Mikroskopische Bilder: Naturansichten aus dem kleinsten Raume; ein Gemälde des Mikrokosmus in seinen Gestalten und Gesetzen / in Briefen an Gebildete von H. Klencke.

#### **Contributors**

Klencke, Hermann, 1813-1881. Francis A. Countway Library of Medicine

#### **Publication/Creation**

Leipzig: J.J. Weber, 1853.

#### **Persistent URL**

https://wellcomecollection.org/works/ywv2s27a

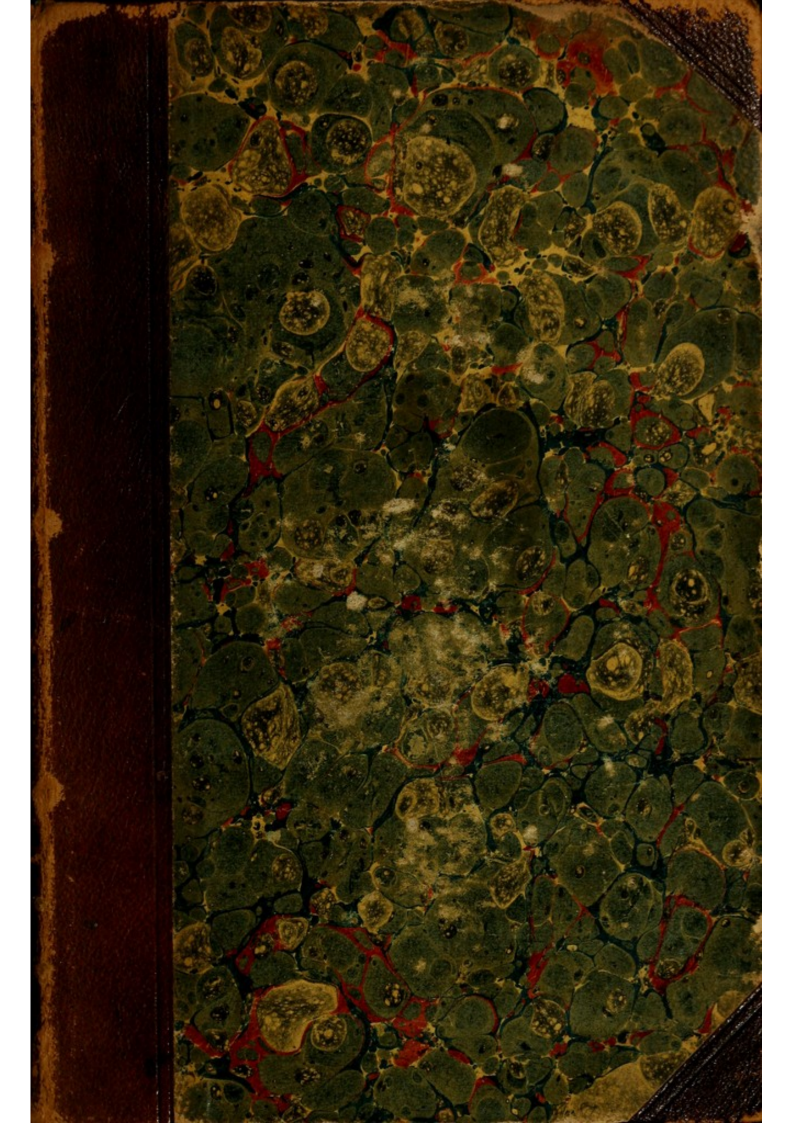
#### License and attribution

This material has been provided by This material has been provided by the Francis A. Countway Library of Medicine, through the Medical Heritage Library. The original may be consulted at the Francis A. Countway Library of Medicine, Harvard Medical School. where the originals may be consulted. 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.

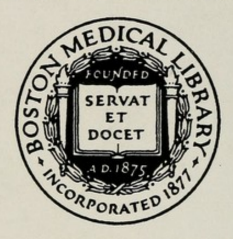
You can copy, modify, distribute and perform the work, even for commercial purposes, without asking permission.



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



# BOSTON MEDICAL LIBRARY



Francis A. Countway
Library of Medicine
BOSTON

wm J. Werrelhorp Weinachter 154. am I. weenthoop

Mikroskopische Bilder.

Mm P. Wesselhoof And ma.

Stilleyelholy 1857.

Min Fileeeelkoop Kaning

# Mikroskopische Bilder.

# Naturansichten aus dem kleinsten Raume.

Gin Gemälde

Des

Mikrokosmus in seinen Gestalten und Zeseken.

In Briefen an Gebildete

nou

# Dr. S. Klencke, Professor,

Mitglied der Königl. Breuß. Afademie d. g. Biffenschaften , ber Raijerl. Societaten ju Et. Betersburg und Bien , ber Raijerl. Leopoldinifchen Afademie ber Naturforscher , ber Societaten zu Athen, Dresben, Anvers, Göttingen, Wetterau, Samburg u. f. m.

Mit 430 in ben Text gedrudten mifroffopifchen Figuren.

BOSTON. MASS.

BOSTON. MASS.

Ceipzig

Ceipzig

1854.

Berlagsbuchhandlung von J. J. Weber.

1853.

Mikroskopische Bistrer.

Naturanfichten aus dem kleinsten Raume.

Cia, O emalor

Milwohosmus in femen gehallen und gefegen.

on Brigin an Ochilberte

Dr. B. Attende, Professor,

A CAMPANDAL TO MALE AND A CAMPANDAL AND A CAMP

implies an amount of the principle of the first of

M. P. Wiecelhoof Vind. Mis

# Vorwort.

. min farmis peraletident und trettnent bas Billacmeine

Diese Naturansichten, welche hier in öffentlichen Briefen an die gebildete Welt gerichtet werden,
betrachte ich als ein Gegengemälde meiner "Naturbilder", die, in der Einrahmung directer Briefe an
Allerander von Humboldt, im Jahre 1851 erschienen
sind und den Zweck hatten, in einer Reihe naturgetreuer
Zeichnungen einen überschauenden Gesammtblick in den
großen Entwicklungsgang und die planmäßige Wandlung der Menschheilung dieses Gemäldes unseres Lebens im großen Ganzen ermunterte mich, in diesen
"Naturansichten" die Blicke auf ein anderes Gebiet — und zwar auf das Naturleben im kleinsten
Raume — hinzulenken.

Im unermeßlich großen Raume der Natur, wo Wissenschaft und Phantasie den Menschengeist mit unzähligen Anschauungen bereichern und das staunende Gemüth zur Andacht steigern, war es durchaus zur Erkenntniß der gewaltigen Gesetze, welche im Univers

sum herrschen, und zur Einsicht in das unendlich Mannichfaltige der Bewegung und Gestaltung erforderlich, die Schranken im schein bar Schrankenlosen zu suchen und das in sich Abgeschlossene zunächst verstehen und daraus vergleichend und trennend das Allgemeine begreisen zu lernen. — Die Phantasie, die vom Totaleindrucke der Natur so gern auf das Einzelne oder Unerreichbare schließt, faßt verbindend alle Erscheinungen zu einem blendenden Lichtbilde oder einem geheimnisvoll angenehmen Musterium zusammen und wird dadurch erhoben, begeistert und vor die Allmacht geführt.

Unders verfährt die Wissenschaft, welche als Naturerkenntniß ihre einzig sichere, zuverlässige Stütze in der Erfahrung findet und es dem denkenden Geiste nur in der Schlußkette von Ursache und Wirkung gestättet, über das sinnlich Wahrgenommene hinaus zu folgern und das Unendliche zu durchschweisen.

Durch dieses Trennen und Unterscheiden, dieses Suchen und Finden der Schranke im unendlichen Raume wurde es allein der Wissenschaft möglich, die großen Gesetze und Bewegungen, die Gestalten und Berwandlungen in demselben zu erkennen und die Ideen der Schöpfung und Weltbildung dem menschlichen Bewußtsein gegenwärtig zu machen. Sie hat, indem sie die Körper zum Gegenstande des Forschens macht, mit dem Raume zu thun, in welchem die Formen und deren Veränderungen auf Planmäßigkeit und gesetzliche Ordnung hinweisen und damit auf Ideen leiten, welche in der Körperwelt zur Erscheinung kommen, sich verkörpern.

Der Mensch steht mit seinem Erkenntnisdrange vor zwei Welten — vor dem größten Raume und vor dem kleinsten Raume. Dort erkennt er das Leben und Gesetz seines Planeten, dort erblickt er neue Himmelskörper auf sicheren Bahnen und es leuchten ihm aus unmeßbaren Entsernungen aufschimmernde Lichtenebel entgegen, die ihn nur eine neue Unermeßlichseit ahnen lassen — nach dort hin reicht sein Auge nicht mehr ohne künstliche, raumdurchdringende Instrumente, aber so weit auch diese reichen, überall entdeckt er dies selben Gesetz, dieselben Kräfte und denselben Zusammenhang des Einzelnen mit dem Ganzen.

Auch in den fleinsten Raum vermag der Mensch nicht mit feinem unbewaffneten Auge zu blicken. Die Phantaste träumt sich auch hier gern in eine Unendlich= feit hinein und das Leben im fleinsten Raume erscheint dem profanen Auge leicht als ein Unerforschliches, die Mittheilungen, welche ber Laie über die Welt macht, die ihm durch ein gutes Mifrostop gezeigt murde, ver= nehmen viele Undere als eine Wundersage märchenhaf= ter und angenehmer Selbsttäuschung - der Gebildete hört von einer Mannichfaltigfeit in Gestalten und Far= ben, Bewegungen und Rraftaußerungen, welche in einer unsichtbaren Raumgröße bes Weltall's vor fich gehen sollen und fann sich feine Vorstellung davon ma= chen, wenn da behauptet wird, daß in dem fleinsten, nur dem bewaffneten Auge zugänglichen Raume Die wichtigften und mächtigften Gefete bes Bildungslebens der Erde und ihrer Bewohner erfüllt werden, daß hier Bewegungen gartefter Utome stattfinden, Die Demfel=

ben Kraftgebote gehorchen, welches Himmelskörper schuf und sie durch den kosmischen Raum rollt — daß hier die eigentliche Werkstatt ist, aus welcher die Schöpferhand das große Gemälde der Natur hervor- wachsen läßt. —

Diefen fleinften Raum für das gebildete Bubli= fum zu erschließen und zu zeigen, wie in dem unsicht= baren Größentheile des Universum eine gange Welt sich offenbart und alle großen Naturfräfte auch hier ihre volle und wirksamste Anwendung finden, - gu zeigen, daß hier im fleinsten Raumverhältniffe feine formlos sich in's Nichts verlierende Unendlichkeit sich dem bewaffneten Ange entzieht, sondern vielmehr auch hier feste und bestimmte Grenzen gezogen find, daß hier mit mathematischer Gesetymäßigkeit Formen und Bewegungen sich äußern, die nach vernünftigen Planen und Zwecken der Schöpfung zur Erscheinung kommen daß endlich in diesem fleinsten Raume die geheimniß= volle, aber von der Wiffenschaft aufgeschloffene Werf= statt fich befindet, in welcher die Ratur aus unsicht= baren Atomen und mit wundervollen Elementarfräften Weltförper und Pflanze und Thier, mit einem Worte, die ganze Erscheinungswelt hervorgehen macht - dies ift die Aufgabe, welche diese Naturansichten er= füllen follen.

Unsere Gegenwart fordert diese Erkenntniß von dem Gebildeten. Die Naturwissenschaft ist es ja, welche zur Zeit herrschend geworden ist in der Literatur und im Leben. — Humboldt ging selbst voran in der Ausstreuung der naturwissenschaftlichen Resultate in

das Volt, fein "Rosmos" rief eine Literaturepoche her= vor, in welcher man bestrebt ift, die Wiffenschaft von der Natur aus dem Priestergeheimnisse der Gingeweih= ten vor das Volf zu führen und zum populären Bemeingute aller Gebildeten zu machen. Und verftand Sumboldt, im inneren Tempeldienste ber Natur er= graut, nicht immer die Sprache ber Allverständlichkeit zu reden und mußte er hundert Thatsachen als befannt ober vorstellungsfähig vorausseten, welche aber ber profanen Welt ein dunfles Geheimniß waren und blie= ben, so fanden sich bald bereitwillige Junger ber Wifsenschaft, um mit populärer Feder die Voraussenungen zu erflären, die gelehrte Folgerung zu erläutern und das Detail zum Allgemeinsatze hinzuzufügen oder die verständliche praftische Anwendung zu ergänzen. - Go entstand eine besondere "Rosmos = Literatur", welche durch das vorherrschende Intereffe, das fie bei den Ge= bildeten aller Stände hervorgerufen hat, für unfere Beit charafteristisch geworden ift.

Alber auch das Leben fordert die volksthümliche Berallgemeinerung der Naturwissenschaft. Seitdem Technif und Lebensverkehr die Naturkräfte anzuwenden und dem menschlichen Bedürfnisse und Vortheile dienstbar zu machen gelernt haben, drängt sich das Volk in die Auditorien und Laboratorien der Natursorscher, horcht auf jede neue Entdeckung und greift lernbegierig nach allen Büchern, welche die Natur im Ganzen oder irgend ein Gebiet derselben in Wort und Bild allverständlich zu machen suchen. Die Intelligenz unserer Zeit verlangt außerdem auch eine naturwissenschaftliche Bildung; der Mensch soll nicht, wie in früheren Perioden, vor der Natur als vor einem Geheimnisse stehen und dasselbe entweder als Wunder anstaunen oder mit theilnahmloser Kälte an sich vorüberziehen lassen — religiöse Empfindung und Aufflärung weisen den denkenden Menschen auf die Natur hin und der Ausspruch eines alten Humanisten\*), welcher lautet:

""In mir wächst die Neigung, den organisirenden Kräften in der Natur auf die Spur zu kommen und immer tiefer die Gesetze ihres wirkenden Geistes zu erforschen, denn Auffindung, Verbindung und Harmonie der Naturgesetze unter sich und zum Ganzen haben eine moralische Bedeutung und es geben Gewisheit und Wahrheit in Erkenntniß der großen Naturgesetze dem menschlichen Geiste überhaupt ein helleres und gewisseres Licht""—

redet dem Ausspruche Humboldt's das Wort, wenn dieser sagt:

""Die christliche Richtung des Gemüthes ist die: aus der Weltordnung und aus der Schönheit der Natur die Größe und Güte Gottes zu beweisen. Eine solche Richtung — die Verherrlichung der Gottheit aus ihren Werken — veranlaßte den Hang nach Natursbeschreibungen."" —

Hiermit habe ich den Gesichtspunkt angedeutet, welscher mich bei der Conception und Ausführung dieses Buches leitete. Aus demselben Wollen und Wirken entstanden meine "Naturbilder aus dem Leben der

<sup>\*)</sup> Berber.

