D. C. G. Selle Einleitung in das Studium der Natur und Artzenwissenschaft.

Contributors

Selle, Christian Gottlieb, 1748-1800.

Publication/Creation

Berlin: Bey Christian Friedriech Himburg, 1777.

Persistent URL

https://wellcomecollection.org/works/djmqxvcm

License and attribution

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

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



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







Digitized by the Internet Archive in 2019 with funding from Wellcome Library

D. C. G. Selle

Einleitung

in

das Studium

ber

Natur=

und

Arzeneywissenschaft.



Berlin,

ben Christian Friedrich Himburg, 1777.

AT DESCRIPTION OF THE and in the ben Cheigian Triebrid, Dirabath,



ie Beobachtungen und Versuche, die uns eine Erfahrung von so vielen Jahrhunderten zurückgelassen hat, würs den uns in allen Wissenschaften und vorzüglich in der Medicin, sehr weit in Erkenntniß der Dinge geführt haben, wenn nicht von jeher die Erklärungssucht der Menschen uns vom rechten Wege entfernt hatte. Nach und nach fängt man an, seinen Irthum wahrzunehmen und wieder einzulenken; woben wir denn freilich die traurige Anmerkung machen, daß, wenn wir immer auf bem rechten Wege geblies ben waren, wir jest um so viel weiter

senn konnten. Wie inzwischen nichts so bose ist, daß nicht auf einer Seite sein Gutes haben sollte, so ist es auch in der Medicin geschehen, daß wir auf diesen Mebenwegen manche Gange entdeckt has ben, die wir sonft vorbengegangen waren. Auch ist es gewiß, daß begangene Fehler für kunftige bewahren, und auf diese Art nüglich seon konnen. Aus dieser Ursache hat man immer zur vollständigen Kenntniß einer Wissenschaft, nicht nur das Stu: bium berjenigen Thatsate, welche uns die Beobachtungen und Bersuche liefern, son= bern auch der Meinungen gefordert, wels che die Gelehrten da geaußert hatten, wo bas Vermögen unserer außern Sinne am Ziele ist. Man sieht daher, daß sonach eine jede Wissenschaft in zwen Theile zerfällt, davon der erstere die Geschichte des

Gegenstandes selbst, so viel uns achte Erfahrung darüber belehrt hat, der andere aber die Geschichte des Geistes enthält, mit welchem die Gelehrten die sinnlichen Ratta bearbeitet und angewendet haben. Ob nun gleich nur der erste Theil eigentlich derjenige ist, der unsere vorzügliche Aufmerksamkeit verdient, so ist er doch ben weitem der kleinste, und nicht selten läßt sich das Lehrbuch einer Wissenschaft, wenn man die That: und Erfahrungsfäße aus dem Schwall von Meinungen und übelverstandenen Schlußfolgen heraushebt, auf den funfzigsten Theil seiner Kapitel und Paragraphen zurückbringen. Der Anfänger, der gerne wissen mochte, was für einen Weg er zurückzulegen hat, verliert sich in diesen Labyrinthen, wo er den Pfad der Wahrheit nicht von den kunst-

3

lichen

lichen Rebenwegen unterscheiden kann, die zwar den Greisen der Wissenschaft zu Spa-Biergangen dienen konnen, aber den Unfånger vom Zwecke abhalten. Diesem zu Gefallen, war ich schon vor einigen Jah-* ren willens, eine Absonderung vorzunehmen und ein Studium physiko = medikum aus. quarbeiten, worin ich dem Anfänger das Resultat aller bestätigten Beobachtungen und Versuche, und alles achten Raisonnes ments darüber darlegen wollte, und wozu ich den gegenwärtigen Entwurf machte. Geschäfte haben mich bis dahin an der Aussührung verhindert, und in manchen Fachern sind mir fehr gute Schriftsteller zuvorgekommen. Inzwischen sind die all= gemeinen Begriffe, die ich hier zu bestimmen gesucht habe, dem Anfänger vielleicht nicht ganz nuklos. So wenig man es

von ihm fordern kann, in seinem Stus dium beständig einer sostematischen Ord. nung zu folgen, so wird ihm doch die Kenntniß dieser Ordnung angenehm senn. Die irrigen Begriffe, welche die Lehrlinge sehr oft von dem verhältnismäßigen Werth haben, in welchem die medicinischen Wisfenschaften gegen einander stehen, veranlaßen sie nicht selten, die entferntesten und am wenigsten in die Medicin einfließende Wissenschaften mit einem Eifer zu treiben, den sie den nothigern Theilen versagen. Wenn ich dem Anfänger in diesem Betracht durch gegenwärtige Blätter einigen Rugen bringen kann, so habe ich meinen Zweck erreicht.

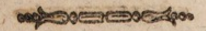




Inhalt.

~		×			
105	ø	ř	ŕ	0	2
	τ	Ļ	b	5	9

Won der Arzeneywissenschaft überhaupt. —	
on der Arzenehivissenschutzt ubergande.	
Von den Eigenschaften und vorläufigen Kennts	N. Park
nißen, welche zum Studio der Medicin er=	
fordert werden.	5
Bon der Methode, die Ratur: und Arzenens	
wissenschaft zu erlernen.	10
Bon der Raturgeschichte überhaupt. —	27
Von der Mineralogie. — —	32
Bon der Botanik.	37
Von der Thiergeschichte. — —	47
Von der Anatomie. — —	57
Won der Chymie. — — —	66
Von der Physik überhaupt. —	105
Von der Phytologie. — —	114
Von der Zoologie. — —	116
Von der Physiologie. — —	119
Von der Materia alimentaria. — —	132
Von der Diatetik	137
Von der Pathologie. — — —	145
Von der Materia medika.	185
Von der Therapie. — —	202
Well of Chember	





Von der

Arzenen = Wissenschaft

überhaupt.

er menschliche Korper ist sehr oft Beranderungen ausgefett, die den Empfinduns gen unangenehm, und feiner verhaltnigmäßis gen Starfe, Munterfeit und Fortdauer nachs theilig find. Ginen folden gegenwartigen Bustand zu beben, oder den zu befürchtenden nach: theiligen Veränderungen auszuweichen und vor: zubeugen, ist man durch die Arzenen Biffen-Schaft bemubt. Bu bestimmen, wenn der Rors per, den Gesegen der Natur gemäß, sich seiner unumganglichen Berftorung nabere, und wenn der mangelhafte Zustand des Korpers über die Grangen der Argenen : Wiffenschaft binausgebe, ist eben so schwer, als es ungerecht sein murde, dieser edlen Bemuhung zu enge Schranken zu fegen.

Um den gegenwärtigen widernatürlichen Zusstand des menschlichen Körpers zu verbessern,

oder die Ursachen desselben zu entkräften, muß man nicht nur den Körper selbst, sondern auch alle diejenigen Dinge außer ihm, die auf ihn würken; nicht nur die Umstände, unter welchen sich der Körper gesund erhält, sondern auch alle die Dinge, welche einen schädlichen Einfluß auf ihn haben, und endlich diejenigen Mittel kennen, durch welche das verleßte Gleichgewicht des Körpers wieder hergestellt, und die Ursachen davon entsernt oder geschwächt werden können.

Obgleich der menschliche Korper nicht mit allen Dingen außer ihm in unmittelbarem Vers haltnisse steht, so sind doch alle Körper der Natur in eine solche Berbindung gekettet, daß jeder von dem andern, es sen auch auf das entferns teste, abhängt. Die Zerstorung dieses Rorpers in einer gewiffen Maturklaffe bewürkt bas Forts fommen eines andern, der in der natürlichen Verwandtschaft weit von ihm absteht. Pflanze bat ihr Wachsthum Theilen des Erdbo= dens, der Luft, des Wassers, der Menschen, und der übrigen Pflanzen felbst zu danken. Alles, was auf den Menschen wurft, bringt, nach der verschiedenen Ginwurfung der mancher. len Naturforper, diese ober jene Beranderung hervor, und wenn uns anders unfere Rrafte ers laubten, die Ursachen der Dinge bis auf die ents ferntesten zu verfolgen, so wurde man schwerlich etwas in der Matur finden, von welchem man nicht mit Recht sagen fonnte, daß es, auf diese oder

oder jene Art, seine Einflusse bis auf den Menschen erstreckte.

Will man alfo alle diejenigen Dinge fennen, welche jur Erhaltung bes Menfchen abzwecken, alle diejenigen, welche schadliche Burfun en auf ihn machen und machen konnen, alle Körper, welche die Eigenschaften haben, die nachtheiligen Folgen davon aufzuheben und zu verhindern, schabliche Dinge Die im Rorper befindlich find, auszuführen, beschwerliche Empfindungen zu bes ben, und schabhafte Theile des Rorpers ju beis len; will man ferner die Ratur Diefer Dinge, ihre Würfungsarten, und ihren Zusammenhang mit den übrigen weiter verfolgen, um eben das durch dem menschlichen Rorper defto nublicher zu werden, so fieht man leicht, daß die Argenens Wiffenschaft das Studium der ganzen Natur erfordere.

Dem Anfänger der Kunst denjenigen Gessichtspunkt anzugeben, aus welchem er die Natur in Beziehung auf die Arzenen-Wissenschaft zu betrachten hat, ihm die Säulen und Grundsfesten, worauf das Ganze ruht, besonders im hellesten Lichte zu zeigen, ihm, in so fern er mit einem offenen, von Vorurtheilen reinen, und durch eine gesunde Erziehung gehörig zubereitesten Kopse und mit den nöthigen Sprachen die Neise antritt auf die leichtesten, sichersten und nußbarsten Wege zu sühren, die er in Ersors

4 Arzenen = Wiffenschaft überhaupt.

schung der medicinischen Wahrheiten zu betres ten bat, und seiner schwächern Befaffungsfraft das Ganze so darzustellen, daß er ben Zusams menhang aller Theile, ihre wechfelsweise Bezies bung und Ginfluffe auf einander, mit einem Blis che übersehen konne, und daß er endlich, in so fern es unsere begrängten Kräfte erlauben, alle Theile dieser umfassenden Wissenschaft mit dem erforderlichem Maage des Gleiffes bearbeiten, und ihren eigenen unterscheidenden Werth fennen lerne, um diejenigen auszumählen, die feis nen Fabigkeiten am angemeffensten find, und seinen Absichten am besten entsprechen: alle diese Absichten einigermaßen zu erreichen, ift der Zweck gegenwärtiger Schrift. Wenn die Ausführung derselben nur einige wenige Ropfe für chaotische Begriffe verwahrt, oder da einiges Licht verbreitet, wo der junge Argt Gefahr lauft, seine erlangten Kenntnisse um so mehr zu ver: wirren, je mehr er deren sammlet, und je wenis ger er sie zu ordnen und zu nugen weiß, so wird sie ihren Zweck hinlanglich erreichen.



Won ben

Eigenschaften und vorläufigen Kenntnissen, welche zum Studio der Medicin erfordert werden.

Unter den Eigenschaften, welche die Arze, nen Bissenschaft ben ihrem Lehrlinge voraussetzt, macht ein gesunder wohlgebaueter Körper die erste aus. Die Organe eines Arztes mussen ihre gehörige Stärke haben, um die Menge von Gesgenständen, welche die Medicin hat, aufs schärfsste und genausste beobachten zu können. Eine kränkliche Beschaffenheit seines Körpers erregt ein nachtheiliges Vorurtheil von seiner Wissensschaft, und eine unangenehme Vildung kann entweder das Zutrauen der Kranken schwächen, oder ihnen wenigstens widrige Empfindungen machen.

So trüglich es ist, aus einer gewissen Lebs haftigkeit der Empfindungen eines Jünglings auf eine Feinheit seiner Geisteskräfte, und umges kehrt, aus einer anscheinenden Gleichgültigkeit, welche manche junge Leute gegen viele Dinge äußern, die den gewöhnlichen Hausen der Kinder reizen, auf ihre Unfähigkeit zu folgern, so wird doch ein jeder, dem der Gang menschlicher Kräste nur einigermaßen bekannt ist, wahrnehmen können, ob der Jüngling Anlage zu Beobachtungsgeist, Scharssinn, Geduld und Nei-Al 3 gung zu dieser ausgebreiteten Wissenschaft habe. Wer einen mit diesen Fähigkeiten versehenen Jüngling auf die Bahn der Medicin hilft, und einem weniger fähigerm Kopse einen andern Weg anzeigt, macht sich um die menschliche Gesellsschaft in gleichem Maaße verdient, da ihr jesner kaum so nüßlich, als dieser schädlich wers den kann.

Die wesentliche Eigenschaft eines Arztes muß eine Gate des Bergens fenn, die alle feine Unternehmungen lenft, mit aufferfter Mube feine Rrafte anspornt, und vermoge welcher er dem forperlichen Bohl des menschlichen Geschlechts, alle feine übrigen Leidenschaften ohne Bedenken aufzuopfern weiß. Wenn fich Diefe Eigenschaft weniger auf das bloß sinnliche Mitleiden, als vielmehr auf die Ueberzeugung von der Roth= wendigfeit feiner Pflicht grundet, fo ift fie befto sicherer und dauerhafter, und der Arzt hat den Bortheil, daß seine Empfindlichfeit ben bem be-Standigen Unblicke menschlichen Elendes niche unterliegt, Der Wegenwart feines Beiftes feinen Eintrag thut, und überhaupt feiner Rube nicht Bem inzwischen diese sonft reiche Schadet. Quelle menschlicher Tugenben gang fehlet, wer Die Stelle Derfelben nicht burch ben bochften Grad ber Pflichtliebe erfest, ift ein Ungeheuer, in beffen Banden Die Argenenen gu Bifte und Die chirurgischen Mittel zu morderischen Werke zeugen werden.

Go wenig ich ber Lobredner berjenigen Erziehungsart fein mag, wo man es verfaumt, Die Lebhaftigkeit der Empfindungs : Werkzeuge ju nugen, und wo man die Ropfe junger Leute nicht mit Begriffen, sondern mit bloßen Bortern zu füllen sucht, so ist doch gewiß, daß kein Alter zur Erlernung der Sprachen schicklicher ist, als dassenige der Jugend. Und wenn es leider zu ben unumganglichen Erfordernissen eines jeden Gelehrten gehort, eine Menge von fremden Sprachen zu wiffen, deren Erwerbung im mannlichen Alter nicht nur schwer, sondern auch ber übrigen Geschäfte megen fast unmöglich ift, da ferner die Erfahrungen aller Zeiten und Bolfer, als unentbehrliche Materialien der Medicin, zu nugen sind, so fordert man mit Recht von einem jeden Unfanger in der Argenen : Wife fenschaft, daß er die griechische, lateinische, engs lische, deutsche, französische und italianische Sprachen verstehe. Das, mas an den Erkennt: niswerkzeugen hiedurch vernachläßigt wird, er: fest bernach ben Erlernung ber Wiffenschaften Die Reugierde, die um fo viel wurkfamer ift, je mehr fie durch Berzogerung und durch das Bewuftsenn der Unwiffenheit gereiget worden.

Zu den Vorbereitungs: Wissenschaften zählt man gemeiniglich die Logik und Metaphisik. Aber so thöricht man in dem Unterrichte und in Erlernung der Sprachen handelt, wenn man mit der Grammatik anfängt, die doch eigentlich nur

zur Anwendung und Verbesserung der schon ers langten Sprachkenntniß dienen soll, so unges reimt ist es, von Ansängern in den menschlichen Kenntnissen Wissenschaften zu fordern, die nur das seinste und abgezogenste Resultat aller übrisgen sind. Wer Geisteskraft genug fühlt, sich in die Dunkelheiten der Metaphisik zu wagen, der stärke sich erst mit den Nahrungsmitteln aus andern Wissenschaften, wenn er sich nicht vers lieren will.

Mit mehrerem Rechte kann man von einem Schüler der Arzenenkunde eine mathematische Kenntniß fordern, da diese nicht nur in Bestimsmung phisikalischer Wahrheiten oft unentbehrslich ist, sondern auch wegen ihrer Methode dem Lernenden einen Geist der Ordnung und Deutslichkeit einflößt, die man ben manchen Gelehrsten vermißt.

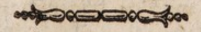
Durch die Mathematik wird das Verhälts niß des Raums und der Größe, welches die Körs per sowohl an und für sich, als in Beziehung ges gen andere haben, bestimmt.

Das Maaß von Würksamkeit eines Körpers
ist jederzeit der Summe seiner Theile gemäß, diese
mögen einfach oder zusammengesetzt senn. Zwen
Körper von einerlen Natur, aber von verschies
dener Größe, oder in verschiedener Entsernung
bringen daher auch ganz verschiedene Wirkuns
gen hervor. Man sieht also, daß es zur Erkennts
niß

niß der Körper nicht hinlänglich ist, ihre Theile an und für sich zu kennen, sondern man muß auch auf ihre eigene oder verhältnismäßige Größe Rücksicht nehmen, wenn man von den Eigens schaften der Körper eine bestimmte Kenntniß has ben will.

Die Grundsäße der Mathematik seßen sehr wenig andere Kenntnisse voraus, und dies ist die Ursache, warum wir sie zu den Vorbereis tungs=Bissenschaften zählen.

Sie gründet sich bloß auf die Ausdehnung und bestimmt die Verhältnisse derselben, und da die Ausdehnung ben allen möglichen Modisikas tionen der Körper statt findet, so kann sie auch überall angewandt werden. Aber in der Anwens dung sest sie eine Kenntniß der zu bestimmenden Modisikationen voraus, ob sie gleich oft glücklich genug gewesen ist, durch willkührliche Vorauss sehungen die Gesehe der Natur zu errathen.



Von der Methode,

die Natur : und Arzenen : Wissenschaft zu erlernen.

Alle diejenigen Dinge, welche eine Ausdehs nung und Undurchdringlichkeit haben, nennen wir Körper.

Wir sinden, daß alle diese Körper, wenn wir sie mit unsern Sinnen betrachten, eine versschiedene Empfindung und Vorstellung in uns hervorbringen, wovon die Ursache nicht in uns, sondern in den Körpern liegen muß, weil unsere Sinne beständig dieselben bleiben.

Dasjenige, wodurch sich die Körper in Vershältniß mit unsern Sinnen unterscheiden, nensnen wir Ligenschaft oder Beschaffenheit.

Das erste, wonach ein Lehrling zu fragen hat, ist, mit welchen Eigenschaften der Dinge er sich zuerst bekannt machen solle, und welches diejenigen sind, die er sich zuerst am nüslichsten und leichtesten erwerben kann.

Hier lasse man ihn bemerken: daß ein jeder Korper verschiedene Eigenschaften habe; daß sich zwen oder mehrere Körper in allen ihren Eigensschaften niemals völlig gleich, wohl aber mehr oder

oder weniger abnlich sind; *) daß aber diese ver-Schiedenen Gigenschaften eines Rorpers, befonders betrachtet, febr oft auch ben andern Ror: pern angutreffen find; **) bag, menn man ihm jeden Rorper besonders und ohne Rucksicht auf die übrigen fennen lebren wollte, dies wegen der ungähligen Menge der Körper mehr als ein Menschenalter fordern murde, und auch schon an und für fich unmöglich fen, weil unfere gange Renntniß von den Korpern nur bloß ihre wechfelfeitigen Berhaltniffe betrift; daß man daber die Renntniß von den Gigenschaften der Rorper in eben so viel besondere Zweige abtheile, als es gleiche Eigenschaften gebe, und aus beren Berbindung aledenn eine Wiffenschaft mache.

Wenn wir uns sonach aus ben Eigenschaften der Korper irgend eine absondern, die vielen gemein ift, so ift es nicht genng, diesen bloß abgezogenen Begriff von ihr zu haben, sondern man muß auch wiffen, wie fich biefe Gigenschaft in jedem

- *) So find fich zwei Rosen zwar in bem wesentlichen ihres organischen Baues, aber niemals in der Große, der Farbe, der Ungahl der Blatter u.f. f. vollig gleich.
- **) Ein Mensch wachset, eine Pflanze auch, ben dem lebendigen Menschen bewegen fich feine Gafte, ben den Pflanzen auch, aber bende find in viclen übrigen Eigenschaften weit von einander unterschieden.

jedem einzelnen Korper, wo sie befindlich ist, verhalte. *)

Man sieht daher, daß jede allgemeine Eigens schaft, in Rücksicht auf die einzelnen Körper, ihre besondere Verschiedenheiten habe, und da es uns eigentlich nur bloß auf die Kenntniß der einzelz nen Körper ankömmt, und die Allgemeinheit unserer Begriffe uns nur darinn zur Erleichterung dient, so ist es auch nothwendig, alle diese Bessonderheiten einer allgemeinen Eigenschaft kens nen zu lernen.

Was ich hier von dem Unterschiede der alls gemeinen und besondern Eigenschaften gesagt habe, läuft also darauf hinaus, daß allgemeine und generelle Eigenschaften nicht eigentlich in der Natur besonders, sondern nur in unserer Vorsstellung vorhanden, und ein blosses Erleichtes rungsmittel zur Erwerbung der Kenntnisse von den einzelnen Körpern sind.

Um nun wiederum eine Richtschnur in den Besonderheiten einer allgemeinen Eigenschaft zu haben, nehmen wir unsere Zuflucht zur Alehn- lichkeit und Unahnlichkeit der Beschaffenheiten, und

Menn wir z. B. wissen, daß die Chemie eine Kenntniß von der Mischung der ungleichartigen Theile in den Körpern sey, und daß alle Körper, die wir kennen, aus ungleichartigen Theilen bezstehen, so mußen wir auch wissen, aus was für Theilen ein jeder Körper ins besondere besiehe.

und machen uns daraus Stuffen, die uns mit so viel leichterer Mühe zum Zwecke führen, je weniger sie vom Wege der Natur abweichen, und je weniger sie unterbrochen sind. *)

Und hierauf grundet sich diesenige Eintheis lung und Ordnung der Kenntnisse, welche wir methodisch nennen.

Man bezeichnet diese Stuffen der Eintheis lung mit verschiedenen Namen, nachdem sie mehr allgemein sind, oder sich gegentheils den einzels nen Körpern nähern.

Wenn wir diesenige Beschaffenheit, welche wir an einem einzelnen Körper bemerkt haben, ben

Theil der Rorper sich im Wasser auslößt, und entweder vor sich oder doch durch einen erdichten Zusatz sich in Ernstallen ansetzt, so machen wir daraus eine Stuffe von Rörpern, die wir Salze nennen. Unter diesen Salzen sinden wir wiederum viele, die mit den Sauren ausbrausen, und von diesen machen wir eine Stuffe, die wir mit dem Namen der Laugensalze belegen. Von diesen sind einige seuerbeständig, und das giebt die letzte Stuffe. Von denen, die hieher gehören, giebt es eine Art, die in Verbindung mit der Vitriols Säure das Glaubersche Wundersalz macht, und dies ist der einzelne Körper selbst.

ben mehrern wahrnehmen, so rechnen wir alle diese Körper zu einer Art. (Species.) *)

Man denke sich ferner zwen oder mehrere Arten, die wiederum in gewissen abgesonderten Beschaffenheiten übereinkommen, so nennen wir den Inbegriff von diesen Arten ein Geschlecht oder Gattung, (genus) zu welchem diesenigen Beschaffenheiten, die diesen Arten gemein sind, den allgemeinen Begriff geben. **)

Verschiedene Geschlechter, die wiederum ahns liche Beschaffenheiten haben, machen eine Ord= nung aus. ***)

The Andrews

Wenn

- Der einzelne Körper, zu dem uns in den obis gen Benspielen die Stuffen sührten, ist die Species. Wenn wir mehrere solcher Körper finden, so gehören sie alle zu einer Art.
 - **) Wenn wir in dem obigen Beispiele finden, daß es fenerbeståndige Laugensalze giebt, die aber mit der Vitriolsäure nicht ein Glaubersches Wunderssalz sondern einen Tartarus vitriolatus geben, so gehören diese benden Körper nicht mehr zu einer Art, aber der Charafter der Feuerbeständigkeit, welchen sie beide gemein haben, vereinigt sie unter ein Geschlecht.
 - Sauren brausen, gehören sie zu einer Ordenung.

Wenn endlich verschiedene Ordnungen etwas haben, das ihnen allen gemein ist, so entsteht daraus eine Blasse. *)

Wenn wir auf solche Art die Beschaffenheis ten der Körper nach allgemeinen Begriffen ord: nen und eintheilen, so nennen wir dieses ein System oder eine Wethode.

Die Allgemeinheit dieser Begriffe ist desto umfassender, je mehr sie sich von den Arten entfernen. Und da es darauf ankömmt, die einzelnen Dinge zu kennen, so kann dies dem Anfanger ein Umweg zu sein scheinen, den er vermeiden könte, wenn er sich geradezu der Beschasfenheit der einzelnen Dinge versicherte.

Aber er bedenkt alsdenn nicht: daß dies das Maas seiner Krafte übersteige; daß er unmög-lich alle einzelne Begriffe, ohne sie zu verwirzen, fassen könne; daß die allgemeinen Begriffe zwar nicht geradezu, aber doch stuffenweise, und eben deswegen weit bequemer zu den einzelnen Körpern sühren, weil die allgemeinere immer zur solgenden vorbereitet; daß er dadurch die Kenntniß einer Menge von Dingen mit sehr wesnigen Begriffen umfassen könne, und daß daher sein

*) Alle Körper, die sich im Wasser auflösen und zu Krystallen anschießen, gehören zur Klasse der Salze, sie mögen in ihren übrigen Veschaffenheiten mit den obangeführten übereinkommen oder nicht. sein Gedächtniß mächtig unterstüßt und sehr vie: ler Mühe überhoben werde.

Gelbst Lehrer warnen oft für die Systems sucht, und es ist gewiß, daß sie in wenig ausgebildeten Wissenschaften, wo es an hinlanglis chen Materialien zu einem folchen Bau fehlet, oft mehr hinderlich als nußlich sein kann. unrechte Gebrauch eines Mittels hindert nicht, daß es unter geborigen Umftanden nicht feinen großen Rugen haben fonne. Eine allgemeine fostematische Renntniß unterstüßt das Gedachts niß des Gelehrten, bahnt dem Unfanger den Weg, und zeigt ibm, was ihm noch fehle. Es kommt nur darauf an, der Matur nicht zu viel Zwang anzuthun, die allgemeinen Begriffe aus der Erfahrung zu schöpfen, und da, wo sie unzulänglich find, lieber eine Lucke zu laffen, als fie mit etwas auszufüllen, das nicht dabin geboret.

Es ist gewiß, daß es keine leichte Sache ist, Rlaßisikationen in der Natur zu machen, da diese selbst sie nicht gemacht hat, aber es wurde noch schwerer senn, ohne eine solche Klaßisikation uns sere Begriffe zu ordnen, und in dasjenige Vershältniß zu bringen, welches erfordert wird, wenn wir sie beurtheilen, anwenden, verbessern und erweitern wollen.

Da sich die Allgemeinheit unserer Begriffe auf die Aehnlichkeit und Unahnlichkeit der Dinge grundet, so wird die Schwierigkeit vorzüglich in in Bestimmung dieser Alehnlichkeit und ihrer Granzen liegen.

Ein jedes Ding hat verschiedene Beschaffens heiten, die jede besonders ihre Alehnlichkeiten mit andern haben. Man kan daher von jeder gegebenen Anzahl von Dingen verschiedene allegemeine Begriffe bilden, die aber nicht alle gleich nußbar und zweckmäßig sind. Es kommt dars auf an, eine solche Verbindung herauszubrins gen, daß dadurch die Körper nach allen ihren Beschaffenheiten so viel als möglich diejenige Stuffensolge machen, welche die Natur selbst bildet.

Die Absicht der systematischen Eintheilung einer Wissenschaft ist, sich allgemeine Begriffe von derjenigen Beschaffenheit der Dinge zu maschen, welche die Wissenschaft zum Gegenstande hat; daher mußen die Begriffe gerade von der Alehnlichkeit dieser und von keiner andern abgesogen werden. *)

Inzwischen trifft es sich zuweilen, daß der Gegenstand selbst noch zu unbekannt ist, als daß man allgemeine Begriffe von seiner Beschaffen, beit

Denn wir z. E. in der Mineralogie den Ban der Fosilien betrachten, und die Unterschiede desselben in ein System bringen wollen, so würde es der Natur der Wissenschaft schlecht entsprechen, wenn wir die Eintheilung nach der Alehnlichkeit des Nußens dieser Körper machen wollten.

heit abziehen könnte, und denn muß man suchen, eine andere Beschaffenheit, die aber mit der zu bestimmenden in gleichem Verhältnisse steht, so lange zum Grunde zu legen, bis dadurch oder durch anderweitige Erfahrungen die unbekannte Beschaffenheit in ein helleres Licht gesetzt ist. *)

Da die Leiter der Natur aus Stuffen bes
steht, die sich theils wegen ihrer großen Menge,
theils wegen ihrer Feinheit unsern Sinnen ents
ziehen, so ist es ausserordentlich schwer, einer Anzahl von Stuffen, davon die unterste fast alle Alehnlichkeit mit den öbern verliert, aber doch noch
so viel von derselben an sich behält, daß sie nicht
zu einer andern Staffel gerechnet werden kann,
einen solchen allgemeinen Charafter zu geben, der
allen diesen obern, mittlern und untern Stuffen
in gleichem Maaße gemein ware. **)

Die

- der Mineralien scheint unsern Sinnen so unbesstimmt, daß wir keine sichere allgemeine Begriffe davon bilden können. Da aber die Erfahrung lehrt, daß die Stuffen der Mischung mit denjenisgen des Baues sich beständig folgen, so theilen wir inzwischen die Mineralien nach Verschiedens heit ihrer Mischung ein, und wir sind gewiß, daß wenn wir die Charaktere des Baues erkennen könnten, sich aus deren Eintheilung dieselbe Folge ergeben würde.
- 2*) Die Unbestimmtheit, welche wir in den Charakstern der Thierspflanzen und Steinen da wahre nehe

Die Ursache dieser Schwierigkeit, die Anfänge und Gränzen der Verschiedenheiten zu bestims men, liegt darin, daß die Natur in der Modis sikation der Körper niemals einen Sprung ges macht, sondern beständig eine zuweilen kaum merkliche Gradation beobachtet hat.

Inzwischen darf uns diese Schwierigkeit nicht abschrecken. Sie dient hochstens zu einem Erweise, daß unsere Kenntnisse jederzeit manzgelhaft senn werden. Wem ist diese traurige Wahrheit unbekannt? Aber wer hat deswegen alle Lust aufgegeben, wenigstens so viel von den Geheimnissen der Natur zu entdecken, als in unserm Vermögen steht?

Um-den Unbequemlichkeiten, welche diese Schwierigkeit nach sich zieht, so viel als mog-B 2 lich

nehmen, wo sich diese Klassen zusammenschließen, giebt den Beweiß hiezu. Man sagt die Thiers heit bestehe in Empsindung und willkührlicher Bes wegung. Inzwischen würde es schwer senn, diese beiden Charaktere ben gewissen Körpern wahrzus nehmen, die doch nicht zu den Pflanzen gehören, wenigstens giebt es Körper, die wir, und, wie es scheint, mit Recht, zu den Pflanzen zählen, die aber mit gewissen Thieren in Ansehung des Grades der angegebenen Charaktere die größeste Alehnlichkeit haben. Eine Ausster zeigt uns nichts weiter, als eine einförmige Bewegung ihrer öbern Schaale, die vor derjenigen, welche die Pflanzen beobachten, nichts voraus zu haben scheint.

lich auszuweichen, muß man die Charaftere der Dinge nicht von unten herauf, sondern von oben herab bestimmen. Auf diese Art bleiben zwar einige Körper unbestimmt, aber wir gewinnen an der Deutlichkeit der übrigen, welche die größsere Anzahl ausmachen. *)

Man sieht daher, daß diese Abtheilungen ihre wesentlichen Mängel haben. Inzwischen sehen wir uns durch die Natur unsers Erkenntnißvermögens in die Nothwendigkeit geseht, diese Mängel zu ertragen. Je mehr man durch allmählige lange Erfahrung Individua kennen lernt, je weniger bedarf man eines Systems. Aber ein Lehrling, der in kurzen die Frucht von vielen Jahrhunderten brechen will, kann dessen nicht entbehren. Ihm muß der Zirkel der Natur abgetheilt werden, damit er das Ganze Stück vor Stück betrachten und der zu große Gesichtsteiß

Tommenern Thieren, derjenige der Pflanzen von den vollstemmenern Pflanzen, und derjenige von den Steinen von den Körpern genommen wers den, die im strengsten Verstande Steine sind. Die Erscheinungen derjenigen Körper, welche das Mittel zwischen diesen zwen Klassen halten, können nicht zu Charakteren dienen, weil wir soust in einen Zirkel gerathen würden, den zwar die Natur geht, den wir aber niemals mit alls gemeinen und abgesonderten Begriffen gehen können.

freiß seinen schwachen Augen nicht die Gegen-

Wenn wir daher diesen vorausgesehten Grundsähen zufolge, uns in das Gebiet der Nastur begeben, so sinden wir, daß alle Körper zwen Hauptgattungen von Eigenschaften haben, davon die erste den Körpern an und für sich eigen, die ansdern aber das Resultat der Würkungen der Körsper auf einander ist. Zu jenen zählen wir Misselung und Struktur, zu den lehtern die Bewesgung, oder alle diejenigen Erscheinungen, welche durch die Bewegung hervorgebracht werden.

Alle Körper der Natur bestehen aus Theis len, die von einander unterschieden sind, und dieses ist es, was wir Mischung nennen.

Unter Struktur verstehen wir diejenige Besschaffenheit der Körper, da ihre Theile eine wessentlich bestimmte Figur haben, die wir aber nicht ben allen, sondern nur ben den etwas mehr vollkommenern Körpern wahrnehmen.

Wenn wir daher dem Gange der Natur folgen wollten, so wurden wir mit derjenigen Beschaffenheit anzufangen haben, welche die erste und allgemeinste zu sein scheint.

Aber wenn man auf die Fähigkeit eines Unsfängers Rücksicht nimmt, so werden wir genösthigt senn, hier von der Ordnung der Natur abzuweichen, so wie wir überhaupt vermeiden mussen, sowohl jener als dieser Zwang anzuthun.

3 Je

Je mannigfaltiger die Verhältnisse sein muß, en, in welche man die Körper seßen muß, um diese oder jene Beschaffenheit derselben zu erkennen, je mehr hat die Erwerbung einer solchen Renntniß Schwierigkeit. Und da wir jeho einen mit der ganzen Natur noch unbekannten Lehrling voraussehen und seinen Fähigkeiten solgen mußsen, so wird es nothwendig sein, ihm diejenige Beschaffenheit der Körper zuerst bekannt zu machen, die durch die nächsten Verhältnisse zu

erlangen find.

Die Eigenschaften, die wir an den Korspern durch die nächste Zurückwürkung derselsben auf unsere Sinne wahrnehmen, haben für uns die mindeste Schwierigkeit. Je mehr Korsper man zusammenbringen muß, um die Besschaffenheit eines andern zu erkennen, je mehr Kenntnisse seht man voraus. Wo aber die Sinne selbst geradezu durchdringen können, besdürffen wir keiner Beihülse anderer Körper. Dies ist der Fall ben der bestimmten Lage der Theile eines Körpers. Wir durffen nur sehen, ohne den Körper deswegen in eine besondere Lage und Verhältniß mit andern zu bringen. Wo sich ja Hinderniße ereignen, sind sie von keiner großen Schwierigkeit, und ersordern mehr die geübten Kräste des Körpers als des Geistes.

Aber nicht so ben der unendlich verschiedenen Verbindung der uranfänglichen ungleichartigen Elemente. Sollen hier die verschiedenen Theile und ihr Verhältniß bekannt werden, so muß

man bas Band trennen, welches fie in eine fo genaue Berbindung gebracht batte. Unfere Ginne an und fur fich find ju schwach, den gangen Rors per und die innige Mifchung feiner Theile gu burchdringen. Wenn man es babin bringen fann ibn zu zertheilen, fo fonnen die einzelnen Theile bem forschenden aber zu furgen Blicke nas ber gerückt und erfennbarer gemacht werden.

Aber eine solche Zertheilung der Rorper liegt mehrentheils aufferhalb bem Begirf unferer mes chauischen Rrafte. Diefe murden den Rorper zwar in Theile bringen, aber nicht dasjenige Band gerreiffen fonnen, welches die ungleichars tigen Theile zusammen balt. Gie murben uns eben benfelben Rorper nur im Rleinen zeigen, aber ihn nicht auf feine erfte Beburtsftaffel jus ruck bringen: Geine gange Busammenfegung gu zergliedern, bedarf es andere Rorper, welche mit benjenigen Rraften begabt find, die erfordert werben, um eine Bereinigung, welche die Das tur gemacht bat, zu trennen, und die einzelnen Theile fenntbar zu machen.

Diese Schwierigkeiten waren schon Bemes gungsgrund genug, vom Wege ber Natur abzu= lenfen, und einen Borfprung zu thun, der den Ungeubten zu biefer schweren Reise vorbereiten konne. Aber auch selbst die Natur unsers Erkenntnisvermogens fordert diefes. Die Renn= zeichen woran wir alle die mehresten Korper zus nachst unterscheiden und mit Ramen belegen, ebe

23 4

ehe wir noch ihre weitere Beschaffenheit kennen, sind gröstentheils von der bestimmten Lage ihrer Theile hergenommen, weil sie diejenigen sind, die von allen am leichtesten erkannt werden. Und auch deswegen mussen wir mit diesen anfangen, um ben dem ersten Anblicke der Körper wenige stens einigen Begriff von ihnen zu haben, und sie dadurch gleich auf eine gewisse Art untersscheiden zu können.

