



Mem 2668 (1-

Natürliche
Untersuchung
und

Bernünfftige Gedancken
vom

ACIDO

in wieferne solches

Als ein Vniversale und Particulare anzusehen, auch wie dasselbe physice, chymice und medice zu consideriren sey, und was es sowohl vor Würckungen, als Nutzen, habe

Nebst
angehängtem kurzen und erläuterten

Gutachten über

Die Viehseuche

welche sich in unsern Gegenden geäußert
entworffen

von

Johann Balthasar Philipp Pott,
Medicinae et Chymiae Practico.

Dresden

bey Johann Nicolaus Gerlach, 1747.



Verfasser
Herrn

Beim

A C I D O

Die in Verfaßte und Particulare
Grunder und die in die physische, chemische
und medicinische Wissenschaften, was man es für
die in die Wissenschaften, was man es für

anhandeln können und erlernen

auszuweisen

Die Wissenschaft

in die in der Wissenschaften gelehrt

auszuweisen

von

Johann Baptist von Bülow

Lehrer der Physik in Berlin

Verfaßt

bei Johann Neumann Neudamm 1777



Dem
Hochgebohrnen Herrn

Des S. Röm. Reichs Grafen
und Herrn

von **Backerbarth**

Sr. Königl. Maj. in Pohlen und
Churf. Durchl. zu Sachsen Hochbetrau-
ten Geheimen Cabinets- und Staats-
Ministire

auch

Sr. Königl. Hoheit des Chur-Prinzens
Ober-Hof-Meister, des Pohlen. Weißen
Adler-Ordens Rittern ꝛc.

Meinem Gnädigen Herrn



wie auch

Dem Hochwohlgebohrnen Herrn

H E R R N

Grasmo Leopold
von Berßdorff

Sr. Königl. Maj. in Pohlen und
Churfl. Durchl. zu Sachsen Hochbe-
trautem Cantzler, und Ober Hof-
Richter zu Leipzig

Meinem Gnädigen Herrn

wird

Diese Schrift

hiermit unterthänig dediciret

von dem

A V T O R E



IOVA IVVA!



Da es eine aller Welt bekannte,
ja ausgemachte Sache ist, daß
sub globo lunari alles, was
wir sehen und haben, tam ge-
neraliter, quam specialiter,
aus einem würckenden Wesen, und lei-
denden Theile, seu Activo et Passi-
vo bestehe, und zusammen gesetzt sey:
weil beyde, nemlich das Activum
und Passivum, von unsern Vorfahren,
nach spagrischer Redens-Art, mit dem
Namen Acidum und Alkali zu beze-
gen, beliebet worden; und zwar solcher-
gestalt, daß dem Acido, ratione mo-
bilitatis et volatilitatis, die Spiri-
tualität und Activität, dem Alkali aber,
ratione immobilitatis et fixitatis,
die Corporalität und Passivität, zuge-
theilet worden; das Acidum auch,

2 3

ratio-

ratione seiner Activität, vor ein wirklich, sowohl natürliches, als spagyrisches General-Vniversal-Principium von allen und jeden angesehen und gehalten wird; So erforderte es wohl die unumgängliche Nothwendigkeit, von dem Acido, als welches wir allhier alleine abzuhandeln Willens sind, ratione originis, einen völlig gründlichen Bericht zu ertheilen. Jedoch, da, ratione originis, nicht möglich ist, ohne Combinirung der Mystique, eine hinlängliche, noch vielweniger aber völlige Deutlichkeit an den Tag zu legen, solches aber auszuführen, allhier viel zu weitläufftig fallen würde; die Ars spagyrica auch nicht mit unsichtbarn und unbegreiflichen, sondern einzig und allein mit wirklich sichtbaren und begreiflichen Dingen zu thun hat: Als werde nur vor dießmahl sogleich bey dem schon corporalischen, und zwar activ-aciden Vniversal-Principio stille stehen bleiben, und mich, soviel als möglich, doch in aller Kürze, bemühen, solches, sowohl natürliche als spagyrische active Vniversal-Principium, nemlich das Acidum, worüber

ber bis daher noch die wenigsten Chymici recht einig sind, sub corporificatione deutlich und gründlich zu erforschen und zu zerlegen, damit ein jeder wisse und erfahre, ob dasjenige, was bis zu unserer Zeit in denen vielen Schrifften dieserhalb zum Vorschein gekommen, völligen Grund habe, und einen Beyfall meritire, oder nicht. Denn, obgleich, und je mehr das Acidum eine aller Welt sowohl bekannte, als höchst nöthige Sache, ja unentbehrliches Wesen ist, je mehr verdienet dasselbe, sowohl generaliter nach seinem univervellen Wesen, als auch particulariter nach seiner specificirten Eigenschaft, wohl untersucht und erkannt zu werden.

Ehe und bevor wir aber das Acidum, als ein sowohl der natürlichen als spagyrischen Chymiae zugehöriges, ja unentbehrliches, auch wirklich wesentliches und actives General-Vniversal-Principium, vor die Hand nehmen, und untersuchen; so ist es billig, ja höchst nöthig, daß wir zusörderst nicht allein forschen und vergewissert werden, ob auch das Acidum ein

würdliches Vniversale sey; sondern auch anzeigen, in was vor einem Verstande, oder eigentlich, unter was vor einer Notione, ob nemlich sub forma coagulata et sicca, seu liquida, das Acidum vor universel könne und müsse angenommen werden. Diesem zufolge setzen wir, und sagen:

§. 1.

Transitus
per syllo-
gismum
ad princi-
pium uni-
versale.

Alles, was universel ist, muß per se activ seyn. Alles, was per se activ ist, das muß per se mobil seyn. Folglich alles, was universel ist und seyn soll, muß per se activ und mobil seyn. In contrario aber: Alles, was nicht per se mobil ist, das ist auch nicht activ; was nun nicht per se activ ist, das ist auch nicht universel, per bonam consequentiam. Alles, was immobil ist, das ist nicht universel.

§. 2.

△ ist uni-
versel.

Wann wir nun die ganze sublunarishe Atmosphaeram mit allen ihren Contentis, Concretis, und Productis besehen und durchgehen, so finden wir nichts, welches, tam naturaliter
quam

Δ ist un-
entbehr-
lich.

und dieses sowohl naturaliter, als spagyric. Denn, weil das Δ zur Generation und Formirung aller und jeder Dinge nicht allein unumgänglich erforderlich ist, sondern auch in der Particularisirung und Mittheilung zur Coagulation und Corporification sich mit der groben, compacten und fixen ∇ conjugiren muß, und aber sich aimermehr, tam naturaliter quam spagyric, ein summum Volatile, als allhier das Δ ist, mit einem summo Fixo, als die ∇ ist, sine medio conjugiren kan, nam ab uno extremo ad alterum non datur transicus, nisi per medium; das Δ auch als Δ per se nicht begreifflich, sondern gar za subtil ist, daher dasselbe auch per se gar keiner Constriction und Coagulation unterworffen ist: Als ist das Medium, soferne anders das Δ sich einer Constriction und Coagulation unterwerffen, mit der ∇ conjugiren und corporalisch werden soll, welches die Extension zum Grunde hat, allhier unentbehrlich.

Δ ist per
se nicht zu
coaguli-
ren.

§. 3.

§. 3.

Diese Extension, woraus naturaliter das Medium seinen Anfang nimmt, ist nicht allein der Grund zu allen sichtbaren und begreiflichen Ausgehüreten; sondern auch in specie die einzige Ursache, daß das sonst active, mobile, und unbegreifliche Natur: Δ in der Particularisirung begreiflich, auch immobil, und aus seiner unsichtbaren und Δ ig: spirituellen Gestalt in eine sichtbare und grobe corporalische Gestalt versetzt und verwandelt wird. Wie wir denn sehen, daß auf dem ganzen Erdkreise alle Concreta und Producta der Constriction und Coagulation unterworfen, und per se ausser der Activität und Mobilität gesetzt sind. Ist nun alles, vermöge der Extension, constringirte und coagulirte Wesen per se aus der Activität und Mobilität gesetzt; so können wir auch nicht sagen, daß ein einziges von allen coagulirten und begreiflichen Körpern oder Materien stricte vor universal passiren könne. Denn, was constringiret und coaguliret ist, dasselbe ist per se nicht mobil; ist es per se nicht mo-

Die Extension ist der Grund aller Wesenänderung.

Immobilia sind keine Universalia.

mobil, so ist es auch per se nicht activ; ist es nun per se nicht activ, so ist es auch nimmermehr universel. Folglich sind alle Coagulationes und Immobilia, sie mögen Namen haben, wie sie wollen, und auch bestehen, woraus sie wollen, weil sie per se nicht mobil und activ sind, auch keine Vniversalia.

§. 4.

Θ acidum
ist kein
Vniversa-
le.

Da nun unter denen Immobili-
bus, tam generaliter, quam specia-
liter, aus allen drey Reichen, und also
alle auf der Welt befindliche sichtbare,
begreiflich, constringirte, coagulirte,
und grobe Körper, keines ausgenom-
men, begriffen sind; so ist es ein Fal-
sum, wann die Herren Chymici bis
zu unserer Zeit das Acidum sub for-
ma eines coagulirten Salzes, und grob-
körperlichen Wesens, welches schon spe-
cificiret, und unter denen Particulari-
bus begriffen ist, vor universel ange-
ben und halten, nicht erwegende, daß
das Θ acidum, als ein Θ, in forma
sicca, ein coagulirtes Wesen ist, wel-
ches, so lange dasselbe der Coagulation
unterworfen, per se nimmermehr mo-
bil

Die Coa-
gulation
hindert
die Activi-
tät.

bil noch activ ist, nach dem bekann-
ten Axiomate: Salia non agunt, ni-
si soluta sint. Denn die Coagulation
hindert sowohl die Mobilität, als Acti-
vität, wie wir solches bey dem ∇ ge-
wahr werden, welches, ob es sonst an
und vor sich ein mobiler Körper ist,
wann dasselbe von der Kälte coaguliret
wird, sich per se nicht mobiliret, noch
vielweniger agiren kan; sondern es lies-
get allda, gleich andern hart coagulirten
Körpern, als todt und erstorben, ohne
einige Bewegung. Da es nun mit de-
nen Sibus acidis, ratione coagula-
tionis, fast gleiche Bewandniß hat, so
erkennet ja ein jedweder handgreifflich,
daß das Acidum sub forma coagu-
li, seu sicca, als wie die Sia acida
sind, und welche Sia acida als schon
determinata, obgleich ihr innerstes aci-
des Δ Wesen vom Vniversali abstam-
met, lediglich zu denen Particularibus
und Specificis gehören, weder vor ein
natürlich, noch spagyrisches Vniversale
könne angesehen und gehalten werden.

Sia acida
sunt deter-
minata.

§. 5.

Jedoch, da die Ars spagyrica
nicht, wie die Natur, mit unsichtbaren
und

Ars spagy-
rica hat

corporall- und unbegreiflichen, sondern mit lauter
 sche Vni- ter sichtbaren und materiellen Dingen
 versalia. zu thun hat; als will und muß dieselbe
 auch unumgänglich sichtbare und begreifliche
 Vniversalia haben. Dann, laut des 3. §. alle Verändere-
 ungen sowohl, als die Sichtbarkeit und Materialitas,
 aus der Extension entspringet, zu welcher Extension eine
 Die Ex- subtile Feuchtigkeit und Wästringkeit,
 tension er- als ein Medium, unentbehrlich ist; in-
 fordert ∇ . dem solche Wästringkeit zur Dilution
 sowohl, als Corporification, nicht allein Anlaß und
 Gelegenheit giebet, sondern vielmehr den ersten und
 völligen Grund leget, und auch ertheilen muß:
 wiederum, bekanntermassen, auch, laut des D.
 Neumanns in Berlin seinen Lectionen pag. 1025. et
 seqq. alle \sim ardentes, und wovon auch die fixen \sim acidi
 nicht ausgeschlossen, wann sie noch so sehr
 concentrivet sind, ein häufiges ∇ in sich
 enthalten, und damit völlig verknüpfet,
 auch dadurch sowohl sichtbar, als begreiflich,
 sind. Uebers dieses die Δ auch, wie jedermänn-
 lichen bekannt, durchgängig feuchte und
 wästring ist: als wird das active und
 mo

mobile Δ , welches als ein Vniversal-
le aus denen Aktris entspringet, per
descensum gleichsam forciret, per
mixtionem et conjunctionem der
subtilen Feuchtigkeit, welche in der Δ
befindlich, ja, womit sie durchgängig
angefüllet ist, sich zu verwandeln, und
ein ander Wesen und Gestalt an sich
zu nehmen. Von dieser natürlichen
Verwandlung derer Elemente, so
wohl zur Subtilisation und Volatili-
sation, als auch Coagulation und Cor-
porification, hat der Autor von der
Aurea Catena Part. I. Cap. IV. et
sequ. tam generaliter, quam spe-
cialiter, und zwar theoretice sowohl,
als practice, gar deutlich und ausführ-
lich gehandelt.