Menschheit" und mein Lebensbild "Alexander von humboldt." —

Gleich den "Naturbildern" — schließen sich auch diese "Naturansichten" mehr oder weniger der Rosmosliteratur an, wenn sie sich auch nicht so direct, wie
die oben genannten Schriften, mit Humboldt's Namen einsühren. Wie jener berühmte Altmeister der Naturwissenschaft in seinem großen Schristwerse nur mit
vorübergehender Kürze der Menschheit erwähnt, so hat
er auch des Naturlebens im kleinsten Raume nicht
weiter gedacht, während er dem Planeten selbst und den
unermeßlichen Himmelsräumen sein erkennendes Auge
zugewandt hat und die Gesetze im großen Ganzen der
Erscheinungen auszeichnet. —

Das regte mich bamals an, bas Leben ber Menich= beit nach meinen eigenen Anschauungen naturbildlich darzustellen, wohl wiffend, daß humboldt einer ande= ren Richtung folgend, auch eine andere Unficht vertre= ten haben würde, aber ich wollte ja nicht ergänzen, fondern nur anknupfen und die eigene Anschauung von der Menschheit darftellen, mas denn auch in jenen Briefen an Sumboldt geschah, beren Beröffentlichung er ge= ftattete. - Unders verhält es fich mit diefen "Natur= ansichten", welche die Natur im fleinsten Raume bar= ftellen. Sie halten fich ftreng an Diejenige Erfahrung, welche feine andere Deutung und Meinung guläßt, als die, welche das von der Wiffenschaft gefundene und allseitig geprüfte Resultat fordert - hier eröffnet sich eine Welt, welche Jahrtausende lang ein Geheimniß ge= blieben war, beren Bedeutung man nicht fannte und an deren Stelle man sich eine Wunderfraft dachte, welche, unmittelbar aus der Schöpferhand ausstrahlend, aus Nichts hervorzauberte: Elemente, Formen und Erscheinungen; man glaubte, indem man vor dem kleinsten Naume, als vor einem Abstractum schen zurücktrat, an eine unsichtbare Werkstatt schöpferischer Willstür. — Aber die Naturwissenschaft erkannte auch hier die Schranke, die Ordnung, das Gesetz und die Ursphänomene der Erscheinungen im Großen, das bewassenete Auge sahe die Prozesse thätig, aus welchen jegsliche Gestaltung hervorgehen muß, man lernte diese Phänomene verstehen und aus ihnen die Bedingungen des gesammten, großen Naturlebens erklären. —

Diese so unzählig vielen Menschen unsichtbar gesbliebene Welt im kleinsten Raume habe ich in nachfolsgenden Bildern treu nach der Natur, Allen anschauslich machen wollen — und ich wünsche, daß es mir geslungen sein möchte. — Die Briefform wählte ich, um den Inhalt dieses Buches an alle Gebildete zu adressteren, welche den Grundsatz anerkennen: daß Naturserkenntniß auch Selbsterkenntniß des Mensschen ist! —

Braunschweig im Sommer 1852.

Der Verfaffer.

# Inhalt.

## Erfter Brief.

Der unbeschränfte Raum. — Die Schranke. — Die Schranke des Maßlosen ist die erste Erscheinung des Gesetzes in der Natur. — Jeder Naturgedanke hat eine bestimmte Form. — Beschränkung im Raume bestingt Gestaltung. — Begriff und Wirklichkeit des kleinsten Raumes. — Die Gestaltung reicht bis in die kleinsten Raumverhältnisse. — Im kleinsten Raume tritt der erste Unterschied zwischen unorganischer und organischer Natur in die Erscheinung. — Unterschied der Körperzusammensehung und Körspersorm. — Atome, chemische Kraft und Lebenskraft. — Winkel und Rugel. — Krystall, als erste mathematische Natursorm. — Alle Körpergestalten sind Fortbildungen von Linie, Winkel und Kreis. — Der kleinste Raum als eisgentliche Werkstatt des göttlichen Weltbaues. — Mikrokosmus. (S. 3—27.)

## 3weiter Brief.

Elemente. — Eigenschaften derselben. — Atome. — Cohäsionstraft. — Specifisches Gewicht. — Wärme und ihre Einflüsse auf die Atome. — Auflösung fester Körper. — Aggregatzustand der Körper. — Die Krystallissation und ihre Bedingungen. — Mikrostopie der Krystalle. — Die sechs Grundsormen aller Krystalle. — Arten von Schwingungen der Atome. — Schall. — Bärme. — Licht. — Farbe. — Eigenthümliche Bibrationen

xiv Inhalt.

und Strömungen in den feinsten Theilen. — Elektricitat. — Galvanis: mus. — Magnetismus. — Rücklick. (S. 28-96.)

## Dritter Brief.

Die Bunder der organischen Belt im fleinften Raume. - Die organifche Materie. - Die Urzelle, ale erfte Geftaltung ber organischen Natur in Pflangen und Thieren. - Lebensfraft und Organismus. - Bermandlung organischer Materien in unorganische. - Bermefung, Berbrennung. - Die Lebensfraft bildet immer nach einem bestimmten Plane und erftrebt ihr lettes Biel in periodifchen Umläufen burch neue Darftellung bes Unfanges. - Das Gingelmefen, ale abgefchloffener Lebensfreis, gegenüber bem allgemeinen Naturleben. - Gelbftzwed des Ginzelmefens. - Trieb ber Gelbfterhaltung. - Bachsthum von Innen heraus. - Die pflangliche und thierifche Urzelle ale Organismus. - Bellenmembran und Belleninhalt. -Die mifroffopische Belle, ale mahrhaftes Objett ber Entwidlungegeschichte von Pflangen und Thieren. - Die Entftehung einer Belle. - Formveranderung der runden Belle durch ungleiche Ernahrung und mechanischen Drud. - Die Lebensmannichfaltigfeit ber gesammten organischen Belt erflart fich aus ben Lebenserscheinungen der Urzelle, ale Urphanomen bes Bflangen: und Thierreiche. - Modificationen der Pflangengelle. - Befage, Baft- und Bolggellen, Spaltöffnungen. - Die Begetation ber Belle. - Gelbftgefühl ber Bellen. - Die Belle nimmt Nahrung und Bildungsftoff auf. - Endosmofe und Exosmofe. - Affimilation und Gecretion ber Belle. - Contactwirfung. - Pradisponirende Bermandtichaft. -Musscheidung und Ausdunftung ber Belle. - Circulationebewegung in ber Belle. - Orteveranderung der Belle. - Flimmerzellen. - Entstehung ber erften Safteireulation im Gie. - Camengellen. - Fortbildung ber Bel-Ien im Thiereie. - Mifroffopifche Darftellung eines acht Tage alten Embrno-Menfchen. - Fortpflangung ber Belle. - Ende und Tod ber organischen Belle. — Leben ber Bellen im Bufammenhange. — Urzeugung und Entstehung aus Samen ober Giern. - Schaffen und Beugen. - Alles Bachfen und Fortentwickeln ber Pflangen und Thiere gefchieht burch Bellenvermehrung und Bellenfortbildung. - Unterschied der pflanglichen und thierifchen Belle. - Grenze zwifden Pflangen und Thieren im fleinften Raume. (5. 97-188.)

## Vierter Brief.

Mitroffopisches Pflanzenleben. - Kryftalle in Bellen. - Chloro. phyll. - Stärfmehl. - Lagerung ber Bellen zu Pflanzengeweben. -Splint, Bolg, Jahresringe. - Mart, Rinde, Martftrahlen. - Martfcheibe, Solgförper und Cambialgellen. - Gefägbundel und ihre Unordnung in ben verschiedenen Bflangenflaffen. - Mifroffopische Darftellung der Fortpflanjung ber Bflangen. - Der Anfang jeder Bflange ift immer eine einzelne Belle. - Bellenabichnurung. - Sporenbildung. - Bluthen : und Gamenbildung. - Der Bluthenftaub und fein Berhalten bei ber Befruchtung. - Camenfnofpe. - Neuefte Theorie der Befruchtung, wobei ber Bluthenftaub eine weibliche Bedeutung hat. - Bellen als Bildungefactoren thierifcher Gewebe. - Dberhautzellen. - Nervenzelle und Nervenfafer. -Innervation. - Mustelfafer. - Bewegung. - Lymphzellen. - Chylusfügelchen. - Blutzellen. - Berhalten der Blutgefage. - Lebensbedeutung ber Blutzellen. - Formelle Unlage ber Abfonderungsorgane. - Anorpelgellen. - Rnochenforperchen. - Schmelgröhren. - Bigmentzellen. -Fettzellen. - Gleftrifche Bellen. - Milchfügelden. - Gefunde und frante Mild unter bem Mifroftope. - Schleim: ober Congestionegellen. - Giter: gellen. - Dottergellen. - Berflüftungeprozeg bee Dottere. - Befchlechtliche und gefchlechtelofe Fortpflangung ber Thiere. - Bellenablofung. -Gelbfttheilung. - Anospenbildung. - Bildung und Entwicklung bes Thiereies. - Entwicklungemetamorphofen. - Generationemechfel und Ummenbildung der Thiere. - Beriodifche Gefchlechtefnospen bei den Bo-Ippen. - Entwicklung der Ohrenqualle. - Entwicklung der Infetten und Birbelthiere. (G. 189-302.)

## fünfter Brief.

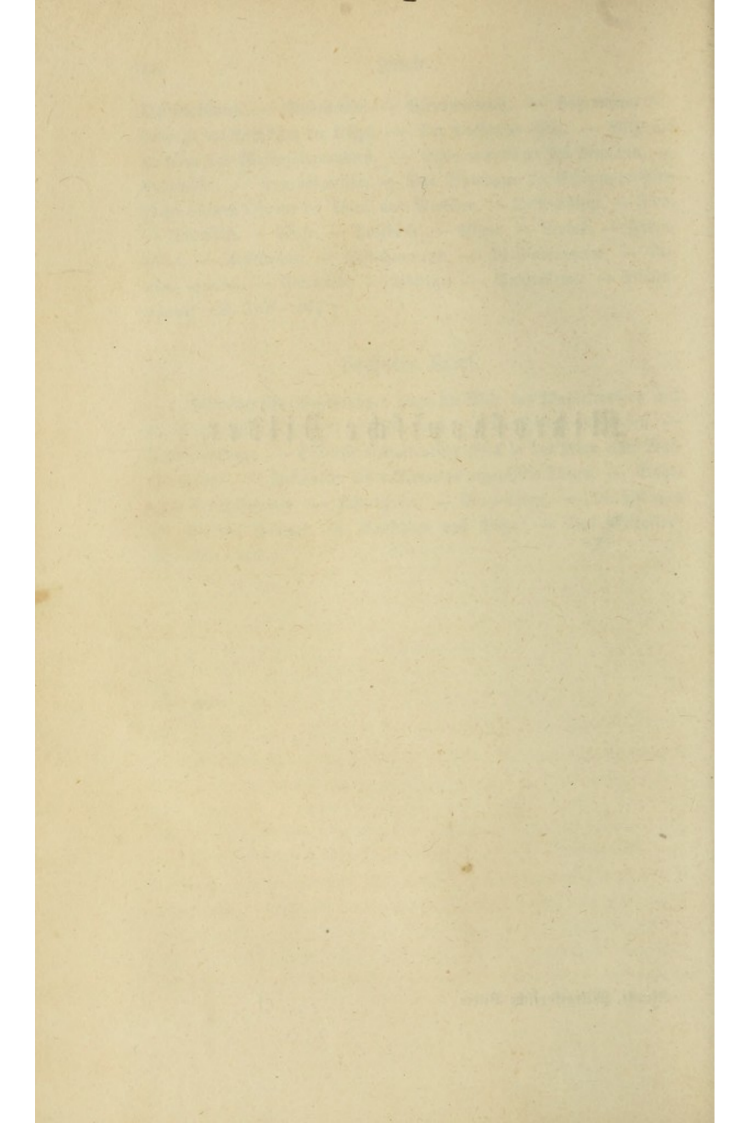
Normale und abnorme Zellen. — Begriff von Krankheit. — Krankhaftes Zellenleben. — Utrophie, als Urkrankheit der organischen Zelle. —
Ueberbildung, Hypertrophie. — Störung der Zellenfortbildung. — Specifisch abnorme Zellen. — Congestionszelle. — Eiterzelle. — Krebszelle.
— Tuberkel- und Melanose-Zelle. — Contagiöse Zellen. — Krankheiten,
welche mit specifischen mikroskopischen Thier- und Pflanzenbildungen verbunden sind. — Contagiöse Bilze. — Gährungspilz. — Fadenpilze auf

Schleimhäuten. — Muscardine. — Pforospermien. — Nohconserve. — Pilze in den Luftsäcken der Bögel. — Der Kopfgrind Bilz. — Bilze auf Fröschen und Wassersalamandern. — Schmaroherthiere des Menschen. — Krähmilbe. — Haarbalgmilbe. — Das Cindringen der Schmaroherthiere in die inneren Organe der Thiere und Menschen. — Destrussliege. — Floh. — Sandsloh. — Läuse. — Holzböcke. — Nigua. — Leptus. — Fadenswurm. — Nestelwurm. — Peitschenwurm. — Pallisadenwurm. — Trichina spiralis. — Cercarien. — Leberegel. — Bandwürmer. — Blasenswürmer. (S. 303 – 362.)

## Sechster Brief.

Mitrostopische Wanderungen durch die Welt des Wassertropsens und die Pflanzen-Wälder des kleinsten Raumes. — Die Infusionsthierchen. — Infusorienlager. — Der erste mitrostopische Blick in das Leben eines Wasssertropsens. — Infusorien als vollkommen organisirte Thiere. — Eingesweide der Infusorien. — Näderthiere. — Magenthiere. — Die Pflanzen des kleinsten Naumes. — Conferven und Pilze. — Das Mitrostop. (S. 363—432.)

# Mikroskopische Bilder.



# Erster Brief.

Der Mensch steht vor zwei Welten, die er in ihren Raumverhältnissen in eine unendlich große und eine unsendlich fleine zu unterscheiden gewohnt ist und welche er nach der Fähigkeit seiner Sinne räumlich beurtheilt. Wie das Kind mit seinem unerfahrenen Auge kein Urtheil über Größe und Entsernung des Raumes und der Körper hat, das Nahe weit, das Kleine groß nennt, wie es also übershaupt mehr in das Schrankenlose hineinstarrt und nicht unsterscheidet, so schauet auch der erwachsene Mensch, ohne Ersahrung und Erkenntniß, das große Bild der Natur an; der unendliche Raum, welcher sich über ihm ausdehnt, setzt ihn in Erstaunen oder weckt seine Phantasie, in ungemessene Entsernungen hinauszuschwärmen und sich wohl zu fühlen im Grenzenlosen.

Jemehr aber der Mensch erkennt, um so deutlicher wird er sich der Grenzen, der Schranken, bewußt; — was ist Unterscheiden anders, als Auffinden der Grenzen zweier oder mehrerer Körper? — Im Allgemeinen, im Schrankenlosen, ist Alles denkbar und vorhanden, was die Natur hervorzu-

bringen vermag, alle Eigenschaften schweben im wildversworrenen Bilde vor der Seele, es giebt weder Unterschied noch Aehnlichkeit, weder Ordnung, Gesetz noch Folgerung. Indem mein Geist Nähen und Fernen, Körperumrisse, Gestalten und Ortsveränderungen im unendlichen Raume erstennt, zieht er in das Schrankenlose die Schranke, die Begrenzung; — das Unendliche und Maßlose erscheint ihm eine Neihe von Endlichkeiten und abgemessenen Räusmen, er unterscheidet und sucht wieder nach Beziehungen zwischen dem vom Verstande Getrennten.

Gin unbeschränkter Raum, ohne irgend eine innere Grenzlinie, ist körperlos, ist eine Dede, ein chaotisches Nichts. — Er kann nicht Natur sein, denn in ihr ist die Körperwelt zur Erscheinung gekommen, er kann nicht Schöspfung sein, denn in dieser ist die unendliche Mannichfaltigsteit unter das durchgreisende, vereinende Gesetz der Weisheit gestellt.

