Johann Gottlieb Gleditsch Vermischte Bemerkungen aus der Arzneywissenschaft, Kräuterlehre und Oeconomie. Erster Theil.

Contributors

Gleditsch, Johann Gottlieb, 1714-1786.

Publication/Creation

Leipzig : Bey Johann Friedrich Hartknoch, Buchhändler in Riga und Mietau, 1768.

Persistent URL

https://wellcomecollection.org/works/azrw95qq

License and attribution

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

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



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



Suit: 59,317/3 BRAIS Bequest of Kenneth K. Mackenzie October 1934 30





D. Johann Gottlieb Gleditschs

der Arzneywissenschaft und Kräuterlehre Professoris ben dem Königl. Collegio Medico-Chirurgico zu Berlin, der Römisch-Rayserl. Königl. Preußl. und Königl. Schwed. wie auch Churfürstl. Maynzischen Academie der Wissenschaften Mitglieds,

Vermischte Bemerkungen aus ber

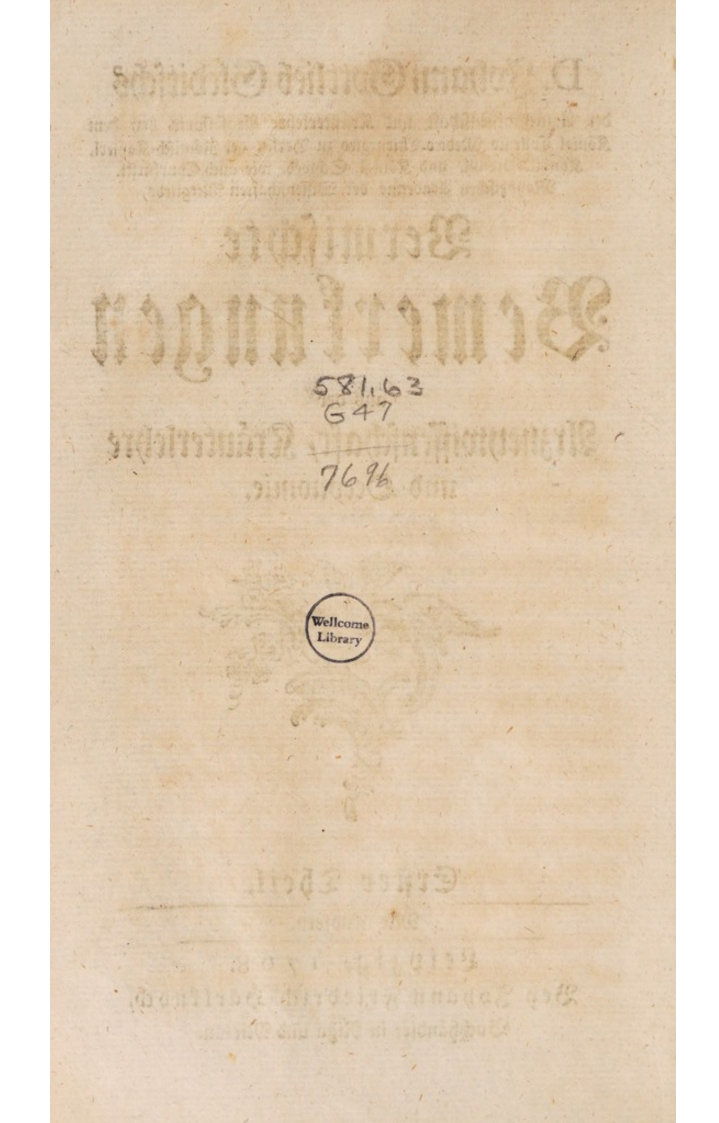
Arzneywissenschaft, Kräuterlehre und Deconomie.



Erster Theil.

Mit Rupfern.

Leipzig, 1768. Bey Johann Friedrich Hartknoch, Buchhändler in Riga und Mietau.







Seit etlichen Jahren habe ich angefangen, in meinen kleinen deutschen Schriften allerhand Erfahrungen und Beob= achtungen aus der Natur= Kräuter=

the sound fit , no houd

und Wirthschaftstunde befannt zu machen, wos von der dritte Theil mit dem Ende des vorigen Jahres geschloffen hat. Bon ben haupturfachen und mancherley Veranlassungen, durch welche ich ju ihrer Ausgabe bewogen worden bin, ift in ben Borberichten gehörig Meldung geschehen. Etliche unter denen in Diesen Sammlungen befindlichen Abhandlungen haben bas Gluck gehabt, ben Ben= fall der ansehnlichsten Naturforscher und Wirth= schaftsverständigen zu erhalten, burch beren nach= folgende Vorschläge ich weiter ermuntert worden bin, nicht nur meine Beobachtungen und Erfahrungen über manche auch bahin gehörige feltene Por. HORNER a 2

Vorfälle mitzutheilen, die sich zuweilen auf eine sehr ungewisse und zweiselhafte Art entwickeln, sondern auch in solchen Arbeiten noch einige Zeit fortzufahren. Diesem Verlangen werde ich nach Maßgabe meiner übrigen Geschäfte, so viel mog= lich, Genüge zu leisten suchen.

Die Abhandlung vom Brande im Getreyde, nebst der vom Knochsteine und von den Zugheu= schrecken, ist unter andern auf Veranlaßung des ehemaligen Präsidenten der königl. Academie der Wissenschaften, Herrn von Maupertuis aufge= sehet worden, und die von dem Bienenstande in der Mark Brandenburg, habe ich auf wiederholtes Ersuchen des verstorbenen Herrn Probst Süß= milch verfertiget, um einigen Vorurtheilen wegen der Bienenzucht bey uns abzuhelfen.

Ob ich nun gleich die erste Sammlung meiner fleinen deutschen Schriften, in bekannter Ordnung sehr gerne fortgesethet håtte, so haben mich doch einige sonst nicht ungewöhnliche und ben der Aus= gabe derselben vorgesallene Irrungen genöthiget, damit gegen meine Einrichtungen ben Endigung des dritten Bandes abzubrechen. Gegenwärtige neue Sammlung habe ich unter einem etwas verän= derten Titel vonv ermischten Bemerkungen aus der Natur: Arzney= Kräuterlehre und Deconomie

nomierc. einer andern Sorgfalt überlassen, von welcher ich die Kenner und Liehaber der Natur= Gewächs= und Wirthschaftskunde eines bessern versichern kann. Es würde mir indessen höchst er= wünscht seyn, zu meinen Abhandlungen solche Vor= würfe gewählet zu haben, worauf zugleich eine größere Anzahl von Kennern ihre Ausmerksamkeit zu richten gewohnt sind. Diese neue Sammlung des ersten Theils enthält nur fünf Abhandlungen, wovon ich die erste, zweyte und dritte in der Ver= sammlung der königl. Academie vorgelesen habe, wel= ches mit den beyden letztern ganz ohnschlbar gesche= hen seyn würde, wenn es die einmal bey den Classen eingeführte Ordnung hätte erlauben wollen.

Die erste Abhandlung enthält neue Versuche und Erfahrungen über eine gewisse Urt der Bewegung, die man vornehmlich an vielen Gewächsen äußer= lich wahrnehmen kann, wenn ihre jungen und im vollen Wachsthume begriffenen Stengel, welche sonst bey einem großen Theile der Gewächse alle= mal gerade auswärts stehen, von dieser ihrer senk= rechten Linie abweichen, und sich dadurch so lenken, daß sie bis zu einer wagerechten Lage gelangen, auch zuweilen sehr weit unter dieselbe gebogen wer= den. Hierbey kömmt ungemein viel auf die Le= benskräfte, Reizbarkeit und unter andern ein dar=

auf

auf sich gründendes starkes oder schwaches, glei= ches oder ungleiches Ausdampfen der Gewächsar= ten selbst an, welches sich mit dem Wechsel der Witterung in wenig Zeit oft und viel verändert.

Jebe junge Pflanze hat eine fenfrechte Lage, wenn sie aus ihrem Saamen hervorkommt. Spers nach verändern die dazu kommenden Umftande fehr vieles, wie ich in der Abhandlung bavon mit meh= rern gedacht habe. Wie es benn besonders ben fol= chen jungen Saatpflanzen bemerket wird, die fo dicke benfammen stehen, daß vielen der gleiche Druck der Luft dadurch benommen ift, zu einer Beit, ba fie fehr weich und faftreich find, und ba= ben fehr schnell wachsen; boch mit dem Unterschiede, daß diefer Jufall einer veranderten Richtung, ber fonst nur ben obern Theil bes Stengels, der über den beyden Saamenlappen anfänget, betrifft, bier in dem untersten Theile des Stengels nach der Wurzel zu wahrgenommen wird, wenn er ben dem ftarken Ausdehnen und Verlängern gar ju fchwach und bunne geworden ift.

Die Veränderung der senkrechten Lage ben den jungen Zweigen, Stengeln und Stielen, hat ihre besondern Folgen, die Gelehrten und Ungelehrten ziemlich in die Augen fallen. Zuweilen sind sie fast jedermann gleichgültig, und in manchenUmständen, nichts

nichtsbedeutend, auch ben der Verlängerung und Ausbreitung der jungen Zweige felbst an Baumen und Strauchern auf gewiffe Art nothwendig; weil fie fich ben ihrer Menge immer vermehren, auch aus dem Grunde schlechterdings vielerlen Rich= tungen annehmen und damit abwechseln muffen; denn die nach ihnen aussproffenden follen mit ihrem Laube Platz genug behalten, daß fie fich ausbreiten, frey ausdampfen und einfaugen können, ohne daß der eine Theil dem andern daben dam= pfet oder ihm sonft auf gewisse Weise hinderlich wird. Bu anderer Beit, und bey manchen Gelegen= heiten, tonnen dergleichen Richtungen, unter ge= wissen Bedingungen einigermaßen schadlich wer= den, ob fie es schon in der großen Haushaltung der Matur nicht find. Denn es geben baben eine gan= ze Menge von Nebenendzwecken, die ben Haupt= zweck überall begleiten, ohne Hinderniffe, in ihre Erfüllung, wovon kaum ein fehr geringer Theil in lautern dunkeln Spuren merklich wird.

Da uns nun unter andern theils an der Frucht= barkeit der Bäume und Stauden, theils an ihrem beständigen guten Wachsthume, und einer ordent= lichen Gestalt, wegen des daraus entspringenden Nutzens, sehr viel gelegen ist, so mussen wir fleif= sigere Beobachter solcher äußerlichen Bewegun=

gen,

gen, Michtungen und deren Veränderungen abge= ben, die sich unter währendem Wachsthume des jungen Holzes zu unferm Vortheil ober Schaden ereignen können, als wir sonst abzugeben gewohnt find. Denn es geschiehet entweder gar nicht, oder mit fehr weniger Ueberlegung, weil wir den Grund folcher Bewegungen und Richtungen viel weniger kennen, als die Folgen davon, wenn wir sie auf einmal vor uns feben, zu einer Beit, da fich ein fols cher Zustand nicht weiter verandern laffet. Man weiß insgemein kaum mehr davon, als was man im gemeinen Leben fagen boret : daß nämlich die Luft den Baumstengel oder Zweig gezogen habe, oder, diefer habe fich nach der Luft gezogen. Die perschiedene Eigenschaft ber Ausdunftung, und die Richtung, der aus den Gewächsen aufsteigenden Dunfte, welche die Lage des jungen Stengels ei= gentlich verandert, werden in wenige Betrachtung gezogen. Wie denn, wenn das Ausdunften ver= hindert, verdoppelt, geschwächet, oder das Aufstei= gen folcher Dunfte unterbrochen wird; was ton= nen daraus für Veränderungen in der außerlichen Bewegung ber jungen Stengel folgen ? 2Ber Den= ket wohl daran, ob es die Muhe verlohne, sich beshalb mit Versuchen zu beschäftigen? Denn es ift muhfam, ein Beobachter mancher natürlichen Bege=

Begebenheiten zu seyn, auch nicht für jedermann, wenn sie sich zumal sehr genau an gewisse Jahreszei= ten, Witterung und deren Wechsel binden. Mei= ne der Abhandlung beygefügte Tabellen können von dem was ich vorher gesagt habe, zur Erläuterung dienen. Es ist in diesen der Monat, Tag, Tageszeit, nebst Stunden und Minuten, so viel möglich mit Wind und Witterung bemerket, und dabey Barometer und Thermometer in Gebrauch gezogen worden.

Will man nun wirkliche Erfahrungen anstellen, fo muß man sich an einzelne junge Zweige oder Stengel machen, und deren ordentliche Bewegung in Verbindung aller fur; vorher angeführten 11m= ftande genau bemerken. Man kommt alsdenn fo weit, daß man gar bald im Stande ift, bas 216= und Junehmen folcher Bewegungen ordentlich ju meffen, welche eigentlich den Grund der veranderli= chen Richtung ber jungen Stengel bey den Gewäch= fen ausmachen. Sch habe mir hierzu ein Inftrument ausgedacht, wodurch man die allerunmerklichsten Bewegungen an einer Pflanze entdecken und zu= gleich meffen tann, wenn es recht gestellt und ange= bracht worden ift : wovon die Abhandlung, und die am Ende derfelben befindliche Beschreibung die no= thige Unweifung giebt. Deffen Unwendung u. Ber-

besse=

besserung muß ich Kennern und Liebhabern na= türlicher Begebenheiten bestens empfchlen. Wie ich denn auch dahin gestellet feyn lasse, in wie weit fie dergleichen muhfame oder andere ahnliche Ver= fuche damit vorzunehmen und weiter zu treiben no= thig finden werden. Es wird fich badurch von aller= ley Umstånden kunftig bin ein vieles mit Nugen erläutern lassen, wovon man jeto noch wenig weiß, und zwar von folchen, die bas Wachsthum ber Ge= wächse und die Ordnung desselben nach ihren Urfachen und Veränderungen betreffen. Bielleicht wird man einige von dergleichen Umftanden mehr in feine Gewalt bekommen, um fie in etlichen practi= schen Theilen der Gartneren und übrigen landwirth= schaftlichen Anstalten, bey der Holzsaat zc. zu be= fondern Absichten anzuwenden.

Die zweyte Abhandlung enthält einen neuvermehrten Beytrag zur Geschichte der allgemeinen bösartigen Seuche unter dem Hornvieh in der Mark Brandenburg. Den Entwurf derselben und ihre nachfolgende Vermehrung habe ich der Ver= anlaßung des Frenherrn von Hohenthal, Chur= fürstl. Sächs. Vicepräsidenten des hochlöbl. Ober= consistorii zu Dresden, zu danken und mit mir meh= rere Freunde von gemeinnüßigen Arbeiten. Der er= habene Name dieses großmüthigen Besorderers des allge=

allgemeinen Wohls, und das Andenken seiner Ver= dienste wird noch in den spätesten Zeiten allen gründ= lichen und von dem Wesentlichsten des gemeinen Besten, in und außer dem Vaterlande, eben so billig und liebreich denkenden Männern, schätzbar bleiben !

Diese Abhandlung enthält die wahre Geschichte ber Seuche, nach folchen Umftanden, wie ich fie ju meiner Beit, feit etlichen und zwanzig Jahren, ben ihren verschiedenen Anfällen in der Mart habe ten= nen und von andern ähnlichen unterscheiden lernen, Die zu gleicher Zeit, oder auch zwischen und nach derfelben, ohne Heftigkeit, todtliche Bufalle, oder auch Contagion bloß aus allgemeinen Rehlern graffiret haben, und fich noch daben finden. In der Geschichte, die man in der Abhandlung felbst nach= feben kann, habe ich mir angelegen fenn laffen, mit bem Finger gleichsam bahin zu zeigen, woher bie Seuche allemal in die Mark gebracht worden, wie fie fich weiter verbreitet, und welchen Berluft fie an= gerichtet habe. Ich muß es gestehen, daß ich sie nach den wesentlichften Anzeigen für eine wahre Biehpest halte, die derjenigen ungemein abnlich ift, wovon Virgil, Livius und andere schon eine fehr deutliche Anzeige gethan haben. Denn es find daben die Hauptkennzeichen eines pestilentias lischen, oder ansteckenden, faulen bochstbosartigen Ent=

Entzündungsfiebers vorhanden: daß sie aber nicht durchgehends für das gehalten worden sind, was das Anstecken, das Fieber und die schnelle Entzün= dung mit der Fäulniß anzeiget, lieget zum Theil an der unvollkommenen pathologischen Erkenntniß der Viehkrankheiten, und der Untersuchung selbst, zum Theil an der Aehnlichkeit anderer weniger bos= artigen Seuchen, die aus unvollkommenen Nach= richten zum großen Schaden vieler Länder damit verwechselt worden sind. Das Widersprechen, Versuchen, und widerspenstige Abwarten dauret noch immer, bis an vielen Orten fast keine Klaue mehr übrig seyn wird.

Was sollen bey einer solchen Art der Verwirrung die Arzneyen, wenn sie auch die besten wären, und woher kann die Einrichtung einer nüchtichen Anwendung derselben entspringen, so lange eine Menge von Leuten bey ihrem Eigensinne und Vorurtheilen, mäßigen Wissenschaft und mangelnden Erkenntniß in der Natur- und Landwirthschaaftskunde, nur völlig eingeschränkte und widersprechende Zuschauer abgeben? Wenn man nühen will, muß man das Werk weit anders angrei= fen, vor allen Dingen aber wissen, was man vor sich hat, und unter der Menge von Arzneyen, nur die wenigsten und simpelsten Mittel ohne Erdich= tung

tung und bloße Muthmaßung richtig anwenden, die bereits die sicherste Erfahrung einer guten 2Birs fung vor fich haben. Doch, was fann die Lerzte ohne den nothigen öffentlichen mehr thatlichen Benftand bazu vermögen ? Der hat Luft, Unfehen und Vermögen genug dazu, um vorher die vielen Schwierigkeiten zu heben, die die Alerzte von der wahren Erfenntnis der Biehfrantheiten und Bieh= arzneyen noch immer zurücke halten? Die neuern Unlagen der Biehwirthschaften an folchen Orten, die dazu nicht taugen, nebst ben vielerley Kunsten und zu hoch getriebenen funftlichen Anftalten ben ber Futterung des Nindviehes, nebft den allzu un= erlaubten Nußungen deffelben, woben die wahre Verbefferung der unreinen Weide und Tranke mit ber Ordnung und Pflege deffelben dennoch vernachläßiget wird, können zu Vermehrung der Biehkrankheiten, deren Hartnackigkeit und oftern Anfällen ein vieles bentragen! 2Ber weiß, was der Wechfel mit bem fremden Rindvieh, aus allzu ent= fernten Simmelsgegenden Daben neues verschaffet? Was hat nicht eine blinde Nachahmung von frem= ben wirthschaftlichen Anstalten, ohne Gebrauch ber nothigen Einsichten, von je her fur Schaden gebracht? Es ift oft weiter nichts mehr ubrig, um vorbesagte Umstånde recht zu verschlimmern, als eine

eine solche schnelle despotische Cameraleinrichtung und Veränderung der alten guten Viehwirth= schaften, welche sich erdreistet, der natürlichen Ordnung überall Gewalt anzuthun, ohne die wah= re Beschaffenheit einzelner Gegenden vorher mit einem wirthschaftlichen Auge zu betrachten und practisch genug zu vergleichen.

Wenn man auch das Gegentheil von den mei= sten vorausgesetten Hindernissen und Unordnun= gen ben den Biehwirthschaften annehmen wollte, fo wurde man boch von einem Arzte allein, eben fo wenig Hulfe ben einer fo bosartigen Seuche er= warten konnen, als von einem bloffen Maturfun= bigen, wie benn auch der Landwirth fur fich, ohne bie vorigen, in wesentlichen Dingen nichts ausma= chen fann. Denn wie dem legtern Die Beftimmun= gen der Biehkrankheiten und Urzneyen gar nicht zukommen, als die nur durch die wohl verbunde= nen Einfichten ber beyden erstern nach und nach entdecket, und nach der Erfahrung richtig angege= ben werden, fo finden boch weber ihre bloßen Ent: beckungen noch die richtigsten Bestimmungen ben geringsten Eingang in Die practische Biehwirth= schaft, wo benden nicht vorher bie besondern 11m= stande derselben bekannt geworden, die sie ohne Die Aufrichtigkeit Des Candwirthes niemals grind= lich

lich erfahren können. Denn die Verschiedenheit und der Umfang der Natur= Arzney= und Landwirth= schaftskunde sind dermaßen beträchtlich, daß ihre wirkliche Ausübung kaum in einer Person, nach dem erforderlichen Grade der Vollkommenheit beysammen gefunden oder davon erwartet werden könnte, am allerwenigsten in einer solchen Ver= fassung, in welcher sich ein jeder Stand in unserm Vaterlande befindet.

Die Naturkunde tritt hierben ins Mittel, und bewirket eine gluckliche Berbindung ber Urgnenwiffenschaft mit der Landwirthschaftstunde. Ben einer folchen Vereinigung kann hernach der allgemeine Endzweck nachdrücklich befordert werden, wenn die hohere Landespolicen theils den Weg dazu ernftlich und ordentlich bahnet, theils ihre Anftalten und Berordnungen durch eine thatliche Strenge überall geltend macht. Ohne einen dergleichen unentbehr= lichen Beystand muß alle Einsicht, Sorgfalt und Muhsamkeit der ehrlichsten Manner vollig verge= bens fenn. Bielleicht vermag eine folche Policen un= ter allen fichern Verwahrungsmitteln gegen Diefe Biehfeuche bas meiste; wie man aus dem guten Er= folge ordentlicher Verwahrungsanstalten, bin und wieder mit größtem Benfall wahrgenommen hat; wodurch diese ansteckende Seuche, entweder von gewif

gewissen Gegenden sehr lange, oder ganz und gar abgehalten worden ist, oder wenigstens doch an vielen Orten gleich beym ersten Ausbruche hat können erstickt werden. Denn wer wollte wohl im Ernste, bey einer so allgemeinen und furchtbaren Landplage, die Befolgung der Anstalten dem Willkühr der Unterthanen ohne Unterschied überlassen, da der Geitz und die schleichende Bosheit heimlich alles gute leicht entkräften, und Verbrechen mit Verbrechen zu häufen im Stande sind.

Satte man nur ben bem Biehfterben überall ge= wiffermaßen mit eben der Strenge offentlich verfah= ren, wie es in abnlichen Fallen ben der Peft unter Den Menschen, fonder Unfehen Der Person geschehen muß, fo würde man diefe bosartige Seuche vielleicht schon lange nicht mehr ben uns finden, auch nicht fo oft von neuem wieder ausbrechen feben : befon= ders wenn an vielen Orten die Verwahrungsan= ftalten etwas aufmertfamer ben bem fremden Bieh= handel beforgt worden waren. Denn zu Verhu= tung anderer Seuchen würden sich ben der Nich= wirthschaft felber die besten Mittel finden. 20lle zu mehrerer Erläuterung diefer Umftande gehörige 21n= mertungen, nebst den Nachrichten von Fehlern und Berbrechen, welche in vielen Landern fast durch= gehends begangen worden, find in der Abhandlung tiach

nach der Wahrheit und aus eigener Erfahrung an= geführet worden. Diesen habe ich an etlichen Dr= ten, wo es der Materien halber nöthig gewesen, aus der großen Menge der Schriftsteller einige der nußbarsten zum weitern Nachlesen beygefüget.

In der dritten Abhandlung find Gedanken über einige Spuren der Gleichheit zwischen Thieren und Pflangen enthalten. Die Alehnlichkeit beyder or= ganischen Maturkörper ist fehr groß, und eben so offenbar, als ihre Unterschiede. Die Gelegenheit ju Diefer Abhandlung haben zwey besondere Gar= tengewächse gegeben, welche sich, bey ihrer schon aus der Erfahrung bekannten Dauer, fehr viele Jahre erhalten laffen, ohne daß fie Bluten und Saamen tragen. Gleichwohl aber, nachdem bende Gewächse viele Jahre nach einander un= fruchtbar geblieben, und durch eine dazu dienliche Pflege in folchem Juftande erhalten worden find, vergehen sie entweder, oder sie werden durch ei= nen Jufall, der in der Nachläßigkeit und Berans derung der vorigen Pflege feinen Grund hat, wie= der in ihren natürlichen Zuftand verfeßet, daß fie Blumen und Fruchte bringen.

Diese Gewächse sind der große breitblätterige Gartenlavendel, wenn er zu einem hohen und star= ken Strauche erzogen und alt geworden ist, nebst

6

Dem

bem fleinen niedrigen gemeinen Gartenbuchsbaume, welcher fich in einem fetten und feuchten Grunde nach langer Zeit in einen hohen Strauch verwan= delt, und endlich Blumen und Fruchte tragt. Der Buchsbaum behalt an feinen untersten Zweigen noch immer kleinere runde Blåtter, da die an den obern befindlichen großern viel långer und fpisiger werden. Thiere und Gewächfe zeigen in vorbefag= ten Umstånden, in und außer ihren naturlichen Himmelsftrichen, eine ziemliche Gleichheit. Manche Gewächse werden unter fremden Simmelsftrichen, aus Mangel der zu ihrer natürlichen Pflege erfor= derlichen Umstände, leicht unfruchtbar, und bleiben es lange genug ober beståndig; ob sie gleich außer= dem leben und wachfen. Die Erempel davon feben wir in unfern Gewächshäufern fehr oft vor uns, wie man an den gemeinen europäischen Pflanzen an einigen Orten in den heißern himmelsgegenden beobachtet.

Von unsern einheimischen und fremden jährli= chen Gewächsen, die sonst kaum 4 bis 5 Monate le= ben, werden viele leicht zu zwey = oder dreyjährigen Pflanzen, wenn man sie nicht zur Blüte kommen läßt : andere lassen sich 5 bis 6 Jahre erhalten, wenn man nur einen oder den andern Blumenskengel oder einzelne Blumen erhält, und bald abschneidet. Bey

Ben verschiedenen beobachtet man, daß fogar ein= zelne Stengel reife Saamen bringen tonnen, ohne baß ihr Stock hernach vergienge, wenn es nur noch fruh genug im Jahre ift, und viele Debenkeime übrig find, die nicht zugleich auf einmal zur Blute gelangen. Unter ben Gewächsen giebt es viele, Die in warmern Landern 2 bis 3 Jahre dauren, ben uns aber nur 5=6 Monate. Sie treiben viele Stengel, Die nach einander in einem Sommer Blumen brin= gen, durch die fie fich vermehren laffen, wenn man fie vor oder in der Blute felbst abschneidet und in die Erde ftecket, wodurch der Mutterstock erhalten wird. Unter allen folchen Pflanzen giebt es Opatlinge, die wegen verstrichener Jahreszeit nicht zur Blute tom= men können, deshalben aber bennoch nicht eher ver= gehen, bis fie Blumen und Früchte getragen haben, wenn sie die Strenge unferer Winter nicht vorher tobtet. Es giebt endlich gewisse Sommergewäch= fe, ben welchen alle Muhe und Pflege vergeblich an= gewendet wird, fie dadurch zu erhalten, daß man fie von ihrer Blute durch ofteres Beschneiden und Berpflanzen zuruct halt : fie fterben aber nach Berlauf einer gewiffen Beit, ohne zu überwintern, fie mogen fich vollig entwickelt haben oder nicht.

Alle dergleichen Unterschiede der natürlichen oder gekunstelten Dauer, die ich von den Gewächsarten

an=

angezeiget habe, und noch anführen tonte, finden fich bekanntermaßen auch im Thierreiche, follte man fie auch nur unter ben fleinern Urten, oder bloß bey den Infecten bemerket haben; obfchon die großern, mit den fleinern, in der Haushaltung der Natur an eben Die Ordnung gebunden find. Bon vielen kann man wegen ihrer Dauer noch nichts gewiffes bestimmen, ob man es schon mit vielen Umstånden von andern ju thun im Stande ift. Unter ben Infecten laffen fich, außer ihren Spatlingen, viele große Urten lan= ger beym Leben erhalten, oder gar überwintern, wenn man fie von ihrer Paarung zuruckhalt, anstatt daß das Mannlein vergeht, wenn es feinen Saamen vollig von fich gelaffen, oder etliche Weiblein be= fruchtet hat. Die Weiblein aber fterben nach ihrer Gattung, wenn fie ihre Eper von fich gelaffen haben, welches auf etliche oder auch auf einmal geschieht. Ihre Spatlinge verbergen fich oft, und bleiben in einer Erstarrung, welche fich nicht gepaaret haben, und erscheinen im folgenden Jahre zu einer Beit ein= zeln, da man von ihrer Geschlechtsart noch keine vermuthen konnte. Do man fie nun gleich nicht im= mer durch den Winter bringen fann, wenn man fie einsperret, fo laffen fie fich doch in folchem Juftande noch 3=4 Wochen långer erhalten, als sie natur= licher 2Beife leben, wenn fie fich paaren. Die Sommer=

mergewächfe haben in diefem Stucke mit ben Infecten das gemein, daß, nachdem ihre Befruchtungs= wertzeuge nur eine einzige Befruchtung ausgehals ten, Die ganzen Pflanzen, fo, wie Die Infecten vergehen. Die Baume, Straucher, Stauden und an= dere beständige Gewächse, haben mit vielen großern Thieren so viel gemein, daß sie ben ihrer långern oder fürzern Dauer insgemein alle Jahre von neuem befruchtet werden. Darinnen aber geben fie beständig von einander ab, daß die Thiere ihre Zeugungsglieder nach deren Entwickelung behalten, und damit viele Befruchtungen nach einander ju Stande bringen, anstatt, daß die Gewächse mit folchen Befruchtungswertzeugen versehen find, die nur eine einzige Befruchtung aushalten, hernach aber fammt ihrem Saamen zugleich abgeworfen werden; dagegen jahrlich jederzeit neue hervor= kommen. Die Abhandlung wird von folchen Um= ftånden die nothige Erläuterung geben.

Die vierte Abhandlung giebt Nachricht von der gewöhnlichen Pflege des Drachenbaumes in un= fern nordlich gelegenen deutschen Gärten. Dieses anschnliche röhrige und saftreiche palmenartige Ge= wächs, welches zwar eine beträchtliche Höhe und Dicke erlanget, ist am obern Ende des Stammes so weich und markig, daß man es wie eine Rübe

oder

oder Rettig mit dem Meffer quer durchschneiden fann. Außerdem ift es ben uns noch eben fo foft= bar und felten, wie an andern Orten, daß man wegen ermangelnden Zuwachses Urfache hat, fich um deffen Erhaltung und Pflege etwas genauer zu be= fummern. Nur in großen, alten und koniglichen oder fürstlichen Sammlungen fremder Gewächse, fin= bet fich hie und ba noch ein Drachenbaum; in ans dern ist er in vorigen Zeiten da gewesen, gestorben und wegen der hohen Kosten nicht wieder ange= schafft worden. Go viel man weiß, ift er in der Mart nur noch an zween Orten, namlich der größte in dem tonigl. botanischen Garten ben Berlin, und ein jungerer in der schönen Sammlung fremder Gewächse des Herrn von Zieten zu Trebnig ben Müncheberg.

Wegen der schweren und kostbaren Versendung kann man einen recht vollkommenen und ausge= wachsenen Drachenbaum allerdings nur selten an= schaffen, daher ein solcher noch immer im Preiße von 300. dis 1500. Nithlr. und noch höher gehalten wird, daß man Ursache sindet, sür ihn besorgt zu seyn. Zu geschweigen, daß man bey dessen Versen= dung etwas wagt, welches nur solche in dergleichen Fällen zu thun gewohnt sind, wie der große Prinz Eugen war, dergleichen Liebhaber Deutschland zu unsern

unsern Zeiten nur noch wenige aufzeigen kann. Vielleicht vermindern sich die Preise dieses Gewäch= ses kunftig, wie man Hoffnung hat, da es auswär= tig aus dessen Früchten bereits gezogen werden soll.

Ein junger Drachenbaum bedarf, wie andere faftreiche Gewächse aus heißen Landern, mehr 2007= forge, als wenn er alter und ftarter wird ; er ift fonft ben einer ordentlichen Pflege weniger Bufallen un= terworfen als andere, wenn er zumal unterweilen ordentlich verpflanzet, daben in dem gehörigen Gra= de der Wärme mit andern indianischen Gewächsen erhalten, und nicht zur Unzeit zu fehr, auch über= haupt nicht zu ftart begoffen wird : wovon in der Abhandlung mit mehrerm gedacht worden ift. Wenn er aber aus Versehen oder Umwissenheit zu naßkalt gehalten wird, gerathen beffen Wurzeln leicht in Faulung, daß man den größten Theil da= von, und zuweilen fast alle abzuschneiden genothiget wird. Diefes Schneiden geht zuweilen fehr weit, und wenn es gleich das Ansehen hat, als ob der Schnitt bis in das weiße, frischefte und festefte Mart geführet worden sen, so findet sich doch hernach die Faulung wieder ein, daß man ihn noch mehr als einmal wiederholen muß.

Zuweilen hilft weder der Schnitt, noch ein bloffes Austrocknen deffelben mit Afche, Kreide, nebst

der

der dazu nothigen Wärme : man muß das glühende Eisen zu Hülfe nehmen und die Schnitte ausbrennen. Ein paar sehr schlimme Vorfälle, die mich in große Verlegenheit sehten, weil sie mir selbst begegneten, haben mir Gelegenheit gegeben, andere davon zu unterrichten, denen sie selten vorkommen, und also zu wissen nothig sind. Bey dem einen mußte, wegen des starken Jussuflusses des verdorbenen Saftes, aus dem in die Faulung gehenden Marke, der ganze Wipfel mit allen Blättern, nebst den Wurzeln sehr tief abgenommen werden. Die Nachricht davon, nebst der Ordnung meines Verfahrens bey einem so zweiselhaften Hauptumstande, ist in der Abhandlung weitläuftig beschrieben.

Hierbey kann ich, zur Ergänzung der in der Abhandlung mitgetheilten Nachrichten vom Drachenbaume, nicht unangezeiget lassen, daß wir nunmehr von dem botanischen Character desselben völlige Ge= wißheit erlanget haben. Es hat nämlich der von des Königs in Portugall Maj. vor nicht gar langer Zeit als Professor der Naturgeschichte zu Lisson angestellte Herr Vandelli die Blume des Dra= chenbaumes sowohl als dessen Frucht, nebst allen dazu gehörigen Theilen, genau und zuverläßig beob= achtet, und dem Herrn Archiater und Ritter von Linné die Beschreibung davon zugesendet; wel= cher

cher in der erst kurzlich herausgekommenen zwölf= ten Ausgabe des Systematis naturae *) sowohl als in der Mantissa plantarum **) das nöthigste das von bekannt gemacht hat. Da mir diese Bucher erst nach dem Abdrucke meiner Abhandlung zu Händen gekommen sind, so habe ich in selbiger von der Structur der Blume und Frucht dieses Baumes nicht anders, als von einer dem größten Theile nach annoch wenig bekannten Sache, reden können.

Es find aber, den erwähnten Beobachtungen ju Folge, die Befruchtungstheile des Drachenbaus mes fast wie an den unter dem Geschlechte Afparagus begriffenen Pflanzen beschaffen ; jedoch mit einer merflichen Abweichung, wie aus bender Ber= gleichung erhellet. Der Relch ober Die Blumenbecke fehlt. Die Krone besteht aus fechs aufrechten mit Dem unterften Theile zufammengewachfenen fchmalen Blåttern. Die feche Staubfaden hängen an den Kronblåttern, und zwar fo, daß an eines jeden un= terstem Theile ein Staubfaden befestiget ift ; jeder folcher Faden ift unten breit, und in der Mitte di= cker als unter = und oberwärts; die Länge kommt der Lange der Krone nicht vollig ben. Die Staub= folochen sind lang und liegen winkelrecht auf den Staubfaden. Der Eyerstock ift eyrund, mit fechs Linien 6 5 *) Tom. II. p. 246. **) pag. 9.

Linien gezeichnet, der Staubweg so hoch als die Staubfåden, die Narbe stumpf und dreytheilig. Das Saamenbehåltniß ist eine eyrunde mit sechs Furchen bezogene Beere, die inwendig in drey Få= cher abgetheilet ist. In jedem Fache liegt ein einzel= nes långlich = eyrundes an der Spisse gekrummtes Saamenkorn.

Hieraus ift also theils die vom Herrn Loffing angemerkte genaue Verwandtschaft des Drachen= baumes mit dem Spargel und den bazu gehörigen Pflanzengattungen ; theils aber ber zwischen ben= derlen Gewächsen obwaltende merflichelInterschied abzunehmen. Letterer hat die Herren Bandelli und von Linné bewogen, den Drachenbaum nebft feinen Geschlechteverwandten für ein besonderes und eigenes Pflanzengeschlecht anzusehen, welches den Namen DRACAENA erhalten hat. Diefe Geschlechtsverwandten, deren der Sr. Ritter von Linné viere angiebt, gehoren famtlich in dem war= men Theil von Alfien zu Haufe, find aber in unfern botanischen Garten annoch unbefannt, auch zu dem gegenwärtig vorhabenden Zwecke nicht gehörig, daher ich von ihnen auch weiter nichts zu gedenken habe.

Der Inhalt der fünften Abhandlung ift in feiner Art einer der ernsthaftesten, den man ben allen wohl einge=

eingerichteten Landesverfassungen besser zu beher= zigen und zu Stande zu bringen suchen follte. Wer sich indessen vorstellet, daß deshalben keine Frage nothig fey, daß ferner alle gute 26fichten im= mer leicht erhalten wurden, oder alle Landesgesete richtig befolget; zum wenigsten doch die allervor= nehmften und nothigften Puncte zur Ausubung ge= bracht, ber muß wenig Erfahrung haben, auch felbit unter feinen eigenen Landsleuten nicht recht befannt fenn. Denn ob man gleich von großen und weit= lauftigen Reichen ganze Stoße von Sammlungen aufzuweisen hat, die die vortrefflichsten Landesver= ordnungen in sich enthalten, so laßt sich doch nicht immer auf die Vorzüge der innern Einrichtung schließen, ba man die Erfahrung in vielerley Um= stånden vor sich hat. Es suchen zwar die bochsten Landescollegia aller Orten den Misbrauchen auf alle Weife vorzubeugen, und ben Ausschweifungen ihres Volkes Granzen zu seten, fo gut fie konnen, um alles abzustellen, was im gemeinen Leben Un= gluck und Berwirrung anrichten fann ; bennoch er= halten sie ihren Zweck nicht immer vollkommen. Denn folcher Umftande find zu viel, und fie vermeh= ren sich noch überdem weit eher, als sie abnehmen follten, fowohl mit der Beit, Beranderung der Git= ten u. handlungeverfaffung, als andern Gluckszus fällen

fällen der Unterthanen. Einige Darunter, Die man im eigentlichen Verstande fehr große Uebel nennen Fonnte, haben folche Quellen, Die in Dem Lande, Das fie zulett gleichfam überströmen, nicht allemal ent= fpringen, fo daß man ihren beständigen Jufluß fehr schwerlich aufhalten oder ableiten kann: weil man folche Quellen nicht auf feinem eigenen Grunde und Boden hat, deren Befiger aber nicht dahin zu beme= gen ftehen, an unglucklichen allgemeinen Umftanden recht nachbarlich Theil zu nehmen. Doch wird man deshalben nicht an solchen Mitteln zu verzweifeln Urfache finden, wodurch dergleichen schadliche Quel= len nach und nach eben fo in fich felbst vertrocknen oder verfallen, wie gewiffe Brunnen bald unbrauchs bar werden, wenn man sie nicht mehr fo fleißig auspumpen låßt, als vorher.

Die Landespolicey hat sonst an vielen Orten, so weit ihre Wachsamkeit immer zureichen wollen, für die Güte und Aufrichtigkeit der Arzneymittel über= haupt, in Handel und Wandel sehr fleißig gesorget, damit sowohl das gemeine Wessen, als insbesondere die Aerzte und Kranken zufrieden zu seyn Ursachen finden möchten. Allein, es müssen auch die Aerzte und sämtliche Arzneyverwandte, welchen es eigent= lich zukömmt, davon Gebrauch zu machen, aus sol= chen Verordnungen alle mögliche Vortheile zu zie= hen

hen suchen, und sich ein Verdienst baraus machen, dasjenige für sich und ihre Kranken zu bewahren, womit fie durch die offentlichen Anstalten fo vorzug= lich begunstiget worden find. Da ich aber von ber Schuldigkeit der offentlichen Alerzte, in Anfehung ber nothigen Wachsamkeit, über Die Gute und Aufrichtigkeit der fremden Urzneyen und deren Berfalschung, ben anderer Gelegenheit handeln werde, fo wird in meiner letten Abhandlung nur eine Bor= erinnerung gethan, wegen Berbefferung ber Unftal= ten, Die benm Einfammlen der inlandischen Urznen= gewächse zum gemeinen Besten überhaupt zu ma= chen find, ohne von deren Jubereitung ju gedenten. Unter diesen verstehe ich alle rohe Gewächse, ihre Theile und Producte, die die deutschen Lander feit langer Beit zu Verfertigung ber gebrauchlichen 21rz= neven größtentheils unter fich gemein gehabt haben, ohne hier der Thiere, Salze, Erden, Steine, Erze und andern mineralischen Producte Meldung zu thun. Die Gewächse, und zwar unfere deutsche Gewächse, die man aus Unwissenheit oder Un= verstand bennahe mit Fußen zu treten scheint, ma= chen den beträchtlichsten Untheil desjenigen Borrathes aus, der uns die auserlesensten Urzneyen giebt, den manche vielleicht hoher schaken wurden, wenn fie ihn einer solchen Erkenntniß wurdig achteten, wie 150010

wie zu dessen vernünftigen Amwendung erfordert wird.

Die Einfammlung folcher Gewächfe zum 21rz= nengebrauche ift ein wichtiger Artifel, ben welchem erstaunliche und recht grobe Fehler vorgehen, die Kunftverståndigen dermaßen in die Sinne fallen, und fich überall in den traurigsten Folgen zeigen, daß sie von gewissenhaften Mannern weder ent= fchuldiget noch in Zweifel gezogen werden können. Die unrichtige Einfammlung Der Urznengewächfe betrifft entweder die Gewächse, ihre Theile und Producte felbit, oder deren innere Gute und Eigen= fchaft, und leget den Grund zu weitern Fehlern und Berbrechen, die wir hernach im Handel und 2Ban= del damit täglich begehen sehen: welches lettere eben fo unlåugbar ift, als das erfte, wovon es eine naturliche Folge fenn muß. So wenig indeffen das Wichtige und Unverantwortliche Diefer Sache in Zweifel gezogen werden mochte, fo weiß ich doch nicht, ob fich Stol; und Scham bey manchen Ges legenheiten so leicht entschließen würden, ein so frenes Gestandniß zu thun, wie es nach der Wahr= heit fenn muß. Diederträchtigkeit, Eigennuß und Bosheit werden fich aufs Laugnen legen, auch des= halben ihre ganze Rotte in Bewegung fegen. Eine fimple Unwissenheit ift zwar nicht vollig zu entschul-Digen,

digen, sie verdienet aber, ben einem etwas gelindern Urtheile, Geduld und Unterricht.

Wenn man unternimmt, einem fo großen llebel, bas fo weit um fich greift, grundlich abzuhelfen, wie es schlechterdings nothig ift, um ben offenbaren Betrügereyen im Handel und Wandel gehörig Einhalt zu thun, fo ift zwar eine genauere Aufficht im Stan= de, vieles zu verhuten, was etwa offentlich geschehen fonnte : allein, wie vieles entgeht nicht dennoch der Bachfamkeit der Policey, von dem, was nicht vor aller Menschen Augen geschieht? Weit ficherer ift es, einer guten Aufficht dadurch zu Sulfe zu fom= men, wenn man fur das erfte, fogleich alle Urznen= pflanzen, die man im Lande felbst finden fann, mit Ausschließung alles Vorwandes, so viel möglich, felbst zu gewinnen fuchet, als wenn man, um mehre= rer Bequemlichkeit willen und andere Absichten von sich abzulehnen, gemeine einheimische Kräuter für niedrige Preise von fremden Orten kommen laßt.

Sehet man das erstere durch öffentliche Verord= nungen fest, so ist man, wegen der Einsammlung der rohen einheimischen Arzneyen, sicherer, welches zu rechter Zeit wohl unterrichteten Leuten aufgetra= gen werden muß, wodurch dem Betruge im Han= del und Wandel abgeholfen wird. Um aber das= jenige zu erläutern, was von Verbesserung der An= stalten

Vorbericht.

stalten in der fünften Abhandlung vorläufig erin= nert wird, die beym Einfammlen der inländischen Arzneygewächse zu machen sind, und zugleich den nöthigen Beweis davon zu führen, so werde ich der fünstigen Fortsehung derselben ein richtiges Ver= zeichniß aller einheimischen Arzneyfarbe und ande= rer nücklichen Fabriquengewächse beyfügen. Die= ses werde ich mit den nöthigen Anmerkungen verse= hen, welche denjenigen zu einem sichern Unterrichte dienenkönnen, die dazu bestellet werden, die jähr= lichen Sammlungen zum allgemeinen Nuchen des Medicinal = und Fabriquenwesens aufrichtig und ordentlich zu bestorgen.

Berlin, ben 1. Febr. 1768.

MyMAN



Neue



Neue Physicalische Erfahrungen

über die außerliche Bewegung der Gewächse, und deren Abweichung von ihrer senkrechten Richtung gegen den Horizont.



ie Gewächse gehören unter die belebten Naturkörper, und haben einen eben so wohl bestimmten Bau wie die Thiere, denen sie

in Unfehung ihrer Erzeugung und vieler anderer Umftande überaus ähnlich find. Eine von ben haupteigenschaften, die wir die Reizbarkeit nennen, haben benderlen gleichfalls mit einander gemein, dahin= gegen die wahre Empfindlichkeit den Thieren allemal befonders eigen bleiben wird. Bielleicht muß ben den Gewächsen eben die Reizbarfeit, die fie muthmaßlich vor den andern febr ftart haben, die Stelle der Empfindlichkeit ben ihnen vertreten? Es scheint ben Bewächsen die Reizbarkeit von bem großen Werfmeister ber natur ganz eigentlich und hauptfächlich deswegen gegeben zu fenn, bamit fie ben ihnen ben Grund ber mancherlen Bewegungen ausmachen foll, bergleichen in ihnen und durch fie zu bewirken möglich find. Gleditfch. Bemert. 1. Th. Man

Man unterscheidet ben ben meisten Gewächsen insgemein zweyerlen Bewegungen, als die innern, welche fowohl die allgemeine und besondere Zubereitung und Ubscheidung der fo fehr verschiedenen Mah= rungsfäfte, als auch felbst bas Wachsthum beforbern; und die außerlichen, burch welche die Pflanzen unter andern anfänglich ihre neuen Stengel gerade in Die Höhe treiben, und schlechterdings die frene Luft fu= chen, nach der sie sich allemal von felbst hinlenken. Man wird fich wundern, wenn man bedenket, wie viele Schwierigkeiten zu überwinden find, daß fich die Bemachfe ben ihrer aufrechten Richtung erhalten tonnen; es finden fich aber deren noch mehrere, ehe fie dazu ge= langen. Wenn man bie wilden Pflangen, und unter benfelben einige insbesondere, von ihrem ersten Austeimen an, bis zu einem mittelmäßigen Ulter, genau beob= achtet, fo wird man die Hinderniffe gewahr, wodurch fie öfters eine fehr lange Zeit bavon abgehalten werben, die fie boch am Ende mit mehr oder weniger Machtheil ih= rer Gestalt und Dauer überftehen.

Alle dergleichen Umstände sind zwar zum Theil dem gemeinsten Bolke bekannt, auch zum Theil sichtbar genug: man achtet sie aber vielleicht gar zu wenig, weil man sie zu oft sieht. Ob nun das, was ich eben von solchen Umständen ansühre, keinen Widerspruch leidet, so ist doch dieses von den Ursachen, die sie hervorbrin= gen, noch nicht außer Zweisel gesetset. Die äußerli= chen Bewegungen der Gemächse mussen wahrscheinlicher Weise mit den innern in einer genauen Verbindung ste= hen, dergestalt, daß die eine Art, außer mehrern, mit= wirkenden Dingen, die Hauptursache der andern abge= ben kann.

Es finden sich von den außerlichen Bewegungen der Gewächse und der natürlichen Richtung ihrer Sten= gel und Stiele, etliche kurze Ubhandlungen in den Gedenk-

2

außerliche Bewegung der Gewächste. 3

denkschriften der königlichen Academie zu Paris von Dodart, Astruc, de la zire und Parent *), welche daselbst nachgeschen werden können. In diesen sind die Gründe nach eines jeden davon gehabten Vor= stellungen und Erfahrungen so gut ausgesühret, als es hat seyn können. Zu teipzig hat Herr D. Bose ehe= dem in einer academischen Abhandlung von der Vewe= gung der Gewächse gehandelt, die der thierischen Em= pfindung ähnlich ist **).

Mach diefer Zeit habe ich Gelegenheit gefunden, über Diefe Umftande weit mehrere Beobachtungen anzustellen, ba ich ben größten Theil von unfern befannten einheimischen und fremden Gewächsen mit eigener hand pflangen und eine Zeitlang warten muffen, ber fich in unfern deutschen Garten etwa befinden fann. Es haben fich mir baben mancherlen Borfalle, fo zu fa= gen, fast aufgedrungen, die die Richtung ber Stengel und deren Ubweichung von der fenfrechten linie insbe= fondere betreffen. Man wird leicht errathen, daß fich Diefe an mehrern Orten, als in den Garten und Gewachshäufern, ju verschiedener Jahreszeit geaußert bas ben, und folglich auch in den dicken Daldern und jungen Gaatholze: wo namlich der frene Zugang ber auffern luft, und deren gleicher Druck auf die Gewächfe, durch besondere limstande hat mehr oder weniger gehindert werden können. Demnach kann es gar nicht fehlen, daß darunter nicht zuweilen ganz außerordent. liche Erscheinungen und Ubweichungen vorgekommen fenn follten, die einen Maturforschenden aufmertfam zu machen im Stande find.

2 Prian ben ber Inpfange

Eine

^{*)} Mr. Dodart, Act. Gall. 1700. Astruc und de la Hire 1708. und Parent 1710.

^{**)} Caspar Bose, de Motu plantarum sensus acmulo. Lips. 1728.

4

Phyficalische Erfahrungen über die

Eine ordentliche Geschichte von diesen allen zu ge= ben, bin ich indessen nicht Willens, noch weniger eine ganz umständliche Wiederholung zu machen, von dem was andere davon gesaget haben. Gegenwärtige Ub= handlung soll vielmehr bloß neuere Beobachtungen über die Ub= und Junahme der äußerlichen Bewegung ben den Gewächsen enthalten, die ich auf eben die Urt mitzutheilen suchen werde, wie ich sie nach dem Unterschiede und nach dem Wechsel der Witterung, von ihrer sent= rechten Richtung gegen den Horizont, ben gewissen weni= gen und einfachen Versuchen wahrgenommen habe.

Vor sechs und sieben Jahren, da ich im hiesigen königt. Thiergarten eine junge in vollem Wachsthum begriffene linde zum öftern betrachtete, an der ich einen sehr angenehmen Vorfall entdeckte, gab mir eine gewisse Etelle in des berühmten Zales Statik der Gewächse die Gelegenheit zu solchen Versuchen, wie sie im Folgenden angesühret werden sollen. Der Vorfall war zwar gemein, daß er wohl tausend Menschen und manche Naturforscher nicht gerühret haben würde, für mich aber war er in seiner Urt allemal beträchtlich genug. Ich besuchte also die Linde diese benden Jahre "), vom Upril bis zur Mitte des Heumonats sehr fleißig, um die Wendung der jungen Ausschösse an ihren Wiefeln in unterschiedenen auf einander solgenden Abwechselungen zu sehen.

Diefer junge vollwüchstige Baum war bey feiner Verpflanzung in der linie, gerade unter ein paar dick verwachsene Fichten zu stehen gekommen, deren niederhangende Zweige sich über der Krone der linde zusammenlegten. Damals hatte man bey der Unpflanzung auf einen solchen Umstand weder Bedacht genommen, noch ihn nachgehends einigermaßen zu verändern lust gehabt.

*) 1760. 1761.

gehabt. Zwo andere linden, die nurgedachtem Baume auf benden Seiten die nächsten waren, blieben des schlechten Grundes halber in ihrem Wachsthume merklich zuruck. Nur die mittelste linde hatte das Glück, daß sie zu ihrer Stärke und Ansehen zeitiger gelangte, nachdem sie einige Hindernisse gut überstanden.

Denn anfangs war der Krone sowohl der frene Zugang der luft, des Thaues und der Sonnenstrahlen, als benden nächst gepflanzten Bäumen, größtentheils benom= men, so bald sich der Wipfel derselben zu verlängern anstieng, und da seine Triebe überdem viel länger, stär= ker und gerader als an den andern wuchsen, so er= reichten diese unter den dick verwachsenen Zweigen der Fichten gar bald die Gegend, wo sie sich einander fast, so zu sagen, in ihren Dunsttreisen ben dem abwechseln= den starken Ausdampfen und Einsaugen, durch eine un= vermeidliche Verursachung gewisser unordentlichen an= ziehenden und ausstoßenden Bewegungen, allezeit zu nahe kommen mußten.

Rach diefen Umftanden geschahe wegen mangelnben Zuganges, und gleichen Druckes der Luft auf die Linbenfrone, Die gewöhnliche unnaturliche Wirfung auf ben noch fentrecht stehenden und start machfenden jungen Bipfel der linde, wie sie allemal geschieht. Die jungen faftreichen Spiken bes 2Bipfels, und fonderlich bes mittelften weit hervorragenden Triebes, fingen an, fich nach und nach von ihrer naturlichen fentrechten Richtung gegen ben horizont auf allen Seiten zu lenten. In weniger Beit murde Die Ubweichung fo merflich, daß alle Spiken eine folche Lage annahmen, die das Mittel zwischen ber fent = und magerechten Linie bielte. End= lich murde diese lage bennahe magerecht, welches nach Maafgabe meines ju Versuchen gebrauchlichen Inftrumentes, mit der fenfrechten linie einen Winkel von 90 Grad betragen mochte.

23

Diefe

5

Diefe Biegung des Wipfels verurfachte ben der fonft wohlgebildeten Krone ber Linde einen Uebelftand, ben die vielen Debenfproffen gar febr vermehrten. Die fich denn die unnaturliche Lage des Wipfels auch nicht wieder veränderte, weil alle Zweige fchon zu gab und fteif geworden waren, daß fie nur lediglich noch die frene auft fuchen und mit ihren Spigen wieder zu gewinnen fuchen mußten. Unter Diefer Zeit brachen ben einem heftig anhaltenden Sturme, Die untersten schweren Zweige ber Fichten, Die bas Wachsthum ber Linde zeither gedämpfet, und den unnaturlichen Zuftand unter= halten hatten, und die Krone befam badurch auf einmal Luft, frey uber fich zu machfen. Es richteten ba= bero alle gestreckt liegende Zweige ihre garten Seiten= fproffen bald überall gerade in die Hohe, wie es mit den ganz außersten Spiken an bem Umfange ber Rrone fchon geschehen war. Dach bem zwenten Triebe hatten Die jungen Zweige ihre fenkrechte natürliche Richtung wieder angenommen, und man fahe burch bie allmählige Bildung eines ganz neuen Wipfels den Uebelftand des alten nach und nach verbecken.

Wen nurerwähnte Umstände allzubekannt oder allzugemein vorkommen, daß er daben auf nichts weiter denket, ein folcher wird mir sagen, daß sich dergleichen von selbst verstünde, daß sie so wären, oder so folgen müßten, ohne daß darüber eine besondere Betrachtung anzustellen nöthig gefunden würde! Unsangs habe ich davon selbst gesagt, daß sie gemein und bekannt wären, weil sie gar oft auf eine ähnliche Weise in Wäldern, Kunst = und sustgärten z. auch besonders im Saatholze, in allen wilden und zahmen selbstwachsenden Gehägen, an Bäumen, Sträuchen und Stauden wahrge= nommen werden. Sie sind in der That fast mehr als zu bekannt! Daß sie aber um deswillen gar nicht beträchtlich sen könnten, und nur so schlechterdings sür ganz

außerliche Bewegung der Gewächse.

ganz gleichgültig gehalten werden dürften, dieses strei= tet gegen die Folgen, welche zuweilen wichtig genug werden; wie Nuten und Schaden zur Genüge be= zeugen.

Es mögen zwar biefe Umstände vielen Menschen febr gleichgultig fenn, die fich ben noch wichtigern Dingen nicht beffer verhalten; aber ben andern find fie es gang und gar nicht. Man überlege nur bas, was in ber gemeinen Erfahrung schlechterdings gegründet ift, daß es nämlich in der Deconomie und insbesondere ben ber wilden Holzzucht, wie auch ben Baum = Runft = und Juft-Barten zc. gewiffe Falle gebe, benen bie 2Bichtigkeit von niemand abgesprochen werden kann, nach welchen eine unnaturliche Richtung und ein dergleichen 2Bachs= thum mit größtem Fleiße abgehalten werben muß: wie man denn fogar deswegen wirfliche Unstalten vorfehret. Weiter hat man überaus wohl zu merken, daß es an= bere, ben erstern gang entgegenstehende Kalle gebe, in welchen die Ubweichung gewiffer Gewächse von ihrer natürlichen fenfrechten Richtung, besonderer wichtiger Vortheile halber, mit Fleiß unterhalten wird, als wozu von Kunftverständigen die nothigen Vorschläge geschehen find *). Diejenigen, welchen alfo baran ge= legen ift, fowohl bas erstere, als ben anderer Gelegen= heit bas lettere ins Werk zu richten, werden gewiß alle Mühe und Sorgfalt barauf verwenden, um ihren 3med zu erreichen. Diefen werden vorerzählte Umftande gewiß nicht mehr gleichgultig fenn.

Ben Unterhaltung einer Menge von fremden Ge= wächsten in den Winterhäufern, wo jedes denjenigen 24 4 Stand,

*) Die Bäume zu allerhand stärkern Bau: und Schiff: auch anderm Nutzholze zu ziehen, in allerhand Krümmen und Gestalten zu bringen, worinnen sie brauchbarer sind, als sonst zc.

7

Stand, ber ihm in Unfehung des fregern Zuganges ber luft eigentlich zukömmt, nicht allemal hat und haben fann, wird uns die Ubweichung ber Gewächfe von ihe rer fenfrechten Richtung zuweilen nicht weniger. Mube als Berdruß erwecken, wenn wir biefem Uebel und einer fehlerhaften Stellung derfelben nicht weiter ju Sulfe kommen können; da fie durch die gewöhnliche Unbebachtfamteit und Dachläßigkeit unferer gemeinen Bartner gleichfam unterftußet wird. Denn Diefe Miethlins ge und Geißeln aller rechtschaffenen liebhaber und Renner, die fich mehr auf Unterhaltung eines immermahrenden Vorrathes von Entschuldigungen befleißigen, als daß fic bas einfehen lernen follten ober wollten, mas ihre Schuldigkeit ift, boren babero auf, nutlich ju fenn, ba fie es jum Behuf ber Maturmiffenschaft und Deconomie fonft auf alle Weife fenn konnten.

Denn in Gewächshäufern werden bie Pflangen überhaupt in allerlen Ubficht erhalten. Wie man benn einen großen Theil derfelben, gegen die Strenge ber Winterwitterung in unfern rauben Begenden ju fchugen nothig hat, ohne daß folche barinnen zu einer gang außerordentlichen Jahreszeit machfen und bluben follen, als die, welche ihnen unter ihrem vaterlandischen Sim= melsftriche die naturlichste ift. Von diefen hat man nichts zu beforgen. Ein anderer Theil von Gemächfen wird ben uns, wie es fenn muß, in feinem Wachsthume beständig erhalten, und gelanget zur Bluthe und Frucht in unfern Winterhäufern zu einerlen Jahreszeit, als wenn er in feinem Baterlande gar feiner Pflege unterworfen ware: welches fonft ben uns in freger Luft fruher, fpåter, felten oder auch gar nicht geschehen mur= de. Un folchen nimmt man hunderterlen fehlerhafte Stellungen und Biegungen von ihrer natürlichen fenfrechten Richtung wahr, wie auch an ben nachftfolgenben zahmen Gattungen, die man die fruhzeitigen nennet. Diese

außerliche Bewegung der Gewächfe. 9

Diefe werden in unfern Fruh = und Treibe = Baufern dahin gebracht, daß sie ihre Bluthen und Fruchte 1-2-3 Monate fruher entwickeln, auch einige nach uns ferer Willfuhr, fast alle Monate ober boch die meiste Zeit im Jahre, und wohl gar mehr als einmal im Jahre. Wenn nun die wahren Unterschiede und Gia genschaften folcher Gewächfe nicht wohl gefannt ober be= Dacht werden, muß Machläßigkeit und Unwiffenheit uns feren Barten febr merflichen Schaben zufügen ; bergleis chen fich mit einer fehr großen Unordnung in unfern bo= tanischen Barten zu außern pfleget. 2Bir befommen daben viele ungestalte und gang unfruchtbare Gewächfe, daben wir des Vergnügens fast jederzeit beraubet blei= ben, ihre Bluthen und Fruchte zu feben.

Die außern Bewegungen ber Pflanzen, von benen hier die Rede ift, laffen fich an folchen Urten der Ge= wachfe und in einem folchen Zuftande berfelben, febr bequem wahrnehmen, weil fie fich in ben Gewächshäu= fern vornehmlich in einem gar engen Raume benfam= men eingeschloffen befinden, und barinnen långer ober fürzer erhalten werden. hier fehlet der frepe Zugang und Wechfel ber Luft, baben gemiffe Urten nach bem verschiedenen Grad der Warme ihr Wachsthum unun= terbrochen fortfegen und immer neue Triebe machen, an benen man oft gedachte Bewegungen fehr bald mabr= nimmt. Da nun folche junge Triebe ber Pflanzen gleich Unfangs ben ihrem erften Wachsthume, Die frene Luft fuchen, und fich zu bem Ende alle zugleich nach einem folchen Orte des hauses fehr merflich hinlenten, durch welchen bie luft am häufigsten eindringet, gleich als ob fie dahin gezogen wurden; fo fann man fie in diefem Buftande, in den Saufern fehr genau beobachten.

Der Wechfel Diefer Bewegung außert fich an ihren Stengeln ober deren Spisen, ben ihrem erften 2Bachs= thume, fo lange fie namlich noch weich und biegfam find.

110(034

find. Er richtet fich aber gar fehr nach bem verschiede= nen Grade ber Barme und Ralte ber in ben haufern befindlichen Luft, wozu noch ber Stand und die Lage jedes Gewächfes insbesondere tommt, nebst den 216= wechsfelungen derfelben, die man damit vornimmt, Man bemerket babero, bag bie Stengel an einigen Ge= wächsen bes Morgens oder bes Ubends bald fentrecht ober schief gegen ben horizont fteben, bald, baß fie fich binnen einer gemiffen Zeit gang magerecht geftreckt haben, ober gar unter die wagerechte Linie, auch wohl gleichfam in einen halben Cirfel unter fich gebogen find. Etliche verlassen bergleichen angenommene Stellung bald ober langfamer, oft und fchnell, oder feltner, unmertlicher und schwerer. Die Veranderung und ber 2Bech= fel hanget von der verschiedenen Bewegung und Urt Derfelben ab, Die ben fteigenden Gaften ben ihrer Ausbunftung wesentlich ift. Man fpuret, bag bergleichen Bewegung nach 1-2-3-4 Stunden, fo, wie zu ande= rer Zeit, erst nach 12-16-24-48 Stunden, ju= und abnimmt, daben der übrige Wachsthum nicht geftohret wird, daß fich die jungen Stengel zugleich ver= langern, indem fie fich richten. Denn aber diefe Be= wegung während bes Bachsthums ohne Ubwechfelung, nach einer Seite hin beständig anhält, bis die Fafern ber babin gebogenen Stengel endlich gaber, fteifer und barter werden, fo erhalten Diefe Theile ihre ehemalige naturliche fenfrechte Richtung insgemein fehr langfam und schwer, oder zulest wohl gar nicht wieder: außer an ben außersten Spiken und weichen Trieben, bie fich unter folcher Zeit von neuem verlängern. Diefe find es allein, welche bie Fahigfeit haben, bie Stellungen anzunehmen, fo lange fie nachgeben und ber Richtung ber Safte folgen tonnen.

Vorerzählte Umstände bemerket man sogar, ben fokchen jungen Pflanzen und ihren Stengeln, wenn sie schon

außerliche Bewegung der Gewächfe.

fcon einige Zeit von ihren Burgeln abgeschnitten und ins Waffer gefeset worben find: befonders wenn fie in verschloffenen Stuben an ben Fenftern gehalten werben. Wie mir benn bergleichen felbst zu meinem Schaden und Verdruffe ofter begegnet ift, als es hatte fenn follen, wenn ich aus Mangel ber Zeit Die fremden Gewachfe abschneiden und etliche Lage lang im Daffer aufbehalten mußte, ebe ich ihre Blumen unterfuchen, ober fie zum Trocknen ins Papier einlegen konnte. Golche Pflanzen erhielte ich insgemein in gang flachen Schufffeln, Die in Keller ober Stuben gebracht wurden, mo ich nach 16-20-30 Stunden öfters wahrnahm, daß fie fich meistentheils von ihrer gestreckten Lage aufgerichtet und eine fenfrechte angenommen hatten. Durch biefe Rrummung ber Stengel ober Spiken maren Die Pflanzen einigermaßen verunftaltet worden, daß fie nicht in das Rrauterbuch ordentlich eingeleget werden fonnten. Biele barunter zerbrachen, ehe fich bie Stengel wieder gerade machen ließen, daß ich mich deshalb genothiget fabe, Die gefrummten Pflangen mit ihren Spiken fo zu wenden, baß fie nach untermarts ftunden und eine ber vorhergehenden gerade entgegen gefeste lage erhiel= ten. hierben mußte ich wieder nach ber verschiedenen Warme, 12-16-20 Stunden vorben geben laffen, auch wohl etwas weniger Zeit, bis die Dunfte bie weichen Stengel wieder fo weit aufwarts gezogen hatten, baß fie ihre magerechte Lage wieder erhielten.

Ein dem nur gedachten fehr ähnlicher Zufall hat mir zu einer guten Beobachtung Gelegenheit gegeben, da ich nämlich an einen meiner Freunde 2 Stuck 3wiebeln von ben gemeinen Biefen, Zeitlofen *), eben zu ber Zeit schicken follte, als ihre nackenden Blumenstiele fcon hervorgetommen waren. Dhne weitern Bebacht auf

*) Colchicum 1. autumnale. Linn. Sp. Pl. 485.

auf etwas zu nehmen, legte ich des Ubends bende Zwiebeln harte auf den Rand eines Lisches, in meiner Stude, wo sich nicht nur die ersten schon 4 Zoll lang hervorgetriebenen Blumenstiele in Zeit von 12 Stunden verlängerten, sondern auch zugleich sentrecht in die Höhe gezogen hatten. Ben Unlegung meines zu solchen Versuchen verfertigten Instruments, oder besonders abge= theilten Transporteurs, machte diese Richtung von der Horizontallinie, dis gegen die sentrechte, einen Winkel von 80 oder 90 Grad.

Begen der Krummung ber Blumenstiele, fehrete ich die Zwiebeln um und nach unterwärts, um ihnen ei= ne lage zu verschaffen, die der vorhergehenden gerade entgegen war. Dach 14 Stunden befand ich die Stiele wieder wagerecht, und mit bem Tifche, worauf fie lagen, in gleicher linie. 3ch brachte ben Transporteur augen= blicklich an, um die Zeit und Grade zu beobachten, die ich bey ber nun aufwärts gegen die Perpendicularlinie ju gehenden Bewegung wahrnehmen wollte. Rach 15 Stunden hatten sich die Stiele aufs neue gegen 11 Boll verlängert, die Blumen waren geoffnet, und stunden senfrecht. Das, was ich eben gesagt habe, wiederholte ich ohne alle Veranderung; allein, ba fich Die Zwiebeln schon ju lange, wie es schiene, außer ber Erde befunden hatten, auch außerlich ziemlich getrocknet waren; fo wurde die Bewegung ber Stiele immer langfamer, schwächer und zulest fast unmerflich. Die Blumen blieben geschloffen und Die Stiele verlängerten fich nicht weiter. Machdem ich aber die Zwiebeln etli= che Stunden ins Baffer geleget hatte, trieben fie neue Blumen, mit welchen ich die Berfuche fo lange wieder= holen konnte, baß fie gut von ftatten giengen, als ihre Stiele in lebhaftem Bachsthume ftunden.

Den 27. des Brachmonats erhielte ich einen Sten= gel von einem sehr bekannten weichen und saftigen Ge= wächse,

außerliche Bewegung der Gewächse 13

wächse, dem gemeinen hauslaube *), der fich febr verlangerte, um ju bluben. Diefe Pflanze mar fchon eine Spanne boch gemachfen, als ich fie in meine Stube brachte, und hatte ben 30. befagten Monats noch um 2 Boll zugenommen. Unfangs war ber Stengel Diefer Pflanze ganz gerade, und recht fentrecht auf feiner Wurgel, welchen ich ber Lange nach auf bas Fenfter legte, ba er fich in Zeit von 12-16-bis 24 Stunden, bas erstemal frummete, und feine gerade beraustreten= be junge Bipfel, wie gewöhnlich, gerade gegen bas Fenster, aber auch jugleich schräg aufwärts wendete. Ich fehrte Diefen Stengel um, baß deffen aufrecht ftebende Wipfel nunmehro vom Fenfter abwarts und gue gleich untermarts gegen die Erbe ftunden. Diefe Beränderung wurde alle 24 Stunden auf das neue wiederholet. Binnen folcher Zeit hatte ber noch weiche und ftart machfende Stengel jedesmal eine ber erften gans entgegen gefeste lage angenommen, bag alfo bie Dipfel ihre alte Stellung wieder befamen, baben aber allemal etwas verlängert worden waren. Diefe Berlängerung war ben 10. Julii bereits bis auf zwen Boll über einem Juß gekommen, von welcher Zeit an fich ber Stengel mit feinen garten und in ihrer volligen Ausbildung be= griffenen Wipfeln, noch weit ftarter in die Sohe jog, und eine Richtung annahm, die der fenfrechten am nach= ften fam: boch bergestalt, bag nur noch beffen obere halfte etwas fchrag war, ba ber untere Theil bes Stengels, wegen feiner jab und fteifer gewordenen Fafern, in einer wagerechten Lage bleiben mußte.

Den 8. Julii gab ich gedachter Pflanze des Mit. tags um 12 Uhr, eine folche Stellung, wodurch sie durch den Zug der Dünste genöthiget wurde, fast meistens wieder gerade zu werden. Dieses aber geschahe nur bis

*) Sempervivum 3. tectorum, Linn. Sp. Pl, 664.

bis gegen die außersten Spiken, die bennoch ohngefähr auf einen Boll lang gerade aufwarts fteben blieben. In folchem Zuftande band ich einen Faden um die 2Burzel, und hieng die Pflanze verfehrt auf. Gie bieng gang frey und etwa 11 Jug von ber Decke ab, gegen Mittag, daß fie von bem Fenfter noch 11 Juß entfernet war. Ihr noch ftart gefrümmter hauptwipfel ftand gegen Mitternacht, bis ben 9. Julius des Ubends um 10 Uhr, Da fie fich schon etwas gegen Morgen hingebogen hatte, worauf diefe Wendung ben ioten noch merklicher murde. Den 11. Julius stunden alle Spiken des Wipfels Sudostwärts, woben sich der hangende Hauptftengel zugleich nach ber ganzen Balfte feiner lange, von ber Perpendicularlinie ab, gerade gegen ben Mittag bin etwas gelenket hatte. Diefe Beranderung mar mit einer Urt der drebenden Wendung geschehen, wie man an dem ganzen Stengel wahrnehmen konnte.

Das die Blatter betrifft, die nach Urt der Schup= pen an dem Stengel wechfelsweife befestiget find, fo batten fie anfänglich mit biefen immer einerlen Richtung, und schloffen fich fo zu reben zusammen, wie fie es fonft thun. Ben bem allmähligen Ausdehnen des Stengels hingegen öffneten fich biefe, ftunden weiter bavon ab, und nahmen die Lage, welche fonst davon bekannt ift. 2In der verkehrt und fenkrecht aufgehangenen Pflanze hingegen, haben fie fich bermaßen ruck- und aufwarts gefrümmet, daß ihre Spigen ben 10. Julius, um 10 Uhr des Vormittags, weit hoher fanden, als ihre unterften Enden am Stengel. hiervon aber giengen die unterften Blatter, die gegen die Burgel bin fteben, etwas ab, baß fie nämlich mit bem Stengel nur einen großen Winkel machten ohne aufwärts gefrümmet ju fenn. Die darüber ftehenden, bogen ihre Spiken mehr aufwarts, und die folgenden nahmen die gedrehte 20inbung bes obern Theiles und ber Opigen vollig an.

außerliche Bewegung der Gewächste. 15

In besagten Umständen betrachtete ich die Pflanze sehr genau, und befand, daß sich der Stengel nicht allein stärker gegen die Mittagsseite gedrehet hatte, son= dern es waren auch die kleinern Zweige des Wipfels mehr aus einander gezogen, und ihre Blumenknöpfe hatten die Größe und das Ansehen erreichet, woben sie sich zu öffnen im Stande sind. Die alleräußersten und feinesten Spisen waren etwas verlängert, mehr und fask auf 2 Zoll gekrümmet, daß sie gegen das etwas eröffnete Fenster hin aufrecht standen.

Die Blätter hatten sich, nach Unterschied ihres Bachsthumes, mehr oder weniger gefrummet und auseinander gezogen, die am Dipfel aber am allermeiften; weil fie mit ben außersten Zweigen noch in vollem Safte ftanden, und folglich mit jenen durch ben ausdünftenben Theil deffelben, eben diefelbe Richtung erhalten konnten. Dieses Krummen der Blätter war an der mittäglichen Seite bes Stengels immer am ftartften, und ihre Fafern wurden bafelbft dermaßen verfurget, baß einige barunter ordentliche Bogen machten. Die unterften Blatter am Stengel waren unterdeffen gang ausgesogen, welt ober gar trocken worben, wie man es fonft benm allmähligen Wachsthume junger Saatpflan= zen an ihren Gaamenblättern *) bemertet : folglich mußte bas Richten berfelben, bas burch bas Ausbampfen ber Safte geschiehet, von felbst wegfallen.

Un eben dem Lage, den ich vorher angezeiget habe, kehrete ich die ganze Pflanze in der Mittagsstunde auf einmal wieder um, daß sie auch senkrecht zu stehenkam, und seste sie in frisch angefeuchtetes Mooß. Die noch gebogenen Spisen des Wipfels, kamen gerade nach der gegen über stehenden Seite, und zogen sich in Zeit von 12 Stunden wieder in die Höhe, daß sie aufrecht blieben. Diese

*) Folia feminalia f. Cotyledones.

Diese und ander hierher gehörige vorläufige Wahrnehmungen brachten mich auf die Gedanken, mit einzelnen Gewächsen mehrere Versuche anzustellen, und daben einzig und allein nur die äußerliche Bewegung derselben zu beobachten, nach welcher ihre Stengel oder Spihen von der natürlichen senkrechten Nichtung gegen den Horizont abweichen, und von da wechselsweise wieber auswärts gehen. Hierzu machte ich Anstalten, wie ich nöthig zu haben glaubte, ohne mich vorher um eine weitläuftige Anwendung oder ausgesuchte Vortheile zu besümmern.

Ich nahm also den 16. Junii 1762. und also zu eben der Zeit, nach dem letten Viertel, da die Sonne ihren hochsten Stand bald erreichet hatte, zwo ganz gerade und senkrecht stehende junge Saatpflanzen von der gemeinen großen Sonnenblume *). Diese brachte ich aus der fettesten Mistbeeterde, in geraume und mit guter Gartenerde gesüllte Löpfe, wie es senn muß, wenn man ihnen auf etliche Monate hinlängliche Nahrung verschaffen will. Die Pflanzen, welche sich bald erholten, gelangten ben ihrem geraden Buchs bis zu einer Höhe von 2. Juß und etliche Zolle darüber; welches eben die Höhe war, die sich zu meinem damaligen Vorhaben und Unstalten sehr wohl schiefte.

Diese Pflanzen brachte ich hernach, da eben ein stark anhaltender Negen einfiel, auf einen ganz freyen Platz des Gartens, wo sie sich etwas verlängerten, und den 1. Julius ihren Blumenknopf gesetzet hatten. Mit dem Eintritte des Vollmondes, stellte sich den 7. Julius zugleich eine sehr trübe und stürmische Witterung ein, die den 8. darauf mit schwühler suft und den 9. mit Gewittern

*) Helianthus I. annnus, Linn. Sp. Pl. 1277.

519132

außerliche Bewegung der Gewächfe. 17

wittern abwechselte. Gleich den ersten Lag *) brachte ich die eine Pflanze in einen besondern Kasten, und behandelte sie auf eine Urt, wovon der Verfolg mit meh= rern zeugen wird.

Der zu nachfolgenden Verfuchen verfertigte Raften war langlich=vierectigt, feine Sohe betrug 21 Fuß und etwas baruber, wurde aber durch eine bogenformige Decke gar febr vermehrt. Er hatte ferner 2 breitere und 2 halb fo breite gegen einander über ftebende Seiten, welche größtentheils in folchen Fenstern bestanden, Die fich aufwarts schieben ließen. Seine Decke war ein von bunnen Reifen verfertigtes Dach, gleichfam gewölbet und mit feinen Beuteltuche beschlagen, dahingegen ber Boden aus einem farten Brete verfertiget mar, und in ber Mitte eine große runde und handbreite Deffnung hatte, die man nach Erforderung ber Umftande mit geboppeltem Pappbeckeln verschließen fonnte, als die Decke, wegen Sturmes, Schlagregens und ber Machtfälte mit boppelten Papier, grober Leinemand ober ftarten Baftmatte überzegen murbe. Das Gestelle des Raftens batte ich über 3 Juß boch machen laffen, bamit ich unter ber im Boben befindlichen Deffnung, Robren, Rolben, Retorten, Gartentopfe und mancherley Gefaße mehr bequem anbringen fonnte.

Durch diefe Deffnung steckte ich den ganzen Stengel der Sonnenblume mit solcher Vorsicht in den Kasten, daß

*) Mit dem 7. Julius nahmen meine Beobachtungen ihren Anfang, wie die daben verfertigten 5 Tabellen zeigen, die ich diefer Abhandlung bengefüget habe. Die Versuche habe ich mit aller Genauigkeit gemacht, und wenn ich eine oder etlis che Stunden abwesend seyn mussen, auf eben die Urt besors gen lassen: ich würde sie auch wenigstens 6 Wochen länger fortgesehet haben, wenn ich nicht mit einer heftigen und anhaltenden Krankheit befallen worden wäre.

Glediefch, Bemert. 1. Th.

daß der Gartentopf dieselbe Oeffnung "genausdeckte, und die Pflanze eben diejenige senkrechte natürliche Richtung innerhalb demselben behielte, die sie vorher in der frezen luft hatte. Der Lopf, in welchem diesErde auf einige Zeit die nöthige Feuchtigkeit erhalten schatte und ferner erhielt, wurde durch ein Gestelle besesstiget, und die Oeffnung im Kasten zum Theil mit einem Pappdeckel belegt.

Die Stellung, die ich dem Kasten gegeben hatte, war, daß er mit den 2 schmalen Fenstern gegen Osten und Westen, mit den breitern hingegen nach Suden und Osten stehen mußte. Die Wetterseite indessen ge= gen Westen war nicht nur mit einer Bretwand beschüchet, sondern auch noch mit einem Brete besonders verdeckt; woben die drey übrigen Seiten ganz frey und aller Witterung ausgesechet blieben.

Von allen 4 Fenstern ist des nothigen kuftzuges we= gen gemeiniglich nur das eine nach Osten zu, einer Hand breit, meistentheils aber kaum 2 Zoll hoch aufge= schoben worden. Die übrigen sind während meinen Versuchen, nicht über etlichemal halb oder ganz aufge= zogen worden: außer wenn ich schlechterdings nöthig fand, der Pflanze im Rasten die freye kust von allen Seiten auf einmal zugleich zu verschaffen; welches aber kaum anders als von der Ost = oder Subseite ge= schehen ist.

Ulle diese Anstalten dienen gar zu keiner unveränberlichen Vorschrift, sondern richten sich bloß nach der Art und Veränderung der Versuche selbst, ben denen sie nach Erforderung der Umstände abgewechselt werden. Es waren indessen dergleichen zu meinen Ubsichten nö= thig, und ich wurde mit allem dazu gehörigen, den 7. Ju= lius Nachmittags 4 Uhr, 20 Minuten, nach dem Eintritte des ersten Mondenviertels sertig. Von dieser Zeit an überließ ich meine Pflanze, unter beständiger Beob=

äußerliche Bewegung der Gewächse. 19

Beobachtung, einer derselben in Ansehung ihrer außerli= chen Bewegung sicher bevorstehenden Veränderung, die ich nun erwartete.

Unter andern war ich fehr begierig zu erfahren, wie lange sich der Stengel, der nun unter Fenster gebrachten und eingeschlossenen Pflanze, ben seiner sensterechten Rich= tung erhalten würde? Wie mir denn auch daran gelegen war, zu wissen, nach welcher Gegend des Horizon= tes die Abweichung des Stengels von der Perpendicu= larlinie am gewöhnlichsten geschehen, und ob sich end= lich dessen Bewegung willführlich verändern lassen wür= de? Daben suchte ich mir, während diesen Abwechselun= gen, die Zeit, Geschwindigkeit, Beschaffenheit der Lust, Witterung und einige besondere Umstände etwas genauer befannt zu machen.

Ben den Versuchen bediente ich mich eines fehr fimpeln Inftruments, welches eigentlich aus einem megins genen Transporteur bestehet, der mit einem fehr leicht beweglichen Zeiger verfeben ift, wovon in folgenden of= ters die Rede fenn wird. Man konnte es, wie ich ge= than, einen Bewegungsmeffer ber Gewächfe oder Phytoclinometrum nennen *). Diefer Transporteur der mit einem langen vierectigen Stiele verfehen ift, melcher in einer gleichfalls vierectigen meßingnen Mutter ober Scheide, nach der verschiedenen Sohe der Ge= wachfe und ihren Wachsthume, zollweife auf- und niebergeschoben und mit einer Schraube befestiget werden fann, ftehet auf einem bolgernen drenfußigen Geftelle. Er ist oberwärts an den meßingnen Stab durch eine Schraube in einer Mutter befonders befestiget, vermo= ge welcher man ihn nach allen Seiten berumbreben, 23 2 der

*) Von diesem Instrumente habe ich am Ende der 216handlung eine furze Beschreibung gegeben, und diese mit einer Zeichnung zu erläutern gesucht.

der Pflanze durch einen Querstab, an welchem die Schei= be des Transporteurs befestiget ist, nähern oder davon entfernen kann, wie und so oft solches die geschwinde Ubweichung und Wendung des Pflanzenstengels erfordert.

Die Scheibe dieses Transporteurs habe ich in 90 Grad dergestalt abtheilen lassen, daß die Perpendicularlinie mit 0 und die Horizontallinie mit 90 bezeichnet ist. In der Mitte der Scheibe, befindet sich der kurz vorher er= wehnte bewegliche Zeiger, welchen die Pflanze, so oft sie ihre Nichtung verändert, von selbst dergestalt fort= schiebet, daß man die Grade der Bewegung vor oder rückwärts, an der Scheibe allemal sehr genau beobach= ten kann. Wie man denn sogar das Fortrücken des Stengels von einem Striche zu dem andern, an dem Zeiger fast noch eher wahrnehmen kann, als die Ver= änderung an dem Stengel selbst entweder besonders merklich wird, oder doch also scheinet.

Der Zeiger endiget fich oberwarts in eine febr dun= ne Spise, Die etliche Zoll länger ift als die Höhe ber Scheibe, damit ihn der Pflanzenstengel vollkommen faffen, und ohne Unftog mit fich im Cirfel herumführen fann. Ben ben allerersten Versuchen, brachte ich Die= fes durch eine lange fteife und fchmale Bunge von Fifch= bein zuwege, die oberwärts in der erforderlichen Hohe an ben Stengel ber Pflanze felbft befestiget mar, daß fie von ba horizontal auf den fentrecht über die Scheibe herausstehenden Zeiger zuführte. Ben den folgenden Beobachtungen hingegen, anderte ich ben Umftand mit ber Bunge, mit viel größerm Dugen, indem ich fie gang wegließ, und ben Zeiger mit einer fo langen Spike verfabe, baß ich fie über ber Scheibe bes Transporteurs borizontal biegen, und ftatt ber Bunge nach bem Stengel bi denten fonnte.

Dieses zu meinen Versuchen geschickte und verbesserte Instrument setzte ich in vorerwähnten Kasten an die

außerliche Bewegung der Gewächfe.

die Nordseite hinter die Sonnenblume, daß es von deren Stengel etwa 3-4 Zoll abstand, welches die rechte långe war, ben welcher die Zunge des beweglichen Zeigers diesen Stengel dergestalt berühren konnte, wie es senn muß, wenn er damit im Fortrücken die Grade auf der Scheibe ordentlich anzeigen soll. Ich bin indessen mit diesem Instrumente, welches sehr einfach ist, wegen der Genauigkeit, vor der Hand zufrieden, mit welcher man die geringste Bewegung eines Pflanzenstengels an dem Fortrücken des Zeigers geschwind entdecken kann: zum wenigsten wird es zu dieser Ubsicht allemal hinrei= chend befunden werden. Die Verbesserung dessellen zu mancherlen Versuchen, will ich den Liebhabern der Er= perimentalphysic nicht nur sehr gerne überlassen, son= dern noch überdem aufrichtig empfehlen.

Ben vorbefagter Einrichtung nahmen alfo meine Beobachtungen ihren Unfang, Die fich aber, wie Die erste Labelle zeiget, sogleich ben folgenden Lag barauf wider meinen Willen endigten, und von neuem angefan= gen werden mußten. Den 7. Julius habe ich an der Sonnenblumenpflanze nicht die geringste Veränderung wahrgenommen. Die Macht zwischen diefem und ben Sten fiel ein febr ftarter Thau, ber fich aber bes Mor= gens 4 Uhr 12 Minuten verloren hatte: baben war die Richtung des Stengels noch eben fo fenfrecht, wie am vorigen Lage. Um 7 Uhr 5 Minuten bernach fchien es, als wenn fich ber Wipfel mit ber Blumenknofpe anfienge etwas vorwarts gegen Often bin, nach bem be= ftandig offen ftebenden Fenfter ju wenden *). Die Sige nahm ben einer abwechfelnden febr fchmachen Bewegung 23 2 der

*) Der Anfang dieser Bewegung ist in der Labelle hin und wieder mit 1. bezeichnet, als dem ersten Grade der Abweis chung von der Perpendicularlinie, welche auf dem Trausporteur 0 ist.

21

der luft aus Sudost, sehr stark zu, und um 9 Uhr 25 Minuten, fand ich an der Richtung des Stengels nichts weiter verändert. Mittags um 12 Uhr, wurde die Hiße fast brennend, daben sich in Sudwest um 2 Uhr häusige Wetter= und Regen-Wolken zeigten, und nun= mehro war der Stengel oberwärts wirklich um 3 Grad von der Perpendicularlinie gegen Often fortgerückt.

Um 5 Uhr ftand ber Zeiger auf ben 7ten Grad, und des Ubends um 9 Uhr, 22 Minuten. Da die Luft noch außerordentlich schwühl und der Himmel etwas wolfig war, fand ich ben Zeiger mit dem Stengel von der fenf= rechten linie ab, fo weit vorwarts offlich, daß er mit Diefer einen Winkel von 10 Grad ausmachte. Diefe Macht konnte man wenig Thau fpuren, ben vorigem noch schwachen Winde, und ben 9. Julius des Morgens um 4 Uhr war die Hike fchon febr groß, und um 4 Uhr 20 Minuten, Die Richtung Des Stengels wie um 5 Uhr, noch die vorhergehende: Um 8 Uhr Bormittages schien ber Wind aus Mordweft zu wechfeln: ich befahe nach diefem meine Pflanze erst wieder um 10 Uhr 6 Minuten, ba fich die Bige ben einem fchma= chen 2Binde, ber fich aus Mordweft gang in 2Beften brebe= te, außerordentlich vergrößert hatte, und bemerfte, daß der Zeiger schon bis auf den 20ten Grad weiter vor= wärts gegangen war. Um 12 Uhr war diefer noch 10 Grad weiter gegen Often gerückt, und machte zu meis ner Verwunderung, mit der Perpendicularlinie nunmehro einen Winkel von 30 Grad.

Diefer Umstand bewog mich auf die Sache noch aufmerkfamer zu seyn als zuvor, und den ganzen Ver= such wieder von neuem anzufangen: weil ich außer die= ser geschwinden Bewegung, an dem Stengel eine Ver= härtung *) wahnahm, die mir bey den nachfolgenden Ver=

*) Callofitas.

außerliche Bewegung der Gewächfe. 23

Versuchen eine Unordnung vorher fagte, die ich nicht würde haben abwenden können. Die Sige flieg ba= mals außerordentlich, bie Luft mar ftart electrisch, und Die Bewegung des Pflanzenstengels ziemlich geschwind: nun zeigte ber himmel ben Sudweffminde, überall Donnerwolken ohne Regen, oder wenig Regen; bas Ausdampfen und Einfaugen ber Gewächfe war überhaupt in 24 Stunden dermaßen beträchtlich, daß ich mir alle hoffnung machen durfte, in furger Zeit an der Bewegung und Richtung des Sonnenblumenstengels gang merfliche Veränderungen wahrzunehmen.

Um diefes zu befördern und in der Folge ficher zu feyn, nahm ich biefen Machmittag um 3 Uhr 15 Minu= ten Diejenige Pflanze fo bald aus dem Raften, als moglich, die fich vom 7ten bis zum 9ten barinnen befunden hatte, und brachte sie wieder an ihre vorige Stelle. Ihren Plat erfeste fogleich die zwente aus dem Garten, Die ich vorher aus Borforge, mit der ersten zugleich ge= pflanzet hatte. Mit Diefer verfuhr ich auf eben die 21rt, wie von ber erften schon gesagt ift; außer, daß ich um befferer Ordnung willen, Die vorerwähnte Beranderung mit bem Zeiger vornahm.

211s ich faum mit diefer neuen Unftalt fertig worben war, naberte fich berfelben Gegend, wo ich mich befand, ein ftarfes Donnerwetter, aus Gubmeften, moben die in den Raften eingebrachte Pflanze mit dem Zei= ger am Transporteur auf ber 0, oder vollkommen fentrecht ftehen blieb. Diefes Gewitter war anhaltend, aber ohne Regen, und ber Zeiger befand fich um 4 Uhr, 36 Minuten noch in voriger Stellung. Die Luft murbe unterdeffen febr fuble, und schiene uns einen Sturm aus Nordweft anzufundigen. Da ich aber bes Abends um 7 Uhr 17 Minuten Die Fenfter Des Raftens öffnete, hatte ber Stengel auf einmal feine vorige fenfrechte Richtung verlaffen, ber Zeiger war in Beit von etwas 23 4

über

über 2½ Stunden von dem iten bis auf den idten Grad gegen Often fortgerückt, und der Wind hatte sich in Westen gesethet, daben der Himmel mit zerstreutem Bewolke bezogen worden war.

Wegen der schnellen Bewegung der Pflanze machte ich, um sie zu verändern, dadurch einen Versuch, daß ich nämlich die gegen Osten und Suden gelegenen Fenster ganz wegnahm, und den Kasten bis des Ubends um 8 Uhr, 32 Minuten offen ließ. Hierdurch wurde die Bewegung für dieses mal wirklich aufgehalten, und ich ließ bende Fenster wieder herunter.

Den 10. Julius jur Macht um 12 Uhr, 13 Minuten fpurte man, ben fehr fchmacher Bewegung ber Luft aus Weften, und einzelnem Gewölfe, einen ftarten Thau, und ber Zeiger am Transporteur war nicht nur auf einmal 10 Grad gegen die 0 (ober 1.) zurücke gegangen, fondern noch 3 Grad weiter über diefelbe gegen Weften, daß der Stengel noch fast fentrecht blieb. Des Mor= gens von 3 bis 5 Uhr murde bas Wetter angenehm, und ber Wind aus Sudwest zu Weft überaus gelinde: baben behielte ber Zeiger feinen vorigen Stand. 3mifchen 9 und 10 Uhr Vormittags nahm die Hike auf einmal fchnell und ftart zu, und blieb bis Machmittags, um 3 Uhr im Steigen. Der Zeiger ruchte eben fo geschwind 3 Grad von Weften gegen Often, auf den erften wieder pormarts.

Ob ich nun wohl ben der geschehenen Eröffnung der Fenster eben keine Veränderung gemacht hatte, so veränderten doch die Säste die Richtung des Stengels nach einer besondern Gegend, welches ganz ungewöhnlich war: indem die Vewegung desselben insgemein nach Often und von da wieder zurück gieng. Ich bemerkte aber, daß sich der Stengel des Vormittags um 10 Uhr 30 Minuten, gerade von der Scheibe des Transporteurs ab, und also von Norden 10 Grad gegen Süden zu neigte.

außerliche Bewegung der Gewächfe. 25

neigte. Hernach um 11 Uhr 20 Minuten hatte er schon feinen gewöhnlichen Stand wieder eingenommen, daß ber Zeiger zwischen ben sten und Gten Grad offlich zu fteben fam. Der Wind wurde übrigens westlich, und Die Sige ftarfer als vorher. Mittags nach 12 Uhr 18 Minuten, befand fich der Zeiger ichon weiter vorwarts auf bem ioten Grade, und ber Wind wurde noch ftarter. Um 1 Uhr 30 Minuten hatte er ben 19ten Grad ben voriger Witterung erreichet.

Von diefer Zeit an zogen fich unter abwechselnden ftarten Windstößen überall fchwarze Donner - und Re. genwolken zusammen, und bie Luft murde fubler. Ben folchem Ungestum gieng ber Zeiger bis auf den isten Grad zurud. Da nun ber himmel von ba an, bis bes Ubends um 9 Uhr, gang mit bicken Regenwolken umzogen war, fo wechfelten Sturm und Regen beftandig ab. Um 10 Uhr 12 Minuten fiel ein außerordentlich ftarker Platregen, welcher eine halbe Stunde anhielt, woben ber Zeiger feinen vorigen Stand nicht veränderte. Mach diefem Regen hingegen gieng er gang langfam ju= rucke, daß er den darauf folgenden 11. Julius um 12 Uhr 20 Minuten nach Mitternacht, ben einer fehr gelinden Bewegung der Luft, nur noch 4 Grad von ber o war, baß fich folglich ber Pflanzenstengel feiner perpendicularen Richtung febr genähert hatte.

Hierauf nahm fruh um 3 Uhr 51 Minuten ein Sturm aus Weften mit Aufgang ber Sonne ftart ju, ber bis 5 Uhr 30 Minuten wieder mit Regen, und ben Lag über mit Sonnenblicken abwechselte: woben der Zeiger feinen Stand nicht fogleich verließ. Zwischen 10 und 11 Uhr Vormittags ruckte er aber vorwärts gegen Often, bis auf ben izten Grad, auf welchem er fich bis Nachmittags um 12 Uhr 2-3. Minuten hielte, da ber Sturm aus Nordweft ju 2Beft, ben trubem Sim-25 5

mel

mel am heftigsten wurde, und die größten Regenwolken ganz trocken überjagte.

Von 12 bis 2 Uhr Nachmittags, gieng der Zeiger ben noch anhaltendem Sturme, zwar noch 2 Grad wei= ter zurück gegen Westen, von 2 bis 4 Uhr aber rückte er ben eben der Witterung, daß ich ihn um 4 Uhr 8 Minuten auf dem 16ten und 17ten Grade, um 4 Uhr 30 Minuten auf dem 18ten, und um 7 Uhr 6 Minuten des Ubends, auf dem 19ten Grade ostwärts finden konnte. Es blieb indessen vollig außen, die Sonne sieng ganz helle unter, und der Zeiger stand auf 19. Um 9 Uhr war er auf den 20sten Grad gerückt, wel= chen Stand er vor und nach Mitternacht behielt, da die kust aus Westen fühler, fanster und endlich stille ge= worden war.

Den 12. Julius nach Mitternacht um 12 Uhr 40 Minuten, war der Himmel zwar noch etwas wolkicht, wurde aber bald barauf fehr helle. Die Bewegung ber Luft veranderte fich bernach um 5 Uhr 2 - 3 Minuten, und wurde wechselsweise von Suden ber, etwas ftarter als vorher. Dach und nach kamen in Sudwesten zum Theil gang zerftreuete einzelne Sturmwolfen zum Borschein, die man Wetterbaume oder Wetterbalten ju nennen gewohnt ift. Daben mar ber Zeiger abermals juruck gegangen, und fand bes Morgens um 7 Uhr auf 17. Grad. Um 8 Uhr 17 Minuten hielt er fich noch in voriger Stellung, ber Wind aber fiel in Weften und wurde weit ftarter. Um 9 Uhr brehete fich ber Wind wieder in Gudweften, und nahm mit ber Sige zugleich ju, woben in Norden und Weften überall Detterwolfen aufstiegen. Da ich indeffen ben diefer Witterung den Zeiger noch "unverandert antraf, fo jog ich jum Berfuch einiger Veranderung, bas gegen Often ftebende Fenfter

außerliche Bewegung der Gewächse. 27

Fenster völlig auf, und ich nahm die Pappdeckel, die über der Oeffnung des Bodens geleget waren, weg, um die Pflanze mit so kaltem (Brunnen)=Wasser zu begief= sen als ich haben konnte, welches auch geschahe. Hier= nächst erwartete ich mit Verlangen, ob sich der Zeiger nicht vom 17ten Grade völlig auf die 0 zurückziehen würde, und der Stengel sich gerade aufrichten möchte. Allein ich erfuhr just von dem, was ich von der bevor= stehenden Bewegung vermuthet hatte, das Gegentheil. Denn der Zeiger rückte um 9 Uhr 10 Minuten weiter vorwärts auf den 20ten Grad, und um 10 Uhr gieng er erst ben Wessinde auf den 10ten zurück.

Um zu einer neuen Ubweichung Gelegenheit zu ge= ben, ließ ich das gegen Often ftebende Fenfter wieder herunter, welches vorher beständig geoffnet gewesen war, bagegen ich bas gegen Guben ftebende gang auf= zog. Der Zeiger trat Diefesmal von 10 Uhr 8 Minu= ten bis Machmittags um 3 Uhr 17 Minuten auf den 17ten Grad gegen die o juruck. Daben war die Hike febr groß, der himmel voll zerftreueter Regen = und Wetterwolken, die Bewegung der Luft aber aus Gud. westen ber nur fchmach, und Die ganze Witterung fchick= te fich bem Unscheine nach, zu einem bald einfallenden Regen. Der Stand des Zeigers blieb diefen Ubend um 7 Uhr noch auf bem 17ten Grade, und nach Mitter= nacht des folgenden 13. Julius um 12 Uhr 40 Minuten, ba ber himmel ziemlich helle worden war, fand fich an bem Zeiger noch feine Veranderung: ob ich gleich, um Diefe zu befördern, alle Fenster des Raftens zugleich aufgezogen hatte.

Der heitere Himmel verlor sich des Morgens zwi= schen 6 und 7 Uhr, und der Zeiger war, da eben ein Regen einfallen wollte, auf einmal zwischen den 14ten und 15ten Grad gegen Westen zu sehen. Da es nun hernach um 8 Uhr stark zu regnen anstieng, rückte der Zeiger

Zeiger auf einmal wieder vorwärts auf den 17ten Grad, und da sich der Regen um 8 Uhr 30 Minuten verzog, daß der Himmel nur wolkig blieb, so gieng der Zeiger in 30 Minuten unter wenigen mit Sonnenblicken abwechselnden Regen dermaßen zurück, daß er endlich um 9 Uhr 5 Minuten mit der Perpendicularlinie noch einen Winkel von 8 Graden ausmachte. Bey eben dem trüben Himmel und wechselnden Sonnenblicken stand der Zeiger um 10 Uhr wieder östlich auf dem 9ten Grade, und des Vormittags um 11 Uhr, bey abwechselndem Regen und Wesstwick, gerade auf dem 10ten Grade. Diesen Nachmittag um 5 Uhr aber war er bey der vorigen Witterung auf den 7ten, und des Abends um 7 Uhr bey heiterm Himmel gar auf den 5ten gegen Wessten zurückgegangen.

Den folgenden ganzen 14. und 15. Julius wechfelte ber Zeiger ben großer hife und schwachem Westwinde beständig oft = und westwärts auf etliche wenige Grade, und die Macht zwischen benden Lagen war fuhler, die Luft heller und etwas windig: Die Gestirne aber erschie= nen daben blaß. Die Baftdecke, mit der ich die ganze Beit her ben Raften von obenher beleget hatte, murde etliche mal von der luft aufgehoben, daß fie ftarfer in ben Raften bringen und freger auf die Pflanze wirfen fonnte als vorher. Daben hatte fich ber Pflangenftengel etwas verlängert, daß ber Transporteur weiter aufwarts geschoben werden mußte, beffen Zeiger nur noch zwen Finger breit unter ber Spife von Diefem Stengel berühret wurde. Diefe Verlängerung des Stengels nahm noch immer zu, daß fie fich den 15. Julius des Abends um 8 Uhr von neuem auf 11 3oll erftrechte, auch Die außerste Spike des Zeigers von der Pflanze faum berühret werden konnte, wenn ich ben Transporteur nicht weiter erhohet hatte. Der Wind hatte fich unter= beffen gegen Gudoft gedrehet, Die Luft murde außer= ordent=

ordentlich schwüle, und die Wetterwolken zogen aus Südwesten, aus welcher Gegend sehr heftige aber ein= zelne Blike kamen. Um 11 Uhr folgten ben sehr ge= mäßigter tuft sanste Strichregen, und der Pflanzensten= gel stand bennahe wieder senkrecht. Doch war der Zei= ger fast 3 Grad von Often gegen Westen hin über die 0 gegangen.

Den 16. Julius war der Himmel des Morgens um 3 Uhr fehr flar, der Zeiger unverändert, und eine schwache Bewegung der kuft aus Südost mit wenigem Thau. Um 4 Uhr stand der Zeiger noch 2 Grade über der 0 gegen Westen hin, und der Himmel wurde et= was wolkig. Hierauf nahm die Hiße merklich zu, der Neumond wechselte um 7 Uhr 30 Minuten, und sie wur= de von 10 Uhr bis 3 Uhr Nachmittags bey einem schwa= chen Südwest=Winde saft unerträglich. Es näherten sich endlich der Gegend, in der ich mich befand, aus Süden und Norden, gegen 4 bis halb 5 Uhr sehr starke Gewitter, von denen die ersten, nach einigen harten Schlägen und sürchterlichen Anzünden, ganz nahe vor= bey in Westen und Nordwesten giengen.

Bey Unnäherung des ersten Donnerwetters zog ich die Fenster des Kastens gegen Norden, Osten und Suden völlig auf, daß Regen und Sturm auf die Erde des Gartentopfes unter den Kasten und die ganze Pflanze frey wirken konnten. Dieses außerordentliche heftige Ungewitter gieng nach einem halbstündigen Plasregen vorüber, wobey es dreymal einschlug, und etwas über tausend Schritte von mir eine an der Spree liegende große holländische Windmühle durch den Donnerstrahl angezündet wurde. Der außerordentliche Plastegen daben war von solcher Beschaffenheit, daß er fast ben jedermann die Vermuthung eines in der Gegend zu ischen der Spree, und den von der Verlinischen Frankfurter Vorstadt an, bis gegen das Dorf Lichtenberg sich erstredenden

ckenden Höhen fallenden Wolkenbruches erwecken konnte. Das gleichsam tonnenweise herabstürzende Wasser überströmte in etlichen Minuten alles, und machte auf dem allertrockensten Sande eine Urt von See. Das zweyte Gewitter war nach einigen harten Donnerschlägen und starken Regen bald vorüber.

Unter diesen schweren Gewittern beobachtete ich an meiner Pflanze folgendes:

So bald sie anrückten, wechselte der bewegliche Zeiger an meinem Meßinstrumente beständig von 5 Gra= den, auf die er von Westen her, wieder über die 0, gegen Osten vorgerücktet war, zurück auf 3 Grad, aber sehr langfam.

Sogleich, nach dem heftigen Donnerschlage, und dem Anzünden der Mühle, welches ohngefähr 4 Uhr 30 Minuten geschahe, fand ich den Zeiger sehr plößlich auf dem 2ten Grade, auf welchem er von diesem Augenblicke an, unter abwechselnden starken Bliken, dis des Abends um 10 Uhr 21 Minuten und noch ferner, bis auf den folgenden 17. Julius nach Mitternacht um 12 Uhr 42 Minuten ganz unbeweglich stehen blieb, da ich die Fenster des Kastens zuerst wieder zumachte. Mit Andruch des Tages verloren sich die heftigen Blihe in Norden und Westen, die Nacht war fühle, und der Staubregen wechselte noch dis auf den folgenden Vormittag um 11 Uhr.

Den 17. Julius nach Mitternacht um 1 Uhr 18 Mi= nuten stand der Zeiger gerade auf der 0, und der Pflanzenstengel in seiner senkrechten Richtung. Er hatte sich etwas verlängert, und ich mußte den Trans= porteur deswegen höher schieben. Da ich aber des Vormittags um 11 Uhr 40 Minuten hernach das Fen= ster des Kastens gegen Süden zuerst eröffnete, wurde ich gewahr, daß der ganze Stengel der Sonnenblume seit der Mitternacht, von 12 Uhr 42 Minuten an von seiner

außerliche Bewegung der Gewächse. 31

feiner fenfrechten lage wieder aufs neue bergeftalt abgewichen war, baß beffen Bewegungen feit biefer Beit, nicht mehr, wie zuvor geschehen, von Westen ges gen Often ju giengen. Denn er hatte fich mit einem male von der Scheibe des Transporteurs abwärts, oder von Norden etwas schief gegen Guden gedrehet; welches 10 ganze Grade austrug. Ich ließ das Fenster bis Machmittags um 2 Uhr, ben einem anhaltenden Weftwinde und Staubregen nicht ohne Folgen offen fte= hen, indem sich bernach um 11 Uhr 50 Minuten eben Diefer Stengel, ju meiner Verwunderung, zwar 10 gan= ze Grade von Suben gegen Morden, an die Scheibe ruchwarts in feine vorige Stellung gezogen hatte, aber auch zugleich diefe 10 Grade über die 0, nach Weften gewichen war. Diese Abweichung war die feltfamste und außerordentlichste unter allen, die ich ben meinem Berfuche angemertet hatte.

Um 4 Uhr Nachmittags ließ der Regen' nach, die Gegend in Westen klärte sich zuerst auf, und der Zeiger war vom soten Grade ostwärts auf den 8ten gegen die o zurückgegangen. Ich eröffnete dieses Fenster noch mehr, und zwar auf einen halben Fuß weit, da sich der Zeiger nach 4 Uhr 30 Minuten auf den 7ten, und bey einer heiterer gewordenen suft und südlichem Winde um 6 Uhr 12 Minuten auf den 6ten Grad gegen die 0 hin gezogen hatte.

Da ich des Abends um 8 Uhr 23 Minuten alle Fenster wieder geöffnet hatte, wich der Zeiger bey schönen gemäßigten Wetter bis auf den 4ten Grad, und um 8 Uhr 36 Minuten, da die Witterung noch angenehmer, stiller und wärmer geworden, und der Himmel helle war, stiller und wärmer geworden, und der Himmel helle war, sing die Erde an scharf auszudampfen; daben rückte der Zeiger völlig vorwärts gegen Osten über die 0, daß er schon des Abends um 10 Uhr wieder zwischen den 5ten und 6ten Grad zu stehen kam. Der Himmel wurde hier-

hierauf immer heller, und vor und nach Mitternacht stark gestirnet, die Luft aber stille und etwas feuchte.

Den 18. Julius nach Mitternacht um 12 Uhr 18 Mi= nuten schien fich der Dampf aus der Erde zu verdop= peln, und ber Zeiger mar um einen Grad zurückgegangen. Um 1 Uhr 20 Minuten fanden fich die vorigen Umftande der angenehmen Witterung und ber gestirnte himmel noch: außer in Often, ba es trube wurde. Der aus Nordweft zu Weft gehende gelinde Wind machte bie luft etwas fuhler, und bas Dampfen ber Erde bauerte noch, bis etwa 8 Uhr 48 Minuten, baben benn ber Zeiger, ber fich einige Zeit zwischen bem 4ten und sten Grade gehalten hatte, bis auf den 3ten gegen die o ruckwarts gewichen war, wo er sich um 9 Uhr 42 Minuten noch befand. Wegen ber ftart zunehmenden Hiße ließ ich hernach zwar die Fenster bis 10 Uhr offen, aber endlich uber die Salfte herunter, ba eben ftreifige 2Bolfen um ben halben horizont aufzusteigen anfingen.

Vormittags um 10 Uhr 35 Minuten, fand sich die besondere Abweichung des Sonnenblumenstengels schon zum dritten male; diese gieng 18 Grade von Norden südwärts, daß ich mein Instrument darnach richten mußte, weil ich den Zeiger Nachmittags um 1 Uhr schon auf dem 19ten Grade antraf, woraus ich vermuthete, daß er noch weiter gehen könnte. Vormittags um 11 Uhr stiegen die Wetterwolken häufig aus allen vier Himmelsgegenden auf, die Lust gieng von Westen her sehr gelinde. Nach 1 Uhr 40 Minuten hatte sich der Stengel ganzer 18 Grad gegen die Scheibe zurückgezogen, und stand senkrecht. Um 1 Uhr 50 Minuten war er ge= schwind rückwärts gegen Westen, auf den sten Grad ge= gangen, wo er sich noch des Abends um 6 Uhr 54 Mi= nuten befand.

Diefen Abend war der Zeiger um 8 Uhr 6 Minu= ten ben hellem Himmel und einer guten gemäßigten Witte=

außerliche Bewegung der Gewächse. 33

Witterung bis auf den 23ten Grad gegen Often wieder vorwärts gerückt, nachdem ich vorher alle Fenster auf einmal zugemacht hatte. Der Thau siel bey einer so gelinden Bewegung der luft aus Westen sehr stark, und um 9 Uhr 36 Minuten war der Zeiger bis auf den 18ten Grad gegen die 0 zurückgegangen.

Zu eben der Zeit beleuchtete ich die Sonnenblumen, die ich sonst schon zuweilen in der Macht, und des Mor= gens und Abends zu untersuchen gewohnt war. Ich hatte davon im Garten eine große Anzahl überall aus= pflanzen lassen, um zu bemerken, ob ihre Blumen oder die Wipfel ohne dieselben zu einer gewissen Tageszeit einerlen Richtung haben und in verschiedenem Alter auch behalten würden: wie ich denn mit der in dem Kasten befindlichen Pflanze und den übrigen in freger Luft be= findlichen eine Vergleichung anstellete.

Etliche unter diefen lehtern, die mit dem Kasten in einer Reihe und nicht weit davon stunden, auch schon große Blumen hatten, zeigten mit der erstern fast ei= nerley Richtung, viele andere aber das Gegentheil. Denn es neigten große und kleine, blühende und nicht blühende Pflanzen, wie sie unter einander stunden, ihre Wirfel und jungen stark wachstenden Stengel zu= gleich nach ganz verschiedenen Gegenden. Hin und wieder befanden sich einzelne Stücken unter den übri= gen, deren Stengel senkrecht stehen blieben. Hier war nun die Witterung und Tageszeit, auch der Erdboden ben allen überhaupt einerlen, das Wachsthum, Ausdün= sten, nebst dem Alter, der Höhe, Stärke und lage hingegen, wie auch der frene Zugang der lust ben ihnen, allerdings gar verschieden.

Um 10 Uhr 22 Minuten eröffnete ich die Fenster des Rastens auf einmal, und auf eben die Urt, wie ich solches vorher in den Vormittagsstunden ben einem sehr ge-Gleditsch. Bemerk, 1. Th. E linden

linden Westwinde schon gethan hatte. Der Zeiger, der auf 18 Grad stand, gieng nach etlichen Minuten auf den 19ten gegen Osten. Es siel daben ein fast über= mäßiger Thau, der Himmel war helle und stark gestir= net, und den 19. Julius nach Mitternacht um 12 Uhr 20 Minuten, fand ich diesen Zeiger auf dem 21ten Gra= de. Um 1 Uhr 16 Minuten war er ben voriger Witte= rung schon auf dem 23ten Grade, ohne weitere Bewe= gung, woben der Thau sehr stark wurde, und der Him= mel gegen Tages Unbruche sast überall aufsteigende Wolken zeigte.

Diefe Witterung dauerte bis etwa 8 Uhr 10 Minuten bes Vormittags, und ber Zeiger ftand ben fchmachem Westwinde und ben hellem Himmel, auf dem 24ten Grade weiter nach Often. Die meisten im Garten befindlichen gemeinen Sonnenblumenpflanzen *), von denen furg vorher Erwähnung geschehen ift, hatten Diefes= mal eben die Richtung. So gar die befannte fleine Sonnenblumenftaude mit ber fnolligen 2Burgel ***), nebit benen von den Ruchengartnern fogenannte Untererd= schocke ****), neigten ihre jungen Stengel und Bipfel fammtlich nach Often, fie mochten Blumen haben, ober nur Spätlinge ohne bergleichen fenn. Ein gleiches fabe ich diefen Morgen schon um 6 Uhr im Garten, an den wilden und zahmen Urten und Ubanderungen ber Melde, des Spinats, Rreugfrautes, ber fleinen Brennneffel +), und

*) Helianthus I. annuus. Linn. Sp. Pl. 1276. Helenium indicum maximum. C. B. pin. 276. Flos Solis. Corona Solis.

**) Helianthus 2. multiflorus. Linn. Sp. Pl. 1277. Corona folis minor, femina. Tabern. ic. 764.

- ***) Helianthus 3. tuberofus. Linn. Sp. Pl. 764. Flos folis farnefianus. Colum. Ecphraf. 2. p. 12. tab. 13.
- t) Atriplex 7. hortenfis. Linn. Sp. Pl. 1493. Atriplex hortenfis alba f. pallide virens. C. B. pin. 119.

Atri-

außerliche Bewegung der Gewächse. 35

und andern Gewächsen mehr, die mit der Sonnenblu= me nicht verwandt sind: sie mochten im Garten ganz fren stehen, oder von Bäumen und Sträuchen etwas mehr verdeckt senn.

Die Hike nahm ben ber überaus gelinden Bewegung ber Luft aus Mordwest gewaltig zu, aus Morden zogen viele leichte und bunne Wolfen gegen Guden, und ber Zeiger ruckte noch immer vorwarts bis auf den 27ten Grad. Es zeigten fich ben ber noch fteigenden Sibe, nunmehro häufige Wetterwolken in Often und Weften, um 11. Uhr trat ber Zeiger fogleich auf ben 25ten Grad gegen die o zuruck, und ber Wind wurde fudwefilich. Nachmittags um 1 Uhr erhob fich ein fuhler Wind aus Weft, ber bis um 6 Uhr die große Sike in etwas maffigte, woben der Zeiger noch weiter bis zum 23ten Gra= de juruckgieng. Des Ubends um 7 Uhr 12 Minuten, hatte fich ber Wind ftart in Sudwest gedrehet, war aber fehr fchmach worden : Die übrige Witterung wurde fußle und angenehm, und ber himmel helle und blau. Nun fand ich den Zeiger schon auf dem ziten Grade, und Die Macht wurde noch fchoner, ber Wind westlicher, ber himmel ftart gestirnet, und um 10 Uhr 17 Minu= ten war ber Zeiger endlich gar auf den 20ten Grad ruckwarts gegen bie o gegangen.

C 2

Den

Atriplex 9. hastata. Linn. Sp. Pl. 1495. Atriplex sylvestris folio hastato f. deltoide. Mori/on. H. Bef. 237.

Chenopodium 6. album. Linn. Sp. Pl. 319. Atriplex fylvestris, folio finuato candicante. C. B. pin. 119.

Chenopodium 7. viride. Linn. Sp. Pl. 319. Chenopodium fylvestre, opuli folio. Vaill. Paris. 36. tab. 7. fig. 1.

Spinacia I. oleracea. Linn. Sp. Pl. 1456. Spinacia femine fpinofo. Mori/on. Hift. II. p. 598.

Senecio 7. vulgaris. Linn. Sp. Pl. 1216. Senecio minor vulgaris. C. B. pin. 131.

Vrtica 5. urens. Linn. Sp. Pl. 1396. Vrtica urens minor. C. B. pin. 232.

232235

36 Physicalische Erfahrungen über die

Den 20. Julius Vormittags um 10 Uhr, war der Wind Sudwest zu West, der Zeiger auf dem 19ten Grade, und aus Suden und Norden kamen ben bren= nender Hiße häufige Wetterwolken. Machmittags um 12 Uhr 16 Minuten stand der Zeiger auf 18 Grad, und Abends um 7 Uhr war er ben kühler etwas windiger Witterung und wolkigem Himmel, wieder auf den 19ten Grad vorwärts gegangen. Um 10 Uhr, da sich der Wind geleget hatte, und der Himmel blau gestirnetwar, trat der Zeiger nochmals auf den 17ten Grad zurück.

Den 21. Julius stand der Zeiger von früh 7 Uhr an, dis Nachmittags um 1 Uhr, nach dem Eintritte des Neumonden, auf dem 18ten Grade. Der Westwind mäßigte die Hike, und die Wolken zogen sich hernach stark aus Westen nach Osten. Diese Umstände dauer= ten dis des Ubends um 12 Uhr, da sich der Wind legte, und eine angenehme helle Witterung mit starkem Thau einstellete, woben der Zeiger wieder auf den 19ten Grad gegen Osten zu hervorgerücket war.

Hier giengen meine Beobachtungen auf einmal wi= ber meinen Willen zu Ende. Denn eine bösartige Krankheit, die wenige Tage nachher zu einem Fleckfie= ber ausschlug, nöthigte mich noch felbige Nacht, den Garten zu verlassen, welchen ich hernach in achtzehn Wochen nicht weiter habe besuchen können. Außerdem hatte ich vor, oftgedachte meine Versuche auf verschie= dene Weise zu verändern, und noch einige Zeit fortzu= sehen, wie ich schon vorher in der Abhandlung ange= führet habe. Dieses würde auch unter andern in einem kleinen oder großen Gewächshause den ganzen Herbst und Winter über sehr wohl haben geschehen können, wo= bey ich sowohl außen als innen, einige Barometer und Thermometer weit bequemer als vorher, würde ange= bracht haben,

außerliche Bewegung der Gewächse. 37

Wie indessen der ganze Verlauf dieser Abhandlung zeigen wird, habe ich mich außer meinem besondern Meßinstrumente, dem Phytoclinometer, ben den Beobachtungen, nach dem Vorschlage des berühmten Hales, zugleich des Barometers und Thermometers be= dienet, um die Beschaffenheit der luft und Witterung daben anzumerken. Die damaligen Abwechselungen der Witterung habe ich also vom Sten Julius bis zum 21sten, wie es ben solchen Versuchen allemal mit Nuzem geschieht, ordentlich angemerket. Das Barome= ter, dessen ich mich bediente, war nach Rheinländischen Zollen und Duodecimal-Linien abgetheilet, das Thermo= meter hingegen hatte nach Delilischer Eintheilung, benm Siedepuncte, und 150 benm Eispuncte.

Um mehrerer Gewißheit willen habe ich die von dem sehr gelehrten und fleißigen Inspector der hiesigen Realschule und nunmehrigen Prosesson zu Königsberg in Preußen, Herrn Reccard, gesammlete meterologi= sche Beobachtungen für die Monate Junius und Ju= lius mit den meinigen wohl verglichen, und von gar wenigem Unterschiede zu sehn befunden. Dieser ge= nauen Uebereinstimmung halber, habe ich die in etliche Labellen kurz zusammen gezogenen Beobachtungen zu mehrerer Bequemlichkeit am Ende dieser Abhandlung bengesüget, aus welchen man alle Umstände zugleich kürzlich überschen kann.

Was nun in der Ubhandlung von der wechselswei= fen Ubweichung der jungen Stengel, ihrer Wipfel und Stiele, von ihrer senkrechten Richtung durch die Dun= ste gesaget worden ist, so lange sie nämlich noch wach= sen, läßt sich aus allen den Folgen mit mehrern erken= nen, die man nicht nur in den jungen Saatwäldern des laub= und Tangelholzes gewahr wird, sondern auch an vielen großen wilden und zahmen Bäumen, welche sür

fich

38 Physicalische Erfahrungen über die

fich gang frey und einzeln fteben: beren jeden kann man fast für einen kleinen besondern Bald ansehen, ben bie Matur zu feiner befondern Erhaltung auf einzelnen befondern Stämmen bilden und erhohen wollen. Un bie= fen lektern allein wird man ofters fast alle mögliche Urten der Richtung zugleich finden, welche die ftart aus= Dampfenden Dunfte ben garten Zweigen, Zeit ihres vollen Wachsthumes, nach und nach nur immer haben ge= ben können. Man bemerket zwar bergleichen 26wei= chungen der jungen Zweige von ihrer Perpendicular. linie nicht immer sogleich in dem Augenblicke, wenn sie wirflich geschehen, oder man giebt vielmehr zu wenig Ucht darauf, wenn fie machfen: wenn aber diefes ge= schehen ift, bleibt die veränderte Lage derfelben allemal ein gang unverwerflicher Zeuge bavon.

Ulle folche Urfachen, die an und fur fich im Stanbe find, bie innern Bewegungen in ben Gewächsen auf eine verschiedene Weise zu schwächen, zu vermehren, ftårker und schneller zu machen, ober gar zu unterdruden, können uns Merkmaale verschaffen, daß wir an benfelben zuweilen außerlich einen gewiffen und befonbern Zuftand wahrnehmen, ber von vielen andern fehr deutlich unterschieden ift. Unter andern wird bergleichen durch das abwechselnde ftarke und schwache Hus-Dampfen vieler Gewächfe ben gewiffen Urten ber 2Bitterung, ganz ungemein deutlich. Da die Dunfte die frene Luft fuchen, in welcher fie, fo, wie fie aus ben Saften ber Pflanzen berausgeben, allezeit gerade aufwarts steigen, so richten sie die jungen Pflanzenstengel zugleich, und verschaffen ihnen, wo fie nicht verhindert merden, ihre fenfrechte lage.

Sobald aber den jungen Pflanzen, oder den jungen Zweigen und Stengeln die freye kuft dergestalt be= nommen ist, daß ihre Ausdunstungen nicht mehr frey und

außerliche Bewegung der Gewächfe. 39

und ungehindert aufwärts geben können, fo ziehen fie fich nach ber einen ober andern Geite, mo fie am aller: leichteften durchzudringen Gelegenheit finden, um in Die frene luft zu kommen. Die Stengel oder ihre junge Spiken muffen allemal derfelben Richtung fol-Diefe Umftande haben ihre gute Richtigkeit, gen. und bie Stengel ober Zweige werden ben allerlen abwechselnden Wendungen und Krummen fo lange bahin gelenket, bis ihre garten Wipfel Die frene Luft volltom. men erreichet haben, ba fie alsbenn ihre erste fentrechte lage wieder einnehmen.

Ob nun ein folcher Zuftand unter einigen Gewächs= arten schon ziemlich gemein ift, und durch Zufälle fast allgemein werden kann, so verändert er sich doch eben fo fchnell und fo oft. Es verlaffen Die jungen Stengel, Zweige, Wipfel und Stiele ihre fonft gewöhnliche fenfrechte Richtung, und nehmen eine fehr fchräge Lage an, welche zulest fast magerecht wird. Biele ruden noch weiter unter Diefe Linie fort. 2001ein, wer weiß nicht, daß eben dieselben von der magerechten Linie wieder aufwärts gehen und wieder fenfrecht werden? Diefes lettere geschieht zuweilen schnell, nach bem nam: lich ihr Ausdampfen durch den Bug der Dunfte gerich= tet wird. Ben einer fo geschwinden und daben ver+ schiedenen Abwechselung ber Richtung, nach den innern Bewegungen ber fo reizbaren Gewächfe, Die fich auf das Ausdampfen derfelben grundet, fommt es unter andern barauf mit an, bag bie aufsteigenden Dunfte geschwind verhindert werden, gerade aufwarts zu ge= ben, und auf die eine oder die andere Seite gelenket worden find: welches aus mancherlen Urfachen bald und oft abwechfeln fann.

Diefer Wechfel einer auf = und niederwärts geben= ben Bewegung, ber fich fonst, mancherley Zufälle hal-6 4 ber

40 Physicalische Erfahrungen über die

ber von selbst findet, ohne daß man ihn beobachtet, fann nach. Willführ leicht hervorgebracht werden, wie ich Diefes zu meinen Ubsichten im Rleinen öfters gethan habe. So lange indeffen der Bug ber Dunfte nach einer Seite hin ftart und anhaltend ift, fo folgen bie Stengel, Zweige, Wipfel und Stiele Diefer Richtung, und behalten sie, so lange die Bewegung anhält. Dauret aber ein folcher zu lange, und zwar fo lange, bis der Wachsthum diefer Theile zu Ende geht, oder noch långer, fo werden ihre Fafern unterdeffen zu gabe, ftark, dichte und holzig, daß sie besagter Richtung ber Dunfte nicht mehr folgen tonnen; mithin erlangen fie ibre ehemalige fenfrechte Lage überaus fchwer, langfam und unmerklich, oder auch niemals vollkommen wieder. Denn ob diefes wohl mit den außersten Spiken ge= schieht, so behålt boch ber ubrige unbiegfam gewordene Theil feine Krummung und fehlerhafte Lage; wie ich fchon im Unfange ber Ubhandlung von bem Wipfel der Linde mit mehrern erinnert habe.

Etwas anders verhält sich die Sache mit den aus diesen völlig undiegsam gewordenen Stengeln ganz von neuem herausgewachsenen Trieben oder Sprossen, als welche, so bald sie sich nur wieder in freyer zuft befin= den, allemal senfrecht wachsen.

Von dem Nußen und der Anwendung dieser Beob= achtungen, wie, sie in der Abhandlung vorher erzählet worden sind, will ich weiter nichts gedenken, bis sie noch bestimmter seyn werden: wie ich denn ferner nicht wie= derholen will, was ich gleich anfangs von der wilden Holzzucht, und von den Vortheilen, allerhand Urten des kleinern Nußholzes, oder auch des stärkern, zu ei= ner bestimmten Gestalt zu bringen, beyläusig gesagt habe, sondern dergleichen nur den Kennern und Lieb= habern zur weitern Untersuchung und Gebrauche in Kunst-

äußerliche Bewegung der Gewächfe. 41

Runst = und Lust=Gårten mit mehrern empfehlen. Die nothigen Verbefferungen werden sich gehöriges Ortes zeigen, als woran ich meiner Seits selbst zu arbeiten nicht vergessen werde.

Ich habe indeffen ben Unfang machen wollen, eine gewiffe Urt ber außerlichen Bewegungen ben Dewächsen, die fich nach Unterschied der Witterung, mit ber sie in einer gemiffen Verbindung fteht, in Zeit von wenig Stunden febr oft und schnell verändern fann, burch Sulfe eines dazu dienlichen Inftrumentes zu ent-Diefes Inftru= decken und ordentlich zu beobachten. ment, womit man sowohl die noch ziemlich unmerkliche Bewegung, von der in der Ubhandlung die Rede ift, erforschen, als die dadurch verursachten abwechselnden Richtungen abmessen kann, habe ich einen Bewegs und Richtungs= Zeiger (Phytoclinometrum) genannt, bis man einen beffern Mamen bagu ausfinden wird. Es hat indessen noch niemand vor mir darauf gedacht, mit einem dergleichen Instrumente die außern Bewegun= gen ber Pflanzen zu erforschen ober zu meffen.



E

entranhen G bre

517

etes fallocar Entenders

off, cine persent

Rurze

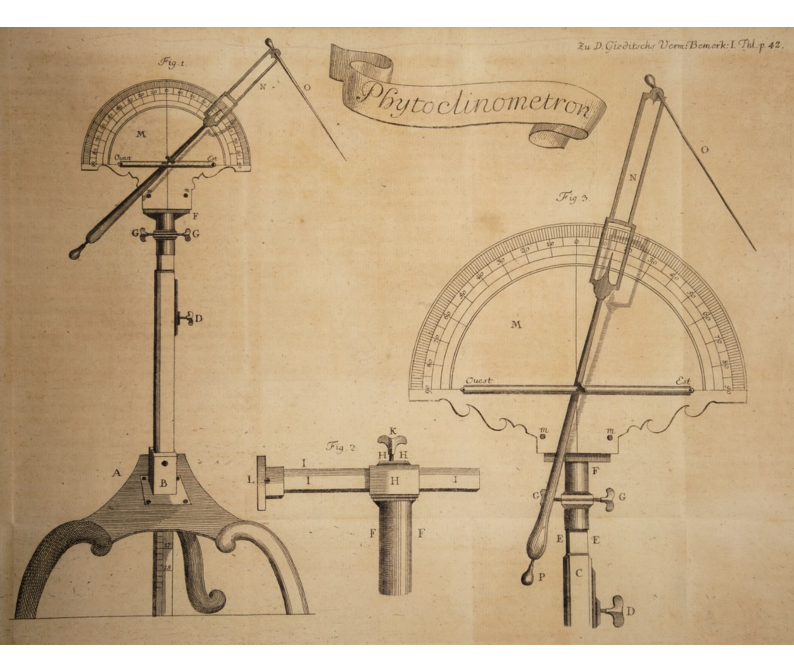
42 Physicalische Erfahrungen über die

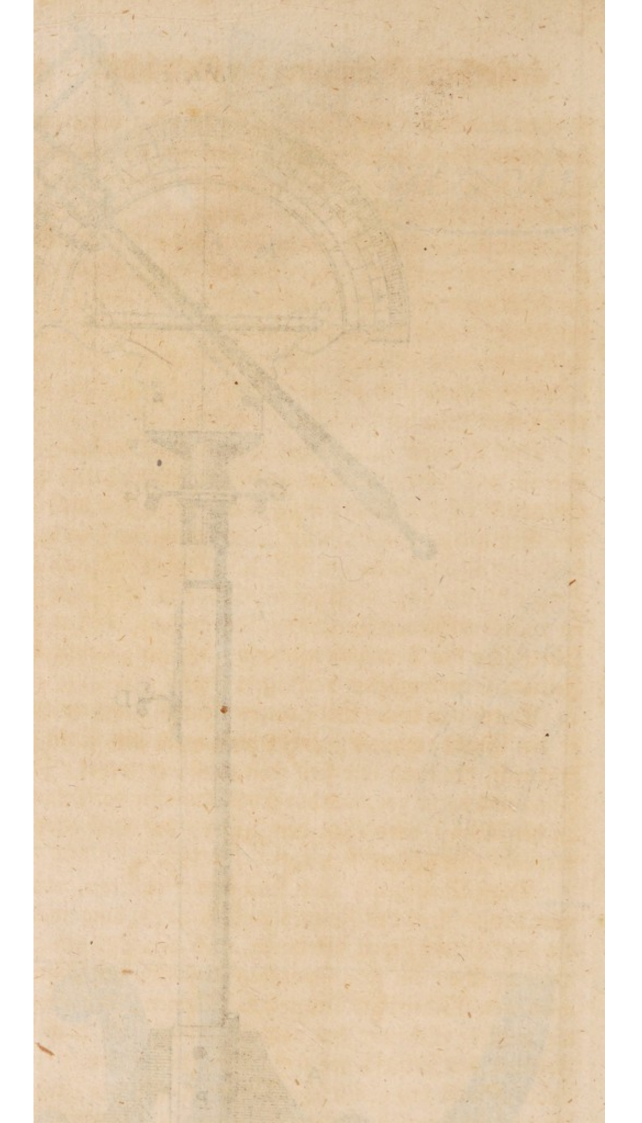
Rurze Beschreibung eines Phytoclinometri, oder eines Instruments, durch das man vornehm= lich die Biegungen der Gewächse zu messen im Stande ist.

Die erste Figur enthält das ganze Instrument. A ist das Gestell von Holz, 8 Zoll hoch, dessen drey Füße 1½ Fuß von einander abstehen, damit man hinlänglichen Raum habe, die Gartentöpfe mit den Ge= wächsen da zwischen einzustellen. Wollte man das Instrument bey Bäumen oder großen Stauden anwenden, würde es bequem seyn, die Jüße unten mit einer grof= sen Spise und oben mit einem Charnier zu versehen, die eine verschiedene Höhe von etwa 2-5 Juß 2c. haben könnten, als die Gestelle zu denen Astrolabiis zu seyn pflegen. Ueberhaupt lassen sich diese Umstände beym Gebrauche selbst auf verschiedene Urten verändern und bequemer einrichten.

Auf diesen nur erwähnten Fuß A ist durch eine vier= eckigte Platte von 2 Zoll, eine perpendiculär aufgestellte Hulse B befestiget, welche 9 Zoll hoch und einen halben Zoll weit ist; in diese Hulse paßt der parallelepipedische Stab C ganz genau, der 1½ Fuß hoch und in Zolle ge= theilt ist; man kann ihn in der Hulse nach Belieben er= höhen, auch nach Belieben herunter lassen, weil durch das hölzerne Gestelle eine Deffnung durchgehet: durch die Schraube D kann man den Stab in der Hulse in der erforderlichen Höhe besessigen.

Oben am Ende dieses Stades ist ein holer Cylin= der angelotet E, der 1 Zoll tief und einen halben Zoll weit ist: in demselben bewegt sich ein eben so großer so= lider Cylinder F den man mit den Schrauben G be= festigen kann. Un dem Ende dieses soliden Cylinders ist





außerliche Bewegung der Gewächse. 43

ist oben eine kleine viereckigte Hulfe H ganz horizontal aufgelotet, die 1 Zoll lang und einen halben Zoll weit ist; in diese Hulse paßt das parallelipipedische Stäbgen I. I recht genau, das 5 Zoll lang ist und das vorund rückwärts geschoben und alsdenn mit der Schraube K befestiget werden kann. Un dem einem Ende dieses Stäbgens ist eine viereckigte Platte L von 1½ Zoll befestiget, damit der Transporteur M an derselben angeschoben werden könne. (Die Stücke F. H. I. K. und L sinden sich in der zwenten Figur, weil sie bey der ersten vom Transporteur bedeckt werden).

Der Transporteur M hat 6 Zoll im Durchmesser, und ist auf jeder Seite in 90 Grad getheilet und mit Ost und West gezeichnet; die Punkte m. m. sind die benden Schrauben, durch die er an obgenannter Platte L befestiget ist. In seinem Mittelpunkte befindet sich der Zeiger N, der aus der Figur deutlich wird, er ist um seine polirte stählerne Ure beweglich, doch so, daß er die Oberfläche des Transporteurs nicht berühre, damit die Friction so viel möglich verringert werde.

Durch das breite Ende dieses Zeigers, mit welchen er die Grade angiebt, gehet horizontal ein Stift O hindurch, der rund und steif senn muß; er stehet 3 Zoll hinten und vorne vor, und durch das Unstoßen der Pflanze an denselben, wird eben der Zeiger, der sonst allezeit perpendicular hänget, beweget.

Diese Bewegung wird man sehr erleichtern, wenn man diesen Urm des Zeigers noch einmal so lang macht als den andern, weil hierdurch, nach den Gesethen des Hebels, schon ein sehr schwaches Unstoßen der Pflanze wird den Widerstand überwinden können, den sowohl die größere Schwere des andern Urmes, als auch die Friction des Zeigers um seine Ure, hervorbringet, und dadurch sonst ben gleich schenklichten Urmen des Zeigers ein viel stärkeres Unstoßen würde erfordert werden. Un bem

44 Phys. Erfah. über die außerl. Bew. 2c.

dem andern Ende des Zeigers ist ein kleiner Körper P angeschraubt, welcher eine Rugel oder Regel seyn kann, um nur diesen Urm etwas weniges schwerer als den andern zu machen: damit er von selbst zurücke gehe, wenn sich die Pflanze der Perpendicularlinie wieder nähert. Um die Beweglichkeit nöthigen Falles noch etwas zu vermehren, wird man wohl thun, wenn man noch ein Paar Rügelchen zum Unschrauben bey der Hand hat, die etwa 15 bis 20 Gran schwer seyn dürfen: indem der ganze Zeiger nicht leicht über 3 loth schwer seyn kann. Wenn der Zeiger von Stahl gemacht wird, muß das Instrument noch besser seyn, da er aber so leicht als möglich gearbeitet werden müßte.

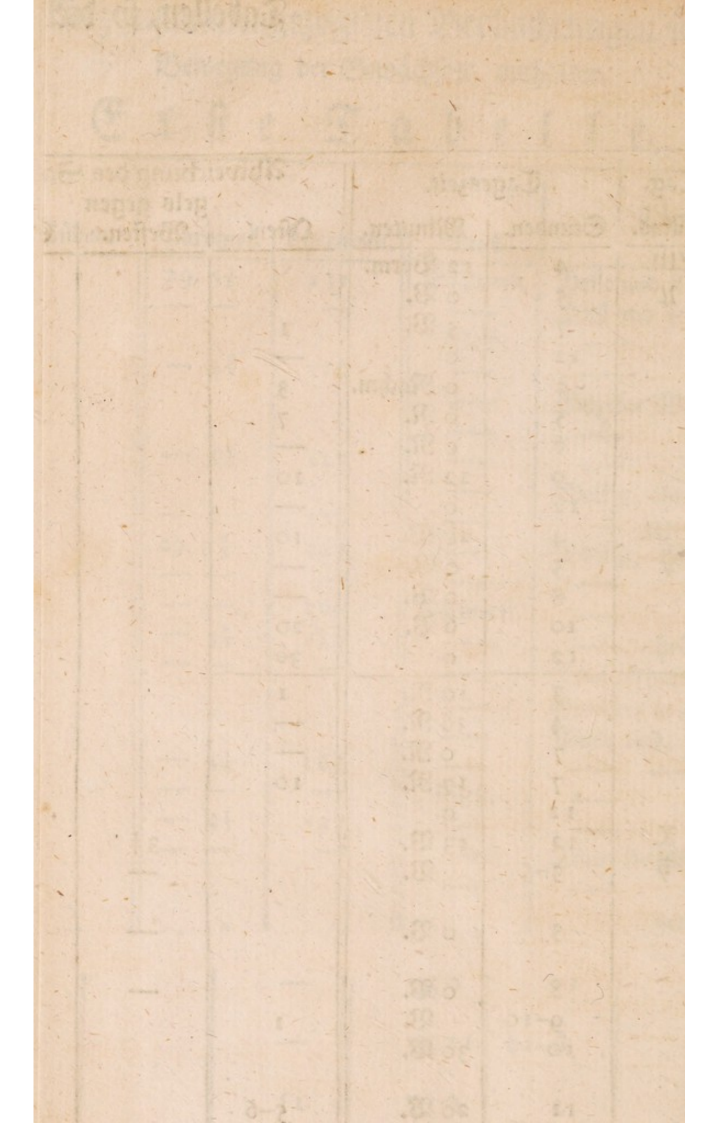
Man könnte zum großen Nußen der Versuche den Transporteur vergrößern, da sich alsdenn die größern Grade sogleich weiter theilen und dadurch die kleinsten Bewegungen und Veränderungen der Pflanze noch sicht= barer machen würde. Vielleicht wird man diesen Transporteur mit der Zeit noch auf andere Urten verändern, den man jest, in der Hülse B erhöhen und erniedrigen, in der Hulse und rückwärts schieben und in dem Cylinder F im Kreise herum bewegen kann.



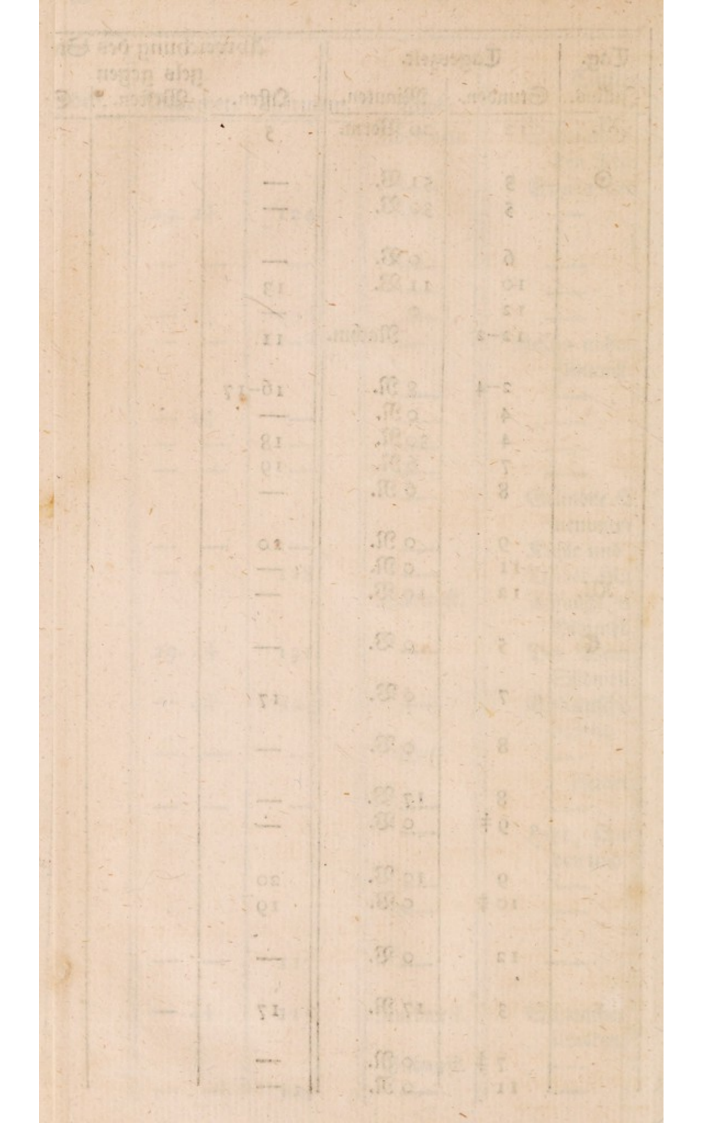
11130

Tabelle

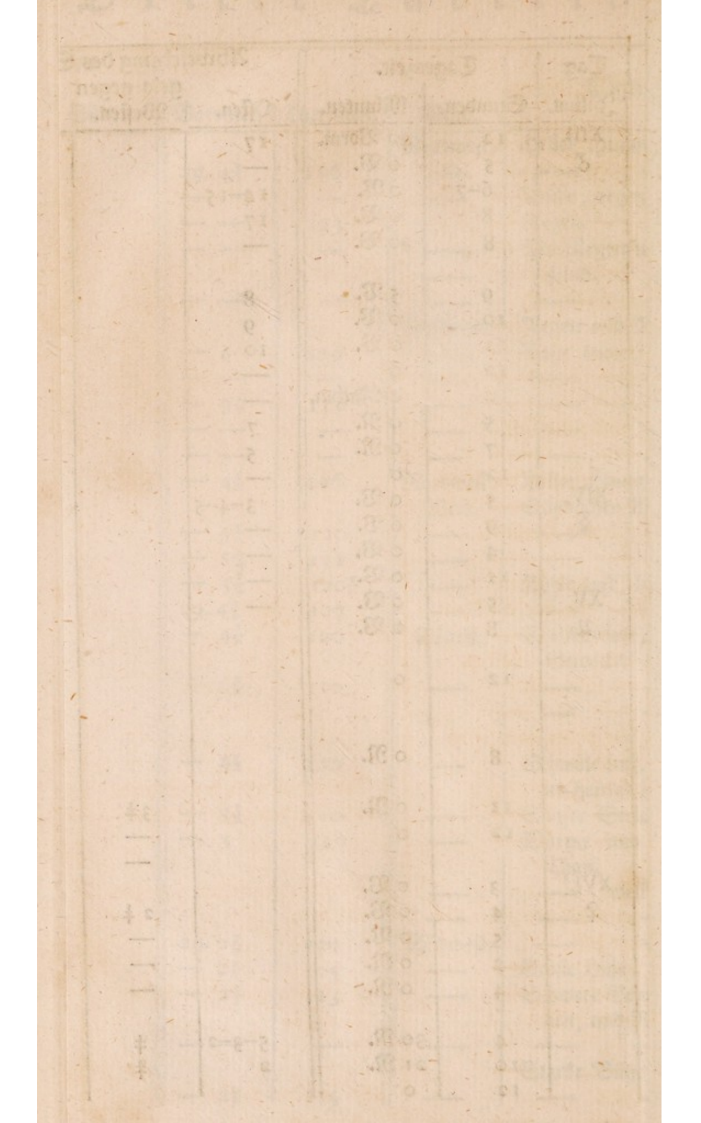
		N. J. J.	Tabel	llen, so d	ie Eurz 31	1fammeng Bewegung	gezogenen der Gemä	Beobad	ötungen über die äußerliche	3u S. 44.
					E			1 b e		J. C. TT
Tag. Julius.	Tage Stunden.	Minuten.	Uften.	chung des f gels gegen Weften.	Sten-				Tägliche Witterung.	
VIII. 2 VIII. 2 VIIII. 2 X. 5	4 5 6 9 12 2 5 6 9 12 4 5 8 10 12 3 4 7 13 12 3 4 7 10 11 12 1 4 7 9-10 11	90000000000000000000000000000000000000	Diten. 1 $\frac{1}{3}$ $\frac{7}{10}$ $\frac{10}{-}$ $\frac{20}{30}$ $\frac{1}{-}$ $\frac{-}{10}$ $\frac{1}{-}$ $\frac{1}{10}$ $\frac{-}{-}$ $\frac{1}{10}$ $\frac{-}{-}$ $\frac{1}{10}$ $\frac{-}{-}$ $\frac{1}{10}$ $\frac{-}{-}$ $\frac{1}{10}$ $\frac{-}{-}$ $\frac{1}{10}$ $\frac{-}{-}$ $\frac{1}{10}$ $\frac{-}{-}$ $\frac{1}{10}$ $\frac{-}{-}$ $\frac{-}{-}$ $\frac{1}{10}$ $\frac{-}{-}$ $\frac{-}{-}$ $\frac{1}{10}$ $\frac{-}{-}$ $\frac{-}{-}$ $\frac{1}{10}$ $\frac{-}{-}$ $\frac{-}{-}$ $\frac{1}{-}$ $\frac{-}{-}$ $\frac{1}{-}$ $\frac{-}{-}$ $\frac{1}{-}$ $\frac{-}{-}$ $\frac{1}{-}$ $\frac{-}{-}$ $\frac{1}{-}$ $\frac{-}{-}$ $\frac{1}{-}$ $\frac{-}{-}$ $\frac{1}$	2Beffen.	<u>Eûben.</u> 10 ‡	$\begin{array}{c} \underline{\operatorname{Baromet.}}\\ \underline{29.5}\\ -4\\ -4^{\frac{3}{2}}\\ -3^{\frac{5}{2}}\\ -4\\ \underline{29.3}\\ -4\\ \underline{29.3}\\ -4\\ -3^{\frac{5}{2}}\\ -3^{\frac{5}{2}}\\ -4^{\frac{3}{2}}\\ -4^{$	Experiment. 131 116 117 126 127 126 116 123 131½ 123 131½ 123 116	Binb. Suoweft. Beff. Nordweft. Nordweft. Bordweft.	Heine und ftille. Heiß und fehr fcmacher Wind. Einzelne Wetterwolfen und Negen. Wolfig, ohne Regen. Wolfig, ohne Regen. Wolfig, ohne Regen. Boltig, ohne Regen. Boltig. heiß, mit etwas Negen. Gewitterhaft mit etwas Negen. Bewitter in Eiden, ohne Negen. Suble Luft. genehmes Better. Gdwacher Wind, Gewölfe, flarfer Thau. genehmes Better. mehr Wärme. flarf zunehmende Hige. mit dhwacher Wind. mit etwas flür. mifder-Luft. Ctarfe Bindflöße, viele fchwarze Negen. und Donnerwolfen. Sinflerer Hinnel, mit Sturm und abwechfelnden Plagregen.	Erfte Pflanze. Swepte Pflanze. Das Fenfler gegen Eåben und Often von 7-8 Uhr 32 Mi- nuten offen. 4 Im Transporteur 3 Grad über die 0 zurück von Often gegen Westen.



Tag.	Tage	33eit.		ichung des	Sten.	1				
Julius.	Stunden.	Minuten.	Dften.	gels gegen 2Besten.	Guben.	Baromet.	Thermom.	Binb.	Tägliche Witterung.	
xı. ⊙	12 3 5	20 Vorm. 51 V. 36 V.	5			29. 25	. 124	Nordweji.	Edwacher Bind mit abwechfetn- ben Regen. Eturm, und Regen. mit abwech- felnden Sonnenblicken.	
	6 10 12 12-2	0 B. 11 B. Nachm.	13 11			 - 1 ¹ / ₄	120		heftig anhaltender Sturm, trüber	
	2-4 4 4	8 N. 0 N. 30 N.	<u>16-17</u> 18			- 2 ¹ /2	· _		himmel ohne Regen.	
	7 8 9	6 N. 6 N. 0 N.	19 20				-		Gelinder Bind, und mit Son- nenuntergang heller Himmel. Ruhle und fanfte Luft.	
XII. C	11 12 5	0 N. 10 V. 0 V.	=			- 4	128	Sudwest.	Trüber Himmel. Unfangs wolkig, hernach heller Himmel. Der Wind wird ftårker, und in	
	7 8	0 X.	17			- 43	124	 Beft.	Sudweft zerftreute Wolfen. Sturmifche Luft mit Wetter- balfen.	
	8 9‡	17 V. 0 V.	Ξ					=	fleinem zerftreuten Gewölfe. Hiße, fchwacher Wind, in Nor- ben und Weften Wetterwolfen.	‡ Die Pflanze war reichst begoffen worden.
	9 10‡	10 V. 0 V.	20 19				117	-	= = =	+ Die Jenfter gegen Gub geöffnet.
	12	17 N.	17		•	- 41	117	Nordwest.	Edwacher Wind, zerftreuete Wolfen.	1.200 2. 2. 1.
	7 \$	0 M. 0 M.					125	Sudweft.		+ 200e Fenster geoffnet.



Tag.	Tage	eszeit.	Aproe	ichung des 6	Sten=	1			1	
Julius. XIII.	Stunden.	Minuten.	Diten.	gels gegen 2Beften.	Suben.	Baromet.	Ehermont.	11 Wind.	Tägliche Witterung.	
ð.	12	40 Vorm. 0 V.	17			29.41	126	Nordwest.	Heller Himmel.	
	6-7 8	- 0 V. 0 V.	14-15				-	=	Trube, regenhaft.	
	8	30 93.	-				123	-	Regen. Mit Regen und Sonnenblicken abwech=	
	9	5 V o V.	8		-		-	=	felnd.	
	11	0 X.	10			- 4	116	Bestwind.	Regen und Wind. Sehr trübe, Regen, Wind.	
	4 5	o Machim.	-			- 35	112	=		
	7	0 M.	7 5		•	==		=		
XIV.	5	0 V. 0 V.	3-4-5			- 4±	126	Dordweft. 2Beft.	Seller Simmel. Edwacher Bind, zunehmende Barme.	
*	4	0 %. 0 %.	=			- 5 ⁺ - 5 ⁺ / ₂	120 111		etwas fühle.	
XV.	5	0 %. 0 %.	=			$-5\frac{1}{4}$ 29. $4\frac{3}{4}$	120½ 127		Ruble Luft, blaffe Geftirne.	
14	8			-	-	- 41	120	Cuboft.	Warme Luft, mit feinem zerftreuten Bewölte.	
-	12	0				- 3 -	110	-	mit gang hellem	
	8	o M.				- 41	120		himmel abwechfelnd. Schwule luft, Donnerwolfen und eingel=	
-	II	o N.		3‡		- 3분	110		ne heftige Blife in Sudoft. Sanfte Strichregen.	+ Buruche über die o von Off
1.32	12	0		=		- 3	116	-	Warme und helle Luft, und wenig Thau.	gegen Weften.
Ŷ	3 4	0 X. 0 X.		2 ‡				_	- wolkig und schwacher Wind.	1 De 6 - Black Mar Ma
	5	0 %. 0 M.		=		29.2 ³ / ₄	120 105	Sudwest.	Große hike, fchwacher 2Bind.	‡ Moch 2 Grad über die 0 geg ABeften hin.
	4	• N.	1. 11	-		- 21	113	-	Cchwere Gewitter aus Guden und Nor- ben, und Regenguffe.	
		30 M.	5-3-2	# #		1	-	-	Ctarfe Blike aus Dordmeit.	+ hier wurden alle Fenfter geoff + Die Fenfter wurden gefchloffe



] Tag.	Tage	ozeit.	Abwe	ichung des	Sten-	1			1	1
Julius.	Stunden.	Minuten.	Dften.	gels gegen 2Beften.	Guben.	Baromet.	Thermom.		Tägliche Witterung.	
XVII.	12	42 Borm.	2		<u>Cuben.</u>	29. 2 ² / ₁		Dinb. Subweft.	Ruble, Sta ibregen, abwechfelnde	
-			1.1.1.1.1.1			29.27	119	Suowejt.	Blise in Nordweft.	
5	I	18 93.	I		-			-		
· Maria	5	0 %. 0 %.	-			- 21	125	-		
	9	40 2.				- 31	-	-		1
	11	50 2.		10	10‡	$-3\frac{1}{3}$	123	Nordweft.	etwas heller u. wenig Regen.	+ Gerade ab von ber Scheibe, von Norden gegen Guben.
-	12	0							Seller Himmel, ftille Luft.	von Norven gegen Suven.
	4	o Machm.	1.1.1	. 8		- 37	120	_		
1000	4	30 97.		7			1	Gubmeft.		
	6	12 M. 23 M.		6				2Beft.		
	8	36 97.	I	4				-	Warme, helle und ftille Luft.	
		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,						-	- mit ftartem Thau.	
and the second	10	0 %.	5-6	2		- 4	125	Dordweft.		
	II	0 97.	5-4						Ruble Luft, geftirnter himmel.	
XVIII.	12	18 23.	-				1 13 1	-		
0		20 23.	3-4-5			29. 41			und Thau.	
1	5	0 2.	3-4-5		12204	29.41	129		- mit ftartem Thau.	
and the second	8	023.	2-3			- 47	125		- mit einzelnen Wolfen.	
Sector St.	8	48 23.	-					-	Ruble, helle und ftille Luft.	
	9	42 23.	-				-			
1 2 2 2									mit einzelnen gestreiften Bolfen.	
	10	35 23.		5	18‡				Berftreute Wolfen.	+ Berade ab von ber Scheibe
	12	0					113			aus Dorben gegen Guben.
- 12 h 1	I	0 92.			19					
111	1	40 97.	I		1 1 1 1 1					
318.00	- 1	50 M.	-	· 5 ŧ ·					C. H	+ Burude, jenfeit ber o, gegen
A Advantation	5	0 97.	-			- 43	100	-	Helles angenehmes Wetter , fchwache Bewegung ber Luft.	2Beften.
ALL AND	6	54 92.	1	1 21			1		Strotgung ber zuft.	
	8	6 97.	23	1 1 1		1.5	1			2011e Fenfter wurden vollig ver-
	and the second			an' i la		1			Thau.	fchloffen.
All in the	9	36 97.	18	1	July 1	1.	1	-	and the second second	-
	10	22 M.	19				Burn al	2Best.	Calu Burlin Dian	Dilla Bandan musta site
- 2 -	1 - 1	and a local							Sehr ftarter Than.	Alle Fenfter wurden auf ein- mal geoffnet.
	1 12	0 1	Care 1	8		1-5	120	8		1 mm Brollutr

Bierte Tabelle.



Tag.	Tage	szeit.	Aprice	ichung des	Sten-	11		1	
fulius.	Stunden.	Minuten.	Often.	gels gegen Deften.	Cuben.	Baromet.	Ebermom.	Bind.	Tägliche Witterung.
XIX.	12	20 Borm.	21			29-5	120	Dordweft.	Seitere Luft und Thau.
0	I	16 23.	23			-9 5	120	Storoloch.	openere ente uno zoun.
	5	0 %.	-			- 5 - 5	124	-	- fehr ftille, ftar- fer Than.
	8	0 23.	-			- 51	118	-	ere spans
	8	10 23.	24				-		
	9	55 28.	27					Sudweft.	- Starte Sike, baben leichte einzelne bunne 2Bolten in Suben.
	11	0 93.	25						Schones warmes 2Better.
	12	0	-			- 53	. 109		
1945.1		o Machm.	23	1.000				2Beft.	Etwas Ruhler.
	3	o M.	-			- 54	99	Sudweft.	
THE PART	7	12 M. 17 M.	21	1				-	Heller und blauer Himmel.
	10		20					-	Angenehme Luft, ftart gestirnter
	12	° %.	-			- 43	118	2Beft.	
XX.	5	02.	-			29.41	120	Sudweft.	Wolkig. Regenhaft.
2	9	0 2.	19			- 41	112	2Beft.	Cebr helle und ftille fuft.
	10	0.	19	1.1.5 -			103	Sudwest.	Seiße Luft , 2Betterwolfen.
	12	16 92.	18				-		
	3	o M.	_						
	7	o 97.	19						
	10	o M.	17					-	Angenehme ftille auft, geftirnter hummel.
	12	0	_			- 58	112 -		
XXI.	5	0 23.	18			29.53	123	2Beft.	Seller Simmel.
¥	7	o X.	-		in Hell			-	Barme Luft, ftarte Bewegung, ber 2Bolten von 2Beft ju Oft.
	8	0 23.	_			- 6	118	_	2Bolfiger himmel.
-	12	0	_				111		
Sec. 1	2	0 92.	-		247 + 1	- 58	108%		Belle angenehme Luft, ftarter
-								-	Thau.
94	10	o 97.	-				C. M. C. Star		
5	12	0	19 1			- 53	119		

Wetherchung des Gr Castogain 加卫 gele gegen Minuten. lean Morm. ALL SAMONASS ISA 16 23. 22 oB. 2 .3:0 10.23. 24 55.33. 27 .29 . 23 21 mitastene. 23 -ABioni Masis 12 5 .18 51 03 51 S. O. 6 22. .82 3 21 .58.34 81 -----.R.a. 21 1.7 2 119 0

45

Neuvermehrter Beytrag zur Geschichte der allgemeinen bösartigen Seuche unter dem Hornvieh in der Mark Brandenburg.

ie Ulten haben von ben Biebfrantheiten übers haupt wenig unterrichtende Dachrichten hinterlaffen, am wenigsten aber folche, von benen wir ben ben verschiedenen bosartigen oder auch gelinden Biehseuchen den erforderlichen Gebrauch machen fonn= ten. Die uns benn burch ihre gelehrten Ausleger, die fich zum Theil beffer auf Worter und Buchstaben oder Sprachfehler, als auf die Erklärung ber Sachen vers standen haben, fehr wenig Vortheile zugewachsen find. Ben ber großen Ungahl von neuern Schriften felbft, Die fich, mit ben altern zufammen gerechnet, wohl auf etliche hundert erstrecket, in welchen die Biehkrankheiten ihrer Meynung nach richtig abgehandelt worden, bemerket man mehr Vorurtheile, Vermuthungen und Machrich= ten, als ordentliche und sichere Erfahrungen; wie sie nämlich fenn muffen, wenn fie ju ben Krankheiten ber mahren hornviehseuche führen, und zu Erkenntniß ber Verschiedenheit und ihrer verschiedenen Heilungsart Unleitung geben follen.

Unstatt einer ordentlichen Krankheitsgeschichte, der= gleichen etliche neuere unter den Naturforschern nun= mehro mit vieler Einsicht zu entwerfen angefangen haben, mußte man ehedem mit einem unordentlichen und kurzen Verzeichnisse einiger oder mehrerer Zufälle zu= frieden seyn, worunter bald der eine, bald der andere süt

46 Neuer Beytrag zur Geschichte

für die Krankheit ausgegeben wurde, ohne Benfügung oder Bestimmung der eigentlichen Ursache. Was hatte man also für sichere Anzeigen zur Heilung und Heilungsart ben dem kranken Nieh, und wie konnte man von den erforderlichen Arzenenmitteln und ihren Wirkungen gehörig urtheilen? Manwird in manchen Schriften, auffer den Namen, von der Geschichte der Krankheit fast nichts finden; woben die angeblichen Erfahrungen und tobeserhebungen einiger Arznepen die Stelle der lektern vertreten.

Da man also nach allen vorerwähnten Umständen noch bis jeho ein sehr unbearbeitetes Feld vor sich hat, in welchem man vor andern den großen Mangel an richtigen Erfahrungen überall gewahr wird, die theils die Geschichte der Viehtrankheiten betreffen, theils die dazu erforderlichen Hülfsmittel außer Zweisel sehen; so wird man leicht einsehen, daß man ohne dergleichen Erfahrungen fast nichts mit einem recht glücklichen Erfolge unternehmen könne. Denmach wird man mit dem Fleiße und der Aufrichtigkeit solcher Aerzte, die gute Naturforscher sind, gar wohl zufrieden sehnen, die durch einzelne Beyträge zu einer im gemeinen Wesen sovon sich der Nuhrangen zu seiner im gemeinen Wesen wovon sich der Nuhen zu seiner Zeit durch die Folgen äußern muß.

Diejenige Urt der Viehseuche, von der in gegenwärtiger Ubhandlung die Rede seyn soll, wird nur wegen der starken Ausbreitung in unserer Mark und andern angränzenden Ländern, die allgemeine genennet, nicht aber, als ob sie außer dem Rindvieh alle zahme Thiere zugleich besiele, wie sonst andere Urten der Seuchen thun, die ihren Grund in allgemeinen Ursachen, als in der übeln Beschaffenheit der Lust, des Wassers, Futters und dergleichen haben. Das Rindvieh wird vielmehr mit dieser höchst bösartigen Seuche besallen, ohne daß es die übrigen Thiere anstecket.

Diese

der allgemeinen Hornviehseuche. 47

Diese Hornviehseuche hat sowohl im vorigen als jesigen Jahrhunderte, nach und nach in vielen Landern von Europa, mit größter heftigkeit gemuthet, und ber Landwirthschaft in einigen nordlich gelegenen Theilen von Deutschland, in Ubsicht auf die Biehzucht und ben Ucterbau, einen ausnehmend empfindlichen Streich ver= feset; da sie vieler Orten bennahe ben schönften Bieb= ftand ju Grunde gerichtet hat. Unter solche Lander muß man die Churmart Brandenburg vornämlich rech= nen, als welche feit geraumer Zeit *) fast einen bestans Digen Verluft dadurch erlitten, ber beym Machlaß der erftern heftigen Seuche, fast jedesmal mit andern eben fo heftigen Diehftaupen abgewechfelt, und bavon unterhal= ten worden ift. In gemiffen Jahren ***) hatte die alte Mark vor andern diefes Unglud, welcher die Hinterfreise ber Deumart folgten ****). Gechs Jahr bernach zeigte fich diefe Staupe noch in einzelnen Gegenden, bis sie endlich +) in der Mark nach und nach fast all= gemein wurde und mit der aller größten heftigkeit muthete: wie dieses damals zugleich in Mecklenburg, Pom= mern, Schlegwig, Weftphalen und Diederfachfen uberhaupt geschahe.

In den lest verwichenen Jahren wurde diese Viehseuche, währenden Kriegesunruhen und öftern feindlichen Ueberfällen, ganz von neuem rege, auch eben so bösartig und allgemein, wie ich vorher davon gesagt habe. Von dieser unglücklichen Zeit an, hat sie niemals gänzlich nachgelassen, daß man nicht fast in allen königlichen Provinzen noch immer Spuren davon hätte finden sollen: zum Ausgange des 1766ten Jahres dauerte sie noch, bis ben

*) Seit dem Jahre 1711.

**) Bon 1717. 1723. bis 1724.

***) 1728.

t) 1734.-35.-36.-37. und 1745.-46.-48. brach sie fast übers all aus.

48 Neuer Beytrag zur Geschichte

ben dem Anfange des folgenden, ein Stillstand mit der einfallenden Kälte erfolgte; wozu weder menschliche Un= stalten, noch die Wirkung der Urzneyen das geringste bengetragen haben.

Die Mamen Diefer heftigen und bosartigen Seuche, bie dem Hornvieh einzig und allein eigen ift, und fich burch Unstecken von dem Hornvieh, auf feine andere Urt ber Thiere fortgepflanzet, und geaußert hat, ton= nen zu ihrer Bestimmung fehr wenig thun. Unfere Land= leute nennen fie die Staupe, die Diebstaupe, Dieb= feuche, Diebpest, das Diebsterben. Unter diefen Benennungen find ofters drey bis viererley gang verschiedene Krankheiten des Rindviehes versteckt, welche offenbar mit einander verwechselt werden *). Das Wort Staupe ift indeffen unter bem Landvolfe bas gebrauch= lichste, womit sie fast alle Krankheiten belegen, die sich zu gewiffen Jahreszeiten an Menschen und Bieb, in etlichen Orten zugleich außern. Die Krankheiten bes Biehes welche unter vorangeführten Damen gelten, gleichen fich in Unfehung eines daben befindlichen Fie= bers und etlicher Zufälle mehr oder weniger **): oder fie werden doch für ähnliche oder gar für eben dieselben gehalten, ob fie es schon nicht fenn können. 2Bie sich denn nach dem Wechsel der Jahreszeit und Bitterung, nebst der ansteckenden und bosartigen Seuche zugleich, in ganz verschiedenen Gegenden unter dem Hornvieh, ganz einfache Entzundungsfieber ohne andere Zufälle einfanden. Bey manchen war zugleich eine

*) Unterricht von den mancherley Urten der ansteckenden Biehs ftaupen. Frankf. 1746.

) Diese Gleichheit, welche zuweilen etwas zu weit aus= gedehnet worden ist, hat Gelegenheit zu falschen Nachrich= ten und Urtheilen, wie auch zu einer verkehrten Heilungs= art und verkehrten Gebrauche der Arzneymittel gegeben. eine Entzündung der Firnhaut *) und sonst noch schwere Zufälle, ben andern das wahre oder auch fal= sche Lungenfieder, mit einer geringern oder heftigern Entzündung der Nippenhaut und Lunge *), welche letztere sehr schnell überhand nahm, und sich-geschwind endigte, oder etwas länger anhielte; bis sie sich nach 14 Tagen oder 3 Wochen mit der Lungenfäule ****) als einer natürlichen Folge der vorhergehenden Umstände, endigte.

Außer Diefen brach noch eine Krankheit mit einem heftigen Fieber und Entzündung des Balfes und der Junge aus, welches die rechte Diebbraune war +), wovon besondere Machrichten vorhanden find. Weiter hat man an vielen Orten eine Urt von Krankbeit mabrgenommen, die von einem faulen im Magen verdorbe= nen Futter entstanden war, und fich mit einem fchmerg= haften Durchfalle und Brande endigte. Man fuchte Die Urfachen bavon besonders in einem geschwächten un= ordentlichen und ofters unterbrochenen Wiederfauen. Sie rafte zuweilen eine Menge Dieb hinweg, ohne baß sie bie rechte ansteckende bosartige Biehfeuche gemefen mare. Die alten Landwirthe unter ben Deutschen, scheinen fie unter bem Mamen bes Maßleid des Rinds viehes ++) gekannt zu haben! und diese ift es, welche fich ofters ben uns eingefunden und mit ber mabren hornviehseuche verwechselt worden ift, wenn von an= steckenden Biehkrankheiten, oder auch von einem folchen Entzündungsfieber die Rede gewesen, welches fich nicht burch bas Unfteden fortgepflanget.

Die

*) Febris phrenitica.
**) Febris pleuritica.
***) Exulceratio pulmonum cum febre.
†) Febris pecuaria anginofa.
†) Febris ftomachica et cholerica, faepius dyfenterica.

Gleditsch. Bemert. 1. Th.

D

Die rechte Seuche unter dem Hornvieh hingegen, die man, ohne zu fehlen, eine wahre Viehpest nennen kann, zeiget sich unter allen bekannten Viehkrankheiten, die sich zu den Seuchen rechnen lassen, als die allerheftigste, bösartigste und tödtlichste, durch ein unmerklich schleichendes Unstecken. Sie ist mit den schweresten und bedenklichsten Zusällen insgemein begleitet, hat auch fast den kurzesten Ausgang, und lässet ben dem durchgestaupten Vieh allezeit eine sehr große Schwäche nach sich *). Es findet sich hin und wieder eine etwas dunkte Veschweiden von einer ähnlichen Krankheit unter

- *) Die Anzahl der hierher gehörigen Schriften, welche diese Krankheit abgehandelt, ift sehr beträchtlich, unter denen folgende mit besondern Muten gelesen werden können.
- J. Kanold hiftorische Relation der Pestilenz des Hornwiehes, welche 1711. und 1712. in Schlessen, wie auch in Moscau, Pohlen, Ungarn, Oesterreich, Siebenbürgen, Italien 2c. graßiret. Breßlau. 1713.
- Bernh. Ramazzini de contagiofa Epidemia, quae in agro Paduano et tota fere Veneta ditione in boves irrepfit. Differt. Patav. 1711.
- Jo. Mar. Lancifii Diff. historica de bovilla peste ex Campaniae finibus. 1713. Latio importata. Rom. 1715.
- Jo. Andr. Fischer Programma de contagio pecoris bubuli epidemico. Erf. 1724.
- Franc. Fantasti de febre contagiosa, quae in agro et tota fere ditione Veneta boves solum et juvencas exercuit. Diff. Venet. 1711.
- Andr. Ottomar. Goelicke Diff. de lue contagiofa, bovilium genus nunc depopulante. Francof. 1730.
- Joh. Ott. Brückneri Relatio historica de morbo, qui nuper demum bestias inter cornutas grassari coepit. vid. Select. Med. Francofurt. Vol. I. Francf. 1736.
- Chr. Andr. Cothenii triga observationum de lue bovina, in circulo Prignicensi 1746. notata sq. Vol. IX. Act. Phys. Med. Nat. Curios. pag. 101-122.
- Joh. Daniel Gohls Abhandlung von den 1729.-30.-31. in der Mittelmark und deffen Oberbarnimischen Kreise graßis rens

^{50.}

ter bem Hornvieh, die die Landwirthschaftsbucher von 1580. bis fast zum jesigen Jahrhundert, ben Schelm, Schelmen ober Schalm des Rindviehes nennen, aus Urfachen feiner fchleichenden und anftectenden Fortpflan= zungsart, wie auch wegen bes nachfolgenden schnellen Fortganges und zulest verurfachten großen Sterbens. Auch diese Krankheit ift mit bem Maßleid *) ofters für einerlen gehalten worden.

Ben

renden Biebseuchen. vid. auctoris Med. pract. clininic. et forenf. Lipf. 1741.

Diefe Ubhandlung mit denen drey vorhergehenden verdienen febr wohl gelefen zu werden, fie betreffen die Biebfeuche in der Mart Brandenburg, und haben überhaupt einige Borguge.

- Mazucchelli notitia practica, de Epidemico bovum morbo. A. 1735. graffato. Speciatim Confideratio morbi pecudum contagiofi theoretico.practica. welche pag. 727. im sten Theile der oconomifch - phyficalifchen Machrichten eingeructt worden.
- Daul Beinr. Gerb. Mishrings furger Entwurf der jebo in den Miederlanden befindlichen peftilentialischen Biebfeuche 2c. auf hoben Befehl zum Gebrauch der Unterthanen beraus. gegeben. 2(urid) 1746.
- G. Hannaei hiftorische Betrachtung der Biebseuche, welche feit dem Jahre 1745. in-hiefigen Gegenden grafiret. Sam. burg. 1746.
- Rasch gesammelte Machrichten von der im Jahre 1745. bis 1765. graßirenden hornviehseuche, und was man bie und ba baben bemerft, auch mas fur Unftalten und Sellungsmittel Dagegen angewendet worden zc. mit allerhand Borfchlägen : bes findet fich in der 4ten Sammlung der Schriften der Braunfchweig = Luneburgischen Landwirthschaftsgesellschaft, welche zu Belle 1766. herausgegeben worden, pag. 404 - 417. Die Leipziger Acta Eruditorum zeigen noch mehrere Schrifs ten an.
- *) Man findet gegen das Maßleid des Rindviehes und den sogenannten Schelm oder Schalm eine ziemliche Menge von hulfsmitteln vorgeschlagen, welche aus fluchtigen, ge= würzhaften, purgirenden, icharfen und zufammenziehenden Rrauteregen febr unordentlich zufammen vermischt find.

5I

^{\$ 2}

Ben der in der Mark schon vor etlichen und zwanzig Jahren fo heftig wuthenden Biebfeuche, find mir in einem und hernach in etlichen Theilen berfelben, bie Unterfuchungen und Unftalten aufgetragen worden. Da= ben habe ich in verschiedenen königlichen Provinzen viele Jahre nacheinander Gelegenheit gehabt, durch Beob= achtungen und wiederholte Versuche, nubliche Entdeckungen zu machen, die mich unter Bergleichung der Umftande auf die wahren Urfachen, und von diefen auf richtigere Spuren der heilungsart, auch daben erforder= liche Hulfsmittel führten, worauf ich fonst ohne diese nicht wurde gekommen fenn. Da mir auch in folchen bochft unglucklichen Umftanden zugleich aufgegeben mar, Die Wirfungen und Folgen ber gemeinen Diebargnepen wohl zu beobchten, auch auf die Unwendung der in den öffentlichen Blättern überall fo fehr gepriefenen Sulfsmittel ju feben, bas blinde und ungeftume Berfahren der Landstreicher ben ber Seuche bestmöglichft abzu= wenden, und über alle in die heilung derfelben einfchla= gende Sachen Bericht zu erftatten: fo habe ich mir, Diefen Vorschriften in fo weit Genuge zu thun, bochft angelegen fenn laffen, als'ich bie nothige Unterstüßung ge= funden, und bie gewöhnliche Sarte und Borurtheile bes gemeinen Landmannes in etwas maßigen können.

Ob mir nun schon ben vorerwähnten Auftrage zu= gleich nachgegeben war, alles zu versuchen, was ich gut fände, so wurde ich doch bedeutet, des Unterthanen halber, die Anwendung solcher Hülfsmittel nicht schlechter= dings zu verhindern, die an und sür sich zwar nicht schlechter= dings zu verhindern, die an und sür sich zwar nicht schlechter= dings zu verhindern, die an und sür sich zwar nicht schlechter= dings zu verhindern, die an und sür sich zwar nicht schlechter= dings zu verhindern, die an und sür sich zwar nicht schlechter= dings zu verhindern, die an und sür sich zwar nicht schlechter= dings zu verhindern, die an und sie sich zwar nicht schlechter= dings zu verhindern, die an und sie sich zwar nicht schlechter= dings zu verhindern, die an und sie sich zwar nicht schlechter= dings zu verhindern, die an und sie sich zwar nicht schlechter= dings zu verhindern, die an und sies dem Zeitverluste und den daher entstehenden Folgen, daran vielleicht weni-

52

der allgemeinen Hornviehseuche.

weniger aussehen durfen, als weil es damit noch weiter, und bennahe bis zum höchsten Aberglauben, Unver= nunft und Bosheit getrieben wurde. Also ist mein Ver= halten jederzeit nach solchen Unordnungen eingerichtet gewesen, um ihrer zu weit um sich greifenden Schad= lichkeit die nöthigen Gränzen zu sehen.

Deil ich indeffen aus biefen und andern bamit verbundenen Umständen fehr wohl abnehmen konnte, mit wie vielen und mit was fur Urten von Hinderniffen ich fünftighin fast beständig zu streiten haben follte, ohne fie nur in fo weit zu überwinden, damit ich von meinem Vorhaben nicht abgehalten wurde, welches in einer richtigen Erkenntniß der haupt- und Debenurfachen des Niehsterbens bestund; so ergriff ich jede Gelegenheit mit einiger Vorsicht, um die Matur Diefer Seuche und ihre verschiedene abweichende Gestalten gemiffer fennen zu lernen, als ich mir folches aus ben Machrichten und Unftalten ber meiften Landleute zu versprechen hatte. Denn auch diefe tonnen ihren aus Vorurtheilen gefaßten Widerwillen, gegen manche Personen nicht wohl ber= gen, die ihnen in allgemeinen Unglucksfällen von den hohern Landescollegien zum Rath und Benftand zuge= fchicft werden *), weil fie in den Gedanten fteben, daß Dz ben

*) Eines hier zur Erläuterung schicklichen Vorfalles zu gedenfen, dienet folgendes : Etliche Monate nachdem sich die Oder gewaltig ergossen hatte, wurden die Einwohner der Inseln und Niederungen in der Gegend von Cüstrin, vor einigen Jahren stark mit ansteckenden und bösartigen Fiebern befallen, worunter die Flecksieber, mit und ohne Friesel, die ge= meinsten waren. Wegen der häusigen und ansteckenden Seuche, wurden auf einmal viele neben einander liegende Dör= fer gesperret, und den elenden Kranken die Aerzte und Arzneven auf höchsten Besehl ohnentgeldlich zugeschickt. Diese konnte ich nicht dazu bereden, daß sie einen so großmuthigen Beystand annahmen und Arzeneyen gebrauchten, weil sie sich nicht

54 Neuer Bentrag zur Geschichte

ben folcher Gelegenheit ihre besondere Umftande mit ausgeforschet würden, und man ihnen vielleicht gar neue Lasten an Diensten und Ubgaben auflegen könnte. 2016 machte ich mir vorhero in aller Stille folche allgemeine ober auch besondere Umstände wohl befannt, die auf je= ben einzelnen Uemtern ober Feldmarten, ben Diebftand, Die Weide, Pflege, übrige Futterung, bas Waffer, gewiffe Gewohnheiten, wegen ber Sirten, ben Gebrauch bes Bucht = Bug = und bes fremd jahrlich eingebrachten Hornviehes, betreffen; wie auch ferner folche nicht ausgenommen, Die ben Pachter, Die Urt ber Verwaltung und Einrichtung angiengen, megen ber von den Unterthanen zu leistenden Frohndienste, in fo ferne sie sich etwa auf die Umftande ber Biebfeuche auf einige Beife beziehen könnten. Diefe Kenntniß hat mir zuweilen in ber Folge besondere Bortheile verschafft, und Hufschluffe gegeben, die ich aus ben Grunden ber Matur= und Urge= neywiffenschaft nimmermehr hatte haben tonnen. Hußerbem war ich auf bas Verfahren überall aufmertfam, was ich hie und da ben den Unstalten und heilungsarten bes franken Viehes gewahr wurde, und ob bamit nach ben Landesgesehen verfahren wurde ober nicht, bis ich mich ben einer folchen vorläufigen Erkenntniß, in ben Stand gefeßet fabe, daß ich durch meine eigentlichen Unterfuchungen ber hauptfache naber treten tonnte ; wie ich in nachfolgender Ordnung nunmehro anzeigen werde. Den

nicht einbilden konnten, daß ihnen dergleichen Hulfe ohne Bezahlung geschehen durfte; ohngeachtet das Sterben ims mer zunahm. Die Herren Beamten also, welche besser verstunden, diese Leute zu überzeugen, eileten ihrer Schwachheit sogleich zu Hulfe, und ließen jedem Kranken 10 Nthlr. Strafe ansagen, welcher die verordnete Arzeneyen' nicht ges brauchen wurde: und alle Kranken nahmen die Arzeneyen und wurden besser, bis auf wenige, die man auf besondere Weise verwahrloset hatte.

der allgemeinen Hornviehfeuche.

Den Anfang der Untersuchungen machte ich mit Besichtigung des hin und wieder an der Seuche gefalle= nen Viehes, wozu ich aber keines habe auf hauen lassen, als frisch verreckte Stücken, in welchen die schnelle Fau= lung noch keine sonderliche Veränderung hatte machen können*). Dergleichen Vesichtigungen habe ich sowohl gegen das Ende des Sommers, als hernach im Winter, und endlich noch in den ersten Frühlingsmonaten an Ort und Stelle vorgenommen, wo das Vieh gleich konnte verscharret werden.

Dergleichen Besichtigung habe ich oft mit Nußen wiederholet, und sehr nothig gefunden, ob mir gleich bekannt ist, daß sich ein umgefallenes Stücke Vieh ganz ungemein verändern könne, wie auch, daß sich daraus nicht immer, noch weniger ganz allein auf die Veschaf= fenheit der vorhergegangenen Krankheit und wahre Ur= sache derfelben mit Sicherheit schlußen lasse. Derglei= chen Vieh verändert sich nicht nur wegen der heftigen Fäulniß sehr geschwind, sondern man spüret auch gewisse Da

*) Diefes ift allezeit nothig, und im herbfte ben gelinder 2Bit= terung besonders. Die Dachläßigkeit, und wer weiß, was man noch mehr nennen tonnte, ift fo groß, daß, che die Befichtigung und Verscharrung geschiehet, ein Stuck ichon 2 bis 3 Tage gelegen hat; bejonders, wenn die Ocharfrichter Luft zu Entschuldigungen haben, und ihnen dergleichen verstattet werden. Da aber in Körpern, in denen die Faulung ichon überhand genommen, die Besichtigung von feinem Duben ift, fo muß fie nicht vergeblich vorgenommen werden : welches eine gemiffe Urt von Leuten dennoch fehr gerne thut, welche nämlich die ansteckenden Seuchen beym Rindvieh niemals für ansteckend erklaren lagfen will, wenn auch ein ganger Biehftand ausstirbt, weil fie alsdenn den unwiffenden gand. leuten die angelaufenen Eingeweide zeigen, und ihnen den Milz Lungen: Serz: oder Leberbrand und Taule am beften einbilden tann; ob man ichon den in den Eingeweiden befind= lichen falten Brand gang anders erfennen fann.

55

56 Neuer Beytrag zur Geschichte

Unterschiede nach dem Alter, das die Thiere gehabt haben, wenn sie auch in einem Stalle gesüttert oder auf einer Weide zusammen erzogen worden sind. Woben als etwas bekanntes dennoch nicht zu vergessen ist, daß allezeit die Seite, auf welcher das gestorbene Vieh eine Weile liegt, zuerst anlause, bald in die Faulung gehe, und sich ber der Besichtigung darinnen von der gegen über stehenden unterscheide.

Bey der Besichtigung des von der Seuche umge= fallenen Viehes, habe ich äußerlich, vor dessen Eröffnung, nichts sonderliches gesunden, außer am Kopfe, wo ben solchen Stücken ein Schaum und Schleim mit großem Gestancke aus Maul und Nase floß, welche ben der Seuche wenig oder gar keinen Durchsall, sondern starke Verstopfung gehabt hatten. Ver der letztern Urt, habe ich davon wenig oder gar nichts wahrgenommen. Der ganze Unterleib hingegen war ben allen ohne Ausnahme aufgetrieben und ausgespannet, sie mochten den stärk= sten Haben: doch ist das Austreiben des Unterleibes ein Umstand, welcher ben verrecktem Vieh nicht ungewöhn= lich, wenn es an andern Krankheiten umfället.

Wenn die Haut ben solchem gestorbenen Vieh durchschnitten wird, welches nicht allein die Staupe långer sondern auch gedachten Durchlauf stärker gehabt, kömmt ein sehr blasses mißsärbiges oder gelbrothes und welkes Fleisch zum Vorschein, woran Fett und Talk ganz vergangen ist, oder weiß, weich und schmierig geworden, und dem Anscheine nach, in ein stinkendes öliges Wessen gleichsam zersließen will. Ben andern hingegen, welche sehr sleischig, fett und stark gewesen, und aus überhand genommener heftiger Entzündung den 2-3ten Tag schon umgefallen sind, hat das Fleisch kein so übles Anschen, es ist röther und noch mit Fett burch-

der allgemeinen Hornviehseuche 57

durchwachsen *); welches aber vom Halfe nicht gelten kann, weil das Fleisch daran insgemein blau=schwarz und meist vom Brande verdorben ist.

Auf Diefen Unterschied hat man ben Besichtigung des umgefallenen Diebes Urfache aufmertfam zu fenn, weil er fich ben biefer Seuche gang offenbar zeiget. Denn ben muntern jungen und vollblutigen Rindvieh, bas bavon gleich in ben erften Tagen weggeraffet mor= ben, ift bas Blut mit ben ubrigen Gaften weniger ver= borben, bas Fleisch berber und frischer, und ohne offenbare Mertmale einer ftarken Faulung ober des falten Brandes : an beffen Statt man Zeichen ber Entzundung gewahr wird. Da hingegen alle folche Studen, die an ber Seuche erft ben sten ober 7ten Lag verreckten, nicht nur die bereits erwähnte große Verderbniß am Fleische und Eingeweiden außern, fondern auch unter ber haut in bem lockern hautigen Gewebe , und zwischen ben Fleifche hin und wieder insgemein ftarte Eiterblattern und ganze Flecke von einer geronnenen ftinkenden Gallerte haben.

Bey Eröffnung des Kopfes wird man die aufgetries benen Blutgefäße in den Hirnhäuten, und unter der innersten ein röthliches ausgetretenes Wassfer gewahr, welches sich nur bey solchen sindet, wo man vorher nach den Anzeigen, einen starken Antrieb des Blutes gegen den Kopf mit einer Entzündung der Hirnhäute ver= vermuthet und vor dem Sterben oder auch bey der Seuche selbst eine große Wuch wahrgenommen hatte; ohne D 5 den

*) Diefen Umstand haben sich bey dem großen Viehsterben manche heimlich zu Nutze gemacht, und dergleichen Stücken die eben verrecken wollen, abstechen, gleich zerhauen, eins falzen und einlegen lassen. Davon sind anfänglich viele Fasser nach den Städten gebracht worden, ehe es die Policey entdecken und verwehren können.

58 Neuer Beytrag zur Geschichte

den sonst gewöhnlichen Durchlauf. Wo aber letzterer nicht daben befindlich gewesen, und das Vieh lange ge= kranket und ganz stille gestorben war, habe ich im Ro= pfe eben nichts widernatürliches angetroffen.

Ben Besichtigung des Rachens und des Schlundes, habe ich bende sehr stark entzündet und eben so blutstrie= mig gefunden, wie die innere Seite der Luftröhre; zu= weilen aber schwärzlich und brandig. Daben war die ganze Zunge sehr welk, wie gekocht, und hatte eine schwärzliche Farbe.

Wenn die Lungen nicht vorher durch die Fäule angegriffen gewesen waren, zeigten sie außer der großen Schlappheit, öfters keine äußerlichen offenbaren Fehler. Das Herz war indessen, nach Unterschied ver Dauer und Heftigkeit der vorhergegangenen Staupe, überaus welk, der Herzbeutel groß, und von einer Menge eines röthlichen Wassers stark ausgedehnet, und das Zwerg= fell mehr oder weniger, auch wohl gar nicht entzündet. Das Blut stellete insgemein einen dicken faulen Sast vor, welcher zersließen will, und der in den Hauptge= fäßen befindliche Untheil hatte ben vielen das Unsehen eines zähen schwarzen Theers.

Die Eingeweide im Unterleibe waren eben so schlapp, wie ich schon gesagt habe, und nach dem Ansehen in manchen äußerlich gut, in den meisten aber angelaufen oder vom Brande offenbar verdorben. Was nun die Beschaffenheit des Magens und seiner Abtheilungen betrifft, so habe ich die Umstände der verschlossenen und zusammengezogenen Oeffnungen und Durchgänge, wie auch der Entzündung und Verderbniß vom Brande und des darinnen noch befindliden faulen oder trocknen Futters sehr verschieden gefunden. Wie denn, nach meinen Bemerkungen, der erste Magen oder Wanst äußerlich leicht entzündet und hin und wieder nur wenig fleckig oder blutstriemig war. Auf Auf der innern Fläche war er brandig und zuweilen so verdorben, daß sich ein Theil der innern Haut von den übrigen leicht ablösen ließ. Un dessen Eingange, wel= cher nur abwechselnd verschlossen war, fand man die Entzündung stärker als unterwärts.

Der zwepte Magen, ben man bas Des ober ben Rohden nennet, zeigte auf feiner innern Flache, eben die, oder eine größere Verderbniß vom Brande, als ber erste: er enthielt noch etwas von einem trocknen ober faulen ftinkenden Futter, und war übrigens gang jufammengezogen. Der britte Magen, ber ben Mamen bes Blåttermagens, Pfalters ober bes Laufendfaltes führet, hatte viel derbes und gang ausgetrochnetes Futter in fich, und war aufgewiffe Urt verhartet, boch aber vom Branbe bermaßen verdorben, daß man ihn zwischen ben Fingern mit fammt dem Futter leicht zerreiben konnte. Die blaufchwarzen Falten, Die nicht felten wie Die Giebe mit tochern burchftochen waren, ließen fich wie Bunder zerpflucken. Die Deffnung Diefes Magens in den vierten, war ganglich verschloffen. Go febr aber ber erfte Magen oder Wanft von Winden aufgetrieben war, fo welf war im Gegentheil der sogenannte Magenzipfel oder Enkelmagen, welcher ber vierte ift. Er enthielt eine gelbliche faule Gauche, war an feiner innern Fläche febr verdorben, und gegen ben Ausgang nach bem bunnen Gedarme, bermaßen zusammengeschnuret, baß feine Feuchtigkeit heraus und in jene übergeben konnte. Die benn bie Entzündungen in ben vom Winde fart aufgetriebenen dunnen Darmen febr merflich, und gegen dies fen Magen zu, am ftartften waren, baß babin fein Einfluß von Gaften, ober ber Eingang ber Galle nach jenem Theile mehr Statt haben fonnte, welcher noch aufferdem febr ftart zufammengezogen war.

Un den dünnen Därmen kamen die Zeichen der Entzündung und des Brandes bald in einzelnen rothen, bald

bald in blauen und fchwarzen Flecken zum Vorschein, und wechfelten bis gegen ben Maftbarm. Doch maren Die Dicken Gedarme weit mehr als jene bamit verschonet, auch bem Unscheine nach bavon zuweilen vollig fren, anstatt bag die dunnen durch den Brand insgemein dermaßen aufgelofet und verdorben worden, baß fie ben= nahe zwischen den Fingern zerfloffen und vom bloßen Unruhren aus einander giengen. Gie gaben benm Durchschneiden, bas ich nach der Lange machen und burch den gangen Canal derfelben fortfegen ließ, eine ziemliche Menge einer ftinkenden Gauche von fich, bie dem Fleischwaffer febr abnlich, und mit einem braunro= then Schaume bedeckt mar. Ein fchmarzes Dickes Blut hatte die Befaße des Unterleibes, im Gefrofe und ben dunnen Darmen bergestalt ausgedehnet, daß die leß= tern mit den feinen haarzweigen derfelben gleich als mit einem Dete umsponnen zu fenn schienen : wie man bergleichen zuweilen ben ben anatomischen Zubereitun= gen zu feben gewohnt ift. Vorerwähnte Gauche mar abwechselnd in ben dunnen Darmen etwas verandert ju finden, und bestand in einer grungelben mit einem blu= tigen oder braunrothen Schaume vermischten scharfen Daben hatte fich die innere haut diefer Dar-Galle. me zum Theil von den übrigen abgelofet, oder es ließ fich mit ben Fingern ungemein leicht thun.

Die leber wurde von unterschiedener Beschaffenheit gefunden, und war in solchen Stücken, die gleich die ersten Lage an der Seuche starben, zusammt der Gallenblase nach dem Unsehen meistens gut, etwas blaß und weniger sehlerhaft. Ven andern, die länger frankten und mit dem heftigen Durchsalle starben, war die leber zuweilen schwärzlich, auch wohl so murbe, daß sie sich, wie ein grobes Wachs oder Thon, drücken ließ. Die Größe der Milz war in vielen gar verschieden, daß sie zuweilen sehr klein gefunden wurde, oder auch aufgetrieben und

und einen Juß lang war: in der blau-schwarzen Farbe kam sie ben allen überein, und ihr inneres Wesen war einem schwarzen halbslüßigen Ther gleich, der etwas schaumig ist. Die Gallenblase übertraf ihre gewöhn= liche natürliche Größe um drey bis viermal, und ent= hielt eine beträchtliche Menge von einer grün=gelben, scharfen, verdorbenen und stinkenden Galle, wovon ich vorher ben Untersuchung der dünnen Därme schon ge= dacht habe; wo sie eine starke Verwandlung erlitten hat, so lange sie noch vor der starken Entzündung und Ver= stopfung Eingang gehabt.

Die Nieren habe ich vor andern Eingeweiden ins= gemein natürlich gefunden, zuweilen aber sehr aufge= trieben, und die Harnblase stark entzündet, auch mit rothen Striemen und Flecken häusig gezeichnet. Bey anderer Gelegenheit habe ich sie ganz zusammengezogen gesehen, als ob es durch den heftigsten Krampf gesche= hen wäre; oder von der Ansammlung einer Menge ei= nes dicken sligten braunrothen und schwarzen Harns ganz übermäßig aufgetrieben. Dabey waren die Nie= ren entweder sehr ausgedehnt, oder vom Brande schon verdorben, oder sie giengen in eine Verschwärung.

Von andern widernatürlichen Gewächsen, Verhär= tungen, und aus einem erdhaft schleimigen Niederschla= ge entstandenen Dingen, von welchen die Aerzte hin und wieder in ihren Nachrichten von der Viehsfeuche Erwäh= nung gethan haben, ist mir nichts zu Gesichte gefom= men: wie ich denn dergleichen kaum wegen dieser Seu= che, als dazu gehörige oder damit verbundene Sachen, wurde haben anführen dürfen.

Da ich nun ben verschiedenen Besichtigungen von solcher Urt, wie ich vorher angezeiget habe, und ben den vorgefundenen Umständen keine oder nur wenige Ub= weichungen wahrnahm, als von denen schon die Rede gewesen ist, so konnte ich ben meinen gemachten Unter= suchungen

suchungen so schlechterdings noch nicht beruhen: ich veranlasset vielmehr, daß man an solchen Orten, wo die Viehseuche am heftigsten wüthete, die kränksten Stücken schlachten ließ. Dieser Umstand kostete etwas Mühe, weil der Unterthan sein Nieh nicht hergeben wollte, von dem er doch nach allen Zeichen gewiß seyn konnte, daß er es in Zeit von zwölf bis sechzehn Stunden ohnschlbar würde einscharren müssen. Nach einer mäßigen Tare geschahe endlich das Schlachten des kranken Niehes, durch den Schäfer oder durch einen andern hirten. Daben hatte ich noch bessere Gelegenheit, die Besichtigung etwas genauer vorzunehmen, und das Nieh nach verschiedenem Alter, Geschlechte, Stärke und Zufällen auszusuchen.

Benm Schlachten merkte ich fogleich an, bag bas Blut ganz bicke, schwärzlich ober schwarz und grünlich ausfah, wenn es aus ben Ubern fam. Um gewöhnlich= ften hatte es bas Unfehen, als ob es geschwind jufam= men rinnen wollte, und wo es auf die Erde lief, wurde es bald unkenntlich. Ben Besichtigung bes Rachens und ber Bunge zeigte fich insbesondere ein Schleim, ber entrich war, und einen unausstehlichen Gestant hatte. In etlichen schien sich die ganze haut der Junge, des Gaumens und des Rachens abzulofen, die noch über= bem ben genauerer Untersuchung mit fleinen Blattern, Schwämmen und offenen Gefchwuren befestet war, welche eine scharfe und stinkende Feuchtigkeit von sich ga= ben. Ben etlichen wenigen habe ich auch nur in einer furgen Beit, ein großes Geschwur unter ber Bunge mabrgenommen, welches lettere damals von andern an mehrern Orten, außer ber Mart Brandenburg, auch noch baufiger bemerket worden ift *).

*) Von diesem Jufalle, welcher sich damals benm Biehsterben in der Mark nur einzeln gefunden hat, sonst aber außer derfel-

Die

63

Die Eingeweide ber Bruft und des Unterleibes maren bende febr fchlapp, aber nur zum Theil, auch nur abwechfelnd, ohne fonderliche außerlich zu bemertende Feh= ler. Ben etlichen habe ich eine Menge eines rothlichen Baffers im herzbeutel, ben andern die Lungen außer= lich als mit einem bunnen Schleime gleichfam überftri= chen gefunden. Der Unterleib gab ben der Eröffnung viel von einer gelben Gauche, boch nicht ben allen. Die leber hatte entweder ihre natürliche, oder eine blaffere Farbe, und die Gallenblase eine dren bis viermalige Große gegen die naturliche. Gie war von einer und eben berfelben verdorbenen heftig ftinkenden Galle gang übermäßig ausgedehnet, dergleichen fich auch in ben bunnen Darmen bis dahin findet, wo fich diefe in bie Dicken endigen. In Diefem Gedarme war nun bie Galle theils mit Blut, theils mit Schleim vermischet, und so weit sie ohne diese Mischung war, behielt sie eine grun-gelbe Farbe. Der Gestant, ben fie von fich gab, war unerträglich. Die halbentzundeten Gedarme ma= ren mit Fleden und Blutftriemen überlaufen, und hatten ihre innere natürliche Schleimdecke, theils durch bas heftige Uneinanderreiben ber innern Seiten, theils burch die Scharfe ber bochft verdorbenen Galle, ziem= lich

derselben vieles Aussehen gemacht, sind zu der Zeit besonders aus Vorpommern, aus der Gegend von Anklam etliche Berichte an die höchsten königl. Landescollegia eingegangen. Man legte, wegen Wichtigkeit dieses Zufalles, eine uralte Nachricht davon auf, mit Veyfügung eines besondern alten Justrumentes, dessen sich die Vorfahren zu Eröffnung des Jungengeschwüres schon bedienet hatten. In Ansehung des schlimmen Ausganges, die die Zungensäule, wie man sie nicht uneigentlich nennen kann, mit dem besocheuchzers hat, verdienet desserühmten D. Joh. Jac. Scheuchzers hat, verdienet dessen Abhandlung, die 1732. zu Jürch davon gedruckt worden, mit Aussensfamkeit gelesen zu werden.

lich verloren; sie waren auch überhaupt an ihrem gan= zen Gewebe ungemein dunne geworden.

Im Wanste war noch etwas von einem nassen verdunnten stinkenden Futter besindlich, auch, wie ich etliche mal beobachtet, von der Arzney, die dem Viehe gegeben worden; dagegen sich im Blättermagen eine große Menge von ganz trocknem Futter gleichsam zusammengepresset angesammlet hatte. In allen übrigen Theilen ist entweder noch wenig zu bemerken gewesen, was sich hernach ben den umgefallenen Stücken so deutlich gezeiget, oder sonst ganz und gar nichts, wovon im Vorhergehenden nicht einige Erwähnung geschehen sen sollte.

Was ich hier von dem gefallenen und frant ge= schlachten Rindvieh in aller Rurge gemeldet habe, ift theils zu gleicher Beit, theils nachgehends burch mehrere Beobachtungen aus verschiedenen Landern hinreichend bestätiget worden *). Durch wiederholte Besichtigungen bin ich indeffen einigermaßen in den Stand gefeßet worden, die bosartige und ansteckende Seuche unter bem hornvieh weiter zu untersuchen, und nach ben mancherlen baben vorfommenden Umftanden, Bufallen, Rennzeichen und Ubweichungen richtiger zu beurtheilen, auch von andern abnlichen, Die Damit beständig verwech= felt morden find, wohl zu unterscheiden. Meine Beob= achtungen, bie zur Geschichte ber Diebfeuche in ber Mart eigentlich gehören, die ich zu untersuchen Gele= genheit gehabt habe, find folgende :

Man muß wissen, wenn das gesunde Hornvieh für sich auf der Weide ganz im Freyen geht, oder sonst ge= trieben und bey der Arbeit im Felde gebraucht wird, hat

*) Um einige Abweichungen oder Uebereinstimmungen der Umstände dieser Biehseuche kennen zu lernen, kann man das 25ste Stuck der Fränkischen Sammlungen von 1761. nachsehen zc.

hat es den Geruch von einer durch die Seuche wirflich angesteckten heerde, ober auch einzelnen Stucken, bie über taufend und mehr Schritte bavon entfernet find. Eben dieses geschieht, wenn die Luft von folchen Orten auf das gesunde Dieb ftoft, wo das an ber Seuche ver= rectte Wieh bloß ober auch nicht tief genug vergraben liegt, und endlich der unreine Mift von folchem franken Diebe ins Feld gebracht wird und bafelbft auswittert. Won ber Richtigkeit diefer Umftande zeiget die gemeinfte Erfahrung in der Mark, und die leider darüber ohne Worfas fo oft gemachten Verfuche, Die man noch machen tann, wenn bie Zweifler ben Schaben bavon für ihre Bartnäckigkeit tragen wollen. Sind nun vorgedachte Umftande von ber Beschaffenheit, daß fie fich bem ge= funden Bieb noch mehr nabern, fo folget eben bie 2Bir= fung, und es ift fein Zweifel, warum fie nicht folgen follte oder könnte, ba die Luft die in der Mahe befindli= chen bofen Dunfte nicht fo bald zerftreuet, daß fie nicht einige Zeit naber benfammen bleiben tonnten, um eis nen gesunden Rörper zu berühren; da sie ohnedem zu fonderbar, ungewöhnlich und dem Hornvieh zu unbe= kannt, auch zugleich febr unangenehm find, als baß fie ben Geruch nicht reizen follten. Wenn alfo ber Scharf= richterfnecht mit einem Karne voll abgezogener Baute von bem an ber bosartigen Seuche gefallenen Dieb, nahe ben einer gefunden heerbe auf ber Deide, Trift, an ber Tranke und mehrern Orten vorben, ober wie es fo gar geschehen ift, mitten burch fabret, fo hat es bem Beruch febr bald bavon bekommen, und die Folgen find felten lange außen geblieben. Eben Diefes geschieht, wenn gefundes Dieb über Stellen getrieben wird, wo bergleichen franke ober tobte Stucken gelegen ober nur gemi= ftet haben.

Dieses alles aber geht noch viel weiter, wenn nam= lich andere Thiere aus insicirten Orten sich nahern, die Gleditsch. Bemerk. 1. Th. E nicht

nicht von der Urt des Horwviehes sind; wenn Waaren von daher umher geschleppt, und nur einzelne Menschen an gesunde Orte verschickt werden, die mit kranken zu thun gehabt, oder in den Ställen gewesen. Kurz, alles was im Stande ist, einen so bösartigen Dust sehr geschwind und unmerklich aufzufangen, und ohne daß er zu bald auswittern kann, mit sich herumtragen zukönnen, bringt dem gesunden Hornvieh den Geruch, und mit diesem die ansteckende Seuche sehr leicht: wovon im Versolge mit mehrern Anzeige geschehen soll *).

Wenn das gesunde Rindvieh die Witterung von dem kranken, gestorbenen oder dessen Unrath sehr stark und auf einmal bekömmt, so wird es davon unruhig, es springt, schlägt von hinten aus, und suchet sich mit aller Gewalt, wo es angebunden ist, los zu machen, reißt aus, und geht mit gestrecktem Halfe auf den Ort oder die Sache los, von welcher ein solcher Gestank her= kömmt: zum Zeichen, daß es ihn, als ungewöhnlich und unerträglich, ganz offendar verabscheue. Dieses geschieht öfters im Stalle und auf den Hösfen eben sowohl, als auf der freyen Trist und im Pfluge auf dem Ucker.

Aus diefer Urfache geben unfere Hirten, welche diefes wissen, und sonst aufrichtig handeln wollen, auf solche Umstände und verdächtige Gegenden, wodurch oder woher ihr Vieh so plößlich angestecket werden kann, genau Achtung. Sie nehmen den daher kommenden Wind

*) Von den mehresten hierher gehörigen Hauptumständen habe ich vielfältig entweder einen Augenzeugen abgeben mussen in den Acten, nebst den Erfahrungen anderer beglaubten Männer, sind mir von langen Jahren her genauer bekannt worden. Es würde mir demnach nicht schwer fallen, wenn es nöthig wäre, meine besondern Erfahrungen von vielen solchen Begebenheiten, in eben der Ordnung beyzufügen, wie ich furz vorher angeführet habe.

Wind wohl wahr, und zur Zeit einer zu fürchtenden Veränderung der luft aus solchen verdächtigen Gegen. den, halten sie ihr Vieh zwischen den Hügeln und Ge= büschen, und wechseln sehr oft damit nach den Waldun= gen ab. Da nun das gesunde Vieh, so bald die Seu= che ausbricht, sich von dem kranken selbst entfernet, so beobachten sie die einzelnen Stücken sehr fleißig.

Eine bergleichen Aufficht ift niemals überflußig, fo 3(13) bald man weiß, daß die Seuche etliche in der Dabe liegende Dorfer wirklich ergriffen hat, es fen nun in ben beiffen Commermonaten, ober jur 2Binterszeit ben ftarfer Ralte ; indem die Witterung ben benderlen Jahreszeiten eine Menge von Nebenurfachen zu Diefer Seuche fehr leicht befördert, zumal, wenn fie außerordentlich heftig ift. Sobald man nun etwa ben einem hauptviehftande gewahr wird, daß das Rubvieh in den Stallen, oder auf der Weide, ohne alle andere fonft verdach= tige Unzeichen, häufig zu verfalben anfängt, fo verfun= Diget Diefer bedenfliche Vorfall insgemein bas Sterben des Rindviehes, welches sich auch nicht lange barnach ju außern pflegt. Wenn nun bie und ba in einem oder etlichen Lagen, an einem Orte, ben einerlen Jahreszeit, Witterung und Pflege, im Stalle ober auf ber Weide, mehr als ein Stuck Bieb zugleich und unverfebens frant wird, und daben allen Muth und Lebens= Frafte auf einmal verliert, fo find Dieses fichere Zeichen von dem wirklichen Ausbruche derjenigen bosartigen und ansteckenden hornviehseuche, von welcher hier eigentlich die Rede fenn foll.

Ein jedes Stuck Vieh, das damit befallen wird, mat chet sich unter der Heerde insgemein an folgenden Zeichen kennbar. Man spüret nämlich alsdann an dem Vieh insgemein eine Mattigkeit, es höret auf zu blöcken und den Rücken mit der Junge zu lecken. Es krahet oder schabet sich ferner nicht mehr mit den Klauen, reibet E 2 sich

67

sich auch nicht mehr an Holze, Bäumen und Gebäuden, wie vorher; soudern es bekömmt kurzen Uthem, stöhnet und hustet zuweilen, doch nicht allezeit, und schleichet und schleppet, ben einer besondern Steisigkeit des Rückens 2c. gleichsam in einem Schlummer, woraus man deutlich merken kann, daß ihm das Stehen und Gehen fauer ankömmt.

Diefen Ausbruch der erstern Anfälle der Seuche wird man ben etlichen Stücken des Rindviehes viel eher als ben andern gewahr, und einige, die sich mitten unter den angesteckten Heerden oder andern kranken in den Ställen befinden, werden mit dieser Seuche sehr spät, und etliche wenige darunter gar nicht befallen: wie es auch sonst schon unter den Menschen und Nieh ben den allerbösartigsten Staupen wahrgenommen wird.

Nach diefem Anfalle wird an vielen ein schwacher oder stärkerer Schauder wahrgenommen, als ein Fie= ber, welcher bey etlichen in einem besondern Zittern der Glieder, oder Beben und Schütteln des Kopfes besteht, bey den meisten aber den ganzen Körper mit der größ= ten Heftigkeit durchgeht. Man sieht zuweilen, daß sich die Haare auf der Haut wechselsweise ganz strupig in die Höhe ziehen und niederlegen; daher ein solches Stück Nieh während der Heftigkeit dieses Schauders das Ansehen hat, als ob es mit einem bunten oder gewürfelten Felle bedeckt wäre.

Ben einem recht großen Schauder an dergleichen heftig frankenden Nieh, entsteht alsdenn ein gelber schleimig=eitriger Ausstußuß aus Maul und Nase, welcher nicht selten mit Blutstriemen vermischt ist: wie sich denn auch sogar ein Blutstuß aus Maul, Nase und Oh= ren zuweilen ereignet hat. Die Augen werden trübe, gelb, stark entzündet, und endlich blizend, sie thränen beständig von einer häusigen sehr klaren oder auch etwas dicken Feuchtigkeit, daben die Augenlieder dicke aufge= laufen

laufen sind, auch sogar geschlossen zu seyn scheinen. Diese verschiedenen Feuchtigkeiten werden so ansteckend und so bosartig, daß man durch vielfältige Erfahrungen befunden hat, wenn besonders die aus Maul und Nase fließenden Feuchtigkeiten bey einer vorgehabten Inocu= lation der Seuche, in die frisch gemachten kleinen Wun= den der Haut gebracht worden, daß sie alsdenn ihren Gist durch die zurücksührenden Gesäße dem Blute und übrigen Sasten ungemein geschwind mitgetheilet ha= ben *).

Von der höchstbösartigen Eigenschaft des Spei= chels bin ich insbesondere dadurch übersühret worden, daß die Tagelöhner und Wärterinnen des kranken Vie= hes, die zur Neinigung des Nachens und der Zunge gebraucht worden sind, ausgeschlagene Hände und stark entzündete Urme von der aus den gistigen Blattern ausgedrückten Materie bekommen haben: nicht zu geden= ken, daß einige, die kleine Wunden vorher daran ge= habt, sogar gestorben sind, andere aber einen Urm we= gen des erfolgten Brandes einbüßen müssen. Bey an= derer Gelegenheit habe ich einen Uuswurf bey dem E 3

*) Zu Erläuterung der übeln Wirfung solcher in die höchste Fäulung gebrachten thierischen Safte, dienet hier diejenige schädliche und tödtliche Wirfung und die dadurch entstandenen entsetzlichen Jufälle von einem Hüchnerey, das in Zeit von etlichen Tagen durch eine Bärme von 70 Grad in die Fäulung gebracht worden war. Der angenehme süßliche, schleimige, gemäßigte Geschmack, hatte sich in einen schar= fen ekelhaften verwandelt, und dessen umgekehret und bösartig geworden, daß, wenn davon einem gesunden Thiere nur et= was weniges beygebracht wurde, es diesem das allerbös= artigste Rieber, oder boch die dabey gewöhnlichen grausamen Jufälle auf gleiche Urt verursachet, als ob es durch bergleichen tödtliche Krankheit von andern Thieren angesteckt worden wäre. Conf. Boerhav. Chem. III process.

Hornvieh wahrgenommen, welches an einem starken kungensieber heftig frank war. Dieser war nicht bos= artig, er hatte weder Schärfe ben sich, noch einen so heftigen Gestank. Denn ein junger munterer Stier, der in einem Stalle mit funfzehn kranken, frey ab = und zulief, leckte ihnen den Speichel und den übrigen Un= rath an den Augen, Maule und Nase beständig ab, und blieb gesund, ohngeachtet den dritten, vierten und fünf= ten Tag neun Stück davon nach und nach umsielen, und den siebenten Tag nur sechs Stücken durchstaupten *).

Auf das starke Schaudern des Viehes, vergieng ihm der Appetit zum Futter, und das Wiederkauen ließ nach. Es erfolgte innerliche Hike, die man äußerlich zuweilen nicht sogleich und so stark bemerken konnte, wenn man daben den unauslöschlichen Durst nicht wahr= genommen hätte. Vey den meisten äußerte er sich desto heftiger, der Uthem wurde kurzer, die Seiten eingezogen, und das Stöhnen mit gestrecktem Halfe ganz ungemein schwer. Der Gestank im Halfe vermehrte sich zugleich, und die Haut des Maules, Nachens und der Zunge schälte sich davon größtentheils herunter, daß sich die Viehmeister genöthiget sahen, diesen Thieren mit

*) Diesen Umstand habe ich vor etliche zwanzig Jahren im Umte Spandow zu Falkenhagen angemerket, wohin ich da= mals wegen Untersuchung einer dem Verlaut nach unter dem Hornvieh entstandenen Seuche geschickt wurde. Etwa vierzehn Tage vorher waren Remontepferde durch dieses Dorf gegangen, welche daselbst Rasttag gehabt, und auf die Bauerhöfe allenthalben ihrer starken Unzahl halber, in die Biehställe hatten verleget werden mussen. Das Rind= wieh wurde sämmtlich bey der damaligen späten Jahreszeit und strengen naß: kalten Witterung, aus den Ställen ge= jagt, und mußte bald zwey Tage und zwey Nächte ohne sonderliche Pflege unter freyem Himmel zubringen; worauf es wieder in die vorigen warmen Ställe kam, und sogleich zu franken anstieng.

mit schleimigen lindernden und mäßigenden Mitteln, der Schärfe und schmerzhaften Entblößung halber, zu Hulfe zukommen: einige waren nicht vermögend zu schlu= cken, und hungerten und dursteten bloß wegen dieses Zu= falles.

Appetit und Wiederfauen waren nun, wie fchon gefagt, bergestalt verloren gegangen, daß biese franken Studen hernach gleich am ersten Lage, an welchem fich die Seuche geaußert, anstatt fie vorher noch etwas Futter nahmen, oder doch zum wenigsten barnach verlang= ten, ben folgenden fich faum barnach umfahen, und am britten Lage von allem Futter vollig abstunden. 60 viel man an eben bemfelben Tage aus ihren abwech= felnden heftigen Stohnen, Rrummen und Wenden abnehmen konnen, wurden fie mit außerordentlichen Reiffen und Schneiden im Leibe befallen, worauf fich ein ftarter Durchfall mit einigem 3wängen, nach einer vor= bergehenden Verstopfung einfand. Diefe fchmerzhaften Umstände ließen sich unter andern aus ihrer beson= bern Stellung errathen, Die fie abwechfelnd annehmen mußten ; ba fie unter ftartem Zittern, bald mit ben vorbern Fußen, bald mit ben hintern, auf ben Spiken ber Klauen ftunden, und baben zusammengezogene Seiten Diefe Umftande andern fich nach den verschie= hatten. benen Graden der heftigfeit ab. Ben den Ruben habe ich befonders bemertet, daß viele vor Schmerzen beftig stampften, und arbeiteten, als ob sie falben wollten, an= bere waren im Rucken gang fteif ober lahm, baß fie. nicht stehen konnten.

Vor dem Ausbruche des Durchfalles geht der Mist manchmal natürlich ab, doch aber insgemein mit eini= gem Drängen, und etwas härter als sonst. Hierauf fol= get der rechte mit verdorbener Galle vermischte Aus= wurf, der in der Folge mehr oder weniger schaumend und mit Blut vermischt gefunden wird. Daber ist der E 4 Harn

Harn anfänglich blaß, ober boch heller als gewöhnlich, tommt aber hernach fehr trube, bide und haufig. 3uweilen bemerket man nichts widernatürliches daben. Ben allen folchen heftigen Unfällen habe ich von Zuckungen niemals einige Merkmaale gehabt, fondern das Wieh benm ersten Ausbruche ber Seuche bochft felten wuthend, vielmehr und fast überall matt, fraftlos, trau= rig und mit hangenden falten Ohren, bie wie die Bor= ner erst falt find, hernach ploglich wieder warm werden, auch falter Dafe und niederhangendem Ropfe gefehen, welchen es im Stalle insgemein unter Die Krippe ftedte, woben es die Luft zum Freffen verlor. Diefer lettere Umftand war allem Bieh gemein, bas mit diefer Geuche befallen wurde: nicht aber ben andern Entzundungs= fiebern, und mehrern, die mit der rechten Biebfeuche fo oft verwechfelt werden. Denn bas Bieh geht ben ben leßtern noch ziemlich steif, und nimmt die ersten und folgenden Lage fein Futter noch abwechfelnd.

Vorerwähnte Umftande halten zuweilen febr fart an, und man fpuret fehr wenigen Nachlaß. Daben gieng der Unrath in erstern benden Tagen ziemlich erhartet von bem Bieb, und mit bem nachfolgenden Durchlaufe tam etliche mal hinter einander eine Menge von Gauche, wie Fleischwaffer, mit einem abscheulichen Gestanke, ber bem gesunden hornvieh gang unerträglich. war. Von einigen gieng ftatt biefer Bauche ein gang verbranntes Blut, welches mehr oder weniger schau= mig war. Die vorbefagten Zufälle litten zuweilen eis nige Ubanderungen, zu welchen manche Nebenurfachen Belegenheit gaben. Die denn die Ohren, anftatt ju hangen, gang ftarr aufrecht ftunden, die Augen außer= ordentlich wild und bligend waren; ber Durchlauf fam ben einigen Studen fpater, und andere fturben, ohne benfelben, ben einer ftarten Berftopfung, ben welcher man anfangs ein Kollern im Leibe wahrnahm. Uus welchen

welchen Umständen allen zusammen genommen, man sichere Zeichen von der wirklich eingetretenen Seuche, und einem daben befindlichen heftigen Fieber hatte, wo= ben der Magen und das ganze Gedärme unter allen Eingeweiden am vorzüglichsten leiden mußten. Das allereigenste und allgemeineste Kennzeichen vor andern war in der That die Entzündung der Zunge, mit den fließenden Eiterblattern, und das Ubschälen derselben, das man sicher dasür annehmen konnte.

Unter diesen abwechselnden Zufällen, wie ich sie vorher angeführet habe, sind die kränkesten Stücken schon den dritten, andere den vierten Tag umgefallen; keines aber von allen, so weit meine Bemerkungen zureichen, hat es über den siebenten Tag gebracht. Es ist merkwürdig, daß die Eiter an den melkenden Rühen welk geworden, und gleichsam einzutrocknen geschienen: die wenige Milch wurde wässerig und vergieng. Das trächtige Vieh verkalbte zwar häusig vor dem Ausbruche der Seuche, einiges aber kurz darauf, und bliebe alsdenn beym leben: daß daher etliche Landwirthe Gelegenheit nahmen, die Rühe durch Beförderung des Verkalbens beym leben zu erhalten; woben jedoch noch manche Erinnerungen Statt finden könnten!

Außer schon bemerkten Umständen habe ich auch zu= weilen gefunden, daß die Haut des kranken Viehes mit einem zarten Ausschlage, oder einzelnen starken Blattern bedeckt gewesen ist: etliche hatten Beulen am Halse, an der Brust und unter den vordern Blättern, und um den Mastdarm kleine garstige Geschwüre. Die Beulen vergiengen oft gleich im Anfange am Halse und an der Brust, sobald der Aussfluß des vorbeschriebenen eitrigen Schleimes aus Nase, Maul und Augen stärfer wurde; aus den übrigen aber habe ich ein schwar= zes stockendes Blut herausdrücken sehen, ohne daß dem Bieh das teben erhalten worden wäre: wie denn auch

bey

bey allen andern Geschwüren und Blattern wegen Seftigkeit der Krankheit wenig Linderung erfolget ist.

Die wahre Viehfeuche raffet das stårtste, jungste und schönste Rindvieh allezeit zuerst weg, es franket auch vor bem ubrigen am heftigsten baran. Da hinge= gen bas alte, geringe und magere Dieb zwar bavon nicht fren bleibt, boch aber theils långer bavon verschont wird, theils weit weniger franket, auch viel furger und gemiffer burchstaupet als jenes. Doch macht ber erfte Ausbruch ber Seuche, in Unfehung ber Gegend, Jah-• reszeit, Witterung und heftigkeit hierben manche 2lus= nahmen. Wenn man aber alles zusammen nimmt, was aus benderlen Besichtigungen des gestorbenen und geschlachteten Viehes, und der furgen Erzählung der Biehfeuche felbst mit einander verbunden werden muß, fo bahnet man fich ben Weg zu einer beffern Ertennt= nif der wahren Urfachen und Eigenschaften eines fo fürchterlichen und heftig wuthenden Uebels, deffen bos= artige und schleichende Fortpflanzung zeither noch im= mer einigen Widerfprüchen ausgesetst geblieben ift.

Unter die wichtigsten Umstände, die man vorauszufesen hat, tann bas fchmarze bicke Blut gerechnet werden, wie man es beym Schlachten des franken Viehes bemerket: woben sowohl die befondere Mißfarbe aller fleischigen Theile, als die außerordentliche Schlappheit aller und jeder Eingeweide zugleich in Betrachtung ge= jogen werden muß. Nicht weniger foll das heftige Schaudern und Zittern des Biehes benm erftern Unfalle ber Seuche in besonderer Ueberlegung genommen werden, daben fich die hochst bosartige Eigenschaft einer befondern Materie außert, die fich in denen zur Bubereitung des Mahrungssaftes aus dem Futter gehörigen hauptwerfzeugen, wie auch beren naturlichen Gaften, und benen barinnen zugleich enthaltenen Mahrungs= mitteln , fo wie in den ubrigen mit wirfenden Gingemeiben 100

den ausgebreitet hat. Denn eben diese giftige Mate= rie ist es, welche die flüßigen Theile auf das schnelleste durchdringet und in die Faulung sehet, die festen aber völlig zerstöhret. Dieses befindet man an dem Rachen, der Junge, den Magen, dünnen Därmen, der Milz, der Galle und dem natürlichen Schleime der Gedärme ben jeder Untersuchung.

Es verdienet ferner die um fich freffende Feuchtig. feit der fleinen Eiterblattern im Rachen und auf der Junge eine besondere Aufmertfamkeit, weil sie alles entzündet, wohin fie gelangen fann, und nach Maggabe aller Erfahrungen, die Biehfeuche hauptfächlich fortpflanzet und von Unfange beständig fortgepflanzet hat! Hierzu kommt noch die außerordentliche heftigkeit der Seuche, nach welcher bas Rindvieh fogleich benm 2n= ftecken, alle forperliche Lebhaftigkeit und Kräfte auf ein= mal verlieret, und mit diefen, ben ersten und andern Lag bas Verlangen nach bem Futter, nebst bem 2Bieberkäuen: zum Zeichen, daß die Verdauungswerfzeuge von ber Seuche wirklich angegriffen find. Es zeigen fich vorerwähnte verdorbene Feuchtigkeiten gleich bernach, die aus Maul, Mafe und Augen beständig flieffen und einen unerträglichen Gestant von fich buften.

Daß auch die in heftige Wallung gebrachte und in die schnelleste Faulung gerathene Galle, sich ansänglich aus der hernach stark angesüllten Gallenblase häusig in dle dünnen Därme ergossen, selbige durch ihre beizende Schärfe und Reize entzündet, und endlich den kalten Brand verursachet habe, bedarf wohl keines mühsamen Erweises *). Die rothen Striemen nebst den blauen und schwarzen Flecken an dem Magen und Gedärme, wor-

*) Die Verderbniß der Galle ist aus der gistigen Scharfe, und aus der schnell überhand nehmenden Faulung 2c. ganz offenbar.

worunter die leßtern hin und wieder sehr dunne gewors den, daß sie von einem bloßen Unrühren zwischen den Fingern, gar bald auseinander giengen, und gleichsam in eine so abscheulich stinkende Feuchtigkeit zerflossen, die derjenigen vollkommen ähnlich wurde, die sich in dies sen Därmen selbst befand, und bey dem Durchlausse mit einem verbrannten Geblüte vermischt von den kranken Vieh abgieng, sind Zeugen einer heftigen Zerstohrung.

Aus allen diefen Umftanden und andern, die gleich anfangs von diefer Seuche angeführet worden find, ift es febr wohl erweißlich, daß das gesunde Bieb, fo wohl in freyer luft, als in ben Ställen, etwas von bem aller= feinsten durch den hochsten Grad ber Faulung bereits verdorbenen bosartigsten Dufte, des franken Biehes Durch Maul und Mafe aufgefangen habe **), deffen fluch= tigfter Untheil nach Urt bes allerwirkfamften Giftes im Stande ift, ben thierifchen Korper auf einmal mit einer unbeschreiblichen Geschindigkeit überall zu durchdringen. Daben muß Diefe Materie im Stande fenn, Die forper= liche Grundmischung in flußigen und festen Theilen eben fo fchnell umzukehren, und ganglich zu zerftohren, wie die betrübten Folgen bezeugen. 2lus dem fehr verdickten Blute, wovon furz vorher bie Rebe gewefen, laffet fich mit Grunde auf eine befondere Eigenschaft bes anftectenben

*) Vid. plura in Joseph Lanzoni variis observatis in boum contagio. Misc. Nat. Curios. Cent. 3. 4. Obs. 151.

Probe verschiedener Erfahrungen, über einige Bege, durch die das Mindvieh angestecket worden: von dem Herrn Marquis de Courtiron, aus den Memoir. von Paris 1748. in 6. Stuck des I. Theils des gemeinnüßigen Magazins. 1763. Marc. Ant. Plenciz additamentum ad tractatum de contagio f. de lue bovina ad finem vergente anno 1761. epidemice graffante etc. it. de ejusdem causis, praeservatione et curatione. Vid. Opera Med, Phys. auctoris. Tr. I. Vindobon. 1762.

ben Giftes der Viehfeuche schlußen *), weil sonst die Fäulniß das Blut in manchen ähnlichen sehr bösartigen Krankheiten unter den Menschen außerordentlich ver= dunnet und aufgelöset: ob die Aerzte gleich vor unserer Zeit auch von dem Gegentheile richtige Beobachtun= gen gemacht haben.

Die schnelle Verderbnis hat sich theils durch den Kreißlauf des Blutes in alle übrige grobe und feinere Säste des Körpers schr bald ausbreiten können, theils, wie es mit gleicher Geschwindigkeit in dem Nachen, Magen und dem Gedärme, durch den verdorbenen Speichel und andere darinnen befindliche Säste geschiehet, diese festen Theile und andere zugleich verändern müssen, daß sie in demjenigen Justand gerathen, in welchem sie auf das schleunigste in die Faulung übergehen. Der plößliche Verlust der Lebenskräfte verräth das bösartige der Seu= che sogleich, und ist der gewisseste Vorbethe von den allerschweresten Krankheiten.

Was die durch die verdorbene, scharfe Galle aufgetriebene und zuweilen entzündete Gallenblase betrifft, so wird sie ben allem an dieser Seuche verreckten Vieh, wie auch ben dem geschlachteten kranken, in einem und eben dem Zustande gesunden. Daß sie noch von der heftigen Entzündung und den Zusammenziehen der Mündungen im Magen und deren Ausganges in die dünnen Därme, ben ihrer Ergießung in diese Theile, alle darinnen besindliche Säste nebst dem Unrathe in Faulung sehe, auch die dünnen Gedärme bis zur höchsten Entzündung reize und den Brand verursachen helfe, ist durch die Erfahrung außer Zweisel gesehet. Wie es denn ferner gewiß ist, daß der mit Blut vermischte Durchfallben dem Vieh durch ihre fressende Schärfe verursachet werde. Nach

*) Adoritur miasma partes seroso lymphaticas, destruit bilem etc.

78

Nach solchen Anzeigen, die ihren Grund in den wahren Umständen der Biehfeuche haben, und mehr als bloße. Muthmaßungen gelten mussen, lässet sich hinreichend er= kennen, daß die Seuche unter dem Hornvieh, die unserm lande sowohlals bey unsern Nachbaren sogesährlich worden ist, in einer besondern und beftigen Art eines bosartigen ansteckenden Anzundungssieders bestehe, das mit den schweresten Zufällen begleitet wird, und in einem recht eigentlichen Verstunde eine Viehpest genennet werden kann. Es vergleichet sich nicht nur einer Pest, sondern ist vor unserer Zeit schon dasur gehalten und mit dem Namen der Viehpest beleget worden.

Man kann es ein folches Fieber nennen, ohne ben Tadel von andern zu scheuen, ba es alle hauptzeichen bavon hat; ob es fchon einige Ubweichungen außert, die Die Uerzte etwa ben ben Menfchen noch nicht festgefeset haben *). Es ift zu einer Zeit ben uns einerten Krantbeit unter verschiedener Gestalt gewesen, Die fich von einem pestilentialischen Fieber nur in der Urt ihrer er= ften Entstehung, Seftigfeit und einigen befondern Um= ftanden unterschieden, welche bloß in Debenurfachen au finden find. Denn man muß bedenten, bag bie eigentlichen Umftande und Zufälle Daben, ein befonderes Fieber anzeigen, welches nur an den Körpern einer ge= wiffen Urt von wiederfauenden Thieren, nämlich bes hornviehes, gefunden wird, ohne daß es an andern Thieren oder Menschen vorkommen follte. Das was ich eben anführe, ift nicht schwer aus ben angenommenen und bewiefenften Gaben ber beften und neueften Uerzte theils zu erläutern, theils zu erweifen.

Die

*) Eine dieser Meynung entgegen gesetzte Abhandlung ist Abr. Ens Disquisitio anatomico. pathologica de morbo boum ofterwiccussium pro peste non habendo. Halberst, 1746.

Die heftigkeit diefes Fiebers ergiebt fich unter an= bern daraus ganz deutlich, weil die damit befallenen Studen überaus geschwind wegsterben; welches schon ben andern und britten, felten aber ben fünften Lag, auch wohl ben vierten geschiehet. Bom fiebenten Lage traue ich mir nicht viel mit Gewißheit zu fagen, weil burch nachläßige Beobachtungen, und ben widerfinnigen Gebrauch mancher Urgneyen, allgu viele Unordnungen entstehen. Das aber ist gemisser, daß diejenigen franken Studen, die ben fiebenden und achten Lag noch fteben, insgemein durch die Starte ihrer eigenen Datur erhalten werden; die fich ben ihrem Widerstande burch einige Wege einen Auswurf zu bewirten fuchet, auch in der That nach dem fiebenden und achten Lage burch ftarte Ausschläge, Geschwulft, recht zeitige große Beulen, auf brechende vereiternde Gefchwüre an Fußen, Klauen und andern Theilen bewirket, wodurch die in Die Faulung gerathenen bosartigen Gafte aus bem Rorper gebracht werden. Ein lang anhaltender Speichelfluß hat indeffen ben den meiften, die ich beobachten tonnen, fast die einzige gute Wirfung gethan, ba hingegen die fleinern Beulen dazu gar nicht hinreichend gewesen find; ober boch febr felten. Der Durchfall, wenn er von berjenigen Urt gewesen ift, wie er im vorhergehenden be= fchrieben worden "); hat den Untergang des Biehes insgemein beschleuniget.

Man kann von dem Sterben der kranken Stücken daher mit ziemlicher Gewißheit urtheilen, wenn man gewahr wird, daß sich gleich mit dem ersten Ausbruche der Seuche, alle Zufälle außerordentlich heftig zeigen, und die meisten von den tödtlichsten zugegen sind. Wenn ferner die zum Leben gehörigen Hauptwerkzeuge sehr stark angegriffen,

*) Besonders, wenn vieles schwarzes und dickes Blut in fleinen Stucken daben gesunden wird.

fen, und die Lebensfrafte vollig niedergeschlagen find, daß alfo Faulung und Entzündung überhand genommen baben, ba ift fast niemals hoffnung jur Befferung. Finbet fich an bem zwenten Tage nach bem Unfalle bes heftigen Fiebers eine ju ftarte Berftopfung ein, woben bie Drufen unter ben Rinnbacken fart fchwellen, oder aber nicht abnehmen, ohngeachtet ber Durchlauf fich einftellet, baben die Augen allzu fehr verschwollen find, und ber eiterige Schleim aus Mafe und Maul febr ftart abgebet, fo find es feine gute Borbothen : wenn zumal ben einem gehemmten Uthenholen, ein trochner furger Suften verspüret wird, die franken Thiere nicht nach bem Baffer oder Getränke verlangen, und mit bem gangen Leibe gleichfam fchmanken. Das Sterben erfolget insgemein den britten vierten oder fünften Lag, wenn, ben angeführten Umftanden, fich auf einen ftarten mit 3mangen begleiteten eiterigen und blutigen Durchlauf, ba man ein heftiges fchmerzhaftes Ein- und Bufammenziehen bes Unterleibes bemerken fann, eine ploBliche Berftopfung außert. Um aller geschwindesten siehet man das Bieb umfallen, wenn fich ber harn und Durchlauf geschwind verlieren, und ber Unterleib ftart barauf schwillt.

Zuweilen wird die Hiße nach den ersten Unfalle des Schauders bey manchen Stücken Vieh, so zu sagen, recht brennend; wie der heiße Uthem, der abgehende Unrath und Harn beweisen: wie denn in diesem Falle, furz vorher, ehe ein Stücke verrecket, aus dem Mastdar= me statt des Unrathes, ein starter heißer Dunst heraus= dringet; die nachfolgende Besichtigung zeiget im Gedärme alsdenn überall leichte Entzündungen, oder es sind ganze Theile davon brandig geworden. Ob nun schon der größte Theil des heftig franken Viehes den dritten, vierten und fünsten Tag hinfället, so folgen doch den siebenden noch immer einige Stücken. Was den neun=

ten

ten und hernach etwa bis zum zwölften und vierzehen= ten nachstirbt, hat man insgemein mehr einem Versehen einer verkehrten Pflege, einer übermäßigen falschen Füt= terungsart und dergleichen zuzuschreiben. Wenn das Vieh långer stehet, erholet es sich den neunten Tag, und einiges erst etwa um den vierzehnten, woben östers Uusschlag, Geschwüre, Beulenze. noch nicht völlig ver= gangen sind.

Daß die Viehseuche nach ihrer faulen bosartigen Eigenschaft und heftigkeit ansteckend fen, ift durch die Erfahrung hinreichend bestätiget, ob es fchon unter ben Alergten bald befräftiget, bald in Zweifel gezogen morben*). Und wie man gang zuverläßig weiß, geschiehet das Unstecken sowohl unmittelbar durch das Berühren bes franken und gefunden Biebes, als mittelbar durch bas Eindringen und Einfaugen ber faulen und flüchtigen Materie, welche fren in der Luft oder an eingeschloffenen Orten befindlich ift, ober burch Menfchen, Thiere, Futter und allerhand Baaren febr weit verschleppt, und ben gefunden auf verschiedene Urten zugebracht wird. Daß es mehrere hißige Biebkrankheiten gebe, welche ansteckend find, ohne daß sie diejenige Biebfeuche ausmachen, wovon hier die Rede ift, habe ich bereits er= innert. Es find aber auch andere, die man unter bie beftigen rechnen fann, weil fie einen großen Verluft benm Biehftande verurfachen, ohne baß fie anstecken, oder

*) Vid. exempl. in Joh. Sebast. Albrecht de lue boum, non contagiosa, nec proinde epidemica sed endemica. in Nov. Act. Phys. Med. seq. Norimb. 1761.

Von einem Ausflusse aus Augen, Mase und Maul, der, un= geachtet er von einem Rinde beständig abgelecket worden, doch keinen Schaden verursachet, habe ich in einer der vor= hergehenden Anmerkungen Erwähnung gethan.

Gleditsch. Bemert. 1. Th.

oder von einem Viehe zu dem andern fo einzeln und schlei= chend fortgepflanzet wurden *).

Zur Erläuterung deffen, was ich hier anführe, muß ich eines in der Mark sehr bekannten hierher gehörigen Umstandes gedenken, welcher zugleich beweisen wird, daß ben uns hier zu lande andere heftige Entzündungssie= ber abwechselnd mit oder ohne die wahre Viehseuche ge= wütet haben, ben welchen weder die Ausdünstungen von den lebendigen, noch von den todten und in die Fau= lung gehenden Vieh ansteckend gewesen sind. Dem= ohngeachtet wurden sie für die rechte Viehseuche gehal= ten, und daraus erwiesen, die rechte Viehseuche sehal= ten, und daraus erwiesen, die rechte Viehseuche sehal= eine Krankheit, die niemals anstecke.

In einer der schönften und fruchtbaresten Oderges genden brach ein hißiges Entzündungsfieber unter dem Hornvieh aus, woran einzelne heerden vollig ausstur= ben, ohne daß die andern auf einerlen Beide gehenden im geringsten angegriffen worden waren. Diefer 3u= fall begab fich eben in einem von ben Jahren, in welchen fich die Befiger ber landguther und viele Beamte, auch fogar Scharfrichter, wegen der Graufamfeiten und Erpreffungen der ftreifenden Cofafen verborgen halten Die Menge von dem bie und ba fallenden mußten. Bieb nahm unterdeffen ju, die Pflege des gefunden immer mehr ab, und die wenigen überbliebenen Scharfrichterknechte wollten nicht zulangen, das auf den Wiefen und Trifften liegende todte Bieh abzudecten und fort= zuschaffen.

Un einem Orte im königlichen Umte Lebus, auf der gemeinen Weide, wo alle Heerden dafiger Gegend tåg= lich

*) Daß mehrere Seuchen des Rindviehes mit der wahren pestilentialischen Staupe von je her verwechselt worden sind, habe ich gleichfalls erinnert. lich zur Tranke getrieben werden mußten, waren vierzig Stuck vom hornvieh gefallen und liegen geblieben, welche schon in die Faulung gegangen und zum Theil aufgeplatet waren. Diefer Umftand fonnte nicht verhindern, daß die Heerden nicht gerade durch dieses todte Bieh nach ber Tranke gebracht wurden. Das gefunde Bieb beroch die todten, und rieb fich an ihren fteif ge= wordenen Klauen und an ben hörnern ohne alle Folgen. Diefer Vorfall trug sich an mehrern Orten zu, ohne daß man, ber Faulung ohngeachtet, weiter etwas bosartiges und ansteckendes daben hatte mahrnehmen fon= nen. Allein zu eben ber Zeit, wutete bie mabre Dieb= feuche an andern Orten, und benderlen Rrankheiten wur= den in den Berichten und Unstalten mit einander verwechselt, zum großen Machtheil des Uckerbaues und ber Biehzucht. Wie man fich benn zu diefer Zeit, bin und wieder vielfältig mit weitläuftigen oder auch fpigfindi= gen Fragen, Untworten und Widerfprüchen fo lange aufhielte, fo lange fo zu fagen noch eine einzige Rlaue ubrig war, baben es feiner weitern Unstalten bedurfte.

Bas die Gewißheit des Ansteckens der wahren Niehseuche betrifft, so ergiedt sich diese unter andern daraus, daß sie nicht überall zugleich, oder an vielen und allen Orten in einer Gegend auf einmal ausbricht, sondern nur ganz schleichend anstängt, und bald in diesen bald jenen Ländern und Neichen einzeln wüchet, wo man sie weder vermuchet noch anstänglich dasür erkannt hat. Wise sie denn daben ihre bösartige Eigenschaft durch ge= wisse beständige und kennbare Zeichen äußert, auch nach und nach zu eben der Zeit um sich greiset, wenn in der Lust, Witterung, Wasser, Weiche und der übrigen Fütterung nicht das geringste bösartige zu entdecken ist, das für eine allgemeine Ursache derselben gehalten werden kann.

Denn

Es ist mehr als zu gewiß, daß anfangs nur ein oder wenige einzelne Stücken Nich, nur einige oder eine einzelne Heerde in kleinen Ländereyen angestecket ha= ben; ferner daß hernach diese Staupe nur bloß daher unter alle übrige Heerden einer einzelnen Provinz in der Mark, und endlich durch das ganze Land verbreitet wor= den sey. Durch gleiche Ursachen ist diese Seuche, so viel man erweislich machen kann, ben unsern Nachba= ren und in andern mehr entlegenen Ländern entstanden, und allmählig weiter verschleppt worden; die weder mit uns, noch mit den entsernten Ländern, aus welchen die Seuche zuerst gekommen ist, eine besondere Gemein= schaft haben.

Wenn man auf den Urfprung ber Seuche in die vorigen Zeiten zurucke gebet, und fich erfundiget, mo fie unter andern in unferm Lande nur vor zwanzig und brenfs fig Jahren ausgebrochen, burch welche Gelegenheit baffelbe geschehen sen, und wie sie eigentlich berein gefom= men, fo wird fich überall ein folcher Umftand offenbaren, in welchem der erste Grund des Einschleichens, 2ln= fteckens und der weitern Fortpflanzung enthalten ift. Eben folche Umftande, nach ihrer Gelegenheit und Urfache, fann man noch immer antreffen, die von den vo= rigen in nichts verschieden find; wie unfere Jahrbucher, Untersuchungen und besonders bengelegten Berichte und Wie aber kann man wohl an einer Husfagen beweifen. Urt der Ausbreitung und Fortpflanzung einer Seuche burch bas Unstecken zweifeln, Die von einem Stucke Des Hornviehes zu dem andern gehet, und bennahe in die Sinne fallen muß, weil man fie felbft veranstalten fann? Denn wenn man gewahr wird, bag ein nach allen Zeichen völlig gefundes Bieb, nach dem bloß erhaltenen Geruche, oder bem Einathmen der bosartigen Dunfte, wenn es von einem andern mit diefer Seuche wirklich. befallenen Bieb berühret, oder im Vorbengehen durch feinen

seinen Krankheitsduft in ziemlicher Entfernung verleßet worden ist, kurz darauf, von eben derselben Seuche befallen wird, daß sie ausbricht; so lässet sich wohl nicht viel trifftiges dagegen einwenden. Doch, da, wie ich bereits angesühret habe, die Luft die faulen bösartigen Dünste auf der Weide von einer Heerde in die andere sühret, so wird hierzu nicht einmal ein unmittelbares Berühren des gesunden und franken Viehes erfordert.

Die Erfahrung, die durch den großen Verlust des Nindviehes unsere tandleute belehret, sie mögen wollen oder nicht, macht, daß sie anfangen, zum Theil ihr Vieh zu einer solchen Zeit, wenn die Seuche die näch= sten Dörfer ergriffen hat, von der gemeinen und den Roppelweiden zurücke zu behalten, und dem fremden Vieh den Ein= und Uebergang über ihre Feldmarken zu verwehren. Sollte aber dergleichen dennoch, ohne Vor= wissen, des Nachts geschehen oder geschehen können, so lassen die Verständigsten darunter ihr Vieh in langer Zeit nicht wieder dahin treiben, weil sie dasselbst durch Uas, Speichel und Miss angestecket werden können: es müßten denn einige anhaltende Regen vorher gesal= len feyn.

Herrschaften, Gemeinden und Pächter, welche auf ihren Fluhren weitläuftige Wälder haben, ließen ihr Vieh in die dickesten Gebüsche führen, und etwas ver= tiefte und mit Langer stark verdeckte Gruben als Stal= lungen ausgraben, und dahin das auf eine gewisse Zeit erforderliche Heu und Stroh von den Wiesen und an= dern gesunden Orten sühren, wohin sonst niemand kam oder kommen durste, wer nicht daselbst eigentlich sein sollte. Hier wurde das Vieh die gesährlichste Zeit über, ganz abgesondert und gesund erhalten, da die umliegen= de Oorfer rein oder doch meistens aussturben. Auf eine ähnliche Art erhielt ein ganzes königliches Umr in der Neumark seinen und der Unterthanen Viehstand,

da

86

da die Machbaren, die diese Gelegenheit nicht haben konnten, eine beträchtliche Einbuße erlitten*).

So gewiß nun das gefunde Bieh durch das franke, beffen Speichel, Ausdunftung, Mift, Fell und Aas angestedet wird, eben fo geschiehet es durch allerlen gefunde Thiere, Die nicht von feiner Urt find, wenn fie nämlich Speichel, Duft, und Mist an ihren Fellen, Haaren, Wolle, Federn und Fußen mit fich berums schleppen, oder von dem Hafe felbst gefreffen haben. Dahin gehoren zahme und wilde, die durch besondere Bufalle zu den gefunden hornvieh kommen, oder von benfelben ofters faum abgehalten werden tonnen. Des= halben ein einziger Raub- oder Uasvogel, Sund, Fuchs und Rake gang ungemein schadlich werden tonnen, weil man sich weniger für ihnen in Ucht nehmen kann, als für ganzen heerden: indem fie dem Hafe nachschleichen, Dieses heimlich herumschleppen, und ju dem Ende die unreinen Derter überall durchfuchen. Einzelne Denschen selbst find wegen ihrer Kleidung nicht wenig ge= fchickt, ben bosartigen Duft von dem franken Dieh aufzufangen, fortzuschleppen, und ganze Seerden und Etalle Damit anzustecten, wovon ich gang befondere Erfahrun= gen

) Eben diese Anstalten haben auf meinen Vorschlag verschies denen Dörfern im vorigen 1767. Jahre in der Berlinischen Gegend das Bieh gerettet, daß sie hernach ihren unglücklis chen Nachbaren wieder damit aushelsen können. Wenn man nun bey seiner Wachsamkeit nur nicht boshaster Weise hintergangen wird, daß man des heimlichen Einschleichens halber von Menschen und Thieren an solchen besondern Orten sicher seyn kann, muß man diesen Anstalten vor allen Künsten und Urzneyen ihre Vorzüge zugestehen; nur muß man es in Zeiten thun, um die Seuche nicht mit dahin zu nehmen, und ordentlich auszubrüten, wie es einigen Nachläßigen und Zweissen Vielern Biehsterben unter dem Hornwieh verschont gebliebenen Ort. No. 37. Leipz. Intell. Blatt. 20. gen anführen könnte. Eben dieses versteht sich von allerhand aus angesteckten Orten hergebrachtem Geräthe, an Säcken und Decken, von Hanse, Flachs, Wolle, desgleichen dem Heu und Stroh. Von allen diesen haben die Untersuchungen schon längstens häufige Spuren der Schädlichkeit ben solchen Umständen auf dem tan= de gezeiget).

Das Bosartige ber Seuche hat fich unter bem hornvieh vornehmlich durch feine todtliche und fchnelle 2Birfung und Wirkungsart offenbar gemacht. Sie hat fich in gang verschiedenen himmelsgegenden und Landern, wie auch ben ganz unterschiedener Witterung, unter einerlen Gestalt, mit weniger Ausnahme, und mit faft gleich fchweren und bedenklichen Zufällen, in der furze= ften Zeit geaußert; woben ben Landleuten und Diebarg= ten kaum fo viele Zeit ubrig geblieben, daß fie ein Hulfsmittel mit Mußen ordentlich anwenden können. . Die Lebenskräfte waren, wie ben andern höchft bosar= tigen und ansteckenden Krankheiten, nebst allen übrigen bavon abhangenden Bewegungen, auf einmal fast gang= lich niedergeschlagen, daß man aus einer fo ploBlichen Sin= fälligkeit auch fehr leicht auf folche verdächtige Umstände der Krankheit und Zufälle schließen konnte.

Daß aber die Biehseuche zu den allerheftigsten Entzündungsstiebern gehöre, ergiebt sich eines Theils aus der Besichtigung sowohl des gefallenen, als krank ge= F 4 schlach=

*) Man verwechsele ja nicht Umstände mit einander von der Beschaffenheit, wie sie vorher auseinander gesetzet worden sind, oder glaube, daß alles sogar gleichgültig sey. Man hat hier zweyerley Sachen vor sich, die man wohl in Erwägung ziehen soll, nämlich die unglücklichen Folgen für den Viehstand und Ackerbau, in ihrem ganzen Umsange, und die höchsten Landesgesetze, welche uns Vorsicht, und Anstalten um des gemeinen Besten willen auf das ernstlichste einschärfen. schlachteten Viehes. Von der starken Entzündung der Junge, des Rachens, Blättermagens und der dünnen Därme, will ich also hier nichts wiederholen, was ich in der Geschichte selbst angeführet habe: indeffen ist es doch gar leicht zu begreisen, durch was für Wege die einmal schon durch Maul und Nase vornehmlich einge= drungene und eingesogene ansteckende gistige Materie der Seuche, theils aus den ersten Wegen, theils durch die Lungen, weiter nach dem Blute und übrigen Säf= ten, so tief zu allen solchen sesten Theilen eindringen, und daselbst so heftige Entzündungen und den Brand verursachen können.

Eben diefes befondere bosartige und wirffame 20e= fen ist, nach der genauesten Untersuchung, auch die allernachste Urfache, welche die Krankheit, die von ihr eigentlich erzeuget worden ift, von einem Bieb zu bem andern weiter fortgepflanzet hat, und noch beständig fortpflanget. In feiner Wirfung außert es Die Gigenschaften eines fehr feinen und schnell burchdringenden Giftes, welcher von felbst zur Faulung geneigt ift, und alfo bas Blut und bie allerfeinsten Safte des Rorpers auf das schnelleste in felbige versehet, und ihre na= turliche Grundmischung ploBlich umkehret; nachdem er eine fo heftige Wirfung auf die Eingeweide und übrigen festen Theile gethan hat, daß der Brand allmablig entstehen muß, todtet er endlich dadurch den Wenn diefer Gift nicht fo geschwind gangen Körper. als möglich, durch dienliche Urzenenen, unter Wirfung und Mitwirkung ber naturlichen lebenstrafte, aus dem Körper geschafft, ober an folche Derter hingebracht wer= den kann, wo er weniger schadlich ift, und etwas be= quemer zu maßigen und auszuführen ftehet, fo erfolgen vorerwähnte Umftande ganz ohnfehlbar.

Ob nun die hochst giftige und ansteckende Materie der Viehseuche, schon nach den kleinsten Theilchen ihrer Grund-

Grundmischung nicht genau zu bestimmen ift, fo laßt fich boch aus ihren todtlichen Wirfungen an dem Born= vieh, auf eine befonders verlegende Eigenschaft fchlief= fen. Denn daß fie bochftwirtfam, fluchtig und fein, auch deshalben schon an und fur sich zu einer innern schnellen Bewegung aufgeleget fen, laßt fich unter an= bern baraus gang wohl erkennen, weil fie ben gangen thierischen Körper mit einer fo erstaunenden Geschwindigfeit durchdringet; daß er badurch gleichfam wie vom Blike gerühret wird, und zugleich die natürliche Mi= fchung des Blutes nach Urt anderer folcher zerstörenden Gifte vollig umfehret, Die Lebenstrafte ganglich nieder= schlägt, und eben badurch die festen Theile dergestalt verandert, daß sie febr bald in eine innerliche Faulung gerathen. Gie hangt fich auch, wie ich gefagt habe, an vielerley Thiere in Haare, Wolle und Federn, benen fie eigentlich nicht schaden kann: die aber dem ohnge= achtet das gesunde Rindvieh nur allein damit anfteden. Eben diefes geschieht, wie schon erinnert worden ift, an heu, Stroh und mehrern Producten, die er durchdringen und fie eben fo fchablich machen fann, wie bereits erwähnet worden, auch durch die Erfahrung bestätiget mird.

Von der Art der Fortpflanzung der Biehseuche, die besonders durch das Wieh selbst, von einem Stücke zu dem andern geschieht, hat man seit zwanzig bis dreußig Jahren in der Mark die sicherste Erfahrung. Denn alle seit dieser Zeit in den Uemtern und ben den Städ= ten aufgenommenen Untersuchungen, wie sie sich bey den Acten jedesmal besinden, können bezeugen, daß das aus Pohlen durch Schlessen nach der Mark überall hinge= triebene fremde Hornvieh das gesunde Landvieh alle= zeit zuerst angestecket habe. Ich sage, daß es jedesmal ben der Untersuchung also richtig besunden worden sen, und zwar zu einer Zeit, da die beste Witterung gewe=

fen

fen ist, woben man weder im Wasser und Weide, noch in der Fütterung vorher und zu derselben Zeit, das ge= ringste verdächtige finden können. Wie man denn auch viel zu genau weiß, daß gerade zu der Zeit, weder in der Ukraine und Wallachen, noch in der Moldau, Un= garn und Podolien, wo die zum Verkauf nach Deutsch= land bestimmten zahlreichsten Heerden des Horn= und andern Viehes, von allen Orten zusammengetrieben, oder von daher gleich anfangs weiter durchgebracht wor= den sind, sich die geringsten Spuren dieser bösartigen und ansteckenden Viehseuche gefunden haben.

Da unterdeffen von diefem fremden Bieb, aus fo weit entlegenen Orten nach unfern Landern, ein ziemlich weiter Weg hinter einander zurückgeleget worden mar, ebe es fich unfern Granzen naberte, fo mußten die Ein= wohner der Mart fchon in den meiften Gegenden, welche jahrlich dergleichen heerden erwarten und zum wei= tern Verfaufe unterhalten, überaus wohl, daß fich eine Staupe barunter zu außern angefangen. Denn es hatte gleich damals Zufälle bekommen, und waren bavon auf Der Weide, Landftraße und in ben Dorfern, wo es uber= nachtet, bie und ba einzelne Studen umgefallen, welche fo fort auf ber Stelle verscharret werden muffen. Die= len erfahrnen Landwirthen wurde baben bange, und bie Niehhandler mochten diefen Umftand zu verhehlen fuchen, wie fie wollten, fo wurden boch Ort, Mamen, Un= zahl und die befondern Zeichen der gefallenen Stucken zuweilen befannt. Co lange ber Borfall vor ber lan-Despolicen noch zu verbergen ftund, und bas übrige Dieb mit Paffen versehen mar, murde es tiefer ins Land ge= Es fielen zwar immer baben einzelne Stu= trieben. eten, von welchen man vorgab, baß biefes ein gang ge= wöhnlicher Abgang von der Lungenfäule zc. fen, der von feiner Seuche entstehe : allein, es wurden endlich Raufer und Bertaufer in die großte Berlegenheit gefeßet. 11 Einige

Einige von den stärksten Lieferungen wurden dieser= halben gar nicht übernommen, weil weder die fremden Juden und Viehhändler für den Schaden stehen woll= ten, noch sich einmal getraueten, das Nieh ge= sund bis an Ort und Stelle zu liefern. Undere, die das Vieh in Schlessen und Pohlen schon übernommen, oder einen Theil der verabredeten Summe darauf be= zahlet hatten, ließen immer nach der Mark zu treiben; daß also das Vieh, das der Seuche halber schon ver= dächtig war, gegen die schärssten Landesgesehe einge= sühret wurde.

Manche wollten es nicht wagen, dergleichen verdäch= tige Heerden auf ihre Fettweiden zu bringen; andere wagten es, zu ihrem und des landes Schaden, die das Vieh unter Weges hatten, oder die einzelnen Stücken von den Viehhändlern um fehr niedrige Preiße erhiel= ten. Hier also wurden die ersten und größten Fehler begangen, die im eigentlichen Verstande Verbrechen genennet werden können, und gleich hier hätten auch die Hauptanstalten ihren Unsang nehmen sollen, gegen ein Unglück, dessen Folgen man sehr deutlich vorhersehen konnte. Es muß also noch geschehen, um für das künf= tige einen so unersehlichen Schaden der landwirthschaft bezzeiten vorzukommen.

Denn da der Viehhandel, wie gedacht, Gelegenheit gegeben, allerhand fremdes Vieh ins Land zu bringen, mit dessen Untersuchung man allzunachläßig verfahren ist, so verdienet dieser Hauptumstand eine ernstliche Betrachtung. Die vielen Augenzeugen desselben leiden keinen Widerspruch; weil eben das fremde Vieh, welches ben seiner Ankunst in der Mark das Landvieh auf der Weide zuerst ansteckte, schon vor seinem Eintr tte über die Gränze, einzeln umzufallen angefangen, auch hernach in der Mark an eben der Seuche umgefallen ist, daß wenige Stücken davon erhalten worden sind.

find. Man ift zwar gewiß, daß zu bamaliger Zeit in ber Moldau und Ballachen ze. feine Biebfeuche geme= fen, auch zwischen diefen Landern fich eher feine Beichen bavon geaußert, bis bas Dieb ben Grangen ber Mart naher gekommen: allein, ein auf einer übermäf= fig fetten Weide febr fett gewordenes Rindvieh ift von Daber ben feiner Fettigfeit, einen fo weiten 2Beg ju uns getrieben, und folglich in eine ftarfere und anhaltende Bewegung gesetset worden, woben fich allerhand De= benumstände gefunden, die man nicht in Zweifel zie= ben fann, und die zu Auflofung des Fettes und einer fettig öligen Verderbniß ben mahren Grund geleget ha= ben. Es laßt fich bie allgemeine Vorbereitung zu einer nachfolgenden innerlichen Faulniß, die bas hornvieh in fich felbst gar leicht erzeugen kann, aus vorerwähnten Umständen wahrscheinlich machen, ba fie fo viele gele= gentliche Urfachen enthalten, mit benen fie in einer be= fondern Verbindung fteben. Es fann alfo die Unlage zur Biebfeuche unter dem Hornvieh, beym Ausgange Deffelben aus ber Moldau zc. auch hernach gemacht wor= ben fenn, worauf fich die Seuche unter Weges in Pohlen erzeuget, welche erft an ben Granzen ber Mart ausgebrochen, und mit bem Bieb in Diefelbe eingebracht worden ift.

Dieses fremde Nieh, welches durch allerhand Ne= benursachen eine besondere Verderbniß seiner Saste bekam, war noch eine lange Zeit ohne die Seuche, und man konnte vor deren Ausbruche noch nichts verdächtiges an ihm wahrnehmen, oder Anskalten dagegen machen, bis die dazu gekommene Fäulniß zu einem solchen Grade erhöhet und bösartig genug worden war, daß man mit dem Ausbruche das heftige Fieber, und mit diesem die tödtlichsten Zusälle gewahr werden mußte: welches letztere geschah, ehe die fremden Heerden die Gränzen der Mark betraten, da das Nieh auf den Landlandstraßen, wie ich vorher gesagt habe, einzeln umfiel. Hier hätte man sie ohne Zeitverlust von ihrem Eingan= ge in die Mark zurückhalten, und der höhern landes= policen davon die dringendste Anzeige thun sollen; wel= ches aber theils gar unterblieb, theils spåt genug ge= schah.

Bey der Ankunft des fremden Viehes auf unfern Fettweiden, führete sich die Seuche eben so schleichend auf, wie sie es überall gethan hatte. Es sielen nämlich anfangs nur immer einzelne Stücken davon, und unser kandvieh, welches anfangs noch besonders gehütet wurde, blieb gesund. Unter dieser Zeit gaben die umliegenden Flecken und Oörfer von erhabenen Orten, denen die Weide fehlet, ihr Schlachtvieh auf die Fettweide, wo sich das fremde Nieh gegen die Mitte des Sommers immer stärker ansteckte, daß das Sterben überaus zu= nahm. Das kandvieh, welches weit schwächer ist, als das fremde, wurde zuleht auch von jenem angesteckt, weil es mit oder neben demselben ziemlich nahe auf der Weide gieng.

Auf mancher Weide sturb das fremde Nieh weit eher, als das Landvieh, und von einigen recht ansehnli= chen fremden Heerden war zu der Zeit nur noch wenig übrig, da die Seuche erst recht unter dem Landvieh zu wüten anstieng. Dieses letztere wurde eben so einzeln angesteckt, als das fremde, woben man das Schleichen= de der Seuche sehr wohl bemerken konnte.

Die fremden Viehhåndler, die seit langen Jahren mit dem Märkischen Udel, ihren Pachtern und andern Beamten zu handeln gewohnt sind, übernahmen ehe= dem, außer demjenigen Vieh, was sie jährlich auf die großen Viehmärkte trieben, zugleich mehrere und sehr ansehnliche Bestellungen, daben ausdrücklich bedungen wurde, das fremde Vieh binnen einer gewissen Zeit, und nicht später, abzuliefern. Dieses geschah an vielen

len Orten insbesondere beshalben, bamit bas Bieb, nach landublichem Gebrauche, eines Theils im Berbfte ben Ubtragung ber Gefälle, von ber Fettweide gut verfauft, und die Auslage davon wieder eingenommen werden fonnte. Hierzu sehen sich manche Pachter wegen ber hohen Pachtsumme, für die ihnen die Fettweiden ange= fchlagen find, ober anderer Urtifel wegen genothiget, auf bergleichen Bedingungen zu fchließen. Der Biehhandler, welcher insgemein ein Jude, oder anderer bamit in Gefellschaft muchernder Raufmann ift, und alles thut, um das Bieh aus ber Ufraine, Moldau und Ballachen, burch einen fo weiten Weg binnen gefester Zeit abzuliefern, um fein Geld zu erhalten, halt fich im Fall einer vom Uebertreiben bes Biehes entstehenden Krantheit für entschuldiget: benn er weiß vorher, bag er bas verlangte Bieh nicht immer fo geschwind haben fann, wie er will, er kann auch manche Hinderniffe nicht vor= aussehen, durch welche er unter Weges aufgehalten wird; alfo fieht er vorher, baß es zuweilen übertrieben werden muß. hierben wird es erhiget, und ermudet, findet auf dem Wege febr fparfame, dazu unreine ober wohl in ein paar Lagen gar feine Tranke. Er magt es bennoch feines Gewinnftes halber, und verliert felbft ein= zelne Studen vor ber Ublieferung.

Nun ist es nicht zu läugnen, daß um eine dergleichen Bedingung zu erfüllen, vorher an Ort und Stelle manche Hindernisse gehoben, und dazu mancherlen Mittel ergriffen werden müssen, so, wie sie auch unerwartete Zufälle erfordern, die nur denen bekannt sind, die solche beträchtliche Lieferungen von Nindvieh auf Gewinn und Verlust zu übernehmen verstehen. Es geschieht doch alles heimlich, was in solchen Umständen zum Vortheile des Verkäufers geschehen kann, und daher mit Fleiß verschwiegen wird. Es offenbaret sich zwar ben weitläuftigen Lieferungen, in ähnlichen Fällen vieles, vieles, doch nicht alles: deswegen wird zuweilen ein der Sachen wohl kundiger Mann dennoch hintergangen. Denn die Viehhändler, wenn sie das Vieh zu gesetzter Zeit herbengeschafft haben, thun alsdenn ihr möglich= stes, aus ihnen wohl bekannten Ursachen, die Ueberga= be desselben so gleich noch in einem solchen Zustande zu beschleunigen, der den Anschein der verlangten Rich= tigkeit und Gute hat: hernach stehen sie für keine Zufälle.

Daß es aber mit dem fremden Vieh nicht immer richtig gewesen seyn könne, ehe es noch in die Mark eingebracht worden, stehet daraus unter andern am be= sten zu erweisen, weil die Viehhåndler die Uebergabe des eingebrachten Viehes zuweilen sehr geschwind und so gar gegen die Abrede, vor der Zeit verlanget haben. Wenn ihnen nun diese, eines geschöpften Verdachtes halber, versaget worden ist, oder mit Vedingung gesche= hen sollen, daß sie das Vieh nur noch auf ihre Gesahr, bis auf die Weide liefern müßten, haben sie diese nicht eingegangen: wie denn die Seuche insgemein bald dar= auf auf ihre Unkosten ausgebrochen ist, daß sie nichts weiter verbergen können.

Die Gewißheit und Wichtigkeit von diesen und andern damit verbundenen Umständen, die die wahre Fort= pflanzung und Fortpflanzungsart der Seuche durch das Unstecken betreffen, sollten uns billig auf die heilfamen Gedanken bringen: ob es nämlich nicht allen Gegenden und Ländern ungemein nüßlich, und in Ubsicht auf ih= ren Uckerbau, schönen Viehstand und Viehhandel noth= wendig sehn müßte, daß man in gewissen Jahren tüch= tige keute abwechselnd nach der Ukraine, Moldau, Wallachen zc. reisen, und sich darinnen aufhalten ließe, die sich um den Zustand der dasigen Viehwirthschaft fleißig er= fundigen, und ihre Rückreise nach Gutbesinden, zu eben der Zeit anstellen könnten, wenn so viele zusammenge= brachte

brachte Seerden burch verschiedene ober einerlen 2Bege aus Pohlen nach Deutschland getrieben werden. Diefe Leute fanden daben eine Gelegenheit, auf alles, und befonders auf folche Zufälle Uchrung zu geben, die fich in gemiffen naffen und trocknen Jahren zutragen, und an= bere mehr, beren Wichtigkeit bereits im Borhergeben= den angeführet worden ift. Wie man denn fernerhin vielleicht nicht Urfache hatte, ber Seuche halber fur bas funftige in eine fo große Verlegenheit zu gerathen, auch weit mehrere Sicherheit erhielte, als wenn man fich bloß auf Machrichten der judischen Aufkäufer und cofactischen Raufleute zc. verlaffen muß. Diefe bier= ben vorzüglich wohl angewendeten Roften wurden uns gewiß in den Stand fegen, ein fo großes Ungluck ju verbuten, welches wir in einer ziemlichen Entfernung von uns abhalten könnten, ba es fonft unfern Diehftand und Uckerbau bermaßen zu Grunde richten fann, daß wir uns davon in langer Zeit nicht wieder erholen.

Um aber uns ferner von der Nothwendigkeit einer folchen Reife nach der Ukraine, Wallachen, Moldau 2c. zu überzeugen, kann wegen Nutzens und Schadens nachfolgendes in Betrachtung gezogen werden.

Die erstaunende Fruchtbarkeit und Fettigkeit der Viehweide in vorbesagten ländern, übergeht alles, was man von den unstrigen gegen dieselben zusammen zu bringen vermag. Das Hornvieh befindet sich das ganze Jahr darauf, wird groß und stark, und erhält daben sein munteres gesundes Unsehen. Gleichwohl sind alle diese Weiden, wenn man den Nachrichten trauen darf, bloß ihrer besondern geilen oder setten Gräseren halber, nicht von Fehlern fren. Wenn sie es auch in einigen Jahren sind, so sind sie es nur abwechsselnd, und ben ge= wisser Witterung auch ihren besondern Zusällen ausge= sehet: wie es starke Hike, und Nässe mit Kälte verbunden östers beweisen. In solchen Jahren sinden sich, nach

nach Eingeständniß ber dasigen Eingebornen, recht beftige Seuchen unter bem Rindvieh. Welche Jahre aber find es? wiffen wir diefe, ober nicht, und wurden wir. aus diefer Gewißheit nicht große Vortheile für unfern Viehstand und Handel ziehen können? Deswegen ift boch nicht zu glauben, bag man ein mit ber bosartigen und ansteckenden befannten Seuche befallenes Dieb, von baber zu uns triebe, oder treiben konnte, indem es diese heftige Krankheit nicht weit fommen laffen wurdet nicht zu gedenken des beständig fortdaurenden Unste= ctens der übrigen in der heerde. Das aber fann dens noch geschehen, bag ein jur Seuche burch Verderbniß feiner Safte und fchmachen Eingeweide fchon vorbereis tetes Wieh baber gebracht wurde, an welchem bernach eine fehr bosartige Seuche ausbräche, fo bald es unfere Weide beträte. Sonft hat man die wahren Urfachen gang in andern, und zwar in mancherley Debenumftan= ben zu fuchen, welche viele immer in den allgemeinen gefunden ju haben vermeinen, weil fie nicht Gelegen= beit gehabt, eine mehr practische Kenntniß bavon ju erhalten.

Bas die Weide für bas Rindvieh betrifft, fo kann man sie in eine, ber Graferen nach, gute, reine, gefunde und daben nahrhafte, und in die fogenannte Fettweide unterscheiden. Auf der erftern Urt wird bas Buchtvieß vorzüglich wohl und gesund erhalten, auf der zweiten bingegen das Schlachtvieh binnen einer gewiffen Zeit ju der möglichften Bolltommenheit und Fettigfeit ge= bracht, die man ihm, ohne weitere Maft, auf Drt und Stelle immer geben fann, um es fogleich fchlachten ober verfaufen ju tonnen. Diefe lettere Urt ber Weide fann Die fetteste und geileste Mahrung geben, daben aber boch entweder rein, oder mehr unrein fenn, baß barauf fein Juchtvieh lange bestehen und bauren tann; ob es wohl in febr furger Zeit ungemein fett wird. Gleditich. Bemert. 1. Th. Ed

So bald ein Stuck Bieh zu einem gewiffen Grade ber Fettigkeit gelanget, ben es entweder von ber Maft oder Weide anzunehmen fähig ift, oder welchen man vorhat, ihm felbst ju geben, fo muß es, ohne eingestel= let zu werden, so bald als möglich, wie befannt, ge= schlachtet oder verkauft fenn: außerdem wird es mager und franklich, und das Fett verzehret fich nach und nach wieder. Dasjenige Thier, welches fich im Fregen maftet, erhålt fein Fett etwas långer, wenn es ben gutem Futter und in mäßiger Bewegung erhalten wird. 2Benn man es aber aus einer vollen und fetten Weide, auf welcher es erzogen ift, in einen unruhigen Zuftand ver= festet, in welchem es ben wenigem und geringem Sut= ter übertrieben, abwechselnd ermudet und erhiget wird, Durft, hunger, Ralte zc. erleiden muß, auch eine fpar= fame und unreine Tranke genießt : nicht zu gedenken, wenn es nach einem gang fremden himmelsftriche ge= bracht wird ; fo fann es wegen folcher Beranderungen ber= nach mit einer Krankheit befallen werden, zu welcher Die ftarke Verderbniß der Safte den Körper gleichfam zubereitet. Unter gemiffen Einschränfungen laßt fich das, was eben gefaget worden ift, auf das fremde Bieb fehr wohl anwenden, welches aus andern landern ge= fund und fett ausgetrieben, und mit einer Seuche befallen in die Mart ju verschiedenen malen eingeführen worden ift.

Man wird hieraus ersehen, wie wenig Ursache man gehabt, es ben den damaligen guten Nachrichten aus Podolien und einigen andern polnischen Provinzen be= ruhen zu lassen, ohne dasjenige genauer zu untersuchen, was dem durchgetriebenen Hornvieh unterweges theils wirklich begegnet ist, theils begegnen können, ehe es unsere Gränze betreten hat. Un alle dergleichen wich= tige Umstände und Vorsälle dachte niemand, und an einer Seuche, welche ansteckend senn sollte, wurde bis zur

zur wirklichen Erfahrung, welche traurig genug war, anfänglich fast durchgehends gezweifelt. Ich will mich mit Zergliederung derselben eben nicht aufhalten, da ich der vornehmsten bereits Erwähnung gethan, und sich die abwechselnden Umstände, ihrer Gewißheit ohn= geachtet, durch bloße Muthmaßungen aus der Ferne ohnmöglich bestimmen lassen. Es wäre gut gewesen, wenn man sie an Ort und Stelle mit der dazu nöthigen Uufrichtigkeit, und in solcher Ordnung untersuchet hätte, in welcher sie sich nach einander zugetragen haben.

Weil aber die vorher oft angeführten Folgen ganz flärlich von sehr wichtigen Ursachen zeugen, so will ich um derer willen noch etwas hinzuseken, welche aus ganz be= sondern Einsichten an allem zu zweiseln gewohnt sind. Die Uehnlichkeit dieser Umstände und Zusälle hat man nicht nöthig weiter auszudehnen, oder anderswo anzu= wenden, als sie ihrer wahren Beschaffenheit nach gel= ten können.

Ich febe nämlich ben ber ofterwähnten außerordent= lichen Fettigkeit ber Ukrainischen, Moldauer und 2Ballachischen Viehweiden, querft auf Diejenige Urt ber Veranderung, die das Mindvieh gegen feine Gewohnheit erlitten hat, welche in Ubsicht auf den himmelsstrich, Luft, Witterung, Waffer, Rube, Bewegung, veranderlicher guter oder schlechter, knapper und unreiner Weide zc. ben ben übrigen wilden und zahmen Thieren, insgemein eben fo wichtig ift, als die ploglichen Veranberungen in ähnlichen Umftanden, ben den Menschen: wozu noch der große Unterschied der Lebhaftigkeit, Leibesstärke, Schwäche und des Ulters, nebst der übrigen befondern Beschaffenheit ben einzelnen Studen in Betrachtung gezogen werden muß. Diefes beweisen bie Grunde ber Maturmiffenschaft, und alle ju bem Ende ge= machte Erfahrungen.

29 34

Ben

Ben dem verschiedenen Zustande der Urmeen im Felde finden fich ungemein viel abnliche Umftande, die bier eine fehr gute Erläuterung geben können, und theils die Soldaten angehen, theils das Dienst = und Bugvieh, nebft bem gewöhnlichen und nothigen Schlacht= vieh. 2Bas die Soldaten betrifft, fo geben diefe, nach bem Unterschiede ihrer Standquartiere und ber dafelbit gehabten Rube und Ueberfluffe ober Mangel, gefunder und beffer oder schlechter ins Feld. Der größte Theil ruckt gesund und munter aus, befindet fich auch im gel= be, fo lange er in beständiger Bewegung erhalten wird, recht wohl, und fängt ofters erst in den Winterquartie= ren an ju franken, wenn er in Ruhe und Ueberfluß ge= feset worden ift. Zuweilen finden fich Seuchen unter ihnen, die ihren Grund in der übeln Beschaffenheit der Jahreszeit, Luft, Waffer und Mahrung haben, auch andere, welche vom Mangel, übermäßiger Ermudung, Erfältung ober Erhigung entstehen, und besonders bos= artig werden. Wer weiß nicht noch außerdem, mas ganzen zahlreichen Kriegesheeren von je ber, und noch zu unferer Zeit begegnet ift, bie außer ihrem warmen Baterlande in andern rauben und falten Weltgegenden bienen muffen, ober aus falten nordlichen, in die beißen Mittagsländer verschickt worden find? wie oft find fie nicht durch ansteckende bosartige Seuchen vollig aufgerieben, ober doch außer Stand gesethet worden, etwas mit Machdruck zu unternehmen? follten auch nur ben ihrer unruhigen und muhfeligen Dienst = und Lebensart im Felde, einige Debenurfachen bazu Gelegenheit ge= geben haben: dergleichen etwa bas ein oder andere von Mahrungsmitteln gewesen feyn tonnen, bie fie in ihrem Baterlande von Jugend auf genoffen haben, und alfo gewohnt gewefen find, in fremden Gegenden aber haben entbehren muffen.

Der veranderliche Zustand, welchem alles ben den Kriegesheeren befindliche Dieh zugleich mit unterworfen fenn muß, giebt viele Gelegenheit zu mancherlen Seuchen, auch unter bem hornvieh: unter folchem auf. fern fich fehr bosartige und ansteckende, die von einer innerlichen Faulniß diefer Thiere entstehen. Die Geuchen im Felde ben den Urmeen, treffen fomohl bas befonders zum Dienste gehörige, als bas andere Zugvieh aus gleichen Urfachen, nebst bem zum Schlachten beftåndig von allen Orten eingebrachten, erpreßten ober auch gesund eingekauften und gelieferten Rindvieh. Ben den Durchzügen der Kriegesheere außert fich die Biebfeuche nicht nur unter bem Schlachtvieb, welches ihnen überall folgen muß, fondern das gefunde Landvieh wird auch davon an vielen Orten angesteckt, wo vorher Diefe Seuche nicht befannt war. Es fallt haufig um, ohne daß eine uble Witterung, Waffer ober Futterung dafelbst im geringsten für verdächtig gehalten werden fonnen.

Wie nun das Vieh zum Schlachten oder Dienften für bie Urmeen gewiß nicht wiffentlich aus franken Stellen oder angesteckten Heerden gekauft oder geliefert werden darf, auch, wenn es dahin gebracht wird, fein einziges offenbares Zeichen einer Krankheit außert, am wenigsten einer verdächtigen, bosartigen bevorftehenden Seuche, fo kann man von bem aus der Ukraine, Mol= bau und Wallachen ausgehenden handelsvich eben bergleichen Gesundheitszuftand gang ficher annehmen. Es ift dafelbst gefund auf feiner Weide, mo es einzeln zu= fammengetrieben, in fleinere heerden geschlagen, und überall her in größere zusammengetrieben wird, welche immer zahlreicher werden, und ihren Weg eine gute Zeitlang hinter einander fortfegen muffen, ebe fie ben uns auf den Fettweiden eben fo wieder vertheilet wer= den können, wie sie vorher beständig zu geben gewohnt

G 3

waren.

waren. Von nun an geht also eine große Menge Vieh auf den Landstraßen durch Pohlen ganz enge zusammen, oder doch viel näher als sonst. Es weidet näher bey= fammen, wird an vielen Orten eingestellet, daß es in einem ganz engen Raume besammen ruhet, schläft, mi= stet und getränket wird; hernach aber nach Gelegenheit der Oerter und Gegenden, die es durchzugehen hat, wird es noch enger zusammen, auch wohl in einem Zuge vier bis sechs Stunden weit fortgetrieben. Hier findet sich eine solchen geränderung des vorhergehenden Zu= standes, welcher so lange dauret, bis die Heerden wie= der in kleinere vertheilet, und an ihren bestimmten Or= ten abgeliefert worden sind, wo sie wieder ruhen und sich ausbreiten können.

Unter diefer Zeit giebt es Bufalle, die bem einzelnen daben befindlichen, etwa vorher etwas aufstößig geme= fenen, oder fonst geschwächten, einigermaßen unreinen, schon anbruchigen Biebe ungemein empfindlich find, ohne daß es die Seuche schon an sich hätte. Hierzu fommt große Sige und Staub bey einem fcharfen Treiben, die mit Masse und Machtkälte wechseln; heftiger lang anhaltender Durft, ben einer febr entlegenen oder fparfamen und noch dazu ganz offenbar unreinen Tranfe; denn wem die Gegenden durch Pohlen beffer befannt worden, welche bas handelsvieh zurucklegen muß, ber wird leicht erweisen können, daß bin und wieder auf viele Meilen Weges kaum ein oder etliche Brunnen, oder nur gang faule Pfuble vorhanden find. Ueberdem findet fich eine größere Erhigung und Ermubung unter folchen weitläuftigen Seerden, als man bentet, ben ei= nem oder mehrern ubeln Machtlagern, mit fnapper un= reiner Weide, wo noch dazu fur fo große heerden wes nig Gelegenheit ift.

Jedermann wird eingestehen, daß man nicht überall den kurzesten Weg wählen könne, und wenn man schon wegen

wegen Waffers, Weide, Zolles und dergleichen, andere Umwege nimmt, dennoch nicht aller Orten die nothigen Bedurfniffe und Bequemlichkeiten für fo viele zahlreiche Heerden vorhanden sind, als jährlich des Handels we= gen burch Pohlen nach Deutschland getrieben werden. Micht zu gedenken, was fich ben dem Treiben felbft fur förperliche Veränderungen insbesondere ereignen, die ber Verdauung eine Schwäche verurfachen, und in ber Galle eine olig = fluchtige und faule zerstorende Scharfe erzeugen: welches ben großer hike, Durft und fparfa= mer Tranke, wegen des nach vorgegangener Sattigung unordentlichen und unterlaffenen Wiederkauens, gar wohl geschehen kann; obschon das Treiben des Wiehes burch gemiethete Moldauer, Pohlnifche oder Wallachi= fche Knechte geschieht. Diefes ift nun basjenige frem= de Bieb, welches in die Mart auf die Fettweiden, oder gleich gerade nach den großen Biehmärften gebracht wird, von welchem wir eines Theils wiffen, was ihm unter Weges begegnet und begegnen kann, zum Theil aber vermuthen, daß es nach Unzeige ber übeln Folgen geschehen sen; ob wir schon von allen nicht die vollige Gewißheit haben. Daß aber von Diefem Bieb immer einzelne Studen an ben Landftraßen umgefallen, ehe es noch die Mark berühret, habe ich schon gedacht; daß eben dieses furz hernach und fo weiter auf der Fettweibe gestorben und das landvieh zulest angesteckt, brauchet feinen weitern Erweis.

Etliche Pachter hatten gleich im Unfange von bie= fem anfehnlichen Bieb einzelne Stücken für gute Preife gefauft, oder viel fpater von der Fettweide getrieben, ohne fich an die Urfachen zu fehren, aus welchen ihnen Dieses widerrathen wurde: bag man also schon bin und wieder auf den fruhzeitig einfallenden kleinen Jahr= martten, von folchem angesteckten Bieb finden fonnte. Da aber das Sterben bekannter und größer wurde, 6 4

liefen

ließen die kleinen Städte und Dorfer ihr Schlachtvich noch dazu von den ersterwähnten Fettweiden aus verfchiedenen Gegenden juruck bringen, und mit diefem die Seuche auf ihre Sofe. Die denn ju eben ber Zeit schon mehreres Bieh nach den größern Biehmärkten im lande, auch zum Theil von folchen Orten hingebracht wurde, wenn man, feiner Meynung nach, Urfachen fand, sich geschwind davon loszumachen. Damals erfuhr man, daß die Seuche unter dem Hornvieh nunmehro nicht nur an den erstern Orten wute, wo der frartste Piehstand im Lande war, und bas allererste fremde Bieh bas Landvieh angesteckt hatte; fondern auch bin und wieder, wohin dergleichen Schlachtvieh nach den Markten, oder von biefen nur weiter durchgetrieben worden war.

Eben so, wie die vorerwähnten Umstände das Unstecken des Landviehes durch das fremde betreffend, und das Umfallen des erstern auf seinem Herwege nach der Mark, ihre Gewißheit haben, also hat es auch mit der weitern Fortpflanzung der Seuche in der Mark durch das fernere Unstecken des erkauften Zug= und Schlacht= viehes, in allem seine Richtigkeit. Die einlaufenden Briefe und Nachrichten der als Kundschafter ausge= schickten viehvervändigen Verwalter, sagten uns das vorher, was wir hernach leider ersahren haben, und wel= chen ich nichts weiter zuzusehen Willens bin, als daß hernach das fremde und einheimische Vieh, auch ben uns, auf den Weiden und Landstraßen gefallen sey.

Aus diesen Umständen erhellet zur Genüge, daß die wahre bösartige und ansteckende Viehseuche zu ver= schiedenen malen, nicht etwa aus Verderbniß der tuft, Weide, Wasser oder andern allgemeinen Ursachen, un= ter dem Hornvieh in der Mark Brandenburg entstan= den sey. Denn dieses war gesund, und in vorgedach= ten Umständen, nichts verdächtiges in solcher Zeit zu finden, finden, das Einbringen und Anstecken der Seuche durch das fremde Vieh hingegen ganz offenbar, daß es niemand leugnen kann, der bey etlichen Hauptanfällen der Seuche nach einander Gelegenheit gehabt, die rechte Kenntniß davon zu nehmen: er mußte sich denn durch geheime oder besondere Ursachen genöthiget sehen, in Dingen so unverschämt zu seyn, die fast vor jedermanns Augen geschehen sind.

Aus bem Unfteden, Entzünden, und bem ploglie chen Berlufte fast aller Lebensfrafte, laffet fich die befon= bere Beschaffenheit ber Materie ber bosartigen Ceuche abnehmen, Die von den Thieren aufgefangen worden, und von dem einem auf alle ubrige febr leicht hat forts gepflanzet werden tonnen. Dun ift es eben auch nicht fo schlechterdings nothwendig, daß ihre Erzeugung bloß und allezeit in ber Luft, bem Daffer, oder andern allge= meinen Urfachen, außer bem thierifchen Rörper gefcheben mußte, weil sie in demfelben nicht nur etwa nicht un= wahrscheinlich ober unmöglich ift, sondern auch wirklich hervorgebracht wird. Die denn laut der Erfahrung an Menschen und Bieb die heftigsten Seuchen gefunden werden, die ihren Grund fowohl in den erstern Urfa= chen haben, als in andern, daß fie namlich durch eine innere Verderbniß ber feinern und anderer thierischer Safte nach und nach erzeuget werben. Diefe Safte aber tonnen burch mancherlen Umftande im Körper geschwinder oder langsamer verändert, umgekehret und bis zum höchsten Grad einer faulen zerstöhrenden Eigenschaft gebracht werden, worunter die Galle gewiß Die tobtlichfte Wirfung thut, wie Die Herzte vollfoma men überzeuget find.

Eine widernatürlich heftige und anhaltende Bewe= gung der festen und flüßigen Theile ist, wie ich bereits erinnert habe, unter andern öfters der Grund einer ölig=fettigen Verderbniß der Saste, und hernach weiter

der

ber Erzeugung einer bochft fluchtigen burchbringenden schablichen Materie. Ulle Urfachen überhaupt find im Stande die hochste Faulniß bervorzubringen, welche vermögen, diejenige Veränderung und Zerstöhrung in ber fonft fo vollkommen gemäßigten Mifchung des Blu= tes und der übrigen Gafte dadurch zu bewirken, daß fie das garte barinnen versteckte natürliche Salzwefen bes thierischen Körpers, welches sonst für ammoniacalisch gehalten wird, mit größter Geschwindigfeit und Seftig= feit scheiden. Die allzu ftarte Erzeugung eines baraus geschiedenen und weiter gebildeten fettig-blig-fluchtigen urinofen Salzes leget ben Grund zur Faulung, und folglich zum Untergange des ganzen thierischen Korpers. Dergleichen außerordentlich heftige und fchnelle Bewe= gungen geschehen in den Rorpern der Thiere ben ge= wiffen Gelegenheiten gang unfehlbar, ohne baß fie Luft, Baffer und Binde durch ihre verderbte Eigenschaft im geringsten veranlaffen.

Von ber anfteckenden bosartigen Materie ber Bieh= feuche kann man auch aus vielen Umftanden mit Grun-De glauben, daß fie eine befondere fen, die in dem horn= vieh felbst, durch gemisse Urfachen hervorgebracht wor= ben. Gie giebt ber Seuche gewiffe besondere und beftandige hauptkennzeichen, woran fie von ben übrigen unterschieden werden fann, welche ihr mehr oder weni= ger abnlich find. Und ungeachtet fie im bochften Grad bosartig gefunden wird, fo stecket sie boch, außer dem Hornvieh, feine andere Thiere an, wenn sie auch wie= Derfauend find. Diefes beweifen bie Ziegen, Schaafe, Pferde, das Federvich und mehrere, die ben dem an Diefer Seuche fehr franken Biebe überall gebraucht und gefüttert werden, wie auch andere wilde und zahme Thiere, die das 2las der an der Seuche verreckten Rinder freffen, als welchen allen ber Gift Diefer Geuche nichts anhaben fann. Man muß fich alfo, um nicht

zu fehlen, wohl vorfehen, und bedenken, daß wenn an folchen Orten, wo diefe Biebfeuche wutet, und durch bas Unfteden febr ftart eingeriffen ift, auch außerdem sowohl an Menschen zu gleicher Zeit andere bosartige Catarhal = oder Entzündungsfieber entstehen, als etwa Pferde umfallen, oder auch Schweine, Banfe, Suner und Truthuner fterben, daß diefe alle zufammen nicht von ber Seuche des Rindviehes angestecket worden, baran franken und fterben. Denn bier find neben ber mahren Biebfeuche, noch andere fehr deutliche Zeichen von allgemeinen Urfachen ju Rrantheiten in ber Luft, Debel, Thau, Mehlthau, Waffer, Futter und bergleichen. Bor folchen offenbaren Frrungen wird man fich am beften buten, wenn man ju ber Zeit felbst eigene richtige Er= fahrungen anstellet, und fich überführet, ohne einem jeben, aus Vorurtheil, auf fein Wort ju glauben. Die Infecten haben an der Seuche unter dem Hornvieh. nach bem Vorgeben einiger Maturforfcher, Cchuld, melches aber noch nicht erwiesen worden ift; ob fie fchon ju besondern Zufällen auf der Weide Gelegenheit geben, Die aber hierher nicht zu rechnen find.

Wenn man das Bösartige der Seuche überleget, wie es sich äußert, wenn es in Bewegung gebracht wird; so muß man sich wundern, wenn man es zuvor oder eine Zeitlang fast unwirksam findet, wenn ferner in den angesteckten Dörfern ganze Ställe davon gänzlich, oder doch lange Zeit verschont bleiben, und wenn es sich in ganzen heerden versteckt, auch nur von einem einzelnen Stücke nach und nach zu dem andern übergehet, dessen Körper durch die vorhergehenden Umstände dahin gebracht ist, daß er dessen heftiger Wirfung nicht länger widerstehen kann. Zum Beweise dessen, was ich eben sage, dienet das fremde Nich, welches in die Mark, auf die Fettweiden getrieben worden ist, und ein schnes, munteres Ansehen gehabt, dem ungeachtet aber schon

schon vorher und nachher einzeln zu fallen angefangen, und das Landvieh mit eben der Seuche angesteckt hat.

Aus der anscheinenden Mattigkeit einzelner Studen unter ben fremden Seerden, laffet fich die Seuche nicht allein ertennen, und wo einzelne Stucken bavon umfal= len, wird von Seiten des Vertäufers fchon dafür ge= forget, damit nicht mehr befannt werde, als andere ba= von wiffen follen. Daß fich aber unter einer Menge Rindvieh immer einige anbruchige, unreine, oder auch von Matur fchmachere Studen befinden, ift feine Erbichtung, ba es die Folgen insgemein bestätigen. Die benn bie an fich fchmachern Studen, auf einer langwieri= gen Reife, entweder von der farten Site ober fcharfen und falten Winden, febr viel ausstehen, und eben wegen ber geschwächten Eingeweide, leicht unreiner werden als anbere. Diefe find es, die vor ben übrigen eine befondere . Unlage zu einer Verderbniß ber Gafte und allen baber entstehenden Krankheiten haben, die durch heftige Ur= fachen leichter dahin gebracht werden, daß ihre Safte bald in Faulniß übergeben, und fie am ersten hinfallen: dahingegen die übrigen bergleichen todtlichen ober bedentlichen Bufallen beffer und långer widerstehen.

Diesen Unterschied kann man ben der Heftigkeit der Seuche gar bald erkennen. Denn wenn ein solches Stuck Rindvieh einmal schon durch dergleichen Schwäche dazu aufgeleget, und zur Fäulniß der Säste geneigt, oder auch schon verdorben ist; was kann alsdenn wohl leichter senn, als daß es ben der ersten Gelegenheit mit einem heftigen bösartigen Entzündungsstieber befallen wird, welches Fäulniß, Brand und Lodt bewirket, so bald eine Ursache hinzukömmt, welche start genug ist, durch ein heftiges Neizen der festen Theile, die im Rörper versteckte Materie zu dem höchsten Grade ihrer Schädlichkeit zu bringen, und in eine so heftige Bewegung zu sehen, daß sie im Stande ist, die lebenskräfte ploß-

plößlich niederzuschlagen. Es ist dahero auch kein Zwei= fel, daß die in den Körpern der lebendigen Thiere, durch innerliche Urfachen erzeugte Fäulniß, sowohl, als die aus todten Körpern entstehenden faulen Dünste, nicht endlich Luft, Wasser, Speisen und alles Futter *) ver= derben, und dadurch zu vielerlen heftigen auch tödtlichen Krankheiten unter Menschen und Vieh, solten Gele= genheit geben.

Von der wahren Biehfeuche ift im vorhergebenben erinnert worden, daß fie unter ben heftigen besartigen und ansteckenden Entzündungsfiebern des hornviehes eine ganz besondere Urt ausmache. Abre hauptkennzeichen find in der dazu gehörigen Gefchichte famtlich angeführet, daß sie hier nicht wiederholet werben durfen. Es haben fich hingegen einige abwechfeln= be und ungewöhnliche Zufälle daben gefunden, welche zuweilen den Unschein eines Unterschiedes, oder von mehr als einer Krankheit gegeben, auch daben manche Gelegenheit, daß die Seuche mit andern weniger bosartigen, und gar nicht anfteckenden verwechfelt worden ift. Bey allem bem ift es immer anmerflich, daß die Das tur nach ihren wenig uberbliebenen Rraften, Die bochft verdorbenen Unreinigfeiten burch mancherlen Bewegun= gen und Wege aus bem Rorper zu ichaffen fich außerft bemuhet habe : Die aber felten hinreichend gemefen, und folglich gar wenig helfen tonnen. Ben vielen hat unter andern ein ftart anhaltender Speichelfluß das befte gethan, worauf die heftigen Zufälle fehr gelindert wor= ben find. Ben den allzuhäufigen eiternden Blattern auf

*) Man hat Ursache, aufmerksam auf das heu zu seyn, das verkauft wird, und vorher den Viehställen zu einer Decke dienen mussen, worinnen das kranke Vieh gewartet worden ! Die vorgeblichen Gegenerfahrungen können den Schaden nicht erstatten.

auf der Junge und im Rachen, sind nur manche Stücken durchgekommen, aber auch viele gestorben. Vielen sind die Beulen tödtlich gewesen *), der heftige schmerz= hafte Durchfall aber, wenn er zu stark mit Blut ver= mischt war, hat ben den mehresten das Sterben be= fördert **).

Alles recht heftig franke Nich überlebte den dritten und vierten Lag selten: was über diese Zeit noch stand, wurde durch die Stärke und Mitwirkung seiner lebens= kräfte insgemein von selbst gesund. Runst und Urze= negen haben daben überaus wenig gethan, oder die Wahrheit zu gestehen, nichts. Ein junges, starkes und blutreiches Stück Hornvich, welches gut ben Leibe war, wurde mit der Seuche viel eher befallen, als ein hageres und altes: das erstere hatte daben heftigere Zufälle als das leste ***), und wenn benderley endlich durch= gestaupet waren, erlitten sie darauf dennoch eine sehr große

- *) Wenn sie den dritten, vierten, fünften Lag entstunden, hart, stark entzündet blieben, nicht weich wurden, und in eine Verschwärung giengen, dabey im Halfe waren, oder sonst an einem gefährlichen Orte, wo sie den Durchgang der Luft und des Blutes hindern konnten.
- **) Der insgemein tödtliche Durchfall, der ben ber Seuche eben so gemein war, als bey vielen kranken Stücken die anhaltende Verstopfung, die manche davon abhängende Zufälle weit heftiger machte, als sie bey dem Durchfalle selbst waren, hat allem Vermuthen nach zu folgenden Schriften Gelegenheit gegeben.
- J. C. P. H. Bäumlini Relatio de boum lue dyfenterica epidemica. Vid. Commerc. Lit. Nor. 1743. hebd. 24.
- Nachricht von derjenigen Seuche, welche seit acht bis zehn Wochen in verschiedenen Orten des Bornaischen Umtsbezirks graßiret hat, und nichts anders als eine sogenannte ro= the und weiße Ruhr ist; vid. Leip. Intell. Bl. No. 48.
- ***) Wenn es sonft ben Kraften war, und seine Pflege hatte, Wenn es aber abgetrieben, matt und fraftlos war, konnte es nicht lange Widerstand thun.

große Schwäche. Mit der Seuche felbst wurden sie nur selten kurz darauf zum zwentenmale befallen: ob schon kein Grund vorhanden ist, daß sie nicht mehr denn einmal angestecket werden könnten.

Menschen und andern Thieren hat die Biebfeuche nichts geschadet. Gie haben vielmehr die bosartige ans fteckende Materie derfelben, in ihren Kleidungen, Saa= ren, Fellen und Pelgen aufgefangen, und bamit bas gefunde Bieb an entfernten Orten auf eben die Urt an= gestecket, als ob es durch das Beruhren des franken Biehes unmittelbar geschehen ware. Diefes geschiehet fowohl durch Pferde, Ziegen und Schaafe, als durch die verschiedenen Urten des zahmen Federviehes und etliche Raubvögel, hunde, Fuchfe, Wölfe, Schweine, Raben und andere, wie ich etlichemal gefagt habe, die dem verreckten Dieb überall nachschleichen, bas 2as auf= graben, und die abgeriffenen Studen bavon auf andere Feldmarken weit und breit verschleppen, ober auf die Biebhofe und Futterboden verstecken; fie thun in ber That mehr Schaden, als man glauben follte, und man ben aller Vorsicht im Stande ift abzuwenden*).

Vom Genusse des frisch geschlachteten, eingesalze= nen und geräucherten Fleisches von solchen kranken und unreinen Nieh, sind die Nachrichten sehr verschieden; und ob man gleich den Gebrauch desselben billig verhu= ten sollte, so sind mir doch in der Mark von dessen schäd= licher Wirkung unter den Menschen und Thieren keine recht gewisse Nachrichten bekannt worden. Diese Urt von

*) Manche einzelne Creatur von solcher Art wird durch das Verschleppen schädlicher, als man sich vorstellen sollte. Man untersuche einmal die kleinern Thiere, die ihre Wohnungen ohne unsern Willen und Wissen bey uns nehmen, und andere zahme, wie viele unter ihnen sind, die außer ihrer ge= wöhnlichen Nahrung nicht 21as fressen? Man urtheilenicht, ehe man es mit Sicherheit thun kann!

von Fleische ift indeffen unter ber hand auf bem lande hin und wieder verfauft und genoffen worden, ob man gleich benm Schlachten bald weniger Zeichen ber Ent. zundung, bald mehrere von Brand und Faulniß angetroffen hat*). Die Bauren wurden allezeit unwillig, fo oft man ihnen das Schlachten des verdächtigen und franken Diehes unterfagte, und bor bem Genuffe eines dergleichen Fleisches warnete: Da fie glauben daß fie es ohnedem bald verlieren mußten ***). Durch bie 2Bach= famkeit ber Policen wurde bamals fogar entdecket, daß, fo bald man bemerket hatte, daß das an der Seuche heftig frante Dieb im Stalle umfallen wurde, Diefem fogleich die Rehle abgestochen worden fen : worauf man es ordentlich geschlachtet und eingefalgen bat ****). Die Geschichte ber Urgneymiffenschaft enthält befondere Mach= richten von andern Krankheiten und Zufällen, Die fich hin und wieder unter ben Menschen nach bem Schlach= ten,

- *) Es kam damals unter der hand viel Pokelfleisch in die Stadte, daß es auf den Jollen verbothen und weggenommen werden mußte, worüber die Policey ungemein wachsam war. **) Die Bauren schlachteten überall, und beschwerten sich ung mein, weil sie glaubten, daß man ihnen nicht gönnen wollte das schöne Fleisch, wie sie es nannten, zu genießen, und unterließen es nicht, ehe sie die Schärfe des Verboths gewahr wurden.
- ***) Hierüber wåre beynahe in einer gewissen Gegend, ein Proceß zwischen dem Scharfrichter und dem Pächter entstanden, wo ein starker Biehstand war, und des Scharfrichters Rnecht, der dieses unerlaubte Schlachten wahrgenommen, in einen Morgen, in einem weitläuftigen Krankenstalle, in der Geschwindigkeit, nicht das verreckte, sondern das ge= schlachte Bieh auf seiner Karre mit einer solchen Vorbereitung davon suhr, ohne das man es ihm wehren konnte : weil er in den Gedanken stunde, da es einmal krank gewe= sen, und dabey noch zu genießen stünde, das geschlachtete ihm zukäme, weil er es außer dem Schlachten ohnedem würde haben abholen mussen.

ten, 'Reinigen und auf den Genuß eines solchen Fleisches geäußert haben. Zuweilen hat man auch sehr schlimme Zufälle, aber nicht immer, an einigen Thieren wahrgenommen, die sich nach dem Genuß des frischen und faulen Fleisches von solchem an dieser Seuche gesallenen Rindvieh ben ihnen gesunden: daß sie aber in eben die Urt der Seuche verfallen seyn sollten, wovon hier die Rede ist, ist nirgend erwiesen worden *). Das Rindvieh hingegen wurde auf alle Urten angesteckt, so bald es nur etwas von dem faulen bösartigen Duste aus den lebendigen kranken, todten frischen oder stark in die Fäulniß gerathenen Stücken, ihren Theilen oder auch dem Unrathe, aufgefangen hatte.

Die Viehfeuche ist ferner auf eine recht boshafte und verwegene Urt unter der Hand auf dem Lande dadurch verbreitet worden, daß ein Nachbar, der sein Vieh aus Troß

- *) Man kann hieruber folgende Schriften weiter nachjehen.
- Viti Friedlini de pecorum lue defunctorum carne, merito fuspecta. A. Nat. Curiof. Cent. V. Obs. 70.
- Obfervatio in Primitiis phyfico-medicis, ab iis qui in Polonia extra eam medicinam faciunt collectis. Vol. II. 205-208. De febre continua, efu earnis bubulae infectae orta.
- Joh. Friedr. Zennigs sonderbarer Casus, da das von einer Ruh genoffene inficirte Fleisch, Krankheit und Todt verursachet. Im Versuch der Breßl. Sammlung. Monat No= vember 1720. C. l. IV. Art. 2.
- Hulfsmittel wider das an vielen Orten sich abermals ereignende Hinfallen des Viehes, nebst daben gefügten höchst nöthigen Erinnerungen, von dessen Speisung und Vergrabung. Königsberg. 1720.
- Nach dem Winter von 1740. habe ich an etlichen Orten häus fige faule und bösartige Fieber im Lebustischen Kreise wahrs genommen, zu welchen die aus dem Eise gehauenen Fische, nebst denen bey den großen Eißfischereyen häufig gefangenen gemeinen großen Teichmuscheln, Gelegenheit gegeben, die die Bauren überall genossen hatten.

Gleditsch. Bemert. 1. Th.

Troß ober Machläßigfeit verloren hatte, bem andern, oder auch feinen Vorgesetten, Prediger, Umtmann und Pachter fein befferes Schickfal zugestehen wollte, als er gehabt, weil er etwa Urfache zu haben glaubte, fich an ihnen rachen ju burfen. Diefen brachte er ver= faultes Fleifch, Rnochen und Eingeweide von verrechtem Wieh heimlich auf die Hofe, unter bas Futter und in Die Ställe"). Des Scharfrichters Rnecht fuhr mit ben abgezogenen hauten bes umgefallenen Biebes überall, burch die gefunden heerden, über bie Felder, Trifften und Landstraßen, die bas gefunde Bieh gar nicht vermeiden konnte ***). Man wird fich aus diefen Umftanden fehr leicht vorstellen, wie und warum die Biebfeuche im Lande an einigen Orten fo fchnell ausgebreitet worben fen. Die ubel und noch weit fchlimmer hatten bergleichen Bosheiten nicht ausschlagen können? Unterbeffen find eben badurch bie allerentlegensten Borwerfer und Infuln, Die ihr Bieb gegen Die Seuche noch febr lange erhalten haben, boch endlich angesteckt worden und ausgestorben ****).

Wenn sich die Viehseuche in einer gewissen Gegend eingeschlichen hat, und ben ihrem ersten Ausbruche nicht gleich ersticket werden kann, so ist sie hernach entweder sehr schwer, oder gar nicht zu dämpfen, sondern greiset so

- *) Von diesem Verbrechen könnte ich, nothigen Falls, verschiedene Exempel anführen, die viele Untersuchungen ver= anlasset haben.
- **) Ueber diese Urt Leute ist fast aller Orten ungemeine Klage gewesen, und ob gleich der Landmann ihre Bosheiten mit Alugen täglich anschen mussen, so hat er doch theils aus einer ungegründeten Furcht größern Schadens wegen nichts gegen sie vorgenommen, theils aus besondern abergläubischen Jutrauen in andern Fällen.

***) Auch hiervon find uns in der Mark gang besonders bes trubte Vorfalle bekannt worden.

1015

fo weit um fich, als noch gefundes Wieh vorhanden ift. Denn ba bie besten Urgenenen alsbenn wegen Rurge ber Zeit, gegen ihre bosartige heftigkeit, gar zu wenig vermögen, fo bald ihnen die natürlichen Rrafte des Rörpers, burch ein außerordentliches Mitwirken, nicht mehr ju Sulfe tommen konnen, fo muß man aufrichtig gestehen, daß man sich auf jene auch wenig hoffnung zu machen habe : oder zum wenigsten nicht mehr, als in allen folchen hochst bedenflichen Fallen, mo bie Lebens= frafte vollig niedergeschlagen find. Es haben verschiedene große Manner Diefe Umftande vollkommen beher= ziget, und ihre Einfichten, Erfahrungen und guten Ge= finnungen überall anzuwenden gesucht "). Undere ha= ben zwar ihre gute Ubsichten auch gezeiget, aber ohne eine dazu gehörige Erfahrung manche Borfchlage gethan, Die rechte hornviehseuche zu beilen. Man hat ihnen zu viel zugetrauet, und gemiffe Umftande, als die Urfachen einiger Wirfungen, nicht von folchen wohl zu unterfchei= ben gewußt, Die man eigentlich von ben Urzenegen ju erwarten gehabt.

Der größte Theil von leuten, denen der unwissen= de landmann sein Vertrauen vornehmlich zu widmen pfleget, hat von der Einfalt und dessen unglücklichen H 2 Um=

*) hierher gehoren unter andern

Sriedr. Boffmanns Cafus, exhibens confilium de lue boum 1715. - 1716. graffante, ejusque pracfervatione et remediis. Vid. Med. Confult. I. 1721.

---- Gründliche Anleitung, woran man die leider gar zu sehr eingerissene Krankheit des Biebes erkennen, das gesunde präserviren, und das franke genesen könne. Halle. 1716.

— — Heilfame Vorschläge, wie der graßirenden Seuche un= ter dem Hornvieh vorzubeugen, und was für Mittel dazu dienlich. Halle 1716. auf Gutbefinden des Collegii Sanitatis zu Halle.

Diesem Erempel sind viele große Lehrer in ihren Schriften gefolget.

Umftanden aus Gewinnfucht alle mögliche Vortheile gejogen, und fur fchweres Geld lauter Geheimniffe verfauft. Daben ware nur zu wünschen, daß man statt ber vielen schadlichen und boch vergeblichen Mittel bem Bieb nur zum wenigsten folche unschuldige Urzeneven eingegeben hatte, welche weniger Bieh als die Seuche felbst wegzuraffen im Stande gewesen maren*). 2011ein, fo ift man gemeiniglich in einer Sache, die fur ben Biehstand und Uckerbau insbesondere fo wichtige Folgen hat, fast ohne Unterfchied und Erfenntniß ju Werte gegangen. Alles hingegen, was man mit einer guten Wirfung hin und wieder noch gethan hat, und mit glei= chem Erfolge noch thun tann ober foll, bestehet barin= nen, bag man feine Sorgfalt auf folche Unftalten richtet, welche im Stande find, Diefem fürchterlich großen Uebel moglichsten Einhalt zu thun, Damit Diefe Seuche fur bas fünftige nicht wieder eindringe, und fo vorfeglich be= fördert werde, folglich alfo nicht ferner unfer ganger Bieh= ftand aus Dlachläßigkeit, Geit ober Bosheit einiger ein= zelnen in= und außer Landes handelnden Familien zu Grun= De gerichtet werden könne; welche ben ihrem handel zu= aleich die Runft verstehen, ganze Provingen auf gemiffe Art gleichsam zinnsbar zu erhalten**).

*) Ein so trauriges Andenken zu erneuern muß man auf alle Beise Bedenken tragen, da überdem die wahren Umstände in so vieler rechtschaffener Männer Schriften jedermann vor Augen geleget worden sind, ohne daß einer Lust bezeigte, des andern Schaden zu heilen, wo er nicht besondere Vortheile daben haben kann. Gewiß wo man jemals unverschämte und grobe Betrüger zu erkennen Gelegenheit gehabt, ist es hier bey der Anwendung und Einführung der Vieharzeneyen gewesen.

Es

**) Eine mit Nuten zu lesende Ubhandlung ist : Unleitung, wie man durch Verbesserung der nassen Weidgänge, und vernünftige Sorgfalt im Handel, Verpflegung und Bes

Es ift indeffen die Folge immer febr unrichtig, wenn ber Pobel glaubt, baß ber Urst, bem eine gemiffe Rrantheit nach ihrer Matur, befondern Eigenschaften, Unterschieden und Zufällen recht bekannt geworden ift, diefe auch aus dem Grunde, auch schlechterdings heilen kon= nen ober muffe. Aber auch darinnen haben fich manche fonst fehr verständige Manner übereilet, wenn sie vorgeben, man tenne die rechte Beschaffenheit ber Diebfeuche gar nicht, und das sen der wahre Grund, warum man nichts vorzügliches gegen fie habe unternehmen durfen, oder ausrichten können. Denn fo oft es auf rich= tige Untersuchungen und ordentliche Bersuche hat an= fommen sollen, was haben sich deshalben nicht fur Schwierigkeiten an den meisten Orten hervorgethan? Die viele waren wohl in einer fo wichtigen Sache für das allgemeine Befte im Ernft bemuhet, daß es nicht. etwa nur den außerlichen Schein gehabt hatte? 2Burben benn gut gesinnete Manner gehörig unterstüßet, daß fie von den nothigsten Umständen hatten Kenntniß nehmen tonnen? Diese und noch mehrere bergleichen bierber gehörige Fragen laffen fich aus lauter befannten Umftanden, wie auch aus benen vieler Orten fehr vernachlaßigten Unstalten, und ihren natürlichen Folgen; nicht weniger aus der so fehr gewöhnlichen als vorsetlichen Verschweigung des Unsteckens und des Ausbruches der Seuche, nebst der verkehrten Wahl und Unwendung der Urzeneyen, und endlich aus denen vorhero bereits angeführten Beobachtungen und nachfolgenden Unmer= fungen, hinlänglich beantworten *).

\$ 3

Wenn

Gebrauch des Viehes, den Viehseuchen vorbauen könne. In dem I. Bande der Abhandlungen der naturforschenden Gesellschaft in Zurich. 1761.

*) Die Arzeneywissenschaft kann außer ihren Gränzen keine Wirkung thun, die vielen wichtigen Punkte die hier angefuh-

117

Wenn sich aber auch bergleichen Hindernisse niche gefunden hatten, fo wurde die eigentliche Cur bennoch burch andere hauptschwierigkeiten zuweilen febr zweifelhaft haben gemacht werden können. Unter folchen fann folgende wohl feine ber geringsten fenn, daß beson= bers der Bau der zur Zubereitung, Verdauung und Bertheilung des Mahrungssaftes eigentlich bestimmeten Berfjeuge, ben bem hornvieh, als einer Urt ber wieberfauenden Thiere, feine eigene Ginrichtung hat, welche, wenn man nur die ben Magen ausmachenden 216= theilungen betrachtet, von den Menschen und vielen an= bern Thieren gan; verschieden ift. Unben mochte insbefondere bie Große bes fogenannten Wanftes und bes Blåttermagens, nebft ber Menge bes barinnen zuzube= reitenden Futters, noch in einige Ueberlegung zu neh= men fenn: als durch welche lestere jede Urgenen alles mal fehr geandert ober geschwächet werden muß, ehe fie von ba weiter, nach ben bunnen Gebarmen, dem Bes frofe, ber leber und ben ubrigen Eingeweiden gebracht werden fann. Bon ben erstern wird ber Blättermagen nebst ben dunnen Darmen allemal am heftigsten ange= griffen, angefreffen, entjundet, und endlich durch ben Brand vollig verderbet *).

führet worden sind, hat theils die gesunde Vernunft, theils die Billigkeit schon längst entschieden; die übrigen, die man zur Nachläßigkeit, heimlichen Widerspenstigkeit und Unordnung rechnen kann, werden der hohen Landespolicep zu fernerer Entscheidung überlassen.

Es

*) Diese Umstände sind sehr beträchtlich, sowohl wegen der Bahl der Arzenen, als wegen der erforderlichen Menge desselben. Insbesondere aber, der rechten Zeit halben, wenn man sie dem kranken Vieh in Hoffnung einer guten Wirkung ges ben kann. Wenn das Wiederkauen noch da ist, kann man sicher wissen, daß die aus einer Ubtheilung des Magens in die andere gehende Oeffnung und aus dieser nach den Dars men offen sey. Gobald der Schauder eintritt und das Wieders

Es laffen fich indeffen aus richtigen und vernunftmäßigen Unzeigen, die sich sowohl auf die vorher ange= führte furze Geschichte ber Seuche, als auf diejenigen Bemerfungen grunden, die ben Untersuchung bes frantgeschlachteten, und bes an ber Seuche verrectten horn= viehes gemacht worden find, die besten Curen vorschla= gen, von welchen die Erfahrung das meiste bestärfet; wenn man anders so glucklich fenn kann, der ausneh= mend schnellen und heftigen Wirfung ber fluchtigen Scharfe Einhalt zu thun, die fich in denen durch die Faulniß verdorbenen Saften befindet, und folglich die innere Entzündung zu dampfen. 2001ein, die vollig benm Unfange der Krankheit niedergeschlagenen Lebensfräfte wieder aufzurichten und aufrecht zu erhalten, um den Urzeneyen von Seiten des Korpers eine mitwirkende Hulfe zu verschaffen, bleibt immer bas hauptaugenmert eines einfehenden Urgtes *).

Hierben ist ferner vorauszusehen, weil es an sich ge= wiß ist, daß das gesunde Vieh von dem feinen Gifte der Seuche insgemein durch Nase und Maul, zuwei= len auch durch die Haut angestecket worden sen, daß das Ha

2 4

derkauen aufhöret, so ist die Entzündung bald da, worauf gedachte Deffnungen fammtlich verschlossen find.

*) Die Besichtigung des frank geschlachteten und an der Seuche verreckten Viehes beträftiget das, was ich in der vorher= gehenden Ummerkung gesagt habe. Woraus ich so viel mit Grund zu folgern glaube, daß man, nachdem man die ersten Zeichen der Infection wahrgenommen, man nicht den wirkli= chen heftigen Uusbruch der Seuche abzuwarten habe, son= dern sogleich durch mäßigende schleimig-ölige und gelinde sei= fenartige Mittel in gehöriger Menge, alle Oeffnungen er= halten, den in den ersten Wegen befindlichen verderbenden Un= rath dämpfen und ausführen musse: worauf man sogleich nach Ubbrechung der trocknen Fütterung zu verdünnten schlei= mig-sauerlichen Mitteln greifen kann. Von diesem Versahren habe ich mit Gewißheit einem guten Zusgang gesehen.

Unftecten am erften und geschwindeften burch bas 21themholen geschehe; da denn der feine und fluchtige Gift gugleich ju ben lungen, und durch die Menge von einfaugenden jurude führenden Gefagen, ju dem Blute felbit eindringet, von da er in alle übrige forperliche flußige und feite Theile weiter verbreitet wird. 201sbenn febret er nach feiner eigenen Wirfungsart die innere Grundmischung aller flußigen Theile auf bas schnelleste um, und verurfachet in den festen Theilen die heftigste Entzundungen, Faulniß, den beißen und falten Brand. Dringet aber diefer hochft mirtfame Bift pornehmlich burch Maul und Rachen in ben Schlund und Magen, fo ift gleich ber Speichel, mit allen ubrigen abnlichen feinen wafferich = falzigen Gaften ber Drufen, Diefer Theile, welche fonft zur Auflöfung und Vermifchung des Futters dienen follen, badurch auf einmal verdorben. Da fich nun diefe Gafte in dem Magen befinden und fich mit dem Futter nothwendig vermischen, fo ftecken fie alle ubrige in den ganzen Gedarmen eben fo gefchwind an, als fie Diefe Darme nach ihrer Verderbniß felbft angreifen.

Da nun die Umstände verjenigen Wege außer Zweifel sind, durch die der Gift der Seuche in den Körper gebracht wird, und so geschwind eindringen kann, auch fer= ner aus dem einen Theile in den andern so schnell übergebracht werden kann; so leitet uns die natürlichste Anzeige gleich zuerst dahin, daß wir suchen diesen Gift so geschwind als möglich aus dem Blute und dem ganzen Körper zu führen; oder doch wenigstens mehr auswärts, gegen die Oberstäche desselben, nach andern solchen Theilen, hinzubringen, wo er weniger schädlich swirt sam, ehe er die Säste weiter durchdringet, ausslöset, die Eingeweide zu Grunde richtet, und endlich dem ganzen Körper tödtlich wird*).

*) Wenn die Vorschriften des Urztes hier befolget, und die vorge= fchlagenen Unstalten bald vorgenommen werden, so kann die Ub= sicht

Bu

Bu Erreichung diefer Ubsichten bat man wenig Zeit übrig, um auf die rechten Zeichen des erften Ausbruches des Fiebers ben der Seuche vornehmlich wohl Uchtung ju geben. Um besten ift es, biefe, wie fchon gefagt, nicht abzuwarten, fondern den der Krankheit verdächtigen Stucken nicht zu trauen: vielmehr foll man fogleich zu ben gelinden Schweiß treibenden und fauern Urgnenmitteln greifen, welche mit folchen außerlichen zu verbinden find, die die bosartige ansteckende Materie ge= gen die außersten Glieder des Korpers ficher und hinreichend abführen: dergleichen find die Speichel = ziehen= ben Urgeneyen. Um ben Ubfluß einer folchen giftigen Materie aus ben forperlichen Saften zu vermehren, und nach vielen fünstlich gemachten Wunden und Geschwuren ftarfer zu unterhalten, wendet man bie befannten haarfeile, und bas Brennen mit bem gluenden Gifen, ben verschiedenen fleischigen Theilen mit Vortheil an. Bernunft und Erfahrung rathen fonft ben Gebrauch der lettern Urt von Hulfsmitteln besonders an, wo fich bie vorerwähnten Unzeigen befinden: boch habe ich ben ber Cur der Biebfeuche felbst noch wenig gute Wirfung gefunden, glaube aber, daß fie zur Reinigung des Ror= pers benm verdächtigen Rindvieh mit andern abführenden Mitteln allerdings vor dem Ausbruche der Seuche ihren großen Mußen haben, wenn man damit eine Zeitlang fortfahren fann*).

\$ 5

Eini=

sicht ofters sehr wohl erreichet werden : nur muffen die aufs ferlichen Mittel den innerlichen überall zu Hülfe kommen, und dermaßen angewendet werden, damit die Safte von in= nen nach außen zu, über den ganzen Körper ihren Ubfluß gleichsam erhalten.

300

*) Wenn man dergleichen Mittel anwendet, muß es derges stalt geschehen, daß man auch in Betrachtung eines so großen Körpers, eine hinreichende Wirkung haben kann. Denn man

Einige unter ben beruhmten Uerzten rathen ben ber Biehfeuche, nach den Grunden ihres Lehrgebaudes in ber Urgneywiffenschaft, bas Uberlaffen als ein allgemei= nes Mittel an. Dieses aber muß reichlich geschehen, wenn es etwas Gutes wirfen foll, auch in ben allererften Zeiten', nur ben ben jungen, ftarken und vollblutigen Studen angewendet werden. Ben der ansteckenden bosartigen Biehfeuche habe ich bavon niemals befondern Duten, wohl aber, nach genauerer Erfahrung, Schaden gefunden. Ich habe viele Versuche gemacht, auf Die Empfehlung anderer, auch nach ben mir zuweilen ge= gebenen Vorschriften, öfterer geschehen laffen muffen, als ich den Mußen davon eingesehen: die Folgen find niemals recht erwünscht gewesen, außer ben fimplen Ent= zundungsfiebern, die nicht bosartig befunden wurden. Db nun die Uderlaffe schon wegen ber Entzündung der Eingeweide und des gang verdickten Blutes, ben ber Viehseuche den Schein eines nothwendigen Gebrauchs vor fich hat, fo ift boch die Erfahrung insgemein in die= fem Stude noch immer bagegen *). Ein anderes ift es, wenn sie vorher als ein Verwahrungsmittel, mit andern zugleich, nach richtigen Unzeigen gebraucht wird, wo man mit einem heftigen Lungenfieber, oder einer Braune des Hornviehes zu thun hat: nicht aber mit ber in die Faulniß schnell übergehenden Masse des Blu= tes, ober einer burch die Faulung verdorbenen abenden Diefe und mehrere Umftande find ben ber Cur Galle. ber

man muß sich ohnedem verwundern, wie geringe diefelbe ins= gemein ist, und wie langsam es damit hergehet.

*) Die reichliche Aderlässe wird von einigen ben der Biehseus che besonders gerühmet, deren Verdienste sonst alle Hochachs tung verdienen: da aber meine davon habenden Erfahrungen mit dem guten Erfolge nicht übereinstimmen, wels chen sie ihr zuschreiben, so will ich davon nichts weiter ges denken.

der Viehfeuche, ben den Vorschlägen und Unstalten, und in den Berichten, vielfältig verwechselt worden.

Der Gebrauch ber gemeinen und ftarten purgirenben Urgneyen *), wie fie fonft ohne Bedenken und Unterschied ben den Vieheuren gegeben worden find, hat aus bem Grunde ben ber vorbeschriebenen Urt ber Diehfeuche teine Statt; weil die Umftande berfelben nach ihrer Unzeige nicht nur feine folche Bewegung im Körper erfordern, fondern ausdrücklich verbieten, die ihre Rrafte durch ein ftarkes Reizen beweifen. Denn fie feben Die faule verdorbene Materie in den Gedarmen in ftarte= re Bewegung, verdoppeln die fchmerzhaften Krämpfe, machen die Entzündung in Diefen Theilen heftiger, Die man eher vermindern und zertheilen follte, da fie ohnehin noch mehr zunimmt, und beschleunigen ben diefen und andern ähnlichen Umftanden, wie alle verfehrt angewendete scharfe Mittel, Brand und Lod. Man merfet an, daß fich das franke Dieb, mabrenden Gebrauchs folcher Mittel, allezeit schlechter befinde. Denn ber beftige und fchmerzhafte Durchfall, ber mit einem Drangen und Entzündung ber Gedarme verbunden ift, wird von einer scharfen freffenden und in die Faulung gefetten Galle verurfachet, und findet' fich insgemein etwa Den

*) Dergleichen sind Aloe, Senesblätter, Lerchenschwamm, schwarze Nießwurzel, Sasslorsaamen, Coloquinten, weiße Gichtrübe, und etliche sehr scharfe und bittere Kräuter. Einige haben die Ninde von der Wurzel der kleinen Wolfsmilch dem kranken Vieh gegeben. Ohngeachtet man mit den scharfen Arzneyen bey den Thieren eben so vorsichtig seyn muß als bey den Menschen, so sind doch diese Mittel sämmtlich bey der Viehsende verkehrt angebracht, und eben so schädlich geworden, wie die Vrechmittel gewesen sind der Gedärme zu thun hat: zugeschweigen daß sich von der Wiekung der letztern bey einem vergangenen Wiederkauen noch eine besondere Frage thun läßt.

den dritten Lag nach dem ersten Unfalle. Man kann ihn aus den Umständen für keinen solchen nücklichen Aus= wurf halten, der das angesteckte Vieh von dem verdor= benen Unrathe befreyen, und beym teben erhalten könn= te: er befördert vielmehr ihren Untergang in wenig Lagen.

Wenn man gleich in ben ersten Lagen, ehe fich bas Wiederkäuen ganglich verlor, und ber Durchgang bes einen Magens in den andern, und des lettern Ausgang nach den bunnen Darmen, fchon verschloffen war, fette, ölige und schleimige Bruhen von Braunkohl, Mohrruben, Pappelwurzel und andern mit Kleyenwaf= fer gefocht, fleißig eingießen ließ, hat es diese Wege schlupfrig erhalten *): wenn es aber spåter geschahe, nichts gewirket. Sonft haben die schleimigen fetten Bruben von gemeinen Kräutern, Burgeln und Gaamen, mit ober ohne Milch, Gerften= und Kleyenwaffer gefocht, dem Bieb einige Linderung verschafft, wenn fie Die Biehmeister täglich ein paarmal, als Elustiere, lau= warm haben einbringen laffen. Denn fie dampfen bie Scharfe des galligten mit verdorbenem Blute vermeng= ten Unrathes in den dicken Darmen; sie lindern den Schmerz und die Krämpfe durch ihre befeuchtende und erweichende Wirfung; das Drängen verliert fich, und der Durchfall wird gemäßigter und schwächer.

Hierher gehören befonders die abgekochten Brühen mit Pappelkraut, Altheenkraut und Wurzeln, Leinfaa= men, Fönugräc, Lein = und Baumöl 2c. Von diesenkann ich

*) Die weiße feine oder auch andere gute Seife, habe vor Ausbruch der Seuche allen in einem Stalle befindlichen Stucken, mit dem vorigen, oder mit Milch, Rley oder Gersten= OSasser, für jedes Stuck zu 4. Loth, kochen und eingeben, auch bey den Elystiren dergleichen mit Nuten zuseten lassen, wodurch der Unrath gelinde abgeführet worden ist.

ich zwar nicht befräftigen, daß ben ihrem Gebrauche viel mehr Bieh erhalten worden ware, weil die Entzundung und der Brand allzugeschwind überhand nahmen: daß fie aber bem Bieh die Schmerzen außeror= dentlich gestillet, ift in der That gewiß. Denn die aufferordentlichen Zufälle, von welchen in der Geschichte ber Seuche, ben Gelegenheit des fchmerzhaften Durch= falles, gedacht worden ift, ließen bald nach, bas Bieb wurde ruhig und farb gang ftille. Diejenigen Land= leute, die in den Gedanten ftunden, der Durchfall muß= te geschwinder aufhören, wenn man, nach ihrer Men= nung, die Schärfe burch ein Tobackschuftier abzöge, oder eine ftarte Verftopfung, die fich an vielen ftatt des Durchlaufes außerte, bamit eröffnete, machten, baß fie ihr Dieb, wegen ber fluchtigen Scharfe bes Tobacks, etwas häufiger und geschwinder los wurden als an= bere *).

Unter dem Namen der Gift=und Schweißtreiben= den Mittel, oder auch sogenannten Ruhrwurzeln, hatte man aus alten Nachrichten und Vorurtheilen zwey stark zusammenziehende, verdickende und stopfende Wurzeln gebraucht: nämlich die Tormentill=und Materwurz zel **). Beyde sind sehr gut, wenn ihr Gebrauch nach richtigen Anzeigen Statt findet! Hier aber wurde der Durch=

*) Weil die Viehmeister inne wurden, daß das Vieh ben einer starken Verstopfung heftigere Jufälle bekam, so gaben sie sich alle ersinnliche Dühe, den Unrath aus dem Mastdarme zu schaffen, so weit sie reichen konnten: obgleich keine Rettung übrig war.

**) Woher die schweißtreibende Kraft dieser Burzeln rühren soll, wird niemand finden, oder verstehen, der die wirksamen Bestandtheile untersuchet hat; wegen ihrer stopfenden Eigenschaft aber muß ihr Gebrauch hier schädlich seyn, weil er bey einer im Körper befindlichen heftigen Schärfe niemals Statt findet.

Durchlauf gestopft, Krämpfe, Schmerz und Entzündung nahmen zu, also wurde der kalte Brand und Lod geschwinder befördert.

Die Natur hat indeffen durch fleine Blattern, Geschwure und andere dergleichen Ausschlage, ihre letten Kräfte zuweilen noch gezeiget, und uns badurch eine fichere Unleitung gegeben, was wir thun und befördern follen: weil fie aber wegen allzugroßer Schwäche ihre Bewegungen weder lebhafter machen noch fortfeben fonnte, ift mit allen bergleichen fonft befordernden Mitteln nichts auszurichten gewesen. Doch hat man fich auch aus dem Grunde von ihrer Wirfung wenig verfprechen tonnen, weil fie großtentheils nicht fogleich benm ersten Ausbruche ber Seuche mit ber baju nothigen Aufmertfamteit beobachtet, unterfchieden und mit Gorg= falt unterftußet worden find, und wer weiß, boch wohl ben aller Unterstüßung wegen heftigteit ber Zufälle in ben erften Lagen vielleicht fruchtlos geblieben fenn wurben *)!

Ueberdem wurde das in den Ställen krank gewors dene Nieh von da herausgenommen, und das noch ges sunde in den bereits angesteckten Ställen so lange gelafsen, bis ein Stück dem andern nachfolgete: anstatt daß das gesunde aus dem kranken Stalle hätte weggenoms men, und alles übrige krank werdende dahin gebracht werden können. Was die Niehställe betrifft, so waren sie an vielen Orten, in Unsehung ihrer lage und übrigen Beschaffenheit, mit Schuld, daß das Nieh darinnen

*) Wenn die sonst schweren und tobtlichen Jufalle benm Unsbruche der Seuche gelinder sund, den dritten, vierten Tag große Geschwülste und Beulen in eine ordentliche Verschwärung gehen, und daben der Ausschlag recht start ist, daß man den Absluß der Schärfe merket, alsdenn kann man hoffen. nen die nothige Bårme nicht haben konnte *); welches doch wegen Strenge der Witterung, geschweige denn ben solchen Krankheiten, durchaus erfordert wird. Denn überdem gab man dem Viehe, in dergleichen naß= kalten und feuchten Ställen, schr selten eine rechte Be= deckung von Stroh, darunter es ben dem Gebrauche der wirksamsten Urzneyen, in nothiger Wärme hätte erhal= ten werden können.

Die schweißtreibenden Mittel waren Knoblauch, Ungelikenwurzel, Meisterwurzel, Schwalbenwurzel, Mant, Schweißwurgel, Liebftockel, Salben, Scordien= fraut, Raute, Sadebaum, 2Bacholder = und forberbee= ren, Dillfaamen, fchwarger Rummel und bergleichen, woju noch Campher fam: alle fehr wirkfame und gute Urzneyen! deren tobeserhebungen aber insgemein viel ju weit getrieben werden. Gie find fammtlich gemurge haft, balfamisch, bitterlich, füßlich, schleimig, baben ent= weder etwas scharf ober auch anhaltend. 3bre fluchtigen Theile haben ben einigen zugleich eine merfliche Scharfe vor den übrigen. Db man nun fchon ben vie= ler Gelegenheit von den Vorzügen ihrer Wirkfamkeit überzeuget wird, fo fann man dennoch wegen der Cur ber Biehfeuche felbst, ju ihrem Vortheile, fehr wenig besonders anführen **). Der Campher felbst, der fich ben

- *) Man findet wegen der Beschaffenheit der Biehställe an manchen Orten gar viel zu erinnern, besonders was ihre Lage und Bewahrung des Viehes gegen eine heftige Kälte, wie auch den dabey vernachläßigten Jugang der frischen und reinen Luft betrifft. Diese Fehler zeigen ihre Folgen am stärksten bey außerordentlichen Jufällen.
- **) Wenn diese vortrefflichen Mittel nuten sollen, muffen sie entweder vor dem Ausbruche der Seuche, dem Rindvieh mit Salz, bey einer nassen, dunnen und sparsamen Futterung gegeben werden, die mit einer gelinde sauerlichen Tranke beständig abwechselt, oder bey der Seuche nicht, ehe daß sich die heftigen Jufälle gelagert und zum Theil aufgehöret haben.

ben innerlichen Entzündungen sonst wirksam bezeiget, die ihren Grund in einer Fäulniß und daher entstande= nen bösartigen Materie haben, wodurch die lebenskräf= te so plöhlich niedergeschlagen werden, hat hier wenig gethan, wenn man von der Erhaltung des Rindviehes ben der Seuche, sprechen will.

Benn aber dennoch mit folchen Urzneven etwas Gutes auszurichten gewesen, welche theils austreiben und verdünnen, theils den innerlichen Entzundungen und ber Faulniß am fichersten widerstehen, daß es nam= lich die Kurze der Zeit und die allzugroße heftigkeit der Zufälle nicht verhindert hat, so ist es insgemein eher burch häufig gebrauchte gemäßigte faure, und fauerliche Mittel geschehen : worunter der reine Eifenvitriol nebst bem Bitriolgeifte und gutem Eßig, fowohl ben ber Berwahrung des Viehes gegen die Seuche, als ben der Cur felbst, wegen Dampfung und Veranderung ber entgun. deten bosartigen Materie, mit Recht den ersten Plat: verdienen, und bie ubrige Menge von Urgnenen ben= nabe größtentheils entbehrlich gemacht haben. Unter vielen Urzneven habe ich nachfolgendem Gebrauch des mit Bitriolgeift gescharften 2Bein - ober guten Bierefigs,

haben. Im erstern Falle verwahren und stärten sie die Les bensträfte, und befördern sammtliche davon abhangende törs perlichen Bewegungen. Go bald aber die Seuche mit dem gewöhnlichen heftigen Fieber eintritt, die starten stinkenden Ausstüsse aus Maul, Augen und Nase ansangen, und das Wiederkäuen aufböret, so ist der Durchgang aus dem Magen nach den Sedärmen insgemein schon doppelt und dreys fach verschlossen, und der Gebrauch fast aller Arzneyen vergeblich. Ist er aber noch zum Theil offen, so sind sie ihrer flüchtigen, reizenden Wirfungsartnach schaltich. Ihre Stelle vertreten, den Anzeigen gemäß, lindernde, mäßigende, schleis mig solige und gelinde säuerliche Sachen, die die Wege fchlupfrig erhalten, die giftige fressenden, die die Wege schlupfrig erhalten, die giftige fressende Scharfe dämpfen, und die Krämpfe lindern.

efigs, gleich benm erften Ausbruche ber Geuche, unge= mein vernünftig, nämlich ben Unzeigen der Krankheit gemäß, und nußlich befunden, wie ihn einige einzelne Landwirthe anwendeten. Diefe nahmen einen guten reis nen Efig, wie ich fchon gefagt habe, welchen fie fo lan= ge mit Baffer verdunneten, bis er nicht mehr zu ftart war. Bu Diefem Gemenge thaten fie fo viel Honig, baß er noch mehr gedämpfet wurde, und ließen fo viel Fliedermus barinnen zergehen, als fich ablofen wollte. Von Diefer Urgnen gaben fie gleich ben erften und an= dern Tag dem franken Dieh, jedesmal über die vierte und fünfte Stunde, ein halbes Bierglas voll, mit ei= nem Mofel eines lauwarmen Mehl = ober Klepentran= fes ein, und hielten es in maßiger Warme. Daben wurde das Waffer zum Trinken sowohl gewärmet, als mit Brodt ober Sauerteig fauerlich gemacht. Zuweis len murde eben diefer Urgnen, noch vor dem Gebrauche, Baum=oder Leinol zugefeset, bas man gleich anfangs mit dem Honig felbst vermischet hatte *).

Un einem gewissen Orte erwieß sich ber auf den zerstoßnen Knoblauch gegossene und mit Kleyenwasser ver=

*) Es ift leichter, Borfchriften ju geben, als fur deren Erfullung die Gewähr zu leiften, da fich an vielen Orten, wenn eine oder andere allgemeine Landplage entfteht, zus gleich andere Debenumftande finden, die das Uebel vermeh. ren, und manche gute Vorschlage vereiteln. Co wie bas Salz eines der besten Mittel ift, das Bieh ben der übrigen ordentlichen Pflege gefund zu erhalten, fo ift det Efig mit allen ihm auf gewisse Weise abnlichen gelinden fauerlichen auch mehr faurern Mitteln eine Der beften Urgnegen: et fehret die haufigen urinofen Salze, die in den in die Sauls niß gerathenen Dingen find, auf das geschwindefte um, daß fie unschadlicher werden, als fie vorher waren. 21lle Urten ber Gewächfe und Früchte, welche einen offenbar fauren und fanerlichen Geschmack haben, der Deinstein; Cremor ze. gehoren hierher , gleichen aber dem guten teinen EBig an Rraften noch lange nicht.

Gleditsch. Bemert. 1. Th.

verdünnete Eßig recht gut, wenn bas Bieh baben eine Stunde lang aus dem Stalle gebracht und herumge= führet wurde. Eben dieses that der landwein auf Knoblauch gegoffen, unter vorigen Bedingungen. In manchen Orten war man gewohnt, bren Pfund Efig mit einem Quentgen Vitriolol ju fcharfen, mit honig ftark zu vermischen, und biefe Urgnen in einem Rlen= tranke verdunnet, lauwarm täglich vier bis funf mal ein Spikglas voll, anfänglich bis gegen ben britten Lag ein= zugeben. Sollte man nun aus dem guten Erfolge des Gebrauches diefer Urgnen mit bem Efig, von ein= zelnen Wirthschaften auf die vortrefflichen Eigenschaften und Wirfungen berfelben schließen, und auf beren Dugen ben ber weitläuftigen Biehwirthschaft, fo wurde ber Efig vor vielen andern den Vorzug behalten. Weil aber die Biebfeuche nur allzuheftig und bosartig befun= ben wird, und Diefer vortrefflichen Urgney, wegen ber allzuschnell überhand nehmenden Faulniß, gar zu wenig Beit übrig gelaffen wird, ihre volltommene Wirfung ju thun, fo tann man baben boch nicht immer ficher fenn. Von einem hierher gehörigen Umstande bin ich felbft Beuge gewefen, wo fechs und fechzig Stucken Rindvieb, jur Verwahrung gegen die Seuche, auf der Weide tag= lich ein gemiffes Untheil von Knoblauchefig gegeben worden war. Von diefen wurden bie meiften, fo bald man fie in ben Stall gebracht hatte, frank, bis auf zwölf Stucke; unter ben franken famen nur brengehn Stucen burch, und bie übrigan ein und vierzig fielen um. Diefes gilt nun zwar von bem Gebrauche bes Efigs, als eines Verwahrungsmittels, wenn aber die Rebe von der Eur felbst ift, fo tommt es gar febr auf die heftigkeit ber Bufalle benm erften Ausbruch ber Geuche an *).

Mach

*) Dieses versteht sich allerdings, wenn der Eßig in andern Urznepvermischungen nach dem ganzen Speisecanal gebracht 10 er=

Dach ben befondern Unzeigen find Die ftart Speis chel ziehenden, nebst ben blutreinigenden und außerlich reinigenden und lindernden Mitteln, allemal nothig be= funden worden. Denn die Matur unterhielt Diefen Huswurf fast ben allen franken Studen, ben fie felbst erres get hatte : und was war ftarfer und allgemeiner als ber eiterige Zufluß nach bem Rachen, Maule und ber Zunge: Die giftigen Blatterschwämme und übrigen Urten von Geschwüren find Zeugen bavon, bie eine um fich freffens be Materie von fich gaben, welche einen unerträglichen Bestant hatte; wovon in der Geschichte der Seuche fcon mit mehrern Ermähnung geschehen ift. Die bietben dienlich befundenen Urineyen, die in abgekochten Bruben, in Gaften und Pulvern beftunden; wurden insgemein aus nachfolgenden zusammengesehet, wie man fie fonst fchon zu gebrauchen gewohnt ift: als aus Efiq, Bacholberfaft, Ruchenfalz, Salpeter, Rnoblauch; Salben, 3fop, Ofterlucen, Lorbeeren, 2Balcholderbeeren :c. und bergleichen. Mit diefen wurden vorbefagte beftig angegriffene Theile des franken Biebes täglich etliche mal gewaschen, gereiniget ober gerieben, welches auch auf abnliche Beife, ben ben verbachtigen, aus Vorforge geschahe, bag Rachen, Maul und Bunge beständig rein erhalten wurde. Muf ben Gebrauch folcher Mittel wurbe bas Maul und bie Junge mit schleimigen lindernden Urznenen abgewaschen. Machfolgende Mittel haben fich ben ben bosartigen Eiterblattern, auf ber Junge und im Rachen, ofters fehr nublich bewiefen, die aus Ladjentnoblauch, Salben, Deiftermurgel, weißer Dimpinellenwurgel, Seifenfrautwurgeln und Gadebaum, 32 mit

werden kann. Wenn aber die Deffnungen des Magens und ihr Ausgang nach den Gedarmen nicht kommen kann, bey der heftigen Entzündung und reizenden Faulniß, was kann man alsdenn davon verlangen?

132 Neuer Beytrag zur Geschichte

mit etwas Alaun und scharfen Efig gemacht worden sind. Denn die Schärfe der schwärenden Blattern war zu= gleich so bösartig, daß manche unvorsichtige Krankenwärter böse Hände oder Entzündungen des ganzen Ur= mes, auch noch mehr Unglück davon trugen *).

Die Haarseile nebst den Brennen der Haut oder ei= niger fleischigten Theile, sind hin und wieder starf im Gebrauche gewesen, um den übrigen Mitteln zur Hülfe, einen Theil der verdorbenen Säste abzuleiten; und bey= derley thaten zuweilen recht gut, ehe die tödtliche Sto= chung der verdorbenen faulenden Säste, mit der Entzün= dung, überhand genommen hatten: außerdem hatte ihr Gebrauch, bey den meisten kranken Stücken, kaum eini= ge sonderliche Folgen. Doch kann man sie den Blasen= ziehenden Mitteln in allen Stücken sehr weit vorziehen, ob sie gleich von manchen so gar für schädlich angeschen worden sind. Denn in soweit ich sie bey dieser Seuche habe kennen lernen, haben sie die allerschlechteste und geringste Wirtung gethan, die mir sonst in andern Fäl= len ganz anders bekannt geworden ist ***).

Außer diesen Mitteln ist man noch auf mehrere ge= fallen, theils, weil man den Gebrauch der vorhergehen= den nicht wohl gefannt, und sich damit also nicht ge= trauet, das Bösartige und Heftige der Seuche so ge= schwind zu dämpfen, als es erfordert wird, theils, weil man eine andere Heilungsart der bekannten vorgezogen, und andere Sachen für Urzneyen angeschen hat, die es nicht

*) Diese lettern Umstände find in der Ubhandlung bereits ans geführet worden, die auch von Seiten der vorgenommenen Einpfropfung der Seuche bewiesen genug sind.

**) Wenn man den Abfluß der verdorbenen Safte nach den außern und außersten Theilen des Körpers mit Mußen befördern will, mussen die zu dem Ende gemachte Verschwärungen recht groß seyn, und an etlichen Orten zugleich augebracht werden.

der allgemeinen Hornviehseuche. 133

nicht find. Weil auch viele an der Cur der Viehfeuche felbft zu verzweifeln angefangen, fo haben fie ihre Buflucht fo gar zu schadlichen, todtlichen und folglich unerlaubten Mitteln genommen, und fich, ihrer angenommenen Men= nung halber, für entschuldiget genug gehalten. Undere bedienten fich ganz unwirkfamer, gleichgultiger, manche aber aberglaubischer und lacherlicher Dinge; wie die häufig bavon berausgegebenen Schriften zur Genuge beweisen. Weil sich aber eine fonst nicht ungeschickte Urt von leuten überdem vorstellete, die rechte Biebfeu= che fey eine Krankheit, wie die Pocken ben ben Men= fchen, mit welcher jedes Stuck hornvieh in feinem Les ben entweder schlechterdings einmal befallen wurde, oder befallen werden könnte und mußte, fo brachte diefe Bor= ftellung das Dculiren der Biehfeuche hervor. Diefes ge= fchabe vornehmlich durch Einbringung des eitrigen 216= fluffes aus den Blattern der Junge, der fich mit dem übrigen Unrathe vermischet hatte, in eine frifche Wunbe ber haut, und man wechfelte damit nach Gutbefinben. Doch blieb es mit diefer Cur an ben meisten Drten mehr ben Vorschlägen, als es zur wirflichen Ausubung fam *).

33

Benn

- *) Wie die Einpfropfung der Seuche vorgenommen worden, und was man davon für Wirkungen wahrgenommen, kann man in folgenden Schriften finden:
- von Zagen Ubhandlung von Einpfropfung der Hornviehsen= che; im 88. Stuck der Braunschw. Anzeigen 1764. und 95. Stuck des Hanov. Magazins, 1764.
- D. Schwenkens Schreiben, die Einpfropfung des Hornviehes betreffend; im 2ten Stuck des I. Bandes des Brem. Magaz. Hanov. 1756. 406=408.
- Ein Bericht von dem Einpfropfen der Biehseuche ist im 15ten und 20ten Stuck der Stuttgard. phys. oconom. Realzeitun= gen, 1756,
- Ein Schreiben, die Einpfropfung des hornviehes betreffend, ibidem im soten Stucke.

134 Neuer Beytrag zur Geschichte

Beym Ausbruch der Seuche, auch wohl erst den pritten Lag, wenn die heftigen Zufälle schon überhand genommen hatten, gab der Landmann dem franken Vieh zuweilen, auf Anrathen solcher Leute, die mit ihm gleiche Einsichten hatten, statt aller Urzney, das Pulver von einer verbrannten Milz, Magen, Herzen, Lunge und leber, oder gar den brandigen ansteckenden Mist; auch den Harn von andern heftig franken, oder an der Seu= che verreckten Vieh 2c. *).

Von solchen schädlichen, oder auch unnüßen Mit= teln weiter zu handeln, von welchen man wünschen moch= te, daß sie niemals bekannt gewesen oder geworden wa= ren, die in so großer Menge angewendet worden sind, ist es in der That überflüßig. Es mag indessen mit ih= nen beschaffen gewesen senn wie es will, so müssen sie wenigstens einigermaßen, den Anzeigen gemäß, entwe= der die bösartige und tödtliche Materie der Seuche ha= ben geschwind umkehren, und also unschädlich machen sollen, oder eben diese so geschwind als möglich, aus den Rörper

Bericht von der Inoculation der Biebseuche, im zten Stuck der phys. oconom. Auszuge, Stuttg. 1766. p. 235-239.

Nachricht von der im Umte Rücklingen vorgenommenen Inoculation der Viehleuche. Hanov. nubl. Samml. 1750.

Mittel wider die Biebseuche (durch Inoculation) im 12: 13ten Stuck Berlin. wöchentl. Relation, 1750.

- Nachricht von der Einpfropfung der Vielleuche, welche der Burgerm. Buckhorst zu horn in Holland nach der Methode des Ritter Wilhelm St. Quirin zu Scompton in England vorgenommen 20. im 26ten Stuck der Berlin, wöchentl. Relat. 1750. p. 205. und im 31ten Stuck p. 251.
- *) Dieser Gebrauch war sehr gemein, und schwer aufzuheben, da er zum Theil von ansehnlichen Leuten unterstücket wurde, in andern ähnlichen Fällen gute Dienste gethan haben sollte, und endlicht dafür gehalten wurde, daß, da in zwei= felhaften Umständen alles erlaubt ware, auch unflätige und verdächtige Mittel gebraucht werden könnten.

der allgemeinen Hornviehseuche. 135

Körper abführen; allein, die meisten waren zu keinem von beyden geschickt. Magische, sympathetische oder so= genannte magnetische Curen find ben ber hornviehfeuche unter ber hand genug gebraucht worden, von welchen man die wenigsten erfahren hat; weil man sich ih= rer und ber baben gebrauchten Conforten in ber That schämen muß. Statt aller abergläubischen will ich eine einzige anführen, aus ber fich auf den Werth der ubrigen schlußen laßt: Es ift nämlich zu Dampfung ber großen heftigkeit der Biebfeuche, an Orten, wo fie am allerstårtften gewutet, ein frankes Stud Dieb auf eis nem Kreuzwege, in aller Stille, lebendig vergraben worden *),

2Bas indeffen die Kräfte und Wirfungen aller befannten, auch ber besten ben ber Cur ber Biebseuche gebrauchten Mittel betrifft, fo muß man gestehen, wenn man fie mit ber Matur, Schadlichfeit und heftigfeit ber wahren Biebfeuche wohl vergleicht, auch die furze Zeit und wenige Gelegenheit in Betrachtung zieht, die den öffentlichen Uerzten baben gelaffen wird, Linderung und Bulfe zu verschaffen, daß man fich auf ihren Gebrauch, ben einem fo fürchterlichen Feinde, nicht ficher genug verlassen könne. Man hat vielmehr Urfache, ben ber besten Einrichtung der Cur, feine Zuflucht noch außer= dem zu folchen Verwahrungsmitteln zu nehmen, die ben einer öffentlichen guten Einrichtung und Vorficht im Stande find, die Biehfeuche entweder vollig auszurot= ten, oder doch ihren Fortgang zu hemmen, wenn es et= 3 4 ma

*) Ioh. Casp. Westphal Observatio de viva jumentorum contagio infectorum contumulatione. Vid. ejusd. Pathologiam Daemoniacam, Lipf. 1707.

Wenn das Begraben ohne Uberglanben geschabe, und die Geu= che mit verscharret werden tonnte, fo wurde es fich vielleicht enticuldigen laffen.

136 Neuer Beytrag zur Geschichte

wa schon zu spåt ist, sie von diesem und jenem Orte abzuhalten *).

Es laffen fich zwar allerlen zu diefer Abficht dienliche Regeln geben, wie es schon von andern mit Duten ge= fchehen ift; welche aber, wo fie nuten follen, erst jedes Ortes ben ber wirklichen Unwendung ihre Bestim= mung, und mit diefer ihren Werth erhalten muffen. Sie weisen uns, außer der richtigen Wahl, noch auf andere mit ihnen genauer verbundene Umftande, die eben die Sorgfalt erfordern, als die nachfolgende Un= wendung. So wenig man sich also auf die Gewißheit ber Cur ber Seuche in allen Fallen zu verlaffen hat, fo fann man bennoch unter gewiffen Bedingungen, ju 216= wendung derfelben, zwar gute Urznepen gebrauchen, die fich auf richtige Unzeigen grunden, aber niemals, ohne fich zugleich an gewiffe Maaßregeln zu halten, Die auffer der Urgnen, ben guten Fortgang eines allgemeinen Vorhabens nachdrucklich unterstüßen ***).

Diese Arzneyen sind ihrer Gute wegen durch die Erfahrung genugsam bekannt, auch ihrer Menge nach, ben uns überaus beträchtlich, wenn es uns ben der Viehseuche

- *) Dergleichen Mittel find mehr in den Händen der Policey, als der Uerzte. Wie es sich denn gezeiget hat, daß es entweder nicht nöthig gewesen, Urzneyen zu verordnen, wo der Ernst dabey angewendet worden, oder nur auf eine sehr kurze Zeit.
- *) Die zur Erläuterung dienlichen Umstände, welche, ohne vergrößert zu werden, theils als Fehler, theils als wirkliche Berbrechen anzusehen sind, auch größtentheils zur Unwissenheit, Nachläßigkeit, Eigensinn, Widerspänstigkeit und Bosheit gerechnet werden können, erfordern noch außer der Unterweisung und Befehlen, einen kurzen Ernst wegen schleuniger Befolgung. Es ist vorher in der Ubhandlung ge= höriges Orts angezeiget worden, wie nöthig es sey, den Unordnungen der Uerzte, um des gemeinen Besten willen, allenthalben das nöthige Gewicht zu geben.

der allgemeinen Hornviehseuche. 137

feuche um die Menge ju thun ware: den Bestandtheis len nach, find fie mehr oder weniger fluchtig, gewurg= haft, balfamisch, bitterlich, harzig, schleimig und zum Theil mit einiger Scharfe verfehen. Bon den ge= brauchlichsten habe ich vorher die besten angeführet, welchen ich die Saamen von Mohrruben, gemeinen Rum= mel, die Wurgeln von Kalmus, die Eberwurgel, Bar= wurzel, nebft den Kräutern von der Kraufemunge, Des lotenflee, imgleichen die Bollen, Teufelsbreck, Bieber= geil, Birkentheer, Bergol, Ugtsteinol, wie auch The= riac ic. noch benfuge, Bu biefen wird bald ein verdunn= ter Eßig, bald reines Theerwaffer, faure reine Molten, bald Gal; oder Galpeter gesetet *).

Dergleichen wirkfame Urzneyen erfordern ben dem Bieh einen behutsamen Gebrauch, nach welchem es nicht gleich viel ift, ben heftigen Entzundungen, faulen verdorbenen und in die bochfte Bewegung gefesten Gaften, alles ohne Unterschied einzufüllen, mas Urzney beißt. Hingegen find folche, ben einer vernunftigen 2n= wendung, nach Verschiedenheit der Umstände aller= dings im Stande, das Hornvieh gegen viele todtliche Krankheiten und Zufälle ungemein zu verwahren, bie ihren Grund in den allgemeinen Fehlern der Luft, des 2Baf=

35

*) Man kann fie fammtlich für gute Biebargneyen halten, benen die Moden und das Geschrey von fremden Orten, manche Studen aufeget, ohne Moth. Saft jedes große Land hat die feinigen, und bedarf feiner fremden, wie etwa ben, den Menschen, die in Unfehung ihrer durch die täglich ab= wechfelnde und hoher fteigende Urten der Dolluft, es babin gebracht haben, daß ihnen bey der vermehrten 2ingabl der Rrantheiten, auch beständig lauter neue und fremde Opeis fen und Arzneyen nothwendig werden muffen. Die gemeis nen Urznepen haben und behalten ihre eigenen Rrafte, fie erweisen fie, wenn fie nicht verhindert werden : die Kehler find meiftens in einer vertehrten Unwendung ju fuchen.

138 Neuer Bentrag zur Geschichte

Wassers, der Weide, des trocknen Futters und in der Fütterung selbst, imgleichen in der übeln Beschaffenheit des Thaues, Reises, Nebels, der Hike, Nachtfälte, Nässe und dergleichen haben, die sonst gewissen Gegen= den etwa der Jahreszeit und Witterung halber eigen sind. Nur müssen ben allem diesen, die übrigen und be= sondern Umstände wohl in Ucht genommen werden, von denen man sagen muß, daß man sie nicht aus Büchern, sondern durch eine vieljährige selbsteigene landwirth= schaftliche Erfahrung zu erlernen habe*).

2Bas man fich aber von bergleichen Urgenenen wirklich versprechen fann, ift dieses, daß fie ben bem hornvieh das Blut und übrigen Safte verdunnen, bas natürliche Ausdampfen und Einfaugen der garteften Feuchtigkeis ten vermehren und unterhalten, auch den harn überaus Sie reinigen also bas Blut und andere befordern. Safte, fie ftarten ben Appetit und bie Berdauung, vermehren die Milch, und erhalten bas Dieb ben feiner na= turlichen Munterfeit. Bu welchem Ende fie bem gefun= ben Bieb, insgemein nach einer Uderläße, oder auch ohne diefelbe, benm Wechfel ber Jahreszeiten, bald monatlich, bald ofter oder feltner gegeben werden: auch, wie es die Gewohnheit oder Nothwendigkeit besonders bestimmet, und wenn sich verdachtige Zeichen einer Krankheit zugleich äußern. Das Salz wird unter allen immer eines ber besten Mittel bleiben, und die Kräfte vieler

*) Der Urzt kann also, ohne besondern Unterricht des Hausund Landwirthes, der sich wegen Verschiedenheit der landwirthschaftlichen Umstände, die gewisser zum Theil willkührlicher Einrichtungen, vielen Gegenden und Oertern eigen sind, mit ihm wohl verstehen muß, nichts fruchtbarliches ausrichten. Die Verstehen muß, nichts fruchtbarliches ausrichten. Die Verstehen muß, nichts gegründete Varaus zu ziehenden Anzeigen, und die darauf gegründete Verordnung des Urzneygebrauches, ist ein Wert des Arztes, has er unter vielen Einschränkungen zum Stande bringet.

der allgemineen Hornviehseuche. 139

vieler solcher Urzenenen, denen es geschicklich bengemischet werden kann, überaus erhöhen*).

Daß aber alle folche Mittel, ihrer Vortrefflichkeit ungeachtet, an und fur fich, bennoch im Stande fenn follten, eine recht bosartige und ansteckende Diebfrant. beit von einzelnen Studen bes hornviehes abzuhalten, wie die wahre Biehpeft wirflich ift, wird niemand burch fichere Erfahrungen barthun tonnen, auch vielleicht im Ernfte dafür nicht Burge fenn wollen! Denn diefen Umstand hat man in der Mart gang anders befunden, ba man die aus folchen zum Theil befonders angepriefenen Mitteln verfertigten foftbaren Biehpulver haufig verbrauchte. So lange man nun bas Bieb auf der Weide und im Stalle vor bem Unsteden des franken Diebes huten fonnte, fam die Seuche nicht unter die Beerden: fobald fich aber durch einem unvermeidlichen Zufall, oder ein groberes Verfehen, bas Gegentheil außerte, wurde bas hornvieh, ben und mabrend bem Gebrauche bes Pulvers, ganz unvermerkt angesteckt: wenn man aber, auch ohne Gebrauch Diefer foftbaren Verwahrungsarge= nen, bas Unftecten bes gefunden Biehes burch ein franfes ficher verhindern fonnte, fo ift, fo lange diefe Sicher= beit daurete, von ber Seuche nichts verfpuret worden ***). Wenn

*) So behutsam und ordentlich man mit vorgedachten Urzeneyen, bey der Seuche selbst verfahren muß, weil sie reiz zen und erhitzen, so wenig fehlet man, wenn man sie als alle gemeine Verwahrungsmittel gegen allerhand Fehler der Luft, des Wassers und Futters, mit der dazu nöthigen Ueberlegung brauchet, wo nämlich kein Entzündungssteber und so bedenkliche schwere Jufälle sind als bey der Seuche. Das Salz reizet ganz mäßig, verdünnet den Schleim, befördert dessen Albang und den Harn.

**) Die wirksamen Bestandtheile sind nebst den Wirkungen und Wirkungsarten solcher Urzeneyen bekannt, diejenigen Wege außer Zweifel gesetzet, durch welche das Gift der Geuz

140 Neuer Bentrag zur Geschichte

Denn indeffen bergleichen gute Urgeneyen bloß zur Verwahrung des Viehes gegen andere ansteckende Krankheiten mit Dugen gebraucht werden follen, beren Urfachen unter ben allgemeinen befindlich find, oder, die meniger bosartig gefunden werden ; foift die nothige Gorg= falt, in Absicht auf die Ordnung, Wartung, Reinig= feit und Barme ben ber Stallfutterung vorauszufegen. Es find auch diejenigen Umftande wohl in Ucht zu neh= men, die ich im vorhergehenden von der Weide, der Tranke, bem Treiben, Uebertreiben, Erhigen, Ermuben, Erfalten, wie auch ber Stöhrung des Dieber= fauens und bergleichen ben allerhand Witterung, oft erinnert habe. Man sieht folche recht wichtige Dinge nur allzu gleichgultig an, daß fogar an vielen Orten bierinnen eine schadliche Dachficht fast zur Gewohnheit wor= Denn man macht fremde, schlechte, unwiffen= Den ift. de, faule und liederliche Leute, auch folche, die nicht ein= mal aus bem hirtenstande find, und von Jugend auf an gewiffen Orten eine rechte Kenntniß jemalen erlan= get, am liebften zu Diebbirten, wenn fie nur um ein geringeres Lohn und Deputat dienen wollen, als andere, und befonders gemiffen fleinen Einfunften entfagen, Die ihnen etwa von bem Pachter gegeben werden muffen. Solchen Miethlingen vertrauet man ein fo foftbares Ca= pital, wie das Rindvieh ift, an, ohne weiteres Bedenfen; die ofters diejenige Weide, worauf fie fich befin= ben, nach ihren Ubwechselungen, wegen ber Witterung,

Seuche aus einem Körper in den andern übergebracht wird, und die Erfahrung ist gemein, daß das Nindvieh bey allen solchen Verwahrungsmitteln doch mit der Seuche befallen worden sey. Ich glaube also nicht nothwendig zu haben, mich darüber einzulassen. Daß aber alles wohl und ordentlich gepflegtes und natürlich gesundes Vieh den Seuchen länger wi= derstehe als anderes, das es doch nicht ganz davon frey bleibe, und weniger kranke, ist bekannt.

der allgemeinen Hornviehseuche 141

rung, lage, Jahres = und Lagezeit, gar nicht einmal recht kennen, oder zu beurtheilen verstehen: zu geschwei= gen, daß sie fähig senn sollten, die Veränderungen an dem Rindvieh gehörig wahrzunehmen, zu unterscheiden, und daher dasselbe auf eine gewisse Urt vor bedenklichen Zufällen zu hüten*).

Wenn die rechte Viehseuche noch auf der Weide ausbricht, wird sich das gesunde Vieh von dem wirklich krank gewordenen, von selbst scheiden, wie ich schon ge= sagt habe: daß man also diesen Umstand, als ein sicheres Zeichen derselben annehmen kann, wenn auch vorher sonst nichts verdächtiges unter der Heerde gespüret worden wäre. Alsdenn muß das gesunde, an Ort und Stelle, von allen kranken und einigermaßen verdächtigen so= gleich abgesondert werden. Merket man diesen Ausbruch der Seuche erst im Herbste, da das Vieh länger in den Ställen bleibet als vorher, so muß man die gesunden Stücken allezeit aus einem solchen Stalle heraus, und die kranken hinein bringen lassen, wie gesagt wor= den

*) Diefes find wichtige Punkte fur Leute, denen der Uckerbau und Biehzucht nach ihrem Defentlichen befannt ift, deren richtige Befolgung ober fichere Berbefferung außer Zweifel fenn follte. Bielleicht mare den meisten abzuhelfen, wenn man überall mit gleicher Aufrichtigkeit wünschte, den Biehftand oconomisch einzurichten, und eben fo zu nuten, woben fein argliftiger Dachter, geiziger ungerechter Beamter, oder Modeschwelger mit zu Rathe gezogen wurde. Bas bindert wohl, daß die in einem Bezirt von etliche zwanzig Deilen an einander liegenden Dachbarn verabredeten, an Orten, wo Die ftartften Biehftande find, eine Sirtenschule zu errich= ten, und Leute abrichten liegen, die in einer folchen Gegend gewiffe Jahre dienten, wanderten, daben die Unterschiede Des Biehes , der Beide, der Pflege, Winterfutterung, 3us falle, Urzenepen, Curen, Duhung, Sandel und dergleichen erlernten ? Es ließen fich deswegen febr nugliche Borichlas ge thun.

142 Neuer Beytrag zur Geschichte

den ist*). Denn die erstern halten sich in freyer tuft, oder leicht bedeckten Hutten alsdenn besser, und das letztere bedarf mehrere Pflege. Durch ein anderes diesem hier an= gegebenen entgegen laufendes Verfahren hat man mehr Vieh verloren als erhalten können.

Wegen des in den Krankenställen umgefallenen Diehes ift ju merten, daß der Menge halber die verrectten Stucken ein ober zwen Lage langer haben liegen muffen, ehe fie ber Ubbecker herausziehen und zuweilen abledern können. Denn fo lange die Seuche nicht für ansteckend gehalten wurde, oder vielmehr gehalten werben burfte, follte ber Bauer fich baran nicht vergreifen. Wie denn das Ubdecken des gefallenen Biehes, und daffelbe nach den Gruben ju fchleppen, bem gemeinen Wahn zu Folge, noch bis dahin für unehrlich gehalten wurde: ba benn bas Ubledern hernach vollig unterfagt, und den Unterthanen anbefohlen war, alles verreckte Bieh felbft zu verscharren. In Diefer Zwischenzeit bat fich Die Biehfeuche durch die Abdecker nothwendig überall ausbreiten muffen, weil fie die Saute mit fich fchleppen, und vertaufen tonnten. Muf eben diefe Urt hat die Seuche in ben lettern Jahren bergestalt um fich greifen tonnen, baß fie, bem Unfcheine nach, nirgend mehr ju bampfen ge= wefen, weil fie auf Verficherung einiger Uerzte, Die fie mit andern Krankheiten ber Thiere verwechselt haben, nicht mehr für anftectend und bosartig gehalten worden ift ***).

*) Das was hier gesagt wird, geschiehet an Orten, wo man die Folgen überdeukt, an andern gar nicht, wo man nicht gleich weiß, wo man mit dem kranken Bieh hin soll. Wie es sich auch trifft, daß das gesunde mit dem kranken zus sammen bleibet, neben einander umfällt, zum Theil auch wieder gesund wird, oder gar nicht kranket. Aber was merkt man zuweilen bey der Pest in ähnlichen Fällen an ?

So

**) Aus den unglucklichen Folgen der Seuche wird man finden, was für erstaunlicher Schaden durch die Meynungen und Betich.

der allgemeinen Hornviehfeuche. 143

So nothig und nufflich die Ubfonderung des gefun= ben Biehes von dem franken immer fenn mag, fo ift fie dennoch nicht hinreichend, bas Unstecken zu verhin= bern: es muffen dahero zugleich alle andere Urten von gefunden Thieren bestmöglichft verhindert werden, daß fie feinen Gift auffangen, und, wo es nicht zu vermeiden ftunbe, in einer folchen Verwahrung erhalten werden, daß fie feinem andern gesunden Hornvieh zu nahe kommen, Diefes ift nicht nur von Pferden, Ziegen und Schaa= fen zu verstehen, fondern auch, wie oft gefagt, vom Feder= vieh, und allerhand zahmen und wilden Thieren, die theils die bosartigen duftenden Dunfte von bem franken Bieh auffangen, theils ben Unrath und Mift, oder auch Die Studen von zerriffenem und ausgescharrtem Fleische und Rnochen des an der Seuche verreckten Niehes überall umher schleppen, und dadurch Gelegenheit geben, baß ber Wind den Duft bavon bem gefunden Bieb ju= und auf die Biebhofe bringen fann: wie dieferwegen schon einigemal Erinnerung geschehen ift. Denn ich habe fast ben keiner Gelegenheit mehrere hunde um die Dorfer benfammen gefunden, und Ragen und Suchfe anschleichen sehen als ben diefer *).

Man wird hieraus ersehen, wie nothig es sen, der= gleichen verrecktes Vieh, wo es keim= und Steingrund, oder das tiefe Moorland verstattet, so tief als möglich zu

Berichte der Aerzte angerichtet worden ist. Die Verwech= felung derselben mit andern Staupen ist der Grund dazu ge= wesen, daß sie zu einer Zeit für ansteckend zu anderer für wenig bosartig angesehen worden. Es ist hierbey wie bekannt, der Eigennutz sehr oft mit im Spiel gewesen; wer aber hatte den meisten Gewinnst oder Verlust?

*) Zu damaliger Zeit habe ich des Nachts und Morgens der: gleichen inficirte Dörfer unverschens besucht, um zu erfahz ren, ob daselbst alles den Verordnungen gemäß in 21cht ge= nommen wurde: da ich denn nicht immer zufrieden seyn kön.

144 Neuer Beytrag zur Geschichte

zu verscharren, welches der Verordnung nach zehen Juß tief geschehen soll*): und müßte es gar nicht überflüßig seyn, wenn man oben unter die Erde, die das Uas decket, sogleich aus dem nächsten Felde, Quekenwurzeln mit etwas Heusaamen vermengte, um dergleichen Pläße bald wieder begrünen zu lassen. Wenn man aber, wie es wirklich geschehen ist, so wenig es Glauben finden möchte, dergleichen Vieh, anstatt dasselbe nach besonders abgelegenen und verdeckt liegenden Pläßen zu bringen, vielmehr aus Aberglauben, selbst auf die Mist= stäte im Hose, Garten, gleich hinter den Häusern und Scheunen, oder sogar, in die Scheunen und Ställe begraben will: welches letztere ich mit allen Vorstellungen und Vitten nicht habe abwenden können, somissen alle übrige Unstalten und Vorsorge vergebens seyn ***).

Außerdem hat man Urfache, darauf besonders wach= fam zu seyn, daß keine Menschen von solchen Orten zu gesunden Vieh kommen, die von der Seuche bereits ergrif-

konnen. Denn wie oft habe ich nicht Schweine und vorerwähnte Thiere, an solchen Orten beysammen gefunden, wo das 21as zu flach verscharret worden, daß, wie es bisweilen in Sandhügeln geschehen, der Wind den Sand davon weggeführet, mithin Köpfe und Füße entblößet waren.

*) Es sind einige Oerter, wo der Grund das edictmäßige tiefe Verscharren kaum verstattet, aber sehr wenige. In dem harten eisenschüßigen Leimgrunde haben die Leute bey anhaltender Durre viele Muhe, und bringen lange Zeit zu, ehe sie das viele gefallene Vieh tief genug unterbringen können.

**) Ich würde daß letztere nimmermehr geglaubt haben, wenn ich es nicht selbst geschen, und an verschiedenen Orten wahrs genommen hatte, ohne daß man Lust bezeiget, sich darüber zu verantworten. Wenn dieses Verscharren nur bey und von den Bauersleuten auf ihren Höfen ware vorgenommen worden, würde ich mich lange so sehr nicht verwundert haben, als da ich dergleichen widersinniges Versahren von Personen beobachtete, die von jenen ihrem Stande und Einsichten nach fehr verschieden waren.

der allgemeinen Hornviehseuche. 145

ergriffen find. Dieses erstrecket sich folglich auf Bieh= meifter, gemeine Diebargte, Landftreicher, Schlächter, Bettler, Tagelohner, und die Warter des franken Biehes: sogar von einem Hofe zu dem andern. Wie benn während diefer Seuche feine Ausfuhre von baber nach gefunden Orten von Getreyde, Beu, Stroh, 2Bolle, Flachs und Banf, Schlachte = und Sterbefellen zc. noch weniger aber ber handel mit allerhand Bieh nach ben Jahrmarften verstattet werden fann, bis nach einiger Beit, wenn bas Sterben gang aufgehoret bat, und Sofe und Ställe gehörig ausgewittert find *). Man feße nun ben Fall, daß die Biebfeuche nur in einer Zeit von vier Wochen lang nicht für ansteckend gehalten wird, wie fie es boch nach allen Rennzeichen und Erfahrungen ift; man laffe alfo folche Zeit hindurch, alles dasjenige fren, wovon vorher gesagt worden ift, daß es schlechterdings abgestellet werden muffe, fo wird fich ber Grund leicht finden laffen, warum die Biebfeuche eigentlich dermaßen um fich gegriffen habe, daß fie feit etlichen Jahren in gangen Landern taum ehe nachgelaffen, bis alles Bieb ausgestorben gewesen.

Wenn

- *) Die hochsten Landesgesetze verbiethen dergleichen Unord= nung auf das ernstlichste und erneuern ihre Verbothe ben aller Gelegenheit.
- Vid. Dithmars oconomische Fama 3. Stud, Frankfurt und Leipzig. 1730, wo Schriften und Verordnungen gesammlet find, welche des Sterbens unter dem Rindvieh wegen publis ciret worden.
- Desterreichische Biehordnung 2c. wegen der in den Jahren 1729. bis 1730 graßirten Biehseuche 2c. bey kunftig sich ereignens den Viehseuchen zu gebrauchen. Wien. 1745.

Unterricht und Verordnung von demjenigen, was in den königl. Großbritann. und Churf. Braunsch. Lüneb. Landen wegen der Hornviehseuche zc. zu beobachten ist, recensirt in der sten Sammlung der Herzogthumer Bremen u. Verden zc.

Gleditich. Bemert. 1. Th.

146 Neuer Bentrag zur Geschichte

Wenn man aber die Bosartigkeit der Biehfeuche, aus ben traurigen Wirfungen ben Den Dachbaren, gleich anfangs gefürchtet, die deshalben nicht aufhöret oder unschadlicher wird, weil man fie nicht tennet, mit Fleiß verkennet oder gar zu verhelen suchet; fo wird man nicht faumen, jur Verwahrung gegen Diefelbe gute Unftalten au machen und feines Ortes bestmöglichft baruber au halten. Die Erfahrung hat gelehret, baß, wo ober fo lange baruber richtig gehalten worden ift, auch ju bem Enbe Die Granzwachen mit tauglichen leuten befeßet worden find, die besonders des Machts gehörig aufmertfam fenn muffen, die rechte anfteckende Viehfeuche zu der Zeit in folche wohl verwahrte Derter nicht gekommen fen, ober auch hernach nicht gespuret worden: ob fchon die umliegenden Machbaren ihr Rindvieh bavon meiftens verlo= ren hatten. Wie man fich benn wegen bes guten Erfolges nicht scheuen darf zu behaupten, baß gegen die Biebfeuche noch fein befferes und fichereres Bermahrungsmittel ausgefunden worden fen, als mit gangen Gegenden, Dörfern und einzelnen Bofen die Gemeinschaft auf einige Zeit vollig aufzuheben, fo bald fie dies fer bosartigen Seuche verdächtig gewesen find. Die Noth hat Diefe Regel gegeben, beren Werth von je ber allezeit bestätiget worden ift. 3ch weiß mich einiger besondern Falle febr genau zu erinnern, wo in febr groffen und volfreichen Dörfern bie und ba einzelne Bauer= hofe angestecket waren, bie faum etliche Stucken vom Schlachtvich von ber Fettweide zurude gebracht hatten, welche mit den fremden Wallachischen Bieb zufammen geweidet worden waren. Machdem man alfo biefe Bofe auf etliche Wochen mit bem nothigften Unterhalte verfeben, besette man fie rund um mit 2Bachen. Die Frohndienste Diefer Unterthanen wurden durch andere versehen, und bas Feld von ber Gemeinde bestellet, auch alles auf ben Hofen befindliche Bieb tobt gefchla:

der allgemeinen Hornviehseuche. 147

fchlagen *), fogleich verfcharret und nach einer fichern Zare bezahlet. 2016 fam bie Seuche nicht weiter unter bas ubrige fchone Bieb, welche fich fonft bem ohngeachtet febr mohl äußern können, vielleicht auch weiter geaußert haben wurde, wenn nämlich der Grund berfelben, wie man fo oft vorgegeben, in der Luft, bem Waffer, Weide, Debel, Thau und andern allgemeinen Dingen ju der Zeit ent= halten gewesen ware. Uuf ben Infuln habe ich aus ähnlichen Urfachen gleiche Umftande angemerkt, befon= bers das Unsteden burch ein ober einzelne Stücken des fremd dahin gebrachten Biebes. Undere, oder abgele= gene einzelne Vorwerke haben ihren Diebftand burch Die Wachsamkeit fehr lange ober ganz und gar gefund erhalten ***).

Nun follte man glauben, daß jeder Landmann feiner eigenen Sicherheit halber, ohne weiteres Erinnern und hartern Zwang, alles thun ober bentragen wurde, um die schadliche schleichende Biebfeuche, von fich und feiner ganzen Feldmart abzuhalten, oder die einzeln ein= brechende zu vertreiben. 2Bas konnte man von ihm befferes vermuthen, wenn man bas Gegentheil von allem biefen,

- R 2
- *) Sim Gentleman's Magaz. 1749. befindet fich eine Frage hieruber; ob es nämlich anzurathen fep, bas von der Geus che ergriffene Vieh gleich todt zu schlagen ? man konnte bier Die Frage wegen des lebendigen Begrabens mit benfügen.
- **) Bon dem ben ber graßirenden Seuche an vielen Orten vollig erhaltenen Biebftande, find in den fonigl. Landen febr mertwürdige Erempel aufgezeichnet. 3ch befinne mich einer ziemlich großen Stadt die durch einen Strom abgetheilet wird, wodurch die Unftalten eines von den Berren Cam. merprafidenten, die ganze Salfte erhalten worden, da die ans bre vollig ausstarb. Folgende Dachricht findet bier auch ihren Plat:

Mar. Eleon. Mug. Wahlin Machricht von erhaltenen Bieb ben graßirender Biebfeuche. 3m Leipziger Intell. Blatt No. 12, 1765.

148 Neuer Beytrag zur Geschichte

fen, nicht felbst erfahren mußte? Es haben fich zwar un= ter bem großen haufen bin und wieder febr verständige, baben redliche und für bas gemeine Beste recht wohlge= finnete Leute gefunden, die nach ihren Einsichten über= all ben besten Willen von der Welt gezeiget, auch ba= her nichts im geringsten verabfaumet, mas durch die hohen vortrefflichen Landesverordnungen, in Absicht auf die allgemeine und besondere Sicherheit, vorgeschrieben worden ift. Doch find auch von dem meisten Theile recht grobe und namhafte Fehler ben den allerbeften Un= ftalten gegen die Biebfeuche begangen worden*); Die man zum Theil gar nicht unter die Fehler, fondern mit größtem Rechte, unter die schwer zu ahndenden Landes= verbrechen rechnen mußte; wie es bie beshalben ergan= genen alten und neuen Berordnungen deutlich befagen ***). Von diesen ift nichts gewissers, als daß fie größtentheils Beiß und Bosheit, nebit einer ftrafbaren Dachläßigfeit, jum Grunde haben.

Es hålt nicht schwer, sich von der Gewißheit aller folcher Umstände zu überzeugen, wenn man nur sein Augenmerk

- *) Von den Vorurtheilen der Landleute und ihrem wunderli= chen Betragen ben der Viehseuche, ist in der Abhandlung an vielen Orten Meldung geschehen. Ihre Anstalten verrathen ihre Ab= und Einsichten vielfältig; sie sehen dabey ihr Vertrauen auf Leute, von denen sie auf das äußerste betrogen werden, und scheuen ofters die besten Einrichtungen, die ihnen zu gute gemacht werden sollen.
- **) Hiervon verdienet insbesondere des wurdigen und fehr beruhmten Herrn Prof. Schrebers, zu Leipzig, rechtliches Responsum, die Bestrafung eines, der die Viehseuche vorsehlich eingeschleppet, betreffend, in dessen neuen Samml. I. Theil. 213-226. gelesen zu werden.
- Was würden nicht für eine Menge von Ungerechten zur Verantwortung gezogen werden muffen, wenn man auf den Viehhandel und des dabey wissentlichen Verschweigen und Einschleppen der Viehseuche sehen wollte?

der allgemeinen Hornviehfeuche. 149

genmert auf einige von ben vornehmften und unverant= wortlichsten richten will: bergleichen fann unter andern Die schlechte Ausübung der höchsten Landesbefehle, wegen ber Granzwachen, gegen bie von ber Seuche bereits ergriffenen Dorffchaften fenn, woben fich von Seiten ber Policen ungemein viel erinnern ließe. Denn wenn in Beobachtung diefes einzigen Umftandes nur ben ge= meinen Ubsichten Genuge geschehen ware, fo wurde man vielleicht der vielen Unstalten, und des überall hereinge= brochenen Unglucks, an vielen Orten überhoben gewesen, feyn; wie es an einigen mit offenbaren Vortheil ge= schehen ift. Ullein, fo find die mehreften Wachen mit einer fehr gewöhnlichen Machläßigkeit verrichtet worden: man hat öfters fpielende Kinder, alte Weiber, oder abgelebte unvermögende, taube, lahme und halb blinde Leute zu Wächtern bestellet, auch fogar folche, die täglich etlichemal von der fallenden Sucht angegriffen Des Machtes find Rnechte, Magde und wurden. Bachter, heimlich aus angesteckten Dorfern, nach gefunden und von diesen wechselsweise wieder berüberge= laufen. Das Getrayde, Beu, Stroh und dergleichen wurde eben baber, burch andere Dorfer, nach den Städten zum Vertauf gefahren ; und was foll man von ben ge= haltenen Jahrmarften fagen, mo fast eine ganze umliegende Gegend hin fam *)?

Die Unterthanen wurden ferner von den Pachtern, aus gefunden Orten, durch die Bogte, nach den ange= ftectten mit Gespann zu Holzfuhren auf ben hofdienft, R 2 und

*) Lauter Umftande, die dem allgemeinen Beften und Unftal. ten zuwider laufen, und manchem leicht glaubend machen follten, als ob es ben vielen dergleichen dem meiften Theile der Denfchen tein Ernft gemefen mare. Gewiß, die bittern Bor= würfe, die man ben folchen Gelegenheiten ben öffentlichen Merzten gemacht bat, fallen auf gang andere gurucke, die fich von allen dadurch eigentlich ausnehmend unterschei= den.

150 Neuer Bentrag zur Geschichte

und andere ju Banddiensten, besonders ben Wartung bes franken Diebes, ju Verscharrung bes tobten, ju Reinigung ber Ställe und andern bergleichen Verrich= tungen entbothen *). Die Schlächter find öfters durch Die Dörfer ohne Unterschied gereifet, daß sie Bieh ge= handelt und durchgetrieben haben. Manche unter den Berren Landpredigern hatten, burch ein gutes Benfpiel, auch ein mehreres zum gemeinen Beften bentragen follen, als sie diefe ungluefliche Zeit über gethan haben. 2Bie es denn zuweilen fogar fo weit gieng, daß die Diebfeuche, fo oft es die Ubsichten eigennußiger Leute erfor= berte, auf den Zollamtern und hauptpaffen entweder verschwiegen, oder nicht für ansteckend ausgegeben wurde. Vielleicht ware auch wegen ber Kreis= und an= berer Bothen in einigen Wegenden eine beffere Ginrich= tung möglich und thunlich gewesen.

Daß aber die Besichtigungen des an der Seuche gefallenen Rindviehes, nebst den sehr schlechten Unter= suchungen der Krankheit, und deren beständigen sichern Hauptkennzeichen, die öfters nur ganz obenhin ange= stellet worden sind, sowohl den gemeinen Landmann in seinen gewöhnlichen Vorurtheilen und als einer daher entspringenden Härtigkeit noch immer mehr bestärket haben, leidet keinen Widerspruch. Denn es sind sogar dadurch manche rechtschaffene und wohl einsehende Män=

ner,

den, daß sie alle öffentliche Anstalten vor allen am meis sten billigen, und dem Unscheine nach mit großem Eifer und Geschren geschwind zu Stande bringen: die sie doch heimlich möglichst verhindern.

*) Was kann strafbarer seyn, was nicht ein geiziger Påchter bey allgemeinen Unglücksfällen zu begehen im Stande seyn sollte, so bald er seinen Vortheil dabey siehet? Wir haben die niederträchtigsten Beyspiele davon in Krieges = und Frie= denszeiten gehabt. Doch sie sind mit gestraft, und haben ihr Vieh verloren.

der allgemeinen Hornviehseuche. 151

ner, wegen ber ansteckenden und höchst bösartigen Eis genschaft der Seuche ziemlich zweiselhaft gemacht worden. Selbst die hohen Landescollegia haben sehr wenige Ursachen gesunden, mit der Zwendeutigkeit, Unordnung und der offendaren Unwissenheit zufrieden zu seyn, die sie in sehr vielen Berichten und Gutachten wahrgenommen haben. Von Partheylichkeit und schlimmen Absichten will ich hier nichts sagen. Der unersessliche Schaden, der endlich durch die Menge von allerley öffentlichen Landstreichern, Betrügern und ungewissen Rathgebern, bey der zuerst ankommenden Viehseuche verursachet worden, ergiebt sich nur zum Theil aus den Acten, weil der größte Theil der Landleute dasjenige insgemein verschweiget, wodurch wenigstens andere gewarnet werden sollten*).

Wenn indeffen die besten Absichten obwalten, die trifftigsten Unstalten gemacht, auch alles nach Möglich= keit in Acht genommen worden, geschiehet es dennoch, daß sich diese bösartige Viehseuche, durch einen sonder= baren und unerwarteten Zufall, unglücklicher Weise ein= schleichet, weichen man weder voraus sehen noch vermei= den kann, daß also mancher schöner Viehstand zu Grunde gerichtet wird. Die Seuche, welche anfänglich schlei= chet, und nur einzeln ausbricht, wird hernach, wenn sie einreisset, weit heftiger, bis sie endlich von dem hohen Grade ihrer Heftigkeit wieder ungemein viel ver= R 4

*) Wenn man eine Betrachtung über das schleichende bösartige Wesen der Viehfeuche, ihre Hestigkeit und um sich greifende Eis genschaft anstellet; daben auf die Haupt: und Nebenursachen siehet, die ihre weitere Fortpflanzung bewirken, so dürfen wir nur ihre fleißigen Beförderer noch dazu thun, die sie an Menschen und Vieh überall gefunden hat. Wegen eines so allges meinen Wiehfandes, fast von allen Seiten, ist es kein Wunder, wenn ben den besten Eins und Absichten die Anstalten vereitelt worden sind.

152 Neuer Bentrag zur Geschichte

lieret, daß, wo etwa vorher alles, oder doch der größte Theil des Viehes daran verloren gegangen ist, hernach oft kaum die Hälfte, auch wohl nicht ein Drittel davon hinfällt *).

Mit dem Bieb, das die Seuche wirklich überftanben hat, welches man noch immer einige Zeit hernach febr fchwach finden wird, hat man Urfache, in der 2Bar= tung behutsam, und mit der trockenen Futterung etwas sparfam umzugehen. Wie man fich benn auch mit Uuffaufung des neuen Viehes, und Besegung des ganzen Viehstandes, gar nicht übereilen barf. Denn es trägt fich oft zu, wenn alles wohl und vollkommen erfeßet wor= ben, daß die Seuche zum andernmale eindringet, und alles fo rein ausstirbet, daß, wie man zu reden pfleget, nicht eine Klaue Davon übrig bleibet. Wesmegen es nicht nur nothig fenn will, gute Machrichten aus verschiedenen Ge= genden vorher einzuziehen, fondern auch, wenn bie Umstånde des Uckerbaues, in Vergleichung des gehabten Verluftes, nur einigermaßen furze Zwifchenanftalten er= lauben, die leßtern wirflich zu nehmen ***).

Ben dem Vieh welches eine so schwere und todtliche Seuche überstanden hat, sind noch mancherlen Umstände in Ucht zu nehmen, wenn man es ferner erhalten, und bald

- *) Eben dergleichen Abanderung haben wir von der Seuche in der Mark gehabt, da sie sich an solchen Orten, wo sie sels ten und fast zuletzt hingekommen, und zugleich ein natürs lich gesundes, wohl gepflegtes Vieh gefunden, in allen Zus fällen weit gelinder gezeiget als vorher. Dieser Umstand ist wegen der Relationen sehr wohl zu merken!
- **) So lange man von der Seuche Spuren in benachbarten Gegenden findet, und bey seinen Unstalten nicht sichere Gelegenheit hat, die Gemeinschaft zu vermeiden, wo= durch das Vieh wieder angestecket werden könnte, muß man sehr vorsichtig sevn. Denn wenn das Unstecken gleich nicht in den ersten Monaten geschiehet, lässet sich doch des= halben noch nichts bestimmen.

der allgemeinen Hornviehseuche. 153

bald wieder in einem brauchbaren Buftand verfegen will. Wenn alfo bas Nieh nach bem fiebenten, achten und neunten Lage der Krankheit wieder Luft zum Futter be= zeuget, muß man es etwa noch acht bis zehn Lage im Krankenstalle erhalten, und zwar anfänglich ben wenis gem, leichten und mit lau-warmen Kleywaffer bunne ge= machten Futter: welchen von einigen auch nach und nach etwas Brandweintrant zugesetet wird. Die Ställe werben fleißig vom Mifte gereiniget, ben man gleich in tiefen Gruben wirft, auch jede Schicht vollig mit Erde bebecket, ohne ihn nach den Ucker zu bringen. Das tåg= liche Ausräuchern, mit Efig, Wacholderstrauch, Cabe= baum, Ifop und dergl. wird baben fortgesetet; welches auch mit Efig allein geschehen tann. Die Decten, 2Ban= de, Krippen und Raufen können abgerieben und abgefcheuret werden. Ebe aber bas Dieb ficher vom Sofe ges laffen werden kann, und auf ber Weide geben barf, foll es vorher mit Waffer und Efig lau-warm abgewaschen und abgerieben fenn, damit ber noch an dem Fell hangen= be, oder fonft verborgene Duft und Unrath, an Mift, Eiter und Speichel, aus den haaren rein herausgebracht werde. Die Reinigung des Maules mit Baffer, Galz, Efig und Rnoblauch ift befonders nothig, worauf man erft bas Bieh auf etliche Stunden in der Dabe weiden laffet, um feine Rrafte und Berlangen nach bem frifchen Futter ju unterfuchen, und es endlich ju bem übrigen treibet. Das Ausscheuren der Krippen mit Kalf und Sand ift febr nothwendig ; und wenn fie bernach täglich mit Eßig und Rnoblauch etwas angerieben werden, thut es bem Biebe jur Verwahrung ungemeine Dienfte *).

\$ 5

Hier

*) 21lle die vorgeschlagenen Anstalten wird ein vernünftiger Landmann von felbst machen, worunter eine der nöthigsten, die Besorgung des noch läßigen Viehes mit einer dunnen und sparsamen Futterung, und der Versuch mit der Weide in der Nahe ist.

154 N. Beytr. zur Gesch. der allgem. Horno.

Hier schließe ich meinen Bentrag zur Geschichte berjenigen bosartigen Viehfeuche in der Mark, welche auch außer derfelben in fehr vielen Gegenden von Deutschland, lange Zeit mit fo großer heftigkeit gewustet hat, und noch, da ich diefes schreibe, benm Uusgange des Jahres an vielen Orten wieder auszubrechen brohet, wo sie kaum etwas nachgelassen hatte. Die funftige Zeit, nebst ben vereinigten Bemuhungen wohlgefinneter Manner, benen es fo wenig an Erfahrung fehlet, als an gutem Willen, werden uns vielleicht die Bege zu ben eigentlichen fichern Sulfsmitteln zeigen und bahnen, ba wir alsdenn im Stande fenn werden, einem fo fürchterlichen Feinde mit mehrerm Machdrucke zu begegnen. Bu Beforderung folcher guten Ubsichten durfte es nicht wenig bentragen, wenn man nach abge= legten Vorurtheilen, Die zeithero fo viele nubliche Be= obachtungen und Versuche zuruckgehalten haben, den wahren Urfachen ber Seuche in folchen Umftanden beffer nachspurete, wo man fie naturlicher Weife gemiffer finden wird, als in andern: besonders abertmit in fol= chen, wovon ich vorher ben Gelegenheit des Treibens ber zahlreichen Seerden aus fremden Landern durch Poh= len und Schlefien nach ber Mart, Unzeige gethan habe: Die sich auch durch andere überaus ähnliche genugfam erläutern laffen.



Gedan:

Gedanken

über

einige Spuren der Gleichheit zwischen den Thieren und Gewächsen.

We Körper des Pflanzenreiches muffen zu gewif= fer Zeit, nach einem denselben besonders gege= benen Gesete, natürlicher Weise ein für alle= mal blühen und fruchtbare Saamen hervorbringen, durch die sie ihre Geschlechtsarten auf immer erhalten und weiter fortpflanzen können. Daß dieses um des Hauptzweckes willen nothwendig geschehen musse, saget die Vernunst, und daß es wirklich geschehe, wird durch die gemeinsten Erfahrungen bestätiget. Kein Gewächs kann von dieser Ordnung ausgeschlossen soch sich schon einige unter den Naturforschenden und selbst unter den Kräuterkundigen in vorigen Zeiten, von dem Gegentheile eine ganz ungegründete Vorstellung ge= macht haben *).

Ein

- *) Andr. Caesalpinus Syft. Lib. 16. plantae herbaceae FLORE FRUCTVQVE CARENTES.
- Ich. Raii Meth. Plant. 1. Fungi, NEC SEMINE NEC FLORE etc.
- Aug. Quirin. Rivini Syft. in Ord. 18. sect. 6. FLORE CA-RENTES.

Henr. Bernh. Ruppius in Flore Ienensi, Ord. 17. FLORE CARENTES.

Ioseph. Pitton Tournefort Inft. Rei Ab. Claff. XVI. FLO. RE (NON SEMINE) CARENTES. Claff. XVII. FLORE FRVCTVQVE CARENTES.

155

156 Gedanken über die Gleichheit

Ein jedes Fruchtauge ist ben den Gewächsen ein solcher Haupttheil, in welchem sich die bereits unbegreiflich zart gebildeten Blumen = und Saamentheilchen be= finden. Dergleichen Augen können nach Unterschied der Gewächse, bald in einem Keime, oder Sprosse und Zwiebel, bald an der Wurzel oder dem Stengel, wie auch in jedem andern Theile der Pflanzen, erzeuget wer= den: sie entstehen aber jedesmal erst nach der Ausbil= dung desjenigen Theiles an den Gewächsen, worauf sie gefunden werden; und mit der völligen Auswickelung solcher Fruchtaugen endiget sich alsdenn der ganze Wachs= thum eines einzelnen Pflanzentheiles; welcher außer= dem jährlich noch so lange sortgesetzet worden wäre, bis er endlich Blumen und Saamen hervorgebracht hätte.

Wenn nun der Wachsthum eines solchen einzelnen Pflanzentheiles aufhöret, so sind entweder die zur Be= fruchtung des Saamens gehörigen Werfzeuge nach und nach entwickelt, oder, welches in Ansehung des natürli= chen Endzweckes eben so viel ist, es haben sich an deren Statt bereits in andern verschiedenen Theilen einer Pflanze ganz neue Augen oder Keime gebildet: wo= durch sie sich, gleich als durch so viele verschiedene natür= liche Wege, weiter fortpflanzen können. Hierinnen gehen die Thiere *, wie bekannt, von den Gewächsen ab, weil

*) Hier werden keine andern verstanden, als die allervollkommensten Arten derselben, deren Bau uns bekannter ist als anderer. Bey diesen findet ebenfalls eine gewisse Art des Auskeimens und Wiederkeimens (gemmascentiae species) statt, die einige besondere Theile solcher Thiere erfordern, welche entweder jährlich verneuert werden sollen, oder doch in einem gewissen Zeitalter jedesmal ausgebildet werden mussen: dergleichen sind die Haare, Federn, Nägel, Hörner, Zahne 10. Bey etlichen wird so gar das eine oder andere Glied nach und nach ersehet, welches verloren gegangen ist: aus allen zerstückten Theilen hingegen wird ohne Unterschue

zwischen den Thieren u. Gewächsen. 157

weit sie, bis auf sehr wenige und ganz besondere Urten *), nur einen einzigen Weg der Vermehrung und Fortpflan= zung durch die Eper haben ***).

Die Frucht ist indessen allezeit eine Folge von der Blume, und die letztere, um die Erzeugung und Be= fruchtung der erstern zu bewirken, da: indem jedes Ge= wächse, der natürlichen Ordnung zu folge, seine eigene Geschlechtsart durch seinen wesentlichsten Theil den fruchtbar gemachten Saamen sortpflanzet und bestän= dig erhält. Diese Erhaltung und Urt des Fortpflan= zens dauret so lange, dis die Ordnung selbst aufgehoben wird. Ben sehr vielen Gewächsen sindet nur dieser einzige Weg der Fortpflanzung, als der natürlichste, wie ben

schied niemals ein vollkommenes neues Thier gebildet, das mit seinen Eingeweiden versehen oder dem ganzen Körper gleich ware, dessen Theil cs vorhero ausmachte.

*) Dergleichen sind vor andern die Asteriae, und mehrere, die die Herren Bonnet und Rösel als besondere Basserwürmer anzeigen, deren natürliche Geschlechtsarten noch unbestimmt sind. Ohngeachtet nun ihrer Eper wegen kein Zweisel ist, so entsteht doch in kurzer Zeit aus jeden Stücklein, in welches diese Würmer entweder zerschnitten werden, oder von selbst zergehen, allezeit ein neues Thier. Eben dieses gilt von einem großen Theile der Thierpflanzen, (Zoophyta) in welchen sich entweder die thierische Natur nach gewissen Graden gleichsam verliert, oder die Natur der Gewächse in die erstern übergeht; wodurch in einigen Geschlechtsarten beyderlen zuweilen dermaßen unmerklich wird, daß kaum etwas sicheres zu bestimmen übrig gelasfen ist.

**) Es giebt noch einige Geschlechter unter den kleinsten Thieren, wo ihre einzelnen Urten von dem allgemeinen Vermehrungsgesehe abweichen, bald Zwitter sind, bald ein männliches und weibliches Geschlecht haben, bald Eper legen, oder auch lebendige Junge ausbringen, und endlich aus ihren einzelnen Theilen vermehret werden, wie schon gesaget worden ist. bey den Thieren als der allgemeinste, durch die Eyer Statt: es müßten denn bey den Gewächsen zuweilen besondere Zufälle hierinnen eine Ausnahme machen. Doch ist der Antheil von Pflanzen auch nicht wenig beträchtlich, welcher das Vermögen hat, sich außer dem Saamen, zugleich durch seine übrigen Theile zu vermehren: welches geschieht, ohne daß der allgemeinsten Vermehrungsart im geringsten etwas abgehen sollte. Wie es denn von sehr vielen Gewächsen und ganzen Geschlechtern bekannt genug ist, daß sie sich mit gleichen Vortheilen sowohl aus ihren Saamen und Wurzeln, aus Keimen, Knollen, Zwiedeln und Stengeln, als aus ihren Zweigen, Wurzelsprossen, Rinden und Blättern vermehren lassen.

Ulle bergleichen Vermehrungen der Gewächse ge= hen aus einerlen Grunde gut von ftatten, und find in Absicht auf die Erhaltung und Fortpflanzung ber ein= zelnen Geschlechtsarten, von ber Vermehrung, Die burch ben Saamen geschieht, nicht wirflich verschieden: benn ein jeder Pflanzentheil, durch welchen eine Bermehrung bewirket werden foll, muß entweder bereits ein vollfommenes Auge enthalten, ober in feinem Marte zu deffen Erzeugung und nachfolgenden Ausbildung des barinnen verborgenen Pflanzenstoffes fabig genug fenn. Collten fich nun, bem Unscheine nach, Uusnahmen, oder auch zuweilen von dem, was ich vorher gefagt habe, wirfliche Abweichungen finden, fo muffen fie von weniger Erheb-Ramen fie aber gar etwa ben einigen belichkeit fenn. fondern Geschlechtern, ihren Urten, Ordnungen ober Claffen vor, beren natürliche Beschaffenheit von uns noch nicht entbecket oder entscheidend genug geprüfet worden, fo wurde baraus ohnebem nichts gewiffes ge= fchloffen werden tonnen.

Wenn aber gewissen Urten von Gewächsen vor an= dern ihres gleichen, etwa außer der allgemeinen Fortpflan=

zwischen den Thieren u. Gewächsen. 159

pflanzungsart, noch die eine oder die andere, und zuweis len mehrere Arten von Nebenvermehrungen zugleich vers liehen worden seyn sollten, so darf niemand sich die Ges danken von etwas unnöthigem ganz entbehrlichem und überstüßigen einfallen lassen. Denn man muß seine bes sondern Ab = und Einsichten immer von den Haupts und vielen Nebenendzwecken unterscheiden, die uns in der großen und weitläuftigen Haushaltung der Natur nies mals recht bekannt werden, welchen doch allen zugleich Genüge geschehen muß. Demnach beruhet das Geses der allgemeinen Fortpflanzung der Gewächse durch ihs ren Saamen, als das gewisseste und beständigste, auf solchen Gründen, die sich durch Nebenumstände nicht vereiteln lassen.

Es kann die eine Urt der Vermehrung, die man zu besondern Ubsichten ben diesen oder jenen Gewächs= arten anzubringen suchet, für uns zuweilen vortheilhaf= ter senn, als eine oder etliche andere, welche dennoch die erstern ben anderer Gelegenheit doppelt übertreffen: demohngeachtet folget hieraus nichts, was in Ubsicht auf den natürlichen Hauptendzweck die allgemeine Fort= pflanzung durch die Saamen geringer oder gar entbehr= lich machen konnte.

Bey etlichen zahmen und wilden Gewächsen kann unter gewissen Bedingungen und von befondern Ursachen zuweilen eine ganz übermäßige Vermehrung der Stengel geschehen, andere können durch Ranken, krie= chende Wurzeln und Ausläuser ausschweissend wuchern. Etliche, welche mitten in ihren Vlumenkelchen zwischen Blumen und Früchten zugleich keine Zwiebeln oder gar junge Pflanzen erzeugen, können zuweilen diese Ve= fruchtungstheile ungemein schwächen. Denn diese werden zurückgehalten, daß sie sich gar nicht oder nicht voll= kommen entwickeln und fruchtbaren Saamen erzeugen. Zu anderer Zeit und in andern Umständen wird man

pon

160 Gedanken über die Gleichheit

von allem dem, was ich eben fage, gerade das Gegen= theil wahrnehmen.

Wer geübt genug ist, dergleichen Vorfälle gehörig zu beurtheilen, wird den Grund von solchen unnatürlichen Ubweichungen bald einsehen, so, wie ihm die Wie= derherstellung des natürlichen Justandes gleichfalls begreislich sein muß. Es giebt unter den Gewächsen zuweilen einige, die entweder zu früh im Jahre, oder zu spät, oder gar in einem Jahre zweymal blühen, und daben der lage, Witterung und Nahrung halber sehr oft sehlerhaft werden. Es wechseln aber dergleichen Umstände ben einerlen Gewächsarten eben so oft ab, sie verlieren sich so oft, als sie sich wiedersinden, und lassen serlieren sich so oft, als sie sich wiedersinden, und lassen serlieren sich so unst nicht selten verändern.

Wenn nun einige Gewächse vor den übrigen aus verschiedenen natürlichen oder unnatürlichen Urfachen eine Zeitlang verhindert werden, ihre Blumen und Saamen jur Vollfommenheit ju bringen, fo wird bas ihnen dazu verliehene Vermögen nicht immer ganglich unterdruckt bleiben, und die verhinderte Wirfung auf einmal wegfallen. Rann auch das Mart, wegen folcher Umftande, gleich nicht immer die neuen und un= fichtbaren Pflanzen in den Befruchtungstheilen bilden, fo hindert daffelbe nichts, dergleichen unterdeffen in den übrigen Theilen der Pflanze, als Wurgeln, Knollen, 3wiebeln, Stengeln, Blattern und bergleichen, in befonderen Augen ober Reimen und Sproffen zu bilden. Wenn aber die Sinderniffe gehoben worden, fo findet fich ber natürliche Zustand nach und nach wieder, und die Erzeugung der Blumen und fruchtbaren Saamen geht in ihrer Ordnung wieder von ftatten.

Bey vielen Gewächsarten, von denen ich vorher ge= sagt habe, daß sie auf eine vielfache Urt zugleich ver= mehret werden könnten, geht zum öftern die eine eben so gut vor sich, als die andere: dahingegen gewisse Pflan.

zwischen den Thieren u. Gewächfen. 161

Pflanzen nur allein aus bem Saamen erzeuget werben können. Runft und Fleiß vermögen zwar febr viel, und bringen, nebst einigen Zufällen, manches Ungewöhnliche zum Vorschein, aber sie konnen auch vieles gar nicht möglich machen; wie die jahrlichen Pflanzen *) insge= mein beweifen. Denn unter Diefen find viele, die fich nicht anders als durch ben Gaamen fortpflangen laffen, gleichwohl macht der Zufall unter verschiedenen Sim= melsstrichen, oder die Witterung zwen auch brenjährige Pflanzen baraus, die oft burch Zerreißung ber Wur= geln vom neuen febr gut verpflanget werden **). Etliche ber=

*) Plantae annuae, Sommergewachfe. Dieje haben eine nas turliche Dauer von etwa funf bis fechs Monaten, in welcher Beit unfere einheimischen ihr ganges Dachsthum nach vollbrachter Befruchtung und Reifung des Gaamens endigen. und nach und nach vergeben. Gie werden nur durch ihre Saamen vermehret, laffen aber zuweilen die eine oder an= bere Urt der Vermehrung zu, welche an den einheimischen von felbit geschicht, ben fremden aber burch Bertheilung ber Burgeln und Ginftecten der Stengel zu rechter Beit gefches ben muß. Die Lage, Witterung, Urt des Bodens, nebit einigen Bufallen, fommen Diefen Debenvermehrungen zu fat= ten, und die Runft befordert fie febr ftart. Dachdem die Saamen fruher oder fpater reifen, und in verschiedenem Bos ben tiefer oder flacher untergebracht werden, findet man allerlen Urten von Sommergewächfen, zwey bis dreymal im Sabre wieder, welche fonft nur ein einziges mal wabraes nommen werden.

**) Diefes beweifen unter andern Ricinus 1. communis. Linn, Sp. Pl. 1430. Ricinus vulgaris. C. B. pin. 439. Der QBunderbaum. Dieje Commerpflanze erlanget eine Sobe von 6 bis 8 Fuß, fie wird holzig, und tann 3 bis 5 Jahr erhalten werden.

Nicotiana 3. Tabacum. Linn. Sp. Pl. 258. Gemeiner Tobact. Last fich wie ber Dunderbaum erliche Jahre in Bewachshäufern erhalten, wenn die Pflangen ju rechter Beit verfeget und beschnitten werden. Dan tann auch die Gleditich, Bemert. 1. Th. 5 Burs

162 Gedanken über die Gleichheit.

vermehret man beständig durch ihre Stengel, weil sie volle Blumen und also niemals Saamen tragen; auf= ferdem würden sie als jährliche oder zwenjährige Pflan= zen nicht weiter leben können *).

Wenn

Burzeln theilen. Der vor etlichen und zwanzig Jahren in Saamen aus China hierher geschickte Staudentoback, ist der gemeine, und eine Sommerpflanze wie dieser.

- Gossygium 1. herbaceum. Linn. Sp. Pl. 975. die gemeine Baumwollenstaude. Ift ein Sommergewächs, das in Glashäusern fünf Jahre lang behalten werden kann, wie beyde vorhergehenden, wenn sie fleißig verpflanzet werden, damit sie immer neue Wurzeln machen.
- Oryza, C. Bauh. pin. 29. Reiß. Wird durch Saamen und Zertheilung der Pflanzen vermehret, auch durch lettere zwey Jahre erhalten, wie die übrigen Sommerges treidearten.
- *) Cheiranthus 2. Cheiri. Linn. Sp. Pl. 925. Gelbe Violen, Stockviolen. Ist wie die folgende eine zweyjäh= rige Pflanze, deren Ubänderung mit voller Blume keinen Saamen bringt, und folglich allezeit durch die Zweige fortgepflanzet werden muß.
- Hesperis 2. matronalis. Linn. Sp. Pl. 927. flore pleno. Garten = Machtviole. Dieses Gewächs ist zweyjährig, und muß wegen seiner vollen Blumen eben so behandelt werden.
- Tropaeolum 2. majus. Linn. Sp. Pl. 490. flore pleno. Cardamindum ampliori folio et majori flore. Tournef. Turfische Kresse, mit voller Blume. Ift eine bloße Soms merpflanze, die aus dem Stengel erzogen wird.
- Malva 6. peruviana. Linn. Sp. Pl. 968. Peruvianisches Pappeltraut. Diese Pflanze ist unter unserm Himmelsstriche eine jährliche, vermehret sich aber im Gewächshause in Wurzeln und Stengel, wo sie drey Jahre dauret.
- Sida 16. Abutilon. Linn. Sp. Pl. 963. Sammetpappel. Ein anschnliches und schönes Sommergewächs, welches sich auf keine Weise wie die vorhergehenden in der Pflege behandeln lassen will. Es läßt sich bloß aus dem Saamen fortpflanzen, ohne daß man ihm durch die Kunst eine längere Dauer in Glashäusern, oder eine andere Art von Vermehrung hätte verschaffen können.

zwischen den Thieren u. Gewächsen. 163

Wenn Fleiß und Kunst bey etlichen Urten von Gewächsen etwas vermögen sollen, dergleichen etwa die jährlichen, zwey= und dreyjährigen sind, dergestalt, daß in der natürlichen Ordnung nur auf eine gewisse Zeit fleine Ubweichungen entstehen, so mussen sie daben vor= her schon angewendet werden, ehe sich solche Pflanzen völlig entwickelt haben. Sind sie aber ben schon ver= strichener Jahreszeit bis zur Bluthe oder gar bis zur Reife des Saamens gelanget, so ist damit kaum etwas auszurichten, oder meistentheils gar nichts.

Wegen ihrer kurzen natürlichen Dauer scheinen die jährlichen Gewächste unsern einheimischen Insecten in etwas zu gleichen, als welche zum Theil in ihrem keben, oder von ihrer Entstehung an aus dem En, bis zu ihrem Untergange, nicht mehr denn eine einzige Zeugung verrichten, und eine einzige Befruchtung aushalten. Nachdem also die Männlein ihren Saamen und die Weiblein ihre Eper von sich gelassen haben, werden sie matt und krank, bis sie kurz darauf sterben. Fast in ähnlichen Umständen befinden sich die rechten jährlichen Pflanzen *), deren Leben, Wachsthum und Dauer $\frac{1}{2}$ unter

*) Dergleichen find unter vielen andern einheimischen :

- Draba 2. verna. Linn. Sp. Pl. 896. die allerkleinste fruhe Uckerkreffe. Hungerblumen.
- Thlaspi 10. Bursa pastoris. Linn. Sp. Pl. 903. Taschel= fraut.

Alfine 1. media. Linn. Sp. Pl. 389. Hänerdarm, Vogel: meyer.

Linum 18. catharticum. Linn. Sp. Pl. 401. Purgierleim.

Veronica 30. verna. Linn. Sp. Pl. 19. Kleiner blauer Frußlings, Chrenpreiß.

Veronica 28. hederifolia. Linn. Sp. Pl. 19. Falicher Huh. nerbiß.

Bozu die Urten des Sommergetreides und Sommergrafes, nebst dem turkischen Weizen, fremden Sonch, Birse und Reiß

164 Gedanken über die Gleichheit

unter ihrem naturlichen Himmelsstriche beurtheilet werden muß, in welchem sie nach ihrer völligen Entwicke= lung und geschehenen Befruchtung kein weiteres Ver= mogen zur Vermehrung und Leben übrig behalten, son= dern schlechterdings sterben muffen.

In den vorigen Zeiten haben die verschiedenen Vermehrungsarten der Pflanzen unter einigen Naturfor= schlußfen Gelegenheit zu Streitigkeiten und falschen Schlußfen gegeben. Man hat deren Wichtigkeit für so merkwürdig gehalten, daß man wenig Vedenken ge= macht, die allgemeine Fortpflanzung der Gewächse aus ihren Saamen, für weniger wichtig und der erstern hal= ber fast für entbehrlich auszugeben: allein man kannte damals weder den Saamen, noch die Augen an den Gewächsen, wie es hätte seyn sollen.

Um mich aber meinem vorgesetten Zwecke wieder etwas zu nabern, fo wiederhole ich nochmals, was ich Unfangs ichon gesagt habe, namlich : daß alle Gewächfe, ebe sie zu bem Puncte ihrer natürlichen Befruchtung gelangen können, zuvor in ihren übrigen haupttheilen, ober doch in den meisten, gehörig ausgebildet fenn muffen: mo diefes noch nicht geschehen ift, geht ber 2Dachs= thum ben ben Pflanzen noch fo lange fort, bis endlich das Mark die nothige Vollkommenheit erlanget, ein wahres Fruchtauge zu bilden. 201sdenn geht bas 20achs= thum des einen Theiles ben den Gewächsen, welcher ei= gentlich die Pflanze felbft ausmacht, zu Ende, das Mart bricht durch die Rinden, und erzeuget außer bemfelben nun mancherlen Urten von Behaltniffen, für Diejenigen Theile insbesondere, die die Wertstatt ber natürlichen Befruchtung im Gewächsreiche eigentlich ausmachen.

Viele

Reiß gerechnet werden konnen : wovon fich fast feine, außer den Graß - und Getreidearten , durch die Verpflanzung ei= ner fpatern Saat , zu zweyjährigen Pflanzen machen laffen.

zwischen den Thieren u. Gewächsen. 165

Viele Gewächse, die mit einem beständigen Stengel oder Stamme versehen sind, vermehren sich jährlich durch die ledhaste Wirfung ihres kräftigen Markes, in einem oder zweyen Trieben durch die Augen, an den jungen Zweigen; welche Augen nichts anders, denn so viele neue und besondere Pflanzen enthalten, deren völlige Ausbildung noch vor der Blume und dem Saamen her= geht, und bis dahin gebracht werden muß. Da aber diese jungen unentwickelten Pflanzen an ihrer Haupt= oder Mutterpflanze selft siken, von welcher sie ihre be= ständige Nahrung unmittelbar erhalten, so haben sie keines besondern zarten Nahrungsvorrathes in Kuchen oder Dottern *) vonnöthen, dergleichen sonst den aus Saamen entstandenen jungen Pflänzchen zum Ansange unentbehrlich ist.

An eben diesen Gewächsen kommen endlich die Befruchtungstheile zum Vorscheine, unter welchen die befruchteten Saamen das allerwesentlichste ausmachen. Diese lektern werden, nachdem sie die nöthige Vollkommenheit erreichet haben, von ihrer Mutterpflanze völlig abgesondert, ohne von ihr weitere Nahrung zu erhalten. Alle befruchtete Saamen enthalten ganz unsichtbar ge= bildete Pflanzen, die durch den nöthigen Untheil des Markes aus ihrer Mutterpflanze schohltsteinen Nahrungssastes bedürsen, der ihnen auch in besondern Dottern so lange zugesühret wird, bis die neuen und schwachen Pflänzchen sich an die freve Lust gewöhnen, und sowohl aus dieser als aus der Erde gröbere Feuchtigkeiten einzusaugen und auszudampsen im Stande sind.

Die Gewächse gelangen indessen nicht auf einmal zu dem Vermögen, ihre Geschlechtsarten durch den be= £ 3 fruch=

*) Cotyledonibus f. placentis.

166 Gedanken über die Gleichheit

fruchteten Saamen fortzupflanzen, sondern vielmehr nach einer wohlbestimmten Ordnung, in einem gewissen Zeitalter, und ben ihrer allmähligen Entwickelung. Da sie auch nur allzusehr von einander verschieden sind, und die Veränderung der Himmelsstriche, des Erdbodens, der Nahrung, tage, Witterung und desgleichen, noch manche Abweichung und Ausnahme verursachen, so nimmt man die Wirfung dieses Vermögens ben den Gewächsen bald etwas früher bald später wahr. Es finden sich im Thierreiche in gleichen hauptumständen die allerähnlichsten Spuren, an welchen niemand zweifeln wird, wenn er nur einige Erfahrung vor sich hat.

Von Seiten der Gewächse wird man nicht leicht trifftigere Zeugnisse verlangen, wenn man von der er= staunlichen Menge dieser Körper aus folgenden Ge= schlechtsarten nur einige in verschiedenen Weltgegen= den, oder auch kleinen Erdstrichen gegen einander hält, als unter andern die Gräser, Lilien, Lichen, Wei= den, Palmen und Tannen, den Sallat, Buchss baum, Robl, Rirschbaum und andere mehr. Alle diese nebst andern ihres gleichen, haben, wie bekannt, eine sehr verschiedene Dauer, sie erfordern also auch die nöthigen Unterschiede des Alters, ehe sie zu derjenigen Vollkommenheit gelangen, vermöge welcher sie fruchtbare Saamen erzeugen können.

Man wird zuweilen an gewissen ansehnlichen Ge= wächsen bemerken, wenn sie sich das erstemal zu ihrer natürlichen Befruchtung anschicken, und dem Unscheine nach einen starken Vorrath von vollkommenen Zwitter= blumen zeigen, daß diese in Ansehung des Baues ihrer befruchtenden Werkzeuge, in den Blumen bey weitem noch nicht so vollkommen sind, daß man davon immer einen fruchtbaren Saamen zu erwarten haben sollte. Wie

zwischen den Thieren u. Gewächsen. 167

Wie denn zuweilen das erste Jahr keiner, und das folgende nur wenig erfolget *).

Unter ben Gewächsen hat man eine ftarke Ungabl von Beschlechtern, die nach bem Lehrgebaude bes herrn von Linné unter besondere Classen gebracht werden muffen. 3bre natürlichen Gattungen bringen bie zur Befruchtung ber Gewächse wefentlich gehörigen 2Bertzeuge zwar allezeit in einer und eben berfelben Pflanze hervor, doch mit dem Unterschiede, daß die schlechterdings zusammen gehörigen jedesmal in zwoen ganz von einander abgesonderten Blumen befindlich find ***). Unter diefen habe ich ben etlichen zuweilen mahrgenom= men, daß sie ben ihrem vollen Wachsthume anfänglich entweder nur mannliche Blumen allein, oder lauter weib= liche hervorbrachten, obschon nach naturlichen Umstån= den benderlen Geschlecht zugleich hatte da fenn follen. In ben folgenden Jahren fanden fich auch die Blumen des andern noch fehlenden Geschlechtes zu den erstern ein, obschon sehr sparsam: bis sich endlich von benderlen Blumen mit bem zunehmenden Alter ein Ueberfluß zeigete ****).

٤4

Wenn

- *) Diefer Umstand ist nicht felten; dessen Grund aber wird in ganz andern Dingen gesucht, worinnen er sich nicht fin= det: obgleich die Zufälle eben das bewirken.
- **) Linn. Syft. Sexual. Claff. XXI. Monoecia, welche aus 60. Geschlechtern und 290. bekannten Gattungen besteht. Claff. XXIII. Polygamia Monoecia, welche 16. Geschlech= ter und unter diesen 139. Gattungen begreift, worunter sich einige Ausnahmen besinden.
- ***) Man kann diese Umstände an den jungen Saselsträu= chern und Wallnußbäumen leicht gewahr werden, als unter welchen einige die ersten Jahre durch nur bloße Blu= menzapfen tragen, ohne jemals mit den Knospen der weib= lichen Blute versehen zu seyn: dahingegen andere nur die weiblichen allein hervorbringen, ohne die männlichen Blute. japfen. Bey den letztern habe ich die Befruchtung, die durch

168 Gedanken über die Gleichheit

Wenn nun die Gewächse einmal zu ben vollfomme= nen Ulter und mit diefem ju ben Vermögen ber Be= fruchtung gelanget find, daß sie sowohl fruchttragende Augen, als befruchtete Gaamen erzeugen tonnen; fo fann bennoch ein jedes Auge oder ein einzelnes Gaa= menforn nur eine einzelne Pflanze ausbilden, und alfo nur ein einziges mal ben ber Erzeugung Dienfte thun. Denn ein jedes enthält den Stoff einer gang unbegreif= lich zart gebildeten fünftigen Pflanze in fich, in die es auf eine mehr oder weniger abnliche Beife entwickelt wird, als ein junges Thier aus feinem En. Es kann hernach die daraus erzeugte Pflanze, oder ein folches Thier von einer febr furgen Dauer, und nur 'ein für allemal zu einer einzigen Befruchtung bestimmet fenn, furz barauf aber vergehen, oder, sie mogen beyde ein fehr hohes Ulter erreichen, ben welchem die Befruch= tung von ihnen viele Jahre nach einander fortgesetet wird.

Eben das, was im Vorhergehenden von den Ge= wächsen angeführet worden, findet sich in ähnlichen Um= ständen ben sehr vielen Urten der Thiere ganz offenbar, und sie gelangen nach vielen überstandenen natürlichen Veränderungen, bald früher bald später zu dem Ver= mögen, ihre Gattungen fortzupflanzen. Fleiß und Kunst ben

durch die Insecten zu geschehen pflegt, deutlich wahrgenommen, und am Ende des Jahres einzelne reife Wallnuffe. Man hat sich also bey jungen fremden Gewächsen, wenn sie zum ersten oder zweyten male blühen, wohl in 21cht zu nehmen, daß man nicht zu geschwind männliche und weibliche Pflanzen macht, die von den Zwitterpflanzen verschies den seyn sollen: welches bey fremden unbefannten Geschlechtsarten, die zur Monoecia oder Polygamia Monoecia des Herrn von Linne gehören, auch bey solchen, von welchen abgetrocknete Zweige für die Kräuterbücher überschickt werden, sehr leicht angeht.

zwischen den Thieren u. Gewächsen. 169

ben der Pflege von benderlen Geschöpfen, die zu besondern Absichten angewendet werden, können manches be= fördern und beschleunigen, oder auch eine Zeitlang ver= ändern, sehr lange aufhalten und unterdrücken, aber dennoch die natürliche Ordnung niemals völlig aufheben.

Unter unferm Himmelsstriche finden sich Insecten, welche ordentlicher Weise nicht viel über einen Tag le= ben, und diese kurze Zeit über alle natürliche Verände= rungen überstehen, auch alles in der gehörigen Ordnung zu Ende bringen, was ihren Geschlechtsarten zukömmt : andere leben etwa 14-20-30 Tage, dergleichen auch un= ter den kleinsten Schwammarten*), und denen Erd= Vaum und Wasserstehten ***) gefunden werden.

Von kleinern Thieren und Insecten lebet ein großer Theil 2-3-4-6-9 Monate, und zwar vom April oder Brachmonat, bis zum August und October desselben Jahres. Andere dauren bis zum Ausgange des Brach= monats im folgenden Jahre, und endlich vergehen alle diese zu einer gesehten Zeit, nachdem sie durch die Paarung das Eyerlegen, Ausbrüten und übrige Pflege der Brut 2c. auch andere Nebenarbeiten, den Abssich= ten und der Ordnung der Natur in ihrer großen und weitläuftigen Haushaltung, Genüge gethan haben. Mit den Gewächsen verhält es sich in Absicht auf den Unterschied ihrer Dauer auf eine ähnliche Weise.

Ob nun die Umstände sowohl der verschiedenen Dauer ben Thieren und Gewächsen, als deren längst bekannter verschiedener Urten der Fortpflanzung un= ter gewissen Einschränkungen schon ihre gute Richtig= $\frac{1}{5}$ feit

*) Fungis; wie einige Byssi oder Arten des Haarschimmels, und Mucoris des Staub= und Schleimschimmels, wie auch Stemonitis das Kolbenschwämmlein.

**) Algis, und unter diesen etliche Lichenes fugaces und Tremellae.

170 Gedanken über die Gleichheit

feit haben, auch diejenigen zufälligen Ubweichungen von niemand in Zweifel gezogen werden tonnen, welche ber Himmelsstrich, Fleiß und Kunft ben fo verschiedener lage, Mahrung und Witterung in ihnen verurfachen; fo muß man boch gestehen, daß ber naturlichste Buftand überall fein Recht vollkommen behaupte. Wenn alfo ber natürliche Zeitpunkt ber allgemeinen Fortpflanzung ber Thiere und Bewächfe burch ihre Saamen und Eper, auf einige Zeit verandert, befördert oder zurücke gehalten werden kann, fo muß man nicht glauben, daß eine folche Veranderung beständig fen. Ullen Erfahrungen au Folge fostet es viele Mube, und erfordert viele 2ufmertfamteit, Thiere und Gewächse zu befondern 216= fichten in einem Buftande zu erhalten, ber von ben na= türlichen abweichet: außerdem wird sich letterer ben der ersten Gelegenheit allezeit wieder finden.

Wenn ferner Kunst und Fleiß aus unterschiedlichen Gewächsen, die, wenn sie der Natur selbst überlassen werden, wahre Sommergewächse sind, zuweilen 2. 3. bis 4. jährige machen, so werden doch die jedes Jahr davon erzeugten Saamen immer wieder Sommerpflanzen hervorbringen. Man erhält zuweilen einem Theile davon das leben, durch gefünstelte Unstalten, auf etli= de Wochen oder Monate, in besonderer Ubsicht, ehe sie sich demjenigen Punkte völlig nähern, oder schon zu nahe sind, in welchem sie sterben müßten. Endlich aber wird unser Fleiß dennoch vereitelt, so bald das Mark seine bildende Eigenschaft verlieret, und die Gewächse ihres eigenen innern Baues halber nicht länger leben können, weil sie in allen ihren Theilen völlig entwickelt sind.

Eines der sichersten Mittel, manchen jährlichen oder auch 2. 3. jährigen Gewächsten das leben zu verlängern kann folgendes seyn, daß man sie nämlich so lange als möglich, aufzuhalten suchet, damit sie sich noch nicht bis auf den letzten Punkt entwickeln, in welchem sie natur= licher=

zwischen den Thieren u. Gewächsen. 171

licherweise zu machfen und zu leben aufhören muffen. Man foll fie alfo nicht fo bald zur Bluthe und reifen Fruchten gelangen laffen; fondern ihnen, nachdem es ihre Unterschiede verstatten, die garten Bluthen entweder ben ihren erften Auswachfen, oder boch die allers meisten, wie auch die Zweige, Stengel und Stiele, welche die Bluthe hervorbringen wollen, behutfam megnehmen. Da fich aber das Mart ben einer im vollen Bachsthume ftebenden Pflanze in die Blumen und Früchte nicht entwickeln fann, wird es auf das neue genothiget, feiner Lebhaftigkeit halber, fich uberall durch Die ganze Pflanze noch mehr auszubreiten, nach allen Seiten ju burch bie Rinden ju brechen, und junge Triebe zu machen. Hiedurch wird bie ganze Pflanze gleichsam gestärket und erneuert, fie wendet ihre Rrafte an, folche Theile wieder auszubilden, als ihr genommen find; deswegen feset fie ihren Wachsthum weiter fort, als sie fonst hatte thun konnen, bis ihre Theile in die Blumen und Früchte vollig entwickelt find, daß ben ihnen ober durch fie feine Bildung mehr Statt findet.

Alle diese Umstände, von denen im vorhergehenden die Rede gewesen ist, können die verschiedenen Zufälle sehr bald hervorbringen; daß man aber dergleichen in allen und jeden Sommer = oder zwey = und dreyjährigen Pflanzen durch die Kumst bewirken könnte, widerspricht der Erfahrung. Wie denn manche jährliche Gewächse, auch andere, viel eher sterben, als daß sie sich auf eine allzu willkührliche und künstliche Urt sollten behandeln lassen.

Uuf eine fast gleiche Weise, wie sich viele Som= merpflanzen dadurch långer beym Leben und Wachsthume erhalten lassen, wenn sie von ihrer natürlichen Befruchtung durch Runst oder andere Zufälle zurücke gehalten werden, lässet sich mit denen Insecten versahren. Die Gattungen von unsern großen Baumheuschrecken

172 Gedanken über die Gleichheit

schrecken oder Sprenkeln können hier sttatt vieler ans dern zur Erläuterung dienen. Nicht zu gedenken von den Späthlingen vieler Urten des Ungeziefers, die zu keiner Paarung gelangen, und sich bis zum folgenden Jahre überall den Winter über versteckt halten*).

Bas die Zeuschrecken betrifft, so stirbt das Månn= lein, wie bekannt, nicht lange nach der geschehenen Be= fruchtung des Weibleins, das lektere aber, kurz nach= dem es Eyer geleget hat, worauf es matt und krank wird; auch wohl gar während dieser Zeit, in welcher es seine Eyer von sich lässet, daben man es öfters todt findet.

Die Befruchtung der Heuschrecken gehet ben uns im September bis zum Anfange des Octobers vor sich. Nimmt man aber diese Thiere benderlen Geschlechtes, und bringet sie von einander abgesondert in kleine Be= hältnisse, daß sie sich nicht befruchten können, so leben bende an einem gemäßigten Orte bis um Wennach= ten, und also bennahe fast acht bis neun Wochen länger als sonst.

Benn es im Gewächsreiche unter den Gattungen der Sommerpflanzen männliche und weibliche zugleich giebt, wie benm kleinen Schaafampfer **), dem Bin= gelkraute ***), Spinat \dagger), oder dem Fanfe \dagger t), so ver=

*) Außer verschiedenen Kafern u. Banzen, Hornissen, Wespen 2c. gehören hierher selbst einige Arten von Papilionen, z. E. Papilio Antiopa Linn. Syft. p. 776. welche sich den Winter über unter Steinen und in hohlen Baumen 2c. versteckt hals ten, durch die ersten Sonnenblicke im Fruhjahr aber herauss gelocket werden.

**) Rumex. 25. Acetofella. Linn. Sp. Pl. 481. Acetofa arvenfis lameolata. C. B. pin. 114.

***) Mercurialis 3. annua. Linn. Sp. Pl. 1465.

- †) Spinacia 1. oleracea. Linn. Sp. Pl. 1456. Spinacia mar. 9 Dalech. hift. 547. foemina. 7
- tt) Cannabis 1. fativa Linn. 1456.

zwischen den Thieren u. Gewächsen. 173

vergehet die månnliche allemal eine geraume Zeit vorder weiblichen; wenn der Blumenstaub nicht mehr vorhanden ist. Die weibliche Pflanze hingegen wächset und grünet noch lange, wie es seyn muß, wenn die erstere schon ganz dürre ist, und lebet bis die Saamen ihre vollige Reife erlanget haben.

Von einigen Infectenarten fterben die Mannlein allezeit noch vor Winters, Die befruchteten Weiblein hingegen legen ihre Eper erft bas folgende Fruhjahr, und vergehen, wenn ihre Brut etwas erstartet. Dach furgen und gelinden Wintern findet man zuweilen von mancherlen Ungeziefer, mannliche und weibliche, welches Ueberbleibfel von folchen Gattungen find, von benen man ganz zuverläßig weiß, daß sonst benderlen noch vor ben Winter fterben. Die Gelegenheit und Derter, wo fie gefunden werden, der gelinde Winter, und felbit die Bermuthung, daß fie bie Ueberbleibfel von Spathlingen des vorigen Jahres find, die fich wegen ber verftrichenen Jahreszeit nicht haben paaren konnen, zeigen uns zusammen genommen etwas außerordentliches, welches meine im vorhergehenden geaußerte Mennung noch mehr bestätiget.

Von den Sommerpflanzen wende ich mich nun zu den beständigen Gewächsen, welche gleichfalls ein Ver= mögen haben, sich auf mehrere Urten fortzupflanzen als durch den Saamen. Sie erfordern nach der Ver= schiedenheit ihres schnellen oder langsamen Wachsthu= mes, eine viel längere Zeit, ehe sie zur Befruchtung gelangen, nämlich von 4-6. 8-10. 20-30. und mehr Jahren; dagegen sie auch ein recht hohes Ulter errei= chen, ehe sie ganz aufhören zu wachsen und fruchtbar'zu feyn. Man kann sie, wie die jährlichen, zwey= und drey= jährigen Pflanzen, von ihrer natürlichen Befruchtung eine Zeitlang zurücke halten, woben sie den übrigen Wachsthum ungestöhrt fortsehen, bis man sie nicht weiter

174 Gedanken über die Gleichheit

weiter verhindert, ihre Bluthen und Saamen zu bringen. Wollte man aber mit seinen Kunsten allzu lange fortfahren, bis das bildende Mark seine Lebhastigkeit verlieret, oder sonst fehlerhast wird, so wurden die jun= gen Triebe nach und nach schwächer werden, das Ge= wächse unfruchtbar bleiben, und daben allmählig abster= ben, ohne Früchte getragen zu haben.

Zu diefen und vorhergehenden Gedanken haben mir, unter vielerlen Gewächsen, vornehmlich zwo sehr bekannte aber auch besondere Gattungen Gelegenheit gegeben, die in denjenigen Umskänden, in denen sie sich ben uns befinden, und erhalten werden, weder Blumen noch Saamen bringen oder bringen können. Sollte es aber geschehen senn, so wurde solches mit Recht unter die seltensten Jufälle gehören, die sich auf dasjenige gründen, was ich vorher von der Unmöglichkeit gesagt habe, das allgemeine Gesech der Fortpflanzung der Gewächse durch ihren fruchtbaren Saamen aufzuheben.

Das erste Gewächs ist ein starker Lavendelstrauch, welcher sich zuweilen in großen Sammlungen in den botanischen Gärten befindet **), und drey bis vier Juß hohe und

*) Lavendula latifolia sterilis. Mori/on. H. Oxon. III. Der große breitblåtterige Las S. XI. Cap. I. pag. 353. Ift eine große holzig vendelftrauch fonder Bluthe. und unfruchtbar gewordene Ubweichung des großern Gartenlavendels, welche die Gartner bier im Lande gum Unterschiede des fleinen Gartenlavendels Spife oder Spica nard zu nennen pflegen. Seine Blatter find gruner, breiter, furger und ftumpfer, als des großen Gartenlavendels, welchen C. Bauhinus pin, 216. Lavendulam latifoliam und Lavendulam alteram longiore folio et fpica nennet. Die: fer Strauch wird febr alt, und 20, bis 30 Jahre ohne weis ter ju bluben, er verrath fich zuweilen nach dem Berpflans zen, wenn er junge und geile Zweige treibet, die ber na= turlichen Pflanze des großen Gartenlavendets abnlicher find. Wenn man von Diefen Zweigen neue Pflanzen erziehet, 10

zwischen den Thieren u. Gewächsen. 175

und Urmes dicke Stämme hat. Seit drenßig Jahren find damit Versuche gemacht, ihm zur Bluthe zu bringen: man machte Ubleger und steckte Zweige in aller= hand vermischte Erden, Wasser und Moos, ohne etwas auszurichten. Der Strauch ist allem Unscheine nach, viel zu alt, als daß er fruchtbar werden könnte, und nähert sich seinem Untergange*).

Das zwente Gewächse, das ich lange Jahre mit vie= ler Aufmerksamkeit gewartet habe, um dereinst Blu= men und Früchte daran zu sehen, und daraus etwa eine sichere Bestimmung seiner Geschlechtsart zu ziehen, ist der kleine niedrige rundblättrige ganz gemeine Gars tenbuchsbaum, den man auch den Zwergbuchs= baum nennet***). Die Pflanze selbst ist bekannt, daß man

so siehet man zuweilen die verlangte Bluthe. Vielleicht hat es mit der Mentha Chalepensi, angustisolia, florente Boerhavii; Mill. Dict. Hort. Germ. pag. 42. und der Syringa nana, nunquam florente; Mill. Dict. Hort. Germ. pag. 308 eine gleiche Bewandnis.

*) Wegen der Schalotten sind die Gewächsfundigen auch nicht einerley Meynung, C. Bauhin pin 72. nennet sie Cepam sterilem: Morison H. Oxon. II. pag. 381. S. 4. tab. 14. fig. 3. Cepam Ascalonicam, wie Boerhaave. Ind. II. pag. 144.. Casalpinus aber, weil er die Blumen nicht ges sehen, in Syst. pag. 400. Cepae affinem. Es ist nicht bes tannt geworden, daß sie jemals in Europa geblüchet habe, und wird für eine fremde Pflanze aus dem gelobten Lande gehalten. Es ist eine alte Meynung, daß die Schalotten ein Mittelgewächs sehn sollen, zwischen den Irviebeln, Lauch und Knoblauch. Ob ich mich hier gleich nicht völz lig deshalben erkläre, so muß ich sie doch vor der Hand noch swissen Bersuchen einigen Grund vor mir habe, und zu sei ner Zeit ein mehreres melden werde.

**) Der Buchsbaum sauget die Erde sehr start aus, und greifet mit seinen Wurzeln überaus um sich. Dieserwegen kann et nicht anders als wo große weitläuftige Stücken Landes einzufassen

176 Gedanken über die Gleichheit

man sie zu beschreiben nicht weiter Ursache findet, da sie seit etlichen hundert Jahren und länger, in den meisten nnd gemeinsten Gärten zur Einfassung der Spazier= gänge, Blumen= und Luststücken gebraucht worden ist. Dieses ist häufiger geschehen, als es die Gelegenheit und die Art des Grundes zulassen. Die gemeinen Gärt= ner haben vermuthlich geglaubet, der niedrige Buchs= baum sen die einzige Pflanze oder die beste, die man nach den Regeln der Kunst dazu anwenden könne, oder die Liebhaber sind vor sich selbst darauf bestanden*).

In

zufassen sind, ohne Nachtheil der andern Gewächse gebraucht werden. Man siehet indessen in kleinen Garten und auf ganz kleinen Luftstücken diesen Fehler der Anlage noch immer begehen. Wenn der kleine deutsche stachlichte Erd= pfriemenbusch (Genista spinosa germanica) statt des Buchs= baumes in Gebrauch gezogen und unter der Scheere gehal= ten wird, kann man dem allerschlechtesten Grunde damit ein recht feines Aussen.

*) In einem hoben hugligen Orte, der einen burren brennen. ben Sandboden hatte, in welchem der Buchsbaum weder Bachsthum, Ansehen noch Farbe hat, habe ich ben der 2inlage eines mittelmäßigen Gartens, Die Gange und Luftfructen mit Preißelbeerstauden, (Vaccinium 10. Vitis idaea. Linn. Sp. Pl. 1. 351.) einfaffen feben, welche fich wegen diefes Bodens, ihrer Dauer, Farbe der Blatter, und der häufigen angenehmen und wohlriechenden traubigen fchnee= weißen Blumen, gewiß recht vorzüglich bewiefen. 2in rauben und hochgelegenen Orten im Gebirge wußte ich nichts befferes vorzuschlagen, als dieje Pflanze. 2001ein, da ibre Murgeln mit dem feinften Bafte verfehen find, welcher in der freyen Luft vollig antrocknet, daß die Wurzeln nicht wies ber aufleben und teimen, fo find folgende Umftande daben in Acht zu nehmen. Es geschiehet Die Pflanzung im Berbfte, ben etwas feuchtem Wetter. Dan laffet ferner ein Fijchfaß in die Seide fahren, mit einer großen Deffnung, welche bis auf den vierten Theil mit 2Baffer angefüllet ift. In diefes Raf werden die Pflauzen beym Ausgraben fogleich frifch acthan, auch mit etwas Moos oder Rafen ausgestochen, und obne

zwischen den Thieren u. Gewächsen. 177

In vorigen Zeiten unterschieden bie Kräuterfundi= gen nebft den Gartnern und liebhabern ben Buchsbaum in den boben und niedrigen; fie bielten es fur zwen na= türliche von einander verschiedene Gattungen, und behaupteten, daß der lettere niemals blube oder Früchte Etliche glaubten daß er zwar bluben konnte, trage. aber hochft felten. Mach einer vieljabrigen Erfahrung, fann ich nur denjenigen Benfall geben, welche den nies drigen Buchsbaum für eine bloße Ubanderung der hochwachsenden langblättrigen staudigen oder baumigen. Urt halten. Denn Diefe haben Recht, wenn fie ihn fur eine zum Theil noch junge, zum Theil für eine durch bie besondere Pflege und Bearbeitung gang gurucke gefeste Pflanze ausgeben, die durch die lange ber Zeit größtene theils ausgeartet und unfruchtbar geworden fen.

Ob sie nun schon durch nur erwähnte Urt der Pflege, nach und nach ausgeartet ist, so kann die Pflanze dennoch, so bald nur einige entgegen stehende Umstände ge= hoben werden, oder von selbst wegkallen, mit der Zeit wieder zu ihren natürlichen Eigenschaften gelangen; wenn nur das Mark lebhast genug ist, und der äußerste Punkt der völligen Entwickelung noch nicht vorhanden. Daß dieser Umstand seine Nichtigkeit habe, können diejenigen blühenden und fruchttragenden Zweige von dem kleinen und blättrichen Buchsbaume außer allen Wider= spruch sehen, die ich die Ehre gehabt, der hiesigen königl. Ucademie der Wissenschaften öffentlich vorzulegen. Ich habe sie bes besonderer Gelegenheit in ziemlicher Unzahl gesehen, an einem Orte wo man auf dergleichen Dinge sehr wenig Ucht hat.

Viel=

ohne Verletzung der Hauptstöcke gesammlet. Aus diefem Fasse werden sie im Garten gleich frisch, statt des Buchsbaumes eingeleget, etwas begossen, bis sie angewurzelt sind, und ferner ohne weitere Kosten beschnitten und in Ordnung gehalten. Gleditsch. Bemerk. 1. Th.

178 Gedanken über die Gleichheit

Vielleicht ist dieser Vorfall an mehrern Orten ge= schehen, ohne daß man ihm wahrgenommen hat, wie ich zu glauben Ursach finde, daß er sich hier schon manche Jahre nach einander zugetragen haben mag.

Die start blühenden Zweige des kleinen Buchsbau= mes, welche ich schon im Jahre 1757. vorgeleget, und zu Drossen in der Neumark in einem wüsten Baum= garten, unter einer Menge nicht blühender Pflanzen von eben derselben Urt gefunden hatte, zeigten mir eine solche Gestalt, die zwischen dem hohen und niedrigen Buchsbau= me das Mittel hielt, woran man zugleich den Uebergang des einen in den andern gleichsam unterscheiden konnte.

Vor etwa brenßig Jahren war diefer nunmehrs bluhende Buchsbaum in feiner niedrigen Gestalt um die Luststucken gepflanzet worden, die sich seit 1733. dis 1757. in gute Rasenstücken verwandelt hatten, da denn der Buchsbaum nicht weiter beschnitten worden war. Der Garten hatte eine tiefe schattige lage, an einem Strohme, zwischen lauter Quellen, und einennassen setten morastigen Voden. In diesem war der niedrige Buchs= baum zu einer Höhe von zwey bis vier Juß erwachsen, auch drey bis vier Daumen start geworden: aber Holz und Rinde waren weicher und schwammichter als gewöhnlich.

Un den blühenden Sträuchern fanden sich zweyerley Blätter, wovon die an den untersten Zweigen klein und rund waren, an den obern hingegen allmählig länger, schmaler und spisiger. Endlich wurde ich gewahr, daß eben diese Sträucher schon seit etlichen Jahren Blumen und Früchte getragen hatten*).

Wenn man den Vorfall mit dem niedrigen Buchs= baume etwas überdenket, so wird man ihn merkwürdig genug

*) Der Unterschied der Blätter, der den Sträuchern ein besons deres Unsehen gab, veranlaßte, daß ich etliche Stücke davon nach Verlin in den königl. botanischen Garten bringen ließ; die aber in furzem vergiengen.

zwischen den Thieren u. Gewächsen. 179

genug finden: denn man hat ihn vor so vielen Jahren in jungen Zweigen und Wurzelsprossen eingeleget, und durch ein nachfolgendes wiederholtes Beschneiden, auch ein aller drey bis vier Jahre wiederholtes Verpflanzen, bey feiner kurzen Gestalt, kleinen runden Blättern und bey der Unfruchtbarkeit zu erhalten gesucht, wodurch er gleichsam auf einige Zeit ausarten und ganz unkenntlich bleiben mussen, bis ihm endlich durch Nachläßigkeit und aus Verachtung der Besiker des Gartens, diejenige Nahrung und Freyheit zu Theil geworden, durch die er wieder zu feinem natürlichen Zustande gelanget ist.

Wegen der langen Unfruchtbarteit wurde bier bas Ppheu *) nicht uneben feinen Platz verdienen. Der Unterschied der jungen Pflanze von der alten, ift fo betrachtlich, daß ihn niemand in Zweifel ziehen wird. Bielleicht machten Die Kräuterlehrer zwen befondere 2(r= ten baraus, wenn bende nicht allzu befannt waren. Wegen Diefer lang anhaltenden Unfruchtbarkeit des Epheues, fann man daffelbe nebft dem Buchsbaume zum Beweife anführen, bag auch folche Urten ber Gewächfe, fo wie alle übrige, nach bem ihnen ein für allemal gegebenen Befese, in einem gemiffen Zeitalter bluben und fruchtbare Gaamen bringen muffen, burch bie fie ihre naturs liche Geschlechtsarten, ohne aufzuhören, weiter fortpflan= zen fonnen : fie mogen fich nun außer Diefer allgemeinen Fortpflanzung burch noch fo viele verschiedene Urten aus fich felbst zu vermehren im Stande fenn, als im Reiche ber Gewächfe immer ftatt finden, ober auch vieler Bufalle halber auf eine lange Zeit unfruchtbar bleiben.

*) Hedera helix. quae hedera arborea et poëtica. C. B. pin. 305. Die junge und noch unfruchtbare Pflanze von diefer, ift Hedera major sterilis. C. B. pin. 30.

美家 * 美家

Mach:

180

von der gewöhnlichen Pflege des Drachenbaumes, in den Lustgärten des nordlichen Deutschlandes.

er sogenannte Drachenbaum ist unter den feltensten Gewächsen, die unsere kustgärten in dem nordlichen Deutschlande hin und wieder aufzuweisen haben, eines der schönsten, das sich seiner Uehnlichkeit halber mit den Palmen vergleichen lässet "). In vielen Gärten wird er indessen doch nicht gefunden. Man nennet ihm den Drachenbaum des Clussus, zum Unterschiede anderer Baumarten, denen in andern Welttheilen eben der Name gegeben wird, die aber von ihm nicht beschrieben worden sind ***). Dieses schöne Gewächse, welches vornehmlich auf den Canarischen

*) Draco arbor. C. B. pin. 503. Clus. Hift. 1. pag. 1. et Hift. Rarior. Hifpan. 1. pag. 11. ad 15. c. icon.

Palma foliis longiffimis pendulis, absque pedunculis e caudice glabro enatis. Boerh. H. Lugdb. 2. pag. 169.

Cordyline foliis inermibus integerrimis, flaccidis. Royen. Lugdb. pag. 22.

Der junge Drachenbaum gleichet in vielen der Yucca draconis. 3. Linn. Sp. Pl. 457. welche sonst Yucca draconis folio serrato. Dill. Elth. 437. tab. 321. fig. 417. und von C. Bauhino pin. 506. Draconi arbori affinis americana genennet wird, daß sie manche Liebhaber davon nicht unterscheiden können; wie sie denn oft in großen Garten dasur gezeiget wird.

**) Clusius beschreibet den Drachenbaum, als ein damals unbekanntes Gewächse, das er 1564 auf seinen Reisen zu Lissabon gefunden hat: wobep er des Drachenblutes und eini-

ger

schen Infeln und unter einigen sehr heiß gelegenen Strichen von Amerika und Indien gefunden werden soll *), ist neuerer Zeiten noch in den königl. Portugie= sischen kustgärten zu finden, wo es in freyer kust unter= halten wird, eine recht ansehnliche Höhe und mit dieser gleiche Dauer und Alter erreichet ***).

Den Namen des Drachenbaumes hat dieses pal= menartige Gewächse von seinem schönen rothen Saste erhalten, den man Drachenblut nennet, und eben des= halb mit einem ganz verschiedenen wirklichen amerikani= schen Baume gemein, der der großen Robinie ****) etwas ähnlich ist, und sowohl wahre Papilionsblumen, als Hulsenfrüchte trägt \dagger). Beyde Gewächse geben, wenn ihre Rinde zu gewisser Jahreszeit gerihet wird, einen dergleichen rothen Sast, und wie Clussus und Jacquin bezeugen, der auch unter dem sehr gebräuchlichen Ma= M 3 men

ger alten Nachrichten Erwähnung thut. Die Geschichte der rohen Urzeney thut von einigen fremden Baumarten Meldung, die das sogenannte wahre Drachenblut geben sollen; aber nicht mit der erforderlichen Deutlichkeit.

- *) Wo des Clusius Drachenbaum in Oft = und Weftindien eigentlich recht zu Hause gehöre, ist etwas ungewiß. Wo nicht das sogenannte Lingoum Rumpf. 2. pag. 205. t. 70. viel= leicht diese Pflanze bedeuten foll, kann man nichts bestimmen.
- **) Der unermüdete und gründliche Botaniste des Königes von Spanien, herr Löfling, hat dem Drachenbaum in einem königlichen Garten ohnweit Lissabon, ben Alcantara wieder gefunden, wie er beym Clusius abgerissen stehet.
- ***) Nach des berühmten Hrn. Mic. Joseph Jacquins Zeug= niß. Vid. Hift. Select. Stirp. American. Append. p. 283.
- t) Pterocarpus. Loefling. Linn. Sp. Pl. ed. 2. App. 1664. Jacquin. Hift. 283. tab. 183. fig. 92. charact. generis vid. in Ill. Linn. Gen. Plant. pag. 366. no. 854. eft
- Draco arbor indica filiquosa, populi folio. Commelin Hort. Amst. 1. pag. 213. tab. 109. Er wächset in den Wäldern der Jusel Tierra Bomba, und wird von den Einwohnern Sangue de Dragon genennet.

Nachricht von der Pflege

men nach Europa verführet worden ist *). Sonst sind beyderlen Pflanzen eben so fehr von einander verschie= den, als die Robinia von der Musa ***).

In den niederländischen großen und andern berühmten deutschen Garten, hat man dieses Gewächse als eine besondere Zierde schon vor unsern Zeiten gehalten, ohne jemals davon Blumen und Früchte erzogen zu haben ***). In Portugall, wo es wenig gefannt und geachtet wird, hat es vielleicht schon dergleichen seit zwenhundert Jahren immer hervorgebracht +); und in den neuern Zeiten sind in etlichen fremden Garten außer Deutschland, aus den Früchten des Drachenbaumes, junge Pflanzen gezogen worden, ohne daß man davon eine ordentliche Nachricht gegeben hätte ++). Nach den Muthmaßungen einiger berühmten Kräuterfundigen, soll dieses Gewächse unter das Spargelgeschlecht gehören +++): andere, bie

- *) Jacquin. lib. cit. pag. 284. et Cluf. Hift. Hifpan. p. 13. ad 15. vid. notata ejus de Cinnabari Diofcoridis.
- **) Robinia I. Pfeudo-Acacia. Linn. Sp. Pl. 1043. Mufa I. Pradifiaca. Linn. Sp. Pl. 1477.
- ****) Man findet überaus pråchtige und ansehnliche Stücken von folchen Drachenbäumen, in manchen alten königlichen und fürstlichen Gärten, die niemals geblüchet haben: vielleicht liegt der Grund in der Pflege derselben, wovon im folgenden die Rede seyn wird.
- t) Bielleicht ware der Draco eher in Umerika als in Portugall zu erfragen gewesen. Vid. Loefling. iter etc. Es ist in= dessen anmertlich, da die Botanisten in so vielen Ländern Entdeckungen gemacht haben, daß man aus einem so nahen Lande dergleichen noch nicht erhalten.
- tt) Dieser Umstand ist gewiß. Die Saamen sollen ungemein leicht aufgehen, und die jungen Pflanzen davon werden verschickt. Die Vermehrung aus Zweigen hat mir noch nicht gut von statten gehen wollen !
- +++) Afparagus (14. Draco) caudice fimplici, foliis enfifornibus mucronatis, fubcarnofis imbricatis patentibus. Linu.
 Sp. Pl. 451.

die dessen Blumen etwas genauer betrachtet haben wollen, rechnen es zur Aletris *).

Ohngeachtet man nun von ben wahren Zeichen ber natürlichen Ordnung oder des Geschlechtes feine Gewißheit hat, fo find boch viele ber Meynung gewesen, daß man den Drachenbaum feines Unfehens halber unter die Palmen fegen muffe. Elufius berichtet, daß er zwar einen folchen Zweig, mit Blumen und Fruchten, aus ben alten Ueften hervor brachte, aber gan; bloß, ohne die gewöhnliche Scheide, die die andern Palmen haben **). Wenn man die Hohe, Starke und Dauer Diefes anfehnlichen Gewächfes, nebst ber harte feines un= tern Stammendes betrachtet, und insbesondere gelten laffen will, um es für einen Baum zu halten, fo muffen Diefe Zeichen auf gemiffe Weife hinreichen: wenn man aber ben schilfigen oder rohrigen Bau, bas übrige Un= feben und Eigenschaften untersuchet, fo wird man es ben Palmen naher und mit benfelben eigentlicher verwandt finden.

Der Drachenbaum ist, wie vorgedacht, schon långst in einigen von unsern Gärten besindlich gewesen, aber man hat ihn weniger gekannt, als jeho, und daher sür weichlicher gehalten, als er ist. Einige Gärtner haben sich gescheuet, seiner Seltenheit wegen, Versuche da= mit anzustellen. Wie mir denn ein Umstand bekannt ist, daß ein Gärtner einen andrüchig werdenden bloß deswegen verlohr, weil er zu furchtsam war, ihm gleich zu helsen, da er glaubte ihn noch nicht genug zu ken= nen. Er hat sich also, wie viele andere Gewächse erhal= M 4

*) Alethris. Linn. Sp. Pl. p. 170. no. 428. Die Blumen sollen denen ungemein ähnlich seyn, die die beyden Ubände, rungen der dritten Art des Linn. Sp. Pl. 456. tragen, näm: lich Alethris Hyacinthoides, Zeylanica et Guincensis. **) Clusius und Löfling. Lib. et loc. citat.

184 Nachricht von der Pflege

ten, weil man sie durch die gewöhnlichen Künste nicht zu oft gestöhret, und entweder aus Furcht oder Unwissen= heit fast gar nichts daran gearbeitet hat. Kömmt nun ein dergleichen rares Gewächse irgendwo einmal von selbst zur Bluthe, daß sich nämlich viele dazu nöthige Umstände zugleich verbinden, so bewundern die Liebha= ber insgemein den Fleiß und die Geschicklichkeit desje= nigen Gärtners, in dessen Sammlung es zur Bluthe ge= kommen ist; ohne daß er daran besondern Untheil hat.

Was die weichliche Beschaffenheit des Drachenbau= mes anlanget, so hat er diese in den ersten Jahren, oder, so lange er jung ist, mit vielen Ostindischen und Súd= amerikanischen Pflanzen gemein; hernach aber wird er von Zeit zu Zeit härter, daß er außer der natürlichen Pflege und Wärme seines Himmelsstriches, keiner an= dern künstlichen und mühsamen bedars *). Es kann in= desse gehet, wenn man ihn, so lange dessen Stinde aber seite, wenn man ihn, so lange dessen Stinde aber seite soch weich, schwammig in der Rinde aber seiter satal wird zuweilen vorgegeben, wenn

*) Daß alle jung aus ihrem Saamen erzogene fremde Geswächie zart sind, und in der freyen Luft der Witterung nicht Widerstand genug thun können, bezeigen die nordamerikanis schen Bäume und Sträucher in unsern nordlichen deutschen Kräutergarten, im ersten oder zweyten Jahre, wenn sie keis ne hinreichende Bedeckung von Mist, Rohr, Moos, Stroh, Langer, oder Schnee haben. Die in den warmen Glashäus häusern wohl besorgten beträstigen eben das, so bald die Gonne sich ihrem niedrigsten Stande nähert, und ehe sie nachhero wieder die erforderliche Höhe gewinnen kann. In den falgenden Jahren stehen sie Jufälle aus, daß man sich zuweilen über beyderley verwundern muß.

**) Eben diesen Zufall kenne ich selbst, und habe die Folgen er= fahren: aber was erdichtet man nicht, sich aus der Noth zu helfen, wenn andere Entschuldigungen nicht hinreichend seyn wollen? wenn etwa ein Drachenbaum vergehet; ohne bag man eine andere Urfache anzugeben weiß, follte er auch zu Ausgange bes Sommers, ober im herbfte allzu ftart begoffen worden fenn, daß die Erde megen ber wenigen Sonnenwärme, ben ber abnehmenden Tageslänge, nicht gehörig austrocknen können, folglich die Feuchtigkeit sich um die Wurzeln angehäufet, und ba ber Wachsthum ber Pflanze schwächer geworden, auch fowohl bas Unfaugen ber Burgel als das Ausdampfen ber Pflange nachgelaffen. Durch folche Umstände werden die jungen Wurzeln. erfältet, oder erweichet, und von der allmählig verderbenden Feuchtigkeit in Schimmel und Faulung gebracht *).

Diefen lettern Vorwurf hat niemand Urfache un. fern wirflich erfahrnen deutschen Gartnern ju thun, wohl aber folchen nachläßigen oder boshaften Miethlingen, welche zugleich ben ihrer groben Unmiffenheit, Feinde ber fremden Gewächfe und aller bamit anzustellenden regelmäßigen physicalischen Versuche find, und fur bie mahren Geißeln aller Renner und Liebhaber bes Garten= wefens gehalten werden tonnen. 3ch wurde mir ohnes bem von ber Pflege bes Drachenbaumes in einer befonbern Schrift ju handeln, einiges Bebenten machen, wenn ber fonft febr geschickte Miller in feinem großen englischen Gartenbuche bavon gehörige Unzeige gethan hatte: ba aber die deutschen rechtschaffenen Runft = und Luftgårtner die Wartung ber fremden und einheimischen Gewächse überhaupt, eben fo gut verstehen, und mit weit mehrerer Genauigkeit und Beschwerden, in rauhern

M 5

*) In der naßfalten Pflege des Drachenbaumes tann man Die rechte Uriache ber Rrantheit ober des Sterbens fuchen, Die zu unrechter Jahreszeit, gegen Die erften Grunde ber Gartneren begangen wird. Es wird aber manches auf Die Rechnung Des Garmers geschrieben, was boshafter Beife binter feinem Ructen begangen wird.

186

hern Gegenden von Deutschland auszuüben verstehen mussen, als ein Gärtner in England und anderswo, in weit gemäßigtern Gegenden, so wird man zu zweiseln nicht Ursache finden, daß ihre Erfahrungen und Anstal= ten manche kücken ausfüllen, und ben denen in auswär= tigen Gartenbüchern so prächtig vorgeschriebenen Regeln Zusäche und Ausnahmen machen können *).

Ohne von dem Drachenbaume eine vollkommene Beschreibung zu geben, wie sie nach den Regeln der Kunst seyn sollte, will ich von diesem Gewächse nur so viel ansühren, als ich der Umstände halber nöthig zu ha= ben glaube: um von der gewöhnlichen Pflege desselben bey natürlichen und widernatürlichen Umständen meine Erfahrungen mitzutheilen.

Diefe Pflanze, Die an Schönheit und Erhabenheit ber besten Gattung ber Palmen wenig nachgiebt, treibet einen runden und geraden Stamm, welcher ben bem ersten Wachsthume der jungen Pflanze, bis zu den er= ften Zufällen, benen ber weiche und schwammige 2Bipfel derfelben wegen allerlen Bufalle ausgeset ift, im= mer einfach, und folglich ohne alle Haupt = und Neben= zweige gefunden wird. Er ift auch von unten auf bis gegen ben Wipfel ganz fahl, gegen welchen er anfängt mit Blättern bedecket zu werden. Der Wipfel verlangert fich jahrlich aus feinem Mittelpuncte, aus welchem er allezeit neue Blatter treibet, daben fich bie unterften Reihen der altern Blatter allmählig ablofen, fo oft ein neuer Zufaß geschieht. Der Stamm ift am unterften Ende zwar rauh, weil fich die außere schuppig scheinen= be Rinde davon ofters ablofet; allein, ba fich die blatterigen

*) Manche Liebhaber stehen in den Gedanken, daß man keine rechtschaffene Garten und Wirthschaftsanstalten in Deutschland machen könne, wenn man keine Gartner und Landwirthe aus England, der Schweiz oder Holland verschriebe. rigen Ueberbleibsel davon gånzlich verlieren, welche an dem obern Theile noch immer übrig sind, so bleibet jene immer glätter als diese, die zugleich eine geschuppte Oberfläche zeiget. Diese wird auf eine gewisse Zeit durch besondere blutrothe Abern noch mehr bezeichnet, welche durch den herausdringenden Sast der Rinde entstehen, und nur erwähnte Aehnlichkeit noch deutlicher machen.

Wenn ber Stamm alter wird, und ber weiche und schwammige Wipfel wegen eines Zufalles vergeht, ober auch vielleicht, ber natürlichen Ordnung nach, in feinem Wachsthume zurück bleibt, fo kommen alsdenn in ber Rabe ben oder unter bemfelben etliche einzelne und ein= fache Zweige hervor, die dem hauptstamme im Unfeben und Bachsthume gleichen: ba beren Bipfel in ber Folge eben die Veranderung leiden, bis sie zulet in mehrere Gabeln abgetheilet worden find. Diefes alles geschieht, wenn ber Drachenbaum zu gewiffen Jahren fommt: boch habe ich febr hohe und ftarte Stamme ohne alle Zweige gesehen, die man über fechzig Jahre in einem Garten unterhalten hatte. Die ich benn glaube, daß die in Glashaufern erzogenen und beständig un= terhaltenen, gegen die andern fehr lange ohne Zweige bleiben können, die auswärtig in freger Luft wachsen, und ben Zufällen weit ftarter ausgesetset find, welche ihnen burch den Stand der Bögel ober bas Auf- und Abflettern ber Thiere verurfachet werden.

Die Beschaffenheit der innern Rinde, die mit einer dunnen haut bedecket wird, ist sehr fastreich, und daher zur Stockung und Faulung geneigt, und kann die aufsern Gewaltthätigkeiten sehr wenig vertragen, zumal am obern Theile des Stammes, wo sie noch nicht zähe und hart genug ist. Wenn das Gewächse älter wird, findet man am untersten Stammende eine beträchtliche Härte, es ist fest und holzig, und hat einem Kern, der dem bem Splinte des weichen Holzes gleicht, aber sehr steife Fasern zeiget. Mit der Höhe des Stammes nimmt diese Härte allmählig ab, dis Rinde und Mark dermasfen weich und schwammig oder fleischig werden, daß man sie wie einen Rettig oder Rübe quer durchschneiden kann. Hier verlieren sich die harten und steisen Fasern des Kernes, sie werden einzeln, und zulest ganz weich, daß man in dem Wipfel zulest nur ein bloßes lockeres Mark sinden kann. Hieraus wird man schon mit einiger Gewißheit auf die Natur, Pflege, den Wachsthum und verschiedene Zusälle schließen können, wenn der Drachenbaum weder in seinem gewöhnlichen Grunde, noch in dem gehörigen Grade seiner vaterländischen Wärme unterhalten werden kann.

Die Wurzel, deren innere Beschaffenheit mit derjenigen in vielen Stücken übereinkömmt, die ich von dem Stamme schon gesagt habe, ist in viele ästige Zweige ganz unregelmäßig ausgebreitet, unter welchen die alten eines dünnen Armes stark, und eben so holzig als der Stamm selbst gesunden werden: die jungen Triebe hingegen sind weißlich, sleischig und weich. Sie werden zuweilen sehr lang und treiben stark. In ihrer Dicke kommen sie einer Federspuhle gleich. Ben einer naßkalten Pflege gehen solche junge Wurzeln, und mit diesen der völlige Wachsthum verloren, obgleich der Drachenbaum, wenn er alt wird, weit mehr vertragen kann, als andere, die ihm im Wachsthume ähnlich sind, und nicht in so heißen Himmelsgegenden hervorkommen, als er.

Daß sich der Drachenbaum durch die Blätter aus der Spike des Wipfels jährlich verlängere, ist kurz vor= her erinnert worden. Dieser Wipfel grünet beständig, und ist mit sehr langen einfachen grünen Blättern be= deckt, die dem Schilfe gleichen, und ohne Stiele, mit ihren breiten Enden, den obersten Theil des Stammes sehr dichte bekleiden, auch einander eben so umfassen, wie

des Drachenbaumes.

wie es an den Urten der Grafer gefunden wird, die ihre untersten Enden schupenweise bedecken. Diefer Wipfel treibet im Junius und Julius, ben warmer Witterung, Die neuen Blätter, unter welcher Zeit die unterften Reihen ber altesten Blätter allmählig vertrochnen und vergehen. Go lange ber Stamm mit ben Burgeln ge= fund ift, und die eingefaugten Feuchtigkeiten gehörig vertheilen fann, auch ben nur gedachter Jahreszeit ben warmer Witterung in vollem Wuchfe fteht, fo fteben Die Blätter mehr aus = und aufwarts, als daß fie ju febr niederhangen follten. In dem Falle aber hangen die Blåtter ungemein unter fich, fo, daß fich bie unterften Reihen fo gar fast an ben Stamm legen, wenn bie 2Burgeln entweder ju trocken gehalten werden, oder ju viel Maffe und Ralte ausstehen, und zulest in die Faulung gerathen.

Wenn der Wipfel durch solche Zufälle vergeht, wie ich davon etliche mal gesagt habe, so entstehen an dessen Stelle einige Zweige: welches aber, ehe es geschieht, eine lange Zeit dauret. Es scheint eine eben so lange Zeit dazu nöthig zu seyn, ehe sich entweder diese Zweige weiter in Gabeln abtheilen, oder statt jener, neue Seitenkeime erhalten; daß man außer einem entstehen= den übeln Zufalle gar wohl 10-20-30. Jahre dazwischen rechnen kann. Außer besagten Veränderungen spüret man an dem Drachenbaume keine sonderlichen; die jährlichen, wie wir sie bey mehrern fremden Gewächsen gewahr werden, machen vielmehr alles aus *).

*) Der Abriß, welchen Clusius in seiner Geschichte der spa= nischen Gewächse, von dem Drachenbaume gegeben, zeiget, daß dieser ein sehr hohes Alter gehabt haben musse, da die Abtheilung der vielen Zweige in noch kleinere Gabeln ganz etwas außerordentliches ist.

Ob unterdeffen der Drachenbaum im Reiche, Holland, Sachfen, ober an andern Orten in Deutschland, Blumen und Früchte getragen, tann ich mit feiner Gewißheit melben: wenigstens find bergleichen noch nirgend beschrieben worden, wie es eigentlich fenn muß *). Einige weit gereifete liebhaber und Gartner, Die fich einbilden, in foniglichen Garten unter ben feltenen immer Die feltensten Gewächse am ersten gefeben zu haben, wie fie fich beruhmen, nehmen fich nicht ubel, von ben Blu= men bes Drachenbaumes als etwas febr gemeinen ju Die bescheidensten gestehen ju, baf fie oft bareben. von gehoret haben, ohne fie ju feben. Einige fegen ben Bluthestengel an die Burgel des Drachenbaumes, weil ihn Clufius in feinem Ubriffe dahin gebracht hat, anbere hingegen auf die Mitte des Stammes; obwohl jener fowohl als Lofling, dergleichen Blumenzweig nur aus ben oberften und alteften Heften berausgeben feben. Von den Blumen felbst hat niemand etwas mit Zuverlafigkeit gesagt; von ben Fruchten hingegen, aus benen man angefangen, junge Baume zu erziehen, weiß man, daß es fleischige Fruchte find, Die eine Duf ober Kern in fich haben.

Was die nothige, auch ben uns zum Theil gewöhnliche Pflege dieser schönen Pflanze betrifft, so gründet sich dieselbe auf wenige Künste und mühsame Urbeiten. Wir bekommen hier noch zur Zeit keine Saamen davon, wie von andern Palmenarten, aus denen wir jungen Zuwachs erhalten könnten; sondern wir sind genothiget,

*) Im vorigen Jahre meldeten die Zeitungen von einem bluhenden Drachenbaume, ohne eine weitere und dazu gehörige Beschreibung seiner Blute. Man hat dieses sonst zuweilen vorgegeben, da denn bey näherer Erfundigung befunden worden ist, daß es nur Yucca arborescens, folio draconis gewesen, die vorlängst zu Hamburg im Sprekelsenschen Garten geblühet hat.

des Drachenbaumes.

thiget, dergleichen von 9.12-15. Juß hoch, mit ziemlichen Rosten ins Land kommen zu lassen, wenn sie noch am bequemsten verschickt werden können. Es geschieht dieses lehtere von erfahrnen Gärtnern mit aller Vorsicht, und man wagt etwas, wenn die jungen Stämme zumal etwas krumm sind, da sie in Gesahr sind, leichter ge= drückt oder eingebrochen zu werden, auch wohl davon anzufaulen, ehe sie ben uns ankommen. Es werden zu dem Ende, wie ich gesehen habe, dazu besondere Rasten gemacht und mit Werg sehr gut ausgesüttert, in denen dem Stamme eine recht sichere Lage gegeben wer= den kann; worauf der ganze Stamm mit groben Flanell oder Frieß bewunden wird; die Blätter aber wer= den sämmtlich auswärts in einem Busch zusammen ge= bunden.

Ueberdem wird das Gefäße, worinnen ber junge Drachenbaum fteht, mit fammt ber Erbe zugleich mit überschickt; ob es gleich nicht nothig ware. 2Benn man Die Pflege Diefes Gewächfes mehr in feinem verschiede= nen Ulter aus der Erfahrung wohl kennet, wird man bald einsehen, daß man damit viel zu furchtfam und weit behutsamer verfahre, als man eigentlich zu thun Urfache hat: wie es auch in vorigen Zeiten mit dem Pisang geschehen ift. Denn fo, wie es die faftreiche Matur bender Gewächse anzeiget, ift es gar nicht no= thig, fie mit der Erde ju überfenden, oder wegen Er= haltung bes gangen Ballens und ber Burgeln fo angft= lich zu fenn, daß die leßtern nicht etwas betrocknet, oder beschnitten werden durften, ohne Machtheil ihres funf= tigen und neuen Unwachses *). Man kann aus der Erfah=

*) Diefen Umstand wird man bey mehrern Gewächsen antreffen, welche weich und faftig find, und ohne Burzeln wieder anwachsen, wenn sie vorher betrocknet sind. Biele lassen sich auf keine 2lrt besser fortpflanzen. Es ist von wirk-

Nachricht von der Pflege

Erfahrung versichern, daß die Wurzeln, außer den grof= fen, ziemlich weggeschnitten werden können, daß alsdenn der Stumpf dennoch anwachse; wo anders die Säste gut sind, und eine ordentliche Pflege dazu kömmt. Es werden sich im kurzen eine Menge Wurzelkeimen über= all unter der Rinde hervorthun.

Wenn die jungen Drachenbäume ben guter und rechter Frühlingszeit hier ankommen, und ihre gehörige Pflege und Wärme erhalten, so muß es sich bald zeigen, ob sie anfangen zu treiben, und ihre Blätter zu richten oder nicht. Will man sie aus Vorsicht ordentlich verpflanzen, um die wahre Beschaffenheit ihrer Wurzeln zu kennen, und alle ansangende heimliche Faulniß zu entdecken, soist es recht wohl gethan. Denn manche Liebhaber werden durch das erste anscheinende gute Wachsthum zu sicher gemacht, daß sie nicht glauben, daß ihr Gewächs dennoch andrüchig seyn könne; sie werden aber auch desto verzagter, da sie an der Krone einen solchen Zufall gewahr werden, der das ganze Gewächs in seinem Wachsthume viele Jahre zurück sehen erhalten.

Der Kasten, in welchen die erste Verpflanzung geschieht, wird nach der Verhältniß des Wurzelballens dergestalt eingerichtet, daß er wenig über 1-2. Zoll wei= ter seyn darf. Dessen Boden wird mit einer dunnen kage

wirklichen großen Baumen bekannt, daß sie ohne Wurzeln etliche Monate lang außer der Erde gehalten werden können. Andern schadet es wenig, wenn sie mit emblößten Wurzeln in der freyen Luft liegen, ehe sie gepflanzet wer= den. Ein anderes ist es, wenn die Rinden so außerordent= lich dünne und fein sind, daß sie gar nicht außer der Erde dauren, sondern uebst allen Haarzweigen so geschwind zu= sammen trocknen, daß sie niemals wiedet anwachsen. Von allen solchen kann ich häufige Erempel darstellen +).

t) Coffea, Phylica buxifolia et ericoides etc.

lage von groben Flußsande beleget, wegen des nöthigen Ubzuges der übrigen Feuchtigkeit, worauf eine gute nahrhafte, aber sehr lockere Gartenerde gebracht wird, die von der Wärme leicht durchdrungen werden kann, und das Wasser nicht zu lange aufhält.

Das neu verpflanzte Gewächse erhält im Glashaufe nach diefem einen folchen Stand, daß es fowohl von der Sonne beschienen, als von der übrigen Warme bes hauses durchdrungen werden könne, ju welchem Ende der Kaften mit dem Gewächse zuweilen umgedrehet wird. Unter Diefer Zeit wird Die Erde fo lange nicht begoffen, bis man ben neuen Trieb ber jungen Wurgeln wahrnimmt, nach welchem man fleißig feben muß. Wenn man davon gewiß ift, fo fångt man bas Begief= fen nur maßig mit lauem im Baufe verschlagenen 2Baf= fer an, und wenn die Krone felbst ftarter treibt, fo giebt man ben heißer Witterung dem haufe die nothige Weiter hat man wenig zu beforgen, als daß Luft. man fich in ben beißen Monaten mit bem Begießen nach dem Wachsthume der Pflanze richtet, damit im September, und weiter gegen ben herbit, bas Begieffen sparfamer werde und zulest aufbore. Denn es ift befannt, baß folche Urten von Gewächfen ben bem niebrigen Sonnenstande etliche Monate lang ohne begof= fen zu werden bauren tonnen.

Mit dem Alter wird der Drachenbaum härter, wie mehrere fremde Gewächse. Wie er denn nicht leicht anstößig zu werden pfleget, außer wenn er durch eine äußerliche Gewalt zu sehr beschädiget ist, besonders wenn es außer der guten Jahreszeit geschieht, da der Saft leichter stocket, und durch eine Fäulniß Rinde und Mark verderbet, oder auch, wenn er zu naß und falt gehalten wird. In einer solchen naßkalten Pflege liegt zum öftern der Grund, warum ein solches Gewächse weder Blumen noch Früchte hervorbringt; gesetzt, daß Gleditsch. Zemerk. 1. Th.

194 Nachricht von der Pflege

er außerdem nicht weiter franket, weil er nach und nach an eine solche Pflege gewöhnet worden, ben welcher er seine Fruchtbarkeit verloren, ob er gleich das keben er= halten hat.

Einer ber namhaftesten Jehler, welcher baben im= mer begangen werden fann, ift diefer, daß man den Drachenbaum felten und nur allzuselten verpflanzet, weil es Mube, Unstalten und Roften erfordert, und faum in etlichen zwanzig Jahren baran denket, wenn nur der Kasten, worinnen er steht, nicht verfaulet und aus einander geht. Db die Burgeln unter einer fo lan= gen Zeit, auch wegen Enge bes Behåltniffes, worinnen fie fich jahrlich vermehren, ben überstandenen Gewäch= fen nicht endlich anbruchig werden, schimmeln und fau= len, wird man aus der gemeinen Erfahrung wohl mif= fen. Es fann indeffen außerdem ben jungen und neu= verpflanzten Baumen noch mehr als eine Urfache Gele= genheit geben, daß sie durch die Faulung angestecket werden, benen ein verständiger Gartner zu rechter Zeit vorzubeugen wiffen wird.

Wenn die Faulniß die jungen Wurzeln des Dra= chenbaumes ftart angreift, fo theilet fich ber faule verborbene Saft bem ganzen Gewächse burch die Rinde fehr bald mit. Die feinen Wurzeln geben meistens verloren, bas Mart im Stamme wird auch gang ger= ftoret, der Wipfel laßt fich bernach mit dem Finger wie ein fauler Rurbif eindrucken, und die Blätter lofen fich Daben aber habe ich folgende Unterschiede davon ab. wahrgenommen, daß nämlich die Wurzeln jedesmal abgefaulet waren, bis auf etliche vier Finger ftarte und furge Stumpfe, die nebst ein paar jungen langen und fleischigen Reimen noch ubrig geblieben waren. Ben dem einen Drachenbaume erhielt fich der Wipfel, be= fam-aber hernach zween Debenzweige. Von ben an= Dern

des Drachenbaumes.

bern benden giengen die Wipfel verloren, man behielt benm Unruhren große Studen bavon in ber Band, fammt ben Blättern, und bas jerftorte Dart gerfloß eines theils in einen faulen ftinkenden Saft von buntler Farbe. Den erstern befand ich in fo weit fehlerhaft, daß feine Wurgeln meistens abgefaulet maren, ben ben lettern hingegen fam noch biefes bazu, bag bas 2Baffer, ben herbft und Winter vorher, burch eine fehr fleine Spalte in der Decke, ofters eingetropfet und zwischen ben Scheiden ber Blätter eingefaulet hatte. Den ers ftern konnte man nicht mehr erhalten, ba er, bem 2(n= feben nach, überalt mar, daben fich die Faulniß unter ber Zeit fchon burch bas gange Gewächfe verbreitet hats te, daß von einer gesunden Rinde oder einem derben festen Marte nur wenig übrig war, welches nicht von der Faulung angegriffen oder vollig vernichtet gewesen ware. Ben ben benden andern Drachenbaumen bin= gegen fand fich mehr als über die Salfte des Stam= mes, (wovon der eine alt, und etliche zwanzig bis brenßig Jus, und ber zwente 9. bis 12. Juß boch war) ein gefundes derbes Mart, mit einer feften Rinde: Die Ueberbleibfel ber Wurgeln waren mit bem Stamme von eben berfelben Befchaffenheit.

lestere bende wurden auf einerlen Art durch den Schnitt und das Brenneisen geheilet: außer daß der alte seinen Wipfel behielt, dem jungen aber der ganze Wipfel beynahe auf etliche Fuß breit abgenommen wers den mußte. Bende waren indessen von der Fdulniß sehr übel zugerichtet, und deshalden zweiselhaft und übel zu heilen: doch konnte man sich auf die Besserung des jungen Drachenbaumes die allerwenigste Hoffnung machen, weil man das Uebel fast zu spät wahrgenommen hatte. Weil indessen der Schaden in feiner Urt beträchtlich genug war, gab man sich alle Mühe, ihn Ma

Nachricht von der Pflege

196

wieder herzustellen. Denn es ist in der That noch aufser dem Schaden kein geringer Verdruß, wenn man ei= nes der seltensten, schönsten und ansehnlichsten Haupt= stücke aus einer Sammlung fremder Gewächse eines Gartens einbüßen soll.

Wenn an einem Drachenbaume ber ganze Wipfel, ber Faulniß halber, fo fehlerhaft wird, daß er fehr tief herunter geschnitten werden muß, und man anders fo glucklich fenn kann, daß man mit bem bis ins gefunde Theil geführten Schnitte, bes beständigen Zuflusses ber faulen Gafte halber, endlich einhalten barf, fo zie= ben fich hernach die feinsten und außersten Enden ber Gefäße zufammen, fie machen mit fammt bem Marte eine feste, trochne und harte Marbe. Dieje wird mit ber Zeit von einer neuen Rinde vollig überzogen. 36 nun die Faulniß an einem oder bem andern Orte des Stammes und ber Wurgeln auf eine fichere Urt getilget, baß fich fchon um ben Rand ber Marbe ein neuer und erhabener Ring bildet, fo treibt das Mark nahe daben, oder doch nicht weit unter berfelben, einzelne Reime, von denen bie 3 - 4. ftartften etwa burchbrechen, und allmählig in fo viele Zweige auswachfen.

Bey dem schlimmsten Umstande hatte ich nun einen bloßen Stamm eines schönen Gewächses ohne Wurzet und Krone vor mir, das etwa ein Jahr zuvor für schwe= re Kosten war angeschafft worden, deffen Heilung sich niemand unterziehen wollte, weil es theils niemand ver= sucht hatte, theils aus Zaghastigkeit wegen des Verlu= strauete. Der Ueberrest der Wurzel bestand in drey oder vier kurzen holzigen Zacken, von der Hauptwurzel, nebst einer oder der andern jungen Keime, die ihre na= türliche Festigkeit und Farbe hatte, und einer Spanne lang war. An diesen war Mark und Rinde, nach 21b= sonde= fonderung ber faulen Stucke, bem Unfcheine nach vollig gesund, daß ich mir eben beswegen hoffnung mach= te, Diefen Drachenbaum wieder zum Unwachfen zu bringen.

Bevor ich aber ben Stamm aus feinem Raften nahm, in welchen er gepflanzet war, mußte ich ben 2Bi= pfel, weil er ganz in die Faulung gegangen war, nebenben auch eine ziemliche Schwere hatte, vollig abneh-Diefes geschahe durch etliche Querschnitte, daß men. dadurch in Zeit von etlichen Tagen wohl zwey und ein halber Juß von ber Länge abgenommen worden, und zwar von bemjenigen Theile des obern Stammes, ber noch weich, fleischig, locker und in bem Marte schwam= mig war: wie etwa eine ausgewachsene Rube oder Ret= tig zu feyn pfleget, ben man mit einem Meffer auf ein= mal durchschneiden fann. Das Abnehmen der Krone geschahe, nachdem bie Blåtter vorher abgeriffen morben waren, immer nach und nach in dunnen Scheiben, bis ich auf das frische Mart kam. Weil aber anfäng= lich der Saft nach jedem Schnitte fehr ftart beraus= drunge, so bedeckte ich den Schnitt jedesmal eines Daumens hoch, mit fein geriebener Kreide, auf die ich eine fleine blecherne Rohlpfanne mit gluender gesiebter Usche seste: welches zuerst fast etwas vergebliches zu fenn schien, weil die Faulung gar nicht fteben wollte. Denn fo oft ich ben Schnitt nachher unterfuchte, mar er zwar getrochnet, auch etwas erhartet, allein, barun= ter war insgemein eine ftarte Unfammlung des faulen Saftes geschehen, daß ich meinen Schnitt anfangs nach 6. bis 8. Stunden von neuem auf ein bis zwen Boll wiederholen mußte. Dieses geschah auf eine Weise, von welcher ich vorher gesagt habe. Deswegen fand ich nothig, ben Schnitt mit einem gluenden Gifen ju brennen und zur Trockne zu bringen, woben ich mich bennoch der Kreide und der warmen Ufche bedienete. Dadurch

198 Nachricht von der Pflege

Dadurch erhielt ich endlich so viel, daß der Schnitt vollig und tief austrocknete, und die Fasern sich zusammenzogen, ohne daß ich einen Zussuß einer übeln Feuchtigkeit oder Fäulniß weiter gewahr worden wäre.

Hierauf saumte ich nicht, den ziemlich schweren Stamm mit Flanell und ein paar breiten ledernen Riemen ummickeln zu laffen, damit er benm Husheben von ben Stricken nicht gerieben oder fonft gedrückt wurde, ba ich ihm durch ein paar ftarte Leute mit einigem 2Bor= theil aus dem Kasten gerade in die Hohe ziehen, und fo lange in der Schwebe hangend befestigen lief als es nothig war. Denn diefes ift zur Bequemlichteit fchlech= terdings nothig, um die Wurgeln beffer zu besichtigen, von Erbe und Faulniß zu reinigen, zu fchneiden und bie Schnitte auszuhrennen, wo man es thun muß. Cs machte wenig Schwierigkeit, ben Stamm des Drachenbaumes aus bem Raften zu ziehen, ba er fast feine Wurzeln übrig hatte. Hierauf lieft ich ben an benben Enden abgestümpften Stamm in einem warmen Glas= haufe, etliche Lage lang, in einer folchen Lage, wo er außer ber Erbe, zwischen Fenster und Dfen wohl aus= trocknen konnte, ebe ich ihn wieder pflanzte: wie es nicht ohne Vortheil ben faftreichen Pflangen, und folchen geschieht, Die ohne zaserige feine Wurzeln find, ober sonft leicht faulen.

Unter dieser Zeit hatte ich eine gute lockere und feis ne Gartenerde mit grobem Flußsande wohl vermischen und im Hause allmählig erwärmen, auch dazu einen Kasten zurechte machen lassen, der gegen den vorigen, wegen des wenigen Ueberrestes der Wurzeln, für dies ses mal ungemein klein son durfte. Die Pflanzung verrichtete ich, wie ich schon vorher angezeiget habe, und veranstaltete die Wendung des Stammes und Ras stens gegen die Sonne, und ließ ihn ansänglich immer zwischen

des Drachenbaumes.

zwischen dem Ofen und den Fenstern stehen. Mach Ver= lauf von fünf bis sechs Wochen bemerkte ich, daß sich an etlichen Orten, sehr nahe an der Verwallung des oftgedachten Schnittes, und etwa nur zwey Finger breit darunter, die äußere Haut aufhob, und dabey dünner wurde, wo hernach sehr feine Keimen durchbra= chen; wie es sonst bey solchen grasigen und schliftigen Gewächsen zu geschehen pfleget, an denen die Schnitte überwallen. Da ich auch zugleich auf das Auskeimen var, fand ich zu meinem Vergnügen, daß sich die Schnitte nicht nur mit Rinde zu überziehen anstiengen, sondern auch überall frische Wurzeln ausbrachen.

Endlich wurde die Erde, nach dem starken Auskei= men der Wurzeln, im Rasten mäßig angeseuchtet, wel= ches mit dem stärkern Triebe, dem Ausdampfen und Einsaugen der Pflanze, nach Unterschied der im Glashause besindlichen Wärme, immer zunahm: wie es in solchem Falle mit mehrern indianischen rohrigten Gewächsen gehalten werden muß. Auf eine ähnliche Wei= se bin ich mit der Pflege eines andern kranken Drachen= baumes versahren, der seinen ganzen Wipfel behielte, ob er schon sast alle Wurzeln durch die Faulung verlo= ren hatte: wovon vorher etliche mal Anzeige gesche= hen ist.

Das Brennen mit dem gluenden Eifen ist ein ben uns bekanntes und ben der Faulung gewisser Gewächse dienliches Mittel; welches aber nur in solchen Fällen helfen kann, wo man keine allzugroße Verderbniß der Säste, und einen beständigen Zufluß dadurch hemmen kann.

Die Versuche, die mit solchen andrüchig geworde= nen Drachenbäumen schon vor 28. bis 31. Jahren ge= macht worden sind, haben dadurch ihre gute Wirkung M 4 hinrei=

200 Nachr. von der Pflege des Drachenb.

hinreichend bestätiget, daß bende noch bis jeso leben, und ben einer ordentlichen Pflege, nicht nur ohne fernere Unstöße geblieben sind, sondern sich auch seit dieser Zeit ausnehmend vergrößert und verschönert haben.

Man wird leicht einschen, warum ich die Pflege des Drachenbaumes zum Vorwurfe einer kleinen Ubhandlung erwählet habe, da man die Schönheit und Seltenheit dieses Gewächses in unsern Gärten noch immer bewundert, welches man in vielen großen Sammlungen von botanischen Gewächsen an vielen Orten vergebens suchet, und deshalben in unserm nordlichen Deutschlande im Preiße außerordentlich hoch gehalten hat. Wie denn auch die Pflege dieses Drachenbaumes sehr vielen Gärtnern und Liebhabern noch ziemlich unbekannt geblieben ist, daß sie dergleichen, aus Mangel der nöthigen Kenntniß ihrer Wartung, und einer bloß daher entstehenden Furcht, haben sterben lassen.



23ors

Vorerinnerung

wegen

Verbesserung der Anstalten, die überhaupt verm Einfammlen der inlån= dischen Urznergewächse, zum allgemeinen Besten zu machen sind.

es ift ohnstreitig, daß wir heute zu Lage zum Bebuf bes Medicinalwefens, in einigen Landern bie vortrefflichften Einrichtungen und Stiftungen haben, wie es von den Unftalten in hiefigen foniglichen Landen auf gleiche Urt gelten fann, Die in ihrer Urt Mufter abgeben. Wie fich aber mit ben nachfolgenden Zeitveranderungen, auch manche und folche Falle ereignen, die in den an fich febr weißlich verfaßten Ber= ordnungen hie und da Ausnahmen machen, fo wird niemand an der Nothwendigkeit einer allmähligen Ver= anderung zweifeln, Die auf gewiffe Umftande in befon= bern Zeitpunkten gehörig paffet. Diefes ift nicht ber einzige Bewegungsgrund zu einer folchen Veranderung, Die zugleich verbeffert, fondern die einschleichende grobe Unwissenheit, Machläßigkeit und Bosheit; diefe Stohrer mancher guten Absichten erfordern zuweilen besonbers wiederholte Erflärungen, Einschränfungen, Ermeiterungen zc. um allem Unfuge bestmöglichft zu begeg= nen, wodurch die hauptftußen guter Einrichtungen von je ber heimlich untergraben worden find.

Niemand ist zwar berechtiget, so wie es insgemein geschiehet, die öffentlichen landesgesethe zu tadeln, die sonst überall eine besondere Hochachtung vor sich haben, und die daher obwaltenden Pflichten anderer aus un-

laus

202 Von Verbefferung der Anstalten

lautern Absichten zu beurtheilen. Aber auf eine vor= sichtige Weise nüchliche Betrachtungen darüber anzustel= len, die überall mit einer sehr einleuchtenden Aufrichtig= keit begleitet werden, und daben für Unwissende, Nach= läßige und Boshafte gleich unterrichtend sind, hat nir= gend für strafbar angesehen werden können.

Ein Umftand, ber entweder in einige Vergeffenheit gerathen seyn kann, ober an welchen vielleicht wegen Wichtigkeit und Bielheit der übrigen, noch nicht recht gedacht worden fenn mag, hatte uns fonst langst zum Nachdenken bringen follen, um ihn fowohl nach Maß= gabe ber Gesehe richtiger auszuuben, als aufrecht zu erhalten, nämlich das aufrichtige Binfammlen der roben und einfachen fremden und einheimis fcben Specerey = und Materialwaaren, zum allge= meinen Dugen der handlung, Fabriken, öffentlichen Urznenanstalten und übrigen Theile ber Saus- und land= wirthschaft. Die schlecht es bamit vieler Orten bestellet fen, ift allen benen hinreichend befannt, die, ba fie ihren Bebrauch bavon machen muffen, und ihrer fchlechterdings nicht entbehren tonnen, fich auf eine vielfältige Urt recht schändlich hintergangen sehen. Daß aber die Sache von größter Wichtigkeit fen, aufrichtige Waaren von jeder Urt, im gemeinen leben zu haben, verstehet fich von felbit ; und bag bas Gegentheil in manchen landern ziemlich allgemein zu werden anfange, bazu man Betrug in Maaß und Gewichte füglich fegen tonnte, wird nie= mand widerfprechen, er mußte benn feine befondern und zum Theil niederträchtigen Ubfichten nicht mehr zu verbergen nothig finden.

Die hohen landesgesethe haben zwar ben Errichtung öffentlicher Unstalten so gut gesorget als möglich, und als auf die Veranlaßung kunsterfahrner und aufrichtiger Männer geschehen können, um das gemeine Wesen ge= gen einen dergleichen Unsug zu verwahren; aber der Eiser

beym Einfaml. der inl. Arzen. Gew. 203

Eifer einiger bazu bestellten ift mit fammt ber nothigen 2Bachfamteit hin und wieder zu fehr erlofchen, ben öffentlichen Unftalten die Sande zu biethen, wie es fenn muß. Die Folgen Diefes Uebels find viel zu wichtig, fo häufig und fo offenbar, als daß man nicht Urfachen fande, bar= über mißvergnügt ju feyn; und die beständigen Klagen find offentliche Zeugen davon, die niemand verwerfen Wenn man von der Unrichtigkeit oder schlechten fann. Beschaffenheit der Material = und Specerenwaaren nur auf denjenigen beträchtlichen Theil fein Augenmerfrich= tet, welcher die roben und einfachen Argneymittel ausmacht, fo wird man bas vorher angeführte nicht mehr für überflußig halten: ba zumal bas gemeine 2Befen ba= ben einen fo offenbaren und beständigen Verluft hat. Denn diefer trifft nicht nur alle und jede ben gemiffer Gelegenheit, sondern auch die Alerzte und fammtliche Urznenverwandte und ihre Kranken, welche die Kolgen ber Unwiffenheit, Dachläßigkeit und des Betruges unter allen am nachdrücklichsten fühlen muffen.

2Bo aber foll man ben Unfang machen, ein fo altes und ju febr eingeriffenes Uebel ju mildern, ju beffern ober gar auszurotten, wenn man nicht ju ben ersten hauptquellen gehet, um deffen Urfprung zu entdecken. Diefes tann meinem Bedunten nach taum ficherer ge= fcheben, als wenn jedes land mit feinen Grangnachbaren Dieses Ungluck einmuthig und wohl beherziget, auch die deshalben in vorigen Zeiten bereits angefangenen öffents lichen Unstalten, nach ben baben vorwaltenden einzels nen Umftanden genauer prüfet, und babin fiehet, bas noch fehlende zu erganzen, und manches noch beffer zur Ausübung zu bringen, was öfters in den öffentlichen Berordnungen nur vorstellungsweife ober noch febr zwen= beutig angegeben worden ift. Denn wie viele wichtige Punfte bleiben nicht ben der Ausübung nur blos an ihren Ort gestellet, und wie viele Derter werden nicht im mer

mer wieder von neuem ausgefunden, in welche man alles hinstellen lässet, was zu feiner Kraft nicht kommen foll?

Ben alle dem mußte es ohnehin von größtem Nugen fenn, wenn jedes land sich um feine eigenen Urzneys producte furs allererste bekummerte, und deren Rich= tigfeit zum allgemeinen Gebrauche vornehmlich beforgte, ebe es ben fremben ben Eingang verstattete; als ben iveniger nothwendigen, die es nach bem größten Theile, viel lieber entbehrlich zu machen fuchen follte. Mun ge= ben bie Gewächse vor ben übrigen Maturforpern, ben größten Vorrath von wirkfamen und fichern Urgneben, daß man weniger Urfache bat, fich weiter zu befummern, als man glauben follte. Wenn man aber unter ben Gewächsen für das erste nur die natürlich und häufig im Lande hervorkommenden Gattungen berichtigte; fo wur= de man felbft ben den dffentlichen Unftalten badurch un= gemein viel gewinnen, welches nicht allein bas Medici= nalwesen angehet, sondern auch das hohe landesherrliche Cameralintereffe insbesondere treffen muß : welcher lestere Urtikel fonft ichon fast in ber gangen 2Belt überaus geschwind ergriffen und ernstlich befolget wird, follte auch fein anderer Grund weiter vorhanden fenn!

Die Hauptsorge für die aufrichtige Sammlung und Lieferung der vohen inlåndischen Arzneymittel nach den Apotheken, welche überall von einer hohen landes= policen unterstücket werden muß, kömmt zwar den Aerz= ten ohne Ausnahme zu, da sie ihrer Hülfsmittel zu aller Zeit gewiß seyn sollen, so, daß keine Entschuldigung mit Grunde dagegen angebracht werden kann: allein, die eigentliche Besorgung und Aufsicht ist ein Werk der öffentlichen Aerzte, welche auf ganze Städte, Provinzen und länder der allgemeinen Gesündheitsanstalten halber besonders verendet sind, und Besoldungen ge= nießen. Diese haben für die Apotheken auch besonders zu sorgen, und auf die Richtigkeit der rohen Arzneymittel,

mittel, als dem Hauptstoff zu den ganzen Urznenschaße zu fehen, wozu sie außer ihren Pflichten noch mehr als einem Bewegungsgrund haben.

Die Urzneywissenschaft hat ohnedem fast zu allen Zeiten von der Menge der Unerfahrnen oder übel gesin= neten, theils häusige theils ganz besonders unangenehme Vorwürfe erdulden müssen, gegen welche auch die trif= tigsten Vorstellungen sehr wenig haben ausrichten kön= nen. Einen großen Theil davon hat man den Uerzten selbst aufzubürden gesucht, ohne hinlänglichen Grund zu haben, und an der Urzneywissenschaft hat man noch viel mehr auszusehen gesunden; auch sogar solche Unvoll= tommenheiten, welche sich fast bey allen Künsten und Wissenschaften in der Welt finden, hat man nicht un= terlassen, derselben recht seinzelnen oder etlicher Uerzte Verwögon gestanden, auch vielleicht in keines!

Die Uerste haben indeffen kaum Urfache, fowohl wegen bes einen als bes andern Vorwurfes im Ernfte verlegen zu fenn; noch weniger burfen fie fich um folche Gegner befummern, welche, ba fie weber Deigung noch Geschicklichkeit zum Dachdenten befigen, zum Urtheilen bald fertig find, ohne daß fie unterscheiden, ob die ben= gemeffenen Sehler einer gangen Wiffenschaft jur Laft geleget werden tonnen, oder vielmehr nur einzelnen Perfonen, die hin und wieder aus Unwiffenheit, Leichtfinnigkeit, Eigenfinn, Machläßigkeit ober Bosheit began= gen werden, und gerade gegen bie befondere Berfaffung folcher Stande, auch wider die allerersten Grundfaße Diefer Wiffenschaft begangen worden find. Und fo ver= fahrt man mit dem Orden der Urgnengelehrten, ohne Die würdigsten von den schlechten, und diese wieder von ben Ufterärzten zu unterscheiden, welcher lettern Brut Diefer verdienstvolle Orden eben fo gerne entlediget fenn wollte, als ein rechtschaffen eingerichtetes Kriegesbeer ber

der vielen heimlichen und öffentlichen Räuber, und des übrigen Gesindels, welche fämmtlich unter der äußerli= chen Gestalt eines rechtschaffenen Soldaten erscheinen, und dafür gehalten seyn wollen.

Ob nun schon alle Wiffenschaften insgemein einen fehr geringen Unfang gehabt, und zu berjenigen Bollfommenheit erft nach und nach gelanget find, in welcher man sie gegenwärtig kennen gelernet, auch an ihrer Berbefferung noch täglich gearbeitet wird; fo ift bem= ohngeachtet boch niemand befugt, unter Erdichtung einer allgemeinen Ungewißheit ihrer Lehrfäße, und eines ba= ber entstehenden geringen Werthes, einer fo vortreffli= chen Wiffenschaft und deren Berehrern, burch die be= fannten ungestumen Vorwurfe einen Schandflect anzu= Es finden fich freulich ben ber Urgneywiffen= hången. fchaft manche Umftande, von benen man wunfchen muß, baß fie wirflich verbeffert wurden, und von einigen, baß fie verbeffert werden tonnten : woben es theils auf die Matur ankommen wird, ob und wenn fie einen Theil ihrer noch verborgenen Geheimniffe jum allgemeinen Duben weiter entdecken will, theils auf eine richtige und geschickte Unwendung ber Uergte, welche Einficht, Sleif und Drb= nung erfordert. Aus voretwähntem wird fich ergeben, baß man unter ber beilfamen Urgneymiffenfchaft, unter rechtschaffenen Uerzten und unter Schein = und Ufter= årzten wohl zu unterscheiden habe, welchen lestern nur allein angeführte Vorwurfe gemacht werden burfen.

Einen wirklichen Vorwurf, dessen ich gleich Eingangs Erwähnung gethan habe, werde ich in gegenwärtiger Ubhandlung etwas zergliedern, und die nöthigen Erinnerungen beyfügen, welcher größtentheils sei= nen Ursprung der Nachläßigkeit und Unwissenheit mancher Uerzte zu danken hat. Er scheinet vielen sehr ge= ringe und keiner Erinnerung werth, daß er auch dieses davon

bavon gefaßten Vorurtheiles halber, gleich einem foge= nannten nothwendigen Uebel, mit einer recht nieder= trächtigen Gelaffenheit bis zur Echande getragen wird. Man ift öffentlich von der Gewißheit überzeugt, ohne einiges Verlangen ihn zu entfraften, und begreifet Die fchadlichen Folgen der Unmiffenheit und Dachläßigfeit ober Bosheit, und niemand will sie hindern. Mas würde man alfo wohl demjenigen grundliches entgegen ju fegen im Stande fenn, welcher bem Urgte Die vieler Orten eingeriffene Unwiffenheit, Machlaßigteit und Bosheit vorrückte, die bey der Einfammlung und Lieferung der inlandischen gemeinen 2/1235 neygewächfe fast ohne Scheu begangen wird, von diefer aber auf die Unficherheit ihrer Curen einen Schluß machte? Denn es ift mahr, wenn die roben und ein= fachen 26rzneymittel falfch und in fchlechtem Zuftan= be nach ben Upothefen gebracht werden, wird fie mohl Die funstliche Zubereitung beffern? werden fie wohl die verlangten Rrafte haben, um die erwünschte Wirfung ju thun? was verordnet alfo ber Urgt, was liefert die Upotheke, und was bekommt der Kranke für taugliche Sulfsmittel ?

Im Verfolge dieser Ubhandlung wird die Nothwen= digkeit des schlechten Zustandes der Arzneyen, aus der beym Einfammlen derselben begangenen Nachläßig= keit, mit mehrern erörtert werden. Bey diesen Hulfs= mitteln, wenn sie bey einer solchen Veschaffenheit ange= wendet werden, lieget der Grund der zweiselhaften Eu= ren meistentheils doch darinnen; wenn auch die Erkännt= niß der wahren Ursachen der Krankheiten ihre gewisse Richtigkeit hat, und mit aller Genauigkeit nach solchen Unzeigen versahren wird, wie sie allemal von jedem Kranken insbesondere hergenommen werden mussen. Demnach wird hier der Grund des Vorwurses nicht die Wissenschaft der Urzney, sondern die Nachläßigkeit oder

oder Unwissenheit eines Arztes treffen, welcher die benm Einsammlen vorkommenden Umstände nicht weiß, oder für so schlecht hält, daß er sie nicht wissen will; weil er auch vielleicht glaubet, daß sie für ihn und seines gleichen nicht gehören.

Wie aber, ober in wie ferne kann man von ben Apothefern fordern, daß fie mehr miffen follen, als berjenige öffentliche Urgt, ber bie bazu gehörigen Berord= nungen macht, und nach beffen Borfchriften die 200= theken feines Ortes eingerichtet fenn follen; wie es die Befete erfordern. Die groben Fehler bes erften Einfammlens laffen fich burch die nachfolgende Zubereitung nicht wohl beffern, beswegen bie Curen bes größten und ge= fchickteften Urztes, zuweilen bloß aus Diefem Grunde, ganz anders ablaufen, als er gewollt, ohne bag er hier in 2ln= fehung feiner Gelehrfamfeit, Einfichten und Erfahrung bas geringste Gewicht geben tonnte. Diefes muß allen Alersten auf eine ähnliche Urt begegnen, fo lange biefer ihnen fo gering scheinende Umftand nicht wirflich ver-Was können nicht noch außerdem für beffert wird. Verwirrungen und Widerspruche zugleich entstehen? Es tonnten fich ben bem Gebrauche folcher Mittel, que gleich etliche einander gerade entgegen laufende Erfahrungen hervorthun, wenn fonft im ubrigen die Krantbeiten, Urfachen, Zufälle und Maturen gang einerlen find. Ein Urgt fangt an, an ben befannten Rraften und Wirfungen gewiffer Urgneben ju zweifeln; ein anberer kann feine angenommenen tehrfaße damit nicht zu= fammen reimen, ober er zweifelt an ben allergemein= ften und ficherften Erfahrungen; ohne daß er die Echuld ber schlechten Beschaffenheit des Urgneymittels bermeffen will. Ift er endlich geneigt, ben Fehler am rechten Orte ju fuchen, wo er ihn finden tann, und findet ihn zulest, fo wird er unwillig, und ift gleich fertig, die Schuld auf die Apothete zu schieben, ohne an feine

feine Schuldigkeit zu denken, die er durch Unterweis fung und fleißige Untersuchungen hatte beobachten follen.

Denn hier muß man auf Umstande feben, bie, ihrer Berschiedenheit ohngeachtet, bennoch mit einander in einer überaus ordentlichen Berbindung fteben, und fich in einer gemiffen Ordnung nothwendig folgen. Die Urzenengewächfe muffen, fo ju reben, burch verschiedes ne hande geben, ebe sie als zuversichtliche Mittel ben ben Kranken gebraucht werden können. Gie follen nach einer gemiffen gegebenen Vorfchrift ber erfahren= ften Uerzte eingefammlet werden, welche zugleich wirtliche Maturforscher fenn muffen: andere find nicht im Stande, eine dazu hinreichende und grundliche Borfcbrift ju geben, weil fich eine folche Borfcbrift auf eine genauere Erkanntniß diefer Maturforper grundet, bie mit einer febr weitläuftigen Erfahrung begleitet wird. Hier zeiget fich ber Mugen ber Maturgeschichte zum Be= buf der Urzenenwissenschaft, auf eine ausnehmende Weise, und eben hierben rachet sie fich auf gleiche Urt, an ihren großsprechenden Verächtern, die fie fur ein blendendes und brodloses Spielwerf ausgeben! Spiff= findig und einseitig abgefaßte Gutachten, Die durch bes fondere Urten von heimlichen Bedrückungen geltend ge= macht ju werden pflegen, oder auch ein ungestühmes Betragen, konnen der Wahrheit nichts vergeben. Denn man nehme nur bendes, nämlich die vorher an= gezeigte Erfanntniß und Erfahrung bavon weg, und versuche, ohne fie eine folche Vorschrift ju entwerfen, beren Wichtigkeit wohl bekannter fenn follte, und ets warte alsbenn auch die unangenehmen Folgen, fo wie wir fie im gemeinen leben täglich vor uns feben.

Was das Einfammlen der einheimischen Gewächse, ihrer Theile und Producte betrifft, so begreift es Gleditsch. Bemerk. 1. Th. D vieler= vielerley und besondere Umftande unter fich, bie eine eigene Wiffenschaft und Uebung voraus fesen, wenn man geschickt fenn will, Die Sammlung auf eine folche Urt vorzunehmen, daß ein jedes Gewächse alsdenn zu Verfertigung der Urzenen und zum Gebrauche ben Kranken, die gehörige Bute wirklich haben foll. Die daben vorkommenden handarbeiten erfordern überall Uebung und Geschicklichkeit, und muffen fo, wie die Sammlung felbit, entweder unter ben Augen eines Runftverständigen geschehen, oder nach beffen Borfchrift, mit Sicherheit und auf das genaueste angestellet werden. Un allen diefen muß bem Urgte, der Berordnung halber, wie auch zugleich bem Kranken, wegen Richtigkeit ber guten Kräfte und Wirfungen, am mei= ften gelegen feyn; wie nicht weniger bem Upothefer, wegen der Menge, Bute und Aufrichtigfeit zur weitern Zubereitung jur Urzenen? Dach unfern Einrichtungen verrichtet der Urgt, feiner fchweren und mubfa= men Geschäfte halber, Diefe Sammlung gar nicht ober bochft felten, er trägt diefe bem Upothefer jur Beforgung auf, welcher eine richtige Kenntniß Davon haben muß, Die Borfchrift bes Urgtes nach ber Genauigkeit, welche erfordert wird, aufrichtig zu befolgen. Diefer lettere aber ift insgemein, wegen ber nothigen Aufficht in der Upothete, und vieler gewöhnlichen Zubereitungen, felten oder gar nicht im Stande, fie felbit ju ubernehmen, und hat auch an den mehreften Orten taum Ge= legenheit dazu. Er laffet es alfo, mit der bazu nothigen Worficht, burch feine Leute verrichten, welches die wenigfte Beit, auch nicht überall gefchehen tann, ober er unter= richtet andere davon, (Die fonst nicht nothig haben, in ber Upothete Dienfte ju thun,) wenn, wie und wo fie ihm gewiffe einzelne Urzenenpflanzen, beren Theile oder Producte, fammeln follen, die zugleich ordentlich, müh=

muhfam und ftark genug find, die bazu gehörige 2(r= beiten nußlich ju verrichten und ihre Beit befonders bar-Da nun bergleichen Sammlung auf ju verwenden. jabrlich wiederholet wird, auch wegen des ftarten Gebrauches diefer rohen Urgenenpflangen, ein beständiger eben fo ftarter Bertrieb folgen muß, fo erfordern biefe Umstände, die mit vieler Weitläuftigkeit vtrbunden find, ihre eigenen leute, welche fich bamit ein befonde= res Gewerbe machen. Gie nehmen alfo ben Uerzten und Apothefern die Sorge und taft febr bequem ab, und erfüllen die ihnen gegebene Borfchriften unter ihrer beständigen Aufficht. Dieses sind die fogenannten Kräuterleute, Wurzelgraber, Abizotomen und bergleichen, von denen im folgenden ein mehreres an= zuführen fenn wird. Es muß demnach ber Upotheter von allen ben ihm gebrauchlichen rohen Urzenenpflan= gen, insbesondere aber von den einheimischen, nach allen ihren Umftanden eine gute Erkenntniß haben, bie baju erfordert wird, einen andern mit Sicherheit fei= ner Upothete bavon zu unterrichten. Die hauptfennts niß aller folcher bazu gehörigen Umftande, fann man mit Recht von einem Urgte, zumal einem öffentlichen Urste verlangen, weil er gangen Stadten, Rreifen und Provingen die Vorschriften bazu giebt, und ju geben fculdig ift: außerdem bie Upothefen nicht miffen tonn= ten, was fie eigentlich in folchen Umftanden zu thun hatten.

Wenn eine solche Verordnung über diese oder jene Urt von rohen Urzeneyen gemacht wird, nach welcher sie in verlangter Gute beständig da seyn soll, so wird dabey vorausgesehet, daß sie auch in solcher Gute da seyn könne. Dieser lettere Umstand aber muß ungezweiselt richtig seyn. Nehme ich nun dieses von einheimischen Gewäch= sen an, so muß man sie auch in der erforderlichen Menge

haben

22

haben können. Wenn es nur an der bloffen Menge fehtet, weiß sich der Upotheker bald durch die Handlung zu helfen; wegen der Gute hingegen ist es immer ungewiß, und bleibet wenigstens abwechselnd, da es doch das Hauptwerk ist, welches eine recht gute Erkenntniß nebst einer beständigen Uufsicht erfordert.

Es sind daher die Aerzte in verschiedenen Städten und ländern einig geworden, nur gewisse Pflanzen vor andern zu gebrauchen und in die Apotheken einzuführen, über die sie aber wegen der erforderlichen Güte sich die Aufsicht beständig vorbehalten haben. Daraus folget, daß sie die Sache den Apotheken ganz allein zu überlafsen, gar nicht gut gefunden, weil das Gegentheil von einer schlechten Einfammlung sich mehrmalen gezeiget hat: so wie sie ihnen wegen des Sammlens selbst nichts zur Last legen können, wo sie nicht vorher ben ihren Vor= schriften wegen der Güte und Menge die Gewähr zu lei= sten im Stande sind.

Wenn ber Urgt versichert ift, bag ber Upothefer vor allen Dingen die nothige Kentniß von den meisten in= landischen Pflanzen hat, findet er Urfache, zufrieden zu fenn, wenn er zumal weiß, bag man fie in ber erforder= lichen Menge und Gute immer frisch im Lande fammlen fann. Laffet fich letterer nun bas Einfammlen Diefer Bewachse wirklich aufrichtig angelegen fenn, fo ift baben nichts zu erinnern. Außerdem ift fomohl ber Urgt und Kranke, als bas gemeine Defen überhaupt, schandlich hintergangen. Collte es aber bem Upothefer an ber bierzu nothigen Erfenntniß nebst ber Aufrichtigfeit fehlen, daß er ben ber allerbesten Unweisung und Gelegenheit, dennoch nachläßig und unwiffend verführe , ober wenn er ben ber beften Erfenntnif und aller Bemühung fchlechte Gelegenheit hatte, fo ift eine genauere Hufficht, nebft ei= ner Unterweifung und Sulfe um befto nothiger ; wenn anders

ders den gegebenen öffentlichen Verordnungen zur allgemeinen Sicherheit Genuge geschehen foll.

Erfordern nun die Umftande bierben einige Unterweisung, die er nicht immer, auch nicht aller Orten haben fann, fo fann er biefe von vernunftigen und erfahrnen Aerzten leicht erlangen: wenigstens eine folche, die die rechte Einfammlung der einheimischen Urzenengewächfe angehet. Rann oder foll aber dergleichen nicht geschehen, oder es will niemand die Gewähr leisten, daß dergleichen Bewächfe im Lande beständig nach der erforderlichen Men= ge und Bute eingefammlet werden tonnten, fo werden bie Upotheken von felbst genothiget, wie es oft geschiehet, die mehreften Rrauter, Burgeln u. Saamen, (auch bie aller: gemeinften) fich burch bem handel von auswärts tommen zu laffen, die auf allen Feldern, Landftraffen und in ben Waldern umber machfen. Diefer Umftand betrifft an manchen Orten die gemeinsten, die man, wie man vor= giebt , zur Schande ber Unftalten, aus ben fremden Gegenden für weit niedrigere Preife erhalten fann, als die inlandischen eingefammlet werden. Defters liegt es nur baran, daß niemand weiß ober wiffen will, was im Ba= terlande überall gefunden wird, zuweilen aber findet fich niemand, welcher Luft zu fammlen hat.

Es trägt sich auch wohl hie und da zu, daß über die schlechte Beschaffenheit solcher Urzneuppflanzen bittere Klage gesühret wird, auch anstatt der gewöhnlichen, andere falsche, unfrästige oder gar schädliche gegeben werden. Zur Entschuldigung wird alsdenn bengebracht, daß man die Verordneten nicht kenne, auch deshalben von nie= mand den wahren Unterricht habe, daher man genöthiget werde, das meiste von auswärts kommen zu lassen; wo= für man eben so wenig, als für die Preise zu stehen im Stande sen! Trisst nun der Fall einen solchen Umstand, worüber ein unwissender und nachläßiger Urzt in Unspruch

23

genom=

genommen werden muß, ober bag ihm in bergleichen abnlichen Fallen Die Untersuchung aufgetragen wird : wie fiehet es um den Bericht und bas ertheilte Gutachten aus? Es find feine Entschuldigungen befannter, als die, ba man ungefcheuet vorgiebt, man habe von ben Urgnen= gewächsen und ben bagu geborigen Umftanden bie genaue Kenntniß nicht, man tonne fie wegen ihrer Menge und Beitläuftigkeit nicht haben; und ba allzu viele Rleinig= feiten bamit verbunden maren, fo hielte man fich bamit wenig auf. Wenn man nun in der Erfenntniß ber roben Urgneymittel und benjenigen Unftalten, Beugniffe groffer Unwiffenheit und Schwachheit vor ben Landescollegiis abgeleget hat, fo fchiebet man endlich Die Laft und Berantwortung auf die Apothefer allein ; welche zwar Unmiffenbeit, und Machlaßigkeit halber feine Entschuldigung bas ben, boch aber bafur zu haften nicht gehalten find, was folchen Perfonen zutommt, welche Diejenigen Gachen nicht fennen und ju fennen fur unnöchig halten, die fie boch zum Urgnengebrauch in Die Upothefen einführen, felbft gebrauchen und baruber öffentliche Vorschriften geben. Denn da fich diefe Vorschriften, wie es aus ber Beschaf. fenheit der Sachen an und fur fich flar ift, hauptfächlich auf eine Ertenntniß in ber Maturgefchichte grunden, fo wird jedermann ohne mich zu beurtheilen im Stande feyn, ob berjenige ju einer dergleichen Erkenntniß vor ben andern am meisten verbunden fey, ber bie ofter= wähnten Borfchriften giebt und baruber halten foll, ober ber andere, welcher feine Unftalten barnach ohne Wider= rede zu machen verbunden ift?

Wenn aber einige geschickte Apotheker eine gute Ers kenntniß haben, und ohngeachtet daß die ben der Urznen verordneten und gebräuchlichen Pflanzen größtentheils im lande und in der Nähe selbst überflüßig wachsen, dennoch ihren jährlichen Vorrath von fremden Orten herkommen lassen,

laffen, fo pflegen fie zu ihrer Entschuldigung verschiedene. Umstände anzuführen, worüber fie gehöret werden muffen, und benen man burch gute Unftalten zum großen Du= Ben des öffentlichen Urzneywefens febr wohl abhelfen fann. Denn es ift gewiß, daß, ba fie fur alles, was in ihren Upotheten ben dem Zubereiten und Ausgeben ber Urg= neven vorgehet, fteben muffen, fie fich baraus auch, ber nothigen Sammlung wegen, nicht wohl entfernen fon= nen. Da auch ju eben der Jahreszeit, worin die ftarffte Lie= ferungen von frischen Urzneupflanzen geschehen, fogleich gemiffe Vor= und Zubereitungen gemacht werden muffen, die eine gute Aufficht erfordern und die Arbeiten über= häufen, fo können sie nicht abwesend seyn. Gie muffen alfo bas Einfammlen andern Leuten übertragen, derglei= chen fich boch zum Theil wenige oder gar feine dazu bequemen wollen, außer fur fchweres Geld; daß ihnen alfo bas Einfammlen ber gemeinften Urgnenpflangen im Lande und in der Mabe weit hoher zu fteben fommt, als. wenn sie dergleichen von fremden Orten verschreiben.

Diefer Umftand erfordert genau unterfucht zu werben, ba er an manchen Orten feine Richtigkeit hat, an ben mehreften aber erdichtet und zum Deckmantel ber Unwiffenheit, ber Gewinnfucht und des Betrugs im Lanbe gebraucht wird. Einen andern aber muß man ben vorigen benzufugen nicht vergeffen, welcher ben ben offentlichen Urgnenanstalten fo vielen Schaden und Unordnung anrichtet, daß die Landespolicen große Urfache hat, beswegen anfmertfam zu fenn. Der Umftand ift nicht fo geringe, daß er überfehen werden durfte, ba bie gericht= lichen Ucten und Urtheilsspruche ganz besondere Dinge enthalten, die beswegen verhandelt worden find. Es un= terziehen sich nämlich bem Einfammlen ber einheimischen Urzneppflanzen und beren jabrlichen Lieferung, bie und da bloße Tagelohner und allerhand Urten von unmiffen=

D A

miffendem, boshaftem und liederlichem Gefindel, welche weder den nothigen Unterricht noch die Erlaubniß dazu haben. Diefen werden, wie man fagt, aus Noth, ba man feine beffere Gelegenheit hat, ihre falfche Wurgeln, Rrauter und Gaamen für einen geringen Preiß abge= fauft, die ofters außer dem außerlichen Unfeben nichts als einen erdichteten Mamen haben. Wem bier bie Schuld von diefen und andern damit verbundenen Umftanden zur taft geleget werden tonne, und ob derglei= chen für ein bloßes Verfehen oder für ein viel großeres. Verbrechen gehalten merden muffe, werden die Landes= gefese fehr leicht entscheiden. 2Bas aber ift nothwendiger, als in einem Lande, der öffentlichen Sicherheit halber, Die Urznenanstalten aufrecht zu erhalten, und zu der fo wichtigen Einfammlung ber roben inlandischen Urznepen an alten Orten, wo es fenn fann, befonders wohl unter= richtete und verendete leute zu bestellen, die fich davon unterhalten fonnen?

Es gehoret aber zu einem folchen Manne ein aufrichtiger, fleißiger und ordentlicher Lehrling, der außer= bem mit einem gefunden und ftarten Rörper verfeben ift, baß er die Handarbeiten aushalten und ben Verände= rungen ber Witterungen beffer miderstehen fann. Da= ben muß er von Jugend auf unterrichtet und nach und nach angewöhnet worden fenn, auf alle Umftande wohl Uchtung zu geben, die fich vom Unfange ber Entwickelung ber Urgnengewächfe nach ihrem Ulter, ber Jahreszeit und Witterung, in verschiedenen Erdboden in fo verschiede= nen Veranderungen nach einander hervorthun. Mus diefen wird er ben erforderlichen Grad ber Bollfommenheit nach den Kennzeichen der Gute wohl zu unterscheiden im Stande fenn, um die jahrliche Sammlung und 216= lieferung feiner Urgneppflangen mit Gicherheit nach ben Apotheten zu thun,

Da

Da indeffen alle bierber geborige Umftande ben menigsten recht befannt find, bie fie boch eigentlich miffen follten, fo werden die gangen Berrichtungen eines folchen Mannes unter Die geringsten Kleinigkeiten gerechnet, und insgemein einfältigen und unmiffenden auch zum Theil fehr liederlichen Perfonen unter bem Pobel anvertrauet. Sammlet nun der unwissende nachläßige aber daben boch eigennüßige Rräutermann falfche Pflanzen, ober auch die rechten und gebrauchlichen, in Wurgeln, Sprof= fen, Mugen, Rnofpen, Rinden, Bolgern, Mart, Gaften, Rernen, Saamen, Sargen, Schleimfäften, Blumen, Früchten, Schaalen und bergl. zu ganz unrechter Zeit, auch noch überdem aus unreinen Boden, an übel gelegenen Orten und ben allerlen Witterung ohne Unterschied, so fehlet daben nichts mehr, als eine verkehrte Bor - und Zubereitung berfelben, ober es folget ofters noch ohne diefelbe ber Schimmel ; mithin muffen alle diejes nigen, welche nothig haben, fich bergleichen jur Speife, Trant, Urgnen und bem Fabrifmefen zu bedienen, vergebens arbeiten, ben einer immerwährenden Ungewißbeit aber Schimpf und Schaden erfahren.

Denn was wird man nun nach folchen vorherge= gangenen Unrichtigkeiten für Urzneyen bereiten? wie ber Wundarzt die außerlichen Zufälle Damit beilen? und welche wichtige und schwere Krankheiten werden sich alsdenn mit Gewißheit und Sicherheit Dadurch vertreihieraus wird man ertennen, und alfo zu= ben laffen? gleich eingestehen muffen, bag ber Rrautermann bie erfte und nothwendigste Perfon in feiner Urt, bey ben meisten einheimischen Urgnenen bes Kräuterreiches fen. welcher ohne eine eigene dazu nothige Erfenntniß und genauere Aufficht niemals bestehen tonne ; wenn man anders nicht zugeben will, daß sich das leben und die Gefundheit des Menschen, nebst der Ehre und Gemife fen

fen des Urgtes, wie unfere gange übrige Urgnengelabr= beit, ofters auf eine alte einfältige und unmiffende Rrauterfrau, ober anderes luderlicheres versoffenes Gefindel, gleich als auf eine fichere Grundfaule ganz wohl ftugen fonnte, ohne weiter bas geringste Bofe zu befurchten. Hatte aber eine fo schlechte Vorstellung ihre Richtig= feit, fo mußte man zugleich mit annehmen, es fen ge= nug, einen geschickten Urgt und Wundargt mit einem guten Apothefer zu haben, die Apothefe konne schon etwas schlecht fenn, und ber Krautermann, ben man nicht beffer als einen Tagelohner zu betrachten habe, fen überall für Geld zu dingen : ba er nichts anders als feine handarbeiten verstehen durfe. Denn eben fo benfet man noch, wenn man auf dem Lande das Umt einer hebamme ber Frau des Schafers, des Ochfen = und Schweinehirtens mit vieler Zufriedenheit anvertrauet. Bippocrates bachte ganz anders von feinem Cratevas.

So fchlecht ift der Begriff, ben man fich von bem Gewerbe eines rechtschaffenen Kräutermannes insge= mein zu machen pfleget, weil man deffen eigentliche Pflichten und Verrichtungen, nebst den baben nothigen Unstalten nicht genug fennet, und folglich einen recht= schaffenen Kräutermann von einem Tagelohner ober Handarbeiter freylich nicht unterscheiden fann. Denn es werden hier die ganz schlechten Handarbeiter, die feiner besondern Unweisung vonnothen haben, mit ber Erfenntniß bes Zustandes, ber Bollfommenheit und den Kennzeichen der Bute ber Gewächse ganz offenbar verwechselt. Allein, obichon der gelernte und wohl un= terwiefene Rrautermann, wenn er gefund und ftart ift, die gemeinen ben feiner Sammlung vorfommenden Band= arbeiten felbft verrichten fann, fo ift boch ein bloßer Lage= lohner, welchen man anweifet und hinftellet, einige 2Bur= zeln auszustechen, noch im eigentlichen Verstande fein rechter . H. I

rechter Kräutermann, so lange ihm die vorbesagte höchst= nothige Erkenntniß dazu fehlet: sonst wurde eine bestän= dige Ungewißheit, Schande und Schaden dem Arzte und Apotheken, folglich auch dem gemeinen Wesen, ganz unvermeidlich seyn. Denn so wie ein Gärtner gewissermaßen ein sicheres Instrument seyn muß, des= sen sich ein Kräuterlehrer, oder auch ein Haus = und landwirth in gewisser Absicht bedienet, eben so ist der Kräutermann wegen des richtigen Einsammlens der rohen Arzneykräuter ze. mit dem Arzte und den Apothe= ken verbunden.

Um nun bas zu Erläuterung ber vorher erwähnten Umstände gebörige bier furglich benzubringen, wollen wir uns einen Begriff machen von bem, mas unter bem Damen ber Gewächse, Kräufer und Pflangen gum Urznengebrauche eingefammlet wird, was fich baran für Rennzeichen ber Gute außern muffen, wenn man bavon gewiß fenn foll, und menn, wie oder wo biefe Sammlung mit Nugen verrichtet werden muß. Die. fes alles find Umftande, die fich ein rechtschaffener Rrau= termann befannt machen muß; welche aber wegen ber Ungabl ber Urgneppflangen, ihrer Theile und Producten weitlauftig genug find, weil fie gleichfam einen gang furgen Auszug einer jeden einzelnen Pflanze ents halten. Der Urat giebt bierzu die nothigften Vorfcbriften, welche durch die Upothefen beforget werden, die bem Rrautermanne bas fernere übertragen.

Es wird jährlich von den Urznengewächfen eine er= staunende Menge in verschiedenen Ländern eingefamm= let, und theils innerhalb Landes selbst verbraucht, theils durch die Handlung weiter verführet. Die Ubliefe= rung der eingefammleten Pflanzen geschieht entweder ganz frisch, wie sie verbrauchet werden, oder nachdem

sie langsam und gelinde getrocknet sind. Man verordnet aber zu fammlen zu verschiedener Jahreszeit und in verschiedenen Zustande,

> Ganze Gewächse, deren einzelne Theile, und ihre Producte.

Man fammlet ganze Gewächse sowohl

vor der Blute, als in der Blute, und

nach derfelben, wenn sie die jungen Früchte angesethet haben, welches ben sehr vielen, besonders aber ben Gewürzkräutern, wie ben etlichen balfamischen, seine wohlgegründeten Ursachen hat. Im erstern Falle erhält man die Wurzel mit der jungen Pflanze, zu einer Zeit, wenn sie in vollem Wachsthume steht, mit Blät= tern und Stielen, im letztern aber statt der Blumen nur einige Blumentheile, nebst den halbreisen Saamen.

Mit dem Einfammlen der einzelnen Pflanzentheile insbesondere hat es folgende Beschaffenheit, daß man entweder etliche benfammen laßt, dergleichen die 2Bi= pfel mit und ohne Blumen find, die Capfeln mit bem reifen ober unreifen Gaamen, die Beeren mit ben Rernen zc. oder es wird ein jeder Pflanzentheil von dem andern abgesondert. Sollen also Burgeln gesammlet werden, fo nimmt man diese von vielen gang, von an= bern nur bie ftarten Studen, von etlichen Die Fafern. Einige geben die Rinden, andere nur ben Kern oder bas Mark, und von vielen laßt man nur bie Sproffen, Reimen und Ausläufer abnehmen, ohne bie übrige 2Bur= gel dazu zu thun. Die Burgeln werden von Baumen, Sträuchern, Stauben, vielen andern beständigen, auch zwen = und drenjährigen für die Upothefen gesammlet, ba bie Wurgeln von ben jahrlichen Pflangen im Gegentheile wenig geachtet werden. Die Urfachen von allen diesen

diesen beziehen sich auf ihren verschiedenen Gebrauch, und werden allemal ben der besondern Bestimmung ei= ner jeden Urt, nach den Regeln der Urznenslehre fest= gesethet.

Von kleinern Pflanzen, welche niedrige Stauden, oder auch jährliche sind, die man Kräuter nennet, pflegt man entweder ihre ganz zarten Stiele oder die starken Stengel zu gebrauchen: von den größern wird das Mark, die Rinde, die Ranken und Rüßlinge genommen. Die starken Bäume und hohen Stauden geben Holz, Kern, die innere und äußere Rinde, wie auch ihre zar= ten zwen= und dreyjährigen Zweige und Sprossen, die festgeschlossenen oder aufgesprungenen Knospen 2c. als von welchen alten die medicinisch=öconomische Geschichte der Pflanzen ein mehreres besaget.

Benm Einfammlen der Blatter findet fich der Un= terschied, daß man gang garte und nebst diefen große ausgewachfene, mit ober ohne Stiele, ju pflucten verord= net; die Blumen hingegen werden entweder gebrochen wenn sie noch geschlossen sind, oder sich vollig geoffnet haben. Die einzelnen Blumentheile muffen zu befon= bern Ubsichten zuweilen mit einer gemiffen Genauigfeit gesammlet und gereiniget werden. Man nimme von ben großen Urten nur die Blätter, die die Krone berfelben ausmachen, ben andern die Kelche besonders, und ben einigen nur die Staubfaben mit bem Blumenstaube, oder auch diefen allein. Die Fruchtröhre, die fonft der Blumengriffel genennet wird, hat ben den allerwenig= ften einen besondern Gebrauch, wie ich in der Fortfe= Bung diefer Ubhandlung mit mehrern anzeigen werde. Mit ben Fruchten wird ben ber Sammlung fast auf gleiche Urt verfahren, wie von ben Blumen fchon gefa= get worden ift, daß man alfo reife und unreife zu rech= ter Zeit abpfluctet. Die Schaalen, Sulfen und Capfeln werden

werden besonders abgenommen, wie die Kerne und Saamen felbst.

Außer den Pflanzen und ihren Theilen bedienet man fich verschiedener Producte, welche alle zu sehr verschie= dener Jahreszeit, auch nur ben gewisser Witterung oder auch ben einem gewissen Alter oder Krankheit der Ge= wächse gefunden werden: einige dringen von felbst aus den Pflanzen, dagegen andere auf eine sehr simple Weise zubereitet werden. Hierher gehören die ganz dunnen wässerigen Säste, Manna, zäher Schleimfast, Harz, Balsam und dergleichen mehr. Es giebt noch wunder= liche Gewächse, Knorren, Beulen, Gallapfel, und andere durch den Stich des Ungeziefers entstandene Dinge an den Gewächsen, die nebst verschiedenen darauf wachsen= den Schwämmen jährlich eingesammlet werden.

Wenn man überhaupt die ben uns gebrauchlichen Uranenpflangen nach ben angegebenen Unterschieden ges nauer überdenket, wie fie ben uns etwa eingefammlet werben, fo wird man finden, baß fich ihre Bahl wenigftens über brenhundert erftrecte, und man muß von felbit barauf verfallen, bag berjenige, welcher bas Einfammlen berfelben als ein Gewerbe ordentlich treiben will, biefe bermaßen genau tennen muffe, bag er ihre Bute recht wohl beftimmen und fie von andern abnlichen beutlich unterscheiden tann. Es ift aber ein großer Unterfchied unter folchen leuten, und man hat menig rechts fchaffene Rräutermänner, obfchon von manchen febr viel gefagt wird; taum finden fich einige, welche ihrer Einfichten und weitlauftigen Erfahrung halber für recht= fchaffen gehalten werden tonnen. Der großte Theil befteht vielmehr in ben armften und elendeften Lagelob= nern und alten luderlichen unmiffenden 2Burgelmannern ober Kräuterweibern, die, fo lange fie noch etwas Brodt im Saufe haben, fich nicht entschließen, nach 2Burgeln und

und Kräutern auszugehen, bis sie der größte Hunger dazu nöthiget; allein diese sind nicht die rechten. Was aber die wahren und geschickten Kräuterleute betrifft, so finden sich etliche, die alle Urzneypflanzen beynahe in ganz Deutschland kennen, wodurch sie manche Kunst= verständige beschämen; diese fammlen sie ordentlich ein und treiben einen starken Handel damit. Einige halten sich nur an gewisse Urten von Gewächsen in ihren Ge= genden, und die mehresten legen sich nur auf solche, die beym Einsammlen weniger Mühe machen, in großer Menge gefunden werden, auch außerdem daß sie ziem= lich ins Gewichte fallen, ihnen ihre Mühe vor vielen andern am besten bezahlen.

Die achten Kräutermänner tennen alfo bie 2/13= neupflangen, nur fo weit fie biefes ju ihren Abfichten nos thig haben, fie miffen die eigentlichen Rennzeichen ber Bute und ber Fehler gang genau: ba man fonft von ben bloßen Lagelohnern ungemein betrogen werden fann. Die Zeit ber Blute, nebft ber Reife in gemiffen Gegen= ben, ift ihnen fehr mohl befannt, daß fie felten fehlen. Die Unterschiede bes Ulters, Bobens und ber Sonnen= lage haben fie durch lange Erfahrung fo glucklich an= wenden gelernet, baß fie baraus ihre verschiedene Bollfommenheit zum Urgnengebrauche, nebft Farbe, Geruch und Geschmack, auch andern Borzügen febr gut zu bestimmen miffen. Gie find alfo im Stande, ihre Samm= lung mit Dugen ju verrichten, welche fie badurch noch nublicher machen, daß fie die Gewächfe in gehöriger Dro= nung reinigen, waschen, trocknen und wohl verwahren. Ben ben gemeinen Burgelgrabern findet man von allen, ober boch von der hauptfache immer bas Gegentheil, wie ich schon gesagt habe. Denn außer ber Unmiffen= beit ben ber Sammlung, begeben fie nicht weniger Seb= fer ben ber übrigen Vorbereitung, ebe bie 21blieferung nad

nach den Upotheken oder Urznenhandlungen geschicht: das geschwinde Stocken und Faulen und der häufige Wurmfraß können davon zeugen. Nicht zu gedenken von der Urt, dergleichen Gewächse in der Sonnenhiße oder im Backoken zu trocknen, daraus sich denn mit ziemlicher Gewißheit schon vorher auf die schlechten Kräfte und Wirkungen solcher Urzneyen schließen läßt.

Alle vorerzählte und hierher gehörige Umstände find gewiß nicht willführlich, sondern sie kommen wegen der übeln Folgen, einem jeden ordentlichen Kräutermanne wohl zu besorgen zu, damit alles nach seinem besten Wifsen und Erfahrungen fleißig beobachtet sen, ehe die ge= sammleten Urznengewächse zum wirklichen Gebrauche der Uerzte nach den Upotheken gebracht werden: als auf welche Puncte jeder öffentliche Urzt in seinen deshalben zu machenden Unstalten sehr aufmerksam zu senn Ursache hat, um den Upotheker zu unterstüchen, wovon folgen= des zu einem Entwurse einer vorläusigen Erläuterung dienen kann.

Eine reine gewürzhafte Wurzel, die einen schwarz zen, feuchten und fetten etwas lockern Boden liebet, ist nicht mehr dieselbe, wenn ihr reifer Saamen durch den Wind zwischen die steinigten Hügel, oder in trockne sandige Henden, oder sehr derben leimigen Boden, wie auch auf Mooß und Torf geworfen worden ist. Die da= von entstehenden Pflanzen wachsen zwar, ihre Wurzeln aber verändern sich sowohl nach ihren äußern Umständen, als nach ihren wirksamen Bestandtheilen.

Eine andere gewürzhafte Wurzel, welche in natür= lichen Umständen sonst an hohen warmen mittäglichen und sonnenreichen Weingebirgen sehr frey ju wachsen pfleget, verändert sich überaus merklich, wenn sie durch ausfallenden Saamen auf fette Wiesen, nasse und sum= pfige Derter verführet, oder unter schattiges Gesträuche in

in die dicken Wälder auf der kalten Nordseite gebracht wird. Ihre Veränderung wird so beträchtlich, daß die chemische Untersuchung dieselbe einem jeden entdecken kann.

Wenn eine folche gewürzhafte Burgel gleich benm Eingange bes Fruhlings gegraben wird, ba fie ihre Reimen gefeßet hat, fo ftebt fie in ihrer großten Rraft, und enthält alsdenn den ftarfften Untheil von einem fluchtig= ölig= gewürzhaften harzigen und anderm wirkfamen 2Befen. Man nimmt fie aus ber Erbe, fo bald man wegen des Froftes bazu tommen fann, und befindet ben einigen, baf fich die wirkfamen Gafte bald in der Rinde, bald in bem Marte, ober in benden zugleich, in besondere Behåltniffe, Blåschen und große Zellen angefammlet haben. Ben etlichen Urten ber Gewächfe von Diefer Eigenschaft, welche ihre Blätter und Stengel fehr zeitig abwerfen, und im fruhen Berbfte fchon mit neuen ftarten Reimen verfehen find, ift diefer Umftand nicht berfelbe, weil einige, furs nach Ubgang des Schnees, in den erften Fruhlingstagen auswachsen, ober schon in die Blute treten. Werben alfo bergleichen Wurzeln vor ober nach ber Zeit gegraben, die ich angezeiget habe, daß fie Zeit gemin= nen, nur ihre ersten fogenannten Burgelblätter zu treiben, fo ift fchon ein gewiffer Untheil von bem feinsten und wirkfamften Wefen verloren. Man findet fie zwar immer gewürzhaft und ftart, aber ohne ben hohen Grad ber Wirtfamteit, ben fie fonft haben; und ba fie gelind getrochnet und aufbehalten werden muffen, fo verlieren fie ohnebem beständig bavon.

Die scharfen Purgier - und Brechmittel, und felbst solche, die wir gistig und verletzend nennen, mussen von dem zeugen, was eben gesagt worden ist. Sie werden, wie die gewürzhaften, von den luderlichen, gewinn-Gleditsch. Bemerk. 1. Th. P süchfüchtigen und unwissenden Bolke, fast zu aller Jahres= zeit, in allerlen Alter und Umständen ohne Unterschied gesammlet, wenn sie nur zu sinden sind. Man vermenget sie mit andern, welche die gehörige Gute haben, und betrüget die Apotheken beständig damit. Wo ist hier die nöthige Sicherheit, so lange dieser Punct nicht in eine besondere Ueberlegung genommen und abgestek= let wird? Wie werden nicht die Lehrenden ben der Un= tersuchung, und die Lernenden benm Unterrichte noth= wendig betrogen, wenn sie die zu ihren Versuchen no= thigen Arznengewächse aus den Apotheken nehmen!

Die Wurzeln der scharfen Pflanzen find, ebe fie auswachsen, im Fruhlinge am ftartften, im herbste aber am fchmachften, fie verlieren ben bem Ubtrochnen allemal einen Theil ihrer fluchtigen Scharfe: bag es alfo beym Einfammten barauf ankommt, ju was fur Urznepen und Ubsichten fie besonders angewendet werben follen; bamit bergleichen zu einer gemiffen Jahreszeit frifd abgeliefert, und ber Sicherheit halber in ben Upotheken weiter zubereitet werden konnen. Man wurde faum glauben, daß ber Unterschied von Urgnenpflangen wegen des unordentlichen und nachläßigen Ein= fammlens fo groß und beträchtlich mare, als er gefun= ben wird, wenn man ihn nicht fogar an folchen Urten wahrnahme, ben welchen es auf feine, oder wenigstens auf feine offenbar fluchtigen Bestandtheile antommt. Dergleichen etwa bie gemeinen ftopfenden und herben Pflanzen find, auch andere, bie fich burch Geruch und Beschmact wenig außern.

Das Alter der Arznengewächse ist ferner ein sehr beträchtlicher Umstand, welcher benm Einsammlen des rohen Arznenstoffs, wegen großer Unwissenheit, Ge= winnsucht und Nachläßigkeit am allermeisten übersehen wird.

wird. Einige Gewächse werden in verschiedenem Bo= ben, ben ihrem ersten Ulter gleich mafferig, unschmack= haft, schwammig und unfraftig gefunden, die hernach im andern, britten, vierten, und bie größern im zwanzigsten, vierzigsten und fechzigsten Jahre erst zu bem Gebrauche tuchtig werden, den fie ben den Uerzten ba= Denn die Mischungen und Erzeugungen der fo ben. verschiedenen wirkfamen Bestandtheile geschehen nicht gleich mit bem erften Wachsthume berfelben, fondern ben ber allmähligen Entwickelung ihrer Rörper. Und ob man gleich etwas ähnliches in ben jungen Pflanzen gewahr wird, fo fann man es boch nur fur Spuren, oder für einen bloßen Unfang halten, anstatt, daß man hernach in ihren Grundmischungen recht anfehnliche Untheile von einem fluchtigen geistigen Wefen findet, Die ganz verschieden find; wie auch fluchtige gewurzhafte und andere fette, schwerere, schmierige Dele, allerhand Galzarten, Campher, Barge, Balfame, Schleimfäfte und dergleichen, die alle erft nach und nach entstehen, und ihre Vollkommenheit erhalten.

Die chemisch = pharmacevtischen Versuche sehen das, was ich hier sage, außer Zweisel, und der nachfolgende Gebrauch unter den Aerzten befrästiget-es vollkommen. Den letztern ist also am allermeisten daran gelegen, statt krästiger wirksamer Mittel nicht leeres Stroh, taubes verlegenes Holz und leere Hulsen zu erhalten.

Ich will also diese meine Vorinnerung, die ich über die vornehmsten Umstände, wegen Verbesserung der Anstalten gethan habe, die überhaupt beym Einsamm= len der inländischen Arzneygewächste zum gemeinen Be= sten zu machen sind, einen jeden einsehenden ehrlichen Manne zum fernern Nachdenken überlassen. Man hat nicht nothig, theils das lächerliche oder das versteckte P 2

Boshafte besonders zu zeigen, worein so viele verfallen, auch die Folgen nicht größer und gefährlicher zu machen, als sie an und für sich schon selbst sind. Es sind hier besondere Puncte in Betrachtung zu ziehen, die das gemeine Wessen angehen, welches bey so vielen guten und vorsichtigen Anstalten dennoch so oft betrogen wird, die insbesondere das zeben und die Gesundheit der Menschen, das Gewissen, die Ehre der Arzneywissenschaft und deren geschickliche Ausübung betreffen, und also gewiß nicht etwa auf eine so leichtsinnige Art von den gemeinen oder schlechten Aerzten nach Belieben angenommen oder verworfen werden dürfen.

Es hat es bemnach ein öffentlicher Urgt burch, fichere Unstalten und eine genauere Aufficht beständig Dabin zu bringen und in ficherer Ordnung zu erhalten, daß, fo weit fein Unfeben immer zureichen fann, alle 21ra= nenpflanzen, befonders aber die einheimischen, nach den Kennzeichen ihrer Gute und in gehöriger Menge ein= gefammlet werden. Er muß alfo biefen Uranepftoff wohl fennen, beffen wahre Kenntniß beute ju Lage aus einer gang unbegreiflichen Geringschäßigkeit fo febr vernachläßiget wird. Dadurch befindet er sich im Stande, ben Upothefer burch grundlichen Unterricht ju ftugen. Daben aber muß er alle Gorge tragen, baß bas Einfammlen folcher Gewächfe, burch feine andere, als sichere, angelernte und verendete leute geschehe. Da er bennn ferner ber öffentlichen Sicherheit halber, mit hulfe der Stadt = und Landespolicen, alles bahin anwenden fann, daß dem übrigen unwiffenden Pobel, außer einigen wenigen ju bestimmenden Fußbad = und gemeinen Rrautern nichts zum Verfauf einzufammlen irgend wo erlaubet, auch ben Apotheken ein dergleichen schadlicher Einfauf unterfaget werde. Diefe Unftalten

ten wurden uns in vielen Fallen außer Berlegenheit feßen.

Da auch benm allgemeinen und ftarten Gebrauche einheimischer Landesproducte allemal ein besonderer Cameralnugen entstehet, welcher fich ben aller Geles genheit ohne alle Beschwerde von felbst erhöhet, murbe es nicht undienlich fenn, nach Beschaffenheit ber Umstände einen, oder etliche gute verendete Kräuter= leute in ben Provingen zu bestellen. Diefe wurden ben Urmen im Lande bie und ba in einem großen Theile des Jahres, ihren täglichen Unterhalt verschaffen, die Upotheten aufrichtig verforgen, auch ben fo anfehnlis chen handel, der mit gemiffen einzelnen Urten ftart betrieben wird, beffer unterhalten, und daben bas. fonst außer Landes gehende viele Geld wirklich ersparen helfen.

Diefen könnte man durch ben Unbau einiger nukli= chen und überaus gangbaren Gewächse noch mehr ju ftatten tommen, welche fich burch bas Gaen und Pflan= zen ben uns nicht allzu merflich verandern, und in größerer Menge jahrlich ins Land gebracht werden muffen, weil fie wirflich fehlen.

Denn wer weiß nicht, daß eben auch ben uns im lande, nicht nur manche bergleichen einträgliche Urtifel noch größtentheils fehlen, sondern auch wie ich fchon erinnert habe, folche rechtschaffen untermiefene und ge= hörig verendete Kräuterleute mit ben dazu nöthigen Einrichtungen zu bestellen find, daß daher die Upothes fer schlechterdings genothiget werden, viele von folchen Wurzeln, Kräutern und Blumen zc. aus Meiffen, Thuringen, Bohmen, Elfaß, ber Wetterau, Iprol, Defterreich, Schweiß und fo weiter fommen ju laffen, von benen, wie befannt, ein großer Theil und fogar bie mei=

:MP

P 3

meisten, wenn man Schlessen in Betrachtung ziehet, in den königlichen landen, auch sogar in hiesigen Ge= genden und den übrigen Provinzen der Mark, von selbst in größter Menge hervorkommen. Wie aber würde man ben solchen Umständen den Apotheken an= muthen, daß sie noch, ben einer so großen Un= sicherheit, den unwissenden, eigennüßigen und lieder= lichen leuten zinßbar werden sollten, welche ben den hohen landescollegien, nicht untersucht und angenom= men sind, oder einige Erlaubniß haben, dergleichen Gewerbe ordentlich zu treiben?

Hier will ich meine Vorerinnerung endigen, da ich von der Richtigkeit der angezeigten Umstände, mit andern wohlgesinneten Männern, völlig überführet bin, welche im gemeinen Wesen so beträchtliche Folgen zeigen. Die Fortsetzung wird die hier kurz angegebenen Sachen weiter nach den Gründen der Naturgeschichte zergliedern, durch Erfahrungen erläutern, und daraus die Nothwendigkeit der noch sehlenden Anstalten weiter erweisen.

Ende.



-13931

Jn=

Inhalt.

I.

Neue physicalische Erfahrungen über die äußerliche Bewegung der Gewächse und deren Abweichung von ihrer senkrechten Nichtung gegen den Horizont.

II.

Neuvermehrter Beytrag zur Geschichte der allges meinen bösartigen Seuche unter dem Horns vieh in der Mark Brandenburg.

III.

Gedanken über einige Spuren der Gleichheit zwischen den Thieren und Gewächsen.

IV.

Nachricht von der gewöhnlichen Pflege des Drachenbaumes, in unsern nordlichen deutschen Garten.

V.

Vorerinnerung wegen Verbesserung der Anstalten, die beym Einfammlen der inländischen Arz= nengewächse, zum gemeinen Besten über= haupt zu machen sind.