§. 6.

Es beruhet aber die Verwandlung
des activen und mobilen Vniversal- Δ s
zur Particularisirung nicht allein in ei-
ner Verdickung und Neigung zur
Sichtbarkeit und Begreiflichkeit, wie
wir denn sehen und finden, daß das acti-
ve Natur- Δ , nach und nach in der fer-
nern Extension und Particularisirung,
in allen Concretis und Productis,
sicht

Remarque
Der Muta-
tion des
 Δ .

sichtbar und begreiflich wird; wie nicht minder, daß das active Δ aus seiner volatilischnalcalischen Natur in eine mittlere und wirklich acide Natur versetzt und verwandelt wird. Wie denn alle Volatilia per diluicionem et extensionem aquosam, vermöge der Fermentation, sich in einen acidum vertiren: Sondern vielmehr und hauptsächlich, daß das active Δ auch in der Extension zur Particularisirung sowohl mobil als activ bleibe. Diese Mobilität mit der Activität des Δ kan in der Extension und Corporification, tam naturaliter quam spagyricae, nun nicht anders beybehalten werden, als einzig und allein sub forma liquida, und zwar in und mit der Vermischung des Wassers. Denn, weil das ∇ an und vor sich ein mobiler Körper ist, also ist es auch in rerum natura das einzige Instrument, wodurch das Δ auch in der Extension zur Particularisirung und wirklichen Corporification, sowohl universel, als activ und mobil, bleibet. Es wird zwar das Δ per mixtionem et conjunctionem Terrae, wann es zuerst

Activität
ruhet in
der Mobi-
lität.

Im ∇ blei-
bet das Δ
activ.

∇ hin-
dert die
Activität.

derst eine saure und Mittel-Natur an sich genommen, auch corporalisch; Wir bemercken aber, daß es allhier zum Theil seine Activität verlieret, die Mobilität hingegen fällt gänzlich hinweg, wie solches bey denen Sibus acidis klärlich zu sehen, als welche per se immobil, folglich auch nicht activ sind, per destillationem aber einen mobilen und activen Δ acidum von sich auslassen, und die ∇ , welche den mobilen Δ immobil gemacht hatte, bleibt, als ein Caput mortuum, zurück. Verlieret das Δ nun seine Activität und Mobilität, so kan es alsdenn auch nicht mehr universel genennet werden, sondern gehöret unter die Particularia.

In dieser Vermischung des Δ s mit dem ∇ aber, und wodurch das Δ auch corporalischer Weise nur extendiret und diluiret, nicht aber wirklich und völlig gedämpffet und ersticket wird, verwandelt sich das Δ nicht allein in einen brennenden Δ , wie wir davon ein demonstrativisches Exempel haben an den See-fahrenden, welche die Linie passieren, denn dieses bey sich habende süsse ∇ wird naturaliter von der penetranten

Δ mischet sich in einen Δ ardentem.

Δ conjungiret sich mit ∇ .

B

ten

ten astralischen Hitze, und volatilisich un-
 versellen Natur: Δ in Motum inte-
 stinum und Aktion gebracht, wodurch
 das ∇ trübe und dicke wird, und zur
 würclichen Fermentation kommt, und
 zwar also, daß es alsdenn zum Trincken
 untauglich sey; in welchem Motu,
 vermöge der Fermentation, welche
 von dem activen Δ verursachet wird,
 nicht allein eine würcliche Mutation
 des Δ s erfolget, indem das Δ per ex-
 tensionem et diluicionem eine me-
 diam naturam an sich nimmt; sonderit
 auch eine würcliche und intime Con-
 junction des Δ s mit dem ∇ flärlich er-
 scheint, welches gar deutlich daraus
 abzunehmen ist, daß das ∇ , wann sie sol-
 ches wiederum zurückbringen, und die
 Fermentation vorüber ist, alsdenn wie
 ein \sphericalangle vini brennet; alle \sphericalangle ardentis
 aber sind mehr mediae naturae. Dies
 se intime und zwar natürliche Conjun-
 ction des activen Δ s mit dem ∇ ist
 auch die würcliche und einzige Ursache,
 daß mit dem See: ∇ das materielle Δ
 eher vermehret, als gelöschet, wird. Son-
 dern es nimmt auch das active Δ , ver-
 möge der Extension und Diluicion,
 eine

See: ∇
 vermehret
 das ma-
 terielle Δ .

eine acide Natur an sich: Denn alle Volacilia verwandeln sich, vermöge der Fermentation und Diluicion, in ein Acidum, und formiren einen ~ ardentem. So, wie sich nun das active und mobile Natur: Δ würcklich, und zwar sub forma eines aciden ~ ardentis, mit dem ∇ , welches doch schon ein sichtbarer und begreifflicher Körper ist, conjungiret, und dabey, ob es gleich diluiret und würcklich schon körperlich ist, dennoch sowohl seine Activität als Mobilität behält; Wieviel mehr geschieht und erfolget solche intime Vereini- Δ ist feucht und acide, gung des Δ s mit dem ∇ in der Δ , welche noch unbegreifflich ist, und ein sehr subtilisirtes ∇ in sich enthält, wie wir solche Acidite klärlich gewahr werden, wenn man ein rein und trocken \ominus alcali, seu Fri , der Δ exponiret, daß solches per se nach selbst eigener vorhergegangener Deliquescenz und Resolution ein würckliches crystallinisches \ominus darleget. Nun aber ist die Crystallisation ein offenbares und untrügliches Merkmaal eines vorhanden seyns den Acidi: Denn durch das \ominus alcali fixum wird der unsichtbare und

B 2

unbe-

Origo
 \ominus lium
acidorum

unbegreifliche, wie auch mobile und active ~ acidus universalis, welcher in der Δ befindlich, ja, womit die Δ vielmehr gänzlich angefüllet ist, nicht allein coaguliret, und also sichtbar und begreiflich, sondern auch aus seiner Mobilität und Activität gesetzt. Und dieses ist der Grund sowohl zu denen natürlichen als spagyrischen Particular-Salzen, nemlich der *Sium acidorum*.

§. 7.

Acidum
aëreum ist
universal.

Dieses in der Δ befindliche und expandirte Δ , welches, vermöge der feuchten Bäßrigkeit, eine spirituöse acide Gestalt an sich genommen, und welches, ratione subtilitatis et volatilitatis, noch keiner Constriktion und Coagulation unterworffen ist, folglich seine Mobilität und Activität noch völlig besitzt, ist einzig und allein dasjenige acide Wesen, welches, tam naturaliter, quam spagyrice, mit Recht den Namen universal. meritiret, und damit belegen werden könne; Wie wir denn finden, daß das Acidum aëreum, als ein wirklich natürliches Vniversale, tam generaliter, quam specialiter, als

Acidum
aëreum ist
allen ho:
mogen.

allen und jeden homogen ist, indem sowohl die Animalia ohne dasselbe nicht generiret und leben, als auch die Vegetabilia und Mineralia nicht wachsen noch produciret werden können. Da wir nun kürzlich gezeiget, daß das Acidum aëreum einzig und allein, und zwar sub forma eines liquiden \ominus , welcher mediam naturam besitzt, und nicht das \ominus acidum, als \ominus , sub forma coagulata, seu sicca, vor ein würkliches Vniversale anzusehen und zu halten: So ist es billig, daß wir demselben nun auch etwas näher treten.

§. 8.

Wann in der Chymie vom Acido geredet wird, so ist solches mehrentheils vom Liquido zu verstehen, und zwar aus Ursache, einestheils, weil, tam naturaliter, quam spagyricè, kein reines, noch vielweniger unverselles Acidum in forma sicca demonstriret werden kan, folglich lauter Particularia und Determinata sind: Denn, sobald das Acidum in forma solida gefunden oder gezeuget wird, so ist es entweder mit einem \ominus alcali fixo, oder einer ∇ ,

Acidum ist
in forma
sicca nicht
rein / noch
unversel.

B 3

oder

Corpora:
fischeß
Acidum
ist ein
Compositum.

Bestand
des Acidi.

oder Metall, verbunden; Anderntheils aber, weil weder actio, noch reactio, noch resolutio et conjunctio sub forma coagulata seu sicca geschiehet noch erfolget. Doch müssen wir nicht statuiren, als wann das Acidum sub forma liquida, als ein Vniversal-Principium, würcklich pur und simpel wäre: Denn, wann wir Achtung geben, daß, tam naturaliter, quam spagyrice, das Acidum per fermentationem generiret und componiret wird, folglich das Acidum nur ein Accidental-Vniversal-Principium ist; so kan auch allhier sub forma liquida das Acidum, indem es sichtbar und begreifflich ist, nicht mehr pur und simpel seyn, sondern, es participiret allezeit, und zwar einestheils etwas weniges vom Principio Δ , seu inflammabili, anderntheils aber enthält das Acidum den größten Theil Wasser, oder sogenanntes Phlegma, in sich. Beydes werden wir gar deutlich gewahr, denn, wann die Acida media in die Putrefaction gebracht, und alsdenn concentrirt werden, so erscheinet nicht allein das Principium Δ , vermöge
der

der Flamme, sowohl aus den Oleis destillatis, seu essentialibus, als auch aus dem \sphericalangle ardente, sondern auch das ∇ erhellet klar aus der Evaporation oder Destillation des Acidi, welches ungeschmack übergeheth. Wird aber die Wästringkeit von einem Acido fixo größtentheils geschieden, und das Acidum dadurch noch mehr concentrirret, so wird alsdenn das Acidum, wegen seiner Dicke und Schwere, ein Oleum fixum genennet, wie wir solches bey dem Oleo Elis, Oli, etc. gewahr werden; Sondern es ist der Gebrauch des liquiden Acidi vielmehr dieser, daß das Acidum sub forma liquida nicht allein am reinsten, sondern auch zugleich mobil und activ ist.

Acidum ist
sub forma
liquida
activ und
mobil.

§. 9.

Generaliter wird unter dem Namen Acidum verstanden alles dasjenige, welches zwischen Volatili und Fixo stehet, wie nicht minder, was der Zungen und Nasen einen sauren Geschmack und Geruch giebet, und dieses sowohl in forma sicca, seu coagulata, als liquida. Und da das Acidum je und

Definitio
nomina-
lis.

Acidum
est Me-
dium et
Copula-
tor.

allezeit in der spagyrischen Operation nach dem Volatili, und vor dem Alkali, erlanget wird, folglich ein solches Subjectum ist, welches die Eigenschafft und Proprietät der mittlern Natur hat, und dahero gleichsam im Mittel stehet, indem es viel subtiler, und nicht so fix ist, als das Alkali, schwerer aber, und nicht so flüchtig, als das Volatile, wie es sich denn so gerne zu dem Volatili gesellet, als an das Alkali anhänget: Als ist das Acidum nicht allein das Medium, sondern auch der Sequester und Coagulator aller Dinge; Dahero das Acidum auch von unsern Vorfahren vor einen Hermaphrodit, und die rechte sowohl natürliche als spagyrische Zange, ist betittelt und gehalten worden. Wie denn ohne ein Acidum, als Medium, ein Volatile nimmermehr fix, noch ein Alkali oder fixes Wesen volatilisch werden wird; und auch ohne einem Acido, als Medio, keine Conjunction des Fixi und Volatilis entstehen, noch viel weniger durabel werden kan, indem beyde, das Fixum sowohl, als das Volatile, das Acidum als einen interuentem Copulatorem nicht allein
verz

vertragen und annehmen, sondern solches unumgänglich erfordern. Wer demnach das Acidum in seinen spagyrischen, besonders aber metallurgischen Arbeiten umgehet, oder aber solches nicht recht anbringt, der wird mit Schaden weise werden.

