnte es mit reinem Wasser, und goß auf das eine Acidum Vitrioli dilutum, nach und nach zu verschiedenen malen. Es brausete starck, lösete aber wenig auf; ließ auch das aufgelösete bald wieder, als ein weißes Pulver fallen. Das acidum nitri so ebenfals Tropffenweiß auf das 2te Kölbgen gegossen wurde, griff es mit weit größerer Hefftigkeit und völliger Auflösung an, gab einen aufgelöseten Schwefel-Geruch, und ließ ein wenig schwarze Erde nach. Das acidum salis so auf gleiche weise ins 3te Kölbgen gegossen wurde, lösete ebenfals die kalchichte Erde, jedoch nicht mit so großer Hefftigkeit, auf, mit Hinterlassung einiger schwarzen Theile, welche ich noch vor Kohlenartig halte, die nicht genugsam calcinirt worden.

S. 62.

Von denen S. 43. und 48. S. erhaltenen Feuchtigkeiten oder Salinischen liquore, nahm ich von jedem ℥ß. goß eine halbe Unze reinen Spir. vini Rectificatiss. darzu, und setzte es bey Seite. Die Farbe wurde immer duncckler, und die meisten hielten es vor eine Essentia Castorei.



Un

U n h a n g.

Die Billigkeit erfordert, dasjenige hler nicht zu verschweigen, was ich nach Verlauf bey nahe eines Jahres, nachdem die Abhandlung vom Mutter-Korn bereits völlig nieder geschrieben war, noch in diesem 1768. Jahr aus eigener Erfahrung wahrgenommen. Der geneigte Leser wird hieraus meine Gleichgültigkeit, und Denknugs-Art erkennen, und einsehen, daß es mir allein darum zu thun ist, die Sache in ihr volles Licht zu stellen. Und vielleicht finden andere durch diese aufrichtige Erfahrung Gelegenheit, selbst einige Stellen dieser Schrift zu verbessern. Genug wann wir nur der Wahrheit näher kommen.

Ich hatte im Herbst des 1766ten Jahrs Winter-Roggen in ein besonderes Beet in meinem Gärtgen gesäet, in der Absicht des folgenden 1767. Jahrs genaue Achtung zu geben, ob ich durch gutes Erdreich, und wann ein trockener Sommer einfallen sollte, durch öfteres Begießen, und feuchte Haltung des Erdreichs, Mutter-Korn bekommen würde. Es fügte sich aber eben im May des 1767. Jahrs, daß da in der Versammlung der preiswürdigen Oeconomischen Gesellschaft, die Rede von der Vermehrung des Getreides war, unser berühmter Hr. Prof. Euler einen Versuch erzählte, von der Verpflanzung des Roggens, wovon er in Berlin ein Augenzeuge gewesen,

fen, welchen Versuch er auch auf Verlangen der Gesellschaft hernach schriftlich mittheilte. Ich Entschloß mich so gleich bey der Erzählung, zumal da nach dem Sprichwort, meine Erndte eben noch im Kraut war, diesen Versuch nachzumachen. Ich schröpffte nach der gewöhnlichen Redens-Art, oder besser, schnittete meinen Roggen, der ohnehin noch nicht geschossen hatte, ab, und dieses that ich fast alle Monat, oder so bald das Kraut so starck wurde, daß es den Schossen nahe kam. Hiedurch erhielt ich starcke Stauden. Im September nahm ich mein Korn heraus, ließ die Wurzeln von einander reißen, und so versehen. Der strenge Winter und vorhergegangene nasse Herbst, nebst dem kalten und nassen Frühling dieses 1768. Jahrs, machten mir wenig Hoffnung zu einer guten Ernte, zumal da mein Gärtgen etwas tief liegt. Allein mein Roggen kam doch, obwohl sparsam; wie aber im Junio Monat die Wärme sich einstellte, so wuchs mein Korn zusehens, die Haupt-Halmen wurden 5. bis 6. Fuß hoch, und eines guten Feder-Kiels dick; die Aehren davon bekamen 80. bis 100. volle, große, und schöne Körner: Einz jeder Haupt-Halm bekam 5. 6. ja 7. Nebenhalmen, die zwar nicht so dick und hoch, auch in den Aehren nicht über 40. bis. 60 Körner hielten. Ich hatte nun von der Blüthe-Zeit an, genaue Achtung gegeben, ob ich nicht wahrnehmen könnte, wie und auf was Art das Mutter-

