Betrachtung über die Natur / Vom Karl Bonnet ... Mit Kupfern.

Contributors

Bonnet, Charles, 1720-1793. Titius, Johann Daniel, 1729-1796.

Publication/Creation

Leipzig: J. Friedrich Junius, 1766.

Persistent URL

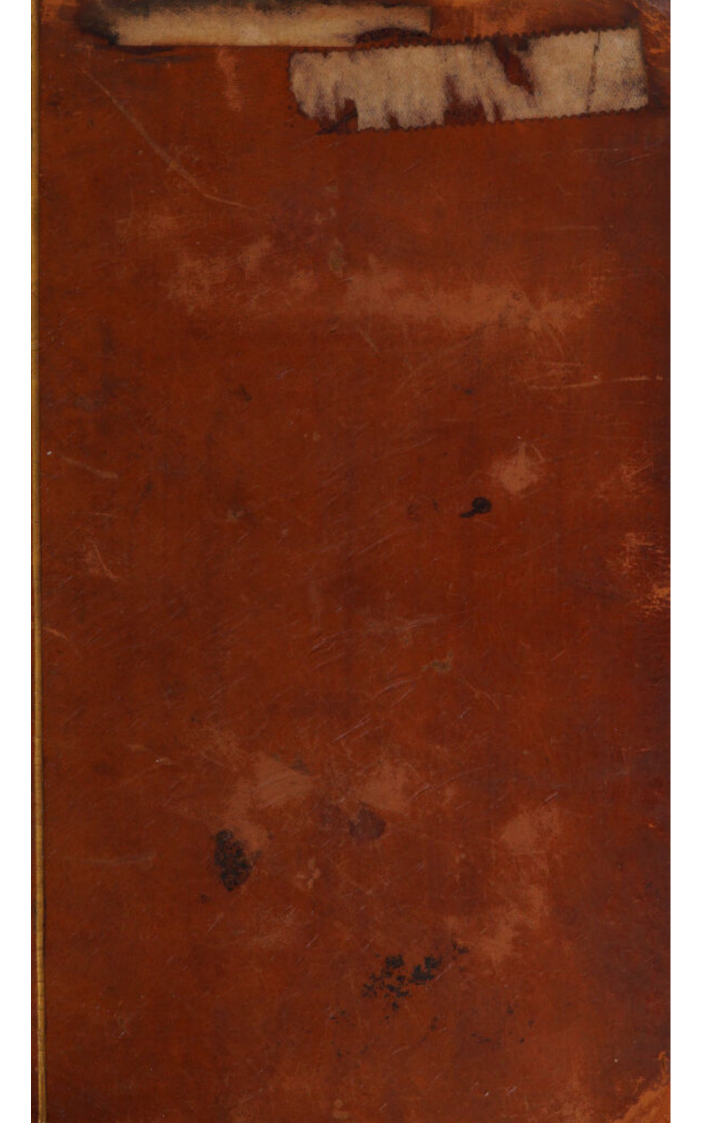
https://wellcomecollection.org/works/f3ked3dd

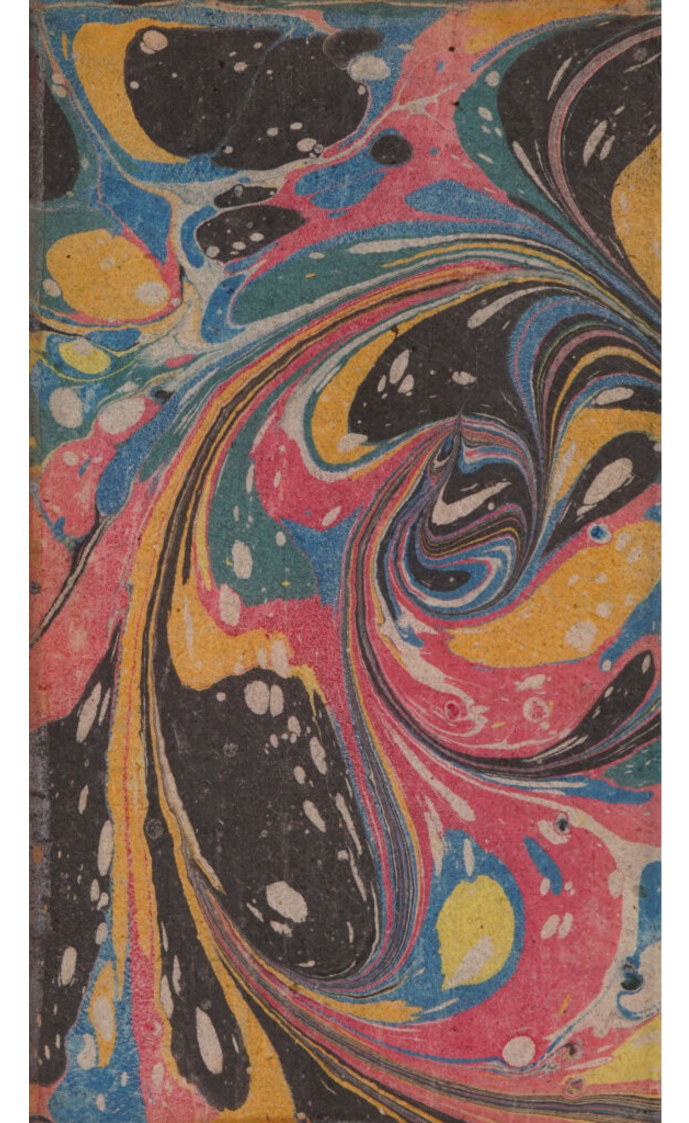
License and attribution

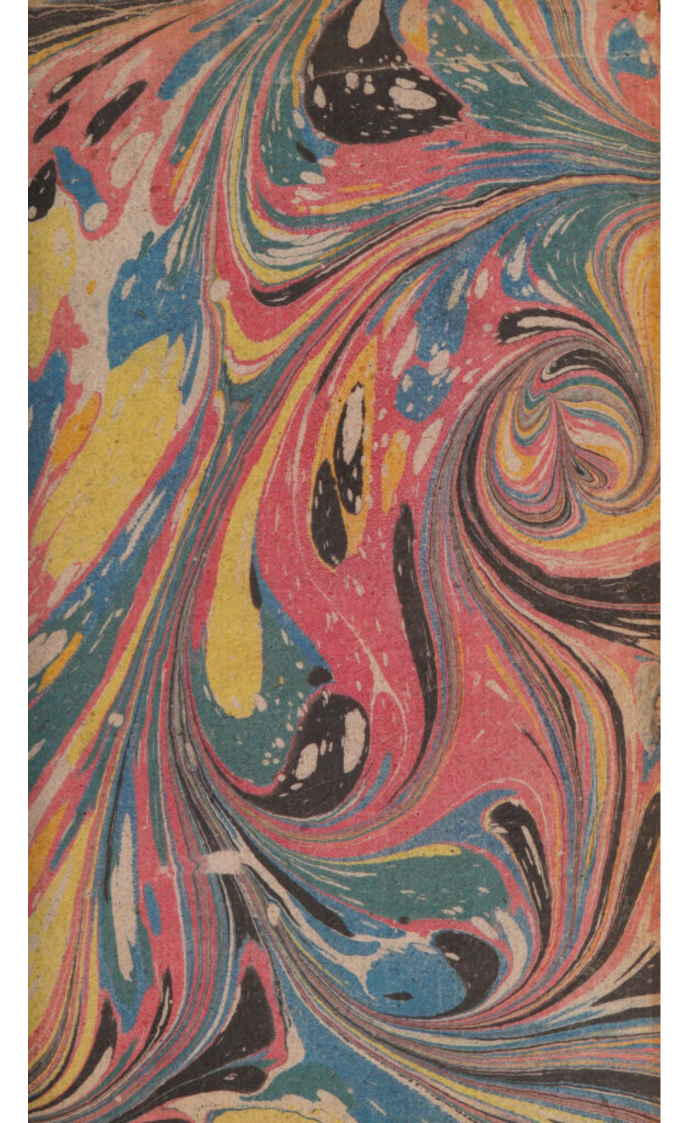
This work has been identified as being free of known restrictions under copyright law, including all related and neighbouring rights and is being made available under the Creative Commons, Public Domain Mark.

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



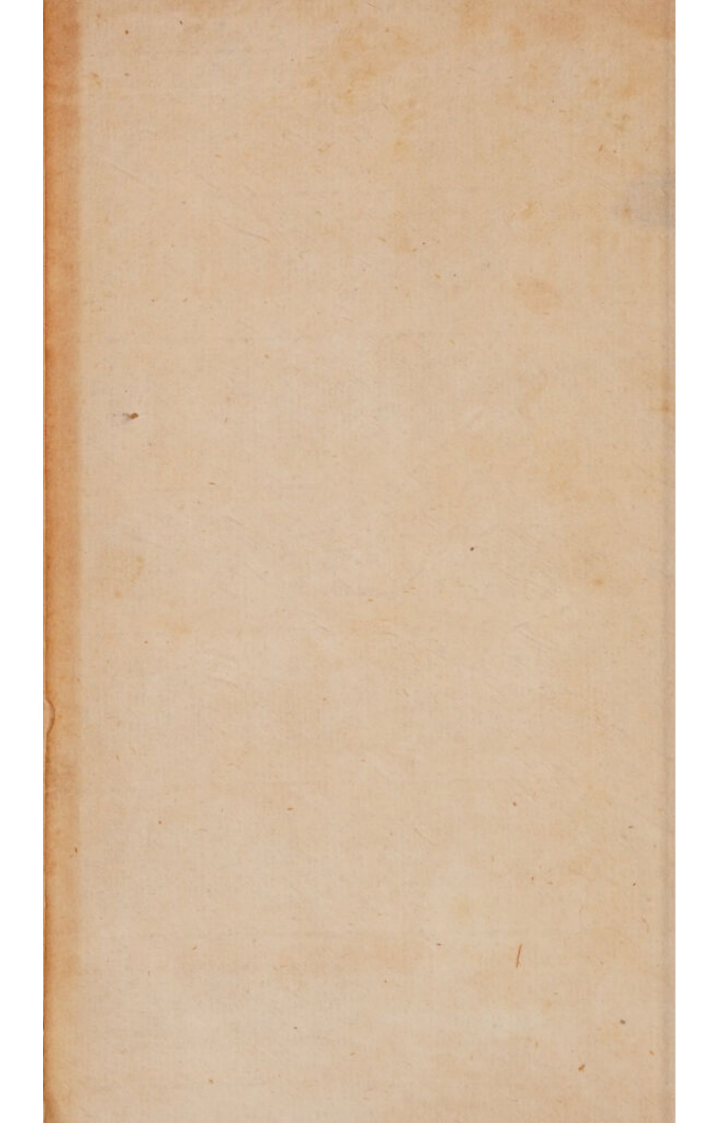






14543 B









Betrachtung

über

die Matur

bom

Herrn Karl Vonnet

Mitgliede der romisch-kaiserl. Gesellschaft der Naturforscher, und der Akademien und Gesellschaften der Wissenschaften zu Petersburg, London, Stockholm, Lyon, München und Bologna; wie auch Correspondenten der königl. Akademie der Wissenschaften zu Paris, und der königl. Gesellsschaften zu Montpellier und Göttingen.



Mit Rupfern.

Mit gnabigfter Frenheit.

Leipzig, ben Johann Friedrich Junius, 1766.



Dem

Hoch - und Wohlgebohrnen Herrn HENN W

Peter

Frenherrn von Hohenthal

Erb : Lehn : und Gerichtsherrn auf Schmerkendorf, Falkenberg und Cossa

Gr. Churfürstl. Durchlauchtigkeit zu Sach: sen hochansehnlichen, hochbestallten Vicepräsiden= ten des Oberconsistorii, auch Vice-Directorn der Dekonomie-Manufactur-und Commerziendeputation 2c. 2c.

Meinem Gnädigen Herrn.

unit to the part out a fact broom, Belfenberg und Colls abother tistable allowed in the control of water man will south done the fire THE PERSON NAMED IN THE PARTY OF THE PARTY O

Hochwohlgebohrner Frenherr

Gnädiger Herr Vicepräsident.

the Characteristic of the

the particular and the last the

trepodute their constitute out southerest

no la limbio de respuis de années de la confidence de la

bills august which they combitant to

tive in Related back, this relieve

enn ich mich der huldreichen Gestinnungen, welche Eure Hochstrenherrlichen Gnaden, seit geraumer Zeit, vornehmlich in Absicht auf die physstalische Kenntniß, gegen mich geäußert, mit Ehrfurcht erinnere: so sinde ich schon darinnen einen kräftigen Grund, Desnenselben die deutsche Ausgabe dieses Buschenselben die deutsche Ausgabe dieses Busches

ches gehorsamst zu widmen. Wollte ich den Schutz preisen, den Eure Hochwohlgebohrnen den Wissenschaften jederzeit, anist aber in der nächsten Berbindung, mit dem glücklichsten Erfolge, angedeihen lassen; wollte ich Hochderoselben Eifer um die Manufacturen, um das Gewer: be, um das Handlungswesen, um die Aufnahme der Kunste öffentlich rühmen; wollte ich Dero großen Verdienste um die gesamten Kirchen: und Schulanstalten allhier erzählen, und alles dieses zum Grunde gegenwartiger Zuschrift gebrauf chen: so wurde ich denselben, ohne gleich wohl von der Wahrheit abzuweichen, mit allen gemein haben, welche Eurer Hochwohlgebohrnen ihre Unternehmungen, in jeglichem der angezeigten Gegenstände, überreichen. Allein, gnädiger Frenherr, ich ergreife nur einen einzigen von Deroselben weltkundigen Vorzügen, nämlich Dero. ALC:

Dero erhabene Kenntniß und Liebe für alle physische und deonomische Wissenschaften, welche sich durch so viele neue, öffentliche, preiswurdige Errichtungen, als durch so viele redende Zeugen, bewiesen haben, daß die ganze deutsche Nachwelt von Dekonomie : und Kunstverständigen die Hohenthalischen Entwürfe und Ausführungen noch lange bewundern, und zum Muster annehmen wird; so, wie die istlebenden in Dero erhabenen Person, bald den Schriftsteller, bald den Erfin: der in okonomischen und Gewerbesachen, bald den Staatsmann, und welches das vorzüglichste von allen diesen ist, jederzeit den rechtschaffensten und großmuthigen Beförderer der allgemeinen Wohlfahrt Sachsens, verehren.

In dieser Betrachtung widme ich Ihnen, gnädigster Herr Vicepräsident, 3 ein

ein Buch, das zwar Dero weitläuftigen Kenntniß nicht mehr neu seyn kann; welches aber Dieselben, eben dieser Dero Kenntniß halber, für eines der nütz lichsten und angenehmsten halten werden. Der Verfasser hat darinnen diese Hauptabsicht zum Augenmerke, daß er den großen Zusammenhang aller Dinge in der Ratur, die state Kette derselben, die große Einformigfeit in allen ihren Ur: beiten, vornehmlich dem wichtigen Werke der Zeugung, deren neues Sustem er, nach Hallers Vorgange, angelegentlich zu erharten suchet, und in allem diesem den mächtigen und weisen Urheber der Na= tur in allen seinen Werken den Lesern vor Alugen leget. Aber welchen End: zweck haben Eure Hochfrenherrlichen Gnaden ben allen dergleichen Bemühun: gen anders, als eben diesen? Die Arbeit für die Wohlfahrt der Menschen, ist

die eigentliche Verherrlichung der Ehre Gottes, die nirgendswo schöner, als aus den Naturwerken, und aus ihrem Einsflusse in die Glückseligkeit der vernünftisgen Geschöpfe zu erweisen ist.

Es wird fein geringes Vergnügen für mich senn, wenn ich erfahre, daß die Bekanntmachung dieses Werkes Eurer Hochwohlgebohrnen nicht mißfällig gewesen, und ich werde dadurch aufge: muntert werden, ferner einige Debenstunden auf mancherlen physikalische Aufsätze zu verwenden. Gott erhalte Eure Gnaden zum großen Seegen unsers Landes bis auf das spateste Alter, und lasse Denenselben die ersprießlichsten Wirkun: gen von Dero vielfachen Bemühungen, als den einzigen Lohn für dieselben, mit der reinsten Freude erblicken; damit zu: gleich alle Liebhaber der Kunste und Wis senschaf:

senschaften, vornehmlich der physikalischen, Deroselben großmüthigen Schuß, nebst mir, noch lange Zeit genießen; unter wellchem aufrichtigen Wunsche ich mich les benslang zu nennen die Ehre habe

Hochwohlgebohrner Frenherr

Gnädiger Herr Vicepräsident

Eurer Hochfrenherrl. Gnaden

Wittenberg den 31 Jul.

ergebenft gehorfamster Diener

Johann Daniel Titius der Naturl. ord. Prof.

Vorrede,



Vorrede,

worinn der Verfasser die Methode anzeiget, deren er sich ben Untersuchung der Wahrheiten, in seinen letztern Schriften, bedienet hat.

Gegenwärtig erscheint die Betrachtung über die Natur, davon ich schon in der Borrede zu den Gedanken über die organischen Körper *), als einer Arbeit meiner Jugend, Erwähnung gethan habe. Ich hatte sie bennahe unter meinen a 2 Büchern

*) Considerations sur les corps organisés, où l'on traite de leur origine, de leur developpement, de leur reproduction etc. et où l'on a rassemblé en abrégé tout ce que l'histoire naturelle offre de plus certain et de plus intéressant sur ce sujet. à Amsterdam, chez Mare Michel Rey, 1762.2 Vol. in 8vo.

Buchern vergeffen, als ich von ungefahr veranlaffet wurde, die acht ersten Sauptstücke, die sich zu 2infange der Gedanken über die organischen Körper befinden, davon abzusondern. Ich will hier nicht anführen, wie dieselben geschrieben gewesen; gleichwohl kann ich nicht verschweigen, daß ich ben dieser Geles genheit meine Betrachtung über die Natur aufs neue durchlas, sie des Druckes nicht unwürdig fand, und sie daher ans Licht zu stellen entschlossen war. Die= fen Vorsatz unterhielte ich einige Zeit; ich stellte mir vor, daß viel geringere und unnützere Schriften in Menge zum Borfcbeine kamen, und dennoch gut aufgenommen wurden. Hierauf stellte ich eine schärfere Prufung an, und fand alsdann in meiner Arbeit fo viele Unvollkommenheiten, so viele Lucken, so viele aus= zubeffernde und zu erganzende Stellen, daß ich mit einmal meinen Borsat anderte, und mein Werf zu unterdrücken beschloß. Ich ward in diesem lettern Entschlusse mehr und mehr bestärket, als ich dieses mein Buch mit meinen lettern Schriften verglich. Es schien mir viel schlechter, als diese, und meine hierdurch erregte Eigenliebe verdammte das Werk unglücklicher Weise zum Feuer. Ich wollte mich von der Bersuchung, es herauszugeben, auf immer befregen, und billigte also diese Art von Berghaftigkeit. Schon war ich im Begriffe, den Urtheilsspruch zu pollführen, als einer von meinen gelehrten philosophi= schen Freunden *) eben in mein Zimmer trat. fer

^{*)} Herr Benelle, Prediger zu Genf, dessen Bescheidenheit und christliche Demuth mir so gar allen Schein des Lobes untersaget. Ob ich nun gleich allhier von den Tugenden dieses vortrefflichen Freundes wider meinen Willen schweige, so kann ich doch dieses unmöglich verschwei-

ser fällte von dem Werke kein so strenges Urtheil, son= dern stellte mir vor, daß, da ich bisher für Gelehrte geschrieben hatte, ich nunmehr gar wohl auch für diejenigen schreiben könnte, die eben nicht Gelehrte mas ren, denen ich aber ein Berlangen, es zu werden, einzufloßen wunschte. Er hatte meine Handschrift vielmals mit Bergnügen gelesen; und ich mußte ihm bers sprechen, sie nicht zu verbrennen. Ich mußte noch mehr versprechen, denn was kann ich einem Freunde, wie er, wohl abschlagen! Er veranlassete mich, diese Schrift nochmals durchzugeben, und fie zu verbeffern. Raum war ich also mit dem Werke von den organi= schen Rorpern zu Stande gekommen, als ich mich die= fer neuen Arbeit unterzog. Je weiter ich aber in derfelben fam, defto mehr gereuete mich mein Gehorfam. Auf jeglicher Geite, ben jedem Paragraph hatte ich Beränderungen und Berbesserungen zu machen. 3ch warf daher die Handschrift aus den Sanden; denn ich hatte, wegen meiner durchs viele Schreiben ge= schwächten Gesundheit, nicht Kräfte genug, und die Schwachheit meiner Augen verhoth es mir noch überdies. Ich war also genothiget, in dem Werke taufend Mangel zu laffen, die ich gar wohl einsah, aber ihnen nicht, wie ich wollte, abhelfen konnte. Nach= dem ich also ein Drittheil der Handschrift durchgese= ben, so unterwarf ich diese Probe dem Urtheile zweener berühmter Manner, die ich für strenger, als meinen Freund, achtete. Inzwischen waren sie mit ihm ei= nerlen Menning, und setten in mich, daß ich meine Arbeit zu Ende bringen mochte. In der That, war es rechte Arbeit, mehr als ich mir vorgestellet hatte; denn a 3 ...

schweigen, daß unsere zärtliche und alte Freundschaft einen Theil der Annehmlichkeiten meines Lebens ausmachet.

denn ich sah mich gezwungen, ganze große Stücken von neuem zu schreiben. Bornehmlich hatte ich die acht weggenommenen und schon gedruckten Hauptstücke zu ersegen. Dieses ist in dem VII Theile geschehen. Micht geringere Erganzungen habe ich in dem VIII. IX. X. und XII. Theile gemachet; aber doch daben alle Umstand= lichkeit vermieden, als welche wider den Titel und den Endzweck meines Werkes gewesen ware. Ich übergebe es gegenwärtig einzig und allein denjenigen, Die sich zwar nicht mit Fleiß auf die Renntniß der Das tur geleget haben, aber doch ben ihren Schönheiten nicht unempfindlich find. Glücklich, wenn sie durch meine Schrift begierig werden, die bewundernswurdis gen Gegenstände naber zu betrachten, davon ich nur die vornehmsten Züge entworfen habe; und noch glücklis cher, wenn ich ihren Geist und ihr Berg zu derjenigen anbethenswerthen Weisheit erheben mochte, mit der wir uns niemals genugsam beschäfftigen konnen.

Dies ist die Geschichte des isigen Werkes, und dies sind meine Absichten ben deffen Verfertigung gewefen. Darf ich mir schmeicheln, daß die verftandige Welt es nach diesen Absichten beurtheilen, und den Unvollkommenheiten desselben nachsehen werde, die zugleich meiner Gesundheit wegen alle Entschuldis gung verdienen? Daß ich das Werk unterdrücken wollen, geschah, wie man sieht, nicht sowohl aus Bescheidenheit, als vielmehr aus Eigenliebe; diese opfre ich anist der Hoffnung auf, vielleicht einer größern Anzahl von Lesern nüglich zu werden. Etwas anders fann ich nicht vorschüßen, da ich nur den unvollkom= menen Entwurf eines Werkes herausgebe, den ich noch in meiner Jugend verfertiget, und ihn hernach auszuführen, meiner andern wichtigern Schriften balber, nicht die Zeit gehabt habe. Vornehmlich bin ich ich mit den vier erstern, etwas magern, Theilen nicht zufrieden. Sie hatten frenlich beffer sollen ausgeführet werden, wenn nicht eine solche Ausführung schleche terdings einen eigenen Band, und drüber, erfordert hatte. Indem ich die Stufenleiter der Dinge ge= zeichnet habe, so will ich dadurch, wie ich zur Gnüge erinnert, keinesweges die eigentlichen Stufen der Da= tur fest setzen, sondern nur einen Weg zeigen, wie man die natürlichen Dinge füglich betrachten und durchlaufen könne. Die Natur hat allerdings ihre Stufenfolgen; wie schon die Alten erkannt, und wir nunmehr einige davon deutlich vor Augen haben. Wir kennen aber die Art, die Ordnung und die Rette die= ser Stufenfolgen zur Zeit nur noch sehr unvollständig. Man wird vielleicht mit Bergnügen lesen, was ich theils hiervon, theils von andern ähnlichen wichtigen Gegenständen, im VIII Theile vorgebracht habe. Die drey letten Hauptstücke dieses Theiles, lassen sich, wenn man will, als einen logifalischen Bersuch, zum Gebrauche des Naturbetrachters, ansehen.

In dem VII und IX Theile habe ich meine Gestanken von der Zeugung und Erneuerung der organisschen Körper wiederholet; sie aber doch sehr in der Kürze, und auf eine andere Weise, als in dem gleich ansangs erwähnten Werke, vorgestellet. Um mich zu hüten, daß ich mich nicht selbst abschriebe, mußte ich diese schöne Materie sehr eingeschränkt, und in eisnem andern Geschmacke, abhandeln.

Einige angesehene Journalisten haben sich in der Anzeige meines Buches von den organischen Körpern, sehr mit den Folgerungen aufgehalten, welche ich in Absicht auf die Zeugung gemachet habe. Sie haben ihren Lesern angezeiget, daß in demselben alles, außer

den Bersuchen und Begebenheiten, bloge Muthmas sungen waren. Ich wunschte, sie hatten ihnen zugleich gemeldet, daß, von meiner Geite, hierinnen als lem Grethum sen borgebeuget worden; eine Unmerfung, die ich von ihrer Liebe zur Billigkeit, allerdings hoffen konnte, da sie so wichtig, und wegen des Werthes meiner gebrauchten Methode, so nothig mar. 3ch frage einmal, wo hat ein Schriftsteller, mehr als ich, die Begebenheiten von ihren unmittelbaren und mittelbaren Folgen jemals forgfältiger unterschieden? Ueberall habe ich die Natur, wie sichs gehöret, gefras get; und sollte ich irgend in ihrer Auslegung nicht ganz glücklich gewesen senn, so habe ich wenigstens ihre Untworten treulich angeführet, und dieselben nies mals mit meinen Erläuterungen, ohne es ausdrücklich zu melden, begleitet. Ware ich anders verfahren, so würde ich mehr, als Jemand zu tadeln senn, da ich mich an so vielen Orten dem Migbrauche der Muthmaßungen und der Hypothesen widersethabe.

Haben aber diese gelehrte Journalisten, diese Ersläuterungen der Natur, die nicht nach ihrem Gesschmacke gewesen, auch wohl gelesen, ich will nicht sagen, überdacht? Denn dieses hieße von ihrer Aufsmerksamkeit und Geduld zu viel gesordert. Ich will hier nicht beweisen, daß sie mich nicht anders, als sehr flüchtig gelesen haben, und sie werden es leicht glausben, daß mir, dieses darzuthun, bloß die Wahl der Beweise, einige Mühe machen würde. Die Redslichkeit ihrer Absichten, und die Dankbarkeit heissen mich aber hievon schweigen, welches ich um so viel lieber thue, da ich von jeher ein Feind alles Streitens gewesen bin.

Etliche gründliche Philosophen haben uns in ihren Schriften die Regeln der Kunst zu beobachten und und zu versuchen vorgeschrieben. Gie haben uns zus gleich Benspiel und Lehre gegeben. Sie haben uns gewiesen, mit welcher flugen Vorsicht man sich der Hypothesen bedienen, und wie sehr man sich an die mahrhaften Begebenheiten halten muffe. Gie has ben hiervon so viel vortreffliches gesaget, daß man darüber nicht genugsam nachdenken fann. Andere Schriftsteller, die sich mit den Gegenständen der Phys sik und der Naturhistorie nicht gehörig abgeben konnen, fommen über diese philosophischen Runstregeln, dreben sie hin und her, wiederholen sie auf eine hoffis che Weise, und machen davon nicht allemal richtigen Gebrauch. Sie wissen, überhaupt zu reden, daß sich die Philosophen oftmals in dem Reiche der Muthmasfungen verirren, und daß man sich bloß an dasjenige halten musse, was wirklich geschieht. Daher verwerfen sie, ohne Unterschied, alle Muthmaßungen. Der große Neuton enthält sich, die Ursache der Schwere zu suchen; ein angesehener Naturforscher waget es, sie verständlich zu erklaren; er nimmt zu einer sinnreichen Spothese seine Zuflucht, die glücklis der weise mit den Erscheinungen übereinstimmt, das ben aber immer noch eine Hypothese bleibt. eifrigen Schriftsteller machen ihm gleich den Procefe verdammen ihn, ohne ihn zu verstehen, loben Neus tons, den sie eben so wenig verstehen, Zuruckhaltung mit vollem Halfe, und schreven, zum Beschlusse, wis der die große Neigung zu Systemen. Das Geheimniß der Zeugung ist eben so verborgen, als die Ursache der Schwere; ein Naturgeschichtkenner versuchet, es aufzuklären, er schreibt ausdrücklich: "man bilde sich "nicht ein, als wolle ich hiemit dieses Geheimniß ents "decket haben, das annoch den Augen der größten "Physiker verborgen ist; ich habe mich bloß bemühet. "diesen schönen Theil der Naturhistorie auf Grunde

au bauen, die vernünftiger find, als diejenigen, welthe man in neuern Zeiten an ihre Stelle gesetzet "bat. *) " Dieser Naturkenner hat neue, ganglich erwiesene, und entscheidende Begebenheiten in Sanden; er zergliedert, entwickelt und vergleicht sie theils unter sich, theils mit den schon bekannten; er ist auf die unmittelbaren Folgerungen aus denselben aufmertsam; er setzet die Reihe dieser Folgerungen geschickt aus einander; er verknupfet sie, oder sie verknupfen sich vielmehr selbst unter einander: diese Reihe wird ein wenig lang, und erfordert etwas mehr Aufmertsamkeit, als ein Roman; der Naturgeschichtskenner schließt mit diesen Worten: "nunmehr bitte ich die mahren Naturforscher, mir zu sagen, ob ich bisher "recht geschlossen, ob ich wider die Erfahrung irgend " verstoßen, oder mir selbst widersprochen habe? *) ... Diese Fragen sollten die gedachten Schriftsteller erft ausmachen, 'ebe sie über meine Muthmaßungen ur= Hierzu aber ist nothig, sich die Muhe zu nehmen, und über mein Buch ein wenig nachzuden= 3ch habe meine Muthmaßungen für weiter nichts als Muthmaßungen ausgegeben; und nicht etwa die Bescheidenheit, sondern die lautere Liebe jum Wahren, hat mich folgendes schreiben beiffen: , ich kann es nicht ofters genug wiederholen, daß ich meine Gedanken, gegen andere wahrscheinlichere, "gleich fahren zu lassen bereit sen. Ich liebe die 2Bahrheit aufrichtigst, und es wird mir gar feine Mühe kosten, meinen Jerthum öffentlich zu gestehen. 3ch glaube allemal, ein einziges ich habe Unrecht pfen mehr werth, als hundert sinnreiche Ablehnun-"gen.

^{*)} Considerations sur les corps organ. Préface p. 1.

^{**)} Considerations sur les corps organ. T. II. p. 319.

gen. *) " Wenn man dergleichen schwere Mates rien abhandelt, so denkt man nicht einmal daran, be= scheiden zu scheinen; man ift schon gezwungen, es zu fenn. Außerdem wissen alle, die mich fennen, wie wenig ich an meine Mennungen gebunden bin. Warum sollte ich sie als einen wesentlichen Theil von mir ansehen? da sie so wenig von mir abhangen. Sch habe nur gar zu sehr erfahren, es sen bernunftig, feine Meynung zu andern, und laffe deswegen in meis nem Ropfe für die gegenseitige Mennung allezeit einen Plat übrig. Ich habe mich mehr als einmal betros gen; es ist sehr mahrscheinlich, daß ich mich auch hier in einigen Stücken konne betrogen haben. 3ch rede ja nur von Mennungen, und keinesweges von Wahrheiten; es giebt aber vielerlen Meynungen, und ich glaube einige entdeckt zu haben.

Dieserwegen habe ich mehr als jemals Ursache, Diejenigen, welche mein Buch von den organischen Rorpern lesen, zu bitten, daß sie nicht eber davon ur= theilen, als bis sie meine Grundsage, und die daraus gemachten Folgerungen, genau geprufet haben. 3ch habe einiges Recht, dieses zu fordern, und ich schmeich= le mir, dasselbe dadurch erlangt zu haben, daß ich eine so dunfle Sache aufzuflaren, und so viele, und so vers schiedene Bersuche in zween fleine Bande zu bringen bemühet gewesen bin. Es laßt sich nicht sagen, ein Schriftsteller habe sich geirret, wenn man davon feis nen andern Beweis angeben fann, als die blofe Mogs lichkeit, sich in Untersuchung einer Begebenheit, und in den Folgen daraus zu irren. Es laßt fich auch, mittelst eines flüchtigen Lesens, gar nicht über etwas entscheiden, das viele Jahre durchgedacht worden.

^{*)} Daf. am Ende der Borrede.

Es schickt sich nicht, von demjenigen, was man nicht beareift, eben deswegen zu urtheilen, weil man es nicht begreift; man sollte vielmehr bedenken, daß dies fes, welches man nicht einsehen fann, von andern, wenigstens vom Schriftsteller, fen eingesehen worden. Endlich ist es auch nicht fein, eine Sache für unerklars lich auszugeben, weil sie weder die Alten noch die Neuen bisher erklaret haben: man sollte sich lieber die gegrundete Soffnung machen, daß neue Erfahrungen, und nahere Untersuchungen uns mit der Zeit Auflos sungen geben werden, die man sich nicht hat vorstels len konnen. Die allgemeine Unwissenheit über das Wie! der Dinge ist durchaus kein zulänglicher Grund, Jemanden, der darnach forschet, zu tadeln. Satte man wohl gedacht, daß ein Stuckgen Bornstein, welches ein Strobhalm anzieht, uns auf ein Genesmittel der Lahmungen, oder auf die Theorie des Donners bringen wurde? Satte man fiche wohl einfommen laffen, daß man zur Entscheidung der Frage: ob der Reim im Weibgen befindlich fen, das Gelbe im Ep einer Benne beobachten mußte? Satte man vorausgesehen, daß die Seifenblasgen zu einer neuen Optik Anlaß geben, und abgefallene Baumfrüchte uns von dem Suftem der himmelsforper eine Figur darbieten wurden? Satte man wohl geglaubet, daß ein wenig Sand und fixes Salz uns dasjenige ents decken wurde, mas im Jupiter, oder in einem Thier= gen vorgeht, welches viel tausendmal fleiner, als eine Haarmilbe, ift? Wenn ich alles diefes etwas grund> licher ermage, so sehe ich, daß sich unmöglich etwas dawider sagen laßt, und erwarte alle Augenblicke die Entdeckung einer neuen Welt. Sat man es denn fo genau berechnet, was der menschliche Verstand in jeglicher Art vermag, oder nicht vermag; was der Gin= fluß der Zeiten, der Derter, der Umstande, des Glucksfalles

falles selbst, zu sagen haben? Wie oftmals hat uns nicht sogar der Irrthum den Weg zur Wahrheit gezeiget?

Die Runft zu muthmaßen aus der Physik verbans nen, hieße eben so viel, als uns auf bloße Beobachtungen einschränken; wozu nützeten aber die Beobachtungen, wenn wir nicht die mindeste Folge daraus ziehen könnten. Wir wurden alsdenn unaufhörlich Materialien zusammen bringen, und doch niemals aufbauen? Wir wurden die Mittel immer mit der Absicht vermengen. In unserm Verstande wurde alles einzeln, in dem Weltgebäude hergegen alles in Berbindung seyn. 3ch weis wohl, daß man nicht immer Susteme aufzubauen trachten muffe; und es ist davon niemand mehr als ich überzeuget, da ich dies ses so oft wiederholet habe. Ich weis aber auch wohl, daß es Naturbegebenheiten giebt, deren Folgen fo handgreiflich und so unmittelbar sind, daß man, nach den Borschriften einer gesunden Logif, unmöglich umbin kann, selbige heraus zu ziehen, und als Grundfate anzunehmen, mittelft deren man einen Schritt weiter zu geben im Stande ift. Unfre Rennt. nif wird nur in fo fern erweitert und verbeffert, in wiefern wir unsere sinnlichen Begriffe mit einander vergleichen. Wir vergleichen viele Begebenheiten bon einerlen Gattung mit einander; wir sehen, mas aus dieser Bergleichung folget, und wenn sie insges fammt auf einerlen Gegenstand abzielen, so schließen wir daraus, daß dieser Gegenstand dem Unsehen nach etwas Wahres sen. Wir wenden alle unfre Aufmerksamkeit daben an, und werden gewahr, wie dars aus verschiedene Lichtstrahlen entstehen, die den Gegen= stand von mehr als einer Seite aufflaren. Auf diese Weise gelingt es uns, entweder aus unsern eigenen, oder

oder anderer ihren Beobachtungen mehr oder weniger allgemeine Folgen zu ziehen. Auf diese Weise gelansgen wir bisweilen, durch eine vernünftige Prüfung, und durch eine stusenweise Auslösung der Wirkungen, zu einer richtigen Entdeckung der Ursachen.

So wenig man sich auch in der Natur umfieht, so findet man doch in allen ihren Theilen die genaueste Berbindung, und Beziehung auf einander. Diefe zu untersuchen, ist das Werk des Physikers. bald er weis, daß die Ursache, welche ihm unbefannt ift, und die er suchet, eine geheime Beziehung auf ets was bekanntes hat, so steigt er, so boch er nur immer kann, in der Rette der naturlichen Begebenheiten hinauf, halt sich stets an dieselbigen, folgt ihnen in allen Wendungen und Krummen geduldig nach; und wenn er endlich auf diesem beschwerlichen Wege, nicht das Ziel, auch nicht einmal in der Rabe, er= reicht, so lauft er doch wenigstens feine Gefahr, sich in der Dunkelheit der Muthmaßungen zu verirren. Je mehr die Anzahl der Beziehungen und Berhaltnisse in der Natur zunehmen wird, desto mehr Ges wifibeit, Umfang und Scharfe wird unfere natürliche Renntniß erlangen. Beziehungen aber nenne ich hier diejenigen Gigenschaften und Bestimmungen, mittelst welcher berschiedene Dinge zu einerlen Saupt. endzwecke abzielen. Ronnten wir die mancherlen Beziehungen einsehen, welche die Pflanze zu der Erde, der Luft, dem Waffer, dem Feuer, und zu den übris gen Korpern hat, welche auf sie wirken, oder auf welche sie einen Ginfluß hat; konnten wir ferner Die Beziehungen einsehen, welche diese angeführten Rors per felbst unter einander hatten: so ware unsere Theorie des Wachsthumes vollkommen, und wir wurden eben so deutlich erkennen, wie eine Pflanze wachst, als

als wir sehen, wie sich der Zeiger an einer Uhr bewes Wir wurden alsdenn gar nicht durch Bers nunftschlusse, sondern durch eine Urt von Unschauung urtheilen, und die Runst zu muthmaßen wurde bier ganglich wegfallen. Bur Zeit sind wir in der Natur= kenntniß noch nicht so weit. Die Wiffenschaft der naturlichen Berhältniffe ift annoch fo unvollkommen, daß auch nicht eine einzige Erzeugung in der Natur, sogar unter den allerbemährtesten, vorkommt, die nicht noch einige dunkle Seiten hatte, und die nicht Die Klugheit des geschicktesten Naturforschers erschos pfete. Ein Klumpgen Erde, ein Salzforngen, ein Haargen Moos, ein Würmgen, werden ihm mahrs hafte Labyrinthe, worin er sich nothwendig verlieren mußte, wenn er den fostbaren gaden der Erfahrung einen Augenblick aus den Sanden ließe.

Das Wie ben einer Sache untersuchen, heißt daher eigentlich nichts anders, als die geheimen Bes ziehungen dieser Sache auf andere untersuchen. Aber dies geschicht nicht durchs bloge Ginbilden, vielwenis ger durch Rathen. Man muß die Begebenheiten, von einerlen und von abnlicher Art, zusammen halten, fie bis auf ihre geringsten Umstånde aus einander fes ten, dasjenige, was sie gemeinschaftlich, und besonders, was sie Beständiges und Beränderliches bas ben, wohl untersuchen, auf die entscheidendsten Rols gen alle Aufmerksamkeit verwenden, die Folgen selbst aus einander setzen, in die Folgen dieser Folgen eins dringen, und sich solchergestalt durch eine Reihe von Folgerungen zu einem allgemeinen Grundsate erhes ben, der gleichsam den Mittelpunct aller besondern Wahrheiten, und den Schluffel zu dem Geheimniffe abgiebt. Wenn unter den Begebenheiten, die man bor Augen hat, eine wichtiger, und fruchtbarer an Folgen,

Folgen, als die übrige scheint, so muß man auf dies selbige, und auf die unmittelbaren Folgen aus ihr seis ne Ausmerksamkeit richten. Ich sage auf die unmitstelbaren Folgen; denn je weniger sie dieses sind, desto mehr verliert die Rette von ihrer Stärke, die Glieder geben sich aus einander, es treten ungleichartige Masterien zwischen zwen Rettenglieder, und die Rette zersreißt eben alsdenn, wenn man sich ihrer bedienen will. Wir wollen hievon ein Benspiel ansühren.

Seket, ein geschickter Naturgeschichtskenner hat, aus genauen und oft wiederhohlten Beobachtungen, gefunden, daß der Keim in dem Weibgen vor der Befruchtung vorhanden sep. Seket serner, er habe nach aller Strenge bewiesen, daß etliche Theile, die man ihrer Unmerklichkeit wegen nicht vorhanden zu sepn glaubte, wirklich existirten, und schon ihre wessentliche Verrichtungen ausübten. Welche Folgerungen wird der Philosophe aus diesen Wahrheiten richtiger Weise herleiten? Welchen Weg wird er gehen, um das Geheimniß der Erzeugung glücklich auszuklären?

Die erste Folgerung unsers Philosophen wird sonder Zweisel diese sein: daß sobald der Keim vor der Befruchtung präexistirt, er durch diese nicht hers vorgebracht, oder welches eben so viel heißt, daß er nicht erzeuget ist. Nun ist es ganz sicher, daß der Keim eines, wenigstens uns bekannten Bogels sich niemals in dem Ey, ohne Zuthun des Männgens, entwickeln wird. Daher ist etwas in dem Keime, welsches verhindert, daß er sich nicht von sich selbst entwischen könne; und auch etwas in der Saamenseuchtigskeit, die ihn in Stand seizet, sich auszuwickeln. Diesses sind ganz unmittelbare Folgerungen, wider die sich unmöglich etwas vordringen läßt.

Der Reim entwickelt sich also durch die Befruchstung. Aber was heißt sich entwickeln? Es heißt, nach allen Seiten wachsen; zugleich mehr Masse und mehr körperlichen Naum bekommen. Der Reim empfängt also fremde Materien, die sich in seine Subsstanz verwandeln; er wird genähret; denn wie könnte er zugleich mehr Masse und körperlichen Raum erhalsten, wenn nichts fremdes zu ihm hinzu käme. Diese neue Folgerung ist eben so richtig, als die vorherges henden.

Aber die Ernährung kann ben einem Bogel nicht ohne Kreislauf des Blutes, und dieser nicht ohne die Wirkungskraft des Herzens geschehen. Das Berg des Hühngens schlägt also nach der Befruchtung. Es treibt die Nahrungsseuchtigkeit in alle Theile, und entwickelt sie dadurch. Man sieht auch benm Ablaus fe des ersten Tages, da das Bruten angegangen, die Schläge desselben mit Augen, und man hat bewiesen, daß es noch eher geschlagen hat. Das Berg des Em= brions hatte also vor der Befruchtung nicht den Grad der Stärke, der zur Auswickelung erforderlich mar. Bis hieher scheint es, als habe unser Philosophe gut geschlossen. Nunmehr muß er Begebenheiten, Pros ben aufsuchen, welche die mechanische Ursache dieser Bewegungen des Herzens begreiflich machen. Folgende verdienen seine Achtung am meisten.

Jegliche Fleischfaser zieht sich benm Berühren eines so wohl sesten als flüßigen Körpers zusammen, und seizet sich augenblicklich wieder in vorigen Zusstand. Dieses hat man die Reizbarkeit genannt. Unser Philosophe untersucht nicht die Beschaffenheit dieser geheimen Krast, er nimmt sie, wie der Neutonianer seine Unziehung, an; das heißt, er nimmt sie als

als eine gewisse Sache an, deren Urfache man nicht eben einsehen darf, wenn man von den Folgerungen derselben richtig urtheilen will. Das Berg ift ein wahrhafter und einer der reizbarften Muffeln. Er beweget sich noch einige Zeit hernach, wenn er aus der Bruft genommen worden. Diese Bewegungen, Die man willführliche nennen mochte, horen mit dem Augenblicke auf, da fein Blut mehr in deffen Sohlung ift; und fangen sogleich wiederum an, wenn man neues Blut, oder auch nur Baffer, oder bloge Luft, hinein laßt. Scharfe Reuchtigkeiten reizen es noch mehr. Es scheint daher ziemlich erwiesen, daß die Ursache der Bewegungen des Herzens in seiner Reiz barfeit zu suchen sen. Biele andre gar sonderbare und hochst ausgemachte Erscheinungen bestätigen das porbin ergablte, und behaupten insgesammt die nam= liche Wahrheit. Wenn sich also der Reim nicht ohne Benhulfe der Befruchtung auswickelt, muß dies nothwendig daher fommen, weil das Berg nicht genugsame Rraft hat, den Widerstand der feften Theile durch feinen Trieb zu überwinden. 3ft Diese Rolge nicht auch richtig? Daber ift die Saamenfeuchtigkeit eine Urt von reizendem Mittel.

Unser Philosophe nimmt noch eine andre Probe vor. Das Werkzeug der Stimme ist ben dem Esel sehr zusammengesetzet, und besteht aus Theisen von einer gar besondern Structur. Ben dem Pserde ist es ganz anders und ziemlich einsach. Das Maulthier, welches aus der Vermischung des Esels und der Stute entsteht, hat das Werkzeug der Stimme vom Vater; kömmt nun der Keim dem weiblichen Thiere zu, so wäre dies ein Pserd, und nicht ein Maulthier oder ein Esel, der im Everstocke der Stute im Kleinen gebildet worden. Es wäre etwas ganz unnühes,

nubes, über das Dasenn der Eper in den lebendig gebahrenden Thieren zu streiten; denn man hat vollkommen gebildete Leibesfrüchte in dem Eperstocke an= getroffen, und es giebt überdies lebendig gebahrende Thiere, die zu gewisser Zeit ihre Eper legen. Saamenfeuchtigkeit wirket demnach auf die innere Substanz des Reimes, weil fie einige der innerlichen Theile gar besonders abandert. Sie andert auch einige außerliche Theile ab; wovon die Ohren, das Rreuz und der Schwanz des Maulesels sichtbare Beweise sind. Wenn aber der Reim vor der Befruch= tung vorhanden, und also nicht durch die Bermi= schung entstanden ist, wenn etliche Theile, die durch= aus nicht vorhanden zu senn schienen, gleichwohl wirklich vorhanden sind, muß man nicht hochst wahr= scheinlich schließen, daß auch das Werkzeug der Stimme benm Maulesel gar nicht durch die Bermi= schung entstanden, oder erzeuget sen? Wird wohl uns ser Philosophe, wenn er natürlicher Weise also schließt, wider die Regeln einer gesunden Logif verstoßen? Das Werkzeug der Stimme ist daher im Reime durch die Befruchtung, und zwar in Bezies bung auf den Bater abgeandert. Berschiedene auf ferliche Theile sind gleichfalls nach ihm abgeandert worden. Allein, wie laßt fich diese Abanderung der innerlichen Theile im Reime wohl begreifen, wenn nicht die Saamenfeuchtigkeit in denselben eindringt? Man muß daber annehmen, daß fie wirklich binein dringt, ob wir gleich die Urt, wie es geschicht, gar nicht einsehen. Gleichergestalt muß man annehmen, daß sie sich, wenigstens den Theilen, welche sie abandert, einverleibet, denn diese Theile werden ernahret, wachsen und entwickeln sich dem Bater mehr oder weniger gemäß, der gleichwohl nichts als die Saamenfeuchtigkeit hergegeben hat.

6 3

Diese

Diese Keuchtigkeit hat demnach einige geheime Beziehungen auf unterschiedliche Theile des mannlis chen Thieres, weil fie deren Abdruck in den gleichnamigen Theilen des befruchteten Reimes hervorbringt. Man denke aber nicht, als ware sie in diesen unterschiedlichen Theilen, in der Luftrohre, in den Ohren u. f. w. abgeformt. Denn was find das für Bes griffe, die Form einer Luftrohre, die Form des Dh. res? Hier enthält sich unser Philosophe, unmittelba= re Rolgen zu machen. Er wendet fich zu einigen feis ner ersten Grundsäte, und untersuchet von neuem ihre Resultate. Die Saamenfeuchtigkeit dringt in den Reim; fie andert gewisse Theile deffelben ab; fie wirfet auf diese Theile; fie machet, daß fie vielmals über= mäßig machsen; folglich nahret sie dieselbigen, und verwandelt fich in ihre Substang; denn das Wachsthum ist eine naturliche und unmittelbare Folge der Ernahrung. Unfere Feuchtigkeit ift derowegen nicht blos ein reizendes, sondern auch ein nabrendes We-Eben dieses beweisen viele andre Erscheinungen. Es ist nämlich bekannt, daß durch den Gaamen der Kamm des Hahns, das Geweih des Hirsches, der Bart u. f. w. wachsen. Es veroffenbaret sich auch diese nahrende Eigenschaft durch die Menderung der Stimme, und durch die traurigen Wirkungen der mannlichen Entfraftung. Jegliche nahrende Feuchtigkeit muß eine gewisse Beziehung auf den wirklichen Buftand der junahrenden Theile haben; find diefe aus Berordentlich zart, so muß die Feuchtigkeit über die maßen fein, und durchgearbeitet seyn. Bringt sie in den Theilen große Veranderung hervor, so läßt sichs gang richtig schließen, daß sie von sonderbarer Wirksamkeit sey. Und da ieglicher Theil sein eignes Gewebe hat, welches ohne Zweifel von der Beschaffenheit seiner Elemente und ihrer Berbindung berfommt: kommt: so muß die Saamenfeuchtigkeit abnliche Par tifelgen enthalten. Denn nichts scheinet die Berei nigung der elementarischen Theilgen so sehr zu befordern, als ihre Aehnlichkeit und Gleichartigkeit. Waffertropfen vereinigt fich mit einem andern; aber ein Tropfen Wasser und Del stoßen sich wechselsweise bon einander. Diesem zu folge ist die Saamenfeuche tigkeit hochst subtil, bochst zusammengesetzt, und bochst wirksam. Wahrscheinlicher Weise dringt sie zum Herzen des Reims, weil fie deffen Reizbarkeit, folgs lich auch deren Trieb vermehret. Wahrscheinlicher Weise wird sie dieserwegen auch zur Luftrohre getrieben, deren Bau sie abandert. Es muß demnach die Luftrobre in ihren Theilen gewisse andere Bestims mungen annehmen konnen. Denn ob wir gleich nicht wiffen, worinn diefe Bestimmungen besteben, fo wiffen wir doch, daß die Saamenfeuchtigkeit vergebens auf diese Theile wirken würde, dafern sie nicht der Art, wie die Feuchtigkeit wirket, gemaß waren. Es schei= nen die befondern Eigenschaften der thierischen Feuchtigkeiten zulett von dem eigenen Bau der Werkzeuge abzuhängen, welche sie filtriren, zubereiten, und durch= arbeiten. Gine Feuchtigkeit, die zur Rahrung famts licher Theile bestimmtift, muß allem Bermuthen nach einen den Elementen dieser Theile ahnlichen Stoff ent= halten. Der Saamen des Efels enthalt vermuthlich etwas, welches sich schon auf seine Luftrohre, auf seine Ohren u. f. w. bezieht. Die Werkzeuge, welche den Saamen ben ihm zubereiten, sind folglich ben ihm schon so gebauet, daß sie auf die verschiedenen Theile des Körpers eine gewisse Beziehung haben. Die wunderbare Zusammensehung dieser Werkzeuge, und die nicht minder wundersame Zusammensehung, welche die mikroskopische Zergliederung, durch Hulfe des Ginsprigens, in dem abnlichen Baue der Eingeweide entde=

entdecket, bestätigen eine Muthmaßung, die aus der Prufung und Bergleichung der Begebenheiten natur= licher Weise herzutommen scheint. Gine febr befann= te Erfahrung giebt uns hier einiges Licht, wenn man sie etwas genauer betrachtet. Man pfropfet namlich dem Sahne seinen Sporn auf den Ropf, der nach eini= gen Wochen zu einem viele Zoll langen Horne machst. Diefes fonderbare horn wird auf dem Ropfe gleich= fam zu einem Gliedmaaß, und zwar mittelft gewisser funstlich gebaueter Theile, die vor der Operation wes der an dem Ropfe noch in dem Sporen vorhanden gu senn schienen. Und gleichwohl wird man doch nicht glauben, daß das bloße Auffegen des Sporen auf den Kamm neue Organa hervorgebracht habe. Ware der Sporn an seinem naturlichen Orte gelassen, fo ware er allemal ein Sporen geblieben. Da er aber auf den Ramm gesetset worden, so hat er daselbst eine andere, etwas unterschiedliche, Nahrung bekommen, wodurch er so übermäßig gewachsen, und wodurch etliche Theile, sie gehoren nun dem Sporen oder dem Ropfe, oder benden zugleich, mehr oder weniger abge= ändert worden. Was vermag daher nicht die Rahrung?

Dieses ist ein ungefährer Abriß von der Methode, deren ich mich, das Geheimniß der Zeugung aufzuklästen, bedienet habe. Dieses sind diesenigen Muthmaskungen, welche einige eingenommene, oder wenig ausmerksame Röpse, nebst vielen andern Systemen, nur gar zu leicht unter die Chimären rechnen könnten, und die ich selbst darunter rechnen würde, so bald man mir zeigte, daß ich salsch geschlossen hätte. Ich will diese Herren gar nicht auf meine Gedanken pon den organischen Körpern, besonders auf die Artiskel 142 = 148, 333 - 340, und 356 verweisen, als welches

welches in der That unnüße wäre. Ich will blos anszeigen, daß dieses Buch den schäßbaren Benfall vieler Akademien, und verschiedener in dieser Sache sehr geübten Selehrten erhalten habe. Zwar will ich mich hier eben nicht mit den berühmten Namen dieser Nasturforscher, denen meine Arbeit gefallen hat, zu schüsten suchen: denn ich weis wohl, daß ihre Freundsschaft gegen mich auf dieses ihr Urtheil einigen Einssluß haben könne; ich weis aber auch daben, daß ihre Aufrichtigkeit mir die Fehler in meiner Art zu philossophiren nicht würde verborgen gehalten haben.

Würfe man mir ein, daß ich die Urfache von der Aehnlichkeit der Rinder mit Bater und Mutter nicht umständlich angegeben hatte: so würde ich antworten, diese Alehnlichkeit sen niemals so handgreiflich, so bes ständig, als des Maulesels seine mit dem Esel und der Stute. 3ch habe etliche wahrscheinliche Grundsate angegeben, die Bildung des Maulthieres zu erflaren. Diese Grundsate konnen zur Erflarung aller übrigen Alehnlichkeiten von dieser Art behülflich senn. kommen jederzeit auf die wichtige Wahrnehmung an, daß der Reim schon vor der Befruchtung vorhanden sey. Folglich gebe ich zu, daß, im Falle man diese Wahrnehmung jemals falsch befande, mein darauf errichtetes Gebäude eben so hinfällig senn wurde, als Diejenigen, welche ich umzustoßen gesuchet habe. Denn dieses ist das Schicksal aller analytischen Werke; gelingt es uns, den Hauptgrund umzustoßen, und das Grundglied von der Rette abzulosen, so ist das ganze Werk weiter nichts, als eine Reihe mehr oder wenis ger irriger Sage, und kann nicht anders, als ein Roman angesehen werden.

Ist man einmal überzeuget, das organische Gansze, die, wenn sie zum Vorscheine kommen, nicht zu b 5 präexis

praeristiren schienen, in der That schon vorher gebils det waren, so muß man sich vor dem ersten Unscheine wohl in Acht nehmen, und nicht etwa die bloße Auswickelung der praexistirenden Theile für eine Zeugung im eigentlichen Berftande halten. Wenn wir demnach am Ende eines abgeschnittenen Stuckes vom Re= genwurme ein rundes Knopfgen entstehen, sich nach und nach entwickeln, und genau die Gestalt eines aufs abgeschnittene Ende gepfropften Burmes annehmen sehen; wenn wir daben entdecken, daß dieses neue Stuck alle Werkzeuge im Rleinen hat, die wir am Wurme im Großen erblicken *): haben wir denn nicht Grund zu muthmaßen, daß dieses neu gewordne Stud in dem Regenwurm gang vorhanden gewesen, und daß es mit dem Suhngen, dem Wefen nach, einerlen Ursprung habe? Es ist mahr, der Urheber der Natur ift in seinen Werken unendlich mannichfaltig gewesen, und durch eben diese wunderbare Mannichfaltigkeit werden die Schluffolgen von der Aehnlichkeit der Dinge mehr oder weniger entfraftet. Inzwischen bemer= fen wir doch, daß der Regenwurm, der so weit vom Huhngen, absteht, sich gleich diesem, durch Eper fort= pflanzet. Wir bemerken ferner, daß die Pflanze, die ihrer organischen Einrichtung wegen, noch weiter von dem Huhngen absteht, sich durch Körngen fortpflanzet, welche gleichsam die Eper vorstellen, worin= nen sammtliche Theile der Pflanze im Kleinen abge= zeichnet find. Dieses erinnert uns an die schonen mis Frostopischen Observationen, welche unsern Augen schon Blumen und Saamenkorner lange zubor zeigen, ebe sie noch naturlicher Weise zum Vorschein fommen, und ehe wir noch einmal ihre wirkliche Eristenz vermuthen konnten; es herrschet also in Erzeugung Der

^{*)} Confider. fur les Corps org. Art. 244.

ber naturlichen Dinge, unerachtet ihrer großen Mans nichfaltigfeit, dennoch eine gewisse Mehnlichfeit. Bom Menschen bis zum Regenwurm, vom Regenwurm bis jum Schimmel vermehret sich alles, was wir in der Natur kennen, entweder durch lebendige Junge, oder durch Ever. Gelbst die gebahrenden Thiere ha= ben Eper; aber die Jungen daraus kriechen schon in Mutterleibe aus. Wenn die organischen Körper nicht vorgebauet, oder vorhergebildet sind, so folget, daß sie sich nach den Gesetzen einer besondern Mecha= nif alle Tage bauen und bilden. Dun aber fage man mir, nach welcher Mechanif werden Berg, Gehirn, Alugen, und so viele andere Organa gebildet? Ich will diese Schwierigkeit nicht einmal so sehr offenbar machen. Denn fie besteht nicht blos darinnen, daß man dieses oder jenes aus so vielen verschiedenen Stus cken zusammengesetzte Organon sich mechanisch bilden laft: sondern vornehmlich darinnen, daß man aus den bloßen Gesetzen der Bewegungskunft, von den so mannichfaltigen Berhaltniffen, worinn alle organische Theile mit einander stehen, und zu einerlen Endzwecke gemeinschaftlich abzielen, Grund angebe: ich will so viel sagen, die ganze Schwierigkeit ist diese, daß eine gewisse Einheit, die man ein Thier nennt, ein orgas nisches Ganzes, das da lebet, wachst, empfindet, sich beweget, sich erhalt und vermehret, gebildet werde. Merket wohl, das Hirn setzet das Berg, und dieses wiederum das Gehirn voraus. Bende zusammen erfodern Merven, Puls = und Blutadern. Das Thier beweget sich; folglich konnen die Werkzeuge des Rreislaufes nicht ohne die Werkzeuge der Ernahrung fenn. Das Thier vermehret fich auch; folglich fonnen die Zeugungswerkzeuge nicht ohne die Organa der Mahrung, des Kreislaufes, der Empfindung, der Bewegung seyn. Man muß sich hier durchaus nicht

ans Allgemeine halten; man muß vielmehr auf die allerkleinsten Umftande seben. Betrachtet man das Thier blos überhaupt, so wird man die Schwierigfeit, oder besser zu reden die Unmöglichkeit, aller me= chanischen Auflösungen nicht einmal gewahr. Ich ber= lange nicht, daß man eben den menschlichen Korper, dieses Meisterstück der Natur, zerlege; man darf nur den Rorper des geringsten Infectes zergliedern. Berehrer der mechanischen Erflarungen erweisen mir einmal die Liebe, und werfen nur einen einzigen Blick auf die Wunder, welche uns der Grabstichel des Herrn Lyonnets, in Dieser Urt, vorgeleget hat *): fie werden nicht ohne inneres Erstaunen Diese vier tausend Musteln, woraus die Raupe gebauet ist, ihre unbegreifliche Berbindung, und die vortreffliche Ord= nung der Luftrohren gewahr werden; sie muffen, wie ich gewiß glaube, inne werden, daß ein so wunders barlich zusammengesettes, so harmonisches, und so einiges Ganzes nicht wie eine Uhr, oder wie eingelegs te Arbeit, durch allmäliges Anseten verschiedentlicher Stucke an einander habe entstehen und gebildet werden konnen. Sie werden auch vermuthlich zugeben, daß ein dergleichen Ganzes der unausloschliche 216= druck

*) Traité anatomique de la Chenille qui ronge le bois de Saule &c. à la Haye 1762. 4to. Ich habe dies ses außerordentliche Werk erst zu Gesicht bekommen, nachdem meine Handschrift dem Buchhändler war zugessendet worden. Hätte ich es eher erhalten: so würde ich meinen Lesern einen Auszug aus demselben im VIII Theile geliefert haben. Der unermüdete und geschickte Versasser hat seine Abssicht völlig erreichet: er hat in dieser Art durchaus nicht seines Gleichen, und sezet uns in Erstaunen. Noch mehr! er erhebet uns zu der Quelle von so vielen Wundern.

druck eines Werkes sen, das auf einmal hervorge-Und in der That, wozu dient es, bracht worden. allerlen mechanische Auflösungen, die der Frage nicht einmal Gnuge thun, muhfam zu erfinden, da man gegentheils ausgemachte Begebenheiten vor sich hat, die uns gleichsam ben der Hand auf die Praeristenz der Reime führen? Ich will mich keinesweges über Die Wege auslassen, wodurch der Schopfer verschies dene organische Ganze hat zum Vorscheine bringen können; ich will nur fagen, daß wir, nach unfern ges genwärtigen physifalischen Renntniffen, fein vernunf= tiges Mittel entdecken konnen, die Bildung eines Thieres, oder auch nur des allergeringsten Organons, mechanisch zu erklaren. Ich habe es daher der gefunden Philosophie für gemäßer gehalten, wenn man wenigstens für hochst wahrscheinlich annahme, daß die organischen Rörper, gleich vom Anfange an, vorher da gewesen sind.

Dieserwegen habe ich versuchet, den so klaren und so fruchtbaren Grundsaß einer Vorherordnung der Dinge, auf die thierischen Erneuerungen von allerlen Art anzuwenden. Ich habe die große Alehnlichkeit angezeiget, welche mir unter den bekanntesten thierischen und vegetabilischen Erzeugungen vorgekommen ist. *) Ich habe angenommen, daß die Eperstämsme, welche in den großen Thieren, in vielen Muscheln und Insecten, einen eigenen Plaß einnehmen, in dem Körper eines Regenwurmes, gewisser Würmer des süßen Wassers, des Polypen u. s. w. überall zerstreuet wären. Folglich habe ich den Körper dieser sonders baren

^{*)} Confid. fur les corp. org. T. I. Chap. 10. 12. Art. 221. 223-225. 236. 237. 238-40. T. II. Chap. 1. Art. 245. 253-54. Chap. II. Art. 274. 275.

baren Thiere, als eine Art von allgemeinem Everstocke betrachtet. 3ch habe vorausgesetet, daß dadurch, daß man fie in Stucken zerschneidet, die Dahrungs= fafte vorzüglich auf einige Reime geleitet wurden, welche außerdem zur Nahrung des ganzen Körpers mas ren verwandt worden. Diedurch habe ich das Hus= wickeln der Reime, und aus diesem die Erneuerung eines jeglichen abgeschnittenen Stuckes erklaret. 3ch habe geglaubt, eben diese Urfache von der Bermeh= rung durch Ausschößlinge angeben zu konnen, und davon die Grunde angezeiget. *) Ich habe gewie= fen, welchergestalt die thierischen Propfreiser, so son= derbar sie uns scheinen, sich durch die artigen Wahrnehmungen an den vegetabilischen, besonders an den neuen Fafern, die fich im Stamme und in dem Propfreise auswickeln, glucklicher Weise erklaren lasfen. **) Sch habe diesen wichtigen Punct durch eine schone Observation von der ganglichen Erneuerung Des Ochenkels an einem großen Thiere erlautert. ***)

Ich habe auch angemerket, man musse sich nicht einbilden, als wenn alle Theile eines organischen Körpers im Reime eben so genau im Rleinen befindlich sind, wie sie nach der Entwickelung im Großen ersscheinen. Zu Folge der neuen Entdeckungen an dem Hühngen habe ich bewiesen, daß alle, so wohl äußersliche als innerliche Theile, im Reime ganz andre Gesstalten, andre Ebenmaaße, andre Ordnung und Fesstigkeit als in der Folge haben, wenn der Trieb der Saste und der Entwickelung mit der Zeit ihre natürsliche Wirkung geäußert haben. ****) Durch den Reim

^{*)} Daf. T. II. Chap. II. Art. 274. 276.

**) Daf. Art. 268. 269.

***) Daf. Art. 146. 351. 352.

Reim verstehe ich aber jegliche Vorherordnung, jegliche Vorherbildung der Theile, die an und für sich selbst vermögend ist, das Dasenn einer Pflanze oder eines Thieres zu bestimmen. Ich behaupte nicht, daß die Knöpfgen an den Ausschößlingen der Armpolypen schon an sich selbst Polypen im Kleinen, und unter der Haut der Mutter verstecket, sind; sondern daß in der Haut der Mutter gewisse, solchergestalt vorgebauete, Partikelgen befindlich sind, aus deren Entwickelung ein Polype entstehen kann.

Es ist bekannt, wie unvernünftig man ben Geles genheit der entdeckten Polypen von dem Wesen der Geele geurtheilet hat. Die Materialisten hatten sich dieselbe begierig zu Nute gemachet, ihr Lieblingssy= stem zu unterstüten; und die Skepticker hatten ihr leeres Gewäsche von der Ungewißheit der menschlichen Erkenntniß daben verdoppelt. Die wahren Philosos phen blieben daben stille, und unterfiengen sich nicht, daß Problem aufzulofen. Mir hat es geschienen, als fame die Beantwortung dieser großen Frage auf die Praeriftenz der Reime an. 3ch glaube daher, wenn es wahrscheinlich ist, daß die organischen Rörper, gleich bom ersten Unfange ber, praexistiren, so ist es auch mahrscheinlich, daß die Ursache ihrer Beseelung gleichmäßig präexistiret habe. Ich habe zwar über Die Existenz der Thierseelen nichts entschieden, aber doch die Wahrscheinlichkeit dieser Meynung aus der Analogie gezeiget. *) Ich habe geglaubet, daß der Polype, welcher nicht undeutliche Merkmaale der Ems pfindung von sich giebt, und als ein organisches Wes sen seine Beute haschet, sie verschlingt und verdauet, durchaus keine Pflanze sep. Ich habe mir nicht etwa DOTE

^{*)} Daf. Art. 283.

vorgestellet, als wenn das Gehirn, oder der Theil, so im Polypen Gehirnes Stelle vertritt, empfinden Konnte: wohl aber schmeichle ich mir, besser als an= dre vor mir, erwiesen zu haben, daß feine Materie empfinden konne. *) Daher habe ich im Polypen, der mir zu empfinden geschienen, eine Geele anges nommen. Ich gebe indessen zu, daß eine durch innerliche Kraft bewegliche Maschine alle Zeichen der Empfindung außerlich an fich haben konne; aber wie viele Handlungen außern die Thiere, welche man auf eine mechanische Weise nicht anders, als sehr gezwungen, erklaren fann? Ueberdies haben viele Thiere den unfern gang abnliche, und zu gleicher Abficht verliehene Sinnen. Ronnen wir wohl zugeben, daß der Mensch, mit eben den Sinnen, wie diese Thiere, begabet, weiter nichts als eine bloße durch sich bewegliche Maschine sen? Ist es aber mahrscheinlich, daß diese Thiere eine Geele haben, so ift dem Unsehn nach nichts richtiger, als daß allen Thieren eine Geele gutommt. Giebt man dies lette gu, fo giebt man auch nothwendig zu, daß diese ihre Geele immateriel, und folglich untheilbar fen. Folglich ift auch die Seele des Polypen untheilbar; und man wird fie daber nicht in Stucke zerlegen, wenn man gleich den Polypen zerschneidet; wohl aber wird man gewiffen Reimen Unlaß geben, fich zu entwickeln, und Die Geele, die meinen Gedanken nach ursprunglich in diesen Reimen vorhanden ift, wird anfangen, ge= wiffe der Erhaltung des Thieres gemaße, Empfins dungen zu außern. Es werden eben so viele neue Dersonen, eben so viele neue Ich entstehen, als sich neue einzelne Ganze entwickeln. Das ift es alles, was

^{*)} Essai analytique sur les Facultés de l'ame, à Copenhague 1760 in 4 in der Borrede und den SS. 2. 716.

was ich im III hauptstücke des zweiten Theiles meiner Gedanken von den organischen Korpern umftandlich zu erklaren gesuchet habe; und ich bitte den Leser Dieses mit den mancherlen Urtheilen und zum Theil eiteln Muthmaßungen zusammen zu halten, die man über diesen Gegenstand der Metaphysik verbreitet hatte. Man frage mich nicht, wie jener Journalist, faltsins nig, ob der Polype ein Gehirn, ob er Nerven habe? Diese, und alle dergleichen, Fragen zeigen an, daß man mein Buch entweder nicht gelesen, oder nicht verstanden hat. Ich habe mirs noch nie in Sinn kommen laffen, daß der Polype ein solches Gehirn, und folche Rerven, wie die großen Thiere, hatte. Gegentheils aber bin ich der Meynung, der Polype habe Empfindungswerkzeuge, die sich für seine Dolys pennatur, oder für seine Urt zu empfinden schicken, ob ich gleich niemals untersuchen wollen, wie er eis gentlich empfindet. Es ist schon genug, wenn ich bewiesen habe, daß dasjenige, was ben seiner Ers neuerung vorkommt, feinesweges der Immaterialis tat der Geele anwider ift.

Gleichergestalt habe ich nicht entschieden, ob von den Reimen immer einer im andern enthalten; oder aber, ob sie überall einzeln ausgesäet und zersstreuet sind. Ich habe blos merken lassen, daß ich sürs erste mehr eingenommen sen, und die Gründe davon angezeiget *); denn unendliche und an sich ersstaunliche Rechnungen, können die Gründe der Bersnunst niemals umstoßen. Die Natur arbeitet nach ihrem Gefallen ins Kleine hinaus, aber die eigentlischen Gränzen, wo sie aushöret, die Materie zu theilen, sind uns unbekannt. Ich habe nicht gesaget, daß die

^{*)} Confid. Art. 274. 342.

die Materie ins Unendliche theilbar sen; ob ich gleich sagen können, daß sie es auf eine unbestimmte Weisse sen.

Die Zeugungen durch Fäulniß habe ich in alle Wege verworfen, theils weil mir deren feine bekannt gewesen, theils weil dergleichen Zeugungen alle dems jenigen zuwider waren, was ich von der Thiere und Pflanzen Zeugung gewiß wußte. In meinem Buche bon den organischen Rorpern habe ich die artigen Bersuche, wodurch einige berühmte Naturforscher die Mennung der Schule wieder ins Aufnehmen zu bringen getrachtet, aufrichtig und umständlich erzählet*); und ich schmeichle mir, sattsam gezeiget zu haben, wie mangelhaft und zweydeutig alle diese Bersuche sind, und wie vieles die vorgefaßte Meynung von einer Theorie auf Wahrnehmung und Schlusse vermag. Nicht genug, daß ich diese Berkulesse der Schule durch die Waffen der Vernunft erleget: ich habe ihnen noch über dies Begebenheiten entgegen gesetzet, welche die besten Augen mehr als einmal angesehen, und die den sonderbaren Schlußfolgen aus ihren Wahrnehmungen gerade widersprechen **). Wendete man mir Die Zeugung der Würmer in den Lebern der Schöpfe oder anderer, die man in den Blutadern, in den Duf feln, in den Sennadern will gefunden haben, ein: fo wurde ich fragen, ob die bloße Gegenwart diefer Würmer in so verborgenen Dertern, einen mahrhaftigen Philosophen wohl in Stand setzete, sie für uns mittelbare Wirkungen einer Zeugung durch Faulniß auszugeben? Urtheilte man von den Würmern in der Höhle des Stirnknochens ben den Schöpsen, ebe man ihren eigentlichen Ursprung kannte, nicht eben so, wie Die

^{*)} T.I. Chap. 8. T.II. Chap. 6. **) Daf. Art. 135.331.

die Unhanger der Schule uns von dem Ursprunge der Würmer in den Lebern wollen urtheilen laffen? Und, ist es wohl außerdem gewiß, das alles, was man für Burmer in den Blutadern, in den Duffeln, in den Sehnen, gehalten hat, wirklich welche gewesen find? Sat denn ein betrüglicher Schein einen eingenommes nen, oder wenig geubten Beobachter niemals geteus schet? Aber Scherz ben Seite, was laßt fich aus der Erscheinung dieser Würmer in den Eingeweiden des menschlichen Körpers wohl mit Rechte schließen? nichts anders, als daß wir nicht wissen, wie sie dahin kommen. Kann die bloße Unwissenheit über die Art einer Sache, wohl jemals eine Meynung glaubwurs dig machen? Durch wie mancherlen Mittel kann der unsichtbare Saame dieser Insecte nicht in den Ror= per des Thieres kommen? Wie viele ahnliche Beges benheiten hat man nicht hievon? Wie viele geheime Ursprünge sind nicht mit der Zeit entdecket worden? Gollen die beregten Würmer fein fo ordentliches Herkommen als die andern Infecte haben; entsprin= gen sie nicht aus Evern, oder werden lebendig gebos ren, oder kommen sonst durch einen andern dergleis chen Weg zum Borschein : so muß man sagen, daß sie durch den Zusammenfluß gewisser Partikelgen ents standen sind, die sich an einander anseten, und glucke, licher Weise ein organisches Ganze ausmachen, wels ches lebet, sich beweget und fortpflanzet. Aber, so einfach auch die organische Einrichtung bey diesen Würmern ift, so unvollkommen sie auch in Absicht auf andre Thiere find, so find sie gleichwohl Thiere; und so bald man ein Thier nennt, so begreift man darunter ein organisches Ganze, das aus mancherlen Theilen, die alle selbst durchaus organisch sind, und ju einem Saupzwecke abzielen, regelmäßig zusammens gesettet ist. Wie kann aber der Zusammenfluß geoc 2 misset

wisser Partikelgen, die sich durch bloke Ansetzung pereinigen, unter den Theilen diese vielfache und mannichfaltige Berhältnisse, welche eigentlich das Thier ausmachen, ju wege bringen? Satten wir von einer Art diefer Burmer einen folchen Tractat, wie von der Beidenraupe, oder faben wir sie durch den Grabstis chel und Pinsel eines Lyonnet zergliedert: so bin ich gewiß versichert, wir wurden diese Thiergen, die man uns fo einfach, fo unvollkommen, mit einem Worte, so wenig thierisch vorstellet, als sehr zusammengesetz te Wesen erblicken, und ihren reichen organischen Bau nicht genug bewundern konnen. 3ch habe indessen der Natur feine Granzen vorgeschrieben, da ich mir der engen Schranken meines Berftandes wohl bewußt bin. Noch weniger habe ich mir anges maßet, alle die Arten, wodurch sie ein Thier hervorbringen kann, ju bestimmen; denn es giebt ihrer fons der Zweisel welche, davon ich weder einen Begriff babe, noch haben fann, die man aber mit der Zeit entdecken wird. 3ch habe lediglich gesaget, man muffe, dafern man eine neue, und von den befann= ten gang unterschiedene Art, ein Thier hervorzubrins gen annehmen will, wenigstens eben so ausgemachte Beweise in Handen haben, als diejenigen sind, wels che ich von der Bermehrung der Blattlaufe, ohne Buthun benderlen Geschlechts, gegeben habe *). Aus diesen Ursachen habe ich behauptet, daß die Zeugung aus der Faulniß durchaus feine Beweise für fich ha= be; und welcher vernünftiger Raturforscher fann Diefes leugnen?

Die Bildung der Mißgeburthen ist ein so schwes rer Punct in der Physik, über welchen die größten Kenner

^{*)} Observations sur les pucerons 1745. 8. Consider. sur les Corps org. T. II. p. 216.

Kenner der Physiologie annoch getrennet sind. Ich habe darüber viele Betrachtungen angestellet, viele Erfahrungen gesammlet, und einige derfelben aufzulosen gesuchet *). Ich hatte daben die Absicht, meis ne Begriffe von der Erzeugung besser zu entwickeln, und wandte sie dieserhalb auf die Bildung der mancherlen Mifgeburten an. Habe ich mich hierinnen nicht auf die Hypothese der ursprünglich monstrosen Reime bezogen, foist es blos deswegen geschehen, weil diese an sieh sehr bequeme Lehrmennung mir durch die ihrentwegen bengebrachten Vorfälle noch nicht genug bestätiget geschienen hat; und es gegentheils sehr viele andere Borfalle giebt, ben welchen die zufälligen Urfachen gar deutlich in die Augen leuchten. Inzwis schen habe ich mich begnüget, den Ginfluß begreiflich zu machen, den diese Ursachen in hervorbringung der Miggeburten haben, und den die Unhanger der gegens seitigen Meynung nicht einraumen wollen.

Solchergestalt habe ich den Lesern kürzlich meine Begriffe von der Zeugung und Erneuerung vorgeles get, damit man sie mit den unvollkommenen Auszüsgen aus meinem Buche vergleichen, und die Vernunftsregeln besser einsehen möge, welchen ich ben Untersuchung dieser so schweren Sache gefolget bin. Ich bitte nochmals alle rechtschaffene Philosophen, mich nach meinen Grundsäßen und ihren Schlußfolgen zu beurtheilen. In eben dieser Absicht will ich auch nunmehr einen kurzen Entwurf von meinem analytischen Verssuche über die Seelenkräfte mittheilen.

Ich habe von einer bekannten und unleugbaren Begebenheit angefangen: nämlich, daß ein Blindges 63 bohrner

^{*)} Confid. T. II. Chap. 8.

bohrner niemals unfre Begriffe von Licht und Farben erlangen wird *). Gleichwohl hat seine Seele eben daffelbe Bermogen, als die unfrige; was mangelt ihm also, daß er nicht auch alle unfre Gesichtsempfin= dungen hat? Das zu diesen Empfindungen gehörige Werkzeug. Ware dieser Blindgebohrne zugleich taub gebohren, hatte er von seiner Geburt an noch überdieß fein Gefühl, feinen Geschmack, feinen Ges ruch gehabt: so frage ich, was seine Geele wohl für Begriffe wurde haben bekommen konnen? Man wird mir vermuthlich, wie schon geschehen, antworten: sie wurde wenigstens die Empfindung von ihrem Daseyn haben. Allein wie gelangen wir denn zu einer Ems pfindung von unserm Dasenn? Nicht wahr, durch das Nachdenken über unfre sinnliche Vorstellungen? Oder, unfre ersten sinnlichen Vorstellungen sind wes nigstens mit dieser Empfindung unfrer Geele wefents lich verknüpfet, die an sich nichts anders, als die Ems pfindung unsers Dasenns ist. Wie kann aber eine Geele, die niemals empfunden hat, wiffen, daß fie vorhanden sen? Esläßt sich hier nicht füglich eine undeutliche Empfindung des Daseyns annehmen, davon wir uns feinen Begriff machen fonnen; es ist vielmehr beffer, lauter flare Sachen jum Grunde gu fes ben, darüber man zu urtheilen im Stande ift. Das wirkliche Denken kann nicht eigentlich das Wesen der Geele ausmachen; denn dieses wurde vielmehr in dem Bermogen zu denken, oder in der Denkbars feit, besteben.

Diesemnach habe ich es als einen Grundsatz anges nommen, daß alle unste Begriffe ursprünglich von den Sinnen herkommen. Ich habe nicht etwa gesaget,

^{*)} Effay analyt. §. 17

get, daß alle unsre Begriffe blos sinnlich sind; sons dern vielmehr klärlich und umständlich gezeiget, wie das Nachdenken, durch mancherlen Arten von Zeichen unterstüßet, sich stusenweise von den sinnlichen Vorsstellungen zu den allerabstractesten Begriffen erhebe*). Ich habe die Theorie des Abstrahirens zur Gnüge auseinander gesetzt, und auch die von den einzelnen Begriffen überhaupt entworsen **).

Die außern Gegenstände an sich selbst, oder die von ihnen ausfließenden Partikelgen, wirken lediglich durch den Stoß oder Druck auf die Sinnen. Sie verursachen in ihnen eine gewisse zitternde Bewegung, die sich bis ins Gehirn verbreitet, und die Seele bes kommt davon sinnliche Vorstellungen. Der Philos sophe untersuchet hieben nicht, wie die Bewegung eis nes Merven in der Seele eine Idee zuwege bringt, er giebt blos die Sache zu, und bescheidet sich sehr gern, die Urfache davon nicht einzusehen. Er weis, daß sie auf das Geheimniß der Bereinigung zwener Substanzen ankömmt, welches für ihn unbegreiflich ift. Ihm ist genug zu wissen, daß durch die Erschutterung dieses oder jenes Merben jederzeit in der Geele diese oder jene sinnliche Vorstellung erfolget. Er bes trachtet diese Vorstellung nicht, als die natürliche und unmittelbare Wirkung von der Bewegung des Nerven, sondern als die unzertrennliche Folge dieser Bewegung. Er halt diese Bewegung gewiffermaßen für ein natürliches Zeichen der sinnlichen Worstellung, das der Schöpfer also geordnet hat.

Ich habe nicht behauptet, es sen unmöglich, daß die Seele ohne Körper denke. Es können ja reine c 4 Geister

^{*)} Chap. 16. 19. §. 528. **) Chap. 14-16.

Geister ohne einigen Körper vorhanden senn, die Begriffe haben; ob ich gleich nicht im mindesten einsehe, wie sie solche haben. 3ch weis blos, daß die Em= pfindung, so ich von meinem Ich habe, jederzeit nur eine, daben einfach und untheilbar fen. Daraus schließe ich, daß ich nicht durchgehends aus Materie bestehe. Dieser schone Beweis ist von mir sattsam entwickelt. Ich behaupte daher die Existenz meiner Seele, und halte sie fur eine immaterielle Substanz, die der Schöpfer mit einem organischen Körper vereinbaret hat. Ich lerne folglich aus der Betrach= tung meines Wesens, daß ich aus der Bereinigung zwoer fehr verschiedenen Substanzen entstanden bin. 3ch sehe auch, daß ich in der gegenwärtigen Ords nung der Dinge feine Begriffe, als mittelft meines Körpers habe, und je mehr ich mich selbst erforsche, desto mehr sehe ich mich gezwungen, den großen Einfluß der Maschine auf alle Berrichtungen meiner Gees le zuzugeben. Ferner lehret mich die Erfahrung, daß meine Geele ewig mit einem gewissen verflarten Rorper vereiniget, und daß ich folglich in Ewigkeit ein berntischtes Wefen bleiben werde. Der Urheber mei= nes Wesens hat daher nicht die Absicht gehabt, mich ju einem reinen Geiste ju machen; vielmehr hat er ges wollt, daß meine Seele ihr Bermogen blos mittelft des Korpers außern sollte. Hatte er es anders ges wollt, so wurde ich anders philosophiret, und eine an= dere Art zu erkennen und zu urtheilen empfangen bas ben. 3ch bin daher in meinen Untersuchungen über die Ginrichtung unfere Wesens den natürlichsten Weg Denn meine Geele kann fich nicht felbst gegangen. feben und fühlen; fie fieht und fühlet aber die Rorper durch Bulfe deffen, mit dem fie vereinbaret ift. Durch Die Sinnen deffelben empfindet fie alles außerliche umber; durch diese ist sie mit allen Theilen des Weltaebau=

gebäudes in Berbindung; durch diese machet sie sich gewisser maßen die ganze Natur zu eigen, und steigt selbst bis auf den göttlichen Urheber derselben hinauf. 3ch erforsche daher den Bau meiner Sinnen, diefer allgemeinen Werkzeuge aller Berrichtungen meiner Seele. Ich gebe auf alles Achtung, was in ihnen vorgehen muß, wenn die außern Gegenstände darauf wirken. 3ch überlege die Wirkungen Dieser Erschutterungen, die Beziehungen, welche die Fibern, als der Grund davon, unter sich haben, und die unmits telbaren Folgen dieser Beziehungen. Da ich versi= chert bin, daß meine Geele feine andere Bestimmung, als durch die Sinnen und ferner durch das Gehirn, den unmittelbaren Sit der Empfindung und des Gedankens, bekommen konne: so betrachte ich die Schwingungen und Beränderungen der sinnlichen Ribern als eine Art von Vorstellungen ahnlicher Veranderungen in meiner Seele. Meiner Absicht schadet es gar nicht, wenn ich mich in dem Dasenn der Korper gleich irre; wenn gleich das gange Spftem der Materie nach der Art, wie ich es erkenne und beur= theile, ein bloges Phanomenon, ein bloger Schein ware: so wurde ich doch darinnen meine sinnliche Borftellungen von einander unterscheiden. Ich wurs de nicht weniger gewiß senn, daß etliche in meiner Gewalt, andere aber gar nicht darinnen steben; und daß außer meiner Seele etwas vorhanden fen, welches in ihr gewisse sinnliche Vorstellungen wider ihren Willen hervorbringt. Und dieses ist die Materie. Ich behaupte nicht, daß die Materie eben das sep, was sie uns scheint; ich kann aber vernünftiger Weise behaupten, daß dieses, was sie zu senn scheint, wesentlich von demjenigen, was sie wirklich ist, und was ich in Absicht auf sie bin, herkomme. Diejenigen Wefen, welche fie unter einem andern Berhaltniffe, als

als ich, sehen, sind von ganz andrer Beschaffenheit, als ich. Ware ich anders beschaffen, so wurde ich sie felbst unter einem andern Berhaltniffe erblicken. Kur meine Absicht wares ganz unnothig, die verschies denen Lehrmennungen über die Berbindung der Geele mit dem Rorper zu untersuchen; denn sie seten doch alle eine genaue Beziehung der Beranderungen in der Geele auf die Bewegungen des Korpers voraus. Es war daber nur nothig, auf die Beranderungen in den sinnlichen Werkzeugen Achtung zu geben. Und diesem zu folge war es erlaubt, jegliches Urtheil mit dem Namen zu belegen, den es in der Sypothese hat, die man annimmt. Ich habe mich an den physis schen Binfluß gehalten, nicht so fern er wirklich eine Begebenheit ift, sondern nur fo fern er eine zu senn scheint.

Reglicher Ginn hat seine eigne Ginrichtung, seine Art zu wirken, und seine Absicht. Jeglicher Ginn bringt eine Menge verschiedener Gindrucke jur Geele, aus welchen eben so viele sinnliche Vorstellungen er-3ch habe mir nicht einbilden konnen, daß pollkommen abnliche Fibern so viele verschiedentliche Eindrücke ohne Verwirrung machen konnten. Denn es scheint mir, daß jegliche empfindliche Fiber auf diese Weise einem Körper gleich ware, der auf einmal durch unterschiedliche Krafte nach verschiedenen Seis ten gestoßen wurde. Dieser Rorper befommt eine ausammengesette Bewegung, die das Product aus allen diesen Kräften senn, nicht aber sich nach einer insbesondere richten wurde. Wenn ich also die Gas chen aus diesem Gesichtspuncte betrachte, so habe ich mir von dem Unterschiede meiner sinnlichen Borftels lungen felbst feinen Grund angeben fonnen. daber genothiget worden, voraus zu seben, daß jeglis cher

cher Sinn für jegliche Art der sinnlichen Vorstelluns gen gemäße Fibern enthalte; und ich habe geglaubt, in dem Baue eines jedweden Sinnes gewisse Besons derheiten wahrzunehmen, die angezeigter maßen *) meine Voraussehung rechtsertigten. Die Wahrs nehmungen über die verschiedene Brechung der Fars benstralen, und über die Schwingungen der Saiten in den musikalischen Instrumenten, haben mir diese Muthmaßung in hohem Grade zu bestärken geschienen:

Aber, meine Geele ist nicht allein darauf einges schränket, durch Hulfe der Sinnen zu empfinden; fie hat noch über dem das Andenken dessen, was sie empfunden hat. Sie hat auch die Empfindung von der Neuigkeit einer sinnlichen Vorstellung. Borstellung, welche sie etliche male gehabt hat, wirs fet nicht gerade so auf sie, wie das allererste mal. Alle Gegenstände kommen durch die Ginnen zur Gees le. Fibern die schon vielmals sind erschüttert wors den, konnen unmöglich in eben dem Zustande senn, worin sie bor der ersten Erschütterung waren. Die wiederhohlte Wirkung des Gegenstandes muß darins nen nothwendig eine Beranderung verursachen. Wenn die Art der sinnlichen Vorstellung an die Art der Kibern gebunden ist, so hat das Andenken der finnlichen Borstellung, oder die Erinnerung, gar wohl an den wirklich gegenwärtigen Zustand der Fis bern können gebunden senn. Ich habe baher gemuthmaßet, daß Jungferfibern (man erlaube mir einen Ausdruf, der mich einer weitläuftigen Umschreibung überhebet) auf die Seele gar nicht so wirken, als dies jenigen, welche es nicht mehr sind; und ich habe die Empfindung der Neuigkeit dem Zustande der Jungs ferschaft

^{*)} Effay analyt. Chap. 8.

sernige der Bereinigung bender Substanzen kann in der Seele nichts vorgehen, davon im Körper nicht etwas sich hierauf beziehendes vorhanden ist. Und dieses ist es, was ich jederzeit gesuchet habe; ich schmeichle mir aber nicht, es jederzeit gefunden, es aber gleichwohl meistentheils angezeiget zu haben.

Meine Seele hat ferner einen Willen, und ges brauchet denselben. Gie hat Begierden; fie ift wirkfam. Diese Wirksamkeit, wie sie auch immer beschaffen ift, erfodert einen Gegenstand, an welchem fie fich außert: ich, für meinen Theil, habe unmogs lich einen andern, als die empfindlichen Fibern antreffen konnen. Deswegen bin ich der Meynung gewesen, wie die Sinnen auf die Seele wirken, so fonne hinwiederum die Seele auf die Sinnen wirken. 3ch habe nicht gefaget, daß die Seele nach Art des Rorpers wirket, denn fie ift fein Rorper; fondern nur, daß der Erfolg ihrer Wirkung, mit dem Erfolge im Korper zutreffe. Mit einem Worte: ich habe jugegeben, daß die Seele ihres Theils die em= pfindlichen Fibern erschüttere, ohne jedoch die Urt, wie es damit zugehe, untersuchen zu wollen. Man= cherley Umstände haben diese bewegende Kraft der Geele, und insbesondere den Gebrauch der Aufmertsamkeit, darzulegen geschienen. Wird diese zu anhaltend, fo erreget fie in der Geele diejenige unanges nehme Empfindung, welche wir Ermudung nennen. Rann wohl diese, eigentlich zu reden, anderswo, als in den finnlichen Wertzeugen, ihren Gis haben? und ift es nicht die Geele felbst, welche durch eine Wir= fung ihres Willens dazu Gelegenheit giebt? Wollte fie

^{*)} Daf. Chap. 9.

fie nicht felbst aufmerksam fenn, so wurde sie feine Ermudung fpuren. Gie wirket daber auf die Ribern, als auf den Sit dieser Ermudung. Horet die Er= mudung auf, indem die Geele ben Gegenstand ans dert, so ift dies ein Anzeichen, daß sie alsdenn auf andre Ribern wirfet. Denn wir haben gesehen, daß jeglicher Gegenstand seine für ihn schickliche Fibern im Gehirne hat. Durch Hulfe diefer Grundfate nun habe ich, vielleicht zuerst, versuchet, das Wefen und die Wirkungen der Aufmerksamkeit zu entwickeln, und zu beweisen, daß dieses bortreffliche Bermogen der Seele eben dasjenige ift, welches zwischen einem und dem andern Menschen gerade den größten Unterschied machet *) Man hat uns schone Regeln gege= ben, wornach man die Aufmerksamkeit einrichten und anhaltend machen soll; man hat sich aber um den physischen Grund dieser Regeln wenig bekummert. Man wird den Menschen niemals bessere Regeln vorschreiben, als wenn man fie aus der physischen Beschaf= fenheit seiner Ginrichtung hernimmt; denn durch die= fe muß man jederzeit zur Geele gelangen.

Die Begriffe, welche die äußern Gegenstände in der Seele erregen, kommen derselben wiederum vor, ohne daß die erstern alsdenn gegenwärtig senn dürsfen. Diese Hervordringung oder Begriffe hat sie der Einbildungskraft und dem Gedächtnisse zu versdanken. Ich habe untersuchet, wie selbige wirket, vder welches einerlen ist, worin das Physikalische der Einbildungskraft und des Gedächtnisses bestehen **). Die Methode, deren ich mich daben bedienet, hat mir sehr

*) Essai anal. Chap. 11. 19. 6. 529. 530. 533.

^{**)} Daf. Chap. 14. S. 212 - 14. Chap. 20. S. 546 ff. Chap. 22. S. 623 ff.

sehr einfach und klar geschienen, und ich bin ihr in allen meinen psychologischen Untersuchungen gefolget. Bus erst habe ich meine Aufmerksamkeit auf das allernachft vorhergehende gerichtet. Che ich untersuchete. wie eine Idee aufs neue hervorgebracht wurde, so habe ich untersuchet, wie sie zuerst hervorgebracht worden war. 3ch habe flarlich gemerket, daß die Seele niemals eine neue finnliche Borftellung, außer durch die Sinnen, bekommt; und zwar mittelft Erschütterung gewisser Fibern, an welche diese sinnliche Vorstellung ursprunglich gebunden gewesen. Ihre Erneuerung, oder ihre Bervorbringung durch die Ginbildungstraft, muß daher gleichfalls auf die Erschutterung eben dieser Fibern ankommen. Ginige Bufalle, die blos den Rorper betreffen, schwächen und zers nichten so gar die Einbildungsfraft und das Gedachtniß. Diese letten haben daber ihren Gis im Ror. per, und dieser kann wohl nichts anders, als das Werkzeug senn, welches die sammtlichen Eindrücke bon außen zur Geele bringt. Dieferwegen habe ich geglaubet, die empfindlichen Fibern mußten folchergestalt eingerichtet seyn, daß eine mehr oder weniger anhaltende Wirkung der Gegenstände, in denselben mehr oder weniger dauerhafte Bestimmungen zu mes ge bringt, als worinnen eigentlich das Physikalische der Erinnerung besteht. Ich habe nicht sagen konnen, was diese Bestimmungen im Grunde find, indem mir die Structur der empfindbaren Sibern unbefannt ist. Wenn aber jeglicher Sinn seine eigne Mechanit hat; fo fann auch wohl, meines Bedunkens, jegliche empfindbare Fiber die ihrige haben. 3ch habe daher jegliche dieser Fibern als ein sehr kleines Orgas non, das seine eigene Berrichtungen hat, oder als eine sehr kleine Maschine betrachtet, welche durch die Wirfung der Objecte so gestellet oder gestimmt wird,

wie es diese Objecte erfordern. Ich habe geschlossen, Die Schwingung, oder die Wirfung der Fiber foms me ursprunglich von ihrer anfänglichen Structur, und diese wiederum von der Natur und der Ordnung der Elemente her. Diese habe ich mir nicht als ein= fache Korper, sondern als Bestandtheile eines fleinen Organons, als verschiedentliche Stücke einer fleinen Maschine', vorgestellet, welche dazu bestimmt ist, den Eindruck des ihr schicklichen Gegenstandes anzuneh= men, zu verbreiten, und aufs neue hervor zu bringen. Ich habe daber angenommen, daß jegliche Gattung der empfindbaren Fiber ursprünglich nach der Art ein= gerichtet sen, wie das für sie schickliche Object auf sie wirket. Und dieses mit Grunde! Denn, wenn das Auge nicht so wirket, wie das Ohr: so kommt dies daher, weil es wesentlich anders gebauet ist; und weil das Licht anders, als der Schall wirket. Die Ribern, welche den Gefichtsempfindungen zugeeignet find, haben, wahrscheinlicher Weise, eine andere Structur, als die Fibern, durch welche die Gehors= empfindungen geschehen. Noch mehr : jegliche Empfindung hat ihren eignen Charafter, wodurch wir fie von einer jeden andern unterscheiden konnen. 3. E. jeder Farbenstral hat sein unveränderliches Wesen; ein rother Stral wirket nicht gerade so, wie ein blaus Es giebt also unter den Gesichtsfibern gewisse Berschiedenheiten, die zu denen unter den Farbenftras Ien ein Verhältniß haben. Ich habe nicht schlecht= weg angenommen, daß die Gesichtsfibern viel feiner als die Gehörsfibern find; daß die Schwingungen der erstern viel schneller als der andern ihre vor sich geben; und daß unter den Gefichtsfibern die für die Wirkung der rothen Stralen nicht so fein sind, als Die, auf welche die blauen wirken. Dieses war, mei= nes Bedünkens, nicht hinlanglich von dem, was mit dem

bem Gedachtniffe vorgeht, Grund anzugeben. Zwat habe ich wohl eingesehen, daß mehr oder weniger geschwinde Zitterungen, oder jegliche andere ähnliche Bewegung vielleicht hinlanglich seyn konnten, die Art der finnlichen Vorstellung zu charafterifiren: aber daben nicht begreifen konnen, wie felbige zu gleis cher Zeit die Erinnerung der sinnlichen Vorstellung in der Geele hervorbringen. Dir hat es geschienen, daß dieses Erinnern, woran eigentlich der Korper Theil hat, bon einer Beranderung berfommen muffe, die in den empfindbaren Fibern auf den ursprungli= chen Zustand, durch die Wirkung der außerlichen Gegenstände erfolget. *) Dieferwegen habe ich, als wahrscheinlich, zum Grunde geleget, daß der Zustand der Fibern, auf welche ein Object gewirket hat, nach der Wirkung ganz ein andrer als vor der Wirkung Folglich habe ich gemuthmaßet, daß die em= pfindlichen Fibern allerlen mehr oder weniger anhals tende Abanderungen leiden, und daß eben hierin die Erinnerung und das Gedachtniß bestehe. Worauf aber diese Abanderung eigentlich ankomme, das habe ich mir nicht getrauet zu sagen, weil ich feine Beges benheit vor mir hatte, die mir diese dunkle Sache aufklaren konnte. Nachdem ich aber die empfinds baren Ribern als fehr fleine Organa betrachtet hatte, so habe ich hernach leicht begreifen konnen, wie die Bestandtheile dieser Organen unter sich neue Stelluns gen, neue Berhaltniffe erlangen konnten, auf welche sich eigentlich das Physikalische der Erinnerung gruns Dete. Und hierauf beruhet in der That die gertigkeit, davon man so vieles redet, die im gemeinen Leben eis nen so großen Einfluß hat, und von der man den Grund noch nicht recht aus einander gesetset hat. 3ch habe

^{*)} Daf. Chap. 7. §. 57-59 ff.

habe einen Bersuch gemachet, zu erklären, wie selbige entstehe, wachse, abnehme, und auch endlich gar verlosche *). Ich schrieb ben dieser Gelegenheit S. 74. "Einige Fibern, welche dazu bestimmt find, die Gins "drücke der Gegenstände fortzupflanzen und aufsneue "hervorzubringen, haben eine diesem doppelten Ends "wecke gemaße Ginrichtung. Bermoge der Berhaltnisse, welche die Natur unter den Fibern der "Sinne und der Wirksamkeit der Gegenstände fest-"gestellet hat, werden die Fibern schon durch die Ges "genstände felbst geschickt gemachet, die einmal ems pfangenen Eindrücke aufs neue hervorzubringen. "Die Structur Dieser Fibern ist fo beschaffen, daß "die Objecte, indem sie auf dieselbige wirken, sie so "zu reden stimmen, und sie gehörig spannen., -Ferner S. 366. "Ich will nicht ausmachen, ob die "Wirfung, die der Gegenstand auf eine Fiber hat, "fich blos auf die Beränderung der Lage der Elemena , te untereinander einschränke; oder ob sie nicht auch , noch die Form und das Sbenmaas derfelben betreffe. "Um endlich in einer unbekannten Sache nicht zu viel "zu behaupten, so erklarte ich, daß ich durch die Wornter Geschicklichkeit oder Bestimmung der Elemente neiner Fiber überhaupt alle Veranderungen verstehe. , welche die Wirkung des Objects in ihr hervorbringt. "Was dieses für Veranderungen sind, bestimme ich n so genau nicht, und wenn ich von einer veränderten "Lage der Elemente untereinander rede, so geschieht "es blos darum, weil es scheint, als wenn die Bewes "gung diese wesentlich voraussetet. Die Fiber bringt "den Eindruck des Objects nicht nur zur Geele, son-Dern sie verursachet noch dazu die Erinnerung dieses Eins

^{*)} Daf. Chap. 11. 6.96. ff. Chap. 22. §. 641. ff.

"Gindruckes. Diefe Erinnerung ift von der finnli= "chen Vorstellung durch nichts, als durch den Grad Der Lebhaftigkeit unterschieden. Sie hat folglich "einerlen Ursprung mit ihr; sie kommt, eben wie die "finnliche Borftellung, von einer, wiewohl schwächern, "Bewegung der Fiber her. Die Ausführung dieser "Bewegung erfodert eine gewisse Geschicklichkeit der 2 Bestandtheile in der Fiber. Dieserwegen behalten "die Elemente derselben bald langer bald fürzer die Bestimmungen, welche das Object einmal in ihnen "verursachet hat. Die Fiber wird fo zu reden ge= "stimmt, und bleibt mabrend diefer Zeit allemal im " Stande, in der Geele die Erinnerung der finnlichen " Borstellung eines Objects hervorzubringen, u. f. w., Endlich sette ich G. 368. hingu: "Die Fiber laßt "fich daher als eine kleine Maschine betrachten, die wau einer gewissen Bewegung bestimmt ift. Das "Bermogen Diefer fleinen Maschine, Die Bewegung nins Werk zu seten, kommt ursprünglich von ihrer "Einrichtung ber; und durch diese unterscheidet fie "fich von allen Maschinen derselben Art. Die Wir= "fung des Objects fetet diefes Bermogen in eine Thatigkeit, und stellet eigentlich die Maschine. So bald sie gestellet ist, so kommt sie durch den ersten "außerlichen Eindruf in Gang *)., Uebrigens wird der Lefer mit geringer Mube begreifen, wie febr die Matur in der Structur der Empfindungsfibern hat wechseln konnen, um die wunderbare Berschiedenheit unserer sinnlichen Borstellungen zu bewerkstelligen. Wie sehr wechselt nicht in dieser Art Werke die menschliche Runft, die doch so grob, so unvollkommen, und

^{*)} Ich bitte besonders die SS. 684.685. nachzulesen, allwo ich die physische Beschaffenheit unsers Wesens fürzlich darzulegen bemühet gewesen.

und so eingeschränkt ist! Wie viel unterschiedliche Gestalten kann sie nicht einer Rette geben! Wie mannichfaltig machet sie die Glieder verschiedener Retten! Wie viel Verbindungen können nicht einerlen Eles mente haben! Noch mehr aber, wenn die Elemente selbst unter sich verschieden sind.

Die Geele hat nicht allein eine Erinnerung der vorher gehabten Vorstellungen, sondern sie erinnert sich auch derselben in der vorher gehabten Ordnung. Dieses ist eine von den vornehmsten Wirkungen des Gedächtnisses. Um nun die Mechanif dieses bewuns dernswürdigen Bermogens in etwas zu erläutern, habe ich es wie die Physiker gemachet, wenn sie von irgend einer Wirkung auf die verborgene Urfache zu= ruckgehen. Ich habe eine gewisse Angahl Begebenbeiten gesammelt, und fie in einer Art von Stufenfolgen gestellet; ich habe sie verglichen, und mit aller möglichen Sorgfalt aufgelöset. Ich habe nachgefor= schet, was es für eine Runft sen, womit wir eine wohl geordnete Reihe von Tonen, von Wortern, eine ganze Rede u. f. w. *) dem Gehirn einprägen, und ich habe gar deutlich gesehen, daß diese den öffentlichen Rednern so bekannte Runst zulest damit umgeht, die Empfindungsfibern nach eben der Ordnung ju ers schüttern, wie die für sie schickliche Worter auf eins ander folgen. Ich habe gezeiget: daß, da die Bes griffe von allen Arten immer einer den andern ben uns erwecken, und alle gulett von den Sinnen berkommen, fo muffen die Empfindungsfibern aller Arten mittels bar und unmittelbar mit einander in Berbindung ftes Sie konnen daher eine gewisse Fertigkeit bes fommen, sich einander in einer bestimmten und bestans 0 2 Digen

^{*)} Chap. 22. §. 625 - 27. ff. §. 636. ff.

digen Ordnung zu erschüttern; und diese bekommen fie durch oftere Wiederholung eben derfelben gleichartigen Bewegungen. Die Aufmerkfamkeit giebt der Erschütterung einen neuen Grad von Starte, und hilft die Folgen der QBorter dem Gedachtniffe einpras Diese Folge wird daher in dem Gehirne durch eine Rette von größern und feineren Fibern vorgestels let, in denen sich die Bewegung nach einer so viel beständigern Ordnung fortpflanzet, so viel stärker das Gedachtniß ift. Die Starke deffelben kommt zulest auf die besondre Geschicklichkeit der Elemente an, die ihnen eingedrückten Bestimmungen zu behalten. Dieraus folget, daß ein Berftand, der die mahre De= chanif des Gehirns von Grund aus fennete, und alles was darinnen vorgeht, umståndlich einsabe, in dem= felben, wie in einem Buche, lefen wurde. Die erstaunliche Angahl von unendlich fleinen, der Empfindung und den Gedanken zugetheilten Werkzeugen, mare für diefen Berftand dasjenige, was für uns Die Buchstaben im Drucke find. Wir durchblattern Die Bucher, wir studiren darinnen; diefer Berftand murde auf gleiche Weise Die Gehirne durchgehen. Ich habe mit Fleiß nichts von den Zügen, von den Entwürfen angebracht, die man, so oft von der Einbildungsfraft und dem Gedachtniffe geredet wird. gang ohne Grund in dem Gehirne annimmt; denn ich gestehe, daß ich mir niemals davon habe einen Begriff machen konnen, sondern es vielmehr für ver= nunftiger gehalten, daß einerlen Organa, die mittelft ibrer Erschütterung uns so viele verschiedene Borftellungen verschaffen, solchergestalt gebauet sind, daß ibre Bestandtheile durch die Wirfung der Objecte gewisse Bestimmungen bekommen, daraus ein Bestreben erfolget, sich viel eher auf eine Weise, als auf eine, jegliche andere, zu bewegen. Zwar habe ich

ich die Bewegung der Lebensgeister, deren Dasenn heutiges Tages besser als vorzeiten erwiesen ist, feis nesweges ausgeschlossen; aber ein flußiges Wesen Fan gleichwohl fein Gis von dauerhaften Gindrücken seyn. Es kann blos den festen Theilen beforderlich fenn, und von ihnen allerhand Gindrucke empfangen, die dessen Umlauf, auf eine ihrem wirklichen Zu= stande gemaße Weise, einrichten. *) Zulest habe ich meine Untersuchungen über das Gedachtniß mit einis gen Betrachtungen über Die Borurtheile beschloffen, Die ich eigentlich für bestimmte Abanderungen in der Gewohnheit halte. **) Wenn sich aber unsere Bes griffe auf die ihnen zugehörige Fibern beziehen: so haben die Borurtheile ebenfalls die ihrigen. Gie nahren, wachsen und befestigen sich mit ihnen; und dieserwegen ist es so überaus schwer, sie auszurotten. Man erstaunt, wenn man sie angreift, wie sehr sie widerstehen; denn man stellet sichs nicht vor, daß man mit der Natur zu kampfen hat. Und der QBi= derstand ist noch größer, wenn man irgend den Charafter zu andern suchet, der aus den gesammten Bestimmungen unendlich vieler Fibern entspringt. ***)

Oftmals füget es sich, daß die Seele, ben Geles genheit einer Idee, eine andere sich aufsuchet und zusleht sich auf sie besinnt. Man glaubt insgemein, daß dieses Besinnen, ein Werk des Willens ist. Ich habe diese Mennung geprüset, und es kömmt mir nicht anders vor, als wenn dasselbe die bloße Wirkung von der Verbindung der empfindlichen Fibern wäre. Ein Bensviel, das ich hierüber mit Fleiß aus einander gesetzt, giebt dieser Sache völliges Licht ****).

^{*)} Chap. 22. §. 644. Chap. 6. §. 33.

^{**)} Chap. 22. 1. 652. ***) Daf.

^{****)} Chap. 18. S. 432 ff. S. 456 ff.

3ch habe anderswogezeiget, worauf die Thatigkeit des Willens ankömmt; denn man wurde mich fehr übel verstehen, wenn man gedächte, als hatte ich diesem Vermögen nichts bengemeffen *). Ich habe nam= lich gezeiget. — — — Doch diese Vorrede wurde an sich ein Buch werden, wenn ich die von mir angestellte Auflösung unserer Seelenfähigkeiten hier umständlich erzählen wollte. Ich übergehe das her mit Stillschweigen alles, was ich von dem Berlangen **) von der Berwunderung ***) von dem Ber= gnügen über das Schone ****) von den Leidenschaften *****) von den Traumen +), von der Personlich= feit #), von der Berbindung der Ideen mit ihren Zeichen +++), und von vielen andern Gegenständen gesaget habe, deren verschiedene entweder noch gar nicht, oder doch nur obenhin waren behandelt worden. Mur ein Wort von meinen Gedanken über die Freyheit ++++), als einer so subtilen Materie, die schon so viele Schriften, und so viele Streitigkeiten veranlafset hat, und die gleichwohl so einfach, so leicht, und fo begreiflich wird, so bald man sie unter ihrem geho= rigen Gesichtspuncte betrachtet, und von feinem Gusteme irgend eingenommen ift. 3ch meines theils habe in der Frenheit nur das vollziehende Vermögen des Willens bemerket. Meines Bedünkens wählet also nicht die Frenheit, sondern der Wille; die Frenheit hergegen vollzieht die Wahl Jegliche Wahl febet einen Bewegungsgrund zum voraus; der Wille hat jederzeit einen Gegenstand, man will niemals etwas,

was, ohne Grund zu wollen, und es ist unstreitig, daß die Vollkommenheit des Willens allemal, was man auch für ein System annimmt, in dem Bernunftmäßigen der Bewegungsgrunde besteht. Reine Tugend ist ohne Bewegungsgrunde, und die Relis gion felbst muß uns die machtigsten zur Tugend darbieten. Bare nun ben einer Frenheit eine mahrhaf= te Gleichgültigkeit zu finden, so ware sie wenigstens nicht der Gegenstand des Moralisten, weil sie keinen Einfluß auf die Tugend hatte. Ronnte fich aber ge= gentheils die Geele wider die deutlichsten und dringenoften Bewegungsgrunde entschließen, hatte die= ses was sie der gesunden Vernunft am meisten ge= maß, und ihrem wahren Rugen am zuträglichsten halt, Feinen Einfluß auf ibre Bestimmungen, so wurde in der menschlichen Gesellschaft ferner feine Sicherheit obwalten, und nichts wurde uns gegen die Handlungen eines andern schützen. Die Gottesgelehrten, welche eine Gleichgültigkeit in der Frenheit zugeben, legen sie gleichwohl nicht in ihren pathetischen Res den jum Grunde, worinnen sie den Menschen die großen Grundsate der Qugend und der Geselligkeit einschärfen. Alle unfre Fähigkeiten beziehen sich auf andere, und alle hangen zulest von der Wirkung der Gegenstände, oder von den verschiedenen Umffanden ab, wodurch sie sich in lebung seten, und entwickeln. Eins zu berühren, wer wollte wohl die Kraft der Erziehung leugnen? Dare Neuton im innersten Californien, von Wilden, geboren, wurde er wohl das Sustem der Welt entdecket haben? Und wie vieles haben nicht die bloße Erzeugung und das Temperament, als eine unmittelbare Rolge derfelben zu fagen? Ich habe diese Abhangigkeit unserer Seelenfahigkeiten von einander zu erforschen gesuchet, und ich hoffe nicht daß man mich, ihrer Erklarung halber, beschuldigen werde, 04

werde, als wenn ich den Fatalisten das Wort redete. Ich habe durchaus nirgends behauptet, so wie ich es mir niemals in Sinn kommen laffe, daß die Bewes gungsgrunde die Geele foldergestalt zu Sandlungen, wie ein Korper den andern zu Bewegungen, bestim= men. Der Korper hat, an und für fich, feine Thas tigkeit; die Geele hergegen hat den Grund der Thatigkeit in sich, den ihr der Schöpfer bengeleget hat. Sang genau zu reden, bestimmen die Bewegungsgrinde nicht die Geele; sondern fie bestimmt sich nach den= felben. Diefer metaphyfische Unterscheid ift von außerfter Wichtigkeit. Bermengte man diese benden Stucke, so vermengte man alles, und verfiele gar bald auf eine grobe physische Fatalität. Wurde man aber im Gegentheil wohl ein Kataliste heißen, wenn man blos jugabe, daß die Geele fich jederzeit nach dem Beften, wie sie es einfabe, bestimmte? Ware Dieses, so gabe es in der That eben so viele mahre Katalisten, als Philosophen, welche die Liebe zur Glückseligkeit für Die allgemeine Triebfeder aller menschlichen Sandlungen halten. Geine Glückseligkeit lieben, heißt sich felbst lieben, und sich selbst lieben heißt, sich, in Absicht auf seine Glückseligkeit, bestimmen. Ift es möglich, daß ein verständiges, oder auch nur empfindendes, Wefen sich selbst nicht liebet, so ist es auch möglich, daß es sich nach demjenigen nicht bestimmt, was ihm für seine Umstände und Bedürfnisse am zuträglichsten 3ch habe es schon oft gesaget, daß die scheint. Gelbstliebe, im gutem Berftande genommen, die Liebe zur Glückseligkeit, und die Liebe zur Bollkommens heit, meinen Gedanken nach, ganz einerlen Dinge find *). Rann ein verständiges Wesen nicht seine Bollfommenheit lieben, in welcher es fein Gluck zu finden

^{*)} Daf. Chap. 18. S. 420 ff.

finden glaubt? Nach diesen Gedanken habe ich meine Leser, mich zu beurtheilen, gebethen, und ich bitte sie nochmals darum. Hienachst habe ich auch ersuchet, von meinen Gedanken nicht anders, als in ihrem ganzen Zusammenhange zu urtheilen *); ob ich mir gleich nicht schmeichle, dieses überall zu erlangen. Mein Buch machet eine gewisse, und zwar etwas lange, Rette aus. Es ware derowegen nicht zum Besten, von der gangen Rette, aus einigen ungefähr vorkommenden Gliedern, ein Urtheil zu fallen. Ueberfahe man nun diese nicht im Ganzen, so wurde man mich entweder nicht, oder doch unrecht, verstehen, und mich auf die bloke Aussage einiger Gate verdammen, die man von denen, wodurch sie erklaret und entwickelt werden, getrennt hatte. Es hat z. B. ein Paragraphe in meinem Buche einigen Lefern viele Schwierigkeit verursachet, welches gewiß nicht ge= schehen ware, wenn sie die Verbindung deffelben mit den vorhergehenden Paragraphen etwas aufmerksas mer betrachtet, und die Worter nach meinem Ginne genommen und ausgeleget hatten **). hier ift er: "Solchergestalt, wenn alle Seelen ganzlich einerlen "waren, durfte Gott nur die Gehirne verändert ba= ben, um zugleich alle Seelen zu andern. Wenn die "Seele eines Hurons das Gehirn eines Montesquieu "hatte erben konnen, so wurde Montesquieu noch ist , schaffen., 3ch will mich hierüber ein wenig naher erklaren, was ich eigentlich, als ich dieses schrieb, im Sinne gehabt, und man wird seben, ob derselbe so etwas enthalte, welches einiges Aufsehen mit Grunde machen fonnte.

Anfänglich merke ich an, daß ich keinesweges bes hauptet habe, es wären alle Seelen vollkommen ähns d 5

^{*)} Borrede p. 10.

^{**)} Chap. 25. S. 771.

lich. Ich nehme blos an, daß falls sie es waren, die bloße organische Einrichtung hinlanglich seyn durfte, unter ihnen einige Mannichfaltigkeiten zu verursachen. Und was ist begreiflicher? Ein vermischtes Wesen fühlet und empfindet blos durch Sulfe der Sinnen. Alle feine finnliche Borftellungen und Em= pfindungen haben jederzeit ein bestimmtes Berhaltniß zu der Anzahl und der Beschaffenheit der Gin= Geget einmal, die menschliche Geele mare nen. in das Gehirn einer Auster versetzet, wurde fie das felbst wohl jemals Begriffe von der Moral und Metaphysik erlangen? Ihre Natur wurde indessen doch Dieselbe bleiben; sie konnte nur darinnen ihre Thatig= feit nicht fo, wie im menschlichen Gehirne, außern. Demnach mare fie durch die bloge Berschiedenheit der organischen Einrichtung außerst herunter gesetzet. Und wenn es möglich ware, daß eine solchergestalt heruntergesette Geele die Erinnerung deffen, was fie im menschlichen Korper gewesen, behielte : so ware dieses für sie noch ein schrecklicheres Unglück, als zum Aufenthalte in dem Körper der Auster verdammt zu fenn. 3ch nehme an, und zwar mit Grunde, daß in den menschlichen Gehirnen fein wesentlicher Unterschied sen. Die Angahl und Art der Ginnen sind ben allen Menschen einerlen; aber alle Menschen zie= hen von ihren Ginnen nicht gleichen Rugen. Wie verschieden sind in dieser Absicht ein Montesquieu und ein Huron? Die Ginnen haben mit dem Gebirne Gemeinschaft, und bringen darinnen allerlen daus erhafte Eindrücke, als die Quellen der Einbildung, des Gedachtnisses und des Machdenkens, hervor. Eine Krankheit kann die ganze Dekonomie des Gebirns in Unordnung fegen, und die Ginbildungsfraft, das Gedachtniß, und das Nachdenken ganglich zerftos ren. Gie zerstoret zwar nicht die Geele, und bringt fie

fie gleichwohl in den Zustand einer Thierseele. Wenn fich das Gehirn gewissermaßen nach den Objecten formet; wenn es für jegliche Art der sinnlichen Bor= stellungen schickliche Fibern giebt; wenn diese Fibern die ihnen von den Objecten eingedrückten Bestimmungen behalten; wenn Geele und Leib nach diesem Gefete vereiniget find, daß mit gewiffen Fibern, und mit einem gewissen Zustande dieser Fibern, in der Seele beständig gewisse Empfindungen, gewisse sinn= liche Vorstellungen, übereintreffen: so muß man zugeben, daß die Seele eines Hurons, in das Gehirn eines Montesquieu versetet, allda eben die Empfin= dungen, eben die sinnlichen Vorstellungen, wie die Seele des Montesquieu haben wurde. Sie wurde allda fo gar eben diefelben Reihen, und Berknupfungen von Empfindungen und Borstellungen haben. Denn ich bin überzeuget, und habe es auch schon zur Gnuge gezeiget, daß die Berknupfung unfrer 3deen ursprünglich auf die Verknüpfung der empfindlichen Fibern ankomme. Berhielte sich die Sache nicht also, wie konnte denn wohl der Zusammenhang unsrer Begriffe durch allerlen physikalische Zufälligkeiten aufgehoben werden? Bergebens wurde man hier die Ausflucht einiger Philosophen suchen, und antwor= ten: es gebe ein geistisches Gedachtnif, welches nur der Geele zukomme, und ein korperliches, das nur dem Körper zugehöre: denn es wurde allemal ausge= machet bleiben, daß das forperliche Gedachtnif nicht konne zernichtet werden, daß nicht die Geele zu gleis cher Zeit aufhöre zu denken. Was wird alsdenn aus diesem geistischen Gedachtnisse einer Geele werden, Die von Ewigkeit her mit einem organischen Rorper vereint zu fenn bestimmt ift. Gin berühmter Schrift= steller hat sich angelegen seyn lassen, das Daseyn Dies ses Gedachtnisses, aus dem Dasenn der reinen Geis fter

fter zu beweisen, die schlechterdings alles Gedachtnif fes wurden beraubet fenn, wenn es fein eigenes Gedachtniß fur die Beifter gabe. Es hat aber diefer fonst vernünftige Schriftsteller, der den Ginfluß des Rorpers auf die Geele gar wohl fannte, nicht genugfam bedacht, daß die Beschaffenheit der reinen Beis fter von derer ihren gar sehr abgehen kann, die mit einer Materie vereiniget sind. Ich leugne nicht, daß reine Geister, falls sie wirklich sind, Gedachtniß ha= ben; aber ich bekenne, daß ich nicht wiffe, was es ben ihnen ift. 3ch rede bloß von der menschlichen Geele, und ich weis selbst nicht, was eine Idee in dieser Geele heißt? Alles, was ich weis, ist dieses, daß die menschliche Seele keine andre 3dee, als durch Hulfe der Sinnen hat, und daß fogar die allerabstractesten Ideen in derselben, nichts anders, als mehr oder weniger verstellte finnliche Ideen find. Es kommen nicht allein die abstractesten und allergeistigsten Begriffe dem Wefen nach von den blos sinnlichen ber; sondern sie beziehen sich noch dazu durch die natürli= chen oder willkührlichen Zeichen, wodurch sie dargeleget werden, auf Die Ginnen. Gehet, es hatte diefelbe Rraft, welche die menschliche Geelen mit organischen Rorpern vereiniget hat, das Gehirn des Montesquieu aufbehalten, und die Geele eines Hurons dahinein perset, wurde dieses so schon organisirte, so reich aufgepuste Behirn für diese Geele nicht eine Urt von optischer Maschine gewesen senn, wodurch sie die gan= je Belt, wie der erhabene Berfaffer des Beiftes der Geferse, erblickt hatte? Rach meinen Grundfagen beziehen sich die Worte, welche Begriffe darlegen, auf gewisse Ordnungen der empfindlichen Fibern; Die Berbindung der Worter unter fich, und mit ihren Ideen, fommt gleichergestalt auf die Berbindung der empfindlichen Fibern unter sich an. Der plois lich lich in einen tieffinnigen Philosophen verwandelte Sus ron wurde fich diefer Bermandlung nicht bewußt fenn. Er wurde das Frangofische wie seine Muttersprache verstehen, und sich der letten nicht mehr erinnern; denn die Worte wurden ben ihm allemal die Ideen der Sachen, und diese wiederum die Ideen der Worte erwecken; das Undenken seiner Muttersprache wurde auf sein erstes Gebirn ankommen, und dieses hatte er nicht mehr. Er wurde fich der ganzen Reihe des Les bens von einem Montesquieu erinnern, und es für das feinige halten. Da er auf einmal gleichsam durch Eingebung gelehrt geworden, fo wurde er alle die Un= tersuchungen des großen Mannes verfolgen, an dessen Stelle er gefetet mare; er murde, wie diefer, die Welt erleuchten, die Thorheit des Aberglaubens, die Wildheit der Eprannen, den Stolz der Borurtheile, der Schwarmeren, der Unabhanginkeit u. f. m. bestreiten, und Montesquieu wurde annoch leben. Dieses mar dasjenige, was ich an der beregten Stelle durch den Ausdruck erben habe sagen wollen; man bat ben demfelben vielleicht nicht genugsam bedacht, daß ich ihn blos darum gebrauchet, damit ich alle na= turliche und erworbene Bestimmungen des zum Benspiel gewählten Gehirns füglich ausdrücken konnte.

Man wird mir sonder Zweisel einwersen, und es ist zum Theil schon geschehen, daß nicht alle mensch-liche Seelen von einerlen Beschaffenheit sind, und daß z. B. die Seele des Montesquieu von viel vorzüglicherer Beschaffenheit als des Hurons seine ist. Ich gebe die Möglichkeit der Sache ganz gern zu, aber aus der bloßen Möglichkeit folget noch gar nicht, daß sie auch wirklich sen? Woher beweist man, daß eine Seele vorzüglicher, als die andre sen? Man wird sich vergebens auf die vortresslichen Schristen berusen, die

die wir heute zu Tage, und die Nachwelt dereinft, be= Sind diese unfterblichen Werke von einem wundern. reinen Geiste verfertiget worden? und hat der orgas nische Rorper nichts zu ihrer Verfertigung bengetragen? Hat man den Ginfluß dieses lettern wohl recht geschäßet? hat man die Wirkungen der physischen Umstände, die mancherlen Folgen der Zeugung, des Temperaments, des Elima u. s. w. auch richtig berechnet? Hat man die physische Rraft der Erziehung, und die verschiedentlichen Eindrücke, welche sie aufs Gehirn dauerhafter Weise machet, nach ihrem mahren Werthe abgemessen? Noch mehr! Hat man bes wiesen, daß in der Seele irgend, eine Empfindung, eine Idee vorhanden sen, die nicht von den Sinnen ihren Ursprung hatte? Endlich fann man darthun, daß die Geele eines Hurons, in die namlichen phofis schen Umstände der Geele eines Montesquieu aufs genaueste versetet, nicht zu gleichen Dingen fabig ge= wesen ware? Rann man nun dieses alles nicht erwei= fen, oder daffelbe nicht einmal wahrscheinlich machen, so muß man aufrichtig zugeben, daß hier blos aus der Möglichkeit geschlossen werde. Ist es aber wohl den Borfcbriften einer gefunden Logit gemaß, bom Dog= lichen aufs Wirkliche zu schließen? Hätte ich nicht weit mehr Urfache zu behaupten, daß eine gewisse Mannich= faltigkeit in der organischen Einrichtung nebst der Einwirkung gemiffer außerlichen Umstände eben das= jenige sind, wodurch sich die vermischten Wesen von einander unterscheiden? Ich habe mich hierauf in der Borrede meines Versuches *) bezogen; warum sollte ich es hier nicht wiederholen? Ich weis nicht, durch was für einen Gedanken von Vollkommenheit man der Seele so viel Eigenschaften, als möglich gewesen, bengeleget hat? Will man denn immer vergeffen, daß Der

der Mensch ein vermischtes Wesen ift? Will man ihn denn immer zur Staffel der reinen Geifter erheben? Ift es denn auch gang gewiß, daß die reinen Geifter wirklich vollkommener sind, als die vermischten 2Bes fen, und daß fie ihre großere Bollfommenheit einzig ibrer Natur der reinen Geifter zu verdanken haben ? Aft es ausgemachet, daß die Bereinigung mit der Materie die Geister allemal herunter setet, und daß, nach Trennung von derfelben, ihre Fahigkeiten zunehmen und besser werden? Dieser Gedanke ist bisher sehr allgemein gewesen, und man hat uns so gar das mit über das Elend des menschlichen Lebens zu troften gesuchet. Man hat uns den Rorper als ein Gefang= niß, und die Geele als den Gefangenen vorgestellet, der nach seiner Befrenung seufzet. Diese befannte Bergleichung, und viele andre derfelben Art, denen man taufenderlen Wendungen giebt, laffen fich end= lich noch wohl auf den groben Körper anwenden, den wir seben und greifen, und der dem Tode unterworfen Es giebt aber einen andern, der ihm nicht unter= worfen ift, deffen unverweslicher Reim vielleicht schon ist vorhanden ift, der sich zu seiner Zeit auswickeln, und den die Seele, ju Folge der ausdrücklichen und öfters wiederhohlten Offenbarung, ewig bewohnen wird. Es ist daher der verwesliche Körper für die Seele kein Gefangniß, und noch viel weniger ift es der unverwesliche und verklarte, den ihm die Schrift entgegen setzet. Sat man einen Beweis, daß unfre Seele wurde glucklicher gewesen seyn, wenn sie Gott nicht zur Vereinigung mit diesem verklarten Korper bestimmt hatte? Weis man es ungezweifelt, daß es mit der Natur der menschlichen Geele bestanden hat= te, nicht mit organischen Rorpern vereiniget zu senn? In der That, der Plan des Schopfers ware damit nicht bestanden, und dieser Plan hat die hochste Weisheit

heit jum Grunde. Man ruhmet in einigen Schrifs ten, die mehr Beredsamkeit als Philosophie zeigen, Die Vortrefflichkeit unfrer Seele, da man doch viels mehr die Bortrefflichkeit des Menschen ruhmen sollte. "Der Mensch ist weder eine gewisse Geele, fagete nich S. 22, noch ein gewisser Rorper; er ift das Ban-"ze aus der Bereinigung einer gewissen Geele mit geinem gewissen Korper., Wenn ich daher, aus der Betrachtung einiger, meines Bedünkens febr ausgemachten, Begebenheiten, dem Rorper etwas augeeignet habe, welches man insgemein der Geele zuschreibt, so habe ich damit keinesweges den Menschen herunter gesetzet, sondern ihn so gelassen, wie ihn der Schöpfer, nach seiner Weisheit, eingerichtet hat. Ein blinder Gifer muß uns nicht verleiten, das= jenige was fein Glaubensartifel ift, mit den eigentlichen Glaubensartikeln der Religion zu vermengen. Die heilige Schrift hat nicht so wohl die Unsterblichfeit der Geele, als die Unsterblichkeit des Menschen ins Licht gesetget. In dieser Absicht habe ich in der Einfalt meines Bergens, und aus reinem Wahrheitstriebe behauptet: Wenn der Mensch gleich gang und gar aus Materie bestunde, so wurde er darum eben so vollkommen, und eben so wohl zur Unsterblichkeit bestimmt senn. Denn der allmächtige Wille des Ochopfers kann einen Theil Materie, der noch dazu febr zusammengesetet ist, eben so gut erhalten, als eine untheilbare Geele. Der wollustige und unvernünftige Materialiste, den die Furcht vor der Unsterblich= feit verfolget, verbirgt fich hinter einem Strobbaufen, den der unerfahrne Christ getreulich für einen festen Thurm anfieht. Laffet dem Materialiften Diefen feis nen Lieblingsgedanken, der ihn im Grunde tauschet. Gebet ihm auf einen Augenblick zu, daß die Geele materiel sey; was hat er damit gewonnen? Bleibt

er nicht annoch in der Mothwendigkeit zu beweisen, es sen fein weises Wesen vorhanden, welches die Wohlfahrt des unterdruckten Gerechten, die Befferung des Bosewichts, der ihn unterdrücket, und die möglichste Bollkommenheit aller Geschöpfe wesentlich suchet und verlanget? Man gehe in die psychologischen Beweise von der Unsterblichkeit der Geele, so tief man will, hinein, ich weiß gewiß, man wird auf den moralis schen, als den allerüberzeugendsten jederzeit zurückkommen. Bum Glücke aber find wir in biefer Gache nicht an die Beweise gebunden, die uns die Unsterblichkeit als etwas bloß zuträgliches darlegen; die Offenbarung giebt sie uns als eine ausgemachte Sache folchers gestalt an, daß daran kein vernünftiger Mensch zweis felt, deffen richtiges, frommes und demuthiges Derz nur nicht folche geheime Leidenschaften nabret, wodurch er entweder wunschet, daß die heilige Schrift falsch fen, oder doch ihren gottlichen Ursprung, Sobeit und Abficht verkennt. ")

Wollte man mich darum, daß ich in meinem Verssuche so viel Physik, und so wenig Metaphysik, ges bracht habe, sür einen Materialisten ausgeben: so machete man mich zu einem Materialisten, der vielzleicht die besten Beweise von der Immaterialität der Seele gegeben hätte. Ich habe einen großen Theil der Borrede zu diesem Beweise angewandt, und bin im Buche selbst sehr oft wieder darauf gekommen. Ich vin nichts weniger, als ein Materialiste; und ich glaube durchaus nicht, daß die Seele materiel sey. Wäre ich einer, so würde ich daraus gewiß kein Gescheimniß machen. Ich läugne es aber nicht etwa darzum, weil diese Meynung sür gesährlich gehalten wird; sondern weil ich sie als eine, die mir ungegründet scheint,

scheint, gar nicht hege. Gine gefährliche Wahrheit wurde gleichwohl eine Wahrheit bleiben: was einmal ift, das ift; und fo muffen auch unfre Begriffe fenn, Die den Zustand der Dinge ohnedem nicht andern fonnen. Unfer Berftand schaffet nichts; er betrachtet nur das geschaffene; *) das Napelkraut sowohl als die Enzianwurzel, und die Schlange eben sowohl, wie die Taube. Würde Jemand dereinst erweisen, daß die Seele wirklich materiel sen, so mußte man die Macht bewundern, welche der Materie die Kabigkeit zu denken verlieben hatte. Go oft ich in mich selbst gegangen bin, fo oft habe ich mir auch von der Ginfachheit meines Ichs, in dem System der Materia-lität, keinen Grund angeben können. Ich habe geglaubt, deutlich einzusehen, daß dieses Ich jederzeit eins, jederzeit einfach, jederzeit untheilbar, und folglich weder eine bloke Abanderung einer ausges debnten Substanz, noch eine unmittelbare Folge von irgend einer Bewegung senn konne. +) Daher habe ich denn die Geele als immateriel betrachtet, und die Erscheinungen erflaret, die ohne dieses nicht zu erflaren maren.

Und dieses ist meine Art zu philosophiren, sowohl in der Naturgeschichte, als in der Psychologie, gewessen. Hätte ich eine bessere gewußt, so hätte ich sie begierig angenommen, und dasern mir Jemand noch eine anzeigen kann, so wird er sich mich und das Pusblicum sehr verbindlich machen. Ich habe den Grund der Begebenheiten jederzeit in den Begebenheiten gessuchet. Nirgendwo habe ich gesprochen: ich habe es getroffen; wohl aber: mir scheint es, ich muthmaße, es läßt sich schließen, u. s. Ein entscheidenderer Ton

^{*)} Rap. 19. §. 518. ff. †) Vorrede p. 13. ff. Rap. 1. §. 2. Rap. 24. §. 716 und Rap. 10. §. 509.

Ton wurde fich weder für meinen Gegenstand, noch für meine geringen Rrafte und Ginsicht geschicket bas ben. 3ch habe allemal gedacht, die Natur muffe die Natur erflaren, und es gezieme dem Philosophen nicht, an ihrer statt zu reden. Es fehlet uns ein Buch, das nüglichste, welches jemals der menschliche Berstand hervorbringen kann: Die Geschichte der Aufmerk-Bare dieses Buch gut gedacht und ges schrieben, so wurden alle Logifen fallen: denn dieses ware selbst eine in Uebung gebrachte Logik. 3ch has be den Begriff von einem solchen Werke in folgender Stelle meines analytischen Versuches *) flar genug dargeleget: "Wir haben gesehen, daß der Verstand "feine allgemeinen Begriffe von den sinnlichen bernimmt. Jene muffen daher um so viel deutlicher "fenn, um fo viel lebhaftere Borftellungen der Bers , stand, durch die Aufmerksamkeit bekommen hat, und "um so viel mehr Worter er hat, die diese Borffelluns gen anzeigen. Das Wesentliche der Observatios nen, welches in allen Runften und Wiffenschaften " so erforderlich ist, besteht in nichts, als in der Auf-"merksamkeit, die auf verschiedene Gegenstände regels "mäßig angewandt wird. Ein Philosophe, der uns "die Regeln und die Runft zu observiren entwurfe, "wurde uns die Mittel lehren, unfre Aufmerksamkeit wohl zu gebrauchen, und anhaltend zu machen. Er wurde und die glücklichen Wirkungen diefer Rraft "in den schonen Entdeckungen zeigen, welche sie von " verschiedenen Arten hervorgebracht hat. Satte Dies " fer Philosophe selbst viele Wahrheiten entdecket, und "erzählte uns die Geschichte des Weges, dem sein "Berstand ben diesen Entdeckungen gefolget mare, fo "wurde dieses die Geschichte seiner Aufmerksamkeit "fenn. Unterdeffen, bis ein folches Buch erscheint, "tonnen

^{*)} Kap. 16. §. 279.

"können die Schriften der berühmtesten Beobachter, als Bentrage zur Geschichte der Aufmerksamkeit an-"gefeben werden." Unter allen Sabigkeiten der Seele, verdient die Aufmerksamkeit wohl am meisten bearbeitet zu werden. Sie ift, meinem Ausdrucke nach, *) die Mutter des Wißes. Und wenn der Zufall, dem man die meisten Entdeckungen ursprunglich auschreibt, von der Aufmerksamkeit nicht ware unterflüget worden, so waren die meisten Entdeckungen gleich ben ihrem Unfange untergegangen, und ohne allen Rugen geblieben. Wir muffen bedauern, daß diese schöne Fahigkeit in den Schriften, die, wie es beißt, nicht bloß jum Bergnügen geschrieben find, so vielfältig vernachläßiget wird, und daß ihre Urheber, die es doch übel nehmen würden, wenn man sie nicht unter die Sittenlehrer, oder Philosophen rechnete, vielmals fich einen Ruhm daraus machen, zu gestes ben, daß sie weder das eine noch das andere find. Die meisten dieser Schriftsteller schreiben vieles nach der Einbildungsfraft, wenig, wie es die Aufmertfamkeit erfodert. Da sie selbst viel Einbildungskraft, als ihre herrschende Gemuthseigenschaft, besißen, so gebrauchen sie diese naturlicher Weise am haufigsten. Gie feten daher ofters Bilder an die Stelle der Begriffe; und da der größte Theil der Lefer mehr Bilder als Begriffe im Ropfe hat, fo find diefe Schriftsteller überzeuget, daß sie allen Lesern gefallen werden, die lieber empfinden oder sehen, als urtheilen und nachdenken wollen. Solchergestalt wird die Aufmerksam= feit, die mächtige Rraft, nach und nach schwächer, und der Berstand wird zulett gleichsam leidend. Ueberhaupt ift es fehr leicht, Bilder in unferm Gehirne zu erwecken. Es giebt Worter, die gang allein eine Menge derselben erwecken konnen, und die gluckliche

^{*)} Rap. 19. §. 530.

liche Wahl dieser Wörter machet vielmals das ganze Berdienst und Unsehen eines Schriftstellers aus. Die empfindlichen Fibern, als an welche die Bilder gebunden find, find unter allen am leichtesten zu bewegen, und gerathen bevin erften Worte in Bitterung. Wenn man aber eine Menge von verschiedenen Gachen und von abstracten Begriffen flug zu sammeln, ordentlich zu verbinden, geschickt zu erklaren, genau zu vergleichen, sorgfältig aufzulosen, und fünstlich zu zergliedern hat; wenn man aus diesem allen Folgen, und aus diesen wiederum andre Folgen zu ziehen hat: alsdenn ift die befagte Art von Ginbildungsfraft mehr schädlich als vortheilhaft. Sie muß sich in diesem Falle verbergen, und den Berftand arbeiten laffen, auch nicht anders, als zu Unterstützung der Aufmerkfamfeit, zum Boricheine kommen. Die Klarheit, Richtigkeit und Berbindung der Begriffe, find der größte Vorzug an einem Buche. Gute und schon geschriebene Bucher machen gute Leser; und daß die Angahl diefer lettern fo flein ift, kommt von der noch fleinern Anzahl guter Schriftsteller ber. Die besten Bucher find nicht allemal diejenigen, welche dem ge= meinen Haufen der Lefer am besten gefallen. Alles ift darinnen fo gut gestellet, so schon ausgedrücket, so nett verknupfet, und so ordentlich, als wenn es von fich felbst und ohne Runft geworden ware. Man lieft die Schrift, ohne daran zu gedenken, wie schwer es dem Berfasser geworden. Und wie sollte man auch daran gedenken: es fließt alles so naturlich und leicht, daß man fich einbildet, es konne nicht anders fenn. Mur diejenigen, welche in dem namlichen Geschmacke schreiben, konnen die Arbeit des Schriftstellers schaten. Dieses weiß auch ein guter Lefer. Aber ein bortrefflicher Schriftsteller, der für die menschliche Ges fellschaftlschreibt, befummert fich nicht sowohl darum, e 2

daß seine Arbeit geschäßet, als vielmehr, daß er der

Welt nüslich werde.

Wie ich vermuthe, so habe ich die Aufmerksams Feit des Lesers in der Betrachtung über die Ratur, fo ich gegenwärtig ans Licht stelle, nicht sehr angestrenget. Denn es besteht diese Betrachtung nur aus einer Reihe von Gemalden, worinnen ich einige Theile diefes großen Alls fehr im Rleinen vorgestellet habe. Der geringste dieser Theile wurde einen Naturgeschichtschreiber gang allein zu schaffen geben, wenn er fich einzig damit beschäfftigen wollte. Ich habe daher den gangen Saufen der Dinge unfere Erdbodens nur bon weitem und sehr flüchtig betrachtet. Zwar bin ich ben einigen insbesondere etwas stehen geblieben; habe mich aber, ben ihrer Zeichnung, jederzeit erinnern muffen, daß ich nur ein bloßer Betrachter fen. Dieferwegen muß man mich allhier nicht wie einen Naturgeschichts fenner und Philosophen beurtheilen. Denn man muß in diesem Werke gar nicht die Umständlichkeit, die Genauigkeit, die Berbindung, die Entwickelung suchen, Die ich in meinen übrigen Schriften angebracht habe. In Diesem habe ich die Wigbegierde ber Lefer mehr gu reizen, als zu befriedigen gesuchet. Man fann es, nach Belieben, als einen Auszug meiner übrigen Schriften, oder als eine Art von Ginleitung in Diefelbigen ansehen. Habe ich die Schriftsteller, aus des nen ich etwas genommen, *) unten auf den Seiten nicht angezogen, so ist es nicht darum geschehen, als hatte

*) Indem ich namlich ihre Wahrnehmungen und Begriffe, mit meinen Worten vorgetragen, nicht aber fie von Bort zu Bort, und noch bagu ohne Gansaugen ausgefchrieben, wie oftmals die Sammler thun, wenn fte fich einer beschwerlichen, jedoch gur Ginformigfeit und Sarmonie bes Bortrages febr wefentlichen Arbeit, ent-

ledigen wollen.

hatte ich mich mit ihren Federn schmucken wollen. Sie sind von mir schon in den Betrachtungen über die organischen Corper sehr genau angeführet worden, und eben diese habe ich mir auch ben gegenwärtiger Betrachtung zu Nuße gemachet. Ich bekenne daher aufrichtig, daß ich alles, was in diesem Werke wich= tiges borkommt, Diesen berühmten Schriftstellern schuldig bin; den beredten Verfasser der Naturhisto= rie *) nicht ausgenommen, den ich zuweiten ungern habe tadeln mussen, so sehr ich auch immer seine seltenen Gaben und sein erhabenes Genie bewundere. Zwar habe ich nicht versuchet, seinen Pinsel zu führen, und es ware mir auch nicht gelungen; ich habe aber doch aus seinem vortrefflichen Werke verschiedene Buge entlehnet, die nothwendig in meinen Entwurf kommen mußten. Eben so wenig habe ich meine eiges ne Schriften angeführet; ich muß aber daben gestes hen, daß ich den größten Theil aller hier erzählten Begebenheiten und Erfahrungen selbst gesehen, und fie nach meinen eignen Wahrnehmungen beschrieben habe. Thoner, unweit Genf, den 22 Junii 1764.

*) herrn von Buffon.

20



Ston bee Mannenten and and and the

Verzeichniß

der Hauptstücke und Materien im ganzen Werke.

Erster Theil.