§. 10.

Noch bemercken wir von dem Acido, daß, sowohl die sogenannten ~ acidi, als da sind der ~ , \ominus , \oplus , \oplus li, etc. als auch der E fig, an und vor sich von vielen vor O lia resoluta gehalten und angegeben werden, die Ursache davon ist, weil das Acidum aus einem \ominus volatili und \ominus fixo bestehet, oder eigentlich aus beyden componiret und produciret wird, indem beyde, nemlich das \ominus fixum sowohl, als das \ominus volatile, mit Hülffe des ∇ sehr diluiret, und per fermentationem völlig conjungiret sind. Das volatilische Wesen erkennet man aus seinem Geruch: Denn, aller Geruch entstehet generaliter a O lé volatili, und das fixe Wesen erkennet man daraus, daß sich das Acidum per concentrationem et fixationem in dasjenige, woraus es entsprungen, nemlich

B 5

in

~ acidi
sunt. O lia
resoluta.

in ein fix alkalisches Wesen, wiederum verwandeln und zurückbringen läſſet, und zwar nach dem bekannten Axiomate: Ex quo aliquid fit, in illud iterum resolvitur.

§. II.

Acidum
aëreum ist
der Grund
aller
und \ominus -
um acido-
rum.

So, wie nun angeführtermassen das Acidum aëreum, als womit die Δ durchgängig angefüllet, und wodurch die Δ nach ihrer Mixtion würcklich völlig acide ist, wie solche Acidite die natürliche CrySTALLISATION des \ominus alcali fixi klärlich bezeuget, das einzige und würckliche, sowohl natürliche als spagyrische, active und mobile General-Universal-Principium ist: So ist das Acidum aëreum auch, indem dasselbe per descensionem, vermöge sowohl der Extension und Diluicion, als Concentration, tam generaliter, quam specialiter, nicht allein aller Orten und Enden anzutreffen, und daher aus allen zu produciren ist; sondern, welches auch, theils quantitate, theils qualitate, überall prädominiret, tam naturaliter, quam spagyricè, das Fundament und Ursacher aller Particu-

ticular- und \ominus acidorum, wie solches auch der D. Neumann in Berlin in seinen Lectionen pag. 115 affirmiret, wann er also spricht: Die \ominus acidi sind nicht durch und durch einerley, sondern differiren sehr, haben aber insgesammt das Acidum primigenium zum Grunde. Jedoch, obgleich generali-
 ter alle \ominus acidi und Sia acida ihren Originem aus dem einzigen und activen Acido aëreo universali nehmen und haben, und davon abhängen, folglich im Grunde wirklich eines sind; das Acidum auch, tam naturaliter, quam spagyricè, nur durch einen Modum, nemlich der Fermentation, generiret und produciret wird: So bemerken wir doch an ihnen, daß sie particulariter, als determinata, tam concentratione quam exaltatione, seu dilutione, ut et volatilisatione, sowohl ratione conspectus, seu signaturae et gustus, quam virtutis, sehr stark von- und gegeneinander differiren, wie solche Differenz der D. Neumann ausser obangeführtem Orte noch anderweitig affirmiret, wann er loc. cit. pag. 188. also spricht: Alle andere

Alle Acida sind, ratione originis, eines ley.

Acidum wird durch die Fermentation generiret.

Acidum differiret accidentaliter.

dere Acida haben von diesem Acido principali ihre Herkunft. Denn, obgleich ein grosser Unterschied inter Acida mineralia, und Acetum, Succos acidos, e Regno Vegetabili, et Serum lactis, und Liquorem acidum formicarum, e Regno Animalis, sowohl intuitu consistentiae, fortitatis, coloris, gustus, als auch effectus, befindlich, so muß man wissen, daß die Einwirkung der Δ , des Δ s, und anderer essentiellen Stücke und Zusam-mischungen, solches Acidum primogenium auf sehr viele Weise verändern können.

§. 12.

Differen-
tia Acidi
generalis.

Es entsteht aber solche Differenz derer \sim acidorum gar nicht immediate aus dem Acido aëreo universali, sondern vielmehr mediate, und also accidentaliter, in der Particularisierung, welche Particularisierung die Expansion zum Grunde hat. Und in dieser Expansion und Particularisierung erhält auch das Acidum nach denen diversen General-Regnis accidentaliter seine diverse General-Namen, und wird daher bald ein Acidum

dum minerale, bald ein Acidum vegetabile, bald ein Acidum animale, genennet, nachdem also das Acidum volatilisch, oder diluiret, oder aber wiederum concentrirret ist. Unter dem Acido minerali werden generaliter verstanden alle concentrirte und sogenannte fixe Acida, als da sind: Das Acidum æreum, Olicum, Colum, Fosum, S gemmæ, marinum, commune, etc. etc. Unter dem Acido vegetabili sind generaliter begriffen alle diluirte Acida und sogenannte Acida media, als nemlich, alle Succij, solche mögen nun bestehen aus Kräutern, Bäumen und Früchten, wie auch der spagyrische oder gemeine Eßig. Unter dem Acido animali sind generaliter begriffen alle volatilische Acida, solche mögen nun sub forma liquida, als nemlich eines ~ volatilis, wie auch ~ ardentis, oder aber sub forma coagulata, als nemlich eines S volatilis, seyn.

Acidum
mineraleAcidum
vegetabile.Acidum
animale.

S. 13.

Diese Differenz derer Acidorum erstrecket sich nun aber nicht allein generaliter, nach denen diversen Regnis, son

Differen-
tia Acidi
particula-
ris.

sondern auch particulariter differiret, unter einem jeglichen Regno, ein Acidum von dem andern, und solches theils ratione compositionis, theils ratione concentrationis, seu exaltationis. Wie solches somohl die blosser Form und Signatur der Crystallen, als auch der Geschmack des α acidi an und vor sich selbst klar an den Tag leget.

§. 14.

Differen-
tia Acidi
mineralis.

Generatio
Oli.

Solche Particulier-Difference der α und Σ ium acidorum von und gegeneinander aber noch deutlicher zu machen, so bemercken wir, und zwar zuvörderst von dem mineralischen und sogenannten fixen Acido, daß, je mehr das Acidum concentrirer ist, je mehr dasselbe grobe zerfressene ∇ zur Corporification in sich fasset, und zu sich nimmt; je gröber nun solche zerfressene ∇ ist, je gröber und grösser, wie auch lockerer, sind die daraus entstehenden Crystallen, wie wir solches an dem Öl gewahr werden, welcher eine häufig zerfressene, und zwar grobe ∇ in sich hält, welches die sogenannte Ochra, so daraus erlanget wird, klar an den

den Tag leget. Diese überhäuffte groz
 be ∇ ist nicht allein die Ursache, daß der
 O sich an der Δ calciniret und zerfals
 let, wie auch, daß das Acidum sich na-
 turaliter allhier sehr concentriret, senz
 dern auch, daß das Acidum O licum,
 ratione concentrationis, einen bitter-
 lichen und caustisch: oder Δ ig:adstringi-
 renden Geschmack von sich giebet. In Generatio
 contrario aber, wann ein concentrir- Frⁱ O^la
 tes Acidum statt der ∇ sich mit einem ti.
 reinen \ominus alcali fixo conjungiret, so
 werden die Crystallen nicht allein viel flei-
 ner, sondern auch compacter und fixer,
 wie solches der Frus O lucus klärlich be- Generatio
 zeuget. Wann aber das Acidum et- Oi.
 was mehr diluirt ist, so nimmt und fas-
 set dasselbe auch eine mehr subtilere ∇
 in sich, und die daraus entstehende Cry-
 stallen erscheinen schon etwas subtiler,
 wie wir solches an dem O gewahr wer-
 den, denn das O hat eine viel subtilere
 und zwar kalckhaffte ∇ zum Grunde,
 welches die Magnesia, so daraus erlan-
 get wird, klar an den Tag leget. Die-
 se mittlere subtile ∇ ist nicht allein die
 Ursache, daß das Acidum allhier sich
 nicht so sehr concentriren kan, wie in
 dem

Generatio
 Ois ma-
 rini.

dem Öl, sondern, daß das Acidum
 Oosum auch einen säuerlich-Δigen Ge-
 schmack von sich giebet. Je mehr nun
 das Acidum diluiret ist, je eine subtil-
 lere ∇ erfordert dasselbe zur Corpori-
 fication und Crystallisation, wie wir
 solches an dem O marino gewahr wer-
 den: Denn allhier ist dessen in sich ent-
 haltene ∇ weit subtiler, als in dem O,
 dahero ist auch der ~ allhier nicht so con-
 centrirt, sondern mehr volatilisch, und, in
 Ansehung des schwächern ~, sind auch
 die Crystallen nicht so groß, als wie bey
 dem O, ist daher am Geschmack weit er-
 träglicher, auch viel salziger.

Generatio
 Ois
 commu-
 nis.

Belan-
 gend aber das O commune, seu culi-
 nare, so hat dieses, in Ansehung der vo-
 rigen O, sowohl die subtilste ∇, als auch
 den schwächesten und subtilsten ~ in
 sich, dahero dasselbe auch sehr kleine Cry-
 stallen formiret, und am Geschmack
 recht salzig und erträglich ist: Wie es
 denn bey denen Oibus acidis eine ge-
 wisse und untrügliche Marque ist, daß,
 je grösser die Crystallen sind, je concen-
 trirter und fixer ist dessen in sich enthal-
 tener ~ acidus; je kleiner und subtiler
 aber die Crystallen sind, je diluirter und
 vola-

Remarque
 ratione
 Crystalli-
 fationis.

volatilischer ist dessen \sim ; Dahero auch ein Acidum das andere, als nemlich das stärkere das schwächere, per distillationem austreibet. Generaliter bemerken wir auch an denen mineralischen Sibus acidis, daß die ∇ , welche die \ominus acida in sich halten, und wodurch der active \sim acidus corporalisch und immobil wird, nicht allein Ursacher ist, daß die \ominus acida ihren in sich enthaltenen \sim acidum per ignitionem von sich auslassen; sondern auch, daß das Acidum zum Theil seine Activität behält. Wie wir im Gegentheil sehen, daß das Acidum fixum, wann es sich mit einem reinen \ominus alcali fixo conjugiret und crystallisiret, nicht allein, weder per se, noch mit einem andern Acido, gar nicht wieder davon zu separiren ist, sondern auch seine völlige Activität verlihet, wie solches der Frus Glatus klar bezeuget.

Remarque
ratione
activitatis
 \sim acido-
rum.

§. 15.

Gleiche Bewandniß der speciellen Differenz hat es auch mit dem vegetabilischen Acido, doch mit dem Unterschiede, daß allhier, indem das Acidum

Differen-
tia acidi
vegetabi-
lis.

Ⓒ

dum

dum im Regno vegetabili sehr diluirt ist, daher dieses Regnum auch wenig Crystallen darleget, mehr auf den Geschmack, als die Crystallisation, zu regardiren ist. Das schärffste Acidum allhier ist der Acetum; diesem folget der Safft aus denen Baumfrüchten; darnach der Safft aus denen Bäumen und Reben; und der Safft aus denen Kräutern ist das schwächste Acidum.

§. 16.

Differen-
tia Acidi
animalis.

Was aber das animalische Acidum anbelanget, so ist solches Acidum, und zwar gleichergestalt wie das Acidum in der Δ , indem beyde, nemlich das Regnum animale sowohl, als die Δ , ratione motus continui, einersley Acidum in sich enthalten, ratione volatilitatis, besonders, wann es gesund ist, nicht sonderlich merklich zu spühren. Daher sind einige Gelehrte irrig worden, und haben, indem sie keine wahre und gründliche Erkenntniß davon gehabt, gar kein Acidum in diesem Regno statuiren wollen, nicht erwegende und merkende, daß das Θ volatile, welches die Anima-

malia größtentheils in sich enthalten, und daher auch mobil sind, einen klaren Beweis eines vorhanden seyenden Acidi ablegt, indem die \ominus ia volatilia mehrentheils mit einem subtilen Acido vermengt, und daher acide sind, wie denn sehr selten ein rein \ominus volatile ohne Acido anzutreffen ist. Allhier bemerken wir zugleich, daß der \sim ardens ex Regno vegetabili, ratione volatilitatis, mit dem animalischen Acido sowohl, als mit dem Acido æreo, eine ziemliche Gleichheit und Verwandtschaft hat, nur mit dem Unterschiede, daß das Acidum in der Δ mehr exaltiret und diluiret ist, und also eine noch mehr mediam naturam an sich hat; daher auch das Acidum æreum sich gern und leicht mit einem reinen \ominus alcali fixo conjungiret und crystallisiret, welches ein \sim ardens, ob derselbe gleich auch mediam naturam besitzet, per se, ratione concentrationis, nicht thut, anbemerckt, ein summum volatile, als allhier der \sim ardens ist, conjungiret sich per se nicht mit einem summo fixo. Diese Gleichheit des \sim ardentis mit dem animalischen Acido

\ominus ia volatilia enthalten ein Acidum in sich.