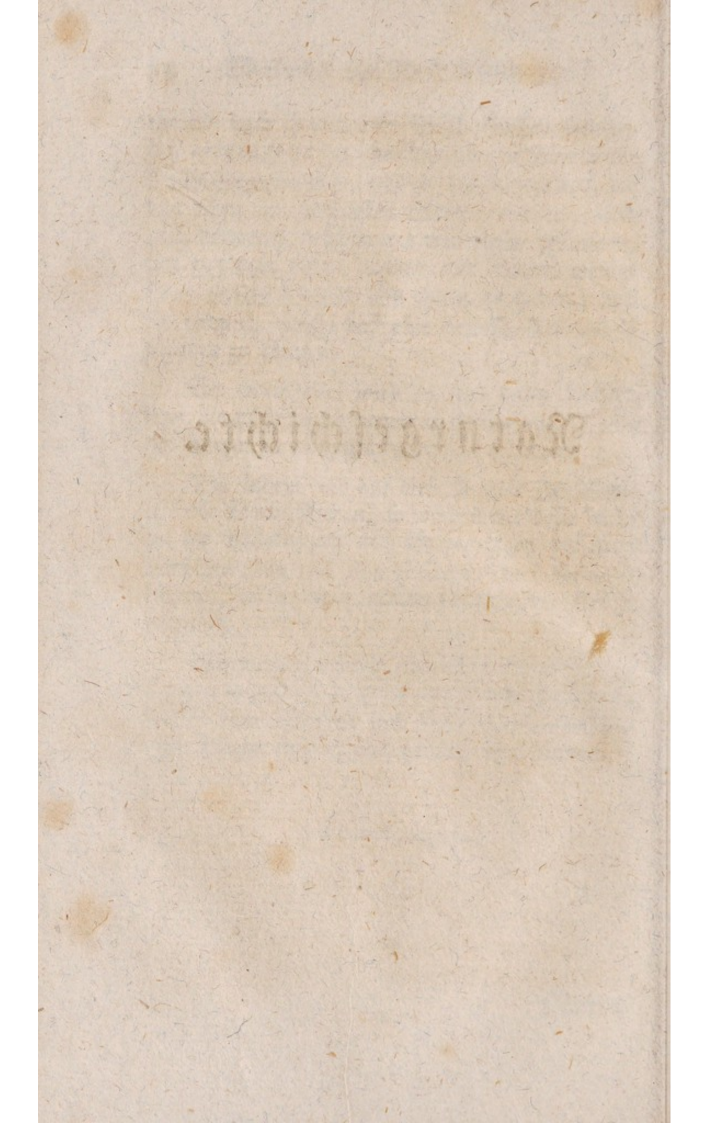
So vorbereitet wird es uns dann leichter senn, die mehr verborgenen ungleichartigen Theile der Körper zu untersuchen und zu erkennen.

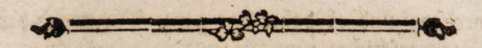
Und indem wir auf diese Art die Zurüstunsgen der Natur kennen, so werden wir desto leichster die Würkungen und Bewegungen derselben verstehen und auf ihre Ursachen zurückbringen können, in so fern es unsere beschränkten Kräfte erlauben.

Wir werden endlich aus allen diesen Erfaherungen diesenigen auslesen und anwenden lernen, welche dem leidenden und beschädigten menschlischen Körper nüßlich und heilsam senn können.



Naturgeschichte.





Von der

Naturgeschichte überhaupt.

Siejenige Wissenschaft, welche uns die bestimmte Lage der Theile oder die Struks tur der natürlichen Körper kennen und untersscheiden lehrt, nennt man die Naturgeschichte.

Um sie von der Naturlehre oder Phisik zu unterscheiden, müßen wir uns hüten, diejenigen Erscheinungen der Körper herein zu bringen, welche durch die Bewegung geschehen. Ein Fehler, der dem Lehrlinge, welcher seine Besgriffe von den Theilen der Körper durch die Versbindung mit denjenigen von ihren Würkungen und Bewegungen fruchtbar, angenehm und saßelicher zu machen sucht, nicht aber demjenigen zu verzeihen ist, der dem Ansänger genaue und richtige Begriffe von dem Umfange, den Gränszen und überhaupt, von dem Charafter einer jeden Wissenschaft geben soll.

Man ist noch nicht darüber einig, ob die Struktur eine allgemeine Modisikation aller Körsper

per sen, und ob daher das ganze Naturreich der Naturgeschichte zum Gegenstand diene.

Es ist hier nicht der Ort, eine so subtile Frazge zu untersuchen. Ich begnüge mich anzuzeisgen, daß es höchst wahrscheinlich sen, daß diese Beschaffenheit jederzeit statt sinde, so bald eine Zusammensehung da ist, und da wir keine einsfachen Körper kennen, so werden wir alle Körsper der Natur unter dem Gesichtspunkt der bessimmten Lage ihrer Theile zu bringen haben, um wenigstens durch unsere Untersuchungen ersfahren zu können, in wie sern alle Körper hies her gehören oder nicht.

Wenn wir uns alle diese Körper nach ihrer Strucktur bekannt machen, und unserm Gesdächtnisse einverleiben wollen, so müßen wir uns allgemeine Begriffe von ihnen zu erwerben, und diese, um sie-zusammen zu hängen, in ein System zu bringen suchen.

Aus dem, was wir oben von der Bildung allgemeiner Begriffe vorausgeschickt haben, folgt: daß in dem jehigen Falle, die Aehnlichkeit der besstimmt geordneten Theile, die allgemeinen Begriffe von der Strucktur der Körper geben werde.

Diejenige Ordnung, welche die Natur selbst erwählt, wird auch uns zum Muster dienen mußen, unsere allgemeinen Begriffe davon zu ordnen.

Aber wir mußen uns huten, zu glauben, daß die Matur selbst einem System gefolgt sen. Wenn

fie

sie in der Bildung der Körper bestimmte und offens bare Absäte gemacht hätte, so könnte man sagen, daß sie selbst eine Methode beobachtet habe. Da sie aber alle Körper durch unmerkliche Schattis rungen hat in einander fließen lassen, so sind wir nie im Stande zu bestimmen, wo die Gesschlechter aushören und wo sie ansangen. Zwisschen zween nächst verwandten Körpern ist allezeit noch ein dritter, der weder zu einem noch zu dem andern gehört, oder, wenn man will, beis den mit gleichem Nechte beigezählt werden kann. Ein sicherer Erweiß, daß die allgemeinen Begriffe mehr der Schwäche unsers Erkenntnisvermögens, als der Natur der Dinge angemessen sind.

Eine der Natur völlig entsprechende Mes thode, ist daher schon an und für sich unmöglich. Aber sie wird es auch schon durch die mangelnde Kenntniß der einzelnen Körper. Es sehlen uns in der Naturkette sehr viele Glieder, und wir lausen daher alle Augenblicke Gefahr, den Fehs ler zu begehen, daß wir diesen Körper an einem Orte hinstellen, wo ein ganz anderer hingehörte.

Aber dieses darf die Bemühung nicht hins dern, ben einem jeden System, das uns so nothwendig ist, sein vorzüglichstes Augenmerk auf die natürliche Verwandschaft der Körper zu richton. Und hierin werden wir am glücklichsten sein, wenn wir unsere allgemeinen Begriffe von denjenigen Theisen abziehen, durch welche die Natur selbst den Unterschied der Körper bezeichnet hat.

telle

Ein nach diesen Grundsaßen aufgebauetes System wurde uns nicht nur überhaupt Begriffe von den Körpern geben, sondern uns auch zus gleich ihre besondere und unterscheidende Strucks tur lehren.

Aber oft fehlen uns diese Kennzeichen der Matur, und in diesem Falle thun wir besser, kunstlichen Systemen zu solgen, als durch wills kuhrliche und sehlerhafte Eintheilungen uns sals sche Begriffe von der Natur zu machen. Uns

wiffenheit ift bem Jerthum vorzugieben.

Da übrigens die Modifikation der Materie den Grund aller Würkungen der Natur enthält, und die Struktur der Körper ein wesentliches Stück dieser Modifikation ausmacht, so wird uns die Kenntniß derselben in eben dem Maaße nothe wendig sein, als es uns darauf ankömt, die Würkungen der Natur zu verstehen.

Die große Menge von Körpern und ihre wesentlichen Unterschiede nothigen uns, sie gleich anfänglich in gewisse Klassen abzusondern, und jede derselben zum Gegenstande einer besondern Wissenschaft zu machen, um den Anfänger nicht

gleich in ein zu großes Feld zu fuhren.

Die Kenntniß von dem Baue unserer Erde überhaupt, wird die phisikalische Geographie ges nannt, welche also alle Bestandtheile der Erde begreift. In so fern man ben Bestimmung dies ser Bestandtheile der Erde, auf die blos gemische ten Körper sieht, heißt dieser Theil der Naturs geschichte die Oriktographie.

Wir theilen die Bestandtheile der Erde in dren Klassen. Diejenigen, welche auf den unstersten Stuffen der Naturleiter stehen und die einfachsten sind, begreiffen wir unter der Klasse der Mineralien.

Diejenigen, ben benen wir eine bestimmte Struktur und eine Bewegung ihrer Bestandtheile wahrnehmen, nehmen die zweite Classe ein, und wir nennen sie überhaupt Pflanzen oder Gewächse.

Alle übrigen, ben welchen wir Empfindung wahrnehmen, machen die letzte und vorzüglichste Klasse der Körper aus, zu welchen wir selbst gehören. *)

Die Kenntniß einer jeden Klasse dieser Kör= per macht eine besondere Wissenschaft aus, des ren Charakter wir jeso etwas näher zu bestimmen suchen werden.

") S. Linnaei Systema naturae. Hr. Pr. Errs leben Anfangsgrunde der Naturgeschichte.



Bon der Mineralogie.

Die Mineralogie soll uns die Struktur derjes nigen Körper lehren, welche die eigentlichen Bes standtheile des Erdbodens machen, und die wir auch deswegen Fossilien nennen.

Sehr viele Gelehrten haben die Mineralien für blos gemischte Körper angesehen, ben denen gar kein bestimmtes Gewebe ihrer Theile statt fände.

Wenn aber jede Beschaffenheit der Körper allmählig vorbereitet, und keine derselben ploße lich abgeschnitten wird, sondern sich durch die allmählichste Brechung in andere verliert, so darf man vermuthen, daß auch schon die Mineralien einen Grad der Struktur haben. Ben einem großen Theil derselben überzeugen uns unsere Sinne davon *) und ben den übrigen hat man mehr Grund, eine Unzulänglichkeit unserer Erkenntniß Werckzeuge als einen gänzlichen Mangel dieser Beschaffenheit zu arzwohnen.

Wenn wir inzwischen den Mineralien einen Grad der Struktur zugestehen, so sind wir doch weit entfernt, sie deswegen für organische Körper auszugeben. Es sehlen ihnen alle die Charafs

^{*) 3.} V. ben den Quark: und Spathdrusen und sehr vielen andern Körpern. Selbst die Metalle haben oft ihre bestimmte Figur.

raktere der letztern, welche wir in dem folgens den Theile der Naturgeschichte angeben werden.

Obgleich das, was sich von dem Baue der Mineralien unsern Sinnen darbeut, hinlangslich ist, uns eine wahre Struktur derselben verzmuthen zu lassen, so reicht es doch ben weiten nicht hin, naturgemäße Begriffe daraus zu schöspfen. Die Aehnlichkeit, welche zwei mineraslische Körper in Ansehung ihrer Figur haben, steht oft mit der eigenen Natur dieser Körper in ganz entgegen gesehtem Verhältniße *), und ums gekehrt haben die zunächst verwandten Körper oft einen ganz abweichenden Bau.

Eine Methode, auf diese Beschaffenheiten ges gründet, ist daher nicht nur zum Theil unmöglich, weil ein großer Theil dieser Körper sür unsere Sinne keine Struktur hat, sondern sie würde auch der Ordnung der Natur gar nicht entsprechen, wenn wir nicht diese wenigen und unvollständigen Chas raktere, welche wir von der Struktur dieser Körper nehmen, andern Kennzeichen unterords neten, durch welche man die Verschiedenheit der Körper

*) So hat z. B. der Diamant die Figur des Alauns, obgleich beide nicht die mindeste Verwandtschaft haben. Die weißen Bleierze haben die Gestalt des prismatischen Salpeters, obgleich beide in ihrer Natur weit von einander abstehen. Viels leicht haben beide ähnliche Bestandtheile, aber es würde zu voreilig sein, auf dieses Vielleicht zu bauen.

Körper gewisser und mehr der Natur gemäß bes stimmen kan. *)

Diese Kennzeichen bietet uns die Chimie dar, welche uns die Verschiedenheit der Bestandtheile lehrt, von deren Aehnlichkeit wir die zur Mesthode erforderlichen allgemeinen Begriffe abzies hen können.

Einige unserer neuern Mineralogen sind dies sen Grundsaßen gefolgt, und haben uns ihre dars auf gebaueten Systeme geliefert. **)

Alber

Die wenig eine Eintheilung der Mineralien nach bloßen äußerlichen Kennzeichen der Natur dieser Körper entspreche, sieht man aus dem nach diesen Srundsäßen versertigten Linnäischen System. Näher ist der Natur ein Franzose gekommen. S. de Rome' Deliste Versuch einer Krystallographie, von dem Herrn Weigel übersest. Aber so lange wir nur bloß die äußere Struktur dieser Körper kennen, können alle darauf gebaueten Schlüße nicht anders als unvollständig seyn. Was würde uns z. B. die Kenntniß von dem Umriß des menschlichen Körpers helsen, wenn wir nicht seine Bestandtheile bis in die feinsten Nerven versfolgen könten.

**) Cronstedes Versuch einer Mineralogie. Ropen-

Scopoli Principia mineralogiae systematicae et

practicae. Pragae 1772.

Homie und Geschichte des Mineralreichs. Berlin 1773.

bare

Aber ein solches System ist alsdenn nicht mehr ein blosses System der Naturgeschichte. Die Mineralien machen unter diesem Gesichtes punkte betrachtet, mehr einen Gegenstand der Chymie aus, und da wir schon oben dieser Wisssenschaft mit Recht diesenige von der Struktur der Körper vorangesetzt haben, weil sie für den Ansänger die faßlichste und schicklichste ist, so wird es besser sein, dem Lehrlinge senen Theil der Naturgeschichte bei oder nach Erlernung der Chimie bearbeiten zu lassen.

Inzwischen muß man doch in Untersuchung der Mineralien niemals den eigentlichen Gegensstand derselben aus der Acht lassen. Dieser bleibt, saut unserer Bestimmung, immer der Bau und das Gewebe der Mineralien, ob wir gleich vorießt das, was uns an der Kenntniß diesser Beschaffenheit der Körper sehlt, durch andere Beschaffenheiten, die sich unsern Sinnen näher offenbaret haben, ersehen.

Wenn man die Mineralien nur in so fern betrachtet, als sie Bestandtheile der Erde auss machen, so sind sie der Gegenstand der Oriktos graphie. Man sieht hier weniger auf diejenigen Beschaffenheiten, welche den einzelnen Körpern selbst eigenthümlich sind, als vielmehr auf ihre Lage in der Erde. Auch diese Kenntniß kan das ihrige dazu beitragen, daß wir der Natur dieser Körper näher kommen. Durch sie lernen wir diesenigen Körper kennen, deren beständige Nach-

barschaft uns vermuthen läßt, daß sie entweder beide von gleichem Stoffe gebildet werden, oder doch auf eine andere Art zu ihrer gegenseitigen Entstehung beitragen.

Da übrigens eine solche Kenntniß der Mines ralien keinen unmittelbaren Einfluß in die Arzes neiwissenschaft hat, so darf sich auch der Lehrling der Medicin nicht in das kleinste Detail dieser Wissenschaft einlassen. Ihm kan es genug sein, dies senigen Körper zu kennen, die durch ihre Heils kräste unmittelbare Gegenstände der Medicin sind, und die allgemeinen Resultate mineralogischer Uns tersuchungen zu wissen, um von den Verhältnissen, worin diese Körper mit den übrigen Bestandtheilen der Natur stehen, keine irrigen Begriffe zu haben.

Wir wenden uns nun zu den übrigen Kor: pern, wo diese Struktur sich deutlicher offenbaret, und ohne fremde Beihülfe die sichersten Kennzeichen zur Unterscheidung der Körper darbeut.

Da wo die Mineralien aufhören, fangen die organischen Körper an. Diese bestehen insgesamt aus festen und flüßigen Theilen, davon die ersten mehrentheils aus hohlen Röhren zusammengeseht sind, welche die flüßigen Theile enthalten. Ausserdem unterscheiden sie sich von den sogenannten blos gemischten Körpern dadurch, daß jede Art der organischen Körper durch eine Abweichung ihrer Struktur aus einem Weibchen und Männschen besteht, oder doch beide Organe vereinigt.

Von der Botanik.

Der Theil der Naturgeschichte, welcher von der Struktur derjenigen organischen Körsper handelt, denen die Werkzeuge der Emspsindung, des Bewustsenns und der willkührslichen Bewegung sehlen, heißt die Botanik oder die Pflanzenlehre.

Da man inzwischen unter Pflanzenkehre auch die Kenntniß von der Mischung und von den Krästen der Pflanzen begreisen kann, diese aber ein Gegenstand der Physik und jene ein Gegensstand der Chemie ist, so wird man besser thun, die Kenntniß von der Struktur der Pflanzen mit dem mehr besondern Namen Botanik, die Lehre aber von den Krästen und Würkungen der Pflanzen mit dem Mamen Phytologie zu bezeichnen, um dadurch beide zu unterscheiden.

Die Wurzel, das Kraut, die Blume und die darauf folgende Frucht, machen die hauptsächzlichsten Theile der Pflanzen aus. Die innere Substanz dieser Theile besteht aus hoblen Röhren oder Gefäßen, einem zellichtem Gewebe und den Sästen. Die ganze Pflanze ist mit einer zarten Haut überzogen, unter welchen die Rinde liegt. Unter dieser Rinde liegen die Gefäße dichter an einander, werden härter und bilden das Folz, in welchem inwendig das Mark enthalten ist. Dieses Mark wird noch durch eine besondere dichte Rinde umgränzt, welche von dem Holze

selbst durch ein zartes zellichtes Gewebe untersschieden ist, und Splint genannt wird.

Die Wurzel ist derjenige Theil der Pflanze, welcher unter der Erde befindlich ist und das Kraut und die Frucht trägt. Wenn sie aus über einander liegenden weichen saftigen und runden Schichten besteht, so nennt man sie eine Twiebel.

Das Araut entsteht über der Erde aus dem Knoten der Burzel, und endigt sich mit der Blume. Es besteht aus dem Stengel oder dem Stamm und den Blättern.

Die Blätter bestehen aus zarten Aesten von Gefäßen, die aus dem Stamm in das Blatt tresten, und auf beiden Seiten mit der Oberhaut bekleidet sind.

Verschiedene Pflanzen haben zwischen dem Stamm und einem Blatte Knöpfe, welche man Augen nennt, in welchen die Blätter zusammens gewickelt liegen, welche sich im folgenden Jahr entwickeln. Zwischen diesen Blättern liegen auch schon die Knospen zu neuen Augen fürs folgende Jahr.

Eine vollständige Blume besteht aus ihrer Decke, den Blumenblättern, den Staubfäden, welche den Blumenskaub enthalten, und dem Staubwege.

Es giebt Pflanzen, welche den Staubweg und die Staubfäden in einer Blume vereinigt haben,

haben, und diese nennt man zwitterpstanzen. Zus weilen aber enthalten die Blumen entweder blos die Staubsäden, oder blos den Staubweg. In jenem Falle heißen sie männliche, in diesem weibsliche Blumen. Diese männliche und weibliche Blumen sißen entweder auf einer Pflanze zus gleich, oder auf zwen verschiedenen Pflanzen. Zuweilen besinden sich auf einer Pflanze alle drep Arten von Blumen zugleich.

Pflanzen, welche sehr hoch wachsen, und ihren Stamm und Zweige beständig behalten, nennt man Bäume, und, wenn sie niedriger sind, Gestränche. Diesenigen aber, welche uns gleich kleiner sind und jährlich ihr Kraut verlies ren, nennt man eigentliche Kräuter. Man uns terscheidet sie in diesenigen, bei denen nichts weis ter als der Saamen übrig bleibt, und diese nennt man Sommergewächse, und in diesenigen, deren Wurzeln beständig bleiben, und diese heißen perennirende Pflanzen.

Ben einigen Pflanzen sehlen die gewöhnstlichen Blumen. Hieher gehören die Farrens kräuter, die Mooke, die Algä und die Piltze.

Die Sarrenkräuter haben statt der gewöhns lichen Blumen gewisse Körner auf den Rüsten ihrer Blatter, welche zu einer gewissen Zeit aufspringen, und einen Staub ausstreuen, von dem man nicht gewiß weiß, ob er der Blumens staub oder die Frucht selbst ist.

Bei den Mooken erzeugt sich statt der Staubs fäden eine Buchse, welche einen Staub enthält, und durch einen Deckel verschlossen ist, der zu einer gewissen Zeit abspringt.

Die Alga haben einen sehr einfachen Bau. Wurzel, Stiel und Blatter scheinen eins aus: zumachen. Statt der Blumen sieht man Blassen oder Vertiefungen.

Bei den Piltzen hat man noch keine Spur der Blumen entdecken können. Statt der Blats ter trägt der Stiel einen runden und zähen Körper.

Die große Alehnlichkeit, welche diese vier Klassen der Pflanzen in allen ihren Theilen unter sich haben, macht sie zu wahren natürlichen Fasmilien, welchen man noch die Gräser, und Palmengewächse benfügen kan, wovon sich jene durch ihre einfachen schmalen und langen Blätter, und durch den knotichten Halm oder Stengel, diese aber durch ihre einfache Wurzeln und Stämme ohne Zweige, deren Spisen durch fächersörmige Blätter bekränzt sind, von allen übrigen, durch ihre vollständige Blumen aber von den vier gesmeldeten Klassen unterscheiden.

Ob wir gleich unter den übrigen Pflanzen noch verschiedene natürliche Ordnungen wahrnehmen, so bleibt doch ein großer Theil derselben übrig, deren natürliche Verwandtschaft man bis jest noch auf keinerlei Weise hat entdecken konnen. Gelbst bie Vermandschaft, welche uns, der außerlichen Struftur nach, die naturlichste scheint, bringt doch Pflanzen zusammen, deren Rrafte febr von einander unterschieden sind. Denn ohgleich wir allen Grund haben zu glaus ben, daß man einen febr richtigen Schluß von der Alehnlichkeit der Struktur der Pflangen auf Die Alehnlichkeit ihrer Rrafte machen konne, fo zeigen uns doch diejenigen Rlaffen, welche uns Die Maturforscher als naturliche bestimmt haben, noch eine zu große Abweichung in der Alehnlich: feit des Baues und der Rrafte der Pflangen, als daß wir darauf bauen konnten. Und da ben fol= chen Umftanden der Lehrling auf diefem Wege feinen Zweck nur febr unvollkommen erhalten wurde, fo wird er gezwungen fein, in fo fern er der allgemeinen Begriffe nicht entbehren fan, fich Diefe felbst auf Unfosten der Matur, auf eine ans dere Art zu erwerben.

So wie man bei der natürlichen Methode auf die Alehnlichkeit aller Theile zu sehen hat, so kömmt es hingegen in künstlichen Systemen auf unsere Willkühr an, von welchen Theilen wir unsere allgemeinen Begriffe abziehen wollen. Da indessen nicht alle Theile gleich bequem hiezu sind, so hat man vorzüglich diejenigen zu erwählen, die den Pflanzen wesentlich sind, die sich unsern Sinz nen leicht darbieten, und der natürlichen Verzwandtschaft am wenigsten Zwang anthun.

Diesen Forderungen entsprechen vor allen ans bern die Theile der Blume, ob sie gleich die Uns bequemlichkeit mit sich sühren, daß sie nicht zu allen Zeiten da sind. Eine Unvollkommenheit, die inzwischen ben der natürlichsten Methode uns vermeidlich ist, da die Natur sehr viele Pflanzen blos durch die Verschiedenheit der Blume ges trennt hat.

Das Linnaische System *) welches auf das Geschlecht der Pflanzen und auf die Anzahl der Staubsäden gebauet ist, hat zwar, wie alle künsteliche Systeme, seine große Unvollkommenheiten. Da inzwischen seine Namen fast durchgängig ans genommen sind, so wird ein Anfänger immer wohl thun, sich von diesem so lange führen zu lassen, bis eine auf diese Art erlangte hinslängliche Kenntniß einzelner Pflanzen ihn in Stand seht, den Verwandtschaften der Natur selbst nachzuspüren.

Hier ist ein Grundriß des Linnaischen Sysftems. Folgende Allgemeinheiten machen die Klassen desselben aus:

1. Monandria. Pflanzen mit Zwitterblumen, worin nur ein Staubfaden befindlich ist.

2. Di-

*) Linnaei Genera plantarum. Holm. 1764. Dessen Species plant. ibid. 1762. Dessen Systema naturae. ibid. 1766.

- 2. Diandria. Zwitterblumen mit zwei Staubs faden.
- 3. Triandria. Zwitterblumen mit drei Staubs faben.
- 4. Tetrandria. Zwitterblumen mit vier Staube faden. Wenn die zwei nachsten Staubsas den fürzer als die übrigen sind, so gehoren sie zur vierzehnten Klasse.
- 5. Pentandria. Zwitterblumen mit funf Staub- faben.
- 6. Hexandria. Zwitterblumen mit sechs Staubfaden. Wenn hier zwei Staubfaden fürs zer als die übrigen sind, so gehören sie zur funfzehnten Klasse.
- 7. Heptandria. Zwitterblumen mit sieben Staubfaden.
- 8. Octandria. Zwitterblumen mit acht Staub: faden.
- 9. Enneandria. Zwitterblumen mit neun Staubfaden.
- 10. Decandria. Zwitterblumen mit zehen Staubfaden.
- 11. Dodecandria. Zwitterblumen mit zwolf bis neunzehn Staubfaden.
- 12. Icosandria. Zwitterblumen mit zwanzig Staubfaden.

- 13. Polyandria. Zwitterblumen, welche über zwanzig Staubfaden enthalten.
- 14. Didynamia. Zwitterblumen mit vier Staubs fäden, von denen zwei kurzer sind, als die andern.
- 15. Tetradynamia. Zwitterblumen mit sechs Staubfaden, von den zwei kurzer als die übrigen vier sind.
- 16. Monadelphia. Zwitterblumen, deren Staubs faden unten an der Basis zusammenhans gen, und daselbst nur einen Körper auss machen.
- e7. Diadelphia. Zwitterblumen, deren Staubs fåden sich unten in zwei besondere Korper vereinigen.
- 18. Polyadelphia. Zwitterblumen, deren Staubfaden dren oder mehrere Körper ausmachen.
- 19. Syngenesia. Zwitterblumen, deren Staub: faden mit den Staubbeuteln in einen Enslinder verwachsen sind.
- 20. Gynandria. Zwitterblumen, deren Staubs fäden auf dem Staubwege sigen.
- 21. Monoecia. Hier finden sich mannliche und weibliche Blumen zwar auf einer Pflanze beisammen, aber nicht in einer Blume vereinigt.

- 22. Dioecia. Hier befinden sich mannliche und weibliche Blumen abgesondert auf verschies denen Pflanzen.
- 23. Polygamia. Hier befinden sich auf einer Pflanze sowohl besondere männliche und weibliche als auch Zwitterblumen.
- 24. Cryptogamia. Pflanzen, deren Blumen wir mit unsern Sinnen nicht deutlich wahrs nehmen können, wohin z. B. die Farrens frauter und Mooße gehören.

Die Menge berjenigen Rentniße, welche mie der Arzeneiwissenschaft eben so nabe verwande find, als biejenigen von der Struftur der Pflans gen, erlaubt dem Schüler der Arzeneikunde nicht mohl, diese in ihrem gangen Umfange und bis in ihre einzelnsten Abweichungen zu verfolgen. Es ist ibm genug, so viel von der Struftur der Pflanzen zu miffen, als zur Erklarung ber allges meinen Erscheinungen berfelben gebort. Da ins deffen das Pflanzenreich sowohl zur Erhaltung der Gefundheit der Menschen, als zur Beilung ihrer Krankheiten so viele Korper hergiebt, und da es nothwendig ist, ven diesen einige Begriffe zu haben, um so mehr, da wir auf die Struktur der Pflanzen die Mamenbegriffe von ihnen gebauet haben, so barf dieser Theil der Maturwissenschaft nicht ganzlich vernachläßigt werden. Um so viel nuflicher wird ihm ein System senn, vermoge welchem er zu jeder Zeit, diejenigen Pflanzen, deren er bedarf, von allen andern unterscheiden fan, kan, ohne nothig zu haben, sich zu diesem Ends zweck eine vollständige Kenntniß des ganzen weite läuftigen Pflanzenreichs zu erwerben.

Da es auch ofters darauf ankommt, Pflans gen aus ihren Blattern schon zu erkennen, oder auch, selbst wenn die Blumen da sind, man nicht immer Zeit noch Gelegenheit hat, eine fostematische Charafterisirung vorzunehmen, so ist es gut und nußlich eine anschauende Kenntniß von Pflanzen zu haben, besonders von denjenigen, die in der Beilkunst gebraucht werden, und diese kan man sich nicht anders, als durch das öftere Ansehen und Begeneinanderhalten der Pflanzen verschaffen. Bu dem Behuf ift es eine fehr nügliche Sache, fich felbst Sammlungen von trocknen Krautern zu machen. Dadurch, daß man ben bem Ginfamm= len und Trocknen die Pflanzen so oft in die Sande nehmen muß, werden sie endlich so fenntlich, daß man fie ohne alle botanische Zeichen unterscheiden Der Urgt, welcher fich blos ber ausübens ben Arzeneiwissenschaft widmet, wird am besten thun, sich vorzüglich mit denjenigen Geschlechtern befannt zu machen, davon eine oder mehrere Ars ten sogenannte officinelle Pflanzen find.



Von der Thiergeschichte.

Den verschiedenen Bau der Thiere lehret uns die Joologie oder die Thiergeschichte.

Unter Zoologie versteht man sehr oft auch die Lehre von den thierischen Kräften.

Das Wort Zoologie heißt eigentlich Thierlehre. Ob nun gleich Thierlehre und Thiergeschichte in einem gewissen Sinne gleichbedeutend
sein können, so werden wir doch wohl thun, einen Unterschied dieser Namen sestzuseßen, und so wie Naturgeschichte von der Naturlehre, so auch Thiergeschichte von der Thierlehre zu unterscheis den. Und sonach begreiffen wir unter Thierges schichte die Lehre von dem Baue der Thiere, und unter Thierlehre oder Zoologie die Kenntniß ihrer Kräste und Würkungen.

Die einfachen organischen Bestandtheile der Thiere sind dunne Faden von verschiedener Besschaffenheit, welche man Fibern nennt, und die sich überhaupt in vier Arten unterscheiden.

Die einfachste der Fibern ist die zellichte. Diese zellichten Fibern bestehen aus einfachen, weichen, schwammichten, langen und breiten Faden, die unter einander verschlungen sind oder anastomosiren.

Diesen solgen die knochichten, welches mehr hartere, lange, breite, einfache und ebenfalls anas stomosirende Fibern sind, die durch einen besons dern Schleim mit einander verbunden werden.

Die dritte Art der thierischen Elementarsibern neunt man fleischichte oder Muskelsibern. Sie bestehen aus besondern Fäden, die nicht mit einsander anastomosiren, sondern nur der Länge nach, durch das zellichte Gewebe und den thierisschen Schleim zusanwenhängen.

Die lette Art der Fibern sind die Aervenfas den, welche in ihrem außerlichen Bau mit den Muskelsibern übereinkommen, und sich nur durch ihre besondere Natur unterscheiden.

Die Nerven und Muskel-Fibern enthalten die eigentliche thierische Kraft, und geben daher den unterscheidenden Charakter der thierischen Zusammensehung.

Zu den allgemeinen Bestandsheilen der this rischen Körper gehört auch noch der Schleim, welcher die obigen Fibern verbindet, aber sonst keine bestimmte Struktur zu haben scheint.

Diese Elemente bilden durch ihre verschiedene Zusammensehung solgende organische Theile: das zellichte Gewebe, die Anochen, die Anorpel, die Ligamente, das Fleisch oder die Muskeln, die Areven, die Gefäße, die Drüsen, und die Eins geweide.

Das zellichte Gewebe schleicht sich durch alle übrigen Theile hindurch, verbindet sie mit einans der

der und hort nur da auf, wo die Theile ihre eiges nen Membranen haben. Es enthält das Sett.

Die Stüßen, durch welche das ganze thierissche Gebäude zusammen gehalten wird, sind ben größern Thieren und im Alter die Anochen, ben kleinern und in der ersten Jugend die Anorpel. Diese Anorpel unterscheiden sich von den Knoschen durch ihre mehrere Biegsamkeit, so wie diese den Ligamenten in noch höherem Grade eisgen ist.

Die Muskeln machen den größesten Theil der Substanz der thierischen Körper aus. Sie bestehen aus einer Sammlung von fleischichten Fibern, die sich in einer Sehne endigen, durch welche sie sich an den Knochen befestigen.

Die Aerven haben ihren Ursprung aus dem Gehirne und dem Rückenmarke, verbreiten sich durch den ganzen Körper und geben jedem Theile das thierische Leben.

Die Gefäße sind hohle Röhren und von einer dreifachen Art. Einige sind bloß aus dem verzdichteten zellichten Gewebe zusammengeseßt, fals len, wenn sie leer sind, zusammen, und haben inwendig Klappen oder Valvuln. Diese nennt man Venen oder Blutadern.

Andere haben außer dem zellichten Gewebe in ihrem Baue noch fleischichte Fibern und eine mehrere Dichtigkeit. Sie fallen daher nicht zusammen, sondern behalten nach ihrer Ausleerung, rung, vermöge ihrer Federkraft, ihre offene Mündung. Hingegen fehlen ihnen die Valvuln. Es giebt nur ein Gefäß, welches bende Bestands theile ver inigt. *) Man nennt sie Pulsadern oder Arterien.

Der Mittelpunkt, in welchem sich alle Ges fäße vereinigen, ist derjenige muskulöse Körper, welchen man das Herz nennt.

Die dritte Art der Gefäße sind die limphatissehen. Sie sind ebenfals mit Valveln versehn. Sie entstehen aus allen Holen und Oberflächen, und endigen sich alle in den Ductum thoracicum, welcher sich wiederum in eine der größern Venen ergießt.

Die Drusen sind ein Zusammenfluß von Atsterien, Benen und Nerven, die auf verschies dene Art unter einander gewickelt, und durch ein zellichtes Gewebe mit einander verbunden sind. Zuweilen sühren sie auch Imphatische Gefäße in ihren Bestandtheilen. Die meisten endigen sich in einen aussührenden Kanal, der entweder aus der Substanz der Druse selbst, oder aus den limphatischen Gefäßen entsteht.

Eingeweide nennt man diejenigen innern Theile des thierischen Körpers, welche in gewiss sen Hölen eingeschlossen sind. Sie sind aus dem zels

^{*)} Die Vena portarum,

zellichten Gewebe, aus fleischichten Fibern, Ner-

Diese Bestandtheile sind ben einigen Thies ren mehr, ben andern weniger sichtbar, ob sie gleich aller Wahrscheinlichkeit nach, den meisten Thieren mit mehr oder minder abweichender Besschaffenheit gemein sind.

Aus dem verschiedenen Verhältnisse der Bestandtheile des thierischen Schleims, ergeben sich
alle die verschiedenen Säste, die man besonders
ben den vollkommenern Thieren wahrnimmt. Wenigstens macht er die Basis von allen aus,
und giebt ihnen durch seine Beimischung den
thierischen Charakter.

Man ist in der methodischen Abtheilung des Thierreichs nicht viel glücklicher, als im Pflanzenreiche gewesen, und wir müßen daher auch hier zu künstlichen Sostemen unsere Zuflucht nehmen. Am natürlichsten theilt man die Thiere überhaupt ein in stugende Thiere, Vögel, Amsphibien, Sische, Insekten und Würmer. Die Arten davon sind vom R. Linnäus bestimmt *) und vom Bässon zum Theil beschrieben. **)

Diesenigen Körper, welche den Uebergang von den Pflanzen zu den Thieren machen, sind D2 die

^{*)} S. dessen Syst. naturæ.

**) S. des H. D. Martini Uebersetzung der Bussesschichte.

Die Joophiten. Sie haben außerlich eine den Pflanzen ahnliche Gestalt. Ihre Murzel ist mehrentheils im Wasser befestiget. Sie untersscheiden sich aber von ihnen durch ihren innern Bau, welcher ganzlich von demjenigen der Pflanzen abweicht. Auch scheinen sie nicht zweierlen Geschlechter zu haben.

Diejenigen Thiere, welche die nächste nas turliche Verwandtschaft mit den Zoophiten has ben, sind die Gewärme.

Diese Thiere haben ein Herz mit einer Kammer und ein weißes Blut. Sie haben keine Füße, sondern zuweilen nur ganz einfache Fühlfäden.

Obgleich der Bau dieser Thiere der einfachste unter allen ist, so unterscheiden sie sich doch noch in folgende dren Familien.

Es giebt Würmer, welche einen cylindrischen Körper haben, der zuweilen aus einem, zuweilen aus mehr Stücken oder Ringen besteht. Man nennt sie Intestina. Des Einflusses wegen, welschen sie auf den menschlichen Körper haben, vers dienen sie Ausmerksamkeit.

Von diesen unterscheiden sich einige durch mehrere Gliedmassen und diese nennt man Mollusca. Diese Mollusca wohnen zuweilen in einem besondern erdichten Gehäuse, und denn sind es die Schaaltbiere.

Die zweite Klasse der Thiere, welche auf diese solgt, hat auch nur, wie diese, ein Herz mit einer Kammer, welches ein weißes Blut führt. Aber sie unterscheiden sich durch Fühlshörner, welche sie am Kopfe haben, die aus versschiedenen Gelenken zusammengesetzt sind, und durch die Füße. Man nennt sie Insekten.

Die Sische machen die dritte natürliche Klasse der Thiere aus. Sie haben ein Herz, welches aus einer Kammer und einem Ohrlappen besteht, und ein kaltes rothes Blut führt. Sie haben keine Lungen, sondern bloß Kiefern. Sie konnen nicht auf dem Lande, sondern nur bloß im Wasser leben.

Statt der Knochen haben sie Graten, wels che in Unsehung ihrer Harte zwischen wahren Knochen und Knorpeln das Mittel halten.