ter = Korn, wann welches entstehen würde, seinen Ursprung nähme. Ich schnitt so gar vor einigen Körnern, indem sie noch weich waren, die äußersten Spitzen ab, um dem Korn = Saft den Ausfluß zu erleichtern. Allein mein Korn wuchß auf das schönste fort, und ich konnte keine Spur von Mutter = Korn wahrnehmen, so, daß ich dießmal alle Hoffnung Mutter = Korn zu bekommen, aufgab. Inzwischen aber sahe ich doch, daß mein Korn immer mehr staudete, und Neben = Halmen hervorschossen. Im Anfang des August = Monats wolte ich sehen, ob die Körner bald reiffeten, bekam aber zu meiner größten Verwunderung, viele in wenig Tagen hervor geschossene, und schon in der Blüthe stehende junge Neben = Halmen zu sehen, die starck mit den so genanten Ros = oder Schmeißfliegen besetzt waren; zugleich entdeckte ich nun auch einige Mutter = Körner, jedoch nur an dergleichen Neben = Aehren, die noch grün waren. Dieses machte mich aufs neue aufmercksam, daß ich täglich mein Korn besahe, da ich dann auch täglich neue Mutter = Körner entdeckte, jedoch keine andere, als an den jungen nachgeschossenen, und eben verblüheten Aehren, die aber auf dünnen und kurzen Halmen stunden, und alle mit den gedachten Fliegen, starck besetzt, und von den Glumis meist entblößt, und über den folliculum heraus getreten waren. Es ist wahr, ich fand auch häufige Aphides, allein diese

diese fanden sich auch auf dem guten Korn, ohne daß man einem Schaden von ihnen wahrnehmen konnte: Ofters fand ich des Morgens auf den Mutter-Körner-Spizen, eine Perle eines süßen Safts, von dem ich mir nicht getraue zu entscheiden, ob es ein wirklicher Korn-Saft, oder der Auswurf von Fliegen, gewesen. So viel aber scheint mir am wahrscheinlichsten, daß die Fliegen so wohl, als auch vielleicht die aphides das Germen erstlich laediren, und dadurch Gelegenheit geben, daß der Saft in dasjenige cellulöse Gewebe welches dereinsten das corpus farinosum würde abgegeben haben, desto häufiger eintritt, hiemit selbiges ausgedöhnet, das corculum erstickt, und zugleich diesejenige äußere Haut, welche sich sonst von den glumis corollae an den Saamen anzulegen pflegt, an verschiedenen Orten zu bersten, und nach und nach zu verdorren, und abzufallen genöthiget wird. Diese Wahrnehmungen dauerten bis gegen das Ende des August und täglich sahe ich gleiche Wirkung in Entstehung des Mutter-Korns. Ich nahm aber auch viele kleine dergleichen schwarze Körner wahr, die durch die Fliegen entstanden, und die vielleicht auch Mutter-Körner geworden wären, wann noch hinlänglicher Nachschuß des Kornsafts vorhanden gewesen. Es haben diese erzählte Anmerkungen verschiedene Freunde, geschickte Botanici und Naturkündiger sowohl von unserer Academie der Wissenschaft, als andere Liebhaber der Naturkunde mit angesehen

gesehen und untersucht, welches mir um so angenehmer gewesen, da ich in dergleichen Dingen niemals meinen eigenen Sinnen allein traue, sondern alle Vorurtheile zu vermeiden suche. So viel ist indessen gewiß, daß dergleichen Beobachtungen in ganzen Feldern eben keinen Nutzen geben, indem viele der besten Hallmen darüber verlohren giengen, auch nicht stündlich die Gelegenheit für jeden es zuläset. Noch muß ich anmercken, daß ich von den großen Fliegen, niemals eine auf solchen Aehren angetroffen, die der Reiffe nahe waren. Vermuthlich ist ihnen die Hülse schon zu hart. Es wird zur gänzlichen Erkenntniß und Festsetzung des Ursprungs von Mutter-Korn vieles beytragen, wann man Achtung geben möchte, ob niemals eher Mutter-Korn entstehet (wie es sehr wahrscheinlich) bis die Fliegen im Korn anzutreffen sind. Noch haben mich diese Wahrnehmungen gelehret, wie einige bisher widersprechend scheinende Sätze vom Mutter-Korn, zu vereinigen seyn als.

1.) Da einige Deconomen behauptet, daß es ein Zeichen reicher Erndte sey, wann viel Mutter-Korn wüchse, und doch hingegen 2.) diejenige Halmen so Mutter-Korn trügen, meistens kleine Aehren, und nicht so viele Körner hielten.

Aus dem erzehlten erhellet, daß das Mutter-Korn aus lauter Neben-Halmen entspringt; diese Neben-Halme aber eine Würckung der guten Bitterung und Erdreichs sind, folglich eine gute Erndte anzeigen.