\sim ardens hat mit dem Acido animalis eine Gleichheit.

Differenzia inter \sim ardentem et Acidum æreum.

\sim ardens ist in arte

medica
ein Gene-
ral-Men-
struum.

ist auch die Haupt-Ursache, daß der *ardens* von unsern Vorfahren, als ein General- und homogenes Menstruum in arte medica, eingeführet worden.

§. 17.

Definitio
realis.

Δ ist kalt.

Simplex
Acidum ist
der Grund

Was die generale, und zwar würcklich natürliche Eigenschaft des *Acidi aerei*, als ein Vniversal-Acidum, anbelanget, so ist solches Acidum, und womit die Δ durchgängig angefüllet ist, insoferne ich dasselbe nach seiner Simplicité und Diluicion ansehe und betrachte, laut aller Chymicorum und Medicorum einhelligem Geständniß, in effectu einzig und allein kalt, wie solches an der Δ flärlich abzunehmen ist: Denn, wann diese von dem descendirenden hitzigen Astral-Δ nicht erwärmet wird, wie wir solches des Winters gewahr werden, so ist die Δ durchgängig kalt, und coaguliret die in sich enthaltene wäsrige Feuchtigkeit, und macht sie sichtbar und begreiflich, wie solches der Schnee und Schloossen klar an den Tag legen. Dahero auch das Acidum, vermöge seiner natürlichen Eigenschaft, nemlich der Kälte, bey denen
Pas-

Passivis und Immobilibus der Grund
 und Ursacher ist aller Constriction
 und Coagulation, wie wir solches
 handgreifflich an dem ∇ gewahr wer-
 den, welches durch die Kälte sich völlig
 coaguliren läßt, und immobil wird;
 wiedern naturaliter ohne Kälte nichts
 sichtbar, noch begreifflich werden kan.
 So, wie nun aber das Acidum aë-
 reum nach seiner Simplicité, vermö-
 ge der Extension und Diluicion,
 laut §. 16. eine mediam naturam
 an sich hat, dahero dasselbe auch, gleich
 dem vegetabilischen Acido, als ein Me-
 dium, sich so leicht per volatilisationem
 mit dem Regno animali, als
 per concentrationem mit dem Re-
 gno minerali, conjungiret; die Re-
 gna aber, tam generaliter, quam
 particulariter, nicht allein ratione
 consistentiae, sondern auch ratione
 motus, seu actus et effectus, sehr stark
 von- und gegeneinander differiren, wie
 sie denn auch nicht einerley Materien
 und Heterogenea haben, dahero auch
 ein jegliches Regnum seine aparte
 Concreta generiret und produciret, es
 auch, sowohl wider die Natur, als ge-

aller Con-
 striction.

Acidum
 aëreum ist
 ein Aci-
 dum me-
 dium.

Regna dif-
 feriren ra-
 tione effe-
 ctuum.

Vniversale
kann nicht
aller Or-
ten glei-
chen Effect
zeigen.

Acidum
zeigt die
verseffe-
ctus.

Requisi-
tum eines
Vniversa-
lis.

sunde Vernunft, laufft, daß ein Vni-
versal-Principium aller Orten und
Enden nur einerley Effect zeigen solte
und müste, indem die vielen und zwar
sehr diversen Producta das Gegen-
theil zur Gnüge darthun: Als muß
auch gleichgestalt das Acidum, in-
dem es aller Orten, theils quancitate,
theils qualitate, prävaliret, sich in der
Particularisirung, und nach seiner Mix-
tion, ob es gleich in fundamento nur
eines ist, tam ratione consistentiae,
quam actus et effectus, nach einem
jeglichen Regno sowohl, als Specifico,
tam generaliter, quam particula-
riter, ut et specialiter, accommodiren,
und folglich unwidersprechlich, so, wie
es, laut §. 12. et sequ. ratione con-
sistentiae differiret, auch tam actu,
quam effectu, unterschieden seyn. Denn
alle Vniversalia machen sich, oder sind
vielmehr denen Specificis homogen,
nehmen ihre Natur und Qualität an,
und verrichten des Specifici seine prä-
destinirte Krafft. Diesem zufolge ist
es billig, ja vielmehr höchst nöthig, sol-
che diverse Effectus des Acidi, nach
seiner Particularisirung und Mixtion,
ob:

obgleich in aller Kürze, doch soviel als möglich, klar und deutlich an den Tag zu legen; Sehen demnach, und sagen:

§. 18.

Je mehr ein Δ sub concentratione mobil ist, je activer ist es; je activer nun dasselbe ist, je hitziger, feurriger, brennender und durchdringender ist es. Je mehr aber ein Δ exaltiret und diluiret ist, je mehr verliethret dasselbe seine Activität und empfindliche Hitze, und nimmt dargegen eine mehr mediam naturam an sich. Je mehr aber in contrario ein Δ sub concentratione condensiret, figiret, und immobil wird, je mehr verliethret dasselbe seine Activität und hitzige Natur, und nimmt dargegen eine mehr kältende Natur an sich. Folglich ruhet oder dependet vielmehr die Hitze mit ihrer Activität einzig und allein a motu continuo et mobilitate; die Kälte aber a cessante motu et immobilitate; und die media natura in der Exaltation und Diluicion. Solches werden wir an denen drey Regnis, als nemlich dem Regno animali, vegetabili,

Hitze mit der Activität ruhet in der Mobilität.

Kälte ruhet in der Immobilität.

Media natura ruhet in der Ex-

altation
und Di-
lution.

und minerali, indem dieselben, tam generaliter, quam specialiter, nicht einerley Motus und Effectus zeigen, ganz deutlich gewahr.

§. 19.

▽ ist im-
mobil, und
nicht activ.

Regnum
minérale
ist immo-
bil.

Regnum
minérale
enthält
ein con-
centrirtes
Acidum.

Es ist allen und jeden bekannt, daß die ganze ▽, sowohl wegen Mangel hinlänglicher Weisheit, als Überfluß des Acidi concentrati, an und vor sich ein compacter und immobilis Körper sey, welchem ganz keine Activität bemessen werden kan. Da nun, tam naturaliter, quam spagyricè, ein Δ sich in einem compacten und immobilis Körper weit mehr und stärker concentriren kan, als in einem weichen und mobilis Körper, und das Regnum minérale lediglich in der ▽ sein Behältniß hat, dahero dasselbe auch das compacteste, fireste und immobileste Regnum ist: Als werden wir gewahr, daß das Acidum, welches, laut §. 6. das wirkliche active und mobile Natur-Δ ist, sich in diesem Regno vor andern sehr concentrirret, wie es denn jedermanniglichen bekannt, daß das Regnum minérale ein stark concentrir-
tes

tes Acidum, und zwar im Ueberfluß, in sich enthält, und mit sich führet. Jedoch, da es diesem Regno an einem Motu continuo fehlet, folglich, ratione immobilitatis, in effectu würcklich kalt ist, als kan auch das volatilishe Natur: Δ , unter dem Bilde des hitzigen, corrosivischen und activen Acidi, ob es gleich allhier sehr concentrirret ist, naturaliter, ratione defectus motus, auch keinen andern als kalten Effect zeigen und haben; Wiedenn auch naturaliter das Acidum würcklich allhier in dem Regno minerali frey und ungehindert seine kältende Forge, in Constringirung und Coagulirung aller und jeder Dinge, ausübet. Dahero auch das Acidum concentratum, seu fixum, ratione seiner inwohnenden Kälte und Constriction, als einer ihm wesentlichen Eigenschafft, in dem Regno minerali das einzige Fundament und Ursacher ist aller festen Coagulation; welche feste Coagulation, ratione des in sich enthaltenen Acidi concentrati, seu fixi, auch die einzige Ursache ist, daß das Regnum minerale nicht allein so sehr schwer in Putrefaction zu

Regnum
minerale
ist per se
in effectu
kalt.

Acidum
concentra-
tum ist
das Fun-
dament
aller fe-
sten Con-
striction.

Regnum
minerale
putrescis-
ret nicht.

Acidum
concentra-
tum ist
falt.

Oleum
Oli ist ein
Cauticum
und in ef-
fectu hi-
gig.

Frus Gla-
tus ist in
effectu
falt.

bringen ist, sondern auch sich gar nicht propagiren läffet. Diese Kälte werden wir auch spagyric in dem Acido concentrato gewahr: Denn, je mehr das sonst active und hitzige, oder corrosivische Acidum aus seinem Motu gesetzt, und compactiret, ja, figiret und immobil wird, je mehr verliehret dasselbe seine acide und hitzige, oder corrosivische Natur, und nimmt dargegen eine mehr alcalische und kühlende Natur an sich. E. g. das Oleum Oli ist per se, wie bekant, ein mobiles, actives und hitziges corrosivisches Acidum, oder eigentlich ein Δ ig: acides Cauticum, welches ohne Schaden nicht in des Menschen Leib genommen werden mag; setzt man aber demselben ein rein Θ alcali fixum zu, und bringet es miteinander in ein Corpus, so wird das Acidum nicht allein compact und fix, und verliehret gänzlich seine Mobilität und Activität, sondern auch sein Δ ig: acides und corrosivisches Wesen wird völlig in eine Kälte verwandelt, und kan alsdenn ganz sicher, und zwar mit dem größten Nutzen, in des Menschen Leib genommen werden, wie solches der Frus Glatus

Glatus klar an den Tag leget, aus welchem einestheils nicht möglich ist, weder per se, noch durch Zusatz, sowohl eines andern Acidi, als einer ∇ , wie solches doch im Gegentheile aus denen andern Sibus acidis erfolget, ein actives und Δ ges acides Corrosiv auszutreiben, und zum Vorschein zu bringen; andertheils aber äussert sich der kalte Effect zusehens und handgreifflich in arte medica, allwo die Sudores colligativi sich größtentheils auf den einzigen Gebrauch des Ψ ri Glaci legen, wie ich solches in praxi vielfältig observiret.

Ψ rus Glatus giebt keinen activen Δ acidum.

§. 20.

Es verliehret aber das Δ seine Activität und Hitze nicht allein durch die Coagulation und Fixation, als wodurch es immobil wird, sondern auch durch die Exaltation und Diluition, ob es gleich dabey mobil bleibet, doch mit dem Unterschiede, daß es, tam naturaliter, quam spagyricè, durch die Diluition, ratione mobilitatis continuae, nur in tantum, nicht aber in totum, gehemmet wird; Daher das Δ , indem es seine Activität und Mobilität

Die Diluition hindert die Activität nicht.

Die Diluition ist der Grund

ad me-
diam na-
turam.

Acidum
vegetabile
ist mediae
naturae.

Acidum
vegetabile
ist falt.

lität durch die Exaltation nicht gänzlich verliehret, mit Hülffe der Wäfrig-
keit eine mehr mediam naturam an
sich nimmt, wie wir solches bey dem
Regno vegetabili gewahr werden.