Die Biefern vertreten die Stelle der Lungen. Sie bestehen aus zarten Gefäßen, die durch eine Haut verbunden sind.

Ein den Fischen besonderes eignes Einges weide ist die Schwimmblase, welche durch einen Gang mit dem Magen verbunden ist.

Aleußerlich haben sie Glieder zur Bewegung, welche man klosfedern nennt.

Ben dem weiblichen Geschlechte liegt im Bauche der Eierstock, oder der Rogen, ben dem männlichen aber die Milch, welche mit den Hos den der übrigen Thiere übereinkommt.

Die vierte natürliche Familie der Thiere nennt man Amphibien, weil sie sowohl auf dem Lande als im Wasser leben konnen. Sie haben wie die vorigen ein Herz, welches aus einer Rammer und einem Ohrlappen besteht, das ein kaltes rothes Blut führt. Statt der Knochen haben sie Knorpel. Einige haben außer den Jähnen noch ein besonderes Werckzeug im Munde, welches hohl, und mit einem Behälter verbunden ist, der einen dem Mandelöhle ähnlichen Saft enthält, welcher äußerlich in eine Wunde des menschlichen Körpers gebracht, die tödtlichsten Würkungen äußert.

Die Klasse der Thiere, welche wir Vögel nennen, unterscheiden sich durch folgende Kenn; zeichen.

Die Vogel haben ein Herz, welches aus zwen Holen besteht, mit welchen noch zwen hohte Körper zusammenhängen, die man Ohren nennt, und welches zur Bewegung eines warmen rosthen Blutes dient.

Sie gebähren keine lebendige Jungen, sond dern legen Eier. Ueberhaupt aber sind sie von allen andern Thieren durch den Schnabel, durch die Federn, durch die aus Federn zusammenges sesten sesten Flügel und dadurch, daß sie nur zwen Füße haben, hinlanglich unterschieden.

Sie haben mahre Knochen. Das Brusts bein ist in der Mitte mit einer erhabenen Scheis de versehen, und an den Schenkeln haben sie Zähne, die entweder getheilt sind und Klauen machen, oder durch eine Haut verbunden sind.

Die Brust wird ben ihnen nicht von dem Bauche durch ein Zwergfell geschieden.

Einige Bögel haben außer dem Magen noch einen Kropf, welcher mit dem Schlunde und dem Magen zusammenhängt. Ben diesen besteht der Magen aus sehr starken Muskeln. Wo aber der Kropf sehlt, da ist der Magen mehr häutig.

Die Hoden der Bogel liegen inwendig an dem Rückgrade unter der Leber. Un eben dieser Stelle liegen ben dem Weibchen die Eierstöcke, welche durch eine Scheide, die zugleich die Stelle der Gebährmutter vertritt, mit der Schaam vebunden sind.

Die säugenden Thiere kommen mit den vorrigen in dem Bau ihres Herzens und in der Besschaffenheit des Blutes überein, aber sie untersscheiden sich dadurch, daß sie lebendige Jungen zur Welt bringen und diese mit ihren Zisen ernähren.

Die Thiere, welche hieher gehören, untersscheiden sich durch ihre außere Gestalt weit von ein:

einander, aber sie kommen in ihrem innern Baue fast alle sehr überein, und man bemerkt ben ihnen alle diejenigen Theile, welche wir oben als die allgemeinen Bestandtheile aller thierischen Körsper angegeben haben.

Der Mensch, der Gegenstand und Endzweck aller unserer Untersuchungen, steht in der Reihe dieser Körper oben an, und da uns die Struks tur seines Körpers mehr als diesenige aller ans dern wichtig ist, so hat man aus der Kentniß derselben eine besondere Wissenschaft gemacht, welche man die eigentliche Anatomie nennt, das hingegen man die Zergliederung der übrigen Thiere von dieser durch einen Zusaß unterscheis det und sie Anatomia comparata nennt.

Da der innere Bau der säugenden Thiere fast gänzlich derselbe ist, so wird uns auch die Kenntniß der vornehmsten Art derselben, einen ziemlich sichern Schluß auf die ganze Classe mas chen lassen.



Von der

Anatomie.

Die Anatomie ist die Wissenschaft von dem Baue des menschlichen Körpers.

Da alle Erscheinungen des menschlichen Korspers größtentheils in ihrem Bau gegründet sind, so sieht man wie nothwendig und unentbehrlich besonders einem Arzte eine Kenntniß der Struktur des menschlichen Körpers sen.

Nach derjenigen natürlichen Eintheilung, welche ich oben von den organischen Bestandtheis len der Thiere gemacht habe, hat man auch die Begriffe davon in der besondern Kenntniß des menschlichen Körpers geordnet, und nach ihrer Verschiedenheit die Anatomie in eben so viel bes sondere Theile abgesondert. *)

Die Wissenschaft, von dem Bau der Knoschen, nennt man die Osteologie. **)

Dies ist die Grund: Wissenschaft der Anastomie. Ohne eine gute Kenntniß von dem Bau D 5 der

*) Winslow Exposition anatomique de la structure du corps humain. Amsterdam 1743.

Schaarschmides anatomische Tabellen.
Plenck Compend. Institut, chirurgic.

**) S. H. Prof. Walters Knochenlehre.

die gehörige Bestimmtheit sehlen, weil man die Lage der übrigen Theile nach ihnen bestimmt. Es würde übrigens den Schüler der praktischen Arzenenkunde zu weit führen, wenn er sich auf die subtilen Eintheilungen der genaueren Anatos miker einlassen wollte. Er muß sich daher hier nur auf dasjenige einschränken, was den Zusams menhang des Knochengebäudes und diejenigen Theile desselben betrifft, welche zur wechselseitis gen Verbindung beitragen.

Die Kenntniß der Muskeln heißt Myologie.

In so sern die Lage der Merven und Gefäße mehrentheils nach den Muskeln bestimmt wird, und diese Kenntniß besonders in der Wundarz: nenkunst höchst nothwendig ist, diese aber wiesderum ein wesentliches Stück der Heilkunst auss macht, muß sich der Leheling der Arzeneywissensschaft auch eine Kenntniß von den Muskeln zu erwerben suchen. Die Muskeln sind mit ihren Sehnen an die Knochen besessigt, und es folgt daher aus dem, was ich oben von der genaueren Eintheilung der Knochen gesagt habe, daß der praktische Arzt sich weniger um das Detail aller dieser Adhässonen, als vielmehr um ihre allges meine Lage, um die Richtung ihrer Fibern *), und

^{*)} So kömmt es z. B. ben Amputationen mehr auf die Kenntniß von der Direktion der Fibern, als auf die Adhässon ihrer Sehnen an.

und hanptsächlich nur in so fern zu bekümmern habe, als er die Lage der Nerven und Gefäße dadurch genauer bestimmen kann. Ein Lehrer, dessen Schüler nicht Anatomie blos der Anatomie willen studirt, muß suchen, ihm diese anzuszeigen, damit er sich mit dem vorzüglich bekannt machen könne, was seinem Endzwecke entspricht.

Die Lehre von den Eingeweiden wird Splanchnologie genannt.

Dies ist dersenige Theil der Anatomie, wels cher für den praktischen Arzt der wichtigste ist, und von dem er eine so viel als möglich vollständige Renntniß zu erlangen suchen muß. In dem Einsgeweide ist der Siß der meisten Krankheiten zu suchen, und er muß daher ihren natürlichen Einssluß in das thierische System sehr wohl kennen, um von den Folgen urtheilen zu können, die eine widernatürliche Beschaffenheit derselben hervors bringen kann. Diese Kenntniß seht diesenige ihrer Struktur voraus, und ich empfehle daher dieses Studium sast ohne alle Einschränkung. *)

Doch möchte ich den Schüter, auf dessen Ges dachtniß die ganze Natur Unspruch macht, gern von der so weitkäuftigen, und, wie es mir scheine, unnügen Beschreibung des Gehirns besreyen, wovon wir im Grunde doch nichts weiter sagen können, als daß es aus einem markichten Wesen bestehe, welches mit einer vaskulösen Substanz umgeben ist; daß der größeste Theil der Nerven aus demselben entspringt, und daß es den Grund aller

Das System der Gefäße ist der Gegenstand der Angiologie. *)

Ohne eine Renntniß der Gefäße murde dies jenige ber Gingeweide febr unvollständig fein, und beide find in einem gewiff n Grade untrenn-Folglich darf und kann sie schon in so fern nicht verabsaumt werden. Aber auch ohne Beziehung auf die Splanchnologie barf ber Arzt mit ben Blutgefäßen nicht unbefannt fein, ba ibre Berlegungen von fo wichtigen Folgen find. Dies gilt benn nur freilich von den Stammen und größern Meften. Die Mamen und Richs tungen berjenigen Gefaße, beren Berlegung mes niger nachtheilig oder wohl gar unschädlich ift, wurden seinem Gedachtniffe einen Raum megnehmen, ben er mit Dingen anfüllen fann, die für ibn wichtiger fein muffen.

Die Nevrologie lehrt uns den Bau des Ners vensystems.

Es gilt von diesem Theile der Zergliedes rungs: Wissenschaft eben dasjenige, was ich so eben ben der Angiologie angemerkt habe. Aber es ist noch ein besonderer Grund da, warum der Arzt den Zusammenhang und die Vertheilung der

aller unserer Bewegungen und Empfindungen enthalt.

^{*)} H. Prof. Mayers Beschreibung der Blutgefäße des menschlichen Körpers.

der Nervenzweige kennen muß. Es giebt eine Eigenschaft der Nerven, welche man Consensum nervorum nennt, vermöge welcher ein an einem gewissen Orte gereizter Nerve an einem ganz andern Orte Schmerzen verursacht. *) Man sieht leicht, wie nothwendig es sen, dies unterscheiden zu können. Zwar werden die Unterschiede von Krankheiten dieser Urt in der Pathologie durch andere Zeichen bestimmt; aber es kommen doch Fälle vor, wo uns diese verlassen, und wo wir durch anatomische Kenntnisse Licht über eine Sache verbreiten können, die uns ohne jene verborgen geblieben sein würde.

Die Lehre von den Drusen macht eine Wissenschaft aus, welche man Adenologie nennt.

Die Drusen haben einen großen Einfluß in die Bewegungen des menschlichen Körpers, und ihre Kenntniß verdient, in Ansehung ihrer Wichetigkeit, derjenigen der Eingeweide an die Seite geseht zu werden.

Minder wichtig ist, besonders für den Arzt, der sich blos mit Heilung innerer Krankheiten beschäftigt, derjenige Theil der Anatomie, welcher

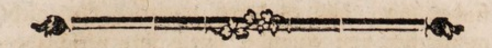
*) So entstehen z. B. aus einer Schärfe des Magens Kopfschmerzen, und eine Wunde an den Fingern verursacht zuweilen einen Krampf der Gesichtsmuskeln. cher sich mit den Ligamenten beschäftigt, und welchen man die Syndesmologie genannt hat. Der Wundarzt aber darf ihn nicht vernache lässigen.

Ich habe zwar, unserm Plane gemäß, zuserst von der Struktur der übrigen Thiere geredet, aber dies geschahe mehr um dem Anfänger die Stuffenfolge zu zeigen, in welcher sich auch die, dem Anscheine nach, unsörmlichsten Körper mit der bewundernswürdigen menschlichen Masschine besinden, als dies zum Plane seines Stusdiums zu machen. Das Studium der Anatos mie des menschlichen Körpers muß unmittelbar demjenigen der Botanick folgen, und nur dann, wenn er sich die Kenntniß der höchsten Vollkoms menheit thierischer Struktur erworben hat, wird ihm die Anatomia comparata leicht und nüßlich werden.



Chymie.





Von der

Chymie.

Diejenige Beschaffenheit der Körper, in so fern sie aus ungleichartigen Theilen zusame mengesetzt sind, nennt man ihre Mischung, und die Wissenschaft von dieser Mischung der Köper heißt die Chymie.

In so fern die Theile eine verschiedene bes
stimmte Figur haben, kann man sie ebenfalls
ungleichartig nennen. Sie sind es aber alsdenn
nur bloß in Rücksicht auf ihre Gestalt. Die
einzelnen Theile eines Körpers unterscheiden sich
an und für sich noch durch die Verschiedenheit ihrer
natürlichen Kräfte, und diese Verschiedenheit ist es,
welche man eigentlich Ungleichartheit nennt.

Diese Verschiedenheit der Kräfte zeigt sich durch das verschiedene Verhalten der Theile gegen andere. Wenn man z. B. die einzelnen Theile des mineralischen Mohrs untersucht, so finden finden wir, daß es deren zweierlen Art giebt, welche sich von einander durch ihre verschiedene Behältnisse gegen andere Körper unterscheiden. Dieses sind Quecksilber: und Schweseltheile.

Die einzelnen Theile selbst nennt man, zum Unterschiede von jeden Theilen überhaupt, chymis sche Bestanotheile.*)

Wenn wir daher sagen, daß ein Körper aus chymischen Bestandtheilen bestehe, so wollen wir damit nicht bloß andeuten, daß er aus Theilen, sondern auch, daß er aus ungleichartigen Theis len bestehe.

Die ganze Schöpfung gründet sich auf die Verbindung ungleichartiger Theile. Die Natur allein begränzt daher das unübersehbare Feld der Chymie, wovon uns das schwache Maaß unserer Kräfte nur einen sehr kleinen Theil zu bearbeiten erlaubt.

Wenn die ungleichartigen Theile der Körper in einer so lockeren Verbindung stehen, daß man sie durch die blossen Sinne unterscheiden kann, so nennt man dies nicht eine chymische Mischung, und eine Untersuchung von dieser Art gehört nicht zur Chymie.

Durch die chymische Mischung gehen die Körper eine solche innige Verbindung ein, daß

Die Kalksteine sind in Ansehung ihrer Figur sehr unterschieden, ob sie gleich alle einerley chymis sche Bestandtheile haben.

sie nunmehr einen dritten ausmachen, der von den Bestandtheilen ganzlich verschieden ist. *)

Man sagt von den Körpern, welche sich so innig verbinden, daß sie eine chymische Verz wandtschaft haben.

Da es also die chemische Verbindung nicht erlaubt, die ungleichartigen Bestandtheile durch unsere bloßen Sinne zu erkennen, so müßen wir diese Vereinigung zu trennen und auf diese Art unserm Erkenntnißvermögen zu Hulse zu kommen suchen. Wir müßen das Band auflösen, welches die Theile vereinigte, sie auf diese Art von einander scheiden, und unsern nicht weit reichenden Sinnen näher rücken. Man nennt dieses die Untersuchung durch die Analyse oder per diacrisin. **)

Inzwischen wurde dieses noch nicht hinreischend sein, uns sehr deutliche Begriffe von den E2 uns

- *) Der Schwefel verbindet sich mit dem Quecksils ber durch Hulse. des Feners zu einem Körper, welchen man Zinnober nennt, und der weder mit dem einem noch dem andern Bestandtheil die mindeste Achnlichkeit hat.
- Der Salpeter läßt uns in seinem unveränderten Justande nichts als lauter gleichartige Theile ses ben. Wenn wir ihn aber mit der Vitriolsäure vermischen, so scheidet er sich in zwen sowohl unster sich als in Rücksicht auf den vorherigen Salpeter sehr verschiedene Theile, nemlich in eine Säure, und in ein Laugensalz, von welchen beis

ungleichartigen Theilen zu geben, wenn wir bier nicht von dem bekannten aufs unbekannte schlief. fen und die Renntniß gewiffer Rorper zum Maaß: stabe nehmen wollten, nach dem wir den Res geln ber Analogie gemäß, die unbekannten Rorper beurtheilen konten. Diesen Ends zweck erreichen wir, wenn wir ben unbekann: ten Korper mit einem andern schon bekann= ten zu verbinden suchen, um daraus zu feben, ob das Produkt dieser Vereinigung mit den schon bekannten Rorpern eine Aehnlichkeit habe. *) Gine Alet zu schließen, die uns um so nothwendiger ift, je feltner man eine Analyse zu Stande brins gen fann, ohne zugleich eine neue Berbindung zu machen. **) Wir nennen diese allgemeine Operation die Syncrise oder Synthese.

Die Resultate dieser beiden Arten von Veränderungen, welche wir auf solche Art mit den

Rôrs

den man durch die bloßen Sinne in dem unveranderten Salpeter keine Spur entdeckte.

*) Wenn wir gefunden haben, daß der Schwefel in der Verbindung mit einem Laugensalze eine Schwefelleber macht, und wir sehen, daß ein uns bekannter Körper mit dem Schwefel eben dieses Produkt giebt, so schließen wir, daß der unbeskannte Körper ein Laugensalz sei.

**) Wenn wir in dem oben gegebenen Beispiele, durch die Verbindung des Salpeters mit der Vitriol: saure eine Salpetersaure erhalten, so schließen wir mit Necht, daß diese Salpetersaure vorher einen Bestandtheil des unveränderten Salpeters Körpern vornehmen, nennt man chemische Vers baltnisse. Und diese sind es, welche uns die Bes griffe von der Beschaffenheit ihrer Theile geben.

Nachdem wir die allgemeinen Regeln angesgeben haben, nach welchen jede chemische Unterssuchung der Körper vorgenommen werden nuß, so haben wir nunmehr die Mittel zu suchen, durch deren Hülsse wir diese Regeln in Ausüs

bung bringen.

Dbgleich unsere mechanischen Kräfte ohne Beihülsse der phisischen Naturkräfte selten im Stande sind, eine chemische Mischung zu scheiden oder hervorzubringen, so hat uns doch die Erfahrung gelehrt, daß sie ben den Körpern ets was vermögen, deren Mischung in dem ersten Falle weniger innig ist, *) oder die in dem ans dern Falle eine so große Verwandtschaft und Eg

ausgemacht habe; aber wir würden immer noch nicht wissen konnen, von welcher Art die übrigen Bestandtheile des Salpeters sind, wenn wir nicht schon aus der Ersahrung wüsten, daß die Vitriolssure in Verbindung mit einem vegetabilischen Laugensalze einen Tartarum vitriolatum giebt. Denn wir erhalten durch die Verbindung des Salpeters mit der Vitriolsaure erstlich die Salpeters saure und zweitens einen Tartarus vitriolatus, und sonach schließen wir mit Recht, daß der Salpeter aus einem vegetabilischen Laugensalze und der Salpetersaure bestehe.

*) Durch eine blosse Bewegung trennen wir die Milch in ihre Bestandtheite, und durch den blossen Druck ter einander haben, daß sie sehr leicht eine ins nige Verbindung eingehen, *)

Aber mehrentheils mußen wir die phisischen Kräfte anderer Körper zu Hulffe nehmen, um unsern Zwecke näher zu kommen. Körper, die mit diesen Kräften versehen sind, nennt man selbstwärkende Mittel oder Instrumente, so wie die mechanischen Werkzeuge und Gefäße, durch deren Hulffe man die erstern in die Lage sest, ihre Würksamkeit äußern zu können, leidende Instrusmente genannt werden.

Nach der Verschiedenheit der oben gegebes nen Regeln, mußen auch die Körper, deren man sich als Mittel zu ihrer Vollziehung bedient, verschiedene Eigenschaften haben.

Um einen Körper durch die Diakrise zu versändern, müßen wir ihm einen andern zusehen, der mit einer Art von den ungleichartigen Theis len des Körpers eine nähere Verwandtschaft hat, als die Theile eben dieses Körpers unter sich has ben, und der daher durch die Verbindung mit dem einen Bestandtheil den andern losläßt. Hier bestätigt sich, was wir oben gesagt haben, daß man

Druck scheiden wir von den Mandeln, den Senff und andern ahnlichen Saamen ihr Dehl.

*) Durch das blosse Neiben machen wir aus Schwefel und Quecksilber den mineralischen Mohr, und
durch ein anhaltendes Schütteln, kann man das
Quecksilber in ein Pulver verwandeln.

man nemlich ben jeder Diakrise zugleich wieder eine neue Verbindung mache. *)

Ben Körpern, deren Theile nicht so stark zusammenhängen, kann man zuweilen bloß durch die Verminderung des Zusammenhanges der gleichartigen Theile eine Trennung der ungleiche artigen zu wege bringen. **)

Um eine Synkrise zu bewürken, mussen die beiden zu verbindenden Körper in einer nahen Verwandtschaft stehen, um sich so genau mit einander verbinden zu können, daß aus den gez gebenen Körpern ein dritter entstehe, der von jenen wesentlich verschieden ist. Wo diese Verswandtschaft sehlt, da sindet keine innige Mixschung statt. Je größer sie ist, je mehr weicht E 4

- Denn wir einer Auflösung der Kreide im Scheisdemasser eine Nitrivlsaure beimischen, so verbinzdet sich diese, frast der Verwandschaft, welche zwischen der Kreide und der Vitrivlsaure größer, als zwischen dem Scheidewasser und der Kreide ist, mit der Kreide, und macht von derselben das Scheidewasser los. Hier geschieht eine Trennung des Scheidewassers von der Kreide, welche man aber ohne die Verbindung der Vitrivlsaure mit der Kreide, nicht zu Stande gebracht hätte.
- 2011 Wenn man die Spiesglasbutter, welches eine Auflösung des Spiesglaskönigs in Salzgeist ist, mit Wasser schwächt, so sondert sich der Spies, glaskönig von dem Salzgeiste ab, und fällt in Gestalt eines weissen Pulvers zu Boden.

das Produkt der Verbindung von den Bestandts theilen ab, so, daß die Abweichung der Beschafs fenheit des Produkts allezeit mit der Verwandts schaft der Theile in gleichem Verhältnisse steht.

Zuweisen kann man die Abneigung zweier Körper durch Zusaß eines dritten vermindern, und dadurch eine Verbindung zuwege bringen. Und dieses Verfahren nennt man die Aneignung. (Appropriatio.) *)

Die Art, wie man die Mischung der Körper nach diesen Grundsäßen und Regeln durch Hüsse der erwähnten Mittel verändert, heißt eine chemische Operation. Und da die Verschiedenheit der Körper hiezu jederzeit eine verschiedene Art und verschiedene Mittel erfordert, so entstehen daher auch verschiedene Arten von Operationen.

Unter allen chemischen Operationen sind dies jenigen die einfachsten, welche bloß den Zusamsmenhang der gleichartigen Theile eines Körperstrennen. Und obgleich nur diesenige Behand: lung eines Körpers eine wahre chemische Operastion zu nennen ist, wodurch die Körper in ihren ungleichartigen Theilen verändert werden, so has ben sene doch den Nuhen, daß sie die Körper durch

[&]quot;) So kann man Dehl und Wasser, zwei Körper, die an und für sich gar keine Vereinigung eingesten, durch Hülffe des Zuckers, des gelben vom Ei, und der Laugensalze vereinigen.

der gleichartigen Theile zur Zertrennung oder anderweitigen Verbindung der ungleichartigen Theile derfelben geschickt machen, so daß, wenn sie sich auch nicht zu dem Nange einer wahren chnmischen Operation erheben, sie doch als chymischen Veration erheben, sie doch als chymische Vorarbeiten anzusehen sind, ohne deren Beihülfe die meisten eigentlichen chemisschen Operationen selten zu Stande gebracht werden könnten.

Hieher gehört erstlich die Comminution, welsche den Zusammenhang der gleichartigen Theile eines Körpers, vermittelst mechanischer Werkzeuge, trennt, und welche nach Verschiedenheit dieser Werkzeuge in die Pulveristrung, in das Reiben oder Präpariren, Raspeln und Granuliren unterschieden wird.

Dieser Operation kömmt diejenige am nachsten ben, welche durch Husse des Feuers veste Körper in trockne, flußige verwandelt. Man nennt sie die Schmelzung oder Jusion. *)

Eben diesen Endzweck erhält man durch die Auflösung oder Solution, welche sich nur durch die Mittel, deren man sich dazu bedient, von der Schmelzung unterscheidet. Wenn wir einen E5 Kör=

^{*)} Wenn man die Metalle einem gewissen Grade des Feners aussetzet, so dringt dieses durch die Zwischenraume der gleichartigen Theile und macht sie weniger zusammenhängend, das heißt, flüßig.

Körper durch die Auflösung flüßig machen wollen, so muß dieses durch einen andern ebenfalls flüßigen, seuchten Körper geschehen, welcher mit den Theilen des aufzulösenden Körpers eine nähere Verwandtschaft hat, als diese Theile uns ter sich haben. Man nennt ein solches Auflös sungsmittel Wenstruum.

Es giebt Menstrua, welche nur bloß die gleichartigen Theile der Körper trennen, ohne ihn in seinen Bestandtheilen zu verändern. *) Eine solche Austössung nennt man Solutio supersicialis, und diese ist es, die eigentlich hieher gehört.

Eine Art der Auflösung ist diejenige, welche das Quecksilber mit den Metallen macht. Man nennt sie die Amalgamation.

Die Comminution, Fusion, Solutio superficialis und Amalgamation, sind solche Operatios nen, denen wir oben den Charakter einer wahs ren chemischen Operation abgesprochen haben, weil sie die wahre Mischung der Körper nicht verändern können. Jest solgen diesenigen, wels che wir wahre chemische Behandlungen nennen.

Einige Menstrua seßen würklich die Misschung des aufzulösenden Körpers auseinander, und

^{*)} So loset das Wasser alle Salze auf, ohne ihre chemischen Bestandtheile zu trennen.

und diese Art der Auflösung heißt Solutio radicalis. Ben dieser Auflösung verbindet sich das Menstruum mit dem aufgelöseten Körper so innig, daß aus dieser Berbindung ein dritter Körper entsteht, der von seinen Bestandtheilen wesentlich verschieden ist. *) Diese Operation geschieht daher würklich per syncrisin, und ist daher eine wahre chemische Operation.

Der Solution folgt zunächst die Extraktion. Eine Operation, da man durch Hüsse eines flüssigen Körpers einen oder den andern ungleicharstigen Theil eines sesten Körpers, unbeschadet der übrigen, auslöset. **) Der flüßige Körper muß daher mit demjenigen Theile des Körpers, welcher extrahirt werden soll, eine nähere Verswahrt, als die Theile unter sich haben. Diese Operation geschieht per diacrisin, weil sie die ungleichartigen Theile der Körper trennt.

Der geringere Grad oder der Anfang dieser Operation, heißt Maceration.

In.

- *) So loset die Vitriolsatre das Eisen auf, und macht damit ein Salz, welches sich ganz anders als blosses Eisen und Vitriolsaure verhält. Dies ist der Eisenvitriol.
- **) Wenn man Rhabarber mit Weingeist vermischt, so verbindet sich dieser mit dem harzichten Theil derselben, und macht ihn von den übrigen Besstandtheilen der Rhabarber los.

In so sern man die Kraft der Menstruorum durch Beihülfe der Wärme vermehrt, nennt man diese Bemühung Digestion.

Wenn man die flüchtigen Theile eines flüßis gen Körpers, durch Hülfe des Feuers und der Luft in offenen Gefäßen in Dünste verwandelt, so neunt man dieses abrauchen oder evaporiren.*)

Verrichtet man eben diese Operation in versschlossenen Gefäßen, und fängt die Dünste wies derum auf, so nennt man dies eine Destillation.

Wenn die Körper, die man auf diese Art inverschlossenen Gefäßen in Dünste verwandelt, feste Körper sind, deren Dünste sich wiederum in trockner Gestalt ansessen, so heißt diese Opes ration die Sublimation. **)

Diejenige Operation, da man durch Hulfe des Feuers, der Luft und der Menstruorum einen festen Körper in einen lockern pulverichten verwandelt, heißt Kalcination, und die Produkte derselben Kalke. ***)

Man

- *) Wenn man eine Auflösung der Wärme aussetzt, so geht das Wasser in Gestalt der Dünste in die Luft.
- **) Der Kampher verwandelt sich durch die Wärme in Dünste, welche, wenn man sie auffängt, sich wieder in trockner Gestalt ansessen.
- ***) Die Metalle lassen sich durch das Fener in Pulver verwandeln, indem dieses den bindenden Theil der Metalle zerstöret. In so fern die Luft-Körper

Man kann durch Hulfe der freien Luft, des Wassers und einen gewissen Grad der Wärme verschiedene Körper in eine innere Bewegung bringen, wodurch die Mischung derselben auszeinandergesest, und eine neue Verbindung ihrer Theile bewürft wird, vermittelst welcher man Produkte erhält, die von der ehemaligen Natur des veränderten Körpers sehr abweichen. *) Man nennt dieses Verfahren die Gährung oder Fermentation.

Wenn man eine Auflösung trennt, und den aufgelöseten Körper von dem Menstrus absondert und zu Boden fallen macht, so verrichtet man eine Präcipitation oder Niederschlagung. Um eine solche Präcipitation zu Stande zu bringen, muß man entweder der Auflösung einen Kör-

enthält, welche mit den Metallen Verwandschaft haben, leistet sie dasselbe, und wenn die Mensstrua fähig sind, das zusammenhaltende Band der Metalle zu zerstören, so verwandeln sie dieselben ebenfalls in pulverichte Körper.

So erhalt man durch diese Operation aus der Gerste das Bier, aus den Obstfrüchten Wein und Weingeist, und aus thierischen Körpern ein slüchtiges Laugensalz. Produkte, die wir in den rohen Körpern durch unsere bloßen Sinne nicht entdecken konten. Ob übrigens hier bloß eine Entwickelung schon da gewesener Bestandtheile geschehe, oder ob die Resultate der Gährung ganz neue Produkte sind, ist hier nicht auszumachen.

Körper beimischen, welcher mit dem Menstrud eine nähere Verwandtschaft, als das Menstruum mit dem aufgelöseten Körper hat, so, daß sich dieses mit dem beigemischten Körper verbindet, und den vorhin aufgelöseten Körper sahren und zu Voden fallen läßt; *) Oder man muß eisnen Körper hinzuthun, welcher mit dem aufgeslöseten Körper in näherer Verwandtschaft steht, als diesenige ist, welche zwischen dem Menstruo und dem aufgelöseten Körper statt sindet, der daher den letztern von seinem Meustruo losreist, sich mit ihm verbindet, aber ihn nicht auflöset, sondern mit ihm zu Voden fällt. **)

Eine Art der Präcipitation ist die Arystallissation der Salze, da man nemlich eine Auflössung eines Salzes im Wasser von einem Theile des letztern befreiet, wodurch die Theile des Salzes näher an einander gerückt werden, welsche sich alsdenn verbinden und in einer bestimmsten Figur zu Boden fallen.

Die

- *) Wenn man einer Auflösung des Eisens in der Vistriolfäure ein vestes Laugenfalz beimischt, so versbindet sich dieses mit der Vitriolsäure, das Eisen wird befreyet und fällt zu Boden.
- **) Wenn man zu einer Auflösung des Silbers in Scheidewasser Salzgeist mischet, so verbindet sich dieser mit dem Silber, und fällt mit demselben in Gestalt eines weißen Pulvers zu Boden.

Die Verwandlung erdichter Körper in harte, zerbrechliche, mehr oder weniger durchs sichtige, heißt die Vitrisikation oder Verglasung. Man verrichtet sie durch eine starke Schmels zung. *)

Mit der Verglasung ist die Skorisikation sehr nahe verwandt, vermöge welcher man alle Erden in undurchsichtige Gläser oder Schlaken verwans deln kann. **)

Wenn man metallische Kalke wieder zu Mestall macht, so heißt dieses die Reduktion. In dem besondern Falle, da man verkalktes Quecks silber wieder herstellt, nennt man diese Operastion Revivisicatio, und wenn man Silberglätte wieder zu Bley macht, so heißt das Bleisrischen.

Wenn man Gold und Silber von den übris gen Metallen, durch Hülfe des Feuers scheidet, so heißt dieses abtreiben. Wenn man Kupfer vom Blen scheidet, so nennt man das saigern.

Durch alle diese Behandlungen der Körper werden wir in den Stand gesetzt, ihre ungleichs artigen Theile zu entdecken, und diejenigen Vershälts

^{*)} Wenn man Laugensalz und Sand in bestimmten Verhältnisse schmelzt, so erhält man ein Glas.

^{**)} Wenn man von einem Silbererzte die Erdarsten scheiden will, so setzt man sie dieser Operastion aus.

haltnisse zu bestimmen, von welchen wir unsere Begriffe von der Mischung der Körper abziehen.

In so fern alle Kräfte und Erscheinungen ursprünglich von der Mischung der Körper abshängen, machen wir durch die Beränderung der Mischung die Körper zu Würkungen sähig, die sie vorher nicht äußerten, und wir erhalten durch die Kunst Produkte, welche wir in der Natur nicht sinden, und die sehr vielen unserer Bedürfe nisse vortrefflich zu statten kommen. Und dies ist der wichtigste Vortheil, den uns die Chomie gewähret, welcher sich durch die ganze mensche liche Oekonomie verbreitet.

Nach der Verschiedenheit der Absicht, des Endzwecks und Nußens hat man die Chymie in verschiedene Theile getheilt, davon folgende die vornehmsten sind.

Wenn wir aus der Kenntniß der Mischung blos den Nußen ziehen wollen, die Erscheinuns gen der Körper daraus beurtheilen zu können, so nennt man sie die reine oder physische Chymie.

In so fern wir die Körper durch die Verans derung ihrer Mischung geschickt machen können, kränkliche Beschaffenheiten des menschlichen Körs pers zu verbessern, nennt man sie Chemia medica oder pharmaceutica.

Derjenige Theil der Chemie, welcher uns die Metalle aus ihren Erzen scheiden lehrt, heißt Metallurgie.

Die

Die Untersuchung, welche man mit den Erzten vornimmt, um ihren Gehalt zu bestimmen, nennt man Chemia docimastica oder Probierkunst.

Wenn es keine Chimare ist, daß man aus den unedlen Metallen Gold machen kann, so nennt man diesen Theil der Kunst Alchymie.

Unste Absicht ist hier nicht, diesen Eintheis kungen zu folgen, sondern vielmehr den ganzen Umfang der Chymie in einen geschickten Zusams menhang zu bringen, ohne uns um die Kräfte und Erscheinungen ihrer Produkte zu bekums mern, als welche die Gegenstände besonderer und von der Chemie zu unterscheidender Wissenschen.

Wir werden zuförderst auf diesenigen Kors per Rücksicht zu nehmen haben, welche die eins fachsten sind, und dieses sollten so nach die eins fachen Grundtheile seyn.

Hier mußen wir zuvor zu bestimmen suchen, was ein Element sen, und welche Beschaffens heit ein Körper haben muße, um diesen Namen zu verdienen, damit wir einen Maasstab haben, nach welchem wir abmessen können, in wie sern wir diesenigen Körper, welche man uns als Eles mente angegeben hat, dafür anzunehmen haben oder nicht.

Schon die grobere Chymie lehrt uns, daß alle gemischten Körper aus Theilen bestehen, die an und sur sich einen geringern Grad der Mischung,

schung haben, oder nicht aus so viel ungleichsartigen Theisen bestehen, als der Körper, den sie zusammengenommen ausmachten. Hieraus solgern wir weiter, daß, wenn wir diese Theis lung fortsehen könten, wir endlich auf ganz eine sache Körper kommen wurden, die nicht mehr aus ungleichartigen Theisen zusammengeseht, und daher auch keiner Trennung mehr sähig sind. Und diese homogenen Körper wären es demnach, welche wir Elemente oder einfache Grundtbeile zu nennen hätten.

Es fragt sich nun, ob wir durch unsere Runft im Stande find, die Trennung der Rorper bis in ihre einfachen Grundtheile fortzusegen, und bier außert fich eine Schwierigkeit, welche bie ungezweifelte Beantwortung diefer Frage fast zur Unmöglichkeit macht. Denn wenn wir durch die Runft bis dabin gefommen find, daß wir feine Trennung mehr vornehmen fonnen, fo fragt es sich, ob es an und für sich unmöglich sen, die Rorper weiter zu zertheilen, oder ob wir es nur der Unzulänglichkeit unserer Kunst zuzuschreis ben haben, daß wir die Theilung nicht weiter fortsegen konnen. Wie soll diese Frage entschies den werden? Da man noch in keiner menschlichen Renntniß so weit gekommen ift, daß nicht Die Erfahrung folgender Zeiten gelehrt batte, wie febr es möglich fen, immer noch weiter zu geben, so wird man niemals mit Gewisheit die Gran= zen der Runft, so wenig wie diejenigen der Da-A THE PROPERTY tur

tur bestimmen fonnen, sondern wir werden jeder= zeit vermuthen mußen, daß nicht die Unmögliche feit der Sache, fondern bloß die Unvollfommenheit unserer Rrafte uns verbiete, weiter ju geben.

Diese Schwierigfeit murbe in Bestimmung ber Elemente minder wichtig fein, wenn wir ges wiße Kennzeichen batten, nach welchen man bestimmen konte, ob diejenigen Korper, welche wir nicht mehr scheiden konnen, mabre Elemente find ober nicht; aber wer fann auch nur mit Bahrscheinlichkeit Diejenigen Rrafte bestimmen, welche das Resultat einfacher Materien sind. Bur Renntniß eines Elements murde erfordert werden, daß wir uns einen individuellen Begriff davon machen fonten, und in diefem Falle muß. ten wir es außer aller Berbindung mit ben übris gen Rorpern fegen. Ingwischen miffen wir, baß wir feiner individuellen Begriffe fabig find, fondern daß sich alle unsere Renntnisse von der Natur auf ihre wechselseitige Berhaltniffe grunden.

Sollte man diejenige Theile als Elemente anzusehen haben, welche allen Korpern gemein find? hierauf antwortet man, bag wir nicht wissen konnen, ob es nicht sogenannte Elementa secundaria gebe, die allen Rorpern gemein find, und die wir sonach falschlich für einfache Grunds theile nehmen murben. Außerdem fieht man nicht den geringsten Grund, warum bei der so großen Verschiedenheit der Körper eben alle

8 2

Eles

Elemente in jedem Individuo beisammen sein sollten?

Alles dieses belehrt uns, daß wir niemals zur gewissen Bestimmung der wahren Elemente gelangen werden, daß unsere Sinne zu dieser Kenntniß ganz unfähig sind, und daß alle diesienigen Körper, welche man uns für Elemente gegeben hat, zwar sehr wenig zusammengesest, aber nichts minder als einfach sind.