Von Gott und dem Weltgebäude überhaupt.	
I. Hauptst. Bon der ersten Ursache.	. 2
II. Hauptst. Die Schöpfung.	2
III. Hauptst. Einheit und Bolltommenheit bes Weltgeb	åu=
bes. of singer sometimes and one made to be	3
IV. Sauptst. Das Weltgebaube in feinen großen The	
betrachtet, milen mille minne er er den .	6
V. Sauptst. Bielheit der Welten.	16
VI. Hauptst. Allgemeine Eintheilung ber Dinge.	17
VII. Sauptst. Allgemeine Berbindung und Uebereinst	im=
mung in der Welt.	18
Zwenter Theil.	
Bon der Vollkommenheit der Dinge in Ber-	
haltniß auf einander.	
I. Hauptst. Allgemeine Gintheilung der Dinge auf der	Gr.
de. S. Stagemeine Chityenang der Dinge auf der	
TT 6 10 M 1 M 116	ih=
ren Arten.	22
III. Sauptft. Bon ber forperlichen Bolltommenheit.	23
IV. Sauptit. Bon ber geiftischen Bollfommenheit.	24
V. Sauptst. Das irrdische Leben und feine Arten.	24
VI. Sauptst. Mannichfaltigfeit der Welten.	25
VII. Hauptst. Begriff von ber hochsten vermischten 2	
fommenheit.	27
VIII. Sauptst. Die reinen Geifter.	28
IX. Hauptst. Unermefliche Kette der Dinge.	28
X. Sauptst. Mittlere Arten.	29
XI. Sauptst. Folgerung.	30
AND XII form	1467

XII. Haupist. Vorstellung der Anzahl von Stufen in der Leiter. S. 31
Leiter. S. 31 XIII. Hauptst. Grundsatz zur Berfertigung der Leiter. 31
22.11. Sumpelet Cennolug fut Derfettigung det Lettet. 32
Dritter Theil.
Allgemeine Vorstellung der Stufenfolge in den Dingen.
I. Hauptst. Die Elemente. S. 32
II. Sauptst. Drey Gattungen ber Zusammenfegung in ben
Körpern. 33
III. Hauptst. Bon den flußigen Körpern überhaupt und eini-
gen insbesondere.
IV. Hauptst. Bon einigen festen leblosen, oder unorganis
schen Körpern.
V. Hauptst. Uebergang von den festen leblosen und unor-
VI. Hauptst. 3wo Klassen fester organischer Körper;
2 2 1 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1
VII. Hauptst. Bon einigen Arten ber Pflanzen, beren Gen
stalt von den bekanntesten Pflanzen ihrer sehr ab-
weicht.
VIII. Hauptst. Bon den Pflanzen überhaupt. 41
IX. Hauptst. Vorstellung des Aeußerlichen an den Pflanzen.
X. Hauptst. Vorstellung des Innern an den Pflanzen. 44
VI S O M
Hall Organia Hold to he was the property of the second of
XII. Sauptst. Wirkungen aus diefer Organisation der Pflan-
zen. 46
XIII. Hauptst. Uebergang von den Gewächsen zu den Thieren;
die empfindliche Pflanze; der Polype. 46
XIV. Hauptst. Betrachtungen über die thierischen Maschi=
nen. 49
XV. Hauptst. Betrachtung über den Polypen. 50
O S XVI Sounts

Verzeichniß der Hauptstücke und Materien. LXXI

XVI. Hauptst. Von Burmern, die sich durch Zweige vermeh-
ren. 6. 51
XVII. Hauptst. Von den Insecten überhaupt. 52
XVIII. Hauptst. Das Aleugerliche an den Insecten. 53 XIX. Hauptst. Das Innerliche ben den Insecten. 55
XX. Hauptst. Uebergang von den Insecten zu den Schaals
thieren; von den Wurmern in Robren; Betrachtung
über diesen Hebergang. 57
XXI. Hauptst. Bon ben Schaalthieren. 57
XXII. Hauptst. Uebergang von den Schaalthieren zu den frie-
chenden Thieren; die Wegeschnecke. 60 XXIII. Hauptst. Die kriechenden Thiere. 60
XXIV. Hauptst. Uebergang von den friechenden Thieren zu
ben Fischen; Die Wafferschlange, Die friechenden Fische;
ber Nal.
XXV. Hauptst. Die Fische.
XXVI. Hauptst. Uebergang von den Fischen zu den Bogeln:
der fliegende Fisch; die Wasservogel, und die so gleich= mäßig im Wasser und auf dem Lande leben. 63
XXVII. Hauptst. Die Bögel. 64
XXVIII. Hauptst. Uebergang von den Bogeln zu den vier-
füßigen Thieren; die Fledermaus, das fliegende Eich-
born, der Strauß.
XXIX. Hauptst. Die vierfüsigen Thiere. 65 XXX. Hauptst. Uebergang von den vierfüsigen Thieren zum
Menschen; der Affe. 65
The state of the s
Vierter Theil.
Fernere Stufenfolge in den Dingen.
I. Hauptst. Bon den Thieren als vermischten Wefen betrachs
tet; Vorzug, welchen das Vermögen zu empfinden dem
Thiere vor der Pflanze giebt. S. 66
II. Hauptst. Betrachtung über die Unempfindlichkeit, so man ber Mflanze zuschreibt.
der Pflanze zuschreibt. III. Hauptst. Schwierigkeit eine Leiter der Thiere zu verfertis
gen; Antwort darauf. 68
IV. Hauptff. Bie weit der Naturtrieb ben ben Thieren geht. 70
V. Kauptst. Frage über die Seelen. 70
VI. Hauptst. Der Mensch, als ein korperliches Wesen betrach-
VII. Hauptst. Der Mensch mit Vernunft begabet, bearheitet
Runfte und Wissenschaften.
VIII. Hauptst.

der Hauptstücke und Materient. LXXIII

TITT Samuel Day Month in Refell Chafe Co	78
VIII. Hauptst. Der Mensch in Gesellschaft. G.	75
IX. Hauptst. Der Mensch in Gemeinschaft mit Gott durch	die
Religion.	75
X. Sauptit. Stufenfolge ber Menschlichkeit.	76
	10.00
XI. Hauptst. Stufenfolge ber Welten.	78
XII. Hauptst. Die Hierarchien.	79
XIII. Hauptst. Betrachtungen.	79
The same of the sa	13
Chustan Phail	E/41
Fünfter Theil.	.XI.
1 200 . 000 000 000 000 000 000 000 000 0	
Von den verschiedenen Verhältnissen der	
irdischen Dinge.	T
I. Hauptft. Vorläufige Betrachtung. G.	0#
	85
II. Hauptst. Vereinigung ber Seelen mit organischen Rorp	ern.
Dist. Land State Company of the State of the	86
III. Hauptit. Die Vorstellungen und die Empfindungen.	87
	100 C
IV. Sauptst. Die Leidenschaften.	88
V. Hauptst. Das Temperament.	90
VI. hauptst. Das Gebachtnig und die Erinnerung.	91
VII. Hauptst. Die Traume.	
Will Gamed Remarkance	95
VIII. Hauptst. Betrachtung.	96
IX. Hauptst. Das Gesicht.	97
X. Hauptst. Die Mechanik bes Sebens.	99
VI Garmelt Die Carban	102
The state of the s	
	107
XIII. Hauptst. Das Feuer.	109
TITTI A D C	III
XV. Sauptit. Die verschiedenen Weltstriche, Derter, und ?	000
	AND DESCRIPTION OF
	113
XVI. Hauptit. Berknupfung der irdischen Befen durch	ibre
1013 10 01 0	114
XVII. Hauptst. Bermanbelungen, benen verschiebene M	
rien, besonders durch die Wirkung der organischen	wia=
fcbinen, unterworfen find.	115
Sechster Theil.	114
Complete Eyens	33
Von der Einrichtung in den Gewächsen.	3.4
2011 vet Cintrastung in ven Bewathen.	778
I. Hauptst. Ginleitung. G.	T 7 PM
	11/
II. Sauptif. Bon der organischen Ginrichtung überhaupt.	117
III. Hauptst. Ernahrung der Pfianzen durch die Wurzeln	und
CD 1 2 4 4 4 4	118
IV. Sau	
1 / 3 1011	71.14

IV. Hauptst. Richtung ber Blatter, ihr Umbreben, bas	211=
	121
V. Hauptst. Grundlage zur Theorie von der Bewegung	
Gaftes. Manufermann and and an in the manufermann	123
VI. Hauptst. Das Keimen und bas Wachsen.	125
VII. Hauptst. Bermehrung durch das Saamforn; 11	nter=
fcbied der Geschlechter.	126
VIII. Hauptst. Bermehrung burch Ausschöflinge.	127
IX. Sauptit. Bermehrung durch Reifer, und bas Pfropfen.	Control of the Contro
	3
Siebenter Theil.	
Von der Einrichtung in den Thieren.	
I. Hauptst. Die Merven und die Geister. G.	133
II. Hauptst. Die Mufteln.	134
III. Hauptst. Die Werkzeuge der Ernährung.	135
IV. Hauptst. Die Wertzeuge bes Kreislaufes.	136
V. Sauptft. Die Bertzeuge bes Othembolens.	137
VI. Sauptft. Die Absonderungen der Gafte.	138
VII. Hauptst. Das Wachsthum.	140
VIII-IX. Hauptst. Die Reime. 142.	148
X. Hauptst. Die Erzeugung; das Suhngen im Epe.	The second second
	152
XI. Hauptst. Verfolg des Vorigen; Zeugung des Maul	
	158
XII. Hauptst. Verfolg des Ramlichen; die Bildung der	2 2 2 2 2 2
geburten; Anwendung auf die Gewächse.	165
Oldston Thoil	
Achter Theil.	
Bon der thierischen Einrichtung ben den Insecte	n.
	175
II. hauptft. Urfprung ber Merven.	173
III. Hauptst. Das Debembolen.	173
IV. Hauptst. Der Kreislauf.	175
V. Hauptst. Ausnahme einer Regel, die man für allge	moin
gehalten hat.	176
VI. Hauptst. Die Zeugungswerkzeuge, und was damit	ver=
fnupfet ist.	177
VII. Hauptst. Mannichfaltigkeiten der Erzeugung.	179
VIII. Hauptst. Die Blattlaus.	182
IX. Hauptst. Die Zoophyten, oder Thierpflanzen.	185
X. Sauptft. Die Boophyta, ober Thierpflanzen ohne Fuße	
Burmer des sugen Bassers.	188
XI. Hauptst. Die Blumenpolypen.	192
	2000
XII. Hauptst. Die Trichterpolypen.	197
XIII. Sai	thrir.

der Hauptstücke und Materien. LXXV

XIII. Hauptst. Die Reufenformigen Polypen. G.	198
XIV. Sauptst. Die vielfüßigen Zoophiten, ober Thierpflat	ngen
mit vielen Fugen; ber Taufenbfuß mit bem lar	igen
Guid.	199
XV. Hauptst. Die Armpolypen.	200
XVI. XVII. XVIII. Hauptst. Philosophische Betrachtur	igen
über die Polypen. 206. 215.	228
Neunter Theil.	17.4
	TE
Fernere Einrichtung der Thiere an den Insecter	
betrachtet.	136
I. Sauptst. Gedanken über die Art, wie die Erneuerung	und
Bermehrung der Armpolypen geschieht. S.	232
II. Hauptst. Unwendung dieser Gedanken auf die Erneuer	ung
anderer Zoophyten.	240
III. Sauptst. Gedanken über die Bermehrung ohne Ber	mis
schung benderlen Geschlechtes.	247
	iath
Maasgabe, wie er wachst.	250
V. Hauptst. Verwandlung der Infecte.	25 E
VI. Hauptst. Bermandlung in dem enformigen Rorper.	255
VII. Hauptst. Die Spinnfliege.	257
VIII. Hanptst. Betrachtungen.	259
IX. Sauptst. Entwurf einer allgemeinen Eintheilung ber	
	262
X. Hauptst. Erklarung der Verwandlungen; das Sau	
oder die Krankheiten der Infecten.	267
XI. Hauptst. Wahrnehmungen, in Absicht auf die Art,	wie
die Berwandlungen geschehen.	270
XII. Hauptst. Bersuch einer Theorie der Berwandlungen.	272
XIII. Haupt. Gedanken über die Bermandlungen.	276
XIV. Hauptst. Von der Personlichkeit der Insecten, die	fich
verwandeln.	279
Zehnter Theil.	1118
Bergleichung der Pflanzen mit den Thieren.	
1 Garman (G. 1.1.	280
TI Samuel O 2 C	280
III Garnette G. 3 II.	189
TIV Games Care Cya	282
Tr Gamest Ci. O. C. Sc.	283
THE GAMEST CO. C. S. C. AND.	283
The second of th	84
VIII. Saut	

VIII. Haupst. Das Wachsthum der Pflange.	285
IX. Hauptst. Das Wachsthum bes Thieres.	287
X. Sauptst. Die Befruchtung ber Pflanze.	289
XI. Hauptst. Die Befruchtung des Thieres.	291
Serie Manhales Ser Calendario de Calendario	292
Train Sumbiling to the state of	293
XIV. Hauptit. Abweichungen von der Regel ben Erzeug	294
der Pflanze.	
XV. Hauptst. Abweichungen von der Regel ben Zeugung	
29.11.12	295
XVI. Hauptst. Krankheiten der Pflanze.	295
AF ATT CAMERATE DALLES ALLES	296
XVIII. Hauptst. Das Alter und der Tod der Pflanze.	297
XIX. Hauptst. Das Alter und der Tod des Thieres.	297
XX. Hauptst. Andere Quellen ber Aehnlichkeit zwischen	der
Pflanze und dem Thiere.	298
XXI. Hauptst. Der Ort.	298
Arter Control of the	299
XXIII. Hauptst. Die Fruchtbarkeit.	301
XXIV. Hauptst. Die Große.	303
XXV. Hauptst. Die Gestalt.	303
XXVI. Sauvtst. Die Structur.	306
XXVII. XXVIII. Hauptst. Der Kreislauf in Thieren	und
Manten. 313.	320
XXIX. Hauptst. Das Bermogen fich von ber Stelle ju b	ewe:
gen.	324
XXX XXXI. Hauptif. Die Empfindung. 327.	332
XXXII. Hauptst. Die Ernahrung.	337
XXXIII. Hauptst. Die Reigbarkeit.	340
XXXIV. Hauptst. Beschluß.	345
Eilfter Theil.	
Von der Thiere Fleiß und Geschicklichkeit.	
CI.	247
Einleitung.	700
I. Hauptst. Allgemeine Gedanken über den Raturtrieb	240
	348
TT4 47 121 145 141 DALES 131	350
	352
IV. Hauptst. Gedanken über die Bermehrung durch bepbe	250
Geschlecht.	353
V. Hauptst. Das Legen der Eper und die Sorgfalt für	Die
Jungen.	355
VI. Hauptst. Fortsetzung bes Vorigen; Die Vogel.	360
VII. Hauptit. Fortsebung; Die viersußigen Thiere.	361
VIII. Sau	btlt.

der Hauptstücke und Materien. LXXVII

VIII. Hauptst. Betrachtungen über die Liebe der Thiere	ge=
gen ihre Jungen. S.	362
	365
	367
	367
	369
	371
	372
manuscript to the second of th	373
	374
	375
XVIII. Hauptst. Die Raupen, welche in Procession friechen.	
XIX. Hauptif. Merkwurdiges Betragen der Raupen, bi	
	377
	379
XXI. Hauptst. Die Gefellschaften, deren Hauptendzweck	
	380
WENTER A A A A A A	380
	382
	383
AXV. Hauptst. Fortsetzung des vorigen; Gedanken über Policen der Honigbienen.	
Traver A A Cal Cale	387
WENNEST A OF THE PARTY OF THE PARTY.	390
	400
Zwölfter Theil.	
Fortsetzung von der Thiere Fleiß und Geschicklichk	eit.
I. Hauptif. Kurge Abbildung des geschickten Berfahrens verfe	bie=
bener Infecte, in Absicht auf ihre Bermandlungen. G.	406
II. Hauptst. Die Raupen, die sich am hintern aufhängen.	407
III. Hauptiff. Die Raupen, die fich mittelft eines Gurtels	be=
festigen.	409
IV. Sauptft. Die Raupen, die fich in feidene Bulfen fpinnen.	409
V. Hauptit. Die Afterraupen mit doppelten Sulfen.	414
VI. Hauptst. Die Insecte, welche in Früchten leben.	414
VII. Hauptst. Die blattwickelnden u. blattrollenden Insecte.	415
VIII. Hauptst. Die Insecte, welche sich in die Blatter fressen.	
IX. Hauptst. Die Aftermotten.	420
X. Hauptst. Bon den Motten überhaupt; die Hausmotten.	422
XI. Hauptst. Die Baum-oder Blattmotten, und die Wassern ten.	LARGE GROOM
XII. Hauptst. Betrachtungen über dieses verschiebentliche	425
	427
XIII. Sau	

exxviii Berzeichniß der Hauptst. und Materien.

XIII. Hauptst. Betragen der Schalthiere; die Flugmu	
	430
XIV. Hauptst. Andere hartschaligte Thiere; die Tellmuschel	
XV. Hauptst. Die Messermuschel.	432
XVI. Hauptst. Die Steinmuscheln oder Pholaden.	434
XVII Hauptst. Verschiedene Insecte und Seethiere; die I	
nessel.	436
XVIII. Hauptst. Die Seesterne.	442
XIX. Hauptst. Die Meerigel	445
XX. Hauptst. Der Eremite. XXI. Hauptst. Die Schalthiere, welche Faben spinnen. E	447
Geemuscheln, und die Steckmuscheln.	448
XXII. Hauptft. Die Schalthiere, oder andre Seethiere, fo	
burch eine Urt von Leim oder Steinsaft besestigen.	452
XXIII. Hauptst. Betragen der Fische.	455
XXIV. Hauptst. Betragen der Bogel.	457
XXV. Hauptst. Betragen der vierfüßigen Thiere. Das	Gas
ninchen.	460
XXVI Hauptst. Das Murmelthier.	462
XXVII. Hauptst. Bon ber Sprache ber Thiere.	464
XXVIII. Hauptft. Fortfetung des namlich. Gegenftandes.	
XXIX. Sauptft. Die Raupe, welche ihre Berwandlungs	bulfe
in Geftalt einer Fischreuse fpinnt.	477
XXX. Sauptit. Die blattrollende Raupe, die fich eine Gul	fe, in
Geffalt eines Saberforns, fpinnt.	479
XXXI. Hauptit. Alehnliches Betragen einiger andern In	fecte.
ALERANDA DE LA COMPANION DE LA	481
XXXII. Hauptst. Die Baummotte.	482
XXXIII. Hauptst. Gedanken über die Geschicklichkeit	der
Thiere.	490
XXXIV. Hauptst. Die Biene, so ihr Rest mit einer Urt	von
Leim bauet.	493
XXXV. Hauptst. Die Tapeziererbiene.	495
XXXVI. Hauptst. Die Maurerwespe.	498
XXXVII. Hauptst. Der Ameisenlowe.	502
XXXVIII. Hauptst. Die Krote.	509
XXXIX. Hauptst. Die List des Hasen und des Hirsches.	510
XL. Hauptst. Der Fuchs.	511
Beschluß.	513
Erklärung der Kupfertafeln.	13%
Erklärung der ersten. S.	515
Erklarung der zwenten.	517
Erklarung der dritten.	519
Betro	ाकः



Betrachtung über die Natur.

Erster Theil.

Von Gott und dem Weltgebäude überhaupt.

Einleitung.

ch erhebe mich zu der ewigen Vernunft, ich forsche in ihren Geseßen und bete sie an. Ich betrachte das Weltgebäude mit einem philosophischen Auge. Ich suche nach den Verhältnissen, welche

diese unermeßliche Rette zu einem einzigen Ganzen has ben: ich bleibe ben einigen Gliedern derselben mit meisnen Gedanken stehen; und, durch einige Züge der Macht, der Weisheit und der darinn entdeckten Größe gerühzet, versuche ich es, sie abzuschildern, ohne sie zu schwächen.

I. Hauptstud.

Von der ersten Ursache.

Bon sich selbst seyn, alles können, und mit einer unendlichen Weisheit wollen, sind die anbethense würdigen Vollkommenheiten der ersten Ursache.

Das Weltgebäude kömmt wesentlich von dieser Ursache her. Vergebens suchen wir anderswo den Grund von dem, was da ist. Wir sehen überall Ordnung und Absichten. Diese Ordnungen und. Absichten sind eine

Wirfung; welches ift bavon die Quelle?

Das Weltgebäude für ewig ausgeben, heißt eine unendliche Folge der endlichen Dinge annehmen. Zur Ewigkeit der Bewegung seine Zuflucht nehmen, heißt eine ewige Wirkung zum Grunde seßen. Beshaupten, daß der Verstand von der Materie und der Bewegung herkomme, heißt soviel sagen, daß Neutons Optik das Werk eines Blindgebohrnen sep.

taßt uns demnach gestehen, daß, da das Weltgebaude vorhanden ist, es außer demselben einen ewigen Grund

feines Dafenns geben muffe.

II. Hauptstück.

Die Schöpfung.

Des dringen? Welcher Gedanke kann die Mache ausdrücken, welche den Dingen, die da nicht was ren, rief, daß sie wurden? Gott will, daß die Welt sen, und sie ist.

Rann diese göttliche Kraft, diese unbegreisliche Macht, wohl irgend mitgetheilet werden? Und wenn sie es kann, welches sind die Gesetze dieser Mittheilung?

Fleisch gewordenes Wort, Erstgebohrner unter den Creaturen, wenn diese Krast Jemanden hat zugetheilet werden können, so hast du sie empfangen, und die Zimmel sind durch dich gemacht.

III. Hauptstück.

Einheit und Vollkommenheit des Weltgebäudes.

Die Einheit des Entwurses leitet uns zur Einheit des Verstandes, der ihn erdacht hat. Die Harmonie in der Welt, oder die Beziehungen der mancherlen Theilen dieses ungeheuren Gebäudes unter sich, beweisen, daß nur eine Ursache desselben sen. Ihre Wirfung ist daher auch eine allein; und die Welt ist diese Wirkung.

Dasjenige, was vorhanden ist, ist alles, und auch alles, was senn konnte. Das Mögliche heißt hier nicht dasjenige, was entweder an sich, oder in Gedanken möglich ist; sondern dasjenige, was in Absicht auf die sämmtlichen Eigenschaften der hervorbringenden Ursache möglich ist. Der Gegenstand der Macht, war auch

ber Gegenstand ber Weisheit.

Der wirkende Wille hat daher allem, was senn konnte, eine Wirklichkeit gegeben. Eine einzige Thats handlung dieses Willens hat das Weltgebäude hervorges bracht; und erhält es auch. Gott ist derjenige, der er gewesen, und der er senn wird. Was er gewollt hat,

das will er noch ist.

Der Verstand, welcher sich alle Verbindungen der möglichen Dinge auf einmal vorstellte, hat von Ewigsteit her das wahre Gute erkannt, und nicht erst darsüber berathschlaget. Er hat gleich gewirket, und seine unumschränkte Frenheit angewandt; und das Weltges

4 2

bäude ist zum Vorscheine gekommen. Folglich hat die Welt alle Vollkommenheit, deren sie nur fähig war, von einer Ursache bekommen, deren vornehmste Eigenschaft die Weisheit, und ben der selbst die Gute Weisheit war.

Es giebt also kein eigentliches Uebel in der Welt. Denn man trifft nichts darinnen an, das nicht die Wirskung, oder die Ursache, von etwas Gutem seyn könnte, welches ohne diese Sache, die wir ein Uebel nennen, nicht zur Wirklichkeit gelangt wäre. Wäre alles einssam, ohne Verbindung geblieben, so würde in der Welt keine Harmonie geworden seyn. Wäre eine oder die andre Sache weggelassen worden, so hätte in der Kette ein Glied gesehlet; und die allgemeine Verknüpfung versursachete, daß die Dinge einander untergeordnet wursden, und ihre Verhältnisse, in Absicht auf Raum und Zeit, bekamen.

Das Getriebe in einer Maschine' beklaget sich, daß es kein Rad geworden; dieses, zum Getriebe gemachet, würde dieselbe Klage sühren; man müßte die Maschine selbst zernichten, wenn man diese unvernünstige Klagen

zernichten wollte.

Ihr saget, warum ist der Mensch nicht so vollkoms men, als der Engel? Ihr wollet sonder Zweisel sagen, warum ist der Mensch nicht ein Engel? Fraget daher auch, warum der Hirsch kein Mensch geworden? Aber die Eristenz des Hirsches seste die Eristenz der Kräuter voraus, die ihm zur Speise dienen sollten. Wünschtet ihr daher noch, daß diese Kräuter eben so viele kleine Menschen geworden wären? Ihre Erhaltung und Versmehrung würde von Erde, Wasser, tust und Feuer hers gekommen seyn: würdet ihr aber sortsahren, und zulest fragen, warum die Vestandtheile dieser Elemente nicht kleine Menschigen sind?

Gestehet daher euren Jrrthum, und erkennet, daß jegliches Wesen die seiner Absicht gemäße Vollkommenheit heit habe. Es wurde aufhören diese zu erfüllen, wenn es aufhörte, dasjenige zu senn, was es ist. Mit der Natur wurde es die Stelle andern, und diese Stelle, welche es in der allgemeinen Hierarchie einnahm, mußte durch ein anderes ihm ahnliches Wesen wiederum besehet werden, wenn anders die Harmonie nicht aushören sollte.

Wir wollen nicht von den Dingen, an und für sich betrachtet, urtheilen; wir wollen sie in Absicht auf die Stelle schäßen, welche sie in dem Systeme behaupten müssen. Gewisse Folgen aus ihrer Natur sind ein 11e-bel. Das Daseyn dieser Uebel zu verhindern, hätten diese Wesen in dem Nichts bleiben, oder eine andere Welt geschaffen werden müssen. Aus der Wirkung der sesten und flüßigen Theile auf einander entspringt das Leben; und eben diese Wirkung, fortgesehet, ist die natürliche Ursache des Todes. Die Unsterblichkeit hätte demnach einen andern Plan erfordert; denn unser Planete schickte sich nicht für unsterbliche Wesen.

Der Inbegriff aller Ordnungen der relativischen Wollkommenheiten, machet die absolute Vollkommenheit die ses Ganzen, von dem Gott gesaget hat, daß es gut ware.

Dieses unermeßliche System von zugleich vorhandenen und auf einander folgenden Dingen, ist eben sowohl eines in der Folge, als in dem Zugleichsenn. Denn das erste Glied ist mit dem lesten durch die mittlern Glieder verbunden. Die gegenwärtigen Begebenheiten sind Vorbereitungen zu den allerentserntesten. Der Keim, der sich in dem Schoose der Sara entwickelte, war die Grundlage zu einem großen Volke, und zur Wohlsahrt ganzer Nationen.

IV. Hauptstud.

Das Weltgebäude in seinen großen Theilen betrachtet.

Flächen des Himmels gezogen hat, so zeigt das Firmament unsern Augen seine Größe. Die funkelns den Puncte, womit es besäet ist, sind die Sonnen, welche der Allmächtige in diesen ungeheuren Raum gehans gen hat, damit sie die um sie her laufende Welten ers

leuchten und warmen möchten.

Die Zimmel erzählen die Phre des Zerrn, und die Feste verkündiget seiner Zände Werk. Dies ser erhabene Geist, welcher sich mit so viel Anstande auss drücket, wußte inzwischen doch nicht, daß die Gestirne, so er betrachtete, Sonnen wären. Er kam der Zeit zus vor, und stimmte zuerst den majestätischen Lobgesang an, den die künstigen, mehr erleuchteten, Jahrhunderte nach ihm, zum Lobe des Herrn der Welten, zu singen hatten.

Der gesammte Hause dieser großen Körper theilt sich in verschiedene Systeme, deren Anzahl vielleicht größer ist, als die Zahl der Körner des Sandes am Meere. Jegliches System hat daher in seinem Mittelspuncte, oder in seinem Brennpuncte, einen Stern, eis ne Sonne, die ihr eignes Licht hat, und um welche and dere verschiedentlich große Rugeln im Kreise herum laufen, und das von ihrer Sonne erborgte Licht, wodurch sie uns sichtbar werden, mehr oder weniger helle zurückt wersen.

Diese Rugeln, welche in dem Heere des Himmels zu irren scheinen, sind die Planeten, davon die vornehmsten die Sonne zum gemeinsamen Mittelpuncte ihrer periodischen Umläuse haben; während daß die andern,
nämlich

namlich die Mebenplaneten jährlich um ihren Haupt-

planeten, wie Trabanten, herumlaufen.

Wenus und die Erde haben jegliche ihren Trabanten. Mit der Zeit wird man ohne Zweisel auch einen um den Mars entdecken. Jupiter hat ihrer viere, Saturn fünse, nebst einem Ringe, oder einer leuchtenden Utmosphäre, welche die Stelle vieler kleinen Monden zu vertreten scheint. Da er beynahe dreyhundert Millioz nen Meilen von der Sonne entsernt ist, so würde er ein zu schwaches licht bekommen, wenn nicht seine Trabanten und sein Ring dasselbe zurückwürsen und vermehrten.

Wir kennen siedzehn Planeten, die unser Sonnensyssem ausmachen helsen; aber wir sind nicht versichert, daß ihrer nicht noch mehrere vorhanden sind. Ihre Unzahl ist seit Ersindung der Fernröhre sehr gewachsen; vielleicht wird sie noch mehr wachsen, wenn wir noch vollkommenere Werkzeuge, noch fleißigere und glücklichere Bemerker bekommen. Der Trabante der Benus, der im vorigen Jahrhunderte nur auf einen Ungenblick gesehen, seit kurzem aber aufs neue erblicket worden, verkündiget der Sternkunde noch manche neue Entde-

cfungen.

Gebet einmal auf die Weiten ber Planeten von einander Achtung; und nehmet mahr, baf fie fast alle in ber Proportion von einander entfernt find, wie ihre forperliche Großen zunehmen. Gebet ber Diftang von ber Sonne bis zum Saturn 100 Theile, fo ift Mercurius 4 folcher Theile von ber Sonne entfernt : Wenus 4+3=7 berfelben; die Erde 4+6=10; Mars Aber febet, vom Mars bis jum Ju-4+12=16. piter kommt eine Abweichung von dieser so genauen Progression vor. Wom Mars folgt ein Raum von 4 + 24 = 28 folder Theile, barinn meder ein Sauptnoch ein Rebenplanete jur Zeit gesehen wird. der Bauherr follte biefen Raum ledig gelaffen haben? 21 4 Mimmer= Nimmermehr! lasset uns zuversichtlich seßen, daß dieser Raum sonder Zweisel den bisher noch unentdeckten Trasbanten des Mars zugehöre; laßt uns hinzuthun, daß vielleicht auch Jupiter noch etliche um sich habe, die bis ist noch mit keinem Glase gesehen werden. Von diesem, uns unbekannten Raume erhebt sich Jupiters Wirkungssfreis in 4+48=52; und Saturnus seiner, in 4+96=100 solcher Theile. Welches bewunderns

wurdige Verhaltniß!

Es war der heutigen Sternfunde vorbehalten, nicht nur unfern Simmel mit neuen Planeten zu bereichern, fondern auch die Grangen unfere Sonnenwirbels viel Die Rometen, welche, ihres weiter hinauszusegen. betrüglichen Unblickes halber, ihres Schweises, ihres haarigten Rernes, ihrer den Planeten oft entgegen gefesten und von ihnen verschiedenen Richtung, ihres Er-Scheinens und Berschwindens wegen, für Erscheinungen gehalten murden, die eine ergurnte Macht in der luft angezundet hatte; biefe Rometen find zu planetischen Rorpern geworden, beren lange laufbahnen unfre Stern. fundige berechnen, ihre entfernte Ruckfehren vorherfagen, und ihren Ort, ihre Unnaherungen und Entfer. nungen bestimmen. Wierzig diefer Rorper erfennen anist schon die Berrschaft unfrer Sonne, und die Bahnen, welche einige von ihnen um dieselbige beschreiben, find fo fehr ausgedehnt, daß sie folde, erst nach einer langen Reihe von Jahren, oder wohl gar in vielen Jahrhunderten, einmal burchlaufen.

Gleichergestalt war es ein Borrecht der neuern Sternstenntniß, zu zeigen, daß diese Kometen vermuthlich dies jenigen Wandelsterne sind, wodurch die unzählichen Systeme so vieler Sonnen zusammen hängen, und die das eigentliche Verbindungsglied in der gesammten Kette der Sterngebäude abgeben. Denn wozu wäre der große Raum nöthig, der vom Saturn bis zum nächsten Fir-

fterne

fferne vorhanden ift. Mennet den Abstand ber Erde von ber Conne, ober bie Erdferne, I; fo ift ber Gaturn fast zehnmal weiter von ber Sonne weg. Und was benfet ihr, wie weit, nach diesem Maafstabe, ber nachste Firstern von unfrer Sonne abstehe? Ihr erschrecket, wenn euch Bradley 400000 Erdfernen angiebt! Und ihr erschrecket annoch, wenn euch Neuton und Buvgens fagen, daß diefer Abstand nur 34, wenigftens 27 mal größer, als der Erbe ihrer von ber Sonne Aber wohlan! feget biefe ungeheure Weite mit mir noch um ein gutes herunter. Debmet an, bag ber nachste Firstern, ber Girius, eben fo weit vom Gaturn, als diefer von unfrer Conne abstehe. Es bleibt zwischen bem Saturn und bem gebachten Firfterne noch eine Diftang von 10 Erdfernen übrig. Und diefe ift gureichend, daß über ben Saturn hinaus noch andre Planeten um unfre Sonne laufen konnen, die nur in ber Mabe derfelben gefeben merden; alsbenn aber unfern Mugen verschwinden, wenn sie zu ben alleraußerften Grangen unfers Systems eilen, und vermuthlich an bas Bebiete des nachsten Firsternes unmittelbar anstreichen. Das find die Rometen.

Nächst diesem lehret die neue Sternkunde, daß die sämmtlichen Firsterne eine ganz unmerkliche Bewegung haben, die man erst in Jahrhunderten wahrzunehmen im Stande ist. Das Heer der Firsterne drehet sich das her wahrscheinlicher Weise um eine gemeinschaftliche Centralsonne, wie um einen Mittelpunct, der folglich im Mittelpuncte des ganzen Weltgebäudes liegt, und, allen Observationen nach, der Sirius ist. Es herrschet demnach ein unläugbarer Zusammenhang in den gessammten Sternsystemen, in ihren Wirkungen und Gesgenwirkungen auf einander, in der Aehnlichkeit ihres Gebäudes, in ihrem Umlause u. s. w. und man sieht, daß jedes Sternsystem im Kleinen ein Theil des ähnlischen

chen Ganzen ift, aus welchem es, ohne Zerruttung bef-

felben, nicht fann weggenommen werben.

Endlich sollte auch die neuere Sternkunde den Menschen zeigen, daß die Sternen wirklich unzählbar sind,
und daß die Sternbilder, worinn die Alten nur wenige Sterne zähleten, ihrer einige Tausend enthalten. Der Himmel des Thales und des Hipparchus war ziemlich arm,
wenn man ihn mit dem vergleicht, den uns Hungens, Cassini und Hallen entdecket haben.

Der Durchmesser der Laufbahn unster Erde um die Sonne beträgt über sechzig Millionen Meilen, und die ser erstaunende Umfreis verschwindet, und wird ein Punct, wenn sich der Sternkundige ihrer, die Entser-

nung ber Firsterne ju meffen, bebienet.

Was haben daher diese leuchtende Puncte sur wirks liche Materie, wenn sie in solcher entseslichen Weite noch sichtbar senn sollen? Die Sonne ist über dren Milstionen mal größer, als unsre Erde, und 650 mal größer, als alse Planeten zusammen genommen. Ja wenn ihr seiget, daß die 40 wahrgenommenen Kometen 500 mal so viel Masse haben, als unsre sämmtliche Planeten; so ist die Sonne noch 150 mal größer, als der ganze Klumpen Materie, aller Planeten und Kometen zusammen. Sind nun die Firsterne, wie es ihr Glanz lehret, Sonnen, so können sie vielleicht noch viel größer als unsre Sonne, oder doch wenigstens mit ihr gleich groß, senn.

Stolzer und unwissender Sterbliche! Hebe deine Augen nunmehr gen himmel und antworte mir: wenn man einige von diesen lichtern am Sterngewölbe wegnähme, wurden deine Nachte wohl dunkler werden? Sage daher nicht, die Sterne sind für mich gemacht, und das mit so majestätischem Glanze blisende Firmament ist meinetwegen da. Unsinniger! Du warest keinesweges der erste Gegenstand der Mildthätigkeiten des

Schöpfers,

Schopfers, als er ben Sirius stellte, und ihm feine

Spharen zumaß.

Bahrend daß die Planeten ihre periodische Umläufe um die Sonne endigen, wornach fich ihre Jahre richten, fo målgen fie fich zugleich um ihre eigne Uchfe, wodurch wechselsweise ihre Tage und Rachte bestimmt werden.

Wie konnen aber biefe große Rorper in bem Weltraume bangen bleiben. Welche geheime Rraft erhalt fie in ihren Laufbahnen, und laßt fie mit fo viel Richtig= feit und Uebereinstimmung in Rreifen herumgeben? Die Schwere, Diese wirksame Rraft, ift ber allgemeine Urfprung diefes Gleichgewichts, und diefer Bewegun-Sie durchdringt auf das innigste alle Rorper. gen. Durch fie ftreben die Rorper einer gegen ben anbern, im Berhaltniffe ihrer Maffen, und ihrer Entfernungen Daher streben die Planeten nach bem von einander. gemeinschaftlichen Mittelpunkte bes Syftems, und fie wurden gar bald babin gefturget werden, wenn ihnen ber Schopfer nicht, ben ihrer erften Bilbung, eine Burfbewegung, eine ben Mittelpunct fliebende Rraft, mitgetheilet hatte, mittelft welcher fie fich jederzeit vom Centro zu entfernen bestreben. Der Planete beschreibt, indem er fich nach diefen benden Rraften zugleich bemeget, eine frumme linie, die das Product von benden ift: eine mehr ober weniger lange Ellipfe, in beren einem Brennpuncte die Sonne, ober ein hauptplanete, geftellet ift. Diefergestalt wird eben die Rraft, wornach fich ber Fall eines Steines richtet, zur fruchtbaren Quelle ber himmlischen Bewegungen: eine bewundernswurdige Mechanif! beren Ginfachheit und Nachbruck unaufhorlich von der tiefen Weisheit ihres Urhebers zeugen.

Die Erde, die in den Augen der sie bewohnenden Umeisen so ungeheuer groß scheint, und deren Umfang auf die sechstehalbtaufend beutsche Meilen betragt, ift ungefähr ein und zwanzigtaufend mal fleiner, als Ju-

piter,

piter, ber fich bem bloßen Huge gleichwohl nur, als ein

glangendes Punctgen, barftellet.

3wo Befellschaften von frangofischen Atabemisten, haben, als neue Argonauten, in diefen legten Zeiten, Die Ehre gehabt, die mahre Geftalt unfrer Erde gu beftimmen, und zu beweifen, baß fie ein fpharoidifcher Rorper, ben ben Polen eingebrücket, und unter bem Mequator erhaben sen. Aber Zupgens und Neuton hatten noch viel größere Chre, baß sie biefes auf ihren 3immern, und burch die bloße Starfe ihres Beiftes, noch por ihnen, herausgebracht haben. Diefe Geftalt ift gleichfalls die Wirfung ber Schwere, und ber Center-Wirken Diese zwo Rrafte in verschiedenen fliebfraft. Berhaltniffen in ben Geftirnen, fo anbern fie berfelben Bestalt, und machen sie zu mehr oder weniger einges. drückten Spharoiden, und ihre Laufbahnen bald langer, bald fürzer.

Die Erdfugel ist außerlich in feste Lander, und in Meere zertheilet, deren Oberstächen fast gleich sind. Inwendig aber, wenigstens bis auf eine gewisse Tiefe, besteht sie aus lauter fast parallel liegenden Schichten, die von ungleichartiger Materie, mehr oder weniger dicht,

mehr ober weniger feinfornig finb.

Die Oberfläche des festen Landes zeiget uns große Ungleichheiten. Hier laufen unabsehliche Ebenen hin, die von Hügeln und Thälern unterbrochen werden. Dort liegen lange Retten von Bergen, die ihre Eisspissen die in die Wolken erheben, und zwischen sich tiese Thäler haben. Aus dem Schooße der Berge entspringen die Flüsse, welche mancherlen Landschaften durchspülen, hin und wieder, durch ihr Austreten und erweitertes Flußebette, Seen und Teiche hervorbringen, und sich zulest ins Meer ergießen, um ihm dasjenige zu ersesen, was es durch die Ausdünstung verlohren hatte.

Das Meer hat seine Inseln überall zerstreuet, seine Banken, seine Klippen, seine Ströme, seine Schlünde, seine stürmische, aber auch eine richtige und wunderbare Bewegung, die das Wasser in vier und zwanzig Stunsben zwenmal zum Steigen und zum Fallen bringt.

Pflanzen und Thieren besetzt, deren unendlich mannichfaltige Arten sich an jeglichem Orte wohl zusammen schicken. Die Menschen sind in Nationen, in Volkerschaften, in Familien getheilet, und bedecken den Erdboden.
Sie verändern die Oberstäche desselben und bereichern
sie durch ihre vielsachen Arbeiten. Sie legen sich von
einem Pole bis zum andern Wohnungen an, die ihren
Sitten, ihrem Genie, dem Erdreiche, dem Elima, 2c.
gemäß sind.

Ein dunnes, durchsichtiges, elastisches Wesen umgiebt die Erde von allen Seiten bis auf eine gewisse Höhe. Dieses Wesen ist die Utmosphäre, die Henmath der Winde, das unermeßliche Vehältniß der Dünste und Ausduftungen, die bald in dicke oder dunne Wolken gesammelt, den Himmel mit ihren Gestalten und Farben zieren, oder uns durch ihr Feuer, und durch ihre Blike schrecken; und die zulest in Thau, in Nebel, in Regen, in Schnee, in Hagel zc. ausgelöset, der Erde dassenige wieder geben, was von ihr ausgestiegen war.

Der Mond, uns am nächsten, ist derjenige Plasnete, den wir daher am meisten kennen. Seine Rugel, die fast funfzigmal kleiner als unsre Erdkugel ist, zeigt uns immer einerlen Fläche; denn er dreht sich gerade in derselben Zeit um seine Achse, in welcher er um die Erde, als derselben Trabante, läuft. Er hat seine Mondssbrüche, oder sein stufenweises und periodisches Zunehmen und Abnehmen von licht, und zwar nach Verhältzniß seines Standes zur Sonne, die ihn erleuchtet, oder zur Erde, welcher er das Sonnenlicht zuwirft.

Der Mondsteller ist außerlich in helle und dunkle Stellen getheilet. Die erstern scheinen bem festen lande auf unferm Erdboben, und bie lettern unfern Meeren abnlich zu fenn. Man wird in ben hellen Theilen einige Stellen gewahr, die noch heller als die übrigen find, und jur Geite einen Schatten werfen, ben man mißt, und Diese Stellen sind deutlich sehen kann, wie er lauft. Berge, bie, nach ber Große bes Mondforpers zu rechnen, viel hoher als unfere find, und beren Spigen man von der Sonne erleuchtet sieht, wenn der Mond in den Steigt nun das Licht nach und nach zu Vierteln ift. bem Jufe diefer Berge herab, fo fcheinen fie endlich gang erleuchtet. Ginige liegen einzeln und allein, andere machen febr lange Retten aus. Noch bemerket man in ben hellen Theilen bin und wieder einige Urten von gang bunklen Tupfelgen, bavon ber Grund bisweilen an einigen mit lichten Bugen burchfreuget zu fenn fcheint.

Die dunkeln Gegenden des Monds scheinen überhaupt sehr zusammenhängend, und bennahe so wie unsre Meere, wenn man sie aus dem Monde sehen würde, und wie man sie wirklich von sehr weitem sieht. Gleichwohl wird man darinnen einige Ungleichheiten, einige minder dunkele Stellen gewahr, die man für Inseln oder für Untiesen halten könnte. Aber lasset uns diese Vergleichungen nicht zu weit treiben. Wenn der Urheber der Natur hier auf unsrer Erde in den kleinsten Dingen so sehr abgewechselt hat, durch was sür abwechselnde Züge muß er nicht eine Welt von der andern un-

terschieden haben?

Venus hat, wie der Mond, ihre Brüche, ihre Fleschen, ihre Berge. Eben diesen Bergen, die noch viel höher, und zahlreicher, als die im Monde, und zur Zustückwerfung des Sonnenlichtes äußerst geschickt sind, hat Venus ihren vornehmsten Glanz zu danken.

Durchs Fernrohr entbecken wir gleichfalls einige Blecken im Mars und im Jupiter. Die Flecken Diefes letten ftellen lange Streifen vor, die große Bewegungen haben; fast folche, als bas Meer machet, wenn es fich über das Ufer hinwalzt, und fich hernach wieder davon zurück zieht.

Merfur und Saturn find uns am wenigsten befannt; jener, weil er ber Sonne ju nabe; biefer, weil er bavon ju weit entfernt ift. Gleichwohl bat man im Saturn auch Flecken gefeben, beren nabere Beobachtung einem zwenten hungens vorbehalten ift.

Endlich hat auch felbst die Sonne ihre Flecken, Die fich regelmäßig zu bewegen scheinen, und beren forperlis cher Raum vielmals ben größten Planeten gleich fommt, oder sie wohl noch übertrifft. Dieses Gestirn ift noch ferner mit einer Utmofphare umgeben, die fich bis an unfre Erde erftrecket, und bie, nach berfelben Untergange, wie eine weißlichte durchfichtige Wolfe, schief gegen ben Thierfreis gerichtet erscheint, und baber ben Mamen bes Thierfreislichtes befommen hat.

Die Materie diefer Utmofphare wird von den Polen ber Erbe fark angezogen, und fenket sich endlich in die obern Gegenden unfrer Luft herunter. Daber entstehen benn, wie einige Naturforscher glauben, die Mordlich= ter, die mit ihren wunderlich durch einander fallenden Lichtfäulen, mit ihren vielfachen Lichtstromen, und verschiedentlich gefärbten Bogen die langen Dachte ber Einwohner um den Pol helle und schon machen.



V. Hauptstück. Vielheit der Welten.

enn einige Rugeln, so groß, und noch viel größer als unste Erde, sich gleich ihr um die Sonne und um sich selbst wälzen; wenn sie daben der gemeinsame Mittelpunct des Umlauses eines oder mehrerer Monden sind, und man auf ihnen vieles unster Erde ähnlich anstrifft: wenn diese Rugeln, sage ich, ohne Bewohner wären, welches würde denn wohl ihre Bestimmung, ihre Absicht senn?

Die schlecht und wie unwurdig murbe bas Weltgebaube ber anbethungsmurdigen Majestat bes Schopfers fcheinen, wenn es in die engen Grangen von diefem Saufen Roth, worauf wir friechen, eingeschloffen mare. Laft uns unfern Weift erweitern, indem wir die Grangen bes Weltgebaudes ausdehnen. Die Sterne, mela che man nur mit bem Fernrohre erblickt, find ungablich : ihr Funkeln beweist, daß sie mit ihrem eignen lichte glangen, und ba fie in biefen unbeschreiblich großern Entfernungen, als des Saturns feine, annoch gefeben werben, fo konnen wir baraus schließen, baß fie Sonnen Unfre Sonne , aus einem Firsterne gefeben, wurde nur, als ein Firstern erscheinen. Es ist daber eine ungahliche Menge von Sonnen vorhanden. wurden fie aber nugen, wenn feine Dinge vorhanden waren, die von ihrem licht und von ihrer Barme Bortheil zogen? Ist es also nicht naturlich zu glauben, daß fie andre Weltforper erleuchten, welche ihres erstaunen= ben Abstandes wegen uns unsichtbar find, und die, wie unfre Erbe, ihre Producte und Bewohner haben?

Die Einbildung erliegt unter dem Gewicht der Schopfung. Sie suchet die Erde, und findet sie nicht. Die Erde verliert sich in diesem entsetzlichen Haufen himmlischer

fcher Rorper, wie ein Sandforn in einem großen Berge. Ingwischen, wer weis es, ob in dem Mittelpuncte ieglicher diefer Welten nicht noch ein Wirbel befindlich ift, ber feine Gonne, feine Planeten, feine Trabanten, feine Bewohner hat? Wer weis es, ob in dem Mittelpuncte eines jeglichen diefer fleinen Planeten nicht noch ein proportionirlicher Wirbel befindlich ift? Und wer weis end. lich, wo diese absteigende Stufenfolge aufhoret?

Jeboch, wir wollen uns hoher erheben, und mit ben majestätischen Flugeln ber Offenbarung, über biefe Myriaden von Welten aufgeschwungen, uns dem Sim-

mel nabern, wo Gott felbft wohnet.

Glanzende Worhofe ber himmlischen Berrlichkeit, ewige Wohnungen ber feligen Beifter, Allerheiligstes ber Schöpfung, licht wozu niemand fommen fann, erhabener Thron deffen der da ift, wie konnte dich ein Wurm beschreiben!

VI. Hauptstück.

Allgemeine Eintheilung der Dinge.

Peine Geister, immaterielle und verständige Sub. stangen; Korper, ausgedehnte und feste Gubstanzen; vermischte Wefen, die aus ber Bereinigung einer immateriellen mit einer forperlichen Gubstanz bestehen, sind die dren allgemeinen und obern Klaffen der Dinge, welche wir feben, ober uns in der Welt vorstellen.



VII. Hauptstück.

Allgemeine Verbindung und Uebereinstimmung in der Welt.

Illes ist in dem ganzen Weltgebäude systematisch. 211les ist in Verknüpfung, in Verhältniß, in Verbindung und genauer Zusammenfügung. Es sindet sich nichts darinn, daß nicht die unmittelbare
Wirkung von etwas Vorgehendem ware, oder das Da-

fenn von etwas Folgendem bestimmte.

Eine Idee trägt zur Zusammensehung der Ideals welt ben, wie ein Stäubgen zur Zusammensehung der materiellen. Wäre diese Idee, oder dieses Stäubgen weggeblieben, so würde eine andre Ordnung von Dinsgen entstanden senn, welche andere Verbindungen ersordert hätte, und statt des gegenwärtigen Systems, wäre ein ganz anderes zum Vorscheine gekommen. Denn diese Idee, und dieses Stäubgen beziehen sich auf andre Ideen, auf andre Stäubgen, und vermittelst dieser auf weit beträchtlichere Theile des Ganzen. Wollte man sagen, daß sie sich auf nichts bezögen, so möchte ich fragen, warum sie denn vorhanden wären?

Ihr wünschet, daß ich dieses begreislicher mache. Eine Idee entsteht nur in eurer Seele, in sofern eine Bewegung in eurem Gehirne vorhergegangen ist; denn es ist euch nicht unbekannt, daß alle eure Ideen von den Sinnen ihren Ursprung haben. Diese Bewegung nun im Gehirne ist von einer andern Bewegung hergekommen, die wiederum mit andern vorhergegangenen verstnüpfet ist. Die Neihe aller dieser Bewegungen und Triebe machet die Kette eures denkenden Lebens aus, welches daher vornehmlich aus der Stelle herkömmt, welche ihr in der Leiter der denkenden Wesen einnehmen

folltet.

siduach My

Was! rufet Pyrrho, bezieht sich also dieser kleine Rieselstein, den ich am User dieses rieselnden Baches tiegen sehe, auf die ganze Natur? Der Bach hat ihn von einer Rieselschichte jenes nahen Berges abgewaschen. Das Dasenn des Riesels war demnach mit dem Dasenn des Berges und des Baches verknüpset. Die Entste-hung des Berges und der Rieselschichte, das Fortrollen des Baches, seine Richtung, seine Geschwindigkeit sind durch tausend besondre Umstände bestimmt worden, die alle an der allgemeinen Einrichtung unsers Erdbodens

Untheil haben.

Gleichwohl aber, erwiedert Porrho, ift bas Dafenn bes Riefels ohne Mußen, und ich sehe nicht, was daraus fur Wirfungen entfteben follten? Bu Staub gerieben, wird er in die Substanz einer Pflanze, und von da in die Substanz eines Thieres übergeben; oder er fommt vielleicht einmal in das Cabinet eines liebhabers, ber baraus ben mabren Urfprung ber Steine entbecket; Diese Entdeckung kann zu vielen andern wichtigern Entbeckungen leiten, wodurch die Naturlehre überhaupt vollkommener wird. War nicht bas erfte Stuck Bornftein, woran man bie elektrische Rraft gewahr wurde, bas erfte Glied ber schönen Rette von Erfahrungen, Die in ihrem letten Gliebe uns die Urfache des Donners zeigte? Was hatten boch, bem Unscheine nach, bies Stuck Bornftein und ber Donner fur Gemeinschaft mit einander? Hatten wohl die Weisen des Alterthums die mittlern Glieber diefer Rette errathen? Wie viele abnliche Rettenglieder find vorhanden, die wir nicht ertathen!

Wir wollen daran nicht zweifeln. Der höchste Verstand hat alle Theile seines Systems so genau verbunden,
daß keines darunter vorkömmt, welches nicht ein Verhältniß aufs ganze System hat. Ein Schwamm, eine
Räsemilbe kamen eben so wesentlich hinein, als die Ce-

der und der Elephant. Daher sind diese kleinen Werke der Natur, welche die Menschen ohne Nachdenken für unnüß halten, nicht etwa Staubkörner auf den Rädern der Weltmaschine; sie sind selbst kleine Räder, die in

die größern eingreifen.

Die verschiedenen zu jeglicher Welt geborigen Wefen, fonnen demnach als fo viele befondere Spfteme angefeben werben, die durch verschiedene Berhaltniffe mit einem hauptinftem verbunden find. Diefes Sauptinftem ift wiederum mit andern weitlauftigern Spftemen verknupfet, beren Inbegriff zulest das allgemeine Sy= Rolglich ift nichts allein, und außer ftem ausmachet. Berbindung. Jegliches Ding bat feine ihm eigene Wirfung, beren Sphare durch die Ordnung bestimmt worben ift, welche bas Ding in ber Welt haben follte. Gine Milbe ift ein fehr fleines bewegliches Weschopf, welches sich auf andre bewegliche Dinge bezieht, die schon auf größere Distangen wirfen. Die Wirfungsfreise nebmen foldbergestalt nach und nach zu, und diese munder= fame Progreffion erhebt fich ftufenweise vom Birbel bes Bornfteinstückes, jum Sonnenwirbel, von der Sphare ber Milbe, bis jur Sphare bes Engels.

Die Elemente wirken wechselsweise, nach gewissen Gesetzen auf einander, die aus ihren Verhältnissen sließen; diese Verhältnisse verbinden sie mit den Mineralien, mit den Pflanzen, mit den Thieren, mit dem Menschen. Dieserletze, als der Hauptstamm, breitet seine Zweige über den gauzen Erdball aus. Die Gattungen und die einzelnen Dinge stehen mit der Größe und der Dichtigkeit der Erde im Verhältnisse. Die Größe und die Dichtigkeit der Erde beziehen sich aber auf die Stelle, welche die Erde im Planetensisstem einnimmt. Die Sonne wirket mit ihrer Anziehkraft auf die Planeten; diese hergegen auf die Sonne, und sie bende auf einander. Sie alle zusammen wirken solchergestalt auf die nächst

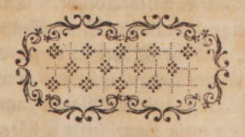
nachst angrangenden Syfteme; biefe auf die entferntern, und die Wage ber Welt fteht baber, in ber hand bes

Ewigen, im Gleichgewichte.

Das Physische bezieht sich aufs Moralische; und bieses auf jenes. Sowohl bas eine, als bas andere, hat das Gluck ber verftandigen Wefen gur Endabsicht. Sollte wohl die Vernunft bas Verhaltniß bes Auges jum lichte, des Ohres jur luft, der Zunge zu den Galgen verkennen? Die menschliche Geele, mit einem organischen Rorper vereinbaret, ift mittelft biefes Rorpers

mit ber gangen Matur in Gemeinschaft.

Mus diefen allgemeinen Quellen entspringt bie Berbindung der Urfachen mit den Wirfungen, und der Wirfungen mit ben Urfachen. Dieraus entspringt ferner Diefe unauflosliche Verknupfung, welche bas Wergangene, bas Wegenwartige, bas Bufunftige und bie Ewigfeit ju einer einzigen Eriffeng, ju einem ungertrennlichen Bangen, machet. Mus den Verhaltniffen, Die fich unter allen Theilen einer Welt finden, mittelft welcher biefe zu einem hauptzwecke abzielen, entsteht bie Barmonie diefer Welt. Die Verhältniffe, wodurch die übrigen Welten verknupfet find, machen bie harmonie bes gesammten Weltalls. Die Schonheit einer Welt bat ihren Grund in der harmonischen Verschiedenheit der Dinge, woraus fie besteht, in ber Ungahl, in dem Umfange, in ber Beschaffenheit ihrer Wirfungen, und in ber Summe bes Gluckes, bas aus biefem allen erfolget.



Zwenter Theil.

Von der Vollkommenheit der Dinge in Berhaltniß auf einander.

I. Hauptstück.

Allgemeine Eintheilung ber Dinge auf der Erde.

ie Dinge auf ber Erbe theilen' fich naturlicher Beife felbst in vier hauptflaffen. I. Leblose ober unorganische Dinge. II. Organische und unbeseelte Dinge. III. Organische und beseelte Dinge. IV. Organische, beseelte, und vernünftige Wefen.

II. Hauptstück.

Von der Vollkommenheit überhaupt und ihren Arten.

51 lle Dinge find, an fich felbft betrachtet, vollkommen; alle zielen auf einerlen Absicht. Die Bestimmungen, ober die eigenthumlichen Beschaffenheiten eines jeglichen Dinges, find die Mittel zu biefer Absicht. Wenn biese Bestimmungen anders murben, so murben fie nicht mehr im Berhaltniffe mit ber Abficht, und folglich murbe feine Beisheit mehr fenn. Es gehoren aber ju einer vorzüglichen Absicht auch erhabenere Mittel. Das Ding, welches welches diese Absicht zu erfüllen bestimmt ist, ist auch

mit den dazu nothigen Sabigfeiten begabet.

Betrachtet man die Dinge unter diesem Gesichts.
puncte, so erscheinen an ihnen verschiedene Stufen der
relativischen Vollkommenheit. Das Maaß dieser Vollkommenheit liegt in der Beziehung, welche jegliches
Ding aufs Ganze hat. Ein Ding, dessen Verhältnisse
zum Ganzen mannichfaltiger, vielsacher, fruchtbarer sind,

bat eine größere Wollfommenheit.

Gleichwie es zwo Hauptklassen von Substanzen, Körper und Seelen, giebt; so giebt es auch zwo Hauptsklassen der Vollkommenheiten. Die körperliche, welche für den Körper; und die geistische Vollkommenheit, welche für die Seelen gehöret. Diese zwo Vollkommensheiten sind in einem jeden organischen, bescelten Wesen vereiniget, und haben Gemeinschaft mit einander. Aus ihrer Vereinigung entsteht die vermischte Vollkommensheit, die sich nach der Ordnung richtet, welche das Wessen in dem System behauptet.

III. Hauptstück.

Von der körperlichen Vollkommenheit.

Inter allen veränderlichen Einrichtungen der Materie ist die Organisation die vortrefslichste. Die vollstommenste Organisation ist diejenige, welche die meisten Wirkungen durch die kleinste Unzahl unähnlicher Theile hervorbringt. Von solcher Urt ist, unter dem irdischen Wesen, der menschliche Körper.

Ein Organon, ein sinnliches Werkzeug, ist ein System von sesten Theilen, deren Structur, Ordnung und Verrichtung entweder die innerliche, oder die Orts-bewegung, oder die Empfindung, zur lesten Absicht has ben. Ein Ding, welches bloß durch die Wiederholung

23 4 åhnli.

24 Von der Vollkommenheit der Dinge

ähnlicher, und gleichförmiger Theile gebildet worden, oder in welchem man keine Theile anders, als durch den Werstand, unterscheiden kann, besist nur den untersten Grad der körperlichen Vollkommenheit. Ein solches ist wahrscheinlicher Weise der Atomus, oder ein elementarisches Theilgen.

IV. Hauptstück.

Von der geistischen Vollkommenheit.

chen, oder von einer Sache dasjenige, was sie mit andern gemein hat, zu abstrahiren, und es durch willkührliche Zeichen auszudrücken, machet den höchssten Grad der geistischen Vollkommenheit aus, und dies ser unterscheidet die menschliche Seele von der Seele der unvernünstigen Thiere. Diejenige Seele, welche weiter nichts als das bloße Gesühl der Lebensverrichtunsgen hat, nimmt die allerunterste Stufe dieser Leiter ein. Dergleichen niedrigste Vollkommenheit hat vielleicht die Seele der Muschel.

V. Hauptstück.

Das irdische Leben, und seine Arten.

Die wechselsweise Wirkung der sesten und flüßigen Theile in einander, ist der Grund des irdischen Lebens. Sich nähren, das ist fremde Materien in seine eigne Substanz verwandeln; wachsen, das ist durch die inwendige Aufnehmung, und durch den Trieb von innen, zunehmen; zeugen, oder einzelne Dinge seiner Art hervorbringen: sind die vornehmsten Folgen des thierischen Lebens.

Wenn die Wirkung der Werkzeuge (organes) nicht mit der Empfindung dieser Wirkung vergesellschaftet ist, so hat das organische Wesen nur ein vegetativisches Leben. Solches ist, wenigstens dem Anscheine nach, ben der Pflanze. Ist die Wirkung der Werkzeuge mit der Empfindung dieser Wirkung verbunden, so hat das organische Wesen, noch außer dem vegetativischen, ein sinnliches Leben. So ist das Thier beschaffen. Kömmt endlich in einem Wesen, außer der Empfindung, noch das Nachdenken hinzu, so hat dasselbe auf einmal das vegetativische, das sunliche, und das denkende Leben. Der Mensch allein besitzt, auf der Erde, diese dren Arzten von Leben.

VI. Hauptstück.

Mannichfaltigkeit der Welten.

ahnlich sind, so werden noch viel weniger zwen Krauthäupter, zwo Naupen, zween Menschen völlig einerlen senn. Was wird daher mit zween Planeten, mit zwen Planeten, mit zwen Planeten, mit zwen Planetenwirbeln, mit zwen Sonnensussemen werden? Das Sortement der Dinge, das sich für unste Welt schiefet, sindet sich, alsem Unsehen nach, in keiner andern. Jegliche Weltkugel hat ihre besondere Einrichtung, ihre Gesehe, ihre Naturproducte.

Vielleicht giebt es Welten, die, in Absicht auf unste, so unvollkommen sind, daß sie nur Wesen der ersten, oder der zwoten Klasse, enthalten *). Im Gegentheil können andre Welten dermaßen vollkommen senn, daß sie nur Wesen der höhern Klassen in sich begreifen. In diesen sind die Felsen organisier, die Pflanzen empfinden,

B 5 bie

^{*)} Man sehe das I. Hauptstück diefes II. Theiles.

die Thiere machen Vernunftschlusse, die Menschen sind

Engel.

Mimmt man an, wie man billig annehmen muß, daß sich die Denkungsfrafte eines Menschen nach ber Grobbeit der Materie richten, worinn fein benfender Theil eingeschlossen ift; daß in diefer Materie bes Rorpers alles auf die Welenksamfeit ber Fafern, auf die Reizbarkeit ber Merven, Muskeln und Baute, auf die Blugigfeit, besonders der feinen Gafte antommt. Mimmt man ferner an, bag die Teinheit und Geschicklichkeit bes forperlichen Stoffes fich nach dem Abstande der Weltfugel, zu der fie gehoret, von dem gemeinschaftlichen Mittelpuncte richtet: fo bat man eine Stufenleiter in ben Fabigfeiten geiftischer Wefen, auf ben verschiedenen Planeten unfers Spftems. Machet baraus Die Folge, daß die Materie, woraus die Korper benfender Wefen in den Planeten besteben, besto leichter, feiner, elaftifcher und überhaupt jum Bebrauche ber Geele befto ge-Schickter fen, je weiter der Planete von bem Mittelpuncte feines Spftems, von der Sonne, entfernet ift. Wolltommenheit der benkenden Wefen ift alfo im genauen Werhaltniffe mit dem Ubstande ihres Weltforpers von bem Mittelpuncte bes Guftems. Bedenfet aber nunmehr, daß das gange Weltall feinen gemeinsamen Mittelpunct habe, um welchen die fammtlichen Firfter. ne, als fo viele Weltsisteme, herumlaufen. Bedenfet, daß alle denkende Bewohner Diefer ungablichen Sufteme um fo viel größere Denfungsvollkommenheiten befigen, um fo viel weiter fie von bem gemeinsamen Mittelpuncte bes Weltalls abstehen. Welche entsesliche lange Grabenfolge von Denkungsfraften, die von der untersten Stufe, ber erften vielleicht über der Materie, bis gur bochften, vielleicht ber nachften unter ben Engeln, binauf führet.

Wie groß wird aber zulet die Vortrefflichkeit des himmlischen Jerusalems senn, wo der Engel das geringste der verständigen Wesen ist.

VII. Hauptstück.

Begriff von der hochsten vermischten Vollkommenheit.

Die Kräfte des Körpers und des Verstandes können in der Ordnung der vermischten Wesen zu einer so erhabenen Stufe der Vollkommenheit gebracht werden, daß man sich solche nicht anders, als nur sehr schwach, vorstellen kann.

Sich aus einem Orte in ben andern, fo geschwind und noch geschwinder, als das licht, versegen; sich burch seine eigene naturliche Rraft, ohne Benhulfe eines andern geschaffenen Wesens, erhalten; von aller Urt des Wechfels durchaus fren fenn; fo große Macht befigen, daß man die himmlischen Körper versegen, oder ihren Lauf andern fann; mit ben allervortrefflichsten und ftartften Sinnen begabet fenn; beutliche Vorstellungen von allen Gigenschaften ber Materie und allen ihren Bestimmungen haben; die Wirfungen in ihren Urfachen entdeden; fich mit einem einzigen Schwunge gu ben erften und allgemeinften Quellen erheben; alle Folgen aus biefen Quellen mit einem Blicke überfeben; genugfame Rraft und Verstand besigen, die Materie zu organisi= ren, eine Pflanze, ein Thier, eine Welt zu bilben; eine fast unendliche Zahl von Begriffen auf einmal, ohne die mindeste Undeutlichkeit, haben; das Bergangene eben fo deutlich als das Gegenwärtige feben, und die entfern= tefte Zufunft burchdringen; alle diefe Rabigkeiten ohne Ermudung ausüben: bas find die verschiedenen Buge, weburch

wodurch eine sterbliche Hand das Bild ber hochsten vermischten Vollkommenheit entwerfen kann.

VIII. Hauptstud. Die reinen Geister.

ind die reinen Beifter, beren Möglichkeit wir wenigstens einseben, wirklich vorhanden? Und, wenn fie es find, halten fie fich nur in einer befondern Gegend auf, oder find fie in allen Welten gerftreuet? Ist ihre Matur vortrefflicher, als der vermischten Wefen ihre; ober giebt es welche unter ihnen, die fo weit unter andere find, als die Muschelfeele unter der menfch. lichen ift? Wenn die reinen Beifter vortrefflicher, als Die vermischten Wesen find, kommt biefes jum Theil baber, weil fie feinen Rorper haben? Was haben die reinen Geifter für Begriffe von ber Materie und ihren Weranderungen, vom Raume, von der Dauer, von ber Bewegung? Wie theilen fie fich ihre Gedanken mit? Saben fie mit ben Geelen, bie ben Rorpern vereinbaret find, einige Gemeinschaft? Jedoch laft uns diefe eitele Neugierde mäßigen. Wird wohl ein vermischtes Wefen, das bloß durch Hulfe seines Körpers erkennet, und bas ein jeglicher Schatten irre machet, jemals einsehen, was ein reiner Verstand sen?

IX. Hauptstück.

Unermeßliche Rette der Dinge.

Iwischen der niedrigsten und der höchsten Stuse der förperlichen, oder geistischen Wollkommenheit sind unzähliche mittlere Stusen vorhanden. Aus der Reihe dieser Stusen besteht die allgemeine Rette. Sie verseiniget alle Wesen, verbindet alle Welten, und umgiebt

alle Spharen. Bolk ein einziges Wesen ist außerhalb dieser Kette; dasjenige nämlich, welches sie her-

vorgebracht hat.

Eine dicke Wolke verbirgt uns die schönsten Theile dieser unermeßlichen Rette, und läßt uns nur einige übel verbundene, unterbrochene und in sehr verschiedentslicher Ordnung befindlichen Glieder zu Gesichte kommen. Diese sind ohne Zweisel aus der natürlichen Ordnung.

Wir sehen, wie sich diese Kette über die Oberstäche unster Erdfugel hinschlingt, wie sie ins Eingeweide derselben dringt, in die Tiese des Meeres herab geht, sich wieder in die Atmosphäre erhebet, und in den Räumen des Himmels verliert, wo wir sie nur noch aus einigen seurigen Zügen entdecken, die sie hin und wieder von sich blicken läßt. Ob nun gleich unste Kenntniß von dieser Kette der Dinge sehr unvollkommen ist, so ist sie dennoch zureichend, von dieser herrlichen Stufenfolge, und der Mannichsaltigkeit der Dinge im Weltgebäude, uns einen sehr hohen Begriff zu machen.

X. Hauptstück. Mittlere Arten.

Die Natur leidet keinen Sprung; alles geht in ihr stufenweise, und gleichsam durch Schattirungen. Wenn zwischen zwen Dingen irgend ein Leeres wäre, was hätte wohl der Uebergang des einen zum andern sur einen Grund. Es ist daher kein Wesen vorhanden, das nicht über oder unter sich andre hätte, welche sich ihm durch einige Charaktere näherten, oder durch andre von ihm entfernten. Von diesen Charakteren, welche die Dinge unterscheiden, entdecken wir nun die mehr oder weniger allgemeinen. Daraus entstehen unste Eintheislungen in Klassen, in Geschlechter, in Arten.

30 Von der Vollkommenheit der Dinge

Diese Eintheilungen lassen sich inzwischen nicht trennen. Denn es sinden sich allemal zwischen zwo Klassen, oder zwischen zwen angränzenden Geschlechtern, einige mittlere Naturstücke, die weder zu einem, noch zum andern zu gehören, sondern sie nur zu verbinden scheinen. Der Polype verbindet das Gewächs mit dem Thiere; das sliegende Lichhorn verknüpset den Vogel mit dem viersüßigen Thiere; und der Atse hat vieles vom viersüßigen Thiere und vom Menschen an sich.

XI. Hauptstück.

Folgerung.

fo erhellet deutlich, daß unfre Eintheilungen nicht die ihrigen sind. Diejenigen, welche wir machen, sind bloß wörtlich, und wir durfen sie für weiter nichts als für Mittel halten, wodurch wir unsern Bedürsnissen und den Gränzen unser Erkenntniß zu statten kommen. Wesen, von höhern Einsichten entdecken vielleicht an zwen einzelnen Dingen, die wir zu einerlen Art rechnen, mehr Mannichfaltigkeiten, als wir an zwen einzelnen Dingen von sehr entfernten Geschlechten wahrnehmen.

Diese Wesen erblicken daher in der Stusenleiter unstrer Welt, so viele Sprossen, als es darinnen einzelne Dinge giebt. Eben so ist es mit der Stusenleiter einer jeglichen Welt beschaffen; und alle machen nur eine einzige Reihe aus, deren erstes Glied der Utomus, das letzte aber der erhabenste Cherub ist.

CIEVEY EVENO

XII. Hauptstud.

Vorstellung der Anzahl Stufen in der Leiter.

fugel, so viele Sprossen annehmen, als uns Urten der Dinge bekannt sind. Die achtzehn oder zwanzig tausend Urten der Pflanzen, welche unste Kräuterbücher angeben, sind dieserwegen achtzehn bis zwanzig tausend Sprossen der irrdischen Leiter. Unter diesen Pflanzen ist vielleicht keine, die nicht eine, oder die andre Urt von Thieren unterhalten, die entweder darauf wohnen, oder andre ihres Theils davon ernähren. Dieses sind gleichsam so viele kleine Welten, die andere noch kleinere in sich enthalten.

XIII. Hauptstück.

Grundsat zur Berfertigung der Leiter.

Si us dem Ginfachen wird das Zusammengefeste. Mus dem fleinften Bafergen wird die Fiber, aus der Fiber bas Befaß, aus bem Befaße bas Organon, aus bem Organo der Rorper. Die Leiter der Matur entsteht alfo, wenn man bom zusammensegenden zum zusammengefetten, vom unvollkommenern zum vollkommenern geht. Indem wir fie aber folchergestalt, und zwar in gang allgemeiner Absicht, betrachten, fo muffen wir baben nicht aus ber Ucht laffen, daß die Urt, wie wir uns die Dinge vorstellen, nicht die Richtschnur der Dinge felbst ift. Wir werfen nur einen Blick auf das Heußere der Dinge, und überlaufen nur die nachste Oberfläche. Der Betrachter ber Matur bleibt ben ber blogen Betrachtung fteben, und zerleget nur. Bielleicht widmen wir ben befannten, oder verachteten Urten etwas zu viel Aufmerffamfeit.

Dritter

Dritter Theil.

Allgemeine Vorstellung der Stufenfolge in den Dingen.

1. Hauptstück. Die Elemente.

aß die Arten ben der beståndigen Bewegung, die in dem Weltgebäude vorgeht, so unveränderlich sind, das ist ein Beweis von der Untheilbarkeit des ersten Grundstoffes der Körper. Die Untheilbarkeit dieses Grundstoffes würde die Einfachheit der Natur beweisen, wenn Gott nicht ganz zusammengesetzte Kör-

pergen batte ungerstörlich machen tonnen.

Die Natur der elementarischen Utomen, ihre Forsmen, ihre Verhältnisse und Beziehungen, die Urt, wie sie einen Körper hervorbringen, sind Kenntnisse, welche die gegenwärtigen Einsichten des menschlichen Verstandes übersteigen. Wir wissen also nicht, ob es so viele Urten der Elemente, als Urten der Körper giebt, oder ob eine verschiedentliche Verbindung eben derselben eles mentarischen Theilgen, verschiedene Urten der zusammensgesesten Dinge zum Vorscheine bringe? Gleichergestalt wissen wir nicht, was einen Körper vom andern wesentslich unterscheide: denn das, was wir wesentliche Merkmaale nennen, sind nichts als die letzten Resultate des ersten Grundstosses.

D! wie wichtig wurde dieses Schauspiel senn; wie angenehm wurde unfre Wißbegierde geschmeichelt wer-

ben, wenn wir bis zu diefem Grundftoffe bringen fom-Eine neue Belt wurde fich unfern Augen entwis cfeln, die folchergestalt burchsichtige Matur murbe nicht ferner ihren Weg verbergen: ihre Gerathschaft und ihre Wertstaten lagen offen vor uns. Bier murden wir fie feben, ben Stoff ber Metalle fammeln; bort, bas Incarnat der Rose zubereiten; weiter bin, ihr feltenes Spiel in den Wundern des Lichtes und der Eleftricitat; und noch am andern Orte, die erften Zuge einer Pflanze, oder eines Thieres bilben. Erftaunt ben bem Unblicke dieses bewundernswurdigen Werkes, murden wir nie mude werden die unendliche Berfchiedenheit der Zuberei. tungen, der Berbindungen, und der Bewegungen ju betrachten, wodurch daffelbe unmerklich jur Bollfom. menheit gebracht wird.

Simmlische Geister, die ihr ben ber Schöpfung ber Welt zugegen gemefen, ihr genießet Diefes Bergnugen! Wir beneiden es euch, ihr beneidet uns nicht im geringsten bas unfrige. Da ihr von dem Geren ber Da= tur mehr begunstiget send als wir, so durchdringt ihr basjenige, was uns verborgen ift, und febet unfer Beftreben, von einer Wahrheit zur andern zu friechen, fo an, wie wir den Uffen ansehen, ber sich bestrebet, den

Menschen nachzuahmen.

II. Hauptstück.

Drey Gattungen der Zusammensetzung in den Korpern.

Sch merke bren Hauptgattungen in der Zusammenses hung irrdischer Rorper an. Die erfte ber flußigen; die zwente der festen leblosen oder unorganischen; die britte der festen organischen Körper.

Die erste Gattung, die einfachste, scheint in einer bloßen Berührung gleichartiger Theile zu bestehen, die zwar ein Bestreben gegen einander haben; aber durch die geringste Kraft können getrennt werden.

Die zwente, mehr zusammengeset, entsteht aus bem Uggregat, ober aus der abermaligen Vereinigung der verschiedentlichen Theilgen in einer festen Masse.

Die dritte, noch mehr zusammengesetzet als die vorhergehende, entsteht durch die Verwickelung unendlich vieler flüßiger und fester Theile in einander. Diese Gattung hat den Namen eines Gewebes.

III. Hauptstück.

Von den flüßigen Körpern überhaupt, und einigen insbesondre.

Der geringe Widerstand, den die flüßigen Körper ben ihrer Trennung äußern; ihre beständige Horistontalrichtung der Theile an der Oberstäche; die Leichstigkeit und Geschwindigkeit, womit sie sich bewegen, die festen Körper durchdringen und sie zertheilen, beweisen, daß sie unter allen Körpern die einfachsten, die seinsten und wirksamsten sind.

Den Wirkungen nach scheint das Feuer ein solcher Körper, oder eine solche Modification eines sehr feinen Körpers zu senn, worinnen alle die vorerwähnten Ei-

genschaften in sehr hohem Grade bensammen sind. Aus vielen, besonders den elektrischen, Versuchen ist klar, daß das Feuer ein flüßiger Körper sen, der in allen Körpern auf dem Erdboden, nach einem besondern Verzhältnisse ihrer Natur, zerstreuet liegt. Vald erfüllt er bloß ihre Zwischenräume; bald vereinigt er sich innigst mit ihren Vestandtheilen, und giebt alsdenn die brenn-

baren Materien.

Die Luft und das Wasser helfen gleichfalls einen sehr großen Theil verschiedentlicher Materien zusammensezen. Oft scheinen sie ihre Natur zu verändern, und manchersen Urten der Verwandelung anzunehmen. Uber diese Verwandelungen sind nur scheinbar. Sie gehen wieder in ihren ursprünglichen Zustand über, so bald die Ursachen dieser Veränderung zu wirken aushören.

IV. Hauptstück.

Von einigen festen leblosen, oder unorganischen Körpern.

Jie reine Brde ist der Grund, und der Stoff aller Zusammensesung der sesten Körper. Der Scheisdefünstler sindet sie in allen Körpern, die er auflöset. Beständig, und unveränderlich, widersteht sie dem hefztigsten Feuer: und diese Unveränderlichkeit der elemenstarischen Erde, die uns die Einfachheit ihrer Natur anzeigt, giebt uns auch zugleich die erste Sprosse, in der Leiter der sesten leblosen Körper. Aus Vereinigung der reinen Erde mit den Delen, Schweseln, Salzen u. s.w. entstehen mancherlen Arten von mehr oder weniger zusammengesesten Erden, welche die eigentliche Naherung vieler organischer Körper sind.

Die Harze und die Schwefel, die vornehmlich aus brennbarer Materie, und aus Erde, bestehen, scheinen uns von der reinen Erde auf die metallischen Substanzen zu führen, in denen man eben denselben wesentlichen Stoff, wiewohl verschiedentlich vereiniget, antrifft.

Die Unveränderlichkeit des Goldes im heftigsten Feuer, seine Weichheit unterm Hammer, seine wunders same Ziehbarkeit, zeugen von der Gleichartigkeit seiner Theile, von ihrer außerordentlichen Feinheit, und genauen Vereinigung. Ueber dem Golde stellen sich die E 2 übrigen

übrigen Metalle, nach ber Ordnung ihrer Zusammenfe-Bung, ober nach ber ftarfern ober schwächern Werbin-

bung und Bereinigung ihrer Grundtheile.

Das Silber folgt unmittelbar aufs Golb. C.B widersteht dem Feuer fast eben so gut; lagt sich aber nicht fo gut hammern, ift weniger ziehbar, und fann von mehrern Reuchtigfeiten aufgelofet merben. bem Gilber kommt das Rupfer, welches mit diesem viel Bermandschaft hat : und auf diefes folgen bas Binn, das Blev und das Lifen. Die Balbmetalle, die fonft mit den Metallen febr übereinkommen, geben nur darinn von ihnen ab, daß fie fich unterm hammer nicht Diefes find bas Untimonium, ber Bistreiben laffen.

muth, der Bint u. f. w.

Die Vitriole, welche aus der Vereinigung metal= lischer Theile mit einem, unter rautenabnlicher Geftalt, jusammengefloffenen Acido entstehen, scheinen ber Uebergang ber metallischen Substanzen zu ben Salzen zu Die Salze, welche jederzeit bestimmte und be-Standige Figuren annehmen, scheinen badurch die Unveranderlichfeit und Ginfachheit ihrer Grundftoffe, bes Baffers und ber Erde, ju beweifen. Gind fie vom Baffer aufgelofet, ober verfliegen in ber Luft; fo merben sie eine von den vornehmsten Urfachen des Wachsbumes der Pflangen. Gie find auch wohl gar der Grund fowohl von ihrer, als von der Festigfeit aller gusammengefesten Dinge: fo wie fie die Urfache ber Bahrungen find, beren Wirkungen eine fo große Mannichfaltigkeit und Umfang haben.

Die Regularitat und Ginformigfeit ber verschiedenen Urten von Eryftallisirungen, zeigen genugsam, baf fie von ben Galgen bertommen, die burch eine Feuchtigkeit aufgeloset, und überall hingeführet, mittelft ber Bereinigung mit etlichen fremben Materien, biefe pyramidalische Rorper hervorbringen. Die Steine, von fo

zahlrei=

zahlreichen Arten, zeigen uns Klumpen von allerlen Figuren, Farben, Größen, und Festigkeit, nach den verschiedenen Feuchtigkeiten, Erden und Schweseln, woraus
sie bestehen. Sie zeigen uns allerlen metallische und salzigte Theile, sie führen uns auf die Derter, und auf andre Umstände, die insgesammt zu ihrer Bildung bengetragen haben. Einige sind vollkommen durchsichtig,
und diese scheinen die einfachsten zu senn. Andere sind
mehr oder weniger undurchsichtig und dunkel, nach dem
sie aus mehr oder weniger ungleichartigen und vermischten Theilen zusammengeseset sind.

V. Hauptstück.

Uebergang der festen leblosen, oder unorganischen, zu den festen organischen Körpern.

Sier kommen zuförderst die blättrigten und faserigten Steine in Betrachtung. Die scheinbare Organisation der blättrigten, die gleichsam in Schichten und Schelsern zertheilet sind, wie die Schieser, der Talkstein u. s. f. ingleichen der faserigten, die aus Fäden, wie der Amianth, zusammengeseßet sind, scheinen die Stellen zu senn, wo man von den sesten leblosen, zu den sesten organischen Körpern übergeht. Inzwischen scheint dieser Uebergang nicht so genau und glücklich zu senn, als er sich in vielen andern Klassen der irrdischen Wesen sindet. Die Natur scheint hier einen Sprung zu thun, der aber ohne Zweisel wegsallen wird, wenn wir mit der Zeit zu richtigerer und mehrerer Erkenntniß dieser Dinze gegelangen.

Mimmt man aber, neben diesem schelfrichten und fastigen Steinen, noch die steinigten Meerpflanzen zu Hulfe, so höret dieser anscheinende Sprung der Natur, aus dem Mineralreich ins Pflanzenreich, größtentheils

3

fchon

fcon an fich auf. Micht einmal auf die Beffandtheile Diefer Steine gu feben, fo barf man nur an einer Geite ibre Barte, ihre Schwere, ihr außerliches Unfegen, ihre Mahrung burch lauter Dunftlocher an ben Geiten; auf der andern aber ihr Treiben von innen, ihren Rohrenbau, ihre aftige Structur, ihre Bluthen und Saamen betrachten, um überzeuget zu werben, bag biefe Meerpflanzen, ber Ring an der Rette find, welche bie Steine mit den Pflangen verbindet. Wenn man auch gleich die Rorallen, wegen des großen Streites, der barüber geführet worden, ben Geite feget, fo bleiben gu Diefem Beweife noch genug andre Steingewächse bes Oceans übrig.

VI. Hauptstück.

3wo Klassen fester organischer Körper; Schwierigfeit, fie zu unterscheiden.

ie festen organischen Körper theilen sich von selbst in zwo hauptflaffen, in Gewachse und Thiere. Es ift nicht fo leicht zu fagen, mas biefe zwo Klaffen eigentlich unterscheide. Denn man fieht nicht genau, wo bas Gewächs aufhoret, und wo bas Thier anfangt. Und boch ift allba die Berbindung ber Stufenfolge, welche der Urheber der Matur in feinen Werken in Dbacht

genommen hat.

Weder die größere oder geringere Einfachheit in der Organisation; noch die Urt der Erzeugung, ber Mahrung, des Wachsthums und ber Vermehrung; noch auch das Bermogen, fich von einem Orte gum andern ju bewegen, geben genugsame Rennzeichen, biefe zween Ordnungen von Dingen recht zu unterscheiben. giebt Thiere, beren Structur fo einfach fcheint, als ber Pflanzen ihre. Was bas Korn und ber Reim ber Pflan: Pflange find, bas find bas En und ber Embryo ben bem Thiere. Pflange und Thier machfen gleichmäßig durch Die unmerfliche Entwickelung, und durch den Trieb von

innen, ben bie Rahrung verurfachet.

Die Materien, welche bende in fich ziehen und aufnehmen, werden baselbft auf eine ber Matur bes Dinges abnliche Urt zubereitet. Ein Theil berfelben nimmt Die Matur ber Pflange, ober des Thieres an; das übrige wird ausgeworfen. Cowohl ben ben Pflanzen, als ben den Thieren, ift ein Unterschied des Geschlechtes; und dieser Unterschied hat ben den ersten eben die wesentlichen Wirfungen, wie ben ben lettern. Biele Thiere vermehren sich durch Knospen und Spröflinge. andern weis man, daß sie, ihr ganzes leben hindurch, auf einer Stelle feft bleiben.

Wenn es noch etwa einen Charafter giebt, ber bem Thiere bloß eigen ift, fo find es die Merven beffelben. Aber so unterscheidend auch diefer Charafter scheint, so laßt sichs doch nicht ohne Rubnheit behaupten, daß er

ohne Ausnahme fen.

VII. Hauptstück.

Won einigen Arten der Pflanzen, deren Geffalt von der bekanntesten Pflanzen ihrer sehr abweicht.

ie Pflanze, welche die allerunterfte Stufe ber Bemachfe einzunehmen scheint, ift eine fleine unformliche Masse, worinn das Auge nichts, als eine Art von Marmelirung gewahr wird, ohne einen Theil deutlich Diese Pflanze ift die Truffle, oder zu unterscheiden. Tartuffel, beren Saamforner nur bas Wergroßerungsglas entbecket. Bald nach biefen kommt die zahlreiche Familie ber Pilgen und Schwamme, welche man für

unterschiedliche Auswüchse halten wurde, wenn uns das Mikroscopium nicht in ihren Höhlungen und zwischen ihren untern Blattern, Bluthen und Saamkörner sehen

ließe.

Die Baum - und Steinmooße, nebst andern leder artigen Pflanzen (Lichen), deren Arten nicht weniger zahlreich als der Schwämme ihre sind, kommen ihnen ganz nahe. Sie ziehen sich über die Oberfläche der Steine, des trocknen Holzes, der Bäume u. s. w. und sehen bald wie braune Flecken, bald wie runde, graue oder gelbe Plättgen aus, die aus kleinen Schuppen, oder aus kleinen Galläpfeln zusammengesetzt sind, oder auch manchmal das Ansehen abgeschnittener Franzen, Spißen u. s. w. haben. Der Saame liegt in kleinen Kapseln, die man, gleich den Blumen, nicht mit bloss sen Augen sehen kann.

Die Schimmel scheinen zwischen den Pilzen und den Moosen zu stehen. Sie lieben den Schatten und die Feuchtigkeit, und hängen sich an verschiedene Urten von Körpern an. Ihre Fäden, die wie Baumwolle her-

auswachsen, tragen Bluthen und Gaamforner.

Diesen angesührten Producten sehlet nur der nothige Grad der Bollkommenheit, daß man sie völlig in die Klasse der Gewächse seize. Es sind gewissermaßen uns vollkommene Pflanzen, wenn sie denen sonst überall beskannten verglichen werden. Diese, nämlich die bekannten Pflanzen, haben eigentlich die innere Gegend des Pflanzenreiches inne; diese angesührten aber behaupten gleichsam nur die Gränzpläße, nach der Seite der Fossielien zu.



VIII. Hauptstück.

Von den Pflanzen überhaupt.

ie Pflanzen machen bren fehr verschiedene Bolfer aus. Die Unterthanen bes erften, meistens von fleinem Gewüchse, von garter Structur, weich, und voller Gafte, leben nur furze Zeit, und gemeiniglich nur ein Jahr. Die Unterthanen bes zwenten Bolfes, Die meift eine Miefengroße, und eine bauerhafte Matur haben, hart und von wenigern Feuchtigkeiten beschweret find, leben viele Jahre, und oft viele Jahrhunderte. Die Unterthanen bes britten Wolfs halten bas Mittel

zwischen den benden vorhergehenden.

Die Krauter sind das erste Bolf; die Baume das zwente; und die Straucher das britte. alle dren über ben ganzen Erdboden zerftreut, und leben dafelbst unter einander; es herrschet aber in den verschie= benen Rlaffen ihrer Unterthanen eine fast unendliche Ver-Schiedenheit an Große, an Geftalt, an Farbe, an Dei-Alle fommen darinnen überein, daß fie ihr Leben in der vollkommenften Unbeweglichkeit hinbringen. Gie find an die Erde, durch mancherlen Urten von Banber befestiget, und ziehen baraus ihre hauptnahrung. Leben heißt ben ihnen fich entwickeln.

IX. Hauptstück.

Vorstellung des Neußerlichen an den Pflanzen.

Gie Wurzeln, der Stamm, die Hefte, die Knofpen, die Blatter, die Bluthen und die Früchte, sind die merkwürdigsten außerlichen Theile der Pflanzen. Die Wurzeln halten durch Hulfe der Berzwurzel, der Knollen und der ausgehenden Nebenwurzeln, die Pflanzen in der Erde feste, da indessen die Deffnungen der-

6 2

felben ben febr feinen Mahrungsschleim baufig einziehen,

ben das Waffer auflofet und mit fich führet.

Aus der Wurzel erhebet sich der Stamm, dem die Pflanze zum Theil ihre Stärke und ihre Schönheit zu verdanken hat. Bald ist er wie eine Röhre gestaltet, und erlangt durch geschickt angebrachten Knoten seine Fesstigkeit. Bald ist er zu schwach, sich von selbst zu ershalten, und weis daher sich um eine seste Stüße zu winsden, oder sich mittelst kleiner Haken und Hände daran anzuklammern. Bald aber ist der Stamm eine starke Säule, die ein stolzes Haupt in die Lust erhebet, und der Gewalt der Stürme Troß bietet.

Die Aeste strecken sich, wie Aerme, aus dem Stamme, über welchen sie sehr regelmäßig verbreitet sind. Sie theilen sich in immer mehrere und kleinere Reiser, und halten in den Untereintheilungen eben die Ordnung, wie in den Obereintheilungen. Die Knospen an den Aesten sollen gleich unten in Betrachtung gezogen

werden *).

Die Blatter, dieser lachende Schmuck der Pflanzen, sind um den Stamm und um die Zweige mit gleicher Symmetrie gestellet. Es giebt einfache, es giebt vielsfache, oder solche, die aus vielen kleinen Blattchen bestehen. Einige sind ganz umher aus einem Stück zussammenhängend, andere sind gezähnt. Man hat ihrer dunne, dicke, weiche, fleischige, glatte, scharfe, wolslige, ebene, runzlige, ribbige u. s. w.

Die Bluthen, deren glanzender Schmelz eine von den Hauptschönheiten der Natur machet, sind nicht weniger unterschieden, als die Blatter. Einige bestehen nur aus einem Stücke, und sind einfach; andere haben viele Bluthblatter. Hier erblicket man nur ein Gefäß, das sich mit Unmuth öffnet; dort eine Urt von Grotesken, die

^{*)} S. XII. Hauptstück.

die bald die Gestalt einer Schnauze, eines Helmes, oder auch einer Monchskappe, vorstellen; weiter hin ses het ihr einen Schmetterling, einen Stern, eine Krone, eine stralende Sonnie. Einige Bluthblätter sien auf der Pflanze ohne Kunst umher; andere machen auf dersselben Sträußer, Kugeln, Buschel, Kränze, Phramisden u. s. f. Meistens sind sie mit einem oder mehrern Kelchen versehen, die bald einfach und zusammenhänsgend, bald aus vielen Stücken zusammengesetzt, und

recht ausgeschnitten find.

Mus dem Mittelpuncte der Blume erheben fich eine ober mehrere fleine Gaulen, die inwendig rohricht, oben abgerundet, ober auch zugespißet, unter bem Damen ber Kruchtrobren befannt find. Um diese steben gemeiniglich andere fleinere Gaulgen, die man Staubfaden oder Bluthspigen nennt. Auf diesen figen oben gewiffe Blasgen ober Rapfelgen, die von febr feinem Jegliches Staubforngen scheint. Staube voll find. burchs Wergrößerungsglas, eine fehr regelmäßige Figur au haben, die aber in jedweder Urt anders ift. In eis nigen find es fleine gang einformige Rugelchen; in anbern find fie fraus - und ftachelharig, mie eine Rafta. nienschale; noch in andern sind es fleine Prismata, oder irgend ein anderes regulares Körperchen. Und wie laft fich endlich die Feinheit des Gewebes, die Lebhaftigfeit, Mannichfaltigfeit und Roftbarfeit der Farben ausdrus cen, die manche Blumen, noch außer dem lieblichen und anmuthigen Geruche, haben?

Auf die Bluthen folgen die Früchte und Saam. körner. Herrliche Zierde! Rostbare Reichthumer! die den Verlust ersetzen, welchen die Unfreundlichkeit der Jahrszeiten, nebst dem Bedürfnisse der Menschen und Thiere, den Pflanzen zugezogen haben. Alle Früchte und Saamkörner enthalten unter einer oder mehr Schalen, und Häuten, den Reim der künftigen Pflanze. An

einigen

einigen bedecken die Häute und Schalen den Reim unmittelbar, worunter die äußerliche die stärkste ist. Unter diesen giebt es einige, die mit Flügeln, Sträußen, Haardüscheln u. s. w. versehen sind, durch deren Hülse sie in der Luft, oder auf dem Wasser schwimmen, fortgebracht, und hin und wieder ausgesäet werden. Undre sind besser verwahret. Sie liegen entweder in Schoten, oder sind gleichsam in zwen- oder vielkammerige Büchsen eingeschlossen; noch andre verbergen unter einem kostdaren und schönfarbigen Fleische, erst einen Kern oder Stein; und endlich sind andre in stachlichte Schalen eingeschlossen, oder von einem bittern Saste angefeuchtet, oder mit einer sehr seinen Wolse umgeben.

Die außerlichen Gestalten der Früchte und Saamkörner zeigen eben so viele Mannichfaltigkeiten, als das Aeußerliche der Blätter und Blüthen; es giebt fast keine Art von Figur, welche sie nicht unter sich hätten.

X. Hauptstück.

Vorstellung des Innern der Pflanzen.

Mier Ordnungen von Gefäßen machen das Inwenbige ber Pflanzen aus; die Holzfafern, die Gaftblasgen, die eigentlichen Gefaße, und die fogenannten Luftrobrgen. Die Bolgfafern find febr feine Canale, Die ber lange nach in ber Pflanze liegen, und aus lauter fleinen Rohren bestehen, beren Enden zusammenstoßen. Bald laufen diese Gefage parallel; bald geben fie von einander meg, und laffen fleine Zwischenraume, ober långliche Grundflachen, unter fich. Diese Grundflachen sind voller Gackgen, ober fleiner Schlauche, Die eine Urt von hautigen Blasgen vorstellen, die, in einer horizontalen Lage, Gemeinschaft mit einander ba= Die eigentlichen Gefäße sind auch eine Urt von ben. Soli=

Holzsasern, aber von den übrigen darinn unterschieden, daß sie einen mehr gefärbten und dickern Saft führen. Mitten in oder auch um jeglichen Bündel von Holzsassern lassen sich etwas weitere Gefäße wahrnehmen, die wie ein versilbertes, elastisches Plättgen, wie ein Persgamentstreifgen, gleich einer Uhrfeder spiralförmig zussammengewunden, aussehen. Dieses sind die Luströhrsen. Sie enthalten gemeiniglich nichts, als Lust.

XI. Hauptstück.

Von den concentrischen Schichten der Pflanzen.

Diese vier Ordnungen der Gefäße, die durch alle Theile eines Gewächses, jegliches seiner Matur und Verrichtung nach, vertheilet sind, machen, wenigstens in den Bäumen und Sträuchern, dren Haupt- und concentrische Schichten aus, nämlich die Rinde, das Zolz, und das Mark.

Die Rinde umgiebt außerlich die Pflanze, und ist in einigen Baumen eben, glatt, zusammenhängend, glänzend; in andern scharf, getrennt, rauch oder stach-licht. Sie besteht aus den breitesten und lockersten Holzesafern, zwischen welchen die größten Zwischenräume sind. Das Holz, unter der Rinde, hat hergegen engere und näher an einander liegende Gänge, dessen Zwischenräume sind kleiner, seine Säckgen nicht so häusig, auch nicht so weit, und es hat ganz allein Luströhrgen. Das Mark, welches recht im Herzen der Pflanze liegt, ist fast nichts, als ein Hausen Saftbläsgen, die größer und ausgeschwollener, als die in der Rinde und im Holze sind. Sie werden mit dem Alter der Pflanze kleizner, trocknen aus und verschwinden zulest.



XII. Hauptstück.

Wirkungen aus dieser Organisation der Pflanzen.

Die Einfachheit der Organisation in den Gewächsen, ist wahrscheinlicher Weise die Hauptquelle aller Erscheinungen, welche wir in den verschiedenen Urten ihrer Vermehrung, wahrnehmen. Eine Pflanze treibt an ihrer Oberstäche überall Knospen, und diese sind im Grunde nichts, als kleine Pflanzen. Schneidet man sie ab, und leget sie in die Erde, so wurzeln sie darinn, und werden Ganze von der Urt, wovon sie vorsher ein Theil waren. Der geringste Zweig, das kleinsste Blatt, können dergleichen Ganze hervordringen. Werden Sprößlinge verschiedener Pflanzen in den Stamm, oder in den Ust, einer andern Pflanze eingessehet, so wachsen sie dasselbst an, und machen mit dersselben nachher einen und eben denselben organischen Körsper aus.

XIII. Hauptstück.

Mebergang von den Gewächsen zu den Thieren. Die empfindliche Pflanze; der Polype.

Die surchtsame, empfindliche Pflanze (sensitiva), ober die Mimosa, flieht die Hand, welche sich ihr nähert; sie kriecht schnell zusammen, und diese Bewezung scheint, wegen der Aehnlichkeit mit dem, was in Thieren vorgeht, diese Pflanze zu demjenigen Gliede zu machen, welches das Gewächsreich mit dem Thierreiche verknüpfet. Sie hat einige Arten, deren einige in diessem Scheinbaren der Empfindung den Thieren immer näher als andre kommen.

mit

Etwas weiter hin nehme ich unten im Baffer, eine Art von Reld), einen fleinen Rorper, wie eine Blume, gemahr. 3ch will ihn anruhren, und er zieht fich zuruck. und verschwindet ganglich. Ich laffe ihm feinen Willen, ich trete juruck, und er kommt wieder aus feinem Relche, und breitet sich aus. Ich weis nicht, was ich aus diefer Erzeugung machen foll. Ich febe zur Geite einen andern abnlich gestalteten Rorper, ber aber etwas größer und in feiner Scheide ift. Er fteht auf einem fleinen Stamme, beffen unterftes Ende an einer Pflange anfist, beffen oberes aber, nach unten zu gebogen, fich in viele fleine Hefte zertheilet. Es fallt mir nicht fchwer, ju glauben, es fen diefes eine Schmarogerpflanze, und mich bavon ju überzeugen, fchneibe ich fie, ber lange nach , mitten burch. Sie treibt gar geschwind wieber aus, und erscheint so, wie zuvor. 3ch bleibe baben steben. Ich sehe kleine Hestgen, sich bewegen, und fich auf viele Zolle heraus strecken. Gie find außerorbentlich fein, und geben von allen Seiten aus einander. Gin Burmgen geht vorben, und berührt einen von diefen Aeften gang leife; augenblicklich windet fich der Uft um das Burmgen, verfürzet fich, und führt daffelbe nach dem obern Ende bes Stammes ju. Bier entbecke ich eine kleine Deffnung, die sich größer machet, um bas Würmgen einzunehmen. Dieses wird also in die lange Höhlung des Stammes gebracht, wo es unter meinen Augen aufgelofet, verdauet, und ber Reft wieber burch dieselbe Deffnung berausgeschaffet wird. Ginen Augenblick barnach febe ich, bies fonderbare Befchopf fich von ber Pflange los machen, und fich in Bewegung segen. Die Meste, so vormals Merme vorstelleten, vertreten nun die Stelle ber Beine.

Aus allen diesen Umständen erkenne ich, daß meine eingebildete Schmarogerpflanze ein wahrhaftiges Thier sen. Ich besehe das abgeschnittene Stück, und finde

mit Verwunderung, daß es gewachsen, und ein denen andern abnliches Ganges geworden ift. Aber meine Bermunderung wird viel größer, als ich, nach einigen Wochen, Diefe Thiere in zween fleine Baume, mit vielen Bufcheln befeget, verwandelt febe. Hus bem Ctamme, ben ich fur den leib des Thieres hielt, geben von benden Seiten viele Hefte beraus; diefe haben wiederum fleinere, und diefe noch fleinere, getrieben. 201e bemegen fich nach verschiedenen Seiten, und verlangern ihre Zweige, mabrend daß ber Stamm an einer Unterlage fest figen bleibt. Diefer munderbare Saufen machet inbeffen nur ein einziges Ganzes aus; und mas ein eingiger Theil davon an Mahrung ju fich nimmt, bas theis let fich nach und nach allen übrigen mit. Endlich geht dieser haufe aus einander; jegliches Stuck sondert sich ab, und fångt an, für fich insbesondere zu leben.

Boll von diesen Wundern schneide ich eines dieser Thiere der Länge nach, bis in die Mitte des Körpers, von einander. Bald darauf habe ich ein Ungeheuer mit zwen Köpsen. Ich wiederhohle diese Operation vielmals an demselben Thiere, und bringe solchergestalt eine Hodra zuwege, die noch viel erstaunender, als die Lernaische ist. Ich schneide viele von diesen Thieren querdurch, und sesse die durchschnittenen Stücke mit den Enden zusammen. Sie wachsen, wie gepfropst, an einander, und machen wiederum nur ein einziges Thier aus. Dieser Seltenheit solgt noch eine andere. Ich kehre eines von diesen Insecten, wie einen Handschuh um, und bringe das Leußere nach innen, und das Innere nach außen. Das Thier ist in nichts verändert;

es lebet, es wachft, es vermehret fich.

Diese Thiere nun, die sich durch Aeste und Ausschößlinge vermehren, die man pfropfen und umkehren kann, sind die Polypen, wenn es anders nöthig ist, sie zu nennen. Ihre Arten sind sehr unterschieden. Wiele Viele kommen niemals von der Stelle. Viele theilen sich von selbst der länge nach, und machen solchergestalt sehr schone Buschel mit glockigten Blumen.

XIV. Hauptstück.

Betrachtungen über die thierischen Maschinen.

In der Einrichtung der animalischen Maschinen herrschet eine bewundernswürdige Mannichsaltigkeit.
Einige haben nur wenige Theile, andere hergegen sind sehr zusammengesetzt. Einige haben nur zwen oder dren ähnliche Theile; andere im Gegentheil deren mehrere. Ben einigen sind die Theile nach einem Modelle gearbeitet; ben andern sind sie nach verschiedenen Modelle des sind einerlen Theile in unterschiedenen Maschinen, un-

terschiedlich geordnet und verbunden.

Die Vollkommenheit der Maschinen wird in ber Natur, wie in der Runft, nach der Anzahl der Theile, und nach Berschiedenheit der Wirfungen geschäßet. Diejenige natürliche Maschine ist baber die vollkommenste, welche burch die wenigsten Theile die mehresten Wirfungen hervorbringt. Es finbet fich aber, in Unfehung unserer, ein großer Unterschied unter den natürlichen und funftlichen Maschinen. Denn anftatt, daß wir von diefen durch eine genaue Wergleichung der Rrafte mit den Wirfungen, urtheilen fonnen; fo fonnen wir jene faum anders, als aus ihren Resultaten, erfennen. Solchergestalt urtheilen wir von der Wollfommenheit bes menschlichen Rorpers, mehr aus der Verschiedenheit und bem weiten Umfange ber menschlichen Verrichtungen, als aus ber genauen Besichtigung ber organi. schen Theile, die wir nur wenig und nicht einmal gang Bu Gefichte befommen. Und wenn, wie gu vermuthen ftebt,

steht, die körperliche Vollkommenheit mit der geistischen im Verhältnisse steht, so wird der Mensch, der alle Thiere an Einsicht übertrisst, sie auch in der organischen Einrichtung übertressen. Daraus läßt sich schließen, daß, je näher die Thiere in ihrer Structur der mensch-lichen kommen, desto näher sie ihm auch in der Stusen-leiter seyn werden.

XV. Hauptstück.

Betrachtungen über den Polypen.

Inter allen bekannten Thieren scheint ber Polype bie einfachste Structur zu haben und ber Pflanzen ibrer am nachsten zu fommen. Diefes beweisen wenigstens die Eigenschaften, die er mit der Rlaffe der Bewachfe gemein bat. Diefes fonderbare Thier scheint gang Magen zu fenn. Rorper und Urme bestehen aus ei= nerlen Darm, beffen Bewebe überall gang einformig ift. Die beften Vergrößerungsglafer entbecken barinnen nichts, als fehr viele fleine Korner, die fich nach den Materien farben, die das Thier zu sich nimmt. Gollten wohl diese Rorner Urten von Schläuchgen fenn? Sollten sie wohl die Mahrungsmittel durch unmittelbare Gange annehmen, fie zubereiten, und fie andern Befågen zubringen, woselbst fie in einen Rreislauf tamen? Gollte mohl gar benm Polppen ein Rreislauf ber Safte fenn?

Die verschiedentlichen Gefäße, welche die erste Vermuthung ben ihm annehmen läßt, und die ihrer Feinheit und Durchsichtigkeit wegen nicht können gesehen werden, mussen in dem dicken Gewebe liegen, woraus der Polype besteht. Wir schließen dieses aus dem Versuche, da wir den Polypen umkehrten, und das Innere zu äußerst brachten, und dieses seine Lebensverrichtun-

gen gleichwohl im geringsten nicht anderte. Wozu follte aber dem Polypen eine Eigenschaft nuße fenn, davon er, ohne menschliche Benhulfe, feinen Gebrauch machen konnte? Ich rede vom Umfehren. 3ch antworte, diefe Eigenschaft ift eine ber Folgen, die aus der nothwendigen Organisation herfommen, welche ber Do-Inpe in seiner Ordnung haben mußte. Der Urheber ber Matur hatte fich nicht vorgenommen, ein Thier ju machen, das sich wie ein Handschuh umfehren ließe; er hatte fich aber vorgeseget, ein Thier hervorzubringen, beffen vornehmfte Eingeweide in die Dicke der Saut gu liegen fommen sollten, und welches den mancherlen, ben feiner Urt zu leben unvermeidlichen Zufällen, bis auf einen gewiffen Punct widerstehen konnte. Dun war es eine natürliche Folge biefer organischen Ginrichtung, umgefehrt werden zu fonnen, ohne aufzuhoren, zu leben.

XVI. Hauptstück.

Von Würmern, die sich durch Zweige vermehren.

Ginige Thiere, deren Bauart nicht so einfach, wie des Polypen seine, scheint, vermehren sich wie er durch Zweige. Diese Thiere, aus dem Geschlecht der Würmer, haben einen Magen, haben Eingeweide, Herz, Puls = und Plutadern, Lungen, und Zeugungs-glieder. Wir sehen ben ihnen den Kreislauf des Blutes mit Augen, und wir sehen ihn, in den abgeschnitten nen Theilen derselben, gleich regelmäßig fortgehen. Diese Würmer sühren uns zu den Insetten.



XVII. Bauptstud.

Von den Insekten überhaupt.

unter den Naturreichen das weitläuftigste, reichste und mannichsaltigste ist. Die Provinz dieses großen Reiches, in welche man, benm Ausgange aus dem Geswächsreiche, am ersten kömmt, kann die Neugierde des reisenden Theils durch die erstaunende Anzahl ihrer Beswöhner, theils durch die Seltenheit und Verschiedenheit ihrer Gestalten reizen. Denn dieses sind die wahren Pogmäen, größtentheils so klein, daß man sie ohne Vergrößerungsglas nicht sehen kann. Sie sühren den allegemeinen Namen der Insekten, welchen sie von den vieslen mehr oder weniger tiesen Einschnitten, und Abtheislungen ihres Körpers, herhaben.

Der wesentliche Unterscheidungscharafter der Insesten von andern Thieren, besteht darinn, daß sie keine Knochen haben. Die knochenähnlichen Theile, womit einige Insestenarten versehen sind, sinden sich nur äußerslich am Körper, da im Gegentheil die Knochen ben ansdern Thieren allezeit inwendig zu stehen kommen. Das seben der Insesten kommt nicht aus einer so zusammensgesesten Mechanik her, wie ben den großen Thieren. Ben diesen ist die Zahl der verschiedenen Urten organisscher Werkzeuge geringer, aber einige derselben scheinen ben ihnen mehr vervielkältiget zu senn.

Betrachtet man das Aeußerliche der Insekten, so lassen sie sich in zwo Klassen eintheilen. Die erste besgreift die uneigentlich sogenannten Insekten in sich, deren Körper eben ist, und gleichsam ein Stück ausmachet; dieses sind die Würmer. Die zwente Klasse bessteht aus den eigentlichen Insekten, deren Körper durch verschiedene Arten von Einschnitten und Abbindungen

dungen besteht. Ben den meisten Insekten dieser Klasse theilen die gedachten Einschnitte den Körper in dren Haupttheile: in den Ropf, in das Brust- oder Mittelstück, und in den Bauch: eine Eintheilung, die mit der Eintheilung des Körpers in den großen Thieren viel

Werhaltniß hat.

Unter ben Infeften ber erften Rlaffe haben einige feine Beine; andere haben welche. Die Infetten ber zwenten haben insgesammt Beine; aber einige find geflügelt, andre nicht. Ueberhaupt herrschet ben ben Infetten so viel Mannichfaltigkeit, bag man in Zweifel gerath, ob sie allein nicht so viel Mannichfaltigkeit unter sich, wie die übrigen Gattungen und Geschlechter der Thiere, alle mit einander, haben? Das erstaunenofte bieben ift noch biefes; bag biefe Mannichfaltigkeit sich nicht etwa auf die Urten allein, sondern sogar auf die einzelnen Stucke erftrecket. Gben baffelbe Infett bat ju einer Zeit organische Theile, Die es ju einer andern nicht bat. Eben baffelbe einzelne Stuck, welches in feiner Jugend zur erften Rlaffe geborete, geboret im reifern Alter gur zwenten. Dieraus entsteht bie Schwierigfeit, Diefe fleinen Thiere geschicft einzutheilen.

XVIII. Hauptstück.

Das Meußerliche an den Infekten.

on Ringen, die in einander schließen, und an allen Bewegungen des Thieres Theil haben, es mag sich zusammenziehen oder ausdehnen, länger oder kürzer werden. Die Ringe treten alsdenn näher zusammen, oder gehen von einander, oder nehmen verschiedentliche Meigungen und Schiefigkeiten zu einander. Ben vieslen Arten ändert der Ropf alle Augenblicke seine Gestalt.

falt. Er verengert und erweitert, er verlangert und verfürzet, er zeiger und verbirgt fich, wie es dem Thiere gefällt. Die Biegfamfeit ber Bedeckungen verstattet Diefe Bewegungen. In andern Urten behalt ber Ropf immer einerlen Geftalt. Er fommt, megen ber Barte feiner schuppichten Bebeckungen, bem Ropfe ber großen Thiere naber. Der Mund ift bisweilen nur eine bloße freisrunde Deffnung: gewöhnlichermaßen aber ift er mit Bafgen, ober einer Urt von Dickeln, von Bahnen oder gegahnten borigontalliegenben Schuppen befest. Er ift ferner mit einem Ruffel verfeben, einem febr zusammene gefesten Werkzeuge, wodurch ber Rabrungsfaft beraus. gezogen, verdunnet und in die Bobe gehoben wird; ober an beffen ftatt mit einen Stachel, ber bem Ruffel abn. lich ift, auch zu eben bergleichen Verrichtungen dienet. Viele Urten haben zwen von diesen Werkzeugen zugleich; bald die Bahne und ben Ruffel, bald ben Ruffel und ben Stachel.

Manche Arten von Insekten sind des Gebrauches des Gesichtes beraubet. Ben ihnen ersehet das Gesühl, oder irgend ein anderer Sinn, den Mangel der Augen. Diese sind ben den Insekten zwenerlen. Der glatten und glänzenden sind nur immer wenige bensammen; aber die, so wie Chagrin, oder voller Körner, aussehen, sind der Zahl nach gemeiniglich an viele tausend, und sissen an benden Seiten des Kopses wie zwo Halbkuzgeln. Weder die einen noch die andern sind beweglich, und dem Ansehen nach ersehet die Vielheit zum Theil den Mangel der Beweglichkeit. Dieses ist daher mehr ein Zeichen der Unvollkommenheit als der Vollkommenheit. Viele Arten haben zugleich glatte und körnerigte Augen.

Das Gehör scheint den Insesten versaget zu senn, wenigstens ist dessen Gegenwart ben ihnen sehr zwendeutig. Unders aber verhält es sich mit dem Geruche.

Viele

Wiele Infekten haben ihn außerst fein, man weis aber nicht, wo eigentlich beffen Giß ift. Gollte er wohl in den benden Hörnern fenn, die man Fühlhörner nennt, beren Gebrauch man noch nicht genugsam fennt?

Die Beine ber Infefte find schuppigt ober hautigt. Jene werden mittelft vieler Gelenke beweget; Diefe, an sich viel weicher, biegen sich nach allen Seiten. find bende Urten in eben demfelben Wurme vereiniget. Wiele haben einige hundert Beine, und geben damit

boch nicht hurtiger, als andre mit fechfen.

Um Mittelstücke sigen die Flügel, zween ober viere, bald aus einem blogen, mehr oder weniger burchfichti. gen, Gewebe zusammengeseget, bald mit fleinen verschiedentlich gebildeten Schuppen bedecket, bald voll von Febern, wie ben ben Bogeln, bald ohne alle Bebeckung, bald in einem Futteral verborgen. In vielen Urten hat nur bas Manngen Flügel, und bas Weibgen feine. Un ben Seiten, ober an den außersten Enden des Rorpers, erblicket man fleine enrunde Deffnungen, wie ein Hugapfel gestaltet, und gleicher Bewegungen fabig. Diefes find gleichsam die Locher zum Athemholen, die unter dem Mamen der Marben vorfommen.

XIX. Hauptstück.

Das Innerliche ben den Insekten.

as Innerliche der Infekten besteht aus vier Haupteingeweiden; aus dem Ruckenmark, aus bem Eingeweidenfacke, aus bem Bergen, und den Luftrohren.

Ein weißlichter Jaden, der vom Ropfe, bis zum Hintern, ben Bauch herunter liegt, und bin und wieder Knoten hat, ist der Insekten ihr Rückenmark, oder ber hauptstamm ber Merven. Die von Weite zu Beite befindliche Knoten hat man für befondere Wehirne ge=

D 4

halten,

halten, die dazu dieneten, die nervigten Faben unter die nachstanliegenden Theile zu verbreiten, und durch das Schwingen dieser nervigten Fasern Empsindung und Bewegung zu erregen. Der erste dieser Knoten machet aber hier das eigentlich sogenannte Gehirn aus.

Ueber diesem Marksfaden liegt der gleich lange Sack der Eingeweide. Dieser ist, wie der Name giebt, ein langer Schlauch, in welchem die Speiseröhre, der Magen und die Gedärme enthalten sind, die sich bloß durch die größere oder geringere Dicke des Sacks an verschie.

benen Stellen unterscheiben.

Längst dem Rücken läuft, mit dem Eingeweidensacke parallel, ein langes ziemlich feines Gefäß, welches, wie man durch die Haut des Thieres wahrnimmt, sich wechsselsweise zusammenzieht und ausdehnet. Dieses ist das Herz, derjenige Theil, welcher die Lebensverrichtungen

bewertstelliget.

Die Luftröhren ber Infekte gleichen gänzlich ber Pflanzen ihren. Bende haben einerlen Structur, einerlen Farbe, einerlen Elasticität, einerlen Bestimmung, einerlen Bertheilung durch den ganzen Körper. Diese Alehnlichkeit in einem so wesentlichen Puncte der Organisation, setzet ohne Zweisel viele andere Verhältnisse voraus. Es sindet sich kein Theil in den Insekten, der nicht seine Luftröhren hätte. Sie gehen sogar bis ins Gehirne. Einige kleine Aestgen vereinigen sich, und machen größere aus; diese machen wiederum größere, und alle endigen sich zulet in verschiedenen gemeinschasse lichen Stämmen oder Klümpgen, welches gleichsam so viele Lungen abgeben, deren jegliche ihr zugehöriges Märbgen haben.

EN ## 75

XX. Bauptstück.

11ebergang von den Insekten zu den Schaalthies ren; von den Würmern in Rohren; Betrachstung über diesen Uebergang.

ie Burmer, beren Korper in einer schaaligten ober fteinigten Robre liegt, Scheinen Die Infette mit ben Schaalthieren zu verbinden. Ingwischen giebt es Schaalthiere von fo einfacher Structur, baß fie besmegen mit dem Polypen ffreiten. Bon Diefer Bahl ift bie Teichmuschel, ben welcher man weber Ruckenmark, noch Schlag . und Blutadern, noch auch Lungen mahrnimmt. Collte fich wohl die Leiter der Natur aufwarts in Mefte vertheilen? Gollten wohl die Schaalthiere und die Infeften zween Seitenzweige fenn, bie von biefem großen Stamme gleich weit absteben? Baren mohl ber Frofch, und die Endere, die ben Infeften fo nabe fommen, Hefte von ihnen? Waren es gleichergestalt auch ber Rrebs und Die Krabbe? Wir konnen Diese Fragen zur Zeit noch nicht beantworten. Es hat mit ber Stufenleiter in ber Datur eine folche Bewandniß, daß die Dinge nur durch gang leichte Schattirungen, und unmerfliche Rennzeichen von einander abgehen; und unfre Rrafte find fo eingeschranft, daß wir nur bie ftarfern Farben in bie Mugen befommen.

XXI. Hauptstück.

Von den Schaalthieren.

Die angenehme Verschiedenheit der Figuren ben den Schaalthieren, geben uns Anlaß zu urtheilen, was für eine Mannichfaltigkeit in der Organisation der Thiere dieser Art herrsche. Einige bestehen bloß aus einem

einem Stucke; andere aus zwenen und mehreren. Ginige haben die Geffalt einer Trompete, einer Schraube, einer Bischoffsmuße, eines Quabranten. Undere feben wie ein helm, wie eine Reule, wie eine Spinnenwebe, wie ein Ramm aus. Bier ift eine Urt von Befted mit einem Gewinde. Dort ift ein Schiff, wo ber Bootsmann zugleich Ruber, Maft und Geegel ift.

Die Schaalthiere und die Infefte mit Schaalen, ober Schuppen , scheinen in einem gemeinsamen Charafter einander nabe ju fommen; bende haben außerlich In ber That, man fonnte die Schaathre Knochen. le für ben Knochen bes Thieres halten, welches barinn Denn es bringt ibn gleich in ber Geburt mit fich, und er ift burch verschiedene Mustein mit ihm verbunben. Es ift aber bochft gewiß, baß einige Schaa-Ien durchs Unfegen von außen machfen. Gie entstehen namlich aus bem Steinfafte, ber aus ben Zwischenraumen des Thieres, welches wirklich die Muschel dieser Schaale ift, ausschwißet. Die Knochen bingegen machfen, sowohl als die Schuppen ober harten Saute ber Infefte, burchs Treiben von innen, und werben mittelft ber Gefaße ernahret, Die ihre Gubstang burchstreichen.

Die Schaalthiere machen zwo große Familien aus: bie Muscheln, beren Schaale aus zwenen ober mehrern Theilen besteht; und die Schnecken, beren Schaale nur ein einziges meiftens fpiralformig gewundenes Stud ift. Die Bauart ber erftern Scheint viel einfacher als der lettern ihre. Die Muscheln haben nicht Ropf, nicht Sorner, nicht Rinnbacken. Man fieht an ihnen nichts, als Luftrobren, Ohrenlocher, einen Mund, Sintern, und bisweilen eine Urt von guß. 3m Gegentheil haben bie meiften Schnecken einen Ropf, Sorner,

Hugen, Mund, Bintern, und Rug.

Der runde und fleischigte Ropf ftellet fich am vordern und obern Theile bes Thieres bar. Er enthalt ein Gehirn, Bebirn, bas aus zwo fleinen Rugelgen befteht, bie fich, nach dem Gefallen bes Thieres, febr leicht bemegen laffen. Die Borner, zwen ober viere, fteben an ben Geiten bes Ropfes, und find Urten von Canalen, Die mancherlen Bewegungen annehmen fonnen. Thier fann fie nach innen in ben Ropf ziehen, und zwar burch Hulfe eines Muskels, ber, nach der Mennung eines großen Beobachters, Die Stelle bes Gehnervens vertreten foll, beffen Wirfungen er uns zur Bewundes rung vorgeleget bat. Dben auf ben Bornern, wie am obern Ende eines Gehrohres, figen die Augen, ben vie-Ien Urten von Schnecken. Ben andern aber figen fie unten oder in der Mitte berfelben. Gie find fchwarz und glanzend, und haben fast das Unfeben einer febr fleinen Zwiebel. Man entdecket an ihnen bloß die Traubenhaut, fie haben aber die bren Reuchtigkeiten unfers Huges.

Der Mund, welcher gewöhnlichermaßen nur aus einer kleinen Spalte, wie eine Furche, besteht, ist in vielen Schneckenarten mit zwen knorplichten Kinnladen versehen. Diese liegen über einander, und haben allers len Ungleichheiten und Einschnitte, so die Stelle der Zähne vertreten: wenn anders einige Urten nicht wirksliche Zähne haben, die den Zähnen des Seehundes ähnslich, wiewohl außerordentlich klein, sind. Die Schaalsthiere, ohne Kinnladen, haben einen fleischigten, musskulösen Canal, welcher die Stelle des Rüssels vertritt.

Die Schnecken haben eigentlich keine Füße; sie has ben aber einen Fuß von besonderer Gestalt. Dieser ist nichts anders als ein zusammenhängender Haufen von Muskeln, deren Bewegungen den Wellen des Meeres gleichen. Eine sehr dunne Haut bekleidet inwendig die Schaale, und bisweilen auch auswendig. Dieses ist eine Urt von Decke, die mit Luftröhren versehen ist, wodurch die Luft von dem Wasser geschieden wird. Ben

ihrem Unfange fieht man fleine Ohrlocher, die ben nam-

lichen Gebrauch haben.

Das Herz, welches in den Schnecken, nach der Oberfläche des Körpers zu, gestellet ist, hat eine merksliche Bewegung, wodurch es sich wechselsweise erhebet und nieder sinket. In den Muscheln liegt es unterm Masgen. Dieser lette = . Allein wir wollen nicht weister in das Inwendige der Schaalthiere dringen, weil wir uns nur dadurch verweilen würden. Wir haben noch nicht einmal alles Aeußere an ihnen: z. E. den nach der Schale gewundenen Körper, die an dieselbe angesklammerten Muskeln, den Hintern, der ben den Schnesken gerade in der Mitte liegt u. s. w. betrachtet.

XXII. Hauptstück.

Uebergang von den Schaalthieren, zu den krieschenden Thieren. Die Wegeschnecke.

Die Schaalthiere stoßen an die Fische. Zwischen ihnen, oder vielmehr ihnen zur Seiten, scheinen die kriechenden Thiere zu stehen, die mittelst der Wesgeschnecke, oder Erdschnecke, einigermaßen mit den Schaalthieren, und mittelst der Wasserschlange mit den Fischen zusammenhängen.

XXIII. Hauptstück.

Die friechenben Thiere.

Die thierische Vollkommenheit fängt ben ben kriechen. den Thieren schon merklich zu wachsen an. Die Zahl der organischen Theile, ihre Vildung und ihre Verwegung, ist hier der Mechanik der vollkommenen Thiere schon viel ähnlicher. Man darf dieserwegen nur die Werk.

Werkzeuge des Sehens, des Gehörs, des Kreislaufes anführen. Diese Analogie wird in den Fischen noch größer.

XXIV. Hauptstück.

Nebergang von den kriechenden Thieren zu den Fischen. Die Wasserschlange, die kriechenden Fische, der Aal.

Ges scheinen der Alal durch seine Gestalt, und die kriechenden Fische, durch ihre Art zu gehen, die Fische mit der Wasserschlange zu verbinden.

XXV. Hauptstück.

Die Fische.

mit Schuppen bedecket, deren Figur und schone Karben zur Unterscheidung ihrer Arten viel bentragen. Mehmet die Schuppen verschiedener Arten von Fischen, betrachtet sie unter dem Vergrößerungsglase, und sehet ihre wunderschöne und regelmäßige Bauart. Diese ist, wie eine Muschel, aus einen Stücke gestaltet; jene aus vier kleinen Muscheln zusammengesehet; jene dort sieht länglicht, vorn ausgebogen, und hinten schicklich zulaussend; diese hier rundlicht, überall eingekerbt, und gleichssam oben mit aus einander gehenden Fingern versehen. Alle haben ihre Furchen, ihre Erhebungen und Vertiessungen, ihre schöne Windungen der concentrischen Lienien u. s. w. Baster und Ledermüller haben hiervon einige schöne mikroscopische Proben geliesert.

Die Klasse der Fische enthält die größten Thiere des Erdbodens. Während daß der ungeheure Wallfisch an der Oberstäche des Wassers ausruhet, begiebt sich der

See=

diefe Blafe.

Seemann, durch den betrügerischen Schein versühret, auf seinen Rücken, und geht auf demselben, wie auf einer Insel herum. Die Gestalt der Fische wechselt sehr ab. Einige sind lang, und wie Faden ausgezogen; andere breit und kurz; andere platt, chlindrisch, drenseckigt, viereckigt, zirkelrund u. s. w. Einige sind mit einem großen Horne, andere aber mit einem starken Schwerdte, oder einer Urt von Säge bewassnet; und andere haben starke Canale, das überslüßig eingesschluckte Wasser mit Gewalt von sich zu sprüßen. Was die Flügel den Vögeln sind, das sind die Floßsedern den Fischen. Einige haben ihrer nur zwen bis dren; ans dere aber mehrere.

Der Ropf der Fische sist, wie ben den kriechenden Thieren, unmittelbar am leibe. Der Mund, worim gemeiniglich eine oder mehr Neihen Zahne stehen, ist disweilen nebst den Augen, auf dem Nücken. Die Lungen bestehen aus vielen röhrigten Scheiben oder Blättzgen, und liegen die meiste Zeit an der Oberstäche des Körpers. Man begreift sie unter dem Namen der Fischohren. Die Lungen hängen mit einer inwendig im Körper besindlichen Blase zusammen, wodurch sich der Fisch, nachdem er sie ausdehnet oder zusammenzieht, erzhebet und niederläßt. Den kriechenden Fischen sehlet

Allein wir wollen diesen anatomischen Entwickelungen nicht zu weit nachgehen. Die Pflanzen und die Infesten haben uns in dieser Absicht schon zu lange aufgestalten. Wir wollen uns gegenwärtig mit einigen Hauptweränderungen, und mit den Quellen der Verhältnisse begnügen, die am leichtesten wahrzunehmen sind, und äußerlich am meisten in die Augen fallen.

光光 ७ 光光

XXVI. Hauptstück.

Uebergang von den Fischen zu den Bogeln. Der fliegende Fisch; die Wasservögel; und die, so gleichmäßig im Wasser und auf dem Lande leben.

Sch sehe, wie sich der fliegende Sisch, mitten aus Dem Baffer in die Luft erhebet. Geine Floffedern find ben Flügeln ber Fledermaus abnlich. Mich bunft, bag ich von bier zu ben Bogeln fomme. Uber ich sehe ju gleicher Zeit, bag am Ufer ber Gee ein großes Thier herauf kommt, bas am Ropfe und Vordertheile wie ein Lowe aussieht, und hinten die Figur eines Fisches hat. Es hat feine Schuppen, und fteht vorn auf zwo Pfoten, beren Baben mit Zwischenhauten zum Schwimmen, ober mit Floffedern verfeben find. Man nennt es ben Seelowen; dem der Geebar, die Geefuh, das Geefalb, bas Flufpferd, und überhaupt alle große Geefische, mit Lungen, zu folgen scheinen. Bleichergestalt zeigen fich ber Krofodil und die Schildfrote, und ich befinde mich schon ben den vierfüßigen Thieren.

Ohne indessen zu bestimmen, welchen Weg die Das tur nimmt, fo wollen wir zur Zeit die Bogel zwischen Die Fische und vierfüßigen Thiere stellen. Denn bas Große und das Kleine kommt bier in feine Betrach-In diefer Ordnung stehen die Wasservogel unmittelbar über dem fliegenden Fische. Die Zwittervogel, bas find die, fo auf dem Lande und im Waffer gleichmäßig leben, nehmen die gleich folgende Stufe ein, und machen also die Verbindung der Baffer . Land.

und luftgegenben mit einander.

हिर्देशका क हिर्देशका

XXVII. Sauptstüd.

Die Bogel.

Unstatt der Schuppen sehen wir hier die Federn, welche an sich mehr zusammengesehet, und abwechselnsder sind. Der Schnabel nimmt die Stelle der Zähne ein; Flügel und Füße dienen statt der Floßsedern; die inwendigen und anders gebauete Lungen übertressen die Fischohren, und ein melodischer Gesang solget auf ein tieses Schweigen. Vom Wasserraben die zur Schwalbe, vom Rebhuhn die zum Geper, vom Colibrit die zum Strauß, vom Uhu die zum Pfau, vom Raben die zur Nachtigall — welche erstaunende Abwechselung der Structur, der Proportion, der Farbe, des Gesanges!

XXVIII. Hauptstück.

Uebergang von den Bögeln zu den vierfüßigen Thieren, die Fledermaus, das fliegende Eichhorn, der Strauß.

vorstehen, beren Mund mit Zähnen besett ist, beren Leib von vier mit Klauen bewassneten Pfoten gestragen wird; sind dieses, sage ich, wohl wirkliche Vögel? Sind etliche viersüßige Thiere, die mittelst großer häutiger Flügel fliegen, wohl wirkliche viersüßige Thiere? Die Fledermaus und das fliegende Eichhorn sind diese seltsamen Thiere, welche die Stusenfolge zwischen den gesammten Naturwerken so geschickt beweisen helsen. Der Strauß, mit Ziegenfüßen, der mehr läuft als fliegt, scheint ein anderes Kettenglied zu senn, welches die Vögel mit den viersüßigen Thieren verknüpset.

XXIX. Hauptstück.

Die vierfüßigen Thiere.

Die Klasse der vierfüßigen Thiere giebt an Mannichfaltigkeit der Klasse der Bögel nichts nach. Es sind dieses zwo Aussichten von verschiedenem Geschmacke,

Die aber einige abnliche Gesichtspuncte haben.

Die vierfüßigen fleischfräßigen Thiere fteben mit ben Raubvogeln; und bie, fo von Rrautern und Rornern leben, mit ben Bogeln, die sich von abnlichen Sachen Das Raußgen ift ben ben nahren, in Verwandtschaft. Wogeln bas, was die Rage unter ben vierfüßigen Thieren ift. Der Biber scheint mit bem Wafferhunde im Berhaltniß ju fenn. Die vierfüßigen Thiere konnen in 3wo Sauptflaffen eingetheilet werden. Die erfte enthalt bie, fo Sufe, entweder ungespalten oder gespalten haben, Die zwote die, so mit Baben ober scharfen Rlauen ver-Unter ben vierfüßigen Thieren ber erften Rlaffe, vom Birfche bis jum Schweine; und unter benen der zwoten, vom towen bis zur Maus, giebt es ungabliche Verschiedenheit von Muftern, Großen, und Bewegungen.

XXX. Hauptstück.

Uebergang von den vierfüßigen Thieren zum Menschen. Der Affe.

wirch welche Stufe wird die Natur zum Menschen gelangen? Wie wird sie diesen der Erde zugeskehrten Kopf anders richten? Wie wird sie diese Taßen in biegsame Uerme verwandeln? Wie wird sie diese steise gebogene Füße in gelenke und geschickte Hände umbilden? Wie diese schmale Brust breiter machen? und wie an dieselbe die Brüste hindringen, und ihnen eine Kunstunge

dung geben? — Der Affe ist dieser Entwurf vom Mensschen; ein grober, ein ungeschickter Entwurf; ein uns vollkommenes, jedoch ähnliches Bild, und welches gleichsam den Beschluß machet, die bewundernswürdige Stusenfolge der Werke Gottes in ihr Licht zu seßen.

Vierter Theil.

Fernere Stufenfolge in den Dingen.

1. Hauptstück.

Von den Thieren, als vermischten Wesen betrachtet; Vorzug, welchen das Vermögen zu empfinden dem Thiere vor der Pflanze giebt.

pat, die um sie sind, und woraus sie ihre Erhaltung zieht, sind bloß körperliche Verhältnisse; solche, die gänzlich in die Sphäre der körperlichen Eigenschaften gehören. Das viel vortrefslichere Thier ist auch mit der Natur, jedoch durch erhabenere Verhältnisse, verbunden. Es wächst, wie die Pflanze; es nimmt von außen die Nahrung, wovon es wächst, wie die Pflanze; es vermehrt sich, wie die Pflanze. Aber zu diesen verschiedentlichen Wirkungen kömmt ben ihm noch die Empsindung oder das Bewußtsen dessen, was in ihm vorgeht. Diese Empsindung hängt mit vielen andern zusammen, welche durch mancherlen Wege entstehen; und

und alle sind entweder vom Vergnügen, oder vom

Schmerze begleitet.

Die angenehmen Empfindungen zeigen dem Thiere das Verhältniß, welches gewisse Körper zu seiner Ershaltung, oder zu seinem Wohlbesinden, haben: die unsangenehmen, oder schmerzhaften Empfindungen geben ihm die gegenseitigen Eigenschaften zu erkennen, die sich in andern Körpern vorsinden. Das Thier ist also der Mittelpunct, wohin die Stralen verschiedener Objecte fallen. Einigen nähert es sich, von andern entsernt es sich, nach Beschaffenheit der Beziehungen, welche es zu ihnen hat. Die Nerven sind das unmittelbare Wertzeug der Empfindung: sie bestehen aus einer Sammlung kleiner weislichten Fibern, die aus dem Geshirne, wie kleine Strickgen, zu allen Theilen des Körspers auslaufen.

II. Hauptstück.

Betrachtung über die Unempfindlichkeit, welche man den Pflanzen zuschreibt.

Die Pflanzen haben keine Nerven, auch keinen Theil, der ihre Verrichtung zu thun scheint. Hieraus schließt man, daß sie nicht empsinden; und dieser Schluß ist dem Ansehen nach richtig. Welches ist aber eigentslich die Stuse, wo die Empsindung sich zu offenbaren ansängt? Vom Polypen, oder von der Muschel zur Pflanze scheint eine geringe Distanz zu seyn. Die Auflösung dieser Frage kommt auf Kenntnisse an, die wir zu erlangen nicht im Stande sind. Wir wollen uns begnügen diesen Grundsaß für wahr anzunehmen: Die empsindenden sind so vielfältig hervorgebracht worden, als es der Plan der Schöpfung nur immer zugelassen hat. Wenn daher diese organische Maschinen, welche wir Geswächse

wächse nennen, mit Substanzen, die der Empsindung fähig gewesen, haben können verbunden werden, so ist diese Verbindung geschehen. Wenn aber die Pflanzen empsinden, so empsindet die Trüffel, oder Tartüffel, und von der Tartüffel bis zum Amianth, oder zum Talk scheint kein großer Zwischenraum zu sepn.

toft uns inne halten, und unfre Schluffe nicht über ihre gehörige Granzen ausdehnen; wir möchten sonst wohl den Dingen eine andre Natur geben, und eine er-

Dichtete Welt jum Borfcheine bringen.

III. Hauptstück.

Schwierigkeit eine Leiter der Thiere zu verfertigen; Antwort darauf.

Steht die geistische Vollkommenheit allemal mit der körperlichen ben den Thieren im Verhältnisse? Ist dieß, wie es uns die Vernunft überredet; woher kömmt es denn, daß der schwache Strauß an Erkenntniß dem sorgsamen Ameisenlöwen weichet, der seiner Structur wegen, viel tieser zu stehen kömmt? Wir wollen uns indessen nicht irren: die glänzende Züge der Erkenntniß, welche wir an einigen Insesten bemerken, sehen uns in Verwunderung, weil wir sie nicht ben Thieren, denen wir kaum die Empsindung zutraueten, anzutressen glaubten. Unste Einbildungskraft wird über diese angenehme Neuigkeiten leichtlich rege, und wir messen diesen Insesten gar bald mehr Genie ben, als sie wirklich haben.

Im Gegentheil verlangen wir von den großen Thieren viel Genie; vermuthlich weil ihre Bauart der unfrigen ähnlicher scheint. Erfüllen sie unsere Erwartung nicht, so sind wir sehr geneigt, sie herunter zu seßen. Gleichwohl giebt es welche unter ihnen, deren Wiß sich

nicht

nicht durch, fo zu reben, glanzende Buge, fondern durch eine große Ungahl fleiner nicht febr merflicher Buge außert, die, jusammen genommen, ein viel boberes Erfenntniß geben, als ben dem fleißigsten Infefte irgend gu Dieses ware unstreitig ber Fall mit bem Strauß, wenn man ibn richtiger mahrgenommen batte. Man hat ibm g. E. feine Gleichgultigfeit gegen feine Eper febr jur Laft geleget. Man bat gefaget, baf er es der Sonne überließe, felbige auszubruten. Befchuldigung bat fich fur die Straufen in Genegal in ein Lob verwandelt, nachdem ein forgfaltiger Bemerfer geborig auf fie Achtung gegeben bat. In diefen beißen Wegenden erwarmet die Conne die unter bem Canbe versteckten Straußeneper jur Gnuge. Die Barme ber Mutter mare berhalben fur fie unnug, oder mohl gar schadlich; sie wurde die viel fraftigere und wirksamere Sonnenwarme nur abhalten. Bergegen find die Machte in Genegal fehr frifd und fuble. Die Eper bes Strau-Ben murden alfo falt werden, wenn nicht auf die Connenwarme eine andre folgete, und biefe erhalten fie von ber Mutter, wenn fie fich die Nacht über barauf feget. Muf dem Worgebirge der guten hoffnung, wo es nicht fo warm als in Genegal ift, brutet ber Strauf, wie die andern Bogel, Tag und Nacht. Die Jungen, fo bald fie nur ausgefrochen, picken schon nach ber Speife, fie fangen aber erft in einigen Tagen zu geben an. Strauß leget baber neben ihnen die Speife bin, welche fie freffen follen.

Endlich können wir anmerken, daß wir eine Urt von Gesellschaft mit den großen Thieren haben. Ihr Gedächtniß behält eine gewisse Anzahl von Zeichen und Tonen sehr getreulich. In ihrer Seele entstehen viele Gattungen von Vorstellungen: allein das Gesicht und Gehör sind ihnen dazu eine reiche Quelle. Von diesem allen erblicken wir an den Insekten nur sehr unvollkom-

mene

mene Züge. Der Ameisenlowe kennt nur seine Grube, und den Raub, der daraus zu entsliehen suchet. Seine unbewegliche und stumme Augen sagen den unsrigen nicht das geringste; er wird auch von keinem Schalle gerühret.

IV. Hauptstück.

Wie weit der Naturtrieb ben den Thieren geht. Art davon zu urtheilen.

Diesenigen Thiere sind sicherlich die vollkommensten, deren Erkenntniß sich auf die meisten Fälle erstreschet. Hindert man diese Thiere in ihren Verrichtungen, so wissen sie umzukehren, und durch andere unterschiesdene Wege zu ihrem Endzwecke zu gelangen. Der Poslippe kann nur seine Urme ausstrecken und einziehen. Die Spinne machet ein Gewebe, woraus die größte geomestrische Schärse hervorleuchtet. Der Falk und der Hund verfolgen ihren Naub mit Klugheit, und der Usse suche sogar den Menschen nachzuahmen.

V. Hauptstück.

Frage über die Seelen.

Dat Gott so viel Arten von Seelen, als Arten von Thieren erschaffen? Oder giebt es ben den Thieren nur eine Art der Seele, die nach der Verschiedenheit der organischen Einrichtung, verschiedentliche Einschränkungen leidet? Diese Frage ist für uns ein undurchdringlisches Geheimniß. Alles was man hierüber vernünstig sagen kann, kömmt darauf an: Wenn Gott, der in alsem sich der einsachsten Wege bedient, die Seelenvollskommenheiten ben den Thieren durch die bloße Organisation

tion hat verandern konnen; fo hat er es, feiner Weisheit

nach, vermuthlich gethan.

Diese Art zu schließen ist aber nicht ganz von Jrrthume fren. Wir sagen: Dieses ist weise, darum hat es Gott gethan. Wir sollten vielmehr sagen: Gott hat es gethan, darum ist es weise. Aber hier ist uns die That ganzlich unbekannt.

VI. Hauptstück.

Der Mensch, als ein körperliches Wesen betrachtet.

ben an der Spike der Stufenleiter aller natürlichen Dinge ift der Mensch gestellet, bas Meisterstuck ber irrbischen Schöpfung. Betrachter ber Werke bes Allmachtigen, eure Bewunderung erschöpfet fich ben bem Unblicke diefes wundersamen Rorpers. Won der Wor. trefflichkeit des Wegenstandes burchdrungen, wollet ihr alle Schönheit beffelben anftandig ausbrucken; aber euer Bu schwacher Pinfel, fommt ber lebhaftigfeit eurer Borstellungen nicht gleich. In der That, wie wollet ihr Diese außerordentliche Proportionen mit Nachbrucke vorstellen? wie diesen edlen und majestätischen Bang? wie diese starten und großen Buge? wie dieses so schon mit haaren gezierte Saupt? biefe offene und erhabene Stirne? Diefe lebhaften und durchbringenden Mugen, Diese beredten Ausleger ber innerlichen Empfindungen? Diese Ohren, die durch ihre Feinheit auch den allermin-Deften Unterschied ber Tone mahrnehmen? Diefe Sande, Diese kostbaren Werkzeuge und unerschöpfliche Quellen neuer Erzeugungen? Diese frene und angenehm gewolbte Bruft? Diese volle und gelenke Bufte? Diese Beine, Diese zierliche Caulen, die sich fur bas Webaude, melches fie tragen, fo schon schicken? endlich diefen Juf, Diefe E 4

diese schmale und zarte Grundfläche, aber von so viel

mehr Festigkeit und munderbarer Bewegung?

Gehen wir folgends ins Innere dieses schönen Gesbäudes, so werden uns die erstaunende Anzahl der Theisle, ihre unglaubliche Verschiedenheit, ihre vortrefsliche Vauart, ihre bewundernswerthe Harmonie, ihre außersordentlich künstliche Vertheilung in ein Entzücken seßen, daraus wir nicht anders zu bringen sind, als nur, um uns über die unzulängliche Erkenntniß so vieler Wunder

zu beflagen.