Denn das Acidum, welches in super-
ficie Vae befindlich ist, und aus welchem
das vegetabilische Reich per mixtio-
nem generiret wird, ist, wegen über-
häuffter zustossender Feuchtigkeit und
Wäfrigkeit, bey weitem nicht mehr so
concentrirt, als in dem Centro Vae,
seu Regno minerali, sondern sehr di-
luiret; dahero das Regnum vegeta-
bile auch nicht solche feste Coagula-
tion hat. Auch, da das Regnum ve-
getabile, mithin zugleich dessen ACI-
dum immediate weit mehr von der
Wärme der Sonnen participiret, so ist
auch dieses Regnum zur Mobilirung
nicht allein viel geschickter, wie solches
der geschwinde Wachsthum ausweist,
sondern das Acidum, welches von der
Sonnen- Wärme mehr volatilisiret
wird, nimmt und behält auch hierdurch
eine mediam naturam an sich. Jedoch,
da es gleichfalls dem Regno ve-
getabili an einem hinlänglichen Motu
con-

continuo fehlet, folglich auch immobil ist, als kan auch dieses Regnum, und zugleich das in demselben befindliche und prädominirende Acidum naturaliter keinen andern, als kalten Effect allhier zeigen und haben. Dieser kalte Effect, als eine wesentliche Eigenschaft des Acidi, und welcher, sowohl die Diluicion, als Immobilité, zum Grunde hat, zeigt sich auch naturaliter allhier würcklich in Constringirung und Coagulirung aller und jeder Dinge, jedoch, gegen das Regnum minerale zu rechnen, mit dem Unterschiede, daß das Acidum allhier in dem Regno vegetabili, ratione der Diluicion, nur allein pro stimulo dienet, und keine, weder allzustarck coagulirende, noch vielweniger corrodirende Krafft besizet. Daher das vegetabilische Acidum auch, als ein Medium, sich so leicht mit dem Regno animali conjungiren und volatilistren, als mit dem Regno minerali compactiren und figiren lästet. Wiedem auch das vegetabilische Acidum dem Menschen und Vieh nicht allein gar nicht schädlich, vielmehr zu deren Conservation unumgänglich erfordert

Regnum
vegetabile
ist nicht
feste coa-
guliret.

Acidum
vegetabile
ist dem
Regno
animali
forz
homogen.

forderlich ist, sondern auch weder der Putrefaction, noch Propagation, hindert.

§. 21.

Hige ru-
het in der
Volatilifa-
tion und
Mobilität.

Acidum
ist das hit-
zige Na-
tur- Δ .

Je mehr hingegen ein Δ sub concentratione subtilisiret und volatilisiret wird, je mobiler und activer ist es nicht allein, sondern es higet und brennet auch, als ein Causticum, tam naturaliter, quam spagyricæ, weit heftiger und empfindlicher, und solches bemerken wir nicht allein an dem Δ selbst, indem es aller Orten, als ein Causticum, agiret und corrodiret, sondern auch das Acidum, als welches naturaliter nach seiner Mixtion das mobile und hitzige Natur- Δ vorstellet, zeigt sub concentratione, tam naturaliter, quam spagyricæ, seine Activität und hitzige Natur mit der Corrosion durch die Volatilisation und Cauterisation weit geschwinder und stärker, als ein diluirtes Acidum. Denn naturaliter hindert und verbrennet es allen Wachsthum, und spagyricæ leget solches der \ominus , \oplus , Ol. Oli, etc. und das ∇ Regis, vermöge der Corrosion, klar an den Tag. Da nun das Regnum

gnum animale sowohl, wie die Δ , sich in einem Motu continuo befindet, welcher Motus eine Wärme zum Grunde hat, diese Wärme aber a \ominus volatili ihren Ursprung nimmt, auch das von beständig unterstüzet wird, wie denn das Regnum animale am \ominus volatili keinen Mangel hat; das \ominus volatile aber vom Δ , seu principio inflammabili, ein vieles participiret, und in sich enthält, indem es naturaliter aus Δ und ∇ componiret wird, daher das \ominus volatile auch der Grund und einzige Ursach, sowohl aller Bewegung, als auch der Wärme und Hitze, ist; folglich das Regnum animale naturaliter in effectu nicht kalt, sondern würcklich warm ist: Als kan auch das Acidum naturaliter in dem Regno animali, ratione volatilitatis, vermöge des Motus continui, keinen andern, als warmen, ja öftters hitzigen Effect zeigen und haben. Doch entstehet dieser hitzige Effect des Acidi gar nicht per se, als Acidi, sondern durch ein interveniens, nemlich von dem \ominus volatilis motu continuo, und also nicht generaliter, sondern accidentaliter, in der Particulari

Wärme
oritur a
 \ominus volatili.

Motus oritur a \ominus volatili.

Regnum animale
ist in effectu
warm.

Acidum
wird accidentaliter
in effectu
hitzig.

cularisirung, durch die Exaltation und Volatilisation; und solches sowohl in der Δ , als in dem Regno animali. Wiedenn in hoc passu das Regnum animale mit der Δ ganz wohl zu compariren ist. Denn so, wie die Δ durch die warmen, ja hitzigen Effluvia derer Astrorum erwärmet, ja erhizet wird, so wird auch das Regnum animale durch die Volacilia und den daraus entstehenden Motum continuum erwärmet, erhizet, und durch die Wärme conserviret.

§. 22.

Δ wird
accidenta-
liter heiß.

Acidum
aëreum
wird acci-
dentaliter
hitzig.

Es ist zwar §. 17. gesaget worden, das die Δ , mithin auch deren Acidum, einzig und allein in effectu kalt sey. Solches ist aber nur nach ihrer beyder Simplicite zu verstehen. Nach ihrer natürlichen Mixtion aber, wann nemlich die Δ mit denen volatilschen und hitzigen Effluviis derer Astrorum, wie zur Sommerszeit geschiehet, angefüllet wird, so wird solche vermöge des Motus continui, davon warm, ja heiß. Folglich muß auch das Acidum, welches in der Δ befindlich, zur Sommerszeit nach seiner Mixtion, welche das Principium-
 Δ , oder

Δ , oder das hitzige Astral - Δ , zum Grunde hat, und also accidentaliter, ratione spiritualitatis et volatilitatis, vermöge des Motus continui, ob es gleich in der Δ expandiret und diluirt ist, nicht kalt, sondern wirklich hitzig seyn. Wiedenn diese Vermischung des Acidi mit dem hitzigen Astral - Δ in der Δ die einzige Ursache ist, daß generaliter das Acidum von unsern Vorfahren vor das hitzige Natur - Δ ist angesehen und gehalten worden. Wie es denn auch naturaliter nicht möglich ist, daß das Acidum aëreum, als ein Vniversal - Principium, und welches continuo aus der obern Δ descendiret, zu dem Wachsthum der Vegetabilien etwas contribuiren, noch vielweniger denselben forciren könnte, wann es nicht durch die Conjunction des hitzigen Astral - Δ s eine warme, ja hitzige Natur an sich nähme, und, vermöge dieser Hitze, den Trieb zum Wachsthum beförderte. Auch ist allen Chymicis nicht unbekannt, daß spagyricæ alle Δ acidi, wann solche in die Wärme kommen, vermöge der Wärme, weit activer und viel hitziger werden, auch, ra-

Acidum
 aëreum ist
 das hitzige
 Natur - Δ .

Acidum
 aëreum be-
 fördert
 den
 Wachsthum.

Δ acidi
 sind in ef-
 fectu hitziger.

D

tio

tione dieser Hitze, weit stärker corrodi-
ren. Zu dieser hitzigen Natur und
Corrosion des Acidi giebet also acci-
dentaliter, tam naturaliter, quam
spagyricæ, das Δ , und mit demselben
das Θ volarile, per motum con-
tinuum, welcher durch beyde verursa-
chet wird, Anlaß.

§. 23.

Regnum
animale
hat mit
der Δ
gleiche Ef-
fectus.

Acidum
bleibet in
dem Re-
gno ani-
mali nicht
simpel.

Acidum
nimmt in
dem Re-
gno ani-

Goldchenmach, da das Regnum
animale, tam ratione motus, quam
caloris continui, mit der Δ einerley
Bewandniß hat, und lauter warme, ja
öftters hitzige Effectus zeiget; als fällt
die Kälte und Constriction, ob es gleich
die natürliche und wesentliche Eigen-
schafft des Acidi, nemlich des simplen
Acidi, ist, das Acidum aber allhier in
dem Regno animali nicht simpel blei-
ben kan, sondern, ratione motus con-
tinui, sich unumgänglich mit dem Θ
volatili, als woran die Animalia fei-
nen Mangel haben, conjungiren, und
also ein Mixtum formiren muß; das
Acidum auch allhier nicht mit immo-
bilien, sondern mit mobilen Körpern zu
thun hat, ratione volatilitatis et mo-
tus

tus continui, gänzlich hinweg, und nimmt dargegen, nach seiner Mixtion, eine mehr erwärmende, ja hitzige Natur an sich, wiedenn alles Leben in der Wärme und Mobilität, der Tod aber in der Kälte und Zimmobilität, bestehet. Denn, wenn das active Acidum allhier kältete und constringirte, so könnten und würden die Animalia, indem sie am Acido nicht allein keinen Mangel haben, sondern auch solches noch täglich mehr und mehr durch Speise und Trancß genießen, und also in sich augmentiren und concentriren, nicht mobil seyn. Diesem zufolge ist das Acidum in dem Regno animali, ob es gleich bis daher fast von allen Medicis negiret wird, eine wirkliche Ursache aller Wärme und Hize, und zwar nachdem dasselbe allhier concentriret, oder diluiret ist.

§. 24.

Da nun angeführtermassen das Acidum, als das sowohl natürliche als spagyrische active Vniversal-Principium, in der Particularisirung, tam ratione consentientiae, quam effectus, sehr starck von- und gegeneinander

D 2

der

mali eine
hitzige
Natur an,
ist daher
in dem
Regno
animali ei-
ne Ursache
aller Hize.

Acidum
ist genera-
liter bey
den Im-
mobilibus
eine Ursa-
che der
Kälte;

bey den Mobilibus aber eine Ursache der Hitze.

Falsche Opinion de Acido.

Acida concentrata sind interne schädlich.

Der differiret, indem dasselbe bey allen immobilien Körpern eine Ursache der Constriction und Coagulation ist, wie wir solches sowohl bey dem Regno minerali als vegetabili gewahr werden; bey allen mobilien Körpern hingegen eine Ursache aller Hitze und Corrosion ist, wie solches das Regnum animale klärlich bezeuget. Denn, wann der Mensch in denen Speisen viel genießet, so bekommt er dadurch einen heftigern Durst, kein Durst aber kan ohne innerliche Hitze entstehen: Als ist es nicht allein ein Irrthum, wann die Herren Chymici sowohl als Medici unserer Zeit, sine distinctione, bloß bey der Kälte des Acidi stehen bleiben, und die Hitze, welche das Acidum in dem Regno animali causiret, ganz negiren; sondern, es ist auch leicht zu schliessen, was die Acida, besonders die concentrirten und fixen Acida, wann sie in copia gegeben und genossen, und durch den Motum continuum volatilifiret werden, in des Menschen Leibe für Nutzen schaffen. Nemlich, an statt, daß man vermeynt, durch den Gebrauch der fixen und doch activen Acidorum, die
inner-

innerliche Hitze und Inflammation zu dämpfen, so wird solche im Gegentheile dadurch nur noch mehr vermehret, und der Morbus exaltiret, und solches lediglich ratione mobilitatis et volatilitatis. Denn alle Volacilia, sie mögen Namen haben, wie sie wollen, und auch bestehen, woraus sie wollen, sind, besonders bey Mobilibus, nicht kalter, sondern hitziger Natur. Auf diese sehr diverse Effectus des Acidi, nach denen Regnis, tam generaliter, quam particulariter, haben, meines Wissens, bis dato noch sehr wenige reflectiret, wie solches die tägliche Praxis klar bezeuget. Denn, wann dieser sehr grosse und sowohl höchst-nöthige als nützliche Unterschied des Acidi von mehrern, will nicht sagen von allen Medicis, wäre recht erkannt und eingesehen worden, so würden sie mit Stahl, als welcher den Gebrauch des \odot in arte medica, und zwar fast in quocunque morbo, sine distinctione, recht in Schwang gebracht, nicht so sehr auf den innerlichen und höchstschädlichen Gebrauch des \odot , oder eigentlich des activen und corrosivischen Acidi, welches in dem \odot befindlich ist, drin-

Volacilia
sind hitzi-
ger Natur

\odot ist in-
terne
schädlich.

gen, und solches noch continuo adhibiren, wie solches die Receptur derer Herren Medicorum klar an den Tag leget. Von dem D. Neumann in Berlin bemercken wir zwar, daß er auf die Schädlichkeit des fixen activen Acidi in den menschlichen Körpern einigermassen respiciret, indem er in seinen Lectio- nibus p. 1647. alle Praeparata ex O zum innerlichen Gebrauche verwirfft, und nur das O an und vor sich in seiner rohen und coagulirten Substanz allein recommendiret. Wann er aber observiret hätte, daß das O in dem menschlichen Körper kein O bleibe, sondern durch die Solution, vermöge des Motus continui, in eine wirkliche Activität kömmt, so würde er gleichergestalt auch das rohe O, als dessen Praeparata, aus der Medicin religiret haben.