Diejenigen Körper, welche wir durch die ganze Natur verbreitet finden, welche unserer Scheidekunst die Gränzen seßen, und welche man uns so oft als Elemente hat aufdringen wollen, sind, eine Erde, Wasser, Luft, und Jeuer.

Die einfachste Erde, welche wir durch die Runst erhalten können, besteht aus trocknen, substilen, unschmackhaften Theilen, welche an und für sich im Feuer unveränderlich sind, aber in Werbindung mit einem Laugensalze in ein Glas übergehen.

Die Theile der Luft können wir blos aus ihren Würkungen erkennen.

Das reine Wasser ist von klarer, weißer, durchsichtiger Farbe, ohne allen Geruch und Gesschmack. In einem gewissen Grade der Wärme ist es flußig, und in einem gewissen Grade der Kälte geht es in einen harten, krystallinischen, zers brechlichen Körper über, den man Eiß nennt.

Welcher von beiden der natürliche Zustand des Wassers sen, ob die Flüßigkeit oder die Gesstalt des Eises, ist eine Sache, die schwer ausszumachen ist, da man schwerlich sagen kann, daß der Zustand der Wärme natürlicher sen, als ein gewisser Grad der Kälte.

Wenn die Kälte ihren Grund in einer bloßsen Abwesenheit der Feuertheile hat, so wird wenigstens das Eis einfacher und reiner, als das flüßige Wasser senn, weil es weniger Feuerstheile hat.

Wenn aber die Kälte eine besondere eismas chende Materie zur Ursache hat, so folgt, daß das Wasser noch kein reines Element sen, weil es in dem einen Fall mit den Feuertheilchen und in dem andern mit der Frostmaterie vers

mischt ist.

Dieses wird durch diesenigen Versuche noch mehr bestätigt, welche uns belehren, daß selbst das reineste Wasser immer noch einen Antheil von Erde habe, welche durch eine oft wiederholte Destillation daraus zu scheiden ist. Da man es indessen noch nicht gänzlich hat zerstören können, so gehört es immer noch zu denjenigen Körpern, die für uns einfach sind.

Das Wasser löset sich durch Hulse der Wärsme in der Luft, so wie die Salze im Wasser auf. Es erfolgt in beiden Fällen keine innige Verbindung, sondern beide Auflösungen verhalten sich wie ihre Bestandtheile.

So wie die Luft das Wasser, so löset die Wärme die Luft auf, und schwächt ihre Kräfte, welche an einem andern Orte zu bestimmen sind. Die Luft macht übrigens, so wie die Erde und das Wasser, wahrscheinlich einen allgemeinen Bestandtheil aller Körper aus.

Ob sie sich aber so innig mit den Körpern vereinigen könne, daß sie ganzlich ihre Natur verliehrt, und einen wesentlichen Bestandtheil derselben ausmacht, so, daß solche Körper eine ganzliche Umkehrung ihrer Mischung erleiden, wenn ihnen die Luft entzogen wird, ist eine Sache, die zwar den Gesehen der Natur gar nicht entges gen, aber noch nicht hinlanglich erwiesen ist.

Durch das seuer verstehen wir hier nicht uns ser gemeines Küchenseuer, sondern denjenigen Körper, welcher in Verbindung mit andern Körpern nach der Verschiedenheit derselben sich durch Ausdehnung, Wärme, Licht und Flams me offenbaret.

Diese Materie ist durch die ganze Natur vers breitet und sehlt selbst nicht im Eise. Am reins sten scheint sie im Sonnens und elektrischen Feuer zu sein, da sie hingegen in dem Flammenseuer mit sehr vielen andern Körpernivermischt ist, wels ches der Ruß desselben bezeuget.

Es haben einige geglaubt, daß die Erscheis nungen, welche man der Feuermaterie zuschreibt,

aus einer bloßen Bewegung der feinsten Theile der Korper entstehen.

Aber denn wurde man voraussegen muffen, daß diefe Fahigfeit der Korper, durch Bewegung oben gemeldete Erscheinungen zu machen, allen Elementen gemein fen. Wenn man glaubt, baß Diefe Fahigfeit ihren Grund in einer besondern Materie habe, fo find wir einig; denn diefe ift es eben, welche wir Seuermaterie nennen. Glaubt man aber, daß fie allen Elementen und Rorpern gemein fen, so murden wir, in so fern Diefe Grundfraft zur Bildung aller übrigen ben weitem nicht binreichend mare, ben einfachen Grundtheilen eine doppelte Rraft beilegen. Dies fes streitet wider die Matur aller unserer Begriffe. Gine einfache Materie fann auch nur mit einer einfachen Rraft begabt fein. Wenn Daber Elemente von verschiedenen Grundfraften Da fein muffen, und folglich allen Elementen feine einzige Rraft gemein fein fann, fo muß auch das Feuer seinen Grund in einer besondern Materie baben.

Db übrigens diese Materie einfach oder schon zusammengesetzt sen, können wir nicht entscheiden.

Chemisch von ihr zu reden, kann man von ihr sagen, daß sie in gewissem Betracht alle Korper mehr oder weniger auflöse, weil kein Körper in der Natur ift, durch dessen Zwischenräume

8 4

sie nicht bringen, und bessen Umfang ausbehnen konne.

Auf den verschiedenen Grad dieser Ansbehnung, welcher die Körper in verschiedenem Maaße fähig sind, beruhen alle die Veränderungen, welche wir mit den Körpern durch Hulfe des Feuers zu Stande bringen können.

Diese ausdehnende Kraft ist desto grösser, je stärker sich die Feuermaterie bewegt, und dieses hängt von der Beschassenheit derjenigen Körper ab, in deren Verbindung sie ihre Würksamkeit äußert.

In Verbindung'mit gewissen Körpern macht die Feuermaterie das Licht. Oft bemerken wir einen ziemlichen Grad der Ausdehnung und Wärme ohne Licht, oft ein starkes Licht ohne Wärme. *) Ein Erweiß daß diese Erscheinung nicht von dem bloßen Grade der Bewegung abhange.

Von welcher Art die Theile sind, welche in Verbindung mit der Feuermaterie das Licht hers vorbringen, hat man dis jest noch nicht bestims men konnen.

So viel scheint gewiß, daß die Feuermaterie in Verbindung mit sehr feinen Theilen immer einen

Die Strahlen des Mondes, das Leuchten einiger Würmer und des faulen Holzes.

einen grössern Grad des Lichts offenbare, als in Verbindung derjenigen, mit welchen sie schon Wärme und Flamme macht.

Der Grad der Wärme, welchen die Feuers materie hervorbringt, scheint daher mit der Reinigkeit derselben in umgekehrten Verhältnisse zu stehen. Dies sieht man am elektrischen Feuer, welches eine geringe Wärme giebt.

Das Sonnenseuer erregt eine besto größere Wärme, je schwerer die Luft ist, das heißt, je mehr Theile der Luft sich mit der Feuermaterie vermischen. Daher ist es auf hohen Bergen kälter, als in niedrigen Gegenden, und aller Wahrscheinlichkeit nach sindet über der Atmosphäre, wo die Sonnenstralen gar keine Vermisschung mehr erleiden, auch gar keine Wärme mehr statt.*)

Das Flammenseuer entsteht allemal aus der Verbindung der Feuermaterie mit dhlichten F 5 Thei=

") Und sonach dürfte man wohl weniger für die Anssieckung der Kometen besorgt sein, welche sich der Sonne so sehr nähern. Und wenn es wahr wäre, daß auf der Benus eine größere Hiße als ben uns sen, so dürfte die Ursache davon wohl nicht in der Nähe des Sonnenballs, sondern in der besondern Beschaffenheit der Benus liegen, so wie wir im Gegentheil vielleicht keinen so großen Frost im Saturn empfinden würden, als wir zu voreilig besürchten.

Theilen. Ober vielmehr, die Feuermaterie macht einen wesentlichen Bestandtheil der öhlichten Körper aus, und erwartet nur die Mittheilung der Bewegung, um eine Flamme zu bilden.

Da die öhlichten Rorper jederzeit ein faures Salz in ihrer Mischung haben, so folgt, baß ihre Flammen mit eben diesen fauren Salztheils chen vermischt sind. In so fern wir die Ralfer. den durch das Brennen zu lebendigen Kalk mas chen fonnen, und dieser Spuren eines besons dern sauren Salzes giebt, die der ungebrannten Erde fehlten, so hat man daraus die zu allgemeis ne Folgerung gemacht, daß diefes besondere faure Salz einen wesentlichen Bestandtheil der Feuermas terie ausmache. Da man aber dieses Brennen des Ralfs sowohl mit allen möglichen Arten von Flammenfeuern, als auch mit dem Sonnenfeuer bewurken fann, und unterschiedene Feuerarten beständig einerlen Produkt mit der Kalkerde ges ben; so sieht man, daß man die Entstehung des sauren Kalksalzes, nicht denjenigen Salztheilen zuschreiben fann, welche sich in den brennbaren Rorpern befanden, weil in diefem Falle, das Ralffalz eben so verschieden, als diejenigen Salze fein mufte, welche in den Rorpern enthalten mas ren, mit denen man das Flammenfeuer gemache hat. Und woher wollte man sonach wissen, daß dieses Ralksalz einen wesentlichen Bestandtheil der Feuermaterie ausmache? Konnen nicht die reinen und unvermischten Feuertheile in der Bers bine

bindung mit den seinsten Theilen der Kalkerde dieses Salz gebildet haben? Wenigstens läßt sich nichts gewisses hierüber entscheiden. Man kann daher wohl sagen, daß sauersalzichte Theile Bestandtheile des Flammenseuers, nicht aber der reinen elementarischen Feuermaterie sind.

Die Würkungen, welche das Feuer auf die Körper macht, sind sowohl nach den Grad der Hiße, als nach der Beschaffenheit der Körper selbst von sehr verschiedener Art. Ben einigen Körpern bringt es in jedem Grade eine bloße Ausdehnung hervor, und diese nennen wir seuers beständig.

Andere verstüchtigt es, und noch andere sest es gänzlich aus ihrer Mischung, jägt einige Theile sort, oder verbindet sie auf eine solche Art, daß das Resultat davon von der ehemaligen Beschaft senheit der Körper gänzlich verschieden ist.

Die Erfahrungen, welche wir bis jeso von den Theilen der Körper haben, lassen uns versmuthen, daß die Luft, die Feuermaterie, ein gewisser Antheil von Erde und Wasser, die alls gemeinen Bestandtheile aller uns bekannten Körsper ausmachen, ob wir sie gleich nicht aus allen Körpern darstellen können, und oft aller Auschein für das Gegentheil ist. *)

Machit

[&]quot;) Der dem ersten Anblicke nach so fest und trocken scheinende Schwefel, hat über die Halfte Wasser

Nächst diesen Körpern lassen sich alle übrige natürliche und künstliche Körper, die wir dis jess kennen, zusammengenommen auf andere mehr zusammengeseste Bestandtheile zurückbrinsen, die aber weniger allgemein sind, sondern eben durch ihre Verschiedenheit die besondere Nastur verschiedener Klassen der Körper bilden, und wovon man zuweilen einige rein in der Natur, andere mehrentheils vermischt, und noch andere nie in der Natur antrisst, sondern blos durch die Kunst hervorbringt.

Diese allgemeinere Verschiedenheit scheint uns am natürlichsten durch folgende Klassen bes stimmt zu werden.

Wir theilen die Körper ein in erdichte, mes tallische, salzichte, schwefelichte, erdharzichte, pflanzenharzichte, kampherichte, schleimichte, galzterichte, fettige, weingeistige und wässerichte Körper.

Wir kennen keinen Körper, der nicht einen oder mehrere von diesen Theisen in seiner Misschung haben sollte, unt wenn es darauf anskömmt, ein System von der Mischung der Körsper auf die Aehnlichkeit der Bestandtheile zu bausen, so würden alle Körper unter die Kuhrik desjenigen Theils gehören, welcher den größessten

in seiner Mischung, und dem Eise selbst kann man nicht die Beimischung einiger Feuertheile absprechen. sten Bestandtheil ihrer Mischung ausmacht. *) Die Abweichungen, welche eine Klasse von solschen Körpern in ihren individuellen Mischungen macht, wurden sodann die Unterabtheilungen bestimmen.

Es ist schwer, einen allgemeinen chemischen unterscheidenden Charafter der Erden und Steine anzugeben, und sie lassen sich weit leichter einzeln durch ihre besondern Verhältnisse von den übrigen Körpern absondern. Indessen kann man sie einigermassen durch ihre Unauflöslichkeit im Wasser und in Dehlen und durch ihr Vershalten im Feuer unterscheiden, in welchem sie um desto schwerer aufgelöset werden, je reiner sie sind. Wenigstens machen sie jederzeit einen mußichten unreinen Fluß.

Von diesen Körpern unterscheiden sich die Metalle durch ihre Auflöslichkeit im Feuer, wels che desto größer ist, je reiner sie sind. Sie leis den durch den ersten Grad des Flußes keine Versänderung ihrer Mischung, und man erhält nach dem Erkalten das unveränderte Metall wieder.

Die

Diber diese Mischung muß nicht so innig senn, daß der Bestandtheil dadurch seinen Charafter ganz verloren haben sollte. Obgleich z. B. der Schwessel mehrentheils aus einem sauren Salze besieht, so gehört er deswegen doch nicht zu den Salzen, weil er durch die Verbindung mit brennbaren Theilen alle salzichte Eigenschaften verloren hat.

Die Salze sind Körper, welche sich im Wasser auflösen, einen scharfen Geschmack haben,
und entweder für sich oder doch mit einem erdichten Zusaße Krystallen bilden.

Es giebt salzartige Körper, denen die leßs tere Eigenschaft fehlet, die daher nicht eigenliche Salze sind. Von der Art sind die Seiffen.

Schwefel ist derjenige Körper, welcher im offenen Feuer mit einer blaulichten Flamme brennt, weder Rus noch Rauch giebt, während dem Brennen eine flüchtige Vitriolsäure fahren läßt, sich im verschlossenen durch das Feuer sublimiret, mit den Laugensalzen eine Schwefelles der und mit dem Quecksilber den Zinnober macht. Er ist bloß dem Mineralreiche eigen, und oft mit Metallen vermischt, welche er alle, das Gold, den Zink und die Platina ausgenommen, auslöset.

Weingeist, wohl aber in Dehlen auf, und ges ben damit verschiedene Firnisse. Durch die Destillation geben sie ein Dehl, welches sich ebens falls nicht im Weingeist auflöset, und ein saus res Salz in sester Gestalt. Alle Körper von dieser Art sind aus dem Mineralreiche.

Die Pflanzenbarze sind Körper, welche im Feuer fließen und brennen, und daben sehr flüchstig sind. Sie losen sich alle, das Terpenthins Dehl

Dehl ausgenommen, sehr leichte im Weingeist und in Dehlen, niemals aber im Wasser auf. Durch die Destillation geben sie eine Säure, welsche niemals in fester Gestalt, (das einzige Bens zoe ausgenommen) erscheint, und ein Dehl, welsches mit dem Wasser übergeht und sich im Weinsgeiste auflöset. Es ist keine Pflanze, welche nicht einen gewissen Antheil von diesem Harze haben sollte.

Von diesen Körpern unterscheidet sich wesentslich der Kampher. Dieses ist ein krystallinischer trockner Körper, welcher sich nicht im Wasser, wohl aber im Weingeiste auflöset, in frener Lust in seiner ganzen Substanz versliegt, und im Feuer mit einer grünen Flamme brennt, und daben weder Ruß noch Asche giebt. Er macht den wesentlichsten Bestandtheil einiger Pflanzen aus.

Der Schleim ist eine mehr oder weniger zähe Substanz, nachdem er mit mehr oder weniger Wasser vermischt ist. Wenn er von aller offens baren Feuchtigkeit befreyet ist, so nennt man ihn Gummi. Er giebt an und für sich keine Spurren eines Salzes oder Dehles, sließt nicht so wie die Harze und entzündet sich nicht leicht. Er ist weder in Dehlen noch im Weingeiste sondern bloß im Wasser auslösbar, von welchem er durch den Weingeist wiederum geschieden werden kann. Er ist zur sauren Sährung geneigt. Er ist den Pflans

Pflanzen besonders eigenthumlich, und macht einen allgemeinen Bestandtheil derselben aus.

Die Gallerte unterscheidet sich von dem Schleim durch ihre Zähigkeit und durch ihre Neigung zur fäulichten Gährung. Je weniger Fettigkeit sie hat, je zäher ist sie, und macht alsdenn den Leim. Sie ist ben den Thieren nicht nur das, was der Schleim ben den Pflanzen ist, sondern auch fast alle übrige Säste der Thiere lassen sich mehrentheils und zunächst auf eine Gallerte zurückbringen.

Settige Körper sind diesenigen, welche sich weder im Wasser noch im Weingeiste auslösen, und sehr leicht entzündlich, aber nicht flüchtig sind. Sie bestehen aus einer Saure und einem schmierichten Dehle, welches sich durch die Destils lation nicht in seiner Substanz übertreiben läßt, und sich sehr schwer im Weingeiste auslöset, wenn es nicht vorher durch eine oft wiederholte Desstillation äußerst subtilisirt ist. Je mehr sauers salzichte Theile sie in ihrer Mischung haben, je härter ist ihre Konsistenz. Zu den flüßigen geshören die ausgepreßten Dehle der Pflanzen und die Destillirten empyreumatischen Dehle, zu den sessen das Vett der Thiere und zu den sessen das Wachs.

Der Weingeist ist ein flüßiger Körper, wels cher, wenn er von allen wässerichten und frems den Theilen befreiet ist, in freier Luft gänzlich vers verfliegt, und sich im offenen Feuer mit einer blaulichten Flamme ganzlich verzehrt, ohne Ruß und Asche zu geben. Unter allen brenn aren Substanzen ist der Weingeist die einzige die sich im Wasser auflöst. In der V rbindung mit reinen, flüchtigen Laugensalzen macht er eine zarte Seiffe. Er versüßt die Säuren und giebt mit denselben ein sehr flüchtiges Dehl.

Alle flußige Körper, welchen die den übrigen Klassen eigne Charaftere fehlen, gehören zu den Wässern.

Da es hier nicht unsere Absicht ist, ein volls ständiges Kompendium der Chymie zu liefern, als vielmehr die Ordnung anzugeben, nach welcher man sich die Begriffe von der Mischung der Körsper eigen machen muß, so begnügen wir uns, die allgemeine chemische Verschiedenheit der Körsper angegeben zu haben. *)

Wenn die Verknüpfung der Begriffe einer Wissenschaft in derjenigen Ordnung, nach welscher sie entstehen und von einander abhängen, den leichtesten, angenehmsten und natürlichsten Plan macht, nach welchem sich Aufänger zu bils den haben, und wenn die Methode einer seden Wissens

*) Unter allen Lehrbüchern der Chemie kommen des H. Pr. Erpieben in Göttingen: Anfangsgründe der Chemie und des Herrn Prof. Weigel: Grunds rif der Chemie, dieser Ordnung am nächsten.

Wissenschaft auf die Aehnlichkeit und Unahnlichskeit des bestimmten Gegenstandes der Wissensschaft selbst zu bauen ist, so werden dieses die Vorzüge sein, welche die oben angegebene Mesthode unterscheidet, und ich müßte mich sehr irren, wenn sich eine Methode durch etwas ans

bers empfehlen fonte.

Gewöhnlich macht man die Gintheilung dies fer Wiffenschaften nach dem verschiedenen Ends zweck und Mugen, welchen uns die chemischen Behandlungen der Korper gewähren, oder man folgt der Ordnung der Operationen, indem man Diese zu Klassen macht. Da aber die meisten Rorper durch verschiedene Operationen auch eine verschiedene Mischung erhalten, so muß man die in eben bem Maage verschiedenen Berhaltniffe derfelben, durch alle diese verschiedene Theile ber Chymie und unter allen Operationen vertheilen, wodurch dem Anfanger derjenige Faden und Busammenhang zerrißen wird, der ihm auf die leiche tefte Urt die flarften Begriffe von allen Berhalts niffen eines Rorpers geben fan, die ihn alsbenn in Stand fegen, auf die besondere chemische Matur des Korpers zu schließen. Mittel, einen Rorper fennen zu lernen, Absicht und Rugen, fo man dabei bat, find Folgen aus dem Ban= gen, nicht Grunde, auf die man das Gange bauen kan. Rehrt man dieses um, so verfehlt man die Ordnung der Matur. Die Mifchung der Rorper fennen zu lernen, begreift bas Bange der Chymie, und nur die chemische Berschiedens beit

beit ber Rorper fan ein Spftem berfelben bilden. Bestimmungen der Gigenschaften, Rrafte und Würfungen der chemischen Produfte, machen bes sondere Wiffenschaften aus, die nicht zur Chemie geboren. Die Unschicklichkeit, ben gangen Umfang der Chymie, in die verschiedenen 216. schnitte, welche die Operationen geben, hineinauswingen, wird baburch vermehrt, daß diefe ober jene chemische Beranderung nicht immer durch bloß eine Operation zu Stande gebracht wird, von welchen febr oft mehrere ju Sulfe genommen werden mußen, um ein gemiffes Berbaltniß berauszubringen. Bill man dem Lehrlinge der Chemie bloß die Art befannt machen, wie er einen Rorper chemisch zu verandern und zu untersuchen babe, fo kann eine folche Eintheilung binlanglich fein; aber sie begreift aledenn nicht das ganze Feld der Chymie, fondern nur einen fleinen Theil derfelben. Und in diefem Falle mußte man, wenn alles, wie es die Ordnung erfordert, ter Rubrif entsprechen follte, unter melcher man die Rorper betrachtet, Diejenigen Berhaltniffe ber Korper weglaffen, welche von mehreren Opera= tionen zugleich abhängen; ober man mußte, troß Der Ueberschrift des Abschnittes, Dinge bineins bringen, welche man da mit feinem Rechte vers muthen fonnte. Das erfte ift mangelhaft, bas andere erregt verworrene Begriffe, oder bemmt wenigstens den naturlichen Bang derfelben. Alle Diese Unbequemlichfeiten werden ben ber oben em= pfohlnen Methode vermieden, und ich bin aus 6 2 eigner

eigner Erfahrung überzeugt, daß sie sowohl bet Matur der Sache, als auch den Fahigkeiten der Anfänger am angemeffensten ift. Gie umfaßt zugleich bas gange Gebiet der Chymie, welches nunmehr um so viel leichter zu überseben ift, je mehr sie von allen Beschreibungen, die zur Da= turgeschichte geboren, und von allen physikalis schen Erflarungen, welche die Rrafte Der Rorper, nicht aber ihre Mischung angeben, fren ift. Vorzüge einer Lehrart, von welchen sich der Leh-rer versprechen kann, daß er seinen wichtigen Endzweck, dem Lehrlinge so kurz, als möglich einen umfaffenden Begriff von diefer Wiffenschaft zu geben, um so viel weniger verfehlen werde. Es hat zwar die Bestimmung der chemischen Berbaltniffe Die Schwierigfeit: baß, wenn man die Berhaltniffe desjenigen Rorpers, ben man zuerft bekannt machen will, anzeigt, man von Rorpern zu reden gezwungen ist, von denen man vorausfegen muß, daß fie dem Lehrlinge noch unbefannt find; aber die Unmöglichfeit es anders anfangen zu konnen, muß diese Unschicklichkeit, welche übrigens ben jeder möglichen Methode gleich statt findet, entschuldigen. Die chemischen Verhältnisse drehen sich in einem Cirkel herum, dessen Anfang und Ende man unmöglich bestimmen fann.

Da alle Körper durch die Kraft ihrer Besstandtheile würken, und man aus der Verschies denheit der letztern auf die Abweichung der ersstern schließen kann, so sieht man, was für einen mächtigen Einfluß die Chemie in der ganzen Phisik

Phisik haben muß. Auch erhellet eben daraus der Nußen, den sie in der Arzeneiwissenschaft hat. Alle Arzeneien würken sowohl in Folge ihrer eigenen Bestandtheile, als auch durch die Kräste der Bestandtheile des menschlichen Körpers, ben welchem sie angewandt werden. Und ob gleich aus der bloßen Kenntniß der Bestandtheile noch nicht unmittelbar ein Schluß auf die Beschaffenheit der Kräste des Körpers, den sie ausmachen, gemacht werden darf, so kann man doch aus der Analogie der Bestandtheile eine Analogie der Westandtheile eine Analogie der Würkungen folgern.

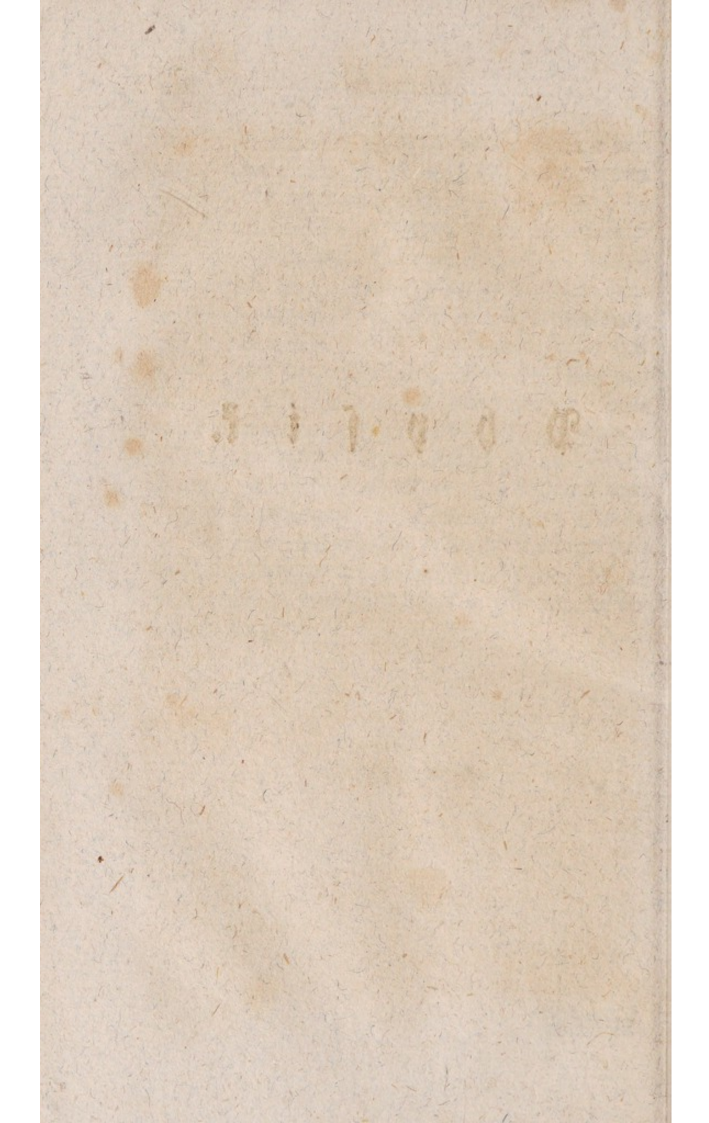
Wenn wir daher die Bestandtheile und Würskungen irgend eines Körpers kennen, so dürsen wir sicher schließen, daß ein anderer Körper, der mit dem bekannten ahnliche Bestandtheile hat, auch gleiche Würkungen hervorzubringen im Stande sen.

Da inzwischen alle, sowohl natürliche als künstliche Körper gemischt, und solglich ein Gesgenstand der Chemie sind; so sieht man wohl, daß der praktische Arzeneigelehrte nicht dieses ganze große Feld bearbeiten könne, welches allein seinen ganzen Mann erfordern würde. Er muß sich daher nur auf diesenigen chemischen Kenntsnisse einschränken, die entweder den menschlichen Körper selbst, oder diesenigen Dinge, welche einen natürlichen Einfluß auf ihn haben, oder endlich diesenigen, die er als Hülfsmittel gegen Krankheiten anwendet, betreffen.

Es ift daher die pharmaceutische Chemie bers jenige Theil, den er vorzüglich zu bearbeiten hat, den er aber auch um so weniger vernach. läßigen muß: da eine Kenntniß der Arzeneimits tel ohne Renntniß ihrer Bestandtheile bochst mangelhaft sein, und ihn zu gefährlichen Zus sammensehungen, Irrungen und Verwechseluns gen Unlaß geben wurde. Außerdem findet fich der Arzt oft in Umständen, wo er seine Arzeneis mittel felbst bereiten und zusammensegen, oder in Ermangelung ber officinellen Mittel andere gebrauchen muß, beren Rrafte er noch nicht kennet, und wo ihm alsdenn die Chemie jum Führer dienen fann, durch welche er im Stande ift, Korper aufzusuchen, deren Bestandtheile eine Mehnlichkeit mit denjenigen haben, die er jeso entbehrt, und statt deren er sich anderer bes dienen muß.



Physit.



Von der

Physit.

Rörper, welche wir bis jeso, als Gegens stände der Chymie und Naturgeschichte angezeigt haben, nicht anders als durch ihre Bewegung zu erkennen im Stande sind, so unterscheiden wir sie doch von der lestern dadurch, daß sie jesdem Körper eigenthümlich sind, und so lange der Körper an und für sich derselbe bleibt, unter allen Umständen, und in allen möglichen Lagen ben ihm statt sinden.

Besonders aber bestimmen wir die Gränzen und den Unterschied zwischen den Beschaffenheis ten der Körper an und für sich und zwischen ihren Bewegungen, dadurch, daß wir im ersten Falle niemals auf ihre Kräste und Würksamkeit sehen.

Aber in so fern die Körper in Folge dieser Beschaffenheiten Kräfte haben, und diese durch ihre mannigsaltige Verbindung verhältnismäßig verschiedene Bewegungen außern, machen sie den Gegenstand der Physik oder der Naturlehre aus.

Ø 5

Und hierin liegt der unterscheidende Charakter der Naturlehre, daß sie sich nemlich bloß mit denjenigen Erscheinungen beschäftiget, welche durch die Kräste der Körper bewürkt werden. Auf diese muß sie sich einschränken, wenn sie nicht in das Gebiet anderer Wissenschaften eins rücken und die Ordnung stören will, die unserm Erkenntnisvermögen so unentbehrlich ist. Insdem sie sich bemühet, die Ursachen der Kräste und Bewegungen zu bestimmen, muß sie zwar diese gegen die ersten Beschaffenheiten der Körper hals ten und abwägen, aber sie seht die Kenntnisse derselben schon voraus, und macht nur die Besgriffe davon vollständig.

Wir würden nur einen sehr dunkeln und vors worrenen Begriff von den Krästen und Bewes gungen haben, wenn wir nicht zugleich wüßten, in wie sern jede derselben den einzelnen Körpern besonders eigen ist, und welchen Untheil jeder Körper an dieser oder jener Würkung habe.

Die Bestimmung dieses Verhältnisses nennt man eine phisikalische Erklärung, und man hat daben auf dren Dinge zu sehen. Erstlich auf die Beschaffenheit der Bewegung oder Würkung selbst, zweitens auf die Körper, ben welchen wir sie wahrnehmen, und drittens auf die Art, wie die Körper die Würkungen hervorbringen, oder auf die Kraft.

Ob die Bewegung ihren zureichenden Grund in der Materie und ihrer Verbindung habe, oder ob ob sie sich blos leidend verhalte, ist eine Frage, deren weitläuftige Untersuchung nicht hieher gehört. Genug, alle Bewegungen geschehen durch Masterie, so daß, wo wir die erstere wahrnehmen, wir sicher die zweite vorausseßen dürsen; aber es ist mehr als wahrscheinlich, daß die Körper der Natur nicht blos mechanisch sind, sondern daß alle ihren Antheil von selbstwürfender Kraft has ben, ohne deren Dasenn die Natur entweder todt sen, oder den Urheber ihres Daseins beständig zum unmittelbaren Triebrade erfordern würde.

Wenn diese selbstwürkende Kraft der Materie nichts mechanisches senn kann, so muß sie etwas sein, das nicht Materie ist. Und da unser Er: kenntnisvermögen blos für materielle Gegens stände gemacht ist, so folgt, daß die Kenntnis von der Natur dieser Kräfte ganz außerhalb dem Gesichtskreise unserer Sinne liege.

Wir werden daher niemals zu vollständigen Begriffen von der Würkungsart der Körper geslangen, und dies kann dem Lehrlinge eine Warsnung sein, sich für alle die Erklärungsarten so sorgkältig als möglich zu hüten, mit welchen die meisten Schulen die Köpfe junger Leute verdersben, und dem Fortgange ihrer Kenntnisse oft unsübersteigliche Hindernisse sesen.

Es kann ihm fürs erste genug sein, die Ver:
schiedenheit der Bewegungen selbst, und den Anstheil, welchen die Körper überhaupt daran has ben, zu wissen; und dies ist es, worauf ich mich

mich bloß in der gegenwärtigen Unleitung ein= schränke.

Die Physik umfaßt das ganze Gebiet der Matur. Ein so großes Feld wurde unübersehbar sein, wenn man nicht Abtheilungen machte, die das ungeschärfte Auge der Anfänger fassen kann.

Wir sondern daher aus der ganzen Kette von Bewegungen erstlich diejenigen ab, welche die mehreste Allgemeinheit haben, und deren Kenntsniß uns sodann in Stand sest, die einzelnen und besondern Bewegungen desto leichter zu ihrer Quelle zurücksühren und verstehen zu können. Von dieser Art sind die Schwere und die allges meinen Gesese der Bewegung.

Sodenn solgen diejenigen Bewegungen, wels che wir an den einzelnen Körpern unserer Erde, und an denjenigen wahrnehmen, die zunächst mit derselben in Verbindung stehen. Hieher ges hören das Naturreich, die Sonne, in so sern sie auf uns würkt, und die Veränderungen der Lust.

Der letzte Theil der Naturlehre begreift dies jenigen Beränderungen, welche wir an den auf: serhalb unserer Erde liegenden Körpern bemerken, und dieser Theil wird besonders die Astronomie genannt.

Die allgemeinste Eigenschaft, welche wir ben allen Körpern wahrnehmen, ist die Schwere oder diejenige Eigenschaft, vermöge welcher sich alle Körper Körper unsers Erdbodens nach dem Mittelpunkt desselben bewegen.

Sie ist allen Körpern in gleichem Maaße eigen, aber nach dem verschiedenen Verhältnisse, welches die Körper in Ansehung des Raums, den sie einnehmen, gegen flüßige Körper haben, wird sie in eben dem Verhältnisse vermehrt oder versmindert. Hebt man dieses Verhältniss auf, so hat die Schwere ben allen Körpern ein gleiches Maaß von Kraft. *)

Dies verschiedene Verhältniß der Schwere gründet sich auf die Masse der Körper, und man nennt es das Gewicht. Von zwen Körpern, die einerlen Größe haben, hat derjenige das größeste Gewicht, der mehr Materie in seinem Raum einschließt, als der andere. Das Gewicht der Körper ist daher eine durch die Masse derselben modisicirte Schwere.

Die verschiedene Richtung der Bewegungen, welche die Körper nach Verschiedenheit des Drucks und gegenseitigen Widerstandes nehmen, hat ihre besondere Verhältnisse. Die Gesetze der Beswegung der sesten Körper bestimmt man in demsjenigen Theil der Naturlehre, welchen man die Mechanik nennt, und diejenigen der flüßigen, in der

*) Ein Pfund Eisen fällt von einer gegebenen Höhe weit geschwinder herab, als ein Gansekiel, aber unter der Locke der Lustpumpe außern sie ihre Schwere mit gleicher Geschwindigkeit.

der Fydraulik und Fydrostatik. Und so hat man die Verhältnisse verschiedener Körper besonders noch unter einem Namen gebracht, wie z. B. die Lehre von der Bewegung der Lichtstralen Optik, und die Lehre von der Bewegung der Luft Aeros metrie genannt wird.

Nach diesen allgemeinen Gesehen lassen sich alsdenn die besondern leichter bestimmen. Man nennt die Wissenschaft dieser Gesehe die allgemeine Physik, welche der besondern vorgehen muß.

Durch Hülfe dieser allgemeinen Physik wird es dem Anfänger leichter sein, die Gesetze der Bewegungen des menschlichen Körpers einzusehen. Die Mechanik wird ihm Ausschlüße in der Bewegung der Muskeln, die Hydraulik und Hydrostatik in dem Kreislause der Säste, die Aerometrie in der Respiration und die Optik in dem Mechanismus des Sehwerkzeuges geben.

Alle Kräfte der Körper hängen von ihrer Struktur und Mischung ab, und da alle Bewesgungen in Folge der Kräfte geschehen, so wird die natürlichste Eintheilung derselben nach ders jenigen gemacht werden können, welche wir oben bei der Struktur und Mischung der Körper ans gegeben haben. Und sonach haben wir zuerst auf die Bewegungen der Mineralien und derjenisgen Körper zu sehen, die uns blos gemischt zu sein scheinen.

In so sern wir die Körper blos aus dem Ges sichtspunkte ihrer Mischung betrachten, lassen sich alle ihre Bewegungen auf diejenigen zurücksbringen, durch welche sie sich wechselsweise vers binden. Das Vermögen der Körper sich zu vers binden, nennt man die Anziehungskraft, oder, in so fern man blos von den gemischten Körpern redet, die Verwandschaft. Und von dieser Eigensschaft hängen alle diejenigen Bewegungen ab, welche ihren Grund in der Mischung der Theile haben.

Die organischen Körper unterscheiden sich von allen übrigen durch eine lebendige Krast ihrer sessen Theile, vermittelst welcher sich die füßigen Theile in den sessen bewegen. So lange diese Bewegung nach den ihnen eigenen Gesehen von statten geht, sagt man, daß sie leben. Wenn diese Bewegung aushört, so wird durch die Einswürfung anderer Körper die Organisation und folglich der Körper überhaupt zerstört.

So lange diese Körper leben, ernähren sie sich, pflanzen sich fort, und die neue Fruche wächset bis zu einer bestimmten Größe.

Die Ernährung geschieht durch Hülse gewisser Werkzeuge, vermittelst welchen sie die ihnen zustommenden Nahrungsmittel so zubereiten, daß sie sich nicht nur in die eigne Substanz der Körsper verwandeln, sondern auch gerade die besons dere und individuelle Organisation des Körpers annehmen.