Die alte mosaische Urkunde erzählt in ihrer poetischen Weise, daß Alles öde und wüste gewesen sei und Gott im Anfange Himmel und Erde, festes Land und Wasser gestrennt habe. Er zog also die Schranke in das Maßlose, er schied und begrenzte und zog damit die Demarkationslinie des Naturgesetzes. —

Die Schranke des Maßlosen ist die erste Ersscheinung des Gesetzes in der Natur — alle gesetze mäßige Gestaltung aus dem rohen Walten der Natursträfte beginnt von Ewigkeit her mit der Beschränkung des Unermeßlichen — damit tritt die Natur zuerst formell in den höheren Plan der Weltordnung ein. —

Beschränkung ift in ber Natur jedesmal eine Form, eine Geftalt, und diefe wieder eine verforperte, gur finnlich wahrnehmbaren Erscheinung gefommene 3 dee bes Schopfers. - Blicken wir mit erfahrenem Huge in ben Bilbungs= gang ber Ratur, in ihre innere, unaufhörliche Bewegung, in bas zusammengreifende Getriebe von Urfachen und Wir= fungen, in ben wunderbaren Drang der Entwicklung von Rryftall, Pflange und Thier, wo in Zeit und Raum bas Ginzelne fich unter bas Gefet bes Gangen ftellt, wo eine gewiffe Borberbeftimmung jedem Atome feinen rechten Plat, jeder Geftalt ihre Ginfügung in andere Bildungen anweiset, wo fich im Samenforn bas Bild ber gangen fünftigen Pflanze vorbereitet, als schwebe Bufunft und Zweck wie ein Traum im erften Reime, - schauen wir, wie ein Inftinct alle Thiere zwingt, ber Natur zu folgen und Nahrung, Fort= pflangung, Gelbfterhaltung und Schut für die Generation jo zu verwirklichen, wie es die Ratur will - bann erken= nen wir in allen Erscheinungen eine Berechnung, Plan= mäßigfeit und vernünftige Ideenfolge, daß wir über biefe Raturmeisheit erftaunen und eine bentenbe Macht anerkennen muffen, welche alle Erscheinungen, Be= wegungen und Verwandlungen in ber Natur durchdringt wir entdecken überall einen Bernunftzwang, ber allen Naturwefen wie ein bewußtlofer Traum innewohnt und fie treibt, Plan und Gefet zu erfüllen.

Es ist der Geist Gottes, welcher denkend und schaffend die ganze Natur durchdringt, der dem einzelnen Naturwesen bewußtlos bleibt und in ihm nur träumerisch zur Erscheinung kommt, der es aber dem Menschengeiste ge=

stattet hat, aus der Zweckmäßigkeit der Natur den göttlichen Urheber selbst zu erkennen und seine Ideen der Schöpfung und Fortbildung nachzudenken. Dieses Erkennen und Berstehen der göttlichen Ideen in der Natur ist die Wissenschaft von den Naturgesetzen. —

Da alle Erscheinungen der Körperwelt durch eine innere, gedankenhaste Berechnung und Zweckmäßigkeit bedingt wers den, so kann man auch mit Recht sagen, daß jede Form, jedes Wesen der Natur eine verkörperte, d. h. Erscheisnung gewordene Idee Gottes ist. Die Summe aller Schöpfungsideen ist die Natur selbst.

Alles Formlofe fann feinen beftimmten Schöpfungsge= banken ausprägen, es ift nur bas robe Material für bie Ibee, ähnlich wie das verworren durch einander geworfene 211= phabet, worin fich bas Material zu Worten befindet - es prägt fich fein Gedanke barin aus; fo auch bas Formlofe in der Natur, es ift ohne Bezug auf bas Gange. Erft burch die beftimmte Torm erhält diefes robe Bilbungsmaterial seinen Untheil an ber Planmäßigkeit bes Gangen - benn jeder Naturgedante hat eine bestimmte Form und damit eine Beziehung zur gangen Schöpfung. - Man würde fich aber fehr täufchen, wenn man glauben wollte, daß diese formlose, robe Maffe, welche noch nicht von ir= gend einer Idee zur Geftalt geworden ift, eine in ber Natur verbreitete fei. Wenn bas profane Auge fieht, wie ir= gend eine Form zerfällt, wie die Pflanze ober bas Thier verwefet und die Beftandtheile diefer Rorper gerftauben, gerflie-Ben und nach allen Richtungen bin verwehet werben, bann glaubt es allerdings nur eine formlose, vom Naturleben einstweilen verlassene Materie zu erblicken, in welcher jett tein Schöpfungsgedanken sich kund gebe. Und in der That ist diese Materie auffallend verändert. — Pflanze und Thier bestanden scheinbar aus ganz anderen Formelementen, die einer Le ben skraft gehorchten, welche sie zu Organen bilz dete, diese bethätigte und bewegte; — die farbenreiche, dusztige Blume schien ein ganz anderes Material, eine ganz anz dere Idee zu haben, als das Säuschen Pflanzenmoder, worin sie, mit Aufgebung aller Form und Eigenschaften, nunzmehr zerfallen ist. Sollte das profane Auge hier nicht bezrechtigt sein zu meinen, eine formlose Masse zu sehen, die keiner bestimmten Idee solgen und angehören könne, da ja der Zufall diesen Moder hier und dort hin wehet und derzselbe zeitweise herrenlos ist im Dienste der Natur?

Aber die Wiffenschaft vom Naturleben im kleinsten Rausme hat uns anders belehrt; — was das unbewaffnete Auge formlos nennt, ist ebenfalls auf bestimmte Formgrenzen beschränkt, die Gestaltung reicht bis in die kleinsten Raumverhältnisse hinein und auch dort verstörpern sich die Ideen der Schöpfung; auch im kleinsten Raume herrscht Plans und Zweckmäßigkeit und in ihm geht das eigentliche Walten der gestalten den Kraft vor sich, deren millionensache Wiedersholung im Raume neben einander die große, sichtbare Erscheinungswelt bedingt, denn Thier, Pstanze und Krystall bestehen aus einer unzählbaren Wiederholung und mathematischen Fortbildung dieser Urformen im kleinsten Raume.

Daraus dürfte ichon erhellen, wie wichtig berfelbe für

die Erscheinung im Großen ist, wie interessant und aufklä= rend ein Blick in diese, nicht Jedem erschlossene Werkstatt unsichtbarer Kräfte und Stoffe wird.

Sier im fleinften Raume tritt uns erft ber wahrhafte bestimmte Unterschied zwischen ber unorganischen und organischen Natur bor die bewaffneten Ginne. Befanntlich rechnet man die Rruftalle, gemeiniglich Mineralien genannt, zu der unorganischen, die Pflanzen und Thiere zu ber organischen Natur. - Im Großen laffen fich beibe Reiche fehr leicht unterscheiben, Die Pflangen und Thiere baben fo hervorstechende Eigenschaften vor ben Mineralien vor= aus, bag man nicht einmal wiffenschaftliche Ginficht nöthig hat, um den Stein, ben Rruftall, von der Pflange und bem Thiere zu fondern. - Richt fo leicht wird aber Die Unterscheidung dem gewöhnlichen Auge bei fleineren, zweifelhaft geformten Naturforpern, und es hat ichon Wiffen= Schaftsmänner felbst betroffen, daß fie irre waren, ob fie eine falfige Maffe bem Mineralreiche ober bem Thierreiche zugablen follten, ja, es entstand zu einer Beit ber Glaube, daß in den fleinften Raumverhaltniffen beider Maturreiche die feste Grenze aufhore und eine Indiffereng zwischen ihnen eintrete.

Betrachten wir eine lebende Pflanze oder ein lebendiges Thier, so erkennen wir, daß alle Stoffe, welche den organischen Körper bilden, alle Beränderungen in ihnen und sämmtliche chemische wie physikalische Kräfte beherrscht werten von einer geheimnißvollen Macht, welche planmäßig die Stoffe zum Zwecke des Organismus verwendet, ihnen Eigenschaften und Gestaltung giebt, die alle Eigen-

thumlichkeiten und Rrafte, welche ben aus ber unorga= nischen Natur entnommenen Glementen innewohnen, gang= lich verwischt ober bem organischen Zwecke unterwirft und aus ihnen gang neue, specifische Stoffe bilbet, Die, wie 3. B. Solz, Stärfe, Giweiß, Fleisch, Leim, Bucker, Fett u. 21., wir nicht fünftlich nachzubilden im Stande find, wie wir es mit ben Aruftallen bei allen auflösbaren unorgani= fchen Körpern vermögen. Diefe geheimnigvolle Macht, welche nach innerem Plane ben Organismus bauet, alle Materia= lien bagu herangieht ober felbft bereitet, und fo zu fagen alle chemischen und physifalischen Prozesse bevormundet, nennt man die Lebensfraft, und ihr Product in der Gr= scheinungswelt ift ber Pflangen = ober Thierorganismus, beren charafteriftische Gigenschaften befannt find. Stirbt ber Drganismus aber ab, entweicht bie Lebensfraft aus ibm, bann erwacht die während bes Lebens gebundene unorgani= fche Natur wieder in ben Elementarftoffen, welche die Le= bensfraft herangog und bezwang, bann erwachen chemische und physifalische Prozesse, welche feine andere Tendeng ha= ben , als ben Bau ber Lebensfraft zu vernichten und in bas Mineralreich als ein Säufchen Alfche zurückzuführen, indem alle organischen Stoffe fich lofen, ihre Glemente freigeben, Die entweder fich verflüchtigen als Luftarten oder fich neu ge= ftalten zu Kruftallen - und endlich alle Spuren einer einft hier herrschenden Lebensfraft verwischen.

Man erkennt aus diesem Vorgange, daß die Grenze zwischen organischer und unorganischer Natur durchaus nicht unübersteigbar ist, daß beide Reiche mit ihren Gesetzen in= einandergreifen können. — Die organische Lebenskraft,

welche fich ihren Draanismus gestaltet, nimmt aus ber un= organischen Welt alle Glemente zu ihrer Geftaltung, benn auch die organischen Stoffe, wie Gimeiß und Tett, welche fie im Gie vorbereitet, find aus Glementen gemacht, beren auch die unorganische Ratur fich bedient; aber um aus ihnen Gimeiß und Gett zu bilben, bedarf es einer organifchen Lebensfraft, welche biefelben bem neuen Organismus fertig überliefert. Go lange nun bie Elemente ber unorgani= ichen Natur von der Lebensfraft angezogen und beherricht werben, folgen fie biefer bienftbar, aber ihre, bem Drga= nismus feindlichen Gigenschaften schlummern gebunden in ihnen und fie erwachen, sobald die Lebensfraft erschöpft und entwichen ift, mit voller, ursprünglicher Thätigkeit wieber, folgen ihren unorganischen Gefegen und führen ben babei zerfallenden Organismus in bas Mineralreich als ein Sauf= chen Afche zurück. -

Die Vorgänge im kleinsten Raume des Naturlebens has
ben über den wahren und scharfbegrenzten Unters
schied zwischen unorganischer und organischer
Welt eine klarere Ansicht gewährt. Man erkannte, daß der
ganze Unterschied beider Natursphären nur in der verschies
denen Verbindung der Elemente zu Körpern und
in der verschiedenen Urgestaltung der Körpers
formen ausgedrückt ist. — Die chemische Analyse
der seinsten, nicht mehr trennbaren Theile und das Mis
krostop, welches die Formen des kleinsten Raumes vers
größert zur Anschauung bringt, haben darüber aufgeklärt.

Beide Natursphären — die unorganische und die organische — sind bemnach verschieden:

- 1. in ihrer chemischen Zusammensetzung der Materien, woraus fie bestehen, und
- 2. in ihrer Gestalt, sobald sie die erste Form erhalten und damit in die Planmäßigkeit der Natur ein= treten. —

Wenn wir einen organischen Körper finden, welcher bem Auge gar nicht verschieden zu fein scheint von einem unorga= nischen, ber zufällig auch eine abnliche Geftalt erhalten bat, fo hört augenblicklich jeder Zweifel über die Frage, welcher Naturfphäre die Rorper angehoren, auf, sobald fie einer che= mifchen Unalpfe unterworfen werden. - In ber gefammten unorganischen Natur ift nämlich bas Gefen gultig, bag bie= jenigen einfachen Rorper, welche auf feine, ber Wiffenschaft befannt geworbene Weise mehr geschieden und zerlegt werden fonnen, also nicht als zusammengesette Rorper mehr betrachtet werden durfen und beshalb chemifche Glemente beißen, fich immer und unter allen Umftanden, wenn fie mit einander in Berbindung treten, nur gugweien vereinigen und alle Combinationen beshalb in ber Bahl 3 met aufgeben. - Man nennt fie baber bin are Berbindungen. Die einfachen Körper, welche fich als Roblenftoff, Sauer= ftoff, Bafferftoff und Stickftoff barftellen, fonnen burch ihre mannichfaltigen Combinationen alle Materien ber ge= fammten Natur liefern, Die gange Erscheinungswelt befteht aus ihnen, aber insofern fie bie un organische Natur bilden, folgen fie bem Befete ber binaren Ber= bindung.

Es fonnen fich immer nur zwei mit einander zu einem neuen Stoffe vereinigen; diefer vermag es nur wieder mit

einem anberen Stoffe, welcher gleichfalls aus zwei Glemen= ten bervorgegangen ift, und fo wird eine Reihe von Berbin= dungen möglich, welche ber größten Mannichfaltigfeit fähig ift. Wird beshalb ein unorganischer Rorper chemisch in feine Beftandtheile gerlegt, fo scheidet er fich zunächft in zwei Stoffe, jeder biefer Stoffe wieder in zwei und fo fort, je nach der einfacheren oder complicirteren Busammensetzung Deffelben, bis endlich die einfachen Glemente guruckbleiben. - Gin Beifpiel fann Diefes Gefet verfinnlichen. - Wir ha= ben ein Stud fohlenfaures Ummonium vor uns, welches wir in seinen Bestandtheilen fennen lernen wollen. Durch eine chemische Unalyse trennt der Körper sich in Ummonium und in Rohlenfaure - beibe maren alfo eine binare Berbin: bung - bas Ummonium scheibet fich aber wieber in Stickftoff und Wafferstoff, - bie Roblenfaure bagegen in Roblenftoff und Sauerftoff - beides wiederum binare Berbindungen.

Anders verhält es sich mit den organischen Stoffen. Sie verbinden sich nicht in zwei und zwei Elementen, sons dern diese treten immer entweder zu dreien oder vieren unmittelbar und gleichzeitig zusammen, nicht in einsachen Zahlenverhältnissen, sondern in den mannichfaltigsten Misschungsproportionen und oft kleinen Bruchtheilen. Aber diese Verbindungen stehen unter dem Einflusse der pflanzelichen oder thierischen Lebenskraft, sie können von der Chesmie nicht nachgebildet werden, wie es mit den binären Versbindungen der Fall ist, indem wir ja Salze aller Art krysstallisiren lassen können. — Dieselben Elemente, welche in den oben angegebenen Verhältnissen binärer Verbindung das kohlensaure Ammonium bilden, werden in anderen Mis

schungsverhältnissen, unter dem geheimnisvollen Einflusse der Lebenskraft, zu organischen Materien, zu Holz, Blatt= grün, Eiweiß, Fett, Blut, Fleisch u. s. w.