Objectio.

Es könnte mir zwar allhier objiciret werden, das O könne in dem menschlichen Körper nicht corrosivisch werden, weil die gelinde Bewegung, so in dem Menschen befindlich, den ~ aus dem O nicht losmachen könne, besonders, da bekannt, daß das O seinen corrosivischen ~ niemahls anders von sich aus-
läß

lässet, als entweder durch langes und hefftiges Glühen, oder aber durch Acidum, seu Oleum Oli, keines aber von beyden ist im menschlichen Körper vorhanden, folglich kan kein \ominus corrosivus nicht losgehen; geschieht nun dieses nicht, so kan das \ominus nicht allein in des Menschen Leibe keine Hitze verursachen, sondern auch nicht schädlich seyn. *Responſio.* Vor-
 auf aber kürzlich zur Antwort dienet, daß, was ich nicht vermögend bin, mit dem hefftigsten Feuer auszurichten, solches durch die gelinde Digestion ausgerichtet werde. Nam digestio et putrefactio est causa evidens, daß ein jegliches recht aufgeschlossen, und in sein erstes Wesen wieder zurückgebracht wird. Da nun das \ominus in des Menschen Leibe, vermöge sowohl der vorhandenen Feuchtigkeit, als des Motus continui, kein \ominus bleiben kan, sondern sich unumgänglich in ein ander Wesen transmutiren und volatilisiren lassen muß: als läufft es sowohl wider die Natur, als gesunde Vernunft, daß Volatilia bey Mobilibus auch nur den geringsten kalten Effect zeigen und ausüben solten.

§. 25.

Acidum
aëreum
wird acci-
dentaliter
venenos-
fisch.

Stinckens
de Nebel
sind schäd-
lich.

Es differiret aber das Acidum nicht allein nach seiner Particularisirung in denen drey Reichen, sondern auch selbst in der Δ ist und bleibet das Acidum nicht allezeit einerley, indem dasselbe zuzeiten, statt seiner erwärmenden, belebenden und conservirenden Natur, welche das Acidum, nach seiner Mixtion, von dem activen Principio Δ bekommt, eine hitzig-corrosivische, corrodirende und destruirende, folglich eine caustische und venenosische Natur an sich nimmt, wodurch dasselbe alsdenn, sowohl dem Regno animali, als vegetabili, höchst-schädlich wird. Wie wir solches ganz deutlich gewahr werden, sowohl an denen giftigen und stinckenden Nebeln, welche zuzeiten fallen, wodurch nicht allein das Kraut auf dem Felde, und das Laub auf denen Bäumen corrodiret wird, auch wie verbrannt aussiehet, und dem Viehe schädlich ist, sondern auch bey dem Menschen allerhand febres catarrhales verursachen; als auch in denen contagiösen Zeiten, da die caustische Δ sowohl Menschen als Vieh immediate anfället, und gefähr-

fährliche Symptomata verursacht, ja
 offtermahls einen jählingen Tod nach
 sich ziehet. Diese Schädlichkeit des
 Acidi aërii entstehet aber accidenta-
 liter, und zwar aus der Volatilisation
 der aus der ∇ ascendirenden Fischen
 Dämpffe, oder vielmehr des Acidi con-
 centrati, seu fixi, welches als ein Cau-
 sticum aus der ∇ exhaliret, und per
 ascensionem sich in der Δ concentra-
 ret; Besonders aber wird das Aci-
 dum in der Δ noch um destomehr ve-
 nenofisch, wann sich solches Causticum
 mit einem Θ volatili urinoso conjun-
 giret und volatilisiret. Wiedem spagyric
 alle Acida concentrata et fixa durch die
 Sia volatilia \square osa zum Caustico und
 Veneno werden, wie solches die volatili-
 schen Gradier ∇ , wie auch das ∇ Regis,
 klar an den Tag leget. Diese Volatilisation
 und Cauterisation des Acidi concentra-
 ti, seu fixi, durch die Sia volatilia
 \square osa werden wir auch naturaliter
 gar deutlich gewahr, zu der Zeit, wenn
 grosse Kriege entstehen. Denn, weil
 zu solcher Zeit ein häufiges Θ volatile
 \square osum aus denen in die ∇ ver-

Acida fixa
 mutiren
 sich in ein
 Causti-
 cum.

Pestis ori-
 go.

scharreten und putrescirenden Leibern, sowohl der Menschen, als der Thiere, mit dem Acido fixo zugleich aus der ∇ exhaliret und ascendiret, so nimmt alsdann das Acidum, vermöge des Motus continui, in der Volatilisation eine recht caustische Natur an sich; Dieses caustische Acidum ist alsdann dasjenige Theil, wodurch die sonst gesunde Δ ungesund, und völlig insiciret und venenosisch wird, und zwar solcher gestalt, daß gemeinlich eine Pest, oder sonst ansteckende Krankheiten, sowohl bey Menschen, als Vieh, daraus entstehet, und darauf erfolget. Denn alle concentrirte Caustica sind, tam volatilitate, quam fixitate, ratione erosionis, venena; et hoc tam naturaliter, quam spagyricè.

Caustica
sunt ve-
nena.

Obiectio.

Allhier kan ich mich nicht entbrechen, einer unausbleiblichen Objection zuvor zu kommen, welche also lautet, daß die Acida concentrata et fixa durch ein \ominus volatile \square osum soll caustisch und venenosisch werden, ist offenbar falsch. E. g. Ol. \oplus li, Ol. \ominus , \ominus \ominus fumans, ∇ Reg. mit einem \ominus volatili \square oso misciret, werden nicht nur nicht
cau

caustisch, sondern vielmehr milder, zu einem Sale ammoniacali, und können alsdenn in copia eingenommen werden; Und setze derselben nur kühlich entgegen: *Responsio.* Ob die concentrirten Θ volatilia, besonders aber die ammoniacalia und \square osa, indem sie doch alle mit einem Acido verknüpffet sind, in des Menschen Leibe nicht als Caustica agiren? Zum Beweis dessen observire man nur, wie so gar viel geschwinder ein Fleisch, welches mit Θ^* eingesalzen worden, corrodiret wird, und in die Putrefaction gehet, als eines, zu welchem kein Θ^* adhibiret wird, obgleich immediate weder Wärme, noch Motus, angebracht wird. Bende aber concurriren immediate in des Menschen Leibe. Ein mehrers hiervon wird in meinem Tractate de Ole fixo anzutreffen seyn.

§. 26.

Da nun das Regnum animale, *Acidum animale* tam volatilitate, quam motu continuo, mit der Δ in allen fast gleiche *wird accidentaliter venenosisch.* Verwandniß hat, als bemercken wir, daß auch allhier, nemlich in dem Regno animali, das Acidum, welches, nach
feiner

seiner Mixtion, mit dem Θ volatili, vermöge des Motus continui, auch allhier, wie in der Δ pro scopo des warmen, activen und conservirenden Natur: Δ s dienet, nicht allezeit in einem Esse ist und bleibet, sondern es wird solches gar leicht malignös, und nimmt öftters, statt der warmen und conservirenden, eine hitzige, corrodirende und destruirende, ja caustische und venenosische Natur an sich. Zu dieser überflüssigen und schädlichen Hitze, wie auch venenosischen Natur des Acidi, und woraus letztlich die Destruction und Corruption des menschlichen Körpers entspringet, geben aber accidentaliter Anlaß und Gelegenheit, hitziges Geträncke, überflüssige Aromata, vehemente Motus und Actiones, wie auch aller Excess, es mag nun solcher bestehen, worinnen er will, ja alles, was eine Fermentation in dem menschlichen Körper verursachen kan. In specie aber leget der überflüssige Gebrauch des Θ , oder eigentlich, des concentrirten und fixen Acidi, so in dem Θ befindlich ist, auch sogleich in der zartesten Jugend den Grund zur Malignität

Ursachen
zur Schäd-
lichkeit.

Acida fixa
legen den
Grund
zur Malig-
nität.

tät und caustischem Wesen, und zwar aus Ursachen, weil das Acidum vor der Zeit dadurch augmentiret wird, die Augmentation aber des Acidi ist eine Ursache eines stärkeren Motus continui, keine Hitze aber entstehet ohne Motu, aus welcher überflüssigen, hitzigen und corrodirenden Natur des Acidi superflui alsdenn allerhand Symptomata und Deliria, wie auch ansteckende und gefährliche Kranckheiten, entstehen, welche letztlich, und zwar öftters mehr denn allzuehr, den Tod nach sich ziehen.

§. 27.

So, wie nun das Acidum, tam ratione consistentiae, quam effectus, et hoc quidem tam generaliter, quam particulariter, sehr stark von und gegeneinander differiret: So ist es auch billig, ja es erfordert es die höchste Nothwendigkeit, daß, in Erwehlung des Acidi, sowohl zum täglichen, als medicinischen Gebrauche, und damit solches nicht vor der Zeit überhand nehmen möge, gleichfalls eine Distinction gemacht werde, besonders, da es die Erfahrung lehret, daß, sowohl der Mensch,

als

Acidum
ist beym
Gebrauch
zu distinc-
tuiren.

Regnum
animale
erfordert
unum;
gänglich
ein Aci-
dum.

als en general das ganze animalische Reich, unumgänglich etwas Acidum zur Conservation geniessen und zu sich nehmen müssen; Weil, in dessen Entstehung, der alcalinische Theil, welchen die Animalia in copia, et quidem sub forma mucilaginea, in sich enthalten, vermöge der überflüssigen Feuchtigkeit und Wästringkeit, die Putrefaction und den Tod vor der Zeit verursachen würde.

§. 28.

Das Re-
gnum ve-
getabile
ist dem
Regno
animali
homogen.

Das ve-
getabili-
sche Aci-
dum ist
dem Re-
gno ani-
mali ho-
mogen.

Wenn wir nun vernünftigt erwegen, daß neben der Δ , als ohne welche nichts leben noch wachsen kan, das Regnum vegetabile, nicht aber das Regnum minerale, sowohl dem Menschen, als überhaupt dem ganzen animalischen Reiche, von Gott zur Speise, Nahrung und Conservation verordnet und gegeben worden: So ist daraus gar leicht der Schluß zu machen, daß nemlich, nebenst dem Acido aëreo, auch das Acidum ex Regno vegetabili, als welche beyde, indem sie Acida media, und dem Regno animalii homogenea Acida sind, und wez
der

der volatilitate, noch concentratione, seu fixitate, pecciren, zur Conservation einzig und allein nöthig ist und erfordert wird. Welches vegetabilische Acidum, es mag nun solches, entweder sub forma eines natürlichen Acidi, wie der Succus Citri ist, oder aber eines spagirischen Acidi, als der Accurum, wie auch der -- ardens ist, genossen werden, so lange dasselbe durch mäßigen Gebrauch auch bey dem Menschen mediam naturam behält, und weder volatilitate noch concentratione pecciret, wirklich zur Conservation dienet, und zum gefunden menschlichen Leben unwidersprechlich erforderlich ist. Wie wir davon ein klares Beyspiel haben an den Naturalien-Cammern, allwo zu Conservirung derer Cadaverum ein mittelmäßig rectificirter -- ardens, seu acidum volatile, weit geschickter und besser ist, als ein stark concentrirter und sehr diluirter -- ; durch erstern wird alles vor der Zeit corrodiret, letzterer aber conserviret nicht, sondern befördert die Putrefaction. In contrario aber folget, daß das Acidum ex Regno minerali,

-- ardens
hindert
die Putre-
faction.

Das mi-
neralische
Acidum

ist dem
Regno
animali
contrair
und schäd-
lich.

Acidum
superflu-
um ist die
Generals
Ursache
sowohl al-
ler Kranck-
heiten als
des Todes.

li, als ein Acidum concentratum et fixum, allhier, nemlich in dem Regno animali, weder zum täglichen noch medicinischen Gebrauche gar nicht statt findet. Dahero die mineralischen Sia, e. g. der S , der Ol , der O , und der O , ja auch selbst das S commune, seu culinare, wann es im Ueberfluß genossen wird, weil sie ein starck concentrirtes und zwar noch actives Acidum in sich enthalten, welches per conjunctionem S volatilis et motus continui in dem menschlichen Körper zum würcklichen Caustico und Veneno wird, folglich mehr schädlich als nützlich ist, soviel als möglich, zu vermeiden sind. Denn, sobald das Acidum in dem Menschen durch übermäßigen Gebrauch eines concentrirten und fixen Acidi, es mag nun solches aus dem S commune, oder Oo , oder Olo etc. hergenommen seyn, über das natürliche Pondus augmentiret wird, und das S volatile, welches die Animalia in copia bey und in sich haben, besonders, wann der Körper nicht recht wohl mehr disponiret ist, sich mit dem Acido superfluo jungiret, und, vermöge des Motus continui,

cinui, solches noch stärker volatilifiret, so bald verwandelt das Acidum, indem es alsdenn, theils concentratione, theils volatilifatione, pecciret, und exciret seine vim conseruantem in corrodentem et destruentem, und wird alsdenn das Acidum, ratione seiner übernatürlichen und überflüssigen Hitze und Corrosion, die einzige und wirkliche General-Ursache nicht allein vieler gefährlichen Zufälle, sondern en general aller Kranckheiten und des Todes.

§. 29.

Dieser überflüssigen, übernatürlichen und schädlichen Hitze, benebst der Corrosion, welche von dem Acido superfluo, es sey nun in der Jugend, oder in zunehmenden Jahren, vermöge des Motus continui, in dem Menschen entstehet, und wodurch alle Kranckheiten, ja der Tod selbst, verursacht werden, und ihren Originem bekommen und haben, nun in etwas zuvor zu kommen, oder vielmehr gar abzuheffen, und die menschliche Natur usque ad terminum suum in vigore zu erhalten: So thut zwar, nebst der Diät, das ge-

E

meine

Mitigatio
acidi et
curatio
morborum.

Acidum
behält
auch un-
ter der
Diluicion
seine Acti-
vität.

∇ dämpf-
fet das
Acidum
nicht.

Acetum
semper

meine und simple ∇, wann es genossen wird, das seinige, vermöge der Diluicion, jedoch, da das ∇ das Corrosiv nur exaltiret und diluiret, und nicht vermögend ist, dem Corrosiv seine Activität und Hitze völlig zu benehmen, wie solches im Gegentheil von dem \ominus alcali fixo geschiehet, als wodurch das Corrosiv seine Activität und Hitze völlig verliehret, daher das Corrosiv auch unter der Diluicion seine Activität behält, ob solche gleich vielmahls nicht empfindlich, noch zu spühren ist, wie solches sowohl die concentrirten, als diluirten Lixivia, wie auch die diluirten und concentrirten in arte spagyrica, klar an den Tag legen; Folglich das ∇ per se offermahls, besonders, wann die Hitze schon zu sehr überhand genommen hat, nicht hinlänglich ist, solche Hitze zu mitigiren, so müssen alsdenn andere Remedia zur Hand genommen werden. Solche sind nun die Sia essentialia derer Vegetabilien, wie auch der Succus acidus aus denen Früchten; Vor allen aber thut der Esig das seine mit Verwundung und grossem Nutzen, wie solches nicht allein folgendes Experiment klärllich

lich bezeuget: R. O und S^{te}, solvire
jegliches apart mit ∇ , und gieß als
dann beyde Solutiones zusammen, so
bekommt man, sowohl am Geruch, als
am Geschmack, ein recht widerliches
und caustisches Menstruum; in con-
trario aber solvire jegliches apart mit
E^{sig}, und conjungire alsdenn beyde
Solutiones, so bekommt man, sowohl
am Geruch, als am Geschmack, ein sehr
annehmliches Menstruum, bey wel-
chem gar nichts caustisches mehr zu
spühren ist: Sondern auch, wenn man
einem betrunckenen Menschen E^{sig} zu
trinken giebet, so kommt er dadurch,
ohne alle andere Mittel, am allerersten
wieder zum Verstande, und zu sich sel-
ber. Denn das Acidum medium,
als der Acetum ist, comprimiret vor
allen die volatilischn Cautica am als-
tergeschwindesten, ob es gleich nicht völ-
lig dadurch mitigiret wird; Da aber auch
diese Remedia, laut der Experienz, öf-
ters viel zu wenig sind, besonders bey
periculösen Morbis, allwo das Acidum
superfluum schon eine mehr concen-
trirt malignöse und völlig caustische Na-
tur an sich genommen. Denn, wann

ret die vo-
latilischen
Cautica.

Schäd-
lichkeit
des aci-
den Ge-
brauchs.

allhier noch mehr Acidum immediate sollte adhibiret werden, so würde sich solches schon vorhandene acide und caustische Wesen dadurch nicht allein nur noch mehr häuffen und concentriren, sondern auch die Hitze augmentiret werden, worauf alsdenn die Zufälle der Krankheit unumgänglich weit schlimmer und viel gefährlicher werden müßten, wie solches in specie bey denen Hecticis deutlich wahrzunehmen ist, als welche auch nur auf den geringsten Gebrauch eines obgleich schwachen Acidi, es mag nun solches Acidum sub forma eines Eßigs, oder sonst säuerlichen Liquoris, oder eines \rightarrow ardentis, angebracht und genossen werden, eine weit stärkere Hitze empfinden, und vehementere Sudores colliquativos darauf bekommen. Wiedenn eben der continuirliche Gebrauch des \rightarrow vini, als womit die Medicamenta gewöhnlichermassen präpariret werden, die einzige Haupt-Ursache ist, daß die Sudores colliquativi bey denen wenigsten Hecticis remittiren können; Alsdenn sind die Alcalina die besten und sichersten Remedia. Denn die Alcalina sind,

tam

Sudores
colliquati-
vi werden
vom Aci-
do unter-
stützet.

Alcalina
miltigsten
das Aci-
dum.

tam naturaliter, quam spagyricè,
 einzig und allein vermögend, einen
 würcklich kalten und Hiß:dämpffenden
 Effect in dem menschlichen Körper zu
 zeigen, und von sich mercken, und hinter
 sich zu lassen, indem diese das Acidum
 würcklich an und in sich ziehen, solches
 comprimirn, und mithin auch dessen
 active Hiße und Corrosion völlig miti-
 giren und transmutiren. Unter diesem
 nun sind begriffen alle Mucilaginosa
 und Gelatinosa; wie auch alle fixe
 Pulveres und ∇ ea, e. g. Sn . diaph.
 Mater perlar. Corall. Rubr. Lap. S .
 C. C. f. Δ Magnes. alba, item Magi-
 steria, etc. etc. als welche das Acidum
 und Corrosiv würcklich an und in sich
 ziehen, solches temperiren, und mitigiren.
 Nicht minder thun auch die Sia essen-
 tialia fixa, e. g. Frus Glatus , Arcan-
 2pl. etc. das ihrige, als eine Refrige-
 rans, mit Verwunderung. Doch wird
 das caustische Wesen mit seiner activen
 Hiße und Corrosion am besten und
 geschwindesten mit dem \ominus Fri , seu al-
 cali fixo, corrigiret und mitigiret, wie
 davon die Praeparation des Fri Glaci
 ein klares Zeugniß ableget, allwo die cau-
 stische



flüchtige und hitzige Natur des Acidi Oli-
ci, seu Ol. Oli, durch das Θ fixi, würd-
lich und völlig in eine Mittel: ja alcalini-
sche und würdlich fühlende Natur trans-
mutiret wird.

Es hätte zwar sowohl von dem ge-
neralen, als particularen Acido noch ein-
weit mehrers beygebracht werden kön-
nen, und auch sollen; jedoch, da ich nicht
gesonnen bin, einen grossen Tractat da-
von zu machen, folglich mich genöthiget
gesehen, soviel als möglich, aller Kürze
zu befeizigen, das Acidum auch von
grössern Chymicis und Medicis ziem-
lichermassen durchwandert ist; überdie-
ses in meinem Tractate de Θ fixo, wel-
chen ich mit der Hülffe Gottes mit dem
nächsten herauszugeben gedенke, das Aci-
dum wiederum vorkommen, und aus-
führlicher abgehandelt werden wird:
als wird der geneigte Leser bis dahin
zur Gedult verwiesen.



Kurzes

Kurzes
Medicinisches Bedencken
und
Gutachten
über
Die Viehseuche

Welche sich
in dem 1746^{sten} Jahre in unsern
Gegenden geäußert
entworfen
von

Johann Balthasar Philipp Pott,
Medicinae et Chymiae Practico.





IOVA IVVA!

So sehr, als wir bemühet sind, dem menschlichen Geschlechte, zur Erhaltung, mit Rath und guten Mitteln, welche Gott in die Natur und deren Geschöpfe geleyet hat, an die Hand zu gehen: Eben so sehr, ja fast noch vielmehr, haben wir Ursache, auf das Wohl und die Erhaltung des Viehes, indem der Mensch, sowohl die Nutzung, als den größten Theil der Nahrung, davon entlehnet und nimmt, bedacht zu seyn, weil durch dessen Verlust, sowohl der Nutzen, als der unentbehrliche Unterhalt des Menschen, einen grossen Stoß leidet.

Da nun in unsern Gegenden, das Viehsterben fast allgemein zu werden, beginnet, und zwar, was das Rindvieh anbetrifft, auf folgende Art: 1) Theils

E 5

vers

verliehret es den Appetit zum Fressen nach und nach, theils aber läffet es mit dem Fressen auf einmahl nach; 2) darnach versieget oder verschwindet ihnen die Milch; 3) hängen sie die Köpffe, und können solche nicht stille halten; 4) bekommen sie eine Art von Convulsionen, indem sie nicht allein ein ungewöhnliches Zittern im Kopf und Beinen empfinden und zeigen, sondern auch mit den Beinen schleudern; 5) bekommen einige eine würckliche Rotheruhr. Das Rothwild aber, oder die Hirsche, fangen 1) an, starck zu sauffen; 2) hängen sie gleichfalls die Köpffe; 3) bekommen sie auch eine Art von Convulsionen; 4) bekommen einige einen würcklichen Durchlauff, einige aber die völlige Rotheruhr, indem das Geblütthe hauffenweise von ihnen abgeheth, und in diesem Zustande, wodurch sich das Vieh nach und nach abzehret, und wobey das Rothwild noch immer etwas mit zu fressen pfeget, das Rindvieh aber wenig, auch wohl gar nichts mehr, zu sich nimmet, hält es sich bis neun, auch mehr Tage, ehe es umfället, und verrecket: Als habe, nach meiner wenigen, mir von Gott ver-

verliehenen Erkenntniß und Einsicht, dem gemeinen Nutzen zum Besten, nicht unterlassen wollen, noch sollen, auf das Vieh ein Augenmerk zu haben, und den wahren Grund, und die würcklich natürliche Ursache solches entstandenen und eingerissenen Uebels, Vernunft- und Natur: gemäß zu erforschen, und an das Licht zu stellen; indem, wann solches recht erkannt und eingesehen wird, es niemanden alsdenn schwer fallen wird, die dagegen sowohl höchst-nöthigen, als nützlichen, ja unentbehrlichen Mittel ausfündig zu machen.

Wann ich, nach denen chymischen Principiis, erwege und gewahr werde, daß die Säure, nicht zwar als eine natürliche Säure, sondern vielmehr als eine widernatürliche, caustische, oder scharffe, äzende und brennende Säure, bey dem menschlichen Geschlechte, von wegen seiner verursachenden widernatürlichen Hitze, und der daraus entstehenden Entzündung und Austrocknung, oder Zusammenziehung sowohl, als Zerfressung und Faulung, nicht allein der einzige wahre Grund und würckliche Ursache aller ent-

entzündenden und hitzigen Krankheiten, sondern auch selbst den Todes, ist; und aber das Vieh mit dem Menschen einerley Beschaffenheit hat: Als ist es un widersprechlich, daß das widernatürliche, caustische, oder scharffe und äzende, ja brennend und fressende saure Wesen auch bey dem Viehe der wahre Grund und die einzige würckliche Ursache, sowohl der Krankheit als des Todes, ist. Und hierinnen werde ich bey iezigem Zufalle des Viehes um destomehr vergewissert, indem einestheils das francke Vieh, theils Convulsiones bekommt, theils starck säuffet, überhaupt aber sich starck und geschwind abzehret; welche Zufälle untrügliche Merckmaale einer vorhanden seyenden, und zwar widernatürlichen, Hitze und Entzündung sind: Anderntheils aber das ungefallene Vieh, theils gelbe Kneudel, als wie GalLEN, im Herzen hat, welches das fressende und schädliche Giffte anzeigt; bey einigen aber sind die Gedärme, besonders das sogenannte Buch, von der innerlichen Hitze und Entzündung, welche aus der caustischen, oder äzenden und brennenden Säure entspringet, sehr
zusam-

zusammen gezogen, und ausgetrocknet, ja oft so hart, wie ein Erden Klotz; Bey einigen aber fangen die innerlichen Gedärme, besonders die Milz, wirklich an, vermöge der Zerkleinerung, welche aus der widernatürlichen Hitze und flüchtig schädlichen Säure verursacht worden, in die Faulung und Verwesung zu gehen, welches die Schwärze klar an den Tag leget.

Es entstehet aber dieses caustische oder hitzig-äzende und brennende saure Wesen, mit der widernatürlichen Hitze, und der darauf erfolgenden Entzündung, einzig und allein zufälliger Weise, und zwar aus einer widernatürlichen Fermentation, durch welche widernatürliche Fermentation das in denen Thieren befindliche, und sonst sehr nützliche, ja vielmehr zur Conservirung unumgänglich erforderliche Sal volatile eine widernatürliche Säure, und mit derselben zugleich, vermöge der immerwährenden Bewegung, eine caustische, oder scharffe, äzende und brennende, folglich eine giftige Natur an sich nimmt, und dadurch schädlich wird;

wird; wiewohl alles, was caustisch, oder äzend und brennend ist, dem ganzen Thier-Reiche, vermöge seiner verursachenden widernatürlichen Hitze, und der aus derselben entstehenden Entzündung, ein Gift, folglich schädlich ist.

Diesem zufolge, da das caustische, oder äzend, brennende und schädlich-saure, oder sogenannte giffrige Wesen aus einer widernatürlichen Fermentation sowohl entspringet, als vermehret wird: So bemercken wir, daß bey dem Viehe zu dieser widernatürlichen und schädlichen Fermentation Anlaß und Gelegenheit geben, 1) dicke und stinckende Nebel, 2) Mehl oder Honig-Thau, 3) unreines und von dem Ungeziefer oder Insecten sehr beschmiffenes, wie auch beschlemmtes Futter, 4) sehr weich gekochtes und starck gesalzenes Fressen, 5) salpeterichtes Wasser, 6) saure, stinckende und sehr dick durcheinander gehende Wasser, 7) wie nicht minder starcke Erhitzungen und Uebertreibungen. &c. &c.

Co.

Soferne wir nun die Bitterung erwegen, welche sich in diesem 1746. Jahre fast überall, besonders aber in unsern Gegenden, geäußert hat: so wird sichs gar bald zeigen, was von obangeführten die würckliche, und zwar natürliche Ursache, bey uns zu dem in diesem 1746. Jahre entstandenen, und eingerissenen Viehsterben sey? Nämlich, da bey der sehr hitzigen und trockenen Bitterung, und dem Abgange oder Mangel des Regens, nicht allein die Wasser überall, indem dieselben nicht genug sind abgekühlt und gereiniget worden, mehr und stärker in die Fermentation sowohl, als Putrefaction, gegangen sind, als sonst andere Jahre; sondern auch das Graß und Futter von dem darauf klebenden Unflath und Koth derer Insecten nicht sattsam gewaschen und gereiniget worden, und das Vieh solche trübe, dicke und faulende Wasser, benebst dem unreinen Futter, in der Hitze häufig zu sich genommen, wodurch deren Körper zur würcklichen widernatürlichen Fermentation unumgänglich haben disponiret werden müssen;



müssen; wie sich denn gefunden, daß das Vieh nicht wirklich verdauet hat, indem besonders das Rindvieh den Kansen noch voller Fressen hat, welches nicht verdauet ist; wiedem die Fermentation vor sich allein nicht hinlänglich zur Verdauung ist: Als ist solch in unserer Gegend entstandenes und eingerissenes Sterben des Viehes größtentheils, sowohl dem Wasser, als dem grünen Futter, zuzuschreiben. Welches auch KIRCHERVS schon zu seiner Zeit mit angemercket, und also meinen Satz mit affirmiret, wann er in seinem *Scrutinio de Peste* p. 97. berichtet, daß, wie im Jahr 1617. wegen des häufig gefallenen Regens, die Wiesen überall mit Schlick oder Roth gleichsam bedeckt waren, so, daß sie auch daffalls kein recht gesundes Gras hervorbrachten, sey das Hornvieh, so hiervon gefressen, häufig crepiret; welches auch denenjenigen, die von dergleichen Fleisch gegessen haben, wiederfahren ist.

Diese fermentirende und zur Fäulung sich neigende flüchtige und schädliche

liche Säure, welche das Vieh zur Genuge, sowohl aus den faulen Wassern, als unreinem Futter, in sich bekommen, hat demnach bey dem Viehe, vermöge der immerwährenden Bewegung, nach und nach seinen völligen Ausbruch genommen, und ist zum wirklichen caustischen, das ist, ätzenden und brennenden Wesen, folglich dem Viehe, in Ansehung einer verursachenden und zunehmenden widernatürlichen Hitze, und der daraus entstehenden Entzündung und Zernagung, schädlich und zum wirklichen Gift geworden; wie solches nicht allein die Convulsiones und die Ruhr bey dem Viehe, sondern auch die Entzündungs-Flecke, welche sich, sowohl an der Lungen, als auch andern Visceribus, befunden, klar an den Tag legen. Comparative erweget man nur, was dicke und faule Wasser bey denen im Felde stehenden Troupen vor allerhand gefährliche Symptomata und Krankheiten, ja oft einen geschwinden Tod, verursachen. Nicht minder hat es sich auch dieses Jahr gezeigt, daß fast durchgängig alle Biere, welche in der Hitze gebrauen worden, von den fermentirenden, dick-trüben
F und

und faulen Wassern, auch stets trüb und dick geblieben sind, und haben nicht, wie sonst geschieht, recht klar werden wollen. Einige aber sind gar geschwind umgeschlagen und verdorben, daß sie nicht zum Trunck tauglich gewesen. Daß aber diese dicke Biere dem Menschen nicht so geschwind schädlich gewesen, als das Wasser dem Viehe, solches ist lediglich dem Kochen zuzuschreiben, indem durch das Kochen das flüchtig-schädliche Gift-Wesen davon gejaget worden. Es ist demnach höchst-nöthig, sowohl vor Menschen, als Vieh, unter dem Gebrauch der Wasser einen grossen Unterschied zu machen, und darinn behutsam zu verfahren.

Daß aber das saure, giftige und schädliche Wesen bey einem Viehe nicht so geschwind ausbricht, als bey dem andern, solches ist, theils desselben guter Beschaffenheit, theils auch der guten Wartung, wie nicht minder der Veränderung und Verbesserung des Wassers, zuzuschreiben.

Diesem zufolge, da dieses 1746ste Jahr fast aller Orten, wegen der trocken-

nett

nen und hitzigen Bitterung, sowohl dicke trübe und faule Wasser, als auch unreines und sehr beschmiffenes Futter, anzutreffen gewesen sind: Als ist es zufälliger Weise wohl möglich, daß eine allgemeine Land-Plage und Viehsterben, und zwar sowohl unter dem zahmen als wilden Viehe, entstehen und einreißen kan; Welche Plage aber jedennoch an und vor sich selbst nicht mehr vor würcklich ansteckend oder contagiös anzusehen und zu halten ist, wie solches auch der Medicus in Wismar in seinem unsorgreifflichen Gutachten vom Viehsterben p. 31. S. 23. affirmiret, allwo er disfalls einige Remarquen mit angeführet. Denn, was würcklich ein giftig-ansteckendes und contagiöses Wesen ist, und heisset, das greiffet nicht allein nicht einzeln um sich, bald hier, bald dar, wie wir doch solches bey unserm Viehsterben bemerken, indem aniezt ein Hof davon angegriffen wird, die andern Höfe aber bleiben unbeschädigt; sondern es reisset auch das Vieh sehr schnell dahin. Bey unserm Viehsterber aber verhält es sich nicht also, indem das Vieh sich

neun, auch wohl bis vierzehnen Tage mit der Krankheit zu schleppen pfleget, ehe es dahin stirbet. Es hat sich zwar bey denen Hirschen geäußert, daß einige nur zwey Tage krank gewesen, und sogleich crepiret sind; Die Ursache aber des geschwindern Todes entstund allhier lediglich zufälliger Weise, und zwar aus der stärckern und gleichsam forcirtern Bewegung, welche aus der Brunst, indem solche Zeit sogleich vorhanden war, entsprungen, an bemerckt, hierdurch, vermöge der entstandenen widernatürlichen Hitze und Entzündung, das caustische, giftige, und saure äzend-brennende Wesen mit Gewalt forciret wird, den ganzen Körper geschwind zu durchgehen, und das Geblütthe in eine schnelle und zwar schädliche Fermentation zu bringen, worauf alsdann nichts anders als ein schneller Tod erfolgen kan, und muß. Diese caustisch-fermentirende, und zur widernatürlichen Putrefaction sich neigende Säure ist auch der Grund und die Haupt-Ursache, daß sich hin und wieder bey einigem Viehe, bey lebendigem Leibe, viele Würmer generiren.

Solt

Solchergestalt nun, wann der Grund richtig, und die Ursache der Krankheit recht erkannt und eingesehen wird, wie es denn bey dem Viehe ein würcklicher Morbus acutus malignus ist, welcher ein volatilisches caustisches Acidum zum Grunde hat, worzu im Anfange eine widernatürlich-fermentirende Säure Anlaß und Gelegenheit gegeben: so fällt es alsdann einem jeglichen Medico nicht schwer, die diesem Uebel sowohl vorbauende als abhelfende Mittel zu erforschen, und solche inzeiten anzubringen, damit solchergestalt das Vieh, zum Nutzen des Menschen, theils erhalten, theils aber wiederum gesund hergestellt werde; Wies denn diejenigen Mittel, welche praeservative das ihrige thun, auch unumgänglich curative ihren Effect zeigen müssen.

Es sind mir einige Zeither zwar unterschiedene Werke, von der Viehseuche handelnde, zu Handen gekommen, unter welchen der D. Hannæus in Hamburg noch der solideste ist; ich finde aber nicht, das ein einziger die würckliche

liche natürliche Ursache der Seuche
recht getroffen, und klar an den Tag
geleget: Dahero auch sich gar nicht zu
verwundern ist, wann die deßfalls ap-
plicirten Mittel bey dem allermeisten
Viehe nicht den gewünschten Effect
gethan, vielmehr, statt dessen, das
Contrarium gezeiget,
am

£ N D £.



WITTENBURG

Gedruckt mit Tischdrückischen Schriften.





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

1008

PICA





182 V. der Verf. des Merc. præc. rubri, &c.

sich, bis man von der wahren Natur der Feuermaterie eine vollkommnere Erkenntniß bekam, welche wir nunmehr durch die Untersuchungen des Herrn Meyers erhalten haben.

3

Natürliche
Untersuchung
und
Bernünfftige Gedancken
vom
ACIDO

in wieferne solches
Als ein Vniversale und Particulare anzusehen, auch wie dasselbe physice, chymice und medice zu consideriren sey, und was es sowohl vor Würckungen, als Nutzen, habe

Mebst
angehängtem kurzen und erläuterten

Gutachten über
Die Viehseuche

welche sich in unsern Gegenden geäußert

entworfen

von

Johann Balthasar Philipp Pott,
Medicinae et Chymiae Practico.

Dreßden

bey Johann Nicolaus Gerlach, 1747.