Die Fortpflanzung geschieht durch Hulfe der Verschiedenheit des Geschlechts einerlen Art. Durch die Vermischung des mannlichen und weißelichen Saamens entsteht die neue Frucht.

Es frägt sich ob diese Frucht eine bloke Ausswickelung eines in dem Saamen en haltenen Fruchtkeims, oder das Resultat der blossen Versmischung des männlichen und weiblichen Saasmens sei, in welchen beiden man keinen Fruchtskeim voraussest.

Im ersten Falle fragt es sich, ob der Fruchts keim in dem mannlichen oder weiblichen Ges schlechte enthalten sei?

Hier hat man zwei Hypothesen, davon die eine sich für den mannlichen Saamen erklärt, und das ist die Leuwenhoeksche oder die Lehre von den Saamenthierchen, die andere sest den Fruchtskeim in dem Eierstocke des Weibchens voraus, und dies ist die Graafsche oder das System von den Eiern.

Die Alten glaubten, daß die Frucht aus der blossen Verbindung des unorganischen mannlichen und weiblichen Saamens entstehe, und sie nannt ten diese Entstehungsart Epigenesis. Ste ist allen den Schwierigkeiten nicht unterworfen, welche jene mit sich führen, und überhaupt die wahrscheinlichste.

In so fern sich Pflanzen und Polipen auch ohne Begattung durch Augen und Ausschößlinge forts

fortpflanzen, barf man vermuthen, baß bier durch den ganzen Körper diejenige Materie ver: breitet sei, welche die Kraft hat, durch eine ihr schickliche Nahrung sich zu eben einen solchen Rorper auszubilden, von dem sie herkommt. Und dies macht es wahrscheinlich, wenigstens nicht widersprechend, daß auch die Fortpflans jungsmaterie derjenigen Rorper, welche fich durch bloße Begattung fortpflangen, feinen Fruchtfeim enthalte, sondern eine Materie fen, ohne orgas nische Bildung, aber mit der eigentlichen Rraft verseben, sich so und nicht anders durch Ernahe rung auszubilben. Man mußte fonst annehe men, daß die Zweige der Pflanzen, die man auf folche Urt fortbringen kann, aus lauter Fruchts keimen beständen, weil der fleinste Zweig, der von ihnen abgetrennt wird, sich fortpflangt.

Je vollkommener die organischen Körper sind, je mehr entfernen sie sich von der Fortspflanzungsart durch Augen und Schöslinge.



· 自己工

Won der

Phytologie.

Derjenige Theil der Physik, welcher sich mit den Kräften und Würkungen der Pflanzen beschäftigt, ist bald Phisiologia plantarum, bald Phytos logie genannt worden. Der lettere Name ist der schicklichste. Diese Phytologie unterscheidet sich von der Botanik darinn, daß diese nicht die Kräfte und Würkungen, sondern blos die Struks tur der Pflanzen zum Gegenstande hat.

Wir begnügen uns hier, die allgemeinsten Erscheinungen von den Kräften und Würkungen der Pflanzen zu geben.

Die Nahrung der Pflanzen ist eine mit sale zichten und öhlichten Theilen verbundene Feuche tigkeit, welche von den zarten Fasern der Wurz zeln eingesogen wird, in den Gefässen in die Höhe steigt, in den eigentlichen Saft der Pflanz zen verwandelt, und durch die Holzsasern dem Marke der Wurzeln zugeführt wird.

Dieses Mark der Pflanzen ist das wesentliche aller Theile derselben, und durch dessen Berslängerung geschieht das Wachsen.

Es erzeugt sich alle Jahre ein neuer Splint, wodurch diesenigen Ringe gebildet werden, welsche man nach einem horizontalen Durchschnitte des Stammes ben großen Bäumen unterscheis

den, und aus deren Anzahl man daher auf das Alter des Baumes schliessen kann.

Die Blätter dienen zur Ausdunstung des überflüßigen Wassers und zur Einsaugung der nothigen Luft und Feuchtigkeit.

Einige Pflanzen leben nur ein Jahr und lassen nichts als ihren Saamen übrig, und diese nennt man Sommergewächse; andere verlieren nur jedes Jahr die Blätter, tragen jährlich Früchte, und erhalten sich mit ihren Wurzeln eine gewisse Zeit. Man nennt diese perennirende Pflanzen. Ben den Zwiebelflanzen vergehen die alten Zwiebeln, so bald die Pflanze geblüht hat, und es entsteht eine neue dafür.

Einige Pflanzen geben an statt der Saas men Angen, und diese nennt man Lebendig gebähs rende Pflanzen.

Diese Augen sindet man nur in den kalten Ländern. In der Erde schlagen sie ost Wursteln und geben eine neue Pflanze, und wenn man sie in die Rinde anderer Pflanzen bringt, so treisben sie ebenfalls. Dies ist das sogenannte Gensliren, da man das Auge eines bessern Baums, mit der Wurzel eines schlechteren verbindet, bende erhält und den letztern verbessert.

Der Fruchtstock oder Staubweg der Pflans zen, wird zu einer gewissen Zeit von dem Blus menstaube befruchtet, und giebt alsdenn die Frucht oder den Saamen.

侧田

Von der Zoologie.

Die eigentlichen Thiere unterscheiden sich von allen übrigen durch die Empfindung und durch ihr Vermögen, sich von einem Orte zum andern bewegen zu können.

Die Empfindung ist diejenige Eigenschaft der Thiere, vermittelst welcher sie sich derzenigen Würfungen bewust sind, welche fremde Körper auf ihre Bedürfnisse haben. Die Nerven sind die Werckzeuge dazu, und nur in ihnen liegt diese Kraft, welche man Empfindsichkeit (Sensibilitas) nennt, und welche die Thiere von allen übrigen Körpern absondert. Auf ihr sind alle übrige thierischen Kräfte kalkulirt. Sie ist es, welche den Thieren das Leben giebt, und ohne ihr wurden alle übrigen Kräfte entweder unwürksam senn, oder doch nicht ihren Zweck erreichen.

Das Vermögen, sich von einem Orte zum andern zu bewegen, liegt zunächst in derjenigen Kraft, welche man Reizbarkeit nennt, und die nur allein den Muskeln oder fleischichten Theislen eigen ist, und vermöge welcher sich diese ben einem gewissen Reize, der ben lebenden Thieren durch das Nervensustem geschehen muß, zusams menziehen, und die damit verbundenen sesten Theile ausheben und bewegen.

Diejenigen Körper, welche das Mittelglied in der Kette machen, wodurch das Pflanzenreich an die Thiere geschlossen ist, sind die Joopbien. Ihr äußerer Bau hat sehr viel Aehnlichkeit mit demjenigen der Pflanzen, aber sie unterscheiden sich von den lehtern, durch einen weniger bestimmten und mehr willkührlich scheinenden Grad der Bewegung, und durch ihre Fortpflanzungs, art. Es wachsen nemlich aus ihrer Oberstäche neue dem alten kast ganz ähnliche Körper hervor, welche zu einer gewissen Zeit von selbst absallen, oder welche man auch durch die Kunst von ihnen trennen kann, und die alsdenn sortwachsen.

Ihnen folgen die Würmer. Ihre Dekonomie ist die einfachste unter allen Thieren. Sie ber fruchten sich selbst und haben daher beiderlen Geschlecht in einem Körper. Ost pflanzen sie sich auf die oben gemeldete Urt der Zoophiten sort. Zuweislen legen sie Eier, zuweilen bringen sie lebendige Junge zur Welt. Sie halten sich sehr oft im menschlichen Körper auf, und da sie ein zähes Lesben haben, widerstehen sie oft den stärksten Urzer nenmitteln. Man nennt diesen Theil der Thiers lehre die Selminthologie.

Bey den Insekten nimmt man eine besondere Art des Wachsens wahr, wodurch sie sich von allen übrigen Thieren unterscheiden. Die Jungen sind erstlich friechende Thiere, welche man Raupen oder Larven nennt, die sich alsdenn, wenn sie ein bestimmtes Alter erreicht haben, in

ein besonderes Gehäuse einspinnen, aus dem sie nach einiger Zeit in einer ganz veränderten Gestalt hervorbrechen, und sodann sich weiter fortpflanzen. Dieser besondere Theil der Zoolos gie heißt Entomologie.

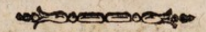
Die Sische sind beständige Bewohner des Wassers. Durch die Riesern schöpfen sie Lust. Durch Hülfe der Flossedern bewegen sie sich, und vermittelst der Schwimmblase können sie sich, indem sie dieselbe erweitern oder verengern, eine verschiedene Schwere geben, und sonach bald zu Boden sinken, bald sich wieder in die Höhe erheben. Sie pflanzen sich alle durch Eier sort. Dieses Kapitel der Thierlehre wird mit dem besondern Namen Ichtiologie unterschieden.

Die Amphibien unterscheiden sich dadurch, daß sie im Wasser und auf dem Lande leben könsnen. Die Fortpflanzung geschieht niehrentheils durch Eier.

Die Vögel machen den Gegenstand der Ornisthologie aus. Diese Thiere unterscheiden sich in sleischfressende, und in diesenigen, welche sich von den Saamen und Früchten der Pflanzen nahsen. Die letztern haben einen sehr fleischichten Magen, und einen Kropf, in welchem letztern der erste Grad der Verdauung geschieht. Sie schlasen im Stehen, und ziehen durch ihr Geswicht die Sehnen zusammen, welche mit den Klaus

Klauen verbunden sind. Durch Hulfe der Flüs gel konnen sie sich in der fregen Luft bewegen.

In der Classe der säugenden Thiere sehen wir vorzüglich auf den Menschen.



Von der

Physiologie.

Die Kenntniß der Kräfte und Beweguns gen des Menschen, macht einen besondern Theil der Naturlehre aus, welchen man Physiologie nennt.

Aber nicht die ganze Sphäre der Beweguns gen, deren die Menschen sähig sind, gehört zum Gebiete der Physiologie. Man unterscheidet die Bewegungen und Handlungen der Mensschen in physikalische und moralische. Die less tern machen den Gegenstand der höhern Philosssophie aus, und nur die erstern sind der Endstweck physiologischer Untersuchungen. Bewegungen und Handlungen, bazu der Mensch von Natur bestimmte und entwickelte Krässte hat, welche aus keiner kunstlichen Entwickelung und Zusammenkunst von unbestimmten Umstätisten entstehen, und welche daher alle Menschen gemein haben, *) sind diejenigen, welche wir physikalische nennen.

Derjenige Theil der Physik, welcher sich also bloß auf die physikalischen Bewegungen und Handlungen der Menschen einschränkt, ist die Physiologie.

Es ist schwer eine naturgemäße Eintheilung dieser Bewegungen zu machen, weil sie alle in einem Zusammenhange stehen, dessen Trennung dem

Tharafter moralischer Handlungen zu bestimmen. Aber um die physifalischen und zur Physiologie geshörigen Handlungen desto besser auszeichnen zu können, merke ich an: daß ich hier unter moraslische Handlungen nicht bloß solche versiehe, welche an und für sich sittlich sind, sondern vielmehr alle diejenigen dahin rechne, welche bloß aus der gesellschaftlichen Verbindung und ihrer wechsselseitigen Einwürfung entstehen. Das Schreisben z. B. ist mir hier eine moralische Handlung, weil ein Mensch, bloß seiner eigenen Natur überslassen, nicht nothwendig schreiben, wohl aber geshen ler nen muß.

dem Fortgange unserer Kenntnisse sehr hinders lich sein kann, wenn sie nicht den Gradationen der Natur entspricht.

Gine febr gewöhnliche Gintheilung ber Bes wegungen des menschlichen Rorpers ift diejenige, da man fie in naturliche, jum Leben erforderliche, und animalische unterscheidet. Db wir nun gleich nicht eben um Worter ftreiten wollen, fo muß doch der Ginn, welchen wir ihnen geben, nicht zu febr von dem gewöhnlichen Sprachges brauche abweichen, wenn wir nicht irrige Be: griffe dadurch veranlassen wollen. Muß es dem Anfänger nicht anstößig fenn, wenn man ibm unter den Bewegungen des menschlichen Rors pers, eine besondere Rlaffe unter bem Mamen der naturlichen Bewegungen auszeichnet, gerade als ob die übrigen weniger natürlich waren? Sind nicht diejenigen Handlungen, welche man von den eigentlichen Lebens Bewegungen abgesondert bat, eben fo unumganglich jum Leben nothwendig als die lettern? Und sind sie endlich nicht alle animalisch, da sie das Resultat des thierischen Baues sind?

Eben so wenig kann der Unterschied gelten, den man zwischen vegetabilischen und animalisschen Bewegungen macht. Es ist gewiß, daß eine Aehnlichkeit zwischen Pflanzen und thierisschen Körpern statt findet, weil sie bende organisch sind. Aber diese Aehnlichkeit sindet ben Wentlich sind.

allen Bewegungen in gleichem Grade statt, und es giebt keine Bewegung des thierischen Körpers, welche mehr Aehnlichkeit mit den Pflanzen: Erscheinungen habe, als die andere. Derselbe Grad des Unterschiedes, welcher zwischen der thieris schen Bewegung und derjenigen der Pflanzen wahrgenommen wird, zeigt sich zwischen dem Lauf der Pflanzen: Säste und dem Kreislause der thierischen.*)

Da ich es hier nur mit den allgemeinsten Begriffen zu thun habe, und diese schon oben ben Bestimmung der Bewegungen organischer Körper angegeben sind, so begnüge ich mich hier nur noch einige benzusügen, aus denen man sos dann analogisch auf die zunächst verwandten Thiere zurückschließen kann.

Das

Do hat man z. B. den Kreislauf des Blutes und die Absonderungen zu vegetabilischen, und die Bewegung der Muskeln und der Sinn Organe zu animalischen Bewegungen gemacht, weil es scheint, als ob die Seele keinen Einfluß auf die erstern habe, und ben der zwenten Art mehr Willskühr statt fände. Aber geschieht der Kreislauf des Blutes nicht auch durch die Muskelkrast des Herzens und der Pulsadern? Und giebt es nicht Leidenschaften, welche die Absonderungen der Galle, des männlichen Saamens u. s. f. f. vermehren können?

Das Athembolen ist stiesenige Bewegung, durch welche die Lust in unsere Lungen herein tritt und wieder heraus getrieben wird. Die Physiologen erklaren diese Bewegung auf eine verschiedene Art. Das wahrscheinlichste ist, daß die Lust zuerst unsere Lungen zur Ausbehnung reizt, und auf die Art hineintritt, so wie uns der Kreislauf des Blutes zwingt, sie wieder weg zu athmen. Wenn die Lust nicht das erste Reiszungsmittel wäre, so würde kein Grund da seyn, warum ein neugebornes Kind gleich nach der Geburt athmet, und wenn nach geschehenen Einsathmen der Lust das Blut ungehindert durch die Lungen könnte, so würden wir nicht ohne alle Willkühr im Schlase Athem schöpfen können.

Der Kreislauf des Blutes geschieht durch das Herz, durch die Arterien und durch die Venen. Daß das Blut in einem beständigen Umlause sen, aus dem Herzen in die Pulsadern, und aus dies sen zu allen Extremitäten des Körpers gehe, wo es die Venen aufnehmen und dem Herzen wies derum zusühren, erhellet zunächst aus solgenden Gründen. 1. Wenn der Mensch an einer Pulssader verwundet wird, so sließt alles Blut, welsches im Körper auch in den entserntesten Gesässen enthalten ist, heraus. 2. Wenn man eine Pulsader unterbindet, so schwillt sie zwischen dem Herzen und dem Verbande auf, und dersen nige Theil der Arterie, welcher sich zwischen dem Berbande und den Extremitäten besindet, fälle

zusammen. 3. Wenn man eine Vene untersbindet, so schwillt sie zwischen dem Verbande und den Extremitäten auf, und fällt hingegen jenseits des Verbandes und gegen das Herz zu, zusammen. Außer diesen Gründen bestätigt die ganze Struftur aller dieser Theile und die ganze thierische Dekonomie eine Wahrheit, die übers haupt niemand mehr in Zweisel zieht.

Das Blut bewegt sich in den Arterien aus dem Stamme in die Aleste, welche sich durch den ganzen Körper verbreiten, und allen Absondes rungs: Werkzeugen das dazu erforderliche Blut liefern.

gekehrt aus den Aesten nach dem Stamme zu, woben die Balveln dieser Gefäße sehr wesentliche Dienste leisten, indem sie den Rückfall des Blutes verhindern. Die außersten Enden diesser Benen besinden sich nemlich überall, sowohl innerhalb des Körpers, als auch auf seiner Obersstäde, und saugen die vorsindenden Feuchtigskeiten ein, welche sodann sich nach den Hauptsstämmen der Blutadern bewegen. Diese Blutsadern vereinigen sich sodann mit dem Herzen und ergießen sich in dasselbe. Aus dem Herzen und das Blut wieder in die Pulsadern getrieben, und auf die Art der beständige Kreislauf unterhalten.

Die Verdauung ist eine Art von Auflösung im Magen und in den Gedarmen, wozu die Speis Speisen, der Speichel, die Magensafte, die Galle und der Gekrösdrüsensaft die Ingredienzen sind. Durch die natürliche Wärme und durch die auflösende Kraft obgenannter Säfte, wird in dieser Mischung eine innere Bewegung hervorgebracht, durch welche aus den Speisen das nährende losgemacht und zubereitet wird, welches alsdenn von den limphatischen Gefäßen in den Gedärmen eingesogen und zur übrigen Masse der Säste geführt wird. Das gröbere bleibt zurück und wird durch eine wurmförmige Bewegung der Gedärme aus dem Körper geschaft.

Zu den Bewegungen, welche dem Mensschen vorzüglich eigen sind, gehören Sprache, Lacken, Weinen, Seufsen. Es sind diese Beswegungen Ausdrücke unserer Bedürfnisse, die wir zwar in gewissem Maaße auch ben den Thiesen, aber auf eine weit weniger mannichfaltige Art als ben uns wahrnehmen. Das Geschren der Thiere ist eine Art von sehr einsacher Sprache. Das Wedeln der Hunde mit dem Schwanze vertritt ben ihnen die Stelle des Lackens, und ihr Heulen diejenige des Weinens. Zur physikalischen Erklärung aller dieser Bewesgungen, sehlt uns zu viel in der Kenntniß der thierischen Kräste.

In dem Schlaf ist der Mensch für einen ges wissen Grad aller außern Eindrücke todt, und es dauren nur diesenigen Bewegungen in ihm fort, welwelche zur unmittelbaren Erhaltung des Daseins nothwendig sind, als das Othemholen und der Kreislauf des Blutes. Auch scheint es, als ob die Absonderungen der Säste, die im wachensden Zustande verbraucht werden, vorzüglich im Schlase statt fänden.

Woher es komme, daß endlich die Kräfte des Körpers ihre Würksamkeit verlieren und den Toot des Körpers nach sich ziehen, ist, so wie der Grund aller übrigen Bewegungen, für uns ein undurchdringliches Geheimniß.

Dies find die vornehmften Bewegungen ober Funktionen des menschlichen Rorpers, zu deren Hervorbringung aber noch febr viele weniger all. gemeine erfordert werden. Es ift gewiß, daß wir durch Versuche und Beobachtungen eine Renntniß von den Rraften des menschlichen Ror. pers erlangt haben, welche die großeste Reugierde befriedigen fann, und welche mehr als zureichend ift, einen hochst weisen Schopfer eines so bewun= bernswürdigen Baues daraus zu erkennen. Aber alle physiologischen Kenntnisse schränken sich blos auf dasjenige ein, was wir durch unsere Sinne mabrnehmen konnen. Was auch die schärfsten und sinnreichsten Ropfe über die Art, wie diese Bewegungen durch den thierischen Mechanismus geschehen, gesagt haben, ist doch nichts mehr als philosophischer Roman, und es ist ein Ungluck für den Anfanger, wenn er in die Hande eines

eines Lehrers geräth, dessen wiselnde Vernunft sich nicht mit Thatsachen und Erfahrungssäßen begnügt, sondern sich lieber in das Labyrinth physikalischer Träume begiebt, als seine Unwissenscheit gesteht. Der Anfänger sen daher ben allen physiologischen Lehren sehr auf seiner Hut, daß er nur dassenige seinem Gedächtnisse einverleibe, wos von ihm die Beweise durch bewährte Erfahrunsgen und Beobachtungen gegeben worden. Nichts erstickt mehr den Sinn und das Gesühl für Wahrs heit als Hypothesen. Diese können höchstens dem Lehrer selbst zum Zeitvertreibe dienen, aber nie sollten sie auss Catheder gebracht werden.

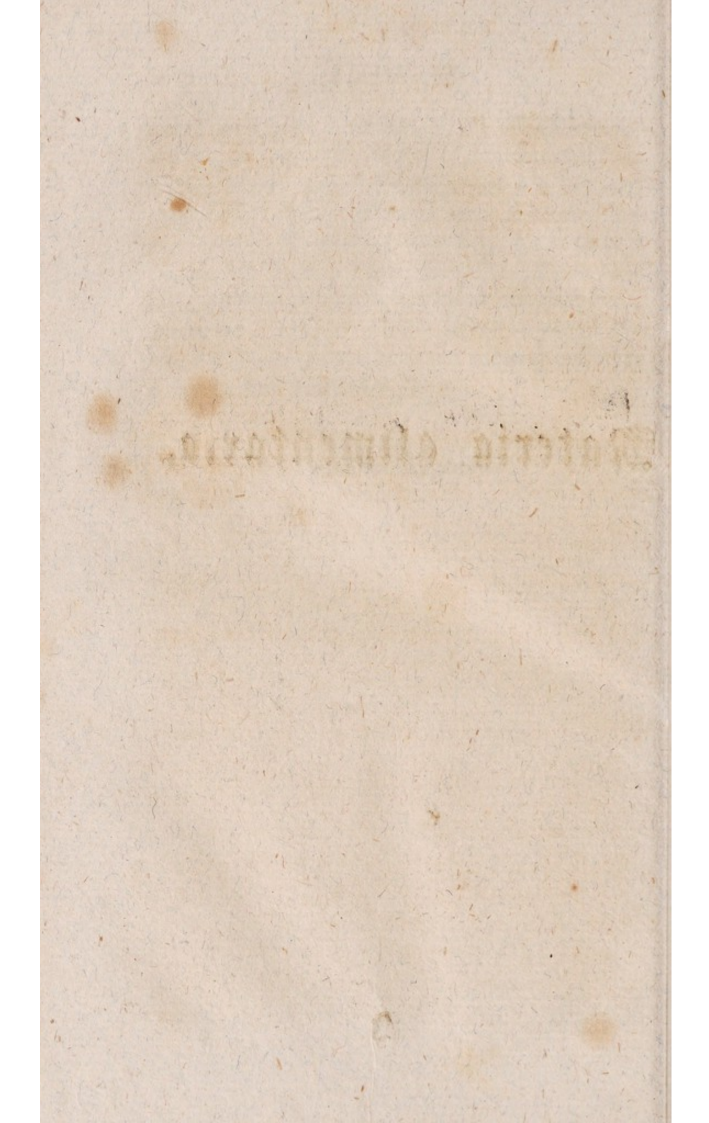
Oft verbindet man ben dem Unterrichte mit der Physiologie die Anatomie. Und in der That ist diese Methode um so weniger zu verwerken, je mehr die Bewegungen von der Struktur der Theile abhängen; nur muß jene blos in so sern hieher gezogen werden, als man die zu beschreisbenden Bewegungen dadurch desto sinnlicher und saßlicher machen will.

Ich habe der natürlichen Folge wegen, das Studium der Thiergeschichte vorangehen lassen, aber damit eben nicht sagen wollen, daß der Lehreling mit derselben auch anfangen, und mit der Anatomie und Physiologie des menschlichen Körspers aufhören solle. Ich habe schon oben gessagt, daß man ben Bestimmung der Charaktere immer auf die vollkommenern Körper zu sehen habe,

habe, weil diese einen deutlichern Maakstab absgeben, nach welchem man das sehlende leicht erstennen kann; und diesemnach wird der Lehrling auch besser thun, sich erst eine Kenntniß des menschlichen Körpers zu erwerben, ehe er zu dersjenigen der übrigen Thiere fortgeht. Denn diese dient ohnehin in seinem Studium nur in so sern, als er die Natur der Kräste und ihre verschiedes nen Grade und Modisitationen dadurch besser besurtheilen und bestimmen kann.



Materia alimentaria.





ir haben uns bis jeso mit benjenigen Bifsenschaften beschäftigt, welche zum allges meinen Studio der Maturwiffenschaft gehören, und daber einem jeden, der nicht über fein Ber= haltniß, worinn er mit ber Matur ftebt, gang unwiffend fein will, gleich nothwendig find. Wir schränken uns nunmehr bloß auf die besondere Verhältniffe des menschlichen Korpers ein, und wenden uns daher zu denjenigen Renntniffen, welche die eigentliche Arzeneiwissenschaft ausmas chen. Und hier muß diejenige der allgemeinen physikalischen Lebensart zunächst folgen, welche wir hier bestimmen wollen.

Von der

Materia alimentaria.

er Mensch ist im Stande, sich auf eine sehr verschiedene Urt und durch gang entgegens gefeste Rahrungsmittel zu erhalten. Da indeffent, verschiedene Ursachen nicht einerlen Burfungen haben, so ist gewiß, daß auch nicht alle Nab= rungemittel einen gleichmäßigen Ginfluß auf Die Erhaltung des Menschen außern konnen. Diese Abweichungen zu bestimmen, liegt bem Urzte um fo mehr ob, je leichter die Unbestimmtheit ber Speisen und Getrante ju Jrrthumern Unlag geben fann, die eine Berderbung des Rorpers zur Folge haben. Diejenige Wiffenschaft, welche man Materia alimentaria nennt, ist es, welche uns die Renntniffe von den Burfungen ber Mahrungsmittel auf den menschlichen Rorper geben foll.

Allgemein laffen sich die Nahrungsmittel

eintheilen

1) in Milch. Diese macht die schicklichste Nahrung der Neugebornen aus, weil sie am nächsten mit ihrer Substanz verwandt ist. Auch ist sie ben Personen von großer Empsindlichkeit, die leicht von andern Nahrungsmitteln erhist werden, sehr gut.

2) In meblicht = schleimichte. Diese sind alle aus dem Gewächsreiche, und der unverdorbenen Matur des Menschen am zuträglichsten, aber

ben

ben schwachen Verdauungswerkzeugen machen sie

Schleim, Blabungen und Berftopfungen.

3) In öblichte. Hieher gehören die Butter, Kase und alle öhlichte Saamen der Pflanzen. An und sur sich schwächen sie die Verdauungswerkzeuge, aber mit andern Speisen vermischt

find sie weniger schadlich.

4) In sufe. Zucker, Honig und diesenigen Pflanzen, welche eine zuckerartige Substanz in ihrer Mischung führen, als Mohrrüben, Pastisnack, Zuckerwurzeln, Rosinen, Feigen u. s. f. Sie geben insgesamt eine vortresliche Nahrung, wenn sie hinlanglich mit erdichten Bestandtheilen vermischt sind. Der reine Zucker und Honig mit Speisen vermischt, sind der Gesundheit nicht im geringsten nachtheilig.

5) In säuerliche. Bon dieser Art sind alle Früchte. Sie nahren nicht nur, sondern scheiznen auch ein jährliches Reinigungsmittel der Säste zu sein. Daher erregen sie Durchfälle, wenn verdorbene Körper deren zu viel, oder wenn sie noch nicht reif genug sind, genießen.

O Die sogenannten antiskorbutischen Ges wächse geben zwar an und für sich keine schickliche Nahrung, aber sie dienen zur Verbesserung der erschlappenden und der zur Fäulung geneigten Speisen, weil sie im ersten Falle den mangelnden Reiz ersesen, und im zweiten die Verderbung hindern.

7) Gewürze. Hieher gehören alle scharfe, erhißende Pflanzen, die niemals eine schickliche I 3 Mahrung, aber ben schlappen Leibesbeschaffens heiten und unter kalten seuchten Himmelsstrichen, den übrigen Speisen eine leichtere Verdaulichkeit geben.

8) Sische. Nur die Mothwendigkeit scheint den Menschen zum Genuß der Wassergeschöpfe getrieben zu haben. Sie sind insgesamt an und für sich sehr unschickliche Nahrungsmittel, mas

chen Schleim, und lofen das Blut auf.

9) Heisch. Vom Fleisch gilt dasselbe, außer, daß es statt des Schleims Schärfe erregt, und desto erhißender und auflösender ist, je mehr das Thier im wilden Zustande lebt, und je mehr es sich selbst von andern Thieren ernähret. Aber Verbindung mit Pflanzen und mäßiger Gebrauch machen es zu einem sehr guten Nahrungsmittel.

10) Wasser. Dies ist eigentlich kein wahres Nahrungsmittel, aber nichts desto weniger zur

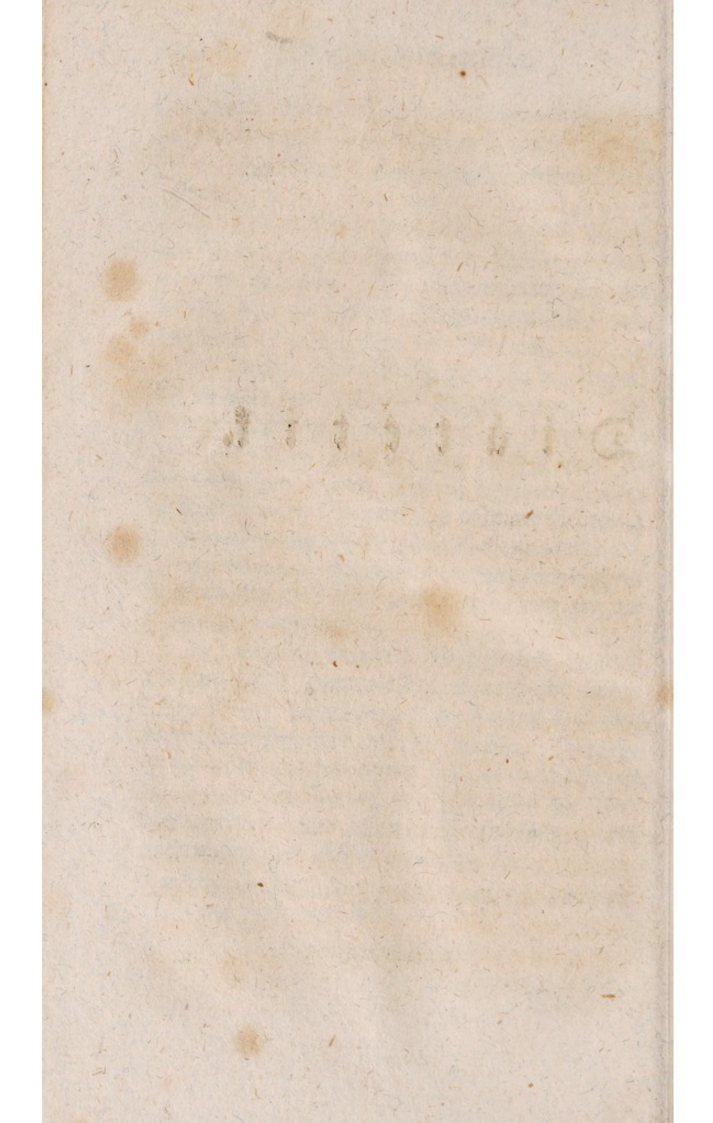
Erhaltung nothwendig.

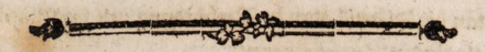
art und kalter Himmelsstrich können die schäds lichen Folgen vermindern, welche aus dem Gesnusse dieser Getränke entstehen mussen. Je mehr sie subtilisit und koncentrirt sind, je mehr erhisen sie, greisen die Nerven an, schwächen die Versdauungskraft, und geben zu Verstopfungen oder widernatürlichen Schärfen Anlaß. *)

*) Zückert Materia alimentar. Berol. 69. Lehre von den Rahrungsmitteln.



Diatetif.





Von der

Diåtetif.

bgleich allen Geschöpfen der Natur Gesetze vorgeschrieben sind, nach welchen sie sich erhalten sollen, und zu deren Befolgung sie die Kräste in dem Baue ihres Körpers sinden, so sind doch diese ben dem Menschen so ausgebreitet, und so unbestimmt, daß er leicht ihre Gränzlinie überschreiten und seiner Erhaltung nachtheilig werden kann, wenn er sich der Freiheit, die ihm vor allen andern Geschöpfen vorzüglich ertheilt worden, in uneingeschränktem Maaße bedienen will. Man hat daher diese Gesetze zu bestimmen, und in eine Wissenschaft zu bringen gesucht, welche

35

man die Diktetik oder in Verbindung mit der Physsiologie die Sygiene nennt.

Je weniger man bis jeso das Maaß mensche licher Freiheit zu bestimmen im Stande ist, je mannigsaltiger die Art ist, auf welche der Mensch sein Dasein erhalten kann, je schwerer fällt es festzuseßen, welches diejenige sen, die seiner Natur am angemessensten und seiner Erhaltung am vortheilhaftesten ist. Erziehung, Gewohnheit, Himmelsgegend, Beschaffenheit des Erdstrichs und übrige Umstände der Lebensart, geben zu eben so verschiedenen Nahrungsarten Anlaß, als sie selbst verschieden sind, und man kann so wes nig von diesen als von jenen mit Gewissheit dies jenigen Gränzen sinden, wo die menschliche Bes stimmung aus hort.

Es ist gewiß, daß sich der Mensch vom blossen Pflanzenreiche und Wasser erhalten kann, und daß diese Nahrungsmittel ihm vor allen and dern am zuträglichsten zu sein scheinen. Aber man würde sie mit Unrecht für seine bestimmte Erhaltungsart ansehen, da die Erfahrung lehrt, daß nicht alle Erdgegenden hinlängliche Nahrungsmittel von dieser Art zur Erhaltung der Men:

Menschen liefern, und im Gegentheil viele Matios nen von der Jagd leben, ohne ihrer Gesundheit den mindesten Gintrag zu thun. Eben dies gilt von unsern funftlich gegornen Getranken, deren Schädlichkeit gewiß lange nicht so groß ift, als man sich einbildet, wenn man alle Umstände ges nau erwegt, und gewisse Wurfungen, welche man einer Menge von zusammenkommenden Ur. sachen zuschreiben sollte, nicht einer einzigen beis legt. Es ist gewiß, daß, je weniger wir Ges brauch von denjenigen Rraften machen, durch welche wir uns von den Thieren unterscheiden, je weniger wir die feineren Beistesfrafte entwis ckeln, je mehr gewinnen die mehr grobern Krafte unsers Rorpers an Starke und Würksamkeit. Aber es ist auch gewiß, daß wir uns alsdenn eben so weit von unserer mabren Bestimmung entfernen, als wir uns den Thieren nabern. 3ch will nicht behaupten, daß uns der Gebrauch uns ferer Frenheit, in Unsehung der feineren Rrafte, jum Gebrauche derjenigen Freiheit berechtige, vermöge welcher wir uns mit kunftlichen und uns gewöhnlichen Speifen und Getranken erhalten können, da der Nugen des Gebrauchs der lege tern Freiheit demjenigen der erstern gerade ente gegengeset ift. Je mannigfaltiger wir unsere Geistes.

Beifteskrafte zu nugen suchen, je mehr verbeffern wir fie. Je mannigfaltiger unfere Erhaltungs, art ift, je nachtheiliger ift fie ber Gesundheit; ba im Gegentheil die einfachste Erhaltungsart der Gefundheit am zuträglichften, und den feineren Rraften so wenig nachtheilig ift, daß sie vielmehr die Entwickelung derfelben befordert. Aber ba es nicht immer in ber Willführ des Menschen fteht, mit welchen Arten von Nahrungsmitteln er sich erhalten will, und da wir nicht, wie die meiften Thiere an gewiffe Speifen und Getranke nothwendig gebunden find, sondern einen febr großen Theil der Maturprodukte zu freiem Bebrauche haben, so wurde es vergeblich sein, sich bem Strome zu widerfegen, der uns felbft mit fortreißt.

Die besondern Vorschriften der Diatetik, mussen aus der besondern Leibesbeschaffenheit der Menschen, ihrer Lebensart, Gesellschaftsversassung, Luft und Erdstrich hergenommen werden. Auch muß uns die Ersahrung von den Würkuns gen und Folgen der mancherlen Nahrungsmittel unterrichtet haben, um die Kenntnisse davon in diesen Vorschriften anwenden zu können. Diese Wissenschaft von den Würkungen der manchers

len Nahrungsmittel macht ein wesentliches Stück der Diatetik aus, und verhält sich zu dieser, wie die Materia medika zur Therapie. Es ist dies jenige, welche wir vorher unter dem Titul Mas teria alimentaria bestimmt haben.

Allgemein lassen sie sich auf folgende Vorsschriften zurückbringen, die unter allen möglichen Lagen und Umständen statt finden.

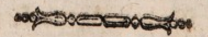
Die Mäßigkeit ist die Hauptregel der Didsteif. Sie schwächt die schädlichen Würkungen der unschicklichsten Speisen und Getränke, und ist daher um so mehr zu beobachten, je mehr man sich in der Erhaltungsart von der Einsachsbeit entfernet.

Allgemein haben kalte Speisen und Getränke den Vorzug vor warmen. Letztere schwächen die Kräfte der Verdauungswerkzeuge, und nur eine anhaltende und durch die Fortpflanzung zur Natur gewordene Gewohnheit, kann dem daraus entstehenden Nachtheile die Waage halten.

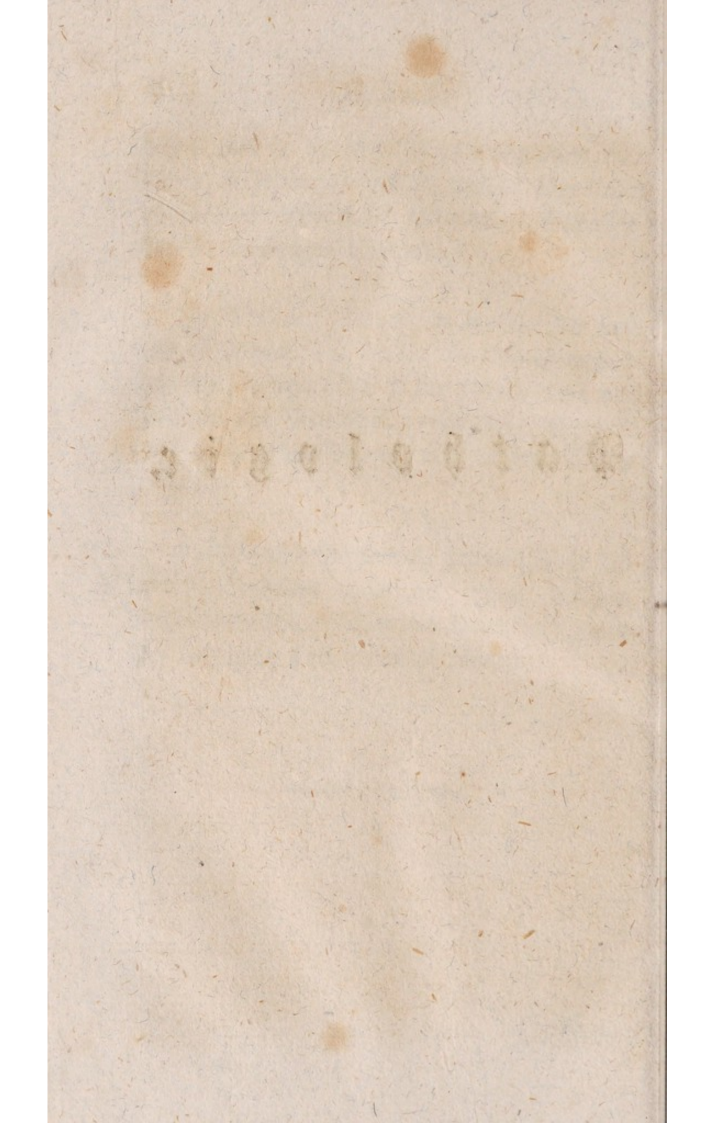
Je heißer die Himmelsgegend, je trockner der Erdstrich, je hißiger die Leibesbeschaffens heiten heiten und je weniger Leibesbewegungen statt sinden, je dienlicher sind die saftigen sauerlichen und mehlicht-schleimicht zuckerartigen Gewächse, und die wäßrichten Getränke.

Je kälter das Klima, je trockner die Lust und Erdgegend, je stärker die Leibesbeweguns gen sind, je schicklicher ist die Vermischung von Fleischen und Gewächsen; Gegorne Getränke scheinen hier den Vorzug vor blossem Wasser zu haben.

Kalte feuchte Gegenden, und vollsäftige Leis besbeschaffenheiten erfordern schon hißigere Nahrungsmittel. Wein und Gewürze scheinen hier vorzüglich statt finden zu können.



Pathologie.





Von der

Pathologie.

sie mancherlei Körper welche auf den Menschen würken können, und die verschiedene
und unschickliche Lage, worin ihn oft der Miss
brauch sest, den er von seiner Frenheit macht,
bringen oft Veränderungen in ihm hervor,
welche nicht zu seiner eigentlichen Bestims
mung gehören, sondern derselben vielmehr nach:
theilig sind.

Daher entstehen diesenigen Erscheinungen des menschlichen Körpers, welche von den natürlischen abweichen und den Gegenstand dersenigen Wissenschaft ausmachen, welche man die Pathoslogie nennt.

Wenn die Körper der Natur ihre wesentliche Struktur und Mischung behalten, so sind ihre Würkungen der Bestimmung gemäß, und man nennt alsdenn den Körper gesund, oder die Würskungen natürlich. Wenn aber die wesentliche Mostinsen

willia

distation der Körper gestört wird, so zieht dies seine verhältnismäßige Veränderung der Würskungen und Bewegungen nach sich, die man aledenn widernatürlich nennt, ob sie gleich jes derzeit ihren natürlichen Grund haben. Aber in so sern sie der Bestimmung des Körpers, an welchem man sie wahrnimmt, nicht gemäß sind, heißen sie widernatürlich und der Körper selbst krank. *)

Durch eben diesen Unterschied trennt sich die Pathologie von der Physik, weil der letztern nur diesenigen Bewegungen der Körper zum Gesgenstande dienen, welche ihrer Natur und Besstimmung gemäß sind.

Man nennt diese widernatürliche Erscheis nungen Krankbeiten, und sonach ist die Pathos logie die Wissenschaft von den Krankheiten.

So wie übrigens der thierische Bau um so verletlicher ist, je mehr Zusammensetzung er hat,

Die Natur der Muskeln ersordert, daß sie sich zusammenziehen, und dadurch die Bewegung desjenigen Theiles machen sollen, an welchem sie befestiget sind. Wenn ihnen diese Kraft sehlt, so sagt man, daß sie sich in einem widernatürltschen Zusiande besinden, obgleich die Ursache, durch welche diese Muskeln ihre zusammenziehende Kraft verlohren haben, an und für sich ganz nastürlich, aber nicht der Sessimmung des Menschen gemäß, solglich in Rücksicht auf diesen uns natürlich ist.

fo sind auch die Menschen welche in Ansehung der Komplifation ihres Baues an der Spike aller übrigen Thiere stehen, von allen Zeiten ber den Rrantheiten mehr unterworfen gemesen, als die Thiere, und diefes aus eben dem Grunde um fo viel häufiger, je mehr sich ihre Kräfte und Bedurfnisse vermehrt haben. Daher sind Menfchen, welche in febr fultivirten Gefellschaften leben, franklicher als andere, welche in einer einfachen Lebensart auch weniger ausgebildet find. Das Feld ber Medicin erweitert sich das ber mit der Vergrößerung der menschlichen Burs fungs : Sphare, und hierin liegt ein großer Theil der Urfache der Unvollkommenheit diefer Wiffenschaft, weil jederzeit die Erfahrung vergangener Zeiten für die folgenden unzulänglich ift, und sich mit der Entwickelung menschlicher Rrafte auch die Krankheiten vermehren. *)

In so sern die Erkenntniß der Bewegungen nichts weiter als das Verhältniß derselben gegen ihre Ursachen erfordert, so hat es auch die Pasthologie nur bloß mit diesen Verhältnissen zu thun, in welchen die widernatürlichen Erscheis

Datürlich waren unsern mäßigern Vorsahren alle diesenigen Krankheiten unbekannt, welche z. B. ihren Grund in den warmen narkotischen Getränsken von Kaffee, Thee, Schokkolade u. s. f. f. has ben, so wie sie in ihrer einfachern und arbeitsamern Lebensart keinen Begriff von Vapeurs hatten.

Sunta.

nungen mit ihren Ursachen stehen. Sie untersscheidet sich daher von der eigentlichen Heilkunst, ob sie gleich, wenn man diese im weitlauftigen Verstande nimmt, ein wesentliches Stuck dersels ben ausmacht.

Diejenigen franklichen Erscheinungen, wels che ihren Sig in den außern Theilen des Korpers haben, und zu ihrer Beilung eine mechas nische Gulfe erfordern, bat man von den übris gen abgesondert und in eine besondere Wiffen= schaft gebracht, welche man die dieurgische pas thologie nennt. Da aber die meisten Krankheis ten von diefer Art boch entweder vorhergegans gene Fehler der innern Theile voraussegen, oder eine innere Berderbung zur Folge haben, und felbst ben der möglichst mechanischen Behand. lung, immer zugleich eine Renntniß ber innern Theile und mehrentheils zugleich innere Sulfs. mittel erfordert werden, fo bat man feinen Grund, Diese zwen Theile einer Wiffenschaft zu trennen, beren feiner ohne ben andern bestehen und nus Ben fann.

In so sern man ben den widernatürlichen Erscheinungen des menschlichen Körpers, blos auf die Bestimmung derjenigen Zeichen sieht, durch welche sie sich von einander unterscheiden, hat man diesen Theil der Pathologie Semiotik genannt. Weil sich aber unsere ganze patholos gische Kenntniß fast blos auf Bestimmung der Zeichen einschränkt, woran man die Natur der Krank,

Krankheiten unterscheiden und ihren Fortgang und Auflösungs : Art erkennen kann, so sieht man, daß diese Absonderung sehr überflüßig ist, und eher zur Verwirrung Anlaß geben, als zur Bequemlichkeit des Anfängers gereichen kann.

Wenn man in Bestimmung der Krankheiten besonders auf ihre Ursachen sieht, so heißt die Pathologie in so fern Aeriologie. Wenn aber die Pathologie einen Theil der Physik ausmacht, und diese uns die Verhältnisse angeben soll, worin die Würkungen mit ihren Ursachen stehen, so sieht man wohl, daß es keine wahre Pathologie ohne Aetiologie geben könne, und daß daher auch diese Absonderung mehr einer übel verstans denen Systemsucht, als der Natur gemäß ist.

Müßlicher ist der Gesichtspunkt unter welschem man die Pathologie betrachtet, welchen man Symptomatologie nennt. Man hat es hier blos mit der Benennung der Zeichen zu thun, und diese Symptomatologie ist eigentlich die Tersminologie der Pathologie, welche allerdings vor der wissenschaftlichen Kenntniß vorher gehen, und also ben Erlernung der Pathologie das erste sein muß, warum man sich zu bekümmern hat.

In so fern man die Krankheiten in einen wissenschaftlichen und systematischen Zusammens hang zu bringen sucht, pflegt man die Pathos logie auch Aosologie zu nennen. Aber der alls

R 3

gemeine Begriff von Pathologie schließt schon zugleich denjenigen von Wissenschaft, das heißt, vom sostematischen Zusammenhange in sich, und es kann daher keine Pathologie ohne Nosologie sein, oder vielmehr, bende Wörter sind gewissers maßen synonimisch.

Außerdem theilt man die Pathologie noch in die allgemeine und besondere ab.

Der so sehr zusammengesetzte Bau und die verschiedene Mischung des menschlichen Körpers, äußern auch verhältnißmäßig zusammengesetzte Würkungen, die wir zwar zuweilen durch die Abstraktion von einander trennen können, die wir aber niemals einzeln in der Natur antressen. *)

Zwar giebt es Würkungen, die für uns nur eins ausmachen, und wo wir keine künstliche Abs sonderung machen können. **) Aber wo mehrere in einem gewissen Zusammenhange stehen, da sin=

- *) So ist z. B. eine Entzündung jederzeit mit Schmerz, Geschwulst und Nothe begleitet. Wir können diese dren Erscheinungen in Gedanken von einander absondern, aber die hinreichende Ursache einer solchen Entzündung kann niemals allein einen blossen Schmerz hervorbringen.
- **) So ist uns 3. B. der Schmerz eines Theiles eine einzelne Würkung, die würklich für sich allein in der Natur statt findet.

findet keine naturliche Trennung statt, es mußte denn der Zusammenhang fehlen. *)

Wenn wir daher entweder eine einzelne Würskung, die für sich allein besteht, oder verschies dene zugleich in einem gewissen Zusammenhange und in einer gleichen Abhänglichkeit von eben derselben Ursache wahrnehmen, so ist dies eine specielle Krankheit, das ist, eine solche die würkslich in der Natur statt sindet.

Wenn wir eine gewisse Anzahl von Erscheis nungen im menschlichen Körper wahrnehmen, die nicht alle im Zusammenhang stehen, sondern wo ein Theil derselben von Ursachen abhängt, die von denzenigen des andern Theils verschieden und unabhängig sind, so heißt der Inbegriff von diesen widernatürlichen Würkungen eine Komplicitte Krankheit. **)

R 4

Wenn

*) So finden wir in der That die dren obgenanns ten Zeichen der Entzundung jede für sich und eins zeln, aber dann ist es, nicht mehr Entzundung.

**) Wenn wir z. B. einen Kranken über Steinsschmerzen klagen hören, und wir durch die Unterssuchung gefunden haben, daß er würklich einen Stein in der Urinblase zabe, so wissen wir, daß dieser die Ursache seiner Krankheit sey. Zu eben derselben Zeit, kann er durch Fehler der Diat und durch Leidenschaft des Zorns, in ein kaltes Fieber verfallen, wovon die Ursache nicht in dem Steine, son-

Wenn wir endlich die einzelnen Würkungen, die für sich nicht in der Natur angetroffen wers den, sondern nur in Zusammenkunft mit andern eine specielle Krankheit ausmachen, von allen übrigen absondern und für sich bestimmen, so nennt man dieses eine einfache oder abgezogene Krankheit, oder ein Symptom. *)

Die besondere Pathologie beschäftigt sich mit den einzelnen Krankheiten, so wie sie würklich in der Natur vorkommen.

Die allgemeine Pathologie enthält die allges meinen Begriffe, welche wir von diesen Kranks heiten abgezogen und nach einem gewissen Maaßsstabe bestimmt haben, und nur auf diese werden wir uns hier einschränken, so wie es die Fähigskeit eines Anfängers erfordert.

So wie die Kenntniß einer jeden Würkung auch diejenige ihrer Ursachen erfordert, so macht auch die Kenntniß der Ursachen der Krankheis ten, ein wesentliches Stück der Pathologie aus.

Wenn alle natürliche Bewegungen des menschlichen Körpers von seiner natürlichen Struks

sondern in einer verdorbenen Galle und in einer gewissen Reigbarkeit der Nerven liegt. Hier ist eine doppelte oder komplicirte Krankheit.

*) Der geschwinde Puls macht für sich allein noch kein Fieber, sondern nur ein Sympton dessels ben aus.

Struktur und Mischung abhängen, so mußen auch alle Krankheiten ihren Grund in einer wis dernaturlichen Struktur und Mischung haben.

Unserer Bestimmung zu folge, welche wir von dem Borte Rrantheit gemacht haben, verdient auch nur dasjenige Widernaturliche im menschlis den Rorper den Namen einer eigentlichen Rrant. beit, was widernaturliche Bewegung ift. was bloß widernaturliche Beschaffenheit ber Bestandtheile ift, gebort zu den Ursachen der Kranks Hierin liegt der mahre Unterschied zwis schen Krankheit an und fur sich und zwischen ihrer Urfache, welcher sonst unbestimmt und schwankend sein murde. Wenn wir aber in Bestimmung der Rrankheiten selbst, uns oft ber widernaturlichen Beschaffenheit der Bestands theile als Zeichen bedienen, woran wir die Kranks beit erkennen und von andern unterscheiden konnen, so hat uns hierzu die Dunkelheit und das unbestimmte in den Bewegungen gezwungen; woraus inzwischen, wenn wir anders nur den eigentlichen Unterschied beständig vor Augen has ben, feine Berwirrung entstehen fann, sons bern dies dient vielmehr zu einer Erleichte= rung, weil man Beschaffenheit der Materie weit bestimmter als Bewegung erkennen und unterscheiden fann.

Wenn wir alles, was widernatürliche Or: ganisation und Mischung ist, zu den Ursachen der Krankheiten rechnen, so macht doch dies K 5 noch noch nicht den ganzen Inbegriff der Ursachen aus. Diesen mußen noch alle diesenigen benges zählt werden, welche einen schädlichen Einfluß auf den menschlichen Körper haben können, und da derselbe einer beständigen Einwürkung der Dinge außer ihm ausgesetzt ist, so sieht man, daß auch eben diese Dinge zu den Ursachen der Krankheiten gehören.

Und sonach unterscheiden sich die Ursachen in Ansehung des menschlichen Körpers in innere und äußere. *)

Aber auch selbst die innern sind nicht immer ursprünglich bloß widernatürliche Struktur und Mischung. Die Zurückwürkungen, welche die Geisteskräfte auf den Körper machen, sind eben so häusige und eben so würksame Ursachen der Krankheiten, als widernatürliche Beschaffens heiten der Theile selbst. **)

Je zusammengesester ein Körper ist, je mehr Triebrader zu seiner Bewegung beitragen, je größer ist die Kette von Ursachen, welche den Grund der Bewegung enthalten. Um jedes einzelne Triebrad, oder welches einerlen ist, jede eins

^{*)} Eine faule Lust macht die außere, die dadurch hervorgebrachte Auflösung des Blutes, die innere Ursache eines faulen Fiebers aus.

[&]quot;") Wer kennt nicht die Wurkungen der Leidenschafe ten, auf den menschlichen Korper!

einzelne Ursache bestimmen zu können, müßten wir den ganzen Zusammenhang, jedes einzelne Berhältniß und den Werth des Bentrags jedes einzelnen Bestandtheits zum Ganzen kennen. Aber die Unvollkommenheit unserer Kenntnisse vom menschlichen Körper, macht auch diese Besstimmung der einzelnen Ursachen unmöglich. Alles was wir hier unterscheiden können, läust darauf hinaus, daß wir diejenige Ursache, wels che zunächst an der sehlerhaften Bewegung gränzt, die nächste Ursache, und die übrigen die verhältnißmäßig entsernten nennen. *)

Ohne eine so schwere Auflösung zu wagen, machen wir andere Eintheilungen der Ursachen, die wir leichter bestimmen können, und die dess wegen nicht minder nüßlich sind.

Den Inbegriff derjenigen Ursachen, wels cher eine Krankheit würklich hervorbringt, nenne man Causa sufficiens, jede einzelne aber, die ohne Verbindung mit den übrigen, dieselbe Krankheit nicht verursachen kann, Causa insufficiens. **)

Dies

- Die Schärfe einer im Magen enthaltenen Galle, macht die nächste Ursache des daher entstandenen Brechens, aber unverdanliche Speisen, Zurn, Kummer und Krampf der Gallenblase, die entfernten aus.
- **) Starker Genuß des Weins ist Causa insufficiens des Podagra. Aber angeborne Schärfe des Bluts, starke Fibern, und reisbare Nerven maschen

Diesenigen Ursachen, welche in der Struktur und Mischung des Körpers selbst bestehen, und zur Hervorbringung einer gewissen Krankheit nur die Hinzukunft anderer Ursachen erwarten, nennt man prädisponirende, und die leßteren, welche durch ihre Hinzukunft das bestimmte Resultat geben, Gelegenheitsursachen. *)

Aus dem zusammenhangenden Baue des menschlichen Körpers und aus der allgegenseitisgen Beziehung der Kräfte auf einander, folgt ein solcher Zusammenhaug dieser Ursachen, daß es zur Bestimmung einer speciellen und indivisduellen Krankheit unumgänglich nothwendig ist, beständig auf das Ganze zu sehen. So bald wir den der Untersuchung einzelner Ursachen nicht Rücksicht auf alle übrige und auf ihre ganze Verbindung nehmen, so ist der schädlichste Irrsthum unvermeidlich.

Aber in Bestimmung allgemeiner Begriffe ist es nicht nur erlaubt, sondern auch nothwens dig, eine Absonderung dieser Ursachen zu machen. Es

chen in Verbindung mit einer wollustigen Lebens: art die Causa sufficiens aus.

*) Große Empfindlichkeit der Nerven und Muskeln macht zu Krämpfen geneigt. Wenn Würmer dazu kommen und diese Theile reizen, so entsteshen diese Krämpfe würklich. Jene ist also Causa prædisponens, diese sind das, was wir Causa occasionalis nennen.

Es kommt uns dann nur darauf an, den reche ten Gesichtspunkt zu treffen, aus welchem wir sie zu betrachten haben.

Es kömmt in Bildung allgemeiner pathologischer Begriffe wiederum darauf an, eine solche Eintheilung zu treffen, welche den natürlichen Unterschieden entspricht.

In so fern jede Abweichung einer Erscheis nung, auch nothwendig eine Abweichung ihrer Ursache vorausseht, und niemals zwenerlen Erscheinungen einerlen Ursachen haben können, solgt, daß die Verschiedenheit der widernatürslichen Bewegungen auch zugleich diejenige ihrer Ursachen andeute. Und sonach scheint es, daß, wenn wir in Bestimmung allgemeiner patholos gischer Begriffe auf die Aehnlichkeit und Unahnslichkeit der Bewegungen sehen, eine darauf ges bauete Eintheilung auch nothwendig der Natur der Krankheiten gemäß sein müße.

Aber die so sehr verschiedene Organisation der Theile leidet oft aus einerlen Quelle sehr abs weichende Beränderungen, *) so wie im Gegens theil

Denn sich die Engündungsmaterie auf das Zwergs fel wirst, so entstehen daraus Erscheinungen, welche von denjenigen gänzlich abweichen, die man ben einer Engündung der Sedärme wahrs nimmt. Das Viperngist kann innerlich zu ganzen Löffeln voll genommen werden, ohne eine merkliche Veränderung im Körper zu machen, aber

theil sehr verschiedene Ursachen oft zu einerlen Würfung beitragen können, *) obgleich die Würskungen jederzeit mit dem ganzen Inbegriff der Ursachen in Verhältniß stehen.

Man muß daher, in Eintheilung und Unsterscheidung der Krankheiten, zugleich auf ihre Ursachen Rücksicht nehmen; theils um einen Maasstab zu haben, nach welchem man ihre natürliche Aehnlichkeit bestimmen kann, theils um den Zusammenhang der Ursachen mit den Krankheiten einsehen und dadurch desto sicherer auf ihre Heilart folgern zu können.

Wenn die Erscheinungen des menschlichen Körpers nicht das Resultat so vieler verschiedes ner äußerer Ursachen, und der zusammenhangens den und wechselsweise auf einander würfenden Theile wären, sondern jeder einzelne Theil seine Bewegung für sich, ohne Mitwürfung der ans dern äußerte, und ferner diese Theile sich unsern äus:

aber einige Tropfen davon äußerlich in eine Wunde gebracht, können den Todt verursachen.

") So entsteht oft ein Schlucken aus einer bloßen Schwäche und Empfindlichkeit des Magens, und denn vergeht es wieder ohne den mindesten Nachtheil. Aber ein Schlucken, welches sich ben bösartigen Fiebern einfindet, hat ganz ans dere Ursachen und ist ein Zeichen der höchsten Sesahr.

äußern Sinnen unmittelbar darstellten; so wäre alsdenn die Schwierigkeit eben nicht so groß, das Verhältniß der Ursachen zu den Krankheiten zu sinden, und durch Hülfe der Chymie und Nasturgeschichte würden wir im Stande senn, wes nigstens so viel als zur Unterscheidung nothwens dig wäre, die Natur der Krankheiten, oder welsches einerlen ist, das Verhältniß der Krankheisten mit ihren Ursachen, zu bestimmen.

Da wir aber hiezu eine viel zu unvollständige Kenntniß sowohl des menschlichen Körpers, als der übrigen haben, welche durch ihren Einsstuß auf ihn zu seinen Würkungen bentragen, und da wir serner die widernatürliche Struktur und Mischung sehr selten unmittelbar durch unsere äußern Sinne wahrnehmen können, so müßen wir aus andern Erscheinungen auf die Beschaffenheit der Ursachen schließen, und wir können uns daher auch selten mehr als relative Begriffe von ihnen machen.

Und hier haben wir unterschiedene Hulfss mittel, deren jedes an und für sich sehr unzureis chend sein wurde, die sich aber gegenseitig unters stüßen. Folgende sind die vornehmsten davon.

Wenn wir die Ursachen der natürlichen Veränderungen des menschlichen Körpers wissen, so können wir auch einigermaßen auf die

die Ursachen einer widernatürlichen Berandes rung schließen. *)

In so fern wir die Natur derjenigen Dinge kennen, welche auf den menschlichen Körper würken, schließen wir ebenfalls auf die widernatürlichen Veränderungen, welche sie in dem Baue unsers Körpers veranlaßt haben können. **)

Die Deffnung der Leichname zeigt uns, wo nicht immer die Natur der Ursache, doch ihren Siß, ihre außere Gestalt, und wo nicht die Ursache selbst, doch ihre Folgen an, aus welchen wir durch Hulfe anderer Kenntnisse einigermassen auf ihre Natur schließen können. ***)

Die Verhältnisse der Arzeneymittel endlich gegen die kranken Körper, erlauben uns ebenfalls Schlüße auf die Ursachen der Krankheiten. Zwey verschiedene Krankheiten, die einerlen Arzenen:

- Die Physiologie kann uns zu vielen pathologischen Kenntnissen verhelfen. Eine widernatürliche Beswegung der Galle, zeigt einen Fehler ihrer Abssonderungs Werkzeuge an.
- **) Dünste von verfaulten thierischen Theilen lösen die Säste des menschlichen Körpers auf. Die daher entstehenden Krankheiten gehören also zur Klasse der saulichten.
- ***) Wenn wir in einem geöffneten Kopfe Eiter finden, so schließen wir mit Recht, daß eine Engundung da gewesen sen.

die Ursachen derselben, wo nicht ganz einerlen, doch einander sehr verwandt sind; so daß, wenn wir auf irgend eine andere Art die Natur der einen Krankheit kennen, wir von dieser auf die andere schließen können. *)

Diese Hulfsmittel sehen uns einigermaßen in den Stand, ben der Bildung pathologischer Bezgriffe, zugleich auf die Ursachen der Krankheiten Rucksicht zu nehmen, indem sie uns unter allen Erscheinungen diesenigen unterscheiden lehren, durch deren Generalistrung wir zugleich die Aehne lichkeit der Ursachen befassen. Und ob wir gleich oft und leider in den meisten Fällen nichts positives von der Natur der Ursachen sagen können, so schließen wir doch mit ziemlicher Bewisheit, daß diesenige Aehnlichkeit, welche wir durch die angezeigten Hulfsmittel bemerken, zugleich eine Aehnlichkeit der Ursachen anzeige, ob wir gleich die eigentliche Beschaffenheit derselben nicht kennen.

Hiers

Denn wir eine periodische Epilepsie durch eben dieselben Mittel heilen konnen, welche ein galliche tes Wechselsieber heben, so schließen wir mit Recht, daß diese bende Krankheiten, so verschies den sie auch in ihren äußern Erscheinungen sind, doch in Unsehung ihrer Ursachen sehr übereinkommen, und bende daher aus einer zu großen Emspfindlichkeit des Nervensystems und einer gallichsten Schärse entstehen können.

Hieraus folgt, daß man zur Bestimmung der pathologischen Charaktere nicht nur bloß auf die Erscheinungen an und für sich, sondern hauptschlich in Beziehung auf ihre Ursachen zu sehen habe, und daß man daher vorzüglich nur dies jenigen zu Charakteren mache, die uns zugleich auf die Ursachen der Krankheit führen. *)

Und demnach werden wir ben Bestimmung der Hauptklassen jederzeit auf diesenigen Erscheisnungen sehen, welche die vornehmste und wichstigste Ursache des kranken Körpers anzeigen. Die Abweichung und Verbindung derselben mit andern kleinern Ursachen, wird alsdenn die kleinern Unterschiede oder die Unterabtheilungen geben.

Folgende Klassen sind die vornehmsten, wels che wir aus der Erfahrung aller Zeiten abziehen und unterscheiden können. Sie begreifen übris gens

Rrankheiten die Symptome des pleuritischen Fiesbers wahrnehmen, aber aus den vorhergehens den Ursachen und aus der Heilart schließen können, daß diese Krankheiten nicht immer aus einers len Ursachen, sondern zuweilen aus einer blos phlos gistischen, zuweilen auch aus einer gallichten Schärfe und per consensum entstehen, so müßen wir diese Krankheiten nicht zu einer Art rechnen, und die obengemeldete Symptome zu Hauptcharaktern machen, sondern diese von denjenigen Zeischen hernehmen, aus welchen wir die verschieden nen Ursachen erkennen.

gens nicht alle Krankheiten, so wie sie überhaupt zu ihrer vollständigen Bestimmung, einer weits lauftigern Beschreibung bedurfen. Aber dies wurde une bier ju weit führen, und wir begnus gen une, die vorzüglichsten und allgemeinsten Unterschiede der Krankheiten anzugeben, um den Begriff, den wir nur überhaupt von der Pathologie gegeben haben, etwas vollständiger gu machen. Wenn man den Unfanger mit einems mal in das Labyrinth der Krankheiten führen wollte, fo murde dies seinen Muth mehr finfen machen, als aufrichten. Es ift rathsamer, ibm erst die Hauptgange bekannt zu machen, die ihm ju Gesichtspunften dienen konnen, aus wels chen er sodann mit leichterer Mube bas dabin gehörige übersehen, und das besondere finden und unterscheiden fann.

Es giebt Krankheiten, welche sich durch einen harten, vollen und geschwinden Puls, durch eine starke Hiße, durch eine trockne aber doch reine Zunge, und durch eine besondere Beschaffenheit des aus der Ader gelassenen Blutes von allen übrigen unterscheiden. Das Blut ist dick, ohne Feuchtigkeit, und mit einer harten, weisgrauen Haut überzogen. Zuweilen leidet ein Theil vor dem andern, und pflegt sich gemeiniglich in dem angegriffenen Theile eine Geschwulst mit einer Empsindung von Hiße und Schmerz einzusinden, welche sich entweder wieder zertheilt, oder in einen besondern Sast ausgelöset wird, wels in einen besondern Sast ausgelöset wird, wels

chen man Eiter nennt. *) Je rother und harter die Geschwulst gewesen ist, je weniger ist dieser aufgelofete Gaft ben natürlichen Gaften abnlich. und er finkt alsbenn im Waffer ju Boben. Ges schwulfte von diefer Urt nennt man Entzunduns Je schlapper und blaffer die Geschwulft ift, je dunner bie darinn ftockenben Gafte find, je mehr verdient fie den Damen einer fatharrhalis schen Stockung. Durch die Auflosung wird als benn fein mabres Giter, fondern nur ein dem Giter abnlicher Schleim erzeugt, ber nicht im Baffer zu Boden geht. **) Hus ben befallenen Theis len entstehen zuweilen Blutfluge. ***) Wenn die Krankheit durch besondere ansteckende Duns ste verursacht worden, so sieht man zuweilen Ausschläge auf der haut ****) oder es erfolgen schmerzhafte und blutige Stublgange. *****) Alle Diese Krankheiten befallen gemeiniglich starke Rorper zur Winterszeit, nach einer vorhergegangenen Erhigung und Erfaltung, nach uns terlaffenen funftlichen oder unterdruckten naturs lichen Ausleerungen des Blutes. Zuweilen mer-

^{*)} Von dieser Art sind die eigentlichen Entzündungsfieber mit Lockalinstammationen.

^{**)} Hieher gehoren die meiften Ratharrhe.

^{***) 3.} B. Blutspeien, welches aus den angegriffe nen Lungen entsteht.

^{****) 3.} B. Pocken.

^{******)} Es giebt Dysenterien von dieser Art.

den sie durch besondere Reize, Wunden, und anssteckende Dunste erregt. Die ganze Krankheit außert sich sehr bald, ohne viele Vorboten, und endigt sich in kurzer Zeit durch Schweiß und durch einen rothlichen Bodensaß des Urins. Man nennt sie Entzündungskrankheiten oder morbi phlogistici.

Uebrigens pflegen ben diesen Krankheiten sele ten entgegengesetzte Zufälle statt zu finden. Sie stehen vielmehr mit einander in Verhältniß, *) und dieser Zusammenhang läßt auf eine ziemliche Einfachheit der Ursache solgern, welche vorzüglich in einer verdickenden Schärse der Säste zu bestehen scheint.

Säulichte Krankheiten sind diejenigen, welche sich durch ein dunnes aufgelösetes und leicht stinskendes Blut und durch sehr stinkende Auswürse offenbaren. Der Puls ist geschwinde, ungleich und klein. Die Kräfte leiden sehr. Die Zunge wird leicht schwarz. Man bemerkt eine besons ders scharfe und beißende Hiße. Zuweilen entssiehen entzündliche Stockungen, **) zuweilen sind Ausschläge und Flecken auf der Haut, welsche

^{*)} Das ist: der Durst ist der Hise, und der Mansgel von Kräften dem Grade der Krankheit prosportionirt.

^{**)} Aber diese sind von den wahren Entzündungen, die wir ben den vorhergehenden Krankheiten bestimmt haben, sehr verschieden.

che zur Fäulniß geneigt sind. ***) Sie werden ben schlaffen schwachen Körpern durch faule und ansteckende Ausdünstungen und durch fäulichte Nahrungsmittel, besonders ben einer sehr heißen und trocknen Witterung erzeugt. Sie gehören unter die hißigen, welche entweder bald den Todt nach sich ziehen, oder sich durch Schweiß und Urin, selten durch Stuhlgang endigen.

Die Gangran ist eine saulichte Auslösung der festen Theile. Sie entsteht von besonders scharf: fen und verdorbenen Sasten, nach vorhergegansgener Engundung. Oft ist sie auch die Folge einer schlechten Bereiterung.

Die Erscheinungen gallichter Krankheiten sind ein bitterer Geschmack im Munde, stinskender Athem, eine mit einem gelben Schleim überzogene Zunge. Mangel des Appetits und unvollkommene Verdauung, ein mit einer gelsben Haut überzogenes oder mit einer gelben bitstern Feuchtigkeit vermischtes Blut, eine gelbe Farbe der Haut, ein Drücken in der Gegend der Herzgrube, eine Neigung zum Vrechen oder würkliches gallichtes Erbrechen, ein aufgetries bener und schmerzender Unterleib, zuweilen stinskende aufgelösete Stuhlgänge, zuweilen hartsnäckige Verstopfung, oder doch sehr harte und weiße

^{***) 3.} B. Petechien. Pocken von dieser Art werben leichtschwarz und gehen in Gangran.

weiße Auswürse. Sie werden in cholerischen Körpern leicht durch heftige Gemüthsbeweguns gen, durch seuchte Witterung und zuweilen durch ansteckende Dünste, welche besonders die Leber angreissen, erregt. Eine Menge von chronisschen und hißigen Krankheiten gehören zu dieser Klasse. Sie endigen sich hauptsächlich durch die unmittelbare Aussührung der Galle. Wenn sie nicht die Hauptsrankheit ausmachen, so vermehren sie in der Komplikation alle Kranksheiten. *)

Schleimichte Krankheiten offenbaren sich durch eine mit Schleim überzogene Zunge. Des Morgens verspüren die Kranken eine besondere Empsindung von Schleim im Munde. Man sieht ein mit einer schleimichten Haut bedecktes sehr dünnes Blut. Eine sehr geschwächte Verzdauungskraft, aufgetriebener Unterleib, Bläs hungen, verstopster Stuhlgang. Schwache, schlasse und wenig reißbare Körper, sind ben einer sehr kalten Witterung und ben dem Mangel guzter und reißender Nahrungsmittel, zu dieser Art von Krankheiten geneigt, welche übrigens in ihrem Lause selten heftig sind.

24

Eine

*) So hängen sehr oft Entzündungen, Ausschläge und andere Krankheiten, die an und für sich ihre besondere Ursachen haben, zugleich von einer gallichten Schärfe ab.

Gine febr große Menge von Krankheiten, wird von Wurmern im Unterleibe erregt. Gie außern ihr Dasein besonders durch dunkele, tra. nende, ftarre Augen, und widernatürliche Ausdehnung des Sehesterns. Schmerzen des Bors topfs. Blaffes aufgedunsenes Unsehen. Ein Juden der Rafe. Gine trochne unreine Bunge. Uebelriechender Athem. Gin ofterer Bufluß des Speichels ohne außere Urfache. Uebelfeiten und Bergensangst, besonders ben leeren Magen. Unordentlicher, bald zu schwacher bald zu farker Appetit, und geschwächte Berdauung. Unbes ftandiger Puls. Ein dunner und truber Urin. Widernaturliche Stuhlgange. Diefen Rranks beiten sind besonders Rinder und schwächliche Schleimichte Rorper unterworfen.

Wenn die Kanale der festen Theile verstopft sind, so daß die flußigen sich nicht in ihnen beswegen können, so entstehen besondere Krankheisten, welche man Obstrucktionen oder morbi emphractici nennt.

Wenn die Verstopfung in denjenigen Einsgeweiden ist, welche zur Verdauung beitragen, so äußert sie sich durch die gehinderte Verdauung, durch widernatürliche Absonderungen, *) und ends

*) 3. B. durch Absonderung der ferdsen Feuchtigs feit, welche sich in den Holen des Körpers oder zwischen den Häuten ausammlet, und die versschiedenen Arten der Wassersuchten macht. endlich erfolgt ein kleines abzehrendes Fieber. Schleimichte und gallichte Krankheiten geben Uns laß zu diesen. Man bemerkt gemeiniglich Zeischen saurer Feuchtigkeiten im Magen. Je stärcker die Leibesbeschaffenheit ist, je schärfer die Säste sind, je leichter gehen diese Verstopfungen durch eine unmerkliche Entzündung in Vereiterung. Je größer die Nervenschwäche ist und je wässes richter die Säste sind, je leichter erfolgen Wasserichten. Sie sind die Folge verschiedener Schärfen, nach welchen die fernern Abtheiluns gen zu machen sind. *)

Diejenigen Zufälle, welche von einer Anshäufung der Milch in den Säften schwangerer und gebährender Personen entstehen, machen eine !besondere Klasse aus, welche man Milchs Erankheiten nennt. Sie äußern sich durch unges färbten Stuhlgang, weißlichten und trüben Urin und durch saure Schweiße. Auf der Oberssäche des aus der Ader gelassenen Blutes, sieht man zuweilen eine milchfarbene Haut. Auch der Speichel ist nicht selten milchicht und hat einen Geschmack von Molken. Zuweilen sest sich die Milch auf der Haut ab, und läust zum Nabel heraus. Um gewöhnlichsten tritt sie in die

^{*)} So gehört z. B. die Rachitis unter die Obstrucks tionsfrankheiten. Aber die ihr eigenthamlich beiwohnende Schärfe, unterscheidet sie von allen übrigen Krankheiten dieser Klasse.

die Drusen und in das zellichte Gewebe der Brüsste, des Unterleibes und der Schenkel. Im letztern Falle unterscheidet man diese Geschwülste dadurch, daß sie von oben anfangen und so hers unter gehen. Im Unterleibe setzen sie sich von der Weiche bis zum Darmbeine. Die Vereisterung dieser Geschwülste geht gut von statten, und wird an und für sich nie krebsartig.