In der unorganischen Welt, wo die Elemente fich nur binar vereinigen, ift eine fo große Mannichfaltigfeit in ber Gruppirung berfelben nicht möglich, wie fie in ber organi= fchen Welt allgemeine Regel ift. - Dort ift es nur eine feltene Ausnahme, wol gar noch eine wiffenschaftliche Streit= frage, wenn ein Mineral in feiner Berbindung eine mehr als binare Busammensetung zeigt, bier in ber organi= fchen Gruppirung der Glemente aber ift diefer Mannichfal= tigfeit ber größte Spielraum bargeboten, indem fich brei, vier, oft noch mehre Elemente gu einem Rorper verbinden und zwar nicht einzeln, fondern immer gruppen= weise. - Und dabei ift chemisch erfannt worden, daß die Pflanzen, mit wenigen Ausnahmen, nur aus ben brei Elementen: Roblen = Sauer = und Bafferftoff alle ihre vegetabilischen Stoffe bilben, die man baber ternare, breifache, Berbindungen nennt, mahrend in der Thierwelt noch der Stickstoff bingutritt und nun in ungabligen qua= ter nären, vierfachen, Gruppirungen alle animalischen Materien barftellt.

Nicht nur die Zahl der Atome von jedem Elemente, welches zur organischen Materie beiträgt, sondern auch die verschiedene Lagerung gleicher Zahlen bringt die mannichfaltigsten Gruppen und somit die verschiedenartigssten Pflanzen = und Thierstoffe hervor. Es vermag dieses ein naheliegendes Beispiel versinnlichen zu helfen. — Vereinigen sich unter dem Einflusse der Lebenstraft 3 Atome Sauer=

ftoff mit 2 Atomen Bafferftoff und 4 Atomen Roblenftoff, fo ift damit die eigenthumliche Bernftein faure entftan= ben, welche im Bernftein (einem fossilen Producte vor Jahr= taufenden untergegangener Bargpflangen) gefunden wird und Die wir trot genauester Mischung ber Elemente niemals nachbilden können, ba sich ihre Mischung die Lebenstraft felbft vorbehalten hat. - Gest die Ratur aber zu ben oben angegebenen Elementen noch 1 Atom Sauerstoff bingu, wer= ben es ftatt brei, nun vier Atome Sauerftoff, fo ift bamit Die Alepfelfaure entstanden. - Cest die Ratur abermals 1 Atom Sauerftoff bingu, fommen alfo auf die angegebenen 4 Atome Rohlenftoff und 2 Atome Wafferftoff nun fünf Altome Cauerstoff, fo ift bamit bie Beinfaure gegeben - und unter Butritt von noch einem Atome Sauerftoff - alfo 6 im Gangen - wird Umeifenfäure baraus. - Tritt zu ben 3 Atomen Cauerftoff, 2 Atomen Baffer= ftoff und 4 Altomen Roblenftoff, woraus die Bernfteinfaure besteht, 1 Atom Wasserstoff mehr hingu, so ift damit die Effigfaure entftanben.

Man erkennt daraus, wie bedeutungsvoll ein Atom mehr oder weniger von irgend einem Elemente wird, um organische Stoffe zu bilden, und wie die geringste Zahlenver- änderung in der Quantität derfel ben Elemente ganz versschiedene Stoffe resultirt, welche sich nicht ähnlich sind und ganz verschiedene Eigenschaften besitzen. —

Aber nicht nur das Mehr oder Weniger von gegebenen Elementen bedingt die Mannichfaltigkeit der organischen Stoffe; — dieselben Quantitätszahlen können nur verschieden neben einander gelagert (gruppirt) sein,

und fogleich find gang verfchiebenartige Stoffe baraus entstanden. Co besteht z. B. bas Solz aus 5 2lto= men Wafferftoff, 6 Atomen Rohlenftoff und 5 Atomen Sauerftoff - alfo in Summa aus 16 Elementartheilen. Diefe laffen fich auf Die mannichfaltigfte Weise verfeten; benten wir und 5 weiße, 5 schwarze und 6 rothe Schach= fteine, um dieselben nach Möglichkeit in ihrer Bufammen= ftellung zu einander auf ben Feldern bes Schachbrettes gu verandern, fo find wir im Stande, bamit mehr als bun= bert verschiedene Stellungen ober Gruppirungen hervorzu= bringen. Cbenfo verfährt die Lebensfraft in ber organischen Natur mit ben Glementen und ber Bahl ber herangezogenen Altome. Diefelben 16 Elementartheile, welche in einer bestimmten Gruppirung zu einander Solz barftellen, ge= ben in einer anderen Lagerung bie Stärke, in einer noch anderen Stellung ben Bucker. -

Nach dieser Kenntniß kann es nicht mehr verwundern, daß die vieltausenbfältigen Stoffe der gesammten Pflanzen= welt aus verschiedenen Zahlen= und Lagerungsverhältnissen der drei Elemente: Kohlen= Wasser= und Sauer= stoff hervorgegangen sind.

Ebenso verfährt die Lebenskraft in der Production der thierischen Stoffe, nur noch geheimnisvoller und reicher an complicirten Zusammensetzungen. Außer dem Rohlen= stoffe, dem Wasser= und Sauerstoffe tritt hier noch ein vierter Factor, der Stickstoff, in die Zahlen= und Lagerungsverhältnisse ein und die stickstoff= und schweselhal= tigen Stoffe (als thierisches Eiweiß) walten im Thierkörper überall vor. Im kleinsten Raume also ist der Unterschied zwisschen unorganischer und organischer Natur bestimmt ausgessprochen, schon hier zog die schöpferische Weisheit durch ihr Wertzeug, die chem ische Kraft, mit mathematischer Einssicht seste Schranken und damit das Gesetz zur ersten Formation des Formlosen zum bestimmten Stoffe. —

Beide Natursphären unterscheiden sich aber auch in ihrer ersten Gestalt, in welcher der bestimmte Stoff zur Kör= perform wird. —

Ein Körper, eine bestimmte Figur, erfordert Grenzlinien. — Eine gerade Linie, die erste Fortbewegung
des mathematischen Punktes, vermag keinen Körper einzuschließen und eine Figur zu bezeichnen — sie läuft in das
Unendliche weiter und hat keine Bedeutung für die Körperwelt, als Resultat der Beschränkung im Raume. — Soll
eine gerade Linie einen Körper darstellen, so muß sie durchbrochen werden von einer anderen geraden Linie, die einseitige Richtung muß von einer anderen geraden Linie, die einseitige Richtung muß von einer anderen Beraden Linie
begrenzt, bestimmt werden. Es entsteht der Winkel,
die erste Form einer vernünftigen Beschränkung im
Raume. —

So verfährt die Natur in der an organischen Sphäre ihres Wirkens. —

Eine höhere mathematische Bedeutung hat die gebosgene Linie als Kreis; — sie läuft in sich selbst zurück und schließt damit einen bestimmten Raum ein, der als Kreis den vollkommensten aller mathematischen Körper, die Kugel, bildet. Winkel und Kugel, die unter ste und

die höchste mathematische Form der Raumbegrenzung, beide hat die Natur gewählt, um von vorn herein die ansorganische und organische Welt zu unterscheiden und beiden ihre Grundsorm schon im kleinsten Naume anzuweisen.

Gin von Winkeln bestimmter Rorper ift ein unverander= licher und fest in sich beschränkter; mag er in verschiedenen Richtungen burchschnitten, mag er verdoppelt werden, seine Bintel und Linien bleiben immer maßgebend. - Die Ru= gel aber, diefer vollkommenfte aller mathematischen Körper, schließt alle anderen Körperformen in sich, ift Inbegriff aller mathematischen Grundgestaltungen und ber größten Man= nichfaltigfeit fähig. Deswegen ift Die anorganische Ratur an ben Wintel gebunden, womit ber Schöpfer fie begrenzte, fie fann über ben ihr gezogenen Wintel nicht binaus, mabrend die organische Natur ben Rreis und die daraus conftruirte Rugel zur Urform erhielt, aller Man= nichfaltigkeit und Fortbildung badurch fähig, aber auch gu= gleich mathematisch über bie anorganische Welt erhoben wurde. Go wie die Rugel auch alle Winkel in fich begreift, welche ber anorganischen Natur Geftalt und Mannichfaltig= feit geben, fo vermag auch bie organische Natur in ihren Bildungen alle jene Winkelformen zu wiederholen; Pflanze und Thier zeigen in ihren Geftaltungen auch vielfältig bie Rruftallform, bas Quabrat, bas Prisma, ben Rhombus u. f. w., mahrend das Mineral niemals über feinen Win= tel hinauskommen und Kreisform annehmen fann. -

Im kleinsten Raume erkennen wir diesen Formunter= schied beider Natursphären klar und scharf ausgeprägt. Wo der Schöpfer in der anorganischen Welt die Elemente zum

beftimmten Stoffe binar vereinigt, ba hat er auch bem Stoffe eine Form gegeben, Die vom mathematischen Winkel beherricht wird, welcher in ber chemischen Berbindung fo= gleich die Schranke und fomit die Geftalt bestimmt. Je nach ber Mannichfaltigfeit ober Berschiedenheit biefer chemischen Combinationen geftaltet fich die Daffe, im Augenblicke ber Elementarverbindung, zu einem durch gerade, von Winfeln beftimmte Linien begrengten Rorper, gum Burfel, Prisma, Drei = und Bielect, zur vier = ober mehrfeitigen Säule u. f. w. Man nennt biefen Rorper: Rryftall. Jedwede anorganische Verbindung hat ihre von der Natur vorgeschriebene Rryftallform und diese wird unter allen Umftanden hervortreten, fobald biefelben Elemente fich binar zu einer chemischen Berbindung ver= einigen. Alfo auch in ber anorganischen Natur waltet eine geheimnisvolle Gewalt, welche die fleinsten Theilchen ber Rorper zwingt, fich nach ben Linien einer vorge= fchriebenen, mathematischen Figur aneinander gu legen, verschieden nach ben jedesmaligen Glementen, welche fich verbinden. Diese geheimnisvolle Rraft muffen wir , gleich ber Lebensfraft in ber organischen Natur , aner= fennen als eine benfende, vernünftige und somit gottliche Sandlung, die wir zwar im fleinften, bem unbewaffneten Muge unzugänglichen Raume fo nabe belauschen fonnen, ohne fie gang zu verfteben, ebenso wenig, wie wir Rechen= schaft barüber zu geben vermögen, weshalb biefe ober jene Pflanze eine fechsectige Blume habe ober warum bie Biene ihre Bellen nicht achtedig ftatt fechsedig zu bauen den gebei= men Inftinct fühlt.

Mit dem Krystalle tritt die Natur zuerst in die Form ein, in ihm offenbart sich die erste Planmäs sigkeit in den Verhältnissen des Naumes, das erste Gesetz in der Welt der Körper.

In boberer mathematischer Form tritt die organische Natur als erfte Rorpergeftaltung auf. Während fich die bi= nären Glementarftoffe ber unorganischen Natur nicht zu ver= einigen und zu geftalten vermögen, ohne bie Winkelform bes Kruftalles barguftellen, während noch in ber organischen Welt der Pflanzen gewiffe Producte der Lebensfraft fruftalli= firen fonnen, wie Bucker, organische Pflanzenfäuren und fogenannte Bafen, - find alle thierifchen Glementarftoffe, welche die nächsten und vorwaltenden Maffen des Thierfor= pers darftellen, wie Eiweiß, phosphor = und schwefelhaltige Stoffe, durchaus unfähig, zu fryftallifiren. Rur was vom Thierleben ausgeschieden wird und nicht mehr zur thierischen Maffe bient, wie g. B. Sarnftoff und Barnfaure, erhalten wieder die Fähigkeit zur Kruftallisation, indem fie ber unorganischen Natur wieder zustreben, um dieser ihre letten Elemente, frei vom Zwange ber Lebenstraft, wieder zurückzugeben.

Die erste Form der organischen Welt tritt in der Kusgelgestalt auf, als Zelle. So in der Pflanze, wie im Thiere. Die Zelle (Rugelform) ist die Grundsorm der orgasnisirten und damit höheren und complicirteren Natur. Wie schon erwähnt wurde, können sich auch im Pflanzenleben noch organische Stoffe in Krystallsorm darstellen, aber wenn man bedenkt, daß die Pflanze vorzugsweise von der Natur angewiesen wurde, die Stoffe ihrer Bildung, Ernährung

und Erhaltung aus dem Mineralreiche zu ziehen und sie erst unter dem Einflusse der Lebenskraft zu ternären organischen Stoffen umzuwandeln, dann kann es nicht verwundern, daß hier noch, wenn auch nur in selteneren Fällen, die ectige Krystallsorm aus den Elementen hervorbricht. — Im Thierreiche ist dies nicht mehr der Fall, denn dasselbe nimmt alle Stoffe seiner Bildung und Ernährung, außer dem Wasser und einigen wenigen Salzen, nur aus der organischen Natur, das Pflanzenleben liesert dazu die sertigen terznären, das Thierleben selbst die quaternären Elementarverzbindungen und mit der Kugelgestalt hebt die Thiersorm an und alle mannichsaltigen Formen im Kleinsten und Großen sind Fortbildungen, Constructionen der Kugel, der Zelle. —

Ueber das Wesen und die Bedeutung der Pflanzen = und Thierzelle werden wir in einem späteren Briefe die ausführ= licheren Erklärungen mittheilen — hier war es die vorläu= sige Absicht, nachzuweisen, daß die organische Welt in einer anderen und höheren mathematischen Grundform auftritt, als die unorganische Welt. —

Krystall und Rugel (Zelle) sind aber Formen im tleinsten Raum e und sie wurden erst in ihrer Wesenheit und Gesetzmäßigkeit wissenschaftlich erkannt, als es dem optisch bewassneten Auge gelang, in den kleinsten Raum zu blicken. Freilich vermag man Krystalle, die sich ja in der Natur als große Körper vorsinden, in die Hand zu nehmen und deren mathematische Form in großen, räumlichen Um= rissen zu betrachten, aber die sichtbare Größe eines Kry= stalles ist nichts weiter, als eine vieltausend fach e

Wiederholung ber ursprünglichen Kruftall= form im fleinften Raume, biefe Urform hat fich in einer fluffigen, alfo formlofen Daffe in außerft feinen, mathematischen Figuren gestaltet und indem sich beren immer neue und gleiche aneinander legen, bilben fie ben großen, fichtbaren, fruftallifirten Rorper. Daß biefer aber burch und burch aus folden fleinen Rryftallen befteht, bag ber vorgeschriebene Wintel burch bie gange Maffe bestimmend ift, bas vermag man oft schon zu beobach= ten, wenn man einen burchsichtigen Rryftall gegen bas Licht halt und langfam umbreht - biefelbe mathematische Regel= mäßigkeit in Eden, Ranten und Flächen, welche äußerlich ben Rruftall charafterifirt, erblicht man auch in ber inneren Maffe beffelben, fo bag biefe aus vielen gleichen Gden, Ran= ten und Flächen zusammengesett erscheint und wenn man ben Rryftall zerschlägt, fo zersplittert er in Bruchtheile, welche biefelbe regelmäßige Geftalt haben, wie ber gange größere Rorper, welchen wir vorhin vor bas Licht hielten. - Aber auch biefe Bruchtheile bestehen wieder aus fleineren, gleichgestalteten Rryftallen, Diese wieder aus fleineren, bis in den fleinsten Raum hinein, wo die geheimnisvolle Schopferfraft die erfte mathematische Grundform bilbete. Diese erfte Geftaltung fann bas bewaffnete Auge aber feben, wenn man ein Studchen Rruftall auflofet, wodurch die binaren Berbindungen getrennt werden und wieder in bas Formlofe, Fluffige, zurucktehren, weil die Auflösung die Atome von einander entfernt und ihre angiehende Rraft fcmächt. Nimmt man von diefer Auflösung ein Tropfchen auf einem Glas= ftreifen unter ein gutes Mifroffop und lagt es bier verdun=

sten, dann tritt ein Moment ein, wo die Atome, durch Austreten der Flüssigkeit, sich einander wieder nähern und ihre binäre Anziehungskraft gegenseitig äußern können und wie durch einen Zauberschlag lagern sich die Atome in der gesetzlichen, mathematischen Ordnung an einander, der Krystall im kleinsten Naume ist fertig und er vergrößert sich, scheinbar wachsend, zur sichtbaren, auch dem unbewassneten Auge sich darbietenden Figur, indem sich unzählige gleichzgesormte Krystallkörper, ebenfalls in mathematischer Regelzmäßigkeit, aneinander legen und die ursprüngliche, mikrosstopische Figur des kleinsten Naumes nunmehr im Großen wiederholen.

Ebenso verhält es sich mit der organischen Zelle. Auch sie gehört dem kleinsten Raume an; indem sich unzählige Zellen aneinander lagern, indem sie verschmelzen, sich zu hohlen Röhren, soliden Fasern, Vielecken oder Flächen fortsbilden, oder als sphärische Körper in den Sästen der Pflanzen und Thiere schwimmen, formen sie alle Gestalten und Sewebe, aus welchen die organische Natur dargestellt ist. — Auch hierüber wird ein späterer Brief die ausführlicheren Ausschlüsse geben. —

Im kleinsten Raume haben wir also den wichtigen und scharsbegrenzten Unterschied zwischen un organischer und organischer Natur erkennen können. — Dieser kleinste Raum wird uns noch bedeutungsvoller werden, wenn wir erst die merkwürdigen Gesetze und Lebensbewegungen ansgeschauet haben, die in ihm walten — wenn wir erst völlig verstehen lernen, wie der kleinste Raum die eigentsliche Werkstatt des göttlichen Weltbaumeisters

ift, worin er mit Beisheit und einer, ber vernünftigen Planmäßigfeit unterworfenen, aller Willfür entäu-Berten Allmacht wirft und allaugenblicklich die Natur aufbauet. - Sier in Diefer Werkstatt, welche ber mensch= liche Geift mit bem Schlüffel ber Wiffenschaft fühn und bewundernd fich erschloß — tritt unsere Forschung nahe vor bie erfte Unlage ber großen Erscheinungswelt, bier schauet unfer Auge Die erfte Mischung und Geftaltung ber Natur gang in ber Rahe, bas Wunder ber Schöpfung löfet fich uns zu einem lebendigen Gemalde waltender Urfrafte, ftren= ger Planmäßigkeit, gesetlicher Bewegungen und Rorperfor= men auf, wir feben ben erften Unfang aller Naturman= nichfaltigkeit in scharfgezeichneten, festen und wenigen Um= riffen enthüllt und, fo nahe ber wirkenden Sand Gottes, fchauen wir boch nur die erften Birtungen ber gebeim= nigvollen Macht, welche, wie ein unfichtbares benten= bes Befen, jedes Atom zwingt, bem Bildungs= gebanten träumerisch zu gehorchen. -

Diese Welt im kleinsten Raume hat man, im Gegensatze ber großen Erscheinungswelt, den Mikrokosmus gesnannt, während das große Bild des Universums mit seinen rollenden Weltkörpern und den durch ungemessene Bahnen fortwirkenden Kräften und Gesetzen als Makrokosmus bezeichnet wird. Ueber diesen letzteren, das große Weltgebäude, klären uns die Wissenschaften der Aftronomie, Geologie, Pflanzens und Thiergeographie u. s. w. auf, sie umfassen das ganze Große der Erscheinungswelt im weiten Maßstabe und in ausgedehnten Gruppen des größten Raumes. — Der Mikrokosmus dagegen, obgleich er im ganzen

unermeßlichen Weltgebäude in jedem Punkte der Erscheinunsgen vorhanden und zu finden ist, will aber erst ge sucht und mit bewaffnetem Auge der Wissenschaft angeschauet sein, er erfordert, um richtig verstanden zu werden, den vorhergesgangenen Blick in die großen, makrokosmischen Erscheinunsgen der Natur, vermag aber dann ein erklärendes und erläusterndes Spiegelbild in das Leben des Makrokosmus zurückzuwersen und durch die Erscheinungen im kleinsten Raume die Möglichkeit und Gesetzmäßigkeit vieler Phänomene des größten Raumes verständlich zu machen.

Diefer Mifrofosmus - Diefe Welt im Rleinen ift ber Gegenstand meiner bier veröffentlichten Briefe. Die Er= scheinungen im fleinsten Raume und die barin fich fundge= benden Gefete wollen wir naher betrachten und fie werden und um fo intereffanter und wichtiger fein, wenn fie bas Wunderbare und Weheimnisvolle in feste, einfache Borgange bes Naturlebens auflösen und in dem jo lange unsichtbar ge= bliebenen Reiche bes fleinsten Raumes, bas von Phantafie und fühnen Folgerungen als eine bunfle, chaotische ober willfürlichen Machtäußerungen bes Schöpfers unterworfene Welt unbestimmter Utome gedacht zu werden pflegt - Die größte Ordnung, Planmäßigkeit und eigentliche Wertftatt ber Naturmächte nachweisen. - Alus Diefer Gphare bes flein= ften Raumes hat die Naturwiffenschaft ihre bedeutendften Aufschluffe für die Erklärung der Körperwelt geschöpft, denn feitbem bas verbefferte Mifroffop im Stande war, ben fleinften Raum ohne optische Täuschung millionenfältig zu vergrö-Bern, ift bem forschenden Auge eine gang neue Welt früher gang unbefannter Geftalten, Rraftwirfungen und Lebenspro-

zeffe aufgegangen, ein Reich neuer Erscheinungen, welches ebenfo überraschend und für die gesammte Wiffenschaft auf= flarend und ergangend war, wie die Entbedung eines neuen Erdtheils mit allen feinen fremben Geftalten von Bergen, Pflangen und Thieren. In Diefe neue Welt bes fleinften Raumes traten die Manner ber Wiffenschaft, die Unatomen, Physiologen, Chemifer zc. mit bemfelben Staunen ein, wie bie erften Europäer, als fie ben Tuß an bas amerikanische Land fetten und eine Marchenwelt fabelhafter Landichaften, wunderbarer Pflangen und Thiere vor fich liegen faben aber biefe Bunderwelt zeigte fich bald bem fpateren Forfcher, trot aller neuen und ungeahnten Erscheinungen, als ein in= nerlich mit dem Gangen ber Natur verfnüpftes Glied, welches die übrige Erscheinungswelt erganzte, nunmehr als noth= wendig erschien und ein neues Licht bes Berftandniffes auf bas längft Befannte gurudtwarf.

So verhielt es sich auch, als die Naturforscher an die Grenze des kleinsten Raumes traten und eine neue Welt wunderbarer Lebenssormen vor ihnen sichtbar wurde. Auch sie erkannten bald, daß hier eine Natur herrsche, in welcher die Ordnung und Planmäßigkeit des großen Ganzen sich wiederhole, daß hier eine und dieselbe Reihe von Kräften und Wirkungen walte. — Ja! diese Kräfte traten offener, un= mittelbarer vor die Sinne, da sie sich in den zartesten, durch= sichtigsten Stoffen offenbarten und eben nur daß feinste stoff= liche Gewand trugen, wodurch sie sinnlich wahrnehmbar wurden. — Hier erschienen Kraft und Stoff, in ihrer ersten einheitlichen Geburt als Natursorm, unmittelbarer und un= verhüllter als in den, die großen Räume ausfüllenden Phä=

nomenen, wo die Kräfte große Massen bewegen — hier im kleinsten Raume fand man endlich die letzten Ursachen aller Naturwirfungen und lernte daraus die Erscheinungswelt in ihren Urphänomenen verstehen und erklären.

Aber ber Mifrofosmus ift nicht nur eine Welt ber ftren= gen, gefetlichen Befchräntung bes fleinften Raumes, worin Die Geftalten ber Natur ihre erfte gezwungene Bestimmung mathematischer Conftruction erhalten, er ift auch eine Welt der Mannichfaltigkeit und ber Schonheit, ber Empfindung und bes Lebensgenuffes - hier im fleinsten Raume wohnen auch Geschöpfe, welche bes Lichtes und der Wärme fich freuen, Gefühle von fich und ber Außen= welt haben, Willfür äußern, ihre Nahrung fuchen und burch ihre Bewegungen und Wimperfpiele bas forschende Auge angenehm ergoben - hier leben Pflangen und Thiere in ben zarteften, fryftallhellen ober farbenreichen Bilbungen, welche in optischer Bergrößerung funftvollen Zeichnungen und faleidoftopischen Figuren gleichen; ein trüber Fleck im Waffer= tropfen, ein grunlicher ober rothlicher Schimmer loft fich un= ter bem Mitroftope auf in eine Ungahl von Geschöpfen, Die im fleinsten Raume ihre gange Welt und oft in wenigen Stunden die gange Dauer ihres Dafeins finden. -

Die bisher mitgetheilten, allgemeinen Anschauungen des kleinsten Raumes dienten als eine nothwendige Einleitung zu den folgenden, spezielleren Naturansichten von dieser, dem gewöhnlichen Auge unsichtbaren Welt. — Wie der Fremd= ling sich in einem, zum ersten Male betretenen Lande besser und sicherer zurecht finden kann, wenn er zuvor einen Blick auf die Landkarte geworfen und Berge, Wege, Städte und

Gewässer in allgemeinen Linearandeutungen überblickt hat, so bedurfte auch der Fremdling, indem er das Gebiet des kleinsten Raumes, wenn auch an der Hand eines Führers, betritt, zuvor eines lleberblickes und einer Unterweisung in den hervorstechendsten Eigenthümlichkeiten und den vorwaltenden Erscheinungen dieses Gebietes. Es mußte vorbemerkt werden, daß der Fremdling hier eine bestimmte Ordnung und gesetzliche Verfassung antrisst, daß er auch im seither unsichtsbaren Punkte der Natur einer unorganischen und organischen Welt begegnet, daß er auch hier, gleich dem Wanderer unter fremdem Himmel, von noch unbekannten Erscheinungen überrascht wird und den geheimen Kräften der Schöpfung nahe tritt, wo nur ein zartgewebter Schleier die Gottheit verhüllt und deren unmittelbare, schafsende Thätigkeit aus ihren ersten Wirkungen erkennen läßt. —

Mit diesen Vorkenntnissen führe ich nun meine erwars tungsvollen Begleiter in das spezielle Gebiet des kleinsten Raumes und zwar an der Sand der Erfahrung ein. —

## 3weiter Brief.

Wie der Architekt sein hohes Gebäude aus einer vielzähligen Menge verschieden geformter und in Größe und Gestalt berechneter Bausteine errichtet, wo jeder einzelne einem vorliegenden Plane dient und an seiner vorgezeichneten Stelle das Ganze vollenden helsen soll, so bauet auch die unsichtsbare Hand der Natur ihr Weltgebäude aus kleinen Theilen zusammen, die man als Elemente zu bezeichnen pflegt. Schon in unserem ersten Briefe haben wir von Elementen oder Atomen gesprochen, welche als die einfachsten, nicht mehr zerlegbaren und von aller Verbindung mit anderen Stoffen freien Körper bezeichnet wurden.

In alten Zeiten glaubte man die ganze Erscheinungswelt aus einigen wenigen Stoffen zusammengesetzt, welche sich dem rohen Sinne als allgemein wirkende und von einander auffällig verschiedene Körper darstellten. Alle unzählige Na=turkörper, welche die Erde — das Neich unserer menschlichen Forschung — darbietet, lassen sich alsbald in drei Formen unterscheiden, die als fest, flüssig oder lust förmig ersscheinen und schon dem unwissenschaftlichen Urtheile die Berscheinen und schon dem unwissenschaftlichen Urtheile die Berscheinen

muthung aufdrängen, bag bie Daffe bes Teften viel enger und in ihren Beftandtheilen anhänglicher verbunden fein muffe, als die fluffige ober gar luftformige Maffe, ba es ja weit mehr Unftrengung erforbert, ein Stud Gis ober Solg zu spalten, als bas Waffer ober bie Luft zu burchschlagen und zu theilen. Unfere heutige Wiffenschaft erkennt eine ei= genthumliche Rraft an, welche ben einzelnen Theilen irgend welchen Rorpers innewohnt und diefelben zu einer gegenfeiti= gen Unziehung bethätigt, fobald fie in eine gewiffe Mabe gu einander gebracht worden find. Man hat biefe Thatigkeit Die Cobafionsfraft genannt und ichon aus bem außeren Berhalten ber Rorper im Bergleiche zu einander ift zu erfen= nen, daß die Theilchen bes Solges und Steines, bes Golbes ober Gifens biefe Cohafionstraft in einem weit höheren und auffälligeren Grabe außern, als Waffer ober Luft. Je nach bem Mage Diefer Rraft erscheinen alle gabllofen Rorper ber Matur in ben brei Buftanben bes Festen, Flussigen und Luft= förmigen, die man Aggregatzuftande genannt hat, um bamit im Allgemeinen ben Grab ber Dichtigkeit und festeren ober lockereren Lagerung ber fleinsten Theilchen, woraus bie Rorper befteben, zu bezeichnen.

Da wir es im kleinsten Raume auch mit den kleinsten Theilchen zu thun haben, so ist es zunächst unsere Aufzgabe, zu wissen, was die kleinsten Theilchen sind und welche Eigenschaften ihnen zukommen. — Wir haben sie schon in unserem ersten Briefe vorübergehend Elemente und Atom e genannt und sie als chem is che Grundbestandtheile, wie als form elle Grundtypen der Körperwelt charakterisirt. — Unsere Vorsahren, denen überhaupt der Blick in den kleinsten

Raum gänzlich verschlossen geblieben war, weil ihnen hier, noch mehr als im großen, kosmischen Raume, die raums durchdringenden Instrumente sehlten, machten sich eine ziemslich rohe Ansicht von den Elementen und deren Verschiedensheit. — Erde, Wasser und Luft, als die verbreitetsten und durch ihre Eigenschaften unterscheidbarsten, führten schon im Alterthum zu der Annahme, daß alle sesten Naturkörper aus Erde, alle slüssigen aus Wasser, alle luftsörmigen aus atmosphärischer Luft entstanden seien, während in der Erscheinung des Feuers der schaffende Naturgeist geahnt und geheimnisvoll gedeutet wurde.

Die neuere Wiffenschaft hat biefe vier alten Glemente unserer Vorfahren längst als Sinnbilber zu betrachten gelernt, die nichts mehr und weniger als die Aggregatzuftande ber Naturförper verfinnlichen. Die eigentlichen Glemente ober einfachsten Körper find weit garterer Ratur und ftellen fich als Wafferstoff, Sauerstoff, Rohlenstoff und Stickstoff bar und fo konnen wir auch bas Feuer nur als ein Symbol jener geiftigen Gewalten, die wir Naturfrafte nennen, beuten, benn es ift nichts anderes, als die von einem wichtigen chemischen Prozeffe, dem Butritte bes Sauerftoffes zu irgend einem an= beren Rorper, hervorgerufene Erscheinung, welche wir in ib= ren Wirfungen auf unsere Ginne mit Licht und Barme bezeichnen. Feuer, Waffer und Luft find aber bei ben meiften chemischen Worgangen in ber Natur wichtige Faktoren und als solche mögen fie unferen Vorfahren auch bedeutungsvoll genug erschienen sein, um die ihnen einft zugewiesene Glemen= tar=Rolle in ber alten Wiffenschaft zu erhalten. -

Beheimnisvoll und wie ein hinter den Erscheinungen

wirfendes, in ben Theilchen bes fleinften Raumes unmittel= bar thatiges, geiftiges Wefen tritt uns die Summe ber Ma= turfräfte entgegen. Um bie mannichfaltigen Wirfungen berfelben und ihre Gefetmäßigkeit in ber Caufalitat verfte= ben zu konnen, hat man verschiedenartige Maturfrafte unter= schieden und in der That wird bas minder erfahrene Auge eine gang andere Rraft im Niederfallen ber Rorper gur Erbe, als im magnetisch gewordenen Gifen erkennen wollen - es wird eine andere Rraft wirtfam feben, wenn bas Gifen roftet und fich mit bem Sauerstoff ber Luft innig zu einem Körper mit neuen Gigenschaften verbindet, als im electrischen Strome, welcher ploglich biefe Berbindung wieder frei macht; es wird die Rraft, welche das Gifen magnetisch in die bestimmte Rich= tung nach Morden treibt, eine gang andere erscheinen, als Diejenige, welche bas fefte Gifen in ben fluffigen Buftand bes Schmelzens verfett. Auch die Wiffenschaft hat diefe verschie= benartig fich barbietenden und unter mancherlei fpeziellen Be= dingungen thätigen Naturfrafte einzeln zu betrachten ; aber es ift mehr als wahrscheinlich, daß alle diese mannichfaltigen Naturfrafte aus einer gemeinschaftlichen Quelle fliegen und daß wir fie ebenfo als verschiedene Aleugerungen einer und der= felben Grundfraft aufzufaffen haben, wie in uns felbft die Ginbildungsfraft, die Willensfraft, die Urtheilsfraft, Die Denkfraft, die angiebenden und abstogenden Rrafte der Liebe und des Saffes ze. als modificirte Actionen bes einen Bei= ftes erscheinen, ber uns burchdringt und unfer eigentliches Befen ift. - 216 ein Symbol biefer geiftigen Naturgewalt fonnen wir das vierte Glement ber Alten, das Feuer, deuten - unfere wir flich en Glementarft offe haben wir aber,

hinter dieser gröberen Erscheinung der Aggregatzustände, im fleinsten Raume zu suchen. —

Um auf die Spur der Elemente zu kommen, fragen wir zunächst, woraus die Naturkörper bestehen? Auf diese Frage vermag die Chemie unserer Tage eine zuverlässige Antwort zu geben, indem die scheidekünstlerische Analyse alle zusammen= gesetzte Naturkörper sehr genau zu trennen und ihre Bestand= theile nach Qualität und Quantität zu vereinzeln versteht. Man gelangt bei dieser Trennung des Körperzusammenhanges zunächst auf Stosse, welche die "näheren" Bestandtheile ge= nannt werden, weil sich dieselben noch weiter zerlegen lassen, bis man endlich auf ein sache, nicht mehr zerlegbare Kör= per stößt, die als chemische Elemente bezeichnet werden und von denen man jetzt schon mehr denn sechzig kennt.

Wie schon angebeutet wurde, herrscht in der Berbindung dieser einfachen Körper zu irgend einer zusammengesetzten Masse ein bestimmtes Gesetz, welches in der anorganischen und organischen Natur seinen jedesmaligen sesten Ausdruck hat. Während in dem Reiche der Mineralien immer nur zwei und zwei Elemente sich vereinigen können und auf diese Weise, durch eine Reihe binärer Verbindungen, alle mannichsaltigen, zusammengesetzten Körper der anorganischen Natur entstehen, suchen sich in der Pflanzenwelt je drei Elemente und in der Thierwelt je vier Elemente zu ternären und quaternären Verbindungen und in viel complicirteren Zahlenverhältnissen auf. Man hat diese Thätigkeit die che mische Kraft — oder, weil diese Vereinigung eine größere oder mindere Neigung der Elemente zur Verbindung erkennen läßt — chemische Verwandtschaft genannt. Gewisse

Elemente verbinden fich, wie durch einen geheimen Bug ber Sympathie, fchneller und inniger mit einander, als gewiffe andere, ja! es geht biefes verwandtichaftliche Streben nach Bereinigung fo weit, bag ein icon mit einem anderen Glemente verbundener einfacher Körper feine Berbindung los= läßt, wenn er einem folchen begegnet, ber mit ihm in einem ftarferen, fympathetischen, chemischen Bermandtschaftsverhalt= niffe fteht. Gegen wir zum Beispiel ein Stud Gifen bem Baffer aus, fo wird es roften ; - es haben fich mit dem Gifen Sauerftoff und Waffer zu einem Rorper vereinigt, ben man Roft nennt und biefer wiegt nun ebenfo viel schwerer, als fich mit bem Gifen megbare Bewichtstheile Sauerftoff und Baffer verbunden haben. Laffen wir aber Gold noch fo lange im Waffer liegen, es wird nicht roften und bezeugt ba= mit, bag es zu Sauerftoff und Baffer nicht bie minbefte Bermandtichaft hat. - Gin Körper, welcher in feinem ge= wöhnlichen Temperaturguftande eine nur mäßige Bermandt= schaft zu einem anderen einfachen Rorper zeigt, vermag zu einer ftarferen Bermandtichaft zu erwachen, wenn fein Buftand, wie g. B. burch ungewöhnliche Temperatur, verandert wird. — Das Gifen fann und hier gleich wieder als Dbjeft bienen. Laffen wir daffelbe noch fo lange in trodner Luft liegen, fo wird es zu dem Sauerftoffe in berfelben feine Berwandtichaft zeigen, bas beißt mit praftischen Worten : es wird fich am Gifen feine außere Rinde von Sammerichlag bilden. Sammerichlag ift nämlich eine Berbindung von Gifen und atmosphärischem Sauerstoff in magbaren Gewichts= theilen. - In bem Gifen erwacht aber biefe Bermanbtschaft alsbald, wenn es ber Glubbige ausgesett ift, mabrend wir Gold ebenfalls glühen können und doch feine Berbindung mit Sauerstoff gewahren werden.

Diese chemische Verwandtschaft in ber Natur fpielt biefelbe bedeutungsvolle Rolle wie Liebe und Sag, Reigung und Gleichgültigfeit in ber Menschenbruft. - Wie wir oft erft in höherer Temperatur bes Lebens für ein anderes Wefen empfänglich werden, wie wir oft erft ber vermittelnden Ber= wandtschaft zu einem Dritten bedürfen, um bon einem Un= bern angezogen zu werben, fo waltet auch ber Naturgeift, durch sein Gesetz der chemischen Bermandtschaft ober Affini= tat, über die einfachen Rorper, aber fein Gefet ift unaban= berlich ftreng, jegliche Willfur bleibt in biefer Welt ber Gle= mente ausgeschloffen un'd ber menschliche Beift vermag die= felben nur in fo weit feinem Willen bienftbar zu machen, als er ihre Freund- und Feindschaft verfteht und benutt. -Dieje Freundschaft ber Glemente beruhet aber auf bem Prin= gipe ber Ungleich beit, benn je unähnlicher zwei Natur= forper find, um fo ftarter ift bie Ungiehungefraft ihrer che= mischen Berwandtschaft, je ähnlicher, um fo schwächer wir= fen fie anziehend auf einander. - Und verhält es fich mit ben anziehenden und abstoßenden Regungen bes menschlichen Bergens bei näherer Prüfung wol anders? -

Diese chemische Kraft, deren Wirkungen wir im Großen schauen und unseren technischen Zwecken so vielfältig dienste bar zu machen wissen, ist aber recht eigentlich eine Thätigkeit im kleinsten Raume. — Nicht in großen, sichtbaren Mase sen und auß weiten Entfernungen wirken die Elemente anziehend oder abstoßend auf einander — sondern immer nur in den kleinsten, nur dem bewassneten Sinne wahrnehm=

baren Theilchen, die man Atome nennt, und auch immer in einer nächsten, dem kleinsten Raume angehörigen und in ihm vermittelten Berührung. Auch hier im kleinsten Naturraume hat die Wissenschaft zu schauen, zu wägen und zu messen gelernt, hier hat der Chemiker zunächst das Naturgessetz erkannt, daß alle Elementarverbindungen, aus welchen die ganze Erscheinungswelt im Großen hervorgegangen ist und sich erhält, allezeit in unabänderlichen, se sten Geswicht im en gen stattsinden und daß jedem einzelnen Körsper ein bestimmtes, entweder größeres oder geringeres Geswicht vorgeschrieben ist, mit welchem er ohne Ausnahme allemal in irgend eine chemische Berbindung eintreten muß.

Gin jeder Korper hat fein fpecififches Gewicht bas heißt : gleichgroße Stücke ober Raumtheile verschiedener Rorper wiegen verschieden. Jeder Gebildete weiß, daß Gifen schwerer als Waffer ift, bag Gis, welches als leichterer Kor= per auf dem Waffer schwimmt, in Spiritus unterfinkt und also schwerer erscheint; schon bas bloße Gefühl ber prüfenden Sand verrath uns, bag ein Stud Platin ober eine gleich= große Maffe Quedfilber ichwerer ift, als ein Stud Gifen, welches gleichen Raum einnimmt. Um ein beftimmtes Bah= lenverhältniß für die Wiffenschaft zu gewinnen, hat man das specifische Gewicht des Waffers als Ginheit ange= nommen, indem man 100 Gran beffelben raumlich abmißt und nun abfieht, wie viel andere Stoffe, welche genau ben= felben Raum füllen, an Gewicht betragen. Gis wird bann um 10 und Spiritus um 20 Gran weniger als Waffer wiegen, während Gifen 71/2 mal, Duedfilber 131/2 mal, Gilber 10mal und Gold 19mal ichwerer als Waffer find. - Da alle einzelnen Körper sich immer nur in bestimmten Gewichts=
mengen verbinden können, jeder Elementarkörper aber sein
festes specisisches Gewicht hat, so sind diese Naturgesetze für
die Wissenschaft von Wichtigkeit geworden und der Chemiker
weiß sich im kleinsten Naume der Atome ebenso sicher mit der
Waage zurecht zu sinden, wie der Pilot auf dem unabsehba=
ren Raume des Weltmeeres mit dem Compaß. — Erst nach=
dem der Natursorscher die chemische Waage anzuwenden ver=
stand, lernte er die wahre Zusammensetzung der Körper
kennen.

Auf biefem Wege ber Beobachtung begegnete bem magen= ben Chemifer ber mit bem Mifroffope bewaffnete Naturfor= fcher, bem burch bas optisch vervollkommnete Inftrument eine neue Welt ber mannichfaltigften Geftalten und Bewegungen erichloffen wurde. - Das Mifroffop lehrte fennen, daß mit ber ersten chemischen Verbindung ber Atome, also mit bem erften Resultate ber atomistischen Berwandtschaft, fogleich eine bestimmte Geftalt gegeben fei, daß mithin ichon im erften Begegnen ber einfachen und fleinsten Rorper eine Ibee ber Form vorschwebt, welche die Atome zu einer bestimmten La= gerung neben einander zwingt und bem fleinften Raume Die Schrante vorzieht. Die Sympathie befreundeter Elemente unterwirft fich hiermit bem Raumgesetze ber Form und wo ein einfacher Rorper aus feiner atomistischen Ifolation ber= austritt, bem Buge ber chemischen Bermandtschaft folgt und einen zusammengesetzten Körper bilden hilft, ba ftellt er fich auch gleichzeitig unter ben gestaltenben, raumbeschränkenben 3mang bes Naturgeiftes.

Die Eigenschaften ber Elemente sowol wie ihre Bu=

ftanbe, in welche fie einzutreten fabig find, biefe eigentlichen Bedingungen und Thätigkeiten ber Rorper im fleinften Raume, find maggebend fur die Erscheinungen im Großen. Dhne bie in ben Atomen wirfende Cohafionsfraft murbe feine Fe= ftigfeit, Berichiedenheit und Wandlung ber Naturforper ftatt= finden fonnen. Denn wenn biefe geheimnigvolle Rraft nicht Die einzelnen Theilchen zusammenhielte, fo wurde bie gange Erscheinungswelt auseinander fallen und in ein Chaos ver= wandelt werben. - Diese merkwürdige Rraft, welche fich in festen Rorpern weit mächtiger barftellt, als in fluffigen ober luftformigen, fann aber auch burch Ginfluffe und Thatig= feiten, welche in ber Ratur walten, verandert werden. Gie wird gefchwächt burch Erwärmung und Auflö= fung, fie wird wieder in ihrer Ungiehungefraft geftei= gert durch Ubfühlung bes Körpers und Berdunftung ber auflösenden Fluffigfeit.

Wenn wir gewahren, daß im Winter oder im hohen Norden das Wasser in dem verdichteten Zustande des Eises sich besindet, daß dasselbe im Sommer sich wieder in flüssiges Wasser auflöset und in höherer Temperatur (mag dieselbe durch Sonnenstrahlen oder Feuer vermittelt sein) sich in Wolztendunst oder Dampf verdünnt, der nun wieder bei Abfühzlung als Wassertropfen niederfällt oder an einer kalten Glassscheibe sich zu tropsbarer Flüssigkeit verdichtet, so werden wir sogleich auf die Vermuthung geleitet, daß die Zus oder Absnahme der Wärme es sein müsse, welche das Wasser in die drei verschiedenen Aggregatzustände des Festen, Flüssigen und Lustsörmigen einführe. Und so verhält es sich auch, wie die Wissenschaft erfahrungsmäßig erkannt hat. Wir sehen näms

lich in den Erscheinungen im Großen nichts anderes, als die Wirkung eines im kleinsten Raume waltenden Gesetzes, welches lautet: Wärme dehnt alle Körper aus — Abkühlung (Kälte) zieht sie zusammen. —

Ausbehnung und Bufammenziehung find aber nur Bezeichnungen biefer Erscheinungen im Großen ; wir feben, baß Ausbehnung bie Körper lockerer macht, Busammenziehung fie verdichtet - auf unsere Frage über die lette Urfache die= fer Buftandsveranderung werden wir abermals von ber Wiffenschaft an ben fleinften Raum gewiesen. - Und bier er= fennen wir, daß die Atome ber Rorper burch Barme von einander entfernt, burch Abfüh= lung aber genähert werben. - Da bie Atome ber inwohnenden Cohafionsfraft gehorchen, ba fie ferner unter bem Gesetze ber chemischen Rraft, ober Bermandtschaft fteben, fo muß bie Barme bemnach beiden Rraften entgegenwir= fen, und dieses thut fie benn auch badurch, baß fie bie Atome räumlich von einander entfernt. - Es wurde bereits im Borübergehen angebeutet, bag bie demifche Bermandtschaft immer nur in ber größten Dabe ber Körperatome wirft, daß fie nur bann in Action tritt, wenn fich zwei Rorper innig berühren. Indem nun Barme Die Atome von einander entfernt, wodurch eben der Rorper ausgedehnt erscheint, hebt fie die innige Berührung berfelben auf, Die nur in größter Nahe wirkende chemische und Cohäfionstraft gerathen außer Thätigkeit, indem fich bie ent= fernten Atome nicht mehr erreichen fonnen und aus bem Bereiche ihrer Ungiehung berausgetreten find; ihre Bermandt=

schaft erlischt, ihre Cohasion ist lockerer, ihr Aggregatzustand hat um ebenso viel an Dichtigkeit verloren. —

Dieses Gesetz steht durchaus nicht im Widerspruche mit der früheren Angabe in diesem Briefe, nämlich daß ein hösherer Temperaturzustand der Körper auch neue Verwandtsschaften zu wecken vermöge, wie wir das Beispiel am Gisen und Hammerschlage fanden. Indem die Wärme die Verswandtschaft des Gisens zum Säuerstoffe der Luft weckt, die in gemeiner Temperatur nicht vorhanden war, hebt sie eine andere abstoßende, chemische Kraft auf und führt bisher gleichgültig an einander kommende Atome in das nächste Gebiet ihrer Anziehung. Indem die Wärme chemische Verbindungen löst, macht sie die befreieten Elemente zu anderweitigen Anschließungen fähig; die einem dritten Elemente hinsderlich gewesene Verwandtschaft eines zweiten zum ersten, hört auf und das eine oder andere kann seinem nunmehrigen Verwandtschaftszuge zum dritten folgen.

Der Ausdehnung durch Wärme unterliegen alle Körper der Natur, selbst die härtesten und scheinbar unveränderlichen. Nur eine Ausnahme hat die weise Verwaltung der Natur getroffen, eine lleberschreitung des allgemeinen Gesetzes — die, so bedeutungslos sie uns auch auf den ersten Anschein vorkommen mag, doch in ihren Folgen von der höchsten Wichtigkeit und ein bewunderungswürdiges Beispiel von der göttlichen Weisheit geworden ist. Wasser wird nämlich durch Kälte ausgedehnt — das ist die Ausnahme vom allgemeinen Wärmegesetze und zugleich die Ursache von der Bewohnbarkeit der Erdgegenden, wo es Eis im Winter giebt. Während bei allen anderen Flüssigkeiten die Dichtigkeit in

gleichem Grabe mit ber Abfühlung zunimmt, findet beim Waffer die Eigenthumlichkeit Statt, bag es bei 4 Grab Barme (Celfiusthermometer) feine größte Dichtigfeit erreicht und bei zunehmender Abfühlung wieder anfängt, fich auszubehnen. - Die bedeutungsvollen Folgen Diefer fcheinbar un= erheblichen Gesetausnahme erregen unfere Bewunderung. Da unsere Gewässer vorzugsweise burch bie falte Luft, also an ihrer Dberfläche abgefühlt werben, fo finft bas faltere und mithin ichwerere Waffer in tiefere Schichten berab, mabrend bas tiefere, warmere und leichtere an bie Dberfläche fteigt und hier ebenfalls abgefühlt wird. Go wie aber bas Waffer eine burchgängige Abfühlung bis auf 4 Grad Wärme erreicht hat, bann hört diefer circulirende Austaufch zwischen oberen und unteren Schichten auf, bas Waffer fängt unter 4 Graben an, fich auszudehnen, bas fältere Waffer tritt an bie Dberfläche, bildet hier, im Raltegrade bes Gefrierens, Gis, während in geringer Tiefe die Wafferschicht immer eine Tem= peratur von 4 Graben Barme behalt. - Stanbe auch bas Waffer unter bem allgemeinen Barmegefete, fonnte es bis zum Gefrierpunfte, gleich anderen Fluffigfeiten, immer bich= ter werben, bann wurde jeder Froft alle unfere Bemaffer bis auf ben Grund in Gismaffen umwandeln, es wurde unfer Klima ber gemäßigten Bone ein Polarland voll unwirth= famer Eisgrunde werben. - So folgt aus einer gesetlichen Unregelmäßigfeit im fleinsten Raume eine für Begetation, Thierleben und Menschenwohl bedeutsame Erscheinung im großen Bilbe ber Natur. -

Die Wärme dehnt aber felbst die festesten Körper nicht nur aus, sondern sie vermag auch in höheren Graden den Aggregatzustand berselben ganz zu verändern, indem sie feste, harte Massen in einen flüssigen Zustand verwandelt — schmilzt. — Es ist eine bekannte Thatsache, daß Talg, Metalle, Glas u. s. w. durch die Hitze weich und flüssig gesmacht werden können. — Berschiedene Körper haben zu ihser Schmelzung verschiedene Hitzegrade nöthig; während festes Duecksilber schon bei 40 Graden unter Null des Celssüsthermometers schmilzt, bedarf Blei über 300 und Silber mehr als 1000 Grad über Null, und bei manchen Körpern, wie z. B. Kohle, ist der Schmelzpunkt noch gar nicht einsmal durch unsere Mittel höchster Sitzerzeugung erreicht worden, während wir andererseits noch gar nicht den Kältegrad hervorzubringen verstehen, in welchem Weingeist gefriert.

Während die Wärme auf feste Körper lockernd und schmelzend wirkt, verwandelt sie Flüssigkeiten, indem sie diese gleichfalls ausdehnt, in Damps. Geschieht dieses in der gezwöhnlichen Temperatur der Luft, so nennt man diese Auszbehnung in einen leichteren Aggregatzustand: Verdunsten. — Diese Erscheinungen sind Jedermann bekannt und erklären sich aus dem vorhin definirten Wärmegesetze im kleinsten Raume. Einer interessanten Thatsache muß hier aber überzhaupt erwähnt werden, die zugleich fähig ist, die Naturkraft, welche wir Wärme nennen, verständlicher zu machen.

So wie nämlich feste Körper in das Schmelzen gerathen, sobald Wasser den Grad des Rochens erreicht, sobald Flüsssigkeiten langsam verdunsten, bemerkt man durch physikaslischemische Versuche, daß Wärme verschwindet, daß der Temperaturgrad entweder abnimmt oder trot immer neuer Zuführung von Wärme, bennoch unverändert stehen

bleibt. Man fagt in ber Wiffenschaft: Die Warme ift ge= bunben ober latent geworben - und unterscheidet fie von ber fühlbaren ober freien Barme. - Seten wir gleiche Quantitäten Waffer und Schnee, jedes von 0 Grad, in gleichen Behältern auf ein und baffelbe Teuer, fo wird, wenn ber Schnee eben geschmolzen ift, berfelbe nicht mehr als 0 Grad Barme zeigen , mahrend bas Baffer unterdeffen 75 Grabe warm geworben ift. Die zum Schnee gefommenen 75 Grade Warme find alfo von bemfelben berich ludt, gebunden, ber Schnee hat fie in fich aufgenommen, um fchmelgen zu konnen. - Rochendes Baffer zeigt eine Temperatur von 100 Graben Gelfins, gleich bem Dampfe, welcher vom kochenden Waffer aufsteigt, und mag man bas Rochen noch fo lange fortbauern laffen, bie Barme wird nicht höher fteigen, als fie im Augenblicke bes Rochens war. Die über 100 Grabe fommenbe Barme bindet fich mit bem Baffer= bampfe und veranlaßt gerade beffen Buftand als Dampf; fie ift in bemfelben latent geworben. - Gin gleiches Gebunden= werden ber Warme ift bei bem Berdunften mahrnehmbar, wodurch Ralte für uns fühlbar wird. -

Es herrscht ein allgemeingültiges Gesetz in der Natur, wonach bei allen körpern, wenn sie flüssig werden, und allen flüssigen, wenn sie sich in Dampf oder Dunst verwandeln, also: bei jeder Lockerung des Aggregatzustandes und jeder Entsernung der Atome von einander — mit einem Worte: bei jeglicher Körperausdehnung — Wärme versschwindet.

Diese gebundene, latente Wärme, welche die Ursache der Verflüssigung und Verflüchtigung der Körper ist, wird

aber dabei nicht vernichtet, sie wird wieder frei und fühlbar, wenn Dampf und Dunst zu tropfbarer Flüssigkeit sich verstichten, wenn flüssige Körper erstarren — und das ist die andere Seite des Gesetzes, welches heißt: bei jeglicher Körperverdichtung wird Wärme frei und fühlsbar. —

Da bie Barme unmittelbar auf ben Cohafionszuftand ber Altome wirft, fie einander nabert und entfernt, fo ift fie auch recht eigentlich eine Rraft im fleinsten Raume, eine 21c= tion in ben feinsten Theilchen ber Maturforper. — Was ift aber Barme? - Ift fie ein Stoff, welcher fich chemisch mit ben Körperatomen verbindet, ift fie eine Kraft, die abmech= felnd schlummert und activ ift? - Man hat bie Barme nicht wiegen fonnen und fie beshalb ein Imponderabilium genannt - man nannte fie an anderen Orten eine Rraft und erflärte fie philosophisch. - Wir fennen fie nur aus ihren Wirkungen und gewahren fie als freie fühlbare Barme in Begleitung chemischer Prozesse, bei Compression ber Ror= per, bei Reibung. — Wenn wir fühlen, daß Waffer unter Bufat von Schwefelfaure in's Rochen gerath, wenn ber Sauerftoff durch feine Berbindung mit anderen Stoffen bie Warme bis zum Entflammen erweckt, wenn bas Waffer fich in Berührung mit gebranntem Ralte erhitt, wenn wir ge= wahr werden, daß Solz fich durch Reibung entzündet, zu= sammengebrückte Luft bedeutende Temperaturhohe bewirft, Bammern und Compression felbft Metalle in Site bringt fo nehmen wir nur die Wirkungen mahr, wir wiffen zwar, daß Wärme durch chemische Prozesse (die auf die chemischen Rrafte ber Atome und beren Buftande wirken) bag fie burch Aneinanderdrängen der Atome und daraus entstehende Körsperverdichtung aus den Körpern, worin sie latent vorhanden war, frei und fühlbar wird, aber über das Wesen der Wärme haben wir keine genügende Erklärung. Es bleibt immer eine philosophische Phrase, wenn wir sagen: Flüssigkeiten sind Verbindungen von kesten Körpern mit latenter Wärme — oder feste Körper sind Verbindungen von Flüssigkeiten mit freier Wärme. —

Die Rorper zeigen überhaupt eine Barmecapacität, bas beißt, fie bedürfen einer größeren ober geringeren Menge von Warme, um eine gewiffe Temperatur zu erreichen; Die Rorper besiten ein verschiedenes gutes ober schlechtes Lei= tungevermögen, um eigene Barme auf andere Rorper zu übertragen; man fonnte hieraus auf einen außerft feinen Stoff ichließen, ben man Imponderabilium genannt hat, einen Stoff, beffen feinfte Atome bem fleinften Raume angehören und fich chemisch mit ben mägbaren Altomen ver= banden - aber mit diefer Vorstellung find wir bem mahren Wefen ber Barme um nichts naber gerückt, benn mit ber Unnahme eines feinen Barmeftoffes laffen fich bie Erichei= nungen ber Barmeftrahlung und ber Barmeerzeugung burch Reiben zweier Rorper an einander gar nicht vereinigen. Es vermögen nämlich bie Rorper, verschieden nach ihrer Dichtig= feit, Barme auszuftrahlen und auch wieder ftrahlende Barme einzusaugen und baburch in einen höheren Temperaturgrad zu gelangen. Diefes Phanomen läßt fich burch Unnahme ei= nes feinen Stoffes nicht erflaren und man hat beshalb in neueren Zeiten die Barme als eine Action, eine Thatigfeit betrachtet, welche, ahnlich bem Lichte, Die Wirfung einer be-

fonberen Erzitterung ober Dibrationsbewegung ber feinsten Rörperatome ift. Denfen wir uns die Atome, entweder burch demische Rraft, burch Reibung, burch auffallende Barmeftrahlen ober Berbichtung ber Theilchen im fleinsten Raume, in Schwingung, in eine eigenthumliche Bibration gerathen, bann erhalten wir eine anschaulichere Vorftellung von ben Erscheinungen ber Warme in ben Körpern. Die vibrirenben Atome fonnen ausstrahlend ihre feine Bewegung burch ben Raum fortpflangen, biefe fann in anderen Rorpern ebenfalls bie Atome in gleiche Schwingung verfeten, bas Reiben zweier Rorper vermag ebenfalls diefe Bibration ber Atome hervor= zurufen und es erflart fich auch, wie bie weniger bichten Rörper ein ftarferes Warmeftrahlungs = und Warmeeinfau= gunge=Bermögen haben, als dichtere Rorper, ba ja bei erfte= ren die Atome lockerer im Raume liegen und beshalb leichter in Schwingung gerathen fonnen; es erflart fich, warum bichte Körper mit glatten Oberflächen bie Wärmestrahlen (alfo bie vibrirende Bewegung ber Atome) zurudzuwerfen vermögen, mas gang nach ben Befegen ber Lichtstrahlen ge= schieht, wo ber Reflexionswinkel bem Ginfallswinkel gleich ift, und raube Dberflächen die Strahlen in diffufer Unregel= mäßigkeit reflectiren; es erklart fich ferner, bag bie Rorper fähig find, Barmeftrahlen, als liniare Dibrationsbewegun= gen, burch ihre Maffe hindurch zu laffen und man barf glauben, bag bie Steigerung ber Temperatur eines Rorpers nur bie Wirfung ber ftarferen Decil= lation ber Atome ift, woraus fich bann wieder bie Rorperausdehnung in ber Warme erflart, indem ftart oscillirende Atome eines großeren Raumes bedürfen und

weiter außeinander liegen muffen. Geht ein fester Körper in einen slüffigen und dieser in einen suftsörmigen über, so muß dieses eine Wirkung von zunehmenden Vibrationen der Atome sein und da, bei gleicher Größe der Bewegung, eine Vergrößerung der Zahl der Schwingungen nach mathematischen Gesetzen nur möglich ist, wenn der Schwingungsbogen sich verkleinert, so wäre darin vielleicht eine Erklärung des Latent und Gebundenwerdens der Wärsme zu sinden.

Bei dem zur Zeit noch obwaltenden hypothetischen Stande dieser Lehre haben wir uns an die Erscheinungen selbst zu halten und diese lassen keinen Zweifel zu, daß Wär= me die Atome des Körpers von einander entsernt, Kälte (Mangel an Wärme) sie nähert, also verdichtet. —

Die Cohäsionskraft der Atome im kleinsten Raume wird aber nicht allein durch Wärme geschwächt, sondern auch durch Auflösung fester Körper in einem flüssigen. Das Wasser steht hier als auflösendes Mittel obenan, indem es eine große Zahl fester Körper flüssig zu machen und sich, ohne selbst seine Durchsichtigkeit zu verlieren, damit zu versbinden fähig ist. Ich erinnere nur an die Mineralwässer, worin seste Salze und Metalle aufgelöst enthalten sind, serner an die Thatsache, daß jedes noch so klare Quellwasser beim Verdunsten erdige oder salzige Rückstände hinterläßt, die darin aufgelöst vorhanden waren.

Nicht alle feste Körper lösen sich gleich leicht im Wasser auf, einige behaupten lange die Cohäsionskraft ihrer Utome, viele sogar lassen sich von der auflösenden Kraft des Wassers gar nicht überwinden und unterliegen nur anderen Flüssig= teiten, wie z. B. Weingeist ober Säuren. — Die Verändes rung des Aggregatzustandes fester Körper in slüssige ist nichts anderes, als ein von der Flüssigkeit bewirktes, räumliches Auseinanderdrängen der Atome im kleinsten Raume, wosdurch die Cohäsionskraft überwunden und, da die Atome aus dem Gebiete ihrer nur in nächster Berührung wirkenden Anziehung kommen, auch die chemische Kraft geschwächt wird.

Die Auflösung fester Körper ist aber für die Gest alstung im kleinsten Raume von großer Bedeutung; die Atome, im Flüssigen suspendirt und von einander gehalten, bleiben ohne Beziehung und somit form los, ihre chemissche Berwandtschaft kann sie, der räumlichen Entsernung wegen, nicht binden und gestalten; — aber sobald die Flüssigkeit verdunstet, sobald dadurch die Atome näher im Raume gerückt werden, dann erwacht ihre chemische Anziehung oder Abstoßung nach wahlverwandtschaftlichen Gessehung oder Abstoßung nach wahlverwandtschaftlichen Gessehung nach und die befreundeten Elemente lagern sich aneinander unter dem waltenden, beherrschenden Gedansten der Form.

Alles Feste, mag es eine bestimmte Form darbieten oder darin gestört oder durch andere Natureinslüsse verletzt sein, ist aus dem Zustande des Flüssigen, dem Formlosen, her= vorgegangen. Die sesten Metalle befanden sich einst im ge= schmolzenen Zustande, die Salze und Erden waren aufgelöst im Wasser unseres Planeten. — Mit der zunehmenden Ab= fühlung erwachte die chemische Kraft in den räumlich sich nähernden Atomen, mit der sortschreitenden Verdunstung des Wassers rückten die Utome in den Kreis ihrer engen

Fernwirkung, es erkalteten feste Metalle und Steinmassen, es bildeten sich aus dem verdunstenden Lösungsmittel die Salze und Erden. Abkühlung und Verdunstung wurden somit die Bedingungen der Gestaltung in der unorganischen Natur.

Im fleinsten Raume war aber bie eigentliche Werkstatt biefer Geftaltung bes Feften aus bem Fluffigen; - indem Altome fich als befreundete und wahlverwandte treffen, schie= Ben fie, von chemischer Rraft getrieben, aneinander und bilden eine Form - man nennt diefen Naturakt die Kry= ft allisation und die erfte Geftaltung ber Ratur gur beftimmten Form, Die erfte Berwirklichung ber maggebenben Schrante im Raume erkennen wir im Rryftalle. - Sier= mit fnupfe ich an die im erften Briefe gemachten Undeutun= gen wieder an und es wird nun verftandlicher werden, wenn bort gesagt wurde, bag mit ber Geftaltung querft bie Stoffe in die formelle Planmäßigkeit ber Natur eintreten und im fruftallifirenden Winkel Die vernünftige Beschränfung im Raume gegeben fei, baß ferner bie chemische Rraft nur bas Werfzeug ber richtigen Atomenverbindung werbe, aber diefe Berbindung zugleich von einer Formidee, einem mathemati= ichen Gedanken beherricht fei.

In der Krystallisation tritt uns zuerst der Bildungsprozeß der Natur vor die Augen. Mit Bewunderung sehen wir hier im verdunstenden Tropsen wie durch Zauberschlag mathematische Formen aufgehen, als verdichteten sie sich aus dem Unsichtharen und dem Nichts. Aber die in nähere Anziehung gekommenen Atome sind es, welche im kleinsten Raume sich vereinigen und sogleich vom mathematischen

Gedanken der Schöpfung bezwungen, sich nach dem Gesetze der Raumbeschränkung neben einander lagern als Form, als Krystalle.

Wer jemals unter bem Mifroffope ben Alft ber Kruftalli= fation im fleinsten Raume beobachtet hat, ber wird die an= bachtige Erhebung bes Gemuthes verfteben, welche uns beim Unblide ber unmittelbar erschloffenen göttlichen Bildungs= werkstatt so unwillfürlich ergreift, wenn wir feben, wie im verdunftenden Tropfen mit einem Male die gartefte, mathe= matische Rorpergestalt in die Erscheinung tritt, wie die ein= mal vorgezeichnete Winkelbeftimmung und Flächenrichtung immer fich wiederholt im vergrößernden Fortwachsen des Rryftalles, ber nun bald auch bem unbewaffneten Auge nichtbar wird. - Wir schauen hier die Wirkung einer ge= heimnisvollen Gewalt, welche die Atome gwingt, einer vor= geschriebenen Linie und Richtung gemäß, sich nebeneinander zu ordnen und eine regelrechte Form zu bilben. Frei im Fluffigen schwebend, haben die Atome endlich im Berdun= ften bes Tropfens Diejenige Nabe erreicht, welche bie gegen= feitige Anziehung möglich macht, und indem fich ihre Sphären ber chemischen Rraftweite berühren, werden fie vom Bilbungsgedanken ber Natur mächtig ergriffen, fie bilben einen chemischen Körper und eine bestimmte Form. -

Um diesen ersten planmäßigen Alft der Arystallisation vollends zu verstehen, bedarf es eines Blickes in die Materialien dieser Werkstatt selbst. Es wurde schon mehrmals hingewiesen auf die chemische Verwandtschaft der Elemente, auf ihre anziehenden und abstoßenden Urtriebe, welche die

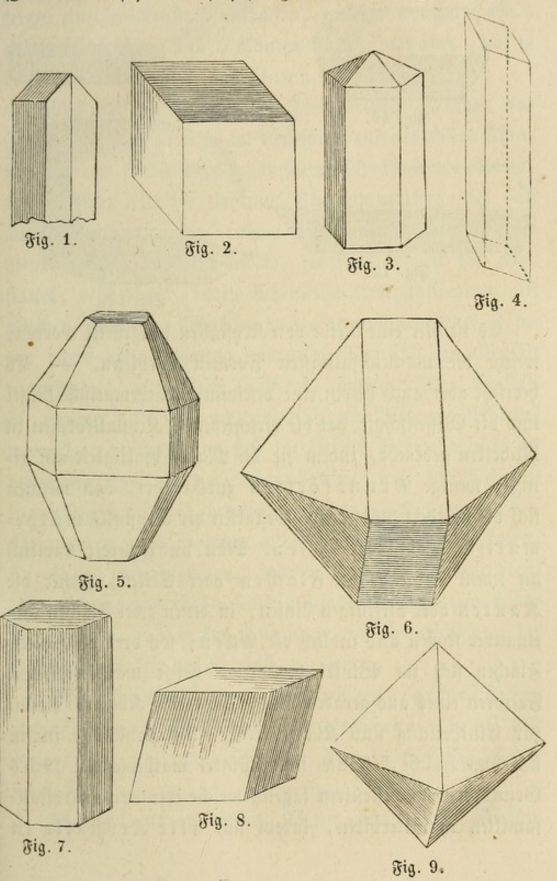
Altome burchbringen. Je unähnlicher fie in ihrem Wefen find, um fo ftarter ift zwischen ihnen ber Bug ber befreun= beten Angiehung. Dun giebt es aber in ber Matur zwei große, überall verbreitete Begenfage, welche man wiffen= schaftlich als Bafen und Gauern bezeichnet. Berbindun= gen ber Elemente mit Sauerftoff (alfo eine Drydation,) führen zu zwei entgegengesetten Resultaten ; gewiffe Stoffe, wie g. B. Gifenoryd, Natriummetall, überhaupt bie mei= ften Metalle, bilben mit Sauerftoff verbunden feinen fauren, fondern einen fogenannten bafifchen Rorper, ber einen laugenhaften, alfalischen Geschmack hat und bie Gi= genthumlichfeit zeigt, bag er rothes Ladmuspapier blau farbt. Undere Glemente bagegen nehmen in Berbindung mit Cauerftoff fauere Gigenschaften an, fie fchmeden ftart fauer, farben blaues Lackmuspapier roth und man nennt fie fchlechtmeg Gauern. Beifpiele bavon find Berbindungen bes Sauerstoffes mit Schwefel, Phosphor, Roble - und überhaupt find es vorzugsweise bie Nichtmetalle, welche gu Säuern werben. Bafen und Gauern find in ber Natur bie entschiedenften Gegenfätze und üben beshalb auch bie ftartfte Ungiehung auf einander aus. Wo fie fich begegnen, ba ftreben fie nach Berbindung und wenn fie fich vereinigt haben, fo verandern fie beide ihre Charaftere und Gigen= schaften fo ganglich, bag bie Bafen nicht mehr laugenhaft, Die Gauern nicht mehr fauer fchmecken, bag rothes und blaues Lackmuspapier feine andere Farbung mehr erhalten. - Baje und Gaure bilben einen neuen Rorper, in melchem beibe Gigenschaften bes Allfalischen und Sauern völlig neutralifirt worden find und ber in ber Form eines

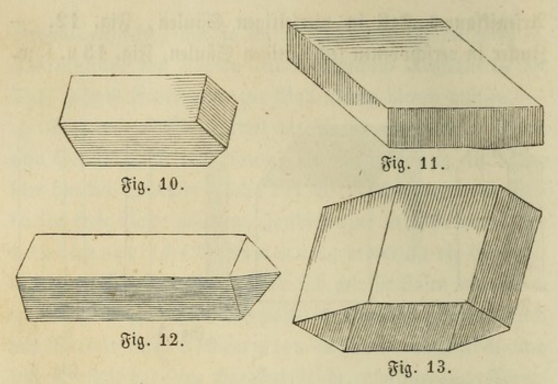
Krystalles in die Erscheinung eingetreten ift. Man nennt einen solchen Körper ein Salz. —

Dieser neutralisirende Bereinigungsprozeg zweier Begen= fate ift es nun, welcher im fleinften Raume, in ben 21to= men feine erfte Bilbungsftatte, fein erftes Formelement fin= bet. Der Liebhaber ber Natur vermag fich biefes intereffante Schauspiel jederzeit zu bereiten, wenn er basische und fauere Elemente in Waffer auflöft und einen Tropfen bavon unter bem Mifroftope verdunften läßt. Plöglich wird er bie ge= beimnigvolle Dacht wirksam und geftaltend werden feben, es erhebt fich in ben feinsten und garteften Beichnungen ber Aruftall aus bem formlofen Buftande ber befreundeten Gle= mente. Man braucht nur etwas Salpeter, Rochfalz u. f. w. in beigem Waffer zu lofen und ohne Storung erfalten gu laffen, fo wird man bald gewahren, wie mathematische, glashelle Geftalten anschießen und ben gebildeten Rryftall barftellen. Damit aber bie Ratur gang ihren chemischen Bermandtschaftsbewegungen in ben Atomen und bem vor= schwebenden Urbilde ber Form folgen fann, barf fie barin nicht gestört werden, welches durch gewaltsame, mechanische Bewegungen, durch Ginfluffe anderer, ber chemischen Ber= bindung entgegenwirkender Rrafte, wie g. B. Galvanismus, geschehen wurde. - Rühren wir eine Galgauflöfung mahrend bes Erfaltens ober Berdunftens mit einem Stabe um, fo werden wir feine Rryftalle erhalten, fondern nur, als Resultat gestörter Rryftallisation, ein formloses Pulver nie= bergeschlagen finden. Die Natur erfordert für die normale Formbildung aus ihren Atomen eine ungeftorte Rube, aber auch eine angemeffene Beit, benn je langfamer ein Kryftall entsteht, um so regelmäßiger und schöner wird er. Jahrtausende von Jahren haben manchem Kryftalle in der Tiefe unseres Erdkörpers zur Vollendung dienen müssen. —

Mit bem Kryftalle tritt die Natur zuerft in die Form und Gesetmäßigfeit ber raumlichen Beschränfung ein. Und hier hat der Schöpfer nicht der Willfur ober dem Bu= falle freie Bahn gelaffen, fondern eine mathematische unabanderliche Beftimmung beherrscht die Elemente und beren chemische Rraft. Wo fich gewiffe Bafen und Gauren begegnen und zum Kruftalle werben, ba ift ihnen auch bas Borbild einer beftimmten Geftalt mitgegeben und jeder Kruftall hat seine charafteriftische, mathematische Form, die zu seiner Erkennung bient. Unter allen Umftanben, wo fich Salpeterfruftalle bilben, finden wir dieselben in regelmäßig gebilbeten, fechsfeitigen Gaulen mit zweiflächig abgespittem Ende, wie Figur 1 zeigt; bas Rochfalz fruftalli= firt immer in regelmäßigen, burchfichtigen Bürfeln, Fig. 2. - Riefelerde, als fogenannter Bergfruftall, in fcbonen fechsflächigen Phramiben, ober fechsfeitigen Gaulen, Fig. 3. - Rleefaure in farblofen, rhombischen Gaulen, Fig. 4. — Schwefelfaures Rali in harten, fechsfeitigen Dop= pelpyramiden, Fig. 5. - Weinstein in ähnlicher Urt, nur find die, bei bem borbergebenben Galge abgeftumpften Ph= ramiben, bier vierfeitig und fpit, Fig. 6. - Glauberfalz ftellt fich in vier = und fechsfeitigen Gaulen bar, Fig. 7. -Salpetersaures Natron als verschobene Würfel (Rhomboë= ber), Fig. 8. — Alaun als schöne, burchsichtige Octaeber, Fig. 9. - Bleizucker in vierfeitigen Gaulen, Fig. 10. -Das boppeltehromfaure Rali in schönen Tafeln, Fig. 11. -

Ausgeniksaures Kali in vierseitigen Säulen, Fig. 12. — Bucker in verschobenen sechsseitigen Säulen, Fig. 13 u. s. w.





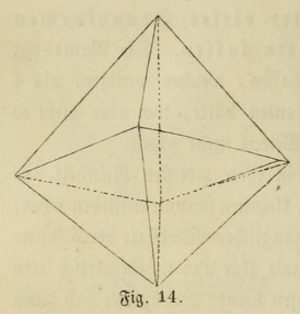
Es ift hier eine Reihe von Kruftallen hingestellt worden, welche die mannichfaltigften Formen barbieten. - Es herricht aber auch hierin eine bestimmte mathematische Regel und die Wiffenschaft hat die verschiedenen Rryftallformen in Rubrifen gebracht, indem fie die Mannichfaltigfeit auf ei= nige, wenige Grundformen gurudführt, von welchen fich die hundert und mehr Geftalten ber Arnftalle mathe= matisch ableiten laffen. Man unterscheibet nämlich an jedem Rruftalle die Flachen oder Seiten, ferner bie Ranten oder diejenigen Linien, in benen zwei Flächen an= einander ftogen und endlich die Eden, wo brei ober mehr Flächen fich im Winkel berühren. Diese mathematischen Factoren eines aus geraden Linien gebildeten Rorpers bienen zur Gintheilung und Rlaffificirung aller Kryftalle, indem fich aus Fläche, Kante und Winkel mathematisch fech & Grundformen conftruiren laffen, welche ebenfoviele Rruftall= familien charafterifiren, indem fich alle Rryftalle in

ihrer Gestalt aus einer dieser Grundformen stereographisch herleiten lassen. Die Natur hat keinen einzigen Arnstall geschaffen, welcher weniger, als 4 Flächen, 4 Ecken und 6 Kanten hätte, wol aber giebt es deren zahlreiche, welche bei Weitem mehr zeigen.

Will man die Kruftalle in ihrer garteften Reinheit an= schauen, fo muß man fie im fleinften Raume entfteben feben, in ber, bem Mifroffope zugänglichen Werkstatt ber Körper= atome. Sier tritt die Urgeftalt flar und mathematisch rein aus bem verdunftenden Tropfen hervor und indem fich bann Diefelbe viele, ungablige Male, im Fortwachsen bes Rry= stalles, wiederholt, indem fich gleiche Urfryftallformen mit gleichen Flächen, Winkeln und Kanten aneinander legen, um burch biese Lagerung wieder bie Urgeftalt im Großen barzustellen, wird biefer fichtbare, handgreifliche Kruftall oft weniger rein und mathematisch ein Bild ber Urform, woraus er entstand, ba sich bie fleinen Rruftalle leicht an biefer ober jener Seite ftarter anhäufen, weil hier vielleicht in der Fluffigfeit die chemischen Bildungsbedingungen gun= ftiger waren, als in einer anderen Begend ber Fluffigfeit. Die fech & Grundformen, aus welchen alle Rryftalle abge= leitet und wonach fie in feche suftematische Familien grup= pirt werden, mogen im Folgenden eine Ueberficht von der Mannichfaltigfeit der Rruftalle barbieten.

Die erste Grundsorm wird durch den regel mäßigen Achtflächner (Dctaëder oder die vierseitige Dop= pