

Chymische
Geschenkstunden,
abgefaßt
von
Johann Georg Model,

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



Grauenbach

St. Petersburg.

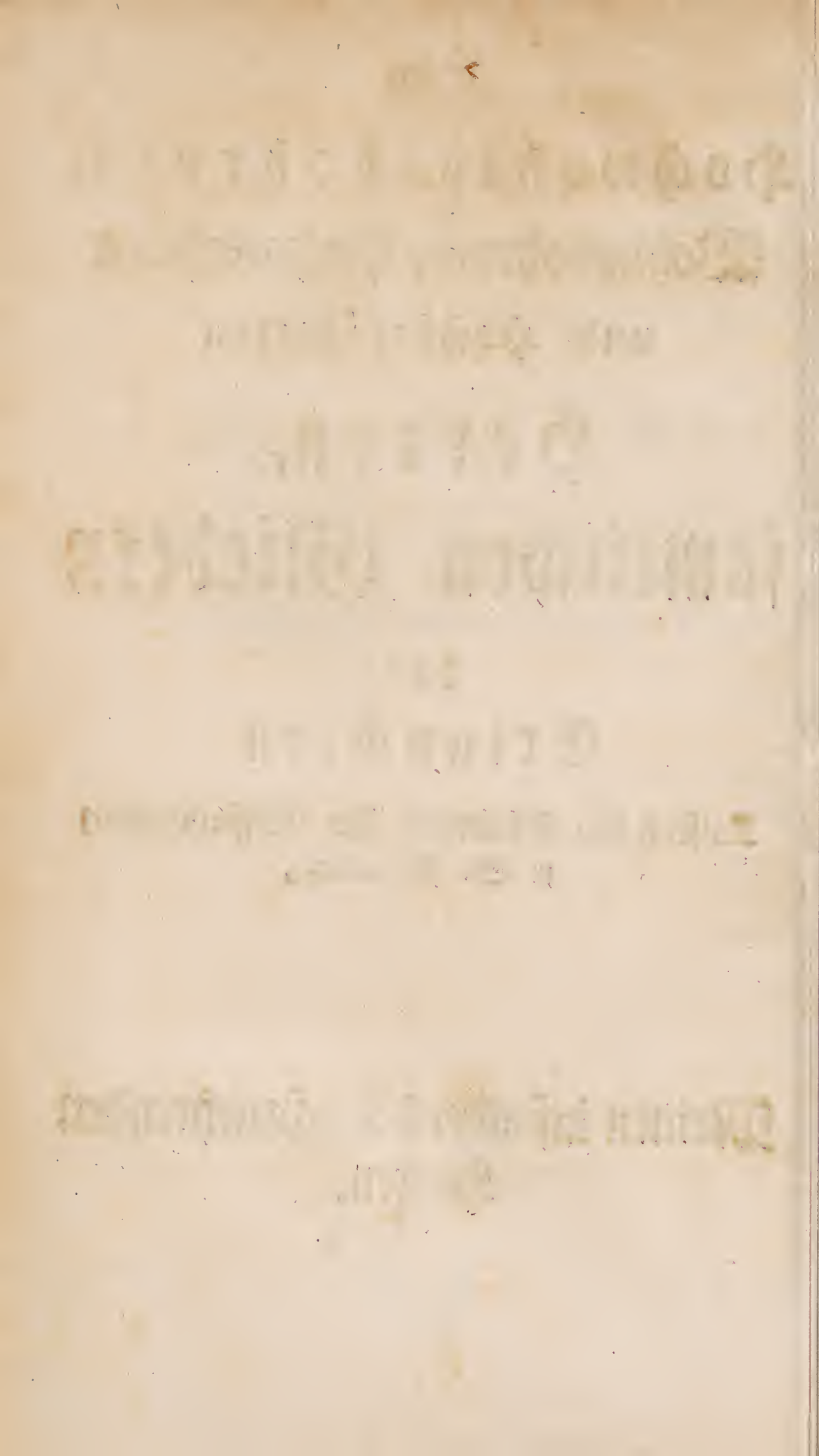
Gedruckt bey der Kaiserl. Akademie der Wissenschaften.

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 aetum
erit, omnis tamen aetas, quod agat, inueniet.



Den
Hochwohlgebohrnen,
Wohlgebohrnen, Hochgelahrten
und Hochberühmten
Herren,
samtlichen Gliedern
der
Erlauchten
Kaiserlichen Akademie der Wissenschaften
zu St. Petersburg,
Meinen insonders Hochzuehrenden
Herren.



Hochwohlgebohrne, Wohlge-
bohrne, Hochgelahrte,

Insonders Hochzuehrende Herren.

 Ich ergreife diese Gelegen-
heit, Ihnen, Hoch-
zuehrende 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 wor-
den sind. Mein einziges Wünschen
ist daher, Kräfte, Zeit und Gele-
genheit zu bekommen, um mich ei-
ner solchen Belohnung würdig zu
machen. Meine Umstände und weit-
läufigen 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 Dero Benfall 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-

schätzbarer Ehre theilhaftig zu machen. Ich bin mit der vollkommensten Hochachtung und Verbindlichkeit,

Hochwohlgebohrne, Wohlgebohrne, 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 beschwren, worinnen ich vielleicht genugsame 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 Aufsäzen zu geben.

Das erste Stück lehret eine leichte Art, Dippels animalisches Oel zu versetzen. Man wird daraus sehen, wie man alle emphyrevmatischen 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 kann.

Vorbericht.

selbst ansanget, 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 Olonizer 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 übeln 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 blosse Bissoliaufösungen, oder Eisenwasser seyn müssen. Ich habe mich bey einer gewissen Gelegenheit erklärt (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 Lamottischen 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 wenigstens und subtiles.

Der St. Petersbrunnen, oder das Barragunische 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 weitern Untersuchungen! Wo kommt die vitriolische Säure her? Ist sie aus den Steinkohlen, oder Bernsteinen, oder andern vergleichlichen Materien? Und ferner wenn sie sich daraus herleiten läßt; ist sie nicht vielleicht erst aus dem Gewächsreiche in das Mineralreich übergegangen?

Das Ochotskische Salz, welches im sechsten Stücke beschrieben wird, ist eine bisher in der Naturhistorie ganz seltene Entdeckung; absonderlich wenn wir den besonders starken, urinhaschten, flüchtigen Geruch aufmerksam betrachten wollen. Ich habe es indessen Ochotskisches 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 kommt. 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 Mutterie zu erhalten hoffe: so behalte ich mir vor, noch eine besondere Abhandlung hiervon mitzuteilen. 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 flüchtigen Geruche unseres Salzes denken? Ist es eistlich der Anfang oder Uebergang im das flüchtige Alkali, oder ist es ein bereits verswittertes? Ist vielleicht dieses Salz selbst der Urstoff anderer Salze? Und entsteht 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 Perstschen 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 zu zusehen 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 Gmelin die erste deutsche Ausgabe beeohret 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, beigefügt. 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 Boraxes, bei Gelegenheit der Untersuchung eines Persischen Salzes (a), genannt, keinesweges aber selbiger den Titel, *De Borace nativa*, gegeben habe; wie der in der Einleitung berühmte Gönner, ich weiß nicht aus was für Ursache, hinzuzusezen beliebt hat: denn meine ganze Abhandlung zeigt genugsam, daß das Persische Salz kein natürlicher Borax sey. Schlüßlich muß ich noch erwähnen, daß ich die jetzt hinzugekommenen Anmerkungen mit (**) bezeichnet habe, dahingegen die, welche den vorigen Ausgaben bereits beigefügt worden, mit Buchstaben bemerket sind.

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



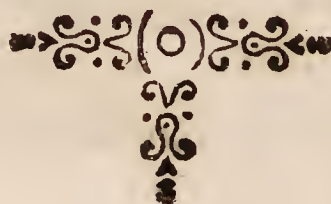
A decorative floral ornament consisting of three stylized, symmetrical motifs arranged horizontally. Each motif features a central circular element surrounded by radiating petals or leaves.

Gninthalt.

I. Kurze und leichte Art Dippels anima- lisches Oel zuverfertigen. = =	S. I.
II. Untersuchung des Ochtischen Mineral- wassers, 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 Ein- würfe. = = = = =	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. Petersbädes. = = = =	III.
V. Von einer gewissen wachsartigen Ma- terie. = = = = = =	137.
VI. Untersuchung eines gewissen Salzes aus Ochogf. = = = = =	151.
	VII.

Inn h a l t.

VII. Von der so genannten schwarzen Spiegelglas- oder bitteren Mineral-tinctur. = = = = =	S. 169
VIII. Einige Zusätze.	
Erster Zusatz. Von dem Alkoholischen Lax-pierpulver. = = = = =	186.
Zweyter Zusatz. Von der Sublima-tion des Kamphors. = = =	190.
Dritter Zusatz. Von der Reinigung, oder sogenannten Raffinirung des Boraxes. = = = = =	192.
Abhandlung von einem gewissen Per-sischen Salze, als einem wahren mineralischen Alkali, wobei zugleich die Bestandtheile des Boraxes un-tersucht werden.	
Einleitung. = = = = =	201.
Abhandlung vom Persischen Salze. =	247.



I.

Kurze und leichte Art Dip- pels animalisches Oel zu verfertigen.



iese Art der Zubereitung des animalischen Oels ist bereits im Jahre 1739, in den ersten Jahren meiner hiffigen Dienste, von mir beschrieben worden; und die Gelegenheit hierzu gab mir das damalige Oberhaupt des medicinischen Wesens, der Herr Archiater von Fischer, welcher unter andern solches zu sehen, und daß es hier verfertigt würde, wünschte. Da mir nun die Arbeit nach der gewöhnlichen Weise eben nicht viel besonderes an sich zu haben schien, so fiel mir das ein, zu versuchen, ob man nicht etwa einen näheren Weg finden könnte, dieses Oel zu verfertigen: denn ich kann nicht läugnen, ich hielt schon damals, so wie noch jezo, das viel mal wiederholte Uebertreiben für überflüssig, und glaubte,

2 Von Dippels animalischem Oele.

glaubte, daß man bey dieser Arbeit mehr damit verderbe, als gut mache; wie ich unten mit mehreren gedenken werde. Man wird in dem gegenwärtigen Aufsäze, was die Hauptfache 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 Denkungsart, deren ich mich zwar gegenwärtig noch nicht schäme; woran ich aber doch keinen Gefallen mehr finde: denn anders denken wir, wenn wir noch nicht dreißig Jahr alt sind, und anders wieder, wenn wir funzig zählen. Gedoch ich will mich ohne weiteren Umschweif zur Sache selbst wenden.

S. I.

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

dab

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 widerwärtigen Geruch, und
- 3) einen aromatischen Geschmack hat.

S. II.

Wir wollen nicht untersuchen, ob diese empyrevmatischen 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) Geköd wollen wir es dabei bewenden lassen, dass es Dippels animalisches Oel heiset. Es hat aber dieser Dippel sein animalisches Oel aus dem Blute des Hirschens zu machen gelehret, und, wie er sagt, selbst gemacht (b). Andere haben geglaubet, dass alle aus dem Thierreiche gemachte empyrevmatische Oele einerley wären: welcher letzteren Meynung ich selbst vorlängst beygetreten

A 2

bin.

(a) Es ist bekannt genug, dass Helmont schon aus dem menschlichen Blute ein stinkendes Oel bereitet, und solches durch eine östere 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 entsteht dieses Oel erst, wenn der Leim (Gluten), welcher die festen Theile zusammen hält, zerstört, (a) und also der wahre und einer gewissen Thiergattung eigene Spiritus rector lange verher entwichen ist (b).

S. III.

(a) Boerhaave Chem.

(b) Ich habe mich des Ausdruckes Spiritus rector in dem ersten Aufsāze bedient; welches Gelegenheit gegeben, daß einige Freunde, worunter absonderlich der gelehrte Apotheker, Herr D. Conrad Gmelin 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 weggekommen, oder liegt noch versteckt unter vielen andern Papieren bey mir. So viel erinnere ich mich indessen gewiß, daß ich erstlich sagte, ich habe mich dieses Worts nur gleichnifweise bedienet, deswegen auch quasi stünde: denn ob zwar den Thieren der Spiritus rector nicht abzusprechen sey, wie solches der unsterbliche Boerhaave nach seiner vortrefflichen 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, verunreinigt, und zertheilt werden sollte, daß er nachmals nicht mehr als ein Spiritus rector, wirken und dafür gehalten werden kann.

Was

S. III.

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

A 3 lehret

Was für ein subtile Wesen aber 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 empyrematischen Oels für einen Grad des Feuers erfordert, und daß der Spiritus rector dabei nicht bestehen kann. Diejenigen, welche z. E. das Oel aus dem Blute des Hirsches, oder gar aus der Hirnschale des Menschen gemacht zu haben verlangen, werden vielleicht hieben einwenden, daß wo man reinlich und genau verführe, dieser Geist freylich sogleich mit dem Phlegma fortgehe; allein er könne hernach doch wieder in das Oel eingehen, und also davon allezeit wenigstens etwas bey dem subtilen Theile des Oels bleiben; zumal da er ölicher Eigenschaft sey. Wir wollen indessen diese Streitfrage hier nicht ohne Noth weiter fortsetzen.

lehret (a). Alle aber kommen darinn überein, daß man dasjenige emphyrevmatische Oel, welches man hierzu erwählet, so lange aus reinen und neuen Gefäßen rectificiren solle, bis es die in §. 1. gemeldete Eigenschaften habe; ja, wie einige absonderlich verlangen, bis es keine Erde mehr zurück ließe (b). Der berühmte Link 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, wobei ich mich nicht aufhalten, sondern bloß dasjenige berühren wollen, was unumgänglich hieher gehört.

(b) So lange noch Oeltheilchen vorhanden sind, wird auch eine Erde zurück bleiben: wie solches ebenfalls der Ueberseher 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. geläugnet 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 absondern, den Uringeist dadurch erhalten und verstanden habe? Dieses letztere kommt mir sehr wahrscheinlich vor: denn der eben so aufrichtige, als einsichtsvolle Boerhaave, bekräftigt dieses sehr stark; wenn er im

das animalische Oel aus dem empyrevmatischen des Hirschhornes zu machen, sey eine solche ver-
drießliche und langwierige Arbeit, daß er wohl
ein halb Jahr darüber zugebracht, ehe er damit
zu Stande gekommen sey. Ich will hierbei der
vielen Zusäze, als Kalch, Kreide, reines Wasser,
ingleichen das Rectificiren über sein eigen Ueber-
bleibsel (caput mortuum) und anderer von vie-
len vorgeschriebenen Künsteleyen nicht geden-
ken, als welche alle, das Wasser ausgenommen,
vielmehr Hinderung machen, und Zerstörung an-
richten; wozu, nach meiner Meynung, absonderlich
die vielen Destillationen selbst, wie unten mit
mehreren gesagt werden soll, vieles beytragen:
jezo aber will ich die Art und Weise, wie ich
zu Werke gegangen bin, beschreiben.

S. IV.

Ich nahm zwey Pfund stinkendes oder em-
pyrevmatisches Hirschhornöl, und goß solches
A 4 durch

z. Tom. seiner Element. Chem. Process. CXXI.
n. 5, nachdem er offenherzig bekennet, er habe es
nicht können dahin bringen, daß keine soeces
mehr zurück geblieben wären, spricht: „Ich ge-
rieth derohalben auf die Gedanken, Hellmont
müsse den Proces nicht bis zu Ende ausgearbei-
tet haben“ (daß er nämlich das Rectificiren so
weit getrieben, bis keine Erde mehr zurück geblie-
ben ist) „so wie er es von andern verlanget.“

durch einen mit einer langen Röhre versehenen Trichter, in eine ganz reine Retorte, deren Hals ich hierauf etwas erwärmt, damit das Oel flüssiger werden, und folglich nicht so stark anhängen sollte. Alsdenn nahm ich ein Stück von einem Fäfrefisen, umwickelte dasselbe mit reiner, alter Leinwand, und wischte damit den Hals der Retorte so rein, als möglich, aus, brachte hierauf meine Retorte ins Sandbad, legte eine Vorlage 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 Thaue überzogen zu werden anfieng: worauf sich so wohl an dem Retortenhalse, als in der Vorlage, ein trockenes, flüchtiges Salz ansekte, zugleich aber auch ein wässriger, Salz bey sich führen der Liquor, oder Urtingeist, mit etwas Oele vermengt, herüber gieng. Als sich 1) ohngefähr zwö Unzen dieses wässrigeren Liquors, mit gelblichem Oele vermischt, gesammlet hatten, veränderte ich unter gehörigen Umständen und Vorsicht die Vorlage, und hielt mit gelindem Feuer an: worauf ich 2) ein zwar helleres, jedoch noch gefärbtes Oel, und zugleich wieder etwas Wasser, oder Urtingeist und flüchtiges Salz erhielt. Wie ich von diesem Oele ohngefähr acht Unzen in der Vorlage zu seyn glaubete, veränderte ich abermal dieselbe, und weil bey diesem bisher ge-
brauch

brauchten Feuers Grade nichts mehr übergehen wollte, so verstärkte ich das Feuer allmählig: wodurch ich alsdenn 3) ein bräuneres, stinkendes und fast schwärzliches Oel, 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 vorigen § unserer Num. 2. angezeigte Oel, 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 empyreumatischen 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 gingen 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 aussahe: dieses vermischte ich mit Num. 3. S 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 scheinet so gar, daß die Auflösung, welche durch einen aufsteigenden Dunst in dergleichen Destillationen geschiehet, die Farbe sehr erhöhe.

mischen, und also ein purer Urgeist seyn möchte; fand aber, nachdem ich solches auf unterschiedliche Art untersucht hatte, alle Eigenchaften eines Oels, und zwar eines dem Essentialölen ähnlichen, bey demselben. Hierauf rectifierte ich es zum Ueberflusse noch einmal mit dem allergünstigsten 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 urinhaften Geist hielte, und es auf Wasser tropfelte, ehe er es glaubte.

§. VII.

Nunmehr 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 farbte 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 schwärzlich.

§. VIII.

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

schluß, dem gelehrten Chymisten, Herrn Perthes, 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 sewohl sein, als anderer der Sachen Verständigen, Urtheil darüber auszubitten: und dieses um so mehr, da der eine sagte, es sei kein wahres Oel, weil es so hell wäre; welcher Einwurf jedoch keiner Antwort bedarf. Dahingegen von größerem Gewicht dieses war, daß es hies: 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 subtler würde.

§. IX.

Meine Begriffe, die ich mir gleich anfangs von dieser ganzen Arbeit gemacht habe, und denen ich noch jeho 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 Essentialien, alle specifische Kraft verloren hat; und ich glaube, vernünftige Chymisten werden mir zugeben,

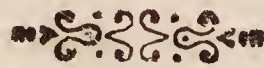
ben, daß bey Destillirung solcher subtilen Oele immer von dem allersubtilesten etwas verloren gehe: folglich, wie ich damals sagte, quod potest fieri per pauca, non debet fieri per plura, hier wohl statt habe. Die Ehrfurcht, welche ich für Männer hege, wie ein Boerhaave, ein Hofmann u. d. m. gewesen, 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 nachliest, wie solcher ebenfalls einzlig 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 verfertigt werden solle, keinen Streit anfangen; ja ich will sie glauben lassen, daß ein ander empys

(*) a. a. D.

empyrevmatisches 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 eb diejenigen, welche vorgeben, daß das animalische Oel aus dem Blute des Hirschens besser sei, als das aus dem Horne dieses Thiers, und jenes einen besondern Vorzug vor diesem habe; ob diese, sage ich, solches aus Eigensinn, oder nicht aenugssamer 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 Biolensaft anbetraf, nicht gefiel. Um nun das Publicum über Versuche urtheilen zu

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

16 Untersuchung des Ochtischen Wassers.

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. Rellner 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 vorbeÿ 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 ehrlichen 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 hier von im Commerc. Litter. befindet. Der Hr. D. Rellner hatte auf das Jahr 1738. XXXIX. Woche 307. S. oftgedachter Schrift, die Untersuchung eines Brunnens im Dorfe Ruhla eingerückt; und bey dieser findet sich, daß der Violensaft seine Farbe ins Grüne verändert hat, ohne daß man ein Alkalii in den Ruhlischen 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 Commerc. Litterar. beschriebenen Versuche des gedachten Hrn. D. Rellners erwähnte: worauf er seine Einwürfe bereits gedachtermäßen vorbrachte, und ich sie hingegen beantwortete. Ich lese niemals ohne Vergnügen das Commerc. 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 entdecket habe, und wie weit deren von mir angegebenen Bestandtheile richtig sind, wird sich weiter unten zeigen.

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 Zunischning 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 Ochtischen 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:

I) Wiss.

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

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

(**) Nova 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 verursachet, 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 Mahlern, 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 aufgelöst in unsern Wassern hängt, mit dem blauen Violensaft vermischt wird, so entsteht 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 Allaun, 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 erwäget, scheinet, 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 Zutritte der freien 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 belehrt worden bin, zeigt der Tractat vom natürlichen Borax. Dieses widerspricht auch der Entdeckung des berühmten Herrn Director Marggraß 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 angenomme

lässe es also denen zu verantworten, die behaupten, daß sie etwas dergleichen entdeckt haben. Daß Alraun, oder doch etwas alraunartiges, 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 Alrauns des Hrn. Marggrafs vortreffliche Abhandlungen und Erfahrungen, die Wiederherstellung des Alrauns aus seiner eigenen Erde ic. ic. betreffend, imgleichen Versuche von der Alraunerde, die in seinen Schriften enthalten sind, nach; so wird man sich leicht von der Möglichkeit, daß man etwas alraunisches in mineralischen Wassern finden könne, überzeugen. Um meisten aber kann uns dieses begreiflich werden, wenn die Erfahrung, woran jedoch niemand zweifeln wird, seine Richtigkeit hat, daß der berühmte Gaußius im Meerwasser, außer dem Salzsäuren auch das Vitriolsäure (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, eingefasst; der Boden des intern Fasses war ausgenommen, um der Quelle Raum zu geben. Bey meiner Ankunft standen die Fässer meis-

eines Alauins, überzeugt worden ist. M. f. hier von nach, Specimen chemico medicum de Succino, welches unter des Hrn. Schultens Vorsitze von Joh. Georg Stocker aus Schafhausen, zu Leyden im Jahr 1760. vertheidiget worden ist. Und eben jeko finde ich im 19. Stücke der Versuche einer Beschreibung der historischen und natürlichen Merkwürdigkeiten der Landschaft Basel, S. 2291. von Hrn D. und Prof. Twinger in der Prüfung des in Rauchertingen entspringenden Mineralbaadwassern ic. daß das Wasser mit einem subtilen Alauinsalz 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 Walles gegen zween Fuß tief Gartenerde, hernach blauen Leim. Jedoch da dieser Wall vor vielen Jahren zur Vertheidigung 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 hinsliessenden Flusse Ochta, genommen, und an den Wall 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 Wall 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 gereinigt, und das Eichenholz war so schlammig, 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 eine ander gesetzt waren, vieles, vermutlich 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 mufflich, 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

i) hatte ich, um den flüchtigen, arsenicalischen Schwefeldunst (b), woferne irgend einer zugegen wäre, zu fangen, in Scheidewasser aufz

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

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

aufgelösetes Silber mit mir genommen, welches ich zu verschiedenen malen mit frischem aus der Quelle genommenen Wasser vermischt. Die Auflösung wurde alsbald milchig; 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 beschleunigt.

- 2) Der Liquor vom alkalischen Theile des Salpeters fiel, als er beymischet wurde, wegen seiner Schwere so gleich zu Boden, verursachte aber nach geschehener 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 Weinsteinssalz (Oleum Tartari p. d.)
- 4) Der wahre und in die Enge gebrachte Uringeist verhielt sich eben so, und

26 Untersuchung des Ochtischen Wassers.

- 5) auch das reine und aufgelöste, 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 Gartennelken.
- 8) Die Infusion des Lackmuses hingegen wurde blauer, und
- 9) der Violensaft wurde durch Bemischung unsers Wassers grün (a).
- 10) Die mit Weinsteinsalze gemachte Schwefelauflösung veränderte sich anfänglich bey der Bemischung nicht gleich : nach kurzer Zeit aber schien sie grüner zu werden, und endlich setzte sich ein grünliches Pulver. Hingegen wurde
- 11) die Auflösung des Spiegelglasschwefels, oder der Schlacke des Spiegelglasfürniges, nach der Bemischung röther, und es setzte sich auch ein röthliches Pulver, mit einer Haut auf der Oberfläche von allerhand Farben, die man sonst in der Chymie Pfauen schwanz zu nennen pflegt. Nach 24 Stunden aber wurde der darüber stehende Liquor wie eine Gallerie.

(12)

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

Untersuchung des Ochtischen Wassers. 27

- 12) Das in Scheidewasser aufgelösete Eisen aber litt durch die Beymischung des Brunnens 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 Brunnen, ja so gar ließ sich
- 18) die Auflösung des Allauns 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 Gleyzucker aber wurde milchicht, und gab einen weißlichen Saß.

22)

28 Untersuchung des Ochtischen Wassers;

- 22) Mit gleichen Theilen Milch vermischt, ge-
ronn 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 end-
lich 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 et-
was dunkler; ingleichen
- 26) die im Wasser eingeweichten Eichen- oder
Erlenholz, nebst der Eichelfrucht, fielen
ins Schwarze: welches auch
- 27) der Theebou selbst that. (c)

28)

-
- (a) Dieser Versuch beweiset nichts; Milch kann
wohl für sich in weniger als 24 Stunden gerin-
nen, und sauer werden: die diesen Versuchen bey-
wohnten, hatten etwas von dieser Probe gelesen, und
ich konnte ihnen wohl zu gefallen seyn.
 - (b) Vom Kalchwasser selbst, welches dadurch ver-
dünt wurde.
 - (c) Um der Lernenden und Liebhaber willen wur-
den so viele Dinge von einer Art genommen. Ge-
übt.

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 hütten 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 salzhafte, am Grunde aber eine unschmacshafte Erde; beyde zusammen wogen vier und dreißig 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 vermischet hatte, wog ich vier und zwanzig Gran davon ab, that selbige in ein porcellanenes Gefäß, und gesz reines, kochendes, destillirtes Wasser darauf, um das Salzichte auszulösen. Nachdem ich das Wasser abgegossen hatte, blieb eine unbraufarbene, im Wasser unauflösliche Erde zurück, deren Natur ich unten beschreiben werde.

Gezo 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 milchfärzig niedergeschlagen; jedoch erfolgte keine so starke Violensfarbe, wie oben.
- 2) In dem verdünnten Violensafte 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 Zuaiesung 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.

Untersuchung des Ochtischen Wassers. 31

- 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 hat 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 Weinsteinssalz machte ebenfalls keine Veränderung, und
- 11) die Auflösung des Eisenvitriols änderte gleichfalls weder Farbe noch Durchsichtigkeit; vielmehr schlug sich etwas nieder.
- 30) Die Erde unter Nr. 29. wurde, nachdem ich das Salzichte davon mit Kochendem Wasser aufgelöst hatte, nicht allein vom Vitriolssäuren, sondern auch vom Salpetersäuren aufgelöst, und gab mit dem ersteren einen ordentlichen vitriolischen Geschmack, wie der Eisenvitriol, brachte auch durch Bemischung anhaltender Auflösungen und Infusionen eine schwarze Farbe hervor; zum sicherer Beweise, daß sie eisenhaltig sey.

Die

Die sowohl vor der Destillation, als nachher angestellte Versuche kommen also sehr wohl unter sich überein, und beweisen, daß die Ochtischen 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 aufgelöste 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 einigen Granen Salz versetzt, und damit das aufgelöste Silber nieder geschlagen habe, wodurch eine gleiche Farbe entstanden ist. So muß man auch die Verwandlung der Farbe, des Vielensaftes ins Grüne, feinem alkalischen Salze, oder Kalchichter Erde zuschreiben. Denn die mit dem

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

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

dem nach der Destillation zurückgebliebenen Salze, und dem Violensaft gemachtten Versuche zeigen genugsam, daß allein die Eisenerde hieran schuld sey (a): weil dieser Saft seine Farbe behielt, sobald diese abgeschieden 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 zufloß, wodurch allerdings die Versuche anders, als zu einer andern Zeit, ausfallen müssen. (c)

An-

(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 Rufe stehenden Brunnen, nach Johannis die Zeit gesetzt ist, sie zu gebrauchen, und was verschickt werden soll in Glaschen zu füllen.

34 Untersuchung des Ochtischen Wassers.

Anmerkung. Ich habe hier die ganze Untersuchung gelassen, wie sie in Commerc. Litter. beschrieben ist, ohngeachtet viel Ueberflüssiges dabey vorkommt: allein die Ge- genwart einiger Liebhaber, der Unterricht anderer, die sich der Phärmacie wiedinden sollten, die besondern Meynungen, welche viele hatten, und andere Nebenumstände, schienen dieses zu erfordern. Das gemeine Salz wurde, durch eine anderweitig an- gestellte Ausdünstung, auch in seinen würflichten Krystallen dargestellet.



Zwenter

Zweyter 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 ausfundig 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), Spiegelglases, Operments, Bleyweizes, Röthelsteins, Arseniks, und Vitriols (^b) nehmen jetzt reines
E 2 Wasser

(a) Hier von besche man, was oben S. 20. bey Unter-
suchung des Ochtischen Brunnens gesagt worden.

(b) Von wirklichem Vitriol und dessen Gegenwart
siehe man meine Untersuchung der Olonitzer Was-
ser nach.

Wasser, eine Eisenerde (*Ochra martialis*), Schweiß, 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 Luftblässgen, welche sich an den Seiten und auf dem Boden des Gefäßes, worinnen das Wasser ist, ansehen, 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 Luftblässgen verschwinden, wenn das Wasser eine Zeitlang im offenen Gefäße gestanden hat, wobei 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 Brunnern sehr oft zu findendes Ingredienz, darf hiebey keinesweges vergessen werden; ob es schon ein Fehler von mir gewesen, daß ich solches übergangen bin: allein es war, und ist jeho 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 röhret der Geschmack, und von seiner Wirkung in die in den Wassern enthaltene Erde der Geruch, oder das die Nerven reizende Wesen her; desgleichen die vielen Luftblasen, welche alsdenn aufhören zu entstehen, wenn sich dieser saure Geist alle Erde angeeignet hat; und weiter nichts findet, wovon er wirken könnte. So lange also diese von der Wirksamkeit des sauren Geistes entstehende Bewegung noch dauret, so lange wird auch die in solchen Wassern befindliche Eisenerde in den Zwischenräumen derselben gehalten: höret aber diese Bewegung auf, so sinkt die Oehra zu Grunde. Diese mit den Erscheinungen so genau übereinkommende Erklärung scheint aus der Natur der Sache selbst entsprungen zu seyn; und man hätte dabei gar nicht nöthig, zur Erklärung der bey einigen Brunnen vorkommenden Erscheinungen, eben einen besondern flüchtigen Geist zu Hülfe zu nehmen: denn eine jede Gegenwirkung, dergleichen man in frischen Mineralwassern vermuthet, ist schon selbst hinlänglich, Luftblasen und subtile Ausdünstungen hervor zu bringen; folglich ist dieses hinlänglich genug, dassjene zu erklären, was man sonst insgemein einem flüchtigen Geiste zuschreibt. Ich will indessen keinesweges läugnen, daß es nicht Quellen geben sollte, die einen solchen flüchtigen Geist bey sich führen

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 bewußt 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 jezo vom mineralischen Alkali halte, zeigen der Tractat vom Persischen, und die Untersuchung des Ochotischen 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 wieder rufen, 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 aufgelösten 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

Fali-

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

Kalisches Salz in sich hielet (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 Sauren, absonderlich mit dem Vitriolgeiste, vermischt werden, brausen, und ein Geräusch machen. Ferner sagen sie: das nach geschehener Abdünftung zurückgebliebene, und alsdenn wieder in Wasser zerlassene Salz mache den Violensaft grün, und gebe mit dem Vitriolsauren einen vitriolisierten Weinstein. Im übrigen soll eben dieses Salz den aufgelösten Quecksilbersublimat pomeranzengelb niederschlagen, und das flüchtige Alkali vom Salzmak, wenn es demselben zugesezt wird, los machen. Allein da das Vitriolsaure die Eigenschaft und das Vermögen hat, gewisse in den Wassern enthaltene Erden aufzulösen, aus dieser Auflösung aber das Aufwallen und Geräusch erklärt werden kann, und das um so viel mehr, weil selbst diese Wasser nach geschehenem Eintropfen eines

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

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

eines Vitriolsauren, 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 desto mehr aufgelöst worden sey; da ferner der lebendige ungelöschte Kalch, oder die gebrannte Kreide, wenn sie in einem Sauren, es sey, welches es wolle, auch die Krebsaugen, wenn sie in Weinessig aufgelöst worden, der gebrannte Alauin dessgleichen, eben so wohl, als das alkalische Salz, den Violensatt grün färben (a): so sind diese Erscheinungen zum Beweise der Gelegenheit eines Laugensalzes in dem mineralischen Wasser keinesweges hinlänglich. Der vortreffliche Seip (b) aber hat den Unterschied zwischen dem Tartaro vitriolato und dem mit Hülfe des Vitriolsauren erzeugten Brunnensalze deutlich gezeigt. Die Gestalt der Krystallen des Brunnensalzes ist länglich 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 Baumchen aus; von dem Feuerbeständigen, vegetabilischen Alkali wird das Brunnensalz

C 5

nensalz

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

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

nensalz niedergeschlagen, und durch die Beymischung des Vitriolöls wird der saure nach Schwefel riechende Geist ausgetrieben; das Salz für sich allein in einer Retorte destillirt, giebt einen Geist, der dem Vitriolgeiste 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 Vitriolsauren auflöst, eben so herausgebracht, und dadurch erkläret werden. Der Quecksilbersublimat wird durch den lebendigen Kalch eben so pommeranzenfarbig 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 einzurwenden, und bin damit völlig zufrieden.

(*) Dieses ist schon 1744. geschrieben.

den. Da sich aber, meinem Bedenken 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 gewachsender Vitriol, unter allerhand Gestalten, auch den sogenannten Dintenstein trifft man öfters in den Gruben an. Es wäre daher sehr leicht, daß die darüber hinstießenden Wasser einen Theil davon aufzösetzen, 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, wofern sie nicht vorher eine Zeitlang der Luft ausgesetzt 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 sumpfigsten Orten ganz aus der Tiefe geholt werden:

(a) So dachte ich damals: jetzt aber bin ich von dem Gegenthile 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 verloren 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 densjenigen Orten, wo feuerspeyende Berge sind? Denn von diesen ist es bekannt und klar genug, daß durch deren Defnungen die Luft eindringen, Kiese und andere Dergleichen Dinge erhitzt, und endlich in Flammen sezen könne: welche alsdenn aufhören müßt, wenn alle brennliche und zum Enzünden geschickte Materien, welche die etwa in der Nähe befindlichen Kiese, sowohl durch ihre eigene, als durch den Beytritt der Luft vermehrte Bewegung erhizet haben, verzehret sind. Nun haben wir aber viele Dörfer, wo berühmte Gesundbrunnen sind, da man aber nicht weiß, daß solche Defnungen in der Nähe seyn sollten. Man kann dieses zwar nicht eigentlich sagen; es kann vielleicht doch welche geben, die uns aber unbekannt 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 Örter, wohin die Lust einen freyen Zugang haben könnte, durchfließen sollten: sonst würden sich ja die Kiese, oder andere zur Entzündung geschickte schweflichte Dinge erhühen, und die darüber hinsließenden Wasser erwärmen. Es ist also hieraus klar, daß dergleichen Gesundbrunnen, welche kalt hervorquellen, solche Örter, wo sich Kiese schon wirklich erhüht haben, nicht berühren müssen, (a) folglich auch keinen Bistriol in sich halten können (b). Von dem gewachsenen

(a) Iezzo scheint es mir aus der Erfahrung ziemlich klar zu seyn, daß darüber hinschließende Wasser nicht nothig haben, sich zu erhühen, oder einen großen Grad der Wärme anzunehmen, und doch bey dem allen genug von austößlichen Theilen in sich nehmen können.

(b) Eben die Erhüzung, aber nicht Entzündung, scheint mir jetzt sehr bequem, die mineralischen Wasser mit einem säuerlichen Geiste und einer Ochra zu versehen: denn so lange die Kiese nicht ausgewittert oder ausgebrannt, wenn es mir so zu sagen erlaubt ist, sondern nur erhüht 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 Kluften 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 Riese hat, dieser flüchtige Schwefelgeist verloren geht, die Wasser vitriolisch grob, und ganz anderer Natur werden, als solche, welche die vielleicht nur erhitzten Riese berühren.

allzuvielen 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) Daz es gleichwohl Brunnen gebe, welche, mit den Infusionen der adstringirenden Dinge vermischt, schwarz oder dintenfarbig werden. 2) Daz man doch auch darin 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, daz eine wahre Vitriolauflösung die Infusionen der adstringirenden Dinge kohlschwarz mache, welches die mineralischen Wasser niemals thun (b). Zweyten zeiget 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,
daz 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 ge- meis-

(a) Der sehr gelehrte Hr. D. Springsfeld scheint dem Spaewasser, 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 Pouhon aufgelöst, durchgesiehet, und wieder inspiziert. 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 vortrefflich beantwortet ihn der Hr. D. Seip, wie man solches an gedochtem Orte S. 73. u. s. w. nebst der gelehrten Gegen-antwort 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 spurium¹), welches aus der Verbindung des Sauren mit einer gewissen Erde entsprungen ist (a), und ein wahres Glauberisches Salz: welches alles die Versuche des nie genug zu lobenden Hrn. D. Seips sattsam 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 Wässern 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 zum Ende angestellet habe, um hinter die Wahrheit der obgedachten Sache zu kommen. Ich nahm 1) von einer gewissen Ochra, die bey dem eisenhaften Brunnen zu Sisterbeck 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, Eisenminze, u. d. g. welche schon an der Luft gelegen,

Unzen eines reinen, wahren, flüchtigen Schwefel-
geistes 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 calcinie-
ren, bis aller Schwefel rein ausgebrannt war.
Das nachgebliebene Pulver that ich nachgehends
in ein Glas, gos drey Unzen rein destillirtes
Wasser darauf, verlutierte es, ließ es langsam
köchen, und seihete hernach die Auflösung durch.

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

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

gen, und einem erhitzten Kiese, ein großer Unter-
scheid ist; ich wollte aber auch keine Mineralwä-
ser nachmachen, sondern nur den Unterschied unter
dem Vitriol, und einer in Gesundbrunnen schweben-
den Eisenerde zeigen.

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

Die Pyrmonter Spauer, ja so gar Selter Wasser, so wie man sie hier haben kann, erhöheten erstlich die blaue Farbe des Violensastes: 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 sechzehn 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 vermischt, als bey dem ersten Versuche der Sauerbrunnen betrug, urtheilete. Die frischen Pyrmonter Wasser sollen, nach dem Zeugniß des berühmten Hrn. D. Seips (a), den Violensyrup zwar nicht grasgrün, jedoch grünlich machen. Die Ruhlschen 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.

3) Die Silberauslösung 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, wobei 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 beynahen 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 eingetropfelt hatte, schlug sich schnell etwas zu Boden: welche Wirkung derjenigen sehr gleich kam, die zu entstehen pfleget, wenn man diese als Kalischen Dinge den gewöhnlichen Vitriolaufösungen beymischet.

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

Die Kuhler Wasser bekamen eine laugenhafte Farbe; welche aber bald wieder vergieng, nachdem sich ein gelbfädnichtes, aber sehr feines Wesen zu Boden gesetzt hatte.

8) Einige Tropfen von unsren Liquoren in die Infusion des Läkmuses getropft, schlügen das Läkumus nieder.

Durch die Beymischung der Kuhlischen Wasser wurde die Läkumusinfusion blauer, und bekam merkliche rothe Streifen: das Pyrmonterwasser hingegen machte diese Infusion roth.

D 3

Hier-

(*) Seip a. a. D.

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

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

Da es jeho meine Geschäfte nicht zulassen wollen, die Ursachen dieses Unterschiedes zu untersuchen, so werde ich solches vielleicht, wenn Gott Leben und Gesundheit verleihet, ein andermal 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 beibringen, was sich für verschiedene Erfolge äußern, wenn unterschiedliche Auflösungen der Vitriole, wie auch andere eisenhafte Auflösungen, mit dem Violensaft zusammen gemischt werden. Das mit aber die gewöhnliche Dicke des Violensaftes 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.

I) Einige Tropfen von einer, sowohl mit Scheidewasser, als mit Salzgeist, desgleichen auch mit Essige gemachten Eisenauflösung, brachten an dem Violensaft 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 Rammennaja 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 getropft, machten anfangs keine merkliche Veränderung: nach und nach aber fieng das Mengsel an ins Grüne zu fallen, und wurd' endlich nach vier und zwanzig Stunden dunkelgrün. Allein eine weit schönerre grüne Farbe entstund, wenn man statt des Syrups die bloße Violentinctur hierzu nahm.
- 5) Mischte ich zu einer halben Unze des auf obgedachte Art verbrünnten Veilchensaftes, sechs bis sieben Tropfen von derjenigen Eisenauflösung, welche nah der Stahlischen Manier mit dem zerflossenen Weinstainzalze versertiget war;

war: wodurch sogleich eine grüne Farbe entstand; welche aber in kurzer Zeit ins Dunkel gelbe abschoß.

Aus diesen gewiß mit aller Versicht 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, vergehet zwar auch; nur mit dem Unterschiede, daß der Syrup alsdenn wieder blau wird. Die Erscheinung aber, welche der Herr D. Seip a. a. D. S. 148. anführt, 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 Pyrmonter Brunnens ihre natürliche blaue Farbe wieder erlangen, ist aller Aufmerksamkeit werth, und zeigt den Unterschied 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 erwählete ich den Violensaft und das Läkmus, als die gewöhnlichsten Kundschafter in Erforschung der Minerals-

was-

wasser. Erstlich vermischtet ich den Veilchensaft 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 anderthalb 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 anlangt, so kann dasjenige Salz des Pyrmonter Brunnens, welches das Eisen aufgelöst an sich hält, den Syrup nicht grün färben, weil sichs bald nach Hinzugießung des Brunnens mit dem im Syrupe befindlichen Säuren vermischtet, 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 entsteht in dem Zucker eine gelinde Gährung; und diese erzeugt eine neue Säure, welche, da sie sonst keine Erde antrifft, woren 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 Saftes 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 Flüssigkeit, sie sey von welcher Art sie wolle, dieses geleistet hätte.

Ich vermischt 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 Saft setzte ich nun zween Dropfen vom zerflossenen Weinstainsalze 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 diesein, nach Num. 1. mit dem Sauren vermischten, und mit Pyrmonter Wasser wieder hergestellten Syrupe, noch überdies 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 Vitriolsauren vermischten Saftte zerflossenes Weinsteinsalz, wie bey Num. 2. setzte dem dadurch wieder blau gewordenen Mengsel sechs Drachmen rein destillirtes Wasser zu, und tröpfelte alsdenn noch zween Dropfen zerflossen Weinsteinsalz ein: so entstand den Augenblick eine grasgrüne Farbe, welche aber immer heller, und endlich gelbgrün wurde.
- 6) That ich zu drey Drachmen des sauer ges machten, und mit anderthalb Unzen reinem destillirten Wasser verdünnten Saftes, zween bis drey Dropfen Eisenauflösung, die mit dem zerflossenen Weinsteinöl nach der Stahlischen Art gemacht war: wodurch die blaulichte Farbe des Syrupes wieder hergestellet wurde, die aber nach einiger Zeit ins Grüne fiel. Kein anderes aufgelöstes Eisen, auf welche Art, und mit welchem Sauren es auch sey, wollte dieses bewerkstelligen.

Mir 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 Sauren, durch das in dem Myrroniter Wasser enthaltene alkalische Wesen, liegen müsse. Denn so bald dieses die Oberhand bekommt, so wird unser Syrup grünlich; 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 Sauren roth gemachte Violensaft durch das Pyrmontier Wasser wieder blau werde. (a) Soviel ist indessen gewiß, wie der gelehrte Hr. Doctor selbst sehr wohl anmerkt, daß viele mit verschiedenen Liquoren angestellte Versuche diese Erfahrung selten zeigen; und ich beteine selbst, daß ich manchen Versuch mit dem alkalischen Salze gemacht, und machen müssen, ehe ich den mir vorgesezten Zweck erreicht habe. Mit dem Kalchwasser geht 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 zerflossen Wein-

(a) Haec dum scribo, animum subit reuocatio coloris naturalis in syrupo violarum, acidis iam liquoribus rubedine tincto, quam solertissimus sagacissimusque acicularum Pyrmontanarum scrutator, celeb. Seippius, in descript cap. IV. §. 130. adfusionē 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 zweilen eine allzugroße Freundin von Kleinigkeiten.

Nun ist noch übrig, etwas von dem Saft, oder der Infusion des Saftes der Sonnenwende (Succus Heliotropii tricoccii) zu erwähnen, der gemeinlich Lakmus, Lacea 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 Bezzetta meynet? Mit diesem letzteren könnte 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 Stükchen, 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 gelehrt und erfahrene Männer bei Untersuchung mineralischer Wasser gebraucht hatten. Die Infusion aber hiervon, sie mag auch noch so gesättigt seyn, kommt mir, wenn man selbige gegen das Licht hält, nicht sowohl schön blau, als vielmehr vortrefflich purpurfarben, oder wenn ich so sagen darf, fast wie ein Karfunkel vor. Diese Farbe nun wird von allen sauren Geistern, insgleichen von aufgelösetem Alraun, ins Echarlachrothe

rothe verändert; vom feuerbeständigen Alkali hingegen sowohl, als vom flüchtigen, wird die erstere Farbe tiefer und einigermaßen blau; von allen Arten der Bitriole, nämlich des weissen, eisenhaltigen und Kupfervitriols, wie auch von der mit Scheidewasser gemachten Eisenauflösung, wird die Farbe dieser Infusion nach verschiedenen Graden erhöhet, und fast scharlachroth: wobei zugleich durch die alkalischen Dinge, welche man dem Läkmuse bey dessen Bereitung zusetzt, die metallischen und mineralischen Erden aus den Bitriolen niedergeschlagen werden, und zwar nach dem Grade des in den Bitriolen herrschenden Säuren als; z. B. aus dem weissen und aus dem eisenhaltigen Bitriole eine gelbe, und aus der mit Scheidewasser gemachten Eisenauflösung eine röthliche, hingegen aus dem Kupfervitriole eine grünliche Erde. Das in Alkali aufgelösete Eisen machte die Infusion des Läkmuses bloß dunkler, ohne daß sich etwas zu Boden gesetzt hätte. Frisches Spaawasser (denn Pyrmontier war damals nicht so, wie jetzt, allezeit zu haben) machte die Infusion röthet, zum offensbaren Beweise, daß eine Säure in den Spaarer Wässern vorhanden seyn müsse: daß solches auch der Pyrmonterbrunnen thut, habe ich bereits aus des Hen. D. Seips Beschreibung angeführt.

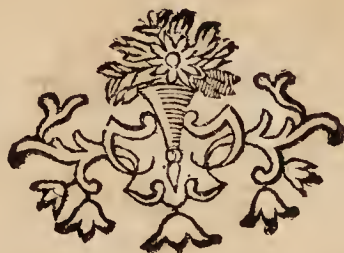
Nachdem die Spaarer Wasser eine Zeitlang mit der Infusion des Läkmuses gestanden hatten, wurde dieselbe wieder klar, jedoch nicht blau. Ich machte nachgehends diese Infusion mit einigen

gen Tropfen Vitriolgeist roth, und gieß alsdenn Spaawasser nach verschiedener Proportion, ja bis zu zwei Unzen auf eine halbe Unze hinzu, konnte aber bey dem allen die natürliche Farbe nicht wieder herstellen; mir so viel erlangte ich, daß die rothe Farbe dunkler wurde: da hingegen die natürliche Farbe in dieser mit einer Säure verseztten Infusion, durch ein jedes, sowohl feuerbeständiges, als flüchtiges Alkali, desgleichen durch die alkalische Auslösung des Eisens, und so gar durch ein recht gutes Kalchwasser, wie nicht weniger mit dem Sache 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 übereinkommt. Vielleicht ist auch immer ein Laktus blauer, als das andere; oder der Herr. Dr. Seip hat, wie ich oben schon vermuthet, die blaue Beizette zu seinen Versuchen gebraucht, woher vermutlich 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 stellen.

zu sezen. 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 Ochotschen Mineralwasser mittheilen.



Drit-



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 calcinirt werde, keine gelbe, sondern eine weisse Erde bekomme; eben so wisse man auch, daß die Farbe des durch die Vermischung der Vitriolauflösung mit einem feuerbeständigen Alkali entstehenden Niederschlages, anfangs ebenfalls nicht gelb, sondern grau sey, und endlich erst an der Luft gelb werden. (a)

Bes

(a) Naturam terrae martialis, non unico, flauum puto,
sed variis ornasse coloribus, et ex vitriolo martiali,
levissimo ignis gradu, calcinato, non flauam, sed al-
bam educi terram, quis ignorat? Colorem vero sedi-
menti eiusdem vitrioli, alkali mixto, fuscum, accessu
liber-

Beantwortung.

Daz 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 zätesten Theile zertheiltes, und in Wasser zerstreuetes Eisen, welchem, besonders in sehr geistigen Brunnen, etwas überaus wenigstens 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 Salzgeist gemachten Auflösung, ja auch mit der Hes-

Hessischen, sogenannten solarischen Eisenminer geschehe, habe ich aus vielfältiger Erfahrung. Die mit Salpetergeist gemacht Eisenauflösung giebet einen gelbrothen, und die mit einem Laugensalze gemachte, einen dunkelgelben Niederschlag. Was den Eisenbitriol anlanget, so verändert der selbe, 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 aufgelösetes 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 car 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 Gestalt

E 2

(*) 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.



Zweyter Einwurf.

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

Beantwortung.

Es ist allerdings wahr, daß ich bei der Quelle des Ochtischen Brunnens selbst keine Ochra gesehen habe, und ich habe auch damals in meinen Anmerkungen meine Verwunderung 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 eingeschüttet waren, standen meistens voll Wasser, theils von der Quelle; theils, wie oben bereits gesagte worden, von freimden 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 vorbey 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, Keifer von Bäumen u. d. m. sogenannte Dophsteine, alle von gelber Ochrafarbe und Substanz. Ja in ganz Ingemannland sind überall Eisenader, 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 Ochtischen Brunnen enthalten,

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 Bodensäze in den Gefäßen, worinn dergleichen Brunnen aufbehalten werden und lange stehen; desgleichen 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 bestimmt. Endlich so ist es gewiß, daß dieses Ochtische Wasser, wenn es ein paar Stunden gestanden hat, seine Ochra absetzt, eben so wie der große Hofmann vom Pyrmonter, 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 Violeinsaft grün färbten, als: der Tartarus vitriolat's, Alau, Borax, Glasgalle, ja selbst das flüchtige gereinigte Bernsteinsalz; keines we-

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

Beantwortung.

Daz dieses im allgemeinen Verstande richtig sey, wird niemand leugnen: denn außer den alkalischen Salzen und Eisenauflösungen, weiß ich, daß die Auflösung des lebendigen Kalches, und was zu dieser Art gehört, ja selbst der ungelöschte Kalch, und dergleichen Concretiōnen, absonderlich wenn sie calcinirt sind, den Violensyrup grün färben; welches auch der erfahrene Neumann schon lange eingesehen hat. Allein dieses alles stöhnt dasjenige, was ich wegen der von dem Ochtischen 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 Ochtischen Wässer enthalten; und ich habe nicht einmal schlechterdings geleugnet, daß nicht etwa eine noch von der Eisenerde unterschiedene
 Falch=

E 4

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

Kalchartige Erde, welche den Violensaft grün zu färben vermögend wäre, darinnen seyn könnte. Da ich aber keine Beweise hievon geben konnte, so glaubte ich, es sch 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 Sakes besonders anführt, 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 verfertiget seyn, den Violensaft grün färbet, so kann man solchen gewißlich nicht für ächt halten, wie selches allen Chymisten und Apothekern bekannt seyn muß. Der aufgelöste Alraun macht den Violensaft bald grün, bald roth, ja manchmal ändert er ihn gar nicht; denn da der Alraun ein salzichter Körper ist, der aus einem Sauren, und einer besondern Erde besteht, so ist es ja leicht möglich, daß manchmal 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 Alraun den Veilchensaft leichtlich grün machen; roth aber wird dieser werden, wenn der Alraun zu viel Saures hat, und gar keine Veränderung wird erfolgen, wenn eine vollkommene Sättigung geschehen ist. Was ich hier vom Alraun gesaget, wird durch eine Erfahrung des sel. Neumanns sehr schön bestätigt.

stätiget: denn dieser zeiget (a), wie die Auflösung des gebrannten Allauns den Beilchensaft allezeit grün mache, und zwar aus der Ursache, weil durch das Calciniren allezeit ein Theil des Saurer wegejaget wird, folglich die Erde für sich frey wirken, und diesen Saft, vermöge ihrer Natur, grün färben kann. Der Borax hat schon weniger Saurer (b), als der Allaun, und mehr alkalischес Wesen: daher ihn auch Stahl in Specim. Becheriano pag. 104. einen erdichsten und wässerichten salinischen Körper nennet. Er macht also den Beilchensaft vermöge seines alkalischen Grußwesens grün, welches viele, ja fast alle alkalische Eigenschaften aufzert, folglich als ein Alkali anzusehen ist. Die Glassgalle ist nichts anders, als ein gemeines Salz, das mit einem erdichten Wesen, durch die Kraft des Feuers, zusammen geflossen ist, sich von der übrigen Glassmaterie abgeschieden hat, und als ein Schaum oben auf schwimmet: es wäre also eben kein Wunder, wenn sie den Violensaft grün färbe. 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 nothig ist. S. die Abhandlung vom natürlichen Borax.

ner Meynung 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 milchig, und einen Niederschlag, wie geronnene Milch, eben so wie es das Kochsalz zu machen pflegt. Das gereinigte und von allen Deltheilchen befreyte Bernsteinsalz 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 anlanget, so bin ich zwar nicht in Abrede, daß solche, eben wie das Bernsteinsalz, den Violensaft nicht vielmehr purpurroth, als grün machen sollten: allein diese Eigenschaft der Benzoeblumen ist weder für, noch wieder meine Sache.

Dier-

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

Vierter Einwurf.

Man habe noch nie gesehen, daß der Violensaft 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 Saß zu rechtfertigen, und zu zeiger, daß ich den Ursprung der grünen Farbe des Violensaftes aus der Vermischung seiner eigenen blauen Farbe, mit dem Gelben der Ochra, nicht ohne Grund hergeleitet habe. Da ich einmal die Rühnheit 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 angestellet, 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 Violensaftes, welche niemals recht blau ist, sondern immer ins Purpurfarbene fällt, einiger maßen ver-

hin-

(a) Cui vñquam contigit, siue ochrae siue aliis rei flavae, omni tamen vitriolo destitutae, auxilio, nostrum syrupum ad viridem adsumendum inducere.

76 Fernere Erörterung und Beantwort.

hindere, daß man die grüne Farbe nicht allezeit nach Wunsche erhält. Daher erwählte ich hierzu den Agleyssyrup, (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 Veilchensaft, mit drey Drachmen destillirtem Wasser verdünnt, und zwey Gran vorher erstlich mit Wasser angeriebener Ochra, 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 Eukumá, auf zwei Drachmen Veil-

Veilchensaft, der mit eben so viel destillirtem Wasser verdünnet war, erlangte ich eine meergrüne Farbe. Dieses aber gieng mit der Bio-lentinctur 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 zwei 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 tropfelszte 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 vermischtet, fünf bis sechs Tropfen Cukumātinctur goss, bekam ich ebenfalls eine schöne grüne Farbe.
- 8) Nahm ich eine Drachme Indig, und eben so viel Cukumā, 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

78 Fernere Erörterung und Beantwortung

- 9) Zwo Drachmen von einer stark gesättigten Auflösung des Kupfers mit dem Salmiak-geiste, mit drey Unzen Wasser verdünnt, und hernach eine halbe Drachme von einer mit Alkalii gemachten Eisenauflösung zu gegossen, gab gleichfalls eine schöne grüne Farbe.
- 10) So gar die Goldauflösung, mit aufgelösetem Kupfervitriol vermischt, gab mir ein so schönes Grün, als ich mir verlangen konnte.
- 11) Der aufgelöste mineralische Kermes, oder die schwarze Spiesglastinctur, gab mit dem Eryup von Algley sowohl, als von Violen, vorbeschriebener maßen verdünnt, auch eine grüne Farbe.

Aus dem 1. 2. 3. und 4. Versuche ersiehet man, daß der Violensaft 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 besitzen 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 bewerkstelligt 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 Salz und Salze hierinnen leichtlich Ausnahmen machen können.

Fünf

Fünfter Einwurf.

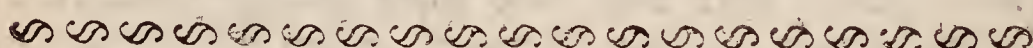
Die in den Mineralwassern enthaltene Portion Ochra sey viel zu geringe, als daß man sie mit Grunde zur Ursache der grünen Farbe des Violensaftes angeben könne (a).

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, öftmals von einigen Tropfen, wenn sie dergleichen hellen Auflösungen beymischet werden, eine starke Farbe, ohne Niederschlag verursacht. 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 aufgelösetes 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 debet, adparebit. l. c.

Pfund Wasser, nur der hunderste 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 Ochtischen Brunnens ein Gran auf ein Pfund Wasser angegeben; und hierbei 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 erforderl. 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 Minerals-
wasser Ochra abgesetzt, es deswegen auch
schon

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

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

schon alle verloren hat. Wenn man eine Auflösung des Eisenvitriols eine Zeitlang an die Luft stellt, so setzt 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 scheinet. 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. Da 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 Tünsteiners

(a) Hier verdienet nachgelesen zu werden, was im IX. Bande des Hamburger Magazins, 554. S. erzählt wird: es hat nämlich Hr. D. Zome aus Edeburg 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 überhingehend: 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, Spaer, Selter, habe ich bereits oben bey Gelegenheit der Bestandtheile unsers Brunnens gesagt, daß sie alle den Violensaft grün machen; daß aber dieses Grün allmählich wieder vergienge, 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 geschiehet dieses bey frischen Brunnen. Und dieses ist die Ursache der längern oder kürzern Dauer der grünen Farbe bey dem Violensaft, und auch der langsamten oder schnellen Wiederkunft der natürlichen Farbe; auch zugleich der sicherste Beweis, daß die grüne Farbe des Violensaftes, welche ihm von bereits angegangenen Wassern beigebracht 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 wiedersinnig 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)

Sich habe bereits oben gesaget, wie mir nicht unbekannt sey, daß der Violensast 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 aufgelöste Bleyzucker, der Silberglättessig, die Auflösung des Zinnes und der Tertia in destillirtem Essige, des Zinks in Salz peter oder Salzgeiste, ja so gar des Brechtartarus in Wasser, den Violensaft grün zu machen im Stande sind; so wie auch alle Eisenauflösungen, desgleichen die Vitriole, zu thun vermögend sind: wie ich oben bey den Bestandtheilen des Ochterschen Brunnens genügsam 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 zeiget die Ursachen dieser Wirkung in wenig Worten, in einer Note zu Hiärn. Parascave. pag 162. an. *De Syrupo Violarum varia communicauit Neumannus experimenta, in Act. Berol. Tom. IV: iis tamen omnibus, ut mihi videtur, non aliud elici potest, quam hunc eundem syrupum rubescere in mixtura, vbi acidum adhuc dominat, vel non plene sit destruclum; virescere autem, vbi acidum manifeste est destruclum, vel sale alcalino, vel metallica quadam materia vel alia ratione, adeo ut 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 ersten vielmehr solche Erscheinungen gegeben, welche von einer Auflösung oder Bertheilung 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 verunreinigt worden, weder durch das Niedersinken derselben, noch durch Hülfe einer andern Sache, iemals seine natürliche Farbe wieder. (a)

Der bey Gelegenheit des vierten Einwurfes Num. I. gemachte Versuch, kann uns hier
F. 3.

(a) Experiendo etenim quilibet cognoscere potest, nostrum syrum ochra semel inquinatum, neque subsidendo, neque aliis rei ope pristinum unquam recuperare contarem.

hier von 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 Syrups 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 vermischtē Ochra nach einiger Zeit wieder davon abgesondert, und nach dessen eigenen Worten, die Zinctur nach der Verunreinigung 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 angestellet, 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 vermutete 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 gleichwohl einen Brunnen, der in den vorigen Zeiten auch gelehrte Männer aufmerksam gemacht, ja so gar einen der größten Monarchen seiner Zeit, Peter den Grossen, vermutlich 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. Decemberm. S. 460. V. Classe, und vom J. 1719. Märzm. S. 362. berichten, und im leichtangeführten Jahre besonders melden, daß gedachtes Olonitzer 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. Breyne, in einem gedruckten Briefe unter dem Titul: *Epistola de aquis martialibus Olonizensibus ad Cel. Breynum,*

data Petropol. 1720. cui annexa est *Breynii Ep. de melanibus petrefactis*, ad Ill. Anderson. Lips. 1722. welche nachmals der Herr D. Rieger in seiner *Introductio in notitiam rerum naturalium et auctefactarum*, 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 Arztes Blumentrost, mit dem ich bey dieser Gelegenheit über den Unterschied 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 geschickt wurde, um das Wasser, der darinnen enthaltenen Vorschrift zufolge, nach St. Petersburg zu bringen. Hierbei 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 Dophsteine, 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 vorgekommene 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 Ge- genwart des damaligen Archiaters und Ober- haupts des medicinischen Wesens, Hrn. Geheim- ten 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 schmeichele 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 bekannten und berühmten Eisenwasser, oder sogenannten Sauerbrunnen, als Pyrmont, Spaer, bestehend darinnen, daß nachdem die unter der Erde befindlichen

90 Untersuchung des Olonizer Brunnens.

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 wirkt, 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 verwärtigen Körper, als das Saure und das Alkalii unvermischt mit sich führen, zumal da der Schwefelgeist noch mit brennlichen Theilen, als ein flüchtiger Geist, umhüllt 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 bengemischtes, subtilisirtes, mineralisches Öl oder Fettigkeit mit sich unter der Erde hervorbringe: ob aber die Fettigkeit vom Schwefel selbst, wie sehr natürlich scheinet, oder anders woher zu leiten sey, kann mir gleich viel gelten.

bekommt, 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 Vitriolaufösungen 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 dabei finden werde: von selchen aber, die eine bloße Ochra, und oftmals etwas Kochsalz dabei enthalten, ist nicht der Mühe werth zu reden.

Da Ingemannland 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 Pyrmont- und Spaawässern 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
ers

erkläret habe, in guten Brunnen, beynähe frey, und nicht mit einander verbunden seyn: denn darinnen besteht 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 unserer Olonizer Brunnens selbst.

§. I.

Der Brunnen, welcher 1752 auf der Post, und zwar in eben solchen steinernen Flaschen, worinnen man das Selzerwasser bekommt, wohl vermacht, und verpichtet, 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 sezen 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 verlohr in dem Olonizer
Brunnen zwey Gran mehr, als in dem Flusswasser,
und in diesem letztern verlohr er genau fünf und
eine halbe Drachme: folglich verhielt sich die
Schwere unsers Brunnens zur Schwere des Ne-
bwassers, wie 166 zu 165, oder der Brunnen
war $\frac{1}{165}$ schwerer, als das Flusswasser.

§. III.

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

§. IV.

Die feuerbeständigen Alkalien, als das zer-
flossene Grinsteinssalz, und der Liquor des fixen
Salpetersalzes, machten anfänglich so gleich keine
Veränderung: nach Verlauf von zwölf bis zwan-
zig Stunden aber schien das Mineralwasser et-
was weißlich zu werden.

§. V.

Eben so wurde dasselbe erst nach einiger
Zeit, durch Zugießung einiger Auslösungen flüchti-
ger Alkalien etwas trübe; jedoch nicht so stark,
als von den feuerbeständigen.

§. VI.

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

94 Untersuchung der Olonizer Brunnens.

§. VI.

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

§. VII.

Von der Vermischung des aufgelösten Silbers wurde das Wasser kaum nach einiger Zeit ins Milchicht verändert.

§. VIII.

Die Schwefelauflösungen, so wohl die mit lebendigem Kalche, als mit Weinsteinsalze fertigte, wollten sich anfänglich auf keinerley Weise verändern: nach Verlauf aber von acht bis zwölf Stunden kam der Geruch nach faulen Eiern; 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 Spaarer und Pyrmonter Wasser: denn hier entstund den Augenblick der mit dem Niederschlagen des Schwefels verknüpfte Gestank, nämlich wie von faulen Eiern (a).

§. IX.

(a) Pyrmonter und Spaawasser wurde absonderlich hier in Bereitschaft gehalten, um die sogenannten Contraproben sogleich 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 aufgelöste 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 violet wurden (a).

§. XIII.

Alle Vitriolaufösungen, als des Eisen-Kupfers und weißen Vitriols, vereinigten sich mit dem
Brunn-

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

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

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

§. XIV.

Nunmehr nahm ich zwey und dreyzig 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 Luftblässen zeigten, wie sonst bey der gleichen mineralischen Wassern zu geschehen pfleget. Ich hielte also mit diesem Grade des Feuers, ohne es jedoch zum Kochen kommen zu lassen, an. Dass übergegangene Wasser war ohne Geschmack, hell und ohne Geruch; eben so wenig zeigte solches eine Spur von einem Sauren. Nachdem es bis auf den dritten Theil abgezogen war, ließ ich es kalt werden, nahm alsdenn die Retorte aus dem Sande, schüttelte sie um, goß diesen Ueberrest in ein reines weißes Zuckerglas aus, und ließ es ganz ruhig stehen, damit sich die Ochra recht absetzte. 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 Ochra 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 spitzige Krystallen, wie bey dem Ebschamer Salze ansekten, die sich den bloßen Augen zwar unrein zeigten, unter dem Vergrößerungsglase aber deutlich zu erkennen gaben, daß sie zur Glauberischen Salzgattung gehörten. Die darüber stehende Feuchtigkeit goß ich in eine andere gläserne Schaaale ab, setzte sie in eine gelinde Abdunstung, und ließ wieder Krystallen anschießen. Dieses wiederholte ich drey bis vier mal, und bekam allezeit gleiche Krystallen; nur daß sie immer unreiner waren. Das letzte Ueberbleibsel wollte nicht mehr anschießen, sondern wurde wie eine Gallerie; der Geschmack desselben war, eben wie der Krystallen ihrer, adstringirend und dintenmäßig. Das Gewicht der Salzkrystallen zusammen betrug zwey und sechzig Gran, und des Ueberbleibsels ohngefähr zwanzig Gran.

§. XV.

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

98 Untersuchung des Olonizer Brunnens.

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

§. XVI.

Die aufgelösten 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 weißlich.

§. 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 schwärzlich.

§. XXI.

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

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

§. XXII.

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

§. XXIII.

Mit allen vitriolischen Auflösungen vermischt 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 verunreinigt ist, oder deutlicher zu reden, wobei sich eine von dem im Mittelsalze enthaltenen Sauren zumtheil angegriffene und aufgelöste 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 Ver suchen

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 das 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 besteht, zu heben.

1) Wird gesaget, die Wasser wären ganz hell und klar: allein gleich hernach heiset es, daß sie in einigen Stunden schon trübe würden, und Ochra absetzen.

2) Heist es, sie wären von vitriolischem Geschmacke: es ist aber bekannt, daß man allen Eisengeschmack vitriolisch zu nennen pfleget.

3) Sey

- 3) Sey die Galläpfelinfusion ganz schwarz geworden; vermutlich 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.

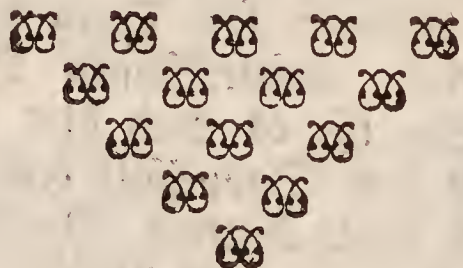
5) Der Versuch mit dem Weinsteingeiste (Spiritus tartari) ist zweifelhaft. Es war in vorigen Zeiten gebräuchlich, den Geist des Weinstains, des Guajakholzes u. d. m. zu solchen Versuchen zu gebrauchen. Sie wurden Spiritus hermaphroditici genennet, und zwar aus dem Grunde, weil sie mit den Alkalien aufbrauseten, und doch bey dem allen (ver-

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

- 5) 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 kommt aber der Hauptschluß: Denn bei andern Kleinigkeiten, die, obgedachter maßen, meistens auf einen Wortstreit hinaus laufen, will ich mich nicht aufhalten. Es heiset 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 besteht. Der Aus-

Ausdruck, Sal duplicatum ex vitriolo martis et sale alcalino compositum, scheinet zwar unserem zuwider zu seyn; ist aber im Grunde einer Ley: 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 tartarisatus) und die blätterichte Erde des Weinstains (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 beiden schliessen, daß das aetherische Wesen bey dem Brunnen fehlen, und, wie es scheinet, 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 scheinet es, daß vor dem die Quelle andern nützlichen und berufenen Brunnen beygetkommen, 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
Vorbericht.

Bon 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. Schober, welcher im Jahre 1717. auf Befehl des Kaysers, 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 anlanget, so habe ich für das beste erachtet, einen Auszug aus der Beschreibung mit zu theilen, die gedachter Herr D. Schober das von gegeben, und unser berühmte Hr. Professor Müller in seinen Sammlungen Russischer Geschichte eingerücket hat. „Es liegt aber, berichtet uns Herr D. Schober, das St. Petersbad in Sr. Grosszarischen Majestät asia-tischem Königreiche Alstrachan; und zwar in dem Gebiete der Stadt Terk, ohngefähr 90 Werst von dieser Stadt, die von dem daselbst vorbeyfließenden und sich in die Caspische See ergießenden Flüze Terk ihren Namen hat, ein nige Werst von Schederin, einem Cosakischen Städtchen, nahe bey dem Gebirge, das sich bis an Georgien, oder Melite erstrecket, 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 fallenden Regen gemäßigt und abgekühlet wird.

„Die Hauptquelle, oder der Wasserschatz des St. Petersbades, ist ohngefähr vier Russische 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 ergieissen sich in etliche
„Bächlein, an deren Seiten sich viele Badestei-
„ne von braunrother und gelber Farbe, mit weis-
„sen Striemen, angeleget haben. Diese Bäch-
„lein fliessen den Berg hinunter, und vereinigen
„sich nach und nach in einem Abstande 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, absonders
„lich in der Hauptquelle, giebet vielen Dampf
„oder Broden, dabei ist es so klar, daß, wenn
„man einen Copeken hinein wirft, selbiger auf
„dem Grunde des Wassers deutlich zu sehen ist.
„Es scheinet 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 einge-
„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 erzählet worden, daß vor
„etlichen Jahren, eine streifende Parthey Tatarn,
„eine eben dergleichen Quelle mit Erde und Stei-
„nen angefüllt und verstopft habe. Als ich ei-
„ne Elle tiefer in die Erde graben ließ, quall das
„Sauerwasser häufiger und klarer hervor: woraus
„abzunehmen, daß man endlich wohl die Haupt-
„Quelle finden, und den Sauerbrunnen in einen
„bessern Zustand, als der jetzige ist, wenn Zeit
„und Gelegenheit darzu wäre, würde sezen können.

„Fast gleichen Schaden hat auch das war-
„me mineralische Bad erlitten: wie denn erzählet
„wird, daß sowohl Christen als Heyden, wenn
„sie sich dieses Bades bedienet, 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 Wasserschakes beraubet haben. Andere haben große Löcher in den Brunnen gehauen, entweder das Bad zu verderben, oder das unterirdische Feuer, welches das Wasser kochen mache, zu sehen: welches neue Nebenquellen, auch viele Ausdünstung des in dem Wasser verborgenen geistigen Wesens verursachet hat. Dannenhero wenn diese Löcher wiederum verstopft, und die Hauptquelle 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 östern Regen und Platzregen, wenn sie sich strohmweise von den Bergen herabstürzen, die Kräfte des Wassers schwächen, und allzusehr zerttheilen möchten.“ So weit der Hr. D. Schober.

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

In

Indessen muß ich mit Wahrheit gestehen, ich bin hieraus abermals überzeuget 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 Bitriolsaure, welches mit nichts gesättigt ist, bey sich führen. Nachdenkenden Naturforschern und Chymisten wird es gar bald begreiflich werden, wenn sie hören, daß die ganze Gegend dort herum Naphta schwitzet: 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 Rämpfer 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 offensbare Säure zeiget, 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) Hier von s. unten die Untersuchung vom Turfe; imgleichen Albini Meignische 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 steht (*a*); es schien auch, als wenn schwarze Pünktchen, 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 Lust, um heraus zu dringen, wahrnehmen: es gab wenig Blässen, 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) gesaget worden: so wird so gleich erhellten, daß beyderley Beobachtungen sehr wohl beysammen stehen können, und einander keinesweges widersprechen.

IV.

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

Denn beydes vermittelst eines aus reinem Silber gemachten Würfels von einem Rheinländischen Zoll, so genau als möglich, ab, und befand, daß der Würfel in unserem Bragunischen Wasser noch um zwey und ein halb Gran leichter, als im Neuwasser wurde, in diesem letztern aber fünf und eine halbe Drachma verlohr. Folglich verhält sich die Schwere dieses Mineralwassers zur Schwere des reinen Neuwassers, 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 Sauren so wohl, als vegetabilischen, ohne einige Veränderung, Trübung oder Aufwallung; die schweren mineralischen sauren Geister sanken bloß nach ihrer Schwere, mit einer aalähnlichen 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.

H

VI.

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

Herr D. Schober hat bey der Vermischung mit dem zerflossenen Weinsteinssalze keine Veränderung wahrgenommen: woraus er schließet, daß nicht nur kein saurer Geist vorhanden, sondern auch, daß das Wasser keine Kalcherde 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. hineingesossen, solches ohne Veränderung geblieben ist: die beyden andern Erden müssen dem Glauberischen Salze zugeschrieben werden.

VII.

Das aufgelöste Silber wurde durch Beymischung unseres Bades weiß und milchicht niedergeschlagen, und nach einiger Zeit setzte sich auf der Oberfläche des Niederschlages ein violette

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

VIII.

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

IX.

Das in Scheidewasser aufgelöste 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 Bemischung unsers Mineralwassers meergrün.

Der sel. Hr. Schober 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 zu schreiben.

XII.

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

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: wobei ein heftiger Gestank entstund, und mit dem ersten ein mehr gelblicher, mit dem letzteren aber rothlicher 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 wärm zu werden angefangen, so wurde es auch sehr trübe, und man sahe 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 laulicht 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 Bodensaze, so sachte als möglich, in andere Gläser ab. Da ich merkte, daß sich, außer einer gelben Erde, auch längliche, rauhenmäßige Krystallen im Bodensaze befänden, 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 salzhichten 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, länglich, und schienen rautenförmige Lagen zu haben (b).

XVIII.

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

(b) Sollte wohl derjenige Stein, der aus den Wässern zu Guancabalica, wovon uns der berühmte Lulof in seiner Einleitung zur mathematischen und physikalischen Kenntniß der Erdkugel S. 318. §. 365. aus dem Feuillee erzählet, auch ein Selenit seyn? Wie es scheinet, so muß das Wasser ganz für sich zu Stein werden, oder vielleicht nur wenig wasserichte Theile zu seiner Auflösung haben: denn es heiset: „Feuillee sand zu Guancabalica, 70 Meilen von Lima in Peru, einen Brunnen, der warmes Wasser von sich giebet, das unweit des Brunnens 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, füllt 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. Zwei Drittheile davon that ich in eine reine Evaporirschale, deckte solche bloß mit feinem und durchlocherten 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 haften. Nachdem endlich mehrere Feuchtigkeit weggedunstet war, zeigte sich ein vitriosisches 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; zulezt setzte sich auf den Boden des Gefäßes ein Salz, das in allen dem Wundersalze
ähn-
H 4

obgleich die schnelle Entstehung einer Art Steine, als unser Selenit ist, vor sich schon betrachtungswerth 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 verunreinigt 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 eisnerley, nur daß, weil die Feuchtigkeit stärker, und die Theile enger beysammen waren, so daß, was vorher in einem Pfunde, jezo in zwei Unzen enthalten war, hier alles mehr in die Alugen fiel. Die Erscheinungen aber, welche einigermaßen merklich anders, als die obigen ausfießen, 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.
2. Ann. In Num. XVII. ist gesaget worden, es hätte sich sogleich nach verspürter Wärme in der Retorte eine gelbe Erde abgeschieden. Diese Erde ist vermutlich aus den Num. XIX. angezeigten und erst währendem Abdunsten entstandenen Krystallen ausgestossen worden.

2. Ann.

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 antworte 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 Verbindung schwächer 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 kommt.
- 2) Die Farbe des Bleiensaftes 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 löste die Farbetheilschen auf.
- 3) Die Auflösung des Silbers und des Bleyzuckers gaben hier nur allzu augenscheinliche Beweise von dem Daseyn eines Wesens aus dem Geschlechte des Kochsalzes, oder

Der Erde oder Grundmaterie des Kochsalzes.

XX.

Nunmehr 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, doch auch bey nahe, wie das Phlegma von Weinstein, oder der Sache noch näher zu kommen, als wenn man Dorf 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 salzhafte Masse, von schwarz grauer Farbe, und einem eben dergleichen empyrevmatischen Geruche, wie oben bey der zuletzt übergegangenen Feuchtigkeit erwähnet worden. Das Gewicht des ganzen Überbleibssels von den dreyzehn Pfunden betrug sieben Drachmen; folglich waren in einem Pfunde Wasser ohngefähr vier und dreißig 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 jezo nur noch diejenigen Versuche beschreiben, welche mit der bey dem Brunnen durchs Abdünsten erhaltenen Materie angestellt worden sind.

XXI.

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

XXII.

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

XXII.

Auf zwei Unzen des jetztbeschriebenen Ueberbleibssels goß ich sechs Unzen rein destillirtes Wasser, welches eben aus dem Keller gebracht worden war. Es erfolgte gar bald ein starkes Aufwollen, mit einer Erhöhung, die mich besorgten ließ, die Evaporierschale, worinnen der Versuch gemacht wurde, möchte springen, weil es vollkommen die Wirkung gab, als wenn man Kalch lösche; 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 kreidenmäßige 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 weißlichen, länglichen, 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 Weinstainsalze, bis alles Saure gesättigt war.

Der

Der Liquor wurde während dieser Operation blau, ins Gelbe schielend. Da derselbe genugsam gesättiget war, seihete ich selbigen durch, und ließ ihn nach der schon oft beschriebenen Art abdünsten; wodurch ich erstlich einen wahren vitriolisirten Weinstein, in rothen, harten, bitterlich schmeckenden Krystallen, ohne bestimmte Gestalt, erhielt: welchem aber zulegt 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 tropfelte so lange Ol. Tart. p. d. hinein, bis es sich nieder zu schlagen anfieng. Als ich es hierauf stehen ließ, wurde der Liquor wieder hell, und nachdem ich ihm durchgeseihet, und der Abdüstung ausgesetzt hatte, so erhielt ich einige wenige Krystallen, die am Geschmacke dem wahren Allau ähnlich waren, sich auf einer glühenden Kohle aufbläheten, und mit dem Nitro Antimonioato zusammen gerieben, einen Geruch wie Scheidewasser erweckten.

XXVI.

XXVI.

Hierauf that ich wiederum zwei 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 anfieng. Anfänglich schwigte ein säuerliches, etwas empyrevmatisch 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 Reagenzien untersuchet 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 Gästen ohne Veränderung; ja er trübete weder die aufgelöseten Bitriolen, noch andere mit sauren Geistern gemachte Auflösungen.
- 3) Inzwischen wurde doch der Violensaft durch dessen Beymischung meergrün.

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

bey dergleichen Geistern von der brenn-
baren Erde herrühre: denn außerdem
wird hier niemand ein Saures läugnen.

- 4) Das aufgelöste Harz wurde den Augen-
blick niedergeschlagen.
- 5) Ingleichen auch die Schwefelauflössungen,
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 Salzhafte aufgelöst würde. Nach ein paar Tagen goß ich die Feuchtigkeit ab, seihete 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 Abdüstung mehr, als bey vorhergehender, weiße Leimerde absetzte.

XXIX.

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 erzeuget worden war.

- 1) Mit dem Sauren vermischt sich der Liquor ohne Veränderung.
 - 2) Durch die sowohl feuerbeständigen als flüchtigen Alkalien zeigte sich ein wahrer Vitriol: mit den feuerbeständigen wurde der Liquor blaugrünlich; 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 weißliche, oder höchstens gelbliche Erde abgesetzt haben; hier aber ist die Eisenerde durch Hülfe des Feuers vom Sauren aufgelöst, und also ein Vitriol hervor gebracht worden.
- 3) Der verdünnte Violensaft wurde abermals grün. (a)

Die

(a) Die Ursache hiervon 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 angefüllt ist.
- 2) Eine Säure, und zwar von der Art der sogenannten allgemeinen, oder Vitriolsäure welches aus Num. II. VI. IX. XIV. XVIII. XX. und fast aus allen folgenden erhellet.
- 3) Eine Eisenerde, die dem Sauren nur oben hin anhängt, und eine Art eines Vitrioldarstellet. Dieses giebt der Geschmack Nr. III. und die dunklen Farben der adstringierenden Dinge nach Num. XII. ingleichem beym Destilliren Num. XVIII. XIX. wie auch XVII. I. und Nr. XXIX.
- 4) Ein Mittelsalz, aus dem Geschlechte dess Wundersalzes, nämlich, das aus der Vitriolsäure, und dem Alkali des Kochsalzes besteht. Dieses beweisen Num. IV. VII. VIII. XIX. und XXIX.
- 5) Eine thonichte und vielleicht auch freihafte Erde. Das erste beweisen Num. IV. XVIII. XX. XXII. XXV.

XXXI.

XXXI.

Wenn wir nun unser St. Petersbad mit andern bisher bekannten Bädern vergleichen wollen, so werden wir einen ziemlich merklichen Unterscheid finden. Ein Schwefelbad kann man es nicht nennen, 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 vermutlich hier der Geruch nach faulen Eiern seyn. Daß er aber dergleichen darunter versteht, lässt sich aus seinen eigenen Worten; in bereits gedachter Sammlung Russischer Geschichte 4. Bandes 6. Stück vom Schwefelbade deutlich schliessen; da er §45. 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 würde aus der vom Wasser zurück gebliebenen Materie in Num. XXVI. hervorgebracht; und dieser entsteht allezeit, wenn sich die Vitriolsäure durch Hülfe des Feuers an etwas Brennbares anhänget. Allein wahre Schwefelbäder, wie z. B. das Aachener, zeigen keine Spur eines Sauren; wohl aber eines Alkali: wie solches der sehr verdiente Herr Springsfeld, und Vallerius sattsam beweisen. Dieses hier ist also eine in der

J. 2

Na

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

Ich erinnere mich, vor ohngefähr zwölf bis dreizehn Jahren in den Leipziger gelehrten Zeitschriften die Recension einer Abhandlung De Therapis Posonientibus von dem Hrn. Joh. Torkos 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 den 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-chymische 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 Reihe an einander hängen. Seviel scheint indessen richtig zu seyn, daß solche Quellen an keinen Kiesen Theil haben können: denn ob ich gleich in meinen Versuchen keiner Naphta Meldung gethan, so ist doch soviel gewiß, daß in der Gegend dieser Quellen alles voller Naptha ist; ja auch die nach Num. I. im Wasser herumschwimmenden schwarzen Küchelchen scheinen von der Art der Naphta zu seyn, und, einigen sichern Nachrichten zur Folge, hat man auf der Quelle selbst Naphta 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 Naphta vorstellen? Diejenigen welche z. E. bey dem Bernstein die Grundsäure vom Vitriol

I 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, sauerlichem Geschmacke, und Eisengehalte ohngefähr schliessen kann.

(a) So wurde z. E. ein Jahr vorher jemand zur Untersuchung der Quellen dahin geschickt, welcher behauptete, daß er Naphta 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 Bernstein 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 Steinkohlenklüste 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 bisher in der Natur für etwas seltenes gehalten, in Mineralwassern enthalten seyn kann. Indessen sind dieses mutmaßliche 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 ic. 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 Säure, den Naphtaderuch,
und das Glauberische Salz anlanget, mit dem
vorbeschriebenen einersey ist; nur daß er kalt her-
vorquillet; welches meiner Meynung nach die
Ursache war, daß das Wasser hell blieb, bis

§ 4

es

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

es hier in St. Petersburg ankam. Zweyten, daß er weniger eisenhafte und leimichte Erde in sich hielet, welche zwey letztern Stücke auch vermutlich die Ursache des erstern sind. Auch hier habe ich nichts gefunden, das den Versuchen des sel. Hrn. D. Schobers zuwieder wäre; die dasmalige und jetzige Art Versuche anzustellen, machen einigen Unterscheid, der aber meistens nur in Ausdrücken besteht, 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 weniges von einer Materie, die hernach beschrieben werden soll, mit dem Befehle, sie zu untersuchen, und hernach zu sagen, für was ich sie hielte. Nach geschehener Arbeit sagte er mir, man gäbe es für ein Mineral aus, es komme aus China, und die Chineser gebrauchten es zu ihrem Färnisse. Nach meiner Beurtheilung schien es mir ein mit Naphtha vermischt Wachs zu seyn, wie auch weiter unten erhellen wird. Vorunter 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

I 5

komme

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

Komme dem Bitumini sehr nahe; die Probe das von sey, wenn sie mit Zusezung von Oel wie Wachs zusammen flosse, (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 Bertheilen gebrauchet 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 Bergwachse, 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-

nez

(a) Ib. l. c. Bitumini simillima est ampelitis: experimentum eius, si cerae modo accepto oleo liquecat, et si nigricans colos maneat tostae; usus ad emollientium 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. Brückmann Magn. Dei in locis sobt. p. 391.

(c) Plinus l. c.

neralogie, oder Wörterbuch, leisteten mir Ge-
nüge. Bloß in des gelehrten Hrn. Brömmels
Mineralogie und Lithographia Suecica fand ich
noch etwas vom Bergwachse, 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 je-
mand eine solche Erde, nach dem Plinius, mit
dem Steinole 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 verehre, der sel. Rector Rolbe, in seiner
Beschreibung des Vorgebürges der guten Hoff-
nung, saget (a), meiner Sache noch näher zu
kommen. „Aus etlichen im Lande gelegenen Ver-
gen, heiset es daselbst, quillet eine gewisse fette
Materie, die sich an die Felsen anhänget, da-
selbst als ein Leim, Wachs, oder andere fette
Materie kleben bleibt, und sich hoch ansetzt,
daß man ganze Stücken davon abschlagen
und mit sich nehmen kann u. s. f.,“ Nun sa-
get er aber sogleich hernach, einige Personen ge-
ben 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 ges-
ringste besondere Kennzeichen weiter dabei an-
giebet, als, daß es, in warmen Wasser zerlass-
sen, als ein Pflaster gebraucht, frische Wunden
geschwind heile. Nachgehends erinnerte ich mich,
daß das Oel aus dem holländischen Dorfe,
Degrern zu folge, dem Wachssöle etwas ähn-
lich sey, und in der Kälte gerinne: ich schlug
dahero einige Schriftsteller vom Bergtorfe nach,
worunter mir Wallerius am besten gefiel. Ge-
doch laufen alle Beschreibungen des Bergtorfes
auf ein anderes Wesen hinaus; mit einem Wor-
te, es scheinen harzichte, oder mit dem so genann-
ten Erdöle vermischt Erden zu seyn. Hier bey
unserer Materie aber ist ein reines, fettes, zwar
schmierichtes, doch nicht so flebichtes Wesen; denn
wenn man auch schon die Hälfte davon abde-
stilliret hat, so behält man doch immer, wie un-
ten aus den Versuchen erhellet, ein wachsmäßi-
ges, d. i. nicht zähes, oder stark zusammenhän-
gendes

(a) Es ist zweifelhaft, wie der sel. Mann das Wort
anbrennen versteht. Er sagt, er könne diese har-
zichte Materie darum für kein Judenpech halten,
weil sie nicht anbrennte. Es scheinet 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 Wachssöl.

Endlich fiel ich auf die Gedanken, ob nicht etwa unsere wachsartige Materie etwas Begestabilisches sey, das entweder durch Insecten von besonderer Art, wie z. E. in Südamerika, Brasilien u. d. Ó. zusammen getragen wird (a); oder von Beeren eines gewissen Baumes, herkommt, der Lichtmyrthen genannt wird; weil das davon herkommende Wachs, wenn man die daraus verfertigten Licher auslöschet, nach Myrthen riechen soll (b). Dieses Wachs aber soll grün, und welches sich wieder nicht für unsere Materie schickt, 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.

Ich

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

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

(c) Savary Dictionnaire 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 unsren Zeiten schon, seinen Bestandtheilen nach, gekannt hat. Es ist ein mit allen fremden Dingen verknüpftes Uebel, daß solche meistentheils von gewinnsüchtigen und unerfahrenen Leuten zu uns gebracht werden, die ihnen noch dazu boshaft verschäfte 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 Öl ausgetrieben worden: welches aber etwas sehr weniges ist, und dessen Stelle viele andere Dinge vertreten können.

Ich glaubte auch bey der besondern Bergsfettigkeit, 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 Frankfurther Abhandlungen gedacht wird, in Vergleichung bringen. Daß aber, wie zu Ende gedachten Stückes erwähnter Schrift gesagt wird, vielleicht in dem sogenannten Ramenoe Maslo eine solche entzündbare Materie seyn könne, hiervon bin ich, als ein Augenzeuge der Versuche, die der berühmte Hr. Prof. Gmelin angestellet hat, des Gegenseitens versichert. Der sel. Hr. Gmelin aber sagt hievon: ich röstete es, es rauchte nicht; bisher sind uns außer höchstzündlichen Sachen keine brennlichen ohne Rauch bekannt (a).

I.

Die Materie sieht schwarz aus, ist schmierig, jedoch nicht sehr flebricht, und gleicht einem weichen so genannten Schwachsch; sie reicht wiederwählig, und wenn sie frisch ist, etwas nach Naphta, fließt bey gelindem Feuer, bleibt gleich rein, ohne Bodensatz, oder sonst einige Veränderung, behält auch ihre Schwarze.

II.

(a) Den G. L. will ich hier gelegenheitlich nur versichern, daß dieses Ramenoe Maslo eine Art unreiner Vitriolminer ist, die, wie Gmelin sagt, viel Salzisches und wenig Eisen hat. Weil es die Luft anziehet, und sodann schmierig anzu fühlen ist, dabeys aus den Felsen kommt, 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 ausschüchte; 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 gesährigen Regeln, aus dem Sande, in eine reine Vorlage destillirt wurden, gaben kaum zwei 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 Öl, welches wie Steinöl roch. Nach diesem kamen fünf und eine halbe Unze schon gelbes Öl, welches aber schon in 130 Grad nach der Delislianischen Abtheilung geronn, und wenig oder gar nicht nach Steinöl roch. Alsden folgte bey stärkerem Feuer, ein etwas brauneres Öl, das den völligen Wachsöl Geruch hatte. Nachdem das Feuer ausgegangen, und die zurückgeblie-

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 fohlschwarz aus, und war ohne Geruch.

IV.

Dieses schwarze Ueberbleibsel, welches am Gewichte zwö Unzen, zwei Drachmen und einige Gran betrug, lösete sich in Leinole, 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, scheinet 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 Vorsahre nicht erwähnen wollen: theils weil ich sahe, dass sich diese Materie hierzu nicht schickte, und theils auch weil wir davon nichts sicheres und zuverlässiges wissen. Was du Halde in dem 2. Theile seiner ausführlichen Beschreibung des Chinesischen Reis-

V.

Das übergegangene Oel löset sich in hochrectificirtem Weingeiste nicht auf, sondern schwemt in der Mitte, so daß es weder schwimmet, 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 mußte 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 Dorfe wo-

ches S. 205. 206. 207. von ihrem Fирниſſe 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 9½ Pfund medicinisch Gewicht, ließ ihn in kleine Stücke zerhacken, und aus einer reinen Retorte im Sandfeuer übertreiben. Anfänglich gieng reines Phlegma über, welches sauerlich schmeckte, und die Eigenschaften von dergleichen Dingen, oder vielmehr des Glauberrischen Holzsaftes, hatte. Hierauf folgte ein bräunliches, flüssiges, bald aber ein dickeres, im Halse der Vorlage gerinnendes Oel, welches dem nicht rectificirten Wachsöle gleich war. Der Unterscheid aber zwischen diesem und dem vorigen war.

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

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

VIII.

Das auf gedachte Art aus dem Torfe erhalten Phlegma hatte das Besondere, daß es gar keine Spur einer Kochsalzessäure, oder der Vitriolsäure, sondern vielmehr einer ganz eigener 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 Deltheilchen herkam. Das rectificirte machte gar keine Veränderung; es schlug eben so wenig das Silber, als den Gleyzucker nieder.

E

sprechen muß, als derselbe in seinem Tractate vom Torfe, und aus ihm Hr. Pr. Lulof, ein flüchtiges Längensalz, einen verglichenen Geist, und ein empyreumatisches Öl im Torfe angeben. Ich folgere hieraus, daß es entweder verschiedene Torsorten 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 Weinsteinssäure vergleicht. Ich habe diese Torsäure allezeit so besonders gefunden, daß ich sie mit Glaubers Holzsäfte gewissermaßen verglichen, woraus er, und lange nach ihm, aus dem Torfe selbst, der Würtenbergische Abt zu Blaubeuren, Hr. Phil. Jac. Jenisch, für nicht geringe Bezahlung, Salpeter haben machen lehren, und Deutschlands Wohlfahrt 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 vorkommt, 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 Glauwers Holzsaftে wenig verschieden seyn wird. (a)

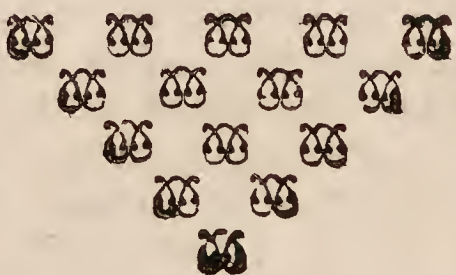
K 3

IX.

(a) Die zu Untersuchung des Bragunischen Brunnen abgeschickte Person, schickte ein gewisses, nicht weit davon aus der Erde quellendes, schwarzes, unangenehm riechendes, dicklichstes und kaum fliessendes Erdöl mit hieher, welches ich bey dieser Gelegenheit auch aus einer reinen Retorte destillirte, und dabei 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 Naphtha riechendes Öl 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, brüchiche Erde zurück. Die Bernstein-gattungen sind zwar brüchicht, aber darum nicht resinos oder harzicht. Es scheinet ein unterscheidender Charakter 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 Eingänge dieser Untersuchung gesagt worden, daß ich es den Nachkommen überlassen wollte, die jetzt beschriebene Maserie 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 Erdölle 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 Ochotz.

Da die meisten Chymisten jezo 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 diesen kann, den Naturforschern in zweyerley Absicht nicht unangenehm seyn: denn erstlich wird man sehen, daß das Kochsalz wirklich alkalisch werden könne, und daß solches zweyten, allem Anscheine nach, durch die Fäulung geschehe. Ich bekam im Maymonathe des 1753. Jahrs Befehl eine gewisse Materie, die von Ochotz geschickt worden, und laut der dabei gesandten Nachricht in grosser Menge in Steinflüsten 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 ohngefähr ein etwas feucht gewordenes, reines alkalisches Salz, anführen.

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 Erwegung 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 Klümppchen darunter, wovon sich einige, nachdem ich sie zerbrochen hatte, weißlich zeigten, jedoch so, daß man Lagen eines Messerrückens dick bemerken konnte: andere Stückchen hingegen sahen im Bruch wie grünliches Glas aus, und man konnte genau wahrnehmen, daß es rautenförmige Krystalle gewesen waren. Wenn solche Stücke nur einige Minuten lang in warmer Luft gelegen hatten, so wurde der Bruch auch weißlich, und zerfiel endlich in Pulver.

§. II.

Geh. hat eine Unze von diesem Salze in ein reines Retortchen, und legte es mit gehöriger Vorlage in Sand. Nachdem die Retorte allsmäh-

mählig durch gelindes Feuer warm geworden war, fieng sie an zu schwitzen, es sammelten sich endlich Tropfen; jedoch hängte sich keine Spur eines flüchtigen Salzes an. Ich hielt mit allmählicher Verstärkung des Feuers an, bis keine Feuchtigkeit mehr übergieng, und die Retorte beynahe glühete; hierauf ließ ich das Feuer ausgehen, und die Retorte erkälten. Als ich die Vorlage abnahm, fand ich nicht die geringste Spur eines flüchtigen Astali; das Phlegma hatte einen eckelhaften Geruch, der dem auf eine vorher gegangene Fäulung erfolgenden Gestanke ähnlich war, und im geringsten keinen salzichtigen Geschmack. Die in der Retorte zurückgebliebne Materie sahe lochericht, und etwas angeschwollen aus, so wie sonst dergleichen Materien ausszusehen 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.

S. III.

Ich that eine Drachme von diesem Salze, nebst einer halben Drachme reinem gefeilten 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

R. 5

vier

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

Anm. Im §. 2. wurde die Gegenwart eines vollkommenen flüchtigen Salzes geläugnet, und hier zeigte sichs 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 Porzellanschale, setzte solche so offen ans Fenster, und gab genau Acht, wie lange der starke Geruch dauren würde. Es waren noch nicht zehn Minuten vorbey, als der Geruch schon stark abgenommen hatte; und ehe noch eine halbe Stunde vorbey 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 Meinung nach, mehr dem Verluste der Feuchtigkeit, als des Urinsalzes zuzuschreiben.

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

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

§. V.

Nunmehr nahm ich das im vorhergehenden §. gedachte, von seinem flüchtigen Uringeruche besreyete Salz, lösete solches in vier Unzen Wasser auf, seihete es durch, um alle anhangende Erde und Steinchen abzusondern, und machte alsdenn Versuche mit Reagentien, wobei es sich folgender maßen verhielte.

- 1) Mit den mineralischen sowol, als vegetabilischen sauren Gästen, brausete es auf, schaumte, und gieng mit einem Geräusche in ein Mittelsalz über (a).
- 2) Mit den Alkalien gieng es auf das verträglichste, ohne einige Veränderung, zusammen.
- 3) Das im Scheidewasser aufgelöste Silber, und die Auflösung des Bleyzuckers mit Wasser, wurden den Augenblick wie Käsemolken niedergeschlagen, und zwar das erstere mit einem Geräusche.
- 4) Aus den Bitriolaufösungen wurden alle metallische Körper sogleich niedergeschlagen, und zwar

(a) Es zeigte sich keine Spur einer blauen Erde; woher mag dieses gekommen seyn? Sollte vielleicht die hier permuthlich vorgegangene Fäulniß solche aufgelöst und zerstört haben?

zwär unter eben der Gestalt und Farbe, als vom vegetabilischen Alkali.

- 5) Eben so verließ, durch die Vermischung unsers Salzes, das Saure beym Staun sogleich seine Erde, welche sich weiß zu Boden setzte.
- 6) Von dem Salmiak machte es sogleich nach Vermischung mit demselben, das flüchtige, urinhalte 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 Salzauflösung vermischten Reagentien erfolgte, glaubte ich billig hier weglassen zu können: weil selbiges allen Erscheinungen völlig gleich war, die ehedem, so wie noch jezo, das Persische Salz gezeugt hat, und die man in der Abhandlung von diesem Salze nachsehen kann.

§. VI.

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

Amm.

Ann. 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 Salzes, that es in eine kleine gläserne, mit einem eingeschraubten Stöpsel versehene Retorte, trug anderthalb Drachmen gutes Bistriolöl dazu, verlütirte 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 Deschen. 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 lauteres wässerichtes Phlegma, welches ebenfalls wie in §. 2. nicht in geringsten mit einiger Säure vermischte war.

Ann. 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 Alkalii nöthig ist; folglich ist es noch reiner und alkalischer, als das Persische Salz selbst, welchem noch gemeines Salz beygemischt war.

158 Untersuchung eines gewissen Salzes

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

§. VIII.

Zu einer Unze des vorher an der Luft von
seinem urinhaften Geruche befreyen, und in
Wasser aufgelöseten Salzes, that ich nach und
nach vom Vitrioldöle so viel zu, bis es völlig ge-
sättiget war. Den Liquor ließ ich stehen, bis
er sich gesetzt hatte; alsdenn seihete ich ihn durch,
und verwahrte die zurückgebliebene Erde mit der,
die ich in §. 4. nebstden Steinchen und andern
fremden Materien erhielt, besonders. Den
Durchgesiehten Liquor ließ ich in einer Evaporis-
schale, bis auf den dritten Theil, auf das gelin-
deste abdunsten, und schüttete ihn sodann 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, wosfern man kleine Krystallen, wie bey
dem Seidlicher, oder eigentlichen Englischen Salz
haben will. Ich bekam auch auf solche Art
ein an Krystallen, und Geschmacke dem wahren
Seidlicher Salze vollkommen ähnliches Salz, wel-
ches auch, wie nachgebends die Probe zeigte,
jenem an Wirkung gleich kam; die Krystallen
zerfielen auch bey annehmendem Anstreichen in ein
weisses Pulver, wie bey der Art der Wunder-
salze gewöhnlich ist.

§. IX.

§. IX.

Ferner ließ ich eine Unze dieses ausgewitterten, und in vier Unzen Wasser verlassenen Salzes, nachdem es gehörig durchgeseihet 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 sezten sich in kurzer Zeit rautenförmige, und aus Rauten über einander geschobene, längliche Krystalle 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 einzlig und allein, um zu sehen, ob sich ein Salz in Substanz sublimiren würde. Hieraus lässt sich also nicht schlüßen, ob eine Kalchichte oder Kreidenhafte Erde die Grunderde des mineralischen Alkali ist?

§. XI

§. XI.

Von den Steinchen, Erden und andern fremden Dingen, welche sich bey Auflösung des Salzes abgeschieden hatten, und nach den §. §. 5. 6. 8. 9. von mir gesammlet worden waren, soll 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 unnothige und vergebliche Arbeit zu seyn; zumal da nach dem §. 3. keine Spur vom Kupfer zugegen, und die Adstrinsgentien kein Eisen zeigten.

§. 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 gemacht Episglastinctur und Seifen, auch verschiedene andere Dinge, sind unwidersprechliche Beweise; die §. 9. beschriebene Kristallisirung giebt mit dem §. 8. erhaltenen Wundersalze das Mineralreich, oder den Grundstoff des Kochsalzes, zu erkennen.

§. XIII.

Als ich nach der Zeit ein paar Pfund von dem Ochotskischen 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 könnte; alsdenn seihete ich selbige durch, und setzte sie in einer Evaporirschale auf den Ofen. Es dauerte lange, ehe ich merkte, daß etwas anschliessen 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 Federbürtchen, ein paar Tropfen auf ein Tellerchen, und brachte es unter ein Mikroskop, um zu sehen, ob ich nicht etwas von der freindischen Attraktion, oder nach des Giulini Lehrgebäude, irgend's 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 reisner, zarter, durchsichtiger, als bey allein würflichten Salpeter, den ich jemals, sowol aus dem Persischen Salze, aus der Soda, oder, nach der Marggrafischen Art, aus unserem 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.

§. XIV.

Woher ist nun aber der durchdringende, flüchtige urinhasche Geruch, der diesem Salze anhängt, entstanden? Und ist es ein reines, oder mit andern Dingen vermischtet 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 herbeigezogen 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,

nate, sondern fast ganze Jahre unterweges 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 gleichwohl kein Mensch mehr zweifelt, weil sie in jedermann's Händen sind? Von unserm Salze aber heiset es, man finde es in Steinklüsten in großer Menge: allein wie es dahin kommt, ob Steinsalz daselbst ist, so wie es in Sibirien dergleichen häufig giebt; oder ob diese Hölen durch besondere Ueberschwemmungen mit Salze angefüllt worden, ist beydes unbekannt. So viel weiß ich, daß es in Sibirien ganze Gegenden voll Glauberisches 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

ges

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

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

„net, zum wenigsten schmeckt das Wasser davon vollkommen wie Seltzwasser.“ 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, beschenkste mich mit einem Steine, den er unterwegs ange troffen. Es ist ein Haufen wirkliches Korn, das schon meistens aus seinen Hülsen ist; hier und da siehet 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 Eisenfinter 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. §. 18. vom St. Petersbade. Der vornehme Hörner aber, welcher mir erstgedachtes Salz zur Untersuchung schickte, schreibt mir: „Sal, quem ad te mitti, in Sibiria ad latitud gr 52. recondita regiore sponte coligitur, et mihi dono datus illo pacto legique, ut naturam eius explorarem. Nimirum faciem habet, et tali nomine mihi datus: sed sine tua in detegendis his industria, assensum meum praebere nolo etc. Nach geschehener Untersuchung „wac

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

Ob aber zweyten 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 Ein-
fall wird doch wol niemand kommen, sich einzu-
bilden, daß vielleicht ein solches Alkali vorher
da ist, und hernach das Kochsalz daraus entste-
het? So lächerlich inzwischen der Einfall flingt,
und so wenig ich die Sache glaube, eben so we-
nig wollte ich doch auch dagegen schwören. Die
Entstehung des Salzes auf dem Kap, die der
redliche Kolb mit so vielen Umständen aufge-
zeichnet hat, ist gewiß ganz besonders. Al-
les was man nach den gewöhnlichen Gründen
dagegen sagen kann, ist mir bekannt, und wich-
tig genug, einen solchen Gedanken lächerlich zu
machen: so viel muß ich indessen hier gestehen,
daß ich das im §. 13. erwähnte gallerichte We-
sen,

L 3

„ 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 Salis mirabili G'auberi. - - - - 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, besteht aus Wasser und Erde (a); ein Alkali entsteht aus Erde und Säuren, (das brennbare Grundwesen hat hier eben nichts zu thun): ja man kann, wie Runzel saget, ein Alkali wieder zum Säuren machen, welches gewisser maßen angehet, wenn man ganz wenig Alkali mit vielem Säuren vermischt. Wenn nun aber bei Entstehung des Säuren so viel von der Salinischen Grunderde vorhanden ist, daß weder alles so bald gesättigt, noch vielweniger zum Säuren werden kann, was entsteht als denn (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 gelehrten Herrn Rüdiger in seiner systematischen Anleitung zur reinen und überhaupt applicirten allgemeinen Chymie nach §. 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 steht hier nicht im Wege. S. Opusc. physic. 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 flüssig 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 Klüste, u. d. g. wüßte. Der unsterbliche Boerhaave hat schon wahrgenommen, daß das Küchensalz, bei gewissen Graden der Wärme, gar leicht, (zumal wenn es mit animalischen, zur Fäulung geneigten Körpern, vermischt ist) in ein Urinsalz übergehet (a).

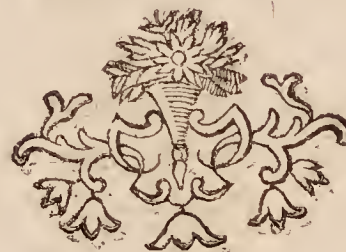
Die blaue Erde, welche in dem Persischen Salze befindlich war, und sich auch zuweilen in der Soda zeiget, hat, weil hier nicht die geringste Spur davon zu merken ist, meine in der Beschreibung des Persischen Salzes gegebene Meynung vielmehr bestätigt, als umgestoßen; denn obwohl die Erscheinungen, in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

L 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 Ochorskische Salz ist schwer, ohne feucht zu werden, zu erhalten, wosfern es nicht in trockener Luft steht; 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 genenret habe, zuschreiben? Das letztere scheinet so ungereinigt nicht zu seyn, wenn man bedenkt, daß das Sedativsalz im Borax ähnliche Wirkung thut; welches anzeigen, daß es noch nicht völlig gesättiget seyn müsse.





VII.

Von der sogenannten schwarzen Spießglas- oder bittern Mineraltinctur.

(Tinctura Antimonii nigra vera seu mineralis amara.)

Seh 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 Neuder 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 Spiegelglase reducirt wird. Wo steckt nun aber hier das arsenikalische Grundwesen? dachte ich; steckt es im Oele, im Weinstone, oder in irgend's einem andern Dinge, wo mit man die Reduction bey dem Spiegelglas könige 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 weismachenden 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 Spiegelglase und dessen Bergliederung lesen will, der findet die schönsten Sachen in des Lemery, Vaters und Sohnes, Neumanns, Medels, Hurthams, Neuders u. v. a. Schriften; und wer dieses gern im alchymistischen Tone hören will, der findet es bey dem Basilius Valentin auf einem Triumphwagen aufgeführt. Unter den neuesten Schriften, welche von dieser Materie handeln, haben wir eine lezenswürdige Dissertation, die Hr. Chr. Ludwig Bülfinger unter
des

des Hrn. Pr. Phil. Fried. Gmelin Vorsige zu Tübingen 1756 vertheidiget hat; auch die Stutgardische physikalisch - ökonomische Wochenschrift erzählet uns, im 29. Stücke des 1756. Jahres, vieles von Arzeneyen aus dem Spießglase. Gedoch ich finde, außer dem mineralischen Kermes nichts, was mich eigentlich angieinge. 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 ersehen kann. Man sagt auch, Glaubers Spießglaspanacea, die er für ein so allgemeines Hülftsmittel ausgiebt, und so rätselhaft 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 Mémoires 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 nachliest, finden, daß er den Weingeist, oder seinen so genannten auflösenden Wein, zum Niederschlagen, d. i. das Band aufzulösen, brauchte. Ueberhaupt ist Glauber mit seiner Universalarzeney (wie es ihm

ihm auch der jüngere Lemery mit Recht verdens-
tet) alzurätselhaft und ruhmredig, so daß man
sich, wosfern er nicht damals eben einen alchy-
mischen Anfall gehabt, merinnen man ihm etwas
zu gute halten muß, gewiß von allen seinen Wuns-
dern 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
Spiegelglase und Salpeter, von dem ehemaligen
geschickten Apotheker W. F. Dieterich erwäh-
net, 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-
„ruhmtesten 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, vnius horae spatio, extra-
here

Diese Aufgabe nun hat viele Chymisten angespornt, diese Tinctur zu errathen (a); es wurde schlechtes und quites 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 verfertiget 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 schâme 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 hepticam incomparabile habebit: de cuius efficacia aliquibus ex numero Exc. Medicorum nostratum bene constat. etc.

(a) Absonderlich wollte Dippel, der, wie Hr. Meuder 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 abgeführt 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 statthen gegangenen Erfolge, auf sein Bitten sagen mochtet, worinnen er geirret habe; welche freundschäftliche Gefälligkeit er mit allen möglichen Diensten zu erwiedern bereit sey.

Da ich mich drey Jahr lang in des jetzt gedachten Hrn. Dietrichs Apotheke in Nürnberg aufgehalten, so ist mir die Historie dieser Zincktur in so fern bekannt, daß solche damals einzig und allein in der Würfbeinischen Apotheke, von dem damaligen Provisor, nachmaligen Apotheker zu Erfurth, Hrn. Perthes, dessen Erfahrenheit und Verdienste aus dem Commerc. Litter. genügsam erhellen, gemacht und verfertiget, hernach von da aus nach allen Apotheken geholet wurde. Ich glaubte, die wahre Freundschaft, welche zwischen uns beyden war, zu verlecken, wenn ich ihm nur darum befragt hätte; wiewohl ich ihn für meinen ersten und achten chymischen Lehrmeister bilsig 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 Main, und nachher in Mannheim aufhielt, fiel mir diese Zincktur ein; ich fieng

steng an Versuche zu machen, und es gelung mir endlich, dieselbe, obwohl 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 Ververtigung 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 ververtigte diese Tinctur, so lange ich der Apotheke des hiesigen Seehospitals vorstund, 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 nachher auf hiesiger Oberapothecke allgemeiner, und von vielen berühmten Aerzten noch bis anjezo gebrauchet. Ich bin mit deren Ververtigung niemals so geheim zu Werke ges-

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

Dieses ist fürzlich 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. Pohl. Leibmedicus, Herr D. Neuder, 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 Huxham finden; und Basilius muß, ob er schon das Spießglas auf einem

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

(b) Rapfer saget in seiner 1733. zu Altdorf gehaltenen Inaugureldisputation De medicamentis antimonalibus pag. 26. de Tinctura Antimonii extempore in Commerc. Litter. Nor. phys. med. nuperuisse 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 zehn 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 kaustisch 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 das von Meldung thun; jedoch 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 gleichwohl 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 schäze, Plinius der jüngere im 3. B. 5. Briefe von seinem Vetter, dem alten Plinio, spricht, daß dieser zu sagen pflegete: Nullum esse librū tam malū, 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 Spiegelglase z. 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 zehn Minuten zugedeckt im Flusse stehen; alsdenn gießt man es in einen reinen, warmen, messingenen Mörsel, so hat man eine braunrothe, glasartige Masse, die so, wie sie kalt wird, krachet und zerspringet. Dieses ist nun der wahre und sicherste medicinische Spiegelkönig (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 Anhange 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 mein

Nunmehr nehme man diesen König, zerreiße 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 sehe 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 Alkohol ohngefähr acht bis zehn Unzen darauf, schüttle es zu Zeiten um, so wird man, in Zeit von einer halben Stunde, die gesuchte Tinctur haben.

Dies ist nun die klare und deutliche Beschreibung, wobei ich nichts, als die während der Operation vorkommenden Erscheinungen, zurück gehalten habe: welches aber aus Freundschaft und Dankbarkeit, die ich obgedachten Freunden schuldig 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

anges

mein Vergnügen ist, acht zu geben, wie diese oder jene Arzneien unter den verschiedenen Umständen wirkt.

180 Von der sogenannt. schwarzen Spießgl.

angestellet, um deren Bestandtheile ausfundig 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 jezo das Vertrauen der größten Aerzte. Was soll nun nicht vielmehr der subtileste und im Weingeiste auflößliche 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 macht, als kaum eine Unze hochrectificirter Weingeist thut.

Nun

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

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

Nun muß ich aber auch beweisen, daß diese
Tinctur ein aufgelöster 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, wobei freylich sehr wenig vom Könige mit abgerissen wird, auch viel von der alkalischen Erde des Salpeters sich zugleich mit beymischet. 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 einer

M 3

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

einer Kohle mit einem Blasrörchen schmelzet, so bekommt man ein Korn vom Könige, das manchmal den neunten oder zehnten Theil des Ganzen ausmacht, 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 Spiegelastinctur einen wahren Kermes enthalte; und deswegen will ich alle weiter damit angestellte Versuche übergehen (oben wird man gesehen haben, daß der verdünnte Beilchen- und Aldehyd dampf 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 kochte darinnen das Spiegelglas (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 kommt 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 Resin. Jalapp. im Weingeiste aufgelöst, mehr als zwölf Gran in Pillen wirken.

sten, und zulezt, 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 geschehener Niedersenkung des Kermes die Lauge gelind habe abdunsten lassen: jedoch kann ich mit Aufrichtigkeit versichern, daß dieses Verfahren viel leichter, als das erst beschriebene, fehlschlägt.

Anmerk. Ich habe mich anderswo schon als einen Feind aller unnützen Streitigkeiten erklåret; absonderlich aber bin ich es, wo man sich über Versuche von ungleichem Erfolge zanket, zumal bey solchen Dingen, wotausend Nebenumstände die dabei 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 stehen

M 4

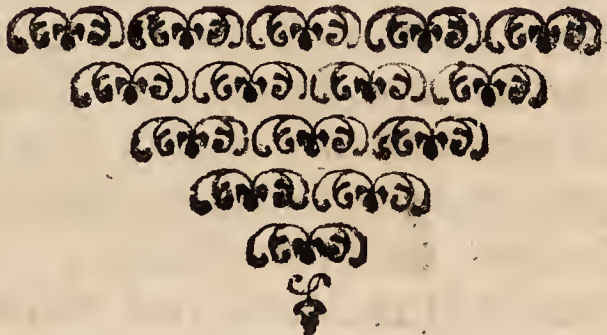
stehen

(a) Es versteht sich von selbst, daß es wenigstens die Honigdicke haben muß; sonst vermischt 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 dieser Tinctur einige mal fehl schlagen sollte, sie solches Feinem Mangel einer aufs richtigen Mitttheilung der Ausarbeitung zu schreiben. Sie dürfen sich nur an Eingangs erwähnten Dieterich erinnern; und ich könnte deren noch viele nennen, die es in meinem Beyseyn selbst allein gemacht haben, und denen es zur andern Zeit doch nicht gelingen wollen. Das Spießglas absonderlich will im Feuer auf das genaueste behandelt werden; wie solches erfahrenen Chymisten genugsam bekannt ist. Lobenswürdig ist es, wenn man die hernach eingesehenen Fehler offenherzig gestehet. Der um die Chymie so verdiente Hr. Prof. Vogel, giebt uns hier von ein Beispiel, 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 handelt, in §. 22. gesaget, daß das Spießglas durch eine 2. stündige Calcination nicht als kein keinen Zuwachs, sondern vielmehr einen ziemlichen Abgang des Gewichts gelitten.

Hinges

Hingegen läßt er uns in Hrn. Müllers Inauguraldissert. welche Analesta 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 ersten Versuche das Spiegelglas im Ziegel ohne Umrühren, beym letztern aber durch österes Umrühren, calcinirt worden sey.





VIII.

Einige Zusätze.

Erster Zusatz.

Vom Althaudischen Laxirpulver.

SUm Jahre 1751. musste ich über das so berühmte Althaudische 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 anlangt, 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 Arzney; zumal wenn es Dinge aus dem Pflanzenreiche

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

Ich habe nur einige wenige Versuche mit diesem Pulver angestellet, einen mit warmen Wasser, und einen anderen mit Weinsteiste. 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 Dosen vertreten, (wiewol die Auflösung im Wasser, auch erstere zum theil, jedoch ohne sonderlichen Nutzen, gebraucht wurden). Von einer Drachme löseten sich vier und dreysig 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 submitit alumnus Danc. Kerwartianus Petrus Christoph Schulz Dallerkarlus, Officinae Pharm., Holm. ad Angenum Provisor designat. 1761. Upsal.*

ter dem Mikroscopie viele Theile, die wie rother Kandirter Zucker aussahen, bemerk't, die sich hernach im Wasser auflöseten. Zucker war es nicht: denn dieser verräth sich durch den Geschmack. Ich hielt es für Arabisches Gummi; und nem ist nicht bekannt, daß solches starken Purgiermitteln 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 ölicher Extract zu seyn.

Vier bis fünf Gran, die nach dieser Auflösung zurück blieben, schienen unter dem Mikroscop 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 Scammonium, oder dergleichen vegetabilischen Geschlechte gemachten, mit etwas Süßholz

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

holz vermischten, und mit Arabischen Gummi versetzten Extract halte. Garey hat zwar einen Extract von Sennesblättern mit Fußholz; 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 üblichen Geruche befreysten Scammonium, mit Molken durch die Trituration gemacht, der ebenfalls dem Pulver im äußerlichen sehr nahe kommt. 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 auflössliche, 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 marktschreiermäßig angepriesene Zugenden machen es nicht sowohl verdächtig, als verächtlich.



Zweyter Zusatz.

Von der Sublimation des Kamphers.

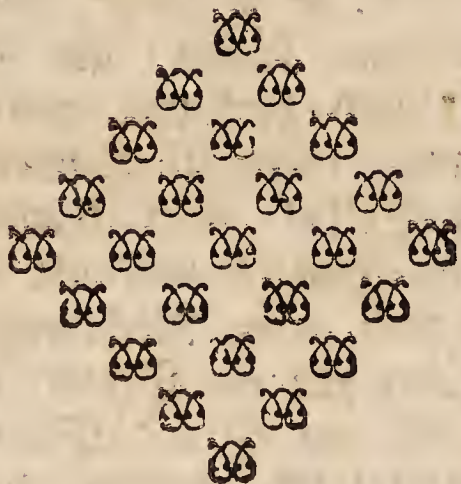
Sn meiner Abhandlung vom natürlichen Salmiak habe ich der Sublimation des Kamphers, den man roh aus Persien bringt, gedacht; jego will ich beschreiben, wie ich den ganzen Prozess auf eine sehr leichte Art, mit dem besten Erfolge, angestellet habe.

Ich ließ mir ganz flache Gläser, welche ohngefähr die Form der gewöhnlichen Kampher-scheiben vorstelleten, machen. Diese füllte ich bis zur Hälften 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 Weisen keine schwerere Arbeit ist, so haben die alten Philosophen mit Recht gesaget: 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 bisher 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 das durch, 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 angesezt sind. Man sollte folglich glauben, daß der Borax bey der Raffinirung, nothwendig durch Zusetzung einer gewissen, ungleich wohlfeilern Sache einen Zuwochs erhalten müßte; da sonst im Gegentheile natürlicher Weise vielmehr eine Verminderung am Gewichte geschiehet, folglich der Bos

Borax theurer werden müßte. (a) Ob aber nicht vielleicht der höhere Preis des Tinkals 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 dabei seyn können, ist jeho meine Sache nicht, politisch zu untersuchen und zu beurtheilen. Ich werde hier allein von der Läuterung des Tinkals reden, als wodurch derselbe in Borax verwandelt wird. Ich sage aber voraus, daß ich meine Gedanken in Ansehung der Entstehung des Tinkals für mich behalte; noch weniger will ich mich über diese Sache mit jemand in Streit einlassen: denn mir scheinet niemals etwas niedriger und kriegender zu seyn, als wenn man, wie gewißlich 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 hochschäze, 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, §. 56. Not. II. davon gesages worden.

die wider mein Persisches Salz eigentlich gerichtet ist, (*) und in den Memoirs présent. à l'Academie des Sciences de Paris Tom. II. p. 43^r. steht: „So ist hingegen der ungereinigte Borax von dem reinen in nichts unterschieden, als in Ansehung des Sandes und einer Thunerde, die damit vermischt sind. Man kann aber diese fremden Materien leicht davon absondern, wenn man dieses Salz in heißem Wasser zergehen lässt, die Auflösung durchsetzt, und es endlich abdünstet, um recht reine und weiße Krystallen zu erhalten: denn hierin besteht das ganze Geheimniß der Reinigung des Boraxes, wie ich solches schon öfters bewiesen habe.“ Dies heißt also, die Raffinirung des Boraxes geschehe mit purem Wasser, welchem auch selbst Herr Pott, wiewohl nur gewissermaßen, beypflichtet, indem er in seinem Neuen Anhange zur Lithogeognosie pag. 30. 31. saget: „Ich glaube nicht, daß die Raffinirung des

(*) 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 aisément ces matières étrangères, en faisant fondre ce sel dans l'eau chaude, filtrant en suite la dissolution, et la mettant enfin evaporer, 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 über großes
 „Geheimniß sey“ und weiter; spricht er: „Der
 „Unterscheid der Krystallisation möchte auch wohl
 „bloß darauf ankommen, daß es in kleinen Proben
 „auch kleinere Krystalle geben muß, als im Gross-
 „sen. In sofern irret also der Hr. Baron d' Hez-
 „nouville in seinem letztern Scripto gegen Herrn
 „Modeln, daß er sagt, die Raffinirung des
 „Boraxes geschehe mit purem Wasser, das sei
 „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 Krysta-
 llen erhalten, und heraus gebracht, weiß ich
 nicht: daß es aber Hrn. Pr. Pott nicht so ge-
 lingen wollen, scheinet angeführtes zu beweisen.
 Vor ein paar Jahren wollte es mir auch nicht
 gelingen; sondern ich erhielt eben solche kleine,
 zwar reine, jedoch milchichtweisse Krystalle: daß
 ich also niemand deswegen tadeln; wie es mir aber
 weiter damit ergangen, will ich jeho erzählen.

Ich nahm drey Pfund Tinkal, so wie ich
 ihn bey dem natürlichen Salmiak beschrieben,
 und aus Holland erhalten, zerrieb selbigen im
 steinernen Mörsel, goß in ein porcellanen Ge-
 fäß Kochendes Wasser bey wenigem darauf, rühr-

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 durchgoss auf das Ueberbleibsel vom Borax zum zweyten male Kochendes Wasser, und verfuhr wie zum ersten male: auf solche Art fuhr ich fort, bis mein Tinkal aufgelöst war. Die Durchgesiehet 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 Ausdünzung groß ist), ließ sie gerind abdünsten und erkalten. Ich bekam dadurch zwar ziemlich schöne, reine, weiße Krystalle allein sie waren doch klein, und nicht viel größer als ein Milchzucker, dagey zusammenhängend oder an einanderstoßend, so daß man den ganzen Klumpen in Form des Gefäßes heraus nehmen konnte. Das letztere wollte nicht mehr anschließen schien schmiericht, und ich werde vielleicht zu einer andern Zeit sagen, was ich damit angefangen habe. Ich verwahrte diese Boraxkrystalle auf zwey Jahre lang, weil mich andere Geschäfte verhinderten, wiederum daran zu gedenken; denn die Pflichten meines Berufs lassen mir 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 Boraxkrystalle, wieder ein;

da

da eben mein Geimüth mit sonst 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 thät ich den durchgesiehteten, gelblichen 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 viele, und um die ganze Oberfläche herum, kleine Krystallen angesehet: 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 einzischen, großen, hellen und durchsichtigen Krystallen ich an den Seiten häufig ansezen, jedoch ohne daß sie zusammen hiengen; diejenigen ausgenommen, welche sich an einen in den Liquor getauchten Faden ansehet hatten. Sie waren von allerley Figuren, rechs = achteckicht, über einander geschobene Kästen u. d. g. Einige von diesen Krystallen wogen wey 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 wahrscheinlich ist) verrichtet werden könne: vielleicht wird die Zeit auch dieses entdecken? Jezo will ich, meinem Versprechen zu Folge, Rechenschaft geben, warum ich auf jetzt erzählte Art zum zweyten male, mit eben dem Tinkal verfahren habe. Erstlich setzte ich voraus, daß er nunmehr reiner sey, und sodann führte mich ferner hierauf das gallerichte Wesen, dessen oben §. XIII. beym Ochokfischen Salze gedacht wird; zweytens die Candirung des Zuckers, worzu noch eigene Wahrnehmungen kamen, die ich von dem mineralischen Alkali bemerket 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 Kunstkabinet, oder Sammlung nützlicher Nachrichten zur Beförderung der Naturkunde, Künste rc. Jena 1755. I. Th. S. 469. welche aus einem 1555. zu Venedit gedruckten Werke des Don Alesio Piemontese, de Secretis, genommen ist.

Abhandlung
von einem gewissen Persischen Salze,
als einem wahren
Mineralischen Alkali,
wobei zugleich die Bestandtheile
des Boraxes untersucht
werden.

Einleitung.

Sunter 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 ohngefährnen 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, Din-

N 5

ge

(*) Damals 1746, als ich dieses schrieb.

ge zu behaupten, dazu es keinen genugsaamen 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 selbsten 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 Säze anführen; sondern musste Versuche anstellen, und daß, was daraus zu schließen war, richtig und mit genugsaamer Wahrrscheinlichkeit herleiten. Ich bekam bey diesen Versuchen in allerley Dingen mehrere Deutlichkeit. Da mir das zur Untersuchung vorgelegte Salz für einen natürlichen Borax ausgesgeben wurde, so leitete mich dasselbige zugleich auf die Untersuchung seiner Verhältnisse mit dem Borax, und auf den Borax selbsten; desgleichen auch auf die beym Glasinachen 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, überwähntem Gönner eröffnet, und sie hat durch ihn das Glück gehabt, an die weltberühmte gelehrt 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 Bo-rech 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 gerin-
ge Eitelkeit auslegen, wenn ich eine Schrift, die in der lateinischen Sprache schon gedruckt war, auch noch im Deutschen an das Tageslicht stel-
len wollte; denn die Gefälligkeit für meine Lehr-
linge war bey dem Publico keine genügsame Ent-
schuldigung. Am meisten aber trieb mich auch
das Andenken vieler Freunde in Deutschland zu
dieser Uebersetzung an; diesen wollte ich mit ei-
nem male zeigen, daß ich meine Neigung zur
Chymie und Naturwissenschaft keinesweges, wie
sie meynten, durch die Veränderung des Lan-
des verlohren, oder etwa nicht weiter treiben
könne: sondern daß man hier ein solches Reich
vor sich habe, wo in dem weiten Felde der Na-
turwissenschaft noch vieles bebauet werden kann.

Ehe ich aber auf die Sache selbst komme,
finde ich für nothig, 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 Aufsatz vom
Persischen Salze bereits fertig war, noch immer
drüber nachgedacht, und mehrere Versuche ange-
stellt, auch die Schriftsteller mit mehr Aufmerk-
samkeit 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 ehedem 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 scheinet mir aber diese Stelle hier einen Platz zu verdienen; es heist 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
 „ weniges, wenn die Thaler von der Dürre weiß
 „ werden; und man nennet es Halmirhaga.
 „ Noch weniger hat man in Thracien, bey der
 „ Stadt Philippen, welches von anhängender
 „ Erde unrein ist; und man heiset es dort Agrium
 „ (das in Feldern gefundene): denn aus ges-
 „ branntem Eichenholze hat man niemals viel ges-
 „ macht, und heut zu tage hat man es gänzlich
 „ unterlassen. Salpeterische Wasser findet man
 „ an verschiedenen Orten, aber ohne daß sie
 „ Kraft haben, Salz anzusezen. Das beste und
 „ häufigste hat man in Elyten, einer Stadt in
 „ Macedonien, welches daselbst Chalastricum ge-
 „ nnet wird; es ist weiß und rein, und kommt
 „ dem Salze am nächsten. Es ist daselbst eine
 „ salpeteriche 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 sieht 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, Ne-
 „gen, so wird er salzichter: und wenn hinge-
 „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
 „Nilstrohm 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 Kräze der Thiere gut ist. Er wird
 „aber

(*) Da diese Stelle unterschiedene Lesearten hat,
 so bin ich Harduini Edit. in vsum Delph. in fol.
 Paris. M. DCC. XXIII. gefolget, da es heiset; 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
 „ Ascanischen 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 dahero ist der Schaum vorzuziehen:
 „ doch ist der schwarze Salpeter zu einigen
 „ Dingen besser, als z. E. zum Purpur und ans-
 „ 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 dahero 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 geschmolzen haben; auch zu dem, was
 „ sich lange halten soll, bedienen sie sich dessels-
 „ ben Salpeters. Es sind auch daselbst Salpe-
 „ tergruben, aus denen der Salpeter, von der
 „ Farbe der Erde, röthlich kommt. Die Alten
 „ gaben vor, daß der Salpeterschaum nicht ent-
 „ stehen könne, als wenn der Thau auf die ges-
 „ schwängerten, aber noch nicht gebährenden
 „ Gruben falle. So bald also die Gruben an-
 „ siengen zu gebären, so entstünde keiner, wenn
 „ auch gleich der Thau fièle. Andere glaubten,
 „ es

es werde derselbe, als ein von der Gährung oberhalb entstehender Schaum erzeuget. Die neuesten Aerzte bezeugen, das Aphronitrum werde in Asien gesammlet, wo es in Höhlen von den Felsen herab tropfle (*). Sie nennen diese Höhlen Colycas, und trocknen das darinnen gezeugte Nitrum an der Sonne. Man hält das Lydische für das beste; die Probe ist, daß es leicht, sehr brüchig und fast purpurrothlich sey. Dieses wird in Kuchen verführt, in ausgepichten Gefäßen, daß es nicht zergehe. Diese Gefäße werden auch selbst in der Sonne hart ausgetrocknet. Der Salz peter muß, wenn er die Probe halten soll, ganz subtil, und sehr schwammig und lochricht seyn. In Egypten wird er mit Kalche verschächet, welches man am Geschmacke gewahr wird: denn der ächte zergehet leicht, der verschächte aber heisst im Munde. Wenn man ihn mit Kalch bestreuet, so giebt er einen scharfen Geruch (**). Man brennet ihn (den verschächten) in zugemachten Gefäßen, damit er nicht übergehe: denn sonst gehet der Salz Peter

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

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

„ter im Feuer nicht über. Er erzeuget und ernähret 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 Krankheiten, 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 könnte. Mir ist aber genug, bloß die Stelle angeführt zu haben, welche das Alkali klarlich zeiget, und auch zum offensbaren Beweise dient, daß die Alten eben dieses Alkali von dem Meer- und Küchensalze wohl zu unterscheiden gewußt haben. Und wenn auch dieses Alkali mit dem Aphronitro von ihnen zu Zeiten verwechselt worden ist, so läßt es sich doch noch ziemlich wohl entwickeln.

Es scheinet in der That, daß alle recht heiße Länder ein alkalisches Salz hervor zu bringen im Stande seyen. So erzählt Rölb in seiner Beschreibung des Vorgebürges der guten Hoff-

(*) Dahin könnte man auch die Stelle des Herodotus 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 anfangt schwärzlich zu werden, und einen salzichtten 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 das von hochroth werde, bis es zulezt zum Trinken gar untauglich, von der Hitze sich gänzlich verzehre, und das trockene Salz nachlassse, welches, wie wohl zu merken, zum Einsalzen nicht so gut, als unser Europäisches sey.“

Auch dieses kommt mir, ohngeachtet Röhrs wie Küchensalz beschreibt, wegen seiner Wirkung stark alkalisich vor. Weil aber keine sonderliche weitere Umstände davon angemerkt sind, führe ich dieses bloß an, weil es eine Ähnlichkeit mit des Plinius seiner Beschreibung hat. Bei den neueren Schriftstellern, als z. E. in Stahls und Junkers Schriften, wird hin und wieder eines mineralischen Alkali im Küchensalze gedacht; allein bloß auf eine solche Art, daß man auch eine alkalisiche 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 mine-

ralischen Alkali gründlich geschrieben, und den Hauptzweifeln zugleich abgeholfen hat; wie solches aus seinen Elementis artis docimast. P. I.
Aufl. 1744. p. 22. - 25. S. 29. und angeh. Schol.
zur Gnüge bekannt seyn wird. Henkel hat es
auch genugsam eingesehen, da es im Henkelio
in mineralogia rediuiuo pag. 17. heiset „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 Zweiz-
„sel sich aus solchem Wasser coagulirt und auss-
„schläget, als die Sauerbrunnen sind; 4) im
„alcali nitri, wiewohl dieses schon von der Na-
„tur der Vegetabilien mit participiret.“ Cramer
und Henkel scheinen also beyde schon sehr deutli-
che Begriffe von dem mineralischen Alkali gehabt
zu haben; so, daß ich mir nicht leicht schmeicheln
köönnte, 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 Me-
nung zu überführen. Nun fiel mir zwar bald
ein,

ein, daß ich, weil in dem Glauberischen Salze ebenfals das Alkali des Kochsalzes sich befindet, das Vitriolsaure, womit es gebunden ist, durch das Verschwefeln, nach dem bekannten Stahlzinnischen 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 endlich das reine mineralische Alkali zutheil würde. Allein bey weiterem Nachdenken fand ich diese Methode mit vielen Schwierigkeiten verknüpft: denn außer dem, daß ich viel Glauberisches Salz hätte verbrauchen müssen, so blieb ich im Zweifel, ob ich nicht die bisher so genannte Erde des gemeinen Salzes erst durch den Essig zum Alkali mache, folglich anstatt eines bloß abgeschiedenen Wesens ein ganz neu erzeugtes erhielte.

Nunmehr aber fiel mir eine Art ein, wodurch ich das mineralische Alkali pfundweise, und noch darzu ohne allzugroße Schwierigkeit, zu erhalten glaubte. Nach dem von dem großen Chymisten Homberg erfundenen, und nachmals von andern Chymisten theils zugestandenen, theils auch bestätigten Lehrsätzen von der verschiededenen Stärke der sauren mineralischen Geister, ist des Salzes Säure schwächer als des Salpeters seine; folglich muß, wenn man zu dem gemeinen Kochsalze, höchstconcentrirten Salpetergeist gießt

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 würflicher 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 wegjagen, 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 bekommt, 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 abzuscheiden, 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 zersassenes 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 wähnte. 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 von

D 4

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

von seiner Säure nicht befreyen (*). 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 vorgesetzet hat, an, daß er diesen Versuch mit Destillirung der Salpetersäure mit Kochsalze, nochmals in Tübingen nachgemachet, und daß die Sache fast vollkommen so, wie bey mir, zugetroffen habe. "Ich nahm,, spricht er, "zu acht „Unzen Bayerisches Kochsalzes, dessen wir uns „hier zu Lande viel bedienen, zwei 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 Erglühung der Retorte währen, und bekam einen hellen, etwas ins Gelbe fallenden Geist, der stark nach Scheidewasser roch. Etliche Tage darnach, als er destillirt war, lösete er nach einiger Zeit ein wenig Silber auf; kaum aber hatte er es aufgelöst, so schlug es sich von selbsten wieder nieder, und zwar so rein, daß nicht das geringste nachblieb, wovon ich durch zugegossenes aufgelöstes Salz, das keine Veränderung machte, überführt 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 nothig, um ein Schei-

welcher ich arbeitete, unrichtig seyn konnte; ich hatte mir sie so stark eingeprägt, daß ich sie nicht aus dem Kopfe bringen konnte. Eher dachte ich, müsse unser gewöhnliches hiesiges Küchen-salz, welches aus groben, festen Krystallen besteht, die nicht durchs Kochen gemacht sind, Schuld seyn. Denn dies 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 Sauren, gleichsam zur Uebersättigung, an sich gezogen haben, und daher diese Wirkung

O 5

fung

„ Scheidewasser, oder Salpetersäure, in eine aqua regis zu verwandeln? Das in der Retorte nachgebliedene Salz lösete ich in reinem Wasser auf, kochte es wieder so viel, als nöthig, ein, und ließ es anschiesen. Ich bekam über eine Unze Krystallen, die nicht sonderlich groß, und weder den Salz- noch den Salpeter Krystallen vollkommen gleich waren; doch den ersten näher kamen, indem sie lauter ablange Bälklein vorstellten. Der Geschmack davon war wie des Kochsalzes, aber etwas gelinder, sie knisterten im Feuer wie Kochsalz, pusten weder mit Kohlen noch Weinsteine, und schlügen das aufgelöste Silber gewöhnlicher masen, 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 anschloß, waren hohle Pyramiden, wie das gemeine Salz öfters anschließt. Es ergab sich auch durch alle Proben, daß es davon nicht unterschieden war. „So war es auch schärfer am Geschmacke, als das erstere. Das letztere, was anschloß, waren lauter Würfel. Ist also in allweg der Versuch des Herrn Models richtig. Was ist nun der bisherige würfliche 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 dassjenige, was in dieser Schrift gesaget wird, jetztgedachten Sätzen zuwider. Allein Liebhaber und Chymieverständige ersehen vielmehr, 1) daß 4. Theile des stärksten Salpetersauren zu einem Theile gemeinen Salze müsse genommen werden, ehe das Salzsäure losgelöst; 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 Salzsäure in gedachter Proportion das Salpetersaure austreibet.

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 vorsezliche 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 geht es leicht an. Es ist bekannt, daß das regenerirte Küchen-salz aus der Salzsäure und dem feuerbeständigen Alkali des Weinstens zubereitet wird. Die älteren Schriftsteller haben es beynahe 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 Salpetersaure 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 wenigstens würflichten, meistentheils aber einen regenerirten Salpeter, in länglich prismatischen Krystallen, giebet. Bey Auslaugung des oben beschriebenen Salzes scheidet sich 3) eine Menge gelbes Pulver, das Eisen hält, und vermutlich vorher von der Salpetersaure aufgelöst war. Hieraus nun lässt sich etwas zu unserm Vorhaben sehr dienliches schließen: es hat nämlich bey diesem Versuche das Salpetersaure 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 steckt, nicht zu entreißen. Hieraus lernen wir, daß sich das Säure des Kochsalzes lieber mit einem mineralischen, als vegetabilischen Alkali, und das Salpetersaure lieber mit diesem, als jenem verbinde. (*) Ferner, da man durch diesen Ver-

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

Versuch etwas würflichten 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, das ist, vom Grundwesen des Kochsalzes, darinnen befinden sollte. Dieser würflichte Salpeter bestätigt meine Meinung deswegen, weil man ihn bisher ohne das Grundwesen des Kochsalzes nicht hat machen können: denn in dem fixen Alkali des Weinsteins, als dem einen Bestandtheile des regenervirten Kochsalzes, darf man selbiges in der That nicht suchen: (*) also muß es sich von der Säure

li des Meersalzes, und der Säure des Salpeters, eine nähre Verwandtschaft sey; weil die Salpetersäure die Verbindung zwischen dem Salzsäuren und seinem Alkali aufhebe. Allein da das Salzsäure, 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 Salzsäuren 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 Anteil 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 Säze 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 bisher 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 §. 36. meiner Abhandlung zu sehen) so gar heraus, weil der in der Säure des Salpeters verlassene 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: hieben aber habe ich noch etwas an-
gemerket, welches ich dem Leser zu weiterem Nach-
denken überlasse. Ohngeachtet das in der Säu-
re des Salpeters aufgelösete Silber von dem
Boraxe 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 Küs-
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
Salpetergeist aufgelöst nachgeblieben seyn sollte.
Allein ich wurde, als ich Salzwasser darauf
gof, bald eines andern überführte: denn es fiel
davon noch ein guter Theil Silber nieder. Hier-
aus scheinet klarlich zu folgen, daß nur ein ge-
wisses, in dem Salze befindliches Wesen, das
Silber niederschlage, und daß es Theile des Sal-
petergeistes

zes gebe, welche gar nicht verhindern, daß es in dem Salpetergeiste aufgelöst bleibt. Unser Vorrax, und der in dem Glauberischen Salze steckende Theil des Kochsalzes, muß beyderley dergleichen Theile in sich enthalten. Hingegen muß sich in dem Salzgeist der niederschlagende Theil befinden; weil auch die geringste Quantität des selben 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 Schlüßfolgen zu machen, als er nach den bisher angenommenen Söhnen gemacht haben würde? Man sollte auch bald Lust bekommen, diesen niederschlagenden Theil mit etwas mehr überführenden 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 aussuziehen, mich vergleichlich 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 gesammlet 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,

von

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 genugsaamen Grund zu haben.

Es sind zwar freylich die Beschreibungen des Natrii 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 Alkalii setzt (*). Pomet hingegen saget von eben dem Natrio, daß es in der Luft zu Wasser zerfließe (**). Sollte man denn nicht denken, die Sache mit dem Natrio wäre noch vielen Zweifeln unterworfen? Oder sollte man nicht zu glauben geneigt seyn, Pomet hätte kein rechtes Natrium gesehen? Ich gestehe, daß ich von der letzteren Meynung nicht entfernet gewesen bin; deswegen ich auch das in meiner Abhandlung aus

(*) An obanges. D.

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

(+) Und beyde haben recht; ersteres zeiget diese, und das zweite die Untersuchung des Ochozkischen Salzes.

aus dem Commercio Litterario angeführte Salagro für kein mineralisches Alkali halten wollen. Nun aber weiß ich beynahe nicht mehr, was ich davon denken soll. Ich bekam nach der Zeit, als ich meine Abhandlung schon verfertigt hatte, zu zwey verschiedenen malen von dem Persischen 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 gebrauchet wurde, niemals wahrnehmen könnten.

Daher gerieth ich auch anfänglich auf den Argwohn, ob nicht von ohngefähr eine Feuchtigkeit darzu gekommen wäre. Ich trocknete es also 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 Geschwindigkeit 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 legte 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 scheinet, 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 s vielleicht nach und nach alkalischer? Vor urzer Zeit mußte ich, auf hohen Befehl, ein aus Astrachan hieher gesandtes Salz untersuchen,

chen, (*) welches diejenigen, die es herschickten, für ein Wundersalz hielten: vermutlich, weil es bey der Krystallisation in blätterichten und rautenförmigen Krystallen anschoß, und weil man einige purgirende Kraft davon bemerkte. Eine genauere Untersuchung aber zeigte nichts, als ein mit vielem gemeinen Salze vermengtes mineralisches Alkali; oder, wenn man mich lieber Rezerey 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 aufgelöste 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 Octoëischen 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 Sonnertagen, 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 funfzehn tausend Centner Natrum gegraben werden. Ob die besondere Art des Erdreiches, woraus der Boden des Sees besteht, oder die Sonnenhitze, die vielleicht mehr Saurer, als Salz in Substanz wegführet, etwas zu dieser Alkalisirung 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. Parasceue 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 werthestter 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 Flohkraute 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 Birkenstaft verfertiget 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 Zuckersiederey waren: wovon aber eine weitläufige Erzählung zu machen, hier unnöthig seyn würde. Ich will bloß dassjenige, was zu meinem Vorhaben dienet, anführen. Ich nahm unter andern einen guten Theil von hiesigen gepropften Apfeln, presste davon den etwas strenzen

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

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

(+) Leipziger Deconomische Zeitungen 4. Band.

gen Saft aus, und ließ ihn, nachdem er durchgesiehet 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 zusehen wollte, so mußte ich ihn in ein anderes Gefäß gießen: bei welcher Gelegenheit ich anmerkte, daß sich an den Seiten des Gefäßes viele salinische Krystalle angesezet 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, bräunlicher, und zugleich auch fleberichter waren. Ich nahm alles dieses Salz zusammen, lösete es auf, sei-hete es durch, und setzte es in einer Evaporirschale in gelinde Wärme, die den 75. Grad des Fahrerheitischen Thermometers nicht überstieg. Nach ein paar Tagen fand ich, daß sich an den Seiten des Glases würfliche Krystallen ansezten; mitten in der Oberfläche des Liquors entstunden einige Krystallen in hohlen Pyramiden, die sich mit ihren offenen Grundflächen herauswärts, und mit den Spitzen unterwärts kehrten, dergleichen ich sonst, von besonders schöner Figur, mit unterschiedenen Abschnitten, auf gleiche Art, aus hiesigem gemeinen Salze erhalten, und verwahret ha-

he. 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. Reysler in seinen neuesten Reisen S. 1294 saget, daß sic 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 §. 683. als viereckichte Pyramiden, deren Grundfläche hohl sei, beschreibt (*): 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 abgesondert war, fieng das übrige salzhicle Waser an, in eine innerliche Gährung zu kommen: die sich sezende Krystallen sahen unter dem Microscope wie das Geditzer Salz aus; hatten aber alle Eigenschaften mit dem Sauerkleesalze 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 gemeines Salz, durch welchen Weg es wolle, in die Pflanzen kommt, wie und auf welche Art scheidet sich das Alkali des Kochsalzes, so daß das Saure frey wird, und sich als ein wesentliches Pflanzensalz darstelle? Ist vielleicht die erwähnte innerliche oder von sich selbst entstandene Gährung mit Ursache? Eine weisse, und der unkristallbaren Salzerde ähnliche Erde, die sich durch gedachte Gährung zugleich mit absonderter, 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. Rübel versichert uns auch in Dissert. quaenam sit causa fertilitatis terrarum, Thes. 23. pag. 20. daß er in den aus Erden gezogenen Salzen, sie möchten mittelsalzicht, salpetricht, 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 kommt 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 Perthes schon vor einigen Jahren zugeschrieben, daß er einmal im Maymonate welchen gesammlet, worinnen er nach gelinder Ausdunstung würfliche Krystallen gefunden, die auf Kohlen wie gemeines Salz gepuffet hätten. Wie kann aber das Salz in Regen und Thau kommen, ohne durch die allgemeinen Ausdunstungen, 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 Sauren herzuleiten. Sollten Luft und Wetter nicht das Ihrige beytragen? (*) Wie

(*) Es scheinet 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 österes Auflösen und Einkochen immer etwas von seinem Säuren verliert, und dafür eine Erde, oder alkalische Salzlauge nachläßt: welches letztere insbesondere der Engelländer Browning behauptet, wie ich aus der in den Göttingischen gelehrteten Zeitungen enthaltenen Recension seiner Schrift gesehen habe. Könnten diese Operationen nicht mit Lust und Wetter einigermassen verglichen werden? Indessen wird ebenfalls dadurch nicht viel gewonnen; denn das östere 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 hierbei so viele Schwierigkeit, daß ich mich nicht einmal unterstehe, eine von diesen Meynungen nur für wahrscheinlich auszugeben, sondern bin zu-

frie-

der anläuft, scheinet es gar leicht möglich. Der berühmte Maquer hat angemerkt, daß das Küchensalz, 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 gelernt zu haben, daß das gesmeine 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 Salz ist. Die uns längst bekannten Alkalien aus dem Gewächsreiche werden gerne nach und nach, wenn sie der Luft aus gesetzt 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 bestätigte. Ich sättigte vier Unzen Salpetergeist mit aufgelösetem Persischen Salze, da denn, bis ich den Sättigungspunct erreichte, drey Unzen und zwei Drachmen getrocknetes Salz darauf giengen. Den gesättigten Liquor ließ ich, nachdem ich ihn verdünnet und durchgesiehet hatte, wobei ich auch die in der Abhandlung erwähnte blaue Erde absonderte, sehr gelind aussünnen. 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 würfliche 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, würfliche Krystallen, welche in allen Proben einen wahren würflichen 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, währendem 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 hatte, so würde sich, (wie ich zur andern Zeit die Erfahrung mit gemeinem Salze und Vitriol gemacht), der Liquor dadurch aus dem Glase in den Sand gezogen haben. Gedachte vier Unzen Salpetergeist, der mit drey Unzen und zwey Drachmen Persischem Salze gesättigt war, gaben drey Unzen und fünf Quentchen trockenen würflichen Salpeter. So wohl Naturforscher, als Chymisten versichern uns, daß jedes Salz seine eigene und besondere Figur habe. Der vortreffliche Muschenbroeck saget: "Niemand hat bisher 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 abgesondert seyn, doch allezeit in der Krystallisation ihre eigene und besondere Figur wieder annehmen; ja daß es fast eben so leicht sey, sie ihrer Salzigkeit, als ihrer Figur zu berauben, oder selbige zu verändern, (**). Ob nun zwar bekannt ist, daß sowohl der Scheidekünstler, als auch ohngefähre Zufälle, die Salzkristalle sehr verändern können, so hat man doch bisher keinen würflichten Salpeter, ohne das Grundwesen des gemeinen Salzes, machen können. Ich halte also dieses billig für einen neuen Beweis des in dem Persischen Salze befindlichen mineralischen Alkali.

In

(*) *Institutiones physic.* L. B. 1748. pag. 264. §. 683.
Cur autem crystalli eiusdem salis in constantes abeunt figuræ, 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 discripti et soluti sint, in certam singuli sibiique propriam figuram, cum in crystallos abeant, reuiuiscent. Ita ut non minus aegre salcedinem, quam figuram suam, deponere posse videantur.

In der jetzt folgenden Abhandlung habe ich
S. 14. a gesaget, daß die reinen vegetabilischen
Alkalien für sich nicht in Krystallen anschiesSEN
u. s. w. So wie ich oben von dem minerali-
schen 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 erwähnet Boyle in seinem Chymista scepti-
co (*) 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 oft-
mals 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 scheinet fast,
Boerhaave müsse es schon ehemals erfahren ha-
ben: 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 ama-
,, ro tartaro vitriolato analogo) difficulter in cry-
,, stallos redigi potest, licet tamen inde et hae pro-
,, duci 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;
überdies auch noch den Unterschied 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 Processe des 2ten Tom.
in Boerhaavens Chymie, ausgenommen daß ich
das Num. 5. daselbst ausgeglühte Salz nicht
fliessen ließ, sondern von neuem auflöste, durch-
seihete, und hernach wieder in gläserne Gefäße
zum Abdunsten hinstellte. Es stand 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 O. oder auf 187
Grad nach der Delilianischen Eintheilung stand,
so glaubte ich anfangs, meine Lauge wäre gefro-
ren; allein da es zwey, drey, und mehrere Ze-
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 Vereinigung mit dem Sauren nicht einmal eine Spur einer weiflichten 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 dies dabei merkwürdig, daß sich bey angehender Trocknung anfänglich weisse Punctchen, und endlich eine weisse Haut auf den Oberflächen zeigte. Es gieng mir fast eben so, als ich einsmals 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 obewähnte 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

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 herkomme? 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 befügen. 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 meiner 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 einem 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 Säuren 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 scheinet eher zu folgen, daß das mineralische Alkali in nicht so gar naher Verwandtschaft mit dem Kälche 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 ordnemlich aussündig 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 Grundsalze 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 zweyten warum findet man

Q. 2

fast

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

fast bey allen Salzen das gemeine Salz eingespreuet? Sollte denn das gemeine Salz so allgemein und subtil seyn, daß es überall, sowohl in dem Gewächs- als Thierreiche, unverändert in die Kleinste Theile eindringen kann? Oder findet die allgemeine Säure überall denjenigen Bestandtheil, mit welchem sie zum Kochsalze wird (*).

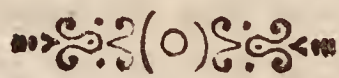
Kali vermischt wird, dieses Auswachsen hindert; so daß das mineralische Alkali nicht eher über den Rand der Feuchtigkeit steiget, bis aller Borax heraus geschieden ist? Ich habe diesen Versuch etliche mal wiederholet, bloß um zu sehen, ob meine erste Anmerkung richtig sey: und es hat sich allezeit so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

(*) Außerdem, was bereits in dieser Vorrede ist gesaget worden, findet man absonderlich in den Actis phys. med. Tom. V. vom Herrn D. Rähnst besondere Anmerkungen von dem Kochsalze, das sowohl in Pflanzen- als Thierreiche befindlich ist: besonders aber scheinet einer weiteren Betrachtung würdig zu seyn, warum man so wenig Salze oder salzhafte Körper findet, wo sich nicht die Küchensalzkristalle mischen. Die Gelegenheit, dieser Sache selbst weiter nachzugehen, haben mir die schönen Beobachtungen des Hrn. Justizraths Ledermüllers in seinen mikroskopischen Augen- und Geimüthsergöungen gegeben. Hierbei kann ich nicht umhin, meinen Lesern hier noch eine besondere Erfahrung vorzulegen; wobei ich gar gern gestehe, daß ich meinem eigenen Urtheile in diesem Stütze nicht traue weil

weil ich vielleicht jego 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 Oberapotheke nicht mit Privatapotheken in Deutschland verwechseln, und die Menge der zu versorgenden Arzneien und deren Abgang nicht mit den dortigen vergleichen dürfe; sondern nur erwäge, was für ein großer Hof, welche Armeen, &c. zu versehen sind, mit einem Worte, das 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, versetzen: 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 Hize wegen beschwerlich. Ich ließ also verwichenen Herbst eine Quantität Hirschhorngeist in Vorrath machen, und ihn in großen Flaschen, zu 50 bis sechzig Pfund, zur Verwahrung hinsezgen. 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 aussahe; 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 Augensalz wäre. Es sublimirte sich rein auf, ausser daß es einen schwarzen Flecken nachließ, der ohne Zweifel vom emphyrematischen Oele herkam. Es brausete mit allen Säuren, löste sich darinnen ohne einige Trübung auf, gab, nach Beschaffenheit des Sauren, ein Mittelsalz: mit einem Worte, es war ein reines flüchtiges Augensalz.

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 gesunden. Wo bleibt denn aber hier der eigenthümliche Charakter der Salz-Krystallen, 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 übersezt ist, vielleicht auch manchmal verändert oder abgeschieden wird?



Abhandlung vom Persischen Salze.

§. I.

Bor einiger Zeit erhielt ich von einem besonderen Gönner eine gewisse Materie, die, wie er mir berichtete, aus Persien gebracht worden. Sie ist gleichsam wie ein Kuchen geschnitten, und man findet öfters Stücke, die aus übereinander liegenden Schichten bestehen; die Farbe ist weißgraulich, zuweilen etwas röthlich, 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 Lust Feine Feuchtigkeit an sich, sondern bleibt immer trocken (*). Sie wurde unter dem Namen gewachsener, oder natürlicher Borax hieher gesandt (*). Allein die Kuchenförmige Gestalt
Q. 4 giebet

(a) Siehe die Einl. S. 226. wo gesaget wird, daß es auch welches gebe, das 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 Ausdünzung 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 erwähnet. Allein es ist zum wenigsten wesentlich

junctus Steller eigenhändige Briefe gelesen, worin dieser gemeldet, daß er auf seiner Reise nach Sibirien und Kamtschatka den natürlichen Borax in großer Menge entdecket, obgleich diese Entdeckung vermutlich 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 Tinkal, und von diesem wissen wir noch nicht gewiß, ob es ein bloß natürliches Wesen ist, oder ob die Kunst schon Hand daben angeleget hat; welches sehr wahrscheinlich ist. Natürlicher Borax ist die Grunderde des Kochsalzes, oder das mineralische Alkali. Es ist daher sehr zu vermuten, daß der sel. Mann das mineralische Alkali, verglichenen es in dortigen Gegenden verschiedene Arten giebt, welche alle natürliche Boraxe genannt 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.

§. 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 sei, 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 Beimerfung natürlicher Dinge unermüdete Rämpfer hierinnen einige Erläuterung, wenn er schreibt (b): "Dass auf einer gewissen, an dem „Caspischen Meere in der Gegend der Stadt „Baku befindlichen Halbinsul, die wegen vieler „anderen Wunder der Natur berühmt ist, in

Q. 5

„einem

(a) Vrban. Hierne Parascue 1712. pag. 71.

(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 scheinet eher mit der Natur unseres Salzes überein zukommen, und vermutlich 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 bisher ziemlich unbekanntes Salz an das Licht brächte: denn was machen sich die Chymisten nicht für süße Vorstellungen!

§. 3.

Ich habe unsere Materie mit gleichen Theilen fixen Weinstinsalze 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 Wär-me, hat die geringste Spur eines flüchtigen Wesens gezeigt.

α)

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

α) Folglich ist kein flüchtiges Salz in selbstigem enthalten.

S. 4.

Als unsere Materie, und Salmiak, in gleichen Theilen zusammen gerieben wurden, entstund 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 ausswiesen, einen solchen, der denjenigen 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 Kochsalzes mit einer freidenhaften Erde vergleichen, und aus diesem Grunde kann es auch ein substantielles flüchtiges Salz geben. S. des Duhamel Abhandlung vom

S. 5.

Ich ließ etwas weniges 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 dabei 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 Brennbaren, auch das Vitriolsaure 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. Das hero ist auch nach der Zeit diese chymische Regel entstanden, daß alles dasjenige, was mit gepulverten Kohlen eine Schwefelleber giebet, eine Vitriolsäure bef sich habe. Und nach dieser Regel müssen wir

vom Salmiace im 9. Bande der Steinwehrischen Uebersetzung anatomischer, chymischer und botanischer Abhandlungen.

wir schließen, daß in unserer Materie auch eine Bitriolsäure enthalten sey. Allein der unermüdete Henkel hat schon lange angemerkt, 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 Bitriolsäure in derselben werde behaupten wollen. Ich will mein eigenes Urtheil hierüber noch nicht wagen. Wenn aber die fernere Untersuchung unserer Materie keine Spuren eines Bitriolsäuren 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 Bitriolvöle, in einer Retorte gehörigemassen im Sande, mit anfangs gelindem und hernach stärkeren Feuer destilliret, so sublimiret sich ein Sedativsalz, das demjenigen ganz gleich ist, welches man aus dem Boraxe und Bitriolvöle erhält; nur daß man nicht so viel bekümmt. Aus dem Ueberbleibsel aber erhielt ich, nach gehöriger Auslaugung, gelinder Abdünstung und Durchseihung, Krystallen, welche dem Wundersalze vollkommen gleich waren. Eben ein solches Sedativsalz bekam ich auch

auch, wenn ich anstatt des Vitriolöls das Kochsalz saure nahm.

α) 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 können, davon der eine Bestandtheil desselben mit dem dazu gebrauchten Sauren ein Sedativsalz, (*) der andere hingegen, nach der Eigenschaft des dazu genommenen Sauren, entweder ein Wundersalz, oder ein regenerirtes Kochsalz, oder würflichten 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 dersjenige Theil, welcher mit dem Sauren das Sedativsalz ausmacht, in geringerem Maße 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 Saure nichts thue, als das mineralische Alkali dahin bringe, daß es das Sedativsalz fahren läßt. Siehe §. 52. vom natürlichen Salm.

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

s. 7.

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

- α) Hieraus erhellt, 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 unterscheiden ist.

s. 8.

Das nach dem s. 7. aufgelösete Persische Salz brauset, wenn es mit dem Vitriolsauren, Salpe-

Salpeter- und Kochsalzgeist zusammen gegossen wird, auf das stärkste, und zwar mit einem so heftigen Geräusche und Schaume, daß es auch beynahe 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 Sauren des Bitriols, und der Liquor wurde klar. Vom Salzgeist wurde die Farbe heller; nur allein vom Salpetergeist wurde sie dunkeler, ja fast pomeranzfarbig; allmählig aber, nach Verlauf ohngefähr von fünf Stunden, wurden diese mit den Säuren vermischt Flüssigkeiten etwas trübe, endlich gar blaulich; 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 eingemischt worden war.

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

schmelzenden Feuer, Erden auflösen könne; und denn bekommt 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 empyrematischen Oele der Thiere, eine ganz besondere Eigenschaft annehme, wie man an dem Berlinerblau ersehen könne, verdienet alle Aufmerksamkeit. Dieser berühmte Mann hätte dem empyrematischen, 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 Russse 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. 201.

den, und beym Niederschlagen von der Alauerde, 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, scheinet der Versuch mit dem Salpetersäuren zu beweisen, wodurch die meiste blaue Farbe erhalten worden. Und das saphirblaue Glas, welches der unverdrossene Henkel 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 Berlinerblaues 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. Zimmerman. pag. 1563.

(c) Ich nahm von dieser blauen Erde ohnslängst ein halbes Quentchen, und ließ selbige unter der Musel 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 Franzöfische 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 hündige Schlüsse gezeigt hat. (a) So viel bin ich gewiß, daß derjenige Salzgeist, welcher ins Gelbe fällt, Eisen bey sich

X 2

Lauf einer halben Stunde heraus nahm, sand ich sie an der Farbe wie einen Eisensafran; jedoch wollte sie das Vitriolsaure 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 Ann. von dem Hrn. D. Bühns nach.

sich führet; und ich glaube, man kann es auch vom Bitriolgeiste 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. Daz aber das in oberwähnten 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 entsteht. Man sättige z. T. ein zerflossenes Weinsteinsalz mit Kochsalzgeist, der gelb aussiehet; das Mengsel verdünne man mit Wasser: so wird sich eine weißliche Erde niederschlagen. Daz diese weiße Erde Eisen in sich enthalte, zeiget die schwarze Farbe, welche die Infusion der Galläpfel annimmt, wenn man sie darunter mischet. Es scheinet derohalben 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 aufgelöst werden können? Als eine Erde hat sie, wie oben gesaget worden, ohne Feuer, dergleichen auf Glashütten gebrauchet wird, nicht aufgelöst werden können: ein solches heftiges Feuer aber ist bey Zubereitung (oder natur-

naturlicher Erzeugung) des Persischen Salzes keinesweges zu vermuthen. Vielleicht ist diese Erde auf eine ganz besondere Art darzu geschickt gemacht, oder, wenn ich mit Henkel so reden darf, angeeignet worden. Man siehet hieraus, warum zu Hervorbringung derselben hauptsächlich diejenigen Materien, die viel brennliches, oder schweres, unflüchtiges Oel 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 ausmacht? Denn diese gefärbte Erde ist in dem Laugensalze, wo mit das Blut und der Kuß calciniret worden; sie wird auch von dem Säuren niedergeschlagen, und was das hauptsächlichste ist, so kommt sie in eben der Farbe zum Vorscheine.

§. 9.

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

erdichte Körper nieder, und zwar fiel aus der Auflösung des Eisenvitriols, wenn man gar kein Wasser zugoss, 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; wobei dieses merkwürdig war, daß die Vermischung mit der Alraunauflösung mit einiger Heftigkeit und Geräusche geschahe; da die andern hingegen ganz ruhig vor sich giengen. Der Saß von der Silbersolution war weiß, und das Niederschlagen geschah mit großer Heftigkeit; das darüber stehende Flüssige sahe grünlich 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 dabei ein Aufbrausen zu bemerken, jedoch erst nach geschehenem Niederschlagen. Die in Scheidewasser gemachte Quecksilberauflösung wurde erstlich weißlich trübe, oder opal, hernach setzte sich ein gelblicher Niederschlag; und aus der Auflösung des corrosifischen Sublimats schlug sich ein pommeranzefarbenes 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 Eisenbitriolauflösung verließ 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 Bitriolsauren her, als welches meistens, nachdem es etwas verdünnet und geschwächet worden, eine starke Kraft in den Auslösungen 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 bemerket 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 aufgelösten Bleyzuckers scheinet zwar die Gegenwart des

Küchensalzes anzuzeigen; weil aber der Niederschlag des aufgelösten Silbers so subtil und zart war, da er sonst von meinem 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 aufgelösten Allaun mit solcher Heftigkeit geschehen, ist dem nicht sonderlich festen Zusammenhange des Sauren, mit der Erde des Allauns, zuzuschreiben: dahero 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 Salmiaks, 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 steht, 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 Salmiak nicht ans-

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

ζ) Eben so kann ich auch nicht umhin, den Niederschlag des im Scheidewasser aufgelösten Quecksilbers demjenigen Theile des Kochsalzes, der im Persischen Salze verbergen lieget, bey zu messen. Benigstens kann man es vom Bitriolsauren, angezeigter Ursachen wegen, nicht herleisten. Die aufgelösete Soda, und der Alten ihre Natrum wie solches von dem berühmten Hierne beschrieben wird, thun fürwahr eben dieses, und doch hat man in diesen Körpern das Bitriolsaure bisher noch nicht genugsam erweisen können. Auch kann man es weder dem vegetabilischen Alkali, noch einer Kalchichten Erde zuschreiben; weil eines wie das andre, die im Scheidewasser gemachte Quecksilberauflösung feuerroth nieder zuschlagen pfleget.

§. 10.

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

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

des Persischen Salzes vermischet 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 aufgelöste Schwefel wurde nach langer Zeit dunkelgrün. So ist auch das nach der Stahlischen Methode in zerflossenem Weinstinsalze aufgelöste 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 Weinstinsalze aufgelösten 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 Sauren von nothen ist, nichts schliessen; bloß die mit Kalche gemachte Schwefelauflösung scheint eine etwas verborgene Säure anzuzeigen.

S. 11.

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 pflegt eine jedwede alkalische Substanz zu wege zu bringen.

S. 12.

Die Tinctur von Violenblumen wurde grün, und die Lackmustinctur blauer.

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

S. 13.

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

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

lich (§. 10. a) gesaget worden, die endlich erfolgte Trübung (a).

§. 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 §. 7. gesaget worden. Nachdem ich von der durchgesetzten Feuchtigkeit zween Drittheile in gelinder Wärme hatte verbrauchen lassen, sekte ich den rückständigen Drittheil in einem Glase, welches, um den Staub abzuhalten, mit einem Papiere 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 ließen meistens auf unformige, einige aber auch auf ziemlich reguläre, Rauten hinaus, oder waren aus eben dergleichen Körpern zusammen gesetzt, und zeig-

(a) Der Beweis der Aehnlichkeit der Natur des Persischen Salzes, mit dem Katche, ist durch einen Gegenversuch, den ich in der Einleitung S. 242. angeführt habe, zwar einiger maßen widerlegt; ob es aber nicht zur Natur der Kreide gehört, lasse ich hier unerörtert.

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

α) Dass die reinen, vegetabilischen Alkalien, für sich nicht in Krystallen anschieszen, 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 besondert Natur, und von solcher Beschaffenheit sey, dass es zu seiner Krystallisation keines Sauren bedarf. Das erstere aber ist nicht, weil man keine Spur eines Sauren 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; matt erinnere sich aber des Verdachts, den ich, wegen des alkalischen Theils des Salzes, auch bey den Vegetabilien habe.

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

γ) Die Krystallen des gemeinen Salzes sind, wenigstens insgemein, würflich, und auss kleinern von gleicher Gestalt zusammen gesetzt. Sollte wohl die rautenförmige Figur der Krystallen des Persischen Salzes einige Ahnlichkeit oder Gleichformigkeit andeuten? Cohausen saget zwar, daß er aus dem Meersalze, mit dem Geiste vom Mayenthause, 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 wenig von einem Salze, das zu großen Absichten, mit vielen Kosten und Gedult, durch sogenannte innerliche Auslösungen und Scheidungen der Elemente, aus einer besonderen Art Nostoch Paracelsi, welches im Maymonate, unter ges

auch hier die dünnen Blättchen, welche in unserem Persischen Salze mit den dickeren vermischt 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 sei.

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, gesammlet werden kann, durch lange Zeit versertiget worden. Man glaubte das durch schon weit in dem großen Geheimnisse gekommen zu seyn, und die geringste Wirkung dieses Salzes müsse wenigstens eine unmachahmliche Arzenei seyn. Es war aber am Geschmacke ein reines Küchensalz; der Geruch vom Salzgeiste verriet sich auch, da ich etliche Tropfen in einer kleinen Glasschale auf etwas Salz goß, und es erwärmt. 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 länglichem Bierecken und Würfeln, so rein und hell als Kristall 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 Vitriolsäuren zuschreiben; und zwar ist man hauptsächlich deswegen auf dergleichen Gedanken gerathen, weil in den meisten überwähnten Salzen das Vitriolsäure, ohne allen Widerspruch, zugegen ist. Allein in der Soda will es Henkel, wie schon oben S. 5. erwähnet worden nicht, zugesben: 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 beym 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.
sive 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, Chon, 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 umgethan 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 unwiedersprechlich seyn, ob das Salzsäure allein an dem weissen Häutchen wuld wäre? Denn warum überziehet sich das Egyptische Natrum, nach den Zeugnissen der Französischen Chymisten, mit einem weissen Pulver?

§. 15.

Ich thut vier Unzen vom gepulverten Persischen Salze in ein gläsernes Retortchen, und gos, vermittelst 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 weißlichen Dämpfen, schwere Tropfen, welche dem Salzgeist 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 vermischt, 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 klarlich alle Eigenschaften eines wahren Salzgeistes. Eben diese Versuche machte ich auch, ganz auf eben die Art, mit dem Salzgeist, und bediente mich hierzu sowohl des rohen, als krystallisirten Persischen Salzes; bekam aber in beyden Fällen nicht die geringste Spur eines Sauren, sondern ein unschmackhaftes Phlegma.

α)

a) Dieser Versuch ist gemacht worden, um die Natur des Sauren, 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 Vitriolsaures in unserm Salze enthalten sey. Inzwischen bleibt doch noch der nicht geringe Zweifel übrig, ob das durch Hülfe des Vitriolsauren herausgebrachte Salzsäure ein Bestandtheil des Persischen Salzes sey, oder ob es dem, im Persischen Salze enthaltenen, gemeinen Salze (S. 9. γ. ζ. 14. ψ. δ.) zugeschrieben werden müsse? Diesen Zweifel aber will ich hernach etwas zu heben suchen. Vorjezo ist es mir genug, daß ich durch alle, mit diesem Salze angestellte Versuche, kein anderes Säure, als das Kochsalzsäure, habe entdecken können, welchem ich derthalben 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 Marggräfs anser allen Zweifel gesetzet worden ist. Des Du Hamel dritter Versuch (*) ist auch aller Aufmerksamkeit werth; es erschellet 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. Rühnst Versuch in Betrachtung gezogen zu werden: es wird nämlich in Tom. VI. Actor. phys. med. A. C. L. C. F. obseru CXXXVIII. p. 4^o 4. behauptet, daß bey einer gewissen Arbeit mit Golde, das bey der Auflösung mit gebrauchte Salpetersäure, sein brennliches Wesen dem Golde mitgetheilet, und nach dessen Absondierung ein reines Salzsäure dargestellt habe. Quesnoi in seiner Oeconomie animalis redet fast auf gleiche Art.

lässe; und ich will bei dieser Gelegenheit gern bekennen, daß ich nicht mehr derjenigen Meynung bin, welcher ich vor einigen Jahren (*) zugethan gewesen, da ich behauptete, das Salzaure 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 Saure 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

wels

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

(**) Ich werde aber keineswegs 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 Sauren, das Salz ausmacht, und halte es in diesem Falle mit dem jüngern Lemery und Du Hamel, welche, außer dem Sauren, ein alkalisches Salz, statt der Erde, die andere Schriftsteller in dem Salze geglaubt, angegeben haben. Die Versuche, die Herr Pott zum Beweise, daß das Grundwesen des gemeinen Salzes eine Erde sey, anführt, 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 anführt, und der darinnen besteht, 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 concentrirtet, 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 hat

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 Hierne terram virgineam (oder die jungfräuliche d. i. die erst erschaffene reine Erde) genennet hat. Doch dieses nur im Vorbeigehen. Wenn das Vitriolsaure mit dem mineralischen Alkali, oder Grundwesen des Kochsalzes, versetzt ist, so entsteht 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 bewerkstelligt 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 jeso bekannt genug, daß das wahre, leichtflüssige Urinsalz (sal urinae fusil.), welches den Phosphorum mit abgiebet, eine Säure von eigener

einem mineralischen Alkali versekten Vitriolsäuren, nicht anders, als durch das stärkste Feuer genau ein- und beygemischt werden könne: dahingegen das brennbare Wesen mit dem vitriolischen Sauren in gelinder Wärme sich vereinigt, wie solches die Erfahrung lehret. Es wird deswegen das vitriolische Saure 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 Saure lieber mit dem Brennbaren, als mit dem mineralischen Alkali, vereinigen soll: denn sonst müßte man mit Salze und Kohlensstaube 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 erzeuget wird. Inzwischen ist dieses so wohl, als das BernsteinSalz, eine Sache, die nach meinem Bedünken zeiget, wie sehr, wie oft und leicht die Säuren sich verändern können: so daß ich glaube, wir würden vielleicht noch vielerlen 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 Kohlenstaub 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 Löthröhrcbens erstlich zum Flusse, endlich zu einer glasartigen Materie, wie mit dem Borax auch zu geschehen pfleget. Andere Stückchen dieses Salzes legte ich auf glühende Kohlen, welche sich eben so wenig, als bey dem Löthröhrcben, im geringsten aufbläheten, sondern bloß, nachdem sie beynahе 15 Minuten geglühet hatten, wie ein anderes Laugensalz flossen, und auch etwas faustisch wurden.

S

c.)

- α) Der Borax blähet sich auf glühenden Kohlen auf, und wird wie ein weisser Schaum; alsdenn fliesset er mit einem Geräusche zusammen, und stellt sich unsern Augen in Gestalt einer leichten, schwammichtigen und stark ausgedehnten Masse dar. Bey einem durchs Gebläse zunehmenden Feuer, fließt er in ein fast mucilaginoses, trüblichtes, und bald hernach in ein glasartiges Wesen zusammen, wobei er durchsichtig und sehr hart wird; jedoch durch eine darauf folgende Digestion mit Wasser wieder seine vorige salzichte Gestalt annimmt, nachdem er bey dem Durchheißen und Inspissiren etwas wenig zarte Erde zurück gelassen hat (a). Hieraus sehen wir also, daß dasjenige, was dem Borax im Feuer das Aufblähen verursacht, und ihn zum schwammichtigen Wesen macht, unserm Persischen Salze fehle. Von dem Aufschwellen aber, sowohl beym Borax als Alau, glaubet man, daß es von einer zähnen oder fleberichtigen Materie herkomme.
- β) Auch der Borax wird im Feuer faustischer, wie solches der jüngere Lemery schon

(a) Pott de borace. p. 74.

schon angemerkt hat; und hierinnen kommt unser Salz mit dem Borax überein.

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

S. 17.

Das Persische Salz ist ein Alkali (S. S. 8. 9. 10. 11. 12.) aber kein vegetabilisches, weil es sich Krystallisiren läßt, und die Krystalle 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 Bitriolsauren ein Wundersalz (S. 6.), und mit dem Salpetergeist 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 Säuren auflöslich gemacht, und wobei zugleich etwas brennliches Wesen eingesmischt worden: so ist das mineralische Alkalii die Erde, oder das Grundwesen des gemeinen Salzes, welches gleichfalls durch Hülfe etwas wenigen Säuren zur Auflöslichkeit gebracht worden, und vielleicht auch etwas vom Brennbaren in sich hat. Zur Entstehung des vegetabilischen Alkalii gehört großes Feuer; das mineralische aber erzeuget sich allmählig, und ohne einige Behülfe des Feuers, dahero es auch nicht so kaustisch ist.

§. 18.

Dass gemeines Salz in dem Persischen Salze enthalten ist, sieht man aus dem §. 9. §. 14. γ δ; folglich ist auch das Salzsäure zugegen. Ich schreibe derohalben den durch Zusezung des Bitriolsols erhaltenen Salzgeist (§. 15.) dem gemeinen Salze, das in dem Persischen enthalten ist, zu: weil durch die übrigen Versuche keine offensbare Säure hat entdecket werden können. Da aber das Kochsalz, seinem ganzen Wesen nach, in unserm Salze enthalten, so ist wahrscheinlich, daß der hervorgebrachte Salzgeist kein wesentlicher Theil unseres Salzes sey.

§. 19.

S. 19.

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

S. 20.

Das Sedativsalz, wenn es in starkem Wein-
geiste aufgelöst und angezündet wird, brennet,
nach dem Zeugniß der berühmten Männer,
Geofroy und Pott, mit einer grünen Flamme.
Gleichwohl haben wir keine Spur, daß das ge-
ringste 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, so-
genannte subtile, metallische Schwefel sey, oder
was er ausrichten könne, verstehe 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 we-
nisten bleibt die Erkenntniß davon noch unvoll-
kommen, wo man ihr nicht zu recht hilft. Mir
scheinet unsere blaue Erde hierzu am geschickte-
sten: denn die Veränderung der blauen Farbe
ins Grüne, kann aus dem Sauren leicht herge-
leitet werden. Ueberdies 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 kommt mit dem Egyptischen Natro überein: dieses zeigen sowohl die von den Französischen Chymisten hier und da angemerkt Eigenschaften des Egyptischen Natri, als die Krystallisation, und daß es keine Feuchtigkeit aus der Luft an sich ziehet, jedoch aber dabei alkalisch ist; daß es ferner mit dem Vitriole ein Wundersalz giebet, und denn auch, daß es mit dem Kochsalze vermischt 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 beym 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 Weinstainsalz goß, so schlug sich eine Erde nieder, von welcher die Galläpfelinfusion schwarz wurde. Dieser Versuch gieng mir auch mit dem Persischen Salze glücklich von statthen; allein in Ansehung des Eisens machte mir wieder der im §. 8. erregte Zweifel viel zu schaffen, ob das Eisen im Persischen Salze, oder im Salzgeist, zu suchen sey? denn ich habe da selbst gesagt, daß von der Vermischung des zerflossenen Weinstainsalzes, mit einem gelblichen Salzgeist, 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 aufgelöst wurde, und auch lange klar und hell blieb. Diese Auflösung sättigte ich mit zerflossenem Weinstainsalze; allein das vermischt wurde kaum trübe, noch weniger schlug sich etwas nieder. Den etwas trüblichen 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 (§. 8. α), welches durch österes vorhergegangenes Abdunsten und Kristallisiren, eines Theils seines Sauren beraubet, folglich zu einer Erde geworden, die nicht so viel Saures bey sich hat, als hinlänglich ist, selbige in einem auflöslichen Stande zu erhalten: es ist demnach der Zusammenhang mit der Erde nicht fest genug. Gießet man zu dieser Mutterlauge ein zerflossen Weinsteinsalz, als ein vegetabilisches Alkali, dem die Säure lieber anhänget, als dem mineralischen Alkali, wie aus folgendem zu ersehen seyn wird, so wird nothwendiger Weise dassjenige Säure, welches noch im Magma ist, sich mit dem vegetabilischen Alkali verbinden; folglich wird die Erde vom Sauren wieder frey, und schlägt sich auch als eine Erde nieder. Nach des Du Hamel Versuche löset der Salzgeist das Natrum oder Persische Salz auf; bey dem heftigen Aufbrausen aber, das durch Zugießung des zerflossenen Weinsteinsalzes entsteht, wird dassjenige Säure, welches etwas von der Erde des Persischen Salzes aufgelöst hält, mit dem zerflossenen Weinsteinsalze vereinigt; folglich die Erde als Erde, mit dem etra 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 Mangel

gel des Sauren schuld, daß es die Erde fallen lässt. In des Dr. Hamel Versuche aber ist eine überflüssige Säure zugegen; folglich müßte die Erde desto auflöslicher seyn; weil das zugegen ist, was nach der ersterwähnten Meynung selbiges auflöslich macht. Ich antwortete hierauf: vielleicht würde es auch auflöslich werden, wenn man ihm die nöthige Zeit verstattete. Wir wissen, daß das vegetabilische Alkali nur bey heftigem Feuer erzeuget werden könne; zur Erzeugung aber des mineralischen Laugensalzes ist Zeit von nöthen. Es folget nur aus diesem, daß aller auf das Natrum gegossene Salzgeist, welcher sich ohnedem lieber mit dem vegetabilischen Laugensalze verbindet, bey dem heftigen Aufwallen mit gedachtem vegetabilischen Alkali, den subtilern Theil des mineralischen Alkali mit in sich nimmt, und die gröbren Erdtheile dieses Alkali hingegen fallen lässt. Die Erde aber verdient keinesweges, als ein besonderer Bestandtheil des Persischen Salzes, oder Natrii, angesehen zu werden: denn das vegetabilische Laugensalz hängt dem Salzsäuren, wie bekannt, stärker an, als das mineralische; vermutlich weil seine Erde, wenigstens nicht alle, subtilisirt genug ist. Und es scheint sich auch von dem vegetabilischen Alkali nach jeder Ausbrennung und Auflösung eine Erde ab; ja es wird, durch östere Ausbrennung und Auflösung, fast gänzlich in eine in Wasser unauflösliche Erde verwandelt. Woher kommt aber dies

E

ses?

fes? Ohne Zweifel daher, weil allmählig, durch das östere 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 Eigenchaften 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 könnten bewenden lassen: allein ich wollte doch die Sache mit eigenen Augen sehen. Ich nahm dahero 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 durgesiehet war, bis auf den dritten Theil versrauchen, und setzte sie nachmals an einen tempesirten Ort. Nach einigen Tagen sahe ich, sowohl an den Seiten, als am Boden des Gefäßes, helle und klare Krystallen, die unordentliche, dreyeckiche, 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 Krys-
tallen 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 aussekte, so zerfielen die Krystalle in
ein weisses Pulver. Die Soda, welche in dem
Königreiche Astrachan gemacht wird, verhält sich
eben so.

- a) Daß die Soda in besondern Krystallen
anschiesse, zeigt, daß sie nach den bis-
herigen chymischen Regeln, entweder ein
mineralisches Alkali, oder ein Mittelsalz
seyn müsse. (*) Diese Krystalle 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 ent-
standenen weissen Flecken, erregen einen
Verdacht auf das gemeine Salz.
β) Das die Französischen Chymisten die
Soda nach Gefallen zur Krystallisation
brin-

T 2

(*) Daß dieser Satz eine Einschränkung leidet, ha-
be ich im Eingange gezeigt, und gesagt, daß auch
das vegetabilische Alkali in Krystallen anschiesse:
allein sie schienen doch vom Alkali des Kochsalzes
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 salzhafte, klumperiche Materie erhalten hat. Die Krystallisirung der Soda kann entweder durch ein überflüssiges vegetabilisches Alkali, oder fetschmierichtes Wesen, verhindert werden. Es können derhalben die Soden verschieden seyn, nach dem Maasse, als das vegetabilische Alkali, oder die Grundeerde des Kochsalzes, oder des fetten Wesens, darinnen enthalten ist.

§. 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.

§. 24.

Die im Wasser aufgelösete, Krystallisirte Soda schaumte auf das heftigste mit dem Sauer;

ren ; jedoch ohne daß sich etwas niederschlug. Alle im Sauren aufgelöste Körper wurden davon niedergeschlagen. Das Eisen aus dem Eisenvitriol schlug sich hellblau, und das im Scheidewasser aufgelösete Quecksilber zitronengelb nieder ; der aufgelösete fire Salmiak wurde erstlich gleichsam wie eine Gallerie, hernach aber hart und weiß, und, nachdem man rein Wasser zugegossen, wie ein weisses Pulver, niedergeschlagen ; aufgelöster Bleizucker und Silber, wurden, gleich wie vom gemeinen Salze, als Käsemolken niedergeschlagen. Mit den Alkalien, sowohl feuerbeständigen als flüchtigen, geschahে keine Veränderung : die mit Alkalien gemachten Schwefelaufösungen wurden, das aufgelösete Harz aussgenommen, nur an der Farbe verändert ; die mit Kalche gemachte Schwefelaufösung schlug sich augenblicklich gelb, ohne einzigen Gestank, nieder ; die nach Stahls Manier, mit Laugensalze gemachte Eisenauflösung wurde trübe ; das Kalchwasser wurde milchicht, wie vom Persischen Salze. Der Violensaft sowohl, als die Lackmustinctur, und die Tinctur von Granatenblumen, gaben ebenfalls völlig solche Erscheinungen, wie sich vom Alkali zu ereignen pflegen ; und die eingeweichten Gälläpfel, die an sich selbst niemals recht klar und hell aussehen, wurden von der Vermischung der Soda lauge durchsichtig und schön roth.

- α) Alle diese Erscheinungen überhaupt betrachtet zeigen, daß die Soda alkalischer Eigenschaft seyn.
- β) Keines von allen zeiget die geringste Spur, weder eines offenklichen, noch verborgenen Säuren.
- γ) Dasjenige, was sich aus den Auflösungen des Blenzuckers 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 seyn.
- δ) Die Erscheinungen, welche die Schwefelaufösungen gaben, müssen dem Alkali allein zugeschrieben werden: Denn eben dieselben ereignen sich auch mit dem zerflossenen Weinsteinsalze, und dem zerflossenen Laugensalze des Salpeters. Eben diese alkalische Eigenschaft scheinet auch die Ursache der Veränderung bey der Galläpfelinctur zu seyn: entweder, daß dadurch die adstringirenden Theile mehr aufgelöst werden, oder daß sie, auf welche Art es auch sey, die Durchsichtigkeit zuwege bringen.

c) Weil sich vermittelst der sauren Feuchtigkeit nichts niedergeschlagen hat, so siehet 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 Vitriolöl gesättiget, in eine Retorte zethan, und, gewöhnlicher machen, anfänglich mit gelindem Feuer das Phlegma übergetrieben worden, bey stärkerm Grade des Feuers, einen reiren, und mit allen gehörigen Eigenschaften verseheen Salzgeist erhalten; nach welchem sich endlich bey dem stärkesten 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 üfters in dem Halse der Retorte, ein flüchtiges oder ammoniacalischес Salz, unter

der Gestalt von Blumen, gefunden werden, welches mit dem Vitriol- und Sals-petersauren heftig aufbrauset: wie solches Hierne (a) meldet, hem auch Pott (b) einiger massen beypflichtet; nur daß es nach des letzteren Berichte Eisenblumen (*flores martiales*) seyn sollen, welche, nachdem man sie mit Weinstainsalze zusammengerieben, etwas Urinhaftes von sich spühren liessen. Was meinen erhaltenere 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 Sess-Dativalsalz halten. Ich getraue mir überhaupt gar nicht, von dessen Natur etwas zu bestimmen; weil die Quantität desselben allzgeringe war, als daß ich eine Untersuchung darit anstellen könnte, so sehr ich es auch gewünschet hätte. Ich glaube aber, man müsse es vom Kochsalze herleiten, weil, außer diesem und einem Alkali, durch unsere Versuche in

Der

(a) l. e. p. 65.

(b) Dissert. de sâc commun. pag. 41.

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

§. 26.

Als ich aufgelöste Spanische Soda mit Vitriolöl gesättiget, und die Lauge, nachdem sie durchs Abrauchen etwas von ihrem Wasser verloren hatte, zum Krystallisiren hingesezt hatte, so erhielt ich beym 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 Vitriolsäuren 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

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 erhellte, 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 besteht, (S. 22. α 26. α) und mit etwas gemeinem Salze vermischt 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 (SS. 17. 18. 19.).

S. 28.

S. 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. erzählet werden, zeigen klarlich, wenn man das zweifelhafte und widersprechende bey Seite setzt, 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. steht, das zerflossene Weinstainsalz, und das Kalchwasser, schlugen das im Scheiderwasser aufgelöste Quecksilber zitronengelb nieder. Diese Puncte sind sehr zweifelhaft, und erregen einen Verdacht, daß weder der Borax aufrichtig, noch das zerflossene Weinstainsalz 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 Weinstainsalz und Kalchwasser aber schlagen das Quecksilber aus dem Scheiderwasser in einer weit stärkern, nämlich röthern oder brandgelben Farbe, nieder. Weiter wird in hebd. 7. erzählet, daß das fixe Weinstainsalz aus dem sale agro ein flüchtiges Salz erwölke; hingegen in hebd. 13. heisst es, es sey dadurch gar keine Veränderung zuwege gebracht

vor

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 Quecksilber-sublimat, roth niedergeschlagen worden. Diese zweifelhaften Versuche bey Seite gesetzet, halte ich dafür, die Gegenwart des vegetabilischen Lauge-salzes könne aus den dem Tartaro Vitriolato ähnlichen Krystallen (denn ganz gleich können sie ihm nicht gewesen seyn, weil sie mit dem Sauer 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 Vitriolsäuren herausgebrachten Salzeiste, 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 vorgesezt habe, bloß dasjenige anzunehmen, was, nach meinen Begriffen, der Wahrheit am nächsten zu seyn scheinet. 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. aufgeworfene Zweifel, die ich aber hiemit, nachdem ich durch Versuche eines bessern überzeugt bin, gänzlich widerrufe, wie diese ganze Abhandlung gar leicht von selbsten ausweisen wird. Man tadelt, meines Bedenkens, 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 Meynungen fahren zu lassen; allein es ist auch ein Zeichen eines übertriebenen Ehrgeizes, wenn man dasjenige, was man durch Erfahrungen falsch findet, wider die sonnenklare Wahrheit zu vertheidigen sucht.

§. 29.

Ich habe §. 22. β bereits erwähnet, daß manchmal die eine Soda vor der andern, in gewissen Eigenschaften, unterschieden sey; ich habe auch zufolge der Versuche in §. 27. α geschlossen, sie habe keine besondere gefärbte Erde in sich: und vielleicht hätte ich dieses länger geglaubt, wo ich nicht durch Henkels Versuche vom Gegentheile überzeugt worden wäre; denn die Spanische Soda, welche er gebrauchte, wie auch diejenige, die er selbst aus der Salicornia machte, enthielt eine gefärbte Erde, die sich mit dem

Gau-

Sauen 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 gos auf die rohe Soda, so wie sie zu uns gebracht wird, kaltes Wasser, und ließ alles salzhafte Wesen, so viel nur möglich, ausziehen, bis die Erde ohne Geschmack nachblieb; das aufgelöste Salz gos 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 derhalben eine Lauge aus der Soda, mit warmen Wasser, welche ich, wie im S. 20 erwähnet worden, nachdem sie einige Zeit über

über der Soda gestanden, und klar worden war, durch gelindes Abgiessen von dem unten befindlichen Salze absonderte. Auf den zurück gebliebenen Salz 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 darzu 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 Sodalauge nahm.

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

lich, bald im Alkali völlig aufgelöst, wie in der Henkelischen, oder nur gewissermaßen, wie in unserer. Vielleicht kommt dieses vom Alter der Soda her? Denn Henkel sagt, daß seine Soda, da diese Ware 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, aufgelöst; vielleicht kommt 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 oberwähnten Spanischen gleiche Wirkung thut, wird aus dem Chenopodio herbaceo et fruticoso, oder dem sogenannten Kleinen weißen Rali, und aus der Salicornia unter einander gemacht. Die Narbonischen Bauern nehmen nach Johanni 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 aufgelöst 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 gemacht, scheinet es wenig oder gar nicht geschehen zu seyn. Was in der von Henkel gebrauchten Spanischen Soda vorgegangen, kann man nicht wissen, weil sie alt war, und folglich Zeit, Lust 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 Rali, einen ziemlichen Unterscheid in der Soda verursachen könne? Absonderlich scheinet dieser letztere Zweifel ein ziemliches Gewicht dadurch zu erhalten, daß die Fäulung bey verschiedenen Kräutern eine blaue Farbe hervorbringt.

B) 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.

§. 32.

Wenn man auf die rohe Soda, oder auf die Sodalauge, welche entweder durchgeseihet,

U

oder

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

α) Weil bey der Henfelschen Soda, die gefärbte Erde im Alkali derselben aufgelöst gewesen, (S. 29. 31. α), so scheinet dieses Auflösungsmittel, oder Alkali, die gefärbte Erde vor der unmittelbaren Beührung des sauren Geistes geschützt zu haben; sonst hätte sie sich Henfeln 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 Weinengeiste aufgelösten 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.

§. 33.

Bis hierher war ich mit meiner Untersuchung gekommen, als ich abermal wieder zu argwohnen 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 bisher 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 Unterscheid wahrnahm. Denn ich machte davon eine Lauge mit kaltem Wasser, welche mit dem Scheidewasser die schönste blaue Farbe gab; mit vitriolischen Sauren aber fast keine Veränderung der Farbe erlitte: 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 zerflosse-

flossenem Weinstainsalze 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 Soda, welcher so lange Salzgeist beymischt wurde, bis kein Aufbrausen mehr zu spühren war, blieb hell und klar; ja so gar der Niederschlag, welcher nach geschehener Zugießung des zerflossenen Weinstainsalzes erfolgte, machte mit der Galläpfeltinctur gar keine sonderliche Veränderung in der Farbe. Inzwischen kann ich doch das Eisen in eben dieser Soda nicht läugnen; weil sich bey der mit kaltem Wasser ges machten Lauge derselben, nachdem sie durch Abdünsten ihre überflügige Feuchtigkeit zum theil verlohren hatte, rostfarbene Fäden von selbsten absonderten, welche sich auch in den damit angestellten Versuchen ordentlich wie Eisen bewiesen. Die Nothwendigkeit also, und Behülfe 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 ausmacht (*), ob das Eisen, oder nur eine

(*) Men 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 Brennba-
ren der Thiere oder Pflanzen verbunden ist?

S. 34.

Endlich kommt die Reihe auch an den Borax, wovon ich aber besorge, wenig verbringen zu können, was nicht schon von andern auseinandererklärt 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 gegerwirkenden Dingen angestellt habe: damit man, durch Vergleichung mit beiden vorhin abgehandelten Salzen, auch in diesen Stücke den Unterscheid desto geschwinder sehen möge.

S. 35.

Die mineralischen Säuren leiden durch Zusatzung des aufgelösten Boraxes keine Veränderung (*); der aufgelöste Eisenvitriol aber wird

U 3

davon

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

davon augenblicklich trübe, und es fällt ein blau-lichtes 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 Scheide-wasser aufgelösete Eisen schlug sich in Gestalt eines weißlichen Pulvers nieder, und das im Königswasser aufgelösete Zinn wurde nicht verändert: anfänglich zeigte sich zwar hier und da etwas, wie Schneeflocken; aber diese verschwan-den bald wieder. Mit Alkalien geschahen keine Veränderungen, auch nicht einmal mit den Schwefelaufösungen, welche mit Laugensalzen gemacht waren; außer daß die Auflösung des Schwefels, wie auch die Schlacken des Spieß-glasfürstens, zitronengelb 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 (§. 9. 10. 11. 12.).

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

bung des Liquors, oder überhaupt wie Wasser mit Wasser vermischtten, 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 gezählt haben. Allein man zeige mir ein Exempel eines Mittelsalzes, welches die Hauptegenschaften eines alkalischen Salzes hat, und sich doch zugleich mit den mineralischen Säuren auf das friedlichste vereinigt! Diesen Streit aber hätte ich nach den vom Boraxe handelnden unvergleichlichen Schriften des jüngern Lemery, Geoffroy und Pott, mit Stillschweigen übergehen können. Das Glau-
berische Wundersalz, welches einen Bestandtheil des Boraxes enthält, ist ohnfehlbar ein Mittelsalz, wie kein Mensch läugnen wird; folglich besteht es aus einem Sauren und Laugensalze. Das darinnen enthaltene Alkali brauset mit dem Sauren, wie solches klarlich zu sehen ist, wenn man das Wundersalz aus der Vitriolsäure und der Krystallisirten Soda macht; folglich kann die stille und geruhige Vereinigung des Boraxes mit dem Sauren 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 Säuren zusammen gesetzt. Geoffroy nennt zwar denjenigen Bestandtheil des Boraxes, der mit der Vitriolsäure 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 Zuthüng mehrerer Vitriolsäure ein Sal geben müßte, worinnen die Säure des Vitriols die Oberhand hätte; folglich wäre es kein Mittelsalz mehr. Ich sehe auch nicht, wie ein Sal falsum, wenn es unter ein Alkali gemischet 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 derohalben nichts weiter übrig, als daß ich den andern Bestandtheil des Boraxes, welcher nämlich mit

mit dem Vitriolsauren das Sedativosalz ausmachtet, auch ein Alkali nenne; und zwar zum Unterscheide von den übrigen, will ich es Alcali refractarium nennen. Die besondern Kennzeichen dieses Alcali 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 gerinige Quantität beygemischt wird, dieses sich im Wasser viel schwerer auflöset (*).

β) Die Niederschläge aus den Bitriolen, dem aufgelösten Quecksilber und Eisen, dem Allaun, 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 aufgelösten Quecksilbers wird eben die Ursache gültig seyn, die wir oben in (S. 8. ζ)

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 offenklichen Sauren 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 Runkels 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 vermischt: 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 Sauren die Oberhand noch nicht bemonnen. Wenn derohalben aufgelöseter Be-

rav

rax mit dieser Auflösung vermischt wird, so zeiget 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 aufgelösten Borax hinzu, so wird ein Niederschlag erfolgen, der sich nicht wieder auflösen wird; zu einem deutlichen Beweise, daß des Borax' 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 Saurer 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 Boraxe (§. 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.

- ε) Die Auflösungen des Bleyzuckers und des Silbers, geben durch die Art ihres Niederschlages, offenbar das gemeine Salz zu erkennen.

§. 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 Schwefelaufösungen keine andere, als die mit lebendigem Kalche gemachte, und die Auflösung der Schlacken des Spiegelglasköniges, durch den zerlassenen Borax niedergeschlagen worden wären. Port hingegen versichert, daß sowohl die mit Kalchwasser, als auch mit Weinstainsalze aufgelösten Schwefel, wie auch die aufgelösten Schlacken des Spiegelglasköniges, davon niedergeschlagen worden. Bey mir schlug sich bloß der im lebendigen Kalche aufgelöste Schwefel nieder. Port saget ferner, das Kalchwasser werde vom Borax nicht niedergeschlagen: Neumann hingegen hat es niederschlagen sehen. In meiner Unters-

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 Mémoires 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 aufgelöst war, sechs und dreyzig Gran Niederschlag erhalten. Eben dieser berühmte Mann saget auch am angeführten Orte, daß das Quecksilber, aus dem Salpetergeiste zitronengelb precipitirt 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 beymischt würde, an der Auflösung oder Zerfressung des Silbers nicht hinderlich sey: welches auch Pott annimmt, und damit beweisen will, daß im Borax kein gemeines Salz seyn könne. Ich nahm dervon wegen ein Stückchen solchen Borax, wie bisher gebraucht worden, und zerließ es im Salpetergeiste; alsdenn legte ich einige kleine geschabte Silberstücke in diese Auflösung, welche zwar aufgelöst, 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 geschahe 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 einmischt.

a) Durch dieses werden wir auch belehret, daß, in Ansehung des mehr oder weniger eingemischten gemeinen Salzes, und des mehr oder weniger offnenbaren Säuren, auch verschiedene Arten vom Borax seyn können. (*)

S. 17.

Das Küchensalz scheinet 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 verschöpfchen Borax angetroffen.

Kann das mineralische Alkali auch ausrichten (§. 14. d. 15. α.) ; auch kommt es mir sehr wahrscheinlich vor, daß, außer dem im gemeinen Salze, oder in den Bestandtheilen des Boraxes enthaltenen Säuren, weiter keine Säure zugegen ist.

§. 38.

Ich habe schon oben im §. 6. nach Anleitung der berühmtesten Chymisten gesagt, daß der Borax aus zween wesentlichen Theilen bestehet, davon der eine mit dem Vitriolsauren das Gedativalsalz, der andere mit eben dieser Säure das Wundersalz, ausmache. : Den ersten habe ich Alcali refractarium, letzteren das mineralische Alkali genennet. Ich vermeine auch nicht ohne Grund behauptet zu haben (§. 8. α 20.), daß das Alcali refractarium des Boraxes nichts anders sey, als die gefärbte Erde, welche im Persischen Salze nach dem §. 19. und nach den §§. 29. 31. 32. in der Soda, ja auch nach den §. 8. in emphyrevmatischen Oelen der Thiere und des Pflanzenreichs, vorhanden ist, und durch etwas wenig 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 Spiegel-

Spiegelglassafrans, erhalten hat, so wie auch Juncker das Spiegelglas 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 Beispiel aus dem Reiche der Mineralien könnte auch hier dersjenige Liquor seyn, welcher aus einem Ungarischen Goldsande, und einem Lausgensalze, welches aus einer gewissen Österreichischen Erde ausgezogen wird, durch wiederholtes Ausstellen an die freye Luft, und öfteres Ueberziehen über das Mergsel, hervorgebracht, und von dem vortrefflichen Arzte, Hrn. D. Kramer unter dem Namen temperans nitrosum (a) Der Welt bekannt gemacht worden: denn dieser Liquor scheinet, wenn man alles vernünftig und wohl überlegt, nichts anders, als ein aufgelösetes Sedativsalz zu seyn; es zeiget dieses sowohl die äußerliche Gestalt desjenigen Salzes, welches allezeit, nachdem das Phlegma abdestillirt worden, aufsteiget, als auch dessen Niederschlag, so bald man nur den Liquor etwas dgierirt.

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 erklärert, mit Hervorbringung des Liquors vielleicht folgendermassen zu: der Ungarische Goldsand enthält das Alcali refractarium, oder dessen Erde in sich, welche entweder von dem Laugensalze der Oesterreichischen Erde, oder von einem andern, absonderlich wegen des häufigen beygemischten brennbarer Wesens, vom figirten Salpeter aufgelöst wird. Diese solchergestalt aufgelöste 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 Alkalii in sich nimmt, sich damit verbindet, und durch Hülfe des Feuers in ein Alcali refractarium verändert; welches denn durch die anhaltende Einmischung des Saurer der Luft, wobey das Feuer auch vieles beträgt, in den österren 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 X 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 scheinet 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 gelegt hat.

§. 39.

Im Persischen Salze ist die gefärbte Erde noch als eine Erde, und bloß vom Alkali auf-

aufgelöst enthalten (§. 8. α): dieses beweiset ihr Niederschlag. In der Soda ist eben diejenige Erde, nur öfters gleichsam wie todt, und vom Alkali noch unauflöslich (§§. 30. 31.); jedoch zuweilen schon wie im Persischen Salze §. 29. Wer derthalben 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 befreyet, und für sich auflöslich gemacht werden kann. Daß das Feuer darzu ungemein viel beytragen könne, scheinet 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 Einfächerung, 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 Al-

Eali das Alcali 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 Hierne, 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 Alcali refractarium, auf was für Art es auch sey, beyzumischen suchen; denn er weiß nun schon viele Materien, welche die Grundmaterie desselben in sich enthalten: hierbei darf er auch die Mergelerden (margas) nicht verachten. Vielleicht kann auch der Allaun, wegen des bey sich habenden Flebrichter Wesens, oder vielmehr der Besondern in sich enthaltenen Erde, woher, wie es scheinet, die Verwandtschaft zwischen beyden, die einige vorgeben wollen, entsteht, gute Dienste thun (*). Ja so gar der Kalch möchte ebena

(a) Parasceue p. 71.

(*) Im 2 Bande der neuen gesellschaftl. Erzählungen S. 297. da von der Eintheilung der Mineralien gehandelt wird, heiset es unter andern: "Das Küchensalz mit seinen Steinstoffen, oder Leim
verz

ebenfalls, seiner Erde wegen, nicht ganz aus den Augen zu sezen 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 erreichtet 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 unsren Landen, als den Salpeter, machen können. Bevor wir aber endlich soweit kommen,

X 3

men,

„vermischet, machet ein mineralisches Acidum, welches „Alaun, Alumen, genaunt wird. „Schade, daß es durch keine Erfahrungen und Versuche bestätigt ist; sonst könnte man vieles zu unserm Vortheile daraus ziehen. Wenigstens kann der Leina oder Thon vieles Nachdenken hier machen; weil wir wissen, daß in selbigem etwas von derjenigen Eigenschaft, sich meyne die Gläsigkeit, die der dar-aus bereitete Alaun besitzet) anzutreffen ist, die wir auch beym Borax finden.

men, wäre sehr zu wünschen, daß dasjenige natürliche Salz, welches vom Hrn. D. Findecker, 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-Kaſſerl. Hof-Rathſ, Mitglied der Kaſſerl. Academie der Wiffenſchaften, des Collegii Medici, wie auch der freyen Deconomischen Gesellschaft, und der Holländiſchen Gesellschaft der Wiffenſchaften zu Harlem; Apothekers der St. Petersburgiſchen Ober-Apothecke.

Fortſetzung ſeiner Chymiſchen Geben - Stunden.

Primus autem sapientiae gradus est, falsa intelligere
Secundus, vera cognoscere. LACTANT. L. I. C. XXIII.

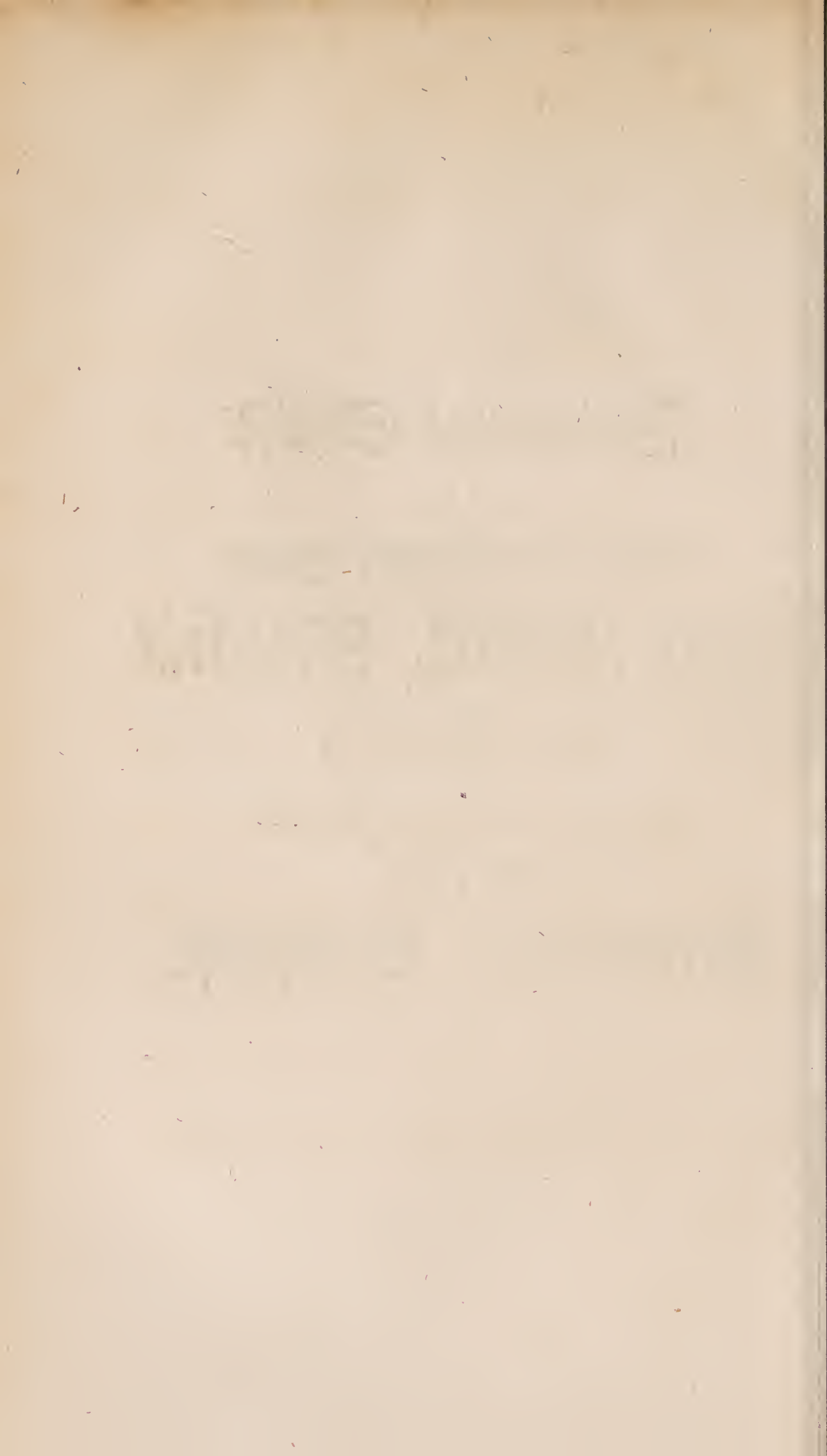
St. Petersburg,

Gedruckt bey der Kaſſerl. Academie der Wiffenſchaften
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 Schutz
Ihro Kaiserl. Majestät
aller Reuissen
zu St. Petersburg blühende
Fröhliche
Decommissionche Gesellschaft.



Erlauchte,
Hochgebührne, Hochwohlgeb.
Wohlgebührne Herren!

Hochansehnliche und Hochzuverehrende
Mitglieder!



Es sind beynahe drey Jahre
verflossen, als ich bei 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-
falle, 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.

Wenn sollte ich aber wohl diese
Arbeit billiger zueignen, als derje-
nigen

nigen vortrefflichen Freien 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 un-
sern Korn-Feldern mehr oder weni-
ger gefunden wird. Es schien mir
dahero 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 Ur-
sprung, kennen zu lernen; zumal da ich
sehe, daß dieses auch selbst von Schrift-
stellern, die davon geschrieben haben,
gewünschet wurde. Allein am Ende
merkte ich auch, daß mein in der-
gleichen Untersuchungen allzu miß-

traui-

trauisches Gemüth, mich weit über
die Gränzen einer Deconomischen
Abhandlung hinaus geführt; folglich
getrauete ich mir nicht, solche E.
vortrefflichen 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 beigebracht
werden, manchem Landmann an-

genehm, und wohl gar zu wissen
nützlich.

Die Untersuchung der Stein-
Kohlen, die mir E. vortreffliche
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. vortrefflichen 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 dreißig Jahre
ernähret, mit Eifer und Treue
gedienet, wie es einem ehrli-
chen und rechtschaffenen Mann ge-
bühret. Dero allerseits bekannte
Leutseligkeit und Menschen-Liebe läß-
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,
Hochgebührne, Hochwohlgeb.,
Wohlgebührne Herren!

Der D

St. Petersburg,
Im November, 1768.

gehorsamst = ergebner Diener,
Dr. Model,



In h a l t.

Der Eingang gibt Rechenschaft von der Gelegenheit zu dieser ersten Abhandlung. Die ersten §§. 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, Sonig- 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; wobei von der Entstehung des Volatilischen Alcali im Vegetabilischen Reiche, durch mehrere Beispiele gehandelt, und dessen Zusammensetzung aus natürlichen Gründen gezeigt wird.

Die

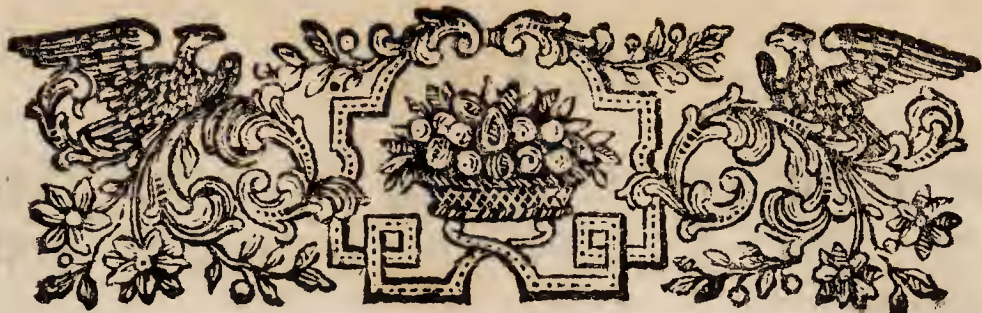
In h a l t.

Die Untersuchung der Englischen und Nowgorodischen Stein-Kohlen, hat in Betrachtung des Berggails, eine merkwürdige Entdeckung gezeiget, und dadurch Gelegenheit gegeben, das Bergail 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-Korns, welche, wie es scheint, allen Zweifel, der noch übrig seyn möchte, völlig zu heben vermag.



Ich



Ich habe mich einmal in das öcono-
mische Feld gewaget, und in einer
Abhandlung von der Einweichung
des Saat = Weizens in Mist = Laucken,
und nachmaliger Bestreuung mit verwitter-
tem Kalk, 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
sahe freylich damals schon ein, in welches
Feld von Widersprüchen ich gerathen war,
ob ich schon anfänglich vermutete, 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 berüffende Aussprüche von Mutter-Korn.

Dieser besondere Auswuchs des Korns, der von vielen Landleuten als ein wahres mit Nahrungsssaft überfulltes Mutter-Schingen angesehen wurde, ist bereits seit mehr denit 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 beynahe 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 gelegenheitlich 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 verlanget wurde, nemlich derselben eine Chymische Untersuchung besfügen zu können. Es ist mir durch Vorschub eines wahren Deconomien und Mitglieds hiesiger freyen Gesellschaft, gelungen, eine ziemliche Menge von frischem Mutter-Korn, in und ausser den Alehren, zu erhalten, womit ich die in meiner Abhandlung ausführlich erzählte Versuche angestellet habe. Ich übergebe also dem geneigten Leser, sowohl diese, als auch einen guten Theil der Geschichte von diesem so berüffen Auswuchs, so viel mir nemlich davon zu Gesicht gekommen. Meine Gedanken und Beurtheilung dringe ich niemanden auf, noch weniger aber erbitte ich mir jemandes Beifall. Die Sache ist zu wichtig, als daß man dabei 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 würklich alle unzulänglich zu seyn, dem

Mutter-Korn allein, und mitten unter gesunden Gewächsen, eine so schädliche Eigenschaft zu bringen, 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 Gegenparthen selbst anzuklagen. Die Sache aber, wann nur die Wahrheit entdecket wird, mir sehr gleichgültig, und meine Bemühung allzu reichlich belohnt achte, wann man mit einer Gleichgültigkeit, die sich für wahre Gelehrte schickt, dem Mutter-Korn durch Versuche und richtige Erfahrungen den Proces machte, und den Land-Mann dadurch in eine Gewissheit setzte, 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.

Gs ist das so genannte Mutterkorn das-
jenige wiedernatürliche Korngewächse
welches nicht nur aus seiner Hülse tritt, son-
dern auch über die Alehre oder das Gerippe in
Gestalt einer frummen Linie ohne einige Bede-
ckung hervorwächst, da sonst alle Körner in der
Alehre, eine jede wieder vor sich, in einer Hülse
oder Blumen-Kelch eingeschlossen, und allesamt

hernach durch die Alehre oder Gerippe, wie es die Botanici nennen, eingehüllt, vor den Sonnen-Strahlen und Witterung geschützt und verwahret werde. *

S. 2.

Es ist aber dieses eine Krank- oder Schwachheit der Hülse, an der Kornpflanze, die ihren Ursprung von allzuviel Nahrungs-Saft hat, und die wir dahero mit Recht, nach des Hrn. Gadds Eintheilung ** welchen auch Du Hamels System bekennt, *** unter die als zu saftreichen (plethorischen) Krankheiten rechnen mögen; das ist, wenn, zumal bey feuchten Jahren, wegen allzustarkem Zudrang des Nahrungs- oder eigenen Safts, hier und da die Hülse eines Korns, es sey nun von der starken Aüss dahl-

* Eine eigene Beschreibung des Mutterkorns lesen wir in Selectis Physico = Deconomicis I., Band 331. S. Viel weniger, heißt es, hat der Brand eine Gleichheit mit dem Mutterkorn, oder Rocken-Mutterlein. Dieser zärtliche Nahme bedeutet eine unformliche Misgeburt, da zu Zeiten auf den Rocken-Alehen, ein Etwas hervorwächst, 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 vergleicht den eigenen Saft der Pflanze, mit dem Blut der Thiere.

dähnung, des von der Wärme noch mehr ver-
dünnten flüssigen Wesens, in den noch zar-
ten Hülßen, eine wiedernaturliche Erweiterung
oder gänzliche Zerreißung geschiehet; oder das
ein Insect durch Verletzung der bereits aufge-
schwollenen Hülse dem Safft Gelegenheit zum
Austreten giebet; da denn dieser durch die
Hülse bereits gebildete und der Reiffe zuge-
hende Safft schnell trocknet, von der Sonne
und freyen Lufst verhärtet, die Oberfläche am
meisten zerstöret und schwarz wird: die obersten
Theile also von dem übrigen Nachschuß des Nah-
rungs-Saffts dieweil die Pflanze gesund und
der Zudrang nach dem nun weniger wiederste-
henden oder schwachen Theil desto stärker ist,
zumal wo derselben durch ein Insect gleichsam
angesogen, und von den zuschiezenden fortges-
tossen wird, und also noch zwischen den Co-
rollis, seine Gestalt noch einigermaßen erhält,
bis solches Korn endlich über das Gerippe her-
vorraget, und sich krümmt, die Hülse aber nach
und nach ganz vertrocknet.*

A 4

Der

* Der berühmte Ritter Johann Mills, in seiner praktischen 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 ic. 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 kommt sie nicht her, ic.

Der Herr Mag. Arts, drücket sich im 23.
 Stück der Leipziger Sammlungen des 1745.
 Jahrs, auf der 863. S. vom Mutter-Korn fol-
 gendermaßen aus. „Sie unterscheiden, sagt
 „er, nicht unbillig den Brand von dem so ge-
 „nannten 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 ge-
 „mein sind; diese scheinen von heftigen Sturm-
 „winden in der Blüthe herzurühren, nemlich
 „bey manchen Alehren durch gewaltsames Ab-
 „schlagen der Blüthe, da die zarte textur des vas-
 „culi zerrissen und verlezet wird, an welchen die
 „Blüthe hänget, und worinnen als in einer
 „Matrice das Körnchen mit der Zeit seine ges-
 „wohnliche Form bekommen soll. Ist dieses
 „vasculum verlezet, so wird die Hülse, welche
 „das Körnchen sonst umschließet, und das Mehl
 „in sich hält, nicht völlig werden, vielweniger
 „dann beym Verkörnen den ansetzenden süßen
 „Nahrungs-Saft recht halten können, sondern
 „muß in kleinen Tropfflein an der Alehre her-
 „vor treten, welche wann sie an der Lufft
 „und beym Sonnenschein sich verdicken, nach
 „meiner Meynung das Mutter-Korn produc-
 „ren. In dieser Meynung werde fast bestätti-
 „get. 1.) Weil vor der Blüthe noch nie ei-
 „nige Honig-Tropfen an dem Korn wahrneh-
 „men können; 2.) Weil selbige häufiger ges-
 „funz

„fundēn werden, wann in der Blüthezeit an-
 „haltende starcke Winde gewesen, die zumal
 „sich schnell erhoben, nach dem bey stilem, hel-
 „len, und geschwühlen Wetter, die Blüthe
 „starck herausgefallen, und die Zeit noch nicht
 „vorbeiy, da sie sonst von selbst abzufallen pfle-
 „get * 3.) Weil man die Honig-Tropfen am
 „ersten an den Alehren sieht, wann das Ge-
 „traid im Verkörnen ist, auch Niemand leicht
 „zweiffelt, daß solche Alehren Mutterkörner
 „bringen. 4.) Weil die in den Kappen zum Korn
 „ansezende weiche Materie einen den Honig-
 „Tropfen sehr gleichen süßen Geschmack hat.
 „5.) Weil das Mutter-Korn eben so wohl
 „Mehl gieb, als das gute Korn, nur daß
 „dieses eine harte Hülse bekommt, und die rechte
 „Form hat, jenes ohne Hülsen und unformlich
 „ist.“

Diesen kan ich wohl nicht in allem behy-
 pflichten zumal es nicht nach Botanischer Art
 ist; So ist aber doch aus diesem leicht zu er-
 klären, wie es wenigstens scheinet, warum der-
 gleichen Alehren, woran einige Mutter-Körner,
 gemeiniglich kleiner sind, als diejenigen gesunden

A 5

Aeh-

* Hero Aimen und andere glauben die Mutterkörner entstünden davon, weil diese Körner nicht befruchtet wären. Allein, diesen werden die Herrn Botanici nicht behyflichten, weil sonst, wo keine Befruchtung geschehen, die Körner leer bleiben.

Alehren, die durch keinen wiedernatürlichen Aus-
fluß viel Nahrungs-Saft verloren haben. *

§. 4.

Ob nun wohl das Mutter-Korn von dies-
ser Seite betrachtet, eben nicht die vortheil-
hafteste Meynung von sich erregen muß: So
ist es doch auch schwer einzusehen, und zu be-
weisen, 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 Korn-
pflanzen gegen andere, Theils auch wegen sei-
nes besondern zarten Gewebes, und süßen
Saffts öfters vorkommen kan und muß, so
entsetzliches Unheil, wie so viele vorgeben, und einer
dem andern ohne allen Versuch nachgeschrieben hat,
anrichten könne. Es scheinet daher billig, und einem
Liebhaber natürlicher Wahrheiten, wichtig genug zu
seyn, die Umstände genauer zu erwegen, und diellrsas-
chen zu prüfen, die diejenige angeben, welche so viele
und höchst schwere, und überdies gar epidemische
Krankheiten, als die sogenante spastmodische Krübel-
Krankheit ist, und das Abfallen ganzer Glied-
der

* Siehe und Vergl. den Anhang.

** Herr Tillet hat dergleichen im Weizen gesehen.
In Lolio temulant: kan ich Sie selbst vorzeigen.
Und der vortreffliche Herr von Münchhausen er-
wehnet dessen von Kohl-Blättern Haussvater I.
Zhl. 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 gezwifft, 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 Irthum 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 Sinne fallende Gründe bewogen und hintergangen worden, die damals grassirende epidemische Krankheiten von dem Mutter = Korn abzuleiten. So viel wir aus ihren Schriften muthmassen können sind folgende nicht die letztern. 1.) Weil die damals meistens unter dem gemeinen Mann herum gegangene Krankheiten, 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 außerordentliches, als frisches (vielleicht allzuwarmes) Brodt genossen hatten; und 3.) weil vermutlich auch einige noch durch Erbrechen, frisches Brod wieder von sich gegeben.

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 Krankheit 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 Krankheiten zu erregen, als Theurung, Misswachs, davon entstehende schlechte Diät, zumal bei armen Leuten, feuchte und nasse Wittring, giftige Thäue, Nebel, u. d. m. Ja selbst in den Denck-Schriften der Academie zu Paris, wird Ao. 1748. gemeldt, daß das Ergot nur frisch dergleichen schädliche Wirkungen äußere, so bald es aber geschwikt, sola

* Dieses bezeugen noch zweck Glieder unserer Gesellschaft als auch aufmerksame Landmänner aus eigenem Versuch.

solches nicht mehr thue. * Nur ist die Frage,
ob das Mutter-Korn gleich dem guten auch
noch schwärze.

§. 7.

Die Beweisgründe aber von der Schädlichkeit des Mutter-Korns, so man aus der Natur-Lehre und Chemie angiebt, 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 das mit müssen begnügen lassen, daß sie uns solche, als schon von jedermann erkannte und angenommene Wahrheiten vorsagen. Sind wir doch in unsern jetzigen Zeiten 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 suivi n'y a plus rien à craindre.

weiß auch was man damit sagen will, wann es heißtet, 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.

S. 8.

Gleiche Beschaffenheit hat es mit dem nitro aëris volatili, und der salsa Humiditate so der geleerte Herr Dr. Lang. in seiner Beschreibung von der Spasmodischen Krübel-Krankheit anflaget. Das, was man nitrum nennt, ist, und kan vor sich niemals in der Lufft seyn. Will man aber das principium nitrosum als das volatilische annehmen, so ist bekannt, daß wir deszen Entstehen und Bestand-Wesen, nur aus gewissen angenommenen Säzen, die man meist aus der Zerlegung des Salpeters folgert, mathmäßen. ** woraus wir so viel glauben,

* Dieses bekennet der große Hoffmann in dissertatione Opio.

** So wird z. B. das bisher im Salpeter, als allgemein angenommene brennliche Wesen in Zweifel gezogen. Stralsundisches Magazin. I. B. I. 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 finde, 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 erwiesen steht, weilen die Unauflöslichkeit, und der wenige Geschmack diesem zu widersprechen scheinet.

S. 9.

Eben so wenig können wir als erwiesen annehmen, daß die Ausdünstungen aus stehenden Seen und Wassern, 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 angemerkt hat, dahero auch ersterer warnt, unter gewissen Bäumen zu schlafen. Daß aber alle diese schädliche Dünste sich eben in

im Mutter-Korn samulen sollen, um dem armen Landmann zu schaden, erfordert näheren Beweis, wobey man auch zeigen mußte, wie zwar nach jetziger Erkanntniß der Pflanzengeschichte eine jede Pflanze ihrer Einstaugungs-Gefäße habe, (welche man aber dem Mutter-Korn mit Recht absprechen kann,) in diesem Fall aber selbige nicht allein wirklich vorhanden sondern auch eben zur Einstaugung 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 gedenken, müssen wir erst von der Entstehung des gewöhnlichen und ordinairen Thaues reden. Es ist bekannt, daß der gemeine Mann die Sache gerne nach dem Buchstaben nimmt, und dahero glaubt, daß der Thau von Himmel falle: aus diesem Grund sieht er viele natürliche Dinge, besonders diejenige, so nicht täglich vorkommen als übernatürlich an. Daß aber der Thau größtentheils eine Ausdünstung aus den Gezwächs-

wachsen selbst, als auch aus der von der Sonne erwärmten Erde, sey, ist eine durch die allgemeine Erfahrung bestättigte 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 Aussöhnung, oder nach einiger anderer Meynung den Schweiß der Pflanze nenne: genug das sich entweder durch die Kälte der Luft, oder (welches wohl wieder einerley Ursach ist) durch die Abkühlung der Pflanzen selbit, 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.

sen kann. Ja wir wissen, daß auch dieses eine natürliche, folglich mögliche Sache ist, daß durch Sturmwinde allerley Insecten, oder deren Eier, auf Gewächse herben geführet, und abgesetzet werden können. Aber auch diese Umstände lassen sich nicht zum besondern Nachtheil des Mutter-Korns anwenden.

S. II.

Was der Mehl-Thau eigentlich sei, davon wollen wir hier nur dasjenige in kurzem erzählen, was bey den Naturforschern in jetzigen 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 schlimmste ist hier die Folge, so dieses Wort noch bey dem Landmann hat, indem er, da er glaubet, daß dieser oder jener Zufall, nach seiner Meinung, vom Mehl-Thau entstanden, dieselben als ein

ein unvermeidliches Uebel ansieht, wogegen keine Hülfe statt finde, oder habe, und dahero 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 Anhäufung des sogenannten eigenen Safts, es sei 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 Deconomischen Schriften zwischen dem Mehl- und Honig-Thau nichts als Verwirrung und Vermischung, so daß man wie in einen Irrgarten gerath, anstatt richtige Begriffe zu erlangen. Die Haupt-sache geht aber dahin aus, daß einige unter dem Mehl-Thau zwar auch den aus den Geswachsen selbst ausgetretenen, oder ausgedünsten, eigenen Saft verstehen, der aber in der Consistenz und Dicke von dem Honig-Thau darinnen, entweder seiner natürlichen Beschaffenheit, oder seiner Reisse nach, unterschieden sey, daß dieser Mehl-Thau nach seiner Verdünnung oder Trockenwerdung, nur einen weissen, dem Mehl ähnlichen Fleck nachlässe; 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 gesorgt, 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 aufgelöst und abgespült werde, und sich also dadurch der Wachsthum der Pflanze erhalten. Die Mittel die sonst noch gegen den Honig-Thau statt haben, sind in dem vortrefflichen Werk, der Engelländischen Allgemeinen Haushaltungs- und Landwirthschaft, unter so vielen ausgesucht und vorgeschlagen, wo hingegen alles Übergläubische und Unbrauchbare weggelassen ist, so daß zu wünschen wäre, daß dieses Buch in mehrern 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 Feldbau, Stuttgard 1764. S. 82. heisst es:
 „Der Mehl-Thau fällt im Sommer mit einem Regen-Schauer aus der Luft herab, ist eine flebriche zuckerartige Materie, die man durch das Gefühl und den Geschmack auf der Oberfläche der Pflanzen entdecket, verhindert die Ausdünstung der Pflanze, und tödtet sie, durch die Verstopfung ihrer Luft-Löcher.“ Andere, worunter sich auch Worlidge 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 zeiget in seinem Garten-Lexicon zwar auch, daß er den Mehl-Thau für eine Ausdüstung halte, nur glaubet er, diese Ausdüstung bleibe bey trocknen Winden auf den Gewächsen sitzen, und hindere dadurch die fernere Ausdüstung, und gebe auch Gelegenheit, daß Insecten sich einfinden; wie dann auch einige sind, die den Honig-Thau von Insecten, oder den so genannten Blatt-Läusen, herleiten, wie man hies von einer 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

nemlich den Nahrungssatz aussaugen, und so wieder von sich spritzen, (welches der also genannte Honig-Thau seyn soll); oder ob nach der meisten Meynung die Insecten sich erst dann finden, wann der Baum oder Pflanze schon frank ist, wollen wir hier nicht entscheiden. Doch scheinet auch der berühmte Miller dieser Meynung zu seyn, daß sich nemlich die Insecten erste sodann einfinden, wann der Baum schon schwach oder frank ist. Dieses scheinen auch die Versuche des gelehrten Herrn Hils zu beweisen; da er unter andern Versuchen einen gesunden Ast eines gesunden Baumes gebunden, und dadurch eine Stockung des Nahrungssatzs erregte, darauf aber, nach zweien Tage ehe die Blätter wekt geworden, Insecten angetroffen. Dergleichen schöne Versuche wären noch viele beyzubringen, wenn es nicht allzu weitläufig wäre, zumal auch hier die Absicht nur ist zu zeigen, wie weder Honig-Mehl noch gemeiner Thau, an der angesonnenen Schädlichkeit des Mutter-Korns schuld sey,

§. 14.

Des Herrn Tilletts Meynung, daß die Schädlichkeit des Mutter-Korns vom Stich giftiger Inseeten 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 absezzen, der auch in der sündenden 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 selbsten 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 öffentlichen Wiederruf thut, und versichert, wie ihm Alehren von kaum verblühetem Korn oder Roggen zugesandt worden, die von kleinen hochrothen Würmern mit schwärzlichen Köpfen belebet waren. Zugleich bemerkte er an den noch weichen Alehren oder Körnern, einen flebichten Saft der aus selbigen mittelst einer kleinen Öffnung 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. av. 1761. sub No. 1027. Thrip genennet. Es setzt dieser berühmte Mann die Worte darzu: Haec forte unde Lolii corniculatae flores clausi intumescunt & s. cales spicae saepe abortiunt. Wir haben zwar schon vorhin zugegeben, daß vielleicht ein Insecten-Stich zum ersten Ausfluß Gelegenheit geben könne, wenigstens das durch, daß sodann der von der Wärme in Ausdämmung gesetzte Saft, das Gefäßgen oder die Hülse leichter zersprengen oder zerreißen könne. * Allein ohne dahin zu sehen, daß solches einen Einfluß auf die Schädlichkeit dieses Mutter-Korns haben möchte, steht mir die Gestalt des Mutter-Korns im Wege. Ist der Saft noch so dünne, daß er durch die Öffnung eines Stiches von einem Insect auslaufen kan, dessen Kopf nach dem Zeugniß des gedachten Kammerherren von Geer bloßen Augen fast unsichtbar ist; woher kan die Gestalt des Mutter-Korns durch einen solchen Insecten-Stich kommen? Müste der auslaufende Saft nicht so dünne seyn, daß er zerlöse? Oder ist es möglich, daß die Lüftt ihn augenblicklich austreckne? 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 Spize an: folglich muß das Korn ohnehin fortschiesen, schwarz und hart werden. Darzu käme noch, daß die Excremente der Insecten solches noch verunreinigen, und vielleicht zu der schwarzbraunen Farbe das ihrige beytragen. Hiedurch aber ist noch nichts bewiesen, woraus man die absolute Schädlichkeit des Mutter-Korns mit der geringsten Wahrscheinlichkeit darthun könnte: dahero auch selbst der berühmte Herr Dr. Schreber im 14. Theil seiner Sammlungen S. 358 solches bekennet, und sagt: „Nur die wahre Ursache der Schädlichkeit scheinet 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 angefürten Krankheit 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 anzumerken, daß der ganz unparthenische 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 Geschmack, wenn Sie mit den Fingern zerrieben würden, die Sinne gleichsam beneble. Wegen des Geruchs wird in der Chymischen Untersuchung in S. 3. erwähnet werden, und in Hanows Seltenheiten der Natur im 2ten Theil S. 300. 313. findet man, daß dieser wiederwährtige 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 Narçotischen 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 beim Brodtbacken vieles von seinen schädlichen Eigenschaften verliehre; weilen alle Säure, solche Gifte, absonderlich von Vegetabilien, 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 erkälten lasse, ehe man es genieße. So gar erzählt Boerhaave, daß man einmal vieles warmes Brodt in ein kleines enges und verschlossenes Zimmer gelegt, welches die schädliche Wirkung

Fung gehabt, daß diejenige so des Morgens in dieses Kämmchen gekommen, augenblicklich umgekommen, eben so, als in einer höchst infirten Lüfft, oder vielmehr wie von Kohlendampf, und gährenden Ausdünstungen, auch bey Grabung, zumal alter zugeworffener Brunnen. * Man sieht also, daß es auch hier schwer ist Insecten bey dem Mutter-Korn anzuflagen, zumal der scharfsichtige Herr Tillet selbst bekennet, unter 200 Körnern von Mutter-Korn nur 4 angetroffen zu haben, die Rauppen hatten. Können aber auch diese nicht durch einen Zufall dahin gekommen seyn, wo sonst ihre gewöhnliche Wohnung nicht ist?

§. 17.

Dieses waren ohngefehr meine Gedanken vom Mutter-Korn, worauf mich nur die Decononische Schriften 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 überzeugte mich bald, daß man schon vor 50. und mehr Jahren die Schädlichkeit des Mutter-Korns in ziemlichen Zweifel gezogen, ja es sogar für unschuldig erklärt. 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 Bes-
 schreibung des bisher niemals erhörten, und
 zu Zeiten sehr schädlichen Genuss des Müt-
 ter-Korns, oder Zapfen. Und in den Bress-
 lauer 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 diez
 „ses schädliche Thau - und Kornverderbniß vor
 „die einzige und vornehmste Ursach angenom-
 „men worden. Auf welche Weise denn Dr.
 „J. C. Wolff Landphysicus zu Düben, in sei-
 „ner unter dem Herrn Dr. G. W. Wedel,
 „den 2. Junii a. c. zu Jena gehaltenen Inau-
 „geral-Dissertation, de morbo spasmodico-epide-
 „mico 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 wach-
 „sen pflegen.“ Endlich heißt es: „Dieses er-
 „innern wir noch hiebey, daß nicht nur diese
 „Krübel-Krankheit, so anno 1596 und 1597 in
 „Cölln, Westphalen, Hessen, Waldeck, Witt-
 „genstein etc. graßiret, und wovon die Marpurs-
 „gischen 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 Seeküsten, und insonderheit in
 „Languedoc, mit grosser Hestigkeit graffiret, 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 Assumtioue inconvenientium, am aller-
 „meisten aber, der damals einträchtigen Wit-
 „terung, und zugleich im ersten Grunde, der
 „unerhörten Winterkalte Anno 1709, beyges-
 „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 graff-
 „sirende Morbos hie von verspühret.“ Und im
 September Monath desselben 1717 Jahrs der
 Breslauer Sammlungen, heißt es, in der 4ten
 Classe, 8 Artikul, S. 70: “Von denen Krank-
 „heiten des heurigen Getreids, als Trespe,
 „Mutter-Korn, Brand ic. im zten 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 sattsam am Tage
 „legten. Doch ist es auch gewiß, daß dieselben
 „gleichwohl so durchgängig eben nicht, als wie
 „wohl vorm Jahr zu vermerken gewesen seyn,
 „indem man doch in vielen Gegenden solche
 „wenig oder gar nicht angetroffen, oder wahr-
 „zunehmen gehabt. Sie hatten ihren Ursprung
 „vornehmlich 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
 „beigebracht, als man wohl denenselben, von
 „denen meisten auch ältern, und insonderheit den
 „Lausnizischen, Sachsischen und andern Medi-
 „cis, so von der 1716. grassirenden Krübel-
 „Krankheit, oder Korn-Stärpe etwas ediret,
 „beygemessen wird. Dahingegen ein gewisser
 „gelehrte Medicus aus L. uns eine Disquisition
 „zugesandt, darinnen er die insufficiency sôtha-
 „ner Aethiologie daher erweist, 1.) Weilen bey
 „Grassirung dieser Krankheit, zu anderer Zeit,
 „z. B. im Cöllnischen, Westphalen Ao. 1596.
 „keine solche causa angegeben wird. 2.) Die
 „Experimenta von diesem Korn bey Thieren insu-
 „ficient und inadequat seyn. 3.) Daz sich
 „die casus morbi auf Hörensagen und Opinion
 „der Kranken gründen. * 4.) Weilen wann dieses
 „Korn

* Dieses scheinet der Ritter John Mills in bereits

„Korn ein Gifft wäre, ganze Tische, ja Dörfer hätten inficiret werden müssen. 5.) Daß verschiedene diese Seuche bekommen so dergleichen Korn nicht genossen. 6.) Daß man von der efficacia dieser angegebenen causa, selbst noch dubius gewesen; weil man zugleich auch andere causas, als gifftige Thäue, 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 besallen worden 8.) Zu geschweigen daß solch Korn auch über die Gränzen verfüret worden, und auf längere Zeit gedauert, ohne daß diese Krankheit forthin verursachet worden. 9.) Worzu noch kommt, daß der morbus selbst seinen typum und paroxismum gehalten, dahingegen Gifste einen effectum continuum exeriren. 10.) So wie auch die Symptomata keine Gifste anzeigen, sondern mit andern affectibus spasticis eine völlige Gemeinsaft haben.“

§. 18.

angeführtem Buch zten Theil 441. S. auch ge-
 than zu haben. Dann da heist es DODART,
 LANG, FAGON, NOEL und nur kürzlich, Herr
 SALERNE erzählen 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 frische Kör-
 ner sich befunden, gebacken war.

§. 18.

Ob wohl noch viele dergleichen Stellen von alten Schriftstellern angeführt werden könnten, die vor 50 und mehr Jahren schon eingesehen, daß man ohne genugsaamen 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 epidemicō per Holusatiam grassante; und in dem Jahrgang von 1723. gedachter Breslauer Sammlungen vieles hier einschlagendes; wo auch zugleich des sel. Herrn Dr. Schobers Abhandlung von dieser Krankheit nicht mit Beifall 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: Mann der Roggen aus der Art schlängelt, 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 Thymische Versuche zu lesen.

S. 19.

Eben so halten wir es auch für eine unnothige Weitläufigkeit, die Beschuldigungen, und gegenseitige Vertheidigungen dieses Mutter-Korns, aus den neuern Schriftstellern hier noch anzuführen? Meelthau, Honigthau, gisstige Nebel, Insecten sind überall die ersten Vorwürfe. Da im Gegentheil die andere Parthey, von dem unschädlichen Genuss, durch selbst eigene und anderer Erfahrung, und gemachte Versuche spricht, und noch gar versichert, daß einige verglichen Korn vorinnen viel Mutter-Korn befindlich ist, vor anderm aussuchen: welches wol nicht geschehen würde, wann die Erfahrungen von dessen Schädlichkeit gewiß wären. Und überdem, wenn einige Körner unter and're gemischt so schädlich wären, so müste ja wohl natürlicher Weise solches vor sich allein genossen ungleich schädlicher werden? In Hanows Seltenseiten der Natur im 2tem Tom. und in den Leipziger Sammlungen, 2ten und 3ten Band, wie auch in den Deconomisch-Physicalischen

E

Ab-

* Sammlungen verschiedener Schriften, 2ter Thl.
S. 413.

Abhandlungen findet man diese Vertheidigung ausführlicher. Einer 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 Krankheit des Getreids ist, so gehöret es eigentlich nicht (unter die giftigen Pflanzen) hieher. Es ist häufig bey uns; aber von der Krankheit, die es verursachen soll, wie einige davor gehalten, wissen unsere Land-Leute nichts. Wir bekennen vielmehr, daß wir solche Krankheiten von besonderer Beschaffenheit der Lufft, die das Korn und menschliche Körper verderbet, mehr als von den Fehlern des Getreides herzuleiten geneigt sind.“ Und fast gleiche Gedanken, was die Verderbniß des Getreids überhaupt anlangt, 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 Krankheiten des Volks sagt. „Wann das Getreid in schlechten Sommern nicht reif, oder schlecht eingesammlet wird, und dadurch eine verdorbene Eigenschaft 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 Alsatiac. &c. &c. Praesid. illustr. I. R. Spielmanno, defend: T. A. Guerin Argent: MDCCCLXVI.

§. 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 Rang 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 Geegen ansehen. * Wir haben das Mutter-Korn oder dessen Ursprung von einer Krank- 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 Krankheit 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

fen.

* Hanows Selenheiten 2c. in 2ten Thl.

** Seneca de Ira: Abominandum genus remedii est, sanitatem morbo deberi.

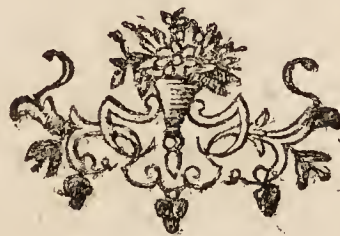
sen, so natürlich und schön vorgestellet, daß ich es als einen Fehler von mir ansehen würde, solchen hier zu wiederholen, oder von neuen vorzutragen. Es schließet aber kürzlich dieses ein: daß da im Mutter-Korn der luxurirende Saft außer der Hülse, durch Verdunstung des feinen, und auch wäfrigen Theils, welche die Bestandtheile des guten Korns in einer genauen und dadurch auflößlichen Vermischung erhält, beraubt worden, folglich nun ungeschickt sei ein gutes nahrhaftes Brod zu geben. Dieses beweiset sich dadurch, daß dieses Mutter-Korn sich nun nicht mehr durch einweichen in einen milchhaften Saft auflöst, sondern wie ein Sand und erdhafftes Wesen nur zerbröckelt. Wir müssen dahero den Schluß machen, daß es an und vor sich allein zum Brodbacken und Brandweinbrennen fast ganz ungeschickt sei. Denn da es nicht mehr weich wird, und auch selbst nach dem Zeugniß der Parisischen Academie vom 1710. und 1748. Jahr, nicht mehr auswächst, so kan es auch wenig, oder gar keinen Brandwein mehr geben.

S. 22.

Wann wir dahero auf das schärffste mit dem Mutter-Korn verfahren wollen, so können wir etwa 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 ausszufüllen. Allein, wie viele dergleichen Dinge, die keine Nahrung geben, kommen nicht auch auf großer Herren Tische?

* Lac Lunae solare, Lac Lunae Bethlehemiticum, ist eine gewisse Marga oder Mergel-Erde, davon in vorigen Zeiten viel redens war. Es geschahet daß bey ungewöhnlicher Hitze und Miswachs, 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, ic. Allein man fand daß es viel genossen der Gesundheit schädlich war. Ephem: Cur: Brückmann Epistol: Itiner: Walleri Mineralog: Hencels Flora Saturniz: &c.





Zwenter Theil.

Niemals hatte ich bishieher Gelegenheit gehabt, mit dem Mutter-Korn selbst eigene Versuche anzustellen, sondern es sind, so wie ich mich bereits erklärte, Gedanken, die ich bishero vorgetragen, die bey mir, unter Lesung Deconomischer Bücher entstanden, und denen ich hernach weiter nachgegangen. Nun aber erhielt ich durch Vorschub guter Freunde, absonderlich aber, von einem sehr erfahrenen Naturkundiger und Botanisten einigen Vorrath Seminis Lolii temulent: Wir entdeckten sogleich bey Eröffnung des Papiers 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 achten Roggen-Mutter-Korn erzählen will, völlig übereinkommen, so übergehe ich hier besonders das von 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 Mutters Korn, so eben von eingeerntetem Korn, in der Scheune ausgesunken, und gesammlet worden; die Körner waren meistens von besonderer Größe, so daß viele einen Englischen Zoll, auch wohl 12. Linien in der Länge betrugen.

§. 2.

Zugleich erhielt ich auch einige hundert Aehren, darinnen das gute Korn noch nebst den Mutterkörnern befindlich war. Ich zählte in mancher Aehre 5. 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 eingesammlet wird, viele von diesen Körnern selbst aussinken, folglich leicht abgesondert werden können. Dieses bestätigt auch der Hausvater 2ten Thl. §. 3.

S. 3.

Es hatten diese Mutterkörner, beym Empfang, einen eigenen dumpffichten mir wiederlichem Geruch, der sich aber nach sehr kurzer Zeit, im trocknen Zimmer, und zwar in weniger als 24. Stunden völlig verlohr.

S. 4.

Meine erste Arbeit war, das noch in Ähren stehende 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 fassen ganz los in ihren Bollmen, die Hülse aber, die das meiliche umschließt, die war zerstört, und dieses ist vermutlich eine Ursache mit von seiner schwarzen Farbe. Einige Ähren sahen wie versengt aus, so daß man glauben sollte, sie wären von einer Flamme berühret 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 schleimichstes zähes Wesen verloren. Wo sich viele Mutterkörner in einer Ähre befanden, da waren meistens kleine Körner oder leere Bollmen.

S. 5

S. 5.

Ich hatte mir mit Bedacht auch einige Lehren mit Roggen von demselben Feld ausgebeten, 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 Lehren gegen eines, so Mutter-Korn hielet, zu zählen. Ich betrachtete diese Lehren mit einer wahren Freude, und sahe wie hier und da große Körner über ihre Bollmen hervor rageten. Allein, ich merckte auch gleich, daß dieseljenige allzugroß, und also zum Theil unbedecktwaren wegen ihrer Größe, und folglich ihre Extremitäten den Sonnenstrahlen ausgesetzt; an den obersten, und über die Bollmen hervor ragenden Spiken, mehr hornicht, zusammen geschrumpfet, und wie an Licht versengt aussahen: 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 scheinet anzugezeigen, 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.

§. 6.

Nun suchte ich mit einem guten Muschenbrocchischen 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 Wurmfräz 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 geläugnet, als ob es nicht zutreffen könnte, daß Insecten zu anderer Zeit, wann das Mutter-Korn noch nicht so sehr verhärtet ist, ihre Wohnung daselbst nehmen sollten.

§. 7.

In drey besondere weiße Gläser, hat ich ohngefehr 200 Körner dieses Mutter-Korns, goß erstlich reines Flüss-Wäfer in alle Gläser: Das Wäfer wurde in allen dreyen bald trübe, und färbte sich nach und nach mit einer schmutzigen Röthe. Da ich glaubte es könnte diese Farbe vieles von Staub, Exrementen von Insecten und anderer fremden Materie herkommen, die sich an das noch weiche Wesen

sen des Mutter-Korns angelegt haben möchst, so wusch ich die Körner, so lang mit reinem Wasser ab, bis das Wasser zimlich 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 konte. 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.

§. 8.

Den folgenden Tag goß ich aus allen dreyen Gläsern das Wasser ab, nur sekste ich das No. 1. wegen seiner starken und schönen Röthe beyseite, um zu sehen, ob etwas daraus niedergeschlagen wäre. Das mit Spiritu Vitrioli hatte keine besondere Veränderung gemacht, und daher goß ich kein Acidum weiter hinzu, sondern

dern auf alle Gläser nur frisch Wasser, wollte auch zugleich das No. 1. abgegossene roth gefärbte Wasser vornehmen; allein es hatte alle Farbe, ohne einige Absezung oder Niedersenkung, verloren, und musste also weggegossen werden. Die folgenden Tage fuhr ich mit aufgierung 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 mehlichstes Wesen in ihnen enthalten seyn müßte. Um dieses genauer zu bestimmen,

§. 9.

Nahm ich zween gläserne Cylinder von einerley Durchschnitt, die sonst zu physikalischen Versuchen gebraucht werden. Ich that in den einen Cylinder 3IV. Mutter-Korn und in den andern 3IV. 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 Korns war sehr beträchtlich; indem es gegen das Mutter-Korn gerechnet,

net, nicht völlig zwey Drittels des Raums einnahm: wozu 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 verstatthen. In beyde Cylinder wurde gleich viel Wasser aufgegossen. 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 Drittels seines eigenen erst eingenommenen Raumes mehr einnahm; welches mir aber mehr einer Art Schwimmung, 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 Glase; quoll aber in denen 8. Stunden, nicht über $\frac{1}{2}$ Theil seiner eigenen Masse. Das Wasser auf dem Mutter-Korn wurde bald röthlich, dahingegen das Wasser über dem guten Korn sich nur gelblich färbte.

§. 10.

Nun hatte ich schon vorher zu jij 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 Spühren von

von der Hülse wahrnehmen möchte. Ich hatte demselben bisher alle Tage frisch Wasser gegeben; ich merkte aber doch eine Art von Gährung. Es warf Blasen, setzte eine weiße melschke 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 wiedrigen zur Füllung geneigten Geruch annahm, ich gos 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 Zersetzung des Kornwesens in dem Mutter-Korn zugeben: die gährende und sauerlich werdende Eigenschaft widerspricht diesem.

S. 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.

S. 12.

Die nach dem oten S. getrocknete Körner, die wie gesagt, schon schwarz aussahen, und sich leicht zerbrechen liessen, wurden zu Pulver gestossen,

stossen: davon nahm ich 4 Loth, und Kochte sie mit
20 Loth Wasser; das Wasser färbte sich röth-
lich, jedoch spielte es zugleich ins milchichter,
so wie ohngefehr eine mit Wasser vermischt
röthlich gefärbte Milch, jedoch nicht so schleis-
micht, schmeckte und roch mehlicht, das meiste
aber setzte sich wie ein schwärzlicher Sand zu
Boden.

S. 13.

Uneingeweichtes und ungewaschenes Mu-
ter-Korn in eben der (im §. 12. angezeigten) Menge,
und auf gleiche Art verfahren, gab auch ein
ähnliches Decoct, so daß wenig Unterscheid zu
merken war. Es wurden beyde in Zuckerglasc-
gen an das Fenster gestellt, wo sie bald anfin-
gen zu gährten, die schwarze Farbe an dem
Pulvern gieng verlohren, und nach dreyen Tä-
gen 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 Koch-
te es, mit §§. II. 12. besagter Menge Wasser.
Allein es wurde schon beym Anfange des Ko-
chens ein wahrer Brey, und musste noch 2.
mal so viel Wasser zu seiner Verdünnung
haben.

S. 15.

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 anfieng 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 angesäuert. 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 aussah, so wie das Silber von gekochten weichen Eiern, oder vom Stockfisch der vorher in Lauge geweicht worden, anzulauffen pfleget: Jedoch war er gar nicht schwärzlich, oder schweflicht angegriffen.

griffen. Das Wäser gos ich ebensals davon ab, und fand, daß die Körner nur $\frac{3}{4}$ Zij wogen, also nur $3\frac{1}{2}$ Lot Wäser 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 $\frac{3}{4}$ Zij. daß also $\frac{3}{4}$ davon doch noch im Wäser aufgelöst 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 starken Rauch entzünden liessen; jedoch ohne einige Spur eines besondern, noch weniger aber Arsenicalischen Geruchs. Gutes trockenes Korn entzündet sich schwer mit einer lustigen wässrigen Explosion, welche die Flamme sogleich wieder auslöscht. Etwas geröstet Korn zündet sich wohl leichter an; jedoch bringt die enthaltene Feuchtigkeit und Luft auch noch mit einem Geräusch hervor, und löscht die Flamme aus.

§. 17.

Um zu sehen, ob etwas nitroßes in dem Mutterkorn enthalten sey, mischte ich 2 Theil Schweiß und 1 Theil gestoßenen Mutter-Korns zu-

D

sam-

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 Ziegel 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 los. 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, schwicke aus dem guten Korn ein reines Phlegma, an Gewicht Züff. Vom Mutter-Korn war es ungleich weniger, und schmeckte schon etwas säuerlich, wog in allem $\frac{1}{2}$ Loth, oder 3ij. und einige Gran. Hierauf folgte bey dem guten Korn ein gelb-rothlich 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 3jß. Der vom Mutter-Korn war ungleich saurer oder concentrirter, wog aber nur 3vj. Hierauf wurde das Feuer verstärkt: und so gieng vom guten Korn ein flüssiges empyreumatisches Dehl, so auch nach der Erkaltung seine Flüssigkeit behielt, 3ijß. 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 vermehret worden, so kam erstlich ein etwas gelbes, jedoch wie Wachs-Dehl gleich gerinnendes Dehl, so 3ij. wog, dem folgte noch eine Unze braunes und wie Unschlitt gestehendes stinkendes Dehl.

§. 20.

Was wir also aus dem guten Korn erhalten, 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 effervescenter, die Solutionem Sulphu-
ris sogleich praeccipitirender, den Syrupum violar.
ohnerachtet seiner vielen Dehltheiligen und gel-
ben Farbe, dennoch roth färbender, starker sau-
rer Liquor, und

c) Ziii. gelblich dickes, nebst einer Unze
brauneres Dehl.

S. 22.

Die in dem Retortgen zurück gebliebene
Kohlenhafte Materie woq nach der Erkaltung
und Zerbrechung der Gläser:

Vom guten Korn 3Jxß.

Vom Mutter-Korn 3J.

Hier und dar hieng in dem Retortgens
Hals etwas zähes schwarzes Dehl, so man ge-
gen ein Drachmia in jedem Retortgen rechnen
konnte.

S. 23.

Die im vorigen S. gemeldte Kohlenhafte Ma-
terie wurde jede besonders in einen kleinen Tie-
gel 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 Umrüh-
ren

ren im glühen erhalten, ohne daß sie ihre Schwarze verloren und recht Aschfarbig geworden wäre. Endlich nahm ich beyde Ziegelchen heraus: Das vom guten Korn wog 3v. hat also 3ß. und grx. verloren. Das vom Mutter-Korn wog ebenfalls 3v. und hatte also nur 3ij. in der Calcination verloren.

Ummerk. Alles was wir bisher wahrgenommen, zeuget von dem mehrern Dehl und Erdichten Theilen des Mutter-Korns, gegen das gute Korn.

§. 24.

Jede von diesen Aschen wurde in eine porcellaine Schale gethan, und mit Kochendem Wasser einigermal ausgelauget, die Lauge filtrirt, und zum exhaliren hingesezt. Es waren beyde Lixivia so hell als Wasser; als sie aber so weit verraucht waren, daß ohngefehr nur eine Unze Lixivium übrig war, so wurden beyde weiflicht-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 efferveceirte, als das Mutter-Korn, welches lixivium ordentlich von acidis turbirt, und eine öhliche Erdart ablegte. Zum klaren Beweß, daß es seiffenartig war.

S. 25.

Auf 3IV. schwarze, nach S. 14. zurückgebliebene und getrocknete Mutter-Körner, goß ich einen ordinären Spiritum Rectificatum frumenti, welcher sich bald vortrefflich 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 anfieng 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 præcipitirtes Falappens Harz, nur dabey süßlich; nach volliger Erkalzung aber roch es mehr wie ein Hollunder-Saft. Am Gewicht war es nicht völlig ein Drachma. So harzicht 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 fräßen sie es doch auf, und zum zweyten und drittenmal 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.

§. 27.

Endlich nahm ich noch i Theil gestossen Mutter-Korn, versezte 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 anmerket, wenn es mit narcotischen Saamen, als Lolium, Trespe &c. vermischt 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 gezeigt hat,) ist zwischen dem guten und Mutter-Korn folgender Unterscheid: Das schleimigste und mucilaginose Wesen, so im guten Korn enthalten ist, und durch welches die fehllichsten Theile auflöslich werden, befindet sich im Mutter-Korn zerstört, 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 scheinet es allerdings, daß man ohne genügsame 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 hie von ein Beispiel in den Physicalischen Belustigungen, und zwar im 4. St. i. B., welches sehr viel hieher sich schickendes enthält, und dahin wir den G. L. der Kürze halber verweisen müssen. Der große Naturkundiger, Ritter von Linne, glaubt die Ursache, der in einigen Schwedischen Provinzen grafsirten, 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 nassen und kühlen Sommern, selbst in ihren Wirkungen heftiger, und schärffer werden *, auch zugleich viel häufiger,

D 5

figer,

* Wir müssen billig dieses erinnern, wegen des nassen 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 Alsatiae.

figer dergleichen Unkraut sich unter dem Getreid finde. Zugleich aber gibt dieser große Mann auch deutlich zu erkennen, wie er das Mutter-Korn vor unschuldig an den angegebenen Krankheiten erkenne. *

In den Satyris Medicorum Silesiacorum specimen primo findet man von dem berühmten Hrn. Dr. Gottfr. Heinr. Burghart eine schöne Abhandlung von den Zufällen, die aus dem Genuss des Lolii temulentis entstanden seyn. Das merkwürdigste 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 A.O. 1765, in seinem schönen Werckgen, von den Epidemischen Krankheiten des Volks, des Hrn. von Linne Säke bestätigt: nur daß er auch das Lolium temulentum, Trespe, Raphanistrum, Brumum secalinum, und andere Verderbnisse des Korns, durch Frost und Fäulniß, so wie Herr Tissot, an oben angezeigter Stelle, mit beschuldigt; das Mutter-Korn aber nicht als eine Ursache dergleichen Krankheiten angiebt.

Die Ungewissheit von der vermeinten Schädlichkeit des Mutter-Korns haben wir bereits im ersten Theil dieser Abhandlung aus Schriftstellern älterer Zeiten dargethan. Alle angegebene Ursachen, die den Schädlichkeit beweisen solten, als Thaue, Nebel, Meel- und Honigthau, Aussäufungen, Insecten, sind in Betrachtung des Mutter-Korns unzulänglich, und als falsche erschlichene Sache zu erkennen. Die Untersuchung des Mutter-Korns stimmt mit dieser Theorie überein; und ich würde mich glücklich schäzen, zu der Erfüllung des Tissotischen Wunsches etwas beygetragen zu haben, da dieser nie genug geplauderte Mann fragt: 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 erzählen. „In den Transact. angl. vol. L. ad Annum MDCLXV. findet man eine Sammlung vieler Schriftsteller von Hrn. Dr. Tissot, welche die Krübel-Krankheit 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 spastischen Krübel-Krankheit. 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 Zusammensetzung, welche die Pflanze bereitstellt.

„und dessen Schädlichkeit ic. Herr Dr. Tissot antwortet hierauf, daß das Capitel von dieser Krübel-Krankheit, nebst noch einigen andern, in dieser Edition befindlichen Capiteln, nicht seine Arbeit, sondern ein Zusatz seines Freundes in Paris sey, welcher diese Ausgabe besorgt habe. Er hätte dieses in der 2ten Lausannischen Ausgabe weggelassen, weilen aber doch Hr. . . . verlangte, von diesem Mutter-Korn und den davon entstehenden Krankheiten Nachricht zu haben, so wolle er Ihm davon senden, was er ehedem davon gesammlet habe.“

Da dann natürlicher Weise, dasjenige so in der Schweiz und in Frankreich, herausgekommen, wozu auch Hrn. Dr. Langens Schriften vornehmlich 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 jedermannshänden 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: naufragio pollet & aeri sapore (diesem wiedersprechen, wie oben gezeigt, die meisten,) talis est sapor plurium venorum narcoticorum. In genere videtur hoc secale humores nostros inficere veneno inquilino, quod aut nervos lacestens 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 scharfer in seiner Wirkung befunden wird. Hier aber ist nichts als wahrer Korn-Saft, dessen schleimiches Wesen zerstöret und mehr Erdartig als in dem gemeinen Korn geworden ist.

S. 31.

Es ist bekant, daß alle Fäulnis im Gewächs-Reiche so wohl, als Thierischen, ein alcali vrinosum oder volatile erzeuget. Das Thierreich ließert 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, darstellet und liefert. Im Mutter-Korn ist von einem alkalisch-volatileischen Wesen, weder durch die Einweichung, noch trockene Destillation etwas zu finden gewesen: welches um so merkwürdiger ist, da wir aus den Versuchen des vortrefflichen Herrn Beccarii belehret werden *, daß so gar in dem Wrizen-Meel, einige zur Erzeugung eines volatileischen Salzes gehörige Theile und Eigenschaften sind, welche er auch deswegen den Thierischen Theil nennt. So wunderbar

² Commentar. Bononiens. Tom. II. p. I. Pag. 122.

derbar dieses dem vortrefflichen Herrn Beccari
selbst, als auch vielen andern geschienen
weil es dem ersten Ansehen nach, wieder di-
bisherigen Physicalisch-Chymischen Grund-
geln zu streiten schiene. Eben so begierig macht
es mich, zumal es mit der Untersuchung des
Mutter-Korns einige Verwandtschaft zu habe-
schiene, diese Untersuchung selbst anzustellen.

S. 32.

Ich nahm daher 2 Pfund frisches Weizenz-
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 un-
langsamem Umrühren und Zugießung lauem
Wassers, so lange aus, als das Wasser mil-
chig wurde. Es blieb zuletzt eine zähe Leim-
artige Massa zurück, die einem wahren zähnen ei-
nigermassen elastischen Leim ähnlich war.
Sie klebte nicht an den Fingern. Das Was-
scher-

* Die nach der Zeit, durch die Güte des Herrn Pro-
fess. Pallas in verschiedenen Gestalten erhaltenen
Resina Elastica von Quito (Resine Elastique) so von
Mr. La Condamine beschrieben worden, hat durch ihre
Untersuchung mich auf die Gedanken gebracht, dieser
Weizen-Leim künftig, 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 anzugreissen. Sie hatte auch die Farbe wie ein hell-bräunlicher Leim, und gab einen Geruch, wie der gewöhnliche mit Lein-Oel gemachte Fenster-Ritt. Am Gewicht betrug sie in allem Ziiß 3j.

§. 33.

Von diesem leimichten, oder von Herrn Beccario also genanten glutinosen Wesen, nahm ich Ziiß 3j: that es in ein kleines Retorten, legte es ins Sand-Bad, und destillirte nach gehörigen Regeln. Das erste so ausschwierte, war ein reines wäfriges Phlegma, ohne die geringste Spur eines Salz-Gehalts: Hierauf folgte ein etwas mehr flüchtiges Wesen, jedoch noch meist wäferig: nur daß es schon den Violen-Saft grün färbte. Endlich kam mit Vermehrung des Feuers ein gelbliches Oel, mit einem mehr offenbar salinisch-windsen Geist, dem bey dem stärksten Feuer ein schwarzes, dickes, völlig wie Hirsch-Horn-Oel riechendes Oel, mit noch etwas Spiritus folgte. Es wurde die Vorlage öfters verändert, und abgenommen, und so nach den Nūmern, wie sie abgenommen, in kleinen Glässchen hingesezet, um desto genauer die Veränderungen bestimmmen zu können. Die letzte Nūmer hatte den andern Morgen, nachdem alles recht erkaltet war, auf dem Boden unter dem schwarzen Oel, einige Gran

Gran schönes weisses Salz abgesetzt. Ich goß hierauf etwas warmes Wasser zu diesem Oel, mischte und schüttelte es wohl untereinander, lösete also das Salz auf, und scheidete es von dem Oel. Es war nach geschehener Absondierung einem unrectificirten Hirsch-Horn Geist ganz ähnlich, nur daß es nach wenigen Tagen seine Flüchtigkeit meist verlohr, ob es wohl sehr gut ver macht 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 scheinet überhaupt die Erzeugung eines Salis urinosis auch so gar in Mineralischen Körpern etwas bekannter zu werden, wo von ich vielleicht bald einige Proben geben werde.

§. 34.

Die übrige Unze von dieser glutinösen Masse, that ich in ein weisses Kölbchen, mit einem

ziemlich weiten Hälß, goß gegen Zvj Wäfer 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 Wäfer schwimmend, jedoch schon zerteilt, zum Theil aufgelöst, und das Wäfer milchicht. Ich schüttelte alles um, und ließ es noch stehen. Das Wäfer wurde immer milchichter: es hatte sich der Klumpen völlig zertheilet, und aufgelöst; nur das fleyichte Wesen lag auf dem Boden. Ich hielte mit der Digestion über 8. Tage an: meine glutinöse Materie wolte nicht stinken oder faul riechen, sondern roch nach und nach immer mehlichter. Ich nahm sie also weg: dann daß sie mit der Zeit in die Fäulnß gehn 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 danken. Dergleichen Wahrnehmungen sind die Thüren, die uns in die Werkstatt der Natur führen. Jedoch auch dieser Versuch scheint unsere Versuche und Schlüsse vom Mutter-Korn mehr zu bestärken, als zu entkräftten. Denn wenn wir es von der Chymischen Seite betrachten wollen, so ist dasienige was wir vom Mangel der Hülse beim Mutter-Korn vorgetragen haben, dadurch sehr wahrscheinlich gemacht,

macht. Wir wollen mit Erlaubniß des Herrn Beccarii den von ihm so genanten animalischen, oder leimichten Theil, nur den Kley oder schaalichten nennen, welchen die Natur zu besserer Erhaltung und Wiederstehung der Lufst und Witterung, mit mehrern Del-theilgen versehen hat; dahingegen der stärflichte oder amuseuse milchartige, in einer Säure aufgelösete, und schleimichte, mehr wäßrige, jedoch nahrhaffttere 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 Absondierung der Kleyen, und Verwahrung vor dem Zutritt der Lufst, vorgetragen wird. Dann die fettigten Helle mit gewissen Salzwesen vermischt, geben durch Beintritt der Lufst, und einer subtilen Erde, das durch die Faulung entstehende Sal urinosum. Ganz andere Wirkung aber leistet die Hülse, als Hülse, indem sie hindert daß der Negen, Thau und dergleichen, den mehlichen Theil nicht auflöset.

S. 36.

Wenn nun zur Entstehung des alcali fixi, Erde, Saures, nebst wenigem brennlichen Wesen, oder Deltheilgen erforderlich werden, und hingegen zum Alcali Volatili außer dem erwehnten sauren, und zarten Erdtheilgen, mehr brennliches

lches oder ohliches Wesen nothig ist: so sieht man leicht ein, wie möglich es ist, daß die Kley oder der hulsicke Theil, zur Hervorbringung eines Salis urinosi 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 angenommenen Chymischen Regel um so weniger wundern, weil sie nicht die einzige ist. Wer zweifelt, daß das Gummi Arabicum nicht eine Sache sei, die zum Gewächs-Reich gehöre? Allein es folgt in der trocknen Destillation, auf das saure Phlegma, ein wahrer Urinosum: und vermutlich würde es ein lauterer Urinosum liefern, wenn mehrere Delttheilgen in der Gründmischung des Gummi Arabici wären. So habe ich in der Cicutä oder im Conio matulato durch die trockne 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 Laugens Salzes entdecken.

§. 37.

Es konten uns also diese Umstände lehren, daß die von vielen als allgemein angenommene Regel, wie nemlich ein jedes Reich seine besondere Producta lieffere, (als das Ant-

malische ein Sal Urinosum, das vegetabilische einen sauer Delichten, den Hiaerne einen Hermophroditic-Spiritum nennet, und das mineralische ein pures Saures gebe:) noch so viele Ausnahme leide, daß man sie bald als keine Regel mehr ansehen dürfste. Jedoch dieses sind keine neuen Entdeckungen. Der nie genug gepriesene Urban Hiaerne hat bereits vor mehr als 50. Jahren dergleichen Anmerkungen in seinen Handsschriften, uns zur Lehre, hinterlassen; und dem vortrefflichen und verdienten Herrn Dr. und Prof. Wallerus haben wir es zu verdanken, daß dieses lehrreiche Werkzeug nicht verloren gegangen. * Inzwischen wie Wahrheit immer Wahrheit bleibt, so ist es auch mit diesen vortrefflichen Wahrnehmungen beschaffen. So hat z. B. der um unsere Nachkommen höchst verdiente Hr. Bergrath Henckel, wohl 30. Jahre nachdem, vor sich, und ohne die Härnische Versuche zu wissen, uns eben dieses, aus eigener Erfahrung gelehret, da er nach seiner ihm eigenen aufrichtigen Art, die Vorlagen öfters zu verändern, und auf das übergehende Flüssige genau Achtung zu geben, und solches zu prüfen, anweiset: ** da wir denn nicht aus Pflanzen

* Tentamin. Chemicor. Tomus Secundus curante W. Wallerio. Stockholm. 1753. Tentamen IIItium de Sale Volat. Urinos. Plantar: &c.

** Acta Physico Medic. N. C. S. Ephem. Tom. V.

jen und deren Geschlechten, sondern aus bishie-
her so genanten Mineralien ein Sal Urinatum
zu produciren, gar nicht fremde finden werden.

S. 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,
ößtere Veränderungen der Vorlagen vorzuneh-
men, und die liquores so übergegangen sind, zu prü-
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. S. Part. 2. erinnert wor-
den, daß sich immer kleine Abänderungen, und
Verschiedenheiten in Nebendingen, fast bey
jedem individuo ereignen können, die vermuth-
lich öfters 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 Dörf, 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 Alcali wahrnehmen können: daher ich auch in meinen Neben-Stunden geschrieben, daß sich im Holländischen Vorff kein flüchtiges Augensalz finde. Jüngsthin kam mir aber die Recension und Critick gedachter Neben-Stunden im 5ten Band der allgemeinen Bibliothek 2. St. auf der 183. S. u. w. zu Gesichte. Ich ersah daraus, (wie ich auch niemals geschriften habe) daß mein vortrefflicher Censor aus dem besten Holländischen Vorff würcklich ein Sal Urinorum Volat. erhalten habe. Was ist billiger, als daß ich diesem mir ganz und gar unsbekannten, jedoch gewiß aller Hochachtung würdigen Censori, meine Danksgung noch vorher abstatte, ehe ich meine wiederholte Versuche erzähle. Ich versichere Ihn, daß ich dergleichen vernünftige und in der Erfahrung gegründete Einwürfe und Zweifel, als wahre Chymische Leucht-Zürme (Pharos) ansehe und betrachte; indem sie uns erinnern, auf unserer Huth zu seyn, und uns vor den Chymischen Klippen der Uebercilung und Einbildungskraft zu hüten. Vermuthlich würden wir auch in den übrigen Zweifeln bald einig werden, indem ich schon angemerkt habe, daß ich mich bei dem Unterscheid der Ochtischen Wasser, wegen des darinn enthaltenen Eisen-Ofers, und derjenigen Eisen-Erde, die ich in guten Mineralischen Wassern, am flüchtigen Schwefel-Geist hängend, oder in dem brennlichen ($\Phi\lambda\sigma\gamma\iota\varsigma\omega$) noch

noch eingehüllt finde, meine Ideen vielleicht nicht so in Worten ausgedrückt habe, daß sie nach meinem Sinn begreiflich waren. Da mich aber am schweresten in der Welt ankomt, anders zu reden oder zuschreiben, als ich denke, zumal wo es mich selbst angeht; 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 gehört nicht vor das Publicum: Und hiemit genug von der menschlichen Schwachheit, die

Den Fehler bald erkennt,
Und gleich drauf wieder fehlet.

HALLER.

S. 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-

E 4

stillirte

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 hinweg 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 aufsteigenden, doch bald folgenden Acido absorbit würde; so bestellte ich bey dem dritten Versuch einen Menschen, auf dessen Vorsicht ich mich verlassen könnte: jedoch auch hier hatte ich die Hoffnung, ein Alcali 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 weniger Zeit, so daß es mir damit beynahe, wie ich S. 33. am Ende bereits gesagt, ergieng.

§. 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 befüge. Meine Untersuchung erstreckt sich dermalen nur auf zweyerley Kohlen: erstlich auf die neuentdeckten Nowgorodischen, und zur Contra-Probe auf die Englischen Pech- oder Newcastleischen Stein-Kohlen.

S. 41.

Die Nowgorodischen Stein-Kohlen sind eigentlich nur von der Ober-Lage, oder dem Daſche gewonnen. Sie sehen daher einigermaßen wie Schieffer-Kohlen aus; sie liegen gleichsam Schichtweis auf einander, und schmücken stark die Hände; die Farbe ist mehr schwarzbraun, ohne sonderlichen Glanz, und voller Risse. In einigen Stücken fand man wahren Kies. Sie zündeten sich leicht an, brannten hell, und wurden endlich zu einer röthlich grauen Asche.

S. 42.

Von diesen S. 41. erwähnten Kohlen nahm ich zu zweyemalen 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, schwikten meine Kohlen

schon ein reines Phlegma aus, so, außer den prächtigsten Geruch, wie reines Wasser sich verhielt. Hierauf folgte ein, mit feinen Oehltheilgen vermischter, gelblicher Liquor, der dem Geruch nach sauerlich schiene zu seyn, allein mit reagentibus zeigte er sich alcalinisch. Dieser und der ersten Feuchtigkeit war eine ziemliche Menge, so daß beide gegen Zxvij. betrugen. 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 starkem Feuer mehr pechartig, und zähe, zumal da die Vorlage mit vielen weissen Dämpfen angefüllt war, die jedoch die Vorlage nicht sondern erhitzten: Es rochen auch diese Dämpfe mehr pechartig, als daß solche ein alcalinisch=volatilisches oder sauerflüchtiges Wesen an sich spüren ließen. Oehl erhielte 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 Alcali 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 Dehl anhängende Salz-Theilchen abzusondern. Dieses nun gelblich gefärbte Wasser, so würklich Salinisch schmeckte, sonderte ich durch filtriren vom Dehl: allein dieser Liquor wurde in kurzer Zeit dunkelbraun, zugleich schiede sich etwas dunkelbraunes Dehl ab, das auf der Oberfläche schwamm. Den andern Tag wollte ich den Spiritum urinosum rectificiren, goß daher alle dunkelbraune Phlegmata nebst dem von dem Dehl separirten Liquore in ein reines Kölbchen, 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 Dehl 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 beigebrachten Vorurtheil herleiten. Die Versuche so anderwerts damit angestellt worden, haben eben dieses bezeugt.

es durch Hülfe eines fixen Laugen-Salzes bald aus, daß es die Natur eines Mittel- oder Ammoniacalischen Salzes angenommen: Und vermutlich ist dieses Acidum vorher mit den ausgeschiedenen Oehltheilgen umhüllt und gleichsam eingerückelt gewesen: Denn in dem Hals der Retorte fand ich einen fast pechartigen dichten Körper, der, mit einem bewaffneten Auge betrachtet, Crystallinisch schiene, und mit fixen Alcalien behandelt, das Vrinosum von sich ließ.

S. 45.

Es wog das Ueberbleibsel von 4. Pfund Nowgorodischer Steinkohlen, so das erstmal zu dem Versuch genommen worden, nach geschehener Destillation 1. Pf. Zxj. Dieses Residuum nun ließ ich einige Stunden lang im Tiegel calciniren: Es verlor noch am Gewicht Zif. 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 gelblich 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

Liquore in eine andere Evaporier-Schale abgegossen, getrocknet, zwischen den Fingern wie der feinste Talc anzufühlen waren; diese wurden besonders aufzuhalten. 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.

§. 46.

Das noch rückständige Lixivium §§. 44. 45. zeigte nun, nachdem es mehr concentrirt worden, mit Reagentibus noch immer eine Allaun-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 auflösten, und durch Zugießung fixen Weinstein-Salzes, eine Erde niederschlugen, die sich im Bicriolsäuren 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 Allaun; es brauchten auch diese Krystallen nicht so viel Wasser zu ihrer Auflösung, als der gemeine Allaun. Sollten aber diese letztere Erscheinungen nicht von vorhergegangener heftigen Calcination herzuleiten seyn, das die gröbere Erde bereits abgeschieden haben mag?

§. 47.

§. 47.

In §. 42. ist gesagt worden, daß ich einerley Versuch mit den Nowgorodischen Steinkohlen zu zweyemalen vorgenommen habe. Das Ueberbleibsel (caput mortuum) vom zweyten Versuch ließ ich im offenen Feuer lange Zeit so calciniren, daß, da es eine zimliche Oberfläche in der Calciner-Schaale einnahm; die Flamme solches ganz bestreichen konnte. Die Massa wurde etwas weißer, doch 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 im §. 46. ein Alauinartiges Salz in dem Residuo angegeben habe, so ist die Hervorbringung des Schwefels hier leichtlich als eine natürliche Folge zu begreissen.

§. 48.

So wie nun die Nowgorodischen Steinkohlen nach den §§. 42-48. behandelt worden, eben auf die selbige Art wurde zu zweyemalen, von einerley Gewicht als die vorgemeldeten, mit den Englischen oder Newcastlestilischen in allen Stücken verfahren. Der Unterschied bestund darinnen, daß diese Englische Kohlen

ten ungleich weniger Phlegma ließerten; so daß ich davon nur gegen die Hälften so viel, als aus den Nowgorodischen, nemlich von 4 Pf. Kohlen, 3vijß. erhielt. Da selbst das Oehl war weniger, und nur 3vijß., jedoch viel zäher und pechartiger; im Halse der Retorte eine dicke, schwärzere ammoniacallisch salinische Masse. Das Phlegma verhielt sich wie das aus den Novgorodischen 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. 3xß. 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 erkalten lassen, wog sie 2 Pfund 3vß. Sie hatte also noch 3v. an Gewichte verloren.

S. 50.

§. 50.

Die nach dem vorhergehenden §. calcinirte und nun fast wie Bimsen-Stein ausgesallene Massa, wurde in einem gläsernen Gefäß zwei Stunden lang mit reinem Wasser gekocht; so dann 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.

§. 51.

Acht Unzen Englische Steinkohlen zerstossen, und 2. Stunden lang in reinem Wasser gekocht; das Lixivium filtrirt, und bis auf 3ij. evaporirt, zeigten mit Reagentibus nichts anders, als was §. 50. angemerkt worden.

§. 52.

Norwgorodische Steinkohlen, in eben der (§. 51. besagten) Menge, und auf dieselbe Art behandelt, zeigten keine Veränderung mit Reagentien,

tier die Sol. Lunae & Sach. saturn. allein würden etwas weniges weißlich, erstere aber gar nicht grummicht.

§. 53.

Etwas von den §§. 42. 43. aus der Nowgorodischen, und §. 48. aus der Englischen Kohle erhaltenen Phlegmatibus, thät ich nun in zwey verschiedene kleine Retortgen, und zu jedem Zij. reines Läugen-Salz, und legte sie gehörig in Sand. Vom Nowgorodischen erhielte ich einen reinen hell und wasserklaren Spiritum, Urinōsum, der mit allen Acidis aufwallte, die das mit gemachten Solutiones niederschlug, und den Syrup. Violar. thalassin grün färbte. Mit einem Wort, ein wahres Sal. liquidum volatile. Der von Englischen Stein-Kohlen hingegen erhaltenen Liquor roch zwar unter dem pechhaften Wesen Volatilisch hervor, sah aber dabei dunkelbraun, auf zeigte auch alcalinische Eigenschaften. Was aber die Veränderungen der Farben betrifft, glaubē ich, daß solche nicht zum Beweis dienen, weil der Liquor braun, und mit Oehltheilgen vermischt war.

§. 54.

Die Versuche, eines in seiner Asche noch verehrungswürdigen Hiaerne, welche in bereits erwähnten Tentaminibus von Schottischen Stein-Kohlen, befindlich sind, kommen mit meiner Untersuchung

F

Gung

chung der Englischen Stein-Kohlen ziemlich, ja ich möchte fast sagen, genau überein. Ja sie beweisen meinen Satz, daß öfters zwey zu verschiedenen Zeiten unternommene Untersuchungen, einerley Körper, absonderlich Mineralischer, kleine Abänderungen zeigen können, (Siehe des Autors Versuche) die bald in der natürlichen Mischung, bald und meistens aber, in unserer Behandlung ihren Grund haben können. Die Veränderungen der Farben, so die salzharten Feuchtigkeiten der Kohlen, wie auch das Aufbrausen mit den Mineralischen Acidis daselbst anzeigen sollen, bin ich darum mit Stillschweigen übergangen, weil mir erstere in Ansehung der braunen Farbe, und in letztern die ölichen Theile, so sie enthielten, allzu ungewiß schienen, um sie als Beweise gebrauchen zu können. Ich muß aber immer bekennen, daß mir von Steinkohlen keine umständlichere Untersuchung außer dieser noch vorgekommen sey. Der berühmte Wallerus, den man mit Recht einen der vornehmsten Mineralogisten nennen muß, gibt in seiner Mineralogie S. 258. Deutsche Ausgabe, von Steinkohlen an, daß solche in der Destillation geben.

- 1.) Ein Phlegma,
- 2.) Einen scharffschmeckenden Schwefel-Geist,
- 3.) Ein subtiles Öl, wie eine Naphtha.
- 4.) Ein größeres, welches dem Berg-Öl gleich ist, und in dem vorigen zu Boden sinkt, und sich bey starkem Feuer sublimirt, (vermuthlich ist)
- 5.)

5.) Ein saures Salz, des Bernsteins seinen
ähnlich, und 6.) eine schwarze reine Erde, wel-
che in der Retorte zurückbleibet etc.. Ver-
muthlich hat der große Mann dieses geschrieben,
ehe ihm Hiaernens Handschriften zu Gesicht
gekommen, und ehe er selbst wiederholte Versuche an-
gestellt 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 Bestand-Theile sollen wir nun
den Stein-Kohlen zuschreiben? und wie soll ich
mir deren Entstehung vorstellen? Auf das er-
stere 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 vermuth-
lich das Erd-Oel, und Erd- oder Berg-Harz,
als den vornehmsten Bestandtheil angesehen
wissen wollen. Und diesen müssen wir in An-
sichtung der Brennlichkeit beytreten, nur daß sie
nicht von uns verlangen, daß wir uns auch zu-

gleich feyerlich erklären, dieses so genante Erd- oder Berg-Oel, 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 schiene, da er in seinen Bethesda portuosa dieses Erdpech von der Salz-Sohle abzustammen meynt, so finde ich doch noch keinen hinlänglichen Beweiss davon. Wann nun dieses Erd-Oel, sagt man, indem es noch rein, und keine oder sehr wenige erdichte Theile, die auch noch fein und auflößlich sind, von einem sauren Geist coagulirt und verdickt wird; so entsteht, nach Beschaffenheit der Reinigkeit des Erd-Oels 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 Pach-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. l. c. saget, er hätte aus dem Capite mortuo von 6 Pfund Schottischen Stein-Kohlen, spizige und zugespitzte Crystallen erhalten, die sich im Wasser nicht mehr wolten auflösen lassen. Die Herrn Verfaßer des Dictionnaire 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 Sumpf- oder Mergelartige Schichtweiss liegende mit Berg-Oel oder Naphta vermischt, und mit einem NB. nur schwefelichten Dampff durchtrungen, zusammen komme müsse. Die Nachricht so wir von einer eigenen Art * Geländischer Kohlen haben, die keinen Rauch geben, scheinet dieses zweifelhaft zu machen; jedoch da keine Chymische Zergliederung dieser Nachricht beigefüget, und nur von dem gesunden Schwefeldampff geredet wird, der sich währendem Brennen dieser Kohlen zeigen soll, so können wir nichts entscheidendes davon sagen. **.

* Mineralog, p. 258.

** Abhandlung von Geländischen Kohlen ic. ic.

Scheuchzer hat in der Schweiz Stein-Kohlen mit Kies versezt, (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 Floß-Gebürgen, die uns angesehene und verdiente Männer, vorunter unser seel. Dr. und Prof. Lehmann besonders zu zählen, stehen bleiben.

§. 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. übergangen ist? Durch was vor eine besondere Zusammensunfft oder Versezung der Bestand-Theile von Stein-Kohlen sollen wir dies erklären? Wepffer, wie auch die Memoires der Parisischen Academie, nebst des vortrefflichen Buffons 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 Siebergeiss bey Kohlen entstehe. Die natürliche Geschichte dieses Thiers, seine Nahrung, Anfenthalt, die wir auch in andern Schriften, als den allgemeinen Reisen, der Americanischen Geschichte, Hallens Natur-Geschichte der Thiere, finden, geben uns in Ansehung des besondern Geruchs auch kein Genügen. Das einzige so wir bey den Naturforschern finden, und welches uns hier einiges Licht geben möchte, ist die vom Castoreo angemerckte 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 alkalischer Natur sey.“ Neumann setzt dieserwegen alles specifique Wesen des Castorei in das, in allen Theil gleich durch zerstreute, besondere Oel, welches sich in der, ich möchte sagen Galenischen, Analyse, durch extra-hiren, und destilliren überall gleich finden lässt. Ist die ambra grysea nicht selbst eine Erdgeschichte Materie? Ueberhaupt wissen wir, das Resinöse-Gummöse Körper, wann solche auf eine besondere Art mit einander vermischt werden, ein eigener, und keinem Körper vorher zukommender Geruch entstehe: Ein Beispiel haben wir in den Denck-Schriften der Academie zu Paris; Da wir finden, das eine Vermischung von wiederig riechenden Dingen, als Assa foetid. Galb. und Sagopoeno, einen Am-

bra-Geruch darstellet. Um das Erdpechichtes Wesen im Castoreo selbst näher zu kennen, entschloß ich mich, weil ich zumal keine Chymische Bergliederung des Castorei irgendwo finden konte, 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 Retortgen 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 stinkendes und völlig nach rancigem Fett riechendes Phlegma, worauf ein helles weißes Fett schwamm, so man ein Oleum animal nennen möchte. Es solvirete sich in Spiritu vini. Diesem folgte ein dünnes röthliches, jedoch mehr nach Erdpech riechendes Oel, wobei sich zugleich ein schönes weißes Crystallinisches flüchtiges Salz, so wohl im Retorten Hals als in der Vorlage ansetzte. Endlich kamen dicke, weiße Dämpfe, die mehr säuerlich rochen; die Maserie schien, nach dem das Feuer bisher allmählig und fast unvermerkt verstärkt worden, völlig zu fleißen, blähete sich stark auf, wie Succinum, und folglich muste das Feuer vorsichtig regirt werden. Unter diesem Aufblähen stießen

stießen öfters die weißen Dämpfe mit Gewalt, jedoch gleichsam durch Zwischen-Räume, heraus, zugleich tropffelte ein schwarzes wie Erdpech rieschendes Oel hervor. Nachdem es sich nun in der Retorte völlig gesetzt hatte, wurde das Feuer allmählig bis zum Erglühen vermehret, und die Vorlage verändert. Ich erhielte noch etwas über zB dickes schwarzes, dem Geruch nach völlig Animalisches Empyreumatisches Oel.

- a) Das erstere Oel, 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 Oel verloren, nebst dem Pech-Artigen Geruch des Oels, sind, was die meiste Aufmerksamkeit, und Nachdencken verdienen.
- d) Das endlich mit der größten Feuers Hitze erlangte Oel, glaube ich, habe seinen Ursprung von dem zerstörten Häutgen.

S. 58.

Nach geschehener Erkaltung, und Verschlagung der Retorte, fand sich eine leichte schwammiche Kohle, an Gewicht 3j. grXLIV.

S. 59.

Diese Kohle S. 58. fieng noch Feuer, und brannte, nachdem es im Ziegel, nach und nach bis zum Erglühnen erhitzt wurde, lange Zeit fort. Endlich wurde es zu einer weissen, hier und da mit schwarz oder Kohlen-Artigem Wesen untermengten, Asche, die Zivß wog.

S. 60.

Auf die S. 59. nachgebliebene Asche, gos ich in einer Porcellainenen Schale, reines Kochendes Wasser; das Infusum erzeugte in kurzer Zeit, einen Falchichteten Cremorem, der auch wirklich Falchichter Natur war. Nachdem das Lixivium abgegossen, gos ich frisch Kochendes Wasser auf: auch dieses liefferte noch einen Cremorem und dieser einem reinen Alcali beygemischt, machte es scharfer. Ich ließ beyde infusa, nachdem sie filtrirt worden, und mit reagentibus untersucht, und nichts als eine gelinde oder geringe Spur Galis communis gefunden, gelinde evaporiren; allein unter dem Falchichteten Wesen konte ich keine Spur eines Alcali finden.

S. 61.

Die nach S. 60. rückständige Asche, wog nach geschehener Trocknung Zivß gr.X. Von dieser

dieser Materie wog ich dreymal, jedesmal eine halbe Drachma in ein besonders Kölbgem ab; verdünnte es mit reinem Wasser, und gos auf das eine Acidum Vitrioli dilutum, nach und nach zu verschiedenen malen. Es brausete stark, lösete aber wenig auf; ließ auch das aufgelöste bald wieder, als ein weißes Pulver fallen. Das acidum nitri so ebenfalls Tropfenweiß auf das 2te Kölbgem gegossen wurde, griff es mit weit größerer Hestigkeit und völliger Auflösung an, gab einen aufgelösten Schwefel-Geruch, und ließ ein wenig schwarze Erde nach. Das acidum salis so auf gleiche weise ins 3te Kölbgem gegossen wurde, lösete ebenfalls die Falchichte Erde, jedoch nicht mit so großer Hestigkeit, auf, mit Hinterlassung einiger schwarzen Theile, welche ich noch vor Kohlenartig halte, die nicht genugsam calcinirt worden.

§. 62.

Von denen §. 43. und 48. §. erhaltenen Feuchtigkeiten oder Salinischen liquore, nahm ich von jedem 3f. gos eine halbe Unze reinen Spir. vini Rectificatiss. darzu, und setzte es bey Seite. Die Farbe wurde immer dünckler, und die meisten hielten es vor eine Efentia Castorei.



Anhang.

Sie Billigkeit erfordert, dasjenige hier nicht zu verschweigen, was ich nach Verlauf bey nahe eines Jahres, nachdem die Abhandlung vom Mutter-Korn bereits völlig niedergeschrieben 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 Jahres Winter-Roggen in ein besonderes Beet in meinem Gärtgen gesæet, in der Absicht des folgenden 1767. Jahres genaue Achtung zu geben, ob ich durch gutes Erdreich, und wann ein trokener Sommer einfallen sollte, durch öffteres Be- gießen, und feuchte Haltung des Erdreichs, Mutter-Korn bekommen würde. Es fügte sich aber eben im May des 1767. Jahres, daß da in der Versammlung der preiswürdigen Deconomischen 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,

sen, 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 schröppste nach der gewöhnlichen Redens-Art, oder besser, schnitt meinen Roggen, der ohnehin noch nicht geschossen hatte, ab, und dieses that ich fast alle Monat, oder so bald das Kraut so stark wurde, daß es den Schossen nahe kam. Hierdurch erhielt ich starke 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 einstelte, so wuchs mein Korn zusehens, die Haupt-Halmen wurden s. bis 6. Fuß hoch, und eines guten Feder-Kiels dick; die Ähren davon bekamen 80. bis 100. volle, große, und schöne Körner: Ein jeder Haupt-Halm bekam s. 6. ja 7. Nebenhalsen, die zwar nicht so dick und hoch, auch in den Ähren 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 Mütter-

ter-Korn, wann welches entstehen würde, seinen Ursprung nähme. Ich schnitt so gar von einigen Körnern, indem sie noch weich waren, die äußersten Spizzen ab, um dem Korn-Gaßt den Ausfluß zu erleichtern. Allein mein Korn wuchs auf das schönste fort, und ich konte keine Spur von Mutter-Korn wahrnehmen; so, daß ich diesmal 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 hervorgeschossene, und schon in der Blüthe stehende junge Neben-Halmen zu sehen, die stark mit den so genannten Ross-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 aufmerksam, 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 verblühten Aehren, die aber auf dünnen und kurzen Halmen standen, und alle mit den gedachten Fliegen, stark 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 konte: 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 scheinet 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 cellulose Gewebe welches dereinsten das corpus farinosum würde abgegeben haben, desto häufiger eintritt, hiemit selbiges ausgezähnet, das corculum erstickt, und zugleich diesesjenige äußere Haut, welche sich sonst von densen glumis corollae an den Saamen anzulegen pflegt, an verschiedenen Orten zu verlieren, und nach und nach zu verdorren, und abzufallen gesnöthiget wird. Diese Wahrnehmungen dauer-ten 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 Naturkundiger sowohl von unserer Academie der Wissenschaft, als andere Liebhaber der Naturkunde mit angeset-

gesehen und untersucht, welches mir um so angenehmer gewesen, da ich in dergleichen Dingen niemals meinen eigenen Sinnen allein traeue, sondere alle Vorurtheile zu vermeiden suche. So viel ist indeszen gewiss, daß dergleichen Beobachtungen in ganzen Feldern eben keinen Nutzen geben, indem viele der besten Hallinen darüber verloren giengen, auch nicht stündlich die Gelegenheit für jeden es zulässt. Noch muß ich anmercken, daß ich von den großen Fliegen, niemals eine auf solchen Alehren angetroffen, die der Reisse nahe waren. Vermuthlich ist ihnen die Hülse schon zu hart. Es wird zur gänzlichen Erkentniß und Festsetzung des Ursprungs von Mutter-Korn vieles beytragen, wann man Achtung geben möchte, ob niemals eher Mutter-Korn entsteht (wie es sehr wahrscheinlich) bis die Fliegen im Korn anzutreffen sind. Noch haben mich diese Wahrnehmungen gelehret, wie einige bisher widersprechend scheiende Sätze vom Mutter-Korn, zu vereinigen seyn als.

1.) Da einige Deconomien 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 Alehren, und nicht so viele Körner hielten.

Aus dem erzählten erhellt, daß das Mutter-Korn aus lauter Neben-Halmen entspringt; diese Neben-Halme aber eine Wirkung der guten Witterung und Erdreichs sind, folglich eine gute Erndte anzeigen.