Die Knochen machen burch ihre Festigkeit und Verbindung den Grund, oder das Zimmerholz in diesem Gebäude; die Ligamente sind die Bander, welche alle Theile unter fich vereinigen. Die Musteln, verrich. ten, als fo viel elastische Federn, ihr Beschäffte. Nerven verbreiten sich durch alle Theile und errichten unter fich eine genaue Gemeinschaft. Die Blut = und Schlagabern leiten, gleich ben Bachen, überall Erfrischung und leben bin. Das Berg, in den Mittelpunct gestellet, ift gleichsam ber Sammelplas, ober bie Bauptfraft, wodurch das Blut in Bewegung gebracht und erhalten wird. Die Lungen haben eine andre Rraft, welche frische Luft nach innen zieht, und die schädlichen Dunfte berausftoft. Der Magen und die Gingeweide verschiedener Gattung, find die Magazine und die Werk. ffaten, wo die Materien jum nochigen Erfage gubereitet werben. Das Gehirne, ber Giß ber Geele, ift ju Diefem Behuf geraum, und nach ber Wurde feines Bewohners, aufgepußet. Die Ginne, Diefe fertigen und getreuen Diener ber Geele, benachrichtigen fie von allem, was ihr zu wiffen nothig ift, und dienen sowohl ju ihren Bergnugungen, als Bedurfniffen.



VII. Hauptstück.

Der Mensch mit Vernunft begabet, bearbeitet Kunste und Wissenschaften.

Illein laßt uns ihn nunmehr, als ein verständiges Befen, betrachten. Der Mensch ift mit Vernunft begabet. Er hat Begriffe, er vergleicht fie mit einan-Er urtheilet von ihren Uebereinstimmungen , ober von ihren Widerspruchen, und handelt nach diesem Ur-Er allein hat unter ben Thieren Die Babe gu theile. Er fleibet seine Begriffe in Worter, ober in reden. willführliche Zeichen, und verbindet fie durch diefes vortreffliche Gulfsmittel folchergestalt, daß dadurch seine Einbildungsfraft und Gedacheniß zu einem unvergleich. lichen Schafe feiner Erfenntniß werden. Bierdurch theilet der Mensch seine Gedanken mit, und machet feine Geelenfrafte vollfommen; hierdurch befchafftiget er fich mit allen Runften, und mit allen Wiffenschaften; bierburch ift ihm die gange Matur unterworfen.

Bald befingt er mit ftarfer und harmonifcher Stimme, in einem Gedichte, Die Tugenden eines Belben. Bald verwandelt er durch die Runft feines Pinfels ein schlechtes Stuck Leinwand, in eine bezaubernde Musficht. Bald befeelet er, ben Grabstichel und Meifiel in ber Hand, den Marmor, und giebt bem Metalle leben. Bald ergreift er Genkblen und Winkelmaas, und führet einen prachtigen Pallaft auf. Bald entdecket er mit eis nem von ihm erfundenen Bergrößerungsglafe in ben unsichtbaren Stäubgen neue Welten, ober bringt in bas verborgene Geschäffte irgend eines organischen Theiles. Bald machet er aus diefem Vergrößerungsglase ein Sehrohr, burchfieht ben himmel, und betrachtet den Saturn nebst seinen Monden. Mach ber Ruckfehr auf fein Zimmer, schreibt er ben himmlischen Rorpern Ge-E 5 feße,

seße, bestimmt ihre laufbahnen, mißt die Erde, und wiegt die Sonne. Endlich richtet er seinen Flug nach den erhabensten Gegenden der Metaphysik, untersuchet das Wesen der Dinge, prüfet ihre Verhältnisse, und die daraus erfolgende wunderseltene Harmonie, versgleicht ihre unterschiedliche Vollkommenheiten, und sieht, wie eine unermeßliche Kette, welche sie alle umgiebt,

jum Vorscheine fommt.

Ein andermal, zwar nicht fo erhaben, boch nicht minder Schafbar, beschäfftiget sich ber Mensch mit Runften, Die entweder feinen Bedurfniffen zu ftatten fommen, ober feine Bequemlichfeiten vermehren. Bernunft ift zu allem geschickt. Die Erbe, burch feinen Gleiß bearbeitet, bringt taglich neue Producte berpor. Flachs und Hanf legen ihre Rinde ab, um ihn Rleibung zu verschaffen. Das Schaaf überlaßt ihm fein reiches Fell, und ber Geidenwurm fpinnt fur ihn feinen fostbaren Faben. Das folgfame Metall formt fich in feinen Sanden, und ber Stein wird unter feinen Ringern weich. Die größten und ftartften Baume fal-Ien zu feinen guffen, und nehmen ein neues Wefen an. Alle Thiere find feinen Gefegen unterworfen; und felbft Die allerungegahmteften fallen nicht ungeftrafet feine Rro-Er gebrauchet fich einiger ju feiner Dahrung, ne an. andere fpannt er vor feinen Bagen, und noch andre verbammt er ju Umffurjung feiner Brachfelber. nigen machet er feine Lasttrager, feine Jager, feine Bachter, feine Tonfunftler. Endlich, fo bahnet er fich fubnlich einen Weg burch ben weiten Dcean, und vereiniget, durch die Schiffahrt, die benden außersten Ende bes Erbbobens.



VIII. Hauptstück.

Der Mensch in Gesellschaft.

Die Vortrefflichfeit ber menschlichen Vernunft erscheint in den aufgerichteten Gesellschaften, und politischen Korpern mit einem neuen Glanze. werden Tugend, Ehre, Furcht, Dugen, verschiedentlich vertheilet ober verbunden, zu einer Quelle des Friebens, des Gluckes und ber Ordnung. Theile haben, im gemeinschaftlichen Wohlbefinden, eine regelmäßige und übereinstimmende Bewegung. Unter den Schirmen der Gefete behaupten der Ronig, ber Burft, die Obrigfeit ihr rechtmäßiges Unfeben, ermuntern die Tugend, unterdrucken bas lafter, und verbreis ten überall ben glücklichen Ginfluß ihrer Regierung. Die mancherlen Gemuthsgaben feimen und entwickeln fich in der Gefellschaft, wie in einem reinen und fruchtbaren Bier bluben die mechanischen und fregen Runfte. Bier entstehen die Dichter, die Redner, Die Geschichtschreiber, die Merzte, die Philosophen, die Rechtsgelehrten, die Theologen. Bier bilben fich biefe edelmus thige Geelen, biefe tapfern Golbaten, biefe große Felbberren, die ftartfte Stuße des Staates. Bier machet fich endlich die Freundschaft vollkommen, Diese getreue Befährtinn des lebens, Diefer Eroft unfrer Wibermartigfeiten, und Weschmack aller unfrer Bergnugungen.

IX. Hauptstuck.

Der Mensch in Gemeinschaft mit Gott durch die Religion.

Der leste Zug von der menschlichen Größe und von seinem erhabensten Stande über den Thieren ist die Gemeinschaft, welche er durch die Religion mit sei-

nem Schopfer bat. In die bickfte Rinfterniffe verhullet, fennen die Thiere nicht die Band, welche fie gebil-Gie genießen ihr Dafenn, und tonnen nicht ju dem Urheber ihres lebens berauffteigen. Der Menfch allein erhebet sich zu Gott dem Urquell, wirft sich vor beffen Throne nieder, und bethet mit ben Empfindungen ber tiefften Chrfurcht, und ber lebhafteften Dantbarfeit, diese unaussprechliche Bute an, die ihn geschaf-Wegen ber vielen vorzüglichen Rabigfeiten, womit er bereichert ift, wurdiget ihn Gott, fich ihm gu offenbaren, und ihn, gleichsam ben ber Band, in der Bahn bes Gluckes zu leiten. Die mancherlen Gefete, welche er von der hochsten Weisheit empfangen bat, find Die großen Facfeln, welche in gewiffen Weiten von einander, auf dem Wege gestellet sind, ber ihn aus ber Beit in die Ewigkeit führet. Erleuchtet von diefem himmlischem lichte, geht der Mensch in der ihm offenen Laufbahn des Ruhmes fort, und schon erlangt er die Rrone bes lebens, die er feinem unfterblichen Saupte auffeßet.

X. Hauptstück.

Stufenfolge ber Menschlichkeit.

oist der Mensch in dem höchsten Grade seiner irrdischen Vollkommenheit beschaffen. Betrachtet
man ihn aus diesem Gesichtspuncte, so scheint er uns
über alle Thiere so sehr erhaben, daß die Leiter unsers Erdbodens hier eine beträchtliche Trennung zu haben
scheint. Aber der Schritt der Natur ist allenthalben
einsörmig, und die Menschlichkeit hat, wie alle übris
gen Dinge unsers Erdbodens, ihre Stusen. Zwischen
dem vollkommensten Menschen, und dem Uffen, sind ers
staunend viele aneinanderhängende Zwischenglieder vorshanden. handen. Gehet alle Nationen der Erde durch. Betrachtet die Einwohner in eben dem Königreiche, in
eben der Provinz, in eben der Stadt, in eben dem Flecken; was sage ich! betrachtet die Glieder in eben der Familie, und ihr werdet so viele Urten von Menschen zu sehen glauben, als ihr einzelne Glieder unterscheidet.

Auf den lapplandischen Zwerg laffet ben Riefen in Madagafcar folgen. Un Die Stelle Des Ufrifaners mit plattem Gefichte, schwarzer Farbe und wolligtem Saare, laffet ben Europäer folgen, beffen regelmäßige Befichtsguge noch durch die Weiße der haut, und die Schonheit ber haare erhoben werden. Der Unreinigfeit des hottentotten feget die Reinigkeit bes Sollanders entgegen. Wom graufamen Menfchenfreffer gebet geschwind jum menschlichen Frangosen. Stellet den bummen Suron gegen ben tieffinnigen Englander. Steiget vom fchottis schen Bauer zum großen Neuton herauf, und von der Barmonie des Rameau, ju den Feldgefängen des Schafers herunter. Bergleichet ben Schloffer, ber einen Bratenwender machet, mit den Daucanfon, ber feine Bablet einmal, wie viel Stufen Automata schaffet. vom Schmiedefnechte, unter beffen hammer ber Umbos feufzet, bis zum Reaumur find, ber bas Gifen anatomiret.

Rommen nun wohl diese erstaunende Mannichfaltigkeiten der geistischen Vollkommenheiten des Menschen
zum Theil von einem wirklichen Unterschiede der menschlichen Seele her, unangesehen des Unterschiedes, den
die organische Einrichtung hervorbringen kann? Dieß
läßt sich nicht wohl denken, wenn man nur darauf Achtung giebt, was die Gesundheit, die Krankheit, das
Temperament, die lebensart, das Elima, die Erziehung u. s. w. vermögen. Sehet, wie viele Folgen ein Mathematiker aus einem sehr einfachen Grundsase zieht. Gebet diesen Grundsas einem gemeinen
Manne in die Hände; er wird ben ihm unfruchtbar
bleiben.

bleiben, und es wird nicht die geringste Wahrheit baraus gefolgert werden.

Könnte die Anzahl der richtigen Folgerungen, welche verschiedene Geister aus eben demselben Grundsaße ziehen, nicht zum Grunde eines Ospchometers oder Geelenmaaßes dienen, und läßt sich nicht vermuthen, daß man in Zufunst einmal die Geister so, wie ist die Körper, messen wird?

XI. Hauptstück.

Stufenfolge der Welten.

Raft uns den Erdball verlaffen, und uns in die Welten verfegen, die über unfern Sauptern schweben. Meue Stufenfolgen! neue Ginrichtungen! neue Auszierungen! neue Rrafte! Aber eine undurchdringliche Decke verbirgt uns dieses prachtige Schauspiel, und alles, was unfere Wernunft bewerfstelligen fann, ift biefes, daß fie uns von dem Dafenn diefer Welten überzeuget, und uns die verschiedenen Erzeugungen darinnen, als so viele Glieder eben derfelben Rette betrachten laft. Der Faben diefer Stufenfolge bringt uns fo weit, bag wir benfen muffen, es gebe in bem Weltgebaude, in bem Universo, eine Welt, die sich zu unfrer Erde, wie ber Mensch zum Uffen verhalt *). Undre Welten konnen fich unter einander verhalten, wie bas vierfüßige Thier jum Bogel, oder wie das Infeft zur Pflange. Endlich giebt es vielleicht Welten, die sich zu einander, wie der Menfch, zu einem Luftfügelgen, verhalten.

XII. Haupts

^{*)} Man sebe oben im I. Theil das vierte Hauptstück.

XII. Sauptstud. Die Bierarchien.

Di ber die leiter ber Schopfung boret ben ber erhabenften von den Planetenwelten nicht auf. Allda fangt ein andres Universum an, beffen Raum sich zu dem Raume des Universi der Firsterne, wie die Große des Connenwirbels zu ber Große einer Ruß verhalt. Allda glangen die himmlischen Chore, wie die leuchtende Gestirne. Allda Aralen überall die Engel, die Erzengel, die Geraphinen, die Cherubim, die Thronen, die Rurftenthumer. Die Berrschaften, Die Gewaltigen. Mitten unter Diefen herrlichen Spharen glanget die Sonne der Gerechtigfeit. ber Aufgang aus der Bobe, von dem die übrigen Sterne ihr Licht und ihren Glang empfangen. Planetische Belten! Himmlische Reiche! ihr verschwindet, wenn man euch gegen ben Lwigen halt. Guer Dafenn ift burch Der Emige besteht burch fich. Er ift berjenige. der da ift. Er allein besitt die mahre Rulle des Wefens, und ihr befiget nur den Schatten bavon. Wollfommenheiten find nur Bache; bas unendlich vollkommene Wesen ist ein Ocean, eine Tiefe, in welche fich ber Cherub nicht getrauet zu feben.

XIII. Hauptstück. Betrachtungen.

Sienn wir ein außerorbentliches Vergnügen empfinden, die vornehmsten Naturwerke an einem Orte gefammelt ju feben, wie groß muß nicht die Freude ber himmlischen Geifter fenn, wenn fie die Welten burchlaufen, welche Gott an der Befte des himmels gefaet hat, und darinnen die Unermeflichkeit feiner Werke betrachten! D! eine ergekende Beschäfftigung ber bobern Berstandswesen, wenn sie die unterschiedliche Einrichtungen

aller diefer Welten vergleichen, und jegliche diefer Ru-

geln auf der Wage ber Vernunft abmagen.

Allein die himmlischen Verstandswesen genießen die Vortheile dieses Vergnügens ohne Zweisel nicht in einerlen Grade. Vielleicht sind einige unter ihnen, denen
nur eine einzige Welt zu kennen gegeben ist; andere kennen ihrer mehrere; andere noch mehrere. Und was wird
das für ein Verstandswesen sehn, welches mit einem einzigen Blicke das gesammte Ganze der Wesen, und welches, da es die Geister aller Welten erforschet, auf einmal und auss deutlichste, die Neihe aller Ideen gegenwärtig hat, womit sich diese Geister jemals beschäfftiget
haben, sich beschäfftigen, und künftig beschäfftigen
werden!

Einwohner der Erde, die ihr eine Vernunft bekommen habet, wodurch ihr das Dasenn dieser Welten glaubet, werdet ihr niemals dahin gelangen? Sollte euch das unendlich gütige Wesen, welches euch sie von weitem zeiget, den Eingang dazu auf immer untersagen? Nein! Wenn es euch dereinst zu den himmlischen Chören berussen wird, so werdet ihr euch, wie sie, von Planeten zu Planeten erheben; ihr werdet ewig von Vollkommenheit zu Vollkommenheit schreiten; und jeglicher Augenblick eurer Dauer wird sich, durch die Erlangung neuer Erstenntnisse, merkwürdig machen. Alles, was eurer irredischen Vollkommenheit versaget ist, das werdet ihr unter dieser Dekonomie des Ruhmes erlangen: ihr werzdet erkennen, wie ihr erkennet seyd.

Der Mensch wird gesäet verweslich, und wird auferstehen unverweslich und in Zerrlichkeit. Dieses sind ebenfalls die Worte des Apostels, als Philosophen: Die Hülle des Kornes verdirbt, der Keim besteht, und versichert dem Menschen die Unsterblichkeit. Der Mensch ist daher an sich nicht dasjenige, was er uns zu seyn scheint. Was wir hiernieden an ihm be-

merfen,

merken, das ist nur die grobe Hulle, worunter er frie-

cher, und die er wegwerfen foll.

Die Zergliederungskunst schließt aus verschiedenen Wersuchen, daß der unter dem Namen des callosen Rorpers befannte Theil des Gehirnes *) das unmittelbare Wertzeug ber Berrichtungen der Geele fen. Ginige genaue Wahrnehmungen scheinen zu beweisen, bag Diefes ber einzige Theil fen, bem man nichts zufügen burfe, ohne daß die geiftischen Verrichtungen davon mehr oder weniger leiben. Der callofe Rorper ift baber eine fleine organische Maschine, die dazu bestimmt ift, daß sie die Eindrücke von unterschiedlichen Duncten bes Rorpers befonders von den Sinnen empfangt und fie gur Geele bringt. Durch sie wirfet auch die Seele auf unterschiedliche Puncte des Rorpers und bekommt zur ganzen Natur ein Berhalenif. Dieferwegen laufen die gefammten Derben in bem Gife ber Geele gufammen, und er ift eini. germaßen ber Mittelpunct diefes bewundernsmurdigen Gewebes, beffen gaben fo gablreich, fo fein, fo beweglich find. Inzwischen find bie Merven nicht fo gespannt, wie die Saiten eines musikalischen Instrumentes; und boch find einige gan; gallerthaftige Thiere hochft empfind-Wir werden baber veranlaffet eine gewiffe Gluffigfeit in den Merven zu behaupten, die ihrer Reinheit wegen nicht ins Gesichte fallt, die sinnlichen Gindrucke fortpflanzet, und ber Bewegung ber Musteln zu ftatten Die entfetlich schnelle, ober vielmehr augenblickliche Fortpflanzung diefer Eindrücke, und einige anbre Erscheinungen, geben eine gewisse Hehnlichkeit Die-

*) Db dieses corpus callosum entweder das verlängerte Geshirnmark, oder ein anderer Theil sen, das hilst wenig zur Frage. Das Gehirn muß allemal einen Theil haben, welscher der Sig der Seelenverrichtungen senn wird. Das ganze Auge ist nicht der Sig des Sehens, das ganze Ohr ist nicht der Sig des Gehörs.

fer seinen Flüßigkeit, dieses Nervensastes, mit der Masterie des Feuers und des lichtes zu erkennen. Man weis, daß alle Körper mit Feuer angefüllet sind; es ist sogar in den Nahrungsmitteln häusig. Aus diesen geht es zu dem Gehirne, und von da in die Nerven über.

Es fonnte baber fenn, baß ber Gig ber Geele, bas unmittelbare Werkzeug ber Empfindung und der Gedanfen, nichts anders, als ein von diesem lebensfeuer gu-Folglich ware der callose fammengefester Zeug mare. Rorper, ben wir seben und anfühlen, nichts anders als bas Behåltniß, ber Umschlag um diese fleine atherische Maschine, Die ben mabren Gis ber Geele ausmachet. Sie mare vielleicht auch ber Reim diefes geistischen und verklarten leibes, den die Offenbarung dem thierischen und groben leibe entgegen feget. Die mehr oder meniger anhaltenden Gindrucke, welche die Derven und bie Lebensgeifter auf Diefe fleine Mafchine machen, und welde ber Urfprung aller Empfindungen, aller Erinne. rung und alles Gedächtniffes find, werden nun auch der Grund der Perfonlichfeit, und verbinden den gegenwartigen Buftand mit bem gufunftigen.

Die Auferstehung wurde daher nichts anders, als eine wunderbar beschleunigte Entwickelung dieses Keismes seyn, der in dem callosen Körper wirklich verborgen liegt. Der Urheber der Natur, welcher gleich von der Schöpfung an, alle Wesen vorher geordnet hat, welscher ursprünglich die Pflanze in das Korn, den Schmetsterling in die Naupe, die zufünstige Generationen in die wirklich vorhandenen eingeschlossen hat, hätte der nicht den geistischen Körper in den thierischen einschließen kot, und das Gleichniß vom Saamkorne ist das auszbrücklichste und recht philosophische Sinnbild von dieser

wundervollen Worherordnung.

Der thierische Rorper bezieht sich bloß auf unfre Erde. Der geiftifche bezieht fid) ebenermaßen auf unfre Erde; weit mehr und genauer aber auf die Welt, fo wir dereinft bewohnen werden. Wielleicht bezieht er fich auch auf verschiedene Planetenwelten. Die Ginne find ber Grund ber Beziehung des thierischen Rorpers ju ben irrbifchen Befen. Der Gig ber Geele, diefe fleine åtherische Maschine, welche ihn ausmachet, bat einige Theile, die mit ben groben sinnlichen Wertzeugen in Bemeinschaft fteben, weil fie diefer ibre Erfchutterungen aufnimmt, und jur Geele bringt. Diese Theile werden durch die Entwickelung des Reimes einen Grad ber Wollfommenheit erlangen, ber mit bem gegenwartigen Buftande bes Menschen nicht besteben tonnte. Es fann auch diefer Reim neue Ginne entholten, die fich ju gleicher Zeit auswickeln, die Beziehungen des Menschen aufs gange Univerfum unendlich vervielf ltigen, feine Sphare vergrößern, und fie ber bobern Verstandsmesen ihrer gleich machen werben.

Ein organischer Rorper, ber aus abnlichen Glemen= ten, wie das licht, besteht, bedarf sonder Zweifel feiner Berftellung. Der geiftische Rorper fann fich baber durch die bloße Kraft seiner Mechanif erhalten. Und ba das licht, oder ber Uether, nicht schwer find, so fann ber verklarte Mensch, nach eignem Belieben, burch alle Puncte des Raumes fich erheben, und von einem Planeten zum andern, von einem Wirbel zum andern, schnell wie ber Blig, hinfliegen. Mit geistischen und forperlichen Fabigfeiten bereichert, Die ibn gur Bewohnung unterschiedlicher Welten geschickt machen, konn er bie mancherlen Erzeugungen in benfelben betrachten, und fich mit allen den Renntnissen verseben, die ein Vorrecht ber Bewohner des himmels find. Die Ginnen, Die alsbenn unter der Berrschaft ber Geele steben, werden fie nicht ferner meiftern. Gie, auf ewig von Bleifch und Blut F 2

Blut geschieben, wird fernerhin keine irrdische Eindrücke von ihnen zu gewarten haben. Zur Wohnung des Lichts aufgeschwungen, wird der menschliche Verstand dem Willen nur einzig die Begriffe vom wahren Gute vorlegen; der Wille nur lauter rechtmäßige Begierden haben, und Gott wird der stete Gegenstand aller seiner Begierden senn. Die Seele wird ihn aus Dankbarkeit lieben, und aus Liebe sürchten; sie wird ihn anbethen, als das allerhöchste liebenswürdige Wesen, und als die ewige Quelle des Lebens, der Vollkommenheit und des Glückes.

Und wenn euch alles diefes nicht genugfam überzeuget, was von dem geistischen Rorper bisher gesaget morden; wenn euch diese angenommene Entwickelung bes Reimes zu einem funftigen verflarten Rorper, fur bie Auferstehung des leibes zu willkührlich und zu bedenklich scheint: so musset ihr doch zugeben, daß daraus, wo nicht die Wahrscheinlichkeit, doch die gewisse Möglichfeit der Auferstehung in die Augen leuchtet. Saben wohl die berühmtesten Naturforscher, welche sich über biefen Punct ausgelaffen, etwas anders gethan, wenn fie, jum Beweise ber ju hoffenden Auferstehung bes Leibes, eine gewiffe unzerftorliche Grundbildung beffelben, nach der Unalogie aller naturlichen Dinge, angenommen haben? lefet noch, was Mieuwentyt *) hiervon vortreffliches hinterlaffen bat. Machet aber, wenn ihr alles, was euch die Naturbetrachtung hierüber mahrschein= liches darbeut, zulest nur diesen allgemeinen Schluß: "Rann ein zerftortes Gebaude von bemjenigen, ber bef-"fen Wefen, beffen Theile, beren Ordnung und Wir-"fung fennt und hervorgebracht hat, wiederum herge-"ftellt werden, fo bald er ben Willen, und bas gleich-"artige Zeug, bagu bat: fo ift nichts vernünftiger, als Die

^{*)} Rechter Gebrauch der Weltbetrachtung. XXIX. Betr.

"die Möglichkeit einer Auferstehung des menschlichen

, leibes. "

Christen! die ihr die Wahrheit dieser Lehre vom Leben, und dem gewissen Erfolg einer Auferstehung aus den reinern Quellen der Offenbarung wisset, könntet ihr wohl den Tod fürchten? Eure unsterbliche Seele bezieht sich, selbst durch natürliche Banden, auf die Unsterdlichkeit, und diese Banden sind unaussöslich. Da sie gegenwärtig noch mit einem unzerstörlichen Reime vereindaret ist, so erblicket sie in dem Tode eine glückliche Veränderung, die das Saamkorn von seiner Hülse befrenet, und der Pflanze ein neues Wesen giebt. O! Tod, wo ist dein Stachel! Zölle, wo ist dein Sieg!

Fünfter Theil.

Von den verschiedenen Verhältnissen der irrdischen Dinge.

I. Hauptstück.

Vorläufige Betrachtung.

de im Verhältnisse ist. Wir haben aber diese fruchtbare Wahrheit nur erst in der Ferne betrachtet. Wir wollen uns ihr anist nähern, und unsere Aufmerksamkeit auf die wichtigsten Umstände derselben richten. Wir wollen daben nicht auf diese majestätische Harmonie Achtung geben, die Gestirne mit Gestirnen abwiegt, und die Himmel beseelet. Wir wollen die verborgenen F3.

86 Von den verschiedenen Verhältniffen

Wirkungen der Schwere, die Gesesse vom Stoße der Körper, und die unterschiedlichen im Weltgebäude zersstreueten Kräfte übergehen. Wir wollen bloß die Vershältnisse vor uns nehmen, deren Wirkungen mit beskanntern und nicht so verwickelten Begriffen verknüspfet sind.

II. Hauptstück.

Vereinigung der Seelen mit organischen Körpern.

Diese Vereinigung ist die Quelle ber fruchtbarften und wundervollesten harmonie der gangen Natur. Gine Gubftang, die feine Musbehnung, feine Theile, feine Rigur bat, ift mit einer andern vereiniget, welcher Musbehnung, Theile und Figur gufommen. Substang, die ba denfet, und ben Grund ihrer Sandlungen in fich felbft hat, ift mit einer Subftang vereiniget, die nicht benfet, und ihrer Natur nach zur Bewegung und Rube gleichgultig ift. Mus diefer munderbaren Berbindung der zwenen Substangen entsteht eine wechfelsweise Gemeinschaft, eine Urt von Wirfung und Begenwirfung, welche das leben der organischen befeelten Wefen ift. Die Merven, welche burch die Wegenstande unterschiedlich erschüttert werden, theilen ihre Erschüt= terungen bem Gehirne mit, und nach diefen Gindrucken geschehen die Vorstellungen und Empfindungen in der Ceele, die von ber Urfache, welche fie erreget, ganglich verschieden find.



III. Hauptstuck.

Die Vorstellungen und die Empfindungen.

Bende haben einerlen Ursprung, und unterscheiden sich nur durch den Grad der Erschütterung von einander. Die Lichtstralen eines Körpers rühren meinen Sehnerven, und ich bekomme eine Vorstellung, die mir die Gegenwart des Körpers anzeiget. Sie ersschüttern diesen Nerven recht stark, und ich habe eine Empfindung, die ich durch die Wörter Schmerz und Misvergnügen ausdrücke.

Die Verschiedenheit der Sinne, wodurch die Seele die körperlichen Eindrücke empfängt, bringt, nach dersselben Beschaffenheit, in den Vorstellungen und Empfindungen einen Unterschied zuwege. Die Empfinduns gen aus dem Erschüttern der Sehnerven sind ganz and ders, als die Empfindungen aus dem Erschüttern der Gehörnerven. Die Empfindung des Gefühls hat mit der Empfindung des Geschmackes kein Verhältniß. Diesses sind lauter verschiedene zufällige Bestimmungen der Seele, die sich nach den verschiedenen Beschaffenheiten der Gegenstände richten.

Weniger Dicke, zu mehr ober weniger kange, zu mehr ober weniger Jusammensehung, zu mehr ober weniger Gpannung, zu mehr ober weniger schnellen Erschüttezungen fähig scheinen, gleichwohl in der Seele, eine so wunderbare Mannichfaltigkeit der Vorstellung, wie wir es sinden, veranlassen? Giebt es zwischen der Seele und zwischen der mit ihr vereinigten organischen Maschine, ein solches Verhältniß, daß Nerven von bestimmter Größe, Structur und Spannung, stets gewisse bestimmte Vorstellungen zuwege bringen? Giebt es in jegslichem Sinne solche Nerven, die nach unterschiedlichen F4

Rorperchen eingerichtet find, auf beren Gindrucke unterschiedliche Vorstellungen erfolgen? Gollten wohl die piramidenformige Weftalt der Wefchmacks. und Wefühls. warzgen, die gewundenen Soblungen bes Ohres, Die verschiedene Brechlichkeit ber lichtstralen im Muge, Beweise von der Wahrheit diefer Muthmaßung abgeben?

Diefem fen indeffen wie ibm wolle, fo begreift man boch leicht, daß eben biefelbe empfindliche Fiber zu gleider Zeit eine Menge verschiedentlicher Gindrucke bervorzubringen, nicht im Stande fen. Und biefe Riber ift nicht bloß bestimmt, ben Gindruck des Gegenstandes gur Geele zu bringen, fondern auch ben ihr die Erinnerung beffelben zu erregen. Denn taufend Begebenheis ten find Zeuge, bag bas Gebachtnif auf bem Webirne Die laft sich daber begreifen, daß eben dies felbe Fiber zu gleicher Zeit eine Menge gang unterschies bener Bestimmungen behalte? Unfre Neugierde geht noch weiter. Wie tonnen zwo fo verschiedene Gubftanzen, als Leib und Geele, mechfelsweife in einander mirfen? Ben diefer Frage muffen wir bemuthig die Mugen nieberschlagen, und erkennen, es fen biefes eines ber größten Schöpfungsgeheimniffe, welches einzusehen uns nicht verstattet ift. Die mancherlen Berfuche, welche die tieffinnigsten Philosophen zu verschiedenen Zeiten, diefer Erflarung wegen, gemachet haben, find nichts als Denfmaler, die ber Starfe und ber Schwache bes menschlichen Berftandes errichtet worden.

IV. Hauptstück.

Die Leidenschaften.

ie Seele, welche durch ftarkere ober schwächere Einbrucke verschiedentlich gerühret worden, wirket im Wegentheil ihrer Seits auf die Merven, unterhalt die Erfchut= Erschütterungen barinnen, und machet felbige lebhafter oder anhaltender. hieraus entstehen die Leidenschaften, diese gewaltsamen Bewegungen, diese wirksame Bestrebungen, Diefe gebeime Meigungen, Diefe unrubige Begierden, diese bringenden Berlangen, welche das Gleichgewicht ber Geele aufheben und fie zu gewiffen

Begenffanden treiben.

Wunderbare Werkzeuge, die der weise Urheber der Matur zubereitet hat; gluckliche leidenschaften, die ihr bie befeelten Maschinen, gleich gunftigen Winden, auf bem Ocean der sinnlichen Gegenstande erhaltet: ihr fend es, welche benberlen Geschlechter vereiniget, und für die Erhaltung ber Urten ber Dinge forget : ihr fend es, Die Meltern und Rinder burch geheime Bande verknupfet: ihr send es, die ben Menschen und die Thiere jum Gleife ermuntert: und mit einem Worte, ihr fend Die Geele ber empfindenden Welt.

Bewaltsame Leidenschafeen, schreckliche und zerftorende Orcane! ihr fend Schuld an ben Sturmen, morinnen die Geelen untergeben: ihr zerftoret die einzelnen Dinge, indem ihr die Urten derfelben erhalten wollet: ibr feget Meltern und Rinder gegen einander in Waffen : ihr verwandelt ben Gleiß in Raub, in Wildheit, in Plunderung: mit einem Worte, ihr richtet Die gange

empfindende Welt zu Grunde.

Die Gegenwirfung ber Seele auf die Nerven scheint anben die Hauptquelle von den verschiedenen Empfinbungen zu fenn, die wir fühlen, und davon die meiften auf den sogenannten Naturtrieb oder moralischen Sinn ankommen. Wenn ein gewisses Weflechte, ober gewiffe Meste von Merven durch den Gindruck folcher Begenftanbe, die ein Mitleid, ein Schrecken ober irgend eine andere Empfindung erregen fonnen, in Erschütterung gefeßet werden: follte es nicht moglich fenn, daß die Seele ben dem Unblicke, ober ben ber bloßen BorftelVorstellung solcher Gegenstände, gerade eben dieses Geflechte, eben diese Nervenäste, wieder in Bewegung brächte, und sie also die Vorstellung in eine Empfindung verwandelte, oder auch die Empfindung stärker und anshaltender machete? Diesenigen, welche eine schmerzhafte Operation mit ansehen, und sich einbilden, mit dem Patienten einen ähnlichen Schmerz zu empfinden, beweissen allerdings diese Vermuthung; und die Träume scheisnen sie noch mehr zu bestätigen.

V. Hauptstück.

Das Temperament.

sie Gegenstände rühren nicht unmittelbar die Seele; sie empfängt die Eindrücke derselben nur durch Mitteldinge, und dieses sind die Sinne. Die Wirkung der Gegenstände richtet sich daher nach der natürlichen Beschaffenheit eines jeglichen Sinnes. Und gleichwie diese Mitteldinge, die Sinne, ben den unterschiedlichen einzelnen Menschen nicht genau ähnlich senn können; so können verschiedene Menschen ben einerlen Gegenständen nicht einerlen Sachen wahrnehmen. Die größere oder geringere Geschicklichkeit, womit die empfindlichen Fizbern die äußerlichen Eindrücke annehmen, sie zur Seele bringen, und in ihr die Erinnerung davon erwecken, machen, nebst der Beschaffenheit und Menge der Säste, überhaupt die Gemüthsart, oder das Temperament aus.

Ben dem Thiere thut das Temperament alles. Ben dem Menschen wird es durch die Vernunft beherrschet, und ein wohl geordnetes Temperament erleichtert, seines Theils, die Uebung der Vernunft. Warum sind die Leidenschaften, die aus dem Temperamente herkommen, so schwer zu regieren? Sie sind genau mit dem Körper, und folglich mit der Seele verbunden. Sie nähren sich demnach,

bern, worinn sie ihren Siß haben. Erkennet also euer Temperament! Ist es bose, so werdet ihr es keinesmes ges dadurch verbessern, daß ihr es zerstöret. Denn ihr zerstöret die Maschine selbst. Ihr werdet es aber versbessern, wenn ihr desselben Hang geschickt ablenket, und alles sorgfältig vermeidet, wodurch es neue Kräste, und, wie ein reißender Strom, frischen Zusluß von Wasser, bekommen könnte.

VI. Hauptstück.

Das Gedächtniß und die Erinnerung.

ie Sinnen find bestimmt, die von außen geschehe. nen Gindrucke jur Geele ju bringen. baber nach dem Berhaltniffe eingerichtet, wie bie, für fie gehörigen, verschiedenen Wegenstände wirken. Das Auge bezieht fich aufs Licht, und bas Dhr auf den Schall. Allein, die mancherlen Gegenstände, welche die Sinne rubren fonnen, wirten nicht alle auf einerlen Beife. Das finnliche Wertzeug welches biefe Eindrücke empfångt, und zur Geele bringt, muß baber zu allen insgesammt ein Verhaltniß haben. Die Lichtstralen find, ihrer Urt nach, ganglich von einander unterschieden, wie das Prisma beweift. Diefe Berfchiedenheit scheint eine abnliche Verschiedenheit in den Fibern des Gefichts vorauszusegen. Eben fo find auch die Schwingungen in dem Schalle ihrer Urt nach unterschieden, welches gleichfalls etwas abnliches in den Wertzeugen bes Gebors annehmen laft.

Dieserwegen besteht jegliches sinnliche Werkzeug aus Fibern, die specifisch unterschieden sind. Dieses sind gleichsam so viele kleine besondre Sinne, die ihre eigne Art zu wirken haben, und dadurch in der Seele solche

Worstel=

Borftellungen erregen, die fich bierauf beziehen. Diefe fo feinen Wertzeuge bringen aber nicht allein allerlen Urten von Vorstellungen zuwege, sondern fie verursachen noch bagu bas Erinnern berfelben in ber Geele. Gine bem Gebachtniffe gegenwartige Vorstellung ift von berjenigen, bie ber Wegenstand erreget, nicht mefentlich un-Diefer bringt bie Borftellung nicht anders, als durch Hulfe der ihm schicklichen empfindlichen Fibern, auf welche er wirket, hervor. rung, ober Buruckberufung biefer Worftellung, bat baber gleichmäßig eine Bewegung diefer empfindlichen Fibern jum Grunde, die aber gar nicht von bem Gegenftande verursachet wird. Denn die Bewegung in bem Sinne mag entweber von innerlichen Urfachen, ober von bem außerlichen Wegenstande herruhren, fo hat felbige, in Unfehung ber Geele, einerlen Wirfung, namlich

eine gegenwärtige Borftellung.

Die Erfahrung lehret, daß, wenn eine Reihe Borstellungen, eine lange Zeit nach einander bas Gebirn rubret, felbiges baburch eine Beschicklichfeit erlange, biefe Borftellungen in berfelben Ordnung wiederum aufs neue bervorzubringen. Daben lehret die Erfahrung, bag biefe Geschicklichkeit bas Gehirn, nicht aber bie Seele, betreffe. Ein bisiges Fieber, ein Sonnenftral, eine gewaltsame Bewegung, tonnen biefe Beschicklichfeit aufheben, und gleichwohl haben diese Dinge bloß auf die Maschine einen Ginfluß. Alle Vorstellun= gen fommen ursprunglich von den Ginnen ber , und biefe bringen bie von außen empfangenen Ginbrucke gum Sife ber Seele. Aber Die Wegenftande mirten auf ben Sinn nicht anders als durch außerlichen Eindruck, oder Stoß; folglich theilen fie ben empfindlichen Fibern gewiffe Bewegungen mit. Demnach erfolget eine Borffellung, oder eine Reihe berfelben, auf eine ober mehrere Bemegungen, die in den unterschiedlichen Ribern nach und nach

nach vorgegangen sind. — Und weil die Wiederholung von einerlen Bewegungen in denselben Fibern eine natürliche Geschicklichkeit darinnen zuwege bringt, selbige in einer beständigen Ordnung auß neue hervorzubringen; so können wir daraus schließen, daß die empfindlichen Fibern nach der Art eingerichtet sind, wie die äußern Gegenstände in sie wirken, daß diese in ihnen allerlen Veränderungen und Bestimmungen, von kürzerer oder längerer Dauer, verursachen, welche den vorzüglichen Grund des Gedächtnisses und der Einbildungskraft abs

geben.

Wir wiffen zwar nicht, worinn diese Bestimmungen eigentlich bestehen, da uns die Bewegung der empfinds lichen Fibern unbefannt ift. Wir wiffen aber boch. bag bie Wirkung ber Wegenstande sie nicht aus einem Ort in ben andern verfeget, fondern nur partiale Bemegungen barinn bervorbringt. Wir miffen ferner, baß Die Fibern diese Bewegungen unmöglich annehmen fonnen, falls nicht die Elemente, baraus fie besteben, ge= gen einander ein gewisses Werhaltniß annehmen , die Bewegung auszuführen. Es ift also ber Zusammenfegung, ber Form, ber Proportion und ber Ordnung ber Elemente juguschreiben, bag die Fibern geschickt find, diefe oder jene Bestimmungen, nach biefen ober jenen Eindrücken, nach diefer ober jener ordentlichen Reihe von Erschütterungen, anzunehmen, jum Gehirne ju bringen, und zu erhalten.

Aber die Fibern haben, wie alle übrige Theile des Körpers, ihre Nahrung; sie verwandeln die Nahrungsmittel in ihre Substanz. Sie wachsen, und so lang sie
sich nähren und wachsen, so sesen sie ihre eigentliche Verrichtungen fort. Sie bleiben wesentlich das, was sie
sind. Ihre Mechanik besteht also darinn, daß sie die
Nahrungstheile nach dem Verhältnisse ihrer Structur,
und ihrer erlangten Vestimmungen in sich verwandeln.

Folglich

Folglich hat die Ernährung den Endzweck, daß in den Fibern diese Bestimmungen erhalten und eingewurzelt werden. Denn jemehr sie wachsen, je sester werden sie, und mich dünkt hieraus sen der wahre Ursprung der Ge-wohnheit, dieser mächtigen Beherrscherinn der sinnlischen und verständigen Welt, herzuleiten.

Indem das Gebachtniß ber Geele die Zeichen ber Borftellungen erhalt und juruckrufet: indem fie felbige bon ber Identitat Diefer guruckgerufenen Borftellungen, wodurch die Geele schon vormals gerühret worden, vergemiffert; indem fie bie gegenwartigen Borftellungen mit den vorhergehenden verbindet; fo bringt fie eben daburch die Personlichkeit hervor, und machet das Gebirn ju einer Vorrathsfammer von Renntniffen, Die fich von Tage zu Tage vermehren. Die Ginbildung, Die ben einem Michel Angelo und Raphael fo unendlich erhaben ift, ftellet in ber Geele bas getreue Dild ber Begenstande aufs neue vor. Mus den verschiedenen Wemalben, welche fie machet, entfteht im Gebirne ein Cabinet von Schilderenen, barinn alle Stucke fich bewegen, und fich mit unbeschreiblicher Weschwindigfeit und Mannichfaltigfeit verbinden.

Die verschiedenen Gehirne können daher als so viele Spiegel angesehen werden, worinn sich verschiedene Theile des Weltgebäudes im Kleinen abbilden. Unter diesen Spiegeln stellen einige nur sehr wenig Gegenstände vor. Undere haben ein weiteres Feld, und noch andre stellen fast die ganze Natur dar. Was hat wohl der Spiegel eines Maulwurfs zu Neutons oder Leibnissens seinem für ein Verhältniß? Welche Vilder erscheinen in dem Gehirne eines Homers, eines Virgils, eines Miltons! Welche Vewegungskunst bringt diese wunderdare Auszierungen hervor! Der Verstand, welcher in Homers Gehirne gelesen hätte, würde darinn die

Ilias, durch ein mannichfaltiges Spiel vieler taufend Fibern vorgestellet, erblicket haben.

VII. Hauptstück.

Die Traume.

Tie empfindlichen Fibern, auf welche die außern Dinge, mabrendem Wachen wirfen, befommen baburch ein Beftreben zu ben eingebrückten Bewegungen. Wenn nun ein inwendiger Stoß, eine Urfache von innen, fie im Schlafe erfchuttert, fo fegen fie fich augenblicklich in Bewegung, und erneuern in der Geele die Ideen des wachenden Zustandes. Die Berbindung. und die Folge diefer Ideen auf einander, werden fich nach der Urt der Erschütterung in den Fibern, nach der Werknupfung die fie unter fich haben, und nach der Ord. nung richten, womit sich diese Bewegungen in ihnen fortzupflanzen ftreben. Daraus wird ein Traum entsteben, der mehr ober weniger zusammengesetet, und in welchem mehr oder weniger Zusammenhang oder Folge, befindlich ift.

Warum sind die Vorstellungen, die im Schlafe die Seele rühren, so lebhaft? Warum kommen die Empsindungen aufs neue mit solcher Stärke zum Vorscheisne? Woher entstehen diese Vlendwerke, welche die Seele verführen? Wir dürfen die Ursache hievon nirgendswo anders, als in dem Stillschweigen der Sinne suchen. Im wachenden Zustande mischen sich die Sinne, dis auf einen gewissen Grad, in alle Verrichtungen der Susenischen Dinge, und die Vorstellung der äußerlichen Dinge, und die Vorstellung des Vershältnisses ihres gegenwärtigen Zustandes zu dem vorherzgehenden, sind es, welche die Seele überzeugen, daß sie wachet. Werden nun diese Vorstellungen von außen

schwächer,

schwächer, so werden baburch die von innen ftarfer; und die Aufmerksamkeit auf felbige ift nicht fo zertheilt. Endlich boret die Wirfung ber Sinne gang auf, und es entsteht ein Traum, eine Erscheinung, eine Entzückung.

Inzwischen geschieht es gar oft, daß die ziemlich schwachen Vorstellungen von außen, sich in einem nicht eben tiefen Schlafe, mit benen viel lebhaftern Borftellungen von innen vereinigen; welches in den Traumen gar munberbare Geltenheiten verurfachet. Dieweil die Traume gewöhnlichermaßen nichts anders find, als bie Borftellungen berer im Wachen vorgehabten Cachen, fo muffen wir uns Mube geben, unfre Ginbildungsfraft foldbergeftalt einzurichten, bag wir, fo zu reben, nur vernünftige Traume haben. Huf biefe Weise konnte man die Dauer unfere benkenben Wefens verlangern. Sollte wohl der Zustand der Seele, wenn sie von dem groben Rorper abgeschieden, ein ftater Traum fenn, ber für ben Tugendhaften angenehm, ben Lafterhaften aber bochst unangenehm mare?

VIII. Hauptstück.

Betrachtung.

Caft uns bier zween Buge ber Weisheit betrachten, welche ben ber Bildung des Menschen ben Borfis geführet bat. Wir erinnern uns der Empfindungen lange nicht fo lebhaft, als der Borftellungen. weit murben wir, so empfindlich wie wir find, in ben Vorstellungen, ber Quelle aller Erkenntniß, es gebracht haben, wenn die Empfindungen, gleich den Borftellungen in unfrer Gewalt gewesen waren? Vielleicht haben einige vernünftigere Verstandswesen, als wir, ihre Empfindungen, nach Belieben, in ihrer Gewalt. Durch angestrengtes Nachbenken konnen wir die Wirkung der Sinnen

Sinne einigermaßen aufhalten; wir können uns aber von unserm Körper nicht so entfernen, daß er nicht jederzeit auf einige Weise einen Einfluß auf uns hätte. Wie hätten wir sonst für seine Erhaltung gesorget? Wielleicht giebt es Klassen von vermischten Wesen, wo die Seele sich, nach Gutbesinden, vom Körper trennet, und wo sie zu verschiedenen Absichten, mit verschiedenen Arten von Körpern versehen ist.

IX. Hauptstück.

Das Geficht.

der der Seele die bereitesten, die weitläuftigsten, die mannichfaltigsten Vorstellungen darbietet. Er ist die fruchtbare Quelle, von den Reichthumern der Einsbildungsfraft, und ihm hat die Seele eigentlich die Besgriffe des Schönen, dieser mannichfaltigen Einheit,

welche sie reizet; zu verdanken.

Elende Blinde! welchen ein zu ftrenges Schicffal, gleich von Jugend auf, ben Gebrauch Diefes unvergleich= lichen Sinnes geraubet bat! Ich fann nicht genug Mitleiden mit euch haben. Uch! ihr Unglückliche! Der schönste Tag ist euch immer die allerdickste Macht. Das Licht ergoß feine Freuden niemals in eure Bergen. febet es niemals in dem glangenden Schmelze eines Blumenbettes, in dem mannichfaltigen Befieder eines 200. gels, in bem majestätischen Regenbogen spielen. betrachtet nicht von dem Gipfel der Berge diefen abschuf. figen Rrang von grunen Weinreben, Diefe mit ben gold: nen Mernbten bedeckte Felder, Diefe mit einem lachenden Grun überzogene und von schlängelnden Fluffen burchftromte Wiefen, und diefe bin und wieder auf diefem großen Plane gerftreueten Wohnungen ber Menfchen. Ihr

Aber, bas Mitleiden tauschet mich: Man begehret bas nicht, was man nicht kennt, und man ist burch die gangliche Beraubung bes Guten, bavon man nichts weis, im geringften nicht unglucklich. Wir betrüben uns feinesweges barüber, bag uns ein fechfter Ginn fehlet, ben vielleicht andre Thiere haben. Wenn ihr einen Sinn weniger, als wir, habet: fo ift es euch, von ber andern Geite, unmöglich, ben Werth biefes euch fehlenden Ginnes zu fchagen; und diefe eure Unvolltom. menheit ift euch durch manche andere Vortheile erfetet. Die Wielheit und Mannichfaltigfeit ber Worstellungen, bie wir jeden Augenblick durchs Gesicht erlangen, ger= ftreuen uns, und benehmen den übrigen Ginnen einen Theil der Wirksamfeit, welche sie ben euch gang voll. fommen haben. Das Gefühl, Diefer ben ben meiften Menschen fo stumpfe und ungewiffe Ginn, wird ben euch

euch fo fcharf, fo gewiß, daß es einigermaßen ben Man-

gel bes Gefichts zu erfeßen fcheint.

Indeffen find euch die größten Entschädigungen, Diefes Mangels halber, erft in Zufunft aufgehoben. Kommt ein Zag, ba eure Finfterniffe in Licht werben verwandelt werden. 21s Bürger des himmels werdet ihr eure durchdringende Blicke in alle Theile des Welt. gebaubes, mit ber größten Erfenntniß und Wahrheit, Ich wende mich zu euch, ihr Gelehrte! ben werfen. benen ein zu großer Fleif, ober irgend ein Bufall, biefen obberegten fostbaren Ginn geschwächet haben. Ihr betrübet euch beswegen? 21ch! eine zu traurige Erfahrung bat mich gelehret, daß der Grund eurer Betrubniß rechtmäßig fen. Aber bedenfet, mas ihr bereits er= langet habet, und wiffet, baf biefes schwache Gesicht bereinst schärfer, als des Ablers, werden wird.

X. Hauptstück.

Die Mechanik des Sehens.

Illgemach zieht die Macht ihre traurigen Schlener von Der Erdenflache hinweg; Die lachende Morgenrothe verfündiget uns die aufgehende Conne; fie erscheint, und Die Matur ift gleichsam neu geschaffen. Was für Majestät! Was für Glanz! Was für Licht! Was für

Farben!

Aber durch welche verborgene Bewegungskunft, find meine Augen geschickt geworden, mir so lebhafte, so mannichfaltige, fo zahlreiche Vorstellungen zu machen? Wie entdecke ich doch so leicht und so geschwind alles, was um mich ber ift? Dren Feuchtigfeiten, verschiebentlich bichte, und jegliche in einer durchfichtigen Rapfel befindlich, theilen die inwendige Höhlung des Auges in bren Theile. Auf bem Boben besselben liegt eine Art von gespanntem Gewebe, oder sehr feiner Haut, die an sich ein ausgespannter Nerve ist, welche mit dem einen Ende unmittelbar ins Gehirn ausläuft. Eine schwarze Haut bekleidet inwendig die ganze Höhlung des Auges. Vorn an demselben besindet sich eine runde Desknung, die sich, nachdem das Licht stärker oder schwächer ist, zussammenzieht und erweitert. Auswendig sissen am Auge sechs Muskeln, die sich nach allen Seiten und mit uns

glaublicher Gefchwindigfeit bewegen.

Bogu dienen aber diese Feuchtigfeiten, Dieses Bewebe, diese schwarze Befleidung, diese enger und meiter werdende Deffnung? Das licht kommt von den Geffirnen in geraden linien ju uns: aber feine Stralen frummen oder biegen sich, wenn die Dichtigkeit des Mittels, wodurch sie geben, zu = oder abnimmt. 3ft dieses Mittel, dieser Rorper, dichter als bas, woraus Die Lichtstralen fommen: so frummen fie sich nach ber lothrechten linie, die man auf beffen Oberfläche fallen laft. Im Gegentheil weichen sie von Diefer lothrechten Linie ab, und entfernen sich von ihr, wenn das Mittel Diefes beift die Brechung bes lichts. bunner ift. Wenn daber zween Lichtstralen auf ein Linfenglas parals lel fallen, fo andern fie ihre Richtung, nabern fich einander, und vereinigen fich hinterm Glafe in einem Duncte. Eben hier erscheint ein deutliches Bild ber Sonne. Bor und hinter diesem Puncte ift bas Bild undeutlich. wird auch undeutlich, wenn ihr in die Stelle des Linfenglafes ein mehr ober weniger erhabenes Glas, ober einen andern durchfichtigen Rorper feget, der dichter ober bunner, als Glas ift.

Außer der Eigenschaft des Brechens hat das licht noch eine andre; nämlich, daß es von den Körpern, die es erleuchtet, zwückfällt. Es kommen demnach von allen Puncten eines sichtbaren Körpers, lichtstralen her, welche diese Puncte abbilden. Diese Stralen gehen aus einander; fommen aber naber zusammen, so balb fie in ein dichteres oder erhabeneres Mittel fallen, und vereinigen sich um so viel geschwinder, so viel bichter, oder erhabener diefe Mittel find. Stellet ein Linfen. glas in ein loch, welches ihr in ben Fensterlaben eines finstern Zimmers geschnitten habet. Haltet ein weißes Blatt Papier hinter bas Glas, und ihr werbet augenblicklich ein Gemalde mabrnehmen, worinn alle Gegen= frande von draußen aufs scharffte, und nach den Regeln der genauesten Perspective abgebildet erscheinen. fes Gemalde wird beweglich fenn, wenn es die Gegenfrande draußen find. 3hr werdet darinn Gluffe feben, Die fich vom Gipfel ber Berge berabfturgen, und burch Die Ebenen hinschlängeln; ihr merbet Bogel feben, melche die Luft durchkreuzen; Fische, die oben auf dem Wasser spielen; Heerden, die auf den Wiesen herum= bupfen. Bald werdet ihr darinn ben Bewegungen einer Flotte folgen, die mit allen Gegeln vor bem Winde ift, oder fich jum Treffen bereitet; bald aber die verfdiedenen Schwenkungen und Entwickelungen eines Rriegsheeres mabrnehmen; bald werdet ihr darinn bas Schauspiel eines Jahrmarftes , eines Pferderennens, ober eines Sturmes erblicken.

Nehmet statt des Glases ein von seinen Decken und Häuten entblosses Ochsenauge: ihr werdet unten auf dem gespannten Neshhäutgen ein dem vorigen ähnliches Vild erblicken, worinn aber die abgebildeten Figuren sehr viel kleiner erscheinen werden. Ihr werdet die äußerste Feinheit dieser Abbildung im Kleinen nicht genugsam bewundern können, und euch von dem Erstaunen kaum erhohlen, daß ihr ein Feld von sünf die sechs Quadratmeilen, auf einem Häutgen von etlichen Linien im Kleinen ausgedrücket sehet. Der Bau des Ochsenauges ist, dem Wesen nach, mit dem eurigen einerlen; solglich begreiset ihr schon die Beschaffenheit des Sehens.

3

Die Feuchtigkeiten des Auges sind die Linse in dem verssinsterten Zimmer. Das Gewebe, oder die nehsörmige Haut ist das Blatt Papier hinter der Linse. Die schwarze Haut inwendig im Auge, thut den Dienst des Fensterladens und verschlucket die Lichtstralen, deren Zurückwerfung das Bild weniger deutlich machen würde. Der Augapsel, welcher sich nach der Stärke des Lichts erweitert oder zusammenzieht, mäßiget die Wirkung der Lichtstralen auf die nehsörmige Haut. Der Nerven hinter derselben theilt ihre verschiedene Erschütterungen dem Gehirne mit, auf welche alsdenn verschiedene ähnliche Vorstellungen folgen.

XI. Hauptstück.

Die Farben.

o find die wunderbaren Berhaltniffe beschaffen, welche die gottliche Weisheit zwischen dem Huge und bem Lichte festgestellet bat; Diejenigen, welche fie zwifchen dem lichte und den forperlichen Oberflächen eingerichtet hat, und mober die Farben entstehen, verdienen gleichfalls unfre Aufmerkfamkeit. Wenn ein lichtstral auf ein glafern Prisma fallt, fo bricht er fich bafelbit, und theilet fich in fieben Sauptstrafen, beren jeglicher feine eigene Farbe bat; das langlichte Bild, welches Diese Urt von Brechung darstellet, hat demnach sieben gefarbte Streifen, die in einer unveranderlichen Ord. nung auf einander folgen. Der erfte Streif, vom obern Theile des Bildes ju gablen, ift roth; ber zwente orangefarben, der britte gelb; ber vierte grun; ber funfte blau; ber fechste indigo; der siebente violett. Streifen schneiden fich nicht einander genau ab; sondern bas Auge geht aus einem zum andern burch gewiffe Stufen ober Schattirungen über.

Diejenigen Stralen, so die höchsten Farben haben, als der rothe, orangesarbige, der gelbe, brechen sich im Prisma am wenigsten. Sie werden auch am ersten zustückgeworfen, wenn man das Prisma schief halt. Hieraus solget, daß jeglicher Lichtstral sein eigenes Wesen, oder seinen Grad der Brechlichkeit hat. Lasset einen dieser Lichtstralen auf einmal durch viele Prismata fallen, er wird keine neue Farben geben, sondern die ursprüngsliche Farbe beständig behalten: welches ein unwiderssprechlicher Beweis seiner Unveränderlichkeit ist.

Fanget die sieben durchs Prisma getheilten Stralen mit einem Linsenglase, oder jeglichem Converglase auf; ihr werdet sie auss neue in einen einzigen Stral bringen, der euch ein rundes Vild, mit glänzender Weise, dar. stellet. Fanget mit dem gedachten Glase nur fünf oder sechs der getheilten Lichtstralen auf, so werdet ihr nur ein blasses Weiß bekommen. Vereiniget ihrer zween, so wird sich euch bloß eine Farbe zeigen, die von einer und der andern etwas an sich haben wird. Ein jeglicher Lichtstral ist daher ein Vündel von sieben Stralen, deren Vereinigung das Weiße, und deren Trennung sieben Haupt und unveränderliche Farben giebt.

Woher kömmt aber die unendliche Verschiedenheit der Farben, wodurch die Körper von einander abgehen, und welche alle Theile unsers Erdbodens verschönert? Die kleinsten Theilgen, die Plättgen an der Oberstäche der Körper sind gleichsam so viele kleine Prismata, die unter verschiedentlichen Neigungen gegen einander, das licht brechen, und mancherlen Farben zurückwersen. Das Gold, in überaus dünne Plättgen getheilet, ersscheint, gegen das licht gehalten, blau. Die Matestien, welche das Gewebe der Theile trennen, und es auslösen, ändern die Farben derselben. Mehr oder wehiger Dicke der Plättgen trägt demnach zur Verschies denheit der Farben ben.

104 Von den verschiedenen Verhältniffen

Bas hat aber bie fchone Uzurfarbe bes Sternaemol. bes für eine Urfache? Die Tiefe des himmels ift schwarz; fieht man felbige burch die Luftschichte an, welche uns umgiebt, fo muß fie uns blau erfcheinen. Woher ent= fteht das lachende Grun, das unfre Felder fchmucket, und unfre Mugen vergnüget? Die Plattgen an ben Dberflachen der Pflanzen sind so eingerichtet und gestellet, baß fie nur die grunen lichtstralen guruckwerfen, und ben übrigen einen frenen Durchgang laffen. das Grune unfer Geficht reiget, fo fommt dief daber, weil es eben das Mittel unter ben sieben Sauptfarben Wer konnte ben ber Gorgfalt ber Matur unempfindlich bleiben, ba fie, um nicht einformig zu werden, Die Stufen und Schattirungen bes Grunen fo vielfältig gemachet bat? Ihr bewundert ben prachtigen Regenbogen, ber euch die Farben des Prisma im Großen barftellet. Die Schönheit und die Lebhaftigfeit feiner Schattirungen ergogen euch. Ihr benfet wohl gar, Die Matur habe Diefen reichen Gurtel mit großen Roften bervorgebracht; und sehet einige Tropfen Waffer, welche bas licht unter verschiedenen Winkeln brechen, sind Die einzige Urfache deffelben.

Ihr werdet von dem guldenen Schmucke einiger Insfekte eingenommen; die reichen Schuppen einiger Fische ziehen eure Blicke auf sich. Die Natur, welche jederzeit prächtig im Entwurfe und sparsam in der Aussüherung ist, verrichtet diese glänzenden Verzierungen mit wenigen Rosten. Sie zieht nämlich eine braune, sehr feine Haut über eine weißliche Substanz. Diese Haut thut das, was der Fürniß ben unsern vergüldeten terdern; sie verändert nämlich und temperirt die Lichtstralen, welche die Substanz, die sie bedecket, zurückwirst. Das schöne Grün der Blätter gründet sich auf eben diese Kunst; und einige ganz kleine Insekten helsen uns selbizge entdecken. Man hat ihnen den Namen der Minirer gegeben,

gegeben, weil sie die Blätter fast so, wie die Minirer die Erde, untergraben. Sie wissen das Oberhäutgen von dem mittlern schwammigten Theile, oder dem Fleissche, der Blätter geschickt abzulösen, und sich zwischen bendes zu seßen. Hebet man diesen Theil des Obershäutgens, worunter das Insest liegt, mit der Spise eisnes Zahnstochers auf, so erscheint die mittlere schwamsmigte Substanz des Blattes in einem sehr matten Grün, welches dunkler und von ganz andrer Farbe, als das übrige Blatt ist. Leget man das Oberhäutgen wiedersum auf die schwammigte Substanz seste an, so bekömmt das Blatt an dieser Stelle seine Schönheit und urs

fprungliche Farbe wieder.

Diefer fleine Verfuch lagt fich, ohne Sulfe ber Minirer, an den Blattern vieler, sowohl frautartiger als holzartiger, Pflanzen anstellen. Man barf nur fleine Stuckgen Oberhaut von ber schwammigten Substang geschickt ablosen, ohne die lettere zu beschädigen. wird überall mahrnehmen, daß die Blatter ihre Schonbeit und Schattirungen von einer feinen, glatten, durchfichtigen, glanzenden, weißlichten Saut befommen, welche eine schwammigte Substanz, von einem bald bobern, bald tiefern, aber allezeit matten Grun, bede-Dieses ist eben bas Grune, so man durch die Dberhaut, wiewohl etwas verandert, fieht, und melches die eigenthumliche Farbe von jeglicher Urt Blatter ausmachet. Bahrscheinlicher Weise verhalt es sich eben fo mit dem Schmel; der Blumen, und vielleicht auch mit dem Colorit der Fruchte. Hier entsteht ein neuer Zweig ber Optif, ber überaus wichtige Folgen geben mochte, wenn er nach Berdienst untersuchet und bearbeitet murde. In der Maturlehre werden die fleinften Vorfalle an großen Folgen fruchtbar, und diefes ift ohnedem ein Gegenstand, den man niemals erschöpfen wird.

106 Von den verschiedenen Verhältnissen

Das gerade auffallende Sonnenlicht, ober auch nur das blofe Tagelicht farbt die schwammigte Gubftang der Blatter, eben fo, wie das Rleifch der Fruchte. Wenn Die Blatter noch in der Knofpe ftecken, fo find fie weißlicht ober gelblicht. Gie behalten biefe Farbe, wenn man fie zwingt, in einer Dute von blauem Papier gu machfen, wodurch nur luft und Barme einen frenen Bugang haben. Die Pflanze übertreibt fich alsdenn, wie die Gartner fagen, fie treibt namlich einen febr langen und bunnen Stengel und bie Blatter entwickeln fich nur gang unvollkommen. Das licht ift in ftater, und zwar febr schneller, Bewegung; es wirfet unaufhörlich auf die Oberflächen der Körper, welche es mehr oder weniger burchdringt. Durch feine oftere Stoffe auf Die fchwammigte Substang ber Blatter veranbert es nach und nach die Dberflache beffelben, und machet fie unmerflicher Beife geschickt, Die grune Farbe guruckzumer-Da aber das Sonnenlicht auf alle Rorper fallt, und diese gleichwohl nicht alle grun find: so muß diese Substang ber Blatter gur grunen Farbe andere Berbaltniffe, als bie übrigen Rorper haben; und aus biefen Berhaltniffen erfolgen in den Plattgen ober obern. Theilen ber fcmammigren Substang, folcher Berandes rungen und Ginrichtungen, wodurch fie zur Darftellung der grunen Farbe gefchickt find.

Die Luft färbet gleichfalls einige Körper. Ich bes
ziehe mich hierinn nicht auf die Färbung des Blutes,
welche man aus der Vermischung mit der Luft in den
Lungen herleitet, sondern ich habe eine weit ausgemachstere Sache vor mir. Die Alten wußten von keiner kosts
barern, als der Purpurfarbe; sie zogen selbige aus einer Muschel, die wir nicht recht kennen. Aber unsere Nasturgeschichtskenner haben eine Weise erfunden, die ges
rade eben diese Farbe giebt. So lange die färbende Feuchtigkeit noch in den Gesäßen, worinn sie zubereitet wird, enthalten ist, so ist sie nichts, als eine Art von weißgelblichtem Wasser. Das weiße Tuch, worauf man sie streicht, wird davon ansangs nur etwas schmustig; aber die frene kuft machet, daß sich diese Feuchtigsteit gar bald in den lebhaftesten und beständigsten Purspur verwandelt.

XII. Hauptstück.

Folgerungen.

ie Farben find daher benm Lichte und ben ben Gegenständen nichts anders, als eine gemiffe Beschaffenheit und Debeneinanderstellung ber Theile; und foldbergeftalt gang verschieben von ben Begriffen, Die wir uns bavon machen. Folglich ift es febr irrig, wenn wir dem lichte und ben Rorpern die Farben benmeffen, Die wir darinn erblicken. Diefe Farben find in uns; fie find gemiffe Modificationen unfrer Geele, und es verhalt fich bamit; wie mit allen unfern Borffellungen und Empfindungen. Der Schall, ber Geruch, ber Gefchmack, find eben fo wenig in ben Wegenftanden, als die Farben. Alle diese Quellen ber Berhaltniffe entspringen aus ber Berfchiedenheit der Berfzeuge, mittelft welcher bie Geele von ben Dingen urtheilet. Und dieft find die Sinne; wenn sie uns die Rorper von vielen Seiten barftellen, fo zeigen fie uns an ihnen verschiedene Beschaffenheiten, und nach biefen Beschaffenbeiten entstehen in ber Geele verschiedene Borftellungen. hieraus fonnen wir schließen, bag einerlen Begenftan. be alle empfindende Wefen nicht auf einerlen Weise ruhren; und daß es fogar zweifelhaft fen, ob zwen einzelne Befen von einerlen Urt, von einerlen Gegenständen, wie schon gesaget worden, gerade einerlen Borftellungen haben?

Ronnten

108 Von den verschiedenen Verhältnissen

Könnten wir die Welt durch die Organa aller emspfindenden Wesen, die drinnen sind, betrachten, so würsden wir vielleicht so viele Welten sehen, als wir Fernstöhre und Vergrößerungsgläser anwenden würden. Welche Verschiedenheit im Maulbeerbaum, wenn ihn der Seidenwurm prüfet, und wenn wir ihn erkennen. Welcher Unterschied unter den Staubsäden, wenn sie das Auge der Biene, und das Auge des Kräuterkundisgen betrachtet! Was für eine Wissenschaft, die das Wessen besäße, dem alle diese verschiedenen Eindrücke beskannt wären!

Dieweil die Eigenschaften ber Rorper meistens nur bloge Beziehungen find, follte daber die Materie mohl außer uns so beschaffen senn, als fie uns vorkommt? Ift wirklich eine ausgedehnte und feste Substang vorhanben? Jegliches zusammengesette Ding besteht aus ein-Die Ausdehnung, in ihren allerfleinsten Theis len genommen, ift immer noch Ausdehnung; und es giebt vielleicht Bewohner gemiffer Belten, in beren 2lugen diefe fleine Maffen fichtbar find. Wenn diefe Wefen Vernunft haben, fo tonnen fie fragen, auf was Weise diese Maffen hervorgebracht worden? Burben fie wohl zufrieden fenn, wenn man ihnen antwortete, biefe Maffen waren ihrer Natur nach ausgedehnet, ohne jufammengefeget zu fenn? Dber maren fie mehr befriebiget, wenn fie boreten, bag die forperliche Musdehnung, gleich ben übrigen finnlichen Beschaffenheiten, nichts als ein bloker Schein fen: bak die Materie aus Binbeiten, ober aus einfachen und wirksamen Dingen bestehe, die ohne ausgedehnt und dichte zu fenn, gleichwohl geschicft find, ben uns ben Begriff ber Musbehnung und Dichtigkeit, wie etwa die erleuchteten Rorper, die Empfindung der Farben, hervorzubringen: daß diefe Ginheiten, Die uns ben Begriff ber Materie verschaffen, ben Wefen andrer Urt, als wir find, gang andre Worstellun.

stellungen erregen? Und würden endlich diese Metaphyssifter der ätherischen Gegenden wohl ein vorzügliches Vergnügen daran sinden, über die Zahl der Verbindunzgen nachzudenken, welche dergleichen einfache Dinge, von den Verstandswesen aller Welten betrachtet, haben könnten?

XIII. Hauptstück.

Das Feuer.

as Feuer ist in der ganzen Matur zerstreuet, und laft fich in unendlich vielfachen Berhaltniffen betrachten: wir wollen bie vornehmften berühren. flußig, elastisch, häufig, ohne Aufhoren in Bewegung, und bringt also in alle Rorper. Es erhift fie, behnt fie aus, verbrennt sie, schmelzt sie, verwandelt sie in Usche, in Glas, in Dunfte, in Staub, nach der Urt ihrer Zusammensegung, und ihrer Elemente. Matur nach unfichtbar, fommt biefes feine Clement erft benn ju Befichte, wenn es einen Rorper annimmt. Es vereiniget fich verborgener Weife mit einer brennbaren, unbefannten Gubftang mit bem fogenannten Phlogiston, und hat mittelft beffen auf die Zusammensehung ber Rorper einen Ginfluß. Durch eine abnliche Vereinigung wird es in den elektrischen Berfuchen fichtbar, und zeigt fich bald unter ber Gestalt leuchtender Buschel, bald wie Kronen, wie Blige, wie Funken u. f. w. Balb bonnert es, bliget, zerschlägt, burchbohrt, brennt und gun-Det an.

Durch eine sanste Bewegung belebet das Feuer alle organische Körper, und bringt sie stusenweise zu ihrem völligen Wachsthume. Es unterhält den Zweig in der Knospe, die Pflanze im Saamforne, die Frucht in dem Ep. Es verschaffet unsern Nahrungsmitteln die gehö.

rige Zubereitung. Es hat an der Bildung der Metalle den vornehmsten Untheil, und liefert sie uns zum Gesbrauche. Es setzet uns in Stand, sowohl ihnen, als andern Materien, alle für uns nöthige und bequeme Gesstalten zu geben. Ihm haben wir diese durchsichtige helle Materie vornehmlich zu danken, die entweder in dunne Platten gegossen, oder in Rügeln und Linsen u. s. w. geblassen, uns allerlen Urten von Mobilien und Wertzeugen verschaffet, uns gleichsam mit neuen Augen bereichert, der Schwäche unserer Augen zu statten kommt, uns die kleinsten Gegenstände entdecken hilft, und uns die entferntesten näher bringt.

Aus der Wirkung des Feuers auf die Erden, auf die Schwefel, auf die Dele, auf die Salze u. s. w. entsstehen die verschiedenen Arten der Gährungen, der Aufsbrausungen, der Aufsbrausungen, der Vermischungen, womit sich der Scheisdefünstler beschäfftiget, und welches die Seele der dren Maturreiche sind. Wenn es durch die Vrenngläser oder Vrennspiegel von allerlen Gattung in einen Punct zusammengebracht wird, so wird es viel heftiger als das stärkste chymische Feuer, und machet das grüne Holz in einem Augenblicke zu Kohle, die Steine zu Asche, und

die Metalle zu Glafe u. f. m.

Wenn man es durch die elektrischen Maschinen erzeget, sammelt, verdichtet, auszieht, wohin richtet und worauf anwendet, so wird es eine fruchtbare Quelle von tausend Erscheinungen, welche die Kunst alle Tage vervielfältiget und verändert. Bald zieht man es durchs Neiben aus einer gläsernen Rugel, und es läuft mit unzglaublicher Geschwindigkeit längst dem eisernen Drahte hin, den man an die Rugel hält, und läßt seinen Einzdruck, noch ein Viertelweges weit, an den leichten Körzpern wahrnehmen. Bald bringt man es, auf eben diese Urt, an gelähmte Glieder, und es giebt selbigen Leben

und Bewegung wieder. Da es in der ganzen Utmossphäre überall vorhanden ist, so häuset es sich in den Gewitterwolken, woraus es die Kunst herunter zu zieschen gelernt hat; und ein Monnier, ein Franklin, die heutiges Tages dem Jupiter in der Fabel gleich sind, haben den Blis in den Händen, und schalten damit

nach ihrem Gefallen.

Auch giebt das Feuer der Luft und dem in Dünste aufgelöseten Wasser diese erstaunende Kraft, die Erde zu erschüttern, und die härtesten Körper zu zerreissen. Endlich erhält es die flüßigen Körper in ihrer Flüßigeteit. Da es in sich selbst allenthalben das Gleichgewicht hält, so geht es aus dem Körper, worinn es häusig ist, in den andern über, worinn es nicht so häusig ist, in den andern über, worinn es nicht so häusig ist, nimmt die flüchtigsten Theilgen mit sich, und seßet sie an der Oberstäche der letzern ab, allwo sie unter der Gestalt von Dünsten, von Dämpfen, von Nebel u. s. w. erzscheinen.

XIV Hauptstück. Die Luft.

Schwere, und Ausdehnungskraft, nach dem Feuer das wirksamste und kräftigste Wesen in der ganzen Natur. Sie ist eine der vornehmsten Ursachen vom Wachsthum der Pflanzen, und vom Kreislause der Säste in den organischen Körpern. Sie ist das Fortbringungsmittel und der Aufenthalt aller Theilgen, welche durchs Ausdünsten versliegen; und wenn unste Ausgen nur start genug wären, das Wesen der Luft zu durchdringen, so würden wir darinnen den Inbegriff aller auf dem Erdboden besindlichen Körper erblicken. Aus den Dämpfen und Ausdünstungen, die in ihr überall herum-

herumschweben, entstehen die wässerigten und feurigen Lufterscheinungen, die so sehr nüßlich, aber auch biswei-

Ien so fürchterlich sind.

Die Luft enthalt nicht nur die Rorper, fondern fie hat auch an ihrer Zusammensehung Untheil. Wird ihr ibre Glafticitat genommen , fo vereiniget fie fich mit ben Theilgen, woraus die Rorper bestehen, und vermehret ibre Maffe. Gie ist aber noch unveranderlicher als das Gold, und nimmt daher ihre erfte Matur wieder an, fo bald diefe Rorper verandert und aufgelofet werben. Wird ihr Gleichgewicht, burchs Feuer, oder irgend eine andre Urfache, aufgehoben, fo blaft fie die Gegel unfrer Schiffe auf, und bringt biefe reiche Flotten an unfre Ruften, welche den Ueberfluß dafelbst herrschen laffen. ungeftum, fo verurfachet fie Sturme und Drcane, aber die Ungeftumigfeit felbst bat ihren Rugen. Denn bie Luft entlediget fich auf diese Weise von den schadlichen Dunften und die gewaltsam bewegten Waffer, werden vor der verderbenden Kaulniß bemahret.

Endlich ist auch die Luft das Fortpflanzungsmittel bes Schalles und des Geruches; und hat unter diesen

benden Umständen ein wesentliches Verhältniß mit zween von unsern Sinnen. Die Schwingungen der Theile, welche durch die starke Bewegung in dem schallenden Körper geschehen, theilen sich den anliegenden Luftkügelzgen, rings um den Körper, mit. Diese bewegten Küzgelgen erregen in den nächstanliegenden ähnliche Schwinzgungen, und dieses Spiel erstrecket sich rings umher auf Weiten, die man nicht bestimmen kann. Eine seine und elastische Haut, die über den Grund des Ohzes, wie ein Fell über die Trommel, gespannt ist, empfängt diese Erschütterungen, und bringt sie zu dren kleiznen Knochen, die mit den Enden an einander gestellet sind, und durch diese werden selbige zu einer knochigten

gewundenen Sohlung gebracht, die inwendig mit ner-

vigten

bigten Fasern befleidet ift, welche burch einen gemein-

Schaftlichen Uft ins Gehirn auslaufen.

Die außerordentlich feinen Theilgen, welche sich von der Oberstäche der riechenden Körper unaushörlich erhesben, schwimmen in der Lust, und werden allenthalben hingebracht. Sie werden folglich auch in die Nase gesbracht, und rühren in ihrer knochigten Höhle die daselbst gespannten nervigten Häute. Die in ihnen erregte Ersschütterungen gelangen folgends durch die Verlängerung dieser nervigten Faden zum Gehirne.

XV. Hauptstück.

Die verschiedenen Weltstriche, Oerter, und Materien haben ihre eignen Thiere.

Theile der Erde haben ihre eigene Erzeugungen; alle Theile der Erde haben ihre Bewohner. Von den Sisgegenden des Nordpols, bis zum brennenden Sande der heisfen Zone, ist alles beseelet. Von dem höchsten Gipfel der Berge, bis zum tiessten Thale ist alles voll Wachsthum und teben. Wasser und tust sind mit einer unendlichen Zahl Inwohner bevölkert. Pflanzen und Thiere sind selbst kleine Welten von Völkern, die an Gestalt und Neigungen so verschieden sind, als es die großen Völker des Erdbodens selbst sind. Was sage ich; das geringste Stäubgen, der kleinste Wasserstropfen sind bewohnet. Wunderbare Harmonie, vorstressliche Verhältnisse, nach welchen so verschiedene Dinsge für so verschiedene Verter geordnet sind, und keiner gänzlich wüsse gelassen worden!



114 Von den verschiedenen Verhältniffen

XVI. Hauptstück.

Verknüpfung der irrdischen Wesen durch ihre wechselsweise Dienste.

Gine wechselsweise Gemeinschaft verbindet alle irrdische Wesen. Die unorganischen Dinge beziehen sich auf die organischen, wie auf ihren Mittelpunct; und diese lettern sind eines um des andern willen da. Pflanzen gehören zu Pflanzen, und Thiere zu Thieren. Bende sind aber durch gegenseitige Dienste mit einander verbunden. Sehet diesen jungen Epheu, wie er sich dicht an jener majestätischen Eiche herauswindet. Er zieht seine Nahrung von ihr, und hat sein Leben von dem Leben seiner Wohlthäterinn. Große der Erde! ihr send diese Eische, versaget euren Benstand nicht denen Schwachen, die ihn suchen; lasset sie euch sich nähern, und ben euch für ihre Urmuth und Bedürsnisse Unterhalt schöpfen.

Betrachtet einmal diese borftige Raupe; Die Bogel wurden fie nicht anruhren, und gleichwohl bient fie ju berfelben Mahrung. Wie bas? Gine Fliege fticht Die lebende Raupe, und leget ihre Eper in den Leib berfel. Die Raupe lebet fort, und die Eyer schließen auf. Die Jungen wachsen auf Rosten ber Raupe, und merben mit ber Zeit Gliegen, bavon fich bie Bogel nahren. Unter einigen Thieren ift ein ewiger Rrieg; aber bie Dinge find so weislich verfnupfet, daß ber Untergang ber einen, ben andern zur Erhaltung bienet, und baß Die Fruchtbarkeit ber Urten ben Wefahren, welche ben einzelnen Dingen diefer Urten broben, jederzeit proportionirlich ift. Der menschliche Stolz fpricht: alle Dinge maren für ihn gefchaffen. Uber ber Bandwurm, den wir, wider unfern Willen, ben uns nahren, und bas Ungeheuer, welches in der Tiefe des Meeres unbekannt lebet, erheben fich wider diefes Worgeben, und zernich= zernichten es. Hier ist die ganze Sache. Der Mensch hat die Vernunft empfangen, und durch diese machet er sich alle Dinge auf dem Erdboden zu Nuße.

XVII. Hauptstück.

Verwandelungen, denen verschiedene Materien, besonders durch die Wirkung der organischen Maschinen, unterworfen sind.

on der physischen Welt ist alles Verwandelung. Die Gestalten wechseln unaufhörlich; die Menge der Materie ift allein unmandelbar. Ginerlen Gubftang geht nach und nach durch alle bren Naturreiche. nerlen zusammengesetzes Ding wird nach und nach Die neral, Pflanze, Insett, friechendes Thier, Fisch, Wogel, vierfüßiges Thier, Mensch. Die organischen Maschinen sind ben diesen Berwandlungen vornehmlich Die wirkenden Wefen. Gie andern und fegen alle Daterien aus einander, welche in ihr Inneres fommen, und also ber Wirkung ihrer Krafte bloßgestellet sind. Einige verwandeln fie in ihre eigne Gubstang; andere führen sie unter verschiedenen Gestalten aus, und diefe find badurch geschickt, jur Zusammensegung unterschied. licher Körper etwas benzutragen. Dieserwegen haben die Thiere, welche sich, wie einige Urten von Infetten, fo erstaunend vermehren, wohl vielleicht diesen hauptendzweck, daß eine beträchtliche Menge Materie, unterschiedlicher Busammensegungen wegen, verandert werde. hierdurch werden die schlechtesten Materien zur Urfache der reichsten Erzeugungen, und es entsteht aus dem Schoofe der Faulniß die schönste Blume, oder die moble schmeckendste Frucht.

Der Urheber der Matur hat nichts ohne Mußen gelaffen. Der Blumenstaub, welcher zur Zeugung der Hangen verbrauchet wird, ift gegen ben gangen Staub einer jeglichen Blume, etwas febr weniges. Daber bat bie gottliche Weisheit die fleißige Biene geschaffen, welche fich diesen überflüßigen Staub mit einer Runft und Wirthschaft zu Dluge machet, die nur von den geschickteften Geometern konnen recht bewundert werden. Die Erbe beschenket uns alle Tage mit neuen Gutern, und fie wurde sich zulest erschöpfen, wenn ihr bas, was sie giebt, nicht wieder gegeben wurde. Alle organische Korper los fen sich auf, und verwandeln sich unmerklicher Weise in Erde nach einem gewiffen Gefete, ben welchem wir noch nicht genug aufmertfam find. Babrend Diefer Muflofung, geben ihre fluchtigen Theile in die Luft, und merden überall bin zerftreuet. Golchergeftalt find die Thiere in der Utmosphare eben sowohl begraben, als in der Erde, oder im Waffer; und es lagt fich noch zweifeln, ob nicht der Theil, der von ihnen in die luft verfliegt, in Unfehung ihrer Maffe, ber betrachtlichfte ift. biefe bin und ber gerftreueten Theilgen, geben gar bald in neue gange organische Rorper gusammen, benen eben bergleichen Zerstörungen, wie ben erften, bevorsteben; und diefer Kreislauf, ber vom Unfange ber Welt gewes fen ift, wird erft mit ihrem Ende aufhoren.



Sechster Theil.

Von der Einrichtung in den Gewächsen.

I. Hauptstück. Einleitung.

Dinge häusiger an, als in der Einrichtung der orzganischen Körper. Wir wollen einmal einen Blick auf dasjenige werfen, was sie uns vorzügliches und wesentsliches zeiget; ohne eben in das Innerste einer Sache zu dringen, die ohnedem alle Klugheit des Naturforschers erschöpfet.

II. Hauptstück.

Von der organischen Einrichtung überhaupt.

sie organische Dekonomie, im weitläuftigsten Versstande genommen, ist das System der Gesetze, wornach die kebensverrichtungen in den organischen Körpern vor sich gehen. Aber in etwas engerer Bedeutung kommen unter der organischen Einrichtung zwenerlen Sachen zu stehen. Erstlich die Structur, die ordentzliche Verbindung und die Bewegungen der verschiedenen organischen Theile; zwentens die aus dieser organischen Einrichtung entstehende unterschiedliche Wirkungen; als: die Ernährung, das Wachsen, die Fortpflanzung u. s. w.

III. Hauptstud.

Ernährung der Pflanzen durch die Wurzeln und Blätter.

Den Pflanzen eignet man ein Wachsthum zu; sie nähren sich, sie treiben, nehmen zu, und vermehren sich. Das seine, settige und salzige Zeug, welches das Wasser von der groben Erde absondert, und zum Theil auch aufgelöset ben sich sühret, ist die vornehmste Nahrung der Gewächse. Die mancherlen Arten von Dünger tragen zur Fruchtbarkeit des Erdreiches weiter nichts ben, als in sosen sie vieles von einem schwammigen Staube, oder von einem wirksamen Salze in das selbe bringen.

Wenn es bem Naturforscher gelingt, Pflanzen in andrer Materie, als in Erde, z. E. in Staub von versfaultem Holze, in Sägespänen von Tannenholze, in sehr reinem Sande, in Mooße, in Baumwolle und and drer Wolle, in Papierspänen, in Schwamme u. s. w. fortzubringen *): so kömmt dieses daher, daß viele dieser Materien sich entweder unmerklich in Erde verwanzbeln, oder wirklich irrdische Theile enthalten, oder daß das Wasser, womit man sie begießt, stark von diesen Theilgen angefüllet sen, welche die organischen Werkszeuge der Pflanzs in sich ziehen, sie zubereiten, und in sich verwandeln.

Machdem sich der Nahrungssaft durch die zartesten Spisen der zottigten Fasern in die Wurzel eingezogen,

^{*)} Man sehe hiervon des Verkassers Versuche vom Wachsthume der Pflanzen in andern Materien, als Erde; die der deutschen Uebersehung dessen Untersuchung vom Nuken der Blatter S. 197. angehangen ist.

so erhebet er sich in den Holzfasern *) des Stammes und tritt in die an ihnen liegenden Sastbläsgen. Das selbst wird er zubereitet und durchgearbeitet. Nach diessem geht er in die eigentlichen Gefäße über, und hat das Unsehen einer gefärbten, mehr oder weniger verdickten Feuchtigkeit, welche ben der Pflanze vermuthlich das ist, was der Nahrungssaft oder das Blut ben dem Thiere ist. Und wenn er endlich durch die seinsten und verwickeltsten Röhrgen gegangen, und gleichsam siltrirt worden, so wird er zu allen Theilen gebracht, mit desnen er sich vereiniget, und ihre Masse vermehret.

Die außerordentliche Feinheit der Saftröhren, die einigermaßen wahre Haarröhrgen sind; die Wirkung der Luft auf die elastischen Pergamentstreifgen der Luftzröhren und dieser ihr Eindruck auf die Holzsasern, welche sie umgeben, oder von welchen sie umgeben werden; die den Saft verdünnende Wärme, besonders diesenige, welche auf die Oberstäche der Blätter wirket, den Nahrungssaft in Menge dahin zieht, und das Ueberstüßige desselben auszudünsten veranlasset: scheinen die Hauptursachen zu senn, warum der Saft in den Pflanzen herzursachen zu senn, warum der Saft in den Pflanzen herzursachen zu senn, warum der Saft in den Pflanzen herzursachen zu senn, warum der Saft in den Pflanzen herzursachen

aufsteigt.

Die Menge der Nahrung, die ein Zweig aus der Erde zieht, ist mit der Anzahl und Größe seiner Blätter im Verhältnisse: sind diese kleiner, oder in geringer Unzahl vorhanden, so zieht er davon nur wenig an sich. Ueberdieß geht die Nahrung der Gewächse mittelst der Blätter unmittelbar vor sich. Denn sie dienen nicht bloß dazu, den Saft in die Höhe zu ziehen, ihn zu bezreiten, und vom Ueberslüßigen zu befrenen; sondern sie sind noch dazu Arten von Wurzeln, welche in der Lust verschiedene Säste unaushörlich einsaugen, und den anzliegenden Theilen zusühren.

H Der

^{*)} Man sehe das X. Hauptstück des III. Theiles nach.

Der Thau, welcher von ber Erde aufsteigt, ift bie Hauptquelle dieser Luftnahrung. Die Blatter stellen ihm Die untere Seite bar, welche mit ungahligen fleinen Röhrgen beset ift, die den Thau jederzeit einzuziehen Und damit fich die Blatter in diefer Berbereit sind. richtung nicht felbst binderten, so find fie am Stengel und an den Mesten bergestalt funstlich gestellet, daß die unmittelbar vorhergehenden niemals bie folgenden bede-Bald fteben fie wechselsweise am Stengel gegen über und parallel. Bald fteben fie paarweise und freugen fich unter rechten Winkeln. Bald find fie unter Do-Ingonalwinkeln um die Hefte foldbergeftalt geftellet, baß die Winkel des untern Vieleckes sich nach den Seiten Manchmal steigen fie langft bem des obern richten. Stengel ober langst ben Heften in einer, ober mehrern,

parallelen Spirallinien hinauf.

Zweifler, die ihr feine Absichten in ber Belt erfennen wollet, fonnt ihr mir fagen, warum die Blatter der Pflanzen mit fo vieler Runft und Ordnung gestellet find? Ihr werdet vielleicht einwenden, man nehme ohne Grund an, daß die Blatter durch ihre untere Glache ben Thau einfaugen. Aber, was wollet ihr antworten, wenn euch ber Maturforscher melbet, daß unter gleichen und ahnlichen Blattern, von eben demfelben Baume genommen, Diejenigen, welche man mit ihrer Unterfläche über Gefäße voll Waffer gestellet, sich ganze Wochen und Monate hindurch frisch und schon grun erhalten haben; da hergegen diejenigen, beren obere Flache man zu biefem Bersuche gebrauchet, in wenigen Zagen verdorben und verwelfet find? Die Rrauter, welche, da fie niedrig und dicht an der Erde fteben, jeberzeit in den dicksten Schichten bes Thaues eingetauchet find, beren Bachsthum folglich viel geschwinder, als ber Baume ihres von statten geht, haben solche Blatter, welche ben Thau fast burch jede Glache gleich start,

und bisweilen durch die obere noch stärker, als durch die untere einziehen. Endlich merket, daß die untere Fläche der Baumblätter gemeiniglich nicht so glatt, nicht so glänzend, und von einer blassern Farbe, als die obere ist. Dieser augenscheinliche Unterschied der benden Blätterseiten zeiget ihren verschiedentlichen Gebrauch zur Gnüge an.

IV. Hauptstück.

Richtung der Blätter, ihr Umdrehen, das Zurückbiegen des Stengels.

Sine sonder Zweifel febr einfache Bewegungsfunst ift - Urfache, daß die Wurzel in die Erde bringt, daß fich ber Stengel in die Luft erhebet, die Zweige zu ben Seiten ausbreiten, Die Blatter ihre obere Glache in freger Luft gegen den himmel, die untere aber nach der Erbe zu, oder gegen das Inwendige ber Pflanze, richten. Stecket ein Saamforn verfehrt in die Erde; ihr werbet seben, wie sich bas Wurzelgen und der fleine Stengel umbreben; jenes in die Erde, diefer in die frene Luft zu kommen. Saltet einen jungen Stengel niederwarts gebogen, feine Spife wird fich bennoch wieder er-Biegt die Zweige aller Pflanzen um; machet, daß die untere Flache ihrer Blatter gegen den himmel zu gekehret werde: ihr werdet bald feben, wie fich alle Diese Blatter von selbst umbrehen und ihre vorige Lage annehmen werden: und biefes zwar um fo viel geschwinber je heißer die Sonne scheint, und je biegfamer bie Blatter find *).

H Saet

^{*)} Diese Versuche stehen aussührlich in' des Herrn Verfaß sers Untersuchung vom Nuten der Blätter II. Abhandl. die allhier unumgänglich nachzulesen ist.

Saet verschiedene Urten von Saamfornern in einem Bimmer, ober in einem Reller, bringt jugleich fleine Zweige babin, und feget fie in Glafer voll Waffer: fo findet ihr, daß die Blatter ber jungen Pflangen, und ber gedachten Zweige ihre obere Rlache den Fenftern, ober ben Luftlochern zufehren werden. Betrachtet die Blatter verschiedener Urten von Krautpflangen, g. E. ber großen Malve; ihr werbet feben, baf fie fich ganglich nach bem Laufe ber Sonne richten. Des Morgens haben fie ihre obere Rlache nach Often; gegen die Mitte bes Tages breben fie felbige nach Guben, und bes 2lbends nach Westen. Die Nacht über, ober wenn es regnicht Better ift, fteben fie borizontal mit ber untern Glache Bebet ferner auf die Blatter ber nach der Erde ju. Ucacia Achtung. Cobald die Conne fie erwarmet, fo ftreben die Blattergen, mit ihren obern Glachen fich einander zu nabern; fie machen eine Urt von Rinne, bie nach ber Sonne zu gefehret ift. Die Nacht über, ober ben feuchtem Wetter, wenden fich ihre Blattergen nach ber andern Seite um, und nabern fich einander mit ih. Gie maden alsbenn eine Rinne, rer untern Rlache. Die nach ber Erde zu gefehret ift.

Alle diese, so zu reden, willkührliche, Bewegungen haben ohne Zweisel eine bloß mechanische, obgleich uns annoch verborgene Ursache. Sie zu erklären, könnete man eine ziemliche wahrscheinliche Muthmaßung zu Hülfe nehmen. Seßet, die Gefäße der obern Fläche in den Blättern, wie an den Stengeln, sen den Darmseisten ähnlich, die sich ben der Wärme zusammenziehen; seßet gegentheils, die Gefäße der untern Fläche, wie der Würzelgen ihre, seven von der Art, wie die Hansstrische, die sich durch die Feuchtigkeit zusammenziehen: so werdet ihr alle diese wunderbare Erscheinungen sehr glücklich erklären. Die sogenannten Luftröhren, deren Plättgen, oder Pergamentstreisgen, so elastisch sind, scheinen

scheinen zur Wirkung der Darmseiten gar geschickt zu seyn. Die Holzsasern, und die Sastbläsgen scheinen nicht weniger geschickt zu seyn, die Wirkung der Hanfstricke hervorzubringen.

V. Hauptstück.

Grundlage zur Theorie von den Bewegungen des Saftes.

Juchet keinen eigentlichen Kreislauf in den Pflanzen; denn da sie einfacher, als die Thiere sind; so gehet ben ihnen alles viel unerheblicher von statten. Die Wirkung der Sonnenwärme zieht den Tag über den Nahrungssaft häusig in die Blätter hinan. Die kleinen Aussührungsgefäße derselben, die sich an ihnen, als Kügelgen, als Spißsäulen, als Fäden, u. s. w. zeisgen, scheiden die wässerigsten, oder gröbsten Theile von dem Safte, der sich von der Wurzel erhebet. Die in den sogenannten Luftröhren des Stengels und der Aeste eingeschlossene Luft dehnet sich mehr und mehr aus, drückt auf die Holzsafern, und beschleuniget solchergestalt den Lauf des Saftes zu eben der Zeit, da sie ihn in die anliegenden Theile hinein treibt.

Benm Eintritte der Nacht fångt die untere Fläche der Blätter an, eine ihrer vornehmsten Verrichtungen zu vollführen. Ihre kleinen Mündungen öffnen sich, und ziehen die in der kuft schwimmenden Dämpfe und Ausdünstungen begierig ein. Die kuft zieht sich in den kuftröhren zusammen, und diese werden dadurch enger. Die Holzsafern werden folglich weniger gedrücket, sie dehnen sich aus, und nehmen die Säste auf, welche ihnen von den Blättern zusließen. Diese Säste vereinigen sich mit denen übrigen, die den Tag über herauf gesstiegen

fliegen waren, und treten mit ihnen insgesammt gu ben

Wurgeln herunter.

Dieses ist es, worauf meines Bedünkens das Meschanische in der Bewegung des Saftes ankönmt. Ihr erkennet nunmehro die Absicht der Richtung und bewundernswürdigen Umwendung der Blätter vollkommen deutlich. Da die untere Fläche vornehmlich bestimmt war, den Thau einzusaugen; so mußte sie nach der Erde gekehret senn, von welcher der Thau ben Sonnenuntersgang langsam aufsteigt. Wenn ich indessen sagt die Hauptverrichtung dieser Fläche, wenigstens ben den Bäumen und Sträuchern, darinnen bestehe, daß sie den Thau einsauge, so behaupte ich eben nicht, als wenn die obere Fläche gänzlich dazu ungeschickt sen. Denn

Diese zieht vielleicht weit feinere Dampfe ein.

Mus einigen wohlangestellten Versuchen scheint zu erhellen, bag die untere Glache ber Blatter an ben Baumen auch zur unmerflichen Musdunftung biene. Ginige Blatter, an welchen biefe Glache mit einer Urt Firnif, wodurch bas Waffer nicht bringt, überzogen mar, baben, in gleicher Zeit, und ben gleicher Barme, viel meniger eingezogen, und ausgedunftet, als andere gleiche und abnliche Blatter, beren Unterflache mit feiner folchen Materie überzogen gewesen. Gben biefe Berfuche schienen zu geben, daß durch die obere Rlache wenig Musdunftung vor fich gebe. Daber lagt fich fchließen, es sen eine ihrer Hauptverrichtungen, der untern Flache jum Schirme ober jur Bertheidigung ju bienen : und Dieses ift sonder Zweifel ber Mugen Dieses naturlichen und fo glangenden Firniffes, ben man auf ber obern Flathe gewahr wird. Alles diefes ftimmt mit ber Richtung und fast fremwilligen Bewegung ber Blatter, und mit ihrer symmetrischen Vertheilung um die Stengel und Hefte unvergleichlich überein.

VI. Hauptstück.

Das Reimen und Wachsen.

Da die Pflanze in ber Frucht, ober bem Saamforne, gang im Rleinen eingeschloffen liegt, fo ift fie darinnen zugleich mit einem Saufen Mehl umgeben, welches, burch bas eingedrungene Waffer aufgelofet, mit ihr in Gabrung gerath, und bem Reime feine erfte Mahrung verschaffet. Diefer wird alfo, nach Maaßgabe feiner geringen Rrafte, von diefer garten Milch befeuchtet, und machit von Tage ju Tage. Geine Winbeln, ober feine Baute, werden ihm gar bald befchwerlich; er strebet heraus zu kommen, und stößt nach außen zu eine fleine Wurzel, welche in der Erbe noch nahrhaftere Gafte fuchet. Der fleine Stengel erscheint gleich. falls. Und da er bestimmt ift, in der Luft zu senn, so burchbohrt er die Erde, und erhebet fich fenfrecht in die Luft. Bisweilen bringt er noch etwas von ben Sauten mit fich, worinne er, als Reim, eingewickelt lag. Gin andermal fommt er mit zwen Blattern zum Borfcheine, Die von den Blattern feines reifen Alters febr unterfchieben find. Diefes find die Saamenblatter, beren Sauptnugen die Reinigung des Saftes ift.

Die junge Pflanze ist, obgleich außer ihren Hausten, noch nicht in völliger Frenheit. Es war ihr nicht zuträglich, der äußern Luft und der Sonne so bald aussgesehet zu senn. Daher bleiben alle ihre Theile zusammengewickelt, und über einander liegen; sast so, wie sie im Saamenkorne lagen. Indem sich aber die Wurszel ausdehnet, und weiter um sich greift, so sühret sie den obern Gefäßen einen Ueberfluß von Sästen zu, wosdurch sich die gesammten Organa gar bald entwickeln.

Die Pflanze ist benm ersten Anfange fast gallertartig. Sie bekömmt nach und nach, durch die Einverleibung bung der überall zufließenden Safte, mehrere Festigkeit. Der Theil des Stengels, welcher an die Wurzel stößt, wird am ersten grob, dick, und hart. In der Maße, wie die Härte zunimmt, nimmt die Ausdehnung ab. Sie höret endlich in diesem Theile gar auf, und geht in dem nächstsolgenden sort. Und auf diese Weise seize sich in ieglicher Pflanze sort. Das Holz, welches bismeilen so hart, wie Stein wird, entsteht aus einer Reishe concentrischer Schichten, die von Jahr zu Jahr von dem Untern der Rinde abgesondert werden, und mit der Zeit erhärten.

VII. Hauptstück.

Vermehrung durch das Saamkorn; Unterschied der Geschiechte.

Die Gewächse vermehren sich durch das Saamkorn, durch Ausschößlinge und durch Reiser. Die Fruchtröhren und die Staubsäden sind ben den Pflanzen dasjenige, was die Zeugungsglieder ben den Thieren sind. Die erste enthält das Saamkorn, welches der Staub von den lesten befruchtet.

Gewöhnlichermaßen sind bende Geschlechter in einer Pstanze vereiniget; und diese Art Pstanzen sind wahrshafte Zwitter. Andere Arten haben auf einem Zweige die Fruchtröhre, und auf einem andern die Staubsäden, oder Blüthspissen. Noch andere haben, wie die meissten Thiere, einzelne Pstanzen männliches, und andere einzelne weibliches Geschlechts. Diese sind mit der Fruchtröhre, jene mit den Staubsäden versehen. Diesses ist etwa das, was man von der Zeugung der Pstanzen am sichersten weis. Bricht man die Staubsäden ab, so bleibt das Saamsorn unfruchtbar. Eben dieses geschieht auch, wenn eine einzelne Pstanze mit Fruchtschren

rohren in ihrer Rabe feine andere mit Staubfa-

ben bat.

Die Fruchtrohre ift jederzeit fo beschaffen, daß fie ben Staub ber Bluthfpigen annehmen fann. oben hat fie einige tocher, etwa fo groß, als die Staub. forner find. 3hr inneres theilet fich in viele Canale, ober Trompeten, die unten immer enger werden. Huf ber Grundflache liegt endlich bas Saamforn. Jegli= ches Staubforn an ben Staubfaben ift eine Buchfe, allwo in einer Urt von febr feinem Dunft eine ungablige Menge außerordentlich fleiner Korner schwimmt. Diefe Buchfe öffnet fich, wenn fie feucht wird, und lagt bie fleine Wolfe mit den Rugelgen, oder Rorngen beraus= Da die Trompeten unten enger werden, fo ift treten. es ein Unzeigen, daß die enthaltenden Staubforner nicht bis auf ben Grund ber Fruchtrobre fommen; fonbern bie enthaltenen Rorngen, ober Rügelgen, werben durch die Feuchtigfeit der Trompete in Frenheit gefest, indem fich baburch bie fleine Buchfe, worinnen fie verschlossen lagen, öffnet, und ihnen also verstattet, bis jum Eperstocke ju bringen.

VIII. Hauptstück.

Bermehrung durch Ausschöflinge.

Die Pflanzen vermehren sich auch durch Ausschößlinge. Sie stoßen nämlich aus der Wurzel viele
Schößlinge, welche selbst Pflanzen werden, und solchergestalt ihre Art verbreiten. Die Zweige und die kleinen Aeste können gleichfalls, als wirkliche Pflanzen,
betrachtet werden, die auf die Hauptpflanze, so zu reben, gepfropfet sind, und mit ihr einen Körper machen.
Die durchs Innere der Pflanze zerstreuten Keime, entwickeln sich daselbst ohne merkliche Beseuchtung, und
dringen

bringen zur Oberflache ber Rinde. Allhier zeigen fie fich in der Geftalt eines fleinen langlichen und rundlichen Korpers, ber aus vielen febr schicklich geordneten, und nach Urt der Robren der Muscheln, ber Schuppen, u. f. w. gebildeten Studen befteht. Diefer fleine Ror. per ift das Auge, oder die Knofpe, welche gleich dem Saamforne, unter vielen Sauten Die junge Pflange ein-Schließt, beren fammtliche Theile mit vieler Runft gufammengewickelt find. Der fleine Stengel treibt an feinem oberften Ende wiederum eine abnliche Knofpe. Mus Diefer Schieft ein zwenter Stengel hervor, ber auf ben erften gepfropft ift, und ibn verlangert; Diefer treibt einen dritten; der dritte einen vierten u. f. m. fort. Wenn nun endlich ber Baum fein volliges Wachsthum erreichet hat, fo ift er foldbergestalt aus einer Reihe von fleis nen Baumen jufammengefeget, Die mit ben Enben an einander gewachsen find. Gben fo geht es mit ben 3 veigen und Meften, und alles jufammen genommen hat nur einerlen leben und macht nur ein einziges organisches Ganzes aus.

Die Zwiebelgemachse treiben anstatt ber Musschoß. linge, Mebengwiebeln. Die Zwiebel besteht aus vielen Bauten ober aus vielen übereinander gelegten Schalen, und enthalt, wie bas Saamforn und die Rnofpe, eine Pflanze im Rleinen. Die Debenzwiebel ift eine fleine Zwiebel, welche um bie hauptzwiebel berausgetrieben wird, und ihr zu folgen, oder ihre Stelle zu erfegen, bestimmt ift. Bisweilen gefchieht biefer Erfaß fo gefchwind, und mit folchen Umftanben, daß es Bewunde. rung verdienet. Während bag die Bauptzwiebel fich verzehret, machft die Rebenzwiebel, behnt fich aus und wird im furgen gur hauptzwiebel. Man fann bie Zwiebel als eine Urt von Erde betrachten, die fich dadurch er-Schöpfet, baf fie ber jungen Pflanze guträgliche Gafte bergiebt. Man fann sie fogar als einen Mutterfuchen ansehen,

ansehen, welcher den Nahrungssaft filtrirt und zube-

Die Blätter einiger Krautpflanzen bestehen aus runs ben ziemlich sest zusammenhaltenden Massen, welche den Dienst der Zwiebel zu verrichten scheinen. Das Kohlshaupt verzehret sich, indem es zur Entwickelung des kleinen Stengels Nahrung hergiebt. Stellet ein sols ches Kohlhaupt in ein Gesäß mit Wasser, so werdet ihr daran eben dieselben Erscheinungen, wie an einer Blus menzwiebel bemerken.

IX. Hauptstück.

Vermehrung durch Reiser und das Pfropfen.

Tie Zweige, welche gewiffe Baume auf die Erbe bangen laffen, schlagen bafelbst Burgel und werden gleichfalls Baume. Der menschliche Gleiß behnet diefe Urt von Vermehrung weiter aus. Aus einem einzigen Zweige, aus einer einzigen Wurzel, die man in viele Stucke zertheilet, macht man eben fo viele einzelne Pflanzen. Was fage ich! aus bem geringsten Spiggen eines Blattes erzeuget man einen Baum. die Vermehrung burch Reiser. Da die eigentlichen Werkzeuge des lebens burch den ganzen Rorper des Baums vertheilet find, fo fann bas Reis, welches man bavon nimmt, und in die Erde verfeget, von fich felbft neue Erzeugungen hervorbringen. Denn es enthalt alles, was zur Entwickelung ber Wurzelgen und der Augen nothig ift. Solchergestalt treibt ein bloßes Blatt Wurzel, und wachst durch seine eigenen Rrafte.

Es giebt eine andere sehr merkwürdige Urt der Vermehrung. Man seßet nämlich ein oder mehrere Reiser, nicht in die Erde, sondern in den Stamm, oder in die Zweige eines lebenden Baumes. Dieses ist das Pfro-

3

pfen, beffen erften Begriff man vielleicht burch bie gue fällige Bereinigung zweener Zweige, ober Frudte, befommen bat. Die nachfte Urfache ber Bereinigung bes Pfropfreises mit bem Stamme ober Ufte, besteht barin. nen, daß bie Deffnungen der Gaftgefaße genau an einander fommen, welches julest auf das Werhaltniß ber Größen Diefer Deffnungen, und befonders auf das Berbaltnif des Gewebes und ber Gafte anfommt. bafern diefe Stucke in dem Pfropfreise und dem Stamme ober Ufte genau mit einander gutreffen, fo murgelt bas erftere in ben lettern ein, und machft in ihm fort. Durch Bulfe des Pfropfens machet ber Bartner, bag ein milber Stamm bie ichonften Fruchte tragt. Durch diefe finnreiche Runft verjungt er die Baume und bricht auf bem Mandelbaume Pflaumen, und auf der Efche Bir. Die Filtrirung und Zubereitung ber Gafte bes Stammes burch bie Befage bes Pfropfreises verurfachen biefe Erzeugungen. Der Bulft, welcher an bem Orte ber Ginpfropfung jederzeit auftritt, und welcher aus un. gablich in einander geflochtenen Fafern befteht, ift eines der vornehmften Werfzeuge von diefen Zubereitungen. Die größere ober geringere Mehnlichfeit ber Gafte, meldie der Stamm mit dem Pfropfreise bat, befordert die Entwickelung des Pfropfreises mehr ober weniger. Das mehr ober weniger nabe Verhaltniß zwischen ber Zeit, wo ber Stamm, und wo das Pfropfreis im Safte fteht, tragt gleichfalls mehr ober weniger gum guten Erfolge Mit biefer Urt ber Bermehrung des Pfropfens ben. haben die noch übrigen Urten, bes Ubfaugens, tes Belzens, des Heugelns, des Rohrlens und des Capulirens, bie ben Gartnern gur Onuge befannt find, vollige Hebnlichfeit, und fonnen gar leicht unter die vorermabnte hauptarten ber Bermehrung gebracht werben.

X. Bauptstud.

Das Wiederwachsen der Pflanzen.

Jer Körper der Pflanzen ist in einer beständigen Ur-Er ftrebet jebergeit etwas bervor zu brinbeit. gen, bald eine Rinde, bald ein Huge, bald eine Burgel, und fo weiter. Machet an einem Baume eine Bunbe, fie wird bald gubeilen. Ein grunlichter Bulft wird fich anfänglich oben auf ber Wunde, nachgehends an ben Seiten und endlich unten an berfelben zeigen. Wufft ift eine neue Rinde, die das Holz vom neuen bebecket, ohne sich damit zu vereinigen. Bebet fodann Uchtung, was auf dem Holze in ber Wunde geschieht. Ihr werdet bafelbit fleine Barggen , einzeln und gallert. artig, erblicken, fleine rothlichte Flecken, die, bin und wieder gerftreuet, ihr fur eine angehende Rinde halten Eine halbburchsichtige, weißliche, roßige Materie wird diefe Rinde allgemach zu beben scheinen. Diefer gesammte gallertartige Zeug wird nach und nach Dicker, langer und fester, julest aber frautartig, maferigt und holzigt werden. Die Rarbe wird fich gufchließen und die Gemeinschaft unter allen Gefagen berftellen.

Das Holz ist von der Rinde nicht bloß durch seine Dichtigkeit, sondern auch noch durch die Organa untersschieden, welche man den der leßtern nicht antrisst. Es scheint ganz allein Luströhren zu haben. Und wenn es daher das Ansehen gewinnt, als wenn eine neue Rinde sich in Holz verwandelte, so ist dieses nur eine scheins dare Verwandelung. Die Natur schaffet eben so wenig ferner neue Luströhren, als sie eine ganz neur Pflanze schaffet. Allein, es sind unter der neuen Rinde eine Menge Fasern vorhanden, woraus Holz wird, und diese entwickeln sich mit derselben, und durch dieselbe geben

132 Von der Einrichtung in den Gewächsen.

eben so, wie sich der Schmetterling in der Raupe, und durch die Raupe, entwickelt. So lange das Holz nur ein klebriger Tropfen ist, so ist es doch schon eben so wohl Holz, als wenn es, in eine große Säule gewachsen, die

erstaunliche Last eines Gebaudes tragen fann.

Wenn sich das Pfropfreis mit seinem Stamme vereiniget, so sieht man gleichfalls eine gallertartige Substanz aus benden hervor kommen, sich ausbreiten, in Fasern vertheilen, über bende zusammenwinden, nach und nach krautartig, rindigt, maserigt, holzig werden, und an dem Orte der Einpfropfung rings herum eine

Bulft barftellen.

Es ift daher ber gange Rorper einer Pflange inmenbig mit fleinen Fafern und unfichtbaren Befafen verfeben, die fich ben ber erften Gelegenheit zu entwickeln fuchen. Gine Bunde, ein Schnitt, ein bloges Binden, Diefe Fasern sind ber find bergleichen Belegenheit. Grundftoff ber rindigten ober bolgigten Schichten, Die nach allen Seiten hinlaufen, und zur Berftellung bas ihrige bentragen. Die Wunde, ber Schnitt, das Binben, verursachen einen Zufluß ber Dahrungsfafte, gegen diese unsichtbare Fasern, entwickeln felbige und machen fie uns fichtbar. Was biefe Fafern benm Wieberwachsen der Rinde und des Holzes verrichten, das verrichten die Reime ben der Wiedererzeugung eines Zweiges, ober eines Schöflinges. Die Fafern ber Rinbe, ober des Holzes, laufen nicht in einen Klumpen gufammen, um ein Muge ober einen Zweig im Rleinen auszumachen. Diefer Zweig ift schon gang in feinem Reime gebildet; er hat bafelbft schon ben Grundstoff zu allen rindigten und holzigten Schichten, welche er nachgehends unter andern Werhaltniffen barftellet. Wir merben von den Reimen im folgenden Theile reden, und has ben fie bier nur furglich berühret.

Siebenter Theil.

Von der Einrichtung in den Thieren.

I. Hauptstück.

Die Nerven, die Geister.

ie Merven, welche sich vom Gehirn burch ben gangen Rorper verbreiten, theilen fich in vier Nauptafte, bie mehr ober weniger zahlreich, mehr ober weni-Jeglicher Uft endiget sich ben ger ausgedehnet find. bem Theile, fur welchen er bestimmt ift, und beffen Bau nach benen Berrichtungen, welche er hervorbringen foll, ober nach ber Empfindung eingerichtet ift, welche bie Merven dieses Uftes baselbst veranlassen follen. Gefühl, das Gesicht, das Gehör, der Geschmack, der Geruch, find funf Urten von Empfindungen, welche ungabliche Gattungen unter fich haben. Die Erschüts terung, welche bie außerlichen Wegenstande, mittelbar ober unmittelbar, in den Merven machen, bringt biefe verschiedene Urten von Empfindungen hervor, die sich insgesammt aufs Gefühl beziehen konnen, bavon fie boch nur eigentlich Abanderungen find. Die Organa der Sinnen find baber Werkzeuge Diefer Abanderungen. Die Ungahl, der Umfang, und die Feinheit ber Ginne machen den Grad ber thierischen Wollfommenheit aus.

Die Nerven, welche den Saiten eines musikalischen Instruments ähnlich zu senn scheinen, sind nicht, wie diese, gespannt. Es giebt Thiere von sehr seinem Gestühle, die gleichwohl fast nur eine dicke Gallerte sind.

I3 Wie

Wie laffen fich in biefer Gallerte elaftische Saiten annehmen? Bahrend daß die Frucht im Mutterleibe noch gang gallerthaftig ift, regiert fie boch schon ihre Glied. maßen. Und mit welcher unglaublichen Wefchwindig. feit werden die Eindrücke ber außerlichen Dinge gur Geele gebracht! Wie schleunig gehorchen die Gliedmaßen bem Willen! Wir muffen baber in ben Merven eine febr feine Materie, ein febr elaftifches flußiges Wefen annehmen, deffen Bewegungen ben Bewegungen bes lichts. ober der eleftrischen Materie, abnlich find, und alle Erscheinungen des Gesichts bervor bringen. Die thieris fchen Beifter find diefes flußige Wefen, welche bas Behirn absondert, zubereitet, ben Merven, und durch die Merven, unaufhörlich allen Theilen zuschicket, weiche baburch genahret, beweget und befeelet werden.

II. Hauptstück.

Die Musteln.

Mergebens hatte bas Thier bie Ginnen empfangen, um damit das zu unterscheiden, was ihm schädlich und nuflich ift, wenn es fich nicht zugleich in Bewegung fegen fonnte, bas eine ju erlangen, und bas andre ju Es ift baber mit einigen Werkzeugen verfeben, die ihm diefes Vermogen verschaffen. biefes die Musteln, die durchs Erweitern und Bufammengiehen, burche Berfurgen und Berlangern ihrer Fibern und Blasgen, ben fammtlichen Theilen bes Rorpers das nothige Spiel und die ju den Bedurfniffen bes Thieres erforderliche Bewegungen mittheilen. fahrung lehret, baß die Merven vieles zum Spiel ber Muskeln bentragen. Die Geifter, oder der feine Mervenfaft, welchen sie darinn verbreiten, treten in alle Blasgen, dehnen sie aus, und segen folchergestalt bas Werf. Werkzeug, nämlich ben Muskel, in eine thatige Be-

wegung.

Eine besondere Eigenschaft der Muskelsiber, deren Wirkungen auf tausenderlen Arten abwechseln, und der ren Ursache uns noch lange Zeit verborgen bleiben wird, besteht darinn, daß sie sich von selbst zusammenzieht, so bold sie von irgend einem, festen oder flüßigen, Körper berühret wird. Diese Eigenschaft heißt die Reizbarzteit; und durch sie geschieht es, daß verschiedene Theile des thierischen Körpers ihre Bewegung noch sortsetzen, wenn sie gleich von ihrem Ganzen getrennt sind, und daß selbst das Herz, wenn es schon aus der Brust genommen ist, noch eine Reihe von Schlägen thut, die den Zuschauer in Bewunderung sehen, und die gleich aushören, so bald nicht mehr Plut in den Höhlen desselben ist.

III. Hauptstück.

Die Werkzeuge der Ernährung.

per hineingebracht, bis an benjenigen, wo die groben und unnüßen Ueberbleibsel derselben wieder ausgeschiftet werden, erstrecket sich ein einziger an einander hängender Canal, der an verschiedenen Stellen seines ganzen Umfanges mannichfaltig gestaltet und gewunden ist. Man unterscheidet darinn dren Haupttheile, die Speiseröhre, den Magen, und die Gedärme. Alle diese Theile bestehen aus verschiedenen an einander zusammengesügten Häuten, welche wiederum aus mancherlen in einander gestochtenen Fibern zusammengeseste sind. Die Muskeln, womit eine, oder mehrere, von diesen Häuten bedecket sind, theilen dem Nahrungswerkzeuge unterschiedliche Bewegungen mit, deren vornehmste die

wurmförmige, ober sogenannte peristaltische, ist, woburch die Speisen zerrieben, und von einem Orte zum andern gebracht werden. Undere Häute sind mit kleinen Röhren versehen, die einen auflösenden Saft von

fich laffen, ber biefes Berreiben beforbern bilft.

Die Speiserobre empfangt die Mahrung annoch grob, und führet fie jum Magen, der fie gubereitet: von hier geht fie in die Gebarme, allwo fie aufs neue gubereitet wird. Mus ben Bedarmen tritt fie, in Geftalt eines flußigen Wefens, in andere febr enge Wefaße, welche sie zu ben Gefäßen bes Rreislaufes bringen, mofelbst fie ben Damen bes Blutes annimmt. weile daß ber feinste und nahrhafteste Theil der Speisen alle diese Zubereitungen bekommt, so wird ber grobste, und nahrlose Theil durch verschiedene Wege ausgeführet. Bald wirft ihn das Thier unter ber Gestalt eines mehr oder meniger bicken Sediments aus; bald wird er, in eine subtile Feuchtigkeit verwandelt, burch febr viele garte Gefafie gur Dberflache ber Saut gebracht, und tritt dafelbft burch fo fleine Deffnungen beraus, baß ein Sandforn ihrer wohl einige taufend bedecken fonnte. Unbere Wefaße, Die gleich biefen, an ber Dberflache ber haut auslaufen, ziehen die in der Luft fcmimmenden Dampfe und Ausbunftungen ein, und bringen fie ins Geblut.

IV. Hauptstück.

Die Werkzeuge des Kreislaufes.

ge Bewegung, wodurch das Blut von innen aus einem Puncte nach den außersten Theilen zu, und von diesen wiederum zu dem gedachten Puncte gebracht wird. Die Hauptkraft dieses Kreislauses, der Punct, wovon

wegungen, nämlich die Zusammenziehung, oder die Sysstole, wodurch es sich gleichsam zumachet und das Blut aus seinen Kammern herausdrücket; und die Erweitesrung, oder Diastole, wodurch es sich aufthut, und das Blut aufs neue einnimmt. Aus dem Herzen lausen zwo Gattungen von Gefäßen; die Schlagadern, welche das Blut nach den äußersten Theilen zusühren; und die Blutadern, welche dassellen zusühren zund die Blutadern, welche dassellen der Jusühren zum Herzen zurück bringen. Die Pulssoder Schlagadern thun sich, wie das Herz, auf und zu, und theislen sich, gleich den Blutadern, in unendlich viele Zweisge, Aleste und Nebenäste, die um so viel enger werden, um so viel entfernter sie von ihrem Ursprunge sind.

Die stete Bewegung des Kreislauses bewahret die Nahrungsseuchtigkeit, daß sie nicht verderbe, oder irgend wohin aussließe, sie bereitet selbige mehr und mehr zu, und machet sie endlich geschickt, der ganzen Natur des Thieres zu statten zu kommen. Die ungebohrne Frucht, so lange sie noch wie Gallert ist, hat kein solches Blut, wie das erwachsene Thier. In dieser ersten Zeit ist das Blut bloß ein weißliches Wasser. Aber durch die ersolgende Bewegung und Stoße des Herzens öffnen sich die Gesäse mehr und mehr, und verstatten allerlen fremden und färbenden Theilgen den Eingang. Das Blut ist im Ansange gilblicht, und da sich seine Farbe stusenweise erhöhet, so wird es endlich roth.

V. Hauptstück.

Die Werkzeuge des Othemholens.

Die Luft ist zum Leben des Thieres nothwendig, sie mag nun das Geblüt erfrischen, welches die stete Kreisbewegung zu sehr erhisen würde; oder es, durch Jr

Zermalmung der kleinsten Partikeln, flüßiger machen; oder den zibern mehr Kraft verleihen; oder endlich alle diese Wirkungen zugleich hervorbringen. Das Othemholen ist die Verrichtung, wodurch dieses bewerkstelliget wird. Sie enthält zwo abwechselnde Bewegungen; eine, das Einziehen der Luft in den Körper; die andere, das Ausstoßen derselben, wo sie zugleich mit Dämpsen

aus dem Thiere beladen ift. .

Die Lungen sind das vornehmste Werkzeug des Othemholens. Sie bestehen durchaus aus einem Hausfen knorplichter und elastischer Gefäße, die in erstaunlich viele Aeste, Neben- und Unteräste getheilet, sich zulest unter der Gestalt vieler Zweige in einen, oder mehrere gemeinschaftliche Stämme oder Luftröhren, endigen, deren Dessnung äußerlich am Körper besindlich ist. Die Aleste und Gefäße der Luft liegen neben den Blutgesfäßen, und begleiten sie in ihrem Gange durch die ganze Lunge.

VI. Hauptstück.

Die Absonderungen der Safte.

unterschiedlichen Marerialien zu ihrem so kunstlischen, und so bewundernswürdigen Gebäude hernimmt. Indem es vom Herzen weggeht, so trifft es auf seinem Wege hin und wieder organische Massen und Klumpen an, wo es durch geht, und in ihnen einen Theil seines Grundstoffes ableget. Man hat geglaubt, diese Massen wären eine Urt Filtrum, die ursprünglich die Feuchtigseit enthielten, welche sie mit der Zeit vom Geblüte abssondern sollten. Man hat sie mit denjenigen Streisen Tuch verglichen, deren eines Ende mit dieser oder jener Feuchtigseit getränket worden, und die alsdenn nur gestade

schwängert worden. Diese, so wahrscheinliche Muthmaßung, ist durch die neuen Wahrnehmungen umgestoßen worden. Es ist nunmehr ausgemachet, daß einerlen Werfzeug, einerlen Organon, zu verschiedenen Zeiten verschiedene Feuchtigkeiten absondert. Die Galle ist in dem Küchlein von neun Tagen durchsichtig, und gar nicht bitter, und die Saamenseuchtigkeit ist ben ih-

rem Unfange ein bloger magriger Beug.

Wir seben die mahre Mechanik der Absonderung in ben Gaften noch im minbeffen nicht ein; wir wiffen blog, baß fie durch eine stufenweise Werengerung ber Gefaße geschehen fonne, die der Rleinheit berer abzusonbernben Theilgen gemaß ift. Es fonnen auch die Befage ju ber Bildung Diefer verschiebentlichen Partifelgen einiges Berhaltniß haben, und die Absonderung dadurch beforbern, daß ber Kreislauf in ben vielen Falten und Umwindungen langfamer wird. Wenn baber bie Speife Durch eine ungähliche Menge von Absonderungswerfzeugen, beren Weiten unaufhorlich abnehmen, burchgebt, fo wird fie baburch ber thierifchen Substang immer abn. licher gemachet, und endlich bem Fleische bes Thieres einverleibet. Gie ift alsbenn nicht mehr Chylus, oder Blut; fie ift eine weit mehr zubereitete Feuchtigkeit, Die unter bem ziemlich unbestimmten Damen ber Enmpha porfommt.

Wir sind nicht im Stande, die erstaunenswürdige Einrichtung der verschiedenen Gefäße von mancherlen Arten der Absonderungen gnugsam zu bewundern. Die Mieren, die Leber, die Gekrößdrüse u. s. w. sind Laby-rinthe, worinnen sich der geschickteste Zergliederungs-künstler verlieret. Die wahre Substanz dieser Einge-weide ist, eigentlich zu reden, weder drüsigt, noch gesfäsartig. Man war über diesen Punct sehr getheilet, weil man auf diesem sinstern Wege noch nicht weit gestommen

454

fommen war. Gin geschicktes Mitglied ber frangofischen Ufademie hatte bas Berg fich barauf zu magen, und hat zu feinem großen Erstaunen gefeben, bag biefe Gubftang ein unbegreiflicher Saufen weißer und entfetlich fleiner Rohren fen, die auf viele taufend, taufend unter-Schiedliche Urten in einander gewunden, feine Ginfprifung zuließen, ob fie gleich mit ben Blutgefagen verbunden find; und die, wenn man ihre Enden in Gebanken an einander feget, eine Rette von vielen Meilen lang wurden gemachet haben. Diefes ift alles, was die Runft in ben Abfonderungsgefäßen entbecfet bat. lein wie viele wichtige Befonderheiten enthalten diefe fleine hoble Enlinder annoch, die fich insgesammt unfern Mugen und Instrumenten entziehen? wie viel Mannich. faltigfeiten murden wir nicht in ihrer Structur, in ih. ren Berrichtungen, in ihrem Spiele entbeden, wenn mir in die Tiefe dieses Abgrundes bringen konnten, ber uns eines ber größten Geheimniffe in ber Datur verbirgt! Alle thierische Feuchtigkeiten find mehr ober meniger vermischet, und diese fleine Rohrgen find ohne Zweifel barum fo febr verschieben, bamit fie bie mancherlen Partis feln abfondern, aus welchen jegliche Feuchtigfeit gufam= men gefeget werden muß. Bon welcher Structur und Reinheit muffen alfo nicht biejenigen Rohrgen fenn, melche diefe fo fubtile Glußigkeit burchlaffen, die wir bem Hether ober bem lichte verglichen haben, und beren Berrichtungen bennahe unendlich abwechseln?

VII. Hauptstück.

Das Wachsthum.

menn wir wüßten, wie eine einfache Fiber wächst, so sonnten wir auch sagen, wie das Thier wächst, dessen ganzer Körper nichts anders, als eine Sammlung

kung von verschiedentlich gestalteten und verbundenen Fibern ist. Das Wachsthum geschieht jederzeit durch die Ernährung. Durch diese werden der Fiber einige fremde Partikelgen einverleibet, welche sie nach allen Seiten zu ausdehnen. In dieser Art von Ausdehnung besteht eigentlich die Entwickelung. So lange indessen die Fiber wächst, so behält sie ihre eigentliche Natur, und ihre wesentliche Verrichtungen unverändert. Es werden ihr daher die fremden Partikelgen in einem geraden Verhältnisse mit ihrer eigenen Natur, oder mit ihrer besondern Beschaffenheit, einverleibet. Ihre Structur enthält derowegen einige Vedingungen, welche schon durch sich selbst die Verähnlichung (assunilation) bestimmen.

Die Fiber ist an und für sich nicht aus andern Fisbern, und diese wiederum aus andern, zusammengesest; denn hierinne würde man kein Ende sinden. Vielmehr besteht die Fiber aus Partikelgen, oder Elemensten, deren Natur, Proportion und wechselsweise Ordnung die Art der Fiber bestimmen, und sie zu dieser oder jener Verrichtung geschickt machen. Die Elemente der Fiber sind es also, welche die Verähnlichung vornehmelich bewirken, und denen Nahrungstheilgen, die mit ihenen Verwandschaft haben, zugleich eine für die Elemente

gen ber Fiber Schickliche Stellung geben.

Die Ausbehnung der Fiber seßet zum Grunde, daß ihre Elemente die Lage gegen einander verändern und sich mehr oder weniger von einander entsernen können. Diese Entsernung hat aber ihre Gränzen, welches eben die Gränzen des Wachsthumes sind. Wie die Fiber wächst, so nimmt auch ihre Dichtigkeit zu. Denn die Zahl der einverleibten Partikelgen vermehret sich von Tage zu Tage, sintemal die Fiber bloß durch die allmählige Einverleibung der fremden Partikelgen wächst. Jemehr die Dichtigkeit zunimmt, destomehr nimmt die Weich-

Weichheit, oder die Biegsamkeit ab. Es sind alsdenn schon mehr Partikelgen in eben demselben Naume vorhanden, es ist mehr Zusammenhang, mehr Anziehung da. Die Fiber strebet vaher beständig härter zu werden, und die lette Stuse der Verhärtung ist die lette des Wachs.

thumes.

Wenn bemnach die Fiber zu ihrem völligen Bachs. thume gekommen ift, fo machet fie ein fleines organi. fches Ganges aus, bas aus ihren elementarischen Partifelgen, und aus allen, ihr mabrend des Wachsthums einverleibten , Dahrungstheilgen zusammengeseget ift. Ronnten wir in der Fiber alle diefe angelegten Partitelgen absondern, fo murden wir fie in ihren urfprunglis chen Zustand versegen. Diefes laßt fich auf alle organische Rorper anwenden. Gie find fo zu reden negfor. mige Werke. Gine geheime Kraft treibt bie Dahrung in die Maschen; diese werden baburch größer und nach und nach besetet. Die Mahrung leget fich ferner an die Elemente des Gewebes selbst. Das Nes dehnt sich aus, wird bicfe und verhartet juleft.

VIII. Hauptstück.

Die Reime.

Machdem die Naturlehre die Entstehung der organischen Körper mechanisch zu erklären sich untersangen, so hat sie sich in der Nacht der Muthmaßungen verslohren, und von der Philosophie die Fackel borgen müßen, um den wahren Ursprung derselben zu entdecken. Man begreift sehr leicht, ohne eben ein Morgagni, ein Saller, ein Albinus zu sehn, daß alle Theile eisnes Thieres unter sich so richtige, so mannichsaltige, so vielsache Verhältnisse, so genaue und unaussoliche Verbindungen haben, daß sie jederzeit zugleich haben vorsbanden

handen fenn muffen. Die Pulsabern fegen die Blutabern, bende die Merven jum Grunde; diefe bas Gebirn, und diefes wiederum bas Berg; alle aber erfor. bern eine Menge anderer organischer Werfzeuge. Werlangen, daß ein Thier fich wie ein Galz, ober Ernftall, burch die Bereinigung verschiedener Partifelgen bilde, Die mittelft gewiffer Begiebungsfrafte an einander fommen; jugeben, daß das Berg eber als das Behirn, biefes eber als die Merven entstanden fen; furg, behaupten baf ein Thier, burchs Unfergen feine Geftalt gewinne: bas beißt der Scudery ben Bosvet, ben Roman ber Weschichte vorziehen. Etliche Weise, berufen, Die Welt zu erleuchten, haben wider die Regeln der gemeinften lo-Gie haben namlich die Zeit, mo gif febr verftogen. Die Theile eines Thieres zu eristiren angefangen, nach berjenigen beurtheilet, mo felbige fichtbar gur merben angefangen haben; gleich als wenn alles, was fie nicht fe-

ben, nicht vorhanden mare.

Dasjenige, was man in bem Reime bes Ruchleins querft gemahr wird, ift ein lebender Punct, beffen be-Standige Bewegung die Aufmerksamkeit des Beobachters auf eine angenehme Weise unterhalt. Die wechselsweifen und febr schleunigen Busammenziehungen und Musbehnungen diefes lebenden Punctes, zeigen genungfam, baff er bas Berg bes fleinen Thieres fen. Aber diefes Berg scheint bloß und außer bem Rorper gu liegen. Un= ftatt bag es fich in ber Beftalt einer fleinen ppramibenformigen Maffe zeigen follte, fo zeiget es fich unter ber Gestalt eines halben Ringes. Mach und nach kommen auch die andern Gingeweibe zu Gesichte, und scheinen fich neben einander um den lebenden Punct zu stellen. Man erblicket noch feine allgemeine Bedeckung; alles ift durchsichtig, oder doch bennahe so, und erst nach und nach sieht man die Bebeckungen entstehen, welche die fammtlichen Theile einzuhullen bestimmt find. Diesem betruq= betrüglichen Scheine zu folgen, hat man sich eingebil. det, das Thier entstünde, gleich einer chemischen Wege-tation, durchs Unserzen. Man hat darauf mehr fühne als gründliche Systeme ausgeführet, sie aus geheimem Eigennuße unterstüßet, vertheidiget, und fortgepflanzet.

Allein der Philosoph überläßt feine befondere Ginfichten nicht ganglich ber Matur; er zieht aus zweifelhaften Begebenheiten nicht fogleich Folgen; er will mehr als einmal feben, und er weis zu feben. Diefe gange Bildung des Ruchleins, welche man uns fo schon verftellet bat, ift nur ein fleiner betrüglicher Aufpuß, beffen ganges Beheimniß uns ein vortrefflicher Beobachter entdecket hat. In diesem ersten Unfange ift das Thier bennahe flußig. Nach und nach befommt es die Festig-Aller Theile Lage, Geffalt, Profeit einer Gallerte. portion, find von benen, fo fie in ber Folge befommen werden, alsbenn noch febr unterschieden. Ihre Rleinbeit, ihre Weichheit, ihre Durchfichtigfeit bestätigen ben Betrug. Man balt ein Gingeweide fur entblogt, weil man beffen Umfchlage, ihrer Durchfichtigfeit wegen, nicht in die Mugen befommt. Man verfennt es, weil es so sehr verstellt ift. Man sucht es da, wo es nicht ist, und findet es ba nicht, wo es ist. wenn ber Betrug in bem Berftande einigen Bemegungegrund oder ein gunftiges Worurtheil antrifft, fo nimmt er die Stelle der Wahrheit ein, und der Musleger ber Matur wird ein mahrhafter Roman-Schreiber. Berlanget ihr von allem Diefen einen furgen und leichten Beweis? Wenn die Lunge des Ruchleins sichtbar zu werden anfängt, so beträgt ihre Größe schon gehn hunderttheile eines Bolles. Es ift ausgemachet, daß sie schon ben vier dieser Hunderttheile murde sichtbar gewesen fenn, wenn fie nicht vollkommen burchfichtig gewefen mare. Die leber ift ben ihrer erften Erscheinung noch größer; ihre bloße Durchsichtigfeit machte fie unfichtbar.

seit, da man sie noch nicht sieht, sondern sie schon Urin ab. Das Herz stößt schon das Blut in die Pulsadern, bevor man noch dieses hat vermuthen können, und man erstennt es nicht anders, als durch das Wachsthum des Embryons, welches in den ersten Stunden am schleu-

nigsten vor sich geht.

Huffer diefem beweisen noch verschiedene andere Vorfälle die Praeristenz der organischen Ganzen. Man weis heut zu Tage, daß viele Infette fich, wie die Pflanzen, durch Husschöflinge vermehren. Man schneidet fie in Stucken, und jegliches Stuck wird neu gebohren, und ein vollkommenes Thier. Die Regenwurmer geboren zu diesen Insetten, die aus ihren Trummern wieder neu werden; und da fie ziemlich groß find, fo fallen auch bie Erscheinungen ihrer Wiedergeburt sehr merklich in Das abgeschnittene Stuck wachst an sich die Augen. niemals wieder; es bleibt jederzeit so, wie es abgeschnit. ten worden, und wird nur mehr ober weniger magerer. Uber nach Werlauf einiger Zeit fieht man am Ende beffelben ein fehr fleines weißliches Knopfgen jum Borfcheine fommen, welches größer, und nach und nach langer Bald barauf wird man Ringe baran gewahr, bie anfangs febr bicht und enge benfammen figen. Sie behnen fich unmerflich nach allen Geiten aus. Man erblickt außerlich an ihnen einige Wargen *), und bie Durchfichtigkeit ihrer Saute verftattet, bag man ins innere bringen, und bafelbst ben Rreislauf bes Blutes beobachten fann. Meue lungen, ein neues Berg, ein neuer Magen haben fich entwickelt, und mit ihnen viele andere Organa. Diefer neuerdings hervorgebrachte Theil ift außerordentlich groß, und dem Stude, morauf er gewachsen, ganglich unahnlich. Man glaubet einen

^{*)} Siehe des III Theils XVIII Hauptstück am Ende.

einen Wurm in der Geburt zu sehen, der auf das Ende dieses Stückes gepfropfet ist, und der es zu verlängern strebet. Dieser kleine wurmförmige Unhang entwickelt sich langsam, und wird endlich so dies, und noch länger, als das abgeschnittene Stück. Man kann ihn auch von demselben nicht anders als durch die Farbe unterscheiden, welche ein wenig schwächer, als des lestern seine bleibt.

hier ist also ein neues organisches Gange, welches auf einem alten Gangen treibt und einen Rorper mit ihm macht. hier ist ein thierisches Auge, welches auf dem abgeschnittenen Stucke eines Thieres herauswächst und aufbricht, wie ein Gewächsauge auf bem Stamme und Zweige eines Baumes. Merket daben insbesondere, benn dieses ist wesentlich , bag das Fleisch und die Baute bes abgeschnittenen Stuckes zur Bildung des neugebohrenen Theiles nichts bentrage: biefes Stud nahret bloß das Auge, und ift nur bas Erdreich, worinn felbiges wachft und fortkommt. Der Theil, welcher gum Borscheine kommt, geht folglich durch alle Zustande, und burch alle Stufen des Wachsthums, wodurch das gange Thier vormals felbst gegangen ift. Es hat baber, mabr-Scheinlicher Weise, einerlen Urfprung mit ihm: es ift ein wirkliches Thier, welches in dem großen Thiere, als in feiner Barmutter, gang im Rleinen praeriffirte.

Eben dasselbe beobachtet man auch in der Wiedergeburt einiger Würmer des süßen Wassers. Es fällt aber ben ihnen nicht so sehr in die Augen, weil sie klein, sehr weich und fast gallertig sind. Wir haben gesehen *), daß sich der Polype natürlicher Weise durch Ausschößlinge vermehret. Er bringt seine Jungen ans:
Licht, wie ein Baum seine Zweige. Es treten, oder können es wenigstens, äußerlich an allen seinen Puneten kleine Augen oder Knospen hervor. Diese Knospen in enthalten nicht einen Polypen, wie etwa die Gewächsknospee

^{*)} III Theil XIII. Hauptstud.

knospe einen kleinen Baum enthält; sie find felbst ein Polype, der sich nur noch nicht völlig entwickelt hat.

Die Wiedererzeugungen im Gewächsreiche bieten uns eben dieselben Erscheinungen dar. Wenn man einen Baum köpfet, so wird der Stamm niemals länger wachsen, aber er treibt eine Menge Augen, in deren jeglichem ein kleiner Baum liegt; denn das Reis, oder der daraus kommende Zweig, ist ein Baum, der gewissermaßen auf den Stamm, welcher ihn nähret, gepfropfet ist. Jegliches Saamkorn enthält gleichergestalt eine Pflanze im Kleinen. Nur mäßig geübte Augen entdecken leichtlich den Stengel, die Blätter, und die Wurzel dieser kleinen Pflanze. Aber der Beobachter geht viel weiter, und entwickelt in einer Zwiedel oder in einer jungen Knospe die Blumen, welche erst das folseiner jungen Knospe die Blumen, welche erst das folse

gende Jahr fich aufschließen werden.

Wenn ein organisches Ganzes sich auszuwickeln anshebet, so ist seine Gestalt von derjenigen, die es künstig annehmen wird, so wunderbarlich unterschieden, daß man es durchaus nicht kennen würde, wenn man ihm nicht in allen seinen Veränderungen gesolget wäre. Seshet einmal, wie die Theile einer Pflanze in dem Saamsforne, oder dem Auge in einander gewickelt, zusammengedrehet, und concentriret sind! Ist das der majestätissehet Augum, der mit der Zeit ein großes Stück Erdreich beschatten wird? Diese Blume, die sich mit Unmuth ausschließen, diese Frucht, die sich regelmäßig abrunden wird? Ihr sehet nichts, als einen unsörmlichen Haufen von Fäden und Klümpgen; und gleichwohl enthält dieses kleine Chaos schon eine Welt, worinne alles organisch und sommetrisch ist.

Ihr habet wohl hundertmal die Frosche in ihrer ersten Gestalt gesehen, in dieser Gestalt, die ihnen den Namen der Klopskeulen, oder Kielfrosche, giebt. Man sieht alsdenn nichts weiter an ihnen, als einen großen

Ropf, und einen langen Schwang. Go ift bas Ruchlein, wenn es anfängt, sich zu entwickeln. ner, in geraber linie auslaufenber, Schwang bangt an einem großen unformlichen Ropfe, und biefer Schwang enthalt die gesammte Unlage bes Gerippes: was fage ich! er ift das Gerippe felbst, und bas burchsichtige flußige Wefen, worinnen felbiges zu schwimmen scheint, ift ber Inbegriff ber weichen Theile, welche baffelbe in ber Folge befleiden werden. Gben dieselben, oder boch abnliche Weranderungen, wodurch bas Berg des Ruchleins, nach der halbrunden, die ppramidenformige Bestalt bekommt, bringen bas Ruchlein felbft in ben Bufand ber Vollkommenheit. Bare es uns erlaubet, bis auf den Grund der Mechanif zu bringen, welche in diefen allmählichen Beranderungen vorgeht: wie viel Benauigfeit und Gewißheit murbe unfere Erfenntniß ber thierischen Einrichtung erlangen! wir wurden in einem En die Geheimniffe zwener Naturreiche betrachten. Und wie febr murde unfere Bewunderung über diefe anbethungswurdige Weisheit zunehmen, welche burch bie schlechtesten Mittel jederzeit die alleredelste Absicht erhalt.

IX. Hauptstück.

Fortsehung des Vorigen.

Defen zurückgeht, je gewisser wird man, daß sie schon, ehe sie noch zum Vorscheine kommen, präeristirt haben; zwar nicht so, wie sie ansangs erschienen, sondern mehr verstellet. Wäre es möglich, selbige noch weiter hinauf gewahr zu werden, so würden wir sie ohne Zweisel annoch verstellter antressen, und zugleich eine sehen, welchergestalt sie diese erste Form, unter welcher wir sie ansänglich erblickten, haben annehmen können.

Wir konnen uns baber von bem urfprunglichen Buftande der organischen Wesen keinen Begriff machen; ich rede von bemjenigen Zustande, welchen sie, meiner Mennung nach, von ber hand besjenigen empfangen haben, ber gleich im Unfange alles geordnet hat. Begebenheiten bringen uns darauf, eine folche Vorherordnung anzunehmen; ob sie uns gleich nicht die Urt derfelben entbecken. Die Unzulänglichkeit aller, bloß mechanischer, Auflösungen ist ein neuer Bewegungs. grund, auf eine vorher geordnete Ginrichtung guruck gu geben. Warum wollten wir uns vergebens und lacherlich bemuben, ein ordnendes Wefen zu entbehren? Muffen nicht jederzeit alle zweyte Ursachen endlich ih. ren Grund in der erften Urfache haben, deren erhabener und troftender Begriff fo gefchickt ift, bas Berg und ben Beift zu vergnügen und vollkommen zu machen.

Die fo schon abmechselnden Gestalten der Gemachse und der Thiere, welche unfern Erdboden schmucken, find in dem Softeme Diefer vortrefflichen Borberordnung nichts anders, als die letten Erfolge einer Menge von allmähligen Veranderungen, welche felbige vor ihrer Weburt erlitten, und die vielleicht gleich ben ber Schopfung angefangen haben. Wie groß wurde unfer Erstaunen senn, wenn wir diese Tiefen durchdringen und unsere Blicke in diesen Abgrund werfen konnten! Wir wurden barinnen eine gang andere Welt, als unfere, an= treffen, und die feltfamen Bergierungen berfelben murden uns in eine ftets zunehmende Verwirrung fegen. Gin Reaumur, ein Jufieu, ein Linnaus wurden sich Bir wurden barinnen unfere vierbarinnen verlieren. fußige Thiere, unfere Bogel, unfere Gewurme, unfer Ungeziefer u. f. w. fuchen, und an ihrer Stelle nichts als feltfam abgeschnittene Figuren antreffen, beren unordentliche und unformliche Zuge uns ungewiß laffen dürften, ob das Erblickte ein vierfüßiges Thier ober ein Wogel 8 3

Wogel ware. Es wurde mit diesen Figuren, wie mit ben verzogenen optischen Figuren senn, die man erst

burch einen Spiegel herstellet und erfennt.

Dieser Zustand, in welchem wir die organischen Rorper anfänglich gewesen zu senn uns vorstellen, ift ber Bustand des Reimes; und wir fagen, daß der Reim alle Theile bes funftigen Gewächses ober Thieres im Es befommt baber feine Organa, Rleinen enthalte. Die es nicht schon zuvor hatte; fondern die vorher unsichts baren Organa, fangen an, fichtbar ju merben. wiffen nicht, bis wie weit fich die Materie theilen laffe; wir feben aber boch, daß fie erstaunend getheilet fen. Wom Elephanten bis jur Rafemilbe, vom Ballfifche bis zum Thiergen, bas fieben und zwanzig Millionmal fleiner, als die Milbe ift, vom Sonnenforper, bis jum lichtfugelgen, wie unbegreiflich viele Zwischenftufen! Diefes Thiergen empfindet das licht; es dringt baber in sein Auge, und bildet daselbst die Gegenstande ab; wie erschrecklich flein muß biefes Bilb fenn! Wie noch erschrecklich fleiner muß eins von biefen lichtfügelgen fenn, davon viele taufend, und vielleicht viele Millionen, jugleich in bas Auge biefes Thiergens bringen! Aber das Große und das Rleine find an fich nichts, und haben nur in unfrer Einbildung ihren Grund. fann fenn, daß alle Reime von einerlen Urt urfprunglich in einander eingeschlossen gewesen, und daß sie sich nur von Geschlecht zu Geschlecht, nach einer Progregion entwickeln, welche die Geometrie zu bestimmen fuchet.

Diese Hypothese der Einschließung ist der schönste Sieg, den der Verstand über die Sinne erhalten hat. Die entsetzlichen Ausrechnungen, wodurch man sie zu besstreiten suchet, beweisen bloß, daß man jederzeit Nullen zu den Einheiten hinzuseßen, und die Einbildung durch die Last der Zahlen erdrücken kann. Indem man aber Zahlen häuset, so häuset man keinesweges Begebenheis

ten; und die Matur Scheinet uns felbst richtige Beweise ber Einschließung barzubieten. Gie zeigt uns einige fnochigte Theile einer Frucht, die in einer andern Frucht eingeschloffen liegen; sie zeigt uns ein En in einem anbern eingeschlossen, eine Gewächsfrucht in einer andern,

einen Embryo in einem andern u. f. w.

Einige Philosophen, die von ber Praerifteng bet Reime überzeugt gemesen, haben gesuchet ber Ginbildung, durch eine andere Sypothese, ju ftatten gu fommen. Sie haben angenommen, daß die Reime überall in allen Theilen unferer Erdfugel zerftreuet maren, in der Luft, im Baffer, in der Erde, in den Rorpern ber Pflangen, der Thiere u. f. w. daß fie fich aber nirgends anderswo, als in ihren zugehörigen Gebarmuttern entwickeln. Es konnen sich baber, in diefer Sypothese ber Musfäung (diffemination), die Reime von einer gegebe. nen Urt nirgends anderswo, als in einigen organischen Gangen von eben ber Urt entwickeln; und fie enthalten in fich allein die nothigen Bedingungen diefer Entwickes lung. Die übrigen Rorper sind eigentlich nur bie Behaltniffe ber Reime; diese verbleiben barinne fo lange, als die Körper bestehen, und kommen heraus, wenn die Rorper untergeben. Folglich find in diefer Sypothese die Reime unveranderlich. Ihre Rleinheit ift fo groß, daß die Urfachen von der Auflösung anderer zusammen= gefesten Wefen nichts auf fie vermogen; und felbft biefe Rleinheit wurde in der Berechnung annoch erstaunlich Noch mehr; wie konnen sich unveranderliche Reime entwickeln? Es muffen baber Urfachen vorhanden senn, die auf sie wirken, und sie anders bestimmen? Woher kommts aber, daß diese Ursachen nicht eher haben wirken konnen? Um sich zu außern, erfordern sie einen Zusammenfluß von Umständen, die nur in der Befruchtung vorkommen. Warum fonnen fich die Reime bes Pfirfigbaumes nicht in bem Pflaumenbaume ent= entwickeln, der doch ein Pfropfreis vom Pfirsigbaume febr gut ernahret?

X. Hauptstück.

Die Erzeugung. Das Huhngen im Epe.

Sin unfruchtbares En hat eben sowohl ein Gelbes, als ein fruchtbares En. Es wissen dieses alle alte Weiber, und gleichwohl ist aus biefer so bekannten, und fo wenig untersuchten Sache, ein licht entstanden, welches die Schatten vertrieben hat, morinn bas große Beheimniß der Erzeugung verwickelt lag. Waren wohl Die fühnen Ropfe, welche in der Matur so vieles muth= maßen, welche ohne Wahrnehmungen Theorien machen, und selbige durch Wahrnehmungen zu bestätigen suchen, wo sie weiter nichts, als Theorien erblicken; waren wohl fage ich, diese Ropfe, die lieber Systeme machen, als Beobachtungen anstellen, jemals barauf gefommen, daß der Endotter das Eingeweide des Huhngens sen? Mein! Und wenn sie es allenfalls bemerket hatten, fo weis ich nicht, wie sie, nach ihrem softematischen Ropfe, die Folgen wurden behaupter haben, welche baraus naturlicher Weife herfließen.

Wendet hierauf alle eure Aufmerksamkeit, denn ihr stehet ben einer hochst wichtigen Wahrheit. Eine Haut bekleidet inwendig das Gelbe im En; sie ist nichts anz ders, als die Fortsehung derjenigen Haut, welche die dunnen Gedärme des Rüchleins bedecket, und hat zuzgleich mit dem Magen, der Speiseröhre, dem Munde, der Haut und den Oberhäutgens Gemeinschaft. Eine andere bekleidet auswendig das Gelbe, und ist die Fortsehung derjenigen, die das Eingeweide bedecket; sie verseiniget sich mit dem Gekröse und dem Darmfelle. Die Puls und Blutadern, welche im Dotter zertheilet sind,

fommen

kommen von den Puls- und Blutadern des Gekröses im Embryon her; und das in dem Gelben umlausende Blut bekömmt vom Herzen den Ursprung seiner Bewegung. Das Gelbe im En hängt demnach wesentlich von den Eingeweiden des Embryons ab, und machet mit ihm nur ein organisches Ganzes aus. Solchergestalt ist das Rüchlein in der ersten Zeit, ein Thier mit zwen Körpern. Der Kopf, der Rumpf, und die äußern Theile machen den einen, die Eingeweide und das Gelbe machen den zwenten aus. Benm Ende des Brütens wird der zwente in den ersten getrieben, und bende stellen bloß einen Körper vor.

Dieweil alfo bas Gelbe in ben Eyern vorhanden ift, die noch nicht befruchtet find, so folgt nothwendig baraus, baß ber Reim vor ber Befruchtung praeristire. Folge ist sichtlich. Ihr habet gesehen, baß bas Gelbe ein wesentlicher Theil des Ruchleins ift, und wie eines mit bem andern die genaueste Verwandschaft hat. Ruchlein ist also niemals ohne bas Gelbe gewesen. Die Saute und Gefage bes erftern, find nichts anders; als eine Fortfegung ber Saute und Gefage bes lettern. Und wie viel andere, benden gemeinschaftliche, Dinge finden fich nicht noch außerbem, welche anzeigen, daß eines niemals ohne das andere vorhanden gewesen. Bubngen war alfo, vor ber Befruchtung, im En gang vollkommen ba; und kann feinesweges von ber Feuchtigfeit, die ber Sahn bergab, feinen Urfprung empfangen haben. Es war in dem Epe fcon gang im Rleinen entworfen, ebe fich noch bende Geschlechter vermischeten. Derowegen fommt ber Reim allein bem Weibgen gu.

Dieses ist die große Schlußfolge, welche unmittels bar aus Begebenheiten fließt, und die man unmöglich läugnen kann, ohne die Wahrheit der Begebenheiten selbst zu läugnen. Die Natur selbst hat sie einem sorgsfältigen Beobachter offenbaret, der sie, wie es sich ges

8 5

boret,

boret, zu befragen wußte. Er hatte fich biefer Untwort gar nicht verfeben, und fein Zeugniß ift aus biefer Ur. fache um fo weniger verbachtig. Ginige nicht zu genaue Beobachtungen hatten ihn auf die Gedanken einer organischen Zusammenfügung, bas ift, einer Epigenesis *) gebracht, und bloß die Starfe ber Beweise führte ibn auf bas Suftem ber Entwickelung guruck. Es haben indeffen nicht alle gleichen Gifer fur die Erforschung ber Wahrheit. Bat man mit großen Roffen ein neues lebrgebaude aufgeführet, und zu Unterftußung und Muszierung beffelben alle Gulfsmittel ber Runft verschwendet, fo lagt man burch eine geringe Naturbegebenheit baffelbe nicht gern umftoßen, und mit demfelben ben bavon gehofften Ruhm zu Grunde richten. Gin fleiner Riefel bat an einen Roloß gestoßen, und ihn umgesturget, weil feine Rufe von Erde waren. Man wird fich ohne 3meis fel Mube geben, Diefen Rolog wieder aufzurichten und fester zu stellen. Das Pfropfreis vereiniget sich mit feinem Stamme ober Ufte, und machet mit demfelben ein einziges Ganges aus. Der Sporn bes Sahns fann ja mohl auf feinen Ramm gepfropfet werben, und einige Organa hervorbringen, die vorher nicht vorhanden gu fenn schienen. Ginige abgeschnittene Stucke verschiedener Polppen werben mit ben Enben an einander geleget, pfropfen fich gleichfalls auf einander, und ftellen bloß einen einzigen Polypen bar. Gleicher Weise will man behaupten, bag ber Reim, ben ber Sahn bergiebt, fich in das Gelbe pfropfe, welches von der henne berfommt. Man

^{*)} Epigenesis: Eine Lehrmeynung derjenigen, welche keine vorher gebildete Reime annehmen, sondern behaupten, das Thier werde in der That Stück vor Stück gebohren und an einander gesethet; und dieses zwar mittelst der Vereinisgung unterschiedlicher Partikelgen, die unter gewissen Verschältnissen zusammen kommen.

Man muß folglich ben hartnäckigen Vertheibigern ber

Epigenesis auch noch diese Quelle verstopfen.

Das Gelbe hat seine Feuchtigkeiten, Die ihm burch feine Pulsadern jugeführet werden. Diefe Feuchtigfeiten find im Rreislaufe, der fich ohne Blutadern nicht Aber die Puls = und Blutabern bes Gelbenfen laßt. ben haben von denen im Zwergfelle des Embryons ihren Folglich ift das Berg deffelben die Urfache aller Rreisbewegung, die im Gelben vorgeht. Bur Zeit ber Befruchtung wiegt die Frucht noch nicht den bunbertsten Theil eines Grans; und bas Gelbe bergegen eine Drachme. Diefes lette hat auch feiner außerorbentlichen Große proportionirliche Gefage. Dehmet nunmehr in Gedanken eine Nabelpulsader der Krucht befonbers, und seget sie auf das abgeriffene Ende berjenigen, die das Gelbe mit dem Rorper der Benne vereinigte. Wie wollet ihr bas Blut des Gelben im En, deffen Pulsader nur ein Zehntheil einer Linie weit ift, burch ein Gefaß leiten, welches im Durchmeffer nur ben zehntaufend. ften einer linie beträgt! Bie wollet ihr ferner einen Bang in biefem Belben, ber etwa eine halbe Linie groß ift, auf ein Gingeweide pfropfen, bas nicht ben taufend= ften Theil diefer Weite hat! wolltet ihr wohl die Maschine zu Marly durch ein Waffer , bas nur einen Zoll bick lauft, in Bewegung bringen! Und wie ungablig viel Umstände wurden endlich nicht auf einmal zusam= men kommen muffen, wenn eine bergleichen Ginpfropfung, wie ihr annehmet, gelingen follte!*)

Verlasset demnach diesen ungeheuren Haufen unges grundeter Mennungen, und folget, wohin euch die Bes gebenheiten leiten; es ist umsonst, daß ihr ihnen widers

stehet,

^{*)} Dieses hat mir der Herr von Zaller mitgetheilet, nach= dem meine Berrachtungen über die organischen Körper zum Vorscheine gekommen waren.

stehet, benn sie werben euch zulest boch überzeugen. Wenn ber Reim vor ber Befruchtung gang vollkommen vohanden ift, so ist dasjenige, was wir Erzeugung nennen, burchaus feine; es ift bloß ber Unfang einer Ent. wickelung, wodurch die in einer undurchdringlichen Nacht verborgenen Theile allmählig ans licht gebracht werden. Die Entwickelung, ober die Entfleidung geschieht, wie ihr gesehen habet *), durch die Mahrung. rung feget ben Rreislauf jum Voraus; bas habet ibr gleichfalls gefeben **). Endlich habet ihr auch gefeben, daß das Berg ber Ursprung alles Kreislaufes ift. Wenn in dem Reime vor der Befruchtung ein Rreislauf vorgeht, fo werbet ihr wenigstens einraumen, baß felbiger nicht hinlanglich fen, diese manze Entwickelung zu bewirken, wodurch der Reim sichtbar wird, und wodurch Die fammtlichen Theile beffelben ihre Beftalten, ihre Proportionen, und die eigene Ordnung ihrer Urt erhalten. Der Reim fann baber in einem unbefruchteten En mit feiner Entwickelung nicht zu Stande fommen; und bas Bruten murbe nur feine Berberbung beschleunigen. Was fehlet ihm alfo, daß er nicht fortwächst? Er hat alle zur Entwickelung nothige Organa. Er hat auch schon ein gewisses Wachsthum erlangt; benn Die Eper wachsen auch in den hennen, die noch fein Sahn getreten hat; ihre Eperstocke enthalten Eper von allerlen Große. Folglich machft ber Reim barinnen gleichfalls. Warum fann er fich benn nicht ferner entwickeln? Welche geheime Rraft halt ihn in den Grangen der Unfichtbarfeit?

Das Wachsthum beruhet auf dem Triebe des Herzens; ein größeres Wachsthum erfordert also einen grössern Trieb. Der Grad dieses Triebes mangelt demanach

^{*) 7.} Hauptst. dieses Theiles. **) 3. u. 4. Hauptst. dieses Theiles.

nach dem Berge des unbefruchteten Reimes. Dieses zeuget von einem gewissen Wiberftande in ben Theilen des Reimes. Mach bem Maafe, da er wachst, nimmt auch der Widerstand zu; in einigen mehr in andern meniger. Die fnochigten Theile, ober die es mit ber Zeit werden follen, widerstehen mehr, als die bautigen. Rolg. lich hat das Berg bes Reimes einen bestimmten Grad ber Rraft nothig, Diefen Widerftand ju überminden. Geine Rraft liegt in feiner Reisbarteit, ober in bem Bermogen sich von felbst zusammen zu ziehen, so bald es von einem feuchten Rorper angerühret wird. Die Reigbarfeit des Bergens vermehren *), beift alfo feine stoffende Rraft vergrößern. Die Befruchtung thut diefes, und fie kann es vielleicht allein thun; benn fo bald fie bagu fommt, fo tritt ber Reim aus ben engen Schranfen, worinn er fich in feinem erften Buftande befand.

Solchergestalt ift die Saamenfeuchtigfeit ein mabrhaftig reizendes Mittel (flimulans), welches das Berg bes Reimes, fobald fie zu bemfelben gelangt, fraftig reiget, und ihm eine neue Wirffamfeit mittheilet. Diefes ift es eigentlich, was wir Empfangnif nennen. Ift die Bewegung diesem fleinen beweglichen Rorpergen einmal mitgetheilet, so erhalt sie fich barinn, burch bie bloße Rraft feiner bewundernswurdigen Mechanif. Es ift aber nicht genug, daß das Berg eine Rraft erlangt, ben Widerstand ber festen Theile zu überwinden, es muß fich auch bas flußige Wefen, welches ihnen zur Dabrung zugeführet wird, für die unglaubliche Feinheit der Befaße Schicken. Ein Blut, wie das unfrige, wurde fich darinn nicht bewegen. Das Blut des Embryons ist anfänglich eine weißliche Feuchtigkeit; nach und nach wird sie gelblicht, und julest roth. Jemehr ber Trieb bes herzens die Gefage erweitert, besto mehr grobere, ungleich.

^{*)} Siehe bas Enderbes IIten Sauptstudes.

ungleichartige und fårbende Theilgen nehmen sie ein. Die Saamenfeuchtigkeit ist daher nicht ein bloßes reizendes Mittel; sie ist noch dazu eine nahrende Flüßigkeit, die sich für die außerordentliche Feinigkeit der Theile des Reimes schicket. Sie bewies sich in dem befruchtenden Thiere schon, als eine nahrende Feuchtigkeit, und machete, daß ihm der Kamm, die Sporen u. s. w. wuchsen, und daß die sämmtlichen Theile des Thieres Stärke bekamen. Ihr sehet, wie der Kapaun ausartet, und wie viel er vom Sahne unterschieden ist. Ihr werdet aber unverzüglich noch andere Beweise bekommen, daß die Saamenseuchtigkeit die erste Nahrung des Reimes sep.

Wenn dieselbe durch die Pulsadern zu den gesammsten Theilen gesühret worden, so vereiniget sie sich mit denselben, nach eines jeglichen Beschaffenheit. Daraus entsteht das Wachsthum, davon wir oben zur Gnüge geredet haben. Das Hühngen verliert alsdenn seine unförmliche Rielfroschgestalt. Aus seinem langen Schwanze entstehen Flügel, Schenkel, Beine, Füße. Alles wickelt sich aus, bildet und ordnet sich auf eine neue Weise. Das kleine zuvor geradlinigte Thiergen krümmt sich nach und nach. Es bekömmt allmählig Muskeln, Sehnen, Fleisch, Federn, und ist in 18 bis 20 Tagen ein vollkommenes Küchlein.

XI. Hauptstück.

Verfolg bes Vorigen. Zeugung bes Maulesels.

Senn das Hühngen in der Henne präexistiret, so ist es sehr wahrscheinlich, daß auch das Pferd in der Stute präexistire. Die Sache würde etwas mehr als wahrscheinlich senn, wenn es bewiesen wäre, daß die Jungen der lebendig gebährenden Thiere anfänglich in Epern

Enern eingeschlossen sind, und daß der ganze Unterschied der lebendig gebährenden und Eper legenden Thiere darauf ankomme, baf erftere in bem Leibe ihrer Mutter ausfriechen, die legtern aber, nachdem die Eper von Die lebendig gebährenden Thiere ihr geleget worden. haben zu benden Seiten einen traubenformigen Rorper, beffen Korner Urten von Blasgen find, worinn fich eine Dieß sind die giemlich flare Feuchtigkeit befindet. Eperstocke. Gie hangen mit ber Webahrmutter mittelft zwener Ranale zusammen, welches die Evergange, ober Trompeten find. Ginige richtige Wahrnehmungen gei= gen, daß die Saamenfeuchtigkeit, durch diese Ranale, bis zu ben Eperstocken bringt. Und bier geschieht eigentlich die Befruchtung. Mehr als einmal hat man eine Frucht in ben Eperstocken angetroffen. Und, welches noch wichtiger ift, man bat fogar in einem Blasgen des Eperftocfes eine vollkommene Frucht im Rleinen abgebildet gefunden.

Diese Blasgen des Enerstockes sind baber nicht bloße fogenannte Sydatides, ober fleine Bafferblasgen, wie man zuerft bafur bielte; es find fleine durchaus organi-Sche Rorpergen, es find mabre Eper, die nach ber Befruchtung durch die Epergange in die Mutter berabfinfen, und dafelbst gewiffermaffen gebrutet werden. Gie treiben allda gar bald fleine Burgelgen, welche bem Embryon Mahrung zuführen. Die Weichheit ihrer Baute madjet, baf fie fich ausbehnen, und dem Wachs. thum des Thieres, das fie einschließen, ju ftatten fommen. Es ift an bem, wir fennen die Beschaffenheit ber wachsenden Ever nicht genau. Aber die Geschichte der Infette giebt uns davon doch viele Benfpiele. Gie zeiget uns sogar Insecte, die zu einer Zeit lebendige Junge zur Welt bringen, und zur andern Zeit Ener legen. Die Jungen waren folglich zu Unfange in Enern eingeschlossen; welche die Mutter einmal leget, und ein anders andermal lebendige Jungen hervorbringt, die schon in Mutterleibe ausgekrochen sind. Diesenmach ist kein Zweisel, daß die Jungen der lebendig gebährenden Thiere ursprünglich nicht in Evern sollten enthalten seyn. Es verhält sich mit den Bläsgen im Everstocke, wie mit den Evern der Henne. Es präepistirt darinnen ein Keim, den wir seiner Flüßigkeit und Durchsichtigkeit halber nicht sehen, und den die Vefruchtung allererst zu Gesichte bringt.

Wenn aber ein Efel ein Mutterpferd beleget, fo entsteht aus dieser Bermischung ein Thier, bas, eigentlich fein Pferd, unter dem Mamen des Maulefels befannt ift. Ingwischen war boch ein Pferd in bem Gye ber Stute im Rleinen entworfen: wie ift baffelbe in ben Maulesel verwandelt worden? Woher hat er Diese langen Ohren, diefen haarlofen und vom Pferde fo febr unterschiedenen Schwang? Die Zergliederung vermehret Diese Schwierigkeit. Sie lehrt uns, daß diese veranderte Bildung nicht bloß das Heußere, fondern fogar bas Innere des Thieres angeht. Die Stimme des Maulefels ift bald wie bes Efels feine, und fommt gar nicht bem Wiehern des Pferdes ben. Das Werfzeug der Stimme ift benm Efel febr jufammengefeget. Gine Trom. melhaut von gang fonderbarer Structur ift in der Luftrobre deffelben bas vornehmfte Stuck Diefes Werkzeuges. Diese ift nicht benm Pferde, wohl aber benm Maulesel befindlich.

Dieserwegen bringt die Saamenseuchtigkeit des mannlichen Thieres zum Reime, und verursachet darin= nen so große Veränderungen. Sie hat also zum manntichen Thiere ein Verhältniß, weil sie dem Reime so mancherlen Züge desselben eindrücket. Aber diese Vershältnisse der vom Thiere hergegebenen Saamenseuchtigskeit mussen nothwendig von den organischen Werkzeusgen herkommen, welche selbige zubereiten; und diese haben einen bewundernswürdigen Bau. Man wird

wohl nicht behaupten, daß diese Feuchtigkeit, nachdem sie im Leibe des männlichen Thieres geformet worden, von allen Theilen desselben wieder zu den Zeugungsgliede maaßen, wie zu einem gemeinschaftlichen Behältnisse, hingeschaffet werde, und daselbst das Ganze im Kleinen vorstelle. Sie kann dahin nicht anders, als durch die Wege des Kreislauses, gelangen. Folglich müßte sie wieder in die Masse des Blutes treten, und von demselben abermals durch organische Werkzeuge abgesondert werzen, die im Grunde immer noch die Zeugungswerkzeuge

fenn murben.

Es giebt also in diesen Werkzeugen Gefaße, welche einige Partifelgen absondern, die fich auf verschiedene Theile des großen Ganzen beziehen. Diefe Partifelgen werden zu ben gleichnamigen Theilen bes Reimes gebracht, weil felbige burch die Wirfung ber Saamenfeuchtigkeit bestimmt, und nach Gelegenheit verändert werben. Diese Feuchtigkeit vereiniget fich folglich mit bem Reime, und wird, wie oben gefagt worden, die erfte Mahrung beffelben. Die verschiedenen Spfteme ber Befage, Die ben Gaamen guberciten, ftellen bemnach verschiedene Theile bes großen Thieres, fo gu reben, im Rleinen vor. Gie find Urten von Modellen. worinn fich verschiedene Partifelgen bilden; oder fie find vielmehr Urten von Filtrum, von Geibzeug, bas nach ben mancherlen Proportionen und Gestalten ber Partifelgen eingerichtet ift.

Die Zeugungswerkzeuge des Esels haben also mit dessen Ohren und Luftröhre ein Verhältniß; denn sie bereiten eine Feuchtigkeit, welche die Ohren und die Luftröhre des kleinen im Epe enthaltenen Pferdes bestimmt. Wenn alles vorher gestaltet ist, wenn nichts durch die Zeugung hervorgebracht wird, so werden die langen Ohren und die Trommelhaut des Maulesels gleichfalls nicht durch die Zeugung hervorgebracht. Die Saamen-

feuchtigkeit schaffet nichts, sie kann nur das vorhandene in etwas verändern. Sie erzeuget nicht das Hühngen, welches schon vor der Befruchtung vorhanden war. Das Wachsthum erfolgt aus der Nahrung; und diese aus der Einverleibung der Saamenseuchtigkeit in die Theile des Keimes. Indem ein Theil wächst, so erlangt er zugleich mehr Dichtigkeit. Das Uebermaaß des Wachszthumes in einem Theile seset daher einen Uebersluß der Nahrungs – oder der wirksameren Säste zum Voraus. Folglich zeiget das durch den Zusluß der Saamenseuchztigkeit des Esels übermäßige Wachsthum der Ohren des Pserdes an, daß der Saamen des Esels zur Auswickezlung der Ohren mehr geschickte Theilgen enthalte, als der Saame des Pserdes, oder daß die Theilgen des erz

ftern wirksamer als des lettern feine find.

Wenn sich die Saamenfeuchtigkeit mit bem Reime vereiniget, und sich demfelben einverleibet, so muß sie nothwendig folche Partifelgen enthalten, Die den Elementen der verschiedenen Theile des Reimes abnlich find. Denn wir haben gefehen, daß die Einverleibung gulegt aus der Uehnlichkeit des nahrenden mit dem genahrten Der Saamen muß ferner zu ben meiften entspringt. oder zu den wenigsten Theilen, die in jedwedem organischen Werkzeuge zu entwickeln find, ein Berhaltniß! haben. In den Ohren und der Luftrohre des Efels find mehr Theile zu entwickeln, als in bes Pferdes feinem. Folglich wird ber Saame bes erften im Reime bes Pferdes mehr auf die Ohren, und auf die Luftrohre wirken, als der Saame des legten. Er wird nicht nur die Proportionen in demfelben, sondern auch die Gestalten, oder: mittelft diefer jene verandern. Gewiffe Theile werden mehr, als andre, wachsen, und viel mehr, als der Urtt zukommt. Das Uebermaas des Wachsthumes in ein nem, wird das Wachsthum der andern zurückhalten, und dadurch ihre Geffalt, Richtung, Lage u. f. w. veråndern.

Einige werden fich in Knochen verwandeln,

und andre weich bleiben u. f. f.

Jedoch dieses find, genau zu reden, nur bloge 26: anderungen desjenigen, mas vorher schon gebildet mar. Bildet euch nicht ein, es fen die Luftrobre bes Maulefels des Efels feiner gang vollkommen abnlich. ift nur eine Nachahmung bavon; und bes Pferbes feine, Die gleichfalls febr zusammengeset ift, fann ja mohl einige uns unbefannte Theile enthalten, Die gemiffermaßen nach der Luftrohre des Efels mogen abgeandert Die außerordentliche Weichheit, ich mochte wohl sagen, die Flußigkeit des Reimes, machet die Theile deffelben zu allen Abanderungen geschickt; folche, Die ihr ben dem erwachsenen Thiere nicht begreifen murbet, kommen hier von den allergeringsten Urfachen ber. Wenn aber die befruchtende Saamenfeuchtigkeit ben Reim abandert, fo andert auch diefer gegentheils die Wirfung von jener. Er ftrebet, feinen urfprunglichen Buftand, mittelft feiner organischen Ginrichtung, zu erhalten; er wiberfteht einer neuen Ordnung feiner Theile mehr, oder weniger, und giebt nicht anders nach, als daß er jederzeit etwas von feiner erften Westalt behalt.

Der Maulesel ist unfruchtbar; nicht, weil feine Beugungswerkzeuge außerlich übel gestaltet find; fie find es vielmehr inwendig, welches man am beften an ber Saamenfeuchtigfeit gewahr wird, die ber Maulefel weglaßt. Diefer fehlen die Thiergen, die man in allen fruchtbaren Saamen antrifft. Gie hat baber zu biefen Thiergen nicht die gehörigen Gigenschaften; sie ift ben unfruchtbaren Saamenfeuchtigfeiten gleich, in welchen diese Thiergen niemals vorhanden find. Man fieht wohl, baf felbige nicht gerade beswegen unfruchtbar find, weil ih. nen diese Thiergen mangeln; fondern sie mangeln ihnen, weil sie unfruchtbar sind. Diese kleinen Wurmgen, welche man in dem Zeugungsgeschäffte eine so große Rolle Rolle hat fpielen laffen, konnen nicht ferner bie Saupta acteurs barinnen fenn, fo bald es erwiefen ift, daß ber Reim gang vollkommen in bem Weibgen praeriffire. bloße Unschauen eines Huhnerenes ist hinlanglich gemes fen, diefes Syftem, nebft allen andern, die auf eben benfelben Grund gebauet find, ju gernichten. Da fich nun diefe Thiergen nicht in dem Gaamen bes Maulefels finden, fo ist biefes ein sicheres Unzeichen von ber Unordnung, die in den Zeugungswerkzeugen des Pferbes vorgegangen, und die jederzeit eine natürliche Folge ber Vermischung eines Efels mit einem Mutterpferbe ift. Der Saame des Efels, der fo viele andre organis iche Theile bes Pferdes, und einige im Uebermaafe, auswickelt, kann gleichwohl die Zeugungstheile, bem Unfeben nach, nur jum Theile auswickeln. bene Gefage fallen fast gang zu, wie die Epergange ben ber Mauleselinn; und andre nehmen gang andre Bege, als sie ihnen die Matur in ihrer Urt anwies; wie j. E. ber harngang inwendig in ber Mutterscheibe midernaturlich verborgen liegt, ben harn in gedachte Scheibe führet, und sie harte machet; und noch andre find, wie Die Barmutter, zu dunn und zu schwach, folglich zur Erhaltung einer Frucht ungeschickt *). Eben so ift es mit

^{*)} Dieses, und andres zur Unfruchtbarkeit der Maulesel gehörige, ist der Inhalt eines Brieses, den der verstorbene Herr D. Zebenstreit, zu Leipzig, an den vormaligen Herrn Oberstallmeister in Dresden, Reichsgrasen von Brühl, auf Beschl gesandt hatte. Ich habe denselben im II Theile der neuen gesellschaftlichen Erzählungen, auf Mittheilung eines hohen Gönners aus Dresden, nebst einer Antwort des verstorbenen Herrn Bleins p. 161. 188. bekannt gemacht; und aus diesen sind bende Briese nachber in das Journal Encyclopedique. Mars 1762. vermuthelich ohne Anzeige der deutschen Ovelle, übersetet: aus dem hernach Herr Bonnet im II Theile seiner Considerations sur les corps organis. p. 247-250. einen weitlausetigen Auszug gemachet hat. Ueb.

mit dem Schwanze beschaffen, der sich nur ganz unvollfommen auswickelt.

Alle Urten von Saamenfeuchtigkeiten befruchten nicht alle Urten von Reimen. Es giebt bierinnen eine Weite, und diese hat ihre Grangen. Es verhalt sich Damit, wie mit der Hehnlichkeit der Pfropfreiser zu ihren Stammen, oder Meften *). Bu viel Berfchieden. beit unter ben Urten, machet ihrer zu viel, unter bem Saamenfeuchtigkeiten, und ben Reimen. Die voll-Ständige Auswickelung ber Zeugungswerfzeuge erfordert fonder Zweifel mehr Genauigkeit, als die der andren organischen Theile. Go sind die ewigen Granzscheidungen beschaffen, die der Urheber der Natur der Ungahl gewiffer Urten in ihrer Vermehrung angewiesen bat. Es scheint beswegen, daß sich alle diejenigen Thiere, als von einerlen Urt, annehmen laffen, aus beren Wermischung mittlere Thiere zum Worscheine kommen, die sich fortpflanzen.

XII. Hauptstück.

Verfolg des nämlichen; die Bildung der Misgesburthen; Anwendung auf die Gewächse.

Segliche organische Erzeugung, welche mehr oder weniger Theile, als die Art leidet, an sich hat, oder
sie anders gebildet hat, heißt eine Misgeburth. Der Maulesel, der sich nicht weiter sortpflanzet, ist daher eine Misgeburth. Man hat einen berühmten Streit darüber gesühret, ob gewisse Misgeburthen es ursprünglich, oder durch Zufall wären? Es ist schon ausgemachet, der Maulesel sen keine ursprüngliche Misgeburth. Die Misgeburthen zeigen nicht so viel Beständigkeit und

^{*)} Siehe VI Theil. IX, Hauptstück.

Einformigkeit. Sollte wohl im Eperstocke der Stute in demfelben Augenblicke, da der Esel sie beleget, gera-

de ein Mauleselen vorkommen?

3meen Zweige, swo Fruchte, zwen Blatter, pfropfen sich zufälliger Weise an einander, und machen ferner nur ein einziges Ganges aus. Die Runft nimmt andere viel sonderbarere Ginpfropfungen, und gleichwohl ben alledem nichts unnatürliches ober monftrofes, por. Was ben zwo Früchten vorgeht, die fich in einander pfropfen, ober die man dazu nothiget, das kann in der Bebarmutter unter zwen Epern, ober in einem Epe mit 3mo Fruchte im Mutterleis zween Reimen vorgeben. be, die bloß am Ruckgrade jufammenhangen, find vollfommen zwo Früchten abnlich, die burch Unnaberung jusammengewachsen find. Gin En enthalt bisweilen zween Dotter, folglich auch zween Reime. Wie leicht fann es geschehen, baß sie benm Muswickeln in einander Man bat ein Bubngen mit vier Fußen gefeben, welches unftreitig aus einer bergleichen Bereinis gung entstanden war.

Da die Reime anfänglich flußig, und lange Zeit gallertigt find, fo find fie auch bochftdurchdringlich. Berubren fie fich nun einander, fo werden fie fich, wenigftens zum Theil, unter einander vermifchen. abnliche Organa, die fich nur gur Balfte durchbringen, werden in der andern Salfte ihren naturlichen Zustand behalten. Gerade diefe mechfelsmeife Durchdringung hat Diese Mis= man ben einem Rinde mit zween Ropfen. geburth war augenscheinlich aus zwo an einander gewachsenen Salften einer menschlichen Frucht gebilbet. Wenn der flußige, ober geronnene Buftand die Reime bochstdurchdringlich machet, so ift er bem Zusammenmachfen berfelben, ober einiger ihrer Theile, es fen in eben bemfelben, ober in zween und mehrern Reimen, durchaus beforderlich. Das Pfropfreis vereiniget sich

mit

mit bem Stamme bloß burch gallertartige, ober wenigftens durch frautartige Fibern. Denn diefe find am geschicktesten in einander ju greifen, sich zu verflechten und neue Erzeugungen bervorzubringen. 3meen Polypen vereinigen sich leichter, als zwo Rinden; benn sie

find überall weicher.

Die zufälligen Ginpfropfungen fonnen allenfalls Misgeburthen veranlassen, die man aus diesem Grunde für unerflärlich halten mochte. Allein ihr erinnert euch noch, daß die gesammten organischen Theile in dem Reime gang andere Gestalten und lagen haben, als in ber entwickelten Frucht. Stellet euch einmal bas Suhngen in feiner erften Geftalt, in ber Beftalt ber Rlopffeule, ober bes Rielfrosches, und beffen Berg in ber Gestalt bes halben Ringes vor; und ihr werdet einsehen, baß einige euch in der Frucht unbegreifliche Zusammenfügungen, in dem Reime gar leicht haben geschehen konnen. Ueberdies befordert die Aehnlichkeit der Theile ihre Bereinigung. Diese Aehnlichkeit entspringt aus ber Gles mente ihrer. 3mo Saute find geschickter sich zu vereinigen, als eine haut, und ein Knochen; und fo auch abnliche Theile eben beffelben Organons, als Theile verschiedentlicher Organe. Endlich ift auch die Entwicker lung nicht in allen Theilen des Reimes gleichformig. Gie machsen ungleich, und diese Ungleichheit bes Wachsthums fann fogar auf die Wirfungen des Beruhrens, Des Druckes, des Zusammenhangens u. f. w. einen Ginfluß haben.

Solchergestalt kann eine Misgeburth ihre überflußige Theile von einem andern verdorbenen Reime ber haben, davon nur eben diefe Gliedmaßen übrig geblieben find. Man fieht auch zur Gnuge, wie viele Urfachen diesen ober jenen Theil zerstoren ober wegschaffen, und folglich eine Misgeburth aus Mangel hervorbringen konnen. Aber die Misgeburthen aus Hebermaas entite.

entstehen nicht aus Vereinigung zweener Reime. wiffe Theile konnen burch ben Zusammenfluß besonderer Umfrande außerordentlich wachfen, und die Bahl abnlicher Theile in eben bemfelben einzelnen Dinge vermeh-Giner, ber 26 Ribben bat, ift in ber That eine Misgeburth aus llebermaas. Es ift bekannt, daß bie Ribben, über die gewöhnliche Zahl, bloß von einer unnaturlichen Entwickelung einer fnochigten Spige an ben querliegenden Fortfagen eines Wirbelbeines berfommen. Die Urfachen folder Entwickelungen wirken faft wie die Saamenfeuchtigfeit des Efels auf die Ohren, und die Luftrohre des Pferdes. Gleichwie einige übergabliche Ribben fich entwickeln, fo machfen zwo, ober mehrere, in eine zusammen, welche Falle weder in dem Gewachs. Theile, die sich bennahe noch Thierreiche felten find. berühren, find fehr nahe bran, fich zu vereinigen; zween Tropfen, und zwar von einerlen, Gallert vereis nigen fich febr leicht.

Es giebt aber boch Misgeburthen, bie fich fortpflan. Gine gange Familie wird mit feche Fingern und feche Zehen gebohren. Un folden Unnatürlichfeiten, Die! fich fortpflangen, find bie Organa ber Erzeugung Schuld. Aber die Unnaturlichkeiten aus Uebermaas, die fich fortpflanzen, fegen ein verhaltnisweises Uebermaas in bent befruchtenden Werfzeugen voraus. Diefe fondern bemnach mehr Partifelgen ab, die zur Entwickelung berr Finger geschickt, ober boch mehr, als naturlicher Weise, Die Partifelgen wirfen alfo mehr auff wirtsam sind. die Bande und auf die Fuße des Reimes; sie bringen barinnen Beranderungen, oder eine Muswickelung auff Die Weise zuwege, wie ich furz zuvor von den überzählies chen Ribben angeführet habe. Gie mirfen ferner auff bie bierzu gehörigen Gefage in ben Zeugungswerfzeugem bes Reimes; fie geben ihnen eine Beschicklichfeit mehr vom biefen Partifelgen ju filtriren; fie . . . boch, wenn ich Diefee

diese dunkle Sache zu erforschen mich unterstünde, so würde ich vergessen, daß ich hier nur einen bloßen Betrachter der Natur abgebe, dessen Pflicht ich schon zu

febr aus ben Mugen gefeget habe.

Die angeführten Grundfaße von ber Erzeugung ber Thiere, beziehen sich von felbst auf die Erzeugung ber Bas ben jenen die Saamenfeuchtigfeit ift, bas ift ben biefen ber Staub ber Bluthfpigen. 3wo Rlaffen der organischen Rorper haben eine bewunbernswürdige Aehnlichkeit unter fich, wie wir bald feben Das Saamforn, bas dem Ene fo abnlich ift, wollen. enthalt baber vermuthlich einen Reim, ber auf eine unsichtbare Weise vor der Befruchtung vorhanden ift, die ihn allererst sichtbar machet. Er erscheint anfänglich als ein grunlichtes oder gelblichtes Tupfelgen. geglaubt, ein Staubforn ber Bluthfpigen barinnen gu Deswegen hat man die Reime in diese Staubfehen. forner verfeget, und angenommen, daß sie sich in die Saamforner zogen , und barinnen aufgenommen und genahret wirden. Allein entdecket man benn vor der Befruchtung ben Reim im Ene? und gleichwohl praeriftirt Wahrscheinlicher Weise praeristirt er gleichmäßig im Saamforne, und fann feiner Rleinheit und ber Durchsichtigfeit und Ginformigfeit feiner Theile wegen, nicht gesehen werden. Wird wohl ein Philo. fophe von der Unfichtbarkeit aufs Nichtsenn schließen?

Ein genauer Beobachter hat einen guten Weg eins geschlagen, das Zeugungsgeheimniß ben den Pflanzen ins licht zu seßen. Er hat besonders darauf Achtung gegeben, was aus der Befruchtung verschiedener Arten durch die Staubkörner anderer, unterschiedlicher Arten erfolget ist. Er hat daraus Maulthiere, nach allen ihr ren Kennzeichen, entstehen sehen. Diese Maulthiere, mit andern Arten vermischet, haben wiederum neue gegeben. Ueberall haben sich die Aehnlichkeiten gerade nach den Staubkörnern gerichtet. Jederzeit sind die Weränderungen, oder Abweichungen, merklich gewesen. Das weibliche Geschlecht hat allemal etwas vorgewaltet. Denn das Vorrecht der Fruchtbarkeit hat mehr demjenisgen zugehöret, was von ihm, als was vom männlichen hergekommen ist. Zeigen aber diese seltene Beobachtunsgen nicht an, daß in den Gewächsen, wie in den Thiesen, der Keim ursprünglich dem Weibgen zugehöre?

Man hat die Ausartung verschiedener Gattungen nach einigen, nicht viel richtigern, Gründen behauptet, Man ist gar so weit gegangen, und hat angenommen, daß sich gewisse Arten in andere, der Weizen in Spelt, der Haber in Roggen u. s. w. verwandelte. Man hat sich auf die Erfahrung berufen, und einige Physiker von Profession haben ohne Erröthung Versuche anstellen müssen, deren Erfolge eine gesunde Philosophie gar leicht zeigen würde. Die Versuche sind indessen gemachet, und die Vorsichtigkeit ist daben aufs äußerste getrieben worden; aber die vorgebliche Verwandelung ist in der

Rlaffe ber Borurtheile geblieben.

Dafern es in ber eigentlichen Musartung ber Gats tungen eine Quelle geben fann, fo ift es gewiß die Be-Wenn die Staubforner ber einen Pflanze fruchtung. Die Gaamforner ber anbern befruchten, fo entftehen baraus Mittelbinge, Urten von Maulthieren; wie wir gefeben haben. Gollten aber ber Spelt, ober ber Roggen, bie von einer abnlichen Urfache berfamen, nichts von ihrem urfprunglichen Buftande behalten? Unterfuchet ben Spelt, ober ben Roggen, ben ihr aus Beigen ober Saber verwandelt glaubet, mit ber größten Hufmertfamfeit, und ihr merbet nichts darinnen antreffen, bas fich mit Grunde vom Beigen ober Saber fagen ließe. wenn ihr zu andern Veranlaffungen ber Ausartung, zur Beschaffenheit bes Erdreiches, jur Raffe und Erockenbeit u. f. w. Buflucht nehmet, fo wird man euch leicht bas

Das Unvermögen folder Urfachen beweifen konnen. Bur-Det ihr wohl dadurch einen Birnbaum in einen Apfelbaum vermandein? Ift die Structur bes Weigens daburch, daß er ein Rraut und nicht ein Baum ift, nicht eben fo wesentlich bestimmt? ober hat ein Rraut etwa weniger Gefaße, wodurch die Nahrungsfafte gleichartig gemachet werden? Es fonnen aber vielleicht das Erdreich, die Bearbeitung beffelben, und andre besondre Umstånde, auf die Proportionen und auf gewisse Gigen-Schaften einen fo großen Ginfluß haben, bag bie Urten unfenntlich werden! Diese bier wird ein Zwerg, jene bort ein Riefe fenn! Laffet euch hierinn nicht irren. Unterfuchet einen und ben andern forgfältig, und ihr werbet bie Urt mitten unter biefem betrüglichen Scheine ents becfen. Chenmäßig tonnen fich auch die Geftalten verandern, und die Urt noch mehr verstellen. Verdoppelt eure Aufmerksamkeit; ihr werbet die Werstellung gemabr werden.

Der Maulesel ift unfruchtbar; biefes beweist nicht, baß es alle Urten von Maulefeln find. Es giebt unter ben Wogeln Maulefel, Die fich, wie man faget, forts pflanzen. Folglich konnen fich ihrer auch welche ben anbern Urten der Thiere, vornehmlich aber ben ben Pflangen, finden. Alles, mas wir ben diefen lettern mit bem Namen Urt belegen, bas ift nicht mehr ursprunglich. Es giebt bier abgeleitete Urten, Die fich von ihrem hauptstamme mehr und mehr entfernen, sich vereinigen und eine Gestalt gewinnen, welche ben mabren Urfprung berfelben ganglich verbirgt. Man muß fich verwundern, daß die Maturgeschichtskenner in diesem Stücke feine Bersuche ben ben Insetten angestellet haben, die vermuthlich guten Erfolg wurden gehabt haben. Man weis, daß es in diefer febr gablreichen Rlaffe von fleinen Thieren febr bigige Danngen giebt. Gabe man g. C. bem mannlichen Schmetterlinge bes Seibenwurmes ein Weibgen

172 Von der thierischen Einrichtung

Weibgen von einer verschiedenen, aber ihm schicklichen, Art, so würde er es vielleicht befruchten, und die daraus entstehenden Raupen wären für uns ohne Zweisel neue und wichtige Wahrheiten. Eben dergleichen sollte man mit Fliegen, mit Käfern u. s. wersuchen.

Achter Theil.

Von der thierischen Einrichtung ben den Insekten.

I. Hauptstück. Einleitung.

Der Entwurf, welchen ich bisher von der thierischen Einrichtung gemachet habe, giebt-nur einen geringen Begriff von demjenigen, worinn das Wesentliche des lebens ben den meisten Thieren besteht. Ich sollte nunmehr die Hauptanderungen durchgehen, welche sich in dem organischen Bau der verschiedenen Arten sinden. Allein die Insesten, welche bis ist so wenig bekannt sind, und es doch am vorzüglichsten zu senn verdienen, bieten uns in diesem Stücke mancherlen Besonderheiten dar, ben denen ich, um alle Weitläuftigkeit zu verzmeiden, nur vornehmlich stehen bleiben will.

Wir haben schon die vornehmsten Stucke betrachtet, woraus diese kleine Maschinen bestehen *); ist wollen wir ihre wunderbare Bewegung und ihre verschiedents liche

*) III Th. XVII-XIX. Hauptstück.

liche Wirkungen vor uns nehmen. Der Gegenstand ist indessen so fruchtbar, daß wir uns genöthiget sehen, ihn nur von der merkwürdigsten und wesentlichsten Seite zu betrachten.

II. Hauptstück.

Ursprung der Merven.

chneidet einen Seidenwurm längst dem Rücken auf; nehmet das Herz*), den Eingeweidensack nebst allen Theilen heraus, welche das Nückgradmark, oder den Zauptstamm der Nerven bedecken. Stechet ganz leise in die Knoten, welche es zertheilen, so werdet ihr in den anliegenden Muskeln gar merkwürdige Beswegungen veranlassen.

III. Hauptstück.

Das Othemholen.

Die Mechanik des Othemholens ist in den Insekten noch sehr dunkel. Man weis bloß so viel, daß sie ben ihnen ganz anders, als ben den übrigen uns beskanntern Thieren beschaffen ist. Man urtheilet aber von diesem Unterschiede mehr aus Vergleichung der organischen Werkzeuge, als aus ihrer Bewegung. Man hat, vermöge einiger scheinbaren Ersahrungen, geglaubet, daß die Närbgen **) bloß zum Einziehen der Lust diesneten, und daß derselben Ausstoßen durch die Zwischenstäumgen der Haut geschehe. Allein, einige Ersahrungen, die man mit mehr Fleiß an Raupen, von allerlen Allter, unterm Wasser angestellet hat, nachdem vorher die

^{*)} III Th. XIX. Hauptstück.

^{**)} III Ih. XVIII. XIX. Hauptstuck.

bie Luft von außen an ihnen aufs vorsichtigste weggesschaffet worden, haben gewiesen, daß die Närbgen sos wohl zum Einziehen, als zum Ausstoßen, der Luft dies neten. Das Ausathmen hat nichts besonders an sich, und scheint hauptsächlich von den Bewegungen des Thiesres abzuhängen. Eine dieser Raupen, die ganz unter Wasser, bis auf die benden hintern Närbgen, geleget worden, hat viele Tage in einer Art von Unempsindlichsfeit gelebet, während welcher Zeit das Herz ganz unbes

weglich geschienen.

Thut man einen Tropfen fetter Feuchtigkeit auf eines oder mehrere Marbgen, fo werden die mit ihnen in Bemeinschaft ftebenben Theile bavon gelahmet. statt der Luft merden bier in einem Theile Die fetten oder geistischen Theilgen eingezogen. Gollten wohl die Luftrobren bier überall die Blutgefaße begleiten? Gollten fie auf diefe Befage wohl eben die Wirkung außern, welche die Luftrohren der Pflangen in ben Bolgfafern, bem Unscheine nach, hervorbringen? Werschließt man alle Marbgen, fo ftirbt bas Infett auf ber Stelle. Deffnet man fie hernach wiederum, fo fieht man, daß fich bas Innere wieder erhohlet. Die Luft, welche alsbenn in Die offenen Mundungen ber Luftrobren eindringt, bringt wahrscheinlicher Weise diese Urt von Auferstehung zuwege. Die luftrohren haben ihre munderbarliche Eintheilungen, und Untereintheilungen. Gollten fie mohl Urten von Giebe fenn, welche mittelft gefchicft eingerich. teter Absonderungen, jeglichem Theil, mehr oder weniger feine Luft, nach Bedurfniß, guführeten?

Ordentlicher Weise zählet man neun Närbgen an jeglicher Seite des Körpers: bisweilen sind aber ihrer mehrere, bisweilen weniger, vorhanden. Eben dasselbe Insest hat welche, die mehr oder weniger wichtig, oder deren Verrichtungen ihm mehr oder minder nothwendig sind. Ben vielen Insesten liegen die vornehmsten

Marbgen

Marbgen am Hintern; ben andern am Kopfe. Defters wird man, anstatt der Närbgen, mehr oder weniger lange Röhren gewahr.

IV. Hauptstück. Der Kreislauf.

ser Kreislauf des Blutes geschieht ben den Insekten sehr regelmäßig. Ben einigen Arten von langen und durchsichtigen Würmern kann man ihn, so zu reden, mit Augen sehen. Man erblicket das Herz, oder die Hauptpulsader, wie es sich, in allen Puncten seines Umfanges, nach und nach zusammenzieht und erweitert. Es scheint, als wäre es aus vielen kleinen Herzen zussammengeseßet, die mit den Enden an einander gesüget, das Blut aus einem ins andere durchleiten. Diesen Gedanken hat ein großer Beobachter davon geheget: man hat ihn aber benm Einsprisen ungegründet besunden. Die große Pulsader ist bestanden, die kleinen Herzen

find hergegen verschwunden.

Unterbessen bleibt es doch ungewiß, ob nicht dieses Eingeweide gleichsam durch Zwergfelle, oder Balveln, getheilet ist, die das Zurücktreten des Blutes hindern, und dadurch den Trieb des Gefässes kräftiger machen. Dieses will man nämlich in einigen Arten von durchsichtigen Würmern, die sich durch Aeste und Zweige vermehren können, wahrgenommen haben. Gleichergestaltist noch unbekannt, wie das Blut in die große Pulsader kömmt. Ihre Hauptässe, und die den Blutadern ähnsliche Gänge sind ebenmäßig unbekannt. Man weis nur so viel, daß ben vielen, besonders den kriechenden, Arsten, der Ursprung alles Kreislauses gegen den Hintern, ben andern aber gegen den Kopf zu fällt.

176 Von der thierischen Einrichtung

Es ist sehr wahrscheinlich, daß von der großen Pulsader verschiedene äußerst seine, oder durchsichtige, folgslich unsichtbare Ueste, nach benden Seiten auslausen, und das Blut allen Theilen zuführen. In diese gehen ohne Zweisel andere Ueste, die das übrige Blut dem Hauptstamme der Blutadern zubringen, der dem Herzen gegen über liegen soll. Inzwischen können wir uns irzen, wenn wir von demjenigen, was in den Insesten vorgeht, aus dem, was ben denen uns bekannten Thiese ren geschieht, urtheilen wollen. Es wäre vielleicht besser, diesen Weg zu verlassen, und sich die Sache ganz einsach vorzustellen, wenn anders einbilden schließen heißt.

Das Blut der Insekten ist eine feine Feuchtigkeit, durchsichtig, und gemeiniglich ohne Farbe. Ob sie nun gleich keinesweges brennbar ist, so widersteht sie doch, in einigen Urten, den außersten Graden der Kal-

te, unferer barteften Winter.

V. Hauptstück.

Ausnahme einer Regel, die man für allgemein gehalten hat.

Sin großer Arzneyverständiger hat es zu einem Grunds sate gemachet, daß in dem Thiere kein wahrhaftes Acidum, außer dem in den ersten Wegen, oder in dem Kanale der Eingeweide, besindlich wäre. Eine ihrer Gestalt wegen merkwürdige Raupe, die sich von Weisdenblättern nähret, hat eine äußerst saure Feuchtigkeit ben sich, die in einer kleinen Blase, unter der Speiserihre, unweit dem Munde, eingeschlossen ist. Gewisse vöhre, unweit dem Munde, eingeschlossen ist. Gewisse Drgana sondern in den Ameisen ein sehr scharfes Ucidum vom Blute ab, worüber ein geschickter Scheides künstler viele Untersuchungen angestellet hat.

VI. Haupts

VI. Sauptftud.

Die Zeugungswerkzeuge, und was damit verknüpfet ist.

Gie Werkzeuge der Zeugung liegen ben den meiften Infekten am Ende des Bauches. Das mannlithe besteht, hauptfächlich in einer oder mehrern Urten, aus fleischigten hornern, die verschiedentlich gewunden, und gemeiniglich inwendig im Leibe verborgen liegen, die aber das Infeft nach Belieben berausstecken fann. Der Hintere ift ben vielen Manngen noch mit fleinen Safen besetet, mittelst welcher sie bas Weibgen benm hintern faffen und unter fich bringen. Inwendig liegen mancherlen Gefaße, die mit dem hauptorgano der Zeugung Gemeinschaft haben, und die Gaamenfeuchtigfeit von ber Maffe des Blutes absondern. Ben bem Weibgen hebt fich da, wo die zur Ginlaffung schickliche Deffnung iff, eine Urt von Gang an, ber ben den lebendig gebah. renden Infekten in viele Meste, oder sogenannte Erompeten und Eperstöcke, ausläuft. Dieses find außerst feine Eingeweibe, worinnen Die Eper gleichfam an einen Faden, fast wie ein Paternoster, figen. Die nach. sten nach der Deffnung zu, sind am größten, ober am erften jum legen. Gie werden ftufenweise, nach bem Maafe der Entfernung, fleiner, und zulest ganglich unsichtbar.

In den gemeinschaftlichen Gang, worinn sich die Trompeten endigen, süget sich ben einigen Arten ein sehr kurzer Kanal, der in eine länglichte Höhle ausgeht, so einigermaßen die Gebärmutter vorstellet. In diese Höhlung wird die Saamenfeuchtigkeit des Männgens gebracht. Von hier, mennt ein berühmter Beobachter, dringe sie folgends durch den gedachten kurzen Kanal, in den gemeinschaftlichen Gang, und befruchte daselbst

treten, vor die Mündung des Kanals kommen. Bey den lebendig gebährenden Insekten ist die Einrichtung der Trompeten anders. Bald sind die Jungen Packetweise in eine Neihe gestellet; bald machen sie eine Art rund zusammen gewundener Schnur, deren länge, Breite und Dicke, sich gerade nach der Anzahl, länge, und Größe der Jungen richten, woraus sie besteht. Die Jungen einiger lebendig gebährenden Insekten, zerreißen, ehe sie zum Vorscheine kommen, die Haut, oder Trompete, worinn sie lagen; sie müssen, so zu sagen, zwenmal gebohren werden. Die Eper der Insekten sind von zwenerlen Gattung: einige sind häutigt, wie ben den Schildkröten und kriechenden Thieren; andre hartscha-

ligt, wie ber Bogel ihre.

Gleichwie aber ben den großen Thieren Die, unter ben Geschlechtern begriffenen, Urten von andern nur durch geringe Mannichfaltigfeiten abgeben; fo find biefe Mannichfaltigkeiten ben ben Infekten hergegen fo groß, daß ein Thier vom andern fo febr, als ein En vom andern, unterschieden ift. Es giebt ihrer runde, elliptische, linfenformige, cylindrische, pyramidalische, platte u. f. w. Einige find gang schlecht und einformig, andre find wie geschnift, und mit hohlen Furchen verseben. Und, mas am außerordentlichsten ift, einige Eper machfen noch, nachdem sie geleget worden. Diese sind, wie man leicht fieht, bloß hautigt, folglich konnen fie fich, ber weichen Saut wegen, annoch ausdehnen. Ihre Saute haben Zwischenraume, welche die Gafte ber Pflanze, worauf fie geleget worden, einziehen. Dieg find gleichfam fleine Mutterkuchen, die dem Embryon Rahrung zuführen.

VII. Hauptstück.

Mannichfaltigkeiten der Erzeugung.

Der Unterschied der Insekte, in lebendig gebährende und Eper legende, sindet nicht bloß in den Arten der verschiedenen Klassen, sondern auch in den Arten von einerlen Geschlechte statt. Es giebt lebendig gebährende Fliegen mit zween Flügeln, und andere mit eben so vielen, die Eper legen. Noch mehr! einige Arten bringen nur zu gewisser Zeit lebendige Jungen zur Welt; zu einer andern legen sie Eper. Die Blattlaus ist von dieser Art.

Alle große, uns bekannte, Thiere theilen sich ins männliche und weibliche Geschlecht, und pflanzen sich mittelst der Paarung fort. Eben diese Ordnung ist ben den Insesten; es halten sich aber nicht alle an dieselbige, und die es thun, zeigen noch außerdem viele Besonderheiten. Ben vielen Arten hat das Männgen Flügel, und das Weibgen keine. Der Johanniswurm, der sein ganzes Leben hindurch kriechen muß, wird von ei-

nem Infette mit vier Flugeln befruchtet.

Bisweilen wird diese an sich wunderbare Seltenheit noch von andern merkwürdigern begleitet. Man bemerket sonst überall eine gewisse Gleichheit zwischen bens derlen Geschlechtern; diese verschwindet hier ganz. Das Weibgen ist ein Roloß, auf welchem das Männgen, wie auf einem geräumigen Plaße, herumspaßiret. Die Hise und Behendigkeit des Männgens sind erstaunend; es ist sast in beständiger Bewegung. Das Weibgen hergegen beweget sich nur selten und schwerfällig. Viszweilen bringt es sogar den größten Theil seines Lebens in völliger Undeweglichkeit zu. Kurz, es ist im eigentlichen Verstande*) ein Insekt, denn sein Körper hat sehr Ma

^{*)} III. Th. XVII. Hauptstück.

sichtliche Ginschnitte. Das Weibgen aber ift eine fu gelformige, ober elliptische Maffe, an einem Zweige flebend, die man leicht fur eine Beule, ober fur einen Gallapfel dieses Zweiges halten wurde. Man fieht; daß ich von den Gallinfetten rede, beren Dame fchon ben Schein-Man findet fie an ben Zweigen vieler betrug barleget. Baume und Straucher in Menge. Gie find zwar febr verschieden, aber sie halten boch allemal die Gestalt mehr ober weniger runder Gallapfel. Gie gieben ben Gaft bes Baumes mittelft eines fleinen Saugefrachels in fich, den fie in die Rinde deffelben einftecken. Gie legen eis nige taufend Eper, Die unter bem Bauche ber Mutter, nach dem Maage wie sie von ihr geben, aufgeschichtet liegen. Ift das legen vorben, fo ftirbt das Gallinfett, und der todte Korper bleibt am Zweige hangen. Diefer ift alsbenn eine bloge Schaale voller Eper, Die man annoch für ein lebendes Gallinfeft halten murde: fo wenig scheint dieses außerordentliche Thier zu leben. Jungen friechen bald aus, und man fieht fogleich eine Menge runder belebter Baute auf feche Fußen überall, mit unglaublicher Geschwindigkeit, herumlaufen. Batte man fich wohl jemals vorgestellet, daß so fleine, so schlechte, fo hurtige Infekte, fich bereinft mit ben Gallen vermischen murben? Ben allen Thieren, die bem Geschlechte nach unterschieden sind, läßt das Manngen bas Geburts. Gine, in unfern Gegenden febr befannte, glied ein. Fliege machet aber von diefer allgemeinen Regel eine: Musnahme. Hier laßt das Weibgen bas Geburtsglieb ein, und das Manngen nimmt es auf.

Unter denen Arten, die in Gesellschaft leben, giebt ess in Ansehung des Geschlechts drenerlen Eintheilung: namlich männlichen, weiblichen und keinerlen Geschlechts. Dieses sindet man ben den Bienen, den Wespen und dem Ameisen. Jeglicher Bienenschwarm hat, wie bekannt, nur ein Weibgen, welches den Namen der Königinn, oderr

Die

ober des Beifels, führet. Die Manngen beißen hummeln, und find ofters ber Zahl nach an vier bis funf bundert. Die Bienen feinerlen Weschlechts, Die eigentlich fogenannten Bienen, find noch jahlreicher, und guweilen an vier bis funf taufend. Diefe lestern find bie Iloten des fleinen Lacedamons. Auf ihnen liegt alle Die Roniginn, und bie hummeln beschäfftigen fich nur bamit, ber Republik Burger ju verschaffen. Waren aber die Hummeln so hisig, wie die Manngen anderer Urten, fo murbe bie Roniginn, in diefem Gerail von Mannern, nicht Zeit zu legen haben. lich ist es so eingerichtet, daß die hummeln die Roniginn niemals fuchen, fondern daß biefe ihnen vielmehr nachgeht, und fie burch ihre Scherze zur Befruchtung reizet. Ihre Fruchtbarkeit übertrifft ihre Enthaltung. Sie ift recht wortlich die Mutter ihres gangen Wolfes. Sie leget das Jahr lang mehr als funfzig taufend Eper, und zwar von dregerlen Arten, woraus die dreg Arten Bienen, von verschiedentlicher Große, entstehen. Bienen feinerlen Geschlechts machen bieferwegen auch dreperlen Urten von Zellen, nach ber Große ber Eper, die darinnen liegen, und der Jungen, die darinnen ausfriechen follen.

Unterschiedliche Urten von Insekten sind wahre Hermaphroditen; benn jegliches einzelne vereiniget bende Geschlechte in sich. Es kann sich aber nicht selbst befruchten, und die Erzeugung geschieht in ihm, wie ben andern, durch die Vermischung bender Geschlechter. Es giebt Hermaphroditen, die sich durch Pfropfreiser vermehren. Aus einem Regenwurme, kann man durchs Zerschneiden viele machen; und wenn diese sich hernach paarten, so befruchteten sie sich einander selbst. Undre Insekten sind hergegen Hermaphroditen von ganz anderer Urt. Jegliches einzelne ist sich selbst genug, und pflanzt sich, ohne Zuthuung mit seines Gleichen, sort.

M 3

182 Von der thierischen Einrichtung

Die Blattlaus hat uns das erste Benspiel gezeiget, welches verdienet von uns allhier in kurze Obacht gezogen zu werden.

VIII. Hauptstück. Die Blattlaus.

Shr habt wohl hundertmal Thiergen, wie fleine Dluden, an den Gipfeln und auf Blattern ber Pflangen figen, und felbige fast rings um bedecken gefeben. Es find dieses die Blattlaufe, beren Urten bennahe fo gablreich, als die Pflangenarten felbft find, und an benen man immer mehr Geltenheiten mahrgenommen bat, je aufmertfamer man, fie ju beobachten, gemefen. Gie bringen lebendige Jungen jur Welt. Man fann leicht zufeben, wie fie fich paaren, wenn man nur gute Mugen, und ein wenig Gebuld hat. Mehmet ein Junges, fo bald es gebohren ift; seget es augenblicklich in ein Glas vollkommen allein , und wendet die auferste Benauigkeit, und mehr als Argusaugen an, beffen Jung. ferschaft zu behuten. Benn biefes fleine Ginfiedlergen ein gemiffes Bachsthum erreichet bat, fo fangt es an, ju gebahren, und in Zeit von etlichen Tagen erblicket ihr es mitten unter einer gablreichen Familie. Machet mit einem einzelnen diefer Jungen ben namlichen Berfuch, wie mit dem alten. Der neue Eremite wird fich, wie feine Mutter vermehren; und eines von diesem zwenten Geschlechte wird wiederum so fruchtbar, als bas erfte Wiederholet den Versuch von Geschlecht zu Befenn. schlecht, mit gleicher Gorgfalt, mit gleicher Borfichtigfeit, mit gleichem Mistrauen; feget ibn, wenn ihr fo viel Geduld habet, bis aufs neunte Geschlecht fort, und ihr werdet in allen Geschlechtern fruchtbare Jungfern befommen.

Mach diefen fo entscheidenden und wiederholten Erfahrungen, werdet ihr leicht glauben, es fen in bem Beschlechte der Blattlaufe fein Unterschied. In der That, wozu nußte ein bergleichen Unterschied ben einem fleinen Wolfe, deffen jegliches einzelne Glied jum Fortpflangen fich felbst genug ift? Die Maturgeschichte ift indessen bierben die beste logit, indem sie uns lehret, unser Urtheil juruck zu halten. Die Blattlaufe find wirflich bem Beschlechte nach unterschieden; es giebt unter ihnen Manngen und Weibgen, und ihre Begattung ift burchaus nicht zwendeutig. Meines Bedünkens find in ber Da. tur keine Manngen verliebter, als diese. Wozu dienet Die Paarung ben Insekten, die ohne Benhulfe fich vermehren? Was fann ein wirflicher Geschlechtsunterschied ben wahrhaften Undrognnen helfen? Diese Frage wird burch eine große Geltfamfeit aufgeflaret, welche man ben diefen kleinen Thieren mahrnimmt. Wahrend ber schönen Jahreszeit sind sie alle lebendig gebährende Thie= re, und bringen ihre Jungen lebendig zur Welt. Begen die Mitte des Herbstes werden sie Eper legende Thiere; und legen alsbenn wirklich Eper, die erft ben Kommenden Frühling ausschliefen. Gerade zu der Zeit fommen die Manngen zum Vorscheine, wenn die Beibgen zu legen anfangen. Folglich ift ein geheimes Berbaltniß zwischen ber Erscheinung ber Manngen, und dem legen der Weibgen. Man findet in dem leibe der lettern zu allen Zeiten Eper und Junge, die mehr oder So lange bie schone weniger gur Geburt bereit find. Zeit des Jahres dauert, friechen fie in Mutterleibe aus, und kommen lebendig ans licht. Die Pflanzen gewähren ihnen alsbenn eine zuträgliche Rahrung, welche sie burch Bulfe eines feinen, und bisweilen fehr langen Gaugestachels einziehen. Bricht die Ralte ein, so fonnen sich die Jungen, um lebendig hervorzukommen, im leibe ber Mutter nicht ferner genugsam entwickeln. Gie bleiben M 4

bleiben in ihren Epern eingeschlossen, und erhalten sich barinnen ben Winter über. Rrochen fie benm Unfange beffelben aus, fo famen fie nothwendig, aus Mangel ber Mahrung, um. Die Entwickelung fommt gum letten immer auf die Rahrung an. Die lebendig gebohrnen Blattlaufe haben fich im Mutterleibe mehr ent. wickelt, als die, fo in Epern eingeschlossen hervorkom= men. Die erftern haben alfo in Mutterleibe genugfame Mahrung gehabt, die ben lettern barinnen gefehlet bat. Diese Nahrung hat zugereichet, Die gangliche Entwicke. lung des Reimes ju bewerkstelligen. Gollte also bie hauptabsicht ber Begattung wohl nicht babin geben, ben Mangel diefer Nahrung in ben Reimen zu erfegen, die erft außer bem leibe ber Mutter fich aufschließen werben? Wir haben gesehen , daß die Caamenfeuchtigkeit des Mannes nahrend fen *). Man fonnte biefe Muth. maßung außer Zweifel fegen, wenn man Blattlaufe, bie eben am legen find, gang allein einsperrete. halben find ben den Blattlaufen noch febr artige Erfahrungen, ber bisherigen vielen ungeachtet, ju machen übrig. Wie febr verdienten diefe fleine Infeften ferner untersuchet ju werben. Gin Beweis, baf bie fleinften Gegenstände in ber Matur unerschöpflich find!

Ich habe von einigen Urten der Inseften geredet, wo die Manngen Glugel, und die Weibgen feine haben. Diefen feltenen Bufall findet man an den Blattlaufen, und noch mehr bergleichen. Es giebt unter ihnen Manngen mit, und Manngen ohne Flugel. Huch einige Weibgen haben welche, und andere haben ihrer niemals. Moch mehr! Die Manngen, vornehmlich die ungeflugelten, find in Ubficht auf die Weibgen fo flein, daß fie auf ihnen, wie die Mucke auf einer Frucht, herumfpa-Go febr bat die Matur bier bas Sonderbare

verschiedener Gattungen gehäufet!

IX. Haupts

IX. Hauptstück.

Die Zoophyten, oder die Thierpflanzen.

losophischen Ausbruck, der Thierpflanze, zu gebrauchen; wodurch ich diese, verschiedenen Insekten gemeinsame Eigenschaften, mittelst welcher sie sich den Pflanzen so sehr nähern, mit einem male darlege. Thiere, die sich, wie die Pflanzen, durch Pfropfreiser und Ausschößlinge vermehren; Thiere, die man pfropfet, scheinen wahre Zoophyta, wahre Thierpflanzen zu sehn. Ich weis wohl, daß es im Grunde bloße Thiere sind; die aber mehr Verwandschaft, als andre überhaupt bekannte Thiere, mit den Pflanzen haben; und eben diese Verwandschaft hat zu dem Namen der Zoophyten Anlaß gegeben.

Naturforscher, Die ihr die Webeimniffe ber animalifchen Defonomie ergrundet habet; Bergliederungsfunftler, die ihr euren gelehrten Gleiß der Untersuchung des menschlichen Körpers gewidmet habet: hattet ihr wohl gemuthmaßet , baß es Thiere gabe , beren Structur ziemlich der Pflanzen ihrer gleich fame, und die, gleich ihnen, aus ihren eigenen Trummern hervorwuchsen? Nimmermehr hattet ihr dieses gedacht, und je tiefer eure anatomische Renntniß geworden mare, besto mehr wurdet ihr eine Muthmaßung, die fo fehr dawider verftiefe, verworfen haben. Ihr habet aus ben baufigen Muftern, welche ihr an ben großen Thieren fandet, eure Begriffe der thierifchen Beschaffenheit geschöpfet. hattet ihr, nach diefen Begriffen, euch vorstellen konnen, daß ein Gehirn, ein Berg, ein Magen, und alle zum Leben wesentliche Eingeweide aufs neue hervorgebracht wurden? Eine solche Wiedergeburt war schon benm Bewächse höchst wunderbar; wie sehr schien euch aber die M 5 thierische thierische Organisation von der vegetabilischen unterschies den zu seyn! Wie viel zusammengesester, vielsacher, und verschiedener, wie viel abhängiger und untrennbarer schienen euch die Organa eines Thieres! Wie hättet ihr also wohl das Dasenn eines Thieres behaupten wollen, an welchem sich weder Gehirn, noch Herz, noch Pulsader, noch Blutadern wahrnehmen lassen, welches ganz Magen, ganz Gedärme zu seyn scheint, und dessen Beine und Aerme sogar Magen und Gedärme sind? Wie hättet ihr endlich wohl ein Thier annehmen wollen, welches wie ein Pflaumbaum gepfropset, und wie ein Handschuh umgekehret werden kann, welches seine Jungen,

wie ein Baum feine Hefte, hervorbringt?

Zwen taufend Jahre maren von der Zeit, ba bie Schule zu stammeln und zu tappen angefangen, verfloffen, als der Verstand eines einzigen Beobachters alle Diefe Schone Entbedungen aus einem glucklichen Bufalle berzuleiten gewußt bat. Die Runft vereinigte fich mit ber Natur, und unterftußte fie; und aus diefer Berbinbung entstanden neue Wunder, die noch erstaunender, als die zu ben Zeiten der Fabel, maren. was sind alle diese Wunder gegen diejenigen, welche die fünftigen Jahrhunderte werden bervortreten feben! Wie unermeglich ift nicht die Natur! Wie viele Reichthumer find nicht noch in ihrem Schoofe verborgen, und wie unends lich mannichfaltig find nicht ihre Erzeugungen! Wie febr unvollkommen sind nicht diese Werkzeuge annoch, Die uns auf fo viele Wahrheiten gebracht haben! Wie viel vollkommner konnen fie nicht noch in Zufunft, burch ein Ungefahr, ober burch Geschicklichkeit ber Runftler werben! Bir hatten uns faum von dem Erftaunen über den Urmpolypen erholet, als schon die Buschelpolypen jum Borfcheine famen, und uns einige gang außerorbentliche, und fo febr unbefannte Erscheinungen vorzeigten, daß wir, sie auszudrücken, nicht einmal Worte haben haben finden konnen. Was follen wir dabero von diefem folgen Worterframe benfen, welchen man uns in bem Maturfosteme vorleget? Mich buntet, ich sehe einen Schuler, ber ein Regifter über einen großen Folianten machet, wovon er nur erft ben Titel, und die erften Geiten gelefen bat. Und auch biefe erftern Geiten haben wir in dem Buche der Matur noch nicht in unfrer Be-Wie viel Stellen kommen allda vor, die wir noch nicht verstehen, und beren verborgener Ginn vermuthlich wichtige Wahrheiten enthalt. Ich schelte feinesweges auf die Erfinder der Namen, fie bestreben sich, unfre Erfenntniß in Ordnung zu bringen; ich will nur fagen, daß ein bloßer Namenforscher niemals große 3ch fage noch mehr, ich Entdeckungen machen wird. Schafe einen guten Auffaß über ein einiges Infett bober, als ein ganges Wortregifter von ben Infeften. Erflarungen und Gintheilungen find nicht Gefchichte; und man überredet fich gar ju leicht, bag man die Beschichte fenne, wenn man überhaupt einsieht, wie große Manner fie gefertiget baben. Es mare beffer, man wüßte, was aus der Urt, wie fie folche gemachet haben, erfolgete, und was sie eigentlich beobachtet hatten. Unfere Rlaffen und Gefchlechte werden oft durch neue Dinge unterbrochen, welche man nirgends bin zu feben weis, weil man es fich zu febr angelegen fenn laft, Eintheis lungen zu machen. Wenn in ber physischen Welt alles fo genau an einander granzet, fo konnen unfere fo febr getrennte Abtheilungen feinesweges naturlich fenn. Sie find bloß bequem, und diefer Bequemlichkeit opfert man vielmals die wichtigsten Vortheile auf. Der Urheber ber Natur hat feine geringsten Geschöpfe mit bem Gies gel feiner Unendlichkeit bezeichnet; es ift feines barunter, bas nicht einen Beobachter ganz allein beschäfftigen konns Wie konnen bemnach einige Beobachter viele Zweis ge ber Naturgeschichte vor sich nehmen? Ein einziger 2weig

Zweig, was sage ich! ein einiger fleiner Uft mare schon zu viel. Betrachtet des Trembley vortreffliche Geschichte des Polypen, leset den Reaumur und Ro. sel von den Insekten, und vergleichet die Rugbarkeit Diefer Meifterfrucke mit ben berufenften Wortregiftern über dieselbigen. Welche von diesen Werken wolltet ihr lieber geschrieben haben, und welche scheinen euch mehr Berftand, mehr Fabigfeit, mehr Erfindung anzuzeigen, und zum Fortgange ber Unatomie und Maturlebre, niehr benjutragen? Meines Erachtens follte man nicht sowohl ein Berzeichniß von unferer Erkenntniß zu machen, als felbige vielmehr zu erweitern fuchen. Laft uns mehr Materialien zusammen bringen, ebe wir uns einkommen laffen, ben Tempel ber Matur aufzuführen. mochte es uns sonst abschlagen, darinnen zu wohnen; benn, ju flein fur ihre Große, durfte er nur nach ber Diebrigkeit bes Baumeifters eingerichtet fenn.

X. Hauptstück.

Die Zoophyta, oder Thierpflanzen ohne Fiiße. Die Würmer des füßen Waffers.

Inter ben Zoophyten haben einige Sufe, ober Gliedmaßen, andere nicht. Wir wollen bie lettern guerst vor uns nehmen. Wir haben schon gesehen, wie ber Regenwurm aufs neue erzeuget wird, und wollen Diefes nicht wiederholen. Es rufen uns andre und gahlreichere Wunder, die wir, nicht ohne Widerwillen, nur flüchtig burchgeben muffen.

Der Schlamm auf bem Boben ber Morafte und ftehenden Wasser ift etwas schäßbares; denn diesen hat bas bochfte Wefen nicht unwerth geachtet, mit ben Bugen feiner Macht und Beisheit zu überhaufen. Er hat Diese sonst verachtete Materie dazu bestimmt, bag barinnen verschiedene Urten von Würmern leben, sich nähren, und uns einmal das wichtige Schauspiel einer Wiedererzeugung machen sollten, das man niemals genug bewundern kann, und um so viel mehr bewundern wird, je

mehr Ginficht man erlanget.

Alle diese Wurmer find lang und fehr dunne. Sie gleichen nicht übel ber Quinte auf einer Bioline, und man konnte ihnen den Damen bavon geben. 3hr Rorper ift aus einer großen Menge fleiner Ringe gufammen. gefeget, die stufenweise nach den außersten Enden zu abnehmen. Sie find fehr weich; ihr Ropf endiget fich in eine ftumpfe Spige, und ift zu mancherlen Bewegungen gefchicft. Er giebt fich zusammen, erweitert fich, verlängert und verfürzer fich, wie es bem Thiere gefällt. 11m den Mund liegt ein Mustel, der die Werrichtungen beffelben bestimmt, und beffen Echwingungen febr fichtlich find. Der hintere, am gegenüberftebenden Ende, ift eine fleine langlichte Spalte, um die ein gleichmäßis ger, aber nicht fo fichtlicher Mustel figet. Die gange haut ift so durchscheinend, daß man dadurch ins Innere feben, und glücklicher Beife einen großen Blick machen fann. Der fo berühmte Polype lagt nicht bas geringfte an sich erblicken, welches das Unfehen der Eingeweide Geine gange, gleichfalls burchfichtige, Gub. ftang scheint bloß aus einem Saufen abnlicher Rorner gu bestehen. Unfere Quinten sind Dinge von gang andrer organischer Structur, und die Ginrichtung der Bedarme, wie man fie burchs Vergrößerungsglas fieht, scheint fie, in ber Stufenleiter ber thierischen Beschaffenheit, weit über ben Polypen zu fegen. Ein langes Gefäß, bas vom Ropfe bis jum Schwanze schlangenweise geht, fällt am meiften in die Mugen, und man fann sie nicht leicht bavon wegbringen. Seiner ordentlichen und wechfelsweisen Ausdehnung und Zusammenziehung wegen, halt man es gar bald für das Berg, ober für die hauptpulsader

aber. Die Feuchtigfeit, welche fich in diefen gewundes Man erfennet nen Bangen berum beweget, ift belle. fie durch die Schlage, welche fie in jeglichem Theile der Pulsader, zwischen zwenen Ringen, erreget. mochte fagen , jeglicher von biefen Theilen fen ein mabres Berge, und die gange Pulsader nichts als eine Rette von fleinen an einander gefügten Bergen, welche bas Blut von einem Orte jum andern treiben. Man fieht es burch alle diefe fleine Bergen einformig burchgeben, und foldbergeftalt, gleichfam burch fo viele Stufen, von bem Schwanze nach bem Ropfe zu, in die Bobe treten, allwo es julegt gang verschwindet. Bu benden Geiten ber Pulsader erblicket man fchone Hefte von Gefagen, Die man fur Blutabern halten fonnte, weil man fein Schlagen an ihnen gewahr wird. Unten, langft ber Puls. aber liegt ein Ranal von ungleicher Weite. Dieses ift ber Gingeweibenfact, worinn bie Speiferobre, ber Dagen und die Gedarme enthalten find. Die Speifen werden barinn unter ben Augen bes Beobachters verbauet. Er fieht, wo fie hingehen. Er fieht fie aus bem Munde, gegen ben Hintern ju, burch alle Puncte bes Ranals, der zwischen diefen benben außersten Enben liegt, herab geben. Unterweilen fieht er fie guruck. treten, und ein andermal scheinen fie ibm ftille zu fteben. Er unterscheidet = = = Jedoch meine lefer haben von ber Structur diefer Burmer schon einen gnugfamen Begriff befommen, und erstaunen, baß fo zusammengefeste Maschinen, ohne ben mindesten Rachtheil ihrer innern Ginrichtung, in Studen fonnen gerleget werden. Die Gache recht wortlich zu nehmen, fo ift es diefem Infette nichts, daß man es mitten burch schneibet. Dicht nur jede Halfte fahret fort zu leben und fich zu bewegen; fondern die eine ohne Ropf befommt bald einen neuen, und die andere ohne Schwang treibt gleichfalls einen andern beraus. In weniger als bren Tagen, und bisweilen

bisweilen eher, find die zwo Halften, zween vollkommene Würmer, denen weiter nichts, als nur noch die

Lange bes erften fehlet.

Gben fo wenig bedeutet es ben Bierteln, Achteln, ben Gechzehntheilen diefer Buriner, von neuem Ropf und Schwang zu bekommen. Es geht damit fo fchnell und so gut von statten, daß alle diese abgeschnittenen Stude in wenigen Tagen eben fo viele vollkommene Infette, und in einigen Wochen auch fo lang, als ber ganze vormalige Wurm, find. Neue Ringe, neue Eingeweide entwickeln sich nach ben erstern, und die neu bervorgebrachten sind von den alten gar nicht unterschieden. Solchemnach fest sich die Maschine burch ihre eigene Rrafte wiederum in Stand, und die Zerschneidung, melche sie zerstören follte, ift Ursache, baß sie sich entwickelt. Noch mehr! und ich zweiste nicht, daß man mir, ben so vielem Wunderbaren, das uns die Naturgeschichte darbeut, nicht auf mein Wort glauben follte. Gechs und zwanzig geschnittene Stuckgen, diefes Thieres, bas heißt mahrhafte Utome, werden vollkommen wiederum gang, und find in Zeit von einigen Monaten Burmer von vielen Zollen lang. In diesen lebendigen Utomen fowohl, als in den etwas größern Stücken, geschieht der Kreislauf eben so ordentlich, wie in dem gangen Jeglicher fleinfte Theil hat fein fleines Berg, Wurme. und dieses ist nichts anders als ein überaus fleines Theils gen der großen Pulsader des Wurmes, wovon diefer fleinste Theil abgeschnitten worden.

Man wird mude dem Thiergen den Kopf abzuschneis den; denn man muß es immer wiederholen, weil es ohne Aushören einen neuen treibt. Man kann sogar machen, daß es zween auf einmal treibt, deren jeglicher sich nach frenem Willen beweget. Es giebt eine andre Art von diesen Würmern, ben denen die Eigenschaft, sich zu erneuern, gar sonderbare Gränzen hat. Kopf und Schwanz

Schwanz wachsen dieser Art vortrefflich wieder; wenn man sie aber in dren oder vier Theile zerschneidet, so treiben die mittlern Theile einen Schwanz an dem Orte, wo sie hätten einen Kopf treiben sollen. Dieser überzählige Schwanz, der außerdem sehr gut eingerichtet und ohne Mangel ist, kann doch nicht die Dienste des Kopfes verrichten, und das arme Insekt muß vor Hunger umkommen.

XI. Hauptstück.

Die Blumenpolypen.

Sehet einmal in diefen Bach, beffen Boben mit allerlen Zeuge von Pflanzen bedecket ift. Was erblicket ihr auf diesem Zeuge ? einige schimmlichte Flecken! Brret euch nicht; diese Schimmel sind das nicht, was fie scheinen; und ihr vermuthet es auch schon. Ihr benfet ihnen ein Unsehen zu geben, daß ihr sie unter die Pflanzen feget. Ihr stellet euch vor, bag es Pflanzen im Rleinen find, die ihre Blumen und Rorner haben, und ihr freuet euch, daß ihr von diefen Schimmeln nicht, wie der gemeine Mann, urtheilet. - Rehmet bas Glas! Was febet ihr nun? schone Strauger, woran die Blumen wie Glocken aussehen! Jegliche Glocke fist auf einem fleinen Stengel, ber auf einen gemeinschaft= lichen gepflanzet ift. Munmehr zweifelt ihr nicht ferner an der Wahrheit eurer Vermuthung, und fend von die. fem mitrofcopischen Parterre nicht wegzubringen. habet es inzwischen noch nicht genugsam betrachtet. Befebet einmal die Deffnung von einer diefer Glocken genau; ihr werdet barinnen mit Bermunderung einer febr geschwinden Bewegung, wie eines fleinen Radgens, gewahr, die ihr nicht genug anschauen fonnet. Bewegung machet in bem Waffer fleine Malftrome, fleine

fleine Wirbel, die eine Menge Rorpergen gegen bie Glocke hinziehen, welche sie verschlingt, und in fich auflofet. 3br fanget zu zweifeln an, ob biefe Glocken auch wirkliche Blumen find; und die dem Unfehen nach willführliche Bewegung ber Stengel, vermehren eure Zwei-Fahret fort ju beobachten; die Ratur felbft wird euch zeigen, was ihr von diefer fonderbaren Erfcheinung halten follet, und euch neue Bewegungsgrunde barbieten, ihre fruchtbare Wege zu bewundern. Gehet ba, eine Glocke lofet fich von felbst vom Strauße ab; fie schwimmt weg, und seget sich an etwas. Folget ibr. Ein furges Stielgen fommt an einem Ende jum Bor. Scheine, und mittelft beffen hangt fich die Glocke fest an. Es verlangert fich, und wird ein fleiner Stengel. 3fr febet nun nicht mehr einen gangen Strauß, fondern eine einzige Blume. Berdoppelt eure Aufmerksamkeit; benn ihr ftehet anist ben bem wichtigften Puncte. Die Blume hat sich zugeschloffen, sie hat die Gestalt der Glocke, in die Geftalt einer Knofpe verwandelt. Bielleicht hal. tet ihr diese Knofpe fur eine Frucht, ober fur ein Saamforn, welches auf die Blume gefolget ift: benn es wird euch schwer, eure erste Muthmaßung fahren zu laffen. Laffet diefe Knofpe, diefes Muge, nicht aus bem Besichte; febet, wie sie sich, ber lange nach, allmählig theilet, und wie nunmehr zwo Knofpen, die fleiner als Die erfte find, auf den Stengel ju figen fommen. tersuchet, was in der einen und der andern vorgeht. Sie thun sich unmerklich auf, und ihr erblicket da, wo sie sich aufthun, eine Bewegung, die immer zunimmt, je mehr fich die Knospe aufschließt. Schon erscheint bas Radgen wieder, und die zwo Knofpen haben die Geftalt der Clocke angenommen. Sollte wohl eine Frucht, die sich in Blumen verwandelt, eine wirkliche Frucht fenn? Sollten wohl Blumen, beren Inwendiges belebet ift, und die fleine Insefte verschlingen, wirkliche Blumen fenn?

194 Von der thierischen Einrichtung

fenn? Weg mit den Mugen! und fanget eure Beobachtungen erft nach etlichen Stunden wiederum an. Gure Blumen haben fich, wie die erfte, zugeschloffen; ibr fteht in ben Bedanken, fie werden fich gleichergeftalt theis len, fodann wiederum aufschließen, und euch vier Blos den geben. Alles dieß ift schon geschehen, und ihr habet einen fleinen Strauß von vier Blumen. Fahret ihr in euren Beobachtungen fort, fo fehet ihr, wie biefer fleine Strauß burch neue Theilungen von zwen gu zwenen größer wird, und euch im Rurgen fechzehn, zwen und drenfig, vier und fechzig u. f. w. Blumen zeiget. Solchen geringen Unfang hatte biefes mifrofcopifche Parterre, welches zuerst eure Bewunderung an sich jog; und viel wunderbarer war, als ihr es dachtet. Welche Menge von Wundern ftellet ein Fleckgen Schimmel bem erstaunten Naturforscher bar! was fur wichtige, mannichfaltige, unvermuthete Aufzüge geschehen auf einem verfaulten Holzfäsgen! welcher Schauplaß fur Jemanben, ber zu benten weis! unfere loge ift aber zu weit entfernt, und wir seben alles nur bunkel. wurde unfer Vergnugen fenn, wenn sich bas gange Schauspiel vor unsern Augen entwickelte, und wir ben innern geheimen Bau diefes Saufens lebender Utomen burchbringen tonnten! Unfere ftumpfe Ginne entbeden nur die außersten Theile; fie feben nur die Bergierungen im Gangen, aber bie Maschinen, welche sie hervorbringen, bleiben in einer undurchdringlichen Wer kann diese finstere Macht er-Macht verborgen. leuchten? wer in diesen Abgrund dringen, worinn sich Die Vernunft verliert? wer die Schafe der Macht und Weisheit daraus hervorziehen, welche er verftect? laft uns mit dem Wenigen zufrieden fenn, bas wir feben, und biefe erften Stufen menschlicher Erfenntniß einer von uns fo febr entfernten Welt, bankbarlich annehmen.

Rebret nun ju eurem Bergroßerungsglafe juruch, und betrachtet diefen andern Strauß. Er ift nicht eben fo, wie der erftere. Geine Blumen feben ebenfalls wie Gloden aus. Bon bem Sauptstengel geben in ber That, fleinere Stengel, ober Seitenzweige aus; aber Diefe Zweige tragen felbst wieder fleinere Hefte. Alle biefe Zweige und Mefte haben an ben Enden eine Glocke. Berühret Diefen Strauf gang leife; er widelt fich augenblicklich, wie ein Rugelgen, jufammen. ein wenig, er breitet sich unverzüglich wiederum aus. Der Stengel und die Zweige entwickeln fich von neuem, und zeigen euch bas anmuthige Schaufpiel ber Glocken. Ihr miffet nunmehr, daß jegliche Glocke ein Polype, daß die Deffnung der Glocke, gewiffermaßen der Mund des Thieres ift, und daß biefer sonderbare haufen aus einem einzigen organischen Bangen bestehe, bas aus vielen absonderlichen, und sich abnlichen, Gangen zusammengefeget ift. Ihr habet bier eine neue Urt von Ges fellschaft, wo alle einzelne Theile, in dem allereigentlich= ften Berftande, Glieder von einander find, und insgefammt an einerlen geben Theil nehmen, Was denket ihr, wie sich diese aftige Polypen fortpflanzen werden? Bewiß, antwortet ihr, durch die naturliche Theilung der Glocken, wie in den vorigen geschah. Haltet, wo möglich, an euch; febet ju, und lernet in ber Schule ber Polypen, der Hehnlichkeit nicht zu viel zuzutrauen. Erblicket ihr benn in bem gangen Klumpen nichts anders, als Zweige und Glocken? Ihr entdecket noch bie und da an den Stengeln gewiffe runde Rorpergen, Urten von fleinen Knollen, fast so wie Gallen an ben Pflan-Bleibet einmal ben einem diefer Knollen, Diefer Bubelgen fteben, und febet aufmertfam gu. überaus flein; es machft geschwinde, und in furger Zeit ift es, wie ihr febet, viel großer, als die Glocken. Dun wachst auch eure Reugierde, und ihr verlangt recht ungebuldig N 2

geduldig zu miffen, mas biefes Subelgen machet, und was mit ihm werden wird. Laffet bas Rathen bleiben, Gehet ba, euer Subelgen fonund die Matur reben. bert fich von bem Stengel, schwimmt fort, und feget fich an eine Pflange. Es bangt, mittelft eines furgen Stielgens, bafelbit an, verlangert baffelbe in wenig Stunden ansehnlich, und vertauschet seine erfte fpharische Bestalt, mit der enrunden einer Knospe. Diese Knospe theilet sich ber Lange nach in zwo andere fleinere, Die aber doch größer als eine Glocke find. Gie theilen fich nachmals, wie die erstere, und nunmehr find schon vier Knofpen auf bemfelben Stengel. Diefe alle theilen Bald werdet fich wiederum, und geben acht Knofpen. ihr fechzehen gablen, die insgefammt, mittelft eines eigenen Stielgens, an bem Stengel figen, und ungleicher Große find. Die größern fahren fort, fich ju theilen, die fleinern fangen an, sich aufzuschließen, und die Glockengestalt anzunehmen. Diese lettere find vollkom. mene Polypen, jene bergegen noch nicht gur Bollfommenheit gebracht. Ihre Organa zu entwickeln, muffen fie fich noch ferner theilen. Mun habet ihr bas Ragel aufgelofet, und muffet gestehen, daß ihr es nicht murbet Burde ein Saturnusbewohner wohl errathen haben. bie Geschichte einer Gichel, ober eines Enes, errathen? Welche Pflanze, welches Thier fonnte uns auf die Bermuthung bringen, daß es Polppen mit Knofpen gebe? Ift aber ber Strauß, ben ihr vor euren Mugen entstehen fabet, nicht eben sowohl aus Glocken geworden, als ber, beffen Subelgen fich abgelofet batte? Wird er fo bleiben, wie er ift, ober wird er machfen? Wenn er machft, geschieht es annoch burch Hubelgen? Ihr werdet wieder nicht rathen wollen. Denn ihr fend ben euren Polypen einen vortrefflichen logischen Eursum durchgegangen, und haltet euch baben lediglich an die Erfahrung. Glocken hat fich jugeschlossen, sie ist wie eine Rnospe rund

rund geworden, und theilet sich schon. Eben diese Theilungen gehen in andern Glocken vor, und in weniger als 24 Stunden sehet ihr hundert Glocken an dem Strauße, der vorher nur etwa zwanzig hatte.

XII. Hauptstück.

Die Trichterpolypen.

fr könnet diesen Bach nicht verlassen, woraus ihr fo Diele Wahrheiten, so erstaunende und unerwartete Wahrheiten, geschöpfet habet. Ihr entbecket barinnen noch andre mifroscopische Thiere, die wie ein Trichter aussehen. Es sind gleichfalls Polypen. Gie stellen feinen Blumenstrauß vor, sondern geben unten in einen besondern Korper aus. Ihr send begierig zu miffen, wie sie sich vermehren. Das zu erfahren, richtet ihr das Mikroscop auf einen von diesen Trichtern, und ihr fehet bald, daß ihr allhier ein neues Rapitel in eure Logif zu bringen habet. Hus einem Trichter werden, burch naturliche Theilung, zween. Diese Theilung ist aber von der ben den Glockenpolypen fehr verschieden: fo febr wechfelt die Matur in ihrem Berfahren, um ben Beobachter irre zu machen. Betrachtet, mas gegen bie Ein schiefer Querftreif Mitte des Trichters vorgeht. zeiget euch den Ort an, wo der Polype fich theilen wird. Die Theilung geschieht also in die Queere, ober flach Der Streifen bestimmt die Rander bes neuen durch. Trichters, die nichts anders, als die Lippen des neuen Polypen sind. Ihr bemerket an ihnen eine ziemlich langsame Bewegung, und biefe hilft euch, fie zu erfennen. Unmerklich kommen sie zusammen, und der leib kommt allmählig zum Vorscheine. Un der Seite schwillt etwas auf, welches ein neuer Kopf ift. Nunmehr unterscheidet ihr schon deutlich zween Polypen, deren einer auf dem andern fist. Der obere hat den alten Ropf und einen 97 3

einen neuen Schwanz, der untere einen neuen Kopf und den alten Schwanz. Jener hängt nur an dem untern Ende mit diesem zusammen. Er machet zulest eine Bewegung, sondert sich dadurch von dem andern ab, schwimmt weg, und sehet sich anderswo an. Dieser bleibt an demsselben Orte sißen, wo der Trichter vor der Theilung bestindlich war.

XIII. Hauptstück.

Die Reusenformigen Polypen.

Siefe kleine Polypen bekommen ihren Namen von ber außern Gestalt ihres Rorpers; benn fie feben giemlich wie eine Gischerreuse aus. Gie figen Ruppelweise benfammen; und hangen sich an alle Rorper in ben füßen Waffern. Gie find febr burchfichtig. erblicket baber inwendig im Polypen einen langlichten und weißlichten Rorper, ber, fo bald er fich feben lagt, allmählig abwarts fintet, von außen zum Borfcheine fommt, und fenfrecht auf bem Polypen figen bleibt. Won Tage ju Tage kommen ihrer neue hervor, und ber Saufen, ben fie außen am Polppen machen, wird gro-Wenn diefe fleine Rorper Eper find, fo find fie gewiß einzig in ihrer Urt. Denn fie baben burchaus feinen Umschlag, weder von Haut, noch von harter Schale. Man fann fie nicht einmal recht Eper nennen, woraus Junge friechen; fondern man muß fie vielmehr enformige Rorper beißen, die fich auswickeln. In menigen Minuten ift diese Auswickelung geschehen, und ber Polype ift fo, wie feine Mutter. Stellet euch einen Wogel vor, der aus bem leibe der Mutter, burchaus nadend, wie eine Rugel zusammengewickelt, hervorfame, und beffen fammtliche Gliedmaßen fich fobann auswidelten, so habet ihr ein mahres Bild von ber Geburt eines reusenformigen Dolppen. XIV. Haupts

XIV. Sauptstud.

Die vielfüßigen Zoophyten, oder Thierpflanzen mit vielen Füßen. Der Tausendfuß mit dem langen Spieße.

Es ift bekannt, daß man ben allgemeinen Namen ber Lausendfüße allen Insekten bengeleget hat, welche an die hundert Fuße haben, und damit ofters nicht geschwinder, als andre mit fechsen ober achten fortkom-Die Natur hat unstreitig ihre Absichten; wir konnen fie nur nicht alle einsehen, und meffen ihr bisweilen welche ben, die sie sich gar nicht vorgesetet hat. Die besondern Absichten hangen von der großen Saupt= absicht ab, hinter die wir nicht fommen fonnen. Zaufendfuß mar unftreitig ein Beziehungsmittel auf biefe Absicht; Die Verhaltniffe des Mittels zur Absicht entwischen uns, weil wir nicht die Mittel im Gangen, ober Die gefammte Berbindung berfelben zu überfehen im Stande find. Man hatte die bem Scheine nach willführlichen Bewegungen, welche die abgeschnittenen Stude verschiedener Taufendfuße an fich blicken ließen, febr bewundert. Daben war es indessen geblieben, und man hatte fich nicht einkommen laffen, biefen Studen zu folgen, und zu feben, mas baraus werden mochte. Man wurde noch etwas viel Bewundernswurdigeres bemerket haben, das die Bahn zu den allerwichtigften Entbeckungen hatte öffnen konnen. Man wurde namlich mit ei= genen Augen gefehen haben, baß jegliches Stuck einen neuen Ropf und neue Fuge triebe. Diefes ift es menigstens, was der Taufendfuß, wovon wir hier reden, an fich außert. Er lebet im Baffer und hat feinen Da. men von einem fleischigten Spieße, womit er am Ropfe verseben ift. Wir haben gesehen, baf er sich, wie bie beschriebenen Burmer, burchs Berschneiben; vermehret. Er M 4

Er vermehret sich aber auch, indem er sich von selbst zertheilet, und das geschieht auf eine sonderbare Weise. Es entwickelt sich ein neuer Ropf, in einiger Entsernung vom hintern Ende. Ein neuer Spieß sehet sich senkrecht auf den Tausendfuß. Das hintere Ende mit dem neuen Ropfe, sondert sich von dem übrigen Körper ab; und so werden aus einem Tausendfuße ihrer zweene.

XV. Hauptstück.

Der Atmpolype.

(Sin Strom reift uns fort; wir eilen von Bundern gu Bundern, und sind schon ben dem berufenen Po-Ippen, ber die Welt fo febr in Erstaunen gefeget bat. Er lebet gleichfalls im Waffer, und eben im Waffer muß man die feltenften Urten von Geschopfen auf unferm Erdboden fuchen. Wir wollen uns einen etwas genauern Begriff, von diefem fonderbaren Thiere machen, und auf alles recht scharf Uchtung geben, mas es uns vorzeigen wird. Wir wollen die vorhin, ben ben anbern Thieren, schon erlangten Begriffe ber thierischen Beschaffenheit ein wenig ben Seite fegen: weil uns folche nur irre machen durften. Wir fommen in eine Gegend, wo die Natur fich felbft nicht mehr abnlich zu fenn Man trifft hier überall gang verschiedene Mufter an; und ein Mufter weichet wiederum von bem anbern seiner Urt recht sehr weit ab. Wie sehr find die Burmer, welche man burchs Zerschneiben vervielfaltiget, von den Blumenpolipen unterschieden! Welche Abweichung findet fich zwischen einem diefer Blumenpo-Ippen, und einem andern! Und wie großer Unterschied ist endlich unter diesen und den Trichterpolppen, und auch felbst den gegenwärtigen Urmpolopen!

Die Structur dieses Polypen scheint sehr einfach zu feyn. Stellet euch den Finger an einem Handschuhe

por. Diefer ift an einem Ende vollig zu, und biefes Ende gleicht bem Schwanze des Polypen. Er flam. mert fich damit an; bat folglich feinen hintern, fondern wirft ben Unrath jum Munde heraus. Das offene Ende des Fingers ift ber Mund, und die Rander an bemfelben find bie Lippen. Stellet um biefe Deffnung bes Mundes acht oder gehn feine Darmfaitgen, die aus eben folder haut wie ber Finger bestehen, Die sich, wie Die Borner ber Schnecke, verlangern und zusammen gies ben konnen: fo werden bief die Urme bes Polypen fenn. Sie vertreten auch die Stelle der Bufe *). Dehmet an, daß ber Finger felbst fo weich, wie die Darmfaiten, und feine gange Gubftang, gallertig fen. Bilbet euch endlich ein, daß felbige durchgebends, sowohl von außen, als von innen, mit ungablich vielen gleichformigen Rorngen burchfaet sen, so habet ihr eine ziemlich abnliche Worftellung von einem Urmpolypen.

Er ift febr gefraßig, und gebraucht fich feiner Urme, wie ber Fischer seines Garnes. Db er gleich nur einige Linien lang ift, fo strecket er boch bie Urme auf einige Bolle weit aus. Er breitet fie fehr meit aus einander, und nimmt alfo einen ziemlich großen Raum im Baffer ein. Sie find alsbenn fo gart, wie ein feibener gaben, und haben ein unglaublich feines Gefühl. Rommt irgend ein Würmgen nur im Vorbengeben, an einen diefer Urme, fo ift es um daffelbe geschehen. Der Urm windet sich augenblicklich um feine Beute, Die andern schlingen fich wieder um diefen; alle insgesammt verfürzen fich, und führen die Bente jum Munde, der fie fogleich, nebft den Urmen, welche sie umschlingen, verschlucket. Gie wird im Magen bin und ber beweget, lofet fich barinn auf, wird verdauet, und die Urme fommen unverfehrt wieder

^{*)} Der Polype hat seinen Namen von seiner Gestalt, Bildung, und Anzahl der Füße, oder besser zu reden, der Nerme.

wieder jum Borfcheine. Ihr begreifet leicht, daß biefer Magen eigentlich nichts anders, als das Inwendige des Kingers vom Sandschube ift. Denn ber Polipe ift gang Magen; Er ift ein fleiner Blindbarm, ein fleiner bautiger Sack, ber lebendige Infefte verschlingt. bekommt die Farbe ber Burmer, die er frift; benn Diese bringt in die Rorner, baraus feine Gubftang befteht, und farbet fogar bas Inwendige der Urme. Diefe find ebenfalls bohl, und, gleich dem Rorper, wie ein

Darm gestaltet.

Ihr habet gesehen, baß sich bie Blumenpolypen fortpflangten, indem fie fich in ber Mitte gertheilten. Aber der Armpolype vervielfaltiget fich nicht auf diefe Beife. Er bringt feine Jungen hervor, fast wie ein Baum feine Zweige. Gin fleines Huge zeigt fich an ber Geite bes Polypen. Glaubet ja nicht, baß biefes Huge einen Polypen so einschließt, wie bas Gewächsauge ben Zweig. Es ift schon ber Polype in ber Beburt. Es wird größer, langer, und fondert fich end. lich von ber Mutter ab. So lang es noch an ihr fist, fo machet es, im allergenauesten Verstande, einen Rorper mit ihr, wie ber Zweig mit bem Baume. Beute, welche die Mutter verschlingt, geht unmittelbar in das Junge über, und farbet es. Das Junge ift alfo ein fleiner Darm, ber mit bem großen gufammenbangt. Die Beuten, welche bas Rleine machet, benn es fischet sogleich, als es Urme bat, geben gegentheils wieder in die Mutter; und sie nahren sich foldbergestalt wechfelsweise.

Es fommen faft aus allen Puncten bes Polypen folche Augen jum Borfcheine. Folglich find biefe alle eben fo viele Polypen, eben fo viele Musschößlinge, Die auf einem gemeinschaftlichen Stamme machfen. lange fie fich entwickeln, treiben fie felbst fleinere Hus-Schöftlinge, und diefe wiederum fleinere. Gie insgefammt fammt ftrecken ihre Urme nach allen Seiten aus, und ihr glaubet einen fleinen haarigten Baum gu feben. Die Nahrung, welche einer diefer Ausschößlinge zu sich nimmt, theilet fich alsbald allen übrigen, und felbft ihrer gemeinschaftlichen Mutter mit. Das haupt ber Gefellschaft, und die Glieder berfelben, find bloß eines. Allmählig trennt fich die Gefellschaft, die Glieder fonbern sich ab, zerstreuen sich, und jeglicher Ausschößling wird feines Theils ein fleiner genealogischer Stamm. baum. Go geht die Vermehrung des Urmpolypen naturlicher Weise vor sich. Er kann auch durch Pfropsreiser vermehret werden. Es ist nicht einmal nothig anjuzeigen, baß, wenn man ihn in Studen gerfchneibet, jegliches Stud in furger Zeit ein vollkommener Polype Man möchte fagen, ber zerschnittene Polype lebe im Augenblicke aus feinen Trummern wieder auf, und die fleinen Fragmente geben eben fo viele ganze Do. Inpen. Schneidet man ihn ber lange, ober ber Quere nach, entzwen, fo kommt bieß sonderbare Thier immer wieder von neuem hervor, und die Quellen des Lebens find ben ihm unerschöpflich.

Die Fabel von ber lernaischen Schlange war noch lange nicht an die Wahrheit gefommen. Die Ropfe Diefer Schlange, vom Rumpfe abgesondert, brachten boch nicht neue Schlangen, und biefe wiederum neue bervor. Berfules mare bamit unmöglich fertig gewor-Ein Polipe in feche ober fieben Theile gespalten, wird zu einer Sydra mit feche oder fieben Ropfen; fpaltet jeglichen Ropf, so werdet ihr gar bald eine mit vierzehn Ropfen befommen, die sich mit vierzehn Maulern nah. ret. Schneibet alle biefe Ropfe ab, es machfen an ihre Stelle andere, und aus den abgeschnittenen Ropfen werben eben so viel Polypen, woraus ihr, nach Belieben,

204 Von der thierischen Einrichtung

Aber bas folgende hat sich auch sogar die Fabel nicht zu erfinden getrauet. Bringet die abgeschnittenen Ropfe an ihren Rumpf, fie werden fich damit vereini. gen, und ihr gebet bem Polypen feinen Ropf wieder. Ihr konnet ihm auch, wenn es euch gefällt, ben Ropf eines andern Polypen geben; er wird ibn, wie feinen ei-Die Rumpfftucken eben beffelben, genen annehmen. ober verschiedener Polypen, mit den Enden an einander gefeget, vereinigen fich gleichfalls, und machen ferner nur einen einzigen Polipen aus. Was foll ich endlich noch vorbringen! Nichts ist so wunderbar, das man nicht mit dem Polypen vornimmt; allein wenn die Wunber ju baufig werden, boren fie auf, Wunder gu fenn. Man fann einen Polypen, mittelft des Schwanges, in ben leib eines andern bringen. Gie merben bende eins; ibre Ropfe pfropfen fich in einander, und diefer anfanglich boppelte Polipe verwandelt fich in einen einzigen, welcher frifit, wachst und sich vermehret. Aber im folgenden ift das Wahre nicht einmal wahrscheinlich : benn ich will noch ein Wunder beschreiben, oder vielmehr nur erzählen, weil man zweifeln konnte, ob bas, was ich vorbringe, wirflich eine Begebenheit fen. ben Polypen mit bem Finger eines Sandschufes vergliden: diefer Finger fann umgefehret merben. Polype fann es auch. Der umgefehrte Polype fischet, verschlingt und vermehret sich, durch Ausschößlinge und Pfropfreiser.

Man wird leicht glauben, daß der Polype nicht gern umgekehrt bleibe. Er wendet alle Kräfte an, sich wieder umzukehren, und es gelingt ihm zuweilen ganz, oder zum Theil. Der zum Theil wiederumgekehrte Polype ist ein wahrhafter Protheus, der alle Urten von Gestalten, eine immer sonderbarer als die andere, annimmt. Versuchet es, euch einen solchen wiederumgekehrten Polypen vorzustellen. Ihr erinnert euch, daß das Insekt wie ein Darm gestaltet ift. Ein Theil bes Darmes ift folglich über den andern gezogen; es bleibt allda figen, und machit zusammen. In diesem Orte ift ber Polipe gleichsam doppelt. Der Mund umgiebt ben Rorper, wie ein Gurtel mit Franzen, welches die Urme, nach bem Schwanze zu gekehret, find. Das vordere Ende bleibt offen, und das andre ift, wie gewöhnlich, zu. Ohne Zweifel vermuthet ihr, es werde ein neuer Ropf, und neue Urme am vordern Ende getrieben werden. Denn biefes habet ihr an allen quer burchgeschnittenen Polypen Aber, der Polype hat tausend Urten sich zu verbinden, und jegliche Verbindung hat ihre Folgen, Die allein die Erfahrung entbecken fann. Das vordere Ende fchließt fich ju, und wird zu einem übergablichen Schwanze. Der anfangs geradlinichte Polope frummt fich mehr und mehr. Der übergabliche Schwang wird von Tage ju Tage langer. Die benden Schmange find wie die Fuße eines halb geoffneten Birfels. Der alte Mund befindet fich oben am Gewinde des Birfels. Diefer an ben Korper geflebte Mund, ber ihn wie einen Ring umgiebt, fann ferner nicht feine Dienfte thun? Was wird also aus bem unglucklichen Polypen, mit zween Schwanzen, und ohne Ropf, werden? Wie wird er leben konnen? Glaubet ihr die Marur bier in Verlegenheit anzutreffen? Ihr irret euch. Dben am Polypen, in der Gegend der alten Lippen, entstehen, nicht etwa einer, sondern viele Munde, und biefer Do. Ippe, um deffen leben ihr augenblicklich zuvor befummert waret, ift gegenwartig eine Urt von Sydra, mit vielen Ropfen und vielen Maulern, mit benen er insgefammt frißt.



206 Von der thierischen Einrichtung

XVI. Hauptstück.

Philosophische Betrachtungen ben Gelegenheit der Polypen.

She man noch die bisher beschriebenen Urten ber Po-Ippen entdecket hatte, schmeichelte man sich verge. bens, die thierische Natur recht zu kennen. schmeichelte man fichs doch; benn man entwarf Regeln für die Thiere. Man theilte fie in lebendig gebahrende, und Eper legende, und betrachtete die Vermehrung durch Ausschößlinge und Pfropfreiser, als ein Eigenthum der Gewächse. Man fiel nicht einmal barauf, baß ein Thier fonne gepfropfet, vielweniger umgefehret merden. Und wie hatte man, frage ich einmal, auf das Mittel biezu fallen fonnen, fo lange man von den unbefannten Thieren, bloß nach den bekannten urtheilte! Man hatte eine große Menge Thiere verschiedener Rlaffen jergliebert; man hatte so gar viele Insefte zerleget, und erfraunte, daß man in fo geringschäßigen Thieren einen Haufen organischer Theile und Gingeweide antraf, mels che diese Thiere so vorzüglich macheten und weit über die Ginige ausgemachte Erfahrungen Pflanzen seßeten. hatten zugleich derfelben vorzüglichen Urfprung bargeles get, und die zwendeutigen Fortpflanzungen in die Finfterniß ber Schule verwiefen. Man hatte ben Ropf voll von prachtigen anatomischen Beschreibungen; fast mit jedem Tage erfchienen neue Rupferstiche, worinn man uns die erhabenften Begriffe von ber organischen Ginrichtung der Thiere vorstellete. Der Berftand wurde durch diefe anatomische Entdeckungen immer mehr angetrieben, und bewunderte sie mehr ben den Infeften, als ben ben vierfifgigen Thieren; weil er fie fich in jenen nicht vorgestellet hatte. Je vollkommenere, je erhabenere Begriffe man also von ber thierischen Beschaffenheit erlangte,

erlangte, besto mehr wurde man von ber Sobeit bes Thieres, wenn ich fo reden barf, eingenommen, und besto mehr entfernte man sich von der Entdeckung der 3mar hatte Die Metaphysif eines großen Mannes bergleichen Entbeckung vorhergefaget : aber es war doch nur Metaphysit, die gegen die Anatomie, und ihre Wunder, nichts ausrichten fonnte. Man hatte wohl taufendmal gefeben, daß die Stude vom zerschnittenen Regenwurme sich annoch bewegeten, ohne daß man felbige weiter beobachtet hatte. Und was murbe man baben gedacht haben? Ein Thier, bas fich burch Pfropf. reifer vermehrte, wiberfprach allen Begriffen ber thierifchen Eigenschaft. Folglich schien es, als follten wir ber Renntniß von dem Polypen auf immer beraubet blei-Allein, felbst das Vorurtheil bat uns durch einen gludlichen Zufall bagu verholfen. Der Erfinder ber Polppen mar von diesem Vorurtheile, wie alle Maturforscher, eingenommen, und ber bloge Worfaß, ju miffen, ob dieß Infeft eine Pflange, oder ein Thier mare, brachte ihn barauf, daß er es zerschnitt. Es murde geschwind und ganglich wieder hergestellet, und burch biefen erften Schnitt mit der Schere fiel der Borhang nies ber, der uns eine andre Welt verbarg.

Wir wissen demnach heutiges Tages, daß es Thiere giebt, welche, eigentlich zu reden, weder Junge gerähren, noch Eper legen, sondern sich vielmehr durch allersten natürliche und allmählige Zertheilungen fortpflanzen. Wir geriethen schon in Verwunderung, daß die Blattlaus zugleich lebendige Jungen zur Welt brachte, und auch Eper legete*), und diese Besonderheit war ein Vorspiel von viel größeren. Die Blattlaus war ein Vorspiel von viel größeren. Die Blattlaus war ein Vorläuser des Polypen. Wir kannten zwar schon Thiere, die in Gesellschaft lebeten, aber wir bildeten uns nicht ein, daß

^{*)} VIII. Hauptstud diefes Theiles.

208 Von der thierischen Einrichtung

es Gefellschaften von Blumenpolypen und von Ausschöß. lingen des Urmpolypen gabe, beren einzelne Glieder alle aufammen ein einziges organisches Ganze, einem Geftrauche abnlich, ausmacheten. Gleichfalls haben wir gesehen, daß eine Urt Polppen *), die weder recht lebendig gebahrend, noch Eper legend ift, fich durch fleine enformige Rorper fortpflange, die haufenweise benfammen find, und fich nach und nach entwickeln. andres Thier **), das vom Polypen febr unterschieden ift, ob es sich gleich, wie er, burchs Zerschneiben vermehret, pflanzet sich gleichergestalt fort, indem es sich felbft alfo theilet, daß ein Theil feines Rorpers fich ganglich vom übrigen absondert, und dieser sonderbaren Fortpflanzung beforderlich ift. Und wie viel physiologische Wahrheiten, die bisher im Thierreiche unbefannt maren, hat uns nicht ber einzige Urmpolype gelehret? Wie widerfinnig scheinen diese Wahrheiten, und wie burchaus mahr find fie gleichwohl? Wer zweifelt heutiges Lages ferner baran, baß ein Thier, ein mahrhaftiges und bochst gefräßiges Thier, vorhanden sen, deffen Jungen wie Zweige hervorkommen; das in Stucken zerschnitten, und recht zerhacket, fich in allen biefen Stucken, auch fogar in den allerfleinsten, wiederum erneuert; das sich pfropfen, augeln, und an einander segen; das sich wie einen Handschuh umkehren, wiederum zerschneiben, nachmals umfehren und zerschneiben läßt, ohne aufzuhoren, zu leben, zu freffen, zu wachsen, und sich zu vermehren?

Es war also noch nicht Zeit allgemeine Regeln zu entwerfen, die Natur zu ordnen, Eintheilungen aufzubringen, sostematische Klassen zu ersinnen, und ein Gebäude aufzusühren, welches die künstigen, besser unterrichteten

*) Der reufenformige Polypen XIII. Sauptfluck.

^{**)} Der Taufendfuß mit dem langen Spiege. XIV. Sauptft.

richteten, und philosophischeren Jahrhunderte zu errich. ten fich nimmermehr getrauen durften. Wir fannten noch faum das Thier, und wir unterfiengen uns schon, es zu erflaren. Wollen wir wohl anist, ba wir es ein wenig beffer fennen, uns überreden, bag wir es von Grunde aus fennen? Die Polypen haben uns in Erstaunen gefeget, weil wir, als fie entdecfet murben, von bergleichen Geschöpfen nichts wußten, und uns nicht einmal ihre Möglichkeit vorstellen fonnten. Thiere giebt es noch, die noch weit besonderer, als die Polipen find, und alle unfre Vernunftschluffe umftogen wurden, wenn wir fie irgend entbecken follten? Wir mußten alsbenn eine neue Sprache haben, basjenige gu beschreiben, was wir bemerken wurden. Die Polypen haben gleichsam die Granzen einer neuen Welt inne, die mit der Zeit ihre Columben und Bespuccis befommen wird. Wollen wir uns mohl einbilden, mitten in ein Land gedrungen zu fenn, davon wir nur die Ruften von weiten gesehen haben? Wir wollen uns größere Begriffe von ber Matur machen; wir wollen fie, als ein unermegliches Ganges, ansehen, und gewiß glauben, baß wir nur den allergeringsten Theil von ihr bisher entdecket haben. Wir wollen nicht ferner fo febr erstaunen, fonbern vielmehr mahrnehmen; wir wollen neue Wahrhei= ten sammeln, sie wo möglich mit einander verbinden, und auf alles Uchrung geben. Denn wir muffen unaufborlich gedenken, daß das Bekannte fein Mufter des Unbekannten sen; und daß die Mufter unendlich abwech-Die Blumenpolypen vermehren fich, indem fie fich gertheilen. Wer ift aber Burge bafur, bag man mit ber Zeit nicht Thiere entbede, Die fich, anftatt gu gertheilen, vereinbaren, fich gleichfam forperlich in einander fegen, und ferner nur ein einziges Thier ausmachen. Wer ift Burge bafur, bag bie Vermehrung eines solchen Thieres nicht wesentlich auf die körperliche BereiBereinigung vieler Thiergen in ein ein einziges anfomme? Wir fagen, ein Thier muffe ein Gehirn, ein Berg, Dulsund Blutabern, Merven, Magen u. f. f. haben. Das find aber Begriffe, die wir von den großen Thieren entlehnet haben, und fie überall zuversichtlich anbringen. Bir gleichen einem reifenden Frangofen, ber in ben Gudlandern die frangosischen Moben wieder anzutreffen boffet, und fich febr årgert, daß er fie bafelbst nicht erblidet. Das Thierreich bat auch feine Gublander, wo es vermuthlich nicht Mode ift, ein Gehirn, ein Berg, eis nen Magen u. f. w. zu haben. Warum verlangen wir, daß die Matur allemal ein Thier mit ben Grundtheilen eines andern einrichten muffe? Sie mare bierinn febr gebunden, wenn ihre Fruchtbarkeit nicht unfere elende Begriffe übertrafe. Aber die Band, welche ben Polypen gebilbet, bat uns gezeiget, baß fie ber Materie, mit viel geringern Roften, Die thierische Beschaffenheit, auf Erfodern, ju verleihen miffe. Undersmo bat fie Diefes mit noch geringern gethan; und fo ift fie, fast burch unmerkliche Stufen, von ben großen organischen Daffen ber vierfüßigen Thiere, ju ben fleinen organischen Maffen der Insette berabgestiegen, und hat durch ftufenweise und rathsamlich angewandte Verringerungen Die thierische Ginrichtung in ihre fleinften Grangen gefeget. Wir fennen aber Diefe fleinften Grangen im minbesten nicht. Go einfach wie uns ber Polype scheint, fo ift er gleichwohl, in Bergleichung anderer, unter ihm befindlichen Thiere, ohne Zweifel febr zusammengefeget. Er ift, fo ju reben, noch gar ju febr ein Thier, um die unterfte Stufe aller thierischen Ginrichtung gu fenn. Es ift befannt, daß das Webirn, der Urfprung der Merven, Die geiftischen Feuchtigkeiten gleichsam filtrire; es ift be. fannt, daß bas Berg ber Hauptbewegungstheil alles Rreislaufes fen, und daß die Puls - und Blutadern davon ihre Bewegung erlangen u. f. w. Diefes alles baben

ben wir in den großen Thieren gefeben; wir haben es auch mit Verwunderung ben ben Infeften, obgleich unter verschiedener Gestalt, angetroffen: daber waren wir gewohnt, biefe, und andre, verschiedene Organa als me-Inzwischen fentliche Theile eines Thieres anzusehen. zeiger fich an dem Polypen nichts abnliches; durch die besten Mifroscope erblicket man an ihnen nichts, als eine Menge fleiner Rorner, womit feine gange Gubftang überall befået ift; und die neue, ganglich unerwartete, Erfahrung des Umfehrens, beweift zur Benuge, daß er von gang anderer Structur fen, als die Thiere, welche Ronnten wir nicht voraussehen, bag ein mir fennen. Thier die Eigenschaft habe, sich durchs Ubsenken und Pfropfen, wie ein Gewächs, fortzupflangen: fo maren wir weit weniger im Stande zu vermuthen, baß es fich wie ein handschuh wurde umfehren laffen. Der Urmpolype ist inzwischen völlig ein Thier; er ist außerordentlich gefräßig; er verschlingt alle kleine Infekte, die ihn berühren, und bemächtiget fich ihrer mit einer Gefchicklichkeit, die ihm bas Unsehen eines Raubthieres ju geben scheint. Der Blumenpolipe, von gang anderer Einrichtung, bat nicht dieselbigen, sondern nur abnliche Bortheile, in gewiffem Berhaltniffe. Er fann bas Waffer in febr schnelle Bewegung fegen, zieht dadurch Die darinn lebenden Thiergen an fich, und nahret fich das von. Es giebt fonder Zweifel noch viel verstelltere Thiere als den Blumenpolypen, die fein außerliches Zeichen der thierischen Matur an sich blicken laffen, und uns folglich lange Zeit über ihre mahre Beschaffenheit in Unge. wißbeit laffen murben. Wenn fich ein Knofpgen, ein Bubelgen von einem folchen Polypen abgelofet, und mittelft feines furgen Stielgens an ein Solzfasgen angefeget bat, wurde man es mohl fur eine thierifche Erzeugung balten? Saben die Beobachter des Gallinfefts, Die es nicht in seinem ersten Zustande gesehen, baffelbe nicht für wahr= D 2

wahrhafte vegetabilische Gallen gehalten? Fehlet der Teichmuschel nicht vieles, das wir ben einem Thiere für nothwendig halten? Und wie viel Muscheln giebt es nicht, die noch weit unter ihr sind. Ich sage noch nicht genug; es sind vermuthlich Thiere vorhanden, die wir unmöglich für Thiere halten würden, wenn wir gleich ihre, sowohl innere als äußere, Structur ganz aufgedeschet vor uns hätten: so sehr urtheilen wir aus der Verzgleichung, und so wenig würden wir, durch Hülfe unster gegenwärtigen Begriffe, aus einer solchen Structur Lezben und Empfindung herleiten können!

Sich fann diefen Wegenstand noch nicht verlaffen. Wir begreifen nicht alle die Mittel, wodurch ber Urheber ber Matur benen erstaunend vielen und mancherlen Wefen leben und Empfindung hat geben konnen. Laft uns bavon, wenigstens aus ber Wergleichung ber fleinen Ungahl befeelter Wefen, urtheilen, die wir fennen. Wie febr ift bas leben ben einem Uffen, und in ben Blumenpolypen unterschieden? Was fur Zwischenftufen find unter biefen benben Grangen; vielleicht find ihrer aber noch mehrere, zwischen diefem Polppen und dem un-Ich untersuche feinesweges, ob die terften Thiere. Geelen fo mannichfaltig geworben find, als die Rorper; fondern ich stelle mir vor, die organisirte Materie fen auf unendlich vielfache Urten eingerichtet, zu welchen eben fo viele verschiedene Urten von leben und Empfindung gehoret haben. 3ch stelle mir ferner vor, bag wenn eben dieselbe Seele nach und nach in alle vorhandene organische Rorper verseget murbe, sie in benfelbigen alle möglichen Beranderungen des Lebens und ber Empfin. bung befommen wurde. Diefe Geele wurde alle Gtufen der thierischen Ginrichtung durchgeben, und wenn fie fich alles erinnerte, und daffelbe vergleichen fonnte, fo wurde fie an Erfenntniffe benen bobern Werftandswefen gleich

gleich kommen. Sie wurde unfre Welt durch alle Glafer betrachten, welche für die darauf wohnenden Wefen

find erfunden worden.

Es fen nun ber Gis ber Geele in bem callofen Rorper, oder in dem långlichten Behirnmarte; fo hat doch Die Natur ben Bildung vieler Thiere gewußt, eines fo wohl, als das andere zu entbehren. Wir fennen Thiere, die, so zu reben, gang Magen find; vielleicht giebt es andre, die durchaus Gehirn find. Aber ein Thier, bas durchgehends Gehirn ware, hatte fein eigentliches Wurde es aber beswegen weniger Thier fenn? Die Empfindung bat in organische Werfzeuge konnen geleget werden, die von ben Merven fchlechter. bings verschieden find. Das Organon ber Bewegung bat, in gewiffen Thieren, auch zur Empfindung bienen Laft uns hieraus eine allgemeine Folge gieben; namlich, daß die Hehnlichkeit, als eine Facel ber Daturwiffenschaft, nicht alle Schatten in berfelben zerftreuen fonne. Diese Rackel verlischet febr ofters, wenn sie an gewiffe Rorper fommt, die man mit den Fingern ber Erfahrung zu berühren genothiget wird. 2Bogu bienet uns die Hehnlichkeit, ben Untersuchung bes Knollenpo-Inpen? Wir find nicht einmal im Stande Diefe fleine Knollen, diese Bubelgen, zu erklaren, und der Name felbit ift nur bem bloften Unscheine nach gemachet. 2Bas fann und die Unalogie von der Beschaffenheit dieser fleinen Korper für licht verschaffen? Wie fann fie uns bie Urt angeben, womit felbige erzeuget find, und felbst erzeugen: folange fie weder im Pflanzen = noch Thierreiche etwas antrifft, bas mit diefen Erzeugungen, Die von allen bisher befannten fo fehr abweichen, die geringste Bermandschaft hat? Ein gleiches behaupte ich von ber naturlichen Bertheilung ber Glocken und bes Umkehrens benm Urmpolypen. Es ist dieses eine gang neue Ordnung von Dingen, und hat ihre eigene Befege, welche wir wir vermuthlich einmal entdecken dürften, wenn wir ein Mittel gefunden haben, in die geheime Mechanik dieser Wesen zu dringen. Alsbenn dürften wir alle Verbindungen erblicken, wodurch sie mit den andern Theilen

ber organischen Welt zusammenhangen.

Die gange Phyfit hat feinen geschicktern Zweig, als die Naturgeschichte, wodurch sie uns zeiget, mit wie viel Vorsicht man sich ber Analogie ben Erklarung der Natur bedienen muffe. Ich wurde von meinem Entwurfe abgeben, wenn ich bier alle biejenigen analogifchen Berhaltniffe, welche die neuern Entbeckungen umgestoßen haben, auch nur in einem furgen Inbegriffe erzählen wollte. Es wurde baraus erhellen, daß bie Beobachtung allemal ber sicherste und vorzüglichste Weg Und die Polypen maren genug, es ju beweisen. Ich will inzwischen die analogische Methode gar nicht aus der Phyfit verweifen; fie führt uns oftmals felbft auf die Beobachtung, durch die Begriffe, wodurch sie die Gegenstände mit einander verknüpfet. Ich will nur bloß zu verstehen geben, daß diese, sonsten so gemeinnußige, Methode in der Physik, nicht vorsichtig und flüglich genug konne angewandt werden. Logifen find gar zu arm an phyfikalischen Benfpielen. Ich fann es daber ohne Schwierigfeit wiederholen: daß ein gut geschriebenes und gut gedachtes Werk aus der Naturgeschichte die beste Logif ift. Denn dieß enthalt wenig Borfchriften, aber viele Benfpiele, die beffer unterrichten , und fich bem Berftande beffer einpragen. Der Weg, den Reaumur und Trembley betreten baben, bedeutet mehr, als Micole und Wolfs seiner. Wenn wir jemals eine schöne Schrift von ber Unalogie haben, und wie fehr mangelt uns felbige annoch? fo wer= ben wir sie einem philosophischen Naturgeschichtskenner zu verdanken haben. Die Unalogie ift mit der Lehre von den Hypothesen, und den Wahrscheinlichkeiten verfnupfet: fnupfet; je mehr unfre Erfenntniß sich ausbreiten und verbesfern wird, besto naber werden die mancherlen Wahrscheinlichkeiten zur Gewißheit fommen. wir ben gangen Umfang ber fammtlichen Wefen auf unferer Erdfugel begreifen fonnten, fo murbe die Methode eine bemonstrativische Methode senn. Je mehr die Theile der Philosophie, welche sich mit der Bernunft besonders beschäfftigen, die Physik zu Sulfe nehmen werden, desto mehr werden sie vollkommen werden. Die Lehrer der Logif bleiben zu fehr ben diefen Theilen ftehen; benn sie bilden sich falschlich ein, als wenn diese praftische Wiffenschaft die Kenntnisse der Natur nicht sonderlich bedürfe. Gleichwohl find alle unfre Theorien, felbst die allerabstractesten, aus dem Schoofe ber Physit bergekommen! Die Runft, allgemeine Begriffe zu machen, ift in der That nichts anders, als die Runft zu beobach. ten! Diese so allgemeine, so fruchtbare, und so vortreffli= che Runft hat ja die Rorper, nebst ihren mancherlen Modificationen, jum erften Gegenstande! Sie ift es, welche die allgemeinen Verhaltniffe ber Dinge zu einander bestimmt, und ihre Verbindung, Uebereinstimmung, und Absicht entdecket! Alle unfre Abstractionen sind das ber im Grunde nichts anders, als durchaus physische Ibeen, die mehr ober weniger verstellt, ober von ihrem ersten Ursprunge mehr ober weniger entfernet find.

XVII. Hauptstück. Verfolg des Vorigen.

Sch breche diese Vetrachtungen ab, die ein Buch ausmachen würden, wenn ich sie weiter aussühren
wollte. Obgleich die Polypen vermuthlich nicht Thiere
der lesten Ordnungen sind, so steht uns doch nichts entgegen, daß wir sie nicht als eine der Verbindungen angehen

feben follten, wodurch bas Gewächsreich mit dem Thierreiche zusammenhangt. Die Ratur Scheint stufenweise von einer Erzeugung auf die andre zu geben; sie leidet feinen Sprung, am wenigsten einen jaben Abfall. Es scheint das Gesetz der Stätigkeit sen das allgemeine Gefeß, und der Philosoph, ber deffen Gebrauch in der Physik gewiesen, hat uns einen wichtigen Schauplaß ge-Wir haben uns in demfelben zwar schon etwas offnet. umgesehen; aber die Polypen bringen uns aufs neue ba-Lange vor ihrer Entbeckung hatte man schon viele Buge ber Uehnlichkeit zwischen bem Gewächse und bem Thiere mahrgenommen. Die Entbedung von den Geschlechtstheilen der Pflanzen, wodurch die Naturforscher in so angenehme Verwunderung gesetzet wurden, schien Diese Unalogie außerst zu bestätigen. Man bilbete sich nicht ein, daß diese Unalogie noch eigentlicher und offenbarer senn konnte. Die Pflanze hatte sich durchs Geschlecht zum Thiere erhoben; man zweifelte nicht, daß sich das Thier, durch die mancherlen Urten des Wermehrens und des pflanzenabnlichen Erzeugens, zur Pflanze erniedrigen mochte. Der Urmpolype ift unter allen thierifchen Erzeugungen unftreitig biejenige, welche bem Bewächse am nachften tommt: man tonnte fogar fagen, daß er einige haupteigenschaften der Gewächse im bo. hern Grade, als das Gewächse felbst, besige.

Von dem Menschen zu dem Polypen, steigt die Natur durch sehr viele Sprossen der Leiter herab; aber der
natürliche Zusammenhang dieser Sprossen ist uns unbekannt. Wir entdecken in jeglicher Klasse gewisse Mitteldinge, welche die Uebergangspuncte aus einer Klasse
in die andere, woraus wir unsere natürliche Ordnung
einrichten, zu bezeichnen scheinen. Wir sehen aber nicht
alle Zwischenpuncte; daher weichet die Ordnung, wornach wir unsre Leitern der natürlichen Dinge versertigen,
ohne Zweisel mehr oder weniger von derjenigen ab, wel-

der

cher bie Matur gefolget ift *). Wenn man bie Rnoden des Menfchen und ber vierfüßigen Thiere, aus einem etwas allgemeinen Gefichtspuncte betrachtet, fo fiebt man mohl, daß fie im Grunde einerlen Structur haben, Die nur in den verschiedenen Urten verschiedentlich abgeandert ift. Um fich bavon ju überzeugen, fo burchblattere man nur die anatomischen Rupferstiche, worauf die Stelette ber verschiedenen zergliederten Thiere abgebilbet fteben. Wom Menschen, vom Uffen und Pferde, bis jum Gichhorne, jum Wiefel und jur Maus, findet man burchgebends einerlen Grundlage, einerlen Ordnung, einerlen mefentliche Verhaltniffe; einige geringe Veranberungen ausgenommen. Auf dem Ruckgrab, ber aus einigen an einander gefügten Wirbelbeinen, wie aus fo viel Gewinden, besteht, ift oben eine Urt von fnochigter Buchse, mehr ober weniger lang, befindlich. nige fnochigte Bogen, hinten an bem Ruckgrab, und porn an einem gegen über ftebenben Theile befestiget, machen eine andere geräumigere Buchfe aus. Gleichergestalt find die oberften fowohl, als die unterften Theile, mit dem Ruckgrade durch verschiedene zwischenliegende vereiniget, und erhalten ben Rorper in ben verschiedentlichen Stellungen, wie es fein Bedürfniß erfordert. Diefe Ginrichtung ift burchgebends fo febr in Ucht genommen worden, bag man fogar fieben Salswirbelbeine in allen Urten bemerfet bat. Fast ein abnliches Berufte findet man ben ben Bogeln und Sifchen. Es andert fich aber mehr und mehr ben ben Schaalthieren und Infetten. Diese letten haben inzwischen annoch ihre Rno. chen, bavon viele ben gleichnamigen Rnochen in ben großen Thieren scheinen abnlich zu fenn: anftatt aber, baf

^{*)} Der Leser wolle nach diesen Betrachtungen allererst das beurtheilen, was ich von der Stufenleiter der Wesen in dem III und IV Theile dieses Werkes gesaget habe.

daß ben diefen das Fleisch die Knochen bedecket, so bebeden die Knochen ben den Infeften bas Fleisch. In die. fer fo zahlreichen Rlaffe ber fleinen Thiere hat Die Da. tur die Mufter überaus vervielfältiget, und besonders gezeiget, wie ungemein fruchtbar fie an Erfindungen fen. Ben ben großen Theilen bes Thierreiches halt fie giem. lich einerlen Bauart, und wechselt nicht einmal in ben Ordnungen berfelben. Sier erscheint die Starte und Majestat der toskanischen; bort die Zierlichkeit und feine Geschmack ber forinthischen. Wenn sie aber zu ben Infetten berab tommt, fo fcheint fie durchaus Plan und Prospect zu verandern und von ihrem erstern Muftern nur so menig, als moglich, benzubehalten. scheint fie folche gar zu verlaffen, wenn fie einen Urmpo-Inpen, ober einen Blumenpolppen hervorbringt. Doch andern Muftern folget fie in Bervorbringung ber Pflan-Aber diese Muster behalten etwas von ber orgazen. nischen Structur ber Thiere, vornehmlich ber Infeften. Die Respirationswertzeuge find fast einerlen, in der Pflanze und in dem Infefte. Die wesentlichen Theile des lebens find burch ben gangen Rorper der Pflanze eben fo verbreitet, wie in bem Rorper ber Infefte, Die fich burch Pfropfreiser erneuern. Die Pflanzen, welche uns in der Stufenleiter oben an ju fteben fcheinen, baben einen Stengel, Zweige, Burgeln, Blatter, Fruchte. Gine Truffel bergegen, ober Erdnuß *), ein Baumschwamm,

^{*)} Ich bin über den deutschen Namen dieses Gewächses uns gewiß; da es ben den meisten Trüffel, in einigen nördlischen Gegenden aber auch unter dem allgemeinen, wies wohl unbestimmten, Namen der Tartüffeln mit begriffen wird. Erdnuß scheint mir das bequemste Wort. Das Gewächs hat weder Wurzeln, noch Fasern, noch Stensgel, noch Blätter, noch Blumen, noch Saamen. Es liegt meistens sehr tief in der Erde und ist schwer zu sins den. Ueb.

schwamm, ein Moos, scheinen so verstellte, und so wenig Pflanzen zu senn, daß, sie zu erkennen, und ihre Merkmale zu sinden, schon ein geübtes Auge erfordert wird. Mich dünkt, diese Halbgewächse, wie ich sie nennen mag, sind in dem Gewächsreiche dasjenige, was die Gallinsekte, die Polypen, die Muscheln, in dem Thierreiche sind. Sie haben eben so wenig ein organisches Ansehen, als der Amiaith, der Talk, der Krystall.

Inswischen steht die regelmäßigste Fossilie, welche bem Gewächs am abnlichsten ift, von der allerunvollkommensten Pflanze, die am wenigsten organisch ift, noch sehr weit ab. Die Fossilie wachst, eigentlich zu reden, nicht; fie nahret fich nicht; fie zeuget nicht. Gie entsteht durch die allmählige Unsehung der verschiedenen Partifelgen, Die unter mancherlen Berhaltniffen gufammenkommen, und die Figur bestimmen. Die Pflanze ift ein wirklich organischer Rorper, ber die Partikelgen, welche feine Substanz ausmachen, felbst bereitet, und allerlen fleine, sich ahnliche, Körpergen enthält, die er nahret, entwickelt, und baburch feine Urt vermehret. Die Ratur Scheint baber von ben Gewächsen auf Die Fossilien einen großen Sprung zu thun; wir wiffen von feinen Berbindungen, wir fennen feine Rettenglieder, welche das Gewächsreich mit dem Mineralreiche vereinigen. Allein, wollen wir wohl von der Rette der Wefen, nach unfrer gegenwärtigen Renntnig urtheilen? Weil wir hin und wieder einige Trennungen, einige leere Stellen entbecken; wollen wir wohl baraus schlies Ben, daß dieses ein wahrhaftiges Leeres fen? Werden wir wohl glauben, daß ein Komete die Stufenfolge ber Dinge in der Welt unterbrochen, und die Harmonie darinnen aufgehoben habe? Wir fangen ja nur erft an, die reichen und ungeheuren Sammlungen der Natur durchzugehen, und es sind unter dieser ungahtbaren Menge

Der Verbesserer, ich hatte bald gesaget der Gesetzgeber, der Botanik wurde über die Verbindung der
Steine mit den Pflanzen nicht sehr verlegen gewesen senn: er hatte die Steine in Pflanzen verwandelt; er glaubte, die Steine wuchsen, und beschrieb dieses wunderbare Wachsthum mit der größten Aufrichtigkeit. Seine

Ippen, und diefes ift eine neue Wahrheit, womit der Do-

Ippe die Phyfit bereichert hat.

Seine Bauptleibenschaft fand überall basjenige, was fie Er wußte nicht, daß bie Runft mit ber Zeit Die Natur nachahmen, und gleich ihr mahrhafte Steine bervorbringen murbe. Gine fuhne und malerische Ginbildungsfraft ift, in ben letten Zeiten, noch weiter gegangen, und hat alles jum Thier gemachet. Die Foffis lien aller Urten, die Halbmetalle, die Metalle, bas Waffer, die Luft, felbst das Feuer, find unter die Thiere ju steben gekommen, und bas Thierreich ift bas allgemeine Reich geworben. Was fage ich! es hat fich bis auf die Planeten erstrecket, die gleichfalls in Thiere verwandelt worden find; und wenn man fragt, warum bie Jupitersmonden nicht eher, als im Jahr 1610, find gesehen worden, so antwortet man gang ernsthaft, baß fie von dem Sauptplaneten noch nicht erzeuget gewesen. Der sinnreiche Erfinder biefes physischen Romans hatte bas Rapitel von Erzeugung ber Sehröhre vergeffen.

Wenn man über die Matur und über die unmittelbaren Wirkungen ber Organisation nicht genugsam nachgebacht hat, fo folget man gar leicht bem erften Scheine. Die entfernteften Dinge scheinen gang nabe, und bie allerunahnlichsten gang einerlen; es fostet bloß ein paar Buge mit der Feder, um die robe Materie organisch zu machen, und eine neue Welt zu schaffen. minder fostematischer Ropf hat in der Natur zwo Arten von Materie erblicket, eine todte, und eine lebendige. Diefe lette bat, feinem Ermeffen nach, aus lebendigen, wirksamen, unzerstörlichen, organischen Partikelgen befranden, die im Grunde weder vegetabilisch, noch animalisch sind, sondern durch eine geheime Kraft vereini= get, und in gewiffe Formen gebildet, die Gewächse und Die Thiere hervorbringen. Das größte Wunder hieben war nicht, daß bergleichen Partifelgen wirklich vorhanben fenn follten, fondern daß ein Raturforfcher bes achtzehnten

zehnten Jahrhunderts sie erdacht hatte, sie sogar wollte gefeben haben, und fie zulegt, als wirkliche Wefen einer besondern Ordnung, öffentlich bekannt machete. Ein andrer Maturforscher, ber sich nichts vorstellte, als was er sab, und der nur das sab, was wirklich vorhanden war, wollte biefe berufenen organischen Partifelgen ebenfalls betrachten, und fand an ihrer fatt nur fleine Thiergen, bie gleich andern wuchsen und zeugeten. nige, welcher die organischen Partifelgen entbeckte, bat viele andre Geltfamfeiten erblicket, daran man feinesweges zweifelte, weil man es fich gar zu febr angelegen fenn ließ, die scholastische Physik zu verlaffen. 3. E. gefeben, Fleischbrühe befeelet, und einen fleinen Haufen Rleister organisch werden, und sich in lebendige Halgen verwandeln, die, ohne felbst gezeuget zu fenn, andere Malgen durch Zeugung hervorbrachten. Er hat gewiffe Saben, gewiffe Schimmel entfteben, machfen und hernach zu lebendigen Thieren werden gefeben. fehlete wenig, daß er nicht felbst die menschliche Frucht aus folchen gaden entfteben, und fich wie einen Rleifter. aal formen gefeben batte. Wenn diefer berühmte Thierfabrifante die Blumenpolypen zuerft, und wir fie bloß burch feine Mugen erblicket hatten, fo glaube ich, wir wurden ihre mahre Beschaffenheit noch ist nicht tennen. Gie maren durch feine Glafer gar ju febr verunftaltet worden. hat die Natur ihn gleich nicht jum Beobachter gebildet, fo hat fie, gur Schadloshaltung, ihn mit ihren schönften Gaben verfeben, und ihn gum beredtften Manne feiner Zeit gemachet. Ift er gleich fein Malpight, fein Reaumur, fo ift er gegentheils ein Plato, ein Milton, und feine Schriften, voll Feuer und Leben, werden der Nachwelt annoch anzeigen, daß der Maler ber Matur, nicht jederzeit der Zeichner derfelben gemefen fen.

Die organischen Körper find Gewebe von verschiebe. ner Feinheit, es find ausgelegte Arbeiten, Arten von Stoffen, wo der Aufzug felbft den Ginschlag, mittelft einer Runft bildet, die wir, falls fie uns befannt mare, nicht genug wurden bewundern fonnen *). Die Foffis lien find, fo ju reben, buntscheckigte, ober fournirte Ur-Wir wiffen gar nicht, wo die Organisation aufboret, und mo fie gerade am fleinsten ift. Wenn aber Die Natur mit der organischen Ginrichtung aufhoret, fo boret fie barum nicht auf, zu ordnen und zu fellen. Gie scheint noch da organisch zu verfahren, wo sie ferner nicht mehr organisch ift. Man mochte fagen, die faserigten und blattrigen Steine maren Gemachfe, die ein wenig verstellet find. Die beständige Regelmäßigfeit der Galze und der Kruffalle fallt uns nicht weniger in die Mugen. Man fann beweisen, daß der Rryftall durch die Unfe-Bung vieler fleinen regelmäßigen, pyramidalifchen Ror= per an einander entstehe, bie gewissermaßen bas Bange im Rleinen vorstellen. Inzwischen würde man sich boch febr irren, wenn man eine diefer fleinen Ppramiden als ben Reim des Krystalles betrachtete; fie ift, genau gu reben, nichts anders als ein Clement, ein Beftandtheilgen berfelben. Gie entwickelt fich nicht, fondern bleibt bas, was fie ift. Gie bient aber, baß fich andere abnliche Pyramiden baran anseffen, und also die frystalli= Sche Maffe durch neue Uggregate vermehren konnen. Der Kryftallfaft, wird hier nicht von Seihgefäßen ober von feinen Gangen aufgenommen, burchgearbeitet und gleich= formig gemachet; bier finden fich feine in einander gewundene Gefaße, die das Inwendige der Pyramide aus= machen; es ist schon alles vorher zubereitet, wenn die Bereinigung der verschiedenen Partifelgen in einer Pyramidenmaffe, mittelft ber Bewegungs = und Unziehungs. gefeße,

^{*)} VII Hauptst. des VII Theils.

224 Von der thierischen Einrichtung

gesetze, vor sich gehen soll. Dieses ist der ursprüngliche Charafter, der die unbelebten rohen Körper von dem orsganischen unterscheidet; ein Charafter, den man niesmals ben Seite setzen muß, wenn man die Dinge dieser benden Klassen mit einander vergleicht.

Solchergestalt find die Rorper ber Pflanzen und ber Thiere, gewiffe Runftzeuge, Urten von mehr ober meniger zusammengesetten Dafchinen, welche bie verschie-Dentlichen Materien, fo ber Wirfung ihrer Rrafte und ibrer Feuchtigkeiten unterworfen find, in ihre eigene Substang verwandeln. Diefe Maschinen, welche, ih= rer Structur megen, die funftlichen fo febr übertreffen, scheinen folches noch mehr zu thun, wenn man fie in ih= ren wesentlichen Wirfungen vergleicht. Die organischen Mafchinen machen die Materien, welche fie zubereiten, fich gleichartig, und verwandeln fie in ihre Substang; hiedurch machsen sie, nehmen nach allen Urten der Uusmeffung ju; aber ihre gefammte Theile behalten einerlen Berhaltniffe, einerlen Proportionen, einerlen Bewegung unter einander; fie behalten alle zusammen ihre Verrichtungen; die Maschine bleibt im Großen bas, mas fie im Rleinen mar. Gie ift ein Spftem, eine mundervolle Sammlung ungablicher Rohren, die unterschiedlich gestaltet, eingerichtet, und in einander gewunden find; Die, gleichsam, als so viele Seihzeuge, die Mahrungs. materien reinigen , zubereiten und feine machen *). Jegliche Fafer, was fage ich! jedwedes Fasgen ift felbst eine fleine Maschine, die abnliche Zubereitungen vornimmt, die Mahrungsfafte in fich gieht, und felbige, wie es ihre Geftalt und Verrichtungen erfodern, einrichtet. Die gange Maschine ift gewissermaßen nichts anders, als ein Inbegriff aller Diefer Maschingen, beren Rrafte auf

^{*)} VII Theil, VI Sauptft.

auf einerlen Hauptendzweck abzielen *). Die Vortrestlichkeit der organischen Maschinen zeiget sich noch durch andere handgreisliche Züge. Sie bringen aus sich selbst nicht nur andere ihnen ähnliche Maschinen hervor; sondern viele unter ihnen bringen sogar diesenigen Theile aufs neue an sich hervor, welche ihnen weggenommen worden; und diese werden wiederum eben so vollkommene Maschinen, als diesenigen, deren Theile sie waren.

Man weis heut gu Tage, wie weit bas regelmäßigfte Minerale von der allereinfachsten Maschine annoch entfernt ift; wie weit ein Galg, ein Kryftall g. E. von einem Moos, von einem Polypen annoch absteht; und wie febr der verdiente Raturforscher, bem wir die tiefen Renntniffe von der Bildung der Salze und der Kryftalle schuldig find, die Worte gemigbrauchet habe: indem er uns die gedachten Dinge als gewisse organische Erzeugungen vorgestellet, die zwischen Bemachsen und Steinen in die Mitte zu fteben fommen. Die Salze und Die Krnstalle, und alle andre Rossilien von dieser Urt, find eben so wenig organisch, als ein Obeliskus oder Porticus. Die Runft bringt die Materialien zu einem Dbelist jufammen; fie weis felbige nach gewiffen Proportionen zu bearbeiten, und sie nach Regeln an einander Die Natur bedient sich, ben Einrichtung Diefer fleinen, unter bem Damen der Salze und ber Rrya Stalle vorfommenden Dbeliste, fast eben berfelben Beife. Sie bereitet diefelbigen aus febr vielen fleinen regelmäßigen Rorpern, die nach gemiffen unveranderlichen Regeln jugeschnitten, die Materialien biefer Gebaude abgeben.

Sonst beobachtet sie nicht so viel Genauigkeit und Symmetrie. Sie häufet Materialien von verschiedenen Arten

^{*)} VII Th. VII Hauptst.

Urten unter einander, bearbeitet sie gar nicht ordentlich, und feßet baraus allerlen, mehr ober weniger regelmäßi. ge, Maffen zusammen. Bon biefer Gattung find bie vielen Felsfteine, Riefel und die mancherlen Bergarten. Zwar wendet fie ben Bildung, befonders ber vollkommenen Metalle viele Runft an; aber biefe Runft ift febr Sie zeiget fich niemals von außen, und wir konnen bavon, aus einigen merklichen Wirkungen, Eigenschaften und Folgen, nur etwas weniges urthei-Bewiffe Metalle zeigen im Bruche allerlen Rora ner, die gewiffermaßen regelmäßig und einformig benfammen figen, und allenfalls die zu einen Geschlechte geborigen Urten zu unterscheiben, bienen fonnen. Weichheit unterm hammer und die Ziehbarfeit des Gol. bes geben bis jum Erftaunen, und fegen in ben Glementen beffelben eine Gleichartigfeit, eine Ordnung, eine ebenmäßige Bilbung, eine Werknupfung voraus, worüber wir, wie über die vortreffliche Arbeit an gemiffen Fossilien, errstaunen murben, wenn wir in Diefes Geheimniß bringen, und die Bunder beffelben entdecken fonnten.

Andere Körper machen eigentlich keine zusammenhängende Massen aus; sie sind in Schichten getheilet, die aus allerlen lockern und ganz unordentlich gestaltetent Körnern bestehen. So sind der Sand und die Erden. Betrachtet man den Sand durchs Vergrößerungsglas, so stellt er einen Hausen Felsstücken, oder Riesel vor, die östers halb durchsichtig, verschiedentlich gestaltet und gefärbet sind. Die Erden sind nichts anders, als ein Hausen Körner, oder schwammigter Partikeln, welche durch die eingesogene Feuchtigkeit merklich ausschwellen, und den Hindernissen widerstreben, die sich ihrer Ausdehnung widerseßen.

Endlich scheinen die flufigen Rorper, bas Waffer, Die Luft, das Feuer u. f. m. aus Partifelgen zu besteben, Die fich nur blos berühren. Man fellet fich felbige gemeiniglich als fleine, außerordentlich glatte, Rügelgen vor, die der geringsten Rraft, welche sie zu trennen fuchet, nachgeben. Allein man zweifelt billig, ob die Busammensehung aller dieser Flußigkeiten gerade fo einfach fen, als wir es uns vorstellen. Man erblickt an ihnen verschiedene Erscheinungen, die aus einer vortrefflichen Mechanif zu folgen scheinen. Berliert das Waffer feine Flußigkeit, und wird zu Gife, so andert es gleichwohl nicht feine Matur; feine Theilgen nehmen bloß neue Ord. nungen, neue wechselsweise Stellungen an. Gie stellen vielerlen Figuren vor, worinnen die Einbildung ziemlich genaue Nachahmungen von verschiedenen Gegenständen gewahr wird. Es find Diefes gewöhnlichermaßen lange Madeln, die sich unter mancherlen mehr oder weniger fpigen Winkeln an einander fegen. Und ba man heute zu Tage alles ausforschet, so hat man mit Vergnügen gefeben, daß die meisten diefer Winkel fechzig Grade halten. Diefe fo beständige und merkwurdige Proportion hat vermuthlich etwas Besonderes in dem Wesen, oder in der Bildung der Waffertheilgen jum Grunde. Die Lufttheilgen haben, allem Unsehen nach, noch viel merkwurdigere Befonderheiten. Die Glafticitat ber Luft, die Urt, wie sie folche verliert, und wieder bekommt; ihre Geschicklichkeit ben Schall fortzupflangen, und mit der größten Genauigkeit alle Tone und Uccorde ju verbreiten; diefe und noch mehrere Umftande, zeigen in der Zusammensehung der Luft eine geheime und febr tieffinnige Runft an. Gleiche Runft findet fich auch in ber Entstehung eines lichtstrals. Man hat es bem unfterblichen Beifte, der zuerft denfelben zu brechen unternahm, zu verdanken, daß wir miffen, es bestehe berselbe ursprünglich aus sieben hauptstralen, die wesentlich unterfcbie: terschieden sind, und jeglicher ihre eigene Brechbarkeit haben *), welches eine natürliche Folge aus der eigensthümlichen Verschiedenheit der Partikelgen ist, woraus sie bestehen. Wie viel verborgene Wunder enthält ein einziger Lichtstral! Aber ein wie viel unerforschlicheres Wunder ist das Auge der Käsemilbe, das dieses Licht

auffängt!

Eben ein folcher Hauptentwurf enthatt alle Theile ber irrbischen Schopfung. Ein lichtfügelgen, ein Erd-Staubgen, ein Galgforngen, ein Schimmelfasgen, ein Polipe, eine Muschel, ein Wogel, der Mensch felbst, find nichts als absonderliche Zuge in diesem Entwurfe, der alle mögliche Abanderungen in der Materie unserer Grofugel darstellet. Ich sage noch viel zu wenig. Diese verschiedene Naturdinge find nicht einmal unter-Schiedliche Zuge eben beffelben Entwurfes; fie find bloß unterschiedliche Puncte eines einigen Buges, ber burch feine unendlich vielfache Wendungen den Augen des er-Staunten Cherubs die Formen, die Proportionen, die Berbindung aller irrdischen Dinge vorleget. einzige Bug zeichnet alle Welten, ber Cherub felbst ift nur ein Punct besselben, und die anbethenswurdige Sand, die ihn vorriß, versteht allein die Urt ihn zu beschreiben.

XVIII. Hauptstück.

Berfolg des Borigen.

sie Begriffe häufen sich ben einem so reichen Gegenstande. Man weis nicht, was man entweder übergehen oder benbehalten soll. Dasjenige, was man übergeht, dauert einem eben so sehr, als man sich fürchtet, dasje=

^{*)} V Th. II Hauptst.

basjenige, mas man behalt, nicht murbig genug auszu-Der Polype beschäfftiget ben ganzen Verstand bes Maturgefchichtskenners. Es zeigen fich eine Menge Zweige und Mefte an diesem fleinen Stamme. Wir wollen hier ben den Hauptzweigen stehen bleiben, und bie

Hefte bem Naturgeschichtsschreiber überlaffen.

Ich fage, die organischen Maschinen verwandeln die Materien, worauf fie wirken, in ihre eigene Gubftang. Diefer Ausbruck ift nicht fonderlich philosophisch. Gleichwie es feine wirkliche Erzeugung giebt *), fo scheint es auch keine wirkliche Verwandlungen, keine wirkliche Metamorphofen, zu geben. Die Infeften werden uns bald davon überzeugen. Alles kommt zulest auf neue Berbindungen, auf neue Ginrichtungen an, welche wir für Umformungen halten. Ginerlen Materie wird nach und nach Pflanze, Infekt, Muschel, Fisch, Vogel, vierfüßig Thier, Mensch: fast auf die Urt, wie einer= len Thier sich nach und nach unter fehr verschiedenen Gestalten der Raupe, der Puppe, des Schmetterlings, zeis get. Das Gemachs nahret das Thier, und biefes wieberum jenes. Gewächse und Thiere trennen sich in ihren Theilen, und lofen sich nach und nach in Erde auf **). Diese, die ihre Erzeugungen jährlich verneuert, befteht alfo aus ben Trummern Diefer Erzeugungen. Der Regenwurm bedient fich berfelben; er hat Organa, womit er die organischen Partifelgen beraus zieht, welche Diefe Erummern enthalten, felbige zubereiten, fie abandern, und jeglichem Theile, feiner Structur und Absicht durchaus gemäß, einverleiben. Gleis dergestalt zieht die Pflanze aus ber Erde, aus dem Waffer, aus der luft, die darinnen zerstreueten Dab= rungstheilgen in sich; sie bearbeitet felbige, sie lofet sie auf.

^{*)} VII Th. X Hauptst. **) V Th. XVII Hauptst.

auf, fondert einige ab, verbindet andere, und machet, baß alle diejenige Ordnung und Abanderungen befommen, welche ihrer organischen Ginrichtung gemäß find. Wir haben den allgemeinen Grundfaß der Berahnlichung oben schon überhaupt betrachtet *). Dasjenige, mas ber Matur eines organischen Wesens gemäß ift, wird bearbeitet und angenommen; was ihr hergegen unahn. lich ift, wird verworfen. Wenn fich baber die Partifelgen in bem Steine von außen anfegen, fo fegen fie fich gegentheils in bem organischen Wefen von innen an. Gie geben burch unendlich viele feine Wefafe, bringen gulegt in die Zwischenraumgen ber Fibern, und dehnen fie von allen Geiten aus.

Es ist folglich sowohl in bem Gewächse, als in bem Thiere, allemal eine Unlage ber organischen Ginrichtung schon vorher vorhanden, welche die Bahl und Ordnung ber Materien bestimmt, die biese Unlage ausführen fol-Der Nahrungszeug bringt burch fich felbst nichts jum Borfcheine; er fann nicht bie geringfte Fiber bilden; er fann aber machen, daß sie sich entwickelt, und gulegt, wenn er fich mit bem Bewebe berfelben vereiniger, zu den Bestandtheilen bes organischen Gangen geboren. Wenn ber erhabene und vorzügliche Beift, ber Die organischen Partifelgen erfand, burch bieselbigen bie Organisation nicht hatte bewirken laffen; wenn er fie das Gewächs und Thier nicht hatte bilden laffen; wenn er fie bloß als eine Materie betrachtet hatte, welche bie · Muswickelung bes Gewächses und bes Thieres veranlaffete: fo murbe er feinem Guftem ein philosophisches Unfeben gegeben haben, bas es nicht bat, und gleichwohl nicht entbehren fonnte.

Die organischen Korper aller Gattungen stellen sich wiederum ber; ihre Wunden befommen Narben und wachsen

^{*)} VII 3h. VI und VII Hauptst.

wachsen zu. Dieses Zuwachsen geschieht mit taufend wunderbaren Umstanden, die sich nicht wohl erklaren laffen, weil man die innerfte Structur ber Theile nicht aufschlagen, und darinnen die geheimen Urfachen fo vieler verschiedener Wirkungen entdecken fann. Man hat gesehen, baf ber Schenkel eines Suhngens gang und gar neu geworden; wieviel befondere fleinere Erneuerungen feßet eine folche Erneuerung bes Schenkels voraus! Wieviel Puls = und Blutadern, wie viele Nerven und Muskelfibern u. f. w. mußten nicht in diefem Schenkel neu werden! Der Polype hilft uns diese wundersame Erneuerungen begreifen. Die Fibern ber großen Thiere laffen fich wie Urten von Polypen betrachten, die nach dem Zerschneiden aufs neue treiben, und fich auf einan-Denn es ift nicht nothig, daß sich alle ber pfropfen. Fibern eines Korpers auswickeln; eine Menge berfelben wird gleichsam zum Vorrathe für allerlen Zufalle aufbehalten, die den Rorper betreffen konnen. Gine Bunbe, ein Bruch fegen diefe Fibern in Wirkung; fie veranlaffen ihre Entwickelung, indem fie, ihnen zum Beften, Die Gafte ableiten, welche jum Bachsthum ober gu Unterhaltung derjenigen Fibern bestimmt waren, so bie Wunde zerstörte, und welche die vorsichtige Matur auf diese Urt zu erseßen weis. Und was giebt uns endlich ber Polype in dem ersten Ursprunge der organischen Wefen nicht für ein licht! Eine Polypenmutter, an welcher viele Polypengeschlechter zugleich sigen, und die mit dies fen einen Stammbaum *) ausmachet, scheint uns gang deutlich zu fagen: daß alle Geschlechter in dem allerer. sten eben so, wie das gegenwärtige in dem porhergebenben, enthalten gewesen.

P 4

Neunter

Reunter Theil.

Fernere Einrichtung der Thiere, an den Inseften betrachtet.

I. Hauptstück.

Gedanken über die Art, wie die Erneuerung und Vermehrung des Armpolypen geschieht.

wird nicht erzeuget**), sollten also wohl die Theisle, welche der Armpolype wiederum hervorbringt, ersteuget seyn? Wenn die Natur das Hühngen vorher gesordnet hat, wenn es in dem Ey vor der Befruchtung im Kleinen gezeichnet war, so ist es wenigstens sehr glaublich, daß auch die Theile, die der Polype an sich erneuert, schon in den Keimen vorher im Kleinen geseichnet gewesen, und daß ihre anscheinende Erzeugung eine bloße Entwickelung ist.

Ein wahrhafter Philosophe wurde sich nicht unterstes hen, die Bildung eines Ropfes, eines Urmes mechanisch zu erklären, so einfach auch immer die Structur dieses Ropfes oder Urmes wäre. Die allereinfachste orsganische Structur hat noch viele Verhältnisse, und diese sind sehr mannichfaltig, und geordnet; alle Theile sind so genau mit einander verbunden, so abhängend von einander, so zu einerlen Endzwecke abzielend, daß es

fich

^{*)} VII Ih. X Hauptst.
**) VI Ih. X Hauptst. VII Ih. XII Hauptst.

sich nicht begreifen läßt, wie sie nach einander entstanden, und gleich den Theilgen eines Salzes oder Krystalles nach und nach in Ordnung gestellet worden. Die
gesunde Philosophie entdecket in einem organischen Körper die unauslöschlichen Spuren eines Werkes, das auf
einmal hervorgebracht ist, und diesen anbethungswürdigen Willen darleget, der da sprach: es werden organische Körper; und sie wurden. Sie sind gleich im
Unsange geworden, und ihre erste Erscheinung, ist eben
das, was wir sehr uneigentlich Erzeugung oder Geburt nennen.

Die Ener der legenden, und die Blasgen ber gebahrenden Thiere, die ebenfalls Eper find, haben fich in einem bestimmten Orte fammeln muffen. En, jegliches Blasgen enthalt urfprunglich einen Reim *). Die Reime nehmen alfo ben ben meiften Thieren einen absonderlichen Ort, namlich die Eperstocke, ein, allwo fie zur Befruchtung aufgehoben werden. Stellet euch ein Thier vor, ben bem die Eger, oder Reime, überall gerftreuet find. Geget, fein einiger Punct feines Rorpers fen ohne einen ober mehrere Reime. Geget ferner, alle diese Reime senn von sich selbst fruchtbar, und bedurfen zu ihrer Entwickelung, nur einige gufällige Umftande. Geget überdieß, alle jum leben nothige Theile fenn durchs gange Thier, wie die Reime, verbreitet, und dafelbst zwischen eine doppelte fleischigte, und bennabe gallertige, haut gestellet, die eine Urt von Wedarme oder Gack vorstellig machet, und die das Thier felbst ift. Dieses Bild giebt einigermaßen eine Borftellung vom Polypen, und die Erflarung diefer Wunder, worüber ihr fo fehr erstauntet **), wird fur euch weiter nichts als ein philosophisches Spielwerk senn. Die P 5

^{*)} VII Th. VIII. IX Hauptst.

^{**)} Leset noch das XV Hauptstück des VIII Theils.

Die Auflösung aller dieser kleinen physischen Aufgaben, die dem Ansehen nach so verworren und verwickelt scheinen, wird alsdenn nur eine bloße Folge einer vorher bestimmten organischen Einrichtung seyn, deren Gewißsheit uns sehr viele Begebenheiten anzeigen. Uebrigens, welches sehr wohl zu merken ist, wenn ich mich des Worstes Keim benm Polypen bediene, verstehe ich dadurch überhaupt jegliche Vorherbildung, jegliche vorher gesschehene Organisation, davon ein neues Wesen, ein neuer Polype, eine unmittelbare Folge ist. Durch wie viele verschiedene Mittel hat der Urheber der Natur die Dinge mit einer organischen Einrichtung vorher versehen können, und wie viele Vegebenheiten beweisen nicht

Ihr habet gefeben, baß fich ber Polipe naturlicher Weise durch Musschöflinge vermehret. Diese Musschößlinge entstehen aber nicht aus den Gaften des Polypen; fie fommen nicht unmittelbar aus ber Bereinigung gemiffer Partifelgen ber; fie werden in feiner Forme ge-Diese Ausschöflinge, ich wiederhole es jum oftern, welches wirkliche Polypen find, praeriffirten gang im Rleinen in ben Reimen unter ber Saut ber Mutter; fie entwickeln fich bloß, und die Mutter nabret fie, wie ein Baum feine Zweige. Erinnert euch biefer enformis gen Rorper, welche die Grundlage des reusenabnlichen Polppen ausmachen *). Es find feine wirfliche Eper; man kann auch nicht fagen, daß die Jungen aus benfelben ausfriechen. In ber That find fie bas Thier felbft, wie ein Rnaulgen zusammengewickelt, und ohne irgend eine außere Bebecfung. Wahrscheinlicher Weise verbalt es fich eben fo mit den Musschöftlingen des Urmpolipen; fie find in ihrem erften Buftande vielleicht ebenmaßig

diese Praorganisation!

^{*)} VIII Th. XIII Hauptstuck.

mäßig enförmige Körper, und kommen nachgehends unter der Gestalt einer kleinen Knospe zum Vorscheine, die
nach und nach größer und länger, und eigentlich ein
wirklicher Polype ist. Das Thier war vor seiner Erscheinung noch viel mehr verstellet. Es war vielleicht
ursprünglich nichts anders, als eine gewisse Präorganisation in der Haut der Polypenmutter, mittelst welcher
diese zu dergleichen neuen Hervorbringungen geschickt ist.

Indem sich ein Ausschößling entwickelt, so treibt er schon selbst andre Ausschößlinge; und diese wiederum andre. Alle mit einander kommen aus den fruchtbaren Reimen her, welche fich burch die Rahrung aufthun? Die Balfte eines Polypen quer burch geschnitten, befommt einen neuen Ropf, und neue Uerme. Der Schnitt hat nicht diesen Ropf und diese Uerme hervorgebracht. Was hat er also gethan? Er hat die Nahrungsfafte, bie anders wohin waren geführet worden, ju ben Reimen geleitet, die bicht am vordern Ende des Rumpfes lagen. Diese überflußige Mahrung bat dasjenige aus einander gewickelt, welches ohne sie zusammen verwickelt geblieben mare. Die Balfte eines Polypen, ber lange nach zerschnitten, bekommt anfänglich die Geftalt einer Halbrohre; denn der gange Polype ftellet eine vollige Röhre vor. Die gegenüber frebenden Rander ber Salbrobre fallen zusammen, und in weniger als einer Stunde ist eine vollkommene Rohre ba, ohne bas mindeste Merk. mal einer Fuge, oder Marbe. Diefe Erneuerung ge-Schieht so schnell, daß die gedachte fleine Robre in Zeit von dren Stunden schon einen Ropf und Mund bat, und schon die Beute haschet und auffrift. Der neue Ropf hat anfangs nur erst halb so viel Urme, als der Aber im Rurgen entstehen diefen gegen alte Polype. über neue Urme, und das Inseft ift ganglich bergeftellet. Daß sich die Rander eines halbzerschnittenen Po-Ippen wieder vereinigen, und sich gleichsam pfropfen, muß muß uns eben so wenig fremde deuchten, als wenn wir sehen, daß sich zwen Stücke Ninde vereinigen, und zussammenwachsen. Es muß uns im Gegentheil viel wesniger Wunder nehmen! Denn der Polype ist sast durchsaus gallerthaftig, alle seine Theile sind sehr ziehbar, und enthalten eine unsägliche Menge von Fasern und Fäsgen, denen nur die Auswickelung sehlet. Das Zerschneiden ist ihm das Mittel dazu. Wendet dieses auf die Hydren an, so werdet ihr sie mit gutem Erfolge erklären. Ben ihnen könnnt eben dieselbe Erscheinung, nur in verschies dener Verbindung, vor.

Die Structur bes Polypen ift so einfach, baf bie Bervorbringung eines neuen Mundes vielleicht nicht einmal einen praeristirenden eigenthumlichen Reim unumganglich nothwendig erfobert. Das Wefen, Die Ginrichtung und die Stellung gewiffer Fibern, ober gemiffer praorganifirten Partifelgen, die fich entwickeln, fonnten vielleicht zu diefer Verrichtung binlanglich fenn. Die Mundlocher, welche ben einem zwenmal umgekehrten Do-Ippen mitten am Rorper entstehen, scheinen von einer bergleichen Urfache bergufommen. Eben fo verhalt es fich mit der Deffnung einer jeglichen Knofpe. wie die Rander eines halben Polypen wieder gufammen treten und eine gange Robre ausmachen, eben fo pfropfen fich viele Polypenftucken, mit ben Enden gufammengefeget, in einander, und fellen folgends bloß ein einziges Banges vor. Wenn die Weichheit und Mehnlichkeit ber Theile ben Pfropfreisern ber Pflanzen fo febr au ftatten fommen *): wie viel beffer muß das Pfropfen benm Polypen von statten geben, da alle Theile deffelben fast abnlich und gleichartig find, feine Gubftang an fich febr weich ift, und bas Element, worinn er fich aufhålt,

^{*)} VI Th. IX u. X Hauptst.

hålt, diese seine Weichheit noch mehr unterhålt! Jeglischer Theil eines zerschnittenen Polypen hat, wie eine Gewächsknospe, alles zum Leben nöthige Eingeweide in sich. Er kann daher durch sich selbst wachsen. Bleibt er allein, so treibt er einen Kopf, und einen Schwanz. Seßet man ihn mit den Enden an andere Stücke, so bessteht das ganze Wachsthum darinnen, daß er sich mit diesen ihn unmittelbar berührenden Stücken vereiniget. Die Gesäße der verschiedenen Stücke verlängern sich, greisen in einander, und bringen unter sich einen geraden Kanal zu Stande, welcher die Einheit des Ganzen

ausmachet.

Ein Polype, ber in einen andern gestecket wird, pfropfet fich in demfelben, und bende machen bloß einen Diese Begebenheit ift eben so wunderbar, als die vorhergehende. Die Haut des inwendigen Polypen wachst an die Haut des auswendigen, und dieser ift alsbenn gleichsam gefüttert. Die Unalogie ift in benben Fallen einerlen, und das Uneinandersetzen ift im lettern noch leichter. Die Urmpolypen laffen sich auf mancherlen Weise in einander pfropfen; es findet sich aber auch unter ihnen mehr Aehnlichkeit, als unter einem Pflaumen = und Mandelbaum, die sich febr gut auf einander pfropfen laffen. Trauen wir einer Geltenheit nicht, bie wir zu febr benm Thiere, und zu wenig benm Gewächse bewundern! Ein zerhackter Polype giebt eben fo viel fleine Polypen, als man zuvor Studen bavon hatte. Studen werden nicht zu einer Robre, wie die Balften eines der lange nach zerschnittenen Polypen. Die Ratur wechselt, wo es senn muß, in ihrem Verfahren. Jegliches Stuck schwillt auf, und verurfachet inwendig ein Leeres, welches ber neue Magen wird. Ropf und Urme werden da, wo es fich gehoret, hervorgetrieben, und im Rurgen ift dieses Stuck ein vollkommener Do-Inpe. Die

Die Saut bes Polypen ift bemnach nicht einfach, weil in gewiffen Fallen ein leerer Raum barinnen ent-Folglich sondern sich zwo Saute von einander ab, und machen eine Höhlung, die ben Magen abgiebt. Es ift euch wenig baran gelegen, die Urfache Diefer 216. fonderung zu miffen. Genug, wenn ihr miffet, daß Diefer neue Magen eben so wenig erzeuget worden, als alle übrigen Theile. Allein mertet ihr nicht etwas gang Besonderes, das ihr allhier vor Augen habet? Dieser fleine Polipe, oder beffer zu fagen, diefer neue Magen war anfangs nur ein Stud haut eines andern Polppen, ober ein febr geringer Theil feines Magens. Das Innere diefer Saut ift baber anist ein Theil des Meußern am neuen Polypen; und diefes Meugere ift von bem Meußern des gangen Polypen gar nicht unterschieden. Dieß tommt daber, weil das Innere des Infetts feis nem Meußern vollkommen abnlich ift. Colchergestalt febet ibr, wie der Polype fonne umgekehret werden, ohne daß er zu leben, und sich zu vermehren aufhöret. Geine Gingeweide liegen in der dicken Saut, die durchgebends einerlen ift. Es ift alfo bem Thiere gang gleichgultig, die Saut mag auf eine ober die andre Urt umge= febret fenn. Der Rorper behalt allezeit die Gestalt ei. nes Ranals, eines Sackes. Das Meufiere Diefes Sades bat, wie das Innere, feine Deffnungen, um die Mahrung einzugiehen, und erforderlichen Falls Die Werkzeuge eines neuen Magens zu werden. Inve war nicht eben dazu gemachet, umgekehrt zu wer= ben; mohl aber es fenn zu fonnen *).

Das Erstaunen und die Bewunderung fonnen nur ihren Gegenstand erheben, aber selten erflaren. Wie viel ungegrundete Urtheile hat man nicht über ben Do-Ippen ausgestreuet! Was für elende Einwurfe bat man nicht

^{*)} III Ih. XV Hauptst.

nicht baraus gegen die Immaterialität der Geele gezogen? hat man über die Matur ber vermischten Wefen nicht genugsam nachgedacht, so ist der Polype ein unauflosliches Geheimniß. Geht man einige Schritte weiter in die gefunde Philosophie, so flart fich bas Geheimniß auf, und ber Polype machet ferner feine Berwirrung. Wahrscheinlicher Weise hat er eine Geele. Gie ift, wie jede andere, untheilbar; sie ift das eigentliche Ich, oder Die Perfonlichkeit des Thieres. Dem Unfeben nach hat fie ihren Aufenthalt im Gehirne, wir wiffen aber nicht wie, und es liegt auch nichts baran? Ein Rumpf, ein Stud vom Polypen ift feine Perfon; es wird aber eine, fo bald es einen Ropf bekommen hat. Diefer Ropf mar in dem Reime vorher ba; warum follte barinnen nicht auch eine Geele praeristiren? Gollte eben ber Wille, welcher die Praeristen; der organischen Ganzen geordnet hat, nicht auch die Praeriffeng ber Geelen haben ordnen tonnen? Dder follte er, um den Reim zu befeelen, erft auf beffen Befruchtung haben warten muffen? Und was ware hiezu wohl der Bewegungsgrund gewesen? Gollte wohl derjenige, welcher alles durch sein bloßes Sprechen hat erschaffen konnen, viele andere besondere, vorübergehende und auf einander folgende Willen gehabt haben? Laft uns eine durchaus leichte Sache nicht fo fchwer machen. Wenn jeglicher Keim feine Geele bat, fo ift jeglicher Reim ein vermischtes Wefen. Dieses Wefen wirdein 3ch, eine Perfon, fo bald bie Organa genugfam entwickelt find, und ben Gindruck ber außern Begenftanbe gur Geele bringen.

In einem der Länge nach zerschnittenen Polypen, bleibt die Persönlichkeit in dem Theile, welcher den Kopf hat. Bekömmt der andere Theil einen Kopf, so wird er eine neue Person, die von der ersten eben so, als ein Junges von seiner Mutter, unterschieden ist. Eine Hydra ist daher aus vielen Personen zusammengesetzet,

deren

halt es sich mit einer Polypenmutter, die zu einem Stammbaume geworden ist. Theile vom Polypen, die, auf einander gepfropfet, nur einen einzigen Polypen ausma-

chen, find nur eine einzige Perfon.

Dieses sind, meines Bedünkens, ziemlich richtige Begriffe von der Erneuerung des Polypen. Urtheilet nunmehr über diese, und über andere, welche einige Naturforscher an ihrer statt, geben dürsten. Wir werden an einem andern Orte *) sehen, welches die geheime Urssache der dem Anscheine nach willkührlichen Bewegungen ist, welche die Theile von dergleichen Insesten an sich äußern, ehe sie noch angefangen haben, sich zu erneuern.

II. Hauptstück.

Anwendung dieser Begriffe auf die Erneuerung anderer Zoophyten.

om achten Hauptstucke bes siebenten Theiles habet ihr gesehen, daß sich ber Regenwurm ebenfalls erneuert; und ihr habet die Befchaffenheit davon febr genau be-Ihr habet eine fleine Knofpe bemertet, Die trachtet. am vordern Ende des Rumpfes hervorwuchs, die sich nach und nach entwickelte und ein wurmformiger Unhang, eine Urt von fleinem Wurme wurde, der auf den Rumpf gepfropfet zu fenn schien. Diese thierische Knospe hat euch den ersten Ursprung des sich erneuenden Theiles ent-Ihr habet mahrgenommen, daß er unter bem Decfet. Bleische des Rumpfes im Rleinen verborgen lag, und daß der Rumpf zu diefer hervorbringung weiter nichts, als die Erde zum Wachsthum der in ihr gewurzelten Pflanzen, bentrug.

Diefer-

^{*)} X Th. XXXIII Hauptst.

Dieferwegen enthalt ber Regenwurm, gleich bem Polypen, eine Menge Reime, Die sich fogleich auswideln, fo bald die Dahrungsfafte, burch gewiffe Zufalle, auf fie geleitet werden. Diefe Quellen ber Erneuerung find bier mit den Zufällen, denen bas Thier ausgesehet ift, im Berhaltniß. Aber die Erneuerung des Regenwurmes ift viel erstaunender, als des Polypen seine. Denn zu geschweigen, daß er, in Bergleichung mit bem Polppen, ein großer Rolog ift; fo ift noch überdieß feine Structur viel zusammengesetter. Man fieht an ibm viele Gingeweide, Gefage, Luftrohren, Musteln u. f. w. Er hat mahrhaftiges Blut, das feinen Rreislauf halt. Er ift aber durchaus ein Zwitter; er hat die Zeugungswerkzeuge bender Geschlechter zugleich, und diese Werkzeuge find von einer außerordentlichen funftlichen Structur. Diefes, bem Unfeben nach gar verworfene Infett, murde die Geschicklichkeit des geubteften Beobachters erschöpfen, der die philosophische Geduld hatte, sich damit einzig und altein zu beschäfftigen. Wie viel murbe die Physiologie durch eine solche Untersuchung gewinnen! Bas fur Bahrheiten murden ben Schaß unferer physischen Erkenntniß bereichern! Dem Regenwurme fehlet, um bewundert zu werden, nur ein folcher Beschichtschreiber, wie der vom Polypen. Der Beobachter, welcher die erften Zuge ber Beschichte dieses Burmes entworfen hat, hat es bedauert, daß er nicht weiter in das Webeimniß von feiner Erneuerung bringen können. Er hat aber boch alles angebracht, was man von Beobachtungen, die hierüber angestellet werden, nur immer hoffen fann.

Die Erneuerung der Würmer des süßen Wassers geschieht mit eben solchen Umständen, als des Regenwurz mes seine, und ihr habet gesehen, *) daß ihre Structur auch

^{*)} Sebet bas X hauptst. des VIII Ib.

auch febr zusammengefeßet ift. Es giebt unter vielen Urten welche, Die sich hauptsächlich durch ihre Farbe unterscheiben. Gie besigen die Eigenschaft, sich burch Pfropfreiser zu vermehren, nicht alle in gleichem Grabe. Der Polipe übertrifft fie hierinnen überhaupt; vielleicht weil feine Structur viel einfacher ift; vielleicht auch, weil er einen viel größern Vorrath von Reimen hat. Dem fen wie ihm wolle; wenn man ben Wurmern bes füßen Baffers Ropf und Schwanz abschneibet, fo werben biefe Stude felbft feine Burmer; fondern alle, ober fast alle, Zwischentheile, so flein sie auch find, erneuern sich vollkommen schon, und werden in gar furger Zeit eben fo viel vollständige Würmer. Insgemein außert fich die Erneuerung burch ein geringes Aufschwellen am pordern Ende. Diefes Aufschwellen Scheint bem im Bewachsauge ahnlich zu fenn*). Die Bunde schlieft fich, und machft geschwind zu. Ein fleines Knopfgen zeiget fich im Mittelpuncte ber Anofpe. Es wird großer und allgemach langer. Neue Ringe, neue Eingeweibe fommen jum Borfcheine, und ihr fehet übrigens alles, mas folgen muß.

Gleichergestalt begreifet ihr recht wohl, wie jeglicher Theil von sich selbst mächst. Er hat im Kleinen eben dieselben Eingeweide, welche der ganze Wurm im Grossen hatte. Ihr erinnert euch noch, daß hier die wessenklichen Theile des Lebens durch den ganzen Körper zerstreuet sind, und daß der Kreislauf in den kleinsten Theilgen eben so, wie im ganzen Wurme, vor sich geht. Bisweilen erheben sich auf dem Körper der Würmer kleine Knöpfgen, oder Beulgen, und man hat Ursache zu glauben, daß dieses Junge in der Geburt sind, daß es ähnliche Ausschößlinge, wie des Polypen seine, von gleichem

^{*)} VI Th. X Hauptst.

gleichem Ursprunge und gleicher Absicht, sind. Die Art Würmer, dereu einige Theile einen Schwanz treisben, wo ein Kopf hätte entstehen sollen, zeigen uns eine gar sonderbare Erscheinung, die ihrer Häusigkeit wegen nicht als ein bloßer Zufall anzusehen ist *). Die Hersvorbringung des überlenen Schwanzes ist noch viel weniger ein ungefährer Zufall. Er ist gar zu sehr organisch, als daß er mit dem Schwanze, den das hintere Ende treibt, einerlen Ursprung haben sollte. Wir können indessen nicht sagen, durch was für Ursachen hier ein Schwanz an die Stelle des Kopfes kömmt. Wir wissen bloß, daß diese Urt Wurm gern den hintern Theil versliert; und daß er folglich mehr Mittel hat, diesen Versluft zu ersehen, als den Verlust des vördern Theiles.

Die Einrichtung dieses Werkes erlaubet mir keine genaue Untersuchungen. Ich muß bloß ben der Aehn-lichkeit dieser Wiedererzeugungen stehen bleiben, und selbige auf philosophische Grundsäße zu bringen suchen. Ich untersuche dieserwegen nicht, ob die Reime, welsche die Hervorbringung eines neuen Theils verursachen, eben dieselben sind, welche die natürliche Vermehrung der Art verursachen? Die Entscheidung dieser Frage geht mich wenig an. Uns ist nur daran gelegen, zu wissen, daß jegliche organische Hervorbringung eine Vorherbildung, einen ursprünglichen Entwurf und Abzriß voraussesset, den wir durch die Entwickelung zu Gessichte bekommen, und dessen Schönheit, Nothwendigskeit und Absicht die Vernunft gar leicht erkennt.

Gleichwie sich am vördern Ende eines Polypen, oder eines Wurmes ein Ropf entwickelt, so entwickelt sich auch einer dicht am hintern Ende des Tausendfußes mit dem langen Spieße **). Anstatt aber, daß ben jenem O 2

^{*)} X Hauptst. des VIII Theils. **) VIII Th. XIV Hauptst.

diese Entwickelung durch einen Zufall geschieht; so ist in diesem einzig und allein die Natur daran Schuld, welche die Arten der Vermehrung, nach ihrem Belieben, verändert, und sie insgesammt dem allgemeinen Gesetze der Auswickelung unterworfen hat. In eben der Zeit, da sich ein neuer Kopf an dem Tausendfuße entwickelt, so werden die Verbindungen des hintern Endes mit dem übrigen Körper schwächer; verschiedene Gesäße zerreißen, oder verschwinden, und daraus erfolgt die Absonderung des hintern Endes, das selbst zu einem vollkommenen

Zaufendfuße wird.

Ohne Zweisel geht in den Trichterpolypen etwas ahnliches vor *); welches aber ben den Blumenpolypen
ganzlich aushöret **). Folglich kann uns keine Muthmaßung, keine Hypothese das Geheimniß ihrer Vermehrung einsehen helsen. Und was lassen sich mit so kleinen
Körpern sur Versuche anskellen? Es ist ja schon genug,
daß wir ihre Gestalten und ihre Theilungen wahrnehmen.
Wollte man sagen, das Hübelgen sen eine besondere Urt
von Eperstocke, welcher wirklich alle die Glocken im
Kleinen enthält, die durch seine Theilungen nach und
nach entstehen sollen: so würde man sehr unähnliche Dinge unter sich vergleichen. Die Blumenpolypen stehen
von denen uns am meisten bekannten Thieren so weit ab,
daß wir uns sehr irren würden, wenn wir jene durch
Vergleichung mit diesen, erklären wollten ****).

Wir wollen uns gern enthalten, dasjenige zu errathen, was uns die Natur verbirgt. Diejenigen, so in der Naturgeschichte rathen, sind eine Urt von Markt, schreyern, die selten den rechten Grund und zwar nur durch Zufall, treffen. Der philosophische Beobachter

weiß

^{*)} VIII Th. XII Hauptst.

**) Das. XI Hauptst.

***) VIII Th. XVI Hauptst.

weiß seiner Wißbegierde Gränzen zu seßen. Er verssteht zu zweiseln, und was noch mehr ist, unwissend in etwas zu seyn. Er solget den Regeln einer gesunden togif, und überschreitet sie niemals. Ob gleich die Art zu erzeugen, ben den Blumenpolypen, mit keiner uns bekannten Zeugungsart übereinkömmt, so muß man inzwischen doch gestehen, daß sie jederzeit beständig, einssching, und regelmäßig sen; und dieses allein beweist schon, daß sie keine ungesähre Wirkung gewisser Partiskelgen, und der allgemeinen Geseße der Bewegung sey. Es ist hier, wie überall, ein ursprünglicher Entwurf vorhanden, welcher die Natur, die Zeit und den Forts

gang ber Muswickelung bestimmt-

Die Polypen haben uns auf viele philosophische Betrachtungen gebracht *). Es fehlt noch viel, daß wir alles von ihnen gesaget hatten. Man vermuthete nicht einmal dergleichen Thiere zu feben. Even fo wenig bachte man, so viele Urten, so viele wunderliche Gestalten von Thieren in den mancherlen Infusionen anzutreffen. Wie febr weichen gewiffe Infusionsthiergen burch ihre Urt zu leben, zu machsen, zu zeugen, von allen andern Thieren ab? Gleichwie man sich aber geweigert hat, basjenige für ein Thier zu halten, mas boch wirklich eines war : fo hat man im Begentheil bas für Thiere gehalten, was in ber That Gewächs war. Man hat vorgegeben, in dem Meel vom verbrannten Getrende mahre lebendi. ge Alalgen entbecket zu haben; man hat die willführlichen und mannichfaltigen Bewegungen biefer mifroscopischen Malgen aus Boflichfeit beschrieben; man hat uns mit Erstaunen erzählet, daß fie in bem Saamforne II Jahre lang lebendig blieben, und daß man, sie aufzuleben, das Meel nur ein wenig anfeuchten durfte. Man ift endlich auf die Gedanken gerathen, diese Malgen, maren feine wirfliche 2 3

^{*)} VIII Th. XVI. XVII. XVIII Hauptst.

wirkliche Aalgen, sondern mahrhafte Zoophyten, die ih. ren Ursprung einer gewissen Absonderung der Theile ei-

nes Saamfornes zu verdanfen hatten.

Diese sonderbare Erflarung haben wir bem vortrefflichen Beobachter der Milch des Blackfisches zu verbanken. Er hatte bas Falfche ohne Zweifel felbft entbedet, wenn ihn nicht ein truglicher Schein fur die Erzeugung aus ber Faulniß eingenommen hatte. Schärferer Naturforscher, ber bie Urfachen von ber Werderbung des Getrendes geschickt untersuchet hat, hat gefunden, daß diefes, was man anfangs für Halgen, nache gehends für Zoophyten angesehen, nichts, als ber faserigte Theil bes Saamfornes fen, ben bie Feuchtigfeit in Bewegung feget. Huch bat es ihm gefchienen, baß Die Bewegung nicht eigentlich ben Fafern, fonbern ben Rugelgen des dicken Saftes, ben fie enthalten, gufom-Denn, feiner Mennung nach, besteht biefer me. Saft gang und gar aus fugelrunden Rorpergen, die einiger Bewegung fabig find. Man muß es glauben, ba er, feiner bewiesenen Borfichtigfeit und Genauigfeit ungeachtet, hinzufüget: "ich sage dieses bloß aus tiebe gur Wahrheit, nicht aber die Falfchheit eines Suftems , dadurch zu beweisen, welches feit einiger Zeit von be-"rubmten Maturforschern ift befannt gemachet wor-"ben *)." Die Runft zu seben, diese so nubliche, fo allgemeine Runft, ift nicht Jedermanns Werf; Diejenigen, welche nicht die Regeln davon inne haben, und fie gleichwohl bedurfen, verweise ich insgesammt auf die Reaumurschen Nachrichten von den Insetten, und auf herrn Tremblen Geschichte von den Polypen.

III. Haupts

^{*)} Sçavans Etrangers T. 4. p. 374.

III. Hauptstuck.

Gedanken über die Vermehrung ohne Vermischung benderlen Geschlechts.

Menn wir niemals Thiere sich begatten gefehen hatten, fo wurden wir allem Unjehen nach niemals haben vermuthen konnen, daß zu hervorbringung eines einzelnen Thieres, die Vermifchung zwener von eben berfelben, ober verschiedener Urt nothig mare. zeugung ber Blattlaus *) kommt uns febr einfach vor, und sie ist es auch in der That. Die Polypen vermehren sich auch ohne Vermischung, oder ohne merkliche Die Gewächse zeigen uns eben dieselbe Befruchtung. Bermehrung, worauf wir nicht einmal Achtung geben. Sie bringen alle Jahre organische Ganze hervor, beren Entwickelung gar nicht von ber Wirkung ber Staubkorner ber Bluthspisen herzukommen scheint **). Dieses find die Zweige, und die Ausschöflinge. Weis man, daß jeglicher organischer Körper in einem andern seiner Urt gang im Rleinen enthalten ift, fo scheint zu feiner Auswickelung mehr nicht, als die Nahrung nothig zu fenn, die er von der Mutter empfängt. Die Erfahrung lehret uns inzwischen, daß die Fortpflanzung der meisten Thiere, und ber Saamforner, ein fremdes Gulfsmittel nothig habe, und daß der Unterschied ber Geschlechter der Grund von dem Mittel sen, beffen sich die Matur hierben bedienet.

Wir haben uns mit diesem Mittel schon im siebensten Theile beschäfftiget, und die allgemeinen Gründe der Befruchtung entworfen ***). Wir haben daselbst die Ursachen angezeiget, warum man die Saamenfeuchtigsteit

^{*)} VIII Sauptst. bes VIII Theils.

^{**)} VI Th. VII Hauptst. ***) VII Th. X Hauptst.

feit zugleich als ein reizendes, (flimulans) und auch als ein nahrendes Mittel annehmen muffe. Wir haben gezeiget, daß das Berg der ungebildeten Frucht, die Wirfung dieses reizenden Mittels bedurfe, um den Widerstand der festen, besonders der knochigten, Theile gu überwinden, und daß die mancherlen Theilgen der fleinen organischen Maschine in ber Saamenfeuchtigkeit eine ihrer außerordentlichen Feinheit gemäße Mahrung Erinnert euch diefer febr beutlichen Grundfaße, finden. und betrachtet nunmehr ein wenig, wie die Vermehrung, ohne Buthun benderlen Geschlechts, geschehen konne. Es laßt fich in gewiffem Verstande fagen, daß die Theile, fo ein Polype, ein Regenwurm u. f. w. an sich erneuert, eben so wirklich erzeuget werden, als die Jungen eines Thieres. Jene sowohl, als diese, sind kleine organische Bange, die fich in einem großen Bangen entwickeln, welches unterhalt und nahret. Die erstern haben die Wiederherstellung des Thieres, Die lettern Die Erhaltung der Art zur Absicht. Die Wiederherstellung mußte nicht durch daffelbe Mittel geschehen, wodurch die Erhaltung ber Urt ben ben meisten Thieren vor sich geht. Denn es wurde baffelbe bem Endzwecke gar nicht gemaß gewesen fenn. Die Rumpfftuden bes Wurmes fonnten sich nicht begatten; folglich enthält jeglicher Rumpf schon an sich fruchtbare Reime, Die sich bloß durch den Dab. rungsfaft des Rumpfes, ohne andere Benbulfe, entwideln fonnten.

Nichts ist einfacher und leichter zu begreifen, als diese Art der Fortpflanzung. Wir haben viele andere Benspiele an organischen Körpern, die sich auf gleiche Weise entwickeln. Das Maustern und Hären der Thiere geschieht auf diese Weise. Die Reime der neuen Haare, der neuen Federn, der neuen Haut, entwickeln sich von selbst, und wir werden sehen, daß auf gleiche Weise sich auch der Schmetterling in der Raupe entwickelt. Diese Reime.

Reime, davon hier die Rede ist, mussen daher weniger, als andre widerstehen; sie sind durchdringlicher. Sie haben mit den Gefäßen des Thieres, in dem sie wachsen, gewisse besondere Verbindungen, welche die Reime, übershaupt genommen, nicht haben. Mittelst dieser Versbindungen empfangen sie die Nahrung vom Thiere unmittelbar, und wachsen dadurch. Sie wickeln sich im Thiere aus, wie die Saamkörner in der Erde. Mitstelst ihrer eigentlichen Veschaffenheit und Durchdringslichkeit empfangen sie diese Nahrung mehr oder weniger zubereitet; sie bereiten selbige ferner, verwandeln sie in ihre Substanz, und behnen sich solchergestalt nach allen Seiten aus. Man wende dieses auf die Zweige, und

Musschößlinge ber Baume an!

Die Reime ber Musschöftlinge bes Urmpolypen sind fonder Zweifel auf eben ben Schlag eingerichtet. Organon, welches in benselben bas hauptvermogen bes Lebens enthält, befist eine binlangliche Rraft, ben Wiberftand der bloß gallerthaftigen Theile, zumal die es ftets bleiben follen, ju überminden; und es ift etwas besonders, daß alle Thiere, die sich ohne Begattung vermehren, in der That nichts Knochigtes an fich haben. Die Blattlaus machet schon mehr Schwierigfeit. Es ift ausgemachet, baß fie fich ohne jebesmalige Begattung fortpflanget; und hat gleichwohl ein gar fenntliches Beschlecht, und begattet sich auch zuweilen. Bis igund haben wir von dem Nugen dieser Begattung nur noch einige Muthmaßungen. Ich beziehe mich hierinn aufs Die jungen Blatt. VIII Hauptstuck des VIII Theils. laufe find ursprunglich in gewiffen Urten von Epern enthalten. Gie bedurfen einen gewiffen Grad der Barme, um im Mutterleibe auszufriechen, und lebendig ans licht zu fommen. Mangelt ihnen biefer Grad ber Barme, so wickeln sie sich nicht, ober nur febr wenig aus. Die Saamenfeuchtigfeit des Manngens erfeget vielleicht 25

leicht diesen Mangel, und theilet bem Bergen eine Rraft mit, die es ohne dieselbe nicht murbe gehabt haben.

IV. Hauptstück.

Der Taufendfuß, der neue Füße treibt, nach Maasgabe, wie er wachst.

Sir haben oben einen Taufendfuß betrachtet *), ber fich auf eine ganz besondere Urt vermehret. - Hier ist noch ein andrer, ber seines Wachsthumes wegen, nicht minder merkwürdig ift. Wenn er völlig ausgewachsen ift, so hat er nicht weniger als zwenhundert Fuße. Benm Ausfriechen hat er ihrer nur fechfe. In vier Tagen treibt er acht andre. Die Ungahl feiner Ringe vermehrt fich mit feinem Ulter, und durch diefe feltsame Entwickelung von Fußen und Ringen gelangt er ftufenweise gu feiner Wollfommenheit, ohne einige andere Wermand-

lung zu leiden.

Man mochte fagen, die Matur fpiele in ben Infeften; fie verschwendet ben ihnen die Gliedmaßen und Organa, welche fie ben andern Thieren nur febr fparfam vertheilet hat. Ginem giebt fie zwenhundert Fuße, bem andern zwanzigtausend Hugen, bem britten hunderte von Lungen u. f. w. Die Bervorbringung neuer Bufe, neuer Ringe, eines neuen Ropfes, neuer Gingeweibe scheint ihr allhier nicht mehr zu kosten, als anderswo die Hervorbringung neuer Haare, und neuer Febern. verkleidet sie sogar eben daffelbe Infekt, und zeigt es uns nach und nach unter fo entgegengefesten Geftalten, daß daffelbige fast eben so viel verschiedene Thiere vorzustel-Diefes führt uns auf die Verwandlung Ien scheinen. der Infekten.

V. Haupts *) Der Taufenbfuß mit bem langen Spieg VIII Th. XIV Hauptst.

V. Hauptstück.

Verwandlung der Insekten.

ie meisten Thiere, und selbst viele Infekte, behals ten ihr ganges leben hindurch die Westalt, welche fie auf die Welt gebracht haben. Gie find in ihrem 211ter noch wesentlich bas, was sie in der Jugend gewesen. Sie machfen, gelangen zu reifen Jahren, und werden alt ohne andere Veranderungen, als in der Farbe, in ben Zugen, und in bem Gewebe ihrer Saute zu befom-Aber die Infekten, die wir gegenwartig vor uns haben, leiden im Gegentheil, von außen sowohl, als von innen, fo viele Beranderungen, daß ein einzelnes derfelben, wenn es zur Welt fommt, von eben diefen einzelnen, wenn es ju reifem Alter gekommen, gang und gar unterschieden ift. Nicht etwa andre Farben, andre Buge, andre Gewebe; fondern andre Bewegungen, andre Gestalten, andre Proportionen, andre Organa, andre Betragen, fommen zum Vorscheine. ben dieser Insetten läßt sich natürlicher Weise in bren Hauptperioden eintheilen; und diefe haben immer andre Auftritte, welche ber Maturforscher mit eben so viel Be= wunderung, als Bergnugen beobachtet.

In dem ersten Periode zeigt sich das Insekt als ein Wurm. Sein Körper ist länglicht, und besteht aus einer Reihe von häutigen Ringen, die Büchsenweise in einander geschoben sind. Es kriecht, entweder durch Hülfe dieser Ringe, oder gewisser Häkzen, womit sie versehen sind, oder mittelst der Füße, die paarweise, und oft in großer Anzahl, ben ihnen sind. Um Kopfe hat es Zähne, oder auch bisweilen Züngelgen, und Häkzen. Die Augen sind glänzend*) und in geringer Unsahl.

^{*)} III Th. XVIH Hauptst.

zahl. Das Geschlecht fehlet ihm ganglich. Das Blut beweget fich vom hintern nach dem Ropfe gu. Es holet entweder durch gewiffe Marbgen an ben Geiten, ober durch eine, oder mehrere am hintern Ende befindliche,

Rohrgen Othem.

In dem zwenten Periode erscheinet bas Infeft unter ber Gestalt einer Mymphe, ober Puppe. fein Wurm mehr; es ift ein eigentliches Infeft *), beffen fammtliche Gliebmaßen, in einer, ober mehr Sauten gewickelt, auf der Bruft liegen, und nicht die geringste Bewegung haben. Diese Bermandlung gefchieht ben ben verschiedenen Urten der Infeften auf vie-Bald öffnet sich die Wurmhaut, und Ierlen Beife. laft ein neues Infett bervortommen, bas mit feinen eigenthumlichen Bedeckungen verfeben ift. Balb verbartet die haut um den Wurm und wird eine Art von Schale ober Balglein, worinn daffelbe ganglich verbor= gen liegt.

Wenn bas Infeft bie Wurmhaut abgeworfen bat, und mit allen feinen außern Theilen gum Borfcheine fommt, die blok ihre besonderen weiche und durchsichtige Bebeckungen haben, welche fie nicht mit bem Rorper in eins verbinden: fo nennt man diefes eine Domphe (2Burmpuppgen). Saben diese besondern Bedeckungen, eine gemeinschaftliche und hartschaligte Bebeckung um' sich, wodurch sie fammtlich mit dem Korper eins auszumachen scheinen: so heift dieß eine Duppe, ober Chryfalide (Goldpuppgen **). Bleibt endlich die Mnmphe in der

Saut

*) III Th. XVII Hauptst.

^{*)} Ich murbe bas Wort Mymphe lieber burch Pappgen und bie Chryfalibe, burch Gulfe verbeutschen, wenn ber Sprachgebrauch bier nicht fcon einige Bermirrung gemachet batte, Die in ber Infettenbiftorie gu beben am no= thigften mare. Heb.

Haut des Wurmes eingeschlossen: so kann man ihr den Bennamen der Mymphe mit der Wurmhaut geben.

Der Zustand der Momphe ift, so wie ber Puppe ihrer, ordentlicher Weise ein Zustand ber Unwirksamkeit, worinn bas Infeft nicht zu leben scheint. Es liegt als. benn in einer Urt von Schlafe, und die außerlichen Begenftande rubren es entweder gar nicht, oter nur febr Es fann weder Augen, noch Mund, noch schwach. Es hat fein auch die übrigen Gliedmaßen gebrauchen. Leben gemiffermaßen, gang allein in fich. Reine Beburfniß brucket es, und feine Gorge beschäfftiget es; ber Rraft sich zu bewegen beraubet, bleibt es fest an bem Orte sigen, wo es von ungefahr hingefommen ift. Bisweilen kann es zwar diesen Ort in etwas andern; aber insgemein nicht anders, als febr langfam, beschwerlich und gezwungen. Das Blut bewegt sich zwar; ba aber der Umlauf deffelben in dem Wurme, vom hintern gegen den Ropf zu geschah, so geschieht er hier vom Ropfe gegen ben hintern zu. Das Othemholen hat nicht bie mindeste Beranderung gelitten, im Burme faßen die vornehmften Werkzeuge deffelben am hintern Ende; bier bergegen sigen fie am vordern Ende des Thieres.

Im dritten Periode erlangt das Insekt alle organissche Vollkommenheit, welche ihm in der Reihe der Thiere zukommen sollte. Die Vanden der Nymphe, oder der Puppe, werden zerrissen, und das Insekt fängt ein neues Leben an. Alle seine, zuvor in einander gewickelste, weiche und unthätige, Gliedmaßen entwickeln sich, werden stärker und gerathen in Bewegung. Als ein Wurm kroch das Insekt; als eine Nymphe oder Puppe schleppte es sich; ist geht es auf sechs schuppichten Beisnen einher *). Am Mittelstücke sißen zween oder vier Flügel,

^{*)} III Th. A Hauptst.

Flügel, mit benen es sich in die Luft erhebet. Der Ropf ist mit Fühlhörnern *), oder mit Federbüscheln, gezieret. Statt der Zähne, oder der Häfgen, welche eine grobe Speise zermalmen, hat es einen Rüssel, wosmit es die seinsten Säste aus den Blumen sauget. Statt der glatten und glänzenden Augen, die es als Wurm hatte, hat es nunmehr, andere körnigte, wie Chagrin, an der Zahl viele tausend, bekommen **). Endlich has ben sich anch die kleinen Röhrgen, die ben einigen Arsten am vördern Ende der Nymphe sasen, verlohren, und

es find bloß die Seitennarbgen übrig geblieben.

Das Innere bes Infetts hat nicht weniger Beranberungen erlitten, als bas Meußere; und Diefe Beranberungen haben um fo viel beträchtlicher fenn muffen, als bie Urt zu leben, im erften Periode, mehr von der im letten unterschieden gewesen ist. Oftmals lebet dasselbe Infekt, welches mabrend der zween ersten Perioden im Baffer mohnete, im britten in ber luft. Das Gewebe, Die Proportionen, und die Angahl der Eingeweide leiben bemnach große Veranderungen. Einige erlangen mehr Festigfeit; andere im Gegentheil werden feiner und garter; und andere befommen eine neue Geftalt; einige verschwinden gang, andere jum Theil; und noch andere. Die gar nicht vorhanden zu fenn schienen, entwickeln sich, und werden fichtbar. Bon diefer legten Urt find vornehmlich die Zeugungsorgana. Der Wurm hatte fein Geschlecht: mit Erlangung einer neuen Gestalt, ift bas Infeft in Stand gefommen, feines gleichen ju zeugen.

Einige Inseste halten das Mittel zwischen denen, die ihr ganzes leben hindurch einerlen Gestalt behalten, und unter denen, die sich verwandeln. Diese Insesten geslangen weder in den Zustand der Nymphe, noch der Puppe. Ihr keben theilet sich nur in zween Perioden;

im ersten kriechen, im zwenten sliegen sie. Folglich kömmt ihre ganze Verwandlung hauptsächlich darauf an, daß sie Flügel bekommen, welches ohne sonderliche Veränderung ihrer Gestalt und ihrer Lebensart geschieht. Der Zustand, worinn sich diese Insekte besinden, wenn sie bald Flügel bekommen wollen, könnte den Namen der uneigentlichen Urymphe bekommen. Die meisten Insekte, welche sich verwandeln, legen die Haut des Wurmes ab. Wir haben aber gesehen, daß einige sie behalten. Diese lestern gehen durch einen mittlern Zusstand, ehe sie der Nymphe ihren annehmen. Sie beskommen die Gestalt eines ensörmigen Körpers, in welscher man an ihnen keine eigentlichen Theile der Nymphe gewahr wird. Diese sonderbare Verwandelung verdient eine nähere Vetrachtung.

VI. Hauptstück.

Verwandelung in den enformigen Körper.

Sienn man mahrgenommen, daß viele Infekte bie Haut ihrer erstern Gestalt ausziehen, und die Gestalt der Nymphe annehmen, so wird man stark auf Die Vermuthung gebracht, daß es mit allen Infeften, die sich auf diese Urt verwandeln, eben so zugeht. Wir haben schon ben vielen Gelegenheiten gesehen, daß bie Natur nicht immer einerlen Weg gehe; fondern, daß fie burch verschiedene Wege zu einerlen Endzweck gelangen Sehet dieses langlichte, schwarze, glatte und glanzende Balglein. Es fieht fast aus wie die Gespinfte, wie die Bulfen, welche sich die meisten Insette gu ihrer Verwandlung machen. Indeffen ift es von ihnen burch febr mefentliche Stude unterschieden. Betrachtet Ihr erblicket baran es unterm Bergroßerungsglafe. gewiffe runde, nicht eben tiefe, Ginschnitte, und Diefe lehren

lehren euch, daß ihr die Haut eines Wurmes vor euch habet, welche fich in die Runde geleget, und eine gewiffe Barte angenommen hat. Deffnet fie bebende mit einer Ihr erstaunet, daß ihr darinnen weiter Madelfpiße. nichts, als einen Saufen Bren antreffet, worinn fich nicht bas mindefte unterscheiden lagt. Dur erft vor furgem hat bas Infett feine Wurmgestalt verlohren; wie hat es sich benn in Bren verwandelt? Wie wird aus Diesem Bren wiederum ein Inseft werden? Stehet an mit euren Fragen, und öffnet ein nicht fo frifches Balglein! 2Bas febet ihr barinnen? eine fleine, fleischigte, langlichte, weisliche Maffe, woran ihr, felbst burchs Blas, feine Spur von Gliedmaßen, oder Wertzeugen wahrnehmet; furg, ihr febet bloß einen enrunden Ball. Bildet euch nicht ein, diefer Ball fen die Bulle, worinn eine Nymphe liegt: es ist die Nymphe selbst, obgleich Drucket den Ball ein wenig, fo trebochst verstellet. ten aus der Soblung an einem Ende deffelben einige Rufe ans licht, und wenn ihr mit Drucken fortfahret, fo tonner ihr nach und nach alle Theile der Momphe zu Gefichte befommen. Diefe Theile waren folglich fcon vorhanden, und ihr zweifelt ferner nicht baran. Gie lagen inwendig in dem enformigen Rorper verborgen und zusammengewickelt, fast so, als wenn man die Sand-Schubfinger inwendig in ben handschub stecket.

Ronntet ihr an ben enformigen Rorpern ber reufenahnlichen Polypen *), und an den Knofpen bes Urmpolipen ***) diesen Versuch, ber euch mit dem enrunden Balle fo glucflich von ftatten gieng, ebenfalls anftellen, fo mußte ber fleine Polype fich vermuthlich auch zeigen, und ihr wurdet alfo feine Geburt beschleunigen.

Insette,

^{*)} VIII Ib. XIII Hauptst. **) Daf. XV Sauptst.

Insefte, welche in ber Verwandlung biese Bestalt bes enrunden Rorpers annehmen, bereiten fich ein Balglein aus ihrer eigenen Saut. Alle Theile ber Mymphe fonbern fich nach und nach von diefer haut ab; fie bekommt eine Rundung und Barte, daß die Theile in ihr wie in einem artigen Gewolbe, gur Bollfommenheit gelangen fonnen. Unfänglich find fie weich, wie ein Bren. Diefer Bren wird allmählig bicker, befommt die Geftalt eines langlichen Balles, ober eyrunden Körpers; und wenn die fammtlichen Bliedmaßen der Mymphe eine gewiffe Festigkeit erlangt haben, fo treten fie nach einanber aus dem Balle hervor, und nehmen die lage, wie ben ben übrigen an. Wenn bie haut bes Infefts gu einem Balglein wird, fo verliert fie nicht ben allen Urten Die eigentliche Wurmgestalt. Es giebt Urten, wo sie felbige bermaßen benbehalt, daß der verwandelte Wurm, von dem, der fich noch nicht verwandelt bat, bennahe gar nicht unterschieden ift.

VII. Hauptstück. Die Spinnfliege *).

Gine Henne, die ein En so groß, als sie selbst ist, legete, und woraus ein Huhn auskröche, ware ein Wunder, das wir kaum glaubten, wenn wir es gleich mit eignen Augen erblickten. Eine Fliege, die sich meistens um die Pferde aushält, und ihrer Gestalt wegen, den Namen der Spinnsliege bekommen hat, zeiget uns ein

^{*)} Es ist dieses eine Art von der Hippobosca, und unstreistig die eigentlich sogenannte sliegende Pferdelaus. Da ihr der Verfasser, nach Herrn Reaumurs Veranlassung, dem Namen Mouche-Araignée gegeben hat, so habe ich geglaubt im Deutschen ihn beybehalten zu konnen 11eb.

ein folches Wunder, welches uns um fo weniger befremben barf, ba es nur bloß ben einem Infefte vortommt. War wohl irgend ben ben organischen Wefen ein Gefes ohne Ausnahme, fo war es gewiß biefes, baß jeglicher organischer Rorper noch nach feiner Geburt machfen mußte. Bier ift indeffen eine Bliege, Die eine Urt von En leget, aus bem eine eben fo große, und fo vollfommene Fliege, als die Mutter, ausfriecht. Diefes En ist bennahe rund, anfänglich weiß, nachgehends schwarz und glangend, wie glattes Cbenholz. Geine Schale ift hart und glangend - jedoch ich will meine lefer geschwind aus dem Jrrthum ziehen : es ift biefes fein mahrhaftes En; es hat nur das Unfehen davon. Es ift das Infekt felbst, welches aus seiner eigenen haut sich eine Verwandlungshulfe zubereitet, und die Geffalt eines langlichten Balles angenommen bat. Die Gache bleibt aber nichts bestoweniger wunderbar. Alle Insette, die fich verwandeln, leiden ihre verschiedenen Bermandlungen außer bem leibe ihrer Mutter. Gie muffen fogar por ber ersten Verwandlung ansehnlich machfen, und machfen nach berfelben nicht weiter. Bier haben wir ein Infeft, das fich im Leibe der Mutter verwandelt, und to bald es heraus ift, nicht ferner wachft.

Seßet kein Mistrauen in die Wahrheit dieser Sache. Sie ist gar zu sehr ausgemachet; ich will aber keinen Zweisel ben euch übrig lassen. Man hat einige dieser Verwandlungshülsen der gedachten Fliege, einige dieser vorgeblichen Eper, zu verschiedenen Zeiten geöffnet, und darinnen eben dasjenige angetrossen, was man an den Nymphen, welche die eprunde Gestalt annehmen, in ihrem verschiedentlichen Alter betrachtet, gefunden hat. Noch mehr! man hat an dieser Verwandlungs, hülse, die man für ein wahrhaftes En halten würde, gewisse Närbgen entdecket: zum sichern Beweise, daß sie die Haut eines Wurmes gewesen, der sich unter derselz ben

ben verwandelt hat. Ein En außert feine Bewegun. gen; unfer Balglein hat ihrer manchmal fehr merfliche, und in gewiffen Fallen lagt auch bas Innere welche bliden, die den Beobachter aufmerksam machen. scheint, er sehe kleine Wolken, die ohne Unterlaß auf einander folgen, und die mit einer ziemlich einformigen Bewegung von einem Enbe jum andern, fortgeben. Sind diefe Verwandlungshulfen zu fruhzeitig geleget worden, fo ift die Richtung biefer Wolfen berjenigen, nach welcher fie sich in ben zeitigen und reifen bewegen, gang entgegen gefeget. Ihr habet gefeben, bag ber Rreislauf in der Mymphe feine Richtung andere *); und weil unfre vorherberührte neblichte Schichten, ober Wolfen, diefelbe auch andern, so zeigen sie uns gang beutlich, daß die zu fruh gelegte Gulfe der Wurm felbst ift, ber noch nicht feine Verwandlung erlitten bat. ift in der That ein fehr fonderbares Wefen; er hat weder Ropf, noch Mund, noch ein andres Gliedmas. ein Infekt, das sein ganzes Wachsthum in einer Urt von Eperstocke bekommen sollte, hatte weder Mund noch Gliedmaßen nothig; es wird dem Unfehen nach fo darinnen genahret, wie die Eper ber Bogel in den Epergangen, worinnen fie liegen. Gine geschicfte Berlegung zeiget den Eperstock, und den Wurm in deffen Mitte.

VIII. Hauptstück.

Betrachtungen.

er philosophische Naturgeschichtschreiber muß vorzüglich ben den Ausnahmen der Regeln stehen bleiben, die man für allgemein hält. Nichts ist geschickter, unser Urtheil zu bilden, und es vor Uebereilungen, R 2 diesen

^{*)} V Sauptst. biefes Theils.

diesen gefährlichsten Rlippen in ber Maturlehre, ju bemah-Als man die Thiere in lebendig gebährende und Pper legende eintheilte, fo glaubte man alle Urten ju begreifen, und bas Thierreich zu erschöpfen. Blattlaus hat zuerst wider diese bekannte Gintheilung verstoßen, und uns ein Thier feben laffen, bas zugleich gebahrend und legend ift. Machgehends ift ber Urmpo-Inpe gekommen, und hat uns ein Thier gezeiget, bas fich durch Husschößlinge vermehret, und mit gutem Fuge Alestetreibend fann genannt werden. Ginige Bahrnehmungen scheinen fogar zu beweisen, bag er auch Eper Eine andre Urt von Polypen, die sich gleichfalls burch Ausschößlinge vermehret, und sich gleichsam durch einen Federbufch unterscheidet, leget wirkliche Eper. Diese Eper konnen, wie die Brut der Seidenwurmer, gange Monate trocken aufbehalten werden, und wenn man sie hernach ins Wasser streuet, fommen baraus gleich viele Polypen hervor. Der Knollenpolype *) konnte durch den Bennamen Knollentreibend angedeu. Aber mit welchen Mamen follte man die Bermehrung ber übrigen, ber Bufchelpolipen, ber reufenformigen Polypen **), des Taufendfußes mit bem langen Spiefe ***) bezeichnen? Endlich zeigt uns die Spinnfliege noch eine andre Urt ber Bermehrung, Die mit den vorherbesagten allen nichts gemein hat, und ber man den Namen Tymphengebahrend zu geben angefangen hat. Und wie viel andre Urten ber Fortflanzung wird nicht noch die funftige Zeit entdecken, fur welche man neue Worter suchen muß. Betrachtet ben fchleunigen Fortgang ber Maturgeschichte feit brenfig Jahren; ihr werdet glauben einen Riefen zu erblicken, ber mit jeglichem

^{*)} VIII Th. XI Hauptstück. **) VIII Th. XIII Hauptst. ***) Das. XIV Hauptst.

jeglichem Schritte neue Eroberungen machet. Er hat Jahrhunderte lang in der Dunkelheit und Barbaren der Schule kraftlos gelegen; er ist aber durch die Stimme eines Redi erwecket, durch Malpighi und Swammerdamms seine beseelet, durch Vallisnieri, Reaumurs, Rosels und Geers ihre unterstüßet, beherzt gemachet und angeseuert worden. Er hat die Nacht des Chaos aufgehoben, und die Unwissenheit, den Irrethum, und das Vorurtheil, welche den Zugang zur Natur, gleich Ungeheuern, gesperret hielten, zu Boden geworfen. Wer kann sagen, wo die Eroberungen dies ses mächtigen Menschen aushören werden? Er wird ends lich die ganze Natur in seine Gewalt bringen, und die Jahrbücher seines Lebens, werden die Geschichte unserer Erdfugel senn.

Die Alten, welche kaum recht beobachten konnten, haben fast weiter nichts gethan, als sich einander abgeschrieben. Die ersten unter den Neuen haben sie ihres Theiles gleichfalls nur ausgeschrieben. Sie lasen das in den Alten, was sie in der Natur lesen sollten. Das Buch der Natur war aber noch nicht ausgeschlagen. Ein glücklicher Zufall hat die Nachfolger mit neuen Augen bereichert, und die Alten sind, als blinde, hintan gesetzt worden. Vielleicht giebt ein neuer Zufall den zukünstisgen Beobachtern noch bessere Augen, und unste heutigen, die wir für so erleuchtet halten, werden alsbenn selbst für Blinde gehalten werden.



IX. Hauptstück.

Entwurf einer allgemeinen Eintheilung ber Injekten.

ie verschiedenen Arten, wodurch die Insekte den Zustand der Wollkommenheit erlangen, scheinen fie natürlicher Weise in so viele Rlaffen einzutheilen. 3ch will einen Versuch machen, die erften Buge Diefer Gintheilung zu entwerfen; geftebe aber zum Boraus, baß ich fie mehr fur eine Tabelle ber Verwandlungen, als fur eine Eintheilung ausgebe. Ich erinnere mich noch, was ich oben von den Namenregistern *), und von der Unvollkommenheit unfrer Kenntniß in der Maturgeschichte gesaget habe **). Wir sind ber Zeit noch nicht fo nabe, da man eine geschickte Gintheilung ber Infefte wird machen konnen. Diejenige, beren Ubrif ich bier liefere, ift schon im vorigen Jahrhunderte von einem großen Beobachter angenommen worden!, der die ersten Linien berfelben gezogen bat.

3ch habe diesem Theile ber Maturgeschichte, ber sich mit den Insekten abgiebt, den Mamen Insektologie, Der gang griechische Mame Entomologie schickte sich, wie man angemerket hat, unftreitig beffer; aber das Ungewöhnliche deffelben hat mich abgeschrecket. Wie das Publicum hieruber entscheiden wird, barnach

will ich mich richten.

Betrachtet man die Infette ihrer Geburt nach, fo ftellen fie fich von Natur felbst in zwo hauptflaffen. Die erfte enthält die Insette mit unveranderlicher Geffalt, oder folche, die ihr ganges leben hindurch einerlen Geftalt: Die zwepte begreift die Insefte mit verbehalten. änderlicher

^{*)} VIII Th. IX Hauptst. **) Daf. XVI. XVII Hauptst.

anderlicher Gestalt in sich: solche nämlich, die Verwand-

lungen unterworfen find.

Bur ersten Klasse gehören alle Insefte, die sich durch Pfropfreiser vermehren fonnen, und benen man ben gang unschicklichen Bennamen der Zoophyten gegeben hat, die Blutigel, die Wurmer im menschlichen Korper, Die Pflanzenläuse, die Spinnen, Rellerschaben, die Zaufendfuße u. f. w. Es wurde nicht an Charaftern fehlen, Diefe Rlaffe in Unterabtheilungen zu bringen. Die Beine ober Fuße konnten schon einen abgeben, ber wieberum nach derfelben Structur betrachtet werden, und zwo untergeordnete Rlaffen geben durfte. Die erfte begriffe die ohnfüßigen, oder die Insekte, welche ohne Fuße zur Belt fommen; Die zwente die Bielfußigen, ober folche die mit vielen Fußen gebohren werden. Diefe lette Rlaffe wurde sodann wiederum nach der Unjahl der Fuße eingetheilet: folglich murden der Taufendfuß, der Rellerschabe, die Spinne zu verschiedenen Ordnungen gehoren. Aber die Urt, fich zu vermehren, murbe andre Charaftere barbieten, Die fich fur die Grunde Dies fer Methode beffer Schickten. Die Infette, fo fich burchs Berschneiben vermehren, und die man Schneibbare nennen fonnte, die Aesttreibende, die Knollentragende *) u. f. w. murben verfchiedene febr gut charafterifirte Ord. nungen abgeben. Die Urt, wie gewiffe Taufenbfuße **) machfen und fich fortpflanzen, gabe ju gang naturlichen Untereintheilungen Unlag: benn, allem Bermuthen nach, find sie nicht die einzigen Insekte, die auf diese Beife wachfen und fich fortpflangen.

Die zwente Hauptklasse, nämlich der Insekte mit veränderlicher Gestalt, bekömmt vier Unterklassen: I. Die R 4 Klasse

^{*)} VIII Hauptst. dieses Theils.

**) Das. ingl. VIII Th. XIV Hauptst. und IV Hauptst.

bieses Theils.

Rlaffe ber falschen Nomphen. II. Die Rlaffe ber Nomphen. III. Die Rlaffe ber Domphen mit ber Wurmhaut. IV. Die Rlaffe ber Puppen ober Chryfaliben. Die Infette ber erften Rlaffe fommen insgemein mit feche Fußen, und ohne Flugel ans Licht. In diefer Geftalt fpringen fie, laufen, und fuchen ihre Mahrung bis auf den Augenblick, da sie ihre haut ablegen, und aus friechenden Infeften zu fliegenden werben. 3men Bubelgen auf bem Rucken bes Infektes, welche eigent. lich die falsche Nomphe ausmacheten, springen alsbenn auf, und laffen bie Flugel beraus, welche in diefen Um-Schlag, wie eine Bluthe in ihre Knofpe *), gewickelt und eingepacket waren. Bieber geboren bie Jungfern, Die Grillen, die Beuschrecken, die Benme, das Uferaas, ober ber Muft, die Werre, die Wald = und Waffermangen, die Ohrwurmer u. f. w.

Sauptcharakter, den man vermuthlich an andern Arten eben dieser Rlasse entdecken wird, und der zu einer Unstereintheilung Gelegenheit geben kann. Man weiß, daß die meisten Insekten, die Haut ihr Leben hindurch vielmals ändern. Das Häuten, oder die Krankheiten des Seidenwurms sind bekannt: nach dieser Verwandslung häuten sich die Insekte nicht serner, Eine schöne Art dieser Fliegen, welche ihres kurzen Lebens halber, die Eintagssliege oder Aust (ephemeris), genannt wird, wirst noch eine Haut ab, nachdem sie schon Flügel bekomzmen hat; und es ist für sie eine nicht geringe Arbeit, sich aus einer Haut zu ziehen, worinn alle ihre äußere Theisle, gleichsam wie in Scheiden, verwahret liegen.

Wenn die Insekte, so in die Klasse der Nymphen zu stehen kommen, die Haut ihrer ersten Gestalt abgeleget haben, so kann man an ihnen allezeit die Theile des kunftigen

^{*)} Siehe bas V hauptft. Diefes Theils, am Ende.

tigen Thieres feben. Diefe Theile haben aber noch nicht ben nothigen Grad ber Festigkeit befommen, bamit bas Infett fie gebrauchen konnte. Gie liegen baber auf der Bruft des Thieres, ohne die mindeste Regung, mit einer feinen durchsichtigen Saut bebecket, die fich um die Oberflache eines jeglichen diefer Theile fo genau schlingt, bag man beffen Geftalt gar eigentlich mabrnehmen fann. Diefer Zustand, ber zwischen bem vollkommenen und unvollkommenen Alter des Thieres gerade ber mittlere iff, machet ben eigentlichen Charafter ber Dymphe aus. Die Bienen, die Wespen, die hornissen, die hummeln, viele andre Fliegen, die Ameifen, die Rafer u. f.w. find Diefer Urt Verwandlung unterworfen. Rast alle biese Infekte find in bem Zuftande der Momphe unbeweglich; einige behalten indeffen doch das Vermogen fich zu bewegen, und thun es mit Behendigfeit, wovon die Dus de ein Benfpiel giebt.

Die Insette, welche zur Klasse der Nymphen mit der Wurmhaut gehören, legen die Haut ihrer ersten Gesstalt, indem sie die Form der Nymphe annehmen, nicht ab, sondern behalten selbige, ohne mit ihr im mindesten zusammen zu hängen: fast so, wie ein Mensch seine Ursme aus den Schlasrockermeln von inwendig herauszieht, ohne jedoch den Schlasrock abzulegen. Vor dieser Versänderung geht ben diesen Insetten diesenige vorher, mitstelst der es sich in einen ensörmigen Körper verwandelt, unter welcher Gestalt an dem Thiere keiner von den Theislen zu sehen ist, die man an der Nymphe wahrnimmt; sondern diese wickeln sich erst hernach allmählig in ihrer

Ordnung aus *).

Diese Klasse kann nun wieder in zwo andere eingetheilet werden: 1) in die Klasse der enformigen Nymphen; 2) in die Klasse der wurmformigen Nymphen. R 5

^{*)} VI hauptst. Diefes Theiles.

Die Infekte ber erften Rlaffe gleichen in ihrem Dymphengustande fehr ben Epern. Man hat sie fogar bafur gehalten; es giebt ihrer aber etliche, welche die runden Ginschnitte ber Wurmhaut behalten, wodurch man fie erfennen fann. Man muß diese Wurmhaut, worunter bergleichen Mymphe versteckt liegt, als ein wirkliches Balglein, oder lieber als ein Futteral ansehen, welches sich von außen so genau um sie anschließt, daß man nicht allein dadurch feine von ihren Zügen entdecken fann, sondern daß sie auch dem Thiere nicht die mindeste mert. liche Bewegung übrig laft. Die fogenannten Schmeiß. fliegen, viele andere, die aus ben Wirmern, die sich in Raupen einfreffen, und baber Raupenfreffer beiffen, herkommen, alle, die sich um die geheimen Gemacher aufhalten, und die ihrer Mehnlichkeit mit ben Bienen halber, bienenformige Fliegen genennt werden, die Bremfen u. f. w. gehören zu diefer erften Rlaffe.

Die Insekte der zwenten Klasse, oder der wurmsormigen Nymphen, behalten in diesem mittlern Zustande
die Wurmgestalt; dergestalt, daß die Nymphe von dem
Wurme durch nichts, als durch die Unbeweglichkeit,
sonderlich unterschieden ist. Bisher kennt man nur
noch eine Art von Insekt, welches zu dieser Klasse gehöret, nämlich die Fliege mit dem Brustharnische; es ist
aber zu vermuthen, es werden sich noch andre Arten zur
Vermehrung dieser Klasse sinden; denn in der Natur ist

nichts einzig.

Wenn die Insekte, welche in die Klasse der Puppen oder Chrysaliden zu stehen kommen, die Haut, so ihnen ihre erste Gestalt gab, ausgezogen haben, so kann man an ihnen zwar alle Theile des künstigen Thieres erblischen; aber doch nicht so deutlich, als an der Nymphe im eigentlichen Verstande. Denn ihr Ganzes wird von eisner dicken, undurchsichtigen und verhärteten Hülse übersall bedecket. Das zahlreiche und mannichfaltige Geschlichtige

schlecht ber Schmetterlinge gehort hieber, und man weiß. baf alle Schmetterlinge Raupen gemefen find. Gestalt ber Chrnfaliben giebt einige Charaftere, mornach fich biefe Rlaffe ferner eintheilen laft. Ginige find fegelformig und eben; andere find winflicht, mit Punctgen, Stachelgen ober Safgen befeget. Uebrigens muß ber Spinnfliege *), fo ju ber Rlaffe ber enformigen Immphen gehoret, eine befondere Stelle, oder eine eigene Ordnung angewiesen werben, in welcher fie vermuthlich nicht allein bleiben wird.

X. Hauptstück.

Erklarung ber Berwandlungen. Das Sauten, oder die Krankheiten der Insekten.

Mir haben bereits gefehen, ein Thier fen von einem andern nicht mehr, als ein Wurm von einer Anmphe unterschieden. Das Geltfamfte ben diefer Berwandlung ift, daß sie gang auf einmal und bennabe, wie in ber Fabel, zu geschehen scheint. Was nimmt also bier die Matur fur einen Weg? Denn überall geht fie Durch eine unmerfliche Entwickelung ge-Stufenweise. langen alle organische Körper zu ihrer Vollkommenheit. Collte Diefes allgemeine Gefet bier eine Ausnahme baben? Gine Begebenheit, die ich benbringen will, wird uns diefes Geheimniß aufflaren. Wir wollen ben ben Raupen fteben bleiben; benn diese find sattsam befannt, weil der Seidenwurm felbst eine Raupe ift. Won Zeit ju Zeit andert die Maupe ihre haut, und biefes hat fie mit den meiften Infetten gemein. Diefes nennt man bas Sauten ober die Rrantheiten bes Geibenwurmes, welches sie auch wirklich sind. Das Merkwürdigste hierben

^{*)} VII Sauptst. dieses Theile.

hierben ist, daß die Raupe jedesmal ihre Haut so vollskommen auszieht, daß diese ausgezogene Haut selbst eine wahre Raupe zu senn scheint. Man sieht an ihr, Kopf, Augen, Mund, Kinnbacken, Füße mit Häkgen besetzet, Närbgen, und überhaupt alle Theile, die ein Insekt

außerlich an sich bat.

Wie hat die Raupe so viele Organa ablegen, und andre, ben erften abnliche, wiederum annehmen fonnen? Nichts ift einfacher. Die neuen Organa maren in ben vorigen, wie in Scheiden oder Futteralen, enthalten. Die Raupe anderte die Haut, und jog also die Organa aus ben Scheiben, weil diese ihnen zu eng murben. Daß aber die Organa bier wirflich wie in Scheiben und Buchfen ftecken, ift augenscheinlich. Man fann es burch eis nen febr leichten Berfuch beweifen. Wenn man einer Raupe, eben da sie bald die Saut ausziehen will, die vordern Ruge megfchneibet, fo friecht fie, diefer Beine beraubet, aus der Haut. Folglich mar biefe Raupe, Die wir fur ein einfaches und einiges Wefen hielten, gewiffermaßen ein vielfaches, bas aus vielen abnlichen, und in einander fteckenden Wefen gufammengefeget ift, die fich nach und nach entwickeln.

Hieraus entsteht eine höchst wahrscheinliche Muthmaßung: Die Puppe ist allem Unsehen nach in der leßten Haut, welche die Raupe abzulegen hatte, enthalten
gewesen; und diese Haut hat nur zur Maske gedienet,
welche sie unserm Gesichte verbarg. Ein berühmter Beobachter hat sich durch einen entscheidenden Versuch von
der Wahrheit dieser Muthmaßung überzeuget. Er hat
versuchet die Maske wegzunehmen, und es ist ihm zum
allerersten gelungen. Er hat dadurch eine Puppe enthüllet, die sehr leicht zu erkennen gewesen. Er hat gesehen, wie die sechs Füße dieser Puppe aus den sechs vorigen Füßen der Raupe herkamen, und wie alle andere
Gliedmaßen der Puppe in den verschiedenen Theilen der

Raupe verwickelt und versteckt gelegen. Die Verwandlunsgen der Insekten kommen demnach unter die Auswickelungen zu stehen, und bestätigen selbige. Die Puppe, oder vielmehr der Schmetterling, denn sie ist im Grunde nichts anders als ein Schmetterling in Windeln, die Puppe, sage ich, präeristirte in der Raupe. Sie entwickelt sich nur aus der Raupe, als aus einer Urt von Maschine, welche zu Hervorbringung dieser Entwickelung schon im Voraus zubereitet ist. Sie verhält sich gewissermaßen zur Puppe, wie das En zum Hühngen.

Unfre Wißbegierbe wachst ben bem Unblicke biefer Wahrheiten. Wir wollten gern weiter feben, und allen Diefen Beranderungen, welche ben bem Infefte, ba es aus dem erften Buftande in ben zwenten übergebt, inwendig vorgeben, in ihrem gangen Laufe folgen. wunschten in bas Gebeinmiß aller biefer Beranberungen ju bringen, und die Matur gleichfam in ihrer Urbeit gu überraschen, welche sie durch verschiedene Grade der Bufammenfegung und Festigfeit ju Stanbe ju bringen Go weit ift aber die Runft noch nicht gefomtrachtet. men; man fann baber die Naturgeschichtsfenner nie genug ermuntern, ihre Unterfuchungen biefem großen Begenftande zu widmen, der mit ben wichtigften Stucken der thierischen Dekononie eine so genaue Verbindung bat. 3ch will bieruber einige Wedanten außern, melche diese dunfle Materie etwas aufflaren, und zu neuen Entdeckungen Unlag geben fonnen.



XI. Hauptstück.

Wahrnehmungen, in Absicht auf die Art, wie die Verwandlungen geschehen.

Sen ben Raupen besteht ber Gingeweidensack aus zwo hauptfächlichen Sauten, ober aus zween febr unterfchiedlichen, und in einander gefügten Gacfen. außere Sack ift dick und fleischigt; ber innere bunn und burchfichtig. Einige Tage vor ber Bermandlung reiniget fich die Raupe, und wirft mit bem Unrathe zugleich Die haut von sich, welche inwendig den Magen und die Gingeweibe bebedete. Gine fette, insgemein gelbe Daterie, die inwendig durch die gange Raupe, unter ben Namen des fettigen Korpets, verbreitet ift, wirb nach ber Verwandlung allmählig bick, und scheint ber Puppe bas zu fenn, was das Gelbe in dem En des Subn= gen war. Während ber Verwandlung fieht man Rlumpgen von Luftrobren aus ben Marbgen hervortreten, bie an ber abzumerfenden haut feste sigen. Gin gleiches bemerket man ben ben verschiedentlichen Sauten vor ber eigentlichen Bermandlung. Unmittelbar vor und nach berfelben find alle Theile der Puppe außerordentlich weich. Sie werden erst nach und nach auf eine unmerfliche Daraus fonnte man mit Recht fchließen, Weise feste. daß die Puppe, lange Zeit vor der Verwandlung, bennabe gang flußig fen. Ihr habet gefeben *), daß die Pflanze und das Thier anfänglich eine Urt von Gallert find.

Die überflüßigen Feuchtigkeiten, welche inwendig alle Theile der Puppe naß erhalten, muffen darauf verfliegen, wenn diese Theile den nöthigen Grad der Festigkeit und Härte bekommen sollen. Dieß geschieht durch die unmerkliche Ausdunstung, die bisweilen so stark

ift,

ift, daß baburch bas Inseft ben zwanzigsten Theil von feinem Bewichte verliert. Sindert oder schwächet man diese Ausdunftung, indem man die Puppe entweder mit einem guten Ferniß bestreicht, ober sie an einem falten Orte halt, fo verlangert man ihr leben, nach der Proportion wie ihre Ausdunftung abnimmt. Das Gegentheil aber erfolget, wenn man fie in einen warmern Drt, als sie natürlicher Weise haben murbe, 3. E. in eine Stube, bringt. Golchergestalt fann ein Infeft, bas fich felbft überlaffen, nur einige Bochen murbe gelebet haben, durch diese unterschiedliche Mittel eines Theils einige Monate, oder aber andern Theils nur einige Tage Es geht mit einem Buhneren fast fo, wie mit einer Puppe. Es dunftet gleichfalls, und zwar ftark, Bestreicht man es mit Ferniß, ober nur bloß mit Fette, fo fann man es gange Monate frifch erhalten. Sollten wohl die Wilden in Umerifa, welche sich mit mancherlen Farben, oder dicke mit Fett bestreichen, Diefes wunderliche Verfahren aus gewiffen Gefundheitsregeln unternehmen? Gollte wohl die unerträgliche Bige ihres himmelsftriches fie die Muglichkeit diefer Vorsicht gelehret haben? Die Sottentotten halten fteif über biefer Gewohnheit, und leben lange. Die Nordlander merben auch fehr alt; und die Fische, welche noch weniger ausdunften, leben zu hundert Jahren. Die Murmelthierarten und viele andre Gattungen von Thieren bringen den Winter in einer Urt von Tobtenschlafe ju; und da fie alsdenn nur wenig ausdunften, fo brauchen fie auch nicht zu effen.

Rurze Zeit hernach, wenn der Schmetterling die Verwandlungshülse verlassen hat, reiniget er sich von neuem, und wirft, dem Ansehen nach, einen Hausen aufgelöstes Fleisch von sich. Die rothe Farbe welche diese Auswürfe bisweilen haben, giebt die natürliche Urssache der vermennten Blutregen. Laßt uns nunmehr einen

einen Versuch machen, ben dem schwachen Lichte dieser Wahrnehmungen, in der finstern Lehre von den Verswandlungen einige Schritte weiter zu kommen.

XII. Hauptstück.

Versuch einer Theorie der Verwandlungen.

(Sin Infekt, das sich fünfmal hauten muß, ehe es bie Gestalt der Puppe bekommt, ist aus funf organi. fchen Rorpern zusammengesetet, Die insgesammt einer im andern eingeschlossen sind, und sich durch die, im Mittelpuncte befindlichen, gemeinschaftlichen Gingemeibe nahren. Bas bas Baumauge in Absicht auf bie in ibm enthaltenen unfichtbaren Augen ift, eben bas ift ber außere Rorper ber neu ausgefrochenen Raupe, in 26. ficht auf die innerlichen Korper, welche sie in sich verbirgt. Bier berfelben haben einerlen mefentliche Structur: eine Structur die den Infeften in ihrem Raupen-Stande eigen ift. Der funfte, febr verschiedene Rorper, ift der Puppe ihrer. Die Beschaffenheit dieser Korper richtet fich nach ber Entfernung vom Mittelpuncte bes Thieres. Die am weitesten von demfelben find, haben Die meifte Barte, und entwickeln fich am erften. der außere Rorper genugfam ausgewachsen, so hat fich ber unmittelbar auf ihn folgende auch schon ziemlich ent-Bald wird ibm fein Behaltniß zu enge; er dehnt also die Hulle, welche ihn einschließt, nach allen Die Gefäße, welche biefer Bulle Dab-Seiten aus. rung juführeten, gerreiffen, ober werden burch bie gewaltsame Ausbehnung zu enge gemachet, und fernerbin unnuge. Die Saut schrumpft zusammen, und wird trocken. Gie zerplagt endlich, und bas Infeft erfcheint mit neuer Saut und mit neuen Werkzeugen verfeben. Ginen oder zwo Tage vor jeglichen Sauten faftet das Thier, Thier, und dieses zwar, weil sich alsbenn seine sammtlichen Organa in einem gewaltsamen Zustande besinden. Vielleicht dienete auch das Fasten zum glücklichen Ausgange der Verwandlung, und verhinderte die Versto-

pfung, die Stockung ber Gafte u. f. m.

Dem fen wie ihm wolle, das Infeft ift ben jeglichem Bauten febr fchwach. Alle feine Werkzeuge empfinden noch den Zustand, worinn sie vor Abwerfung der haut Die schuppigten, ober hartschaligten Theile, als der Ropf und die Fufie, find nur noch hautigt, und von einem gemiffen Safte befeuchtet, ber fich vor bem Bauten zwischen die außere und nachst anliegende Baut ergießt, um die Absonderung zu erleichtern. Nach und nach verfliegt diese Feuchtigkeit, die Theile werden barter, und das Infekt ift zu wirken im Stanbe. erfte Gebrauch, den einige Naupenarten, die nur von Blattern leben, von ihren neuen Bahnen machen, ift Diefer, baß sie ihre abgeworfene Saut begierig auffresfen; vielmals warten fie nicht einmal, bis ihre Kinnbaden Rrafte genug haben. Sollte wohl diefer Balg für fie eine geschickte Mahrung fenn, ihre Rrafte zu erneuern und zu vermehren? Es giebt Raupen, welche die Schalen ihrer Eper, woraus sie gefrochen sind, und sogar bie Schalen andrer Eper, worinn noch die Raupen liegen, anfreffen.

Sobald es ausgemachet und deutlich ist, daß alle äußere gleichnamige Theile in einander gelenket sind, oder unter einander liegen, so hat die Hervorbringung neuer Werkzeuge nichts schweres mehr in sich, und es sindet sich in diesem Betracht unter den fünf Häutungen, die vor der Verwandlung vorhergehen, ferner kein wesentlischer Unterschied. Es kömmt ben alle diesem nur auf eine bloße Entwickelung an. Etwas anders aber verhält es sich mit den Veränderungen, die sich in den Eingeweisden vor, während, und nach der Verwandlung zutras

Sier erlischet unser licht fast ganglich, und wir gen. muffen wieder im Finstern tappen. Es hat nicht ben Schein, als wenn das Infeft die Eingeweide, wie die Saut veranderte. Die Eingeweide der Raupe find noch in der Puppe, wiewohl beffer eingerichtet, vorhanden. Die Urt, wie sie eingerichtet sind, und wie sie wirfen, möchten wir gern naber fennen, aber fie entzieht fich unfern Mugen.

Wir haben gesehen *), daß die Raupe furz vor ber Bermanblung die Saut, welche ben Gingeweibenfacf in-Diefes Eingeweibe, bas wendig bebecket, wegwerfe. bisher nur ziemlich grobe Speisen verdauet hat, muß von nun an viel feinere auflosen. Das Blut, welches fich in der Raupe vom Hintern nach dem Ropfe zu bewegete, nimmt nach ber Bermandlung einen gang entgegengesetten lauf. Wenn diese Verwendung mahrhaf. tig fo ift, wie es die Observationen anzuzeigen scheinen, was muß nicht das Innere des Thieres für Veränderungen erlitten haben? Die Veranderungen bes Rreislaufes ben einem neugebohrnen Rinde sind fast nichts bagegen.

Ich habe gesaget, es scheine nicht, als verandere! das Infekt die Eingeweide: Dieß ift indeffen nicht auf die Luftrohren auszudehnen, wenn anders diefe unter bergleichen Ramen zu fteben fommen. Es ift angemerfett worden, daß man während bes Sautens Klumpgen von Diefen Gefäßen erblicke, Die an ber außern Saut figen, und mit ihr weggeworfen werden **). Es treten daber: neue Luftrobren an die Stelle ber alten. Mber wie gen schieht dieses? wie werden Lungen durch Lungen erfe. het? Jemehr man dieses untersuchet, in besto mehre Dunkelheit gerath man. Aber wo ift ein Wegenstand

in

^{*)} X Sauptft. Diefes Theils.

in der Physik, der nicht, wenn man ihn ergründen will, gleiche Schwierigkeiten ben sich hätte? Es scheint, als sollten wir in unserm gegenwärtigen Zustande nur die äußere Oberstäche der Dinge sehen.

Indem die Matur bie Gingeweibe ju andern, und ihnen ein neues leben mitzutheilen bemubet ift, fo befchäfftiget fie fich zu gleicher Zeit mit ber Auswickelung verschiedener Werkzeuge, die dem Insefte, als Raupe, unnuge waren, ihm aber in dem neuen funftigen Bustande bochst nothig sind. Diese verschiedenen Operationen desto gewisser und glucklicher auszuführen, läßt fie das Infett in einen tiefen Schlaf fallen, mabrend beffen fie, nach Belieben, ftufenweise arbeitet. fettige Körper, eine feine und lange vorher zubereitete Substang, scheint ber Hauptgrund ber Mahrung ju fenn, wodurch fie alle Theile zu ihrer Wollkommenheit bringt. Die Ausdunstung der mäßrigen und überflußi= gen Reuchtigkeiten, verstattet den Glementen der Ribern an einander zu fommen, und fich genau zu vereinigen. Hieraus entsteht eine Festigkeit in allen Organen. Die fleinen Bunden, welche burch Berreiffung ber Befage inwendig hin und wieder entstanden, machsen unmerke lich wiederum zu. Die Theile, welche in einen gewaltfamen Zuftand gerathen find, und beren Beftalten und Proportionen bis auf einen gewiffen Punct abgeandert worden, biegen fich allmählig nach Maasgabe biefer Veranderungen. Die Gafte nehmen nach diefer Richtung neue Wege; endlich verschwinden bie Wefage ber Raupe, Die inwendig einen beträchtlichen Raum einnahmen, ober werden in ein feuchtes Sediment verwandelt, welches ber Schmetterling, nach Ablegung ber Verwandlungs. hulse, von sich wirft.

Jegliche Verwandlung hat ihre besondern Umstände, wodurch sie zubereitet und vollführet werden. Die Nom-S 2 phen

phen mit der Wurmhaut feben*) anfänglich wie ein bick. lichter Bren aus, barinn sich nichts organisches spuren laßt. Gollte euch Diefer Schein wohl betrugen? 2Burdet ihr wohl zugeben, daß die Theilgen dieses Breyes fest an einander backen, und ein Thier auf die Beife gu Stande bringen, wie wir einen Rafe machen? Ihr errothet ben einer folchen Phyfit; gleichwohl find einige berühmte Maturforscher nicht barüber roth worden: und eben das ift eine der feltsamsten Erscheinungen unfers philosophischen Jahrhunderts. Ihr habet gelernet, daß die anfänglich hochst weichen, und bennahe flußigen Dr. gana burchs Musbunften ber überflußigen Feuchtigkeit einige Jefrigfeit erlangen. Beschleuniget diese Musbunftung, fo werbet ihr bie Organa eher zur Confiften; bringen. Dieserwegen bringet unfre Dymphen mit ber Wurmhaut in eine empfindliche Barme. Der Bren, fo unorganisch er auch scheint, wird ansehnlich bick werben, und uns alle Theile der Dymphe feben laffen. Diefe Theile waren also schon vor ihrer Erscheinung wirklich vorhanden; sie famen uns aber, ihrer Blufigfeit und Durchfichtigkeit wegen, nicht zu Gefichte. euch hierben noch des Huhngens, welches auch feine Bermanblungen litte, die euch oben gehörig erflaret worden **).

XIII. Hauptstück.

Gedanken über die Verwandlungen.

Betrachtet man die Verwandlungen der Insekte mit einem philosophischen Auge, so muß man sich über die besondern Mittel verwundern, wodurch der Urheber der

^{*)} IX Hauptst. dieses Theils.
**) VII Th. IX. X Hauptst.

ber Matur, die mancherlen Urten ber Thiere zu ihrer Wollfommenheit gelangen lagt. Warum wird ber Schmetterling nicht als Schmetterling gebohren? Warum ift er erftlich eine Raupe, und fobann eine Puppe? Warum leiden alle Infette, die fich verwandeln, nicht einerlen Beranderungen? Woher fommt es, bag unter ben Urten, Die gu Domphen werben, einige Die Wurmhaut ausziehen, und andre sie behalten? Und woher kommt es noch, daß unter ben Infeften, die burch ben Buftand ber Momphe mit ber Wurmhaut geben muffen, eines diese Gestalt schon im Leibe der Mutter annimmt?

Diefe Fragen muffen, gleich benen über bas Befen ber Dinge, aus bem allgemeinen Suftem aufgelofet merben, bas uns zur Zeit nach unbekannt ift. Wenn alle Stufen der Wollkommenheit haben follen erfüllet werben, fo wurde ihre Folge auf einander vermuthlich eine lucke bekommen haben, bafern die Infette, welche fich verwandeln, nicht waren zur Wirklichkeit gebracht worden.

Unter ben Thieren werben einige lebendig gebohren; fo wie sie ihr ganzes leben hindurch wefentlich senn follen. Undere kommen in einem Ene zur Welt, und friechen aus bemfelben mit einer Gestalt, die sich bernachmals nicht mehr andert. Undere bringen einen Bau auf die Welt, der von dem Baue ihres reifen Ulters fehr unterfchieden ift. Doch andre befommen nach ihrer Geburt allmählig andre Gestalten, die von der Gestalt ihres vollkommenen Zustandes mehr oder weniger abweichen. Endlich leiden andre einen Theil diefer Beranderungen schon in bem leibe ber Mutter, und fommen fo groß, wie diefe, zur Welt.

Ich übergehe die Urten diefer Hauptflaffen. lein, ohne uns um den metaphpfischen Grund ber Wer. wandlungen zu befummern, so wollen wir die Sache felbst, felbft, mit ihren unmittelbaren Folgen, bor uns neb. Man betrachte Die Mannichfaltigfeit, welche diese Werwandlungen in ber Matur zuwege bringen. Ein einzelnes Wefen vereiniget in fich zwo, ober bren, unterschiedliche Urten. Gben baffelbe Infett bewohnet nach und nach zwo, ober bren Welten; und welcher Unterschied des Betragens in biefem verschiedenen Aufenthalte! Gleichergestalt bemerke man, wie febr fich bie Berhaltniffe, welche bie Gliege ober ber Schmetterling, mit den umber befindlichen Dingen haben, burch ihre Bermandlungen vermehren. Man nehme nur den Co. con, den Balg des Seidenwurmes; wie viel Bande und Maschinen sebet diese kleine Rugel in Bewegung! Wieviel Schafe mußten wir entbehren, wenn ber Schmetterling aus bem Geibenwurme, als Schmetters ling, zur Welt gefommen mare?

Ben ben Insekten, welche sich verwandeln, hat man noch keine Urt angetroffen, die sich burch Reiser und Musschößlinge vermehrete. Diefes barf uns gar nicht befremben, wenn wir nur auf die ftarte Bufammenfes gung ihres Rorpers, und auf die wefentlichen Folgen berfelben, Achtung geben. Bir burfen aber besmegen nicht voreilig schließen, daß biefe Eigenschaft ber Bermehrung nicht mit ben Berwandlungen bestehen fonne. Wir fennen die Natur zu wenig, um bergleichen Schluffe zu machen. Die Blattlaus und bie Polypen haben uns wider bergleichen gar ju allgemeine Schluß. folgen *) gute Bermahrungsmittel an bie Sand ge= geben.

XIV. Haupts:

^{*)} VIII Th. IX. XVI. XVII Hauptst.

XIV. Hauptstück.

Von der Personlichkeit der Insekte, die sich verwandeln.

o bald es erwiesen ist, daß die Raupe der Schmetterling felbst fen, welcher friecht, die Baume abfrist, Faben spinnt, und bag bie Puppe gleichergestalt ber gewindelte Schmetterling fen: fo ift es beutlich genug, daß in der Raupe nicht bren Ich, oder dren Derfonen, befindlich sind. Eben baffelbe Wefen empfinbet, fühlet, schmecket, sieht, und handelt mittelst der verschiedenen Werfzeuge, in ben verschiedenen Zeitpun= cten feines lebens. Es hat zu einer Zeit Empfindungen und Bedürfniffe, die es zu einer andern nicht hat, und biefe richten fich jederzeit nach ben Werfzeugen, welche fie hervorbringen. Es wurde unnuge fenn, ben biefer Sache Schwierigfeiten zu erbenfen, bie nicht unmittelbar damit verknupfet find; es wurde auch unnuge fenn, die Meugierde weiter zu treiben, als es die Grangen ber Bernunft verftatten.



Zehnter Theil.

Vergleichung der Pflanzen mit den Thieren.

I. Hauptstück. Einleitung.

a wir uns bisher mit der Stufenfolge der Dinge, und der organischen Einrichtung beschäftiget haben, so sind uns daben öftere Gelegenheiten vorgekommen, die Gewächse mit den Thieren zu vergleichen. Wir wollen nunmehr diese verschiedene, hin und wieder zersstreueten Züge der Aehnlichkeit zusammennehmen, und daraus ein Gemälde entwersen, worinn sie näher ben einander und besser abgezeichnet, unsre Ausmerksamkeit vergnügen. Daben wollen wir untersuchen, ob nicht ein wesentlicher Charafter das Gewächs von dem Thiere unterscheide.

II. Hauptstück.

Das Saamforn.

Gin fruchtbares Saamkorn ist ein organischer Körper, der unter verschiedenen mehr oder weniger theils dicken, theils zahlreichen Häuten, eine Pflanze im Kleisnen enthält. Eine weisliche, zarte und schwammige Substanz erfüllet den innern Naum des Saamkornes. Kleine Gefäße, die aus dem Keime kommen, durchstreisfen diese Substanz, und theilen sich unaushörlich in viele kleinere:

kleinere Aestgen. Nachdem das Saamkorn in die Erde geworfen, seucht und bis auf einen gewissen Grad warm geworden, fängt es an, zu keimen. Die Feuchtigkeit, welche durch die Häute desselben gedrungen ist, löset die schwammige oder mehlichte Substanz auf, und vermischet sich damit. Daraus entsteht eine Art von Misch, welche in die kleinsten Gefäße des keimenden Pflänzgen tritt, und ihm eine der Zartheit desselben proportionirliche

Mahrung verschaffet.

Das Burzelgen fangt gleichfalls an, fich zu entwis Es wird größer, und behnt fich von Tage ju cfeln. Bald wird ihm fein Behaltniß zu enge, Tage aus. und es strebet berauszukommen. Ein fleines Loch, bas aufen an der Oberflache des Korns geschickt gelaffen worden, befordert diefen Musgang. Das Burgelgen treibt unmerflich in die Erbe, und fchopfet baraus aller-Ien ftarfere und haufigere Mahrung. Der fleine, bisher unter den Sauten des Saamforns verborgene Stengel, zeiget fich gleichfalls. Die Decken öffnen fich, und laffen ibn fren beraus. Er wird burch die ibm gugeführten neuen Gafte ftarfer, burchbohrt bie Erde, und erhebet sich in die Luft.

III. Hauptstück.

Das En.

Ein fruchtbares En ist ein organischer Körper, der unter verschiedentlichen mehr oder weniger, theils harten, theils zahlreichen Bedeckungen, ein Thier im Kleinen enthält. Eine flüßige, saftige, und gallertige Substanz erfüllet den innern Raum desselben. Viele unendlich seine Gefäße sind gleichsam wie Aeste, in diefer Materie zertheilet, und endigen sich zulest sämmtlich in dem Keime. Wenn das En gehörig erwärmet wird, es geschehe solches durch die Natur, oder durch Kunst, so fängt es inwendig an, ein Leben zu gewinnen. Durch eine mäßige Wärme, wird die Materie um den Reim in Bewegung gebracht, sie tritt in die kleinen Aestgen der Gesäße, geht zum Herzen, und vermehret dessen Wewegung. Das Thier bekömmt also ein Leben. Es wächst und wird durch den Zufluß neuer, und besser zu-

bereiteter Nahrungsfafte, alle Tage ftarfer.

Sind endlich diese Safte alle geworden, so hat auch das Thier sein völliges Wachsthum im Ene bekommen. Dieses wird ihm nunmehr zu enge; es liegt in einem Gefängnisse, und strebet in Frenheit zu kommen. Die Matur hat ihm hierzu die Mittel gegeben, indem sie ente weder das Thier mit Werkzeugen durchzubohren, und die Bedeckungen zu zerreissen, versehen, oder dem En eine Structur mitgetheilet hat, die dem Bestreben des Thieres zu statten kömmt; das Thier kömmt zum Vorsschein, und genießt ein neues Leben.

IV. Hauptstück.

Das Gewächsauge.

Sas Saamforn ist der Pflanze dasjenige, was das En dem Thiere ist. Aber die Pflanze bringt nicht bloß Eper, sondern auch kleine lebendige Pflanzeen zum Vorschein; und das Gewächsauge verhält sich zur Pflanze, wie die Leibesfrucht zum Thiere.

Das Gewächsauge bekömmt unter der Rinde sein erstes Wachsthum; daselbst ist es in gewissen Häuten, fast
wie das Saamkorn in den seinigen, ganz im Kleinen
eingeschlossen. Es hängt, mittelst einiger zarten Fibern,
mit der Rinde zusammen, und empfängt dadurch eine
seinem Zustande gemäße Nahrung. Wenn es zu einer
gewissen Größe gewachsen, durchbohrt es die Rinde,

und kömmt ans licht. Es hat alsdenn noch seine vorisgen Häute an sich, die es aber bald abwirft. Um diese Zeit ist es noch zu schwach, ohne die Nahrung zu leben, die es von der Rinde und den Fibern des Zweiges ershält; es bleibt daher noch daran sissen, und man kann es erst nach einiger Zeit ohne Gesahr davon absondern.

V. Hauptstück. Die Leibesfrucht.

ter ihr erstes Wachsthum. Daselbst ist sie in gewissen Häuten, wie in den Häuten eines Eyes, eingeschlossen. Sie seht in der Bärmutter einige kleine Gefäße an, mittelst deren sie in derselben ihre zum Wachsen
erforderliche Nahrung schöpfet. Wenn sie zu einer bestimmten Größe gelanget ist, zerreißt sie die Häute, und
kömmt ans Licht. Bisweilen bringt sie diese Häute mit
sich auf die Welt. Gleich nach der Geburt kann das
junge Thier noch nicht ohne Benhülfe der Mutter leben;
diese muß ihm annoch Nahrung zusommen lassen, die
man ihm, erst nach einer gewissen Zeit, ohne Gesahr
entziehen kann.

VI. Hauptstück.

Die Ernährung der Pflanze.

Die Pflanze nähret sich badurch, daß sie gewisse Materien äußerlich empfängt, und selbige in ihre Substanz verwandelt. Diese Materien sind sehr ungleichar=
tig und vermischet. Da sie durch die Deffnungen der
Wurzeln, oder der Blätter, eingezogen werden, so dringen sie, allem Unsehn nach, in die Schläuche, woselbst
sie gähren, und sich zubereiten. Von hier treten sie in

die Holzsibern *), welche sie zu den eigentlichen Gefäßen ableiten, allwo sie das Unsehn eines mehr oder weniger gefärbten und flüßigen Sastes bekommen. Die Aeste der Gefäße bringen sie endlich zu allen Theilen der Pflanze, mit denen sie sich nach geschehener Zubereitung in eine

Substang vereinigen.

Neben den Saftgefäßen liegen längsthin einige Röhzen, die aus einem weislichten, elastischen Plättgen besteshen, das wie eine Uhrseder schneckensörmig zusammen gewunden ist. Diese zum Luftschöpfen bestimmte Röhzen, bringen eine frische und elastische Luft in die Pflanze, wodurch der Saft zubereitet, verdünnet, vielleicht gefärbet und in seiner Bewegung erleichtert wird. Die übersstüßige Materie, die am wenigsten geschickt ist, sich mit der Pflanze zu vereinigen, steigt zur Obersläche der Blätzer, und verfliegt allda, durch die unmerkliche Ausdünzstung, sehr häusig. Einige Rügelgen, Bläsgen oder andere Aussührungswerfzeuge, die in den jungen Schößelingen, und an den Blättern zertheilet liegen, sühren die gröbern und dickern Materien aus

VII. Hauptstück.

Die Ernährung des Thieres.

rien von außen empfängt, und in seine Substanz verwandelt. Diese Materien sind sehr ungleichartig. Wenn sie von dem Munde, oder andern ähnlichen Dessen nungen, eingenommen worden, so werden sie zum Magen und zu den Eingeweiden gebracht, und daselbst versschiedentlich zubereitet. Von hier gehen sie in die Milchzgefäße, und in andere ähnliche Kanale; von da in die Blutgefäße, wo sie die Gestalt eines slüßigen, mehr oder weniger gefärbten Wesens, annehmen. Die Aeste der Blutz

^{*)} III Th. X Hauptst.

Blutgefäße, führen selbige nachher allen übrigen Theilen zu, mit welchen sie sich durch neue Zubereitungen ver-

einigen.

Gewisse Kanale, die aus knorplichten Ringen, oder aus einen weislichten, elastischen Pergamentplättigen besstehen, und spiralförmig zusammengewunden sind, gehen in die Blutgefäße, oder liegen überall neben ihnen. Sie dienen zum Luftschöpfen, und bringen daher stets frische und elastische Lust ins Thier, welche das Blut zubereitet, verdünnet, vielleicht auch färbet, und übrigens zu desselben Bewegung benträgt. Die überslüßige Materie, die nicht eben geschickt sich mit der thierischen Substanz zu vereindaren, wird nach der Obersläche der Haut getrieben, und versliegt allda durch eine unmerkliche, aber sehr häusige Ausdünstung. Einige Drüsen, und absondernde Wertzeuge, befördern an verschiedenen Stellen des Körpers die Ausführung der gröbern und dickern Materien.

VIII. Hauptstück.

Das Wachsthum der Pflanze.

Die Pflanze wächst durch die Auswickelung, das ist durch stusenweise Ausdehnung ihrer sämmtlichen Theile, in die Länge und in die Breite. Auf diese Ausdehnung folgt ein gewisser Grad der Berhärtung in den Fibern, und sie läßt in dem Maaße nach, wie die Vershärtung zunimmt. Sie höret endlich gar auf, wenn die Fiebern so hart geworden, daß sie ferner der Kraft, welche ihre Gewebe anstrengt, nicht nachgeben. Die Pflanzen, den denen diese Verhärtung am langsamsten geschieht, wachsen am längsten. Die Kräuter wachsen und erhärsten weit geschwinder als die Bäume. Unter jenen hören etliche in einigen Wochen, oder wohl gar in etlichen Tazgen zu wachsen auf. Unter diesen wachsen etliche viele Jahre, bisweilen gar viele Jahrhunderte hindurch.

Man

Man wird ben den einzelnen Stücken von einerlen Art gewisse ähnliche Unterschiede gewahr. Einige wersden eher hart, wachsen weniger, oder bleiben kleiner; andere werden später hart, und werden größer. Das Gewächsauge hat nichts holzigtes; es ist durch und durch krautartig, und wird erst nach und nach holzigt. Sein Körper oder Stamm besteht aus einer erstaunenden Anzahl von Plättgen, die alle unter einander nach der länge desselben concentrisch liegen, und aus vielen Bündeln von Fibern zusammengesetzt sind, die selbst wiederum aus sehr vielen Fäsergen bestehen. Mitten in diesem Stamme ist das Mark besindlich, und die Räume zwischen den Plättgen sind gleichfalls mit einer schwammigten

Substanz angefüllet.

Wenn die Plattgen bicker werben, fo erfolgt bas Wachsthum in die Dicke; werden fie langer, fo geschieht folches in die lange. Alle Plattgen machfen, und wer-Jegliches berfelben machst ben nach und nach hart. auch insbesondere und wird, so tang es ift, allmählig gleichfalls hart. Der untere Theil des Plattgens machft und erhartet am erften ; und bas Plattgen fo am erften wachft, und hart wird, ift bas inwendigfte, ummittelbar an dem Marke. Ueber diesem liegt ein anderes, welches noch biegfam und frautartig bleibt, und fich baber ferner ausbehnt. Um dieses befindet sich ein brittes, welches noch später, als bas zwente hart wird, und bemnach noch mehr wachst. Eben so liegt um dieses ein viertes, um biefes ein funftes, ferner ein fechstes u. f. w. mit benen es fich auf gleiche Weise verhalt. Solchergestalt: nehmen fie alle in der Dicke ab, neigen fich um fo viell mehr zur Uchfe bes Stammes, fo viel naber fie zu beffen Spike fommen, und machen also lauter in einander ftedende fleine Regel aus, welche zusammen genommen, Die fegelformige Figur bes Stammes und ber Zweige: geben.

Mus biefem Saufen fleiner Regel, bie bas erfte Jahr über hart geworden find, entsteht ein holzigter Regel, welcher bas Wachsthum für biefes Jahr bestimmt. diefen Regel formt sich ein anderer frautartiger Regel, der Unfangs eine bloße Rinde ift, nachher aber ein zwenter holzigter Regel wird, und fo geht es ferner. Ift das Holz einmal zum Bestande gefommen, so behnt es sich nicht weiter aus. Golchemnach ift ben ben Marben, ben ben Propfreisern, ben ben mancherlen Bulften, die Rinde ber einige Theil ber Pflanzen, welcher arbeitet. mag fich ausbehnen ober dicker werben, ober aufschwel-Ien, fo überzieht fie allemal unmerflicher Beife bas Solz; fie machet das Huge, und bringt verschiedene mehr oder weniger beträchtliche Auswüchse zuwege; nachdem sie sich leichter oder schwerer ausdehnen läßt, oder von Feuchtigfeiten häufiger oder sparsamer erfüllet wird.

IX. Hauptstück.

Das Wachsthum des Thieres.

oder Ausbehnung seiner sämmtlichen Theile nach allen Seiten. Dieser Ausbehnung solget die Verhärztung der Fibern; jene nimmt in dem Maaße ab, wie diese zunimmt. Sie höret auf, wenn die Verhärtung so weit gekommen ist, daß die Fibern der Kraft, welche ihr Gewebe ausspannt, nicht ferner nachgeben. Die Thiere, ben denen die Verhärtung am langsamsten gesschieht, wachsen am längsten. Die Insekte wachsen, und werden viel geschwinder hart, als die großen Thiere. Unter jenen hören etliche in einigen Wochen, oder wohl gar in einigen Tagen zu wachsen auf. Unter diesen wachsen etliche viele Jahre, bisweilen gar viele Jahrhunderte hindurch.

Man wird ben den einzelnen Stücken von eben dersfelben Urt gewisse ähnliche Verschiedenheiten gewahr. Einige werden eher hart als andere, und bekommen ein besseres Gewüchse. Die Leibesfrucht hat, ganz zu Unsfange, nichts knochigtes; sie ist durchgehends häutigt, und wird erst nach und nach knochigt. Die Knochen dersselben bestehen aus einer erstaunenden Menge von Plättsgen, die alle in einander gewickelt längst dem Knochen liegen, und aus vielen Bündeln von Fibern zusammensgesehet sind, die selbst wiederum aus sehr vielen vereinigsten Fäsgen bestehen. Mitten im Knochen ist das Markbessindlich, und die Räume zwischen den Plättgen sind

gleichfalls von einer fettigen Substanz erfüllet.

Wenn bie Plattgen bicker werden, fo erfolgt bas Wachsthum in die Dicke; werben fie langer, fo gefchieht folches in die Lange. Alle diefe Plattgen wachsen, und werden nach und nach hart. Jegliches wachst insbesonbere, und wird, so lang es ift, allmählig gleichfalls hart. Der Theil eines jeglichen Plattgen, welcher am erften wachst und hart wird, machet das Mittelftuck, ober ben Rorper des Knochens aus ; und das Plattgen, fo am ersten wachst und hart wird, ist das inwendigste, welches unmittelbar bas Mark umgiebt. Um Diefes liegt ein anberes, welches noch biegfam und häutigt bleibt, und sich baber ferner ausdehnt. Um Diefes befindet fich ein drittes, welches noch spater, als das zwente hart wird, und demnach noch mehr wachst. Eben so liegt um dieses ein viertes, um dieses ein funftes, ferner ein fechstes u. f. m. mit benen es fich auf gleiche Weise verhalt. Golchergeftalt nehmen fie alle in ber Dicke ab, entfernen fich um fo viel mehr von der Uchfe des Knochens, fo viel naber fie den benden Enden, ober den Ropfen, beffelben fommen, und stellen also lauter fleine in einander steckende Caulen vor, bie an den Enden am dicffen find. aus ergiebt sich die eigene Figur der langen Knochen. Mus

Mus bem Baufen der Plattgen, die bas erfte Jahr über hart geworden find, erfolgt bas Wachsthum bes Knochens für dieses Jahr. Er bleibt inzwischen von vielen hautigen und febnigten Plattgen, die den Mamen bes Knochenhautgen führen, bebecket; die sich überall ausbehnen, allmählig verhärten, und ben Knochen burch= gehends größer machen. Ift er einmal zum völligen Bestande gefommen, so behnet er sich nicht weiter aus. Solchemnach ift ben den Beinbruchen, ben den Beingeschwulsten, und den mancherlen Arten der Auswachsungen, die Beinhaut der einzige Theil des Knochens, melcher arbeitet. Er mag fich ausdehnen, oder bicker merben, ober irgendwo aufschwellen, so überzieht die Beinbaut allemal unmerklicher Weise den Knochen, sie machet einen Knorg, und bringt verschiedene mehr ober meniger beträchtliche Erhebungen zuwege, nachdem fie leichter oder schwerer auszudehnen ist, oder von theils dickern. theils bunnern Gaften mehr ober weniger angefüllet wird.

X. Hauptstück.

Die Befruchtung der Pflanze.

wodurch das Saamkorn befruchtet wird; und die Fruchtröhre ist der Ort dieser Besruchtung. Der bes fruchtende Blumenstaub ist in Arten von Bläsgen eingesschlossen, und hat darinnen, unterm Vergrößerungsglase, das Ansehen vieler regelmäßigen, insgemein sphärischen oder elliptischen Körpergen, die, sobald sie naß werden, ausspringen, und einen seinen Dunst heraus lassen, worsinn eine große Menge außerordentlich kleiner Körner schwimmt, die sich von einer Seite zur andern zu bewesgen schwinen. Bringt man die Staubkörnergen in einen Wassertropfen, so bewegen sie sich darinnen nach allen Seiten ungemein geschwind.

Die Fruchtrohre besteht aus drey Haupttheilen: aus bem unteren, ober bem Boben; bem mittleren, namlich ben Gangen ober ben Trompeten; bem obern, ober bem Eingange. Der Boben hat eine ober mehrere Sohlungen, worin bas Saamforn liegt. Die Trompeten find fegelformige Rohren, ober febr verlangerte Trichter, beren weite Deffnung ber Spike ber Fruchtrohre jugefehret ift. Diese Spige ift insgemein mit vielen Wargen befeget, beren jegliche ein loch, fo groß wie ein Blumen-Staubforngen, hat.

Sind die Staubforngen in die Trompeten gefom. men, so werden sie von ihnen, weil sie unten enger zulaufen, immer mehr und mehr gedrücket, und zugleich von bem Gafte an ihren Geiten ftets angefeuchtet. fpringen endlich auf und laffen ben Saamenbunft überall hinfahren; diefer bringt folgends jum Gaamforne, und perrichtet die Befruchtung. Biele Urten von Pflanzen haben zwenerlen Geschlecht; einige einzelne tragen nur Bluthspiken, und das find die mannlichen Pflanzen; anbere haben bloß die Fruchtrobre, und das find die weiblichen.

Ben vielen andern Urten ift jegliche einzelne Pflanze: ein wahrhafter Bermaphrobite, ber benbe Geschlechter, Die Staubfaben und die Fruchtrohre, vereiniget enthalt. Bald gefchieht diefe Bereinigung in eben berfelben Blume, wo die Staubfaben rings um die Fruchtrohre fteben. Bald geschieht sie nur auf eben bemfelben Zweige, wo die Staubfaben an einer Stelle, und die Fruchtrohree an einer andern figen. Endlich giebt es Pflanzen, bem benen man gar feine Befruchtung, wenigstens feine auf ferliche, vermuthet, wo namlich die einzelnen Pflanzen insgesammt Saamen tragen, ber schon an fich felbfti

fruchtbar ift.

XI. Hauptstück.

Die Befruchtung des Thieres.

Die Saamenfeuchtigkeit ist eigentlich dasjenige, woburch das En befruchtet wird; und die Barmutter, oder auch die Eperstöcke, sind der Ort dieser Befruchtung. Die befruchtende Feuchtigkeit ist in den Saamenbläsgen eingeschlossen, und hat darinnen, unterm Vergrößerungsglase, das Unsehen vieler regelmäßigen länglichten Körpergen, die sich in eine Menge
überaus kleiner Kügelgen zu zertheilen scheinen, so sich
nach allen Seiten zu bewegen. Bisweilen sind diese
kleine Körpergen wie elastische Scheiden, die, sobald sie
naß werden, aufspringen, und eine helle Materie auslassen, in welcher eine Menge kleiner Kügelgen schwimmt.

Die Bärmutter besteht, ihrem ganzen Umfange nach, aus dren Haupttheilen, aus dem untern Theile, oder dem Grunde, aus den Trompeten, und aus den Eperstöcken. Der Grund hat eine oder mehrere Höhstungen, worinn die Leibesfrüchte ernähret werden und sich auswickeln; vorn an demselben besindet sich eine Dessenung, oder ein Mund. Die Trompeten sind kegelförmige Röhren, oder Arten von sehr verlängerten Trichtern, deren Dessenung den Eperstöcken zugekehret ist, und dahin ausläuft. Die Eperstöcke bestehen aus einem Hausen Bläsgen, welches wahre Eper sind.

Wenn der seinste Theil der Saamenseuchtigkeit durch die Trompeten bis zu den Eperstöcken gedrungen ist, so befruchtet er daselbst ein oder mehrere Eper. Diese tresten alsdenn durch die Trompeten herunter in die Barsmutter, bleiben daselbst sest sißen und entwickeln sich. Ben den Eperlegenden Weibgen, liegen die Eper in geswissen Säcken oder Därmen; sie wachsen darinnen und

werden von der Saamenfeuchtigkeit befruchtet, die in · eine oder die andre Höhlung gebracht worden.

Die meisten Thierarten haben benberlen Geschlecht ! Es giebt aber unter sich, Manngen und Weibgen. Thierarten da jegliches einzelne Thier ein mahrer Bermaphrodite ift, ber bende Geschlechter in sich vereiniget, unerachtet er fich nicht felbft befruchten fann. Ben einis: gen Urten, wo das Geschlecht merklich unterschieden ift, geht gleichwohl feine eigentliche Begattung vor. Manngen ergießt die Saamenfeuchtigkeit auf die Eper, welche das Weibgen geleget hat. Endlich giebt es Urten, die sich ohne einige außerliche, oder scheinbare Befruchtung fortpflangen.

XII. Hauptstück.

Die Vermehrung der Pflanze.

ie Pflanze vermehret sich nicht nur durchs Saam. forn und durch Gewächsaugen, sondern auch durch Sie fann fich auch durch Reifer, und Musschößlinge. burch Gulfe des Pfropfens, vermehren. Ein Baumi treibt an verschiedenen Stellen seiner Oberfläche fleiner Diese werden größer, thun sich auf, und Knopfgen. bringen ben Musschöfling jum Borschein, ber mit jedem Zage zunimmt. Während baß er fich auswickelt, treibtt er selbst andre kleinere Ausschößlinge, und diese wieder. um fleinere. Alle diese Ausschößlinge sind eben so viele Baume im Rleinen, und bie Mahrung eines jeglichem biefer Ausschößlinge theilet sich bem ganzen Baume mit.

Wenn diese Ausschößlinge zu einer gewiffen Größer gelangt find, und alsbenn von bem Stamme ober haupt. afte, es fen nun von Matur oder auf andre Weise, ab== gesondert werden, so erhalten sie sich felbst, und gebem gleich viele einzelne Baume. Zerschneidet man fie, ber

Länger

Länge ober Breite nach, in Stücken, so wachsen diese Ausschößlinge von selbst wieder, und geben so viele einzelne Bäume, als man zerschnittene Stücken hatte. Selbst die von den Ausschößlingen abgenommenen Blätzter, können ganze Pflanzen herstellen. Bringt man verschiedene Ausschößlinge dichte zusammen, oder seßet sie in einander, sie mögen von einerley, oder von versschiedenen Bäumen senn, so vereinigen sie sich dermaßen genau, daß sie sich wechselsweise einander nähren, und ferner nur ein einziges Ganzes ausmachen.

XIII. Hauptstück.

Die Vermehrung des Thieres.

durch lebendige Jungen, sondern auch durch Ausschößlinge fort. Es kann sich auch durch Reiser, und
durch Hülfe des Pfropfens, vermehren. Ein Polype
treibt an verschiedenen Stellen seines Körpers kleine
Knöpsgen; diese werden größer und verlängern sich unmerklicher Weise. Jegliches derselben ist ein Ausschößling. Während daß sich dieser auswickelt, treibt er
selbst andere kleinere Ausschößlinge, und diese wiederum
kleinere. Alle diese Ausschößlinge sind eben so viele
kleine Polypen, und die Nahrung eines jeglichen derselben theilet sich ihrem ganzen Hausen mit.

Wenn diese kleine Polypen zu einer bestimmten Größe gelangt sind, sondern sie sich vom Stamme oder Hauptaste ab, und werden einzelne, für sich bestehende Polypen. Schneidet man sie, queer durch oder der Länge nach, in Stücken, so kommen sie aus ihren Trümsmern wieder hervor, und werden so viele vollkommene Polypen, als man durchs Zerschneiden Stücke gemachet hatte.

hatte. Selbst die Haut, und die allerkleinsten Stückgen derselben bringen einen oder mehrere Polypen hervor.
Seßet man die Theile eines oder verschiedener Polypen
mit den Enden zusammen, oder füget sie an einandet,
so vereinigen sie sich so genau, daß sie sich wechselsweise
nähren, und ferner nur ein einziges Ganzes ausmachen.

XIV. Hauptstück.

Abweichungen von der Regel ben Erzeugung der Pflanze.

Wie Zeugung ber Gewächse geschieht nicht immer auf einerlen Urt; ihre Befege merben zuweilen verrucfet, ober burch mancherlen Zufalle verandert. aus entstehen verschiedene Urten von Misgeburthen und Bald find an einigen zusammengefetten Bastarten. Blåttern die fleinen Blåttgen mehr ober weniger gabl. reich, ober nicht fo regelmäßig gebildet, ober anders, als nach ber gewöhnlichen Symmetrie, geftellet. haben einige Blumen weber Staubfaben noch Fruchtrohren, und ihre fehr zahlreiche Blatter scheinen biefe wesentlichen Stude verschlungen zu haben. Bald find gwo Fruchte, burch ein naturliches Ginpfropfen an einander gewachsen, ober in einander eingeschloffen. Balb weichen Blumen und Früchte fehr fart von der eigenen Bestalt der Urt ab; u. s. w. Rurg, diese Erzeugungen geboren eigentlich zu feiner Urt, weil fie von Saamfornern herkommen, die durch den Blumenstaub einer verschiedenen Urt befruchtet worden.



XV. Hauptstud.

Abweichungen von der Regel ben Zeugung des Thieres.

ie Zeugung bes Thieres geschieht nicht immer auf einerlen Urt; ihre Gefege werben bismeilen verrucfet, ober durch mancherlen Umftande verändert. hieraus entstehen verschiedene Urten von Misgeburthen, Maulthieren und Baftarten. Bald find an einigen Banben und Fugen die Finger mehr ober weniger zahlreich, ober nicht so regelmäßig gebildet, ober auf eine anbre, als gewöhnliche, Urt gestellet. Bald sind in einigen Leibesfrüchten die Zeugungstheile verwachsen und unfenntlich geworden. Bald find zwen Eper, ober zwo Leibesfruchte durch ein naturliches Ginpfropfen an einanber gewachsen, ober in einander enthalten. Bald meis den Eper und leibesfruchte fehr fart von der eigenen Gestalt der Urt ab; u. f. w. Rurg, diese Erzeugungen gehören eigentlich zu feiner Urt, weil sie von Weibgen herkommen, die von Manngen einer andern Urt find befruchtet worden.

XVI. Hauptstück.

Krankheiten der Pflanze.

Die Gesese der Ernährung und des Wachsthumes der Pflanzen haben noch viel größere Unordnungen, viel häufigere und mannichfaltigere Abänderungen, als die Gesese der Zeugung. Hieraus entstehen versschiedene Arten von Krankheiten, ben der Pflanze. Einige Krankheiten greifen die Blätter an, und verursachen an ihnen Flecken von mancherlen Farben, Kunzeln, Blattern, Galläpfel u. s. w. Andre greifen die vornehmsten innern Theile an, und erregen darinnen Versnehmsten innern Theile an, und erregen darinnen Verschilei-

schleimungen, Verstopfungen, allerlen Ertravasationen, und Ergießungen der Säste, Geschwulste, Krebse u. s. Andere äußern sich an den Blumen und Früchzten; andere an dem holzigten Wesen, welches sie zur Fäulniß bringen, da indessen die Rinde gesund bleibt. Undere kommen von gewissen kleinen Pflanzen, oder von verschiedenen Insesten her, die sich von außen an die Pflanzen, oder inwendig in dieselben sehen, ihnen die Nahrung entziehen, und dadurch ihre Organisation ändern. Undere haben von Veränderung des Elima, der Nahrungsmittel, der Pflege u. s. w. ihren Ursprung.

XVII. Hauptstück.

Krankheiten des Thieres.

Die Gesethe ber Ernahrung und des Wachsthumes ber Thiere haben noch viel größere Unordnungen, viel häufigere und mannichfaltigere Abanderungen, als Die Gefege der Zeugung. Bieraus entstehen verschiedes ne Urten von Krankheiten ben bem Thiere. Rrankheiten greifen nur die Saut an, und verurfachen daran verschiedene Rlecken von mancherlen Karben, Runzeln, Blattern, Beulen, u. f. w. Undere greifen die vornehmften Gingeweibe an, und erregen barinnen Verschleimungen, Berftopfungen, allerlen Ertravasationen und Ergießungen ber Cafte, Beschwulfte, Abscesse, u. f. w. Undere außern fich an den Zeugungswerfzeugen; andere an den Knochen, bringen felbige jur Faulnif , ba indeffen bas Beinhautgen gefund bleibt. dere fommen von verschiedenen Infeften ber, die fich entweder außerlich am Thiere, oder in demfelben aufhalten, ihm die Nahrung entziehen, und badurch beffen Beschaffenheit andern. Undere haben von Veranderung bes Clima, ber Mahrungsmittel, ber Erziehung u. f. w. ihren Urfprung. XVIII. Haupts

XVIII. Hauptstück.

Das Allter und der Tod der Pflanze.

Sendlich, wenn die Pflanze vielen Krankheiten, die - ihrem leben brohten, entgangen ift, entgeht fie doch nicht bem langfamen Alter, und bem barauf erfolgen= ben unvermeiblichen Tobe. Die Gefäße werden mit ber Beit ftarr und hart, verlieren ihre innerliche Bewegung, und werden verftopfet. Die Gafte bewegen fich barinn nicht mehr mit ber vorigen Geschwindigfeit, sie werben nicht mehr fo gut filtrirt, und fo genau erfeget. Gie ftoden bin und wieder, verderben, und fteden die Gefage, worinn fie enthalten find, zugleich mit an, die Lebensverrichtungen boren allmählig auf, die Pflanze stirbt, und wird in Staub verwandelt.

XIX. Hauptstuck.

Das Alter und der Tod des Thieres.

Sendlich, wenn sich das Thier aus vielen Krankheiten, - die ihm zustießen, geholfen; fo fann es boch nicht bem traurigen Alter, und bem barauf folgenden unerbittlichen Tode entfliehen. Die Gefäße werden mit ber Zeit ftarr und hart, verlieren ihre Wirfung und werden verstopfet. Die Gafte bewegen sich barinnen nicht mehr mit ber vorigen Geschwindigfeit, sie werden nicht mehr fo aut filtrirt, und nur febr unvollkommen erfeget. Gie Stocken bier und ba, verderben und stecken die Gefaße, worinn fie enthalten find, gar bald mit an, die lebensverrichtungen horen allmählig auf; das Thier ftirbt, und wird in Staub aufgelofet.

१९४४५३ ७ १९४४५३

en und aufruchtene

XX. Hauptstück.

Andere Quellen der Aehnlichkeit zwischen der Pflanze und dem Thiere.

Mir haben die Vergleichung ber Pflanze mit bemi Thiere, von ber Geburt, bis an den Lod, enta-Die barinn vorfommenden Buge, zeigen bies worfen. große Uehnlichkeit diefer benden Rlaffen ber organischen Rorper, überaus beutlich. Es giebt aber noch anderee Quellen der Bergleichung, woraus wir bisher, um bass Gemalbe nicht undeutlich zu machen, noch gar nicht, ober boch nur von einer gemiffen Geite geschöpfet haben. Dieses sind: ber Drt, die Ungahl, die Fruchtbarkeit, Die Große, Die Gestalt, Die Structur, ber Rreislauff ber Gafte, bas Bermogen fich von ber Stelle zu bemegen, die Empfindung, die Ernahrung. Wir wollem Diese verschiedene Quellen fürzlich durchgeben, und nur basjenige erzählen, was sie sonderlich merkwurdiges und Unterscheidendes an fich haben.

XXI. Hauptstück.

Der Ort.

jalt. Bestimmt unsern Erdball zu bevölkern undb auszuschmücken, sind sie auf der Oberstäche desselben verze theilet, und ihres gemeinschaftlichen Nußens wegen, neben einander gestellet. Das Gewächs und Thierereich greisen mit ihren Zweigen, wie zween große Bäusme, die in einerlen Erdreich aufgewachsen sind, in eine ander, und dehnen ihre Aeste und Wurzeln die an dies äußersten Ende der Welt aus.

Das Aeußere und bas Inwendige der Erde, dies Berge und Thaler, die fruchtbaren und unfruchtbaren

Derterr

Derter, bie offenen und schattigen Wegenden, Die nordlichen und mittäglichen lander, die Bache, die Bluffe, Die Teiche, Die Geen, die Meere haben ihre Gewächse und ihre Thiere. Die Truffel und ber Regenwurm, ber Uhornbaum und die Gemfe, die Birfe und ber Safe, bie Ginfeng und das Bermelin, ber Palmbaum und ber Uffe, die Conferve und der Blutigel, die Wafferlilie und die Wafferschabe, das Meergras und ber Stock. fifch finden fich an einerlen Dertern, und wohnen in ei-

nerlen Elemente.

Manche Pflanzen - und Thierarten scheinen verschiebene Climata gleichmäßig gewohnt zu werben. Raftanienbaum, und ber falefutische Sahn haben in unfern Wegenden bas Land ihrer Geburt vergeffen. Undere Urten find Umphibien, und leben naturlicher Weise in, Die Binfen und ber Frosch und auffer bem Waffer. lieben die Wiesen, und ben Boben ber Teiche. bere sind Schmarogerarten, und nahren sich von ben Gaften, welche fie aus andern Pflanzen und Thieren gie-Dergleichen find die Mistel und die Laus. Ja es bienen auch einige Schmaroberarten, wiederum andern von diefen Urten, jum Bedürfniffe. Die Miftel hat ihre Moofe, und gewiffe Laufe haben wiederum ihre Laufe.

XXII. Hauptstück.

Die Anzahl.

(55 find schon über zwanzigtausend Urten von Pflan-- zen bekannt, und man entbecket ihrer täglich neue. Die mitroscopische Botanik hat bas Reich ber Ulten fehr Die Schimmel, die Schwamme, die Lierweitert. chens, beren Geschlechte unendlich sind, haben unter ben Bewächsen einen Plag befommen , und dem Liebhaber allerlen unbefannte Blumen und Saamforner bargeles

get. Das Vergrößerungsglas zeiget uns beut zu Tage Pflanzen, wo man fie gar nicht vermuthet batte. Wertstucken sind ofters mit allerlen, meistens braunen und fchwarzlichen, Flecken bedecket; Diefe trifft man fo gar am Glafe an, unerachtet feiner Politur. Faft auf alle Korper feßet fich ber Schimmel; und biefe Flecken, Diefe Schimmel find zu Barten, ju Biefen, ju Baldern im Rleinen geworden, allwo die außerordentlich fleinen Pflanzen gleichwohl ihre fichtliche Blumen und

Saamen haben.

Db nun gleich die Gewächse fo fehr zahlreich in ih. ren Urten sind, so sind sie es boch viel weniger als bie Thiere. Es hat nicht nur jegliche Pflanzenart ihre befondere Thierart; fondern febr viele Urten ber Pflangen ernahren viele Urten von Thieren. Die einzige Giche nahret mehr als zwenhundert Urten. Einige freffen die Wurgeln berfelben aus, und verurfachen baran allerlen knolligte Auswuchse. Undere segen sich in ben Stamm, und freffen fich barinnen verschiebene frumme Moch andere segen sich zwischen Rinde und Wege. Holz. Undre bleiben nur an ben außern Theilen, und gieben ben Saft heraus. Undere freffen lediglich bie Blatter an; andere winden und rollen fie funftlich jufammen; andere bringen die Gallinfette barauf hervor, deren Große, Farbe, Geftalt und Structur bem beften Maturgeschichtkenner zu schaffen machen. Undere finden in der Frucht ihren Aufenthalt und ihre Mahrung. Und was foll ich endlich fagen? nehmet eine Blume, wie fie euch in die Band fommt, ein Ganfeblumgen, eine wilde Mobinblume, eine Rose; ihr findet barauf eine Nation von Infekten, beren Gestalt und Bewegung unfre Mufmertfamfeit lange Zeit unterhalten werben.

Und wo trifft man nicht Thiere an? Die Matur hat fie überall mit voller hand ausgefaet. Gie waren ihre Schönste Erzeugungen, und sie ift gang verschwenderisch

Damit

bamit gewesen. Gie hat Thiere in Thieren hervorgebracht. Gie bat gewollt, baß ein Thier eine Welt für andre Thiere mare, die barinnen alle ihre Bedurfniffe antreffen mochten. Die Luft, Die Gafte ber Pflangen und Thiere, die verdorbenen Materien, der Unflath, ber Mift, bas burre Bolg, Die Mufcheln, Die Steine felbst, alles ist gleichsam lebendig, und wimmelt von Bewohnern. Was foll ich fagen? bas Meer felbft fcheint gewissermaßen nichts anders zu fenn, als ein aus Thieren zusammengesettes Element. Gein Leuchten in ben beiffen Machten, fommt von einer unfäglichen Menge fleiner leuchtender Wurmgen ber, die von braungelber Rarbe und weicher Substang, ben Raupen ziemlich abnlich find, und beren fammtliche Theile, felbft wenn fie vom Körper abgenommen und verdorben find, eben fo wie der gange lebende Wurm glangen. Gewiffe Deer-Aohe leuchten gleichfalls, und theilen ihr licht bem Baffer mit. Gie laffen eine Materie, wie Rugelgen, von sich, die an sich phosphorescirend ist.

Die Kränter sind, in ihren Urten und einzelnen Stüschen, zahlreicher als die Sträucher und Bäume. Die Insetten sind in ihren Urten, und einzelnen Stücken gleichfalls zahlreicher, als die Bögel und vierfüßigen Thiere. Es giebt mehr Ranunkeln, als Rosenstöcke; mehr Gräser, als Eichen. Es giebt mehr Schmetter.

linge, als Suhner, mehr Blattlaufe als Sunde.

XXIII. Hauptstück.

Die Fruchtbarfeit.

Die Herrlichkeit der irrdischen Schöpfung leuchtet nirgends mehr hervor, als in der wundersamen Fruchtbarkeit vieler Pflanzen und Thiere. Ein einiges derselben kann tausend, oder wohl gar Millionen andrer ähnlicher ähnlicher hervorbringen. Nach gewissen Proportionen gebildet, die nur der göttlichen Weisheit bekannt sind, ist dieses große Volk anfänglich in den engen Raum einer Rinde, oder eines Eperstockes, eingeschlossen. In diesem dunkten Aufenthalte bekömmt es sein erstes Leben, sein erstes Wachsthum; und bereitet sich zu dem weiten

Schauplage ber fichtbaren Belt.

Wenn man die Dinge etwas allgemein betrachtet, so sind die Gewächse fruchtbarer als die Thiere. wird es vornehmlich inne werden, wenn man die Baume mit den vierfüßigen Thieren vergleichet. Die Baume bringen alle Jahre, bisweilen viele Jahrhunderte binburch, neue und zwar febr zahlreiche Erzeugungen ber-Die großen vierfußigen Thiere, der Glephant, Die Stute, die Birfchfuh, die gabme Ruh u. f. w. bringen nur immer ein Junges, felten zwen, zur Welt, und tragen überhaupt nicht oft. Die kleinen vierfüßigen Thiere, der hund, das Kaninchen, Die Rage, Die Ratte u. f. w. find viel fruchtbarer; aber ihre Fruchtbarfeit ift, gegen der Baume ihre, nichts. Der Ulmbaum trägt jegliches Jahr auf die drenmal hundert tausend Saamförner, und biefe erstaunende Vermehrung fann über hundert Jahre dauren.

Die Fische und die Insekte kommen in ihrer Fruchtbarkeit den Gewächsen sehr nahe. Ein Schlen läßt auf die zehntausend Eper von sich; die Karpe zwanzig tausend, und der Stocksisch eine Million. Das Gallinsekt leget ihrer vier bis fünf tausend, und die Mutterbiene

funf und vierzig bis funfzig taufend.

Mit dieser außerordentlichen Fruchtbarkeit vergleischet nunmehr die Fruchtbarkeit der wilden Rose, des Senfs, des Farrenkrautes u. s. f. und gedenket, daß die meisten Gewächse sich auf vielerlen, die meisten Thiere hergegen nur auf eine einzige Urt, vermehren. Ein Baum kann so viele andre Bäume geben, als er Zweige,

Ueste

Aeste oder gar Blåtter hat. Die Pflanzen, welche vornehmlich zu den Bedürfnissen der Thiere bestimmt waren, konnten nie allzufruchtbar werden.

XXIV. Hauptfiuck.

Die Große.

größten Thiere ihrem ziemlich ben. Der Ulmbaum ist, dem Raume nach, fast so groß, wie der Wallsisch. Aber im Rleinen verhält es sich allhier nicht so. Die kleinsten mikroscopischen Pflänzgen sind größer als die kleinsten mikroscopischen Thiergen. Der Wallsisch steht von dem kleinsten Thiergen der Pfesserinsusion, viel weiter ab, als der Ulmbaum von dem kleinsten Schimmel.

XXV. Hauptstück.

Die Gestalt.

Menige Anblicke find fur ben Beobachter ber Natur fo reizend, als die unendlich verschiedenen Gefalten der Pflanzen und Thiere. Er mag bie unvollfommenern Urten mit den vollkommenern vergleichen, ober er mag die Arten in eben berfelben Rlaffe zusam= men halten, fo muß er allemal über bie Berfchiedenheit ber Mobelle erstaunen, wornach die Natur in dem Thier-Er geht mit Bewunde. und Pflangenreiche arbeitet. rung von der Truffel zur sogenannten empfindlichen Pflanze, vom Champignon zur Relfe, vom Baumschwamme zum spanischen Flieder, vom Rostoch zum Rofenftod, vom Moos jum Rirfchenbaum, vom Schim. mel zum Rastanienbaume, von der Morchel zur Giche, vom Moofe zur linde, von der Miftel zum Pomerangenbaum, vom Epheu gur Tanne. Er betrachtet mit nicht geringer

geringer Verwunderung das zahlreiche Geschlecht der Champignons, oder auch der gesammten lederartigen Pflanzen; und er erstaunt über die Fruchtbarkeit der Natur in Hervorbringung dieser Pflanzen, die ihrer Gestalt wegen von den andern so sehr abgehen, daß man

fie faum unter die Bewächse gablet.

Bon bier fleigt er die Stufenleiter hober, ju anbern Pflangen, binan; er überfieht mit Bergnugen bie Folge ber robrenformigen Pflangen, von dem Grafe, bas zwis fchen den Steinen machft, bis zu der fostbaren Pflange, ber Zierde unfrer Felder, beren Hehre uns die gefundes fte und unentbehrlichste Mahrung giebt. Er bemertet Die Mannichfaltigfeiten ber friechenden Pflangen, von Der garten Winde bis gum Ranfen , ber unfre Weinber= ge befranget, und beffen Trauben uns ein fo angenehmes als gesundes Getrante verschaffen. Er geht fodann Die Baume durch, welche Steinobst tragen, vom Schleh. borne bis zum Pfersichbaume, beffen Frucht man theils wegen ihrer weichen Sammthaut, theils wegen ihres Schonen Colorits, theils wegen ihres haufigen und fostlichen Gaftes bewundert.

Begiebt sich unser Beobachter nunmehr ins Thierreich, so sindet er daselbst noch weit vorzüglichere Aussichten. In einerlen Gemälde stehen hier gegen über:
der Polype und der Seehund, der Augst und der fliegende Fisch, die Wasserwanze und die Ente, der Schillebold und der Adler, die Heuschrecke und das fliegende
Eichhorn, die Spinne und die Rase, die Ameise und
der Hirsch, die Erdgrille und das Nashorn, der Tausendfuß und der Krokodil, der Scorpion und der Affe.

Schmetterlinge und der Fliegen. Er betrachtet sie, und erstaunt, wenn er sieht, wie gefällig die Natur die Urzten dieser kleinen, von den großen so sehr unterschiedenen, Thiere abgeandert hat, die nur als unvollkommen und mangels

mangelhaft find angesehen worden. hiernachst wirft er feine Blicke auf die unmittelbar folgenden Urten, nam. lich auf die Schaalthiere; und überfieht fie von der Purpurmufchel an, bis zum Schifffuttel, ber mit fo viel Fertigfeit und Geschick auf ber ungestumen Gee umber schwimmt. Er durchgeht die mancherlen Arten ber Rische vom gefährlichen Rrampffische, bis zum machtigen Marhwall, von dem prachtigen chinesischen Goldfische bis jum Delphin, ber wie ein Pfeil durchs Waffer fchieft.

Gleichergestalt durchläuft er die Bogel, welche sich von Krautern und Kornern nahren, vom Zeifig, ber uns durch feinen Gefang beluftiget, bis jum Pfau, der auf unfern Sofen burch das Gold und fchone Blau feiner Federn folgieret. Er betrachtet zugleich bie Raubvogel, vom fleinen bigigen Meuntobter, bis jum Ubler, ben Starke und Muth jum Ronige der Bogel erhoben haben. Endlich laßt er auch die vierfüßigen Thiere nicht vorben, vom schnellen und furchtsamen Bafen bis zum ungeheuren Elephanten; vom liftigen Fuchfe, bis jum edlen und großmuthigen towen, der zur Berrschaft über bie anbern Thiere gebohren zu fenn scheint.

So erstaunend die Gestalten ber Pflanzen auch immer abwechseln, so find sie boch nicht so mannichfaltig, als die Gestalten ber Thiere. Zwischen ber Truffel und ber empfindlichen Pflange, ober zwischen ber Morchel und ber Giche, find nicht fo viele Ctufen, als zwischen ber Aufter und bem Strauße, oder zwifthen ber Meerneffel und bem Drang. Dutang. Die Pflanzen find im Grunde einfacher, als die Thiere, und haben nicht fo viele Berbindungen geben fonnen.

Die Geffalten ber Thiere haben noch etwas gang befonderes an fich, welches einen eigenen Charafter abgeben konnte, sie von ben Gewachsen zu unterscheiden; ich menne die wunderbaren Bermandlungen, die an einerlen Infette

Insette nach und nach vorgehen, und die manchmal so widrig sind, daß ein Insett nicht mehr dasselbe Thier zu senn scheint. Könnte man aber die Knospe, worinn eine Pflanze, eine Blume verborgen liegt, nicht mit der Haut der Puppe vergleichen, die uns den Schmetterzling verbirgt? und wie die Pflanze keine Saamkörner hervorbringt, wenn die Blume nicht zuvor ihre Knospe verlassen hat: eben so pflanzet sich auch der Schmetterzling nicht fort, wenn er nicht zuvor die Scheide der Puppe ausgezogen hat.

XXVI. Hauptstück.

Die Structur.

Sie Pflanzen und Thiere lassen sich nach ihrer innerlichen Gestalt, das ift, nach ihrer Structur, nicht so leicht, als nach ihrer außerlichen, vergleichen. Diefer letten fonnen wir benm erften Unblicke urtheilen. Aber von jener zu urtheilen wird allemal viel Aufmerk. samfeit und bisweilen ein Vorrath von mancherlen In-Wir fommen, wie es scheint, strumenten erfordert. viel schwerer hinter die innere Beschaffenheit einer Pflanze, als hinter die eines Thieres. In jener ist alles viel verworrener, viel einformiger, viel feiner, und weniger belebet. hier unterscheidet fich alles beffer; es fen nun, daß die Gestalt, das Gewebe, die Farbe, die lage ber verschiedentlichen Theile hier mehr Mannichfaltigkeit darlegen; oder daß die Bewegung der Haupteingeweide: bier jederzeit mehr oder weniger in die Augen fallt. Dass Vergrößerungsglas, das Meffer und die Ginfprigungen, die uns in der Zergliederung der Thiere fo febr geholfen: haben, wollen uns in Zergliederung der Pflanzen öftersi gar nicht, ober boch nur febr wenig belfen. ift die organische Ginrichtung ber Pflanzen noch nicht for fehrr

sehr erforschet, als die an den Thieren. Un der Struschur der Thiere war uns, wegen unsers eigenen Körpers,

mehr gelegen.

So unvollkommen indeffen die Anatomie der Pflangen ift, fo entbecket fie uns bennoch einige ihrer vornehmften Befage, beren Hefte wir bis auf einen gewiffen Punct verfolgen tonnen. Man fann Diefe Gefage in zwo hauptflaffen, namlich ber lange nach, und ber Queere nach, theilen. Die erften laufen ber lange nach in der Pflange, und die andern der Breite nach in berfelben. Die Gaft. und Luftrohren gehoren gur erften; die Saftblasgen aber jur letten Klaffe. Die Saftrob. ren scheinen hauptfachlich bestimmt ju fenn, ben Gaft überall bin zu führen, und die Saftblasgen vornehmlich ibn zu bereiten und geschickt zu machen. Diese letten find, wie ichon gesaget worben, Arten von Magen. Es giebt Pflanzen, bie nur aus Gaftblasgen zu bestehen fcheinen. Bon ber Urt find einige Wurgeln, und Geepflan. gen, beren ganges Gewebe fast parenchnmatisch ober blafigt und brufigt ift. Wiederum giebt es Thiere, Die gang Magen Scheinen, wie ber Polype, und ber Bandmurm.

Einer der vornehmsten Charaftere, der die Insekte von den größern Thieren unterscheiden hilft, ist dieser, daß die erstern inwendig keine Knochen haben. Das Knochigte oder Schuppichte ist an ihnen äußerlich besindslich, damit es die darunter liegenden zärtern Theile ershielte oder vertheidigte, oder den ganzen Körper sester machete. Daher kömmts, daß fast ben allen eigentlich so genannten Insekten*) der Kopf, die Brust, die Beisne, die Ringe u. s. w. mit Schuppen, ganz oder zum Theile, bedecket sind.

11 2

Durch

Durch einen ähnlichen Charafter unterscheiben sich die Kräuter vornehmlich von den Bäumen. Sie haben in ihrer Mitte nichts holzigtes. Alles was sie holzigtes, oder weniger Krauthaftes haben, das ist äußerlich an ihnen, und dienet die schwächern Theile zu schüßen, oder den ganzen Körper der Pflanze zu befestigen. Diesers wegen sind die röhrigten Pflanzen durch gewisse Knoten von einer Distanz zur andern regelmäßig und sesse kunden; dergestalt, daß die untern Knoten, die gleichssam den Grund ausmachen, stärker und näher ben einsander sind, als die obern. Aus eben dieser Ursache sind die Wurzeln vieler Kräuter, die Blumenkelche, die Kapseln oder Hülsen der Saamkörner sast ganz holzigt gemachet worden.

Die Kräuter wachsen und verhärten viel geschwinber, als die Bäume. Die Insesten wachsen und verhärten viel geschwinder, als die großen Thiere. Die Kräuter und die Inseste sind von einer weichern Substanz, als die Bäume und großen Thiere. Sie können
sich also leichter nach allen Seiten ausdehnen, und eher
zu dem höchsten Grade ihrer Ausdehnung gelangen. Ueberdieß sind die concentrischen Schichten der Baumrinde, und des Beinhäutgens lange nicht so zahlreich,
als die ähnlichen Schichten an den Kräutern und Insesten, und mussen solglich längere Zeit zum Wachsthume haben.

Man unterscheidet in den organischen Körpern zwenerlen Arten von Theilen: die gleichartigen, oder gleichstoffigen (similaires), und die ungleichartigen. Jene
bestehen aus Fibern von einerlen Gattung; diese aus
Fibern oder Gefäßen von verschiedener Gattung. Die
Nerven, die Puls - und Blutadern, die symphatischen
Gefäße u. s. w. sind gleichartige Theile unsers Körpers.
Das Gehirn, das Herz, die Lungen, der Magen u. s. s.

sind ungleichartige Theile. Die Pflanzen bestehen sast ganz aus gleichartigen. Die Saftröhren, die Luftröhren, die Saftbläsgen sind von einerlen Gattung. Diese verschiedene Gefäße sind ziemlich einsörmig durch den ganzen Pflanzenkörper verbreitet, und helsen auch alle seine Theile zusammenseßen. Man sindet sie in der Wurzel, im Stengel, in den Zweigen, in den Blättern, in den Blumen, in den Früchten. Das geringste Stückgen, das kleinste Blättgen, ist eine Vorstellung des Ganzen, eine Pflanze im Kleinen.

Gleichergestalt giebt es Thiere, die fast aus ganz gleichartigen Theilen zusammengeseßet sind. Hieher gezhören viele Urten von langen Würmern ohne Füße, und einige Tausendfüße, die im Wasser leben; ferner gewisse Blutigel, die Meernessel und Seesterne, die Polypen, der Bandwurm, der Regenwurm u. s. f. Alle diese Thiere sind so, wie jeglicher ihre Theile, eingerichtet; der Kleinste von ihren Theilen ist dasjenige, was das

Gange im Großen ift.

Un den besagten langen Würmern bemerket man sehr deutlich einen Magen, ein Herz, und etliche sehr kleine Gefäße, die von dem Herzen herzukommen scheinen. Es läßt sich auch nicht zweiseln, daß nicht unterm Magen ein Markgang liegt, der demjenigen ähnlich ist, welchen man an andern Wurmarten und an den Raupen sieht. Diese Eingeweide sind nicht an gewisse Stellen im Körper gebunden; sie sind in ihm der länge nach durch und durch vertheilet: dergestalt, daß man mit Wahrheit sagen kann, diese Insekten sind ganz Gehirn, ganz Magen, ganz Herz. Aber dieses Gehirn, dieser Magen, dieses Herz scheinen außerordentlich einfach. Das erste ist bloß ein nervigter Faden, das zwente ein häutiger Sack, und das dritte eine große Pulsader.

Die Polypen, noch einfacher in ihrer Structur, sind nichts, als eine Urt von Darm, mit unzählichen flei-

nen Rorngen befeget, welche die Farbe ber Speifen an-Diefer Darm fann, wie ein Strumpf, um. gefehret werben, ohne baß es bem Thiere im geringften schadet. Der Bandwurm hat etwas von der Polypenftructur an fich, er scheint aber schon zusammengesetter. Er besteht aus einer Reihe platter, weislicher und hautiger Ringe, die alle, wie die Abtheilungen eines Schilfrohres, in einander gefüget find. Jeglicher Ring bat an der obern Seite eine mehr ober weniger fichtbare Erhabenheit, und mitten in Diefer eine fleine runde Deff-Mitten im Ringe liegen einige Gefage, von nung. Farbe rothbraun ober weislicht, die eine fur ben Beobachter merkwurdige Verrichtung außern. Das übrige bes Ringes ift mit ungablbaren weiffen Rorngen befeget. Dieses ift die wesentliche Structur des Bandwurmes in feinem ganzen Umfange: feine Mannichfaltigfeit, fonbern vielmehr eine gangliche Hehnlichfeit herrschet unter ben gefammten Ringen, die in ihrer Berbindung eine Art gezähntes Band vorstellen, das oftmals etliche bunbert Buß lang ift. Die Regenwurmer find, unter ben vorbin befagten, inwendig am meiften zusammengesetet: vornehmlich, weil sie bende Geschlechte in sich vereini-Aber die wesentlichsten Werkzeuge des lebens sind in ihnen, eben wie in andern, der lange nach in dem gangen Thiere vertheilet.

Die organischen Körper, beren Structur so einfach und so einförmig ist, daß jeglicher ihrer Theile im Kleinen eben die organische Einrichtung des Ganzen hat, has ben vor den organischen Körpern von künstlicherer Structur verschiedene Vorzüge. Sie werden nämlich nicht zerstöret, wenn man sie theilet, oder in Stücken zersschneidet. Ihre zerschnittenen Stücke sahren fort zu lesben, und die ihnen gemachten Wunden heilen leicht zu. Diese Stücke wachsen, nehmen Nahrung zu sich, treisben neue Organa, und vermehren sich. Dieses sind

eben

eben die Wunder, welche die Gewächse und die beregten Inseste täglich unsern Augen vorzeigen: Wunder, aus denen man an jenen noch nicht genug, in diesen aber vielleicht zu viel gemachet hat.

Die großen Thiere haben bergleichen Seltsamkeiten nicht an sich. Das Zuwachsen ihrer Wunden, und die Vereinigung ihrer zerbrochenen Theile, die bisweilen mit vielen merkwürdigen Umständen verknüpfet sind, rühret uns nur sehr mäßig, wenn man sie gegen dasjenige hält, was ähnlichermaßen in den Polypen, und in andern Insekten vorgeht, die sich durch Ausläuser vermehren. Die Bewegungen welche etliche Theile der großen Thiere noch behalten, nachdem sie vom Körper abgesondert worden, oder nachdem das Thier zu leben ausgehöret hat, erregen ben uns nur eine mäßige Verwunderung, in Absicht auf diesenigen Bewegungen, welche wir an den abgesonderten Theilen gewisser Würmer, oder an des Tausenbsußes seinen erblicken.

Allein, schleicht sich in diese verschiedene Urtheile fein Brrthum ein? Wir urtheilen von einer Wirfung an und für fich felbst, und ohne die Umstände betrachtet, welche sie begleiten; anstatt daß wir daben auf die grofere ober geringere Zusammensegung des Rorpers seben follten, worinn diese Wirfung geschieht. Das Busammenwachfen gemiffer Wunden, die Vereinigung gemiffer zerbrochenen Theile unfers Rorpers bat eben fo viel, und noch mehr Wundersames an sich, als bas Zusammenwachsen der Wunden ben einem Polypen, ober als die neue Vereinbarung etlicher von ihm abgefonderter Gine febr einfache Maschine stellet fich leicht wiederum ber; eine febr jusammengesette bergegen nicht fo leicht. Bedenken wir die große Ungahl von gleichar= tigen und ungleichartigen Theilen, woraus der Rorper der großen Thiere, besonders der menschliche, besteht; fehen 11 4

sehen wir auf die genaue Verbindung aller dieser Theile, und auf die Grade der Zusammensetzung eines jeglichen: so mussen wir erschrecken, daß die mancherslen Zufälle, die diesen Körpern zustoßen, nicht größere Folgen in ihnen nach sich ziehen. Wir schen zugleich, warum sie nicht das Geschick haben, sich, wie die Korsper von einfacherer Structur, fortzupflanzen.

Wenn wir aber auch die größere ober geringere Bufammenfehung ber nothigen lebenstheile ben Geite feten, so folget boch, daß sich ein organischer Körper nicht burch Ausläufer vermehren fann, fo bald biefe Theile in gewiffen Stellen beffelben liegen, und nicht durch den gangen Rorper, so lang er ift, verbreitet Diefe Eigenschaft bat nun der Urheber ber Da. tur ben großen Thieren, nach feiner Beisheit, verfaget, und die Quellen des lebens ben ihnen in einen engen Cirfel eingeschloffen; fie aber bafur mit vielen andern Wortheilen begabet. Bergleichet bie Reihe ber Bewegungen ober Sandlungen einer Meerneffel, mit der Reihe der Bewegungen oder Handlungen eines 21ffen ; und ihr werbet bald finden , baß diefer lettere mehr Borzuge bekommen habe. Endlich find bie organischen Korper, beren Urt ber Vermehrung nur auf ibre Zerftorung abzielete, eben diejenigen, die ben meiften Gefährlichfeiten ausgeset maren, und beren Leben jeglichen Augenblick von taufend Zufällen bedrohet wurde.



XXVII. Hauptstück.

Der Kreislauf.

Maschinen inwendig antressen, behauptet der Kreiszlauf den ersten Rang; man mag nun seine Wichtigkeit, oder seine Beschaffenheit, oder seine Dauer, oder die viez lerlen Wertzeuge betrachten, mittelst welcher er geschieht. Es blicket aus dieser Bewegung eine Urt von Größe herz vor, die den Geist durchaus einnimmt, ihm die engen Gränzen der menschlichen Vernunst vorzeiget, und ihm die tiesste Ehrsurcht und lebhasteste Bewunderung gegen den unendlichen Verstand einslößt, der in seinem göttz

lichen Urheber hervorleuchtet.

Mitten in ber Bruft, zwischen zwo schwammigten gefäßvollen Dlaffen, die unter bem Namen ber lungen bekannt find, liegt eine fleischigte Pyramide, beren breiter Grund zwen fleine Trichter, wie Ohren, bat, die in zwo Höhlungen inwendig in die Pyramide ausgehen, wos burch selbige der lange nach in zwo Kammern, in die rechte und linke, getheilet wird. Diese Ppramide ift das Berg, Die vornehmste Bewegungsfraft ber gangen Maschine. Es besteht aus zwo besondern Ordnungen von Fleischfafern; beren die einen schief von dem Grunde jur Spige, die andern aber der Quere durch diefe laufen. Diefe Kafern bringen zwo entgegengefette Bewegungen bes Bergens hervor; namlich bas Erweitern beffelben, indem fie fich verfürzen ; und die Zusammenziehung, indem sie sich verlängern. Das Berg scheint Diese Bewegungen baburch zu verrichten, baß es fich wie eine Schraube in sich felbst windet. Seine Spige nahert sich bem Grunde, ober entfernt fich davon indem es fich aufwarts oder unterwärts schief beweget.

Zwen große Gefäße gehen aus jeglicher dieser Herzkammern, eine Schlagpulsader und eine Blutader. Die Lungenpulsader, welche in die rechte Herzkammer geht, führet das Blut zur Lungen; und die Hohlader eben diesfer Herzkammer, machet den Hauptast der Blutadern aus, und führet das Blut aus allen Theilen zum Herzen zurück. Die Pulsader, so in die linke Herzkammer geht, die Aorte, ist der Hauptast aller Schlagadern, und bringt das Blut in alle Theile des Körpers. Die Lungenblutsader, eben dieser Herzkammer, führet das Blut aus der

Lunge zum Bergen.

Die Hauptstamme der Puls = und Blutabern theilen fich nabe benm Bergen, in viele Meste; einige berfelben gehen unterwarts, andere obermarts, nach den fammtlichen Theilen bes Korpers. Benbe theilen fich wieder= um in febr viele fleine Hefte, und werden immer enger, je weiter sie vom Bergen weggeben. Es ift fein Theil des Körpers, in welchen sie nicht einen oder mehr Uefte verbreiten. Sind fie endlich zu den entfernteften Theilen im Rorper gefommen, so endigen sich die Pulsadern in ben Blutabern; es fen nun, baß fie wirklich und unmittelbar, ober erft durch ein darzwischen gestelltes feines Gewebe, in sie ausgehen; oder daß sie sich endlich umbiegen, und wie ein frummer Ranal, mit zween Urmen, in der Fortsegung zur Blutader werden; ober baß gar aus einer Schlagader, ein Zweig entspringt, ber in Die Blutader eingreife, und das Blut in dieselbe hinuber leitet.

Die Pulsadern bestehen aus unterschiedlichen ansehnlichen Häuten, die über einander liegen, und den Udern Bewegung und Gefühl verschaffen. Die Blutadern haben ähnliche, aber dünnere und schwächere, Häute. Sie dursten nicht solche Kraft haben, als die Pulsadern.
Denn diese mußten sich, wie das Herz, zu einerlen Ubsicht, erweitern und zusammenziehen; sie sind daher mit einer sehr elastischen Haut versehen. Die Blutadern hergegen sollten keine merkliche Bewegung haben.

Gleich

Gleich zu Anfange der Pulsadern, und inwendig in den Blutadern befinden sich allerlen kleine Klappen oder Walveln, die durch Aufheben und Niederfallen den Kanal auf- und zuschließen. Diese Valveln liegen in den Blutadern ganz anders, und zwar auf eine entgegen gessetzt Weise, als in den Pulsadern, davon wir bald die Ursache einsehen werden.

Wenn die Speisen im Munde und Magen zermalmet und aufgelöset worden, so kommen sie in die Gedärme, wo sie durch die Vermischung zwoer Feuchtigkeiten aufs neue zubereitet werden. Eine derselben kömmt aus der Leber, nämlich die Galle; die andre aus der unterm

Magen liegenden Rrosbrufe *).

Die Speisen werden bemnach in eine Urt graulich= ten Bren verwandelt, der unter bem Namen des Cholus, oder Milchfaftes, befannt ift. Dieser Chylus wird burch die wurmformige ober peristaltische Bewegung *) ber Eingeweide von Stelle zu Stelle geschoben, und in dem Augenblick, da fie fich zusammen ziehen, stark gegen die Wande derselben gebrucket. hiedurch treten die feinften Theile beffelben in die außerordentlich fubtilen Milchgefässe der ersten Urt, die sich an der inwendigen haut bes Eingeweibenganges aufthun. Diefe Befaffe bringen den Chylus zu fehr fleinen Drüsgen, womit das Befrose, so mitten in den Gedarmen liegt, und fie mit einander verbindet, gleichfam gang durchfaet ift. Bon bier tritt der filtrirte und ferner zubereitete Chylus in die Milchgefaffe zwenter Urt, die ihn in den Bruftgang leiten, der langst dem Ruckgrade liegt, und aus welchem er fich in die linke Schluffelbeinblutaber ergießt. Allhier vereinigt er sich mit bem Blute und verliert ben Mamen des Chylus. Aus dieser Aber tritt das neue Blut in den obern Zweig des Hauptstammes der Abern, mittelft

^{*)} Das Pankreas; der Pankreassaft. **) VII Ih. III Hauptst.

telft beffen es jum Bergen gebracht wird. Ben feiner Unnaberung öffnet sich bas rechte Bergohr, nimmt bas Blut ein, schließt sich aber alsbald wieder zu, und floßt daffelbe in die zu diesem Ende erweiterte rechte Bergfammer. Das Berg zieht sich augenblicklich zusammen; die Walveln der Bergfammer erheben fich, und hindern den Zuruckfluß bes Blutes in das Herzohr. Das Blut muß also in die Pulsader dringen, welche daffelbe zur Lunge führen foll. Die an dem Eingange diefer Pulsader befindlichen Balveln fallen nieder, Die Pulsader debnt fich aus und das Blut tritt in diefelbe. Die Balveln erhe= ben sich wieder, und hindern den Rücklauf des Blutes zum Herzen. Die Pulsader zieht sich zusammen, bas Blut wird fortgestoßen, und dieses wechselsweise Musbehnen und Zusammenziehen des Wefages machet, baß das Blut ohne Aufhören in die Lunge geführet wird, und fich baselbit in Kalten und Krummungen ergießt. in der Lunge verbreite Zweiglein der Luftrohre, bringen stets frische und elastische Luft in dieselbe; diese wirket auf das weiche und schwammigte Gewebe derfelben, erweitert es, debnet es aus, entwickelt es, und erleichtert da= durch den Lauf des Blutes in denen kleinsten Zweiglein der Pulsader. Ueberdieß wird das Blut durch diese Luft verdunnet, erfrischet, und bekommt eine lebhaftere Farbe. Wenn es zu ben außersten Enden ber Schlagader gefom= men ift, fo geht es in die Eungenblutader über, und mittelft dieser in die linke Bergkammer. Das Berg zieht sich sodann zusammen, und stößt es in die so genannte Horte, oder in ben Sauptstamm ber Schlagabern, ber fich unaufhörlich in kleinere Zweige und Zweiglein zertheilet, und baburch biefe fostbare Flußigfeit allen Theilen zuführet, ihnen dadurch Wachsthum und Unterhaltung verschaffet, und selbst zu verschiedenen Absonderun= gen Unlaß giebt"). Die Balveln ber Horte ---

jedoch ber lefer hat schon weiter gedacht! Hus ben außerften Zweigen diefer Schlagader kommt bas Blut in bie Hohlader, ben Hauptstamm ber Blutadern, bie bas übrige Blut jum Bergen gurud führet, bamit es von neuem den Kreislauf anfange. Auf diese Weise wird das Geblut durch die große Kraft des Herzens und der Schlagabern zu den entfernteften Theilen bes Korpers gebracht, fo febr auch die Schwere, das Reiben und taufend andere Umftande, dem Laufe beffelben entgegen find. Der große Druck, den das Blit in ben Schlagabern auf das in den Blutadern unaufhörlich außert, überwiegt nicht nur die naturliche Schwere deffelben, fondern nothiget es auch, fich von den untern Theilen wiederum gum Bergen zu erheben. Die in den auffteigenden Blutabern hin und wieder vertheilten Balveln, welches gleichfam fleine Stufen find, bas unaufhörliche Rlopfen ber Schlagabern, Die stets neben ben Blutabern binlaufen, die Bewegung ber Mufteln, u. f. w. befordern fammtlich ben Rucklauf bes Blutes.

Dieses war, gang fürzlich, die bewundernswürdige Mechanick der Circulation des Blutes im Menschen, und in den bekanntesten Thieren. Aber wie fehr ift diefer geringe Versuch noch unter ber Cache felbst! Wie schwach find boch biefe Buge, fur bie Schönheiten eines fo großen Gegenstandes! Wie fehr beneide ich eure Renntniß, ihr Naturforscher! Die ihr Diefe Schonheiten, besser als ich, einsehet, die ihr diese wundersame Dekonomie mehr aufgedecket vor euch erblicket, und die Wir= kung dieser unfrer Lebens = und Bewegungskrafte berech= net habet! Aber, was heissen gleichwohl eure vortreffliche Entbeckungen, gegen biejenigen, die euch noch verborgen sind! Was sind wohl eure gelehrte und sinnreiche Beschreibungen gegen die Sache selbst! Die groben Bilber, womit eine kindische Hand eine Mauer bemalet, find vielleicht lange nicht so weit von den Meisterstücken eines Rubens

Rubens und lebrun entfernet. Begreifet ihr es eigentlich, wie fich die Lebensfrafte von felbst wieder herstellen? Ift euch die Urfache dieser steten Bewegung des Bergens genau bekannt, die ohne Aufhoren 70 bis 80 und 100 Jahre, ben den erften Menschen sogar gange Jahrhunderte, gedauert hat, und ben einigen Urten ber Thiere fast eben so lange dauert? Habet ihr gerade den Punct entdecket, wo fich die Schlagabern in die Blutadern verwandeln? Send ihr in bas Beheimniß ber Absonderung dieser Geister gedrungen, beren bewundernswehrte Reinheit und Wirksamfeit bem Lichte gleichzufommen scheint? Konnt ihr auch nur die Urt bestimmen, wie die gröbsten Absonderungen geschehen? Rennet ihr die mabre Mechanif ber Bewegungen in ben Muffeln? Sabet ihr herausgebracht, woher fie diefe große Rraft befigen, Die oftmals die Rraft des Bergens fo febr übertrifft? Alle biefe Stude, wovon der Rreislauf Die vornehmite Urfache ift, bleiben uns verborgen. Gine bicke Dacht bedecket annoch diese Wegenden, und ihr seid begierig, fie burch die Sonne zu vertreiben, welche biefe Schatten gerfreuen fann. Wird die Morgenrothe diefes Tages balb an dem gelehrten himmel aufgeben? oder ift ihr Aufgang noch febr weit entfernt?

Indessen, wenn wir gleich nicht alles entdecken können, so sehen wir doch wenigstens so viel, daß wir in
unster Bewunderung nicht ganz blindlings versahren durfen; und der vorhin entworsene Versuch des Kreislauses
ist schon zureichend, uns von dem erhabensten Verstande,
der seine Einrichtung, seine Dauer und Ende geordnet
hat, die größten Begriffe zu machen. Weniger prächtig in ihren Entwürsen, weniger geschickt in der Aussührung, zeigt uns die Hydraulik von diesem Wunder nur
einige schwache Vilder in den Maschinen, womit das
Wasser über Berge geleitet, dadurch in einer großen
Stadt

Stadt überall vertheilet, und unter hundertlen Geftalten

in ben Garten zum Springen gebracht wird.

Man muß die Werke des Schopfers allemal mit ben Werfen des Schopfers vergleichen. Er ift fich jeberzeit gleich; er hat allen feinen Werken ein gemiffes Rennzeichen ber Vorzüglichkeit und Vortrefflichkeit mitgetheilet, welches die Große ihres Ursprunges anzeiget. Mus diesem unermeglichen Baufen Wasser, welches bas fefte Land umgiebt, erhebet fich unaufhörlich ein Ocean von Dunften, Die, durch die vereinte Rraft ber Sonne und der luft verdunnet, fich in die obere Schichten der Utmosphare verbreiten, und baselbst einige Zeit mit ber luft, worin fie schwimmen, im Gleichgewichte hangen Hierauf sammlen fie sich in bickern ober bunnern Wolfen, werden von den Flügeln bes Windes getragen, und durchstreichen das Luftgewölbe, welches fie mit ihren reichen Farben, und veranderten Geffalten Endlich bleiben sie irgend auf dem Gipfel fchmucken. ber Berge fteben, und fturgen bafelbft häufige Regen nieder, die fich in ben großen Behaltern, und im Schooffe berfelben sammlen, und durch einen glücklichen Rreis= lauf die Quellen, die Fluffe, die Geen, und die Meere unterhalten helfen. Die Fluffe ziehen fich, wie bie Schlag = und Blutadern im Rorper, auf der Dberflache der Erde hin, und theilen fich in viele Urme; fie durch= fließen große lander, bemäffern fie, machen fie fruchtbar, vereinigen sie burch gemeinschaftliches Gewerbe, rollen Darauf majestätisch mit ihren Wellen zum Meere, ergieffen sich in dasselbe; allwo sie aufs neue in Dunfte aufsteigen, und diesen prachtigen Rreislauf nochmals anfangen.



XXVIII. Hauptstud.

Fortsegung des vorigen.

seweget sich ber Saft in den Pflanzen, wie bas Blut in den Thieren? Und ift diese neue Mehnlichfeit zwischen benden Rlaffen der organischen Rorper auch fo richtig als er bas Unfehn bat?

Einige fleine Luftblasgen, bie man in ber Gubftang ber Blatter entdecket zu haben glaubet, die viclen 3meis ge und Werflechtungen ber Gefage, hat man für Lungen ber Pflanzen gehalten. Man hat gemuthmaßet, ber Saft stiege durch die Fasern bes Bolges aus ben Burzeln aufwarts in die Blatter, und murde dafelbft verschiedentlich zubereitet; alsbenn stiege er wieder, burch Die Fibern ber Rinde, aus ben Blattern unterwarts in Die Wurgeln; und wurde folchergestalt in alle Theile best Gewächses verbreitet. Diese sinnreiche Sypothese bat! man durch viele Wahrnehmungen zu bestätigen gesuchet, Die aber alle fo zwendeutig find, baf man fie bier lieber: übergeben, und nur die gegenseitigen viel überzeugendere! Grunde anführen barf.

Wenn der Saft aus den Wurzeln durch die Holgfafern in die Blatter aufwarts, und aus diefen durch die Ribern der Rinde in die Wurzeln abwarts fliege; for mußte bas obere Ende ber Baume im Fruhlinge cher! Feuchtigfeit befommen, als bas untere. Gleichwohll fieht man das Gegentheil. Die Baume, beren holzig= ter Theil verdorben ift, machfen bem ungeachtet. hat in den Pflangen noch nichts entbecket, bas den Schlag. und Blutadern abnlich ware. Man hat an ihnen feine Werkzeug gesehen, bas die Verrichtungen des Bergens thate. Ein Baum, umgekehrt gepflanzet, Die Burgelni in die Luft, und die Zweige in die Erde, lebet, machiti und bringt Frucht; aus feinen Wurzeln werden Zweige, und)

und aus ben Zweigen, Burgeln. Gben fo ift es mit ben Pfropfreisern und Absenfern. Ein junger Zweig, eine junge Frucht, auf einen andern Stamm gepfropfet, vereinigen sich genau mit ihm, und wachsen auf ihm eben fo, als fie auf bem Stamme, bavon fie genommen find, gewachsen waren. Ginige ausgemachte Berfuche von geschickter Sand beweisen, daß die Bewegung bes Saftes einzig und allein von der mechfelsweisen Warme und Ralte, von dem Wechsel bes Tages und der Macht, herkomme. Diese Versuche zeigen, daß diese Bemegung den Zag über vorwarts, Die Nacht über ruchwarts gefchehe; baß fich ber Saft ben Tag über aus ben Burgeln in die Blatter erhebe, und die Macht über wiederum, aus ben Blattern, in bie Burgeln herunterfinte. Man fieht, daß diefer Gaft ben Tag über das Quecffilber in einer Robre hebet, die an einem machsenden Zweige geschickt angebracht worden, und daß er felbiges benm Unbruche ber Macht wieder fallen laffe. Mit einem Worte; es verhält sich mit der Bewegung des Saftes fast, wie mit der Bewegung der Flußigfeit in einer Thermometerrobre. Alles fommt bier auf bloge Saltung des Gleichgewichts an.

Die Mennung vom Kreislaufe des Saftes in den Pflanzen, die vormals so sehr in Unsehen war, wird demnach heut zu Tage für höchst verdächtig gehalten. Ihre ersten Ersinder scheinen mehr von der Schönheit dessen, was sie behaupten, als vom Nußen desselben gerühret gewesen zu senn, oder besser zu reden, sie haben nicht bedacht, daß bloß das Nüßliche der wahre Maasstab des Schönen sen. Die Nahrung der vollkommenern Thiere ersoderte viel mehr Bearbeitung und Zubereitung, als der Pflanzen ihre, wenn man anders von der Vortresslichkeit der ersten, auf die Vollkommenheit der letzten schließen darf. Hieraus folgt die Nothwendigkeit der Circulation des Blutes. Die Zubereitungen des Saftes erfoderten lange keine so zusammengesetzte, so regelmäßige, so fortdauernde Bewegung; bloße Haltungen des Gleichgewichts, der bloß magerechte Stand, war dazu hinlänglich. Die großen Thiere essen nur zu gewissen Zeiten; das lebhafte und dringende Gessühl, welches sie zur Nahrung treibt, wirket ben ihnen nicht jeden Augenblick. Die verschiedenen Zubereitunzgen, welche ihre Speisen haben mußten, würden gestözret und unterbrochen werden, wenn neue Speisen hätten in den Magen kommen sollen, ehe noch die erstern gehözrig wären verdauet worden.

Die Pflanzen hergegen sind im beständigen Saugen; sie ziehen unaushörlich Nahrung, und zwar in sehr großer Menge, am Tage durch die Wurzeln, und des Nachts durch die Blätter, in sich. Es giebt eine Pflanze, die in vier und zwanzig Stunden funszehn bis zwanzigmal mehr einnimmt und wegdunstet, als der Mensch.

Indem nun aber die Pflanzen wegen des Kreislaufes febr fark von den großen Thieren abgehen, fo scheinen auf einer andern Geite viele Urten ber Thiere, burch den Mangel eben dieses Kreislaufes, ben Pflanzen febr nabe zu kommen. Man findet ben bem Polypen, ben bem Bandwurme, ben ber Teichmufchel und ben vielen anbern Schaalthieren feine Spur von diefer Bewegung. Die Teichmuschel habe ich mehr als einmal genannt. Ihre Structur enthält gang was besonderes. Gie bes fommt Speise und luft bloß burch ben Sintern. gentlich hat fie fein Webirn. Was man ben Ropf an ihr nennt, das ift eine Deffnung, die man als ben Mund des Thieres ansehen fann. Gie hat eine Urt von Berg, das mit einer Rammer und zwen Bergobren verfeben ift. Ben einer gewiffen Bewegung ber Muschel öffnet sich der Hintere und führt die eingenommene Mahrung in gewiffe Bange, die nach dem Munde zu laufen. Diefe Mahrung

Mahrung ift fast nichts, als Waffer. Unten im Mun. be zeigen fich zwo andre Bange, beren einer zum Bergen führt, ber andre aber burch eine Urt Eingeweide geht, bas zwar ber Leber abnlich fieht, im Grunde aber fo wenig eine leber ift, als das, was Behirn scheint, ein wahres Gehirn ift. Das Baffer, fo aus bem Munde burch ben gemeinfamen Bang, ins Berge geht, fallt aus ber Bergfammer in die Bergobren, und tritt aus Diefen wieder in die Bergkammer guruck. Diefes ift es ungefahr, worauf ben ber Teichmuschel ber gange Rreislauf hier ift nicht bas geringste Merkmaal von anfommt. Schlag - und Blutabern. Wie unvollkommen ift doch Diefer Abrif des Kreislaufes! der in der That nichts als ein Ubrif ift; denn das bloge Sin. und Berschwanken einer Nahrungsfeuchtigkeit, kann wohl nicht eigentlich

ein Rreislauf fenn.

Diesemnach haben bie Naturforscher, welche, ben Grunden ber Schonheit und ber harmonie ju Folge, ben Gaft in den Pflangen, wie bas Blut in ben großen Thieren haben wollen umlaufen laffen, feine richtige Begriffe von dem Suftem ber Welt, und von der Mannichfaltigfeit ber Maturmerte gehabt. Die Stufenleiter ber organischen Rorper ift viel größer, als sie sich vorgeftellet haben. Huf ben untern Sproffen biefer Leiter erblicken wir organische Rorper, beren Gafte sich bloß, wie auf einer Bage, von unten nach oben, und von oben nach unten bewegen. Etwas hoher treffen wir andre Rorper an, beren Gafte nach verschiedenen Geiten beweget werden. Noch hoher hinauf entbecken wir schon ben Unfang eines Rreislaufes, ber fich aber nur auf ein ober zwen hauptgefäße einschrankt. Steigen wir end. lich noch bober, fo erfordert derfelbe schon mehr Aufwand; anfänglich ein Berg, bas nur ein einziges Bergobr bat, nachgebends eines mit zwen Bergohren und einem viel größern Vorrath von Werkzeugen und Gefäßen.

XXIX. Sauptstuck.

Das Bermogen, sich von ber Stelle zu bewegen.

Sin Alter erklarte die Pflanze durch ein angewurzeltes Thier; und er hatte unstreitig das Thier durch eine herumschweifende Pflange erflaret. Das Vermogen fich von ber Stelle zu bewegen, ift in ber That eines ber Rennzeichen, Die uns zuerft in die Augen fallen, wenn man bas Gewächsreich mit dem Thierreiche vergleicht. Wir feben, daß bie Pflangen ftets in ber Erbe feft figen. Da fie felbst unvermogend find, ihre Nahrung ju fuchen, fo ist es solchergestalt eingerichtet, daß diese Mahrung fie fuchet. Und wenn gleich einige Wafferpflanzen von einem Ort jum andern zu fommen scheinen, fo geschieht Dief nicht sowohl burch ihre eigne, als burch die Bemegung bes Waffers, worinn fie fchwimmen. gleiche Beife fliegen gewiffe Urten von Kornern, mit= telft ihrer fleinen Flugel, in ber Luft herum, und werben, zu Fortpflanzung ihrer Urt, an die entlegensten Derter getrieben.

Im Gegentheil muffen die meiften Thiere fich um ihren Unterhalt Muhe geben. Die Matur hat die ihnen nothigen Nahrungsmittel nicht allemal neben ihnen Sie hat gewollt, daß fie fich felbige, öfters gestellet. mit viel Fleiß und Arbeit fuchen follten; und die unterschiedlichen Mittel, welche sie jeglicher Urt zu diesem Ende angewiesen hat, geben bem Schauplage ber Welt eine eben nicht geringe Mannichfaltigfeit.

Bahrend daß der Uckersmann die Erde aufreißt, um ihr bas Gaamforn, ju feiner Unterhaltung und Starfung, anzuvertrauen; fo machen fich ber Maulmurf und Die Erdgrille in eben bem Erdreiche verschiedene Bange, und fuchen barinnen ihre fur fie bestimmte Rahrung.

Der

Der unermidete Jager verfolget feinen Raub aufs bi-Bigfte mit Speer und Wefchoß, und fieget auf biefe Beife über beffen hurtigfeit ober Starte. Ein andermal zieht er die Lift der offenbaren Gewalt vor, stellet ihm Rege, und machet sich Meister bavon. Der ergrimmte Tyger fürzt sich auf das Hirschfalb, welches auf der Weide jugendlich scherzet. Die liftige Rage lauert im Stillen unbeweglich auf die junge Maus, die aus ihrem Loche hervorkommt, und schnappet sie mit Behendigkeit weg. Die graufame Wespe fallt auf die arbeitsame Biene, die mit Bonig beladen jum Stocke juruck fommt, und weiß ihr den kostbaren Saft begierig auszusaugen. Spinne, gleich geschickt und geduldig, spannt der Fliege ein Des aus, deffen Structur und Reinheit zu bewun-Der eben so geduldige, eben so fleißige Umeifenlowe hohlet fich in bem Sande eine fpifige Grube aus, und lauert am Boden derfelben, gleichfam wie im Hinterhalte, auf die Umeife. Ginige Thiere, gewisser maßen so flug wie die Menschen, wiffen sich auf die schlimme Zeiten mit Proviant zu verforgen. fich Vorrathshäuser mit fo vieler, oftmals geometrischer, Richtigkeit an, daß man in Wahrheit zweifeln mochte, es ware die Arbeit eines unvernünftigen Thieres, wenn nicht eben dieses unvernünftige Thier zugleich bas Werk ber bochften Vernunft mare.

Wie groß ist in dieser Art der Abstand des Bibers von der Biene, von dem Gallinsekte, von der Ausker, von der Meernessel, und von vielen andern Arten der Insekte und der Schaalthiere. Das Gallinsekt *), welches man seiner Unbeweglichkeit und Gestalt halber oft mit dem Aske, woran es sist, vermenget, sauget bloß den Saft aus dem Aske; es giebt nicht das mindeste Zeichen

^{*)} VIII Th. VII Hauptst.

chen des Thieres von sich, und man muß es gar genau und mit sehr geübten Augen betrachten, wenn man gewiß seyn will, daß es kein schlechter Gallapfel sey. Die Ausster, welche durch die Meereswogen an den Strand gestrieben worden, bleibt daselbst kest liegen, und hat keine andre Bewegungen, als daß sie sich auf und zuthut. Die Meernessel, und alle die verschiedenen Röhrenpolypen könnten sur vegetabilische Producte gehalten werden, und sind auch in der That dasür gehalten worden. Denn sie bleiben stets an einem Orte sißen; sie öffnen und schliessen sich, wie eine Blume; sie dehnen sich aus und ziessen sich zusammen, wie eine empfindliche Pflanze; sie strecken Urten von Urmen aus, und fangen damit die in der Nähe besindlichen Insekte. Dieses ist ihre vornehmsste Bewegung, und gleichwohl der entscheidende Chas

rafter ihrer thierischen Matur.

Solchergestalt ift bas Bermogen sich von ber Stelle ju bewegen gar nicht geschiefter, bas Gewächs vom Thiere zu unterscheiben, als es die übrigen vorher angezeigten Charaftere find. Gie find überall nichts, als Eigenschaften, ober gemeinsame Bufalligfeiten, bie fei-Inzwischen, mas nen eigentlichen Unterschied geben. ift wohl, dem Unsehen nach, mehr von einander unterschieden, als eine Pflanze und ein Thier? Was ift in den Augen der meisten Leute wohl leichter zu charafterifiren? Aber, fo bald man weis, daß alles in ber Ratur, wie die Schattirungen ber Farben in einander übergeht, fo wundert man fich nicht mehr über die Schwierigfeiten, die ben Unterscheidung der Dinge vorkommen. Man halt es für nothwendig, daß die Arten in einander über geben, und bleibt ben ihrem merflichften Unterschiede, oder ben bemienigen fteben, mas fie am wenigsten un-Mach diesem Grunde haben bestimmt an fich haben. wir die Vergleichung, in Absicht auf das Bewegungs. vermögen, unternommen. Wir wollen nunmehr feben, ob das Gefühl, und die Art wie Pflanzen und Thiere ernähret werden, uns etwas Genaueres und Unterscheidenderes an die Hand geben werden.

XXX. Hauptstud. Die Empfindung.

51Ro irgend ein Vermögen dem Thiere allein, und nicht der Pflanze, zuzukommen scheint, so ist es gewiß das Vermögen, ein Thier zu fenn, bas beißt, Diefe Geele eine empfindungsfähige Geele zu haben. machet mit der organischen Substang, mit welcher sie auf eine, Gott allein befannte, Weise verbunden ift, ein vermischtes Wesen aus; ein Wesen, bas an der Natur der Körper und der Geifter zugleich Untheil hat. Theil der Materie ift diefes Wefen eine bewundernswurdige Maschine, auf welche die forperlichen Dinge durch-Als eine geistische Substanz aus mechanisch wirken. wird es von der Gegenwart der korperlichen Dinge auf eine ganz andere Urt gerühret, als eigentlich die mates riellen Wesen in einander wirken. Mus dem Eindrucke der außerlichen Gegenstände auf diese Maschine erfolgt in ihr eine gemiffe Bewegung; aus biefer entfteht in ber Seele eine gewisse Empfindung, als eine Folge ber Begenwirkung der geistischen auf die forperliche Gubstang: eine Gegenwirfung, die von außen burch die Empfindung, als ihren Ausbruck und Zeichen, offenbar wird.

Die verschiedentlichen Empsindungen in einem Thiere können insgesammt auf zwo Hauptempfindungen, auf das Vergnügen, und auf den Schmerz, gebracht wersden, die oftmals nur durch ganz unmerkliche Stufen von einander abstehen, und von einerlen Ursprunge herkommen. Durch das Vergnügen wird das Thier angetriesden, das Nöthige zu seiner, und der Art, Erhaltung zu F. 4

suchen; durch den Schmerz aber, alles zu vermeiben, was diesem Endzwecke schädlich sehn kann. Die Urt, das Vergnügen und den Schmerz auszudrücken, ist ben allen Thieren nicht einerlen: es sen nun, daß der Grad, oder die Größe des Vergnügens und Schmerzes, in den verschiedenen Urten derselben abwechselt; oder daß die Organa, mittelst deren die Seele ihre Empfindungen

außert, ben allen Thieren nicht einerlen find?

Es giebt Arten , ben benen sich die Empfindung burch mehrere, mannichfaltigere und bedeutendere Zeichen an den Zag leget; und diefes find die vollkommenern, und bem Menschen die nachsten Urten. viel bedeutendes haben g. E. das Betragen, Die Bemegungen und Stellungen des Uffen, des Pferdes, der Rage, des Gichhornes an fich? Chen fo viel bedeutendes Gich bavon ju überzeugen, außern auch die Bogel. barf man nur bas Bubnervieh auf einem Sofe anseben; aber die Raubvogel außern bavon noch viel mehr, als das jahme Geflügel. Die Fische bruden fich nicht fo flar und begreiflich aus; fie find gleichfam ein ftummes Wolf, beffen Sprache burch Zeichen nicht sonderlich reich Ingwischen wird diese ihre Unfruchtbarkeit des Ausbruckes, durch die außerste lebhaftigkeit der Bemegungen, jum Theile erfeget. Die friechenden Thiere, die Schaalthiere und die Inseften stehen noch weiter von uns, als die Fische, ab, und geben uns ihre Empfindungen noch undeutlicher zu erfennen. Wir verfteben fie aber bis auf einen gewiffen Punct, ober wir machen uns wenigstens das Vergnugen, fie febr verfrandlich ju Endlich geben uns auch Diejenigen Thiere, Die es am wenigsten find , g. E. Meerneffeln und Polypen, gewiffe unlaugbare Rennzeichen ber Empfindung, wenn wir fie anders mit Aufmerksamfeit betrachten. Die Wefchwindigfeit, womit fie fich benm leichteften Unruh. ren, zusammenziehen, die Urt, wie sie ihre Urme ausftrecfeni frecken und einziehen, um bie Beute gu hafchen und nach bem Munde ju führen, verstatten nicht, fie aus ber Babl ber empfindenden Wefen beraus zu nehmen.

Im Gegentheil treffen wir ben ber Pflanze fein einis ges Zeichen ber Empfindung an. Alles scheint uns an ihnen schlechterdings mechanisch. Ihr leben dunkt uns nicht sowohl ein Leben, als vielmehr eine bloge Dauer zu fenn. Wir ziehen eine Pflanze auf, mir zerftoren fie, ohne im geringften etwas Mehnliches, wie ben bem Thiere, angutreffen, wenn wir baffelbe aufziehen, ober umbrin-Wir feben die Pflanze entfteben, machfen, bluben, und Saamen tragen, eben wie wir den Zeiger einer Uhr unmerklich alle Puncte des Zifferblattes durchlaufen feben. Die Pflanze scheint uns, nicht nur außerlich in der Folge ihrer Handlungen, sondern auch innerlich in ihrer Structur, unbefeelet zu fenn. Die fcharffte und geubtefte Zergliederungsfunft entdecht uns an ibnen kein Organon, welches benen abnlich mare, worin-

nen die Empfindung benm Thiere ihren Gig bat.

Diese verschiedene Betrachtungen fonnten uns veranlaffen, die Empfindung, ober bas Werkzeug der Empfindung, als einen eigentlichen Charafter anzuseben, ber das Gewächs vom Thiere unterscheibet. Wir haben aber noch Urfache, an der Richtigkeit beffelben zu zweifeln. Wir haben gefeben, baß alles ftufenweife, gleich= fam wie Schattirungen, in der Matur auf einander fol-Wir konnen baber nicht genau angeben, ben welcher Stufe die Empfindung eigentlich anfangt. konnte fich wohl bis auf die Pflanzen, wenigstens auf Diejenigen erstrecken, Die ben Thieren am nachften find. Wir wollen bieß ein wenig naber untersuchen. Die Em= pfindung ift berjenige angenehme ober unangenehme Ginbruck ber Wegenstande auf ein organisches befeeltes Wes fen, wodurch es einige berfelben suchet, andere aber flieht. Wir urtheilen von bem Dafenn ber Empfindung eines organischen Wesens, entweder aus der Aehnlichsteit seiner sinnlichen Werkzeuge mit den unsrigen, oder aus der Aehnlichkeit der Bewegungen, die es in gewissen Umständen machet, und die wir, in dergleichen Umstände gesehet, ebenfalls machen würden. Die erste Artzu urtheisten ist ziemlich gewiß; denn es ist sehr glaublich, daß ein organisches Wesen, mit Augen, Ohren und Nase verssehen, auch die Empsindungen habe, welche diese Sinne erregen. Die zwente ist aber nicht so gewiß, weil wir östers den andern Wesen Empsindungen benmessen, die

im Grunde nur uns eigen find.

Wenn wir inzwischen einen organischen Rorper feben; beffen Structur ber unfrigen gar nicht abnlich ift, und ben bem wir auch feine finnlichen Werkzeuge gewahr werden, der fich aber, so bald er angerühret wird, schnell zusammenzieht, der sich gegen das Licht wendet, ber seine lange Urme nach ben vorbengehenden Infeften ausstrecket, sie haschet und in eine vorn an ihm befindliche Deffnung bringt: Wenn wir, fage ich, biefes alles feben, fo fegen wir biefen Rorper, ohne Bebenten, une ter bie Befeelten; und bas Werfahren ift auch gang nalaßt uns nun diefem Rorper die langen Urme wegnehmen, und ihn fo weit bringen, baf er fich nur zusammenziehen und ausbehnen fann: er wird gleich. wohl ein Thier fenn, bas sich aber burch wenigere und amendeutigere Zeichen zu erfennen giebt. Laft uns ihm ferner bas Vermögen nehmen, fich zusammen zu ziehen und auszudehnen, und ihm weiter nichts, als eine faft unmerkliche Bewegung übrig laffen; fein Wefen wird daburch nicht geandert, wohl aber fur uns etwas dunfler fenn. Go ungefahr ift ber Zuftand, worinnen fich Die fleinsten Theile eines Polypen befinden, ehe sie einen Ropf zu bekommen anfangen. Wenn fie Jemand in Diefem Buftand fabe, fo murbe er fie fonder Zweifel nicht fennen. Burbe aber diefes nicht auch ber Buftanb ber Pflanzen Pflanzen seyn? Und håtte der Philosophe, der sie durch angewurzelte Thiere erklärte, nicht sehr vernünstig gesurtheilet? Wir haben schon bemerket, die Empfindung bezieht sich allemal auf die Organa, wodurch sie sich äußert. Die Pflanzen sind in einem gänzlichen Unvermögen, uns diese Empfindung zu erkennen zu geben, diese Empfinzdung ist äußerst schwach; vielleicht ohne Willen und Bezierde, weil das Unvermögen selbige an den Tag zu lezgen von ihrer organischen Einrichtung herkömmt, und man allen Grund hat, zu urtheilen, daß sich der Grad der geistischen Vollkommenheit nach dem Grade der körs

perlichen richte.

Unterdeffen, wenn man ben Pflangen bie Empfinbung abspricht, läßt man die Natur, ohne alle Ursache, einen Sprung thun. Wir feben, wie bie Empfindung vom Menschen zur Meernessel, ober zur Muschel stufenweise abnimmt; und wir benten, sie bore ba auf, weil wir diefe Thiere fur die allerunvollkommenften halten. Allein vielleicht giebt es unter der Empfindung der Mufchel und der Pflanze ihrer noch viele Zwischenstufen, und vielleicht noch mehrere unter der empfindlichsten Pflange, und der, die es am wenigsten ift. Die Stufenfolge, welche wir überall mahrnehmen, muß uns diefe Philofophie benbringen, und ber neue Grab ber Schonheit, ben das Weltgebaube dadurch bekommt, nebst dem Vergnugen, die empfindenden Wefen zu vervielfältigen, muffen uns nothigen, sie anzunehmen. Was mich betrifft, fo gestehe ich fren, daß diese Philosophie fehr nach meis nem Geschmacke ift. Ich will gern glauben, daß biese Blumen, die unfre Felder und Garten fchmucken, bag Diefe Baume, beren Fruchte unfer Beficht und Gefchmack fo angenehm vergnugen, und baß biefe majestätischen Stamme, woraus unfre weitlauftigen und bejahrten Balder bestehen, insgesammt empfindende Wefen sind, welche ihres Theils die Unnehmlichkeiten des Dasenns schmecken. XXXI.

XXXI. Hauptstück.

Fortsehung des Vorigen.

liches Werkzeug der Empfindung anzutreffen war. Wenn aber die Natur irgendwo einerlen Werkzeug zu vielen Endzwecken hat einrichten, und die Vervielfältigung der Theile hat vermindern mussen: so ist dieses bestonders in den äußerst einfachen Maschinen, dergleichen die Pflanzen sind, nöthig gewesen. Die Luft, und Saftgefäße der Pflanzen können auch wohl der Sist der Empfindung, oder eines andern, uns unbekannten Vermögens senn. Die Nerven der Pflanze sind von den thierischen eben so sehr unterschieden, als die Structur der Pflanzen von der thierischen ist.

Wir werben an ben Pflangen einige Erscheinungen gewahr, woraus wir abnehmen, daß fie einige Empfindung haben. Ich weiß aber nicht, ob wir diese Erscheinungen recht bemerken, ober ob uns die eingewurzelte Mennung, daß die Pflanzen unempfindlich find, felbige recht beurtheilen lagt. Bu diefem Ende mußte man die Frage gang ohne Borurtheil betrachten, und mit ben Pflanzen eine neue und weit wichtigere Probe anstellen. Ein Mondburger, ber mit uns gleiche Ginnen und Berftand hatte, aber von der Unempfindlichkeit der Gewächse nicht eingenommen ware, mare ber Philosoph, ben wir verlangen. Wir wollen fegen, ein folcher Beobachter untersuchete bie Dinge auf unferm Erdboben; und fame von den Polypen und andern Infekten, die fich burch Ableger vermehren, ju ben Pflangen. Conber Zweifel wird er sie von ihrer Entstehung an betrachten wollen. Diefermegen fteckt er verschiedener Urt Rorner, und giebt genau Achtung, wie sie feimen. Geget, einige Diefer Korner find verkehrt gestecket, bas Burgelchen aufwarts,

aufwarts, und bas Stengelgen unterwarts gerichtet. Seget ferner, unfer Beobachter miffe bende Theile gu unterscheiden und kenne auch ihre Verrichtungen. Mach einigen Tagen wird er seben, wie sich bas Würzelgen nach der Oberflache ber Erde erhebet, und bas Stengelgen in die Erde hineingeht. Er wird fich über diefe dem Leben der Pflanze fo Schadliche Richtung nicht wundern, fondern es der Lage der Rorner benm Ginftecken gufchreis Er fahret fort zu beobachten, und fieht bald barauf, wie sich das Würzelgen umdrehet, und in die Erde hineingeht, und wie gleichergestalt das Stengelgen sich frummt, und in die luft erhebet. Diefe veranderte Richtung kommt ihm febr merkwurdig vor, und er gerath auf ben Gebanken, bas organische Wesen, welches er unterfu= chet, sen mit einer Unterscheidungefraft begabet. mit er indeffen nicht gleich nach diesem erften Unscheine etwas behaupte, so verschiebt er sein Urtheil, und verfolget feine Unterfuchung.

Die Pflanzen, auf beren Reimung unfer Naturforfcher Achtung giebt, find hinter einer Mauer gewachsen. Diefe Lage, und der Gleiß, womit fie gewartet werden, machen, baß fie in furger Zeit ftart fortfommen. Boben um fie ber hat zwo gang widrige Beschaffen. beiten. Bur Rechten ift er feucht, fett und schwammigt; zur Linken, trocken, hart und sandigt. Unser Beobach= ter sieht, daß die Wurzeln, die sich zuerst nach allen Geiten gleichmäßig austheilten, ihren Weg geanbert, und fich alle nach der Geite bes fetten und feuchten Erdreichs gewendet haben. Gie haben fich nach diefer Seite fo febr ausgestrecket, daß er fürchtet, sie werden den anbern Pflanzen in der Rabe die Rahrung benehmen. Dem vorzubeugen, zieht er zwischen den Pflanzen, die er beobachtet, und ben andern, für deren Rahrung er beforgt ift, einen Graben, und glaubt badurch alle Vorficht gebrauchet zu haben. Aber die Pflanzen, die er folchergestalt gestalt einzuschränken suchet, täuschen ihn, sie treiben ihre Wurzeln unterm Graben hin, und reichen damit jenseits desselben. Indem er sich über diesen Weg der Wurzeln wundert, so decket er eine von diesen Wurzeln auf, ohne sie doch der Wärme auszusehen. Er leget neben ihr einen Schwamm mit Wasser, nach welchem die Wurzel geschwind ihre Richtung nimmt. Er leget den Schwamm verschiedenemale wo anders hin, die Wurzel solgt immer, und richtet sich nach der Lage des

Schwammes.

Noch ift unfer Philosoph mit biefen Bahrnehmungen beschäffriget, fo zeigen sich ibm ju gleicher Zeit schon andre noch merkwurdigere Borfalle. Er findet, baß alle feine Pflanzen ben schattigen Ort verlaffen, und fich pormarts in die Sonne gebogen haben, um die fammtlichen Theile ihres Rorpers gleichfam ben Stralen berfelben bloß zu ftellen. Zugleich fieht er, bag alle Blatter ihre obere Flache gegen die Gonne, ober gegen die frene Luft, Die untere aber in ben Schatten, gegen Die Erbe gu, gefehret haben. Ginige vorher angestellte Berfuche batten ihn schon gelehret, baß die obere Glache ber Blatter ber untern zur Beschirmung diene, und daß diefe lette vornehmlich die aus ber Erde aufsteigende Feuchtigfeit in fich ziehe, und bas Unnuge in ber Pflanze ausführe. Mit Diefen Berfuchen ftimmt nun die mabrgenommene Richtung ber Blatter, febr genau überein. Er ift alfo bemubet, Diefen Theil der Pflange noch aufmertfamer gu untersuchen. Er sieht , baß sich die Blatter einiger Pflangen nach ben Bewegungen ber Sonne richten und fruh fich nach ber Morgenfeite, Abends aber nach ber Abendseite ju, wenden. Er fieht, wie fich andre benn Sonnenscheine auf eine Geire, und benm Thaue auf die entgegen gefette Geite jufammen legen. Ein gleiches findet er an einigen Blumen.

Wenn er nun ferner betrachtet, daß die Blatter, ben jeglicher Stellung ber Pflanzen gegen ben Borizont, fast jederzeit, wie er gesehen, einerlen Richtung haben: fo fällt es ibm ein, biefe Richtung ju verandern, und ben Blattern eine ber naturlichen gang mibrige Lage gu geben. Er hat bergleichen Mittel fchon gebrauchet, ben Maturtrieb der Thiere zu erforschen. Dieferwegen beuget er einige fenfreche ftebende Pflanzen gang gegen ben Horizont, und erhalt fie in diefer Lage. Sierdurch ift ber Blatter Richtung völlig umgefehret worben ; bie obere gegen den himmel gerichtete Flache, ift nunmehr gegen die Erde: und die untere, welche vormals nach ber Erde gekehret mar, ift nunmehr gegen den Simmel ju gewandt. Allein, bald barauf fegen fich alle biefe Blatter in Bewegung; fie breben fich auf ihren Stielgen berum, und nehmen in wenig Stunden wieder ibre vorige Lage an. Der Stamm und die Zweige wenden fich auch um, und geben wiederum fenfrecht in die Bobe.

Reglider Theil eines Geefterns, einer Meerneffel, eines Polppen, bat im Rleinen wefentlich biefelbe Structur, Die bas Bange im Großen bat. Eben fo ift es mit den Pflangen. Unfer Beobachter weiß es, und will also versuchen, ob Blatter und Zweige, von ihrem Stamme abgefondert, und in Glafer voll Baffer gebangen, eben Diefelben Richtungen, wie auf ihren Stammen, nehmen werden. Die Erfahrung lehret ihn, daß er daran ferner nicht zweifeln durfe. Er ftellet unter einige Blatter naffe Schwämme, und fieht, daß fich biefelbigen gegen die Schwamme neigen, und mit ihrer untern Flache an sie zu fommen fuchen. Moch hat er angemerter, daß einige Pflangen in feinem Zimmer, und andre im Reller, fich ftets gegen die Renfter und gegen die Luftlocher zu gekehret haben; und zulest beschließt er feine Untersuchungen, mit ben merkwurdigen Berande. rungen ber empfindlichen Pflange, die fich benm erften

Unrühren gleich zusammenzieht *).

Bas für eine Parthen wird unfer Philosophe ben fo vielen Umftanden, die alle eine Empfindung der Pflanze zu beweisen scheinen, mohl ergreifen? Wird er diesen Beweisen Plas geben? oder wird er, als ein mahrer Porrhonifer, sein Urtheil annoch verschieben? Mich dunkt, er wird das erste thun, vornehmlich wenn er diefe Umftande gegen Diejenigen bale, die ben ben Thieren vorfommen, welche den Pflangen am nachsten find. Aber, wird man fagen, euer Philosophe follte bedenken, es sen leicht, alle diese Umstände, welche ihm die Empfindung der Pflanzen zu beweisen scheinen, mechanisch Man barf nur zugeben, baf fie aus Fibern bestehen, beren einige sich burch bie Feuchtigfeit gufammen ziehen, und andere fich durch die Trockenheit ausdehnen. Es ist mahr, und unser Philosophe weiß Er weiß aber auch, bag man versuches es sehr wohl. hat, alle Handlungen der Thiere, sowohl die einige Empfindung, als auch die einen gewissen Grad des Berfrandes anzeigen, mechanisch zu erflaren. Wunderliches Berfahren der menschlichen Vernunft! Bahrend daß einige Philosophen die Pflanzen zu erheben, und sie in die Rlaffe ber empfindenden Wefen ju fegen fuchen, bemus ben fich andre, die Thiere ju erniedrigen, und fie unter Die bloßen Maschinen zu stellen. Im übrigen begreift ein Werftandiger leicht, bag ich burch biefe Erbichtung nur habe zeigen wollen, wie febr fuhn unfre Urtheile uber die Empfindlichkeit ber Pflanzen find. feinesweges beweisen wollen, daß die Pflanzen wirklich empfindlich find; fondern vielmehr gezeiget, es fen nicht erwiesen, daß fie es nicht find.

XXXII.

XXXII. Hauptstück.

Die Ernahrung.

a uns also bas Vermögen zu empfinden nur ein fehr zweifelhaftes Unterscheidungszeichen des Gewächfes vom Thiere angiebt, mas werden wir benn fur ein anderes, in diefer Absicht, annehmen? Es scheint die Charaftere find ichon alle erschöpfet, wenigstens find wir fie fast alle burchgegangen. Wir haben sie aber noch nicht alle in ihren verschiedenen Besichtspuncten betrachtet. Es giebt einen, ber in gewiffer Absicht genommen, uns vielleicht dasjenige verschaffen fann, mas wir ben ben andern vergebens gesuchet haben. Er betrifft namlich die Stellung der Werkzeuge, wodurch Pflanzen und Thiere ihre Nahrung zu sich nehmen. Diese sind ben ben Pflangen Blatter und Burgeln; benbe mit Zwischenraumgen und Deffnungen verfeben, ben Rahrungsfaft Diefe tochergen geben in fleine Befafe, einzuziehen. Die den Gaft nach innen zu fuhren; ober fie find eigent. lich die Ausgange diefer Gefaße felbft. Die Nahrungswerkzeuge ber Thiere find ben Burgeln und Blattern ganglich abnlich. Ich menne namlich die Milchabern, oder andere, ihre Stelle vertretende, Gefage. Die 21ebergen öffnen fich in ben Gingeweiben, faugen ben Milch. faft ein, und bringen ihn gu ben Ranalen, worinn ber Rreislauf gefchieht *). Das Thier ift baber ein organischer Rorper, ber sich durch innerlich in ihm befindliche Wurgeln nabret. Die Pflanze ift ein organischer Korper, ber feine Rahrung mittelft ber auswendig an ibm befindlichen Burgeln befommt.

Dieses ware nun zwar ein geringer Unterschied, zwischen der Pflanze und dem Thiere; aber gleichwohl alles,

was

2)

^{*)} XXVII u. XXVIII Hauptst. dieses Theiles.

was wir an den mancherlen untersuchten Charafteren Unterscheibendes haben antreffen konnen. Es ift nicht einmal gewiß, ob diefer neue Charafter wirflich fo unterscheidend ist, als er es geschienen hat, und ob ihn einige unverhoffte Entdedungen nicht aufheben durften. Thier, bas durch ben gangen Umfang feines Rorpers, ober durch Deffnungen an der außern Flache, feine Dah. rung befame, murbe biefen Charafter ungulänglich ober Der Bandwurm Scheint einem folungewiß machen. chen Thiere nabe zu tommen. Er ift, wie wir gefeben haben, von einer unglaublichen lange. Geine Gingeweide sind ungablichemal bin und ber gebogen, und bis= weilen gang voll. Denn jeglicher feiner Ringe, ber etwa eine bis zwo Linien lang ift, hat eine fleine runde Deffnung, woraus man ben Milchfaft treten fieht, womit ber Wurm, als feiner vornehmften Rahrung, angefullet ift. Ift nun diese Deffnung eine Urt Saugeloch, modurch bas Infett ben umber befindlichen Milchfaft einzieht, so ist diese Urt sich zu nahren, nicht viel von der Pflanzen ihrer unterschieden. Es ift mahr, man hat an bem einem Faben gleichen Ende biefes Burmes ei. nen Ropf mit vier Bargen entdecket, die bas Unfeben Aber diese Entdeckung ber Sauglocher gehabt haben. hebet die Muthmaßung keinesweges auf, die ich ift von dem Nugen berer durchs gange Thier geschickt angebrach. ten Deffnungen geaußert habe.

Man weis noch von einer andern thierischen Production, die sich mit den Pflanzen fast auf ähnliche Urt zu nähren scheint. Es ist nämlich das En einer Fliege, deren Stich an dem Eichenblatte einen Gallapfel verur= sachet, in dessen Mittelpuncte sich das En besindet. Dieses ist häutig, und von einförmigem Gewebe. Mani sieht daran keine besondere Dessnung, wodurch es sich nähret; inzwischen nähret es sich doch wirklich, und wächst sehr stark! Dieserwegen kömmt man auf die Gedanken, es mussen die Häute desselben den eingenommes nen Saft, wirklich einsaugen. Schneidet man die eben entstehenden Gallen auf, so sieht man das En noch ganz klein; nehmen die Gallen etwas zu, so ist auch das En größer geworden; und man hat alle Wahrscheinlichkeit vor sich, daß das Wachsthum des Enes, der Gallen ihs res verursache, und daß die stete Verzehrung der Säste

ben Zufluß berfelben nach biefem Orte veranlaffe. Wir wollen aber die Benspiele ber Thiere, die sich wie die Pflangen nabren, nicht weiter fuchen; wir baben ben Fall an allen, sowohl lebenbig gebahrenden als Eper legenden Thieren, vor uns: fo lange fie noch in bem Ene, ober in Mutterleibe eingeschlossen sind. Die Nabelgefäße laffen fich für Wurzeln annehmen, bie aus den Materien in dem Epe oder in der Barmutter, die gehörige Mahrung einziehen. Gben bieß geschieht ben ben Inseften, die sich durch Ausschößlinge vermehren. So lange bas Junge noch mit ber Mutter zusammenhangt, scheint es sich wenig anders, als die Zweige auf ben Stammen, ju nahren. Die thierischen Pfropfreifer find bemnach in biefem Stude ben vegetabilischen Endlich schöpfet auch die haut des menschliabulich. chen Rorpers, wie die Blatter ber Pflanzen, die in der Luft zerstreueten Dunfte und Ausduftungen in fich; und wenn gleich ber Mensch burch biesen Weg viel weniger Nahrung, als die Gewächse, bekömmt, so bleibt es boch ausgemachet, daß die Saut und die Blatter in diefer Absicht große Beziehung auf einander haben. Und warum will man nicht zugeben, baß die Haare an ben Thieren, in gewiffem Grade, mit ben haaren ber Blatter an der untern Flache einerlen Endzweck haben? Wielleicht laffen fich mit ber Zeit Thiere entdecken, Die fich nur ledig durch die Saut, wie gewiffe Pflangen nur bloß burch die Blatter, nahren.

340. Vergleichung der Pflanzen

XXXIII. Hauptstück.

Die Reizbarkeit.

suchen wir denn ein Unterscheidungsmerkmal, zwisschen dem Gewächs und Thiere, vergebens? Solzlen wir davon abstehen, und dieses Problem der Zukunft überlassen? Ich werde eine neue Eigenschaft gewahr, die uns vielleicht das so lang gesuchte Merkmal angeben wird. Wir wollen sehen, was davon zu halten seh.

Gine Mustelfafer gieht fich zusammen und verfürzet fich, sobald entweder ein fester ober flußiger Rorper bar-Diefe fo merkwurdige Gigenschaft ift unter an fommt. bem Mamen ber Reigbarfeit befannt, und wir haben schon zu Ende des zwenten hauptstuckes im VII Theile bavon gerebet. Gie hat mit ber Empfindbarfeit nichts gemein; die empfindlichsten Theile find gar nicht reizbar, und die reizbarften gar nicht empfindlich. Gben fo menig muß man die Reigbarfeit mit ber Glafticitat vermen-Gine trockene Fafer ift febr elaftifch, obgleich gar nicht reigbar. Man wird fiche nicht einkommen laffen, daß die durchaus gallerthaftigen Thiere elastisch fenn follten, die inzwischen doch hochst reizbar find. becket am Polypen gar keine Augen, gleichwohl wendet er sich stets nach dem Lichte, und dieß vermuthlich wegen feiner außersten Reizbarkeit. Endlich find auch die Fibern der alten leute nicht minder elastisch, als ber Rinder ihre, daben aber viel weniger reigbar.

Wenn man einem Muskel entweder durchs Binden, oder Zerschneiden der Nerven, alle Gemeinschaft mit dem Gehirne benimmt, und man ihn mit einer Nadelsspiße oder mit einer etwas sauren Feuchtigkeit reizet, so wird er sich alsbald zusammenziehen; welches Spiel man vielmals wiederholen kann. Wir haben geschen

sehen *), das Herz sen ein wahrhafter Muskel. Nimmt man es aus der Brust, so beweget es sich so lange, als seine natürliche Wärme anhält. Das Herz einer Otter, einer Schildkröte schlägt wohl noch 24 Stunden lang nach dem Tode des Thieres. Die in die Herzkammer eindringende Luft, oder Wasser, sind genug, in demsels ben die verlohrne Bewegung zu unterhalten.

Gleichergestalt kommt bie peristaltische Bewegung ber Eingeweide von ihrer Reigbarfeit ber. Man hatte aber nicht vermuthet, baß, wenn sie schnell aus bem Leibe geriffen und in Studen gerschnitten werben, alle Diese Stucken, wie Wurmer, friechen, und sich benm leichteften Unruhren zusammenziehen follten. Es ift baber fein Wunder, daß die Stucke von lebenden Infekten, sich nach der Absonderung vom Ganzen, annoch bewegen. Die Begebenheit, bavon ich im U Sauptst. des VIII Theils geredet habe, ift von diefer Urt, und hat einerlen Urfache jum Grunde. Dieferwegen ziehen sich, nicht nur jeglicher Muskel, sondern auch jegliches Stuck eines Muskels, jegliche Bleischfafer, zusammen, so bald irgend ein Rorper, besonders ein reizender, sie berühret. Und gleichwie sich die Riber von felbst zusammenziehet, so seket sie sich auch von selbst wieder in vorigen Zustand, und dieses wechselsweise Spiel dauert so lang, als groß ber Grad ber Reigbarfeit gemefen ift.

Ein Naturforscher, welcher die Ursache aller körperlichen Bewegungen einzig der Seele zugeschrieben hat, ist genöthiget gewesen, um das vorher angesührte zu erklären, die Seele für theilbar zu halten. Seiner Mennung nach, muß also ein jeglicher Muskel, jegliches Stückgen desselben, jegliche Muskelfaser einen Theil der Seele, oder ein kleines Seelgen haben; und dergleichen 2) 3 eines

^{*)} VII Th. IV Hauptft. ingl. XXVII Sauptft. diefes Theiles.

eines muß auch der Stachel der Wespe und der Eidechse haben. Gleichwohl bleibt die Seele benm Verluste eines Theiles unveränderlich; sie hat allezeit eben den Wilslen, eben dieselben Ideen u. s. w. Also war die Seele nicht in dem abgesonderten Theile, und gehörte ihm nicht wesentlich zu; sie gehörte noch viel weniger einer andern Seele zu; sie war nicht — — Aber ich habe mich schon zu lange ben einer Mennung ausgehalten, die dem gesunden Verstande eben so sehr, als der Metaphysik, zuwider ist.

Man wußte feit einigen Jahrhunderten, daß fich bas rechte Bergrohr, und die rechte Bergfammer nach dem Tode des Thieres in ihm am langften bewegeten. Aber erft ein heutiger großer Zergliederungsfünftler bat: Die Urfache hiervon, und überhaupt von den Bewegungen des Bergens, entdecfet. Wir haben die erftaunende Reizbarkeit dieses Muskels bewundert, die das bloße Berühren des Blutes in Wirkung feget. Lagt man das Blut nicht in das Herzrohr, oder in die Bergfammer bringen, fo boret ben Augenblick alle Bewegung auf; welche gegentheils augenblicklich wieder anfangt, for bald man es wieder hinein laft. Das Blut ift fogar: nicht einmal nothig; benn eine jegliche andre Feuchtigfeit thut eben die Wirfung, und wir haben angemerfet, daß Luft und Waffer bier eben sowohl, als das Blutt wirfen.

Alle Versuche, die der Reizbarkeit wegen gemachett worden, geben, daß die Lebenstheile die reizbarsten sind; das Herz unter allen am meisten, und nach ihm die Einsgeweide und das Zwergfell. Die Muskelfaser bestehtt aus sehr verschiedenem Grundstoffe; aus einer zerreiblischen Erde; und einer Art von Leim. In diesem letten ist eigentlich das Reizbare: denn man sieht leicht, daßzeine zerreibliche Erde an und für sich nicht wechselsweisee stramm

stramm und schlaff werben fann. Die Beschaffenheit ber Reigbarkeit ift uns eben fo wenig, als bie Beschaffenheit einer jeglichen anbern Rraft, befannt. Wir urtheilen von ihr bloß aus ihren Wirkungen. Aber wir feben gar wohl ein, daß die Mustelfafer fo eingerichtet fenn muß, wie es die Wirkung diefer geheimen Rraft erfordert. Die Urt, die Gestalt, die gemeinschaftliche Ordnung der Elemente in diefer Fafer ober Fiber find daber mit diefer Rraft im geraden Verhaltniffe. Allem Unfeben nach bat fie ihren Grund in ber elaftischen Feuchtigkeit, die zwischen ben Plattgen der Fiber vertheilet ift; benn es ware lange nicht zureichend, wenn man die Reigbarfeit einer Fiber aus ihrer Structur er-Der Rorper, ber gur Bewegung und flaren wollte. Rube gleich aufgeleget ift, ift es gleichwohl nicht in jed. weder lage. Die durchs Zusammenziehen naber an einander gekommene Elemente, fonnten ohne eine fremde Rraft fich nicht wieder ausbehnen. Uber biefe Rraft fe-Bet in den Fibern wiederum gemiffe befondere Bestimmungen voraus, wodurch fich eben die Fleischfafer von einer jeglichen andern Rafer unterscheibet.

Die Nerven sind nicht reizbar; das ist heut zu Tage zur Gnüge ausgemachet. Sticht man aber einen Nerven, so zieht sich der Muskel, woran er sich endiget, zusammen; wie ihr benm Seidenwurme gesehen habet"). Die Nerven können also den Muskeln die Bewegung, aber keine Reizbarkeit, mittheilen, als welche sie selbst nicht haben. Sie bringen diese nur zur Wirksamkeit, und solchergeskalt sind sie Diener von den Begierden der Seele. Sie sind es aber auch nicht durch sich selbst; denn verschiedene Versuche haben gelehret, daß sie es nur mittelst eines sehr subtilen und höchst wirksamen Wesens sind. Sollte daher der Nervensaft auf die Mussens sind. Sollte daher der Nervensaft auf die Mus-

^{*)} VIII Th. II Hauptst.

feln wohl, als ein mahres reizendes Wesen, wirken? Sollte er wohl ihr naturliches Bestreben, sich zusammen

ju gieben, vergrößern?

Die Reigbarfeit icheint biefermegen basjenige gu fenn, was man in dem Thiere eigentlich die Lebensfraft nennt. Man hat diese Gigenschaft in bem Gewächse noch nicht Bare sie also wohl der Unterscheidungschaentbecfet. rafter, ben wir suchen? Ift es benn ausgemachet, baß Die Pflanzen nicht reigbar find? hat man schon genugfame Versuche an allen ihren Theilen angestellet? hat man ber Glafticitat von etlichen auch etwa folche Erfcheinungen zugeschrieben, die vielleicht von ihrer Reizbarkeit herkamen? Ift es genugfam erwiesen, bag biefe, bem Unfeben nach fo willführlichen, Bewegungen ber Burgeln, der Stengel, der Blatter, der Bluthen u. f. m. *) nicht etwa in der Reigbarfeit einigen Grund haben? Gie hat in der gallerthaftigen Substanz des Thieres ihren Sis; fennt man die gallerthaftige Gubftang ben ber Pflange genugsam? Das harteste Holz ift anfänglich nichts, als eine Gallerte, und die majestätische Ceder des Libanons nichts als ein Tropfen Schleims gewesen. funde Vernunftlehre befiehlt uns, unfer Urtheil annoch zu verschieben, und ber Erfahrung die Entscheidung gu überlaffen.

XXXIV. Hauptstück.

Beschluß.

fophen Mühe haben eine Raße vom Rosenstocke zu unterscheiden; er wird über die Philosophen lachen, und fragen, ob auf der Welt etwas leichters sen? Die Ursache

^{*)} XXXI Hauptst. Dieses Theiles.

Ursache ist, der gemeine Mann versteht nicht die Kunst zu abstrahiren, und urtheilet also nach besondern Begriffen; die Philosophen urtheilen nach allgemeinen. Nehmet aus dem Begriffe einer Kahe und eines Rosenstoches alle die besondern Merkmale weg, welche in einem und dem andern die Urt, das Geschlecht, die Klasse ausmachen, und behaltet nur die allerallgemeinsten, welche ihm als Thier, und als Pflanze zukommen, so werdet ihr in der That kein unterscheidendes Merkmal der Kahe und des Rosenstockes haben. Die Vergleichung, welche wir zwischen den Thieren und den Pflanzen angestellet

haben, feget biefes außer allen Zweifel.

Man hat es sich angelegen fenn laffen, allgemeine Regeln fur das Wesen der Pflanzen und der Thiere fest ju ftellen. Man hat bas Unbefannte aus bem Befannten beurtheilet, und die Matur in die engen Grangen unferer Erkenntniß eingeschlossen. Ronnte man wohl ben Polypen nach den bekannten Thieren beurtheilen? Und wie viel unbekannte Eigenschaften haben nicht noch bie Thiere, welche wir zu fennen glauben? Wie flein ift boch die Zahl ber bekannten Thiere und Pflanzen, gegen Die annoch unbekannten? Wie viel Thiere find noch unentdecket, beren Eigenschaften uns eben so febr, als bes Polppen seine, befremden murden, und die von des Po-Ippen seinen vielleicht noch mehr, als biese von den Gigenschaften ber allerbefanntesten Thiere abweichen? Gehet, wie fehr die Blumenpolypen von den Urmpolypen in ber Art zu leben, zu machsen, fich zu vermehren, unterschieden sind. Erinnert euch nur, auf welche Weise die Spinnfliege *) und auf welche Urt gewisse Taufend= fuße * entstunden, muchsen und sich fortpflanzeten: fo werdet ihr leicht begreifen, daß die Naturgeschichte bie 2) 5 beste

*) IX Th. VII Hauptst.

^{**)} VIII Th. XIV Hauptst. u. IX Th. IV Hauptst.

beste logik ist. Die Welt ist für uns erst in der Geburt; wir beobachten erst seit einer Stunde, und wollen schon von den Wegen der Natur reden!

Wenn man, vor Entbedung ber Polypen, die Verfertiger allgemeiner Regeln gefraget batte, mas fie von einem Wefen bachten, bas fich burch Ableger und Ausschößlinge vermehrete, und bas sich pfropfen ließe; fo murden fie ohne Zweifel geantwortet haben: es fen felbiges eine Pflange. Satte man ihnen weiter gefaget, baß bieses Wesen vom Raube lebe, daß es sich beffen durch einen Faben bemächtige, ihn verschlinge und verdaue, fo murden fie biefes Wefen eine Thierpflange genannt, und es recht glucflich ju erflaren geglaubet haben. Satten sie endlich gehoret, dieses Wesen befage eine an ben Pflanzen unbekannte Gigenschaft, es ließe fich namlich wie ein Handschuh umkehren, so murben sie vermuthlich geurtheilet haben, ein folches Wefen fen weber Thier, noch Pflanze, und es in eine gang befondere Rlaffe gebracht haben. Genau zu reden, ift der Polype gar nicht eine Thierpflange; vielweniger ein Wefen, bas weber zur Rlaffe der Thiere, noch zur Rlaffe der Pflanzen geboret. Er ift ein mahrhaftiges Thier, aber ein folches, das zur Pflanze mehr Werhaltniß, als andre Thiere, bat.

Die Natur geht durch unmerkliche Abfälle vom Menschen zum Polypen, von diesem zur empfindlichen Pflanze von dieser zur Trüffel herab. Die höhern Arten hänsgen jederzeit durch irgend einen Charakter mit den niesdrigern, und diese mit den noch niedrigern, zusammen. Wir haben diese wunderbare Rette vielfältig betrachtet*). Die organische Materie leidet unzählich verschiedene Absfälle, wie die Schattirungen in der prismatischen Farbe. Wir machen nur Puncte von einem Gemälde, wir ziesen

^{*)} II. III. IV. VIII Th. XVII Hauptst.

hen davon nur die ersten Linien, und das nennen wir Gesschlechter und Klassen machen. Wir sehen nur die starsten Farben, und die Schattirungen werden wir nicht gewahr.

Die Pflanzen und die Thiere sind demnach nur Absänderungen in der organischen Materie. Sie nehmen alle an einerlen Wesen Theil, und ihre eigentliche unterscheidende Eigenschaft ist uns noch unbekannnt. Wir stellten uns vor, die Haupteigenschaften des thierischen Körpers einzusehen; aber die Reizbarkeit hat uns unste Unwissenheit gezeiget, und diese neue Eigenschaft, über die wir so viele und so artige Versuche gemachet haben, ist uns selbst nur noch aus einigen Wirkungen bekannt.



Eilfter Theil.

Von der Thiere Fleiß und Geschicklichkeit.

Einleitung.

Die die der haben wir die Thiere nur in Absicht auf die organische Einrichtung und die daraus entsteshenden unmittelbaren und ganz allgemeinen Folgen bestrachtet. Jehund wollen wir ihren Fleiß und Geschickslichkeit vor uns nehmen, die uns schon näher angehen. Wir wollen uns aber daben nicht der Augen des Natursgeschichtskundigen, oder des Beobachters, bedienen; denn diese sehen zu viel Dinge, und viel zu umständlich. Wir wollen nur bloß die Augen des Betrachters gebrauchen, die in jedem Geschlechte nur auf die vornehmsten Gegensstände

stånde fallen, sie geschwind überlaufen, und sich übris gens gar nicht ben ben besondern Umstånden aufhalten.

I. Hauptstück.

Allgemeine Gedanken über den Naturtrieb der Thiere.

Gegiebt Thiere, die nur bloß ein Gefühl zu haben scheinen. Andre haben alle unsre Sinnen, und äußern bennahe Verstand. Der Abstand vom Polypen zum Affen ist erschrecklich. Die Einbildungskraft und das Gedächtniß zeigen sich ben unterschiedlichen Arten der Thiere; jene in ihren Träumen, dieses in der Erinnerung dessen, was mit ihnen vorgegangen ist. Die Oerter, die Personen, die beseelten und unbeseelten Gegenstände bilden sich in ihrem Gehirne auss neue ab, und

fie handeln nach diefen Vorstellungen.

Der Grad der Erkenntniß richtet sich ben jeglicher Art nach der Stelle, welche diese Urt in dem allgemeisnen Plane einnimmt. Der Umfang dieser Erkenntniß erstrecket sich auf alle die Fälle, worinn das Thier natürlicher Weise kommen kann. Und wenn das Thier durch menschliches Zuthun, oder sonst durch Zufall, aus seinem natürlichen Zirkel, obwohl nicht aus seiner Versassung, gebracht wird: so läßt sich daraus schließen, daß diese neue lage mit einem von denen Fällen ein Verhältniß hat, welche in dem Umfange seiner Erkenntniß enthalsten waren. Aus der größern oder geringern Fertigkeit, welche das Thier in diesen Umständen zeiget, wird man erkennen, ob dieses Verhältniß nahe oder entsernt, gestade oder ungerade sen.

Die Urt, womit die Thiere in ihrem Betragen abs wechseln, ist einer der stärksten Beweisgrunde, daß sie keine bloße Maschinen sind. Der Weltweise, welcher

ihnen

ihnen Seelen benmißt, grundet sich auf die Aehnlichkeit ihrer sinnlichen Werkzeuge und ihrer Handlungen, mit den unsrigen. Diejenigen, welche diese Seele für materiel halten, bedenken nicht, daß die Einfachheit der Empfindung den Eigenschaften der Materie widerspricht, und daß es eben nicht darauf ankömmt, wie die Natur der Seele in einem Systeme behandelt wird.

Je größer die Ungahl ber Falle ift, auf die sich bie Renntniß des Thieres erstrecket, ober erstrecken fann, besto bober steht dieses Thier in der Stufenfolge. Erhaltung des lebens, die Fortpflanzung ber Urt, und Die Sorgfalt für die Jungen , find die bren hauptzweige aller thierischen Erkenntniß; aber alle Thiere find in diefen dren Absichten nicht gleich farf zu bewundern. Die Aufter liegt unbeweglich auf bem Schlamme, und fann bloß ihre Schale auf. und zuthun. Die funftliche Spinne fpannt fur ihre Beute ein Reg aus. Gie martet, wie ein geduldiger Jager, bis sich etwas barinnen fangt. Raum ift es gefcheben, fo fallt fie auf ihre Beute. Diefe bewaffnet, oder zu lebhaft, fo fesselt fie felbige mit einer unglaublichen Geschwindigfeit, daß sie weber sich vertheidigen, noch entflieben fann. Berfchiedene Urten von Thieren leben, den gangen Tag über, in den Zag binein, ohne fich um ben morgenden zu befummern. Undere, die etwas weiter hinaus zu feben scheinen, bauen fich mit vieler Runft Worrathsbehaltniffe, und fullen fie mit mancherlen Bedurfniffen an. Bon biefer Urt find Die Biene und der Biber.

Unter den Raubthieren greisen einige, wie der Absler, der Lowe, mit offenbarer Gewalt an. Undere, wie der Sperber, der Juchs, verbinden die List mit der Geswalt. Einige retten ihr Leben allemal durch die Flucht, andere verbergen sich unter die Erde, oder im Wasser; andere gebrauchen mancherlen List, ihre Flucht zu decken,

und ihren Feind irre zu machen, wie z. E. ber haafe; und noch andre wenden Gewalt gegen Gewalt an.

Die Philosophen welche sich mit Erklärung des Naturtriebes martern, bedenken nicht, daß man zu diesem Ende einige Zeit in dem Kopfe des Thieres musse zugebracht haben, ohne doch ein Thier zu werden. Ueberhaupt zu sagen, der Naturtrieb sen eine Folge des Eindruckes gewisser Gegenstände auf die Maschine, der Maschine auf die Seele, und der Seele auf die Maschine;
heißt nichts anders, als etwas weniger dunkle Ausdrücke,
statt eines ganz dunkeln, gebrauchen; der Begriff wird
dadurch gar nicht klärer. Wir wissen ganz wohl, was
der Naturtrieb nicht ist; keinesweges aber, was er ist.
Er ist nicht Einsicht, auch nicht Vernunft. Das unvernünstige Thier hat weder unste allgemeine, noch unste
einzelne Begriffe; es hat nicht einmal unste Zeichen.

II. Hauptstück.

Klugheit in Erhaltung der Arten.

Seleichwie die Natur einigen Thieren die Urt anzugrei. fen, und ihren Raub zu verfolgen eingegeben bat: fo hat sie zugleich andere in der Urt sich zu vertheidigen ober zu entflieben, unterrichtet. hatten wir von den Buchern ber Natur einige Renntniß: fo murben wir barinnen finden, daß der Vortheil allezeit bem Verlufte bas Gleichgewicht hielte. Ein Verzeichniß der Gebohrnen und Gestorbnen von einigen Thierarten, murbe diese Bahrheit außer Zweifel fegen. Die Urten, so fich am meiften vermehren, haben die meiften Reinde. Die Raupen und die Blattlaufe werden, sowohl von innen, als von außen, ich weis nicht von wie vielen Infetten, angegriffen, die zwar unaufhorlich die einzelnen Raupen und Blattlaufe zu Grunde richten, aber die Urt gleichwohl nicht ausrotten fonnen.

Wiele

Biele Urten fuchen ihren Aufenthalt in dem Innerften ber Erbe, ober in ben Pflangen und Thieren. Unbre verfertigen fich mit unglaublicher Runft Refter, ober Gespinnfte, worinn sie die Zeit ihrer Unwirksamkeit zubringen. Undre, die noch geschickter sind, machen sich, wie wir, felbst aus ben Materien, wovon sie sich ernabren, Rleider. Gie freffen von unferm Wollenzeuge und unferm Pelzwerke die haare ab, bereiten baraus, nebst etwas Ceibe, eine Urt Stoff, und bekleiden sich Diefe ihre Rleidung ift bochft einfach, aber bamit. Sie bat die Beffalt eines Ermels ober febr bequem. eines Sacfes, ben fie nach Erforbern langer und weiter machen konnen; ersteres, indem sie an jegliches Ende neue Schichten von Seide und haaren anfegen; legteres, indem fie ben Gack ber lange nach trennen , und ein Stuck einsegen, auf die Urt, wie wir einen Ermel weis Ihr merket, daß ich hier von den hauster machen. Schaben rebe; Die Relbschaben machen fich ihre Rleibung von Blattern, und übertreffen jene noch in der Wefchick-Wir werden ihre Arbeit anderswo betrachten. lichfeit.

Viele Arten von Fischen und Vögeln ändern, zu gewissen Zeiten, ihren Aufenthalt und das Elima. Die großen Caravanen von Heringen und Stocksischen, und die dicken Wolken von Wachteln, von Krähen u. s. w. sind nicht unbekannt. Durch solche periodische Wanderungen erhalten sich die Arten, und die Natur ist auf diesen langen Wallfarthen ihre einzige Führerinn und Beschüßerinn.



III. Hauptstück.

Die Fortpflanzung der Art.

er Polype, ohne Geschlecht, schmecket nicht bas Bergnugen ber liebe. Der glucklichere Schmetterling ichwarmt um fein Beibgen, und erreget es burch feine Reizungen zu Gunftbezeugungen, die ihm bas Weibgen anfänglich zu versagen scheint, um ihn besto Die Bienenfoniginn mablet, mithitiger zu machen. ten in einem Gerrail von Mannern, benjenigen, melcher ihr am meisten gefällt, und fommt burch ihre lieb. fosungen feiner naturlichen Frostigfeit und Unfühlbarfeit au ftatten. Das Manngen ber Rrote bleibt in ber Um. armung des Weibgens vierzig ganze Tage, und fteht demfelben zugleich ben, wenn es Junge zur Belt brin-Der stolze Stier halt es fur unanstandig um bie junge Berfe berum zu hupfen, und wirft fich mit Der Taubericht ift feiner Gattinn Gewalt auf sie. treu, und verschwendet seine Liebkosungen nicht ben anbern. Der Sahn ift in feiner Liebe schon nicht fo enthaltfam, und theilet fie mit verschiedenen Bennen.

Gebet hiernachst auf die genaue Sorgfalt Achtung, welche die Manngen vieler Arten für ihre Weibgen haben: theils, wenn sie selbige zur Speise locken, die sie für sie gesuchet haben; theils, wenn sie ihnen in der Arbeit benstehen; theils wenn sie ihnen gegen die Anfälle ihres gleichen, oder ihrer Feinde benstehen, und sie schüßen.



IV. Sauptftud.

Gedanken über die Vermehrung durch benderlen Geschlecht.

Gie Vermischung benber Geschlechter befrembet uns gar nicht, weil wir fie immer vor Mugen haben; wenn wir fie aber philosophisch untersuchen, so verwunbern wir uns barüber nicht wenig, und gerathen in Verlegenheit, vornehmlich wenn wir bedenken, was mit ben Blattlaufen *) und ben Polypen **) vorgeht. Bieraus entsteht alfo die Frage: Welches ift der metaphyfische Grund von der Bereinigung bender Geschlechter? Diefer liegt, wie der Grund aller befondern Sufteme, in bem allgemeinen Spftem, bavon wir nur einige gar geringe Theilgen zu Gefichte befommen. Wir wollen ben diefen fteben bleiben, und die Sache, nebft ihren mittelbaren und unmittelbaren Folgen, aufmertfam betrachten.

Unfänglich fieht man, bag ber Unterschied ber Beschlechter zu einer Urt von Gefellschaft zwischen Danngen und Beibgen Unlag giebt; baraus entfteben einige ihnen gemeinsame Bortheile, und diefe erftrecken fich fogar auf die einzelnen Wefen, die aus ihrer Bereinigung jum Vorscheine fommen. Man bemerfet ferner, daß Die fur fich felbst fruchtbaren Thiere ohne wirfliche Befellschaften zu leben scheinen, ob ihrer gleich viele auf einem Saufen benfammen find. Man fieht auch, baß fie gar nicht für ihre Jungen Gorge tragen; fondern daß Diefe lettern vielmehr in folchen Buftand gefeget werben, ba fie ben Benftand ber Alten nicht bedürfen. nachst vermehren sich die für sich selbst fruchtbaren Thiere

außer=

^{*)} VIII Th. VIII Hauptst. **) Das. XI-XV Haupest.

außerordentlich stark und leicht. Der Erdboden würde für die Arten der Thiere nicht zugereichet haben, wenn sie sich alle mit einer solchen Fruchtbarkeit hätten vermehren sollen. Das nothwendige und gemeinschaftliche Zuthun bender Geschlechter machet die Fortpflanzung ungewiß, etwas seltener und schwieriger, als ben solchen Hermaphroditen. Diejenigen Mittel also, wodurch die Vermehrung der meisten Thiere geschieht, schränken zu gleicher Zeit ihre Vermehrung ein. Endlich bringt der Geschlechtsunterschied eine angenehme Mannichsaltigkeit in der Natur zuwege; und verursachet, daß sich der Mensch die Thiere häusiger und besser zu Nuße machen kann.

Der geheime Trieb, wodurch fich bende Geschlechter ju vereinigen fuchen, ift ein großer Beweis von ben 216-Diefer Sang, ber bem Thiere fichten in ber Welt. eingepflanzt ift, kommt von feinen außerlichen Urfachen ber. Er wirket sowohl ben benen in ber Ginsamfeit er= jogenen, als in Gefellschaft lebenden Thieren. Luft, die Nahrungsmittel, die Erziehung und andre Umftande konnen ihn zwar etwas verandern, aber nicht aufheben. Und wie ungablich viele und mancherlen Begiehungen finden fich zwischen denen jedem Geschlechte eis genen, und benen benden Geschlechtern gemeinsamen Werkzeugen! Wie viel besondere Endzwecke, die hier alle auf einen Hauptendzweck abzielen! Was für Werbindungen und Uebereinstimmungen in den Mitteln! Welcher Nugen in dem Endzwecke, in den Folgen! Meistentheils haben die Weibgen gur Erzeugung ihre gefeste Zeit. Die Manngen wurden fie zu einer andern vergeblich reizen; sie murden selbige abweisen, ober sich ibrem Beginnen entziehen. Die Urfache biervon fällt in die Augen; die Zeugung wurde verwirrt, oder gehemmet werden, wenn die Weibgen die Manngen zu jeglicher Beit zulaffen follten. V. Haupts

V. Sauptstück.

Das Legen der Eper und die Sorgfalt für die Jungen.

Rrokodil sind Benspiele von Thieren, die sich wester um ihre Eper, noch um Jungen daraus, bekümmern. Sie legen die ersten in die Erde, in den Sand, und überlassen das Ausbrüten der Sonne. Die Fische mit Schuppen machen es auch so: einige laichen im Wasser, andere zwischen die Steine und in den Sand. Andere Arten von Thieren legen, aus natürlichem Triebe, ihre Eper an Derter, wo die Jungen, behm Auskrieschen, ihre zuträgliche Nahrung sinden. Die Mütter irsten sich hierinnen niemals. Der Schmetterling aus der Rohlraupe wird nicht aufs Fleisch, und die Fleischsliege die ihrige nicht auf den Rohl legen.

Die Mücke, so in der Lust herumschwärmt, hat sich ansänglich im Wasser aufgehalten, und in dieses leget sie auch wiederum ihre Eper. Der Hausen, den sie ausmachen, hat das Unsehn eines kleinen Nachen, den das Insekt geschickt zum Schwimmen bringt. Die Eper sind alle kegelsörmig, und werden vom Insekte senkrecht an einander gesehet. Es leget nur immer eins auf einmal. Das erste sehet es auf folgende einsache, aber sinnreiche, Weise aufs Wasser. Die Mücke leget nämlich ihre langen Hinterbeine kreuzweise über einander, und hält mit dem Winkel, den sie machen, das erste Ensest; an dieses leget sie gleich darauf das zwente, dann das dritte, das vierte u. s. w. Solchergestalt wird die Grundstäche dieser Pyramide immer breiter, und der Hausen erhält sich zulest von selbst.

Einige Arten kleben ihre Brut mit viel Ordnung und Geschicklichkeit um die Zweige, oder dunnen Aestgen 3 2 der Dan sollte fast benken, es håtte eine kunstliche Hand diese Armbänder von Perlen um die Aestgen gewunden. Eine Raupe, die wegen ihrer verschiedenen Farben den Namen der Livree bekommen hat, verwandelt sich in einen Schmetterling, und dieser leget die gedachten Eyer, und machet dadurch diese schonen Armbänder. Andere Schmetterlinge thun noch mehr; sie nehmen ihre Härgen, und machen daraus eine Art von Nest für ihre Eyer, damit sie darinnen weich und warm liegen. Von dieser Art ist besonders der Schmetterling aus der sogenannten gemeinen Naupe, weil sie wirklich in einigen Gegenden am häusigsten ist.

Gewiffe Urten find fo febr fur ihre Ever beforget, baß fie felbige überall mit fich fchleppen. Die Gacffpinne tragt bie ihrigen in einem fleinen feibenen Gacke am Bin-Berliert fie folchen, ober nimmt tern mit fich berum. man ihr felbigen, fo verliert fich auch ihre naturliche Lebhaftigfeit und Munterfeit. Die Spinne fcheint in eine Urt von Mattigfeit zu fallen. Findet fie ben Gacf glud. licher Weise wieder, so ergreift sie ihn augenblicklich, und begiebt fich bamit weg. Gind die Jungen ausgefrochen, fo fegen sie sich in gewiffer Ordnung auf ben Rucken ber Mutter, Die noch einige Zeit fur fie forget, und fie mit fich herum tragt. Gine andre Spinne leget ihre Eper in einen fleinen seibenen Beutel, ben fie in Gie feget fich alsbenn barauf und ein Blatt wickelt. brutet erstaunend emfig darüber. Doch eine andre schließt ihre Beute in zwen ober bren feibene Rugelgen, und bangt biefe an feinen Fabengen burre Blatter , bamit fie nicht fo leicht gefeben werben fonnen.

Unterschiedliche Arten von einsam wohnenden Fliegen, oder Raubbienen, sind nicht sowohl wegen ihrer Vorsichtigkeit in Sammlung des Vorraths für ihre Jungen,

gen, als vielmehr wegen ber Runft zu bewundern, momit fie ihre Mefter zubereiten. Die fogenannte Maurerbiene, welche die Baufunst so gut, wie wir, versteht, bringt eine Maurerarbeit zu Stanbe, Die weit über Die Rrafte einer Fliege zu fenn scheint. Gie verfertiget aus Sand, ben fie Rorn fur Rorn aussuchet, und burch eine Urt Mortel verbindet, fur fich und ihre Familie ein zwar einfaches, aber in der That festes und bequemes Gebaude. Daffelbe ift inwendig mit vielen Rammern und Abtheilungen verseben, die alle an einander stoßen, aber nicht in einander geben. Gine allgemeine Umfleidung, die fo zu reben, eine Klostermauer ift, schließt fie insgefammt ein, und hat feinen Ausgang. muß diefe Mauer zerbrechen, wenn man die Rammern feben will, und man findet fie fo bart wie Stein. Diefe Mester trifft man sehr haufig an den Borbergiebeln ber Baufer an, wo fie, wie eprunde Bugelgen figen, und fich durch ihre graue Farbe von dem übrigen Stein unterscheiden. Die Fliege, so dieses Gebaude aufführt, leget in jegliche Rammer ein En, nebst etwas Sonigteig jur Nahrung für die Jungen.

Eine andere Biene, die man die Zimmerbiene nennen könnte, weil sie in Holz arbeitet, bauet sich ebenfalls Wohnungen für ihre Familie; wiewohl nach einem andern Geschmacke als die Maurerbiene. Denn bald theilet sie ihre Zimmer in Stockwerke, bald läßt sie solche
schnurgerade in eins fortgehen. Rünstliche Boden und Wände sondern sämmtliche Stockwerke und Gemächer
von einander ab; und in jegliches leget die Viene ein En
nebst etwas Honigsutter sur das Junge.

Diese verschiedene Werke erfodern überhaupt wenis ger Geschicklichkeit und Genie, als Arbeit und Geduld. Sonst ist auch noch viel Kunst und Klugheit in einem Neste, das eine andre Fliege aus schlechten Stücken von Blattern verfertiget. Diefes Meft ift ein mahres Bun-Wenn man es aus einander der von Geschicklichkeit. nimmt, und alle Theile besonders untersuchet, so fann man nicht begreifen, wie eine Fliege fie bat zerfchneiben, fie zusammenwinden, und mit so viel Richtigfeit und Schonheit vereinbaren fonnen. Bon außen gleicht dieß Meft einen Zahnstocheretui. Inwendig ift es in lauter Bellgen getheilet, welche bie Form eines Fingerhuthes haben, und alle in einander gefeget find. Jeglicher diefer Fingerhuthe besteht aus vielen Stucken, die befonbers aus einem Blatte geschnitten find, und beren Figur, Wendung und Proportionen nach ber Stelle eingerichtet find, wohin jegliches bat zu fteben fommen follen. Eben fo verhalt es fich mit ben Studen, woraus die gemein-Schaftliche Bedeckung, ober die gange Scheibe außerlich Rury, es berrichet in biefem fleinen Meifter. ftucke fo viel Richtigkeit, Ordnung, Verhaltniß und Beschicklichkeit, daß man nicht glauben follte, es sen folches die Arbeit einer Fliege, wenn man nicht wußte, in welcher Schule fie felbige gelernet bat. Man begreift leicht, baß in jeglichem Zellgen ein En liegt; aber man stellet sich nicht vor, daß ber Teig, den ihm die Mutter gur Rahrung hinlegt, bennahe flußig ift, und daß ihn gleichwohl bas Zellgen, welches gang aus Studgen von Blattern besteht, nicht auslaufen läßt; fo bicht ift es gearbeitet.

Die gesellschaftlichen, oder Honigbienen, verfertisgen ihre Taseln nicht sowohl für sich, als sür ihre Jungen; die Ordnung, und Proportionen darinnen, sind nach den Gesehen der schärssten Geometrie abgemessen. Ein Theil der Zellen, woraus sie bestehen, dient denen Jungen gleichsam zur Wiege; und gleichwie diese Jungen von drenerlen Größe sind, so machen auch die Biesen nen drenerlen Ordnungen von Zellen. Sie bringen ihsen Pflegekindern täglich Nahrung, und richten diese, mit

mit besonderer Behutsamkeit, nach derselben Alter und Kräften ein. Sie sind noch überdieß bedacht, dieselbe fast in gleich großer Wärme zu erhalten, und legen sich daher ben kalten Tagen um ihre Zellen herum, von des nen sie sich ben warmen Tagen wiederum entsernen. Endlich, wenn es Zeit ist, daß die Jungen nicht mehr Nahrung bedürfen, und sich zur Verwandlung zubereisten müssen, so verschließen sie ihre Zellen mit einem Deschel von Wachse recht kest. Der Naturtrieb der Viesnenmutter in der Wahl der Zellen, um die Ener hinein zu legen, ist gleichfalls merkwürdig. Man sieht niemals, daß sie ein En zur männlichen Viene in die Zelle einer Werkbiene, oder das En zu einer Werkbiene in die Zelle einer männlichen Viene leget.

Die Jungen verschiedener Arten von Fliegen fressen nur Fleisch, und nähren sich nur von lebenden Thieren. Dieserwegen verschließen die Mütter in die Nester bald kleine Spinnen, bald kleine Fliegen, bald andre kleine Würmer, befestigen sie inwendig an den Seiten der Zelle, und legen sie an einander, wie Reisen, herum. Das Junge verschlingt nach und nach diese Schlachtsopfer, die ihm zur Speise bestimmt sind, und eben wenn es das leste gefressen hat, ist auch die Zeit da, wo es nicht mehr frist, und sein völliges Wachsthum erreischet hat.

Undere Fliegen sind dazu abgerichtet, ihre Eper in den Körper der lebendigen Insekte, oder in ihre Nesker zu legen. Weder die Hurtigkeit dieser Insekte, noch ihre Wassen, noch die Festigkeit und Dicke ihrer Woh-nungen können der Behendigkeit, dem Muche und der Wachsamkeit der Schlupswespen *) ein Hinderniß in

*) Ichnevmon; der Name einer ägyptischen Rate, welche die Eper des Krokodilen frist. In der Naturhistorie beissen alle Fliegen so, die ihre Eper den Insekten und Nauspen in den Leib legen.

Weg legen. Das ähnliche Betragen einiger andern Fliegen ist noch seltener. Eine derselben hält sich um den Hintern der Pferde auf, und wartet den Augenblick ab, da er sich aufthut; sie schlupfet alsdenn in die Gedärme des Pferdes, und leget daselbst ihre Eper. Eine andre kriecht den Hammeln in die Nase und leget in der Höhle des Stirnknochens ihre Eper. Eine dritte ist noch kühner, sie kriecht dem Hirsche in die Nase, steigt durch die Gänge derselben in den Gaumen herunter, und leget ihre Brut in zwo sleischigten Höhlen, recht am

Grunde der Zunge.

Da es Urten giebt, fo ihre Eper inwendig in die lebenden Thiere legen: so giebt es ihrer viel mehrere, die felbige inwendig in die Pflanzen legen. Es ist feine Pflanze vorhanden, die nicht einem oder mehreren Infetten zum Aufenthalte und zur Dahrung bienete. Gine Rliege flicht ein Gichenblatt, und machet, daß fich barauf ein Gallapfel anfeget. In biefes Mitte leget fie ein En; welches, wie wir gefeben haben, gleich einem Thiere Der Gallapfel muß zugleich mit wachsen, und das Junge, was daraus friecht, findet folchergestalt ben feiner Geburt Wohnung und Mahrung. Gine andre Fliege arbeitet, burch Bulfe einer bewundernsmurdigen Gage, in die Zweige bes Rofenflockes Bellgen von ungemeiner Symmetrie, und leget in jegliches berfelben ein En.

VI. Hauptstück.

Fortsetzung des Vorigen. Die Wogel.

Ben den Bögeln hat das Weibgen nicht allein die Arbeit auf sich, sondern das Männgen nimmt auch Theil daran. Die Einfalt ihrer Baukunst ist zu bewun,

^{*)} VIII 3h. VI Haupest.

bewundern. Das Mest ift hohl, fast wie eine Salbtugel, um bie Warme beffer jufammen gu halten. ift mit mehr ober weniger groben Materialien auswenbig bedecket, bamit felbige bem Refte fowohl zur Saltung als zur Vertheidigung bienen. Inwendig ift es mit Federgen, mit Bargen, mit Baumwolle, ober anbern weichen Materien befleibet, worauf die Jungen warm und weich liegen konnen. Was gebrauchen fie nicht fur Behutsamfeit, bas Reft recht zu fegen, und es por bem Regen, und ben Unfallen ber Thiere ficher ju ftellen! Welcher Gifer, und Beftandigkeit zeiget fich im Bruten! Sehet einmal, wie forgfaltig bas Weibgen bie Eper umwendet, bamit fie überall gleich bebrutet werden, und wie ber Maturtrieb ihr eingiebt felbige anzupicken, um den Jungen das Ausfriechen zu erleichtern. Sind fie ausgefrochen? Was für Bemühungen wenden nicht Bater und Mutter an, ihnen die gemäße Mahrung ju verschaffen! Mit wie viel Klugheit, mit wie viel Gleich= beit wiffen fie diese Dahrung einzutheilen! Was für Wachsamkeit auf alles, was ihrer fleinen Familie schaben fonnte! Welcher Muth, fie zu vertheibigen! Welde Gorgfalt, welche Befummerniß, welche Ginficht, fie geschickt unter ihre Flügel zu versammeln, sie zu führen, fie ju üben und jum Fluge ju gewöhnen!

VII. Hauptstück.

Fortsetzung. Die vierfüßigen Thiere.

Diese säugen ihre Jungen; sie lecken sie und heiten auf diese Weise ihre Wunden, besonders die von der Nabelschnur. Sie tragen sie, wenn es Noth thut, von einem Orte zum andern. Sie halten selbige bensammen, vertheidigen und führen sie. Ben den Fleischfräßigen Urten geben sich die Mütter alle Mühe, ihren
3 5 Jungen

Jungen Fleisch zu verschaffen. Wie künstlich unterriche ten sie selbige, die Beute zu verfolgen, damit zu spielen, und sie endlich in Stücke zu zerlegen! Wie viel Mannichfaltigkeiten außern hierinnen die unterschiedlichen Urz ten der vierfüßigen Thiere! Und wie kann man sie alle durchgehen!

VIII. Hauptstück.

Betrachtungen über die Liebe der Thiere gegen ihre Jungen.

siese Liebe ist ben den Thieren vielmals so heftig, daß sie auch sogar diejenige übersteigt, welche das Thier für seine eigne Erhaltung hat. Man sieht Väter und Mütter die beschwerlichsten Arbeiten übernehmen, und sich den größten Gesahren aussetzen, damit sie nur den Jungen Nahrung verschaffen, und derselben Bedürfnissen zu statten kommen. Man liest nicht ohne Rührung die Geschichte einer Hündinn, welche noch unter der Zeit, da man sie aufschnitte, ihre Jungen gleichsam zu Erleichterung ihres Schmerzes leckte, und ein rechtes Klaggeschren erhub, als man ihr dieselben wegenahm.

Sollte wohl nicht die Natur, um das Aufkommen der Jungen bekümmert, die Meigung der Mütter das durch nothwendig gemachet haben, daß sie die Jungen der Mutter eine Quelle von angenehmen Empfindungen, und von wirklichem Nußen hat seyn lassen? Einige Umsstände scheinen diese Muthmaßung zu bestätigen. Das Stillen oder Säugen ist für die Jungen, deren Leben davon abhängt, das allerwichtigste. Die Brüste sind so künstlich eingerichtet, daß das Saugen, und der Druck der Jungen, in den häusigen Nerven derselben, eine sachte Erschütterung, eine angenehme Bewegung verurs

verursachet, die mit einigem Vergnügen verknüpfet ist. Dieses Vergnügen unterhält die Neigung der Mütter gegen die Jungen, wo es anders nicht gar die vornehmsste Ursache davon ist. Man könnte ein gleiches von dem Lecken sagen, welches gegentheils die Jungen auch thun. Zudem, so wird den Müttern bisweilen die viele Milch beschwerlich, worinnen ihnen die Jungen, durchs Ausssaugen, eine Erleichterung schaffen.

Die Sache fällt ben andern Thieren nicht fo fehr, wie ben ben vierfüßigen, in die Hugen; Diefes fommt aber baber, weil man von diefer Seite noch nicht genugsame Untersuchungen angestellet hat. Inzwischen fann man doch ben den Jungen der Bogel, vornehmlich ben den Ruchelgen, diefes, als etwas befonderes, anmerfen, daß, wenn man die hand auf fie leget, fie einen fleinen burchgangigen Schauer, ein fanftes Zittern verurfachen, welches der Henne, die alsbenn keine Federn, und ohnedieß ein febr gartes Befühl am Bauche hat, vermuthlich viel empfindlicher fenn muß. Diefer ftete Schauer erschüttert die Nervenwärzgen auf eine sanfte Beife, erreget barinnen fleine Schwingungen; woraus ein gelindes Rugeln, die eigentliche Urfache des Bergnugens, entsteht. Die angenehme Warme, welche Mutter und Junge fich wechselsweise mittheilen, muß hier gleichfalls in Betrachtung gezogen werben.

Das Brüten scheint noch viel unbegreislicher zu seyn. Man sieht nicht ein, wie ein Wogel, der noch nie gebrüstet, und solglich keine Erfahrung hat, daß aus diesen Epern Junge kommen, ganze Wochen über den Epern sißen kann. Inzwischen ist es ungewiß, ob es sich hiers mit nicht eben so verhält, wie mit dem Hunger und Durst, oder mit dem Verlangen seine Urt fortzupflanzen, deren Ursachen vornehmlich in der Einrichtung des Thieres, oder in den innerlichen Bewegungen gewisser Säste

Gafte jum Grunde liegen. Ginen Beweis , bag bas Bruten die bloße Wirfung einer naturlichen Bedurfniß fen, fann man von ben Suhnern nehmen, welche fich auf Studen Rreibe, auf Riefelfteine, auf Eper von gang andrer Urt Bogel fegen und bruten. Untersuchet man Die Buhner gur Brutgeit etwas naber, fo findet man, daß fie am Bauche eine graufame Sige haben. Sige nun ift ihnen beschwerlich, und sie suchen folche durch bas Baben im Sande zu milbern, und fich abzu-Aber eben diese Bige wird, allem Vermuthen nach, durchs Bruten theils in ihrem hohen Grade gemilbert, indem fie fich ben Enern mittheilet, und in fie berüber geht; theils in gemäßigtem Grabe unterhalten, indem ber Wirkungsfreis der Brutwarme ungeftort bleibt, und bas Blut ber Benne ju biefer Zeit immer in ftarferer Bewegung als sonften ift. Gie empfindet also durche Bruten, statt der großen, und ihr beschwerlichen Sige am Bauche, eine angenehme wirkfame Barme, und diese machet sie aufs Bruten eifrig. man eine henne, die zu glucken anfangt, und also bem Bruten nabe ift, vom Bruten geschwind abbringen, fo darf man ihr ben Bauch nur einigemal in Waffer tauchen, um die Bruthiße bald zu unterdrücken, die fonft nur febr langfam vergebt.

Was den Bau des Nestes betrifft, so hat derselbe vielleicht eine geheime und natürliche Verbindung mit dem Legen, als durch dessen Trieb das Weibgen zum Nestbau gebracht wird. Das Männgen kann entweder durch einen andern ähnlichen Trieb, oder durch Nachahmung dazu gebracht werden. Und da die Bauart desselben, ben jeglicher Art einerlen ist, so könnte diese zuslest wohl von der Form des Vogelkörpers, von der Structur und Proportion des Schnabels und der Füße herkommen, weil doch dieses die Werkzeuge sind, womit

ber Bogel bauet.

Der Jrrthum ber Suhner, Die Rreidestücken ober andre Wogeleger bebruten, beweist, bag die Ratur ihren wirkenden Wesen, einen gewiffen Wirkungsfreis verstattet bat, in deffen Grangen, außer dem hauptendzwecke, ber burch dief Mittel niemals fehlen kann, noch manche Mebenendzwecke zugleich mit enthalten find. Die Erziehung ber Jungen ift der Hauptendzweck von ber Reigung ber Mutter gegen biefelben. Sind fie im Stande, felbft fortgufommen, fo boret biefe Reigung auf, und verwandelt sich wohl gar in Sag: Die Mutter jagen fie von fich, und nothigen fie, die ihnen verliehes nen Mittel jur Unterhaltung felbst zu gebrauchen.

Im Gegentheil bringen einige Mutter ihre Jungen um, die nicht gut jur Welt gefommen, ober nicht fo gekommen find, daß fie selbige füglich aufziehen konnen. Die Jungen der Honigbienen muffen in den Zellen in einer wagerechten lage gebohren werden, machsen, und sich verwandeln; ift diese Lage irgend ben ihnen veranbert, fo schleppen die Bienen sie aus ben Zellen heraus, und bringen fie um. Bollte man über biefe Gache, nach Maasgabe biefer Betrachtungen, einige Versuche anstellen, so wurde man baburdy viel licht erlangen, und

ju manchen neuen Begriffen fommen.

IX. Hauptstück.

Bom Naturell ber Thiere.

Gie Ratur hat jeglichem Thiere einen eigenen Charafter verliehen, der sich von außen an ihm durch ein besonderes Geschick zu gewissen Berrichtungen, burch bas Betragen, burch die Sitten, burch die Stellung, mit einem Worte, burch die außerliche Weschicklichkeit ober Einrichtung bes Thieres veroffenbaret. Charafter ift, fo ju reben, im Pfnchologischen basjenige, was der Unterschied des Geschlechts, oder der Art, im Physischen ist; aber die Verhältnisse sind im lettern weit leichter zu bestimmen, als im ersten, weil hierüber noch nicht scharf genug nachgedacht und gesorschet ist. Die Herzhaftigkeit des köwen, die Grausamkeit des Tygers, die Naubgier des Wolfes, der Stolz des Schulpserdes, die Gefräsigkeit des Schweines, die Dummheit des Esels, die Gelehrigkeit des Hundes, die Bosheit des Affen, die Verschlagenheit des Jundes, die Spissindigskeit der Rase, die Sanstmuth des Lammes, die Unempsindlichkeit des Faulthieres, die Furchtsamkeit des Haspindlichkeit des Faulthieres, die Furchtsamkeit des Haspiele, wohin man viele Urten Thiere aus unterschiedlischen Klassen bringen könnte.

Diese verschiedene Charaftere leiden ihre Abande, rungen. Man machet die wildesten Thiere, bis auf eisnen gewissen Grad, zahm. Der Bar und der Löwe nehmen eine gewisse Gelehrigkeit an, und unterwerfen sich einer Hand, die gleich geschickt und tapfer ist. Aber das Naturell läßt sich gleichwohl nicht ausrotten, und erscheint immer wieder. Der Bar bleibt Bar, und der Löwe höret niemals auf, Löwe zu senn.

Die Möglichkeit, das Naturell der Thiere bis auf einen gewissen Punct zu biegen, abzuändern und es an neue Eindrücke zu gewöhnen, ist eine Folge des Naturtriebes, mittelst dessen sie das Nöthige zu ihrer Erhaltung suchen, und das ihnen Schädliche auf alle Weise vermeiden. Hunger und Furcht sind zwen große Bewegungsgründe sie zu bestimmen, und der Mensch weis diese Vewegungsgründe in Wirksamkeit zu sehen.

Last uns hierben noch auf die Sorgfalt des gutigen Urhebers der Matur Achtung geben, der die wilden Thiere von unsern Wohnungen entfernet, und diejenigen, welche um uns fenn follten, mit gefelligen Charaftern begabet Geine Weisheit bat biefen lettern ihre Rrafte verborgen; fo, daß eine große heerde Dchfen fich vor der Ruthe eines Rindes fürchtet.

X. Hauptstück.

Von den Gesellschaften der Thiere überhaupt.

Die Thiere in einsame und gesellschaftliche einzutheis len, giebt schon einen wichtigen Unterschied unter Ihre Gefellschaften laffen sich in zwo Saupt-In Gesellschaften, im uneigentlichen flaffen bringen. Berftande, bas ift, in folche, wo die einzelnen Glieder an einerlen Werken nicht gemeinschaftlich arbeiten; und in Gefellschaften im eigentlichen Berfrande, worinnen Die Glieder alles gemeinschaftlich verrichten.

Das große und fleine Bieh, die mancherlen Arten ber Haus und Zugvogel, die Arten der Fische, welche Truppweise schwimmen, viele Infektenarten, Die fich Jufammen an einem Orte aufhalten, wie die Blattlaufe, Die Gallinfefte u. f. w. geboren unter die Gefellschaften ber erften Rlaffe. Die Gefellschaften ber zwenten Rlaffe trifft man ben einigen Arten von Raupen und Burmern, ben ben Bonigbienen, Wespen, hummeln, Umeisen, Bibern u. f. w. an.

XI. Hauptstück.

Die Gesellschaften im uneigentlichen Verstande.

Giefe Gesellschaften bestehen aus der Vereinigung vieler einzelner Thiere, welche fich ihres Mugens, ibrer Bedurfniffe halber, an einerlen Orte aufhalten. Co, wie aber in den Gefellschaften im eigentlichen Berftande, jegliches einzelne Glied für das gemeine Befte arbeitet, arbeitet, so arbeitet hergegen in diesen uneigentlichen Gesellschaften jegliches einzelne Glied hauptsächlich für sich, und nur in gewissen Umständen treten die sämmtlischen Glieder ihrer Vertheidigung oder gemeinsamen Nuspens halber zusammen.

Gine Beerde Rindvieh weidet auf einer Mue; es erscheint ein Wolf; die Beerde stellet fich augenblicklich in ein Treffen, mit den Sornern gegen den Beind. Diefe friegerische Maasregel machet den Wolf irre, und er wird genothiget abzuziehen. Des Winters gehen bie Birfchfube und jungen Birfche beerdenweife, und zwar um fo viel zahlreicher mit einander, je ftrenger die Ralte Sie erwarmen fich durch ihren Othem. ber Fruhling angeht, trennen fie fich, und die Rube verbergen fich, um zu falben. Die jungen Birfche bleiben benfammen, fie geben gern in Befellschaft, und die bloße Nothwendigkeit treibt sie aus einander. Die Schopse, fo auf einer fregen Ebene ber Bige in ben hundstagen ausgesehet find, treten an einander, fteden bie Ropfe insgesammt auf die Erde nieder, und ziehen die frische Luft von unten ein.

Wenn die Zeit kömmt, daß die wilden Enten das Clima verändern, so machen sie in ihrem Fluge einen Keil, oder ein umgekehrtes V, als wollten sie die kuft desto leichter durchschneiden. Die Ente an der Spisse führet den ganzen Flug auf, und trennt die kuft zuerst. Nach einiger Zeit wird sie von einer andern, und diese hernach von einer dritten u. s. w. abgelöset. Jegliche nimmt also an demjenigen Theil, was diese Stelle etwa mühsames und beschwerliches hat. Die Blattläuse verssammeln sich in großer Anzahl auf den Pflanzen. Man weiß nicht, was sie aus dieser Art von Gesellschaft sür Nußen ziehen; es läßt sich aber ziemlich gegründet versmuthen, daß die österen und häusigen Stiche so vieler Insekten

Insekten den Nahrungssaft desto stärker nach diesem Orte hinziehen, wo sie sich gesetzet haben. Dieses erhellet gar deutlich aus der Entstehung der Bläsgen auf dem Umbaume. Deffnet man sie, so stecken sie voller Blatt-läuse, von deren Stichen eigentlich diese sonderbare Hübelgen verursachet werden. Denn eben dadurch, daß jegliche Laus den Saft zu ihrem Wachsthume in sich zieht, trägt sie auch zur Erzeugung des Bläsgen ben, welches dem ganzen Hausen zum Unterhalt und zur Wohnung dienet=

XII. Hauptstück.

Betrachtungen.

nühlich war, sind zu dieser Art von Umgange geschickt gemachet worden. Und wenn der Urheber der Natur hierinn den Menschen zum Augenmerke gehabt hat, wie man ohne Stolz denken kann, so sindet man, daß die Mittel sehr wohl mit dem Endzwecke übereinstimmen. In der That, mit wie viel Unordnung und Unsbequemlichkeit würden nicht die mancherlen Dienste, die uns die Hausthiere leisten, verknüpfet sehn, wenn die einzelnen Thiere einerlen Art nicht hätten ben einander wohnen können!

Diese Neigung zur Gesellschaft schränket sich nicht auf die einzelnen Stücke eben derselben Art ein, sie geht gewissermaßen auch auf die, so unter verschiedenen Arten stehen, und der Mensch sindet daben ebenfalls seinen Wortheil. Die Gewohnheit, sich zu sehen, mit einander zu fressen, unter einerlen Dache zu liegen, machet diesen natürlichen Hang der Hausthiere zur Gesellschaft noch stärker und ausgebreiteter. Die daraus entstehen. den Verbindungen werden folglich auch um so viel stär-

fer, je eher, oder je naher zur Geburt diese Gewohnheiten angefangen haben. Solchergestalt können Thiere, die nicht bestimmt sind mit einander zu leben, dennoch eine Art von Gesellschaft machen: der natürliche Trieb eines jeglichen von ihnen, mit seines gleichen zu leben, leidet einige Abfalle und Ausdehnung.

Jegliches Thier kennt feines gleichen; Die Thiere in einer Wesellschaft fennen sich auch einander. Dan fieht, wie die Suhner auf einem Bofe die dahin gebrachten fremden einige Tage lang verfolgen und wegbeißen, bis felbige durch ben gemeinschaftlichen Aufenthalt Glieber ber Gesellschaft geworden sind. Heußerlich hat ber Rorper viele Rennzeichen, wodurch die Thiere einer Gefellschaft sich einander erfennen, und von fremden unter= Bielleicht find aber unter biefen phyfis scheiden konnen. fchen Charafteren gewiffe vermischte, Die fowohl die Geele: als den leib angehen, und die von den gefellschaftlichen: Thieren wohl mogen mahrgenommen werden: bergleis: chen find etwa bas Betragen, die Stellung, bie Git= ten u. f. w. Rommen bergleichen Thiere in eine neue 2Bob== nung zu andern, fo find fie anfangs furchtsam und befummert, und dieses machet, daß die andern besto breis fter auf sie los gehen.

Die Art der Gesellschaft, worinnen die Hausthierer leben, giebt zu einer besondern Anmerkung Anlaß: Dass junge kamm suchet seine Mutter unter einem Hausen vom 3 dis 400 Schasen heraus, unter denen sonst kein merkelicher Unterschied ist. Erklärung dieser Sache: Diese Gegenstände, welche uns ähnlich scheinen, haben vielmals gar wesentliche Unterscheidungszeichen. Wir werd den sie aber nicht gewahr, entweder weil sie für unster Sinnen zu klein, oder für uns von allzu geringer Erztheblichkeit sind. Das kamm, dem mehr daran liegt; diese Zeichen zu entdecken, sindet sie in der That; und dass

das ist genug, diesen Fall zu erklären, den man sonst leicht zu den verborgenen Eigenschaften rechnen möchte. Wollte man zu diesem Mittel noch dasjenige hinzusügen, wodurch der Hund seinen Herrn unter sehr vielen Menschen erkennet, ich menne den Geruch, so ist der besagte Fall ganz natürlich. Man kann auch zugeben, daß unter dem Blöcken der Schafe ein großer Unterschied sen, der für uns zwar unmerklich ist, aber doch ben dem Lamme sehr ins Ohr fällt.

XIII. Hauptstück.

Die Zugvogel.

Sichts ist mehr zu bewundern, als diese Legionen Bogel, welche ju gefester Zeit aus einem tande in andere weit entlegene lander ziehen. Welcher Trieb bringt fie gufammen? Welcher Rompag bient ihnen gur Richtung? Welche Charte weist ihnen ben Weg? Unfanglich fieht man wohl ein, baß die veranderte Bitterung, und der Mangel der Nahrungsmittel diese verschiedene Urten von Wogeln erinnern, ihren Aufenthalt zu andern. Aber woher haben sie es, daß sie in andern Weltgegenden bequeme Witterung und Rahrung finden werden? Um auf diese und andere, Diesen wichtigen Gegenstand betreffende Fragen zu antworten, mußte man alle hierben vorfallende Umftande genau unterfuchet ha-Der Grad ber Ralte ober Barme, welcher ihr Wegziehen beschleuniget, ober aufhalt, verdient vorzüglich beobachtet zu werden; benn diefer hat barauf Zweifels ohne ben größten Ginfluß. Bielleicht hat bie Witterung, welche gewiffen Urten von Bogeln gutraglich ift, mit berjenigen, welche zu hervorbringung ihrer Mahrungsmittel erfobert wird, ein geheimes Berhåltniß.

2(a 2

Hier.

Hiernachst scheint der Wind auf das Wandern der Vögel einen großen Einfluß zu haben. Die Geschichte dieser Wanderungen ist wesentlich mit den meteorologisschen Observationen verknüpfet, und gründet sich auf selbige. Leichter ließe sichs vielleicht sagen, warum diese Vögel in großen Schwadronen, als getrennet und zersstreuet, sliegen. Denn so können sie nicht leichtlich ein Spiel des Windes werden. Aber dieß ist vermuthlich nicht der einzige Vortheil, den sie von ihrer Gesellschaft haben. Es sehlen uns über diese Vögel, wie über die Zugsische, noch die gehörigen Untersuchungen.

XIV. Hauptstück.

Die Heringe.

Diese Beringe ziehen in großen Hausen vom Nordpol nach den Küsten von Engelland und Holland. Diese Wanderungen scheinen durch die Wallsische, und andre große Fische des Eismeeres, veranlasset zu werden, als welche die Heringe äußerst verfolgen. Diese Seeungeheuer verschlingen ganze Tonnen Heringe auf einmal. Sie verfolgen ihre Beute ostmals die an die schottischen und englischen Küsten. Die Heringe vermehren sich außerordentlich start, und vielleicht unter allen Fischen am häusigsten. Sie scheinen ein Manna zu senn, das die Vorsehung für eine große Menge Fische und Seevögel zubereitet hat. Damit sich nun die Urt der Heringe erhielte, so mußten sie wissen, sich der Verfolgung ihrer Feinde zu entziehen.

Sie kommen auf den Kusten von Schottland und Engelland zu Anfang des Brachmonats an. Ihre zahlreiche Legionen trennen sich alsdenn in viele Divissionen; deren einige nach Westen, andere nach Osten ihren Lauf nehmen. Nach Verlauf einiger Zeit trennen

fich

sich diese gleichfalls, durchstreichen verschiedene Höhen des brittischen und des deutschen Meeres, vereinigen sich wieder, und verschwinden zulest nach einigen Monaten. Viele tausend Hollander und Englander beschäfftigen sich jährlich mit dem Heringsfange; woraus man allein auf die erstaunende Vermehrung dieses Fisches schließen kann.

XV. Hauptstück.

Die Ragen, welche Truppweise ziehen.

liese Ragen, die eigentlich nur in den nördlichsten Wegenden von Europa zu Saufe find, erscheinen von Zeit zu Zeit auf den Feldern in Norwegen und Lapp. land in fo großer Ungahl, daß die Ginwohner glauben, fie fielen vom himmel. Ein berühmter Naturgeschichtfchreiber, Berr Linnaus, hat fich forgfaltig um diefe Ra-Ben befummert *), und gefunden, daß ihre Wanderungen allezeit einen Period von 18 bis 20 Jahren halten. Alsbenn verlaffen sie ihre Wohnungen, und begeben sich Muf ihrem Wege ziehen fie in die Erde gewiffe Pfade oder Furchen, zwen Zolle tief, und ofters viele Ruthen breit. Das merfwurdigfte aber ben biefen Wanderungen ift, daß diese Ragen auf ihrem Wege allezeit eine gerade Linie halten, ohne bavon abzuweichen, es mußte benn ihnen ein unüberwindliches hinderniß vorfommen. Liegt ihnen ein Felsen im Wege, so suchen fie fich anfänglich burchzufreffen, tonnen fie bamit nicht fertig werden, fo geben fie halb um benfelben, und nebmen ihren geraben Weg wieber. Rommt ihnen ein Beu - oder Stroffchober vor, fo arbeiten fie fich in gera-21a 3 der

^{*)} Schwedische Bergmaus, nordische Löming, Lömmer, Mus Norvagicus. Die Beschreibung des Herrn Linnaus steht in den schwed. Abhandl. vom Jahre 1740.

ber Linie durch. Auch eine See halt sie nicht auf. Sie seßen in gerader Linie hindurch, und wenn ihnen auf der See ein Fahrzeug begegnet, so klettern sie an demselben hinauf, sturzen sich auf der andern Seite wieder in die See, und gehen in der geraden Linie fort, die sie beym Aufklettern hielten.

XVI. Hauptstück.

Die Gefellschaften im eigentlichen Verstande.

Inter ben uneigentlich fogenannten Gefellschaften fommen viele vom blogen Zufalle, ober von bem Willführ des Menschen, wo nicht im Ganzen, boch jum Theile ber. Gang anders verhalt es fich mit ben Gefellschaften im eigentlichen Verstande. Diese haben ihren Urfprung nicht bem menschlichen Buthun, nicht einem außerlichen Umftande, fondern einzig und allein ber Matur zu banken. Die Glieber, woraus fie bestehen, find nicht bloß ber Bedurfniffe, und bes gemeinschaftlis chen Rugens wegen, und etwa auf eine furge Zeit vereiniget: sie sind vielmehr durch ein viel starkeres Bundniß, das bis an Tod des Thieres, oder wenigstens den groß= ten Theil seines Lebens mabret, an einander verfnupfet; und diefes ift die eigene Erhaltung des Thieres, oder feiner Familie. Bende find nothwendig an eine Gefellschaft Und biefes großen Endzweckes halber find gebunden. diese verschiedene Urten von gesellschaftlichen Thieren schon von Natur so abgerichtet, daß sie gemeinschaftlich an Werken arbeiten, die fo viele Bewunderung verdienen.

Die Gesellschaften im eigentlichen Verstande könnten in zwo Klassen getheilet werden; die erste enthielte diejenigen Gesellschaften, deren vornehmster Endzweck die Erhaltung der einzelnen Thiere ist; die zwente diejenigen, so die Erhaltung der einzelnen Thiere und die Erziehung der Jungen zur Absicht haben. Viele Arten von Rauspen, und einige Arten von Würmern gehören zur erssten; die Ameisen, Wespen, Vienen, Viber u. s. w. zur zwenten Klasse. Die erste Klasse würde zwen Hauptsgeschlechter unter sich haben, deren ersteres die Gesellsschaften auf einige Zeit; das zwente aber die Gesellschaften auf Lebenslang enthielte.

XVII. Hauptstück.

Die gemeinen Raupen.

Sin Schmetterling leget feine Eper, gegen bie Mitte bes Commers, auf das Blatt eines Pflaumenbaus mes, an der Zahl 3 bis 400. Nach wenigen Tagen friecht aus jeglichem eine febr fleine Raupe. Unstatt sich auf die nachsten Blatter zu vertheilen, bleiben sie alle auf dem Blatte figen, worauf fie ausfrochen; einerlen Trieb zur Gefellschaft halt fie benfammen. Gie fangen gleich alle mit einander an, ein Gewebe gu fpinnen, das anfänglich febr bunn, nachgebends aber burch neue Fåben immer ftarfer gemachet wird. Diefes Wefpinnfte ift ein mahrhaftes Wegelt auf bem Blatte, worunter bie jungen Raupen bebeckt liegen. Nach bem Maage, wie sie machsen, erweitern sie auch ihre Wohnung, burch neue Schichten von Blattern und Gespinnfte. Zwischen Diefen Schichten befinden sich die Rammern, Die alle durch geschickte Deffnungen Gemeinschaft mit einander In diefem Refte bringen fie den Winter über ju, und liegen eine auf der andern ohne Bewegung, bis die Unkunft des Frühlings sie gleichsam von neuem befeelet, und fie anlocket, die jungen Blatter abzufreffen. Endlich trennt sich gegen ben Man die Gefellschaft. Jegliche Raupe geht ihren Bang und bringt ben Reft des lebens in der Ginsamkeit zu. Denn, da fie um diese Beit schon starter geworden find, so haben sie ben gefell= fchafta 21a 4

schaftlichen Zustand, und ben gemeinsamen Aufenthalt

nicht ferner nothig.

Diese kurze Geschichte einer Raupe, welche ihrer Häusigkeit wegen, die gemeine genennt wird, giebt uns einen Begriff von den Gesellschaften, die eine Zeitzlang bestehen, und die Erhaltung der einzelnen Glieder zur nächsten und vornehmsten Absicht haben.

XVIII. Hauptstück.

Die Raupen, welche in Procession gehen.

Tiefe Raupen leben auf der Giche, haben eine viel zahlreichere Gesellschaft, als die gemeinen, und noch überdieß ein gar sonberbares Betragen. geben fich ben Sonnenuntergange, in Procession aus ib. rem Refte, haben einen Unführer unter fich, bem fie überall nachfolgen. Gie geben Gliederweise hinter einander, anfänglich nur einer Raupe boch, denn zwo, denn dren u. f. w. in einem Gliede. Ihr Unführer ift fonst burch nichts unterschieben, als bag er ber erfte ift; er ist es auch nicht beständig, denn jegliche Raupe kann nach Belieben diese Stelle befleiben. Wenn sie die Blatter in ber Rabe berum abgefreffen baben, fo begeben fie sich in eben ber Ordnung nach ihrem Reste guruck, und dieß treiben sie ihr ganzes leben hindurch. endlich ausgewachsen, so spinnt sich jegliche in dem Neste ein En, worinn fie fich zur Puppe verwandelt, und gulest als ein Schmetterling herausfliegt. Diese Vermandlungen machen, baß auf ben Zustand ber Gefellschaft eine von der vorigen gang unterschiedene Lebensart folget.

Dieß ist ein Benspiel der Gesellschaften, die Lebenslang dauern, und deren vornehmste Absicht die Erhal=

tung ber einzelnen Glieber ift.

XIX. Haupt=

XIX. Hauptstuck.

Merkwürdiges Betragen der Raupen, die in Gesellschaft leben.

Fen aus, die an Ordnung, an Sitten, an Genie eben so sehr unterschieden sind, als die Staaten der unterschieden solfer. Einige machen sich, wie etliche Wilden, Hängbetten, worinn sie leben, essen, und sich verwandeln. Andre leben, wie die Araber und Tarztarn, unter Zelten, die sie auf den Wiesen ausschlagen, und wenn sie das Gras umher abgesressen haben, alse denn damit weiter ziehen.

Die Reffer Diefer Raupenrepublifaner find fur fie ein wahrer Ort der Zuflucht; sie sind darinnen vor der Schadlichkeit ber Witterung bedecket, und halten fich auch barinnen mabrend ihrer Unwirksamkeit und Rrank-Gie geben nur zu gemiffen Stunden heit verschloffen. heraus, wenn sie ihre Nahrung suchen. Alsbenn freffen fie die Blatter in ber Mahe nach einander ab, und entfernen sich bisweilen, burch allerlen Umwege, weit von ihrer Wohnung. Gie wiffen felbige aber allezeit wieder ju finden, und begeben fich babin, wenn es no= thig ift, juruck. Es ift ausgemachet, daß sie nicht burchs Geficht ihren Weg so richtig und sicher treffen; die Matur hat sie gang ein andres Mittel gelehret, ihre Herberge wieder zu finden: nämlich eben bas, wodurch Ariadne ihren geliebten Thefeus aus dem Labyrinthe jog. Wir pflaftern unfre Strafen; unfre Raupen tapeziren die ihrigen; sie geben niemals anders, als auf einem feidnen Teppiche. Alle Wege zu ihrem Refte, find mit feidnen Saben bebecket; Die gleichfam einen glanzenben Pfad, zwen ober bren linien breit, machen. Pfade folgen fie nach, und verfehlen niemals ihre Berberge, 21a 5

berge, so viele Wendungen und Umwege sie auch immer genommen haben. Fährt man mit dem Jinger darüber, und zerreißt man die Fäden, so seßet man die Raupen in die größte Verlegenheit. Sie bleiben, wenn sie hies her kommen, auf einmal stehen, und verrathen ihre Furcht und Mistrauen. Sie gehen auch nicht eher weister, bis eine unter ihnen, die kühner und ungeduldiger als die übrigen ist, die verdrüßliche Bahn gebrochen. Der Faden, welchen sie zieht, dient einer andern zur Brücke, herüber zu kommen. Diese zieht benm Uebergange einen andern Faden; die dritte einen dritten, und

fo wird ber Pfad gar bald bergeftellet.

Das geschickte Betragen ber Infekte, und ber Thiere überhaupt, bemächtiget fich leichtlich unfrer Ginbilbungsfraft. Wir borgen ihnen mit Vergnugen unfre Schluffe, und unfre Ginfichten. Das Verfahren biefer Raupen ist noch weit von der Uriadne ihrem entfernt. peziren ihren Weg, damit fie fich nicht verirren; und fie verirren sich niemals, weil sie ihren Weg tapeziren. Gie gieben beständig Faden, weil sie beständig genothiget find, die Seidenmaterie auszulaffen, welche burch neue Mahrung immer wieder in ihren Gedarmen hervorge= bracht wird. Und ba fie biefer Mothwendigkeit Genuge leisten, so machen sie sich, ohne baran zu benfen, ihren Beg ficher und gewiß. Der Bau bes Meftes ift gleich. falls an diefe Nothwendigkeit gebunden. Aber die Urt, es ju bauen, hangt jugleich von der Geftalt des Thieres, von ber Ginrichtung und Bewegung feiner Werfzeuge, und von befondern Umftanden ab, worinn es fich befinbet. Wir berühren bier nur im Borbengeben einen gang allgemeinen philosophischen Grundsaß, ben man ben ben Handlungen der Thiere annehmen fann; wir befommen ihn noch einmal vor uns.

XX. Hauptstück.

Frage.

Daben die bisher erzählten Gesellschaften ihren Urfprung etwa diefem, ben Raupen woraus fie befteben gemeinsamen, Umftanbe ju verdanfen, baf fie aus Epern friechen, die neben einander find geleget worden? Man hat nicht Urfache Diefes zu vermuthen, weil sich Dieser Umftand ben vielen Raupenarten findet, die an einerlen Werken nicht gemeinschaftlich arbeiten. Die Geibenwurmer find bavon ein febr befanntes Benfpiel. ift mabr, fie bleiben gern an einem Orte benfammen; eine Reigung, die uns an ihnen vortheilhaft ist: aber in vielen andern Urten trennen fich die einzelnen Raupen nach ihrer Geburt, und fommen niemals wieder zusam-Die erst ausgefrochenen Spinnen, machen gemeinschaftlich ein Gewebe, und endigen es gar bald ba-

durch, daß fie fich einander felbst freffen.

Man muß baber auf biefe Quelle, auf biefen Maturtrieb juruck geben, vermoge beffen jegliches Thier fo banbelt, wie es feinem Bohlbefinden, ober feiner Beftim-Man konnte baber in biefer Sache mung gemäß ift. noch einen gar artigen Versuch anstellen. namlich die Eper des Schmetterlings der gemeinen Raupe aus einander legen, die baraus friechenden Raupen einige Zeit allein leben laffen, und fie hernach wieder zu= fammen bringen. Durch dieses Mittel wurde man sich von bem Ginfluffe bes Maturtriebes überzeugen. könnte auch versuchen, Gesellschaften aus Raupen von verschiedenen Urten zu errichten, ober auch viele Gesell= Schaften von Raupen einerlen Urt in eine größere zu bringen, und gleichsam aus ihnen einen Staat anzulegen u. f. w.

XXI. Hauptstück.

Die Gesellschaften, deren Hauptendzweck die Erziehung der Jungen ist.

bis sie zum Schmetterlinge geworden sind: so zielen auch ihre Gesellschaften keinesweges auf die Erziehung der Jungen. Ihre eigene Erhaltung ist die Absicht ihrer Arbeit. Es herrschet unter ihnen die vollkommenste Gleichheit; hier ist kein Unterschied des Geschlechtes, und fast kein Unterscheid der Größe. Alle
sind sich einander ähnlich; alle haben gleichen Theil an
den Arbeiten; alle machen eigentlich nur eine Familie
aus, die von eben derselben Mutter abstammet.

Die Gesellschaften der Ameisen, Wespen, Honigbienen sind auf einen ganz andern Fuß eingerichtet. Dieß sind Republiken, die aus dreperlen Ordnungen von Bürgern bestehen, die der Zahl, der Größe, der Figur, dem Geschlechte nach unterschieden sind. Die Weibgen, die gemeiniglich größer und weniger zahlreich sind, behaupten den ersten Rang. Die Männgen, weniger vortheilhaft gestaltet, aber zahlreicher, behaupten den zwenten; die geschlechtlosen, jederzeit kleiner und weniger zahlreich, nehmen die dritte Ordnung ein.

XXII. Hauptstück.

Die Ameisen.

sas für einen erstaunenden Fleiß bezeigen die Ameisen, wenn sie die Materialien zu ihrem Neste herbenschaffen! Sehet, wie sie zusammen treten, und mit einander die Erde aushöhlen, und sie wegschleppen; wie sie allerlen Grasfäsgen, Stückgen Stroh, Holz und andre kleine Körper zusammen tragen, und selbige verbauen.

Man

verbauen. Unfänglich scheinen fie foldhe nur unordent. lich auf einen Saufen zu tragen : aber hinter Diefer Unordnung ftecket eine Runft, die man erft gewahr wird, wenn man ihnen aufmertfam zufieht. Unter diefem Sugelgen, worunter fie mohnen, und ber feiner Geftalt megen bas Waffer ablaufen laßt, trifft man Bange an, Die mit einander Gemeinschaft haben, und gleichsam die Straffen diefer fleinen Stadt, ausmachen. Vornehmlich muß man fich über die ftete Gorgfalt der Umeisen für ihre Eper wundern; fie find außerft bemubet, fie geschieft von einem Orte jum andern zu bringen, die Jungen ju ernahren, und alles aus bem Wege ju raumen, bas ihnen schaden konnte. Es ift unglaublich, wie geschwind fie felbige auf ber einen Geite ber Gefahr entreiffen, und wie beherzt fie felbige auf der andern Geite pertheidigen. Man hat gefeben, daß eine Umeife, schon mitten entzwen geschnitten, noch acht bis zehn biefer Jungen weggetragen hat. Endlich find fie auch barauf bedacht, um dieselben rings umber einerlen, ihnen guträglichen Grad ber Barme zu unterhalten.

Sie holen ihre Nahrung und ihren Vorrath von weitem her. Mancherlen, und oft sehr krumme Wege, sühren zu den Ameisenhausen; auf diesen bleiben die Ameisen genau, und weichen durchaus nicht davon ab, sast wie die vorherberegten gesellschaftlichen Raupen. Sie lassen auch, wie diese lesten, überall, wo sie gegangen, einen Pfad, den man mit blossen Augen nicht sehen kann, aber vielleicht durch den Geruch unterscheiden möchte; denn die Ameisen haben einen durchdringenden Geruch. Wenn man inzwischen längst der Mauer, an welcher die Ameisen schnurgerade auf, und abwärts laufen, einigemal mit dem Finger hinstreicht: so hält man sie schleunig in ihrem Gange auf, und sieht mit Vergnügen, wie verlegen sie werden. Es geht hier mit ihnen, wie vorher von der Procession der Raupen gesaget worden.

Man hat die Borficht ber Umeisen nicht genug rubmen fonnen. Faft dren taufend Jahr hindurch hat man von ihnen geschrieben, daß fie einen Borrath auf ben Winter einfammeln; baß fie fich Borrathstammern anlegen, worinn fie bie ben Commer über gefammelten Rorner aufheben. Aber biefe Borrathstammern find ihnen zu nichts nuße, ba fie den Winter über, wie die Murmelthiere, mit Schlafen zubringen. Ein gar ge= ringer Grad von Ralte ift hinlanglich fie in die Erftarrung zu bringen. Was follten fie benn wohl mit biefen porgeblichen Magazinen machen? Das Beste ift, daß Die Rorner, welche fie fo emfig in fie feine anlegen. ibre Wohnung schleppen, find gar nicht ihre Mundprovifion, fondern bloge Materialien, Die fie, gleich Solzfpangen und Grasfasgen, jum Baue ihrer Wohnung Diese von Alters her benbehaltene Ergahlung bedarf alfo noch einer nabern Beobachtung, und ber Logif des Philosophen.

XXIII. Hauptstück.

Die Wespen.

Gine ganze Republik von Wespen, so zahlreich sie auch ist, kömmt von einer einzigen Mutter her. Diese bohrt sich, ohne einigen Benstand, im Frühlinge in die Erde, machet daselbst eine Höhle, und in dieser eine Tasel, die aus lauter sechseckigten Zellen besteht, deren Dessnungen alle senkrecht nach unten zu gerichtet sind. In jegliche Zelle leget sie ein En, zu einer geschlechtlosen, das ist, zu einer Werkwespe; denn ben den Wespen haben die geschlechtlosen, wie ben den Bieznen, alle schwere Urbeit auf sich. Sie mußten daher zuerst zum Vorscheine kommen, um der Mutter in der Arbeit benzustehen. Sie thun dieses auch in der That, sobald

sobald sie aus bem Wurme zur Fliege geworden sind. Sie fangen gleich an, neue Tafeln an den ersten reihen-

weise anzusegen.

In die Bellen berfelben leget fodann die Mutterwefpe Ener zu mannlichen, weiblichen und geschlechtlosen Wefpen, und die Jungen, fo baraus friechen, werden von ben Werfwefpen aufgefüttert. Gind diefe jur gefeßten Beit gleichfalls Fliegen geworben, fo beschäfftigen fich Die Weibgen und die geschlechtlofen damit, baß sie die angebende Ctabt erweitern; benn bie Manngen nehmen an diefer Arbeit feinen Untheil, fondern befruchten nur bloß die jungen Weibgen. Indeffen haben fie boch gewissermaßen die Pflicht auf sich, für den Unterhalt ber Jungen mit forgen zu belfen. Golchergestalt machft Diese fleine Gesellschaft von Tage zu Tage, und ift zu Ende des Commers schon eine große, mit viel taufend Einwohnern befette Stadt. Das Wefpennest ift gemeiniglich 15 bis 16 Zolle lang, und 12 bis 13 breit. Die Safeln find mit einer bicken Saut umgeben, Die mit ihnen aus einerlen Materie, nämlich aus einer Urt von Papier, aus faulem Solze, besteht, und gleichsam bie Mauer biefer Stadt abgiebt.

XXIV. Hauptstück.

Die honigbienen.

Die Regimentsform der Bienen ist mehr monarchisch, als republikanisch. Eine einzige Fliege regiert darinn alles. Diese Fliege ist nicht nur die Königinn, sondern auch die Mutter ihres Volkes, im allereigentlichssten Verstande. Unter 30 bis 35 tausend Bienen, womit ein Stock oftmals besetzt ist, zeuget die Königinn ganz allein. Dieser Vorzug, der wichtiger ist, als viele Vorzüge der Monarchen zu sehn pflegen, erwirdt ihr

ihr die dringende liebe ihres ganzen Bolkes. Sie ist bennahe allezeit mit einer Menge Bienen umgeben, die bloß ihr zu dienen beschäfftiget sind. Einige reichen ihr Honig, andere fahren mit ihrem Russel über derselben leib verschiedenemal hin und wieder, und reinigen sie von allem, was sie irgendwo unsauber machen könnte. Wenn sie sich in Gang sehet, so wird ihr sogleich von allen, die ihr begegnen, Platz gemachet, denn sie scheinen gleichsam zu wissen, daß dieser Gang nichts geringeres, als die Vermehrung der Einwohner zum Gegensstande hat.

In der That, sie suchet auch alsdenn solche Zellen, worinn sie bequem ihre Eper legen kann. Diese Zellen sind, wie der Wespen ihre, sechseckigt, am Boden aber künstlicher gearbeitet. Denn, anstatt daß dort die Grundstäche fast eben ist, so ist sie hier ppramidensörmig aus dren gleichen und ähnlichen Rauten, nach solchem Ebenmaaße zusammengeseßet, daß daraus diese zween merkwürdige Folgen entstehen: erstlich der Zelle inwendig den größten Raum zu verschaffen; zum andern, die wenigste Materie zu ihrem Baue nöthig zu haben.

Die Baukunst der Bienen übertrifft der Wespen ihre auch noch in der Ordnung der Taseln, als welche ben den lehtern nur eine tage von Zellen haben; aber ben der erstern ist der Raum schon besser gesparet worden. Denn jegliche Honigtasel hat eine doppelte tage von Zellen, deren Grundslächen auf einander stoßen, und die Dessnungen von jeglicher tage einander gegen über stehen. Die Uchse der Zellen liegt wagerecht, und die Tasel, welche sie ausmachen, steht senkrecht. Diese Stellung, die der ben den Taseln der Wespen ganz entgegen gesetzt ist, kömmt von einigen besondern Umständen her, und war zur Erhaltung der Jungen nöthig. Die geschlechtlosen, oder die Werkbienen, versertigen diese

diese Taseln, worinn so viele scharfe Geometrie hervorleuchtet. Die Materie dazu suchen sie auf den Blumen, und das Wachs wird aus dem Saamenstaube derselben gemachet. Sie bereiten diese Staubkörner, und knäten sie gleichsam, bringen selbige in den Bienenstock zu Haufe, um daraus entweder neue Honigkuchen zu machen, oder sie zur Nahrung zu gebrauchen.

Babrend daß ein Theil Bienen sich beschäfftiget, Die Wachsmaterie zu sammeln, sie zu bereiten, und die Magazine bamit anzufullen, fo find andere in den ubrigen Urbeiten begriffen. Ginige greifen bas Bachs an, und bauen Zellen baraus; andere pugen fie aus und fe-Ben fie in volligen Stand; andere bringen von den Blumen das Honig zusammen, und legen es zur täglichen Nahrung und jum funftigen Borrathe in die Zellen nie-Noch andre schließen mit einem Wachsbeckel die Bellen, worinn bas Bonig, auf ben funftigen Winter bewahret wird; andere futtern die Jungen; andere gieben einen Wachsbeckel über die Zellen der Bienenwurmer, die der Verwandlung nahe find, damit fie folche besto ungestörter vollbringen fonnen; andre verfleben mit einer Urt Leim die fleinsten Riggen und Deffnungen im Bienenstock, wodurch luft oder fleine Infette hereinfommen fonnten; und noch andre schleppen die tobten Rörper heraus, beren Faulnif ben Schwarm anfteden fonnte; oder wenn diefe Leichname zu schwer zum Fortbringen sind, überziehen sie folche mit dickem Wachse, oder mit einem Leime, unter welchem der Rorper ohne Machtheil und Unbequemlichkeit der Bienen verfaulen fann.

Alle diese Arbeiten zu erleichtern lassen die Werkbienen zwischen den Honigtafeln etwas Raum, oder machen gleichsam Arten von Gassen, nach der Größe der Bienen. Sie wissen auch an jegliche Honigtafel, zu Vermeidung 36 der

Die Ro. ber Umwege, etliche Eingange anzubringen. niginn muntert die Werkbienen durch ihre Wegenwart auf; und das im allereigentlichsten Verstande. Theilet man einen Schwarm, fo wird berjenige Theil, bem bie Koniginn mangelt, ju Grunde geben, und feine einzige Belle bauen; mabrend baf ber andre, ben bem die Ros niginn geblieben, ben Stock gar bald mit honigtafeln, Die Arbeit der Wert-Zellen und Worrathe verfiehet. bienen richtet sich gewöhnlichermaßen nach ber Zahl ber Eper, welche die Mutterbiene legen foll. Ist diese fruchtbarer, so werden auch mehrere Zellen angeleget. Inzwischen ware es vergeblich, mehrere Mutterbienen in einen Stock zu fegen, bamit die geschlechtlofen mehr Honigtafeln machen mochten. Gie bringen alle übrigen Bienenmutter um; benn bie Ginrichtung ber Gefellschaft: leidet nur eine einzige.

Die mannlichen Bienen, die ber Bahl nach viel ge= ringer, als die geschlechtlosen, aber für ein einziges Weibgen noch viel zu zahlreich sind, nehmen an bem, was im Bienenstocke vorgeht, feinen Untheil. gange Beschäfftigung ift die Befruchtung, und auch an diese geben sie noch schwer genug. Die Koniginn muß den Untrag thun, und bas Manngen, worauf ihre Wahl fällt, burch viele wiederholte Liebkosungen reizen. haben andersmo gefeben*), daß biefe verfehrte Ordnung auf bochst weisen Grunden beruhet. Die Manngen werden bis jum Augustmonat genahret und gepfleget; aber um diese Zeit unnuge, und wohl gar schadlich, und baber von den geschlechtlosen aus bem Stocke ganglich Denn biefe muffen befürchten , daß fie, ben Erhaltung ber Manngen, ben Winter über Sunger lei. Inzwischen sieht man ben angehendem Frühlinge ben.

^{*)} VIII 3h. VII Hauptst.

in dem Stocke wiederum Männgen zum Vorscheine koms men; man wird sogar viele Weibgen darinnen gewahr, und die Anzahl der geschlechtlosen vermehret sich von Tage zu Tage. Die außerordentliche Fruchtbarkeit der Bienenmutter verursachet diese häusige Vermehrung. Endlich ziehen einer oder mehrere Schwärme, jeglicher mit seinem Weisel, oder Königinn vor sich her, aus dem Stocke. Dieses sind Colonien, die sich anderswo niederzulassen suchen, nachdem sie in der zu stark besetzten Hauptstadt nicht länger ihr Auskommen sinden.

XXV. Hauptstück.

Fortsetzung des Vorigen. Gedanken über die Polizen der Honigbienen.

Ginen Bienenstock zu betrachten, ift ohne Zweifel einer der schönsten Unblicke, die ein Beobachter jemals haben fann: benn es herrschet barinnen eine gewiffe Urt ber Große, bie jum Erstaunen ift. Man wird nicht mube, diese Werkstätten zu besehen, wo einige taufend Urbeiter mit mancherlen Berrichtungen beschäfftiget find. Man verwundert fich über die Regelmäßig= feit, und geometrische Genauigkeit ihrer Werke; noch mehr aber, über ihre Magazine; die zur Unterhaltung ber Gesellschaft ben Winter über, mit allen Rothwenbigkeiten augefüllet find. Won der andern Geite vergnuget man fich über die Jungen in ihren Wiegen, und über die gartliche Gorgfalt ihrer Pflegemutter gegen fie. Um meiften aber zieht die Roniginn die Augen auf fich. Ihr langfamer, ich hatte bald gefaget ihr ernfthafter, Bang, ihr ansehnlicherer Wuchs, vornehmlich aber die verschiedenen Pflichtsbezeugungen, welche ihr die übrigen Bienen leiften, machen fie bald fennbar. Man bat Mube feinen eigenen Augen zu trauen, wenn man ben 256 2 GeborGehorsam und den Diensteifer der geschlechtlosen Bienen gegen diese ihre geliebte Königinn erblicket. Noch niehr, man geräth in Verwunderung, wenn man diese so ars beitsamen und so fleißigen Fliegen gleich von der Urbeit abstehen und frenwillig umkommen sieht, wenn man sie ihrer Königinn beraubet hat.

Durch welche geheime Verbindung, durch welches mächtige Gesch sind die Vienen ihrer Königinn so sehr zugethan, daß sie auch sogar die Sorge für ihr eigen Leben ben Seite sehen, wenn sie von ihr getrennet werden; da doch jegliches Geschöpfe den dringendsten Trieb empfindet sür seine eigene Erhaltung zu sorgen? Diese Verbindung, dieses Gesch, scheint nichts anders, als der große Grundsaß von der Erhaltung der Art zu sehn; denn die geschlechtlosen zeugen nicht, wissen aber, daß die Königinn dieses Vermögen hat. Deswegen bauen sie die Zellen, deren Ebenmaaße wir so sehr bewundern, damit sie die Eper hinein lege. Die Natur hat ihnen zu den Jungen, aus denselben, eben so große Neigung, als einer Mutter sur ihre eigenen, eingepräget.

Fragt man aber weiter, wie die bloße Gegenwart der Königinn die Vienen zur Arbeit aufmuntern kann? Hält sie etwa einige zur Verfertigung der Zellen, andere zu Herbenschaffung des Wachses, andere zu Sammlung des Honiges u. s. w. an? — Sollte dieses nicht lieber die Wirkung einer blos natürlichen Regung senn? Sollten die Eper im Leibe der Mutterbiene nicht etwa durch den Geruch, oder einen andern uns unbekannten Sinn, auf die andern Vienen wirken?

Diese Muthmaßung sen beschaffen, wie sie immer wolle, so scheint es, man durse eben nicht annehmen, als verursache die Gegenwart der Königinn verschiedene Eindrücke auf die andern Bienen, oder veranlasse einige zum Zellenbaue, andere zum Honigsammeln, andere

jum Wachsfnaten u. f. w. Der Gindruck, den biefe Gegenwart irgend machen fann, ift ein einziger: Diefer namlich, daß die Bienen arbeiten. Aber diese Arbeit ift nach der besondern Verfassung einer jeden Biene verschieden. 3. E. eine Biene fliegt aus bem Stocke, nicht etwa in der bestimmten Absicht, lieber Wachs, als Sonig zu sammeln. Gie findet eine Blume, die vielen Saamenstaub, und wenig Bonig bat. Man hat auch angemerket, bag biefes Ginfammeln meiftens bes Dorgens geschieht. Alsbenn find bie Staubkorngen noch nicht von der Sonnenwarme trocken geworden; fie find noch etwas feucht, wodurch die Korngen ein wenig zusammen fleben, und benen Bienen das Sammeln und Fortbringen leichter wird. Im Gegentheil ift bas Sonig im Gaft, ber aus ben Blumen burch bie Gonnenbige ausschwißet, und baber bes Morgens in geringer Menge vorhanden ift. Der Mittag ift also zu biefer Merndte die beste Zeit, und man sieht auch alsbenn wenig Bienen mit Wachse zuruckkommen ; die meiften bringen alsbenn Honig.

Aber woher kommt es, des die Bienen, nach Berlufte ber Bienenmutter, fich aus Mangel ber Mahrung bem Untergange überlaffen? Wie fonnen sie boch in Diefem Stucke die Gorge fur ihr eigenes leben vergeffen? Man fege, daß fie alsbenn feine Honigtafeln mehr machen, benn bavon sieht man vielleicht die Urfache ein; warum konnten sie aber nicht Wachs und Bonig auf ben Blumen, wenigstens zu ihrer nothigen Unterhaltung sammeln? hier fallt ber Endzweck febr beutlich in Die Mugen. Der Matur war an Erhaltung ber Urt mehr, als an Erhaltung ber einzelnen Wefen, gelegen. in dem gegenwärtigen Falle Die erfte nicht ftatt haben fonnte, fo murde die leftere unnuge. Was aber die Urfache anlangt, fo ift folche leicht einzuseben. Gollten wohl die geschlechtlofen Bienen burchaus feine Empfinbung vom hunger haben? Gollten fie nur barum Wachs und Honig eintragen, weil diese Materien auf den Blumen eine angenehme Empfindung in ihren sinnlichen Werkzeugen machen? Das mare febr fonberbar! Der Hunger ift eine Empfindung, die alle Thiere an fich baben. Er ift ein weisliches Mittel, welches bem Untergange ber einzelnen Wefen vorbeuget, und fie antreibt, ben Berluft ftets zu erfegen, ben die mancherlen Musleerungen verurfachen. Ronnte aber die Matur ben der Wahl dieses Mittels die Erhaltung ber einzelnen Wefen nicht sowohl, als einzelner Wefen, sondern vielmehr als Urheber der Zeugung, ober als Erhalter der Urten, jum hauptzwecke haben? In ber That, ben ben vierfüßigen Thieren, ben ben Bogeln, Fischen, ben bem Bewurme, und fast ben allen Infetten ift jegliches ein= gelne Thier entweder Manngen ober Weibgen, ober es ift bendes zugleich, wie ben ben Regenwurmern, ben ber Schnecke u. f. w. Da fommt, wie man fieht, die Erhaltung ber Urt, unmittelbar auf die Erhaltung ber einzelnen Thiere an. Gang anders aber ift es ben ben Bienen, als beren größte Ungabl feinerlen Geschlechtes ift, und zur Erhaltung ber Urt, nur als eine Debenur= fache, bentragt. Es durfte baber nicht unwahrscheinlich fenn, daß die Werkbienen feine Empfindung vom Sunger hatten. Im Gegentheil fieht man wohl, daß bie Mutterbiene, und die Manngen davon nicht befrenet fenn fonnen, und fie effen auch oftermals.

Wenn nun aber die Werkbienen keine Empfindung vom Hunger haben, wodurch werden sie denn erinnert, ihre durch Arbeit und Ausdünstung geschwächten Kräfte wieder herzustellen? Sie werden durch die Gegenwart der Königinn zur Arbeit aufgemuntert. Indem sie aber ihre mancherlen Arbeiten verrichten, so haben sie zugleich vielfältige Gelegenheit, Nahrung zu sich zu nehmen. Denn nicht zu gedenken, daß der Honig und

das Wachs durch den angenehmen Geruch auf sie wirsten können, so mussen diese Materien nothwendig durch ihren Magen gehen, daselbst zubereitet und geläutert werden, bevor sie in dem Bienenstocke gehörig können angewandt werden.

Man halt es vielleicht für etwas Widersinniges, daß unter den Thieren einerlen Art, etliche eine ganz andere Empfindung als die übrigen haben. Allein ist es nicht eben so widersinnig, daß eben diese Thiere andre Organa als die übrigen haben? Die Wertbiene hat manche Theile, die man an der Königinn und den Männgen nicht sindet; und diese wiederum welche, die jene nicht haben. Die Bestimmung war ja ben allen Geschöpfen nicht einerlen, daher konnten auch die Mittel dazu nicht einerlen senn.

Meine vorhin geaußerte Muthmaßung wird noch burch einen andern Gedanken bestätiget. Der hunger ift eine beschwerliche, wirksame und unruhige Empfin-Nun fallen aber die Werkbienen, nachbem fie ihrer Koniginn beraubet find, in eine Urt von Betaubung, die bis an ihren Tob anhalt. Giebt man ihnen in diefem Buftande ber Schlaffucht wiederum eine Ronis ginn, fo werden sie bald wieder munter, und begeben fich an ihre Arbeit. In der Absicht, das Grundgeses unfrer Bienenrepublit ju erforfchen, hatte man einen Schwarm in zwen fast gleiche Theile gefondert, und jederzeit angemerfet, daß die Bienen ohne Koniginn feine Honigkuchen bereiteten. Dieses war ausgemachet; man Man follte einen Bienenfollte aber weiter versuchen. foct, der mit Honigtafeln, mit Bienen und Jungen genugfam verfeben mare, gleichfalls theilen, und genau Uchtung geben, was sich in dem Theile beffelben, mo bie Roniginn fehlte, jutragen murbe. Es lagt fich vermuthen, daß die Werkbienen fortfahren wurden, fich 236 4 mit

mit dem Aufziehen der Jungen abzugeben, und daß sie von der Arbeit nicht eher abstehen dürften, als bis die Jungen zu völligen Bienen geworden wären.

Es geht sehr leicht an, daß man zween Bienenschwärme, ihren Stock und ihre Honigtafeln, verwechselt; die Werkbienen eines jeglichen sorgen alsdenn für die Brut, welche sie in ihrer neuen Wohnung sinden, eben so, als wenn es ihre eigene in vorigem Stocke wäre. Daher erstrecket sich die Neigung derselben ohne Unterschied auf alles, was nur ein Bienenwurm ist; und der ganze Naturtried ist bloß auf die Erhaltung der Art gerichtet. Man sollte diesen Versuch ein wenig ändern, um die Unterscheidungskraft dieser Vienen herauszubringen, und ihnen für die Jungen ihrer Art, andere von einer verschiedenen Art unterschieden.

Die geschlechtlosen, ober die Werkbienen, haben, wie der Name giebt, kein Geschlecht, und zeugen also nicht; wie sollten sie denn für die Jungen ihrer Königinn gerade solche natürliche Liebe haben, die eine Mutter ben andern Thieren hat? Inzwischen besinden sie sich mit dieser in einerlen Umständen. Wenn also die Natur die Neigung der Mutter durch das sinnliche Vergnügen über die Jungen, oder durch die von ihnen zu erwartenden Dienste zu unterhaiten gewußt hat, so ist es sehr wahrscheinlich, sie werde sich eben dieses Mittels ben den Wertbienen zu gleicher Absicht bedienet, und ihnen die Jungen zu einer geheimen Ursache des Vergnügens und der Zuneigung gemachet haben; damit sie den Honigsbren zu derselben Nahrung in die Zelle ausschütteten.

Wir haben gesehen, daß, wenn man in einen Stock mehr als eine Königinn seßet, nur eine darinnen die Herrschaft behält, und alle übrige umgebracht werden. Es ist noch unbekannt, ob die rechtmäßige Königinn allezeit

allezeit bas Regiment behålt, und wie, ober burch wen die überlegen Koniginnen umgebracht werden. nicht zu vermuthen, daß die Werkbienen dieses graufame Unternehmen ausüben follten. Denn fie leiften ben fremben Roniginnen eben die Chrerbietung, als ber Aber die Koniginnen find mit einem rechtmäßigen. farfen Stadel verfeben, und man fieht nicht, wozu ihnen berfelbe anders, als ihren Thron zu behaupten, Die-Diefes ben Geite gefeget, fo fieht man inbeffen wohl, warum in jeglichem Bienenftocke nur eine Roniginn bat fenn follen. Denn fo zahlreich auch ein Schwarm ift, fo ift er boch fur eine einzige Roniginn insgemein nicht ju groß. Diefer ihre Eper erfobern eine gemäße Ungahl Bellen; und biefe find nicht eben insgesammt zur Brut bestimmt. Es geschieht auch wohl, daß die Bienenmutter, wenn der Schwarm etwas schwach ist, in eine Zelle zu 3, 4 ober 5 Eper legen muß, und ba nur eines barinnen Raum bat, fo merben die übrigen allezeit herausgeworfen, welches für den Staat ein großer Verluft ift.

Die Werkbienen vertreiben die mannlichen, wenn sie der Gesellschaft nicht ferner nüße sind. Wissen aber diese Werkbienen, daß sie Hunger leiden müßten, wenn sie selbige im Stocke ließen? Vermuthlich erstrecket sich ihre Kenntniß nicht so weit. Man sollte lieber annehmen, es komme eine Zeit, da die mannlichen Vienen auf die Werkbienen einen gewissen sinnlichen Eindruck machen, der diese letzteren aufbringt, und sie veranlasset, sich die erstern vom Halse zu schaffen.

So lange das Wetter zum Einsammeln des Honiges und des Wachses bequem ist, so hören die Werkbienen nicht auf, es einzutragen, und ihre Magazine damit zu füllen. Dieß nun geschieht keinesweges deswegen, als wenn sie voraussähen, es komme eine Zeit, da sie nicht Bb 5

einsammeln können. Es wäre nicht philosophisch gedacht, wenn man ein solches Vorhersehen den Vienen
beplegen wollte. Können wohl Geschöpfe, die nur einzig und allein sinnliche Empsindungen haben, von dem
Zukunstigen urtheilen? Es ist schon alles so eingerichtet,
daß die Vienen mit Vorrathe versehen senn mussen, ohne
daß sie haben denken können, sich damit zu versorgen.
Sie werden von Natur getrieben, Wachs und Honig
zu sammeln; sie beschäfstigen sich mit dieser Arbeit die
ganze schone Jahreszeit hindurch, und wenn der Winter kömmt, so sind ihre Taseln voll Honig und Wachs.

Gollten aber mohl biefe Tafeln, woran eine fo ge= naue Meftunde zu erkennen ift, das Werk meftundiger Insette senn? Wer sieht nicht, daß, jemehr das Werk geometrisch ift, besto weniger geometrische Renntniß fe-Bet es ben dem Arbeiter voraus! Es fallt in die Mugen, daß der Meffunftler bier der Urheber des Infeftes ift. Diefer namlich vollführet burch eine Urt von Mechanit eine Arbeit, deren vortreffliches Chenmaaf Ronig und Cramer mit Erstaunen berechnen, ohne das Beheimniß Ein Berftand, ber ben Bau bes davon einzusehen. Bienenforpers von Grund aus einfahe, murbe barinnen ohne Zweifel die fleine Maschine erblicken, welche Diese fo regelmäßigen, und fo öfonomisch richtigen Zellen gu Stande bringt. Diefer Verstand murbe von ben Wirfungen dieser Maschine, wie ein Mechanicus von den Wirfungen einer jeglichen andern, urtheilen. hieraus, auf die übrigen Berrichtungen ber Bienen einen Schluß machen. Werben wir nicht benfen muffen, daß felbige ebenmäßig mechanisch find? Wir behaupten nicht, daß die Bienen, gleich ben übrigen Thieren, bloge Maschinen, Uhrwerte, Webstühle u. f. w. sind. Unftreitig ift mit diefer Mafchine eine Geele vereiniget, die derfelben Bewegungen empfindet, die an biefen Bemegungen Gefallen bat, Die mittelft ber Mafchine allerlen anges

angenehme und unangenehme Eindrücke empfindet, und eben diese Empfindbarkeit ist das einige und große Trieb. werk des Thieres. Dieses einige Benspiel sollte genug seinen, einem jeglichen verständigen leser zu zeigen, wie sehr wir uns irren, wenn wir den Thieren unste Art zu denken, zu schließen, und bennahe unsern Wiß benlegen. Sich hiervon zu überzeugen, darf man nur die Begriffe, welche wir uns ohne Ueberlegung von der Vernunst der Thiere machen, auf den Bau der Honigtaseln anwenden, so wird man die Vienen auf einmal in die größten Meß-künstler verwandeln. Sie müssen alsdenn auch Kräuterkenner senn, weil sie die Geschlechtstheile der Pflanze sehr gut, und besser wie wir kennen.

So viel Aufmerksamkeit die größten Beobachter auf die Bienen gewandt haben, fo findet sich boch an ihnen noch mehr erhebliches, so zum Theil noch nicht entbecket ift. Bornehmlich follte man auf ein Mittel finnen, fie recht in der Mabe zu betrachten, wenn sie die fleinen Rauten am Boben ber Zellen, als bas funftlichfte Stuck ihrer Arbeit, machen. Durchs genaue Beobachten wird man endlich einige Umstände entdecken, die uns das gange Webeimniß ber obbefagten Mechanif aufflaren mer= Die Bienen sind benm Unfange eines folchen ben. Wachsbaues fo häufig benfammen, daß man ihrer Urbeit unmöglich genau zusehen fann. Es ware also eine noa thige Vorsichtigkeit, ihrer nur eine kleine Ungahl arbeis ten ju laffen. Gin geschickter Beobachter weiß zu erfinden, allerlen Wendungen zu nehmen, die Binderniffe aus dem Wege zu raumen, neue Regeln zu befolgen, sich neue Aussichten zu machen, u. f. w. Es scheint, daß die Bemühung um die Maturgeschichte die menschlithe Scharffichtigfeit vorzüglich vollkommen mache.

Endlich lasset uns noch auf die besondern Mittel merken, wodurch der Urheber der Natur die Honigbienen zu erhalten weiß. Sie sind dreyerlen, und man möchte sagen, daß dieß überhaupt dren verschiedene Urten wären. Die Mütter, die fast ben allen Thieren so sehr für ihre Jungen besorgt sind, bringen selbige hier bloß zur Welt. Undere Mütter, nämlich Pflegemütter, süttern sie auf, und haben so viel Neigung zu ihnen, als wären es ihre eigene Jungen. Es ist nicht gnnug, daß sie für sie sorgen, sie ernähren, und sie beschüßen; sie bereiten ihnen sogar das Behältniß, die Wiege, worinn sie auskommen und wachsen sollen; und der Bau dieser Behältnisse ist so weislich, der Plaß aber und die Materie dazu so schicklich eingerichtet, daß keine höhere Geormetrie die Kunst derselben gänzlich bestimmen kann.

XXVI. Hauptstück.

Die Biber.

Inter allen gesellschaftlichen Thieren kommt ber menschlichen Ginficht feines fo nabe, als ber Biber. Man erstaunt benm Unblicke eines Bibergebaudes, und man follte bennahe die Geschichte ber Biber für die Geschichte einer Urt von Menschen halten. Man weiß nicht, ob man in ihren Urbeiten mehr die Große und die Festig= feit, oder die außerordentliche Runft, nebst bem feinen Geschmade, bewundern foll, die überall in der Ausfüh. Gine Gesellschaft von Bibern ift rung hervorleuchten. gleichfam eine Schule von Ingenieurs, die wohl überlegte Plane machen, sie in Ordnung bringen oder nach Befinden abandern, und mit vieler Standhaftigfeit und Genauigfeit ausführen; die alle von einerlen Triebe befeelet, Willen und Rrafte zu einem gemeinschaftlichen Endzwecke, zur Wohlfahrt ber ganzen Gefellschaft, ver-Man muß die Biber feben, wenn man glaueinigen. ben will, daß fie folche Urbeiten machen. Ein Reifen= der, der, der von ihnen nichts wüßte, und ihre Wohnungen antrafe, wurde glauben, unter eine Nation sehr geschick-

ter Wilden gefommen zu fenn.

Um die Zeit des Brach - oder Heumonats treten die Wiber in Gesellschase von dren bis vierhundert zusammen. Sie versammeln sich an den Usern der Seen, oder der Flüsse; denn sie leben sowohl auf dem Lande als im Wasser. Ihre erste Sorge ist, sich Meister von dem Gewässer zu machen, über welches sie bauen wollen, und den Wirkungen des Steigens und Fallens desselben vorzubeugen. Dieses erhalten sie, wie wir, durch Dämme und Schleußen. Die Höhe des Wassers in einem See ändert sich nicht viel, und nur langsam. Bauen sie also auf einen See, so machen sie keinen Damm, den sie herzgegen ben ihrer Arbeit auf einem Flusse niemals verzgessen.

Dieser Damm ist bisweilen ein ungeheures Werk, und man glaubt nicht einmal, daß es unvernünstige Thiere hätten entwersen, ansangen und vollbringen können. Stellet euch einen Fluß, achhig oder hundert Juß breit vor, wo die Gewalt des Stromes soll gehemmet werden. Die Biber bauen zu dem Ende einen Damm, oder einen Wall, achhig oder hundert Juß lang, und zehn bis zwölf Juß breit. Die Sache ist wahr, so wesnig wahrscheinliches sie auch hat, und man muß sie mehr

als einmal feben, um in allem zu glauben.

Die sammtlichen Werkzeuge der Biber sind vier starke Schneidezähne, zween Vörderfüße mit Zehen, zween Hinterfüße, und ein schuppigter Schwanz, wie eine länglichte Schausel. Mit diesen Werkzeugen herreschen sie über das Wasser und beschämen unsre Mäurer und Zimmerleute mit ihrer Kelle, Bleywurse, und Zimmerärten.

Finden sie am Ufer des Flusses einen großen Baum, so schneiden sie ihn unten entzwen; sie beissen auch die Aeste

Hefte bavon ab, um ihn ber lange nach zu legen, und gur Grundlage des Dammes zu gebrauchen. Unterdef. fen, daß einige sich biermit beschäfftigen, suchen andre fleinere Baume, beiffen fie durch und schneiben fie gu Pfablen, die fie anfanglich auf der Erde binfchleppen, bernach auf bem Waffer an ben Det flogen, wo fie fel-Gie bauen baraus eine Urt Pfahlbige gebrauchen. werk, das mit allerlen Zweigen und Ruthen von Baumen fest burchflochten ift; und legen bavon verschiedene Reihen an. Ingwischen bringen andere Biber einen gewiffen Mortel, ben fie mit ihren Jugen getreten und aubereitet haben. Gie legen ihn zwischen diefes Pfahlwert, flopfen ihn mit bem Schwange, wie mit einem Blauel, berb zusammen, und verfertigen gleichsam ein brittes Mauerwerf. Dben auf bem Damme machen fie awen ober bren Deffnungen, um bem Strome feinen lauf au laffen; und miffen felbige nach bem Steigen ober Fal-Ien des Waffers weiter ober enger zu machen. ber Strom irgendwo in bem Damme mit Gewalt durch. fo find fie alsbald baran, ben Bruch wieder auszubeffern.

Eigentlich ift ber Damm ein gemeinschaftliches Werf, woran alle Biber zugleich arbeiten. er fertig ift, theilet fich ber gange Saufen in viele fleine Gefellschaften, beren jegliche fich ihren befondern Plas aussuchet, und sich barauf eine bequeme Wohnung bauet. Diefe Wohnung ift eine Urt Butte, ein fleines rundlichtes Bausgen von einem ober mehr Stockwerken, das auf einem ausgefüllten Pfahlwerke angeleget ift. Wande find ungefahr zwen Schuhe bick, und fehr gut gemauert; inwendig mit einem Ralfe fo gefchicft übergogen, daß man glauben follte, es waren Menschenhande baben gemefen , unerachtet bas Thier alles Diefes mit bem Schwanze gemachet bat. Der Fußboden ift mit einem grunen Teppiche bedecket, worauf fie durchaus feine Un= fauberfeit leiden. Das Bausgen bat ftets zwen Ginober

ober Ausgänge; einen auf die Erde, den andern ins Wasser. Die größten dieser Gebäude sind acht bis zehn Fuß, die kleinsten vier bis fünf Fuß breit. In jenen wohnen sechzehn, achtzehn, bis zwanzig, in diesen zehn, sechs oder acht Biber, und jederzeit so viel Männgen als Weibgen.

Ihre gewöhnliche Nahrung ist die Rinde von etlichen weichen Bäumen, als der Erle, des Pappelbaums, der Weide. Sie sammeln sich selbige zu ganzen Hausen auf den Winter, und verwahren sie in Vorrathsbehältnissen unterm Wasser. Jegliche Hütte hat ein solches Magazin, woraus die ganze Hausgesellschaft ihren Vorrath holet. Die größten Bibergesellschaft ihren Vorrath holet. Die größten Bibergesellschaften, oder Biberrepubliken, bestehen aus zwanzig bis fünf und zwanzig Häusern, aber diese sind selten. Die gemeinsten haben ihrer nur zehn bis zwölse. Jegliche Republik hat ihren Bezirk, und leidet keinen Fremden unter sich.

Die Wereinigung bes Manngens und Weibgens scheint hier mehr aus Mothwendigkeit, als aus Wahl bergufommen. Machbem fie mit ben anbern Bibern gemeinschaftlich an ben öffentlichen und Privatgebauben gearbeitet haben, fo überlaffen fie fich durch eine gluckliche Paarung den hauslichen Unnehmlichkeiten, und den Bergnügungen einer ehelichen Gefellschaft. Das Beibgen bringt insgemein zwen oder dren Jungen, und hat Die Sorge für Die Erziehung allein auf fich. Das Manngen theilet fie nicht mit bemfelben, fondern entfernt fich alsbenn von ber Sutte, fommt aber von Zeit zu Zeit dahin zuruck, ohne jedoch dafelbst zu bleiben. Kommen große Ueberschwemmungen, und beschäbigen ben Unbau ber Biber, so vereinigen sich alle die besondern Gesell-Schaften, und geben an die Musbefferung. Stellen ib= nen die Jager nach, und zerftoren ihren Damm und ibre Butten ganglich : fo vertheilen fie fich ins Feld, überlassen

lassen sich der Einsamkeit, graben sich Löcher in die Erde und beweisen nicht mehr die vorgedachte Geschicklichkeit.

XXVII. Hauptstück.

Betrachtungen über die Biber.

ie Biber scheinen recht bazu vorhanden zu seyn, alle unfre Schluffe zu widerlegen. Ihre Vereinigung in eine große Gefellschaft, und gemeinschaftliche Urbeit an großen Werfen; ihre Theilung in Familien, ober in fleine Gefellschaften, die für sich eigene Baufergen anles gen; die Beschaffenheit ihrer Gebaude, berselben Große, Festigfeit, Reinlichfeit, Ginrichtung zu einem gewissen Hauptendzwecke, und zu andern besondern Nebenendzwecken; furg ihre fast vollige Aehnlichkeit mit ben menschlichen Gebauben u. f. w. geben diefen ihren Urbeiten einen großen Vorzug vor der Arbeit der Bienen, und zeigen an, daß sie weit weniger mechanisch sind. In ber That: Baume vorfeslich auszulesen, zu fällen, zu bezimmern, große Stucken Balken baraus zu machen, fie an Ort und Stelle zu schaffen; fleinere Baume abzusägen, Pfable baraus zu machen, sie Reihenweise in einen Bluß zu fegen, und Reiswerf bargwischen zu flechten; Mortel zu machen, und das Pfahlwerk inwendig bicht zu mauern; diesem allen die Westalt, bas Cbenmaaß, und die Festigkeit eines großen Dammes, ober Deiches, zu geben, felbigen mit Schleußen zu verfeben, und diefe nach bem Steigen und Fallen des Waffers auf = und zuzumachen; neben diesem Damme Baufergen von verschiedenen Stodwerfen anzulegen, die Banbe derfelben zu mauern und inwendig geschickt und nett ju übertunchen; ben Fußboden mit einem grunen Teppiche ju befleiden; in den Wanden Fenfter und Deffnungen, jum Gin - und Husgehen, bequem anzubringen; Borraths=

34

rathskammern zu bauen und sie genugsam anzusüllen; die Brüche der Dämme geschwind herzustellen, und deswegen aufs neue gemeinschaftlich zusammen zu treten: das sind alles erstaunende Beweise einer Geschicklichkeit, die ben den Bibern einen Strahl von demjenigen Lichte anzuzeigen scheinen, welches dem Menschen so weit über

alle andere Thiere erhebet.

Diefe erften Unfalle ber Bewunderung muffen uns indeffen nicht zu febr einnehmen, bamit die Vernunft nicht gehindert werde, ihren Werth zu bestimmen. Frenlich ift der Bau eines großen Dammes, und eines Saufes anders beschaffen, als der Bau eines Wachstuchens. ober ber fechseckigten Zellen, mit einem piramidenformis gen Grunde. Man sieht wohl, daß der Wachskuchen nebst ben Zellen gemiffermaßen fonnte abgeformet fenn, aber ein Damm und ein Baus haben feine bergleichen Form. Diefen figurlichen Musbruck muß man ingwis schen nicht wortlich annehmen. Der Bau ber Bienen ist feinesweges eine Abformung, wie uns ein Naturforfcher burch einen Schein ber Wergleichung bat überreben wollen; er ift gleichsam mit Banden gebildet; boch fonnen diese Banbe nur mechanisch arbeiten. Das Sammeln, das Zubereiten und Verarbeiten des Blumenstaubes, lagt fich mit bem Sammeln, Zubereiten und Berarbeiten ber Materialien zu einem Deiche gar nicht vergleichen. Die Werke ber Biber find ficherlich von gang anderer Beschaffenheit, als der Bienen ihre; sie scheinen mit ben unfrigen viel Hehnlichkeit zu haben, und man konnte fie leicht für überleget halten, wenn man nach bem erften Einbrucke, ohne gehorig zu untersuchen, was das Wort Meberlegung eigentlich anzeiget, urthei-Die Biber sind eben so wenig Ingenieurs und Bauverständige, als die Bienen Meftunftler find. Sieht man nicht ein, daß die Biber, dafern fie unfre Begriffe vom Bauwesen batten, heute zu Tage gang anders, als

zu den Zeiten des Bespucci bauen murben? Der menschliche Wis verbindet und verbeffert unaufhörlich; der Bi. berwiß verbindet und verbeffert niemals. Wenn fie boch nur ein einziges mal vierecfigte Sutten aufführten; fo aber find es immer die runden, immer die enformigen Hutten! Sie bewegen sich wie die Planeten in einem Rreise, den ihnen die Matur vorgeschrieben hat, und Schreiten niemals baraus. Man schüßet vergebens bie beutigen Wilden vor, die noch eben fo, wie vor Alters bauen; wenn biefe Wilben nichts vollkommeners anlegen, so fehlet ihnen nur noch das Vermögen dazu. Denn ihr Behirn ift übrigens fo organisch, wie bas unfrige; fie haben eine Sprache, fie haben unter fich eine Urt Bolferrecht, das alle Policen der Biber ben weitem übertrifft. Und wenn einmal unter diefen ungefitteten Nationen Baubane und Perraults aufstehen, so werden ihre Flecken, Stadte, und ihre Saufer ju Pallaften werden. ihr wohl Vaubane und Perraults unter den Bibern? Der leimen, aus welchem die Natur diese Thiere gebil. bet hat, ist gar nicht berjenige, woraus sie Bauberftandige bildet: fie scheint aber manchmal Baumeifter und Meffünstler hervorzubringen, wenn sie gleich nur Sand. langer und Maschinen machet. Jegliches Thier hat sei= ner Bestimmung gemäße Gaben und Geschicklichkeit befommen. Es giebt welche, ben benen bas Mechanischer so handgreiflich ist, daß es sich nicht leugnen läßt. giebt andere, ben denen es ben Schein ber Ueberlegung und Geschicklichkeit hat, ber uns um so viel eber verfüh ret, je lieber wir uns verführen laffen. Micht ju gedenfen, daß wir leichter das Thier nach menschlicher, als den Menschen nach thierischer Weise konnen urtheilem laffen.

Wir geben indessen zu, daß die Biber jederzeit eim unauflösliches Räthsel für die Philosophen senn werden. Sie haben eine Urt von Einsicht, welche sie zwischen dem Mene

Menschen und die andern Thiere zu segen scheint. 3ch will aber boch eine Muthmaßung wagen, die weiter nichts, als eine Muthmaßung ift. Gollte nicht bie lehre von den angebohrnen Begriffen, die so lange Zeit ihre Unhanger gehabt, und nachher fo grundlich wiberleget worden ift, auf die Theorie anzuwenden senn? Das Thier ift ben feiner Geburt dasjenige, mas es fein ganges leben hindurch fenn foll. Geine Probestucke, find jederzeit Meisterstucke. Bier fommen weder Versuche, noch eigentliche Verfeben vor. Die jungen Bienen arbeiten fo regelmäßig, als die geubteften unter ihnen. Wogel, die noch nie ein Rest gesehen haben, nisten wie ihre Vorfahren. Die Biber haben feine Schule jum Unterrichte fur ihre Jugend. Collten baber die Bienen, Die Bogel, Die Biber nicht bie Begriffe von Wachstuchen, von Deft, von Damm, von Butte mit fich auf bie Welt gebracht haben? Sollte nicht ihr Rorper nach biefen Begriffen ebenmäßig gebauet und ausgerufter fenn? Und follte er nicht durch diese Bewegungen die Urt, die Folge und die Ordnung diefer Begriffe barftellen? Man giebt ju, daß die Begriffe ihren Urfprung von den Ginnen haben, und dieß leidet ben ben Thieren fo viel meniger einigen Abfall, weil alle ihre Begriffe burchaus finnlich find. Gie fommen baber alle von ben Ginnen ber; und es ift so gar mahrscheinlich, daß jegliche Idee, wie andersmo gefaget worden *), in dem Behirne ihre eigene, für fie schickliche, Fibern habe. Folglich konnen wir nicht behaupten, daß die Geele des neugebohrnen Thieres schon wirklich alle Ideen enthalte, die feiner Erhaltung und feiner Urt gemäß find: fondern wir muffen annehmen, bas Behirne enthalte wirklich folche Fibern, Die geschickt find, Diefe Ideen in der Geele zu erregen, und biefes zwar nach gewiffer Ordnung, und nach den Umständen, in welche Cc 2 das

^{*)} V Th. III und VI Sauptst.

bas Thier zu feiner Zeit kommen kann. Golchergeftalt nehme ich nicht sowohl angebohrne Begriffe, als vielmehr angebohrne Sibern, an. Diefer Spoothefe gu Folge, murbe bas Behirn ber Biber urfprunglich einen Saufen Fibern enthalten, die geschickt maren, in ber Geele bes Thieres einen Damm, eine Butte, ein Pfalwert u. f. w. nebst ber Musführung aller biefer Stucke, porzustellen. Diesemnach fanden sich gleichsam zwen, harmonirende Syfteme in bem Thiere: bas Syftem ber Borftellung, in bem Gehirne, und bas Guftem ber Musführung in den Gliedmaßen und den übrigen, zur Musführung und Bewirfung ber Borftellungen bestimmten, Werkzeugen. Und ba biefe zwen Snfteme nach ben bestimmten Berhaltniffen ber mancherlen Umftanbe bes Thieres abgemeffen find, fo ift es gang naturlich, baf fie fich nach der verschiedenen lage, und den wirklichen Beburfniffen richten. Ich bitte ben Lefer, Diefen Webanken geneigt zu prufen, und ja nicht zu benfen, als glaubte ich, die mabre Muflofung des Rathfels gefunden zu baben. 3ch habe nur in die Stelle eines Wortes ben ihm augehörigen Begriff gefeßet.

teit nur in dem gesellschaftlichen Zustande sehen lassen, und in der Einsamkeit, oder Gefangenschaft, nicht ferner arbeiten, sondern vielmehr dumm und einfältig scheinen: so ist das eben so wenig zu bewundern, als wenn die Bienen, nach Verluste ihrer Königinn, matt und unwirksam werden. Fünf oder sechs Honigbienen, aus ihrem Stocke genommen, würden nicht die allermindeste Zelle, nicht einmal eine Seite davon, bauen. Und gleichwohl benähme ihnen diese Einsamkeit weder ihr Geschick, noch ihre Werkzeuge. Sie sind aber dazu bestimmt, in Gesellschaft zu leben; sie sind bloß zu diesem Ende organisch: daher bleiben diese ihre Werkzeuge in der

ber Ginsamkeit unwirksam, und ohne Triebfeber. 2(n. bere Bienen, Die jur Ginfamfeit bestimmt find *), baben baber zu diefer Absicht ihre eigene organische Ginrich-Jegliche einzelne vollführet, bloß burch ihre Rrafte, dergleichen vortreffliche Werke, Die anderswo nur durch vereinigte Rrafte vieler Bienen zuwege gebracht werben. Die organische Ginrichtung der Biber zielet nicht sowohl auf die Einsamkeit, als vielmehr auf Die Gefellschaft ab; Diese lettere foll ihre Geschicklichkeit zeigen, und ihre Organa in Uebung fegen; wozu sich aber in der Ginfamkeit nicht die mindeften Triebfedern finden. Die Biber follten noch fleißiger, und zwar von folchen Mannern beobachtet werben, die fich von bem Bunberbaren nicht so gleich blenden ließen. Man sollte verfuchen, sie durch verschiedentliche Sinderniffe, in ihrer Urbeit irre zu machen; man follte die Form ihrer Werke mehr ober weniger abandern, ihnen fatt ihrer gewöhnlichen Materialien geschickter weise fremde unterschieben, u. f. w. Gine Menge folcher Werfuche murbe uns ju einer neuen Erkenntniß bringen, bavon wir ist faum bie außern Spuren vor uns haben.

*) V Sauptft. Diefes Theils.



406 Fortsetzung von der Thiere Fleiß

Zwölfter Theil.

Fortsetzung von der Thiere Fleiß und Geschicklichkeit.

I. Hauptstück.

Kurze Abbildung des geschickten Verfahrens verschiedener Insecten, in Absicht auf ihre Verwandlungen.

Mir kommen nunmehr auf das Verfahren ber ungefelligen Thiere, Die zwar nicht bas große Unsehen von Klugheit und Ueberlegung, dieses Blendwerf von Wiße, diefen Schein von Polizen und Befeggebung auffern, die uns ben den gesellschaftlichen Thieren in die Mugen fielen: uns aber nichts besto weniger, theils durch ihr ungefünsteltes und sonderbares Wefen, theils durch ihre Berschiedenheit und durch ihren Trieb, einerlen gemeinschaftlichen Endzweck sinnreich und naturlich auszufuhren, aufmerksam machen. Machbem man die Regimentsform, die Gitten und die Arbeiten einer Republit betrachtet hat, fo kann man nunmehr auf die Lebensart und Beschäfftigungen eines Ginsiedlers Uchtung geben, und folchergestalt von ben Prachtgebauben Roms zu ber Butte eines Robinfon übergeben. Die Werfe ber gefellschaftlichen Thiere, die wir sowohl ihrer Große, als: ihrer Schonheit und Ordnung wegen, bewundern, wer-Den von vielen Thieren zugleich ausgeführet. gleichsam durch viele Bande; einige entwerfen, andere! fegeni seit, sein eigenes Geschick bekommen, mittelst bessen es

alles felbst und allein ins Wert feget.

Gegenwärtig wollen wir nur ben dem Verfahren dies fer Thiere, in Absicht auf ihre Verwandlung, stehen bleisben. Die Vorbereitung dazu ist für einen von unsern Eremiten schon ein wichtiges Stück. Seine Erhaltung erfordert gewisse Vewahrungsmittel, die er ben Unnähestung dieses merkwürdigen Zeitpunctes seines Lebens, niemals verabsäumet. Die bloßen Raupen gewähren uns bennahe alle Venspiele von dem Verfahren, welches die Natur die Insecte in diesem Stücke gelehret hat; wir schränken uns deswegen vornehmlich auf diese Klasse von Thieren ein.

II. Hauptstück.

Die Raupen, die sich mit dem Hintern aufhängen.

Jer habt gesehen *), welchergestalt und warum die Puppe nicht wirksam seyn kann. Alles, was gesschieht, kömmt von der Raupe her. Das Wesentliche hierben ist dieses, daß die Puppe in Stand gesehet wird, sich ohne Gesahr aus der Raupenhülle zu ziehen. Hiers zu nun haben die Raupen mehr als ein Mittel. Sie spinnen irgend an einen Körper ein kleines Seidenklumpsgen, häkeln sich selft mit den Nachschiebern an dasselbe, und häugen sich solchergestalt, mit dem Kopse nach unten Ec 4

^{*)} IX Th. X Hauptst.

zu, auf. In diefer fonderbaren Lage geht ihre Bermand. lung sichtlich vor sich. Der Raupenbalg berftet, indem fie fich mit bem Vordertheile jum oftern aufwarts frummt, und es fommt eine Puppe jum Borfchein, die fich jufebends mehr und mehr ablofet. Aber mas wird geschehen, wenn nun die Puppe gulegt gang und gar aus ber Raupenhaut heraus ift? Wie wird fie fich in ber Luft erhalten? Wie wird fie fich an eben ber Stelle anklammern, woran vorher die Raupe fest war? Die Puppe bat einen fleinen Schwanz mit Safgen verseben. Ihr ganger Rorper ift annoch febr weich. Sie balt fich zuerst mit ihren Ringen, gleichsam wie mit Banben, an bem Balge feste Augenblicklich barauf machet sie sich mit dem Sintertheile lang, und befneipet mit ihren Ringen einen bobern Theil Dieses Balges. Gie flimmt folchergestalt ruckwarts die abgeworfene Saut, gleichsam wie eine Leiter, hinan, und hatet fich mit bem Schwanze an bas Geidenhübelgen. Indeffen ift es ihr unbequem, ben ledigen Balg so nahe um sich zu haben. Sie frauselt sich daber etlichemal herum, und verursachet baburch, daß Die Baut gludlicher weise herunter fallen muß. scheint, als hatte dieses Rrauseln feine so überlegte 216= sicht, als sich ein großer Bewunderer daben vorgestellet Die mehr oder weniger garte haut ber Puppe wird durch bas Berühren bes ledigen Balges gereizet, und in Bewegung geseget; und ba fie an einem gaben aufgehangen ift, so muß sie sich naturlicher weise umbreben, und ben abgefonderten Balg jum Fallen bringen. Es giebt viele andere bergleichen Betragen, aus benen man zu viel Wefens machet, und die gleichwohl nicht wunderbarer, als bas gegenwartige, find.

生作会生作

III. Hauptstück.

Die Raupen, die sich mittelst eines Gürtels befestigen.

Indere Raupen hangen sich keinesweges mit dem Hintern auf. Sie machen ihren Körper an etwas fest,
wozu ihnen die Natur das Mittel gewiesen hat. Sie
spinnen nämlich um ihren Körper eine Urt von seidenem
Gürtel, und machen ihn mittelst desselben an einer Fläche
fest. Sodann hacken sie mit den Hintersüßen in ein
Klümpgen Seide, und daraus folget ganz natürlich, daß
die Puppe eben so befestiget und angehaket scheint, als
vorher die Raupe war. Der Gürtel ist weit, damit die
Naupe ihre kleinen Bewegungen verrichten kann. Und
diese zwo vorstehende Urten, sich zu der Verwandlung
vorzubereiten, haben alle Tagevögel an sich.

IV. Hauptstück.

Die Raupen, die sich in seidene Hülsen spinnen.

Indere Raupenarten haben auch andere Kunstgriffe, sich zu ihrer Verwandlung vorzubereiten. Sie schließen sich gänzlich in seidene Hülsen oder in enrunde Gespinnste, und erwarten darinnen ruhig ihre Verändezung. Wer kennt hierinnen nicht den Seidenwurm? Man würde sich aber irren, wenn man glaubete, alle Raupen, die sich dergleichen Hülsen spinnen, verführen damit so wie der Seidenwurm. Ihre Arten zu arbeiten sind so verschieden, als unsere Kleider, und unser Hausgeräthe. Es ist zu bedauren, daß wir uns in diesen kleinen Werkstätten nicht lange verweilen, und weder das

sinnreiche und mannichfaltige Verfahren der Arbeiter, noch die Gestalt und den Gebrauch ihrer Werkzeuge naher betrachten können. Wir wollen aber doch von ihrer Arbeit, und der Urt, womit sie selbige zu Stande brin-

gen, einen furgen Ubrif geben.

Die bekanntesten Cocons und Bulfen find, wie bes Geibenwurmes feine, alle von Geibe; ber Geftalt nach eprund, fo lang wie ber Infectenforper, von bem fie gleichfam abgeformet zu fenn scheinen. Go lang bas Thier fpinnt, breht es fich immer wie ein S, ober wie ein halber Ring, und man fieht wohl, bag bie gaben, morein es sich fpinnt, ein mehr ober weniger langes En geben muffen. Diefes En ift gleichsam eine Urt Knaul, von einem einzigen Faben gewunden. Es ftecket aber in folchem Ene mehr Runft, als in einem Rnaul; wiewohl fie barinnen zum Theil verborgen ift. Der Faden ift nicht eigentlich um bas En gewunden; er machet vielmehr eine Menge von Zickzacks, baraus unterschiedliche Schichten von Seide, und felbst die Dicke bes gangen Gewebes ent-Ein überaus subtiles lochelgen, welches die Deff. nung einer garten Spruge, bicht am Munde bes Infects porstellet, bildet diesen fostbaren Faben. Die Geiden= materie ift, ehe sie durch daffelbe geht, wie eine Urt Gummi ober flebrichten Gaftes anzusehen, ber in zwen großen Behaltniffen, wie in zwen frummen Gedarmen, enthalten, fich durch zween feine und gleichlaufende Gange in diese Sprugenöffnung ergießt. Jeglicher Bang führt die Materie zu einem Faben berben; in ber gebachten Deffnung aber fommen biefe zween Faben in einen Jusammen , welches man burchs Bergrößerungsglas gar beutlich feben fann. Dieferwegen ift ein jeglicher Faben Seibe, ben wir fur einfach halten, fcon mirflich boppelt. Der Geidenfaden einer Spinne ift, obgleich außerordent= lich fein, gang anders zusammengesest. Denn es sind barinn viele taufend Faben vereiniget, die alle burch gang ver=

verschiedene locher gesprißet werden. Der vortreffliche Geschichtschreiber bes Seibenwurmes hat mahrgenommen, daß ein En beffelben aus bem Beftricke von einem einigen Saben befteht, der über neunhundert bononische Schuhe lang ift. Etliche Schriftsteller, Die vom 2Bunberbaren zu febr eingenommen gewesen, haben die Rlugheit des Geidenwurmes ju fehr heraus geftrichen, und von ihm vorgegeben, als fabe er fein nabes Ende voraus, und mache fich felbst die Unstalten zu feinem Begrabniffe. Es mangelt diefen artigen Betrachtungen nur etwas mehr Richtigfeit. Der Geibenwurm handelt allerdings fo, als fabe er voraus; folget aber baraus, baß er wirklich voraus fieht, und kann er nicht eben auf diese Urt handeln, ohne baben bas Mindeste voraus zu sehen? Wenn er ausgewachsen bat, find seine Seidenbehaltniffe recht straff angefüllet; er wird wahrscheinlicher weise gebrungen, biefe Materie auszulaffen; er lagt fie in ber That weg, und baraus entsteht bas Geibenen. Die Gefchicklichkeit, welche ber Wurm benm Muslaffen ber Daterie anwendet, ist ihm unstreitig naturlich. Er andert barinn, wie es ihm bequem fallt, und ba er bennahe malzenformig ift, fo fpinnt er ben allen feinen Krummungen immer einen enrunden Rorper. Da er den Faden überall berum zieht, fo wird bas Gewebe immer bicker; und auf Diefe Beife entstehen alle bergleichen Geibenhäuser. Es giebt welche, beren Bewebe fo fein, fo dicht und fo gleich ift, daß es bloß eine haut zu fenn scheint.

Einige von unsern Spinnerinnen geben ihren Hülsen schon eine künstlichere Figur, nämlich eines umgekehrten Bootes. Die Hülse des Seidenwurms ist, so zu reden, aus einem Stücke; die bootsörmigen hergegen bestehen aus zwen Haupttheilen, die wie Muschelschalen gestaltet, mit vieler Kunst und Geschicklichkeit an einander gesüget sind. Jegliche Schale ist besonders gearbeitet, und bessehe

steht aus unendlich vielen kleinen Halbringen. Vorne, wo sie den Schnabel des Bootes vorstellet, ist sie spissig, und hat daselbst eine sehr enge Spaltung, welches die Dessnung anzeiget, wodurch der Schmetterling heraus-kömmt. Denn hier können sich die benden Schaalen aus einander geben, und dem Papillon den Ausgang versstatten. Diese Schaalen sind übrigens so künstlich gearbeitet, und aus lauter convergirenden Spannsedern zussammengesetzt, und haben eine gewisse Elasticität; daher denn die Hüse, wenn der Vogel heraus ist, eben so gut verschlossen scheint, als wenn derselbe noch darinnen wäre. Aus eben dieser Ursache, ist der Schmetterling allezeit darinnen fren, und die Puppe sicher. Wir werden unsten ein dergleichen noch sonderbareres Versahren zu bes

trachten befommen.

Unfere Raupen haben nicht alle gleichen Vorrath von Seide, und boch wollen fie fich alle gern einspinnen. Dies jenigen alfo, die nicht reich genug find, fich ein gutes Bebaltniß von Geibe zu machen, nehmen hierzu allerlen grobere und feinere Materie. Ginige bedecken ihr Reft bloß mit zusammengesponnenen Blattern; andere ordnen und ftellen diese Blatter schon mit mehr Regelmäßigfeit. Undere schütten aus dem hintern eine Urt Staub auf ihr Wefpinnfte, und bringen ihn zwischen bie Faben. bere werfen ihre haare ab, und machen baraus ein halb= feidenes Gewebe, von Saaren und Geibe; und noch anbere pflanzen die langen Haare ber abgeworfenen Saut wie Pallifaben um fich. Unbere verbinden bie Geibenfaben und haare mit einer fetten Materie, die fie von fich geben, und beziehen bas gange Gewebe bamit, wie mit einem Firniffe. Undere graben fich in ben Sand, und machen fich bafelbft Sandhulfen, indem fie die Rorngen alle mit feibenen Faben in einander fpinnen; und endlich andere, die feine Seide haben, bohren fich in die Erde, machen barinne eine enrunde Soble, und übergiehen

hen die innern Bande berfelben mit einer Urt von Rlei-

fter ober von leim.

Eine andere Raupenart, die weit geschickter ist, als die vorhergehenden, bringt ein noch viel vortrefslicheres Werk zu Stande. Ihr habet nämlich gesehen, daß eisnige Seidenhäuser die Gestalt eines umgekehrten Bootes haben; sie sind aber nicht aus bloßer Seide gearbeitet. Die Raupe schneidet mittelst der Zähne lauter rechtwinkslichte Scheibgen von Rinde, fast alle gleich und ähnlich, seßet selbige mit der Runst eines Lischlers geschickt zusammen, und machet daraus die Haupttheile ihres Enes. Diese größern Stücke bestehen demnach aus vielen sehr kleinen, die nach Art sournirter Arbeit an einander gessehet, und mit Seide versponnen sind; kurz, man glaubet hier allerlen eingelegte und mussirte Arbeit zu ers blicken.

Noch ist eine Urt Raupen übrig, die sich ins Solz frift, aber viel weniger Runft feben lagt. Ihre Sulfe, von gewöhnlicher Geftalt, besteht aus fleinen irregularen Brocken, die sie vom trocknen Holze abgenaget hat. Das Besondere baben ift die Urt, wie sie diese Brocken mit einander verbindet, und daraus eine Buchfe machet. Sie nimmt zu dem Ende diefelben in den Mund, machet fie barinnen naß, und leimet fie alsbenn mittelft eines gewiffen flebrichten Saftes, der ben ihr die Stelle ber Sei-De vertritt, jufammen. Bieraus entsteht eine Bulfe, bie an Festigfeit bem Bolge wenig nachgiebt. Der Schmetterling hat fein Berkjeug, felbige ju zerbeiffen; es fcheis net baber, bag er fie wiederum weich machet. Dies ift die Raupe, die den scharfen fauren Saft hat, beffen oben gedacht worden *). Diefer Gaft erweichet die Sulfe allmalig, und man muthmaßet daher nicht ohne Grund, er fen schon lange zuvor darzu bereitet, daß sich der Schmetterling beffelben ju feiner Zeit bedienen fonne,

*) VIII Ih. V Hauptst.

V. Hauptstück.

Die Alfterraupen mit doppelten Hulsen.

Einige Insecten, die ihrer Aehnlichkeit wegen, so sie mit den Raupen haben, Asterraupen heissen, bauen sich gleichsam Verwandlungshülsen, die viel besonderes an sich haben. Denn sie sind in der That doppelt, und eine stecket in der andern, ohne doch an einander fest zu senn. Die äußere sieht wie Pergament, und zuweilen gestrickt aus; die innere hergegen ist viel feiner, viel seis denreicher und glänzender.

VI. Hauptstück.

Die Insecten, welche in den Früchten leben.

Im allereinsamsten leben diejenigen Insecten, welche sich inwendig in den Früchten aushalten. Es ist bekannt, daß eine Frucht nicht mehr als eine Naupe, oder einen Wurm, enthält. Wir wissen die Ursache hiervon nicht. Ein ausmerksamer Beobachter hat indessen verssuchet, dieser Urt Naupen zusammen zu bringen, die aber, so oft sie sich begegnet, grausam einander zugesetzt haben. Man hat daraus geschlossen, daß diese Naupen durchaus ungesellig sind. Einige verwandeln sich in der Frucht selbst, worinne sie sich verbargen und ernahreten. Sie machen sich darinne Höhlungen, tapezieren diese inswendig mit Seide, oder spinnen sich daselbst Hülsen. Undere, und zwar die meisten, begeben sich aus der Frucht in die Erde, und verwandeln sich darinnen.

VII. Hauptstück.

Die blattwickelnden und blattrollenden Insecten.

Iuch die meisten derjenigen Insecten, welche die Blåtter der Pflanzen zusammen wickeln und rollen, sind
völlige Einsiedler. Dieses thun viele Raupen. Sie
machen sich kleine Zellgen, worinne sie bequem wohnen,
und jederzeit ihre gewisse Nahrung sinden. Denn sie
fressen die Wände ihrer Zelle, ohne jedoch die Hülle, welche sie bedecket, irgend zu tressen. Die verschiedenen
Urten, wie die Raupen ihre Wohnungen, oder vielmehr
ihr Verwandlungsbette, bereiten, geben Unlaß, sie in
blattbindende, blattkrümmende oder blattwickelnde, und
in blattrollende einzutheilen.

Die Runft ber Blattbindenben ift überhaupt am einfachsten. Gie verbinden namlich burch Gulfe feibener Fåben viele Blatter, machen baraus ein Pacfgen, und legen im Mittelpuncte beffelben bie Rammer bes fleinen Eremiten an. Das Verfahren ber Blattfrummenben ift schon funstlicher. Gie frummen namlich die Blatter entweder gang, ober nur jum Theil. Im erften Falle biegen fie das Blatt gang herum, daß die gebogenen Thei. le zusammen stoßen; im andern frummen fie bas Blatt bloß mehr oder weniger. Die Arbeit der Blattrollenden verdienet aber weit mehr Bewunderung. Die Raupen ftecken in einer Urt von Rolle, deren Gestalt, Große und Ginrichtung fich nach ben unterschiedlichen Gattungen Der Raupen andert. Ginige geben ihr eine malzenfor. mige Figur, andere machen sie wie eine Rramerdute. Das Blatt ift jederzeit schneckenformig gewunden, fast wie unsere Sohlhupel, eine Art gerollter Dblate, ju fenn pflegen. Insgemein liegt bie Rolle auf bem Blatte, bis.

bisweilen aber steht sie auch, wie ein Regel, auf dem-

felben.

Rann fich wohl ber Lefer die Mechanik vorstellen, die ben diesen verschiedentlichen Werken der Raupen in Ucht genommen wird? Sieht ers ein, wie ein Infect ohne Finger ein Blatt rollen, und gerollet erhalten fann? Man weis überhaupt, daß die Raupen Faden fpinnen; man begreift baber leicht, bag unfere blattrollende Raupen durch Gulfe Diefer Faben, ben Blattern Die Westalt eines hohlen Enlinders, oder Regels geben werden. Man fieht auch in der That hier und da gange Klumpgen von Raben gertheilet, welche bie Rolle an bem Blatte feft Bie haben aber diese Faben, die bloß die Stelle halten. fleiner Stricke ju vertreten scheinen, aus bem Blatte eine Rolle machen konnen? Man bunkt fich etwas bavon errathen zu haben, und hat eigentlich nichts errathen. Man glaubt namlich, die Raupe giebe die Faben, fo fie an ben Rand bes Blattes angesponnen bat, nach sich, und zwinge baburch bas Blatt, fich zu erheben und zu frummen. Allein das ift falfch. Die geschickte Raupe gebrauchet ibre Rrafte nach einer viel feinern Mechanif. Gie fpinnt viele Fåden an ben Rand bes Blattes, gieht aber felbige gar nicht an fich. Denn fie befestiget bas andere Ende derfelben an die Oberfläche bes Blattes. Die Faben, welche einen Bundel ausmachen, laufen fast alle parallel, und ftellen einen fleinen Band vor. Deben biefem Banbe, webet die Raupe einen zwenten, der freuzweise über ben erften weggeht. Und hierinne befteht bas gange Bebeimniß. Denn, indem das Thier über ben erften Band friecht, um ben zwenten aufzuspannen, fo brucket es benfelbigen mit ber gangen Laft feines Rorpers; burch biefen Druck finkt ber erfte Band, und machet, bag fich ber Rand bes Blattes, woran er fest figet, erheben muß. Gleich barauf wird ber zwente Band über bas Blatt weggespannt, und halt bas furg zuvor gefrummte Blatt

in biefer lage; welches die zween Banber, wenn man fie untersuchet, allerdings beweisen. Denn ber zwente ift febr gespannt, ber erste bergegen gang schlaff, weil er nichts mehr zu halten bat. Ihr konnet euch nunmehr leicht vorstellen, daß die gange Rolle durch die oftere Bieberholung diefer Arbeit hat entstehen muffen. Bismeis Ien widerstehen jedoch die grobern Ribben und Kafern des Blattes etwas zu ftarf; es weis sich aber die Raupe gleich zu helfen, indem fie felbigen gernaget, und gum Machgeben bringt. Gine Dute zu machen, werden noch einige Runftgriffe mehr erfordert. Die Raupe, fo fie machet, schneibet mit ben Bahnen bas Gruckgen ab, moraus die Bande der Dute follen gerollet werden. Diefes Studgen ift eigentlich ein Riemen, ein Streifen vom Blatte, ben die Raupe fo, wie sie ihn schneibet, über ber Glache bes Blattes rollet. Gie fpinnt fleine Raben oben an der Spife des Regels fest an, beschweret selbige mit dem Gewicht ihres Rorpers, und nothiget die Spife, fich aufzuheben. Das übrige Verfahren ift, wie man leicht einsieht, eben fo, wie ben bem Rollen des Blattes.

Die Zellgen, worinn die Raupe ihr Leben endigt, sind auch der Bewahrungsort der Puppe. Diese lette würsde sich, dem Ansehen nach, nicht mit einer bloßen Hülle von Blättern behelsen; deswegen tapeziert die Raupe inswendig die Zelle mit Seide. Andere Arten spinnen sich darinnen ein Ep.

VIII. Hauptstück.

Die Insecten, welche sich in die Blätter graben.

Do giebt Blatter, die kaum so dick sind, als ein Paspier. Sollte man wohl glauben, daß sich Insecte fanden, die in der Dicke dieser Blatter ihren Aufenthalt Od.

fuchen, und fich barinnen gegen bas übele Wetter verber. gen? Diefen Infecten ift ein Blatt eine weite Landschaft, worinnen fie fich mancherlen frumme Wege machen, und ben mittlern schwammigten Theil beffelben fo, wie unfere Minirer die Erde, durchgraben. Gie haben baber auch den Mamen ber Minirer, ober ber Graber befommen. Man findet fie überaus baufig; einige gehoren gur Rlaffe ber Raupen, andere gur Rlaffe ber 2Burmer. Gie konnen durchaus nicht bloß liegen; aus diefer Urfache freffen fie fich zwischen ben benden Sauten eines Blattes ein, verbergen und ernahren fich allda. Denn fie freffen bas Bleifch, ober bas Schwammichte bes Blattes inmenbig aus, und machen sich eben baburch einen Weg mitten im Blatte. Einige freffen fich in bemfelben allerlen gerade und frumme Bange, und Diefe beiffen Banggraber. Undere bergegen machen rings um fich ber große runde ober langliche Rammern, und diefes find die Minirer im Großen. Die Raupen graben eigentlich mit ben Bah. nen; es giebt aber unter ben Wurmern welche, Die bas! Schwammigte bes Blattes mittelft zweener Safgen, gleichsam, wie mit zwo Spishafen, ausgraben. In Diefer Mine nun fpinnen fich viele von ben gedachten Raus. pen ein, und erwarten bafelbft ihre Bermandlung. bere geben beraus, und verwandeln fich anderswo. Schmetterlinge aus biefen Raupenminirern find mabre: Munder der Matur. Denn ben ihnen ift bas Gold, bas Silber, und die Azurfarbe recht verschwendet; ober beffer zu reben, fie find mit andern mehr ober minder reichen! Farben verfeget, und man bebauert, daß die Matur bergleichen Meifterftucke nicht im Großen berborgebrachtt hat.

Unsere Minirer haben aber noch ganz was besonder res an sieh. Betrachtet einmal diese Weinblätter; ihre sehet darinnen gewisse enrunde löcher, die gleichsam mitt einem Kneif scheinen geschnitten zu senn. Sie sind von

einias

einigen biefer Raupen gemachet, Die zween Brocken von bem Blatte abgebiffen, und fich baraus eine Bermand. lungshulfe, fenfrecht auf einem Pfale, weit von bem Blatte, woran der Ausschnitt geschehen ift, verfertiget haben. Wie ift biefe Bulfe gefchnitten, gebilbet, abgefondert, und fortgebracht worden? Wir wollen bier nicht muthmaßen; wir wollen lieber biefe geschicfte Arbeiterinn in ihrem Unbaue belauern. Gie grabt fich einen langen Bang, und eben an bem Ende beffelben richtet fie ibr Baus auf. Daffelbe besteht aus zwen rundlichten, febr bunnen, gleich großen und fast abnlichen Studgen vom Blatte. Diefe werden von ber Raupe gubereitet, bunne gefreffen, von bem schwammigten Theile abgesonbert, geformet, mit Geibe besponnen, mit ben Babnen, wie mit Der Scheere, überall beschnitten, jusammengefeget, und Bulegt vereinbaret. Db nun gleich dies haus nicht mehr am Blatte fefte fist, jo fallt es gleichwohl nicht berunter; benn die Raupe bat es mittelft einiger Faben, wie in einem Rahme, umber forgfaltig befestiget. Wenn es vollig ausgebauer ift, fo machet es die Raupe los, und Schleppet es fort. Gie bat an einem Ende eine Deffnung gelaffen; burch biefe frecet fie ben Ropf beraus, greift mit den Bahnen irgendwo ein, gieht ben Sintertheil, und zugleich bas Baus nach fich. Die Fåden, welche es hielten, geben nach, und die Raupe trägt alfo ihr fleines Haus, wie die Schnecke ihre Schale, fort. Begleitet fie auf ihrem Wege; benn biefer ift ein neues Bebeimnif. Es hat geheiffen, Die Raupen hatten minbftens gebn Rufe. Diefe bat burchaus feine, und lehrt uns, was überhaupt von ben Damen zu halten fen. Leget ihr einen febr glatten Wurm fenfrecht in ben Weg; fie wird fich badurch gar nicht aufhalten laffen, sondern gerade über benfelben, wie über ein Blatt, hinweg flimmen. Aber wie fann fie baran festen Stand befommen, ba fie weber Buge, noch Safen jum Unflammern bat? Erin-Db 2 nert

nert euch, daß einige Raupen fich feibene Bubelgen fpinnen , und fich baran anhalten *). Unfere Raupe fpinnt auf der Blache, über welche fie geht, in gewiffen Entfernungen von einander, eben bergleichen Subelgen. Gines derfelben ergreift fie mit ihren Bahnen, und halt fich baran; fie zieht fobann die Bulfe hinter fich, und zwar gang nah an das Hubelgen, und machet sie daselbst fest. fpinnt ein zwentes Subelgen, fneipet in daffelbe, wie ins erstere, ein; wendet alle Rraft an, die Bulfe los zu reiffen; thut es wirklich, zieht fie bis an dies neue Subelgen, befestiget sie allba aufs neue — und so sehet ihr bas Geheimniß dieses sinnreichen Ganges vollkommen ein. Auf bem Rorper, über ben fie geht, lagt fie feine Spuren von Seide und von den Bubelgen zuruck, welche fie bier und Wenn sie dabin gefommen, wo sie sigen da anspinnt. bleiben will, fo schlägt sie in ihrer befestigten und lothrecht gestellten Gulfe ihre Wohnung auf. Es fommt daraus nachher ein Schmetterling, so reich an Farben jum Borfchein, als die Schmetterlinge aus den übrigen Urten der Minirer nur immer fenn fonnen.

IX. Hauptstück.

Die Aftermotten.

Indere Insecte wohnen in langen von Seide gesponnenen Gängen, welche sie nach dem Maaße, wie sie wachsen, verlängern und weiter machen. Sie bedecken selbige mit allerlen groben Materien, öfters mit ihrem eigenen Unrathe, und treiben sie längst der Oberstäche verschiedener Körper, davon sie sich nähren, nach der Art des Insectes. Es haben aber alle Arten, die dergleichen Gänge treiben, den Namen der Aftermotten bekommen. Denn die Wohnungen und Röhren der wahren Motten werden

^{*)} I. Hauptft. diefes Theils.

werben von dem Thiere bin und bergetragen. Die meifte Aufmerksamkeit verdienen diejenigen Aftermotten, welche sich in die Bienenftoche arbeiten, und die Wachstuchen verberben. Gie haben feine Waffen, fich ju vertheidigen, fondern find nur mit einer weichen und garten Saut bedeckt, und gleichwohl hat die Matur fie bestimmt, auf Roften eines fleinen friegerischen, wohlbewaffneten, und zur Bertheidigung ihrer Republif burchaus aufgelegten, Bolfes zu leben. Diese Ingenieurs legen sich baber, zu Eroberung ber Plage, ofters aufs Miniren und Sappiren; und es war fur fie bochft nothig, fich in dieser Urt von Angriffe hervorzuthun, wie es ihre Urbeiten auch in ber That zeigen. Gie geben niemals anders als bedecket. Gie treiben in der Dicke ber Bachskuchen lange Bange, geben benfelben eine beliebige Richtung, und find barinnen jederzeit gegen ihren Feind ficher. Inwendig find biefe Bange mit einem feibenen Bewebe bicht übersponnen; außerlich aber mit einer Dicken Schichte von Wachsfornern und Unrathe überzogen. Golchergestalt wird die schone Arbeit der arbeitsamen Bienen von einem beimlichen und unentbeckten Feinde zerftoret, ber fie oftmals nothiget, ben Stock zu verlaffen. Es ift ben Diesen Uftermotten gar nicht aufs Sonig angesehen, als welche Zellen fie nicht im mindeften beschädigen. Gie freffen bloß bas Wachs, eine Materie, welche feine Chymie, wohl aber ber Magen biefer Infecte aufzulofen vermag. Sind sie völlig ausgewachsen, so machen sie sich am Ende des Ganges ein Seibenhaus, und wickeln felbiges forgfältig in Wachstörner ein.

Andere dieser Aftermotten sinden sich auf unsern Kornboden, und vermehren sich in großer Maaße. Sie fressen daselbst unsern kostbarsten Vorrath. Sie bringen einen Hausen Körner in einen Klumpen zusammen, und spinnen sich in der Mitte desselben eine kleine Rohre zu ihrem Aufenthalte. Hier haben sie jederzeit eine hinlang-

D0 3

lidje

liche Nahrung. Denn sie fressen die zusammengesponnen nen Körner aus, welche ihre Hulse ringsumher umgeben. Ben Unnaherung ihrer Verwandlung verlassen sie diese Hulse; sie kriechen entweder ins Junere eines Kornes, oder fressen sich in den Fußboden, wo sie sich in Seide verspinnen, und in eine Puppe verwandeln.

X. Hauptstück.

Von den Motten überhaupt. Die Hausmotten.

Sienig Infecte verbienen fo viel Bewunderung, als Diejenigen, welche sich, wie wir, Rleiber gu machen wiffen, und es unftreitig eber als wir gewußt haben. Sie fommen, gleich uns, nackend gur Welt. aber find fie gebohren, fo arbeiten fie fchon an ihrer Kleibung. Man fieht leicht, daß ich bier von ben Motten Sie fleiben fich nicht alle auf einerlen Weise, unb nehmen auch zu ihren Rleibern nicht einerlen Materie. Bielleicht geben in diefem Betracht die Moben verfchies bener Urten ber Motten mehr von einander ab, als bie Moden der unterschiedlichen Bolfer des Erdbodens. Der Beobachter hat hier einen wichtigen Schauplag vor fich, den der Naturbetrachter, wie alles übrige, nur bloß im Gangen übersehen muß. Wir haben bie hausmotten fcon einmal vor uns gehabt "); fie verdienen aber, bag wir ihnen noch einige Augenblicke unfere Aufmerksamfeit Ihre Rleidung war fur fie gerade die bequemfte; benn fie schickte fich ganglich zu ihrem Rorper. Gie ift ein fleiner hohler Cylinder, an benben Enden offen, und die Motten bereiten fich felbft ben Stoff bagu. Die. fer:

fer befteht aus einem vermischten Gewebe von Saaren und Seite, welches fie, um es recht weich zu machen, mit reiner Geibe ausfuttern. Unfer wollener Sausrath, und unfer Pelzwert verschaffen biefen Motten die haare, woraus fie den Stoff ihrer Baufer verfertigen. Sie mah. len sich barunter die besten, beiffen fie mit ben Zahnen ab, und weben fie funftlich in ihr feibenes Gespinnfte. Sie åndern niemals in ihren Rleibern, und tragen noch basjenige im Alter, was fie in ihrer Rindheit trugen. Gie wiffen es aber nach Erforbern langer und weiter zu machen. Das erfte fostet ihnen fast nichts; benn fie burfen nur an jegliches Ende ein neues Wefpinnfte von Saaren und Faben ansegen. Aber bas legte ift nicht fo leicht. Ihr habet gefeben *), daß fie baben gerade fo, wie mir, ju Werfe geben. Gie fchneiden ben Eylinder an zwo ents gegen gefesten Geiten auf, und fegen fich Studen von gehöriger Breite ein. Sie schneiben ihn aber nicht ber lange nach auf, benn ba murbe er von einander geben, und fie famen nackend ju liegen; fie fchneiden ihn von jeglicher Geite nur bis an die Mitte auf, und flicken alsbenn ganger vier Stucken ein. Die Vernunft fonnte nicht besfer handeln. Ihre Rleidung hat allemal die Farbe des Zeuges, von welchem fie genommen worden. Wenn daber die Motte mit einem blauen Rleide, auf ein rothes Tuch fommt, und das Rleid ausläßt, fo feget fie rothe Studen ein. Rommt fie auf Zeuge von manchers len Farben, fo wird ihr Rleid buntschäckigt, wie eines Barlefins. Die Motten leben von benfelbigen Saaren, womit sie sich bekleiben. Es ist was sonderbares, baß sie diese haare verdauen, und noch sonderbarer, baß bie Farben fich burch die Berdauung nicht verandern, und daß ihr Unrath jederzeit eine fo schone Farbe behalt, wie bas Tuch, welches sie abgefressen haben. Die Maler fonne DO 4

^{*)} XI. Ih. II. Hauptst.

könnten ben unsern Motten Pulver von allen Farben, und von allen Schattirungen eben derselben Farbe bekommen. Die Motten gehen überhaupt nicht weit; die im Pelzwerfe, friechen nicht einmal auf lange Haare; sie beissen vielmehr alle ab, die ihnen auf ihrem Wege vorkommen, und mähen gleichsam alles vor sich weg. Sie ruhen sich dann und wann, machen alsdenn ihr Häusgen mittelst kleiner Stricke feste, und legen es gleichsam vor Anker. Aber viel fester machen sie es, wenn sie sich verwandeln wollen. Alsdenn schließen sie es an benden Enden zu, damit sie darinnen desto sicherer die Gestalt einer Puppe, und zulest eines Schmetterlings annehmen können.

XI. Hauptstück.

Die Baum = oder Blattmotten, und die Wassermotten.

ie Baum- und Blattmotten, beren Unfalle wir nicht zu befürchten haben, übertreffen die hausmotten ben weitem an Geschicklichfeit. Gie nehmen bie Materie zu ihrer Rleidung von den Blattern ber, muffen fie aber erst zubereiten, und ihr die gehörige Leichtigkeit und Weichheit geben. Da biefe Motten gu ben Minirern gehoren, so arbeiten sie sich zwischen die zwo Saute bes Blattes, die für fie dasjenige find, mas ein Stuck Tuch einem Schneider ift; jedoch mit diefem Unterschiede, bag Diefer nach einem Schnitte, jene aber ohne benfelben gu-Schneiden. Gie lofen von diefen Bauten alle baran gewachsene fleischigte Substan; ab, und machen sie recht! Mus biefen folchergestalt zubereiteten! dunne und glatt. Bauten schneiden fie zwen bennahe gleiche und abnliche: Stude, geben ihnen die nothige Sohlung, Rrumme, Wendungen und Ebenmaße, welche die Geftalt ihres oftt febre

fehr funftlichen Deftes erfordert. Gie fegen barauf biefe Stuckgen zusammen, verbinden fie mit unglaublicher Mettigfeit und Burtigfeit, und fpinnen fie guleft mit Seide aus. Endlich bringen fie biefes ihr Deft ober Rleidgen aus dem Blatte beraus, worinnen fie es jugeschnitten und gearbeitet haben; und bas erfordert weiter nichts, als etwas Rrafte. Ginige von diesen Rleibern baben auf bem Rucken einen gegahnten Rand, welcher ihnen theils einige Zierde, theils ben Schein einer groffern Zusammensegung giebt. Es fommt aber berfelbe von dem Blatte ber, worinn diese Rleider find gemachet worden. Die Blattmotten verwandeln fich, wie die Hausmotten, in ihrem Rleibe. Wir haben bisher nur noch die sonderbare Geschicklichkeit der Blattmotten vor uns gehabt; wir werden sie anderswo noch naber, und

mit noch mehr Bewunderung, betrachten.

Diele sowohl Blatt = als Waffermotten, benn bas Waffer hat auch feine Motten, haben gar nicht die Ge-Schicklichkeit, fich den Stoff zu ihrer Rleidung zu bereiten; und die Materien, fo fie bagu mablen, leiben auch feine Bubereitung. Rleine Holzspängen, Ruthgen, Brocken von Blattern und Rinde u. f. w. machen außerlich gleichsam ein Dach über bas Mest, welches außerdem von reiner Geibe gesponnen ift. Gin andermal ift das Deft mit grobem Sande, mit fleinen Steingen, mit Stuckgen Schilf, mit allerlen fleinen Schaalen von Muscheln und Schnecken, worinnen sich vielmals, welches fast unglaublich scheinen follte, die Muscheln und Schnecken annoch lebendig befinden. Diese Schaalen find an dem Reste fest gemachet, und werden daher von ber Motte, wohin es ihr gefällig ift, mitgeschleppet. Eine folchergestalt befleibete Motte bat mit gewissen Dilgrimmen febr viel abnliches. Diejenigen aber, welche fich mit Bolgfpangen, Sandforngen, Steingen und anbern groben zusammengefügten Materien bedecken, feben bennahe 205

Dergleichen Rleidungen mussen nun, wie zu vermuthen, sehr wunderlich aussehen. Manche haben indessen ein ganz seines Unsehen, weil die symmetrische Zusammensügung der Materien das Grobe derselben einigermaßen erseit, sich zu kleiden, nicht wenig Vortheil. Denn da sie mit dem Wasser, auf dem sie leben, allezeit das Gleichsgewicht halten, oder etwas weniges leichter als dasselbe seyn mussen: so beschweren sie ihr Haus, falls es zu leichte wird, mit einem Steingen, und sehen, wenn es zu schwer ist, einige Schelsergen Schilfrohr daran. Alle verwandeln sich in diesem ihrem Hause; einige in einen Schwetterling, andere in Fliegen, und noch andere in

Råfer.

Etliche Baummotten nehmen zu ihrer Befleibung feine fremde Materie, fondern fpinnen fich in lauter Geibe. Aber ihr Gespinnste ift viel dichter, viel feiner, viel glanzender, als bas schönste Raupengespinnste. Doch mehr, es besteht gleichsam gang aus fleinen Schuppen, Die ein wenig, wie ben ben Fischen, über einander geschoben find. Diefes Geibennest ift bisweilen mit einer Urt von Mantel über und über bedecket, ber, wie ben ben zwenschaaligten Muscheln, aus zwen haupttheilen besteht. Die Motten, welche die Materie ihrer Rleidung aus fich felbit bernehmen, mußten felbige zu verlangern und gu erweitern wiffen, weil fie nicht Materie genug wurden gehabt haben, fich immer nach Erfordern ein neues Rleid ju machen. Daber verfteben fie trefflich die Runft, ihr Rleib großer zu machen. Gie fegen nicht, wie die Bausmotten, Studen ein, fondern fchneiben baffelbe von einem Orte jum andern der lange nach auf, fpinnen aber, ben jeglichem Schnitte, ben Raum, fo breit er fenn foll, augenblicklich mit neuen Faben wiederum voll; und werben barinnen endlich ju Schmetterlingen.

XII. Haupt=

XII. Hauptstück.

Betrachtungen über dieses verschiedentliche Betragen der Insecten.

Shr fend also bas Betragen vieler unterschiedlichen In-Jecte in ber Weschwindigfeit burchgelaufen, und has bet euch über die große Mannichfaltigfeit diefes Betra. gens mit Rechte verwundert; ba es an fich nur auf einen einzigen hauptendzweck abzielet, aber baben boch eben fo abwechselt, als das Verfahren unserer handwerfer und Runftler. Woher fommt es, bag unter ben Infecten, Die fich zur Verwandlung anschicken, einige fich am Sintertheile aufhängen, andere sich mit einem Gurtel ober breiten Faben, an einer Glache fest machen, und noch andere Mefter und Bulfen bauen? Woher fommt es, bag von diefen lettern einige ihre Sulfen aus lauter Geibe fpinnen, andere bergegen gang verschiebene Materialien baju nehmen? Warum ift bie Geftalt biefer Defter ben ben verschiedenen Urten, so unterschiedlich? Warum rollen einige Raupen die Blatter fo funftlich zusammen, während daß andere fie bloß frummen und mit einander verbinden? Woher kommt es, bag einige fich in die Blatter hinein freffen, und warum burchgraben fie folche nicht alle auf einerlen Urt? Warum haben endlich nicht alle Motten eben diefelbe Rleibung?

Alle diese, und tausend andere Fragen, die sich über die mancherlen Erzeugungen in der Natur thun lassen, sind nichts anders als wahrhafte Räthsel für uns, die wir bloß einen Winkel im Weltgebäude inne haben, und mit unserm kurzen Maulwurfsgesichte nur die allernächsten Gegenstände, die mit uns am genauesten und offenbarsten in Verbindung sind, wahrnehmen können. Die Arbeisten der Insecte sind die letzten Folgen ihrer organischen Einrichtung, und diese richtet sich nach dem Endzwecke, welchen

welchen diese Infecte in der großen Maschine ber Welt ju erreichen hatten. 3mar find fie davon nur febr fleine Theile; sie tragen aber boch zur Wirfung bes Ganzen bas Ihrige ben, weil sie mit den ansehnlichern und größern Theilen fo genaue Berbindung haben. Der Gurtel, ben eine Raupe um fich fpinnt, bat bieferwegen jum Beltgebaube ebenmaßig fein Berhaltniß, wie ber Ring bes Ga-Aber wie viele unterschiedliche Zwischentheile finben fich nicht zwischen diesem Burtel und bem Ringe, zwis fchen bem Saturn und ben Welten bes Girius. Beltgebaube ein Banges, wie fich baran, ber allgemeinen Rettenverbindung megen, nicht zweifeln laft *), fo bezieht sich der Gurtel der Raupe auch auf die Welten des Was muß bas alfo für ein Verftand fenn, ber Diese unendliche Rette von so vielfältigen Berhaltniffen mit einem einzigen Blicke überfieht, und zugleich mabrnimmt, wie fie fich alle in Ginem, und biefes Gine gulest in feiner Urfache, endigen.

Was uns anlangt, so mussen wir freylich zur Zeit in dem uns angewiesenen Stande verbleiben, worinn wir bloß einige Glieder der Kette entdecken können. Wir werden aber dereinst mehr davon erblicken, und sie besser übersehen. Bis dahin wollen wir das so mannichsaltige und geschickte Betragen der Insecten als ein angenehmes Schauspiel ansehen, welches die Natur den Augen des Beobachters vorstellet, und es ihm zur unerschöpslichen Quelle von Vergnügen und Unterrichte machet. Der Faden einer Raupe leitet ihn zum Urheber des Weltgesbäudes, und er bewundert in der Mannichsaltigkeit der Mittel, und in ihrem Bestreben zu einerlen Endzwecke, die Fruchtbarkeit und Weisheit des ordnenden göttlichen

Berftanbes.

Das Schauspiel wird noch vorzüglicher, wenn ber Beobachter die Insecte von ihrem Verfahren abzubrin-

gen,

^{*)} I. Ih. III. und VII. Hauptst.

gen, und aus ihrem Birtel zu fegen fucht. Gie greifen alebenn zu Bulfsmitteln, die er fich weber vorgestellet, noch erwartet hatte. Wenn die Uftermotte, die fich orbentlicher Weise ins Wachs grabt, fein Wachs vorfindet, fo weis fie in Leber, in Pergament, ober in Papier Bans ge zu arbeiten. Ich habe geseben, baß fich eine Raupe ein Sausgen von Papierspängen gemachet bat, die ibr waren hingeworfen, und nach Belieben geschnitten worben. Gie ergriff felbige mit ben Bahnen, und mit ben bordern Fußen, schleppte fie an den fich ausgesuchten Drt, feste einige auf den Schnitt, andere auf die flache Seite, besponn sie mit Faben, und machete baraus einen zwar etwas wunderlichen Bau, ber aber boch ganglich das Unfeben einer Bulfe batte. Gie murbe ihr freglich eine orbentlichere Figur gegeben haben, wenn fie die ihrer Urt gemaßen Materialien hatte befommen fonnen. Che wir noch gewußt haben, die Wolle und die Thierhaare gu bereiten, und zu verarbeiten, find die Sausmotten allem Bermuthen nach gleichwohl nicht nackend gegangen. Gie haben fich alsbenn vielleicht nach Urt ber Bauma und Blattmotten Rleider gemachet. Diefer Gedante führet uns barauf, die mancherlen Mottenarten ju nothigen, fich verschiedentlich zu befleiden. Gleichergestalt murde fich etwas feltsames zeigen, wenn man andere zwange, nackend zu bleiben. Wahrscheinlicher Beife murden eis nige berfelben die Rleider gar wohl entbehren fonnen. Eine Reihe von diesen nacket erzogenen Mottengeschlechtern wurde uns zeigen, ob fie endlich die Runft, fich zu fleiden, gar vergeffen mochten, u. f. w.

Maria and Angles of the State o

430 Fortsetzung von der Thiere Fleiß XIII. Hauptstück.

Betragen der Schaalthiere. Die Flußmuschel.

Won den Muscheln haben wir nicht eben viel zu erwarten; denn, da sie gleichsam in einem steinigten Futsteral eingeschlossen sind, welches zu ihren wesentlichen Stücken gehöret, so scheinen sie zwar ganz plump; wir haben aber doch Ursache, mit der wenigen Geschicklichsteit, so sie an sich blicken lassen, sehr zufrieden zu sehn. Sie sind auch nicht alle so ungeschickt, als sie es scheinen. Wir wollen das Betragen einiger unter ihnen näher be-

trachten.

Die Muscheln haben, wie befannt, ein Gehaufe, bas aus zwo Schaalen, ober Schaalfligeln, befteht. Diefe zwen Stude werden burch ein Schloß verbunden, melches die Mufchel bewegen, und dadurch die Schaalen aufund zuthun fann. Der Bau bes Thieres geht uns bier eigentlich nichts an; wir wollen nur feben, mas es thut, und wie fein Betragen beschaffen ift. Geget also, die Flußmuschel liege mit ihrer flachen Seite auf bem San-De! Gehet ba, fie ift im furgen weit von dem Orte, wo fie euch anfänglich fest zu sigen schien. Dicht der Gluß hat fie dahin geschwemmt; die Muschel felbst hat fich, mit fammt der Schaale, fortgebracht. Ihr trachtet babinter ju fommen, wie fie es gemachet bat, und es gelingt euch nicht fogleich. Laffet ihr ben Willen, und gebet ferner Achtung. Sie öffnet die Schaalen, und ftecket eine Urt von Zunge, oder einen fleischigten Fortsat heraus. 3ch will es euch nur voraus fagen, sie geht damit um, bie Schale auf das scharfe Ende zu fegen. Doch liegt fie auf der einen flachen Seite und zwar horizontal auf bem Sande. Wie wird sie ihr Schalgehause aufheben, und es auf die scharfe Seite, ober auf die Schneide, stellen, da sie hierzu fein anderes Werkzeug als die gebachte Bunge

Bunge bat? Gie raumt mit diefer ben Canb rings umber aus dem Wege, machet gleichfam einen Graben, und fturget bas Schalgehaufe binein, welches alsbenn fent. recht auf die Scharfe fallt. Die Muschel stecket die Bunge, fo lang fie fann, nach vorne beraus, greift mit bem Ende berfelben fest in ben Sand, und ziehr auf folche Weise die Schale nach sich, wodurch sich diese vollends aufrichtet, und durchgebends auf die fcharfe Geite gu fteben fommt. Run will die Muschel vorwarts geben. Sie zieht baber mit ber Junge eine Furche, ober eine Minne in ben Canb, greift wie guvor fest in benfelben, bolet die Schale nach fich, die foldergestalt in ber Rinne fortglitschet, und auf ber scharfen Geite erhalten wird. Muf diese Art machet sich die Muschel einen Weg, und zeiget uns ein Mittel, sich zu bewegen, barauf wir nicht murben gefallen fenn. Diefe fogenannte Bunge bient ibr, fatt der Sande und Fuße, zu allem, was sie vornimmt.

XIV. Hauptstud.

Andere hartschaligte Thiere. Die Tellmuschel.

Manche Seemuscheln *), deren Gehäuse gleichfalls aus zwo Schalen besteht, bewegen sich bennahe auf ähnliche Urt. Die meisten sind mit zwo Pseisen versehen, wodurch sie Wasser schöpfen, und die sie sorgfältig über dem Schlamme halten, in den sie sich, ihrer Gewohnheit nach, bald mehr, bald weniger eintauchen. Einige sprißen das Wasser etliche Schuh weit aus. Der einzige Theil, womit viele sich vorwärts und rückwärts bewegen, gleicht einem Beine, das unten mit seinem Fuße versehen ist. Über dieses Bein ist ein wahrhafter Prosteus, der nach Gutbesinden des Thieres, alle Gestalten anneh-

[&]quot;) Die Die Gienmuscheln, Gapers, Moffelu u. f. m.

annehmen kann. Es dienet demselben nicht allein zum Rriechen, und sich in den Schlamm zu senken, oder sich daraus zu ziehen: sondern es dient ihm auch noch sehr gesschickt zu einer Bewegung, die man schwerlich ben einem Schalthiere suchen sollte. Ein hartschaliges Thier, das da springt, ist etwas ziemlich neues. Und gleichwohl thut es die Tellmuschel, die ihr gegenwärtig vor euch habet. Sehet, wie sie ihre Schale gerade auf die Spike, auf die hohe Kante, gestellet hat, als wolle sie die Reibung geringer machen. Sie strecket ihr Bein, so weit sie kann, heraus, begreift damit einen guten Theil der äußern Schale, schnellet alsdenn, sast wie eine losgelassene Spannseder, plöslich damit auf die Erde, und springt solchergestalt auf eine gewisse Weite.

XV. Hauptstück. Die Messermuschel.

recht in den Sand, höhlet sich daselbst ein Loch aus, und legt eine Urt von Zelle, oft zween Schuh lang, an, worinn sie nach Belieben herauf, und herunter steigt. Ihre Schale hat fast die Gestalt eines Messerheftes, oder Messerscheide; daher sie auch diesen Namen bekommen hat. Sie ist aus zwen langen hohlen Stücken, wie aus zwo Rinnen zusammengeseßet, und durch harte Häute ver-

^{*)} Es ist dieses eine Art der Nagelmuschel (solenum bivalvium), davon die längsten den Namen der Orgelpfeisen, die mittlern den Namen der Messermuscheln, oder Messerschalen (coutelier), und die kürzesten die Benennung der Entenschnabel oder Steinmuscheln (pholades) bekommen haben. Unsere Messermuschel steht beym Klein in tentam. ostracol. unter den conchis Class. V. Gen. I. Solen bivalvis. Ueb.

verbunden; daber stellet sie gleichsam eine Scheibe vor, worinn das Thier ftecket. Der Theil, mittelft beffen bas Thier alle seine Bewegungen verrichtet, liegt gerade im Mittelpuncte, und vertritt eigentlich die Stelle eines Beines mit vielem Geschicke. Gelbiger ift ein fleischigter, Biemlich langer Enlinder, welcher im erforderlichen Falle an einem Ende die runde Geftalt eines Knopfes annimmt. Sebet, wie die Meffermuschel ber lange nach auf bem Sande liegt. Sie arbeitet, fich einzugraben, und ftrecket Dieferwegen ihr Bein aus bem untern Ende ber Schale beraus. Sie machet es recht lang, und giebt ihm unten Die Figur eines zwenschneidigen spißigen Spaden. Diefen richtet sie gegen ben Sand, und bemühet sich durch dessen scharfe Seiten und durch bie Spife etwas hinein zu kommen. Sat fie erft eine Deffnung, fo machet fie Dieses Bein noch langer, bringt bamit tiefer in den Sand, biegt es in demfelben wie einen Safen frumm, und ba fie fich foldergestalt anhalten fann, fo zieht fie die Schale nach sich, die sich solchergestalt aufrichten, und in bas Loch hinein zwingen muß. Will sie noch tiefer hinein dringen, fo stedet sie bas Bein ganz aus ber Schale, feget den Knopf am Ende deffelben in den Sand, und zieht das Bein fchnell zusammen. Das dicke Ropfende fist fest in dem loche, und kann weniger nach oben zurück, als mit der Schale nach unten ju geben. Daber kommt die Schale fcon benm erften Verfuche, ben die Meffermuschel unternimmt, in den Sand hinein; und fie wiederholet Diese Urbeit um so viel ofter, so viel tiefer sie sich einzugraben suchet. Wenn sie wieder heraufsteigen will, so stecket sie zuerst den Knopf heraus, und giebt sich zugleich alle Muhe, das Bein langer ju machen. Da der Knopf nicht nachgeben und sich herunter ziehen kann, so hebet fie solchergestalt die Schale aus dem Loche in die Sobe. Es ist artig, daß die Messermuschel, die sich doch im Salzwasser aufhält, das Salz gleichwohl verabscheuet. (Fe Denn

Denn sobald man nur ein Salzkörngen durch ihre Deffinung hinein wirft, so geht sie augenblicklich aus der Schale. Greift man sie, und läßt sie aufs neue in ihre Zelle hinein kriechen, so geht sie nicht wieder heraus, wenn man gleich noch so viel Salz hineinschüttet. Man möchte sagen, sie erinnere sich, daß sie sen gegriffen worden; und daß dieses allerdings wahr sen, erhellet daraus, weil man sie, falls man sie nicht greift, allemal nach Belieben herausbringen kann, sobald man vom neuen Salz in die Deffnung wirst. Es scheint also, sie merke das Nes, welches man ihr stellet, und wolle nicht gern gesangen senn.

XVI. Hauptstück.

Die Steinmuschein ober Pholaden.

Setrachtet einmal biefen Stein, ben ich am Ufer best Meeres gefunden habe. Es hat darinnen ein les bendiges Muschelthier seine Wohnung. Segete ich nichtt hinzu, daß es lebendig fen: fo wurdet ihr denken, ich wolle euch eine Versteinerung zeigen, welches eure Meugierde nicht fonderlich reigen durfte. Gebet Diefen fleinem Schliß an der Oberflache bes Steines. Eben bierdurch ift das Thier hineingefommen, welches ihr, nach diefer Deff nung ju urtheilen, für febr flein haltet. Laffet uns bem Stein aufschlagen, um bas fonderbare Thier darinnen gut erblicken. Welche Verwunderung! Ihr febet eine großee Muschel fast bren Zolle lang, beren Schale aus bren Theilen beffeht, Die mit farfen Bauten vereiniget find. Die Mufchel liegt in einer großen Soble, die bas Unfeben eines Trichters, ober abgefürzten Regels hat, beffen Spigee in die außen befindliche Deffnung fallt. Man nennt biefee Muscheln Dails, Pholaden, oder auf deutsch Steinmus fcheln. Into Ck

fcheln. Wie hat aber biefe Mufchel einen fo harten Stein durchbohren, und durch ein fo fleines foch in denfelben fommen konnen? Mabet euch einmal diesem schlickigten Ufer, an dem die Wogen der Gee gulegt felbft scheitern. Ihr febet in bemfelben ungabliche folche fleine locher, wie in bem Steine, den ihr in Sanden hattet. In allen Die. fen tochern ftecken junge Pholaben, bie nur erft einige Linien lang find. Diefe haben nun feinen Stein durchgus bohren gehabt; ein bloffer Schlicker aber, noch dazu recht Durchwässert, thut wenig Widerstand. Nach und nach verwandelt die Gee diefen Schlicker in Stein, und die Pholade, so anfangs in weicher Thonerde wohnte, findet fich mit ber Zeit in eine steinigte Zelle verfeget. Diefe Muscheln bewegen sich ohne Zweifel in ber ganzen Natur am allerlangsamften; benn biefe Bewegung richtet fich nach ihrem Wachsthume, und ist eigentlich mit ihrem Wachsthume einerlen. Je mehr das Thier wachft, besto mehr brangt es fich in ben Schlicker. Daber fommt es auch, daß seine Zelle einen umgefehrten Trichter vorstel-Wir haben gefeben, Die Meffermuschel gieng nach let. Belieben aus ihrer Schale; die Steinmufchel geht niemals heraus, und fann auch nicht, weil die Gestalt ber Zelle es nicht erlaubet. Alles, was fie thun kann, ift Dieses, daß sie an die geschlißte Deffnung zwen Pfeifen ansetzet, und baburch bas Baffer einzieht und ausläßt. Die Meffermuschel thut bergleichen. Ihr fuchet mit Ungeduld nach dem Werkzeuge, womit die Pholade ihre Belle aushöhlet. Diefes Werkzeug ift burchaus nicht schneibend, sondern bloß fleischigt und wie eine Raute ge-Staltet. Ihr vermuthet mit Rechte, das Thier muffe über diefer Urbeit febr lange zubringen, aber ihr zweifelt anderntheils auch nicht, daß es die verhärtete Thonerde Durchbohren konne; wenigstens ift es ausgemachet, daß es fich burch Holz zu arbeiten im Stande fen. Allem Ge 2 Unsehen

Unsehen nach leben die Pholaden sehr lange; denn es braucht keine kurze Zeit, wenn sich der Schlicker recht verhärten oder zu Stein werden soll.

XVII. Hauptstück.

Verschiedene Seeinsecte, und Seethiere. Die Meernessel.

Wir wollen die Muscheln ein wenig ben Seite seßen, und erst nachher wieder vor uns nehmen. Denn es sinden sich noch einige Seethiere, die uns auf die Wunzder ihres Urhebers sühren. Lasset uns selbige ausmerks sam, wie sie es verdienen, betrachten. Was sie uns sas gen werden, wird füglich ein Hauptstück der natürlichen

Gottesgelahrheit abgeben.

Ihr sehet auf den Felsen am Ufer des Meeres kleine fleischigte Massen, von der Größe einer Pomeranze, und wie ein abgekürzter Regel gestaltet. Alle diese Massen scheinen euch unbeweglich, und am Felsen feste zu sißen. Einige sind, wie Chagrin, gekörnet, andere aber glanzend. Sie sehen fast wie ein Beutel aus, der unten weit, ohne Falten, und ohne Schnüre ist. Man nennt diese Thiere Meernesseln *), die ihrer Sonderbarkeit wezen näher beobachtet zu werden verdienen. Der Körper des Thieres ist in der That in einem fleischigten kegelsörmigen Sacke eingeschlossen, an dessen Spike sich eine Dessenung vorsindet, die das Thier nach Belieden größer und kleiner machet.

Lasset uns die Meernesseln durchlaufen, die wir ges genwärtig vor uns haben. Hier ist eine, die sich wie eine

^{*)} So nannten sie die Alten, die sich vorstellten, als brennsten sie die Hand eben so, wie die gemeine Ressel, welches aber falsch ist.

eine Blume aufschließt und ausbreitet. Sie hat hundert und funfzig fleischigte Borner, nach Mit ber Schnecken, ausgestrecket, die in bren Reihen rings um die Deffnung herum fteben. Ihr febet aus diefen Bornern Waffer aussprifen, und werdet baber inne, daß dieselbigen eine andere Verrichtung, als ben den Schnecken, haben. 36r haltet fie von ber Urt, wie die Pfeifen ber Steinmufcheln, ber Meffermuscheln, und anderer hartschaligen Thiere, die ihr gefeben habet; und daran thut ihr recht. bemerfet ihr, daß die Geftalt aller biefer Meerneffeln febr abwechselt, daß ihre Grundflache bald girfelrund, bald aber enformig ift; und daß fich die Sobe bes Regels nach bem Umfange ber Grundflache richtet. Berühret eine Diefer aufgeschloffenen Meerneffeln, und gebet Achtung, wie geschwind fie sich juschließt und zusammenzieht. Ihr werdet aber nicht die mindeste Bewegung von der Stelle gewahr. Sollten bemnach wohl die Meerneffeln beftimmt fenn, ihr ganges leben bindurch fest an einer einzigen Stelle ju bleiben? Diefes glaubten bie Alten. Was follen aber wir davon halten? Etwa vor einer Stunde faß diefe große Meerneffel, bier gu eurer Rechten, noch an diesem Zacken des Felsen; ist ift sie bavon schon über einen Boll weit weg. Ihr wundert euch, baß ihr ben Gang berfelben nicht gemerket, ba ihr fie boch fo öfters genau angesehen habet; wundert euch nicht, benn fie beweget fich eben fo langfam, als ber Weifer an einer Uhr. Wir wollen feben, wie sie es machet. Heußerlich ift ihr Korper mit verschiedenen Gattungen von Mufteln verseben. Die, an ber Grundflache, laufen aus bem Mittelpuncte, wie Salbmeffer eines Rreifes, nach bem außern Umfange zu; andere bergegen geben von ber Spife nach der Grundflache. Diese Mufteln sind zugleich Ranale voll Feuchtigkeit, Die, fo bald man binein flicht, aus ihnen heraus tritt. Diese Ranale werden von dem Thiere nach Gutbefinden vollgezogen und aus-Ce 3 gelee.

geleeret; es bedienet fich auch berfelben zu feiner Bemegung, bavon wir furg juvor geredet haben. Laffet uns aufmerken, wie die Meerneffel vorwarts gehet. Gie blaft die Seitenmuffeln an der runden Grundflache ftark auf, und fpannet fie. Bu gleicher Zeit lagt fie eine Feuchtigfeit binein, wodurch fie aufschwellen und langer Indem fie aber etwas langer werden, fo tritt ber Rand der Grundflache etwas auf, verandert feine Stelle, und rucket ein wenig weiter. Wahrend bag bies vorgeht, machet das Thier die gegen über ftehenden Muffeln der gedachten Grundfläche schlaff, und von der darinn befindlichen Reuchtigfeit leer. Gie merden alfo furger, und eben baburch tritt neben ihnen der Rand ein wenig einwarts; und zwar eben fo viel, als der gegen über fiehende auswärts getreten war. Und dies ist der erste Schritt, ben die Meerneffel thut. Ginen zwenten vorgunehmen, machet fie die Grundflache aufs neue girfelrund, blaft die Mufteln gleichmäßig auf, und wiederholet bas vorhin angezeigte Bewegungsgeschäffte.

Dieses ist aber nicht die alleinige Art, wie die Meersnesseln fortrücken. Sie haben noch eine andere, die der Insecten ihrer ziemlich nahe kömmt. Sie wissen sich ihrer Hörner anstatt der Beine zu bedienen. Da indessen diese Hörner ganz oben auf dem Körper, die Meernesseln aber mit der untern Fläche an dem Felsen sißen: so wolsten wir sehen, wie die Hörner statt der Füße gebrauchet werden. Die Meernessel kehret das Obere völlig zu unterst, die Grundsläche geht von dem Felsen los, und der Kegel steht auf der stumpsen Spiße. Die Hörner kommen zum Vorschein, und häkeln sich an den Felsen. Sie sind benm Unsühlen rauh und klebrigt, folglich zum Unshäkeln sehr geschickt.

Solltet ihr wohl vermuthen, daß ein Thier, ganz fleischig, und mit keinem Werkzeuge versehen, die Scha-

len ber Muscheln zu öffnen, sich ganglich von Muscheln ernahrete? Die fleinften Meerneffeln freffen Die größten Muscheln auf, und es läßt sich schwerlich begreifen, wie Diefe in jenen Plat haben. Zwar konnen fich die Meerneffeln, weil sie gang Bleisch sind, ungemein ausbehnen. Sie find gleichfam ein weicher Beutel, der nach Erforbern febr groß werden fann. Die Deffnung biefes Beutels ist eigentlich ber Mund des Thieres. Da dasselbe nicht durchsichtig ift, so kann man nicht seben, was in ibm vorgeht, und wie es die Muschel frift. Raum hat es felbige verschlungen, fo schließt es sich wieder ju. Gebet diese junge Meerneffel ganglich geschloffen; fie hat eben eine große Schnecke verschlungen; fie ift beschäfftiget, felbige aus ber Schale ju bringen und zu verdauen. Sehet da, wie sie sich abermal aufthut, und die leere Schale auswirft. Neben ihr ift eine andere Meerneffel eurer Aufmerksamkeit werth; sie hat eine große Muschel eingeschlungen, und bestrebet sich vergeblich, die Schale babon herauszubringen. 3hr erblicket biefe Schale an ber Deffnung des Mundes in einer üblen Lage, und fend schon für die unglückliche Meerneffel beforgt. Gie weis aber ein Mittel, das ihr nicht voraus fabet. Betrachtet Die untere Blache; Die Muschelschale tritt daselbst durch eine breite Wunde heraus, das Thier entlediget fich derfelben, und diese breite Wunde ist ihm eben so viel, als uns ein geringes Rifen ber Saut. Gleichwohl entledigen fich nicht alle Meerneffeln durch ein so gewaltsames Mittel. Sie haben ein anderes, bas ihnen gemeiniglich niemals fehlfchlagt. Gie schlagen sich um, wie man einen Sand. fchuh oder Strumpf umfehrt; bergeftalt, bag die Rander der Deffnung, welches gleichsam die Lippen sind, an die Grundflache zu liegen kommen. Der Mund ift alsdenn über die Maffe groß, und der Boden des Beutels fast ganglich aufgedecket. Man erblicket baselbst eine Urt von Saugewerf, womit die Meerneffel mahrschein-Ge A licher

licher weise die Muscheln aussauget. In dieser Stellung wirft sie den unnüßen Rest der Körper, davon sie sich nähret, durch den Mund von sich.

Die Meernesseln kehren sich aber nicht bloß beswesgen um, damit sie die fremden Körper auswerfen. Sie nehmen dieselbe Positur auch zum Gebähren an, und bringen lebendige Jungen zur Welt. Diese kommen schon ganz gebildet ans Licht, und man sieht die Meersnesseln im Kleinen erscheinen. Die Oeffnung, wodurch sie herauskommen, ist so groß, daß ihrer eine große Menge auf einmal herauskonnten. Es tritt aber niemals mehr als ein einziges ans Licht. Sie sind anfänglich alle in gewissen Falten eingeschlossen, die am Boden des Beutels verstecket liegen.

Machen diese Meerneffeln, die ihr so unermubet beobachtet, nicht ben euch die vorigen Begriffe von den befannten Urmpolypen *) rege, an benen wir fo viel Wunberbares gesehen haben? Diese find auch gang fleischig, bochft gefräßig und mit Hörnern versehen, die ben ihnen die Stelle der Urme und der Fuße vertreten. Sie werfen bas Unnuge der Speisen eben auch durch den Mund von fich. Gie fehren die Lefgen ihres Mundes gleichfalls um, und legen fie an den Rorper. Alles diefes find abn= liche Dinge. Gollten die Geeneffeln ben Polypen auch in der sonderbaren Gigenschaft abnlich fenn, daß fie fich durch Ausschößlinge und Ableger vermehren? Und eben diefes haben die neuern Erfahrungen außer allen Zweifel gesetet. Man bat aus einer Meerneffel, ber lange ober Breite nach zerschnitten, zwen ober bren andere bervorgebracht, benen nach Verlauf einiger Wochen nicht bas mindeste gefehlet bat, Man fann sie auch pfropfen, biefes aber muß burch einen langen Ginschnitt, oder burch eine Naht, geschehen. Ihr wundert euch daher nicht ferner

ferner über die Zuheilung der greulichen Wunde, die das Thier an der Grundfläche bekam, und dadurch die Musschelschale herausließ. Eine solche Wunde heißt gar nichts für ein Thier, welches, in Stücken zerschnitten, noch in jeglichem Stücke leben und sich vermehren kann. Die Meernesseln sind demnach Arten der Armpolypen von ungeheurer Größe, oder wenn ihr lieber wollet, die Arms

polypen find Arten von gang kleinen Meerneffeln.

Uber fommt von diesen mit Meerneffeln bevolferten Felsen, ju jener fleinen Bucht, wo die Gee durchaus rubig ift. Leget euch nieder, und febet über die Blache bes Waffers hin. Was erblicket ihr? Gine Urt von gruner Gallerte, Die bafelbft fcmimmt, fast wie ein Schwamm, als ein Sonnenschirm aussieht, und bennahe zween Schus be im Durchmeffer bat. Nehmet ein Studgen bavon zwischen die Finger, haltet es einige Augenblicke, und fehet, wie es sich im Waffer aufloset. Die Warme ber Hand war genug, es zu schmelzen. Kommt es euch wohl in den Ginn, daß diefe Gallerte ein mahrhaftiges Thier, und noch dazu eine Urt Meerneffel ift? Man nennet es die irrende Meerneffel, weil sie nicht auf einer Stelle figen bleibt, fondern von einem Orte zum andern herumschwimmt. Un der obern erhabenen Flache derfelben sieht man nichts, als einen haufen kleiner Rorner, ober Wargen. Aber an der untern hohlen ift fie febr organisch. Man erblickt baselbst viele große Ranale, die insgesammt regelmäßig gestellet, und mit vieler Runft gebildet find: einige girfelrund, andere wie Speis chen in einem Rade vertheilet, und mit einer mafferigen Feuchtigkeit angefüllet, die fich immer aus einem in ben andern beweget.

Dieses sonderbare Thier irret im Meere herum. Un sich ist es schwerer als das Wasser, und erhält sich über demselben bloß durch Hülse einer willkührlichen Bewesgung, die viel Ausmerksamkeit verdienet, und nur auf

bem ruhigen Waffer mahrgenommen werden fann. Und Diese Meerstille habet ihr in ber Bucht, wo ihr figet. Cebet bemnach ftarr auf die Dberflache ber herumschwimmenben Gallerte. Merfet, wie fie gewiffe Bewegungen machet, die ihr fur ein wechfelsweises Bufammengieben und Ausbehnen ber Gingeweide, fur eine mahre Gystole und Diastole haltet. Und gleichwohl sind fie es nicht; sie geschehen bloß zu bem Ende, damit sich bie Meerneffel auf dem Waffer erhalten moge. Denn indem sich das Thier zusammenzieht, so wird die Dberflache beffelben febr erhaben, und hergegen ploglich platt und breit, wenn es fich ausdehnet. Diefes ift die Urt, wie unfere gallerthaftige Meerneffel fchwimmt. Wenn bie Sonne fie austrochnet, bleibt von ihr fast nichts ubrig; und man follte glauben, ein Studgen Pergament, ober febr burchfichtigen leim vor fich zu haben. Es ift fein Zweifel, baf fich biefe Deffelart nicht auch, wie bie anbern, burch Musschöflinge fortpflange; ich weis aber nicht, ob dieferwegen eine Erfahrung vorhanden fen. Gine Gallerte fann fich viel leichter erneuern, als andere organische Rorper berselben Urt, die ein bichteres und festeres Gewebe haben.

XVIII. Hauptstück.

Die Seesterne.

Deine Gestalt ist so regelmäßig, oder auch so wunderbar, davon das Thierreich nicht einige Muster vorzeiget. Kein Unblick ist für den Natursorscher reizender, als derjenige, da er aus unendlich mannichfaltigen Gestalten der Dinge, die unerschöpfliche Fruchtbarkeit der Natur erkennen lernet. Hier erscheinet ein Thier, dessen Bildung gerade so ist, wie man die Sterne am Himmel

gu malen pfleget. Es ift meiftens flach; mitten aus feinem Rorper geben vier ober funf fast gleiche und abnliche Strahlen; feine obere Flache' ift mit einer harten, fdwieligten und gefornten haut bedecket, an ber untern aber zeigt fich in ber Mitte ber Mund, mit einem Gaugwerte verfeben, mittelft beffen ber Geeftern die Mufcheln, bavon er sich nahret, aussauget. Funf fleine Zahne, oder Spiggen, halten ben Rorper, an welchem er fauget, und helfen ihm auch vielleicht bie Muscheln aufmachen. Die Fuße des Seefternes find in der That etwas Sonderbares. Sie sigen an der untern Flache, und find sommerrisch in vier Reihen, jegliche von 76 Gugen, vertheilet; dergestalt, daß jeglicher Strahl brenfundert und vier, der gange Geeftern aber funfgehnfundert und zwangig Ruße bat. Wer follte es inzwischen wohl denken, baß ber Seeftern mit Diefer großen Menge von Jugen gar nicht geschwinder fortfommt, als die Muschel mit eis nem einzigen? Und wir follten, ben folchen Wahrnehmungen, von den befondern Absichten der Maturdinge gerade nach unferer Einbildung urtheilen! Man lefe nach, was ich benm Eingange des XIV. Hauptstückes im VIII. Theile hiervon gefaget habe. Diefe fo außerordent. lich vervielfältigten Fuße sind, was die Gestalt, Weichheit und Bewegungsart anlangt, ganzlich ben Hornern ber Gartenschnecken abnlich. Will ber Geeftern geben, fo wickelt er feine Guge, wie die Schnecke ihre Borner, aus, und halt fich damit an die Geeforper an, über melche er fortfriecht. Insgemein strecket er nur ein Theil ber Fuße zum Gebrauche aus, und behalt die übrigen, auf vorkommende Falle, zuruck. Die Runft, und die Regeln, wornach er fie beweget, find ein herrlicher Beweis eines schöpferischen Verstandes. Laffet uns einen Strahl der Lange nach aufschneiden, wir werden daselbst Die vornehmften Triebwerke ber Maschine erblicken. Gin, bennahe knorpelichter Korper, wie Wirbelbeine gestaltet, theilet

theilet ben gangen Strahl in zween Theile. Un jeglicher Seite Diefes Rorpers erblicket ihr zwo Reihen fleiner Rugelgen, die wie fleine Wafferperlgen gang burchfichtig find. Berlieret aber über bem Bergnugen, fie gu betrachten, nicht ben wichtigften Umftand aus ben Augen. Bemerket nur, baß biefer Rugelgen gerade fo viele, als ber Fuße find, und baß fich jegliches Rugelgen folchergefalt auf einen Fuß bezieht. Ueberdies entdecket ihr in Diefen Rugelgen gang beutlich eine belle Feuchtigfeit. Streichet mit bem Finger barüber, fo geht fie Beraus, tritt in die ihnen jugehörigen Fuße, und verlangert fie augenblicklich. Daber barf ber Geeftern nur biefe Rugeln etwas brucken, wenn er die Fuße auswickeln will. Diefe fonnen fich ihres Theils wieder zusammen ziehen, und indem fie dies thun, treiben fie die Feuchtigfeit in die Rugelgen gurud, von ba fie aufs neue in die gufe getrieben wird, damit das Thier auf folche Beife fortgeben fonne.

Fast solltet ihr muthmaßen, daß diese Füße, die den Pfeisen, womit verschiedene Muschelthiere Wasser einzieshen, ähnlich sind, unserm Thiere zu gleichem Endzwecke dieneten. Aber die Natur, welche an den Seesternen mit den Beinen so verschwenderisch gewesen, hat ben ihs nen auch die Werkzeuge des Wasserziehens verschwendet. Denn diese hat sie an ihnen noch mehr, als die Füße, geshäuset. Sie bestehen aus ganz kleinen kegelformigen Röhrgen, die in Haufen ben einander sisen, und lauter kleine Fontainen ausmachen.

Unter unsern Seesternen sindet ihr einige nur mie zwen oder dren Strahlen, und wenn ihr sie naher betrachstet, so werdet ihr an ihnen andere ganz kleine Strahlgen entdecken, die erst ansangen zu treiben. Sollten sich das her die Seesterne nicht auch durch Ausschößlinge vers mehren? Sollten nicht Thiere, in welchen so viele ins nerliche und äußerliche Theile nur wiederholet zu senn

schei-

scheinen, sich nicht wie die Polypen erneuern, beren Structur fo einfach mar? Ullerdings! Die Sterne, fo ihr vor euch habet, geben euch bavon einen Beweis. Diefe Thiere verlieren fehr ofters einen ober zween Strahlen, und dieser Berkuft ift für fie eben so gering, als wenn der Polype einige Urme verliert. Man mag die Geefterne gerreißen, ober in Studen fchneiben, man bringt fie badurch nicht ums leben. Gie leben immer wieder aus ihren Trummern auf, und jegliches Stuck wird ein neuer vollständiger Geeftern. Dieses munderbare Erganzungsmittel war vornehmlich ben einer Urt Geefterne nothig, beren Strahlen, die ihnen ftatt ber Fuße bienen, fehr zerbrechlich find. Da die Matur ben andern Sternarten die Fuße fo gefällig verschwendet bat, fo murde es das Unfeben gewinnen, als hatte fie diefe Urt vergeffen, ober felbige ihre Ungunft empfinden laffen, wenn fie ihr nicht fo biegfame Strahlen, als der Schwanz ber Gibechse ift, verliehen hatte, beren sie sich, auf dem Boben ber Gee zu friechen, mit fo vieler Beschicklichkeit bedienet *).

XIX. Hauptstück.

Die Meerigel.

Die Meerigel zeigen in ihrem Bau schon mehr Aufwand, oder, eigentlicher zu reden, mehr Pracht. Sie haben, wie' die Landigel, ihren Namen von den Stacheln; aber die Stacheln der Seeigel sind etwas ganz anderes, als der Landigel ihre; denn ben jenen sind sie

^{*)} Diese und die vorhergehenden Betrachtungen über die Bewegungen der angesührten Seethiere lassen sich in des Herrn Reaumürs Abhandlung über den Gang einiger Schal und Seethiere weitläuftiger nachlesen. Memoires de l'Academie des Sciences de Paris. A. 1710.

sie statt der Fuße. Wir wollen die außere Gestalt dies fer Thiere vor uns nehmen, an benen die Natur die Bes

wegungswerfzeuge fo febr gehaufet bat.

Diefe Meerigel feben wie ein runder Knopf aus, ber inwendig hohl, außerlich aber funftlich gesponnen ift. Man konnte bie Arbeit baran mit gemiffen tombacknen Livreefnopfen vergleichen. Biele fleine Bubelgen, Die gleich Bargen regelmäßig über die außerliche Flache hinlaufen, machen auf berfelben allerlen fleine Drenecke, welche die gange Flache des Knopfes in verschiedene fleinere Grundflachen, ober Raume, abtheilen. Diefe Drenecte werben burch verschiedene Streifen regelmäßig geschieden, die gang durchlochert, und mit vieler Symme. trie vertheilet find. Die tocher Diefer Streifen geben burch das gange Stelett; benn der Rorper bir Meerigel ift wie eine knocherne Buchfe zu betrachten. Jegliches Loch ift gleichsam eine Scheibe fur ein fleischigtes Born, bas wie der Schnecken ihres aussieht, und zu gleichen Bewegungen geschickt ift. Das Thier bat folglich fo viele Borner, als locher find, beren Ungabl man auf brengehnhundert schäßet. Der Meerigel bedienet fich, wie! Die Schnecke, diefer Borner jum Jublen, mas er für Erbreich und fur Rorper auf feinem Wege antrifft. Bornehmlich aber gebrauchet er sie, sich anzuklammern, und fest zu halten. Die Bubelgen find bie Brundflachen ber Stacheln ober ber Fuße, deren Ungahl wenigstens an! 2100 fleigt. Folglich ift fast fein Punct im Rorper Des! Meerigels, wo sich nicht ein Fuß befande. Er fann: bemnach auf dem Rucken fo gut, als auf dem Bauche geas ben, und hat überhaupt in jeglicher Stellung viele Guffe, Die ihn tragen, und viele Hörner, womit er sich anhalten Die Fuße, welche um den Mund figen, gebraufann. chet er am liebsten; aber bisweilen breht er sich auch, wie! ein Rab, herum, und geht folchergestalt weiter. Mund, mit funf Zahnen verfeben, befindet fich mitten am : Balla :

Bauche. Muf bem Rucken, ober auf ber Spife bes Knopfes zeigt fich eine andre Deffnung, die fur ben Sintern gehalten wird. Bier haben wir alfo ein Thier menigstens mit 1300 Hörnern und 2100 Füßen. viele Musteln muß nicht baffelbe haben, fo viele Borner und Fuße zu bewegen? wie viele Fafern und Fafergen find nicht in allen diefen Musteln? Wie erstaunend vielfaltig werden folchergestalt die Theile Diefes fleinen Thie. res! Was für Regelmäßigkeit, was für Symmetrie, was für Zierrath herrschet in ihrer Vertheilung, und welche Mannichfaltigfeit in ihrer Schwingung! Wenn der Meerigel weiter gehen will, so zieht er sich mit den Ruken, die nach dem Orte gerichtet find, wo er bin will, und ichiebt fich zu gleicher Zeit mit ben gegen über ftebenben Fugen. Die übrigen bleiben unterbeffen ruhig. Inbem aber folchergestalt ein Theil der Fuße arbeitet, fo entwickeln sich die anliegenden Hörner, erforschen den Weg, und flammern bas Thier an.

XX. Hauptstück.

Der Eremite.

Sie Schalthiere kommen bekleibet zur Welt. Die Schulpe, womit sie gebohren werden, machst mit ihnen, und durch sie. Aber das gegenwärtige Thier, welches man für eine Art von Krabben halten sollte, kömmt ohne Schale zur Welt, und hat sie gleichwohl zur Bedeckung des Körpers sehr nöthig, sintemal er in nacktem Zustande, wegen seiner zarten Haut, zu viel leiden würde. Sollte die Natur mit ihm als Stiefmutter ge-handelt, und ihm eine so nöthige Bedeckung versagt haben? Keinesweges. Sie erweist allen Thieren Gutes, und hat auch dieses nicht vergessen. Zwar hat sie dasselbe mit

mit feiner Schale bebecket, ihm aber bagegen Unterricht gegeben, wie es sich bamit verfeben folle. Diefem ju Folge meis unfer Ginfiedler fich in die erfte leere Mufchel-Schale, die er antrifft, einzuguartieren. Vornehmlich nimmt er biejenigen ohne Unterschied, Die spiralformig gewunden find, und friecht oftmals fo tief in Diefelbigen, daß man ihn gar nicht gewahr wird, und die Schale für leer halt. Will er weiter geben, fo ftecket er feine frebs abnliche Scheeren beraus, ergreift bamit bie nachft umber liegenden Rorper, zieht die Muschelschale nach fich. und wickelt fich zu gleicher Zeit fest in die Rrummungen berfelben, damit er nicht herausglitsche und nacket bleibe. Wird ihm die Schale zu enge, fo verläßt er fie, und fuchet fich eine andere bequemere. Wie man faget, fo ftreiten unfere Ginfiedler bisweilen um eine Schale, Die bemjenigen zu Theile wird, ber die ftarfften Scheeren hat. Unfere Gefechte haben felten eine fo wichtige Ur. fache.

XXI. Hauptstück.

Die Schalthiere, welche Faben spinnen. Einige Seemuscheln, und die Steckmuscheln.

vielleicht. Denn ihr vermuthetet diese neue Art von Geschicklichkeit nicht einmal ben den Schalthieren. Der Gang, den viele unter ihnen hatten, nahm euch schon Wunder; iht wundert ihr euch noch einmal so stark, da ihr höret, daß etliche spinnen können, und ihr verlanget mit Ungeduld, sie in ihrer Arbeit zu sehen. Rommet demnach an das Ufer der See. Ihr erblicket eine Menge Muscheln, einige einzeln für sich, andere hausenweise zusammen. Betrachtet sie ein wenig ausmerksam. Ihr werdet

werdet finden, daß alle, entweder an den Steinen feft, figen, oder unter einander durch viele feine Faben gufam-Mehmet eine und febet sie genau an; ihr men bangen. werdet alsbenn ihre gange Arbeit schon beffer überseben. Hier ist eine, die eben im Begriffe ift, sich an diesen Stein ju fegen, ber fast mit ber Bafferflache gleich liegt. Ihre Schale ift halb offen, woraus fie eine Urt von weicher Zunge bald lang herausstrecket, bald wiederum eingiebt. Gebet, wie fie bas Ende berfelben an ben Stein bringt, sie gleich darauf in die Schale zieht; und augenblicklich wieder damit zum Borfcheine kommt. Mus der Wurzel biefer Zunge gehen einige Faben fo bick wie eine Schweinsborfte. Sie geben alle aus einander, und find mit bem Ende an den Stein angeleimet. Untersuchet fie recht genau, und ihr werdet finden, daß sie alle, mittelft eines harten Gefleifters, an bem Steine befestiget find. Un diesen fleinen Stricken liegt die Muschel gleichsam vor Unter; oftmals sind ihrer an 150, welche die Muschel Balten, und jedes derfelben ift faum zween Zolle lang.

Dieses gesammte Seilwerf hat die Muschel selbst gessponnen. Wenn ihr euch erinnert, wie die Flusmuschel, und etliche andere, sich von der Stelle bewegeten *), so wundert ihr euch noch, mit was für Geschicklichkeit sie sich ihrer Zunge bedienten. Ihr habet gesehen, daß dieses Werkzeug ihnen zugleich statt der Arme und statt der Jüße diente. Sen diese Stelle vertritt auch die Zunge ben unsern Seemuscheln; wiewohl noch etwas wunderbarer. Denn sie dient ihnen nicht nur, wie den übrigen Schalthieren, statt der Arme zum anklammern, und statt der Füße, zum kriechen; sondern sie ist noch dazu das Werkzeug, womit sie diese zahlreiche Fäden spinnen, durch der Füße sich die Muschel wider die Gewalt der Wellen sicher stellet. Von der Wurzel der Zunge, bis ans Ende dersels

[&]quot;) XIII. und XIV. Hauptst. dieses Theils.

berfelben geht ein tiefer Streifen, welcher biefelbe ber lans ge nach in zween gleiche Theile zertheilet. Diefer Streis fen ift ein wirklicher Canal, ber mit vielen Muffeln verfeben ist, welche ihn auf- und zuschließen. In demfelben beweget sich eine gabe Feuchtigkeit, Die eigentliche Mate. rie ber Faben. Der Canal ift ben feinem Unfange vollig cylindrisch, und eben bier werden auch die Faden gebildet. Die mancherlen Bewegungen, welche die Zunge alle Augenblicke auf einander vornimmt, zielen dahin ab, Diese etwas ben Kaden an bem Steine fest zu' machen. weisfere und durchsichtigere Faben find gang frisch gespon-Raum bangt fie an benfelben, fo strecket fie ihre Bunge aufs neue fast zween Bolle heraus, und feget das Ende berfelben an ben Stein. Die gabe Feuchtigkeit fließt gleichfalls in ben Canal, und von ba auf ben Stein, in Form eines runden Fadens, heraus. Die Muschel befestiget bas Ende beffelben an ben Stein, fuchet ibm aber, benm Unfegen, eine etwas breite Flache zu geben, damit er besto fester sigen bleibe. Dieferwegen machet fie mit ber Bunge bas fleine Gefleifter, welches man, wie ihr oben bemerket, gang beutlich feben kann. auf fahret fie fort, einen andern, in einiger Entfernung von biefem letten folgendermaßen anzuspinnen. Der Canal in der Zunge öffnet sich der Lange nach, und läßt den gesponnenen gaben beraus. Gie befrenet fich von bemfelben ganglich, zieht sich geschwind zusammen, verbirgt fich in die Schaale, fommt einen Augenblick barauf wieber zum Vorscheine, und seget etwas weiter bin von neuent einen Faden an.

Habet ihr wohl eine gewiffe Geschicklichkeit unfrer, Muschel mahrgenommen? Sie hatte bas erfte mal ben Faben ausgezogen; um nun zu erfahren, ob er tuchtig fen, machte sie augenblicklich die Probe damit. Gie zog ihn ftart an fich, als wollte fie ibn zerreiffen. Er bielt biefe Gewalt, und eben baburch auch die Probe aus. Eben

so machte es die Muschel mit dem zwenten. Diese Fåden, welche die Seemuscheln so künstlich spinnen, sind für sie in der That dasjenige, was die Ankertaue ben einem Schiffe sind. Ihr fraget mich, ob sie denn auch verstehen, den Anker zu lichten? Einige Erfahrungen scheinen ihnen diese Geschicklichkeit abzusprechen. Vermuthlich aber hatten sie solche nicht nothig. Doch werden sie bisweilen durch die Wellen losgerissen und von einem Orte zum ansdern getrieben. Sie mußten daher neue Fåden in Vorzetath haben.

Diesergestalt hat das Meer, so gut als das Land, seine Thiere, die da spinnen. Denn diese Muscheln sind in der See dasjenige, was die Naupen auf dem sessen Lande sind. Doch sind bende von einander sehr weit unterschies den. Die Naupen arbeiten bennahe, so wie die Goldschen. Der Seidensaden sormt sich, indem er durch das Zugloch am Kopse geht, und die Naupe zieht ihn so lang, als sie will, disweilen etliche hundert Fuß aus *). Die Arbeit der Muschel kömmt gegentheils sehr mit der Gelbzießer ihrer überein. Der Canal wodurch sie ihn spinnt, ist eine wahre Form, die dem Faden nicht nur seine Dicke, sondern auch seine Länge giebt, die der Länge des Canals in der Zunge jederzeit gleich ist.

Die Stecknuscheln, eine Art sehr großer Muscheln, spinnen noch weit geschickter. Ihre Fåden, sieben bis acht Zoll lang, sind von ausnehmender Feinheit, und man arbeitet schöne Sachen daraus. Zu Tarento, Regegio, und andern Orten Italiens versertiget man daraus allerhand Müßen, Strümpse, Handschuhe, u. s. w. die sehr weit verführet werden. Wenn die Muscheln im Meere die Naupen vorstellen, so stellen diese Stecknussscheln darinnen die Spinnen vor. Diese Faden dienen ihnen, wie den Muscheln, sich an die Felsen zu besestischen, weich weichen Muscheln, sich an die Felsen zu besestischen.

1) IV. Hauptst. Dieses Theiles.

gen, und gegen die Fluthen zu vertheidigen. Sie sind gewaltig zahlreich, und machen zusammengenommen einen Büschel Seide, ungefähr z Unzen am Gewichte. Das Werfzeug womit sie selbige bereiten und sormen, ist im Grunde der vorigen. Muscheln ihrem sehr ähnlich, nur ist es viel länger, und hat einen weit engern und subtilern Canal. Da, wo es anhebet, befindet sich ein häutiger: Sack, der aus vielen Fleischfasern besteht, durch deren Hülfe die zu spinnenden Faden von einander abgesondert: werden.

XXII. Hauptstud.

Die Schalthiere, oder andre Seethiere, so sich durchi eine Art von Leim oder Steinsaft befestigen.

5) Cenn gleich alle Schalthiere nicht die Geschicklichkeitt baben, sich wie die Steckmuscheln, und wie die andern Muscheln, mit Faben an etwas zu befestigen, fo hat die Matur fie, burch Berleihung anderer Mittel, ba= für schadlos gehalten. Laffet uns an diefem Ufer, wo wir schon so viele merkwurdige Gegenstande gesehen, noch etwas fteben bleiben, und biefes fleine Schalthier betrach= ten, bas an jenem Felfen fist, und unter dem Namen ber Schuffelmuschel, ober Mapfmuschel, vortommt. Schale besteht aus einem Stucke, und ift wie ein fpigiger Buth, oder wie eine Sturge geftaltet, worunter ber gange Rorper bes Thieres, wie unter einem Dache, bedeckett Dieses Dach fann bas Thier nach Belieben aufheben und herunter laffen. Im letten Falle wird ber gange Rorper bebedet, und fißet unmittelbar auf bemi Steine auf. Ein großer Muftel, ber die gange Schalee einnimmt, und gleichsam die Grundflache berfelben ift, befestiget das Thier an Diefen Stein. Guchet einmal, ess Davon

davon loszumachen; eure Mühe ist vergebens. Und gleichwohl fist es auf bem Steine nur mit einer Grund= flache von einem Zoll breit. Leget einen Strick um die Schale und hangt an die 28, bis 30 Pfunde baran; bas Thier wird erst nach einigen Minuten losgeben, und ihr erstaunet, daß ein so kleines Thier so große Abhafions= Fraft habe. Ihr send begierig zu miffen, woher es diese Rraft habe, und untersuchet dieserwegen ben Stein, ben ihr sehr glatt und eben findet. Ihr wundert euch darüber noch mehr. Gollte wohl ber Muffel in die unmertlichen Theilgen bes Steines eingreifen? Schneibet bas Thier quer burch, und febet, es febet fich eben fo fest an, wie zuvor. Gollte es etwa folchergestalt an dem Steine, wie zwen polirte Marmorffucken an einander hangen? Aber biefe laffen fich gar leicht über einander megschieben, bas Schalthier hergegen laffet fich auf bem Steine nicht im mindsten fortschieben. Die geheime Urfache bieses Zusammenhängens ist baber weit wunderbarer. Muffel ift namlich mit einem gaben Schleime überzogen, mittelft beffen er fich fest an ben Stein anklebet, und den man auch allenfalls mit bem Finger gar merklich fühlen fann.

Die Mapfmuschel ift indeffen nicht bagu bestimmt, ihr ganges leben hindurch auf einer Stelle fest angeklebet gu figen. Gie muß ihre Mahrung weiter fuchen. Gebet ba, wie eine auf dem Felsen friecht. Der große Muftel Dient ihr statt der Fuße, und verrichtet dieselbigen Dienfte, wie ihr es an bem Muftel ber Schnecke bemerket. Die Muschel fann sich baber nach Belieben losmachen. Sie weis diefe Banden zu trennen, die faum ein Gewicht von brenfig Pfunden gerreift. Machet euren Finger naß, fahret damit über den Muffel; ber naturliche leim, womit er überzogen ift, flebet ferner nicht mehr baran. Die gange Blache bes Muftels ift voller fleiner Rorngen, Die mit einer auflofenden Feuchtigkeit erfüllet find. Wenn 8f 3 nun

nun das Thier weiter gehen will, so drücket es nur diese häusigen Drüsen; der leim wird alsdenn aufgelöset, und das Thier friecht fort.

Much hat die Mapfmuschel nur einen bestimmten Vorrath von Leim; reißt man sie oftmals nach einander los, fo wird ihr Vorrath erschöpfet, und fie fann fich ferner nicht mehr ankleben. Diese Urt sich anzusegen haben verschiedene Geethiere, besonders aber die Geeneffeln *). Diefer ihre Saut ift an fich eine Leimmaffe, die im Mquavit febr geschwind zergeht. Und mit diefem baufigen Leime hangen fich biefe fonderbare Thiere an die Felfen an. Durch eben bies Mittel figen auch die Seefterne an ben Steinen fefte **). Gine gemiffe gabe Materie tritt aus! ihren Hornern, die fie ftatt der Juge gebrauchen, und be=: ren fie mohl an die hundert haben. Gie fleben fich ba=: mit gleichsam an, und obwohl bie erwähnten Bufe schwach) find, fo werden fie boch mittelft biefes Schleims, ju ftar=: fen Banbern, und gerreiffen eber, als fie vom Steine losa: geben. Gerade fo verhalt es fich mit ben Sornern ber: Geeigel antote).

Dieses gesammte Unsesen geschieht willkührlich, und kömmt lediglich auf das Gutbefinden des Thieres an. Est seset sich an, und machet sich los, nachdem die Umständer es ersodern. Ben andern Thieren ist aber dieses Unsesent nicht willkührlich. Die Seewürmer, welche sich in Röhzer ren aushalten, sissen in einer runden Pfeise, die fast voni der Substanz der Muschelschalen ist, und an den Steiznen auf dem harten Sande, oder auch wohl an andern Schalthieren seste sist. Der Wurm verläßt diese seiner Wohlung niemals, sondern verlängert und erweitert siee nach dem Maaße, wie er wächst. Ihr werdet euch hieze ben der Ustermotten verlängert und, wenn es euchh gefällt,

^{*)} XVII. Hauptst. dieses Theiles. **) XVIII. Hauptst. das. ***) XIX. Hauptst. das. ****) IX. Hauptst. dieses Theiles.

gefällt, könnt ihr euch die angeführten Würmer als Uftermotten des Meeres vorstellen. Sie schwißen aus ihrem
ganzen Körper einen Steinsaft aus, der die eigentliche Materie der Röhre wird. Undre Würmer dieser Urt,
haben einen Saft, der nicht zu Stein, sondern zu einem
festen Leim wird. Sie kleben sich vermittelst desselben
eine Zelle von allerlen Sandkörnern von Brocken der Muschelschalen u. s. w. die an sich sehr geschickt gearbeitet ist.
Die Austern und manche andere hartschalichte Thiere,
hängen mittelst eines Steinsaftes an den Körpern, woran
sie sich sehen, und oftmals sind sie auf diese Weise selbst
an einander geküttet. Es ist dieses eine Urt von allgemeinem Kütt, dessen sich die Natur jederzeit bedienet, so
oft sie etwas in der See bauen, oder ein Schalthier gegen
die Gewalt des Meeres sicher stellen will.

XXIII. Hauptstück.

Betragen der Fische.

Son ber Geschicklichkeit ber Fische haben mir noch nicht fattsame Kenntniß, indem wir sie nicht beobachten konnen; denn die meisten wohnen in unzugangigen Tiefen. Indessen läßt sich nicht vermuthen, daß sie weiter nichts verstehen und thun sollten, als sich einander zu fressen. Ihre Wanderungen sind eben so merkwürdig, als der Wögel ihre. Sie konnen allerdings ein gewiffes Genie haben, ihre Beute glucklicher und gewiffer zu erlangen, und sich vor der Verfolgung ihrer Feinde besser in Acht zu nehmen. Der Blackfisch weis zu rechter Zeit eine schwarze Feuchtigkeit von sich zu lassen, womit er das Wasser trübet, und sich ben Augen bererjenigen Fische entzieht, die ihm nachstellen. Bielleicht dient diese Feuchtigkeit ihm noch dazu, die Fische zu seiner Mahrung desto-3f 4 leichter

leichter zu fangen. Undere Fische wissen die harten Schalen der Muscheln geschickt zu durchbohren, und die fleischigte Substanz heraus zu nehmen. Wir verstehen noch
nicht, zu welchem Gebrauche der Schwerdtsisch, der Sägesisch, der Narhwall diese ungeheure Wertzeuge vornt
auf der Nase haben. Besist der Krampssisch, der die:
Hand dessen, der ihn anrühret, sogleich starre zu machen
weis, nicht ein besonderes Mittel zu seiner Erhaltung,
und eine Kunst, die annoch dem Nachdenken aller Naturforscher ausgesesset ist. Der fliegende Fisch wird vont
andern versolget, erhebet sich aus dem Wasser in die Lust,
worinnen er sich mittelst seiner großen Floßsedern erhält.

Gleichergestalt ist das Laichen verschiedener Fische,, eine sehr merkwürdige Sache. Wiele begeben sich alszbenn aus dem Meere, oder aus den Seeen, in die Flüsse. Das Männgen liebkoset das Weibgen, und nachdem sier sich ihren keuschen Trieben überlassen haben, kehren sier wieder nach ihrem vorigen Ausenthalte zurück. Die Karmpen lassen sich bekannter maßen gewöhnen, und kommen,, wie die Hühner, auf ein gegebenes Zeichen hausenweisee herben, um ihr Futter aus den Händen ihres Wärters zur empfangen.

Was hat man in dieser Absicht nicht vom Delphin erzichhlet? Wie sehr haben die Alten, die das Wunderbaren von Natur liebeten, seine Geschicklichkeit, seine Behenzichen, seine Scherze, seine Zärtlichkeit gegen den Menzischen, seine Treue und Dankbarkeit gerühmet! Allein wirt wollen es den Dichtern überlassen, diesen Pilades der Seez zu besingen. Allem Vermuthen nach leben die Fischer unter allen Thieren am längsten. Man hat Karpen vom hundert und sunfzig Jahren gefunden. Die Fische dünzischen wenig aus, und bekommen wenig harte Substanzischen Wusher sie keine Knochen. Daben leben sies ohne Aushören im Kriege; sie fressen andere, oder werdem

Von ihnen gefressen. Diesenigen, welche ein ganzes Fischalter hindurch leben, mussen eine große Erfahrung von Seesachen erlangen. Dieses wären die eigentlichen Mestors, die uns die besten Nachrichten von der geheismen Geschichte eines so wenig befannten Volkes geben könnten.

XXIV. Hauptstück.

Betragen der Bogel.

Mir haben von den Wanderungen der Bogel geres det *), und gemuthmaßet, daß sie hauptsächlich von Winden herrühren. Ein geschickter Maturbeobachter hat hierüber auf der Insel Maltha unleugbare Erfahrungen angestellet. Alle feine Beobachtungen zeigen, daß einerlen Bogelarten jederzeit ben gewiffen bestimmten Winden fortwandern. Im April bringt der Gudwest mancherlen Brachvögel, und der Mordwest verschiedene Rothschnabel und Wachteln auf Diefe Infel. gleicher Zeit, geben die Falken, die Raben, und andre Raubvogel dafelbit burch, ohne fich aufzuhalten, und fommen im October mit bem Gud - ober Weftwinde burch Diese Insel zuruck. Im Sommer bringt ber Ditwind bie fleinen Schnepfen nach Maltha, und gegen die Mitte des Berbstes der Wind aus Norden und Nordwest gange Schaaren von großen Schnepfen babin. Diefe Woael fonnen nicht, wie die Wachteln, vor dem Winde fliegen; benn ber Mordwind, ber sie nach ber Barbaren führen mochte, nothiget fie, auf den Infeln zu bleiben. Wachteln bergegen fliegen mit oder vor dem Winde von einem lande jum andern. Der Gudoft treibt fie im Marzmond aus der Barbaren nach Frankreich; von ba 3f 5 fommen

^{*)} XI. Th. XIII. Hauptst.

kommen sie im September zurück, und gehen mit einem Südwest durch Maltha. Die Winde sind daher die Zeischen, wodurch die Natur den mancherlen Vögeln ihren Abzug ankündiget. Sie folgen denselbigen, begeben sich auf den Weg, und nehmen die Nichtung, welche sie ih-

nen anzeigen.

Wir wurden nicht zu Ende kommen, wenn wir jegliches eigene Betragen der unterschiedenen Urten von 206= geln durchgehen, und die überaus finnreichen Jagben ber Raubvögel, das kunftliche Fischen der Wasservögel, die fleine Wirthschaft ber Hausvogel, die duftern Wohnungen ber Nachtvogel u. f. w. beschreiben wollten. wegen will ich mich auch nicht daben aufhalten, die lange Bunge des Grunfpechtes, die Spannader, womit er fie beweget, und die Urt womit, burch Bulfe berfelben er die fleinen Infecten aus den Baumen heraushohlet, den lefern zur Bewunderung vorzulegen. Und wenn wir noch auf Die Mester seben wollten, was für einen haufen mertwurdiger Gegenstande, wurde uns nicht die Bauart derfelben vorzeigen! Wie febr wurden wir uns ben dem Unblicke biefer fleinen regelmäßigen Gebaude verwundern, Die aus so vielen verschiedenen Materialien zusammen gefeget, mit fo vieler Mube und Wahl unter einander ver= einbaret, mit fo viel Gleiß, Zierde und Mettigkeit von einem bloßen Schnabel und zween Fußen geordnet und gearbeitet worden! Das Reft eines Finken, ober eines Stieglißes, wurde uns gange Stunden beschäfftigen. Wir wurden nachfuchen, woher der Stiegliß diefe feine Baumwolle, diefe garte feidigte Faben moge befommen haben, womit sein Dest inwendig so schon befleidet und so weich und warm ausgefüttert ift. Dach vielem Guchen mirben wir endlich finden, daß die Matur Diefe Wolle an gemiffen Weibenfaggen zubereitet habe, die ber Bogel nachher mit so viel Runft gebrauchet. hiernachst wurden wir das Weftucke, womit der Finke fein Reft außerlich schmücket,

schmücket, nicht genug bewundern, und ben genauer Bestrachtung sinden, daß es viele seine Moosarten sind, wosmit er die ganze äußere Fläche des Nestes geschickt überswebet, und fünstlich bekleidet. Die Farbe dieser Mooße, die gemeiniglich wie die Rinde des Baumes, worauf das Nest steht, aussieht, würde uns lehren, daß der Finke hiedurch bedacht gewesen, sein Nest uns unkenntlich zu machen.

Undere Bogel feben wir in die locher der Baume in Steinrigen, und in die Boblen ber Erde niften; noch andere arbeiten ihre Mester aus Holz, oder wohl gar aus Mauerwerf. Bon ber lettern Urt find die Schwalben, welche ihren Mortel geschickt zu machen, und zu ihrem fleinen hause vollkommen fest zu verarbeiten wiffen. Um meisten wurden wir die Defter bewundern, welche gewiffe indianische, jum Theil auch europäische Bogel, (3. B. ber fleine Remig in Polen, Ungarn und Rußland, oder ber fogenannte Pendulino in Italien) an die Hefte der Baume geschieft zu hangen, und sich vor den Nachstellungen vieler Thiere und Insecten geschickt zu verwahren wiffen. Wir wurden auch finden, welchergestalt bas außerordentliche Vorgeben, als wenn bergleichen Reffer zwen abgesonderte Zimmer, für bas Manngen und Weibgen, håtten, fehr übertrieben fen; indem sich ben naherer Untersuchung findet, daß dieses sogenannte Zimmer weiter nichts, als das vorjährige alte Nest sen, an welches der Vogel, Bequemlichkeit halber, lieber ein anderes anges febet, als ein ganz neues anderswohin gebauet hat.



460 Fortsetzung von der Thiere Fleiß XXV. Hauptstück.

Betragen der vierfüßigen Thiere. Das Caninchen,

Die Füchse, die Nahen, die Hamster, die Dachse, die Füchse, die Ottern, die Bäre u. s. w. in ihren söchern und Höhlen besuchen: so hätten wir einen zu lanz gen Weg vor uns, von dem uns vielmehr andere weit wichtigere Gegenstände abrusen. Wir wollen nämlich bloß ben dem Betragen des Caninchen und des Murmelthieres stehen bleiben, als welche nach dem Biber, davon wir schon oben geredet haben *), die meiste Ausmerksamskeit verdienen.

Das Caninchen und der Hafe, die außerlich und innerlich so sehr abnlich sind, lehren uns gleichwohl, der Mehnlichkeit nicht allzuviel zu trauen. Gie vermischen sich gar wohl mit einander, und bringen doch nichts ber= Es find, unerachtet ihrer großen Bermandtichaft, fehr verschiedene Urten. Doch mehr! Der schwache Safe begnüget fich mit bem lager, welches er fich auf ber Erbe machet. Das viel geschicktere Caninchen, grabt in die Erde, und leget fich barinnen eine viel fichere Frenftadt an. Manngen und Weibgen wohnen in diefem rubigen Schuforte ben einander, und ziehen darinnen ihre Jungen auf, ohne weder den Fuchs noch den Raubvogel ju fürchten. Uebrigens bringen fie, ber Welt unbefannt, ihr leben glucklich und geruhig bin, und genießen unter den hauslichen Unnehmlichkeiten das ruhrendste Wergnugen bes lebens.

Der Hase könnte sich eben so in die Erde graben, aber er thut es nicht. Eben so wenig gräbt sich das zahme, oder das Hauscaninchen ein. Es hat nicht nöthig sich

*) XI. Th. XXVI. u. XXVII. Hauptst.

fich einzugraben; benn feine Wohnung wird ihm fertig angewiesen, und es thut, als mußte es dieses. Das Feld. oder Gartencaninchen scheint ju miffen, daß es feine Bob= nung habe, und es machet fich eine. Die hauscanin= chen, wenn man fie in die Garten feget, machen fich, wie ber hafe, ein lager; graben fich aber, erft nach Berlauf einer gewiffen Ungahl von Geschlechtern, in die Erde. Sollten wohl die Machstellung ber Feinde, das üble Better, und verschiedene Unbequemlichkeiten des unstätigen Lebens, ihnen die Mothwendigkeit zeigen, fich unterirdische Wohnungen zu bereiten ? Aber die Beziehung diefer Wohnungen auf ihre Erhaltung mahrnehmen, und zu urtheilen, welchergestalt sie badurch vor diesen Unbequemlichkeiten ficher find, bas ift eine Seelenwirfung, die von der Ueberlegung nicht weit absteht, wo sie nicht gar die Ueberlegung felbst ift. Und wie will man diese den Thieren benmeffen? Bare es nicht vernünftiger, anzunehmen, daß die Lebensart der Hauscaninchen ihr Temperament schwäche und herunter sete, ihre Werkzeuge schlaf mache, und ihnen die Rraft, in die Erde zu graben, benehme? Die frene Luft stellet ihre Matur wiederum ber, und giebt ihnen ihre Munterfeit wieber; hierzu wird aber eine etwas lange Zeit erfodert, die nicht gleich mit den ersten Wurfen zu Ende gelaufen ift. Gine Familie von wilben, in unfern Saufern erzogen, wurde bald ausarten, und das zwente Geschlecht wurde schon nicht mehr die beschwerlichen Arbeiten, und bas harte leben ber Worfahren ertragen fonnen.

Wenn die Weibgen bald jungen wollen, machen sie sich eine eigene Grube, treiben den Gang dazu nicht gezade, sondern wie ein Zickzack; legen an dessen Ende eine große Höhle an, und stopfen selbige mit ihren eigenen Haaren aus. Auf diese Weise haben die Jungen ein sehr weiches Bett. Die Mutter geht die ersten Tage über gar nicht von ihnen, in der Folge aber bloß, um

Nahrung

Nahrung zu bohlen. Der Bater fennt feine Jungen alsdenn noch nicht, und untersteht sichs nicht, in die Höhle ju geben. Weht die Mutter aufs Feld, fo ift fie oftmals fo vorsichtig, und stopft die Deffnung des Ganges mit Erde ju, die fie mit ihrem Sarne angefeuchtet bat. Gind die fleinen Caninchen etwas großer geworben, fo fangen fie an, bas junge Gras ju freffen. Allsbenn erkennt sie ber Bater, nimmt fie in die Pfoten, lecket ihnen die 2lugen, pußet ihnen die Saare, und theilet feine Liebkofun= gen und Gorge gleichmäßig unter fie. Ginige, bem Un= scheine nach, ziemlich genaue, Beobachtungen, geben gu erfennen, daß die Caninchen ihre Meltern in großen Unfebn halten. Der Uhnherr, von dem fie alle abstammen, bleibt bas Saupt ber gangen zahlreichen Familie, und er scheint sie als ein Patriarch zu regieren *).

XXVI. Hauptstuck.

Das Murmelthier.

mann bekannt. Man weis, daß es sehr gelehrig ist, und allerlen Tänze und wunderliche Geberden lernet. Im Gegentheil sind die sinnreichen Handlungen nicht so bekannt, die es in den Alpen, als seiner eigentlichen Hen= math, mitten im Schnee und Reise vornimmt. Es bez giebt sich nämlich um die Zeit des Octobers ins Winterzquartier, und verschließt selbiges, in dem Vorsaße nicht wieder heraus zu gehen. Seine Wohnung ist merkwürzdig; denn sie ist so kunstlich und so vorsichtig angeleget, daß

^{*)} Hievon, und von einigen andern Besonderheiten an Thiezen, sind des Herrn Buffons Beschreibung, in der allg. Hist. der Natur nachzusehen. Vom Caninchen besonders III. Th. 2. B. 172. S. der Nebersetzung.

baf man fie einer Urt von Verftand zuschreiben mochte, wenn der Verstand seine Entwurfe nicht ftets anderte und verbande. Das Murmelthier schlägt unten am Berge feine Wohnung auf, Die einem großen Gange, wie ein Y gestaltet, abnlich ift. Die zween Urme beffelben, haben jeder ihre eigne Deffnung, und laufen zulest in eine Soble aus, welche das eigentliche Wohnzimmer des Murmelthieres ift. Einer diefer Urme geht unter bem Wohngimmer, langst der Abschuffigkeit des Berges weg, und ist gleichsam eine Urt von Schleuse, burch welche aller Unrath und Unreinigkeit abgeleitet wird; der andere geht über dem gedachten Wohnzimmer weg, und dienet bem Thier jum Ein = und Ausgange. Das Zimmer felbst besteht aus bem horizontalen Stude bes angeführten Ganges, und ift mit Moos und hen an dem Boben bick ausgeleget. Die Murmelthiere find an fich gesellig, und arbeiten auch gemeinschaftlich an ihrer Wohnung. Sommer über fammeln fie einen großen Vorrath von Moos und Beu. Ginige, faget man, maben das Ben, andere schleppen es zusammen, und alle insgesammt laffen fich, eines nach bem andern, zu einem Wagen gebrauchen, worauf baffelbe in ihr lager eingefahren wird. Mamlich, es leget fich ein Murmelthier auf ben Rucken, halt die Fuße statt der leitern in die Sobe, laßt sich mit Beu beladen, und von den andern benm Schwanze fortziehen, die zugleich Achtung geben, daß der Wagen nicht Un ben Fußen haben fie scharfe Klauen, momit sie sich überaus leicht und geschwind in die Erde graben. Go wie sie sich eingraben, so werfen sie bas Erb. reich hinter sich, und schleppen es sodann aus der Grube. Sie bringen Die meifte Zeit ihres Lebens in ihrer Wohnung zu, als wohin sie auch, wenn es regnet, oder Wetter und sonstige Gefahr einbricht, ihre Zuflucht nehmen, Sie begeben fich nur ben schonem Wetter heraus, und ents fernen fich nicht weit davon. Wahrend, bag einige auf Dem

dem Grase spielen, und andere es schneiden, halten etliche an erhabenen Dertern Schildwache, um die Fouragirer von der Annaherung des Feindes, durch ein Gepfeise, zu

benachrichtigen.

Den ganzen Winter hindurch essen sie nicht, und könenen auch nicht essen. Die Kälte machet sie starre, hemmt, die Ausdünstung und andre Absonderungen gar sehr. Das Fett, womit ihr teib gut versehen ist, geht ins Gestblüt über, und ersehet dasselbige. Man möchte sagen, sie sehen ihren tiesen Schlaf voraus, und wissen, daß sie alsehen feiner Nahrung bedürsen; denn sie lassen nicht angelegen sehn, einen Vorrath von Mundprovision zu sammeln, ob sie gleich gegentheils viele Materialien zur Auskleidung ihrer Höhle zusammen bringen. Sie machen es also in dieser Absicht gerade, wie die Ameisen.

XXVII. Hauptstück.

Von der Sprache der Thiere.

jeser Gegenstand ist niemals philosophisch genug behandelt worden. Da man den Thieren Verstand
zugeschrieben hat, so sehlete wenig, daß man ihnen nicht
auch die Sprache beygeleget, und uns ein Wörterbuch
davon geliesert hätte. Man hat uns ihre Gespräche so
übersehet, wie wir von einigen Reisenden, die Unterredungen gewisser wilden Völker erkläret bekommen haben.
Das Wahre ist hier mit ungemein viclem Falschen vermenget worden; wir wollen versuchen, es davon abzusondern.

Fragt man, ob die Thiere eine Sprache haben, so muß man zwenerlen Urt von Sprache, die natürliche und die kunstliche, sorgkältig unterscheiden. Unter die erste kommen alle Zeichen zu stehen, wodurch die Thiere dasjenige, was in ihnen vorgeht, zu erkennen geben. Bleiben wir aber ben dem bloßen Schallen stehen, so ist die natürliche Sprache nichts anders, als eine Menge von unsylbigen Lauten, die ben allen einzelen Thieren der nämlichen Art gänzlich einförmig, und mit den Empfindungen, die sie ausdrücken, dergestalt verknüpfet sind, daß einerlen Laut niemals zwo entgegen gesehte Empfindungen vorstellet. Dargegen ist die künstliche eine Menge sylbiger und willkührlicher Laute, deren Verbindung mit den Vegriffen, welche sie vorstellen, lediglich aus dem Gebrauche und dem Unterrichte herkömmt; und worinnen solglich einerlen Laut sehr verschiedene und oft entgegen gesehte Vegriffe anzeigen kann.

Diese künstliche Sprache ist eigentlich das, was wir reden nennen; und der Mensch ist das einige Thier, welches redet und dadurch die Herrschaft über alle Thiere vorzüglich behauptet. Eben hiedurch regieret er über die ganze Natur, steigt zu ihrem göttlichen Schöpfer hinaus, betrachtet ihn, bethet ihn an, und gehorchet ihm. Eben hiedurch erkennt er sich selbst, nebst den übrigen Wesen um sich, und bedienet sich derselben zu seinem Nußen. Er kann sagen Ich, er kann seine Verhältnisse beurtheizlen, denselben gemäß handeln, und solchergestalt seine Glückseligkeit befördern. Eben hiedurch wird er ein wahrhaftes geselliges Thier; er errichtet Gesellschaften, und regieret sie durch Gesehe, so er selbst giebt, und sie nach den Zeiten und Umständen verändert.

Das Thier hat bloß die natürliche Sprache, es weis von nichts, außer von seinen Bedürsnissen, und den Mitteln diese zu befriedigen. Aber diese verschiedene Bedürsteln diese zu befriedigen. Aber diese verschiedene Bedürstelsche haben eine Menge Empfindungen, deren fast jegliche sich durch ihr natürliches Zeichen zu erkennen giebt. Die Art dieser Zeichen, ihre Anzahl, Gebrauch und Ordnung wie sie einander folgen, ihre mancherlen Veränderungen

und Verbindungen, machen das Wesentliche der Sprache ben den verschiedenen Thieren aus, und sind sür den Naturbeobachter eine unerschöpfliche Quelle zu artigen Unimerkungen, seinen Untersuchungen, und wichtigen Entedeckungen. Er muß aber, um den Irrthum zu vermeisten, aus derselben stets nach einer gesunden logik schöpfen.

Die Beobachtungen über die Sprache der Thiere! sind in großer Menge vorhanden, und ersodern nur eine! gute Wahl. Wir wollen diese Sprache nicht bloß auf die Laute einschränken, sondern vielmehr alle Zeichen darzu nehmen, wodurch ein Thier dassenige ausdrücket, wast es empfindet. Und diese Sprache einzusehen, darf mani nicht eben weit gehen. Man begebe sich nur auf unsre! Höse, höre unsre Hausthiere, und nehme sie zu Lehrmeizsstern an. Hier ist eine Henne mit ihren Hühngen: hatt sie was gesunden, so locket sie selbige herzu; sie verstehem es, und kommen den Augenblick. Verlieren sie diese ihree getreue Mutter aus den Augen, so zeigt ihr Klaggeschren; sattsam ihre Bekümmerniß und ihr Verlangen an.

Merket einmal auf das verschiedene Geschren best Sahns, wenn ein fremder Menfch, ober ein Sund, in bem Sof tritt; ober wenn er ben Sperber, ober fonst etwass schädliches ins Gesichte bekömmt; ober auch wenn er seine Buhner locket, und ihnen antwortet. Was will biefere angfiliche Laut jener Truthenne fagen? Gebet, wie fich ihre Jungen augenblicklich verbergen und ftarr binlegen. Man follte fie fur tobt halten. Die Alte fieht gen Sim mel, und verdoppelt ihr Seufgen. Was erblickt fie benm ba? Einen schwarzen Punct, ben wir faum unterscheidem fonnen, und diefer ift ein Raubvogel, welcher ber 2Bach famfeit und Scharffichtigfeit diefer, burch die Datur uns terrichteten Mutter, nicht hat entwischen fonnen. Raubvogel verschwindet. Die Truthenne erhebet einn Freudengeschren; die Unruhen boren auf, Die Jungenn merden werden wieder munter, und versammlen sich mit Vergnügen um die Mutter.

Sehet den Enten zu, wenn fie aufs Waffer geben Bat es nicht bas Unsehen, als wenn sie sich, burch wiederhohlte Zeichen mit bem Ropfe, bagu berebeten; eben fo wie wir es machen, wenn wir etwas genehe Der Rater giebt burch fein verschiedentliches Mauen bem Beren fein Unliegen, ber Gattinn feine liebe, und dem Mebenbuhler feinen Born zu erfennen. wie jene Rage ihre Jungen von dem Dachboben, wo fie aufgezogen worden, herunter locket, und fie ju Befolgung ihrer Pflichten veranlaffet. Gebet, wie fie mit ihnen fpielet. Eben bat fie eine Maus gefangen; fie rufet die Jungen, und diese fommen fogleich bergu. Gie läßt die Beute lebendig vor ihnen laufen, und zeiget ih= nen, bamit zu fpielen. Wie viel Gintracht findet fich in ihren Scherzen, wie viel Lebhaftigkeit und Abwechselung in ihren Bewegungen; wie viel Bedeutendes in ihren Beberben, in ihren Stellungen und Wendungen! Und wenn ich, nach meiner logit, fo reden darf, wie viel Bis ift in allem Diefem!

Die Sprache des Hundes, die bedeutende unter allen, ist so mannichfaltig, so fruchtbar, so reich, daß sie allein ein großes Wörterbuch süllen könnte. Wer könnte unsempfindlich bleiben, wenn dieser getreue Haushund seine Freude über die Wiederkunft seines Herrn an den Tag leget. Er springt, er tanzet, er läuft hin und her, drez het sich schnell und im Kreise mit Unnuth um seinen geliebten Herrn, bleibt mit einmal stehen, sieht ihn aufs zärtlichste an', kömmt zu ihm, lecket ihn zu wiederhohlten malen, fängt sein Spiel aufs neue an, verschwindet, kömmt gleich darauf wieder zum Vorschein und bringt etwas geschleppet, machet allerlen artige Stellungen, bellet, erzählet aller Welt sein Glück, und läßt seine Freude an Gg 2

taufend Orten und auf taufenderlen Weise aus. Nun wird er außer sich; nun verdoppelt er fein Gebelle; man mochte gar fagen, er rebet. - Aber wie verschieden ift Diefer sein ifiger Ton, von bemjenigen, womit er sich bes Machts horen laßt, wenn er, als eine Schildmache an ber Thure, einen Dieb verfpuret! Und wie verschieden ift wiederum diefer Ton, von bemjenigen, ben er benm Unblicke eines Wolfes annimmt! Folget nun diesem Sunde auf ber Jago, und febet wie er fich burch alle feine Bewegungen, vornehmlich durch die mit bem Schwanze, gu versteben giebt! Welcher fluge Gifer, welche Maafe, welche Berschlagenheit, welche Ginstimmung mit bem Jager! Was für Runft gebrauchet er, fich zu erkennen ju geben, feinen Bang gefchickt zu nehmen, und feine Unzeigen ben Entbeckungen gemäß zu machen! Der Safe ist aufgetrieben, der Hund schlägt an, und wer konnte sich ben bem alsbenn wiederhohlten Unschlagen besselben mobl irren!

Ich spakire neben einem Geholze; und hore zween Bogel, die sich einander antworten. Ich febe fie allmalich naber fommen, und merfe, daß es zween Zeisigen find. Gie haben eine zeitlang auf ben Meften berum gebupfet, sie fegen sich neben einander, sie schnabeln sich, und liebkofen einander, sie verdoppeln ihre verliebte Scherze, wie man febr beutlich fieht, und endlich erfolgt die erwünschte Begattung! Das Manngen zwischert ganz leise, bas Weibgen horet es, und antwortet. Bende trennen sich ferner nicht, sondern arbeiten gemeinschaftlich an ihrem Reste, wo sie die Frucht ihrer Liebe binlegen wollen. Gie haben es zu Stande gebracht, die Gieh bat geleget und brutet; bas Sahngen bleibt ben ihr, und fuchet burch feine Schmeichelenen ihr ben Berbruß bes Brutens zu vertreiben. Die Jungen friechen aus; Bater und Mutter forgen wechselsweise für ihre Rahrung und Erziehung. Ich bore, wie die Jungen ihr Futter fodern,

fobern, sie bekommen es, und sind stille. - Ich gebe auf den Bogelfang, und nehme einen Schuhu mit. Gine Schwalbe wird ihn gewahr, fliegt einige mal mit einem Geschren um ben Tobtenvogel, und verschwindet. Dach Berlauf einer Biertelftunde, fommen gange Schwadronen von Schmalben herzugeflogen, und nothigen mich ben Vogelfang aufzugeben. Die erfte Schwalbe hatte gleichsam geschrieen. - 3ch fomme in Die Stadt, und hore einen hund in einem fort, und aus aller Macht, bellen. Bald barauf fommen andere Sunde herzu, und alle mit einander bellen ohne Aufhoren. Ich untersuche, was denn die Hunde fo hat aufbringen konnen, und werde einen Menschen in einer Urt von Uniform gewahr, der fich auf einen Stock lehnet. Diefer Mensch ift einer von ben Butteln, welche die Polizen zum Schlagen und zum Bergiften der Hunde, zu gewiffer Zeit des Jahres, be= fellet hat. Die Hunde fennen fie, und vergelten ihnen Rrieg mit Rrieg.

XXVIII. Hauptstück.

Fortsetzung des Mamlichen.

Seben wir von den obern Gattungen der Thiere ju ben untern, und bleiben einige Zeit ben den Insecten steben, so finden wir unter ihnen welche, die nicht gang. ungeschieft find, ihre fleine leidenschaften zu erkennen gu geben, und ihr Vergnügen sowohl, als ihre Bedürfniffe auszudrücken. Die verliebten Bezeigungen ber Spinnen, ber Jungfern, der Schmetterlinge, wurden uns viele Buge barftellen, welche uns nicht zweifeln ließen, daß fich Manngen und Weibgen auf eine fehr verständliche Urt ausbrücken. Ihr geschicktes Betragen, ihre moncherlen Wendungen, ihre kleine Liften wurden uns lehren baß Eliph 37

fie feine Meulinge in der Sprache find, die alle empfinbende Geschöpfe mehr oder weniger haben, und deren Beichen nicht eben zwendeutig find. Wir murben feben, wie bas Manngen, mittelft feiner Scherze, feiner Liebfos fungen, feiner Beftandigfeit, bas Beibgen eine gute Zeit lang zu Gunfibezeugungen reizet, welche ihm von biesem anfangs nur barum abgeschlagen zu werden schienen, bamit daffelbe befto bisiger murbe. Wit murben mabrnehmen, wie sehr die Mutterbiene ber großen mannlichen Biene nachgeht, wie fie burch ihre wiederhohlten liebtofungen über berfelben Raltsinnigfeit fieget, fie nach ber Ueberwindung bis auf den Tod reizet, durch ihre Careffen fie wieder aufzuleben bemuhet ift, und ihr endlich auch nach bem Tode annoch getreu bleibt. Die Gorgfalt und ber Eifer ber Geschlechtlofen für diese ihrer Republit fo. nothige Roniginn, die Urten von Pflicht, welche fie ihr leiften, murden noch überdies das Worterbuch ber Infecten fart vermehren.

Wenn man den wunderbarlichen Bau des Werkzeuges sowohl ber menschlichen, als der thierischen Stimme nur ein wenig fennt, fo wird man nicht mehr fragen wol-Ien, ob ihnen dergleichen Organa dazu verliehen find, um mit denfelben Zone hervorzubringen und fie zu verandern. Die Einbildungsfraft verliert fich bennahe, wenn man Die erstaunende Ungahl so verschiedener Theile erblicket, woraus diese wunderbaren Organa bestehen, die zu gleicher Zeit sowohl Instrumente mit Gaiten, als Inftrumente jum Binde find. Gie find insgefammt fo gut eingerichtet, die ber Thierart eigenen Tone hervorzubringen, daß, wenn man in die Luftrobre eines tobten Schafes ober Sahnes hineinblaßt, man bas Thier felbst zu boren glaubt. Die Beufchrecke fonnte uns bierinnen 2Bunber vorzeigen, welche man ben ben Infecten nicht vermuthen wurde. Wenn man das Wort Stimme nicht bloß auf die Luft, fo fern fie von ben febnigten Fibern ber luftrobren=

röhrenspalte, und den übrigen Theilen der Luftröhre selbst, mannichfaltig hervorgestoßen wird, einschränket: so könnete der Heuschrecke ebenfalls eine Stimme zukommen, und das Werkzeug derselben würde uns gewiß eben so wunz derbarlich scheinen, als dasjenige, wodurch die vierfüßigen Thiere und Vögel ihre Stimme hervorbringen. Laßt uns einen Versuch machen zu zeigen, daß die kleinsten Arbeiten der Natur ein Werk des anbethenswürdigsten Schöpfers sind, der sich im Kleinen, wie im Großen,

abgebildet hat.

Die Beuschrecke rebet nämlich aus bem Bauche, allwo fie das Werkzeug ihrer Stimme bat. Das Manngen fann nur allein reben; bas Weibgen bergegen ift ftumm, boch scheint ihm bas Getschirre bes Manngen nicht zu mißfallen. Dieses bat an bem Bauche zwo Schuppigte Rlappen, fast girtelrund, an einer Geite burch Ligamente befestiget, an ber andern aber beweglich. Sie konnen aufgehoben werden; damit aber diefes nicht zu ftart geschieht, so werben sie burch zween fleine Zapfen zuruckgehalten. Mimmt man biefe Platten weg, fo er. faunt man, was barunter fur eine Buruftung verborgen liegt, an ber man fogleich einen bestimmten und abnlichen Endzweck, wie an der Luftrobre ober ber Rebloffnung, gewahr wird. Unfänglich fieht man eine große Soble, oben mit einem Rande geschickt verseben, und durch eine brepecfigte Scheibewand in zwo Rammern getheilet. Um Boben einer jeglichen ift ein Spiegel von ber schönsten Politur, der schief angesehen, die fammtlichen Regenbogenfarben barftellet. Diefes scheinen zwen glaferne Fenfter zu fenn, wodurch man in das Innere des Thieres feben fann. Gie haben aber jegliches einen Fenfterlaben, namlich die gedachten schuppigten Klappen, welche sie gewöhnlichermaßen bedecken. Jeglicher biefer Laden rubet auf einem Stege, wodurch er gehindert wird, fich zu tief in die Boble zu fenfen.

Solchergestalt fieht man schon verschiedene Stude, welche zum Getschirre ber Beuschrecke bienen, und gleich. wohl find es nur die außerlichen bes Sprachwerkzeuges. Wir wollen die wefentlichen Theile betrachten. ben Spiegelkammern hat die große Soble annoch zwo fleine Zellen, die mit einer bochft elaftischen regelmäßig gestreiften haut befleidet find, an der man die vollige Bestimmung der Trommelhaut gewahr wird. Man hat Diefe Bellen daher die Trommeln der Beufchrecke genannt. Fahrt man mit einer Feder über biefe Saut, fo wied die Beuschrecke tschirren, sie mag lange tobt, ober noch lebenbig fenn. Die Streifen, ober bie regelmäßigen Falten biefer haut, find gleichfam eben fo viele schallende Inftrumente, beren jegliches feinen eigenen Eon bat. durch diese Instrumente verschiedentlich erschütterte Luft bekommt in ben Rammern eine Resonang, und wird burch Die baselbst befindlichen Theile noch mehr verandert; eben fo, wie sie in den Höhlungen des Mundes und der Dafe ben dem Menschen und ben vierfüßigen Thieren verandert Zween große Muffeln, Die aus einer Menge gerader Fibern besteben, fegen diefe schallende Rervenftreifen in Bewegung, und baraus entsteht unmittelbar Diefes uns fo verdrufliche Betfcbirre. Wir erstaunen, mas Die Matur zu beffen Bervorbringung fur vielen Aufwand verschwendet hat; noch vielmehr als zu dem Geschren des Efels, ungeachtet fie, weber ben jenem noch ben diefem, unfer Dhr hatte ju Rathe gieben mogen. Allein, bas Werfzeug ber Stimme bezieht fich einigermaßen auf bas Werkzeug des Gehors; sollte also wohl die Heuschrecke Ohren haben? follte wohl das Manngen daburch bas Gehor des Weibgens schmeicheln? oder gefällt es sich nur allein durch feinen Gefang, und durch die Bewegung, fo er vorausseget? Hierüber laft fich nichts zuverläßiges behaupten. Das Gebor ift ben ben Infecten nicht fo leicht zu entdecken. Es ist ausgemachet, daß es nicht ben allen

allen mangelt. Die Eidechse und der Frosch haben wirklich Ohren, und sind doch den Insecten sehr nahe. Die
gleichnamigen und ähnlichen Organa sind ben den gefammten Thieren so sehr abgeändert, daß es gar nicht Wunder wäre, wir hätten die Ohren der Insecten hundertmal, ohne sie zu kennen, gesehen. Hienächst müssen wir uns erinnern, daß die Natur sich einerlen Werkzeuges zu vielen Endzwecken bedienet. Dient den Muscheln die Zunge nicht zu gleicher Zeit statt der Urme, statt der Füße, und statt des Werkzeuges zum spinnen *)?

Diejenigen Thiere, welche in ber Gefellschaft gebohren . werden und darinnen leben, welche an einerlen Werken gleichfam gemeinschaftlich arbeiten, scheinen eine Sprache am meiften zu bedurfen. Wenn fie bestimmt maren, nur einerlen Familie auszumachen, sich wechselsweise in ihren Bedürfniffen, und in ihren Urbeiten zu helfen, fo konnte hiezu kein dienlicheres Mittel, als die Sprache fenn. Man hat auch an den Thieren einige Umftande gefunden, Die zu erkennen geben, daß sie sich einander versteben. Wir haben die Bedetten der Murmelthiere * gefeben, wie sie ihren Cameraden durch ein Pfeisen das Signal gur Flucht geben. Die Biber haben ein abnliches; fie flopfen mit ihrem Schwanze stark auf bas Waffer, wodurch jeder von ihnen auf seine Sicherheit bedacht ift. Es giebt taufend Benfpiele von der Urt, die alle zu erzählen ju weitlauftig, und unnuge mare. Gollen wir aber baraus wohl schließen, daß die Arbeiten, so diese Thiere gemeinschaftlich führen, burch Gulfe einer ihnen eigenen Sprache ju Stande gebracht werden? Meines Bedunkens ist es nicht nothig, allhier auf ein bergleichen Mittel Eine Vergleichung foll die Sache flar zu fallen. machen.

Gg 5

Funfzig

^{*)} XIII. und XXI. Hauptst. dieses Theiles. **) XXVI. Hauptst. dieses Theiles.

Runfzig Arbeiter find auf einem Plage versammelt, gemeinschaftlich einen Bau aufzuführen. Gie follen gar nicht mit einander reben; fie follen frumm gebobren fenn, aber jeglicher einen Plan bes Bebaudes vor Mugen, barju einerlen Beschicklichkeit, und einerlen Bertzeuge gur Musführung, burchgebends empfangen haben. Alle mit einander haben demnach dieselben Gaben, und baffelbe Maas bes Verstandes. Die Begriffe, welche ber eine im Ropfe bat, find gleichmäßig in bem Ropfe bes andern. Folglich urtheilen und handeln sie in jeglichem besondern Ralle jederzeit einformig, und jederzeit in einem bestimm= ten Verhaltniffe auf biefen Fall. Die Materialien, fo einige berzugebracht haben, werden von den andern ver-Was ber eine angefangen bat, bas verfolget ber andere, ber britte führet es aus, und ber vierte machet es vollkommen. Bier ift fein Widerfpruch, feine Berfchiebenheit ber Mennungen und ber handlungen; sonbern einerlen Wille, einerlen Bulfsmittel ben allen, ben Willen auszuführen. Und fo feben wir, wie es in ben Republifen ber Umeifen, ber Bienen, ber Biber, u. f. w. jugeht.

Dem sen indessen wie ibm wolle, so lagt fich boch nicht ganzlich leugnen, daß die Thiere eine natürliche Sprache haben, als welche burch viele hundert Wahrnehmungen bewiesen wird. Gie geben nicht allein zu verftes ben, was in ihnen vorgeht, sondern wir konnen sie ja noch überdies, burch bas bloße Gulfsmittel ber Sprache, nach unferm Gefallen abrichten. Gewiffe laute, Die vielmals ihre Ohren, und zwar unter folchen Umftanden getroffen haben, ba fie auf bas Webirn einen ftarfen Einbruck machen, graben fich gleichfam tief in baffelbige. Boren fie also biefe Laute, so wird ber bamit verfnupfte Begriff ber Sache, ober ber handlung, fogleich wieber rege u. f. w. Die Urt, wie man die hausthiere zieht, und Die wilden abrichtet, geben bievon ungabliche Benfpiele an. Der

V. Sauguft enger Lociles.

Der gemeine Mann glaubt, man lehre bie Thiere reben; er weis aber nicht, daß Reden fo viel beißt, als feine Begriffe mit willführlichen Zeichen verbinden, und fie mittelft berfelben vorbringen. Die Rebensarten, melche ber Papagen fo ordentlich wiederhohlet, beweisen noch gar nicht, baß er die Begriffe von ben Wortern habe, welche er vorbringt. Er fonnte auf eben Die Urt Borter aus ben allerabstracteften Wiffenschaften berfagen. Wer fieht nicht ein, bag biefes bloß maschinenmäßig gugeht? Wenn man etliche Hausthiere fo weit gebracht bat, daß fie bie Buchfraben unterscheiden, fie gufammenlegen, und Worter baraus machen, baß fie Farben mischen, und schicklich zusammenstellen u. f. w. fo beweiset Dieses alles, nebst hundert abnlichen Fallen, worüber ber gemeine Mann fo febr erstaunt, weiter nichts, als baf bas Bebirn ber Thiere, finnliche Ideen gufammen fugen könne. Die Sache ift febr deutlich. Kann wohl das Thier ben bem Borte Sund, beffen Buchftaben es gufammen leget, eben die Begriffe baben, welche baffelbe in dem Ropfe des Buchdruckers erreget? Die Thiere baben, und fonnen feine andre, als bloß besondere, und finnliche Begriffe haben; es ift ihnen unmöglich, fich gu unfern allgemeinen Begriffen zu erheben; und bies baber, weil sie feine Sprache besigen. Gie machen ihre Begriffe nicht allgemein, fie abstrabiren nicht im Berftande. Die Sache wird von ihnen mit ben Eigenschaften vermenget, ober beffer zu reben, für fie ift meder Cache noch Eigenschaft. Gie fennen Die Dinge nur nach einigen finnlichen Beschaffenheiten, auf die fich alle ihre Wergleichungen, alle ihre fogenannten Urtheile erstrecken. Die Thiere machen baber, eigentlich zu reben, feine Bernunftfchluffe; fie haben nicht unfre Mittel = ober Bulfsbegriffe, weil fie nicht unfre Zeichen haben. Wenn fie inzwischen " Wernunftschluffe zu machen scheinen, fo thun fie boch nichts anders, als daß fie gewiffe finnliche Begriffe mit einander

einander vergleichen, und fich berfelben erinnern, mornach benn biefe ober jene Bewegung, diefe ober jene Handlung erfolget. Je zahlreicher, je mannichfaltiger biefe Begriffe find, welche bas Thier vergleicht, und ih. rer fich erinnert, befto mehr fcheint baffelbe ju fchließen. Dies ift indeffen ein bloger Schein, ber Diejenigen niemals irre machen wird, welche bergleichen Bewegung ober Handlung genugsam aufzulofen, ober auf ihren Urfprung guruck zu geben wiffen. Gebet einmal ben Bibern Die Sprache; mennt ihr noch, baß fie ewig ben ihrer groben Baufunft bleiben werden ? Gind fie alsbenn im Stande von ihrem Mobelle allgemeine Begriffe ju machen, fo werden fie auch ihre Urbeiten fo verschiedentlich einrichten, als es ihnen ihre Organa nur immer zulaffen. Indem fich ihre Aufmerksamkeit mit einer neuen Kraft verbreitet, fo werden fie Dinge entbeden, die ihrer gegenwartigen Kenntniß burchaus entwischen. Diefe Entdedungen werden andre nach fich ziehen, diese wiederum anbre, und wenn eine gewiffe Ungahl von Geschlechtern vorben ift, fo werden die Biber auf dem Jufe unfrer Baufünftler fenn. Unterbeffen ift bier nicht ber Drt, biefen metaphofischen Wegenstand abzuhandeln, und zu zeigen, wie die Sprache alle unfre Geelenfahigfeiten volltommen 3ch begnuge mich, die vornehmfte Quelle bes Brrthumes, den man in Absicht auf die Handlungen der Thiere fo allgemein begeht, angezeiget zu haben. Diefer Brethum wird noch größer, wenn man ihnen fogar unfre Ginfichten und unfre Borberfebungen benleget. Ich leugne nicht, baß man in diefer Urt gang erfraunenbe galle vor sich hat, Die unfre Bewunderung mit Gewalt babin reiffen, und die selbst ben Philosophen verführen fonnten, wenn er nicht fters auf feiner Buth mare. Ich habe ihrer viele anderswo ergählt : ich will gegenwärtig noch andre benbringen, die nicht weniger in die Augen fallen, und mein Wert mangelhaft laffen wurden, wenn ich fie übergienger XXIX. Haupt= TO ONLOUIS

XXIX. Hauptstuck.

Die Raupe, welche ihre Verwandlungshülse in Gestalt einer Fischreuse spinnt.

Sch habe in dem IV. hauptft. Diefes Theiles einen Begriff von dem Gespinste einiger Verwandlungshulfen gegeben, und die Mannichfaltigkeit gezeiget, welche sich barinnen ben ben verschiedenen Raupenarten findet. Es ist aber damit die Sache noch lange nicht erschöpfet; und wir werden sie auch niemals erschöpfen, wenn wir gleich mit Vergnugen öfters barauf juruck fommen. große Raupe, die fich leichtlich burch die Subelgen ober Rnopfgen, die wie Turfiffe an ihren Ringen figen, unterscheibet, spinnt fich von lauter Geibe eine große Gulfe, die fehr glangend und bick ift. Diefe Sulfe, biefes En, wurde unfren Kabrifen trefflich zu ftatten fommen, wenn man bavon Gebrauch zu machen mußte. Ich will eines, bas ich hier in ber Schachtel habe, forgfältig untersuchen. Um einen Ende ift es rund, am andern frifig. Betrachtet einmal dieses lette; es ist offen. Wie kann bas Infect, mabrend feinem Zustande der Unwirksamfeit, vor den Unfällen der fleinen Raubthiere ficher fenn, wenn es in einem offenen Gespinfte liegen bleibt ? Insgemein muß es barinnen neun bis gebn Monate, und bisweilen, nach Erfobern befonderer Umftande, viele Jahre gubringen. Ihr werfet baber biefer Raupe ichon ihre Rachlaf figfeit bor und fraget, warum fie nicht wie ber Geibenwurm und viele andre Naupen ihre Gespinste sorgfältig verschließt? Haltet ein wenig an euch! Der Schmetterling, in den sich diese Raupe verwandelt, hat kein Werkjeug, womit er die Raben bes Wespinstes gerreiffen ober zerschneiben, und sich also einen Ausgang verschaffen fonnte. Er murbe folglich fein Leben hindurch in demfelben, falls es verschloffen mare, als ein Gefangner bleiben muffen.

Die Raupe lafit es baber offen, bat aber gu gleicher Zeit ein Mittel, jeglichem Raubinfecte ben Gingang zu verwehren. Gie machet namlich eine Urt von Fischreuse. Die Faben berfelben find viel ftarfer, als Die übrigen in bem Gespinste. Sie find etwas fteif und gleichsam übersponnen ober gefranget. Gie liegen alle nach einerlen Richtung und endigen fich an ber Deffnung. Die Reuse, ober ber Erichter, ben biefe Faben machen, ift mit dem weiten Ende gegen bas inwendige ber Sulfe gekehret. Wir wollen die Bulfe aufschneiden, so werdet ibr bas gange Runftftuck biefer fleinen Reufe deutlich fe-Un ftatt des Tadels, werdet ihr die Raupe loben, und ihre Geschicklichkeit bewundern. Denn die Reuse fellet fich bem Schmetterlinge eben fo bar, als unfre Fischreusen ben hineingebenden Fischen. Folglich ftellet fie fich dem Raubinfecte von außen fo bar, wie die Fifch-

reusen ben Fischen, die heraus wollen.

Ich habe euch aber noch nicht die ganze Kunft ber Raupe feben laffen. Gine Reufe mare nicht binlanglich; es konnten fich boch vielleicht Insecte hinein schleichen und die Puppe auffressen. Unfre Raupe leget baber unter, ober innerhalb, ber erften Reuse eine zwente an, mit noch dichtern Faben, als die erstere auswendige. Sehet einmal, wie genau biefe zwo Reufen in einander paffen. Ihr rufet aus : wer follte bier nicht eine bestimmte 216ficht ganz deutlich wahrnehmen! Ihr irret euch, nicht die Raupe, fondern der Schöpfer derfelben, hat diefe Absicht. Denket ein wenig nach, was für Renntniffe, was für Schluffe diefe Absicht ben ber Raupe voraus fegen mußte; und ihr werdet bald inne, baß sie nur ein blindes Werfzeug fen, welches eine Arbeit, Die zur Erhaltung bes Beschopfes nothwendig war, gang mechanisch ausführet. Diefes Werfzeug fann in feiner Berrichtung, fo wie jegliche andre Maschine, von der Ordnung abweichen; und Dieses um so viel mehr, je weniger es einfach, und feine bloke

bloße Maschine ist. In der That hat man auch von Diefer Urt Raupen ein Gespinfte, gang rund und allenthalben verschlossen, ohne bergleichen Reuse, gefunden, woraus fein Schmetterling hervorgekommen. chen Abweichungen in ber Arbeit kommen ben vielen Infecten, besonders ben ben Bienen, vor. Vermuthlich find es, wie man bafur halt, feine gehler des Thieres. Denn Jehler fegen eine Möglichkeit zu mablen voraus, und wie konnen die Thiere, philosophisch zu reben, mablen? Ist es nicht weit mehr zu vermuthen, daß die, durch verschiedene besondre Umftande, mehr oder weniger veranderte Bewegung der Werkzeuge biefe Unordnungen verursachen, die man oftmals, nur gar zu gern, ber Frenheit der Infecten zuschreibt. Zwar kommen bisweilen aus Diesen Unordnungen wirkliche Bortheile, welche fich bas Infect ju Ruge machet. Es hat aber feibige weder vorher gefehen noch gesuchet. Es waren Ausnahmen eines physischen Syftems, das mit andern phyfifchen Syftemen von dem Ur. heber der allgemeinen Rette verknupfet war, der die Abweichungen ben der Raupe ober ber Biene eben fo, wie ben den großen himmelsforpern, von Ewigkeit ber gefeben bat.

XXX. Hauptstück.

Die blattrollende Raupe, die sich eine Hulse in Gestalt eines Haberkornes spinnt.

ir haben die sinnreiche und fast gelehrte Kunst, womit verschiedene Raupen die Blätter der Bäume zusammen rollen, schon oben bewundert **). Wir haben sie in ihren Arbeiten genugsam betrachtet, sowohl wenn sie das Blatt wie eine Röhre rollte, als auch wenn sie ihm die Gestalt einer aufrechtstehenden Düte gab. Sehet da, einige

[&]quot;) VII. Hauptft. Diefes Theiles.

einige Gichenblatter, die wie eine Dute gerollet find. Es wohnet eine fleine Raupe barinnen, die fich ein En von bloger Geibe, wie ein Saberforn gestaltet, gesponnen bat. Wir fonnen Diefes En nicht betrachten, ohne Die Dute aufzumachen. Es geschieht; und febet, bas En liegt Ihr werdet außerlich an bemfelben recht in der Mitte. fleine ausgehöhlte Streifen gewahr, die gleichwohl die wenigste Aufmertfamfeit erfobern. Gehet vielmehr, wie bas En recht in ber Mitte ber Dute, mittelft eines Fabens, ober an einer fleinen feibenen Uchfe bangt, bie mit bem einen Ende in die Spige ber Dute, mit bem anbern an den Boben berfelben ausläuft. Betrachtet Die Stelle genau, wo ber Kaden unten auf dem Boden festist; ihr werdet dafelbst ein fleines rundes Plattgen erblicken, bas in die Dicke des Blattes gleichsam eingesenket ift, und euch eine geheime Absicht des Thieres verrath. Zwar findet ihr dieses in allen Duten, nur mit dem Unterschiede, baß einige an diefer Stelle ein rundes lochelgen, wie mit einem Rneife geschnitten, zu haben scheinen. Das runde Plattgen hat die Raupe geschickt aus bem Blatte geschnitten, und es auf ber Stelle liegen gelaffen. Ihr fonnet leicht ben Endzweck bavon abnehmen. Gie hat bem funftigen Schmetterlinge baburch einen Ausgang machen, und zu gleicher Zeit benen schädlichen Infecten ben Eingang verwehren wollen. Die forgfältige Raupe machet daber eine fleine Pforte zu ihrer Zelle, die fich nicht eber, als nach der letten Verwandlung, öffnen foll; benn ihr Rand ift gleichsam in bem Blatte eingegabnt, und liegt in bemfelben wie eingefalget. Wenn nun der Schmetterling aus ber Bulfe beraus will, fo friecht er langft bem Saben berunter, woran die Bulfe bangt; er fommt fodann an die Pforte, und ftoft fie mit feinem Ropfe auf. Diefe Duten, die ihr mit einem loche febet, find folche, woraus die Schmetterlinge herausgefrochen find.

where where

lichte

XXXI. Hauptstück.

Alehnliches Betragen einiger anderer Insecten.

Infer Getraide ift ber Nachstellung einer febr fleinen Raupe unterworfen, welche sich inwendig in die Korner hineinfrifit, und bafelbst vermandelt. Die außerliche Bille des Korns ift eine Urt von verschloffener Buchfe, welche die Raupe mit Seibe ausspinnt. Der Schmetter= ling hat kein Werkzeug diese Buchse durchzubohren, und er wurde darin gefangen bleiben, wenn die Raupe ibm nicht einen Ausgang zu machen wüßte. Gie verfährt daben, wie diejenige Raupe, so die Gichblatter rollet; fie frift namlich mit den Zahnen in der Kornhulfe ein runbes Stud aus, sondert es aber nicht ganglich von derfelben ab, fondern überlaßt diefes dem funftigen Schmetter= linge, der nur daran froßen darf, um heraus zu kommen.

Mitten in dem Ropfe der Kartetschendistel ift eine fleine langlichte Boble, worin gewöhnlichermaßen eine fleine Raupe wohnet, und fich barinnen eine Urt von Bulfe spinnt, in welcher sie sich verwandelt. Die Rinde der Distel ist schon viel harter, als die Rinde des Getraides forns; folglich wurde ber Schmetterling unmöglich durch dieselbige herauskommen konnen. Denn baju mußte er scharfe Zahne haben, und er ist mit keinem dergleichen Werkzeuge verseben. Die Raupe, die dieses zu wissen scheint, kommt daber bem Papilion hierinnen zu Bulfe. Sie frift die Seiten ihrer Zelle bin und wieder an, ma= chet darinnen gerade dem Ende ihrer Verwandlungshulfe gegen über ein fleines rundes loch, modurch der Schmetterling heraus foll. Bliebe dies Loch offen, so ware bie Puppe in Gefahr; die Raupe verschließt also den Ausgang auf eine febr einfache Urt. Der Ropf ber Diftel fist außerlich voller Korner, die recht in die Rinde zwis fchen den Stacheln eingepflanzet find, und wie fleine lang= 55

lichte streifigte Körpergen aussehen. Die Raupe machet einige berselben außerlich an dem Loche fest; allwo sie eben die Dienste, wie vorher *) das Reusengespinnste der Ver-

mandlungshulfe leiften.

Wir haben ben bem Betragen ber Baffermotten gefeben, daß fie fich in ihrer Scheide verwandeln **); in welcher das Wasser stets neuen Zufluß, gleichwohl aber fein Raubinfect einigen Gingang haben fann. Unftatt also eines offenen Loches machet die Motte an jedem Ende Dieser ihrer Wohnung ein feines Gitter, welches zu bender= len obbefagtem Endzwecke zulänglich ift. Wir muffen inzwischen diese Motte nicht nach unfrer Urt schließen laffen. Weis sie es, daß ihr gewisse Raubinsecte nachstellen? Weis sie, daß sie in einen Zuffand fommen wird, ba sie nicht entflieben fann? Mein, sie weis hievon nicht bas geringste, und handelt blos, als wenn sie es mußte. ift bagu abgerichtet, Faben freugweise zu fpinnen; fie spinnt sie, und eben badurch befolget sie ein ganglich na= turliches Bedurfniß, und beuget auf eine maschinenma= fige Beise manchen Unbequemlichkeiten vor, welche sie! insgesammt weder kennt noch kennen kann. Huf eben! folche Weise urtheilet von andern bergleichen Betragen. Nicht das Infect, sondern der Urheber deffelben wird allemal eure Bewunderung verdienen.

XXXII. Hauptstück.

Die Baummotte.

Wir haben oben versprochen ***), noch einmal auf die! Waldmotten zu kommen, und das geschieht nunsmehr. Ihr Betragen ist so sonderbar, und dem Anseshen

^{*)} Siehe das vorhergebende hauptft.

^{**)} II. Haupest. dieses Theils. ***) II. Haupest. dieses Theils.

hen nach so überleget, das Insect weis solches auch so geschickt zu verändern, daß man daben billig ein wenig stehen bleiben, und es etwas philosophischer betrachten muß.

Unfre Motte bekleidet sich, wie wir gesehen haben*), mit den Häuten der Blätter. Die Scheide, welche sie sich machet, hat eine recht künstliche Gestalt. Sie ist fast cylindrisch, außer was die benden Enden anlangt. Denn von diesen ist das vördere, wo sie den Kopf hat, rundlicht abgeschnitten, und mit einem Nande versehen. Das hintere besteht aus dren dreneckichten Stücken, die vermöge ihrer natürlichen Elasticität mit den Spisen zussammen sisen, und sich auch von einander geben können, um den Hintern des Insects durchzulassen. Bisweilen ist die Scheide an dem Nücken etwas gezähnt, und gleichs sam wie mit kleinen Floßsedern versehen.

Diefe Scheide nun zu machen, fo schlupfet die Motte in die Dicke eines grunen Blattes, gerade zwischen die benden Saute beffelben. Bier frift fie ben mittlern schwammichten Theil aus, als welcher ihre eigentliche Mahrung ift. Indem sie also der Dahrungsbedurfniß ju fratten fommt, fo bereitet fie fich zu gleicher Zeit ben Stoff ju ihrer Rleidung. Diefer nun find bie zwo Baute bes Blattes, beren iegliches ber Motte basjenige, mas ein Stuck Tuch dem Schneiber ift. Denn sie weis, wie ein Schneiber, ben verschiednen Theilen ihres Rleides, jebem insbesondere, die Form und das Ebenmaas ju geben, welche sie in der Zusammensegung haben sollen. Kleid, welches die Motte zuschneiden will, muß eigentlich aus zwen gleichen und abnlichen Studen bestehen, Die am Rucken und an bem Bauche zusammen gesetzet werben. Bu bem Ende schneidet sie in ieglicher ber benden Baute, zwischen welchen fie ftecfet, ein Stuck von ber Fis 56 2 gur

^{*)} Dafelbft.

gur und Größe aus, wie es die Halfte ihres Kleides erfodert. Sie verfährt hieben so genau und richtig, als
wenn sie nach einem Schnitte arbeitete.

Aft das Kleid zugeschnitten, so fängt sie an, es zu machen. Sie seizet die Stücken anfänglich ziemlich grob zusammen, und schlägt sie, so zu reden, zuerst nur an. Sie will, daß die Theile, ehe sie solche dicht an einander seizet, recht passen, und sich gerade nach dem Körper schicken sollen. Dieserwegen kehret sie sich erst darinnen um, nimmt alle künstige nöthige Stellungen an, und machet hiedurch die ebenen Flächen inwendig rund und hohl. Endlich süget sie die Theile dicht zusammen, und zwar dieses so geschickt und nett, daß man Mühe hat, die benz den Ränder zu unterscheiden, wo die Zusammensügung geschehen ist.

Viele kleine Umstånde, so die wunderbare Kunst uns
frer geschickten Meisterinn noch mehr ins Licht sehen wurs
den, übergehe ich sehr ungern. Ich habe nicht einmal
angezeiget, daß die Formen eines ieglichen Theiles sast
eben so mannichfaltig, als ben unsern Kleidungen sind.
Ich habe auch nicht die Urt erzählet, wie die Motte den
Stoff zu ihrer Kleidung recht zubereitet, ihn säubert, duns
ne arbeitet, von dem schwammichten Theile gänzlich reis
niget, und daben äußerst weich und leicht machet. Ulle
diese besondern Umstände gehören zur eigentlichen Historie
der Motten, davon ich gegenwärtig nur die vornehmsten
Züge entwerse.

Es ist aber die Motte nicht mit der bloßen Scheide aus dem Blatte zufrieden; als die ihr, dem Unsehn nach, weder weich noch warm genug seyn dürste. Sie füttert selbige daher mit lauter Seide aus, und sieht sorgfältig dahin, dieses Futter an den Stellen, wo die meiste Neisbung ist, am stärksten zu machen.

Wenn sie nun auf diese Weise ihren Rock völlig zu Stande gebracht hat, so suchet sie ihn von dem übrigen Blatte, worinn er nämlich gleichsam eingezacket sist, los zu machen. Und hiezu ist nur blos etwas Kraft nöthig. Sie stecket also den Kopf aus der Scheide stark heraus, greift mit den Vördersüßen fest ins Blatt, wendet alle Kräfte an, fortzurücken, und zu gleicher Zeit mit den Hintersüßen die Scheide selbst nach sich zu ziehen u. s. w.

Diese Motte, welche sich solchergestalt vor unsern Augen kleidet, hat ihren Rock mitten im Blatte zugesschnitten; vielmals aber thut sie dieses nahe an dem Rande desselben. Alsdenn darf sie die Blatthäute nur an der einen, dem äußern gezähnten Rande gegenüberstehenden, Seite zuschneiden. Denn an diesem sind die Häute schon von Natur vereiniget, besser als es das Insect nur irgend bewerkstelligen kann. Sie haben auch an dieser Stelle schon die natürliche Krümmung, welche die Gestalt der Scheide ersodert. Daher hat die Motte am Rande weister nichts zu thun, als den schwammigten Theil des gezähnten Randes anzusressen, der sonst die Scheide zu sehr belästigen, oder im trocknen Zustande die Structur dersselben ändern würde.

Während die Motte mit dieser Arbeit beschäfftiget ist, so wollen wir einmal die Zähne des Randes mit der Scheere wegschneiden. Was wird das Thier ansangen? Wird es aufhören, die Theile seiner fünstigen Kleidung zuzuschneiden? Wir haben selbige an dem Rande aufgesschnitten; und es ist nur noch übrig, daß sie auch an der gegenüberstehenden Seite zerschnitten werden. Aber seshet, alsdenn halten die Blatthäute nicht mehr zusammen, und wenn die Motte das Blatt an diesem Orte nunmehr zerschneiden wollte, so würden die Häute von einander geshen und keinen Halt mehr haben. Sie könnte solche hernach schwerlich mehr vereinigen und ihnen die gehörige Honach schwerlich mehr vereinigen und ihnen die gehörige

Rrummung geben. Was wird das Thier also machen? Wie wird es sich in diesem beschwerlichen Zustande helsen, und die von uns gemachte Unordnung wieder heben? Wie wird es sich aus diesem neuen unversehenen Zusalle

ziehen?

Ihr wiffet schon, daß die Infecte allemal zu ihrem Benie Buflucht nehmen, und ihr erwartet auch bier, baß Die Motte ein Mittel treffen werbe, beffen ihr euch nicht In der That! Sie steht den Augenblick von versebet. ihrem Entwurfe ab, giebt die gewöhnliche Urt zu arbeis ten auf, und andert ihre Methode, gezwungen. Die Theile ihrer Rleidung ju schneiden, ift sie nunmehr bemubet, Die zwo Blatthaute, welche Die Scheere Durchgeschnitten, burch Bulfe seibener Faben geschwind mit einander zu verbinden, und fie fattfam zu futtern, ebe fie folche nach ihrem Korper zuschneider. Diese Saute Die anfangs ganz durchsichtig waren, werden nun nach und nach undurchfichtig, und verandern ihre Farbe. merket es gar eigen, bag diefe Undurchfichtigkeit, und Menderung ber Farbe bem feibenen Futter gugufchreiben ift, womit die Motte ihre Scheibe inmendig befleibet. Mach bem Maage, wie sie bie Baute ausfüttert, runbet fie folche zugleich aus; fie bestrebet fich, ihnen die Geftalt einer colindrischen Robre zu geben, und diese befommen fie gar bald. Alsbenn ift nichts mehr übrig, als die Baute an ber Geite wegzuschneiben, wo fie am Blatte gefeffen haben. Und wie wird bas die Motte machen? Denn das feibene Rutter ift eigentlich felbit eine Scheibe, und da die Motte in demfelben drinnen fist, fo hat fic fich gleichfam die Gemeinschaft mit den umgebenden Sauten benommen. Wird fie etwa bas Geibengespinnfte wieder zerfreffen, um fich einen Ausgang zu machen ? Reines= weges! Sie hat schon die Vorsicht gehabt, bie und ba Deffnungen, und leere Stellen, in bem Gefpinnfte zu laffen. Durch diefe stecket fie den Ropf heraus, und naget nach

nach Belieben das Hervorstehende an den Seiten ab, sehet die Seiten besser zusammen, verbindet sie aufs genauen ste, und spinnt alsdenn alle diese leeren Plage inwendig forgfältig zu.

Mus bem angeführten konnen wir uns, meines Bebunkens, einen ziemlich großen Begriff von der Geschicklichkeit unster Motte machen. Inzwischen habe ich noch nicht alles angezeiget, was sie, bem Scheine nach, in ihrer Erfenntniß munderbares an fich bat. euch noch, daß die Enden der Bulfe fehr verschiedentlich gestaltet sind. Das Borbere ift abgerundet und mit einem Rande verseben; bas hintere besteht aus bren dreneckigten Stucken, die durch ihre naturliche Clasticitat gufammenschließen. Batten wir die Motte ihr felbft überlaffen, fo hatte fie das vordere Ende ihrer Scheide gang nabe an bem Blattstängel, bas bintere bergegen an bem gegenüber stehenden Theile des Blattes abgeschnitten. Inbem wir aber ben gegabnte: Rand bes Blattes megfchnitten, so sette dieses die Motte in Unordnung, und nothig= te fie, ihren ersten Plan zu verlaffen. Wir haben bem Blatte die Krummungen und das Ebenmaas benommen, worauf bas Thier, ju Bestimmung der benden Enden feiner Bulfe, schon Rechnung machte. Gie febrt baber ihre gewöhnliche Methode um, und schneider bas vorbere Ende ander Spige des Blattes, das hintere aber nabe an bem Blattstångel, ab.

Ware unste Motte eine bloke Maschine, so würde man nicht sattsam einsehen, wie sie ihre Arbeiten so vielssältig abändern könnte. Inzwischen dürsen wir daraus weder schließen, daß hier eines theils gar nichts maschinenmäßiges sen, noch auch andern Theils einem Verstande dasjenige benlegen, was nur von gewissen sinnlichen Vorstellungen, und von der Structur des Körpers herskömmt. Dasjenige, was hier am wundersamsten ist,

\$ 4

und bie meifte Verwirrung machet, betrifft die Abanderung in der Arbeit der Motte. Wenn sie ihre Rleidung nabe am Rande eines Blattes jufchneibet, fo barf fie die Blatthaute nur blos an einer Geite losschneiben. Un eben diese Seite fommt der Bauch des Infects zu liegen. Die gegenüberstehende ift schon von ber Matur zubereitet, und hat alles, was fur die Motte nur immer erfoderlich Dben auf ben Rucken ber Scheide fommt ber gegabnte Rand des Blattes ju fteben, welchen die Motte nur fleifig aushöhlen barf. Wenn man, zu ber Zeit, ba das Thier mit diefer Urbeit beschäfftiget ift, die Babne bes Randes mit ber Scheere megfchneibet, fo fondert man die von der Matur vereinigten Blatthaute von einander ab, und die Luft bekommt einen fregen Eingang in bas Gehäuse. Aber Diesen verträgt so leicht feine Motte, fondern alle scheinen fich nur deswegen zu befleiden, daß die Luft sie nicht unmittelbar berühre. Indem also unfre Motte ber luft zu febr ausgesetzet wird : so ift fie gleich bedacht, sich dawider zu bedecken. Gie fpinnt folglich Die benden Saute mit Faben gufammen. Gie bat auch überdies nothig, fich von ber Seidenmaterie zu entledigen, welche ben ihr die flate Dahrung juwege bringt; benn ber fleischigte Theil des Blattes, welchen sie ausfrißt, verwandelt sich in lauter Seibe. Dieferwegen fommt bie Nothwendigkeit zu spinnen noch zu ber unangenehmen Empfindung aus der Berührung der tuft bingu. Motte handelt aber hierin nicht nach Ueberlegungen, als wozu fie durchaus unfabig ift; fie unterlagt die Baute des Blattes ju gerschneiben, nicht beswegen, weil fie urtheilet, es mochten ihr felbige, aus Mangel genugfamer Saltung, entwischen. Dieses Urtheil murde schon zu viel Renntniß, zu viel Bergleichung, zu viel Schluffolgen vorausfegen, welche insgefammt über ben Instinct des Thieres find. Man bente biefem nur ein wenig nach, fo wird man mir Recht geben. Unfre Motte geht ans Zerschneiden ber Blatt=

Blatthaute nicht eber, als bis fie folche ba, wo fie getrennt waren, wiederum mit einander vereiniget bat. Gie hat diefe Baute mit Geibe verfponnen, fie bat die gange Bulfe inwendig tapezirt, und wir fragen, wie die Tapegierung ihr nicht ein Hinderniß geworden, die gedachten Saute nachgehends zu zerschneiben? Merket aber, fie ließ hie und ba in ihren Tapeten gewiffe Lucken, wodurch fie ben Ropf frecken konnte : eine Urt von Rlugheit, die wir nicht genug bewundert haben. Ein vortrefflicher Beobachter hat felbige, gleich bem übrigen Verfahren biefes fünstlichen Infects, vielleicht zu viel herausgestrichen, und es fehlet wenig, baß er ihm nicht einen Theil besjenigen Berftandes bengemeffen hatte, ber in feinen gelehrten Entdeckungen fo fehr hervorleuchtet. Konnten aber biefe fo gefchickt angebrachten Lucken, nicht von dem blogen Man= gel an Geibe herfommen? Die Motte muß fich nothwen-Dig febr baran erschöpfen, wenn sie die Blatthaute gufammenfpinnt, und inwendig übergieht. Es mare baber fein Bunder, wenn biefes Gefpinnfte inwendig nicht gang zusammenhangend wurde. Und in der That hangt es auch nicht zusammen: eine Sache, Die wir der Rlugheit ber Motte ohne genugfame Prufung zuschreiben.

Wiser wissen nicht, ob die Motte, ben Aenderung ihrer Arbeit, allemal das vördere Ende ihrer Hüsse zum hintern, und so umgekehrt, machet. Es würde inzwischen dieses Umkehren doch nichts anders beweisen, als daß wir, durchs Wegschneiden der Zähne des Blattes, dem einen Blattende die Form benommen hätten, welche die Gesstalt des Vördertheils der Hüsse ersoderte. Das gegenzüberstehende Ende wird alsdenn, allem Vermuthen nach, vortheilhafter zur Arbeit, und daher ist es ganz natürlich, daß die Motte daselbst die vördere Dessnung ihrer Scheis

be anleget; u.f.w.

Obgleich die Motte sich dadurch eine Arbeit ersparet, daß sie den gezähnten Rand des Blattes mit zur Form Hh 5 ihrer

ihrer Kleidung nimmt, so schneidet sie doch selbige auch febr ofters gang aus der Mitte des Blattes. Giebt man barauf Uchtung: fo merfet man mohl, baf fie biefes vornehmlich alsbenn thut, wenn das Blatt am Rande etwas trocken geworden. Es ift mit in der Ordnung ihrer finnlichen Vorstellungen begriffen, daß gewiffe Umstande auf ibre Arbeit einen Ginfluß haben; es ift aber auch in ber Ordnung ber mechanischen Wirfung ihrer Organen begriffen, baf gewiffe Berrichtungen, Die uns fo febr befremden, baraus unmittelbar, wie aus einer Quelle, berfließen.

Man thut sich auf ben Schnitt ber Rleidung einer Motte ein wenig zu viel zu Gute, und ftellet ihn funftlicher vor, als er in der That ift. Indeffen ift er im Grunde weiter nichts, als ber Schnitt einer Robre, wogu ber langlichte Rorper bes Infects nothwendig Geftalt und Weite bestimmen muß, ohne daß man nothig hat, baben ben geringften Schatten von Berftanbe anzunehmen. Es ift mabr, die Enden diefer Robre find verschiedentlich gebildet; aber die Theile bes Blattes, aus welchen biefe Enden geschnitten find, helfen nothwendig die Gestalt eis nes jeglichen mehr ober weniger bestimmen, u. f. w.

XXXIII. Hauptstück.

Gedanken über die Geschicklichkeit der Thiere.

Sch habe bisher nur die Quellen angezeiget, woraus ich Die Huflofing aller diefer fleinen Fragen hernehmen wollen, welche uns die Arbeit ber Baummotten barbietet. Mus ähnlichen Quellen wurde ich nachmals die Auflösung fo vieler andern Fragen schopfen, die uns über andre Thiere, und bererfelben feltfame Beschicklichkeit vorgeleget merben. Ich fann unmöglich zugeben, daß die Thiere, gleich uns,

uns, ben ihren verschiedentlichen Berrichtungen einen End. zweck vor Augen haben; benn die Begriffe von Endzweck, Absicht, Mittel, erfodern zu viele Ueberlegung, als baß fie in bem Ropfe eines Thieres follten fonnen fratt haben; da daffelbe eigentlich feiner allgemeinen, sondern blos finnlicher und einzelner Begriffe fabig ift. Uns bergegen ist die Ueberlegung so natürlich, weil es uns so natürlich ift, die einzelnen Vorftellungen mit Zeichen zu verbinden, und baraus allerlen allgemeine Begriffe zu machen, baß wir uns dieserwegen leicht einbilden, das Thier habe auch Heberlegung. Wir laffen es folglich nach eben denjenigen Bewegungsgrunden handeln, wornach wir uns in einem abnlichen Falle bestimmen murden. Gollen wir von einem ihrer vorzüglichen Verfahren, worinnen wir einige feine Absichten mahrzunehmen glauben, Rechenschaft geben: fo fegen wir dergleichen Absichten augenblicks zum Grunde, wir verbinden damit gewisse funftlis che Schluffolgen, und erflaren alles auf die beste Weise. Aber eben hiedurch verwandeln wir, wie gefaget, bas Thier, ohne es zu merten, in einen Menschen, und die blos finnlichen Borftellungen in mabre allgemeine Begriffe. Konnte das Thier als Thier von unfern handlungen urtheilen, so wurde es uns vermuthlich nicht diejenigen Bewegursachen benmeffen, wornach mir uns wirklich bestimmen. Es wurde uns eben fo, als fich handeln laffen, und uns in blofe Thiere verwandeln.

Inzwischen wollte ich doch, um von der Arbeit eines geschickten Thieres zu urtheilen, die Absicht daben nicht ganz aus den Augen seßen. Ich würde zwar nicht sagen; die Spinne webet ihr Neß, um Fliegen zu kangen; sonz dern sie kängt Fliegen, weil sie ein Neß gesponnen hat, und sie spinnt dieses, weil sie nothwendig spinnen muß. Die Absicht ist darum nicht weniger gewiß und deutlich; nur hat sie nicht das Thier, sondern der Urheber desselben sich vorgeseßet. Wenn ich so schließe, so verliert die naz

turliche

türliche Gottesgelahrtheit nicht nur nichts, fondern fie erbalt noch bagu mehr Richtigfeit und Scharfe. muffen bemnach von den Handlungen der Thiere nicht anders als von ihrer Structur urtheilen. Gben Die Beisbeit, welche ihre verschiedentliche Organa mit fo viel Runft gebauet, und fie zu einem gemeinschaftlichen Endzwecke bestimmt hat, bat auch die verschiedentliche Sandlungen, Die aus ber thierischen Defonomie naturlicher weise berfommen, zu einerlen Endzwecke abzielen laffen. Das Thier wird von einer unfichtbaren Sand gu feinem End= zwecke geleitet; es bringt auf einmal vollkommene Werke hervor, die wir bewundern; es handelt gleichsam nach Bernunftschlußen, es fteht zu rechter Zeit ab, es andert nach Erfodern seine Arbeit, und folgt ben dem allen blos gewiffen geheimen Triebfebern, die es in Bewegung fe-Ben; es ist blos ein blindes Werkzeug, bas von seinem eigenen Thun nicht urtheilen fann, sondern bas von bem anbetungswürdigen Verftande regieret wird, ber iebem Infecte fo, wie iedem Planeten, feinen Rreis vorgeschrieben hat. Wenn ich baber ein Infect an feinem Defte, an feiner Bermandlungshulfe, an feiner Scheibe arbeiten febe, fo werde ich mit Ehrfurcht erfullet, und glaube ein Schauspiel ju feben, worinnen sich ber bochfte Runftler binter einem Borbange verborgen balt.

Die Thiere, welche mit mehrern Sinnen begabet sind, haben auch mehrere und verschiedenere sinnliche Vorstelzlungen. Und da sie selbige unterscheiden, so vergleichen sie solche auch nach ihrer Urt. Hieraus entspringen gewisse Urtheile, die das Unsehen der Ueberlegung haben, und die im Grunde nichts, als bloße Folgen der Vergleichung gewisser blos sinnlicher Vorstellungen mit einander sind.

Ich habe noch etliche gar wichtige Vorfälle von der Geschicklichkeit der Thiere zu erzählen übrig; ohne daß ich eben vorher den Leser gegen die Versührungen des Selts

Seltsamen und des Bewundernswerthen in Sicherheie seige. Denn dieses habe ich oben schon so häusig gethan, daß er sich vermuthlich nicht mehr wird irren lassen "). Ich habe ihn nämlich schon gelehret, die etwas weniger genaue Ausdrücke, so mir irgend entsahren sind, oder noch entsahren möchten, in die philosophische Sprache zu übersehen. Es steht einem sren, von der philosophischen Strenge etwas abzuweichen, und die Sache zugleich durch den Vortrag wichtig zu machen, wenn man vorher den Sinn der Worte sorgfältig bestimmt, und so zu reden den Schlüssel zu seinem Vortrage mitgetheilet hat.

XXXIV. Hauptstück.

Die Biene, welche ihr Nest mit einer Art von Leim bauet.

Ils ich oben das verschiedene Verfahren der Insecte, in Absicht auf das tegen ihrer Eper, durchgieng, so habe ich eines Nestes erwähnt), welches eine einsam wohnende Viene aus Stückgen von Blättern versertiget. Ich habe daben erwähnet, es bestehe solches aus einer Neihe von Zellgen, die wie Fingerhüthe in den Krambuden, in einander gestecket sind. Nicht weniger habe ich die außerordentliche Kunst in diesem Neste angezeiget, indem jegliche Zelle aus vielen Blattstückgen bereitet ist, die sämmtlich überaus genau und geschickt geschnitten, gerollet, und zusammengesüget sind; dergestalt, daß in densselben ein Honigsaft, ohne auszustießen, ausbehalten werden fann. Endlich habe ich angemerket, daß der ganze Hausen dieser regelmäßig und geschickt in einander geardeiteten

**) XI. Th. V. Hauptst.

^{*)} Siehe das XIX. XXV. XXVII. Hauptst. des XI. Ih. und das XXIX. des itzigen Theiles.

beiteten Zellen, mit einer gemeinschaftlichen Bebeckung von gleicher Materie, in Gestalt eines Etuis, umgeben ift.

Dieses hier aufs neue angeführte Mest ift unter ber Erde verborgen. Die Biene machet bas Etui. Es giebt aber noch eine andere einfam wohnende Biene, die ihr Dest gleichfalls unter ber Erbe, fast auf Die Urt, wie Die vorher erwähnte, auch mit gleicher Beschicklichkeit, bauet. Ihr Deft besteht namlich ebenmäßig aus vielen Zellen, Die wie Fingerhuthe in einander gefeget, aber mit feiner gemeinschaftlichen Bedeckung umgeben find. Jegliches Zellgen besteht aus zwen ober bren Sautgen, beren eines über dem andern liegt, und alle von unglaublicher Fein-Sieht man fie unterm Bergroßerungsglafe an, fo findet man nichts an ihnen, woraus zu muthmaffen frunde, daß fie von Pflanzen bergenommen worden. Man mochte fast glauben, sie waren von lauter Seibe, und zwar von ber ichonften weiffen Geide, gemachet. Es fpinnt aber feine einzige Biene. Boraus bestehen alfo Diefe fo garten, fo glanzenden, fo weiffen Sautgen? Wenn man die Höhlung, worinnen bas Mest eingeschlossen ift, genau betrachtet, so wird man gewahr, baf sie mit einer gewiffen glanzenden, ben Zellen abnlicher, Materie bunne überzogen ift, Die bem gaben Schleime gleicht, ben bie Schnecken über ihren Weg ziehen. Unfre Biene bat alfo vermuthlich einen großen Vorrath von bergleichen gabem Beuge, und bedient fich beffen ben ihrer Urbeit. mag fie aber wohl unter ber Erbe, in einer fo ganglichen Rinfterniß arbeiten? Denn man bat fie noch niemals barüber erwischen konnen. Unerachtet die Sautgen des Meftes außerordentlich fein find, fo haben die Zellgen boch Festigkeit genug, daß man fie angreifen fann, ohne ibre Geffalt zu andern. Der Teig, den die Biene hineingetragen, halt die Seiten inwendig zusammen, baß fie nicht so leicht nachgeben. Dieser ist an sich eine Urt weichen Wachses, das bisweilen noch vielen Saft in sich bat. Unten

Unten in jeglicher Zelle liegt ein En, nach dessen Ausschliesfung der daraus gekrochene Wurm einen reichen Vorrath
von Nahrung sindet. Er verzehret ihn mit einer gewissen
Vorsichtigkeit, als wollte er den Wänden seiner Wohnung
eine nöthige Haltung lassen. Denn er frist diesen Honigteig nicht überall weg; er höhlet ihn nur senkrecht,
von unten dis oben, aus, und arbeitet gleichsam eine
Röhre hinein, welche die Uchse der Zelle ausmachet.
Nach dem Maaße wie er wächst, vergrößert er auch diesen Kanal, sowohl der länge, als der Breite nach. Endlich kömmt er auch damit an die Seiten, oder an die
Wände der Zelle; alsdenn hat er den ganzen Teig verzehret, und wächst nicht ferner.

XXXV. Sauptstud.

Die Tapeziererbiene.

Merschiedene einsam wohnenden Bienen graben sich bloß in die Erde, legen darinnen cylindrische Hoh= len an, und pugen folche rings umber ab. Gie legen barinnen ein En, und schleppen alsbenn einen Haufen Mahrung dahin. Es giebt aber eine Urt diefer Fliegen, die sich in die Erde bohren, und beren Geschicklichkeit vielmehr Aufmerksamfeit verdienet. Diese begnüget sich nicht damit, eine bloße Höhle gemachet zu haben. trachtet man ihre Wohnung, gleich nachdem sie fertig geworden, so gerath man in eine angenehme Verwundes rung, daß man sie inwendig mit bem schönsten farmefinrothen Utlas befleidet sieht; eben so, und noch geschickter, als wir unfre Zimmer zu tapezieren pflegen. Unfre Biene überkleidet auf diese Urt nicht nur ihre ganze Wohnung überall, sondern sie tapeziret auch sogar den Eingang zu berfelben. Wir haben zwar gesehen, baf viele Raupen ihre Hulfen und Scheiben inwendig mit Seide ausspin-

nen *); unfre Biene ist aber doch das einzige Insect, welches, eigentlich zu reden, ihr Rest so, wie wir unfre Zimmer, austapezieret. Daher hat sie denn mit gutem

Grunde ben Ramen ber Tapeziererinn erhalten.

Ihr wünschet zu wissen, woher sie denn diese reiche Tapeten bekomme? Sehet einmal diese neu aufgeschlofssene Klapperrosen, diese wilde Mohnblumen, wie sie hin und wieder ausgesressen sind. Haltet sie gegen die Tapesten, nach deren Gewebe ihr fraget. Ihr werdet inne werden, daß diese Tapezeren nichts anders, als Stückgen der gedachten ausgesressenen Blumen sind, die nächst um das Nest in Menge wachsen. Ihr send noch nicht zusriesden; ihr wollet auch gern unsre geschickte Biene in ihrer

Urbeit feben.

Das loch, welches fie fenfrecht in die Erde arbeitet, ist ungefähr dren Zolle tief, und genau cylindrisch. Etwa fieben ober acht linien vor bem Grunde fangt es an, meiter und weiter zu werden. Wenn ihm nun die Biene die gehörige Proportion gegeben hat, so ist sie bedacht, es zu Bu diefem Ende frift fie aus ben Blattern des wilden Mohns allerlen langlicht runde Stückgen, ergreift felbige mit ben Fußen, und fliegt bamit in ihr loch. Zwar bringt fie folche febr gerknittert binein; fie weis fie aber wieder auszudehnen, und an die Wande ihrer Wohnung geschickt anzubringen. Gie machet bavon wenigstens zwo Schichten, und leget also ein Tapetenwerf über Daß aber bie Biene dieses Zeug mehr von das andere. dem wilden Mohne, als von vielen andern Blumen bernimmt, fommt baber, weil die Mohnblatter alle und jede Eigenschaften zum Endzwecke und Gebrauche ber Biene häufig an sich haben.

Wenn die Stückgen, so die Viene abgefressen, und nach Hause gebracht hat, zu groß für den Ort sind, wo sie sollen angewandt werden, so schneidet sie das überleye

ab,

^{*)} IV. und ff. Hauptft. dieses Theiles.

ab, und schleppet es zum Loche hinaus. Ist sie nun mit der ganzen Tapezeren fertig, so trägt sie das Nest voll Honigteig, sechs bis sieben Linien hoch auf einander. Denn so viel gebraucht der künstige Wurm zu seiner Nahrung. Die Tapeten dienen darzu, damit in den Teig nicht allerlen Erd= und Sandkörngen fallen können.

Sonder Zweifel ftehet ihr nunmehr in den Gedanken, Die Biene werbe ben Gingang ju ihrem Refte vermachen, damit nicht allerlen Infecte hineinkriechen, und den Sonigteig auffressen. Allerdings thut fie dieses; und zwar mit so viel Runft, baß es euch unmöglich fällt, ben Drt, wo ihr Mest ift, oben an ber Erde zu erkennen. Sebet, Diefer fleine weiffe Stein lag gerabe am Rande bes loches, ober boch nahe baben. Er liegt noch ba; er zeigt uns also ben Ort, wo wir unterwarts nach bem loche suchen muffen. Es scheint, wir durfen nur eine fleine Schichte Erde aufnehmen, um ben verwahrten Gingang zu bem Meste vor uns zu haben. Und was ist leichter und ge= wisser? Aber wie sehr verwundert ihr euch; ihr habet schon ein paar Zoll Erde weggenommen, und findet noch nicht die geringste Spur vom Reste und vom Tapetenwerke. Was bedeutet bas? Wo ist bas so funstlich gebauete und so schon tapezierte Rest hingekommen, das nur etwas über bren Zoll tief mar? Mur noch vor wenigen Stunden bewundertet ihr die sinnreiche Einrichtung besselben, und ist ist alles so verschwunden, daß ihr auch nicht das mindeste Unzeichen davon mehr entbecket. Was ftecket unter diefem Geheimniffe? -

Merket demnach, sobald die Biene geleget, und genugsamen Teig zusammen getragen hat, so machet sie ihr Tapetenwerk wiederum los, biegt solches um den Teig, und wickelt ihn damit überall ein, fast so, wie wir eine Düte durch Einbiegen des Papiers oben zuzumachen pfles

Si

gen. Das En und der Teig liegen also in einem kleinen Sacke von Blumenblättern eingeschlossen. Die Biene darf sodann nur den obern hohlen Raum über dem Sacke mit Erde verschütten; und sie thut dieses mit so wunders barer Behendigkeit, und so genau, daß man die Stelle des Nestes ferner gar nicht mehr erkennen kann.

XXXVI. Hauptstück.

Die Maurerwespe.

Maurerbiene *) verwechseln. Die Arbeit bender ist eben so sehr, als ihre Gestalt, unterschieden. Diese Wespe hat den Zunamen der Schlupswespe, weil sie mit der Schlupsfliege, die ihre Ever in den Körper der les benden Thiere leget, viel Aehnlichkeit hat **). Sie lebet einsam, und obgleich ihr Betragen mit der geselligen Wespen ihrem nichts gemein hat ***), so giebt es diesem doch nichts an Geschicklichkeit nach. Verhoffentlich wird man i dieses gern etwas umständlicher einsehen wollen.

Unsere Schlupswespe bohret sich in harten und dichten Sand ein toch, ungefähr zween Zolle tief; sie machet i es ganz cylindrisch, pußet es inwendig sauber aus, und schaffet allen Sand heraus. Aus diesem machet sie eine: Röhre, die zur Grundstäche die Deffnung des toches hat, und etwa so hoch wird, als das toch tief ist. Diese Nöhre scheint eine Arbeit von Wichtigkeit und von Dauer zu sein; sie ist mit vieler Kunst, und gleichsam gittericht:
gemachet.

Die :

^{*)} XI. Ih. V. Hauptst.

**) Siehe die Note des V. Hauptst. im XI. Theise.

***) XI. Ih. XXIII. Hauptst.

Die Wespe grabet in einen febr harten Sand, ben man schwerlich mit bem Ragel auskraßen wurde. Unerachtet ihrer guten Bahne, bohret fie doch nicht mit denfelben in ben Sand, oder zerftucket ihn mit Gewalt in Rorner. Sie hat dazu ein viel leichteres Mittel. Sie weis ihn zu erweichen, und wie einen Teig zu machen, daß sie nach Gefallen damit umgehen fann. Gie lagt namlich eine scharfe Feuchtigkeit, woran sie Ueberfluß bat, auf denfelben. Alsbenn knetet sie mit ben Zahnen und den Borderfüßen die erweichten und losgemachten Klumpgen, und machet baraus einen länglichten Ball. Diefen erften Ball stellet sie auf den Rand des angefangenen Loches, und leget also den Grund zu der aufzurichtenden Röhre. Diese wird nun aus lauter Ballgen zusammengesetet, bie alle im Rreise umber an und aufeinander geleget werden. Wenn ein folcher Ball an seinen Ort gebracht wird, so gicht ihn die Wespe mit den Fußen und Bahnen ein menig aus.

Sie unterbricht ihre Arbeit sehr oft; ohne Zweisel weil sich die scharse Feuchtigkeit gar geschwind erschöpfet. Sie verläßt ihre Werkstatt, fliegt weg, und kömmt erst nach einigen Augenblicken, wenn sie wieder neue Feuchztigkeit erlanget hat, zur Arbeit. Das Werk an sich geht sehr geschwind, und geschwinder, als man sich vorstellte, von statten. In wenig Stunden hat sie ein Loch, zwen bis dren Zolle tief, gearbeitet, und an denselben eine sast eben so hohe Röhre aufgerichtet. Nach und nach machet sie mehr dergleichen Neste, von gleicher Gestalt, und zu gleicher Abssicht.

Wenn die Röhre über dem Loche anfänglich senkrecht auswärts geht, so fängt sie hernach an, sich etwas zu krümmen, behält aber daben immer die cylindrische Gezstalt. In der Höhe desselben hält die Fliege nicht stets Ji 2

einerlen Maage; oftmals ist sie niedriger, als bas loch tief ift. Dies fommt aber nicht aus Mangel ber Canb. ballen ber; benn die Bliege fnetet ihrer immer noch melche, wirft fie aber zum Loche hinaus, an ftatt baß fie folche an der Rohre verbauen follte.

Ihr vermuthet unftreitig, bag bas in den Cand lothrecht gebohrte loch der Wespe, ein Nest für ein En fenn folle. Aber ihr vermuthet nicht, wozu eigentlich bas fleine aufwarts geführte cylindrifche Gebaude biene, melches gewiß mehr Fleiß und Urbeit, als bas bloße Hushöhlen, gefostet hat. Das folgende Verfahren unfrer arbeitsamen Biene wird euch zeigen, baß biese funftlich gearbeitete Robre nur eine Urt von Gerufte fen, bas nicht eben stehen bleiben foll. Die Sandballe, woraus es zufammengefeget ift, find fur die Biene, wie fur einen Maurer, weiter nichts als ein haufen Steine und Materialien. Gie bat felbige aufgeschichtet, um fie befto beffer gur Band und in Bereitschaft zu haben. Sie fullet bamit Das Loch wiederum zu, wenn sie ein En hineingeleget bat. Allsbenn gerftort fie dieses fleine Gebaude, und lagt bavon feine Spur guruck.

Diese Urt von kleinem Thurme hat noch außerdem einen gar beträchtlichen Rugen. Er bewahret nämlich unfre Maurerwefpe von den Nachstellungen der Schlupfwespen. Es ist bekannt bag biese lettern sich ftets um die Meffer der Infecte aufhalten, um ihre Eper hinein gu legen. Diefer fleine Thurm machet ihnen ben Zugang schwer, und halt sie von bem Reste unfrer Maurerinn ab; benn diefe Wefpen magen fich nicht in einen fo langen und finftern Weg.

Mus bem Ene, welches bie Maurerwefpe auf ben Grund des Loches geleget, foll nun ein Wurm ausfriechen. Der

Der hohle Zugang ist ganz vermauert; folglich konnte ber Wurm weder Mahrung bekommen, noch, sich felbige zu fuchen, berausgeben. Die Wefpe bat ihn damit verforget. Der Wurm liegt auf bem Boden des Restes. Wespe hat daselbst einen Raum, von sieben bis acht Lini= en weit, unzugemauert gelaffen, und ihn mit Mundprovision angefüllet. Einer, der die Geschichte der Infecte gar nicht fennte, wurde nicht wiffen, mas diefes für Provision ware, die doch dem Maturgeschichtskenner nichts befonders ift. Deffnet man bas Rest vorsichtig, so wird man finden, daß der unvermauerte Theil des Restes voller kleiner lebendiger Würmer ift, die grun von Farbe, und ohne Jufe, geschickt über einander gewunden sind. Sie erfüllen die ganze fleine Soble, und man rechnet ihrer gemeiniglich zehn bis zwolf in jedem Reste. Und biefes ist gerade der Vorrath, welchen das Junge bis zu feinem völligen Wachsthume gebrauchet. Cobald es ausgefrochen ift, hacket es gleich ben ihm nachsten Wurm an; es bohrt ihm in den leib, und sauget ihn nach und nach aus. hierauf geht es an ben nachst oberften, und wenn es auf diese Weise den ganzen Vorrath verzehret hat, so ist es auch ausgewachsen, und im Begriffe, sich zu verwandeln. Der erfahrenste Proviantmeister fonnte es nicht beffer, als unfre Wefpenmutter, treffen. Gie ift von demjenigen unterrichtet worden, der für ben Unterhalt aller seiner Geschöpfe sorget. Diese Wespe kennt Die Burmer, welche zu Unterhaltung ihrer Jungen bienen. Sie stellet ihnen nach, haschet selbige auf eine geschickte Weise, und bringt sie unversehrt in ihr Meft. Alle, die fie dahin bringt, find von einerlen Urt, und insgesammt ausgewachsen. Saschete sie jungere Würmer, so wurden diese in der Boble vor Hunger fterben, in die Faulniß übergehen, und ben Untergang des jungen Wespenwurms verursachen. Gie mablet daher unter den Wurmern ein nerlen Urt, nur die von reisem Alter, welche ein ziemlich Si 3 langes

langes Fasten aushalten können. Inzwischen sind sie nicht alle von gleicher Größe. Schleppt die Wespe lauter große Würmer ins Nest, so nimmt sie ihrer weniger; und hergegen ihrer mehrere, wenn sie kleiner sind. Man möchte sagen, sie ersehet die Anzahl durch die Größe, und so umgekehret.

XXXVII. Hauptstück.

Der Almeisenlowe.

Pein Insect ist wegen seiner Geschicklichkeit berühmter, als der Ameisenlöwe. Sein Name deutet auf ein sehr sinnreiches Betragen, welches man gern jungen Leusten erzählet, denen man eine Achtung für die Wunder der Natur benbringen will. Mir ist ein Naturgeschichtskenz ner bekannt, der, noch nicht siedzehn Jahre alt, an diessem Betragen zu zweiseln ansieng, und nicht eher nachließ, bis er es mit eignen Augen gesehen. Er sah und bewunderte es, entdeckte noch überdies etwas neues, und wurde gar der Schüler und Freund des französischen Plinius*).

Jahre hindurch im vertrauten Briefwechsel gestanden. Er entdeckte diesem großen Naturalissen, alles, was er neues fand, auß aussührlichste; aber die Briese dieses berühmten Akademisten sind nach dessen Tode von dessen Kabinette weggesommen. Ware das wiederholte Gesuch des Versassers, solche wieder zu erhalten, von glücklicherm Erfolge gewessen, so batte er dieselbigen nochmals durchgesehen, und sie folchergestalt für die Welt nüßlich gemachet. Einige berühmte Naturgeschichtskundige sind dem Versasser hierinnen sehn in etwas zuvorgekommen, ohne zu wissen, was dersselbe sehon vor ihnen entdecket gehabt. Es schmerzet ihn aber dieses nicht, weil das Publicum von niemanden einen bessern Dienst, als von diesen geschickten Männern erwarz

Da er etliche Entbeckungen dieses berühmten Mannes in seinen Schriften bekannt gemachet, so hat er einige Blumen auf bessen Grab gestreuet, und seinen großen Verlust, und ein ihm Lebenslang wehrtes Undenken mit einigen schwachen Ausdrücken an den Tag geleget.

Insgemein verbirgt fich ber Umeisenrauber unter bem Sande; er mag nun unten auf ber Spige feiner Erich. tergrube oder anderswo sigen, so sieht man von ihm niemals mehr, als ben Ropf. Diefer ift vierecficht, platt, und mit zwen beweglichen Hornern, wie mit zween Saken bewaffnet, beren feltene Structur ben Beobachter in Bewunderung seget, und ihm zeiget, wie viel feltenes die Matur fogar in ihren fleinsten Werfen hat. Die Zerglieberung des Umeisentobters gehoret nicht für uns. Denn ihr wollet nicht so wohl wissen, wie berfelbe beschaffen, als nur, daß er wirklich vorhanden ift. Ihr dürfet nur überhaupt miffen, das seine Geftalt etwa wie eines Mauerwurmes ift, daß fein Korper mit fechs Fußen verfeben, spißig ausgeht, und aus vielen hautigen Ringen zusammen gesetset ift. Dieses ift fur euch genug von seiner Structur, ein mehreres ware euch unnuge.

Seinen Trichter zu machen zieht er anfänglich eine freisrunde Furche in den Sand, wovon der Umfang eben die ganze Deffnung des Trichters wird. Diese Deffnung hat allemal zu der Tiese des Trichters ein gewisses Verzhältniß, so daß die leßte insgemein von neun Linien ist, wenn die erste ihrer Zwölse hält. Ueberhaupt wechselt die Größe des Trichters gar sehr; die größten haben eine Dessnung von zwen dis dren Zollen; die kleinsten von zwen bis dren Linien. Es folget auch nicht, daß die größten Ameisenlöwen eben die größten Gruben machen müßten.

ten konnte. Die ersten Beobachtungen des Verfassers fan-

Oft machet einer von mittlerer Größe sich die allergrößte Grube; und ein sehr großer machet sich hergegen eine gar mittelmäßige. Dieses kömmt auf besondere Umstände an, welche hier anzuzeigen ganz ohne Nußen wäre.

Hat er nun die Deffnung seines Trichters bestimmt, und die erste Kreissurche gezogen, so zieht er sodann eine zwente mit der ersten concentrisch. Ihr sehet wohl, daß seine Arbeit dahin abzielet, allen Sand herauszuschaffen, der in dem Umfange des ersten Kreises enthalten ist. Stellet euch daher einen Sandkegel vor, worinn der Diameter der Grundsläche dem Durchmesser der ersten Kreises suche, und die Höhe der Tiese des Trichters gleich ist: so habet ihr den Kegel von Sand, der hier herausgesschafset werden soll.

Dieses verrichtet nun das Thier mit seinem Kopfe, wie mit einer Schausel. Die viereckigte platte Figur desselben kömmt ihm hierinn sehr gut zu statten. Es nimmt einen der Vorderbeine, beladet solchen mit Sand, und wirst ihn alsdenn hurtig außerhalb der Furche heraus. Ben diesem Versahren geht er überaus schnell zu Werke, kein Gärtner gräbet so geschwind, als der Umeisenlöwe mit seinem Kopse und Fuße arbeitet.

Ich habe nicht einmal nothig zu sagen, daß die Fortsfehung der Arbeit unsers Insects weiter nichts als eine Wiederholung des schon angezeigten Versahrens ist. Es machet nämlich lauter neue concentrische Furchen, deren Durchmesser also stusenweise abnimmt; und es kömmt hiedurch immer tieser in den Sand. Aber das kann ich nicht unangemerkt lassen, daß unser Räuber mit dem Ropse nur blos in denjenigen Sand arbeitet, der innerhalb der Furche ist, die er machet. Es wäre ihm eben so leicht, den Rops auch zu dem Sande an der äußern Seite

der Furche zu gebrauchen, weil der nach dieser Seite gekehrte Fuß zu eben den Verrichtungen, als der andere, geschickt ist. Indessen irret sich das Thier hierinnen niemals. Es scheint, als wüßte es, daß es, seinen Trichter oder Rump auszuhöhlen, nur den Sand innerhalb der Grundsläche der Furche ausschauseln dürse. Daher ist nur der an der äußern Seite befindliche Fuß in Vewegung. Der andre ruhet mittlerweile, wird aber seines Theils ebenmäßig gebraucht, wenn der erstere müde geworden. Man sieht alsdenn, daß sich der Ameisenräuber ganz und gar umwendet, und eine neue Furche in entgegen gesester Nichtung anfängt. Durch dieses Umwenden kömmt der ansänglich neben der äußern Seite der Furche besindliche Fuß nach innen zu stehen, und hält sich zu fernerer Arzbeit bereit.

Dftmals stößt ber Umeifenrauber benm Musschaufeln auf grobe Sandforner, ober auf fleine Rlumpen trochner Erbe, die er burchaus nicht im Trichter laft. Denn fie konnten den kleinen Insecten, die etwa hineinfielen, zur Leiter Dienen, wieder herauszufommen. Diese nun wirft er mittelft einer schleunigen und wohl abgemefinen Bewegung des Ropfes aus dem Loche. Findet er aber noch größere Rörper, die er nicht wohl mit dem Ropfe herausschleubern kann, fo weis er fie burch ein gang neues und sonderbares Mittel herauszuschaffen. Er geht gang aus bem Sande heraus, stellet fich rucklings mit bem Sintern gegen ben Stein; versuchet ihn fortguftogen, und ihn aufzuheben. Er verdoppelt hieben feine Rrafte, und es gelingt ihm endlich, ihn auf ben Rücken zu bringen. Hier nun halt er ihn durch die schnelle und wechselsweise Bewegungen feiner Ringe im Gleichgewichte, gewinnt mit feiner laft ben Juß eines Stufenabfages, flimmt binauf, und trägt folchergeftalt ben Stein auf eine gute Beite von der Grube meg. Er fommt alsdenn dabin guruck, und bringt fie endlich gang jum Stande.

Jis

Bisweilen geschieht es, daß ihm der Stein, unerachtet alles Gleichgewichts und Bemühung, ihn zu erhalten, noch alsdenn entfällt, wenn er bennahe oben auf der
Leiter, und fast aus der Grube ist. Er läßt sich das nicht
hindern, steigt herunter, suchet seinen Stein wieder,
bringt ihn nochmals auf den Rücken, klimmt wiederum
die Stusen hinan, wirst ihn heraus, und kehret sodann
zu seiner Urbeit zurück.

Seine Gebuld ist unüberwindlich; man hat ihn sechs bis siebenmal ebendergleichen Arbeit wiederholen gesehen, weil der Stein ihm so viele male entfallenwar. Er könnte einem erstaunten und mitleidigen Zuschauer ein natürliches Bild des unglücklichen Sisphus vorstellen.

Endlich genießt ber Umeifenlowe bie Frucht feiner Urbeit. Er bat fein Det gestellet, und nun lauert er auf. Berfteckt und unbeweglich wartet er, gleich einem listigen und geduldigen Jager, recht in ber Spige ber Grube auf die Beute, die er nicht verfolgen fann. Kommt etwa eine Umeise nabe an ben Rand bieses Abgrundes, fo ffurget fie fast allemal hinein; benn ber Rand ift febr abschüßig, und giebt leicht nach. Indem er also hinun= ter finket, schleppt er die unvorsichtige Umeise mit sich. Der Rauber bemachtiget fich berfelben augenblicks mit= telft ber Borner, giebt ihr einige Stoffe, zieht fie unter ben Sand, und sauget sie aus. Den trocknen und ledigen Balg wirft er folgends aus ber Grube, beffert bicfe wiederum aus, und begiebt fich aufs neue in feinen Berbeck. Es gelingt ibm nicht allemal, seine Beute in bem Mugenblicke zu erhafchen, ba fie herunter fallt. Oft entlauft fie feiner morberischen Bange, und eilet ben Trichter binauf zu flettern. Alledenn lagt der Rauber feinen Ropf arbeiten; er wirft auf feine Beute einen gangen Sandres gen, ber fie aufs neue in die Grube hinabfturgt. 3ch

Ich habe oben *) von einer Spinne geredet, die fo febr empfindlich für ihre Eper ift, baß fie folche überall mit sich schleppt. Gie bat fie in einem fleinen feidnen Sacke an ihren Sintern bangen, ben man bennahe für ben Bauch ber Spinne ansehen follte. Gie ift febr wild, febr hurtig, febr furchtsam, und läßt ihren Sack nicht leicht fahren. Eine folche Spinne ward einsmals in die Grube des Umeifenlowen geworfen, der fich fogleich bes Eperfactes bemachtigte, und ihn untern Sand ju gieben suchete. Die Spinne ließ sich mitziehen; aber die Seibe, wodurch er am hintern fest faß, gerrif, und ber Sac gieng los. Die Spinne fehrete auf der Stelle um, ergriff ben Gad mit ihrem Begange, und mandte die aufferste Mube an, ihn dem Rauber zu entreissen. umfonft, er zog ben Gacf immer mehr und mehr unter ben Sand, und die Spinne ließ sich, an statt ihn im Stiche ju laffen, zugleich lebendig mit unter ben Sand begraben. Man scharrte sie bald hernach auf; sie war voller Leben, ber Umeifenlowe hatte fie nicht angerühret; und ob man fie gleich mit einem Studgen Bolg ofters anruhrete, so entfloh fie boch nicht. Diese sonst so burtige, so wilbe, fo scheue Spinne schien ben Ort nicht verlaffen zu wollen, wo sie basjenige, was ihr am liebsten war, verloh= ren hatte.

Wenn der Ameisensowe völlig ausgewachsen ist, so verläßt er sein Jägerhandwerk, weil er es nicht ferner nöthig hat. Er stellet keine Falle mehr auf, und nachdem er sich einige Zeit an der Oberstäche der Erde aufgehalten, so gräbt er sich in dieselbe, und machet sich darinnen eine kleine kugelsörmige Hülse, spinnt solche überall inwendig mit der schönsten perlfarbigen Seide aus, und verwandelt sich daselbst in eine derjenigen Fliegen, die unsterm Namen der Jungsern vorkommen.

Man

Man hat eine neue, in unsern Gegenden seltene, Urt von Ameisenlöwen entdecket, die etwas größer, als die gezmeinen, ist. Diese ist wegen ihres Ganges merkwürdig; sintemal sie ziemlich schnell vorwärts geht, weswegen sie nicht nöthig zu haben scheint, sich einen Trichter in die Erde zu machen. Sie verbirgt sich bloß etwas unter die Erde, und lauert auf die vorübergehenden Insecte, auf welche sie vermuthlich schnell genug losgehen mag.

Diefes finnreiche Betragen, wodurch ber Umeifenlowe befannt worden, ift ibm inzwischen nicht allein eigen. Man weis heute zu Tage von einem gang verschiedenen Infecte, welches fich, wie er, in einer fandigen und beweglichen Erbe aufpalt, felbige in Form eines Trichters aushöhlet, und auf die Beute, welche baraus zu entflieben Dieses Insect ift ein trachtet, einen Sanbregen wirft. weisser, weicher und ohnfüßiger Wurm, ber ben Mamen des Wurmlowen, aus Aehnlichkeit mit dem Ameisenlowen, wiewohl ungeschickt, erhalten bat*). Gein Trichter ift, nach der Deffnung zu rechnen, tiefer, als des Umeifenraubers feiner. Diefe tiefe Grube machet ber Burm auf eine fehr einfache Beife. Er fangt nicht, wie jener, bamit an, baf er eine zirkelrunde Furche zur Deffnung zieht; benn fo geometrisch ift er nicht. Er wirft bloß ben Sand schief nach allen Seiten heraus; und nach bem Maafie, wie er folchergestalt ben Canb auswirft, fommt er immer tiefer herunter, und fahrt mit bem Muswerfen so lange fort, bis die Grube so tief geworden, als er fie verlangt.



XXXVIII.

^{*)} Herr von Geer hat ihn im XIV. B. p. 187. der schwedisschen Abhandl. (nach der deutschen Uebers.) beschrieben.

XXXVIII. Hauptstück.

Die Krote.

ch mache mir kein Bedenken, dieses garstige Thier allhier vorzustellen. Geine Beständigkeit in der Liebe, feine außerordentliche Geduld, feine bewunderns= wehrte Aufrichtigfeit, werben ihm gar bald bas lob meiner lefer zuwege bringen. Gie gehort zu ben Enerlegen-Ihre Eper, Die febr jablreich, und mit ben Thieren. einer ziemlich festen Saut umgeben sind, bangen an einer Urt von Faben gufammen. Stellet euch ein langes Das ternofter, ober Rofenfrang, mit fast gleich großen Rugels gen vor. Das Weibgen, in beffen leibe ein folcher Rofenfrang gewunden liegt, foll denfelben beraus zwängen. Das erfte En zu legen fostet ibm die meifte Urbeit; ben ben übrigen fteht ihm bas Manngen ben. Der beste Weburtshelfer konnte sein Umt nicht beffer verrichten, als hier bas dienstfertige und eifrige Manngen das feinige in Acht nimmt. Es flammert fich einige Zeit, mehr ober meniger lang, um den Rucken des Weibgens, und halt es mit feinen Vorderfüßen so lange angeschloffen, bis es mit einem Hinterfuße, das erste En, und folglich das Ende bes Fabens ergreift. Es faffet ben Faben zwischen bie Finger, ftrecket ben Juß aus, und zieht auf biefe Beife das zwente En hervor. Alsdenn ergreift es mit dem anbern Hinterfuße, einen bobern Theil bes Fabens, giebt das britte En heraus, dem sodann auf nämliche Urt das vierte folget. Und indem es diese geschickte Operation einigemal wiederhohlet, so zieht es glücklicher Weise end. lich den gangen Rofenfrang beraus.



510 Fortsetzung von der Thiere Fleiß XXXIX. Hauptstück.

Die List des Hasens und des Hirsches.

Menn ber Hafe gleich nicht, wie das Raninchen, Die Runft besitht, sich in die Erde zu graben *), so mangelt es ihm beswegen boch nicht an Verschlagenheit, fich zu erhalten, und feinen Feinden zu entfommen. weis namlich sich ein Lager zu wählen, und sich zwischen die Erdschollen und Furchen zu verbergen, die fast die Farbe seiner Haare haben. Im Winter nimmt er immer eins gegen Mittag, und im Commer gegen Morben. Wird er von ben hunden aufgetrieben, fo lauft er eine Beile einen Strich vorwarts, wendet fich barauf, und thut manchen Wiedergang, nimmt einen Abweg gur Geite, wirft sich in ein Gebusche, und verbirgt sich allba. Die hunde verfolgen ihn, laufen ihn vorben, und verfeh-Ien ihn. Wenn das schlaue Thier sie vorbenlaufen und in einiger Entfernung fieht, fteht er von dem Orte, wo er fich verftectt batte, wieber auf, nimmt feinen erften Bang, machet manche Wendungen, und taufchet die Windspiele, daß fie hierdurch die Spur verlieren. Er mechfelt in feiner Schlauigkeit unaufhörlich, und jederzeit nach den Bald springt er, benm ersten Unschlagen Umständen. ber Hunde, aus seinem Lager auf, lauft mohl eine viertel Meile, frurget fich in einen Teich, und verbirgt fich in beffen Mitte unter bie Binfen. Bald begiebt er fich unter eine Beerde Schafe im Felbe, und verläßt fie nicht. Bald verstedt er sich unter die Erde. Bald steigt er auf eine alte Mauer, friecht in eine alte mit Epheu bedeckte lucke, und läßt die hunde vorben laufen. Ein andermal läuft er langft ber einen Seite einer bicken Becke bin, mabrend daß die hunde auf der andern hinter ihm find. Bismeilen schwimmt er über einen fleinen Fluß vielmals hinüber und

und herüber. Noch ein andermal treibt er einen andern Hafen auf, und setzet sich in dessen Lager, u. s. w.

Der Hirsch, der wegen seines schönen und schlanken Wuchses, wegen seines trefflichen Geweihes, das ihm mehr zur Zierde als zur Vertheidigung dient, wegen seiner Größe, Stärke, wegen seiner ansehnlichen Stellung ein großer Schmuck unstrer Wälder ist, besißt noch vielmehr und viel seinere Verschlagenheit, als der Hase, und machet auch dem erfahrensten Jäger weit mehr zu schaffen.

Wenn er von den Hunden aufgesprenget ist, und verfolget wird, mangelt es ihm nicht an List, Hunde und Jäger irre zu machen. Er geht einen Weg vielmals hin und her, suchet in Gesellschaft anderer Thiere zu kommen, um mit solchen verwechselt zu werden, sesset durch sie und entsernt sich sogleich, springt nach Gelegenheit aus, versseich solchen verwechselt su werden, sesset durch sie und entsernt sich sogleich, springt nach Gelegenheit aus, versseich seit verräth, so nimmt er seine Zuslucht zum Wasser, stürzet sich in dasselbe, damit er den Hunden seine Spur entziehe. Die Hirschkuh, welche noch ihr Kalb ben sich hat, ist sehr besorgt, selbiges der Verfolgung der Hunde zu entziehen; sie bietet sich selbst den Hunden dar, läßt sich von ihnen jagen, um sie von dem Kalbe abzubringen, und begiebt sich hernach wieder zu ihm.

XL. Hauptstück.

Der Fuchs.

Der Fuchs, der wegen seiner List berühmt ist, und in den sinnreichen Fabeln der Moral eine so große Rolle spielt, der Fuchs, sage ich, handelt allemal mit eben so viel Klugheit als Verschlagenheit. Da er eben

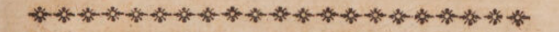
so vorsichtig als schlau, eben so wachsam als sinnreich ist, so prüset er seine geringsten Fehltritte, übersieht alle Umsstände, spähet ohne Aushören, unternimmt alles mit dem reislichsten Vorsaße, und behält immer einige Hülfsmittel zurück, die er erst zur gehörigen Zeit in Ausübung bringt. Sein fruchtbarer Wiß ersinnt immer neue Streiche und neue listige Ausführungen.

Ob er gleich überaus leicht auf den Füßen ist, so verläßt er sich doch nicht ganz auf seine natürliche Behendigkeit, sondern weis wohl, daß er sich nicht allein durch dieselbe erhalten würde. Er weis sich am bequemen Orte eine unterirrdische Frenstädte anzulegen, wo er hinslüchtet, wo er wohnet, und seine Jungen erzieht. Seine beständige Wohnung schlägt er eigentlich am äußersten eines Gehölzes, in der Nähe der Bauerhütten auf. Er höret das Krähen der Hähne und das Schrenen des Geslügels von weitem; richtet seinen Lauf dahin, verbirgt sein Vorhaben so wohl, als seine Fährde, schleicht sich durch viele Umwege, und östers auf dem Bauche an den bestimmten Ort, stellet sich in einen Hinterhalt, und versehlt seinen Unschlag sast niemals.

Gelingt es ihm solchergestalt in das Gehöfte, und in den Verschlag zu kommen, so verliert er keinen Augenzblick, und erwürget alles Federvieh. Er machet sich ohne Verzug mit seinem Raube fort, verstecket ihn, kommt zurück, und holet das zurückgelassene nach, verstecket es, wie das erstemal, kommt zum dritten, zum viertenmal u. s. w. wieder, um das übrige alles sortzuschleppen, und läßt nicht eher nach, als bis er merkt, das er entdecket worden.

Er versteht sich erstaunlich darauf, den jungen Hasen nachzujagen, die alten in ihrem Lager zu überfallen, die Nester Nester der Rebhüner, der Wachteln zc. auszuspüren, und die Mutter über den Epern zu erwischen. Da er aber so kühn als schlau ist, so greift er selbst die Honigbienen, die wilden Bienen, die Hummeln u. s. w. an, um ihr Honig zu bekommen, welches er sehr gern frist. Diese kriegerischen Thiere fallen stracks auf ihn, und in wenigen Augenblicken ist er ganz davon bedecket. Er zieht sich alsdenn einige Schritte zurück, wälzt sich auf die Erde, erdrücket sie, und wiederholet solches sooft, daß er endlich den kleinen arbeitsamen Schwarm nöthiget, ihm die Frucht ihres vielen Fleißes zu überlassen.

Noch eins! Wenn der Fuchs merket, daß man in seiner Abwesenheit seine Jungen gestöret hat, so schleppet er sie sämmtlich, eines nach dem andern, anderswohin, und suchet sich einen ungestörtern Aufenthalt.



Beschluß.

nug Begebenheiten, und zwar wichtige Begebenheisten, vorgestellet, woraus meine Leser von dem Bergnüsgen urtheilen können, das mit der Betrachtung der Natur verknüpset ist. Es würde aber diese Betrachtung sehr unfruchtbar senn, wenn sie uns nicht zu dem Urheber der Matur leitete. Diesen anbethenswürdigen Schöpser muß man in der unermeßlichen Kette der mancherlen Nasturwerfe unaushörlich suchen; allwo seine Macht und Weisheit mit so viel Wahrheit und Glanze abgebildet sind. Er offenbaret sich uns nicht unmittelbar; dieses litte der Plan nicht, den er ausgesühret hat. Er hat aber dem Himmel und der Erde anbesohlen, uns zu verfündischen Ket

gen, was er ist. Er hat unste Einsichten nach dieser göttlichen Sprache eingerichtet, und erhabene Seelen erswecket, welche die Schönheiten derselben erforscheten, und derselben Ausleger wurden. Wir sind einige Zeit lang auf einen kleinen ziemlich dunkeln Planeten verwiesen, und haben nur den Theil vom Lichte, der sich für unsern gegenwärtigen Zustand schickte. Lasset uns alle Stralen dieses Lichts aufs sorgfältigste sammeln; lasset uns keinen einzigen davon verlieren, und den dessen Klarheit fortwandeln. Es kömmt ein Tag, da wir aus der ewigen Quelle alles Lichtes schöpfen; und da wir, an statt den Werkmeister in seinem Werke zu betrachten, das Werk in dem Werkmeister erkennen werden. Izt sehen wir undeutlich, und wie in einem dunkeln Spiegel; denn aber von Angesicht zu Angesicht.



Erklärung der Kupfertafeln.

Erfte Tafel. Sig. 1 ftellet eine fleine Winterknofpe von einem wilden Raffanienbaume vor, wie fie mit ihrer braunen außern Rinde in naturlicher Große erscheinet; in Sig. 2 ift fie fentrecht mitten von einander geschnitten, und man erblicket in ihr schon die Gestalt eines fleinen Baumgens liegen. Wenn man fie unters Bergrößerungsglas bringt, fo fieht man in der 3 Sig. bas Baumchen weit merflicher ausgedrücket. Und in ber 4 Sig. wird eben diese Knospe vorgestellet, als sie fich faum geöffnet bat; baber man burch Vergleichung Diefer benden Abbildungen fehr deutlich erfennt, melchergestalt die fammtlichen Theile ber aufschließenden Knofpe, schon vorher in der unaufgeschlossenen verborgen gemefen. Es zeigen fich namlich in ber 4ten gin. Die fechzebn außersten Deckblatter, welche eigentlich den Relch, ober Die Schaale ausmachen. Gie liegen, vier und vier, genau auf einander, wie Rartenblatter; vorn vier, binten vier, und ju jeber Geite vier. Das erfte i ift braun, bas zwente k etwas bunner und halb grun, bas britte 1 febr gelb und gur Balfte oben grun, bas vierte m gang grun und fehr fein, wie bas allerfeinfte Goldschlagerhautden - Mach benen außersten Decfblattern fieht man Die jungen Seitenzweige, und ihre Blatter, die blaggrun, wie ein zusammengelegter Sonnenfacher auf einander liegen. Ben x ift ber rofenfarbne hauptaft, ober hauptzweig in benben (3. 4) Figuren zu feben; beffen Bluthe und Blumentrauben ben v in die Augen fallen. Ben G erblicket man mit großer Deutlichkeit ju benben Seiten zwen neue Knofpen, welche ber Urftof neuer Bluthzwei-Diese Zeichnung ift genommen aus herrn ge find. 17. S. Ledermullers mifroftopifcher Bergliederung einer Rf 2 febr

sehr kleinen Winterknospe des Hippocastani oder wilden Kastanienbaumes. Tab. I. — Vergleicht man mit diessem vorgebildeten dasjenige, was Herr Bonnet im VIII Hauptstück des sechsten Theiles S. 128. dieses Buches, von der Auswickelung eines Astes, oder einer jungen Pflanze, aus der Knospe vorträgt: so wird man serner keinen Zweisel übrig haben, daß die sämmtlichen Theile des Zweigleins in dem Auge mit vieler Kunst zusammenz gewickelt da liegen. Sieh auch die 132 S. unten, und 282 S.

Die 5 Sig. Tab. I. ftellet bas langlichte Knopfgen einer werdenden Kornahre vor, wenn fie erft 4 Wochen alt, aus einem Pflangchen mit vier Blattern genommen worden, und noch mit ihrer grunen Bulle bedecket ift. Aber in ber 6 Sig. wird biefelbe unterm Bergroßerungs glase außerordentlich fark abgebildet, woran sich schon alle Embryonen ber Korner ben E, E, E, und zwar in einer vierfachen Ordnung zuweilen 40 bis 50 an ber Bahl, zeigen. Die naturliche Groffe ber aufschiefenben Rornabre in ber sten Rigur ift faum, wie ein ausgetrocknetes Roggenforn; ihre mabre Schonheit unterm Mifroffopio fann mit Verfchwendung aller Runft nicht richtig genug geschildert werden. Ift genommen aus herrn Ledermullers mifroffopischer Borftellung und Berglieberung bes Stauben - ober Berftenforns zc. Tab. III. -Außerdem daß diese Vorftellung ber gang jungen, erft aus dem Reime bervorfproffenden Rornabre, die Bahrbeit befratigen hilft, welche auf ber 1 - 4ten Rigur biefer ersten Tafel an ber Rastanienknospe sinnlich bargethan wurde; so wird hierdurch auch noch die Meußerung bes Berrn Bonnets im 12 hauptsticke bes fiebenben Theils 6. 160 vollfommen bemabret, baf ber Reim zur gangen Pflange im Caamforne praeriffiret hat.

Die 7 Sig. zeiget den Stångel eines Weinblattes, wie er durch ein schlechtes Vergrößerungsglas erscheint. Er ist ansangs so gebogen und durch den Faden I so bes sestiget gewesen, daß die Blåtter sich nach der Erde zu gekehret haben. Hier aber erscheint die Spiße S, wie sie sich aufwärts gebogen hat, um sich wieder gegen den Himmel zu kehren. Die Blätter k, k, kehren nunmehr ebensfalls ihre obere Seite s, s, gegen denselben zu; n, n sind die Knoten, wo sich der Stängel am stärksten gebogen hat. Der aufwärts gebogene Theil dieses Stängels S, liegt auswärts des andern I, der gekrümmt geblieben ist: — Diese Figur erläutert dasjenige an einem großen Blatte, was in der solgenden Tasel von dem Gebrausche der I bis 4ten Figur wird gesaget werden.

Die 8 und 9 Fig. stellet ein Paar der Federbuschspolypen oder Glockenpolypen vor, wie solche Herr Ledersmüller in seinen mikroskopischen Ergößungen Tab. 87 gezeichnet hat. a, a, a zeigen die Büschel, wie das Thier selbige, verschiedentlich gestaltet, an sich hat; davon ben Fig. 10 eine einzelne Feder, oder Urm, vergrößert vorskömmt. Sie gehören zu dem, was auf dem folgenden ganzen dritten Rupfer vorgestellet wird.

Auf der zweyten Tafel ist in der i Sig. eine Art von Gestelle S, welches oben eine Decke D hat; auf dies sem, in einen Garten gesehet, steht ein Glas V voll Wasser, in welchen 2 Jasminstengel E, I stehen, welche senks recht niederwärts gebogen sind, und vermittelst eines Fastens in dieser lage erhalten werden. e weist, nach welscher Seite der Stängel E sich zurückgebogen hat; i hins gegen, nach welcher der Stengel I sich auf gleiche Art bes weget hat. Ist entlehnet aus Herrn Bonnets Unterssechung über den Nußen der Blätter ben den Pflanzen. V. Abhandl, Tab. XXX. — Diese Zeichnung erläutert Rf z übrigens

übrigens vollkommen dasjenige, was im 4ten Hauptstücke des sechsten Theiles S. 121. 122 von dem Umdrehen der Blätter angebracht, und großentheils aus des Verfassers angeführter Untersuchung über den Nußen der Blätter hergenommen ist.

In der 2 Figur fieht man ein Bohnenblattgen, welches fenfrecht in ein Befaß mit Baffer hinunter gehangen ift. i ift bie untere Geite, h bie obere, melche bobl, wie eine Rinne ift. Eben biefes Blattgen bat in febr furger Zeit eine horizontale lage, wie Sig. 3 ausweift, angenommen. Die Rinne ift zum Theil verschwunden gewesen, und die Spige des Blattes c, hat fich ein menig von oben unterwarts umgeschlagen. Balb barauf hat sich eben biefes Blattgen, nach ber 4 Figur, mit feinem Stiele T lothrecht aufgerichtet, und alfo in ber furgen Beit, ba es unterm Waffer gehangen, einen halben Rreis um feinen Stiel beschrieben. Ubends hat fich biefes Blattchen um 45 Grade gefenket, und bis nach A herunter gegeben, ben anbern Morgen aber, als bie Conne bas Wefaß beschienen, wieder in die Sohe gerich. tet. Sift bie Oberfläche bes Waffers. - Mus biefer Vorstellung wird basjenige beutlich, mas herr Bonnet im vorher beregten hauptfluce G. 122 vom Ummenben ber Blatter an einigen Rrautpflanzen, aus feinen Berfichen ergablet. Denn eben baber ift biefe Figur entlehnet.

Die 5 und 6 Fig. dieser Tafel bildet noch ein Paar braune Armpolypen, sast in natürlicher Größe, ab, die mit einem langen durchsichtigen dunnen Schwanze, am Ende des Bauches, wie mit einer hohlen Röhre, versehen sind. Der mittlere in der 5 Fig. hat sich vollgesressen; aber der in der 6 Fig. hat, nebst seinen sämmtslichen Jungen, auf seinem Schwanze ruhend, die Arme zum Fange ausgedehnet. Man muß sie ansehen, wenn man das 15 Hauptstück des VIII Theiles S. 200 von den Urmpolypen liest.

Die dritte Tafel enthalt in ber I Sig. einen grus nen Urmpolypen, woselbst e ben langen leib, m, m, m die Urme, und n den Kopf vorstellen. Un dem Rorper erscheinen ben i, und weiter nach dem Schwanze zu, Die Jungen, fo noch an ihm hangen. Ben Sig. 2 fieht man einen braunen Urmpolypen, ber eine Stachelschlange in feinen Urmen gefangen balt, in naturlicher Große. Dies fer ift Sig. 3 ben b unter bem marschallischen Mikroffos pe stark vergrößert. Man sieht ben c ben Mund, und Die Punkte ben d, d am Ropfe scheinen besselben Mugen ju fenn; e, e, e, e find die Urme, womit er bas gehafch. ten Stachelschlänglein f, feine liebste Speife, fest balt; und ben g ift ein frember Rorper, der an dem Leibe bes Polypen freywillig abgegangen. Diefe benden Vorftels lungen finden fich im zten Funfzig der Ledermullerschen mitrostopischen Ergogungen Tab. 67 und 82. Die 4 Sig. hat einige fichtbare Blumenpolypen a, auf einem Stuckchen Schilfrohre, Die in ber 5 Sig. fart vergrof. fert find. E ift die Stamm - und hauptrohre des Poly. pen, woraus D, J, G, F und D, als so viele Aeste her. vorgesprossen sind. D, C, B, A, B, D, ist ein vollig aus. gebreiteter ober aufgeschloffener freffender Blumenpolype, der sich aus der ersten Hauptrohre E erhoben hat. B, B find daran bie zwen obern runden Blatter, und D, D, die zwen untern etwas fleiner scheinenben. Ben G, und neben E, finden fich zwen Polypenafte, daran die Blume gleichsam noch unaufgeschlossen ist; ben H, J bergegen sieht man die aufgeschlossenen Polypenblumen von vorn. K ift ein Studichen Schilfrohr, worauf ber Po-Ippe fist. Aehnlicher maßen enthält die 6 Sig. einen Uft Diefes Polypen mit vier Blattern, bavon die untern b, b größer

größer als die obern a, a, scheinen. Endlich stellt bie 7 Sig. eine Menge theils einfacher, theils gufammgefet. ter Robren mit ihren Blumenpolypen, nach einiger Bergrößerung vor, wie fie fich auf einem Blatte im Baffer felbst angebauet haben. Cammtliche lettern Worstellungen find vom Brn. Rath und D. Schafer, aus beffen Abhandl. von Blumenpolypen des sußen Wassers. Tab. I. - Durch ihre Betrachtung wird ber geneigte Lefer, bem die bisherigen Entdeckungen von ben Polppen noch nicht ganglich bekannt find, alles begreifen, was unfer Verfaffer im 10, 11, 12, und 15 Hauptstucke bes VIII Theils, ingleichen im 1, und 2 hauptstucke bes IX Theils, auf den 188, 192, 197, 200, 232, 240 Seiten u. f. w. mit vieler Beredfamkeit und Unmuth von den Polppen erzählet.