Ein abzehrendes, täglich nachlaffendes Fieber mit nachtlichen abmattenden Schweißen und einem Auswurfe von Giter, bezeichnen Diejenigen Krankheiten, welche aus einer innern Bereites rung entsteben, und die man Phtises nennt. Es giebt Leibesbeschaffenheiten, weiche diesen Rrantheiten vor andern unterworfen find, ents weder wegen eines befondern Baues, nemlich ben einer niedrigen Bruft und langen Saife, ober wegen einer Disposition, welche manche Per: fonen auf eine unerflarliche Art durch die Geburt Dazu befommen. Außerdem geben eine Schmas che ber Gingeweibe, Berlegungen und Entjuns dungen, unterdruckte oder zu baufige Blutfluße, zuruckgetriebene Ausschläge, venerische, fforbutis fche Scharfe zu ihrer Entstehung Gelegenheit.

Widernatürliche Bewegungen der Nerven, deren Ursachen sich allen Untersuchungen entzies hen, oder doch ihrer Geringfügigkeit wegen nicht hinlänglich zur Hervorbringung dieser Beschwers den zu senn scheinen, nennt man Aervenkrankheisten. Eine besondere Schwäche und widernas türlis

turliche Empfindlichkeit der Merben, vermoge welcher Urfachen, die in gewöhnlichen Leibesbes schaffenheiten feine merkliche Burkungen oder nachtheilige Folgen haben, febr leicht frankliche Bewegungen bewurken, enthalt den vorzügliche ften Grund derfelben. Cobald widernaturliche Bewegungen der Merven und der junachst von ihnen abhängenden Theile materielle Urfachen haben, deren Würfungen sich ben allen Konstis tutionen mehr oder weniger abnlich sind, und durch deren Wegschaffung die Krankheit geho= ben wird, horen sie auf eigentliche Nervenkranks beiten zu senn, und erhalten ihren unterscheidens ben Charafter von denjenigen Ursachen, welche Die Merven zu diesen Bewegungen reißten. Da fleine und unerhebliche Ursachen bier, so leicht dem Unscheine nach, große Burfungen hervorbringen, so geschieht es oft, daß viele auf eins mal jusammenfommen, die gar feine Gemeins schaft mit einander haben und also entgegengesette Zufälle hervorbringen, *) und dies ist das zweite Merkmal, woran man diese Krankheiten von als len andern erkennen und unterscheiden fann.

Die

Da. B. Trockenheit und Hike ohne Durst, oder umgekehrt. Mangel des Appetits ohne anscheis nende Fehler der Verdanungswerkzeuge. Ohns machten und hestige Zufälle, die unter andern Umständen gefährlich sein würden, aber hier ohne alle nachtheilige Folgen sehr bald und von selbst wieder vorübergehen.

Die gidtischen und arthritischen Krankheiten machen eine besondere natürliche Rlaffe von Rranfheiten. Die Meigung zu denfelben ift febr oft angeerbt, und pflanzt sich zuweilen durch eine febr lange Generation mehr oder weniger uns terbrochen fort. Starke vollsäftige Personen, mo zugleich eine besondere Empfindlichkeit der Merven ift, sind ihnen vor andern unterworfen. Ben der Disposition geben starke, saftmachende und erhigende Speifen und Getrante, befonders faure Weine Unlaß dazu. Unterdruckung der Schweiße und anhaltende Arbeiten des Geiftes, gehoren auch unter die Gelegenheitsurfachen. Sie zeigen fich durch eine Reigung zu fauerlis chen Schweißen, besonders der Sande und Fuße, und durch eine fandichte Materie im Urin. Oft bemerkt man weiße flebrichte Faden im Urin, Die sich durch das Trocknen in eine Art von Rale Die Krankheit macht periodische verandern. Anfalle, welche sich burch folgende Zufälle auf. fern: Gaure im Magen und Aufflogen, Bla: hungen, Schwere in den Gliedern, Berftopfung Des Leibes, fieberhafte Bewegung, Unterbrechung der gewöhnlichen Schweiße, Jucken und Empfindung von Rriechen, Schwierigkeit zu bewegen, und Aufschwellung der Adern in denjenigen Theilen, wo sich die Materie absesen will. Mach und nach vermehrt sich in diesen Theilen der Schmerz, und auch wohl die außere Geschwulst, welche immer rother und empfindlicher wird, bis ein fauerlicher Schweiß, und ein fans dich=

dichter Sat im Urin, oder auch ein Erbrechen sauerlicher Feuchtigkeiten oder auch ein kalkichter Absat in den Gliedern selbst, dem Anfalle ein Ende macht.

Die Klasse der rheumatischen Krankheiten bat die nachste Verwandschaft mit der vorigen, und fast einerlen außere Urfachen, beren Burfungen aber durch bie besondere Leibesbeschaffens beit abgeandert werden. Schwachliche und mit einer großen Nervenempfindlichfeit begabte Per: fonen, haben die Anlage jur Erzeugung einer rheumatischen Scharfe. Rinber, von gichtis fchen Eltern gebohren, haben febr oft rheumatis sche Scharfe im Rorper. Dieselbe Materie, welche in gichtischen Konstitutionen zur Gichtmas terie wird, scheint sich auch bier zu erzeugen, nur scheinen ben diesen die Gafte nicht geschickt zu fenn, diejenige Absonderung zu machen, deren Resultat die Gichtmaterie ift, fo wie es den fes ften Theilen an Kraft fehlt, Diese Materie in die Gelenke zu treiben und dafelbft abzusegen. bleibt daber im Blute, und bringt darinn eine Art von fäulichter Beschaffenheit hervor, die unter gewißen Umständen in einer scorbutischen ausartet. Die rheumatische Materie außert fich durch Schmerzen, ohne Entzundung, und sucht ihren Ausgang durch Schweiß und Urin. Auch scheint sie die Urfache des guldnen Aberflusses ju senn. Ben mehr schwächlichen Konstitutios nen geht sie nicht einmal in die muskulosen Theis

le, sondern bleibt in den Eingeweiden, und macht daselbst Erosionen und Vereiterungen.

Mit dieser rheumatischen Materie scheint zus nachst die strophulose Scharfe verwandt zu senn. Die ffrophulofe unterscheidet fich von der rheus matischen dadurch, daß die erstere vorzuglich die Drufen befällt, und unschmerzhafte Geschwulfte derselben verursacht, die mehr oder weniger bart und flumpicht sind, und sich durch Zusammens fegung mehrerer Berhartungen vermehren. Wenn sie sich auf die innern Drufen wirft, die wir mit unsern Sinnen nicht wahrnehmen kon= nen, fo kann man ihr Dafenn aus folgenden Zeis chen vermuthen. Die obere Lippe ift ben ffrophulosen Personen gemeiniglich dicker als die uns tere. Wenn man Zufalle von verstopften Drufen ben sehr empfindlichen Personen antrift, wo man feine Schlappheit der festen Theile, noch eis nen Ueberfluß von schleimichten Gafften mabre nimmt, da hat man Grund, diese Scharfe fur die Ursache der Krankheit zu halten. Schweiß dieser Rranken hat gemeiniglich einen dem Knoblauch abnlichen Geruch. Sie außert sich auch zuweilen durch Ausschläge auf der Saut. *) Wenn die Gefrosdrufen befallen find, so verlieren die Rranken die Egluft, und ihre Bers

^{*)} Die Flechten haben gemeiniglich ihren Grund in einer strophulosen Schärfe, die sich auf die Haut drusen geworfen hat.

Verdauung ist schwach, ohne daß eine Verders bung oder Schwäche des Magens, noch ein Ues berfluß von Unreinigkeiten da ist. Ueberhaupt unterscheidet man skrophulose Geschwülste von den krebshaften dadurch, daß im ersten Falle jederzeit ein innerer kränklicher Zustand mit ihnen verbunden ist. Wenn sie sich auf die Lungen wirft, so verursacht sie Erosionen und auszehrens de Fieber. **)

Der Brebs hat seinen Sig zuweilen in den Drufen, zuweilen in den Knochen, und nicht selten in den fleischichten Theilen. Nach Bers schiedenheit seines Siges, scheint auch seine Scharfe von verschiedener Matur, und im erften Falle, namlich, wenn er die Drufen befällt, mit der ffrophulofen Scharfe verwandt ju fenn. Er außert sich anfänglich durch klumpichte sehr harte Geschwülste, die anfänglich auf ihrer Obers flache glatt, nach und nach aber rauh und uns eben werden, zuweilen febr empfindlich und auf eine stechende Urt schmerzen, und endlich ohne alle Bereiterung in einer febr fchmerzhaften und gerstorenden Auflosung übergeben. Db es gleich wahrscheinlich ist daß der Krebs mehrentheils fein blos ortlicher Fehler sen, sondern aus einer Mas terie in den Gafften entstehe, so bemerkt man boch selten eine große Ungesundheit. Gemuthes bemes

[&]quot;) Dies ist die sogenannte Englische Schwindsucht.

bewegungen haben einen großen Einfluß in Erstengung der Krebsgeschwulste.

Die Morbutische Scharfe scheint ihren Ur. sprung aus der rheumatischen und ffrophulosen ju haben, und ift mit benden daber die junachft verwandte. Sie außert sich durch ein lockeres, schwammichtes, leicht blutendes Zahnfleisch, durch einen übelriechenden Uthem, durch gelbe, blaue Flecken der haut, und durch eine besondere Mats tigfeit. Die leichtesten Bunden geben ben fforbutischen Personen, unreine und hartnactige Beschwure, deren Rander schwammicht sind, und aus welchen ein dunnes blutiges Giter heraus: fließt. Das Blut ift febr aufgelofet, erfolgen daber leicht farte Blutfluffe. entsteht durch eine sehr hißige, scharfe, salzichte Diat, ben Mangel der mafferichten Getrante, und durch eine anhaltende Unterdrückung der Transpiration ben Rorpern, deren Caffte ents weder durch eine angeerbte Beschaffenheit eine Meigung zur Scharfe haben, oder megen einer Erschlaffung der Fibern, vorzüglich der Berdauungswerkzeuge, nicht ganz durch die Muss fonderungen gereinigt werden.

Diejenigen Krankheiten, welche man krästichte nennt, haben eine Materie zum Grunde, welche viel Alehnlichkeit mit der rheumatischen und storbutischen hat. Sie äußert sich durch einen sehr juckenden, bald trocknen, bald flüßisgen

gen Ausschlag auf der Haut. Wenn sie nach den innern Theilen zurückgetrieben wird, so ents stehen daher verschiedene Krankheiten, welche man von den ihnen ahnlichen, aus den vorherges gangenen Ursachen beurcheilen und unterscheis den muß.

Venerische Rrankheiten haben ihren Grund in einem eigenthumlichen Gifte, das fich nur durch unmittelbare Berührung mittheilt, und bessen Entstehung wir so wenig als von andern Contagiis fennen. Sie außern fich durch Entzuns Dungen und Geschwure, und wenn gleich unmittels bar an der berührten Stelle Geschwure entiteben, fo zeigt dies eine groffere Scharfe des Giftes an. *) Kerner durch Geschwülfte und Auswach fungen ders jenigen Theile welche bas Gift unmittelbar einges fogen haben. Wenn es fich aber schon bem gans gen Rorper mitgetheilt und allen Gaften benges mischt hat, so entstehen davon: Ausschläge wels che nicht juckend find, und unter bem Grinde eine rothbraume Farbe haben; Beschwure an den Mandeln und am Zapfen, die sich oft bis jur Mase ausbreiten, hohl und mit einer weißlichten gelben Borke bedeckt sind, und sehr leicht die Knochen angreifen, und Schmerzen der innern Theis

M

^{*)} Wenn durch unreinen Beischlaf ein Chancre her, vorgebracht wird, so entsteht aus dessen Vernach. läßigung, leichter als in andern Fällen, die Luste seuche. Auf der andern Seite läßt ein solches Gift sich leichter bezwingen als ein anderes.

Theile der Knochen, welche zur Nachtszeit bes sonders heftig sind und beständig an einem Orte bleiben. Man unterscheidet Krankheiten von dieser Urt von allen übrigen, die ihnen den äußern Erscheinungen nach ähnlich sind, durch die vors hergegangene Ursache, nemlich durch den unreis nen Beischlaf und durch den hartnäctigen Wisderstand, welchen sie allen übrigen Arzeneymitzteln thun, die nicht eine eigenthümliche Würfung auf das venerische Gift haben.

Die Krankheiten, welche von genommenen Giften entstehen, sind eben so verschieden, als die Gifte selbst. Wir begnügen uns die Haupts unterschiede derselben anzuzeigen.

Bir nennen diejenigen Korper Gifte, welche durch ihre Einwurfung in dem menschlichen Rorper schädliche Folgen nach sich ziehen, es mag dies übrigens in Kraft ihrer besonders vorzüglis chen Scharfe, oder wegen der großen Menge derselben geschehen. Inzwischen sind hievon alle diejenigen Korper ausgenommen, welche dem Menschen auf eine blos mechanische Urt schadlich fenn konnen, fo wie wir auf der andern Geite alle Contagia und Miasmata von dieser Klasse Weil die eigentlich so genannten absondern. und schärfsten Gifte in einer geborig fleinen Dofe febr oft die beilfamften Arzenenkräfte außern, *) und

[&]quot;) 3. B. der Sublimat, welche unter die wurksamften Beilmittel der Luftseuche gehort.

und hingegen weniger scharfe Körper, in einer zu großen Dosi genommen, oft alle traurige Folgen des stärksten Gistes haben, *) so sehen wir uns genöthigt, den gewöhnlichen Begrif des Gists zu erweitern, und auch diesenigen Körper hieher zu rechnen, welche durch ihr Uebermaaß, die Harmonie der menschlichen Organisation auf eine besonders starke Art stören.

Die Gifte würken entweder durch ihre fressende Schärfe, und von dieser Art sind der Gublimat, das Arsenif, die scharf purgirende Arzeneven und die spanischen Fliegen. Sie versursachen, in einer gewissen Menge innerlich gesnommen, einen heftigen brennenden Schmerz im Halse, Magen und in den Gedärmen, starkes ängstliches Erbrechen oder Stuhlgänge, ein wils des Ansehen, Unruhe, brennenden Urin, gesschwollenen Magen und aufgetriebenen Untersleib, bis die daher entstehende Gangran den Tode nach sich zieht.

Oder die Gifte würken durch ihren schädlischen Einfluß auf die Nerven, und von dieser Art sind die narkotischen Körper. Sie verursaschen Schwindel, Uebelkeit, Erbrechen, Hers zensangst, Betäubung; die Augen werden starr und dunkel, der Puls wird träge, das Ansehen blaß, die Zunge schwer und wie gelähmt, der M2 Schweiß

^{*)} Wein, Opium, und alle Narkotika gehoren hieber.

Schweiß kalt, und endlich scheint eine allgemeis ne Lähmung der Nerven welche den Todt nach sich zieht zu erfolgen.

Oder sie ziehen die Fibern des Korpers zusammen, machen Verstopfungen und hemmen dadurch die Bewegungen der angegriffenen Theile. Diese Würkung außert besonders das Blen.

Oder sie würken auf eine unbekannte Art, wenn sie außerlich durch Wunden den menschlichen Säfften bengemischt werden. Von dieser Art sind vorzüglich die Bisse gistiger und toller Thiere, welche ansänglich eine Uengstlichkeit, Traurigkeit, Abneigung vom Trinken und eine schmerzliche kiselnde Empsindung in der Wunde zurücklaßen. Endlich ersolgt die Wuth, die Kranken bekommen ben dem Anblicke des Wassers oder indem sie wässerichte Getränke trinken wolsten, hestige und schmerzhaste Zuckungen, und sie können in diesem Zustande durch ihren Bissandere vergisten. Die Krankheit endigt sich mehrentheils mit dem Tode.

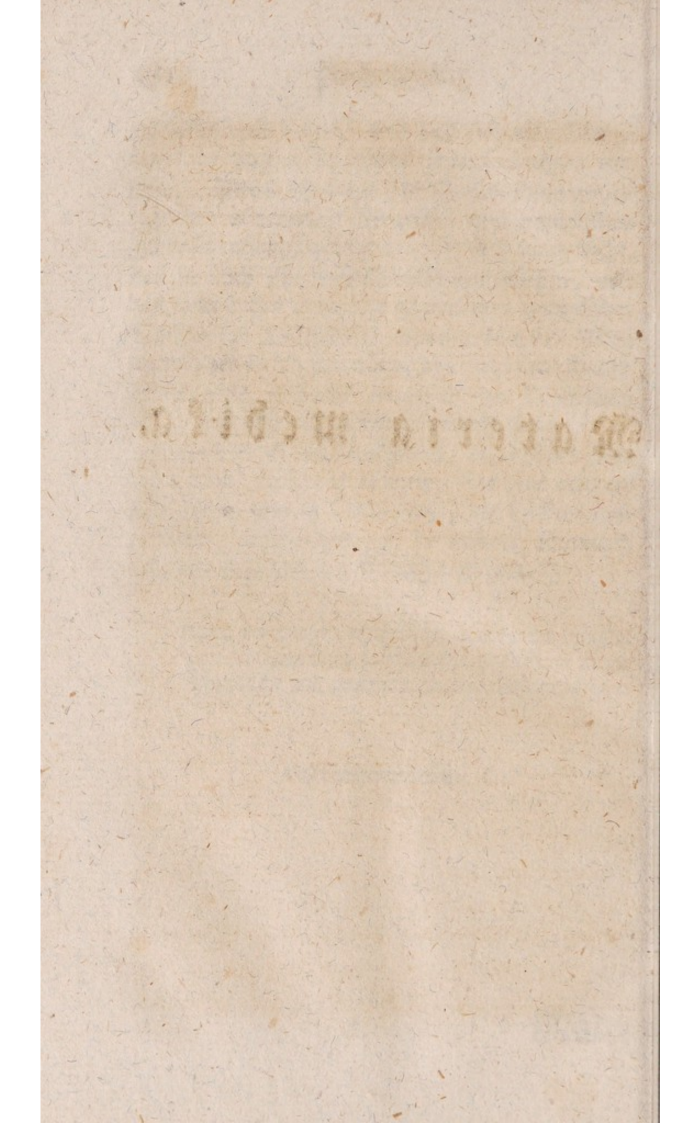
Widernatürliche Struktur und Lage der Theile des Körpers, geben den Charakter zu ders jenigen Klasse von Krankheiten, welche man orz ganische oder chirurgische nennt. An den äußern Theilen des Körpers unterscheidet man sie durch das bloße Gesicht. Diesenigen, welche wir mit unsern äußern Sinnen nicht erreichen können, erkennen wir durch beständig fortdaurende und sich sich ziemlich gleichbleibende Beschwerden der fehlerhaften Theile oder Derter, ohne daß man die binlanglichen Urfachen dazu in ber Mischung ber Saffte entbecken fann, und wenn folche Rrants beiten alle Rraffte der innern Arzenegen vereiteln, oder wenigstens zu ihrer Beilung nicht binreis dend find. Die organischen Krankheiten sind meiftentheils von der Urt derjenigen, benen entwes der gar nicht, oder nur durch manuelle Wegschafs fung des fehlerhaften Theils abgeholfen werden fann. Gin großer Theil der innern Rrankpeiten ist zugleich und fast immer organisch, aber, wenn fie feine mechanische Sulfe erfordern, geboren fie nicht hieber. Gin großer Theil außerer Rrants beiten weicht innern Mitteln, und diese find ebens falls nicht von der gegenwärtigen Klasse. gens find fie ber Begenstand ber chirurgischen Pathologie, und machen gemeiniglich mit ben Renntniffen von ihrer Silung, eine einzige und besondere Biffenschaft aus, welche man Chirurs gie ober Bundarzenenkunft nennt. Wir haben schon oben die Grunde angegeben, warum wir Diese Bissenschaft nicht als ein von der Patholos gie und Therapie unabhangiges Studium angufeben baben.

Dies sind die vornehmsten Zweige der Krankheiten, deren mannigfaltige Vereinigung und fernere Zertheilung die physikalischen Uebel mas chen, die uns drücken. Aber es ist gewiß, daß nicht alle Krankheiten sich auf diese angesührten M 3 zuruckbringen lagen, und daß sich eine Menge Derselben unsern scharfften Untersuchungen ents gieht. Wenn ich daber, in Bestimmung gegens wartiger allgemeiner Begriffe, dem natürlichen Busammenhange gefolgt bin, so fieht man leicht, daß sie noch sehr unvollständig senn muffen, und daß man daber noch fein allgemeines natürliches Syftem der Rrantheiten erbauen fonne. Man wird daber in Bestimmung der einzelnen Rrant: beiten seine Zuflucht wiederum zu funstlichen Snitemen nehmen muffen, durch beren Gulfe wir uns von allen Krankheiten, wenigstens Da= menbegriffe erwerben konnen, bis eine reichere Erfahrung uns in Stand fest, die Lucken auss zufüllen, welche bis jest in unserer Renntniß von den Ursachen der Krankheiten sind. *)

") Unter den neuern Schrifften konnen wir Anfangern Macbrides sostematische Einleitung in die theoretische und praktische Arzenenkunst empsehlen.



Materia medika.





Von der

Materia medifa.

Die Materia medika ist die Wissenschaft von den Würkungen der Arzeneymittel.

Die Arzeneymittel sind natürliche oder kunstliche Körper, welche mit einer Kraft begabt sind, entweder durch äußerlichen oder innerlis chen Gebrauch, den kranken Zustand unsers Körpers zu heben und den gesunden wieder herzustellen.

Nach diesen angegebenen Unterschieden der Arzeneymittel, in Ansehung ihres Ursprungs und ihres Gebrauchs, theilt man die Lehre von den Arzeneymitteln in die eigentliche Materia medika, oder in die Lehre von den Würkungen der roben Arzeneymittel, und in die Pharmokologie oder in denjenigen Theil ein, welcher sich mit den durch die Chemie bereiteten Arzeneyen beschäftiget.

Man theilt sie ferner in die Materia medika und chirurgika ein. Der Gegenstand der letztern M 5 sind sind diesenigen Körper, die man außerlich ans wendet, zu welchen aber nicht diesenigen gehos ren, welche auf eine blos mechanische Art auf den Körper würken.

Diese lettern, welche man dirurgische Ins Arumente nennt, sollten ebenfalls einen Theil dieser Wissenschaft ausmachen, welcher dem Wundarzte um so viel nothwendiger ist, je ofter es ben Operationen nicht nur auf die mechanis sche, sondern auch auf die physische Beschaffenheit der Instrumente ankömmt.

Wir begreifen aber hier unter Materia mes dika nur alle diejenigen Körper, welche den menschlichen Körper auf eine physische Art verans dern, sie mögen auf innere oder außere Theile angewandt werden.

In so sern wir die Arzenenkräfte der Körper nur blos aus ihren Verhältnissen gegen den menschlichen Körper bestimmen konten, hat die Materia medika ihren Ursprung auch nur bloß der praktischen Erfahrung zu danken.

Aber wenn wir einmal aus dieser Erfahrung gewisse allgemeine Grundsäße abgezogen haben, so können wir auch nach den Regeln der Analogie von dem bekannten aufs unbekannte schliefen; und da alle Würkungen der Körper, ihren Grund in der Struktur und Mischung haben, so solgt: daß diesenigen Körper, welche sich in ihrer Struktur und Mischung ahnlich sind, auch auch verhältnismäßig ähnliche Würkungen aufs sern mussen. *)

In so fern eine jede Würkung das Resultat sowohl des würkenden Körpers als desjenigen ist, auf welchen die Würkung geschieht, und da die lebendigen Kräste des menschlichen Körpers oft mehr Untheil an der Würkung haben, als die Arzeneymittel selbst, so sieht man: daß die Bestimmung und Erklärung einer solchen Würkung, eine Kenntniß sowohl des gesunden als kranken menschlichen Körpers, und solglich die Physiologie und Pathologie voraussesse.

Da ferner der Antheil, welchen die Arzes nenmittel an der Würkung haben, die sie in und mit dem menschlichen Körper hervorbringen, in ihrer Struktur und Mischung gegründet ist, so folgt, daß Naturgeschichte und Chemie zur Bes richtigung der Materia medika unentbehrlich sind.

Da endlich der Grad einer jeden Würkung von dem Grade der Kraft abhängt, und diese ihren Grund in der Maße hat, so muß auch ben der

Denn wir z. B. aus der Erfahrung wissen, daß der Salpeter auflöse und kühle, und daß er aus seiner eigenen Saure und einem vegetabilischen Laugensalze bestehe, so folgern wir: daß alle die jenigen Körper, in welchen wir diese Mischung entdecken, eine gleiche Würkung auf den menschilichen Körper haben mußen.

der Bestimmung der Burkungen jederzeit auf die Dosis der Arzenenmittel Rucksicht genoms men werden.

Auf diese Art sehen wir uns im Stande, die Würfungen der Arzeneymittel, welche wir durch die Beobachtung erkennen, zu bestimmen, zu erklären und allgemeine Begriffe davon abzuzieshen, die wir alsdenn auf Körper, deren Würskungen uns noch unbekannt sind, anwenden können.

Aber diese Vortheile stehen mit den dazu ers forderlichen Bedingungen jederzeit in gleichem Verhältnisse; und da unsere Kenntnisse von der Struktur und Mischung der Körper noch sehr unvollständig sind, so ist auch auf die daraus gezogenen Schlüße um so viel weniger zu bauen, je schädlicher der geringste Irrthum in der Kenntsniß von den Würkungen der Arzeneymittel ist. Je zusammengesetzter die Mischung der Körper ist, je mehr entzieht sie sich unsern Untersuchunsgen. *) Auch ist es nicht bloß die Kenntniß der Bestandsheile an und sur sich, welche erfordert wird, wenn man daraus Schlüße auf ihre Würsfung

Die meisten Pflanzen haben Bestandtheile in ihrer Mischung, die wir gar nicht unsern Sinnen dars stellen können. Wer kennt dassenige subtile Wessen, welches allen narkotischen Pflanzen ihre eiz genthümliche Kraft giebt?

kung ziehen will, sondern hauptsächlich die Art ihrer Verbindung, welche oft von sehr kleinen Umständen bestimmt wird. *)

Die praktische Beobachtung muß daher als len theoretischen Lehren der Materia medika das Siegel der Gewisheit aufdrücken. **) Die Theorie bahnt uns nur den Weg, welchen man aber ohne Leitung der Praxis sehr leicht versehlt.

Da man in jeder Wissenschaft so viel als möglich darauf zu sehen hat, daß man die allges meinen Begriffe derselben nach der Aehnlichkeit ihres Gegenstandes bildet, so sollte auch hier die Aehnlichkeit der Würkungen den Grund zur Einstheilung der Materia medika geben.

Alber die Dunkelheit und Unbestimmtheit dieser Würkungen, und die Mannichfaltigkeit derselben, welche oft von sehr kleinen Umständen ab:

- *) Welche Aehnlichkeit der Bestandtheile zwischen dem Sublimat und dem versüßten Quecksilber! der Unterschied liegt blos darinn, daß ben jenem die Salzsaure nicht hinlänglich mit dem Queckssilber gesättigt ist. Und welcher Unterschied in der Würfung!
- **) Es ist nicht genug, daß wir eine Aehnlichkeit in der Mischung der Bruchweidenrinde und der Chinarinde wahrnehmen. Die praktische Ersaherung muß erweisen, ob diese benden Körper sich würklich so ähnlich sind, als sie es scheinen.

schängt, und ben einerlen Körper, nach Versschiedenheit der Leibesbeschaffenheit, der Dose und andern Umständen statt sindet, *) machen eine Abtheilung derselben höchst schwierig. Ein und eben derselbe Körper muß alsdenn unter verschies dene Rubriken gebracht werden, und die Kenntins von dem Umsange seiner Würkungssphäre, auf die doch alles ankömmt, wird auf diese Art nicht so leicht erlangt.

Da auf der andern Seite die Kenntniß von der Mischung der Korper, den Begriff von ihrer Würfung jederzeit vollständig macht, und auf Diefe Urt die Wiederholungen vermieden werden, Die den Unfanger febr leicht verwirren; da ferner Die Arzenenen durch chemische Charaftere be-Stimmter bezeichnet werden konnen, und es leichs ter ift, bem Unfanger die Abanderung der Burfungen eines und eben deffelben Arzeneymittels, als den Unterschied der Alehnlichkeit, welcher oft ben febr verschiedenen Rorpern in ihrer Burfung statt findet, begreiflich zu machen : so scheint es uns nuglicher und bequemer, die Eintheis lung der Arzeneymittel nach der Verschiedenheit ihrer Mischung zu machen, worinn uns Meister unfe=

[&]quot;) Brechmittel sind, in sehr kleiner Dose genoms men, vortrestiche Auflösungsmittel, und harntreis bende Arzeneyen treiben unter gewissen Umstäns den den Schweiß.

nnserer Kunst mit dem glucklichsten Benspiele vors gegangen sind. *)

Gemeiniglich sondert man die Lehre von den künstlich zubereiteten Arzeneymitteln, unter dem besondern Titel der Pharmakologie, von dersenis gen der rohen Arzeneymittel ab. Aber da wir es hier mit den physikalischen Würkungen der Arzen pkörper zu thun haben, und alle übrige Unsterschiede und Beschaffenheiten derselben, Gegensstände anderer Wissenschaften ausmachen, so bringen wir alle physikalischen Arzeneymittel unster einen gemeinschastlichen Gesichtspunkt, aus welchem wir solgende Verschiedenheiten wahrenehmen.

Die Kalkerdigten Körper dienen zur Einsaus gung der in den ersten Wegen befindlichen Saure. Sie lösen sich desto leichter auf, je weniger sie mit schleimichten Theilen verbunden sind, und je mehr sie deren salzichte haben. **) Alle übrige Erden haben so wenig Arzenenkräfte, daß sie gar nicht hieher gehören.

Saure Arzenenmittel hemmen die Verderbung der Safte unsers Körpers, und dienen daher ben

^{*)} Cartheuser Fundamenta materiæ medicae. Francof. 1767.

^{**)} Die knochichten Theile der Thiere sind von der schleimichten, und die im Bittersalze von der sals zichten Art.

ben allen benjenigen Krankheiten, welche ihren Grund in verdorbenen Saften haben. Da sie aber die Erzeugung des thierischen Schleims verhindern, und die Fibern zusammenziehen, so mussen sie mit Vorsicht ben schwächlichen und trocknen Personen angewandt werden. Je reisner sie sind, je zusammenziehender und kühlender sind sie zugleich. Je mehr sie schleimichte und öhlichte Bestandtheile in ihrer Mischung haben, je schwerer sind sie zu verdauen, weil sie eine Gährung im Magen und Kruditäten machen. Aber in genauer Verbindung mit seinen öhlichten Theilen, gehen sie leicht ins Blut, verbessern dasselbe, und führen die schädlichen Theile dessels ben durch die Haut aus. *)

Laugensalzigte Körper lösen die Saste auf, und dienen daher ben Verstopfungen. Weil sie aber die in solchen Umständen gemeiniglich mans gelnde Kraft der Nerven, die zur Mitwürfung der Austösungsmittel erfordert wird, nicht vers mehren, und also ihre austösende Kraft nur auf die schon flüßigen Theile äußern, so mindert man entweder ihre auslösende Kraft durch die Verbindung mit öhlichten Theilen; **) oder man bedies net

**) Das giebt alsdenn die Seiffen.

^{*)} Von der erstern Art sind die mineralischen, und von der zweyten die roben Pflanzensäuren, oder saure Früchte. Von der letztern Art ist vorzügslich der Weinesig, wohin auch die versüßten mis neralischen Säuren gehören.

net sich nur der flüchtigen Laugensalze, die durch ihren Reiz die Bewegung der Fibern verstärken, oder man verbindet sie mit Säuren zu Mittelssalzen.

Die Mittelsalse lösen nicht nur auf, sondern ihre reizende Kraft ist auch ben den meisten so besonders modificirt, daß sie in der gehörigen Dose als Purgiermittel würken. Aber je größer die auflösende Kraft derselben ist, je weniger darf man sie als Laxiermittel anwenden; weil sie durch ihre zu stark reizende Kraft, den ersten Wegen in solcher Dose schädlich sind. *)

scharfe Arzenenkörper haben, wie die Mittels salze, sehr reizende und auflösende Kräste; aber sie unterscheiden sich von ihnen dadurch, daß sie diese Kräste in weit stärkerm Grade besißen. Manche würken sogleich im Magen und erregen ein Erbrechen. Dies sind die Brechmittel. And dere äußern ihre Würkung erst in den Gedärsmen, und dies sind die eigentlichen Purgiermitstel. In kleinern Dosen sind beide, besonders die eigentlichen Emetika **) vortresliche Auflösungssmittel. Auch treiben sie den Urin, wenn sie in kleis

^{*)} Der Salmiak, in solcher Dose gegeben, daß er Stuhlgänge bewürkte, könnte eine Engündung der ersten Wege verursachen.

^{**) 3.} B. Die Jekakuanha und der Brechwein.

kleiner und sehr verdünnter Dose gegeben wers den. *) Noch andere werden ihrer besondern Schärfe wegen, nur äußerlich als Reizungs: und Auflösungsmittel gebraucht. **)

Mit diesen sind die sogenannten antiskorbutisschen Pflanzen am nächsten verwandt. Aber sie äußern ihre Schärse weniger in den ersten Wesgen, als vielmehr im Blute. Da wo Verdersbung der Säste und mangelnde Bewegung der Fibern ist, bewürken sie durch ihren Reiz und durch ihre seine Säure eine Wegschaffung der verdorbenen, und eine Verbesserung der zurücksbleibenden Säste. ***)

Bittere Arzenenmittel reizen die Fibern der ersten Wege, und haben zugleich eine zusammens ziehende Kraft. Durch die leßtere unterscheiden sie sich von den Mittelsalzen und scharfen Körpern. Sie sind daher zugleich stärkend. Auch tödten sie die Würmer, welche sich in den ersten Wegen aufhalten.

Die Roborantia unterscheiden sich von den bittern dadurch, daß sie wenig oder gar keine un=

^{*)} Von der Art ist vorzüglich die Squilla.

^{**)} Die spanischen Fliegen.

^{***)} Dies ist der Fall ben denjenigen Krankheiten, welche aus einer storbutischen Schärse entstehen.

unmittelbar reizende Kräfte haben, sondern nur durch ihre Zusammenziehung die Bewegungs: kraft der Fibern vermehren. Wenn sie sehr rein sind, so nennt man sie Austera oder Stiptica. *) Wenn sie mit flüchtigen Theilen vermischt sind, die unmittelbar auf die Nerven würken, so nennt man sie balsamische Roborantia. **)

Diesen solgen die balsamischen Körper, welche durch Benmischung ihrer seinen öhlichten Theile die Beweglichkeit der Safte vermehren, und das durch zur Ausführung unreiner Theile durch die Haut und durch den Urin Anlaß geben, wesswegen sie auch zur Reinigung und Heilung der Geschwüre dienen. ***)

Die Gewürze würken sowohl auf die kesten als auf die flüßigen Theile, und erregen daher Hiße. Man gebraucht sie ben unempfindlichen Personen, wo der zur Gesundheit erforderliche Grad der Reizbarkeit sehlt.

Der Kampber würkt gar nicht auf die kesten Theile, sondern verbessert das Blut, macht es N 2

^{*)} Von dieser Art sind das Eisen und die Tormens till : Wurzel.

^{**)} Unter diesen steht die peruvianische Rinde obenan.

^{***)} Von denjenigen balfamischen Mitteln, welche besonders auf den Urin würken, ist vorzüglich der Terpenthin.

beweglich, ohne Hiße zu erregen, und treibt den Schweiß. Man bedient sich daher desselben bes sonders ben faulen Fiebern. Es giebt Gewürze, welche einen Kampher in ihrer Mischung haben, und daher weniger hißig sind, weil sie zugleich den Schweiß treiben. Man nennt sie Alexis pharmaka. *)

Die Vaporosa oder Aarkotika, machen in mäßiger Dose eine angenehme Empsindung im Magen, welche ben Mangel äusserer Reize in Schlaf übergeht, aber ben Bewegung die anger nehmste Heiterkeit des Geistes verursacht. Sie heben alle Spannungen, und dienen daher als ein Linderungsmittel derjenigen Krankheiten, wo sehr viele Krämpke sind. Ihre Würkung gesschieht unmittelbar auf die Nerven, und sie lassen eine Schwäche zurück. In starker Dose würzten sie als Giste, und verursachen alle diejenigen Erscheinungen, welche wir in der Pathologie, ben den Krankheiten von betäubenden Gisten, angegeben haben.

Die schleimichten und öhlichten Arzenenmittel dienen zur Einwickelung der Schärfen, um die das

^{*)} Hieher gehört besonders die virginianische Schlangenwurzel.

daher entstehende Reizungen und Spannungen zu heben. *)

Die süßen Körper sind erweichend und aufslösend. In Verbindung mit Säuren, geben sie die dienlichsten Getränke in hißigen Fiebern ab. Sie verbeßern alsdenn die Säste, und beförsdern alle Ausführungen.

Die Oneksilber : Arzeneyen sind vortresliche Ausschungsmittel, und haben eine eigenthümliche Gewalt über das venerische Gift. Aber wegen ihrer grossen auflösenden Kraft, dürsen sie nicht in solchen Fällen angewandt werden, wo ben Verstopfungen oder ben venerischen Krankheiten, zugleich eine fäulichte Beschaffenheit der Säste vorhanden ist. **)

Alle Wässer würken hauptsächlich, in so sern sie die Säste verdünnen. Die mineralischen Wässer sühren die ihnen bengemischten Theile durch die seinsten Kanale des Körpers, und diese geringe, aber verdünnte und ausgedehnte Dose der Mineraltheile, schafft oft mehr Nußen, als ein starker und anhaltender Gebrauch derselben in Substanz. Außerdem sühren die Mineral:

^{*)} Hieher gehoren auch alle Fette der Thiere.

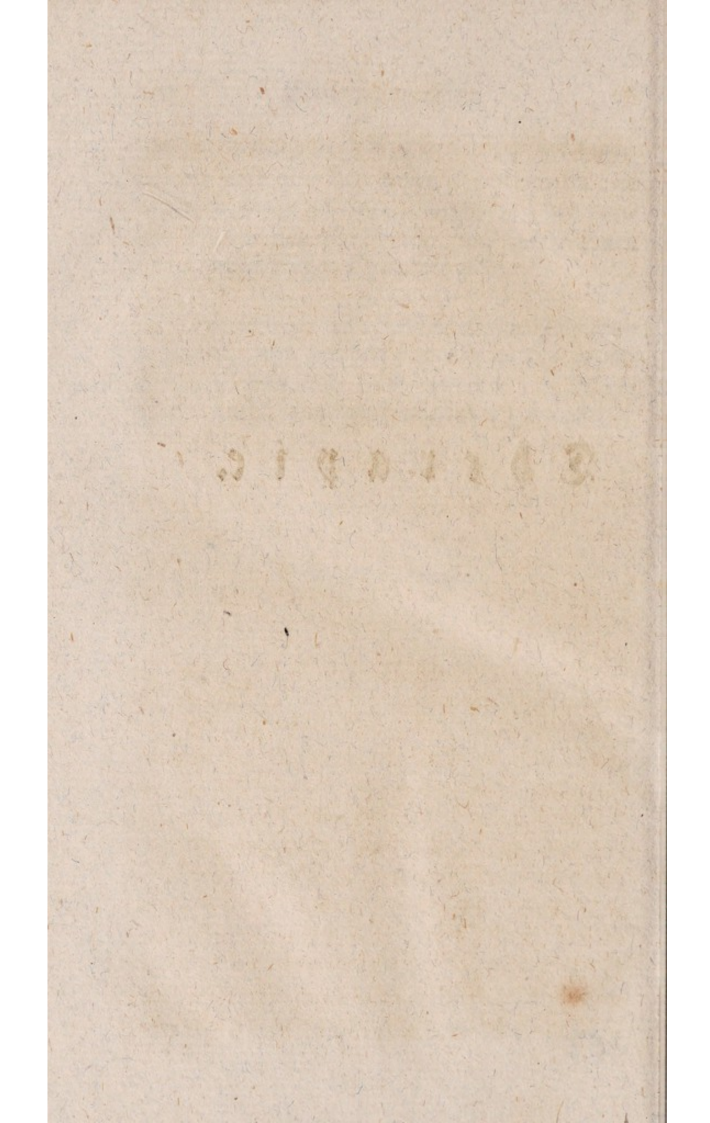
^{**)} Dies ist der Fall ben der Komplifation venerischer und storbutischer Krankheiten.

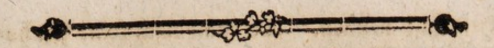
Wässer ein besonderes Wesen in ihrer Mischung, welches man sire Luft nennt, wodurch sie eine besondere Kraft erlangen, welche von den übrisgen Theilen unabhängig ist, und welche ihnen den eigenthümlichen Charafter giebt.

Dies sind die vornehmsten Klassen der Arzes nenmittel, aus welchen fast alle andere zusams menges st sind, die man entweder roh in der Natur sindet, oder durch die Kunst zubereitet.



Therapie.





Von der

Therapie.

Die Erfahrungen, welche uns Pathologie und Materia medika an die Hand geben, anzuwenden, und dadurch die Fehler des Körpers zu heben, oder doch zu vermindern, lehrt die Zeilkunst oder die Therapie.

Diese Wissenschaft entsteht daher aus der Anwendung der beiden erstern, so wie diese, ihs rem Ursprunge nach, Resultate der Heisunst sind. Nur durch die Ausübung der letztern, und durch die daher gemachten Beobachtungen und Erfahrungen war man im Stande, die Begriffe von den Krankheiten und ihren Ursachen, von denjenigen der Würkungsart der Arzeneyen abzusondern, und zwen besondere Wissenschaften daraus zu machen. So bald man aber diese abgesonderten Begriffe wiederum mit ihrem eis gentlichen Endzwecke verband, entstand diejenis ge Wissenschaft, welche wir nunmehr eigentliche Reisenschaft, welche wir nunmehr eigentliche

Heilkunst nennen. Als man noch keine Pathos logie und Materia medika bestimmt hatte, lagen doch Keime davon in der Heilkunst, so unvollskommen diese auch immer senn mochte, bis die Verbesserung und Erweiterung der Heilkunst eisner Eintheilung bedurfte, aus welcher Patholosgie, Materia medika und Therapie entstanden.

Man sieht daher, daß diese dren Wissensschaften, in der unmittelbaren Ausübung unzerstrennlich sind und beständig bensammen senn mussen, und daß man die Zerlegung derselben in dren besondere Theile, nur bloß der leichtern und bequemern Mittheilung wegen, und also bloß zum Behuf der Lernenden vorgenommen hat. Daher hat man mit Recht die benden erstern Theile, die Theorie der Arzenenwissenschaft gesnannt, in so sern man aus den besondern Fällen, welche die praktische Heilkunst bestimmt, allges meine Grundsäße zu ziehen gesucht hat.

Die wissenschaftliche Heilung einer Krankheit setzt ihre Kenntniß voraus, welche man aus den Erscheinungen schöpfet, aus welchen sie besteht. Jede Krankheit erfordert ihre besondere Heilart, und es ist daher zur Kur nothwendig, zu wissen, welche Erscheinungen uns anzeigen, daß wir diese oder jene Heilart vorzunehmen haben. In so sern uns die Erscheinungen der Krankheiten nicht nur bloß ihre Unterschiede an und sur sich, sondern auch ihre Heilart anzeigen, nennt man diese Zeis

Zeichen Indikantia. *) Und da die wenigsten Krankheiten durch eine einzige Art von Arzeneymitteln gehoben werden, sondern vielmehr eine Verschiedenheit und mannichfaltige Abanderung derselben erfordern, so giebt auch verhältnismas sig jede Krankheit verschiedene Indikantia. Die Vestimmung dieser Indikantium hängt einzig und allein von der Erfahrung ab; und bis jest kann man nur höchst seltene Fälle auszeigen, wo man durch bloße Vernunstschlüsse in Stand gesest worden, aus bloßen Erscheinungen, ohne vorhergegangenen anderweitigen Ersahrungen, auf ihre Heilung zu schließen.

Die Indikantia, aus welchen wir daher auf die Heilung der Krankheiten zu schließen haben, mußen folglich jederzeit durch wiederholte Erfaherungen bestätigt sein, wenn wir uns nicht den gefährlichsten Irrthümern aussehen wollen. Ein solcher Schluß, den wir aus den Indikantibus ziehen, heißt eine Indikation. **) Die Mittel selbst, auf

- Durch eine gelbe Zunge, durch bittern Geschmack, bitteres Aufstoßen und Neigung zum Brechen, von allen andern unterscheiden; aber nur insofern wir aus der Erfahrung wissen, daß da wo diese Zeichen sind, Brechmittel höchst nützlich und nothe wendig sind, nennt man diese Zusälle Indikantia.
- **) Sobald man wahre Indikantia hat, bedarf man keiner Indikation mehr, und wo die Indikantia fehlen, kann selten eine Indikation statt sinden. Wenn

auf welche uns die Indikantia zur Hebung der Krankheiten weisen, heißen Indikata. *)

Wenn Pathologie, Materia medika und Heilkunst aus einerlen Urbearissen entstanden sind, so sinden auch ben der letztern alle die Unsterschi de statt, die wir oben ben Eintheilung der Krankheiten und der Arzenenmittel angegeben haben.

Diesenigen Krankheiten, welche zu ihrer Heilung den Gebrauch innerer Mittel erfors dern, machen den Gegenstand dersenigen Wisssenschaft aus, welche man die eigentliche Mes dien nennt.

Die Heilkunst der Krankheiten durch außerliche und mechanische Mittel, wird Chirurgie genannt.

Die

Wenn starke Hike, geschwinder und voller Puls und speckichte Haut auf dem aus der Ader gelassenen Blute, Indikantia der antiphlogistischen Heilart sind: so ist hier die Indikation schon in den Indikantibus enthalten. Wo wir hingegen Erscheinungen wahrnehmen, von welchen wir keine therapeutische Erfahrungen haben, da sindet auch selten eine Indikation statt. Der Unterschied von Indikans und Indikation kann daher wohl in der Theorie, nicht aber in der Praxis gelten.

^{*)} Merkurialmittel sind die Indikata von veneris

Die Medicin, welche sich mit bloß innerslichen Krankheiten beschäftigt, heißt Therapia interna, diejenige welche außere Krankheiten behandelt, Therapia externa.

Die erste wird wiederum in die Wissensschaft vom Receptschreiben, oder in das Jormus lare, und in die eigentliche Anwendung aller pathologischen Kenntnisse vor dem Krankenbette, oder in die Medicinam clinicam unterschieden.

Die Therapia externa wird eingetheilt in die medicinische Chirurgie, oder in denjenigen Theil der Wundarzenenkunst, welcher zugleich durch innere Mittel Hulfe leistet, und in die manuelle Chirurgie, welche blos mechanische Hulfsmittel liefert.

Derjenige Theil dieser manuellen Chirurgie, welcher blos die Benhülfe widernatürlicher Gesburten zum Gegenstande hat, wird die Zebams menkunst oder Ars obstetricia genennt.

In so sern die Krankheiten, die Ursachen und die Hebung derselben, einen großen Einssluß in die politische Versassung der Menschen haben, erfordern sie auch besonders verhältnißs mäßige Bestimmungen und Heilungen, und in so fern man daher ben der Ausübung, der Heilfunst zugleich auf die gesellschaftlichen Gesche Rücksiche nimmt, nennt man sie Medicina forensis.

Alle diese Abtheilungen sind Zweige einer einzigen Hauptwissenschaft, die man nur deswes

gen besonders betrachtet, um der Befassungs, kraft der Anfanger, durch den ganzen Umfang dieser Begriffe, nicht auf einmal zu schwer zu fallen.

Die Heilung der einzelnen Krankheiten, so wie sie in der Natur vorkommen, ist der Gegenstand der besondern Therapie (Therapia Specialis.)

Wenn man diese Falle vergleicht und dars aus allgemeine Begriffe macht, so entsteht eine allgemeine Therapie, von welcher wir hier einen kurzen Abriß zu geben haben.

Die Bestimmung der Heilart ist der Gegensstand der Therapeutische Begriffe haben, so müßen diese aus der Bergleichung der Heilarten abgezogen werden; und da uns diese schon zum Maasstabe der allges meinen pathologischen Begriffe gedient haben, so sieht man, daß wir hier eben derselben Abtheilung folgen müßen, welche wir ben der Pathologie ges macht haben.

Die Zeichen der instammatorischen Krankheisten, weisen uns auf eine kühlende und verdunsnende Heilart, wodurch die dicken und stockens den Safte zertheilt und zur Ausführung geschickt gemacht werden. Die Mittel dazu sind Aderslaß, Auslösungsmittel, *) und verdünnende und aus-

^{*)} Hieher gehört besunders der Salpeter.

aussührende Getränke. *) Das Verhalten muß sehr kühl sein, und die Speisen nur aus dem Ges wächsreiche genommen werden. **)

Die fäulichten Krankheiten erfordern den Gesbrauch von Säuren, *) um die Verderbung der Säste zu hemmen. Die Aussührung der versdorbenen Theile zu befördern, ist vorzüglich der Kampher geschickt, und da, wo es an Bewesgungskraft der Fibern sehlt, dienen die kamphes richten Gewürze. **)

Die Gangran erfordert zu ihrer Heilung Mitztel, welche der Fäulniß widerstehen, und zugleich zertheilende, heilende und stärkende Kräste has ben. ***) Wo diese Mittel unwürksam sind, und der verdorbene Theil ohne Gefahr von den übrisgen abgesondert werden kann, ist die manuelle chirurgische Hülfe die sicherste, um einer alls gemeis

- .*) Das Opimel ist hiezu vorzüglich geschickt, indem es nicht nur den Leib gelinde offen erhält,
 sondern auch Schweiß und Urin treibt.
- **) Die Obstfrüchte haben das Vorzügliche, daß sie zugleich kühlen.
- *) Die mineralischen Sauren find hier ihrer Wurk, samkeit wegen vorzüglich dienlich.
- **) 3. B. die virginianische Schlangenwurzel.
- ***) Diese Krafte findet man besonders in dem Salmiak und der perupianischen Rinde beisammen.

gemeinen Verderbung des Körpers zuvorzus kommen. *)

Die gallichten Krankheiten werden mit ber Fortschaffung der überflüßigen und verdorbenen Galle gehoben. Da die gallichten Unreinigfeis ten am fichersten und bequemften burch bie ers ften Wege ausgeführt werden, fo kommt es nur darauf an, den Weg einzuschlagen, welchen die Matur felbst ermablt ober ermablen murde, wenn sie Krafte genug dazu batte. Wo sich die gallichte Materie durch bitteres Aufftogen, Drucken in bem Magen und Neigung zum Brechen außern, da dies nen Brechmittel; welche um fo viel vorzüglicher find, je geschwinder sie murten und je beffer fie aus. führen, ohne verhaltnismäßig zu schwächen. Wo fich aber die gallichte Scharfe schon in die Gedarme gezogen bat, find Lariermittel vorzuziehen. Wenn man aus einigen Unzeigen eine gallichte Scharfe vermuthen kann, die aber noch nicht hinlanglich losgelofet, verdunnt, und baber gur Ausführung noch nicht geschickt ist, da muffen erst auflosende und verdunnende Mittel angewandt werden. **)

Die Kur der schleimichten Krankheiten gesschieht meistentheils auf dieselbe Art. Nur daß die Auflösungsmittel gemeiniglich stärker und reis

^{*)} Die Extirpation oder die Amputation.

^{**)} Mittelfalze und dunne Stranke entsprechen dieser Absicht am besten.

reizender senn müßen. *) Da eine Anhäuffung des Schleims sehr oft eine bloße Folge der ersschlaften seiten Theile ist, so muß man in dies sem Falle mit den Auflösungsmitteln zugleich stärkende verbinden, und oft sind die letztern als lein hinreichend, Krankheiten dieser Art zu hes ben. Wenn eine Schärse im Körper ist, die an gewissen Dertern einen Zufluß schleimichter Feuchtigkeiten veranlaßt, **) so, daß hier der Schleim nicht die Folge einer allgemeinen Ersschlaffung ist, so sind diesenigen Auflösungsmitztel anzuwenden welche zugleich die Aussühruns gen befördern. ***)

Gegen die Würmer würken vorzüglich die bittern Mittel und die Quecksilberarzenenen. †) Zu ihrer Ausführung werden scharfe Purgier: mittel ersordert ††)

Morbi

Die geblätterte Weinsteinerde, der Salmiak und die Emetika in kleinen Dosen, sind hier zum inners lichen, und die spanischen Fliegen zum ankerlischen Gebrauche.

**) Dies ist der Fall in den meisten Ratharrhen.

***) Die Squilla, der Salpeter, der Spiritus Mindereri entsprechen dieser Absicht am besten. Zue
gleich muß man mit dem Gebrauch dieser Mittel,
verdünnende Getränke verbinden; um so wohl die
Austösung als auch die Ausführung, zu befördern.

1) 3. B. Wermuth, Zitwersamen und versüßtes Duecksilber.

44) 3. B. die Jalapmurgel oder das Harz derfelben.

Morbi emphractici. Wenn die Leibesbes schaffenheit nicht zu sanguinisch ist, und die Ver-Stopfungen nicht zu veraltet find, konnen Fieberbewegungen zu ihrer Auflosung nuglich senn. Wo es an Bewegungsfraft ber Fibern fehlt, mußen auflosende Mittel angewandt werden, welche zugleich reizen. *) Zur Ausführung werden Arzenenen erfordert, die nicht schwächen. **) Je geringer die Obstruftion ist, je schlapper die festen Theile sind, und je weniger Scharfe der Safte zugleich da ist, je dienlicher sind Mittel welche zugleich auflosen, ausführen und star. fen. ***) Aber je größer und veralteter die Dbftruf. tion ift, je wurksamer mußen die Auflosungs, mittel sein, und man muß die Berftopfung felbst auf Unkosten der Kräfte zu heben suchen. +) Die Nahrungsmittel mußen febr leicht verdaus lich und zugleich stärkend senn. ++)

Ben

^{*) 3.} B. Bittere Arzeneymittel.

^{**)} diese Eigenschaft finden wir vorzüglich ben der Rhabarber.

^{***)} Diese dren Eigenschaften findet man in dem Pyrmonterbrunnen bensammen.

f) In diesem Falle bedient man sich außerlich der spanischen Fliegen und innerlich der Quecksilberarzes neuen, der Antimonialpraparate, und der Seisen.

tt) Mohren, Petersilienwurzeln, und Sparges mit zahmen Fleische vermischt.

Ben der Heilung der Milchtrankbeiten hat man auf die Aussührung der Milch und auf die Zertheilung der Geschwülste zu sehen. Das erste geschieht durch eine sehr strenge Diat, durch starke und wiederholte Aderläße, und durch versdünnende und aussührende Getränke. *) Das letztere durch auflösende Mittel. **)

Ben innern Geschwüren sucht man den Albsfluß des Eiters entweder durch unmittelbaren Auswurf, oder, wenn dies nicht möglich ist, durch künstliche äußere Geschwüre zu befördern. Wenn diese Geschwüre von einer innern Schärfe unterhalten werden, so heilt man sie oft durch solche Mittel, welche diese Schärfe verbessern. †) Zur völligen Heilung dienen balsamische und stärskende Mittel. ††)

Gelinde aussührende und stärkende Arzes nenen nebst leichter aber nahrhafter Diat, Ruhe und Vergnügen des Geistes und starker Leibess D 2 bes

- *) Der Salpeter, in sehr vielem Wasser verdünnet, entspricht dieser Forderung am besten.
- **) Seifenhafte Umschläge sind mehrentheils zur Zertheilung der Milchgeschwülste hinlänglich.
- †) Der ausgepreßte Saft von frischen Gurken hat sich oft heilsam erwiesen.
- 14) Die Chinarinde mit der Myrrhe findet dann bes sonders statt, wenn eine vermehrte Bewegung nicht mehr schädlich sein kann.

bewegung sind die vorzüglichsten Mittel zur Heis lung der Mervenkrankheiten.

Zur vorläusigen Minderung der Zufälle dienen die Narkotika.*) Da wo zugleich sieberhafte Beswegungen sind, dienen gelinde schweißtreibende Mittel, welche zugleich stärken. **) In chrosnischen Fällen sind kunstliche Geschwüre ***) zur Ausführung der Schärfe nothwendig. Aber man muß mit diesen Mitteln so bald als möglich stärkende Arzenen n zu verbinden suchen. †) Wo es an Neizbarkeit der Fibern sehlt, vienen vorzüglich Fristionen und kalte Bäder, wosdurch man zugleich einen Schweiß zu erregen suchen muß.

Ben der Kur ganz reiner arthritischer Kranks
heiten muß man sein vorzüglichstes Augenmerk
auf die Erhaltung der Naturkräste richten, wels
che alsdenn die Materie selbst durch Schweiß,
Urin oder andere Absehungen fortzuschaffen suchen.

^{*)} Besonders die Opiate.

^{**)} Die kampherichten Gewürze, besonders der Baldrian.

^{***)} Haarseile und Fontanelle. Die spanischen Flies gen thun auch ben sieberhaften Bewegungen, aufs ferlich gebraucht, sehr gute Diensie.

^{†)} Die Chinarinde und das Eisen find hier von vorstrestichen Rugen.

chen. Leichte aber stärkende Diat und Enthalstung aller entkräftenden Arzeneven, sind die dienslichsten Mittel dazu. In Ermangelung der Kräfte des Körpers, erfordern diese Krankheiten auflösende Mittel, welche zugleich den Schweiß und Urin treiben, ohne die Nerven zu schwäschen. *) Um die Erzeugung dieser Materie oder wenigstens die Anhäuffung derselben zu hemmen, müßen sich die Kranken auch außer den Anfälzlen, aller hißigen Speisen und Getränke, so gar des Fleisches enthalten, **) sich Nuhe und Keizterseit des Geistes zu verschaffen und anhaltende Leibesbewegungen zu machen suchen.

Ben rheumatischen Krankheiten thut die Nastur weniger als ben den gichtischen. Man hat daher hier schon würksamere Auflösungs und Aussührungsmittel anzuwenden. Da die Säste hier schon von mehr fäulichter Beschaffenheit sind, als ben gichtischen Personen, so müßen die Mittel zugleich dieser Verderbung der Säste widerstehen; da die Kräfte weniger würksam als D3

^{*)} Die Rellerwürmer, oder auch die Squilla mit Rampher und Mohnsafte versetzt, sind hiezu dienlich. Der äußere Gebrauch der blasenziehenden Mittel, wohin auch die Mora gehört, ist nicht weniger würksam. In neuern Zeiten hat man das Suaiackgummi sehr empsohlen.

^{**)} Eine bloße Milchdiat hindert sehr oft die Wiederkunft dieser Krankheit.

ben der Gicht sind, so mußen die Mittel zugleich reizend sein; und da die rheumatische Schärse ihren Siz in dem Blute und in den fleischichten Theilen hat, so muß die vornehmste Ausführung derselben durch eine allgemeine Ausdünstung gesschehen. *) Die Diat und das übrige Verhalzten, mußen so, wie ben gichtischen Krankheiten angeordnet werden, welches ebenfalls außer den Anfällen zu beobachten ist.

Da die skrophulose Schärfe ihren Siz in den Drüsen hat, und Verstopfungen derselben verursacht, so dienen hier Auslösungsmittel. **) Und da die Aussührung dieser Schärfe am besten durch den Schweiß geschieht, so sind vorzüglich verdunnende und schweißtreibende Getränke anzuwenden. ***) Die Diät muß leicht, das Verzhalten aber sehr warm senn, und ein Aufentzhalt in sehr warmen Ländern ist oft das beste Hulssmittel gegen Krankheiten dieser Art. Die überzüglich werden gegen Krankheiten dieser Art.

Diesen dren Forderungen thun Pimpinellenessenz, kamphorirte Mixtura simplex und Spiritus Mindereri am besten Genüge.

^{**)} Unter diesen hat sich das Seewasser sehr heilsam erwiesen, wenn man es in solcher Menge trinken läßt, daß es den Leib gelinde offen erhält, ohne beschwerlichen Durst zu verursachen.

^{***)} Ein anhaltender Gebrauch der mineralischen schweselhaltigen Wasser ist in dieser Absicht von sehr gutem Ruken.

überhaupt noch zu unbestimmt sind, als daß man gewisse praktische Lehrsäße von ihnen festseßen könnte. *)

Gegen krebsartige Verhärtungen verfährt man auf eben dieselbe Art. Wenn sie aber in Geschwüre übergehen, so muß man der Zerstösrung des befallenen Theils durch den Gebrauch vaporöser **) und reinigender Mittel Einhalt zu thun, oder das ganze Geschwür wegzuschaffen suchen. ***)

Gegen die storbntische Schärfe dienen alle Säste von frischen Kräutern, und vorzüglich von den sogenanten antiskordutischen Pflanzen. Aussserdem sind saure und balsamisch stärkende Mitstel von sehr gutem Nußen. †) Wo es an allen diesen Hülfsmitteln sehlt, haben nach neuern Erfahrungen Aufgüsse auf die Saamen der Pflanzen ihre Stelle mit Nußen vertreten. †) Frissiche trockne und warme Lust, in welcher man durch Leibesbewegung eine beständige Ausdünsstung der Haut hervorzubringen sucht, ist das vors

^{*)} Zuweilen haben der Schierling, der Wassers fenchel und auch in einigen Fällen die Chinarinde gute Dienste geleistet.

^{**)} Der Schierling hat zuweilen gute Dienste in offenen Krebsschäden geleistet.

^{***)} Welches durch die Extirpation geschieht.

^{†)} Die Vitriolfaure und die Chinarinde.

tt) Besonders das Malgdefockt.

vorzüglichste Heilmittel skorbutischer Krankheisten. Nach neuern Erfahrungen ist die fire Luft ein kräftiges Verbesserungsmittel der skorbutisschen Schärfe, sowohl innerlich als außerlich ben skorbutischen Ausschlägen und Geschwüren ges braucht.

Wenn sich die krätzichte Materie auf der Oberfläche der Haut geworfen hat, so scheinen innere Mittel keine Würkung auf die Krankheit zu haben, *) und man muß gemeiniglich zu äusserlichen Mitteln seine Zuflucht nehmen. **)

Ein specifikes Heilmittel venerischer Kranksheiten ist das Quecksilber, welches man zum Gesbrauche nach Verschiedenheit der Umstände versschieden zubereitet. Wenn sich die venerische Schärfe schon den Sästen mitgetheilt hat, so wird sie am besten durch den Schweiß fortgezschaft. Daher sind in sehr warmen Ländern oft bloße verdünnende und versüßende Getränke zur Heilung dieser Krankheit hinlänglich. †) In kalzten

^{*)} Doch hat sich die Vitriolfaure oft sehr wurksam in Heilung der Kräße erwiesen.

^{**)} Hiezu ist der weiße Quecksilberpräzipitat, mit Fett zu einer Salbe gemacht nach der Erfahrung am dienlichsten.

f) Besonders der Aufguß von Franzosenholze, und Sassaparillwurzel.

Duecksilber in salzichter Gestalt, damit es leiche ter durch die seinsten Kanale dringen und das Gift nach der Haut sühren könne. *) Zuweilen führt man es durch die Drüsen ab, eine Mes thode, deren vorzügliche Nußbarkeit von den mehresten Aerzten mit Recht bezweiselt zu werden scheint. **)

Die allgemeine Heilart ben Krankheiten von genommenen Giften besteht darin, daß man ents weder das Gift aus dem Körper zu schaffen, oder die Würfung desselben zu heben oder zu mins dern sucht.

Diejenigen Körper, welche durch ihre besons dere Schärfe eigentlich den Namen des Gifts verdienen, schaden gemeiniglich schon in so ges ringer Menge, daß die Wegschaffung derselben mehrentheils unmöglich ist. Aber durch Auflös sung und Verdünung kann man die Würkungen dieser scharfen Giste sehr mindern. Milch und dhlichte Getränke sind die dienlichsten Mittel das zu, die man von Zeit zu Zeit durch Brechen oder Stuhlgang wieder sortzuschaffen suchen muß,

Der Sublimat ist unter allen Quecksilberarge nepen am wurksamsten.

^{**)} Dies geschieht, wenn man das Quecksilber in sol cher Menge giebt, daß es Salivation erregt.

muß, um eine neue Menge wieder in' den Körper bringen und so das Gift abstumpfen zu können.

Die betäubenden Gifte erfordern gleich ans fänglich Brechmittel und Klystire. Als ein Gesgengift dienen vorzüglich alle sauren Getränke.

Fette und öhlichte Getränke dienen zur Ers weichung der von blevischen Giften zusammengezogenen Theile.

Das im Körper befindliche Blen wird am besten durch Sauren aufgelöset, und alsdenn durch starkes Purgiren fortgeschaft.

Ben dem Biß giftiger Thiere kommt es vorzüglich darauf an, zu verhindern, daß das in die Wunde eingelassene Gift sich nicht mit der Maße der übrigen Safte vermische. Zu dem Ende saugt man die Wunde aus, schröpft sie, wäscht sie mit sauren Sachen aus, brennt sie, bringt sie durch Blasenpflaster zur starken Sites rung, oder schälet sie gleich gar aus. Wenn das Gift sich schon mit den übrigen Saften verseinigt hat, so ist die Heilung mehrentheils uns möglich. Quecksilberzubereitungen und narkotissche Arzenenen ") haben sich inzwischen zuweilen sehr heilsam erwiesen.

*) Der Zinnober, der Moschus und die Belladons namurzel.

Die organischen oder dirurgischen Krankbeis ten erfordern mehrentheils mechanische Sulfs mittel, welche uns die Chirurgie liefert. Da es ben Seilung dieser Krankheiten nicht nur auf die Fahigfeit unferer Erfenntnifmerfjeuge, fondern auch auf eine mechanische Geschicklichkeit der Sande ankommt, so hat man diefen Theil der Beilkunft von den übrigen getrennt, und nicht nur eine besondere Wiffenschaft, sondern auch aus der Ausübung und Unwendung derfelben ein besonderes Metier gemacht. Ein Argt, deffen Fähigkeit nicht den ganzen Umfang der Arzenen= wissenschaft befaßt, ist freylich nur ein unvolls kommener Arzt, aber wenn es ihm an mecha= nischer Fertigkeit seiner Gliedmaffen mangelt, fo fann er boch immer im Stande sein, Diejenigen Rrankheiten zu beilen, ben welchen feine mecha= nischen Hulfsmittel nothig sind. Da im Ges gentheil eine jede außerliche Rrantheit, und auch Die allereinfachste mechanische Beilung derselben, pathologische Begriffe voraussetzen foll; fo folgt, daß ein Arzt gar wohl nicht zugleich ein Wunds argt sein konne, daß aber ein geschickter Bund: arzt nothwendig zugleich alle medicinische Kenntniffe haben muffe. Aus dem falschen Unters schiede, welchen man zwischen Medicin und Chi: rurgie gemacht hat, und durch welchen man der lettern ihres mesentlichen Characters beraubt hat, wodurch sie sich nicht nur zu dem Range einer wahren Biffenschaft, sondern würklich noch über Die Medicin erhebt; in so fern nemlich ein Argt ohne

ohne dirurgische Geschicklichkeit, ein Wundarze aber niemals ohne medicinische Renntniffe bestes ben fann: aus diefer falfchen Boraussehung, fage ich, daß die Chirurgie weniger Geistesfas higkeiren und Kenntniße als die Medicin vors aussetze, sind alle die Uebel geflossen, welche ungeschiefte Sande, durch dumme Ropfe ges führt, über das menschliche Geschlecht verhreitet Aus dieser wichtigen Ursache habe ich Diesen Theil der Therapie nicht von den übrigen absondern wollen, da er mit denselben in der genauesten Verbindung fteht. Uebrigens muß dieser Zweig der Therapie allerdings besonders für sich bearbeitet werden, da diese Bearbeitung nicht nur besondere Geschicklichkeiten, sondern auch eine oft wiederholte Ausübung erfordert. Auch ist das Feld der Medicin zu groß und die Rrafte der Menschen find zu verschieden, als daß alle Merzte in allen Theilen der Medicin einen gleichen Grad der Einsicht und Geschicklichkeit erlangen konnten, und in fo fern ift es allers dings zu loben, wenn jeder sich vorzüglich der Bearbeitung desjenigen Theils widmet, zu mels chem er die meiste Reigung und Fabigkeit vers Aber so wenig man einen wesentlichen Unterschied zwischen zwen Merzten machen barf, davon der eine vorzügliche Kenntniße in Heilung chronischer Krankheiten, der andere besondere Einsichten in Heilung der Fieber bat, so wenig dunkt mich, sollte der Medikus vom Wundarzte getrennt werden. Es versteht sich in diesem Falle

Falle von selbst, daß bende auf eine gleiche Art gezogen werden musten, und daß Barbierstus ben nicht Schulen der Wundarzte sein konnen.

Dieses sind die allgemeinen therapeutischen Regeln, welche durch eine lange und oft wieders holte Erfahrung, das Gepräge einer moralischen Gewißheit erhalten haben. Die vorläusigen Renntnisse dieser Wissenschaft sind zu unbestimmt, als daß uns die Medicin leicht mathematische Wahrheiten liesern könte, und es ist mehr als wahrscheinlich, daß sie sich niemals zu diesem Grade der Gewißheit erheben werde. Aber dies darf nicht abschrecken. Wer Jahrhunderte durch gesammlete Erfahrungen zu nußen und anzus wenden weiß, hat immer Gelegenheit genug, sich um die Erhaltung des menschlichen Gesschlechts verdient zu machen.

Die allgemeinen therapeutischen Wahrheisten, welche wir hier angegeben haben, begreissen noch nicht das ganze Feld der Medicin. Es ist schon an und für sich unmöglich, die Gränsgen desselben zu bestimmen, weil sich die Sphäre der Krankheiten mit der Ausbreitung der menschslichen Kräste zugleich vergrößert. Und da wir niemals sagen können, wenn die Entwickelung der Menschen auf ihren höchsten Punkt gekomsmen sey, so können wir auch niemals alle möglischen Krankheiten angeben. Aber selbst die schon vorhandenen Krankheiten sind noch zuweilen mit

P 3

so vieler Dunkelheit umhüllt, daß wir kaum richtige Namenbegriffe von ihnen haben. Und diese sind daher nicht in demjenigen Zirkel mit eingeschlossen, aus dessen Umfange wir die oben gezogene Linien zum Mittelpunkte geführt haben.

Auch ereignen sich die Krankheiten sehr selten so rein und unvermischt, als wir sie hier bestimmt haben. Im Gegentheil sind die mehreisen einzelnen Krankheiten aus verschiedenen zusammmengesetzt, und erfordern daher auch eine verhältnismäßige Heilung. *)

und zu missen, welcher Zweig der Krankheit zuerst abzuschneiden sen. Dies letztere erfordert die weitläusigste praktische Kenntniß, und ist weitschwieriger, als dem ersten Anblicke nach scheint. Man sollte glauben, daß man ben Heilung einer jeden Krankheit damit anzusangen habe, daß man die Grundursache, welche allen übrigen das Da:

*) So ereignen sich ben den meisten instammatorischen Krankheiten zugleich gallichte Zufälle. Fast ben allen Krankheiten hat man zuerst auf Reinigung der ersten Wege zu sehen. Die rheumatische und strophulose Schärfe verursacht gemeiniglich einen Zusammenfluß von Schleim, den man erst fortzusschaffen suchen muß, ehe man die gegen die eigentsliche Schärfe angegebenen Wittel anwendet.

Dasein gegeben, zuerst wegschaffe, und doch würde ein solches Verfahren mehrentheils schädlich senn. *) Der Zusammenhang und der wechsels seitige Einfluß der Kräfte des Körpers bestimmt ganz andere Verfahrungsregeln, welche allein die bloße Erfahrung lehren kann.

Die Arzenenwissenschaft sett daher eine lange und wiederholte Erfahrung voraus, und dies ist die Ursache, warum sie unter allen übrigen Künsten und Wissenschaften am wenigsten zuges nommen hat, ob sie gleich von jeher am stärksten getrieben worden.

Aber es ist hier nicht die Rede von der langen Ersahrung eines einzelnen Menschen. Sonst würde jeder alte Arzt geschickt, und jeder junge Arzt unfähig sein, die Pflichten seines Standes zu erfüllen. Dieses Geschick ware für die Menschheit um so viel trauriger, je weniger man es vermeiden könte; da man, um ein erfahrner Arzt

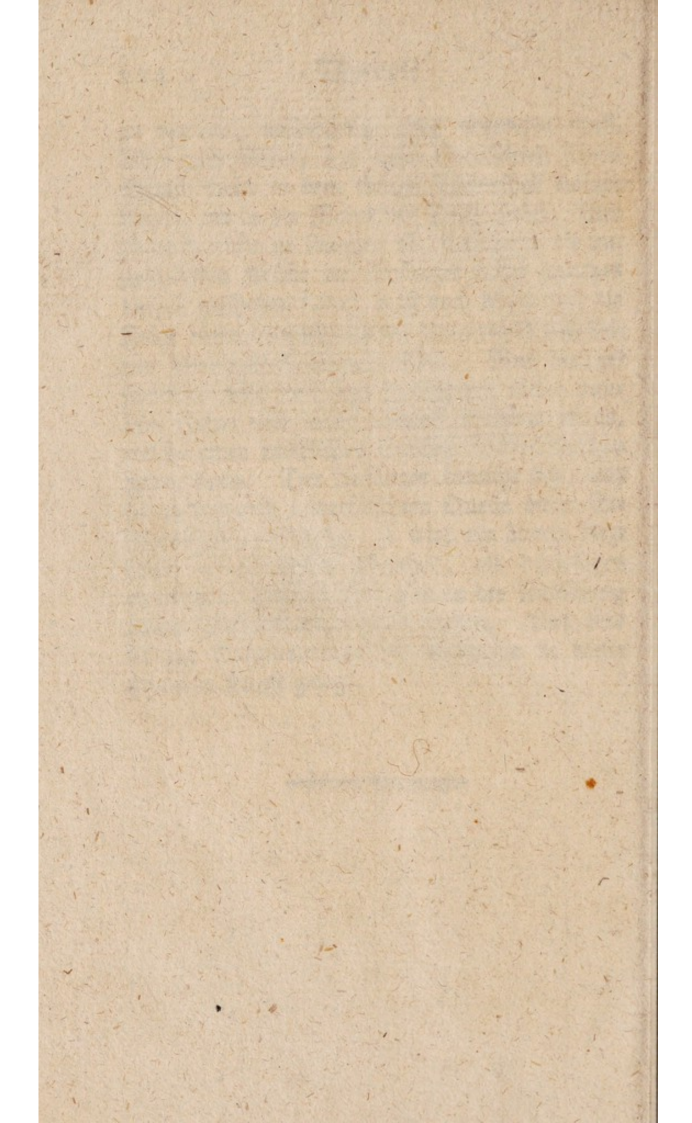
ju

Die Grundursache eines seden Pockensiebers ist die Pockenmaterie. Der Grad und die Modistisständes Fiebers aber wird sehr oft von gallichten oder schleimichten Unreinigkeiten gemacht. Das erste, was der Arzt in diesem Falle zu ihnn hat, ist nicht auf die Fortschaffung des Pockens Sistes, sondern vielmehr der gallichten Unreinigskeiten zu sehen, wodurch hernach dem Pockengiste ein leichterer Ausgang gemacht wird.

zu werden, nothwendig jung anfangen muß. Alber zum Glucke hat biefer Unterschied feinen Grund mehr in dem stolzen Vorurtheil einiger Alten, als in der Matur der Sache felbst. Und obgleich nicht zu läugnen ist, daß durch die uns geschärften Kräfte ber Unfänger nicht manches Unheil geschehen sollte, so ist doch dieses nur die Folge eines vernachläßigten Unterrichts und feis ner traurigen Mothwendigkeit. Mur die gesammlete und vereinigte Erfahrung vieler huns dert Jahre und vieler taufend Manner ift es, welche einen merklichen Ginfluß in die Medicin haben kann. Der Anfanger bemube sich, aus der reinen und unverfälschten Quelle dieser Ers fahrungen zu schöpfen, so wird ein alterer Arzt kaum einen andern Vortheil, als denjenigen einer etwas größern Fertigkeit in der Ausübung seiner Wiffenschaft, voraus haben. Und dies sei zur Aufmunterung der Anfanger in Dieser schweren Runft gefagt.







M cc bag oc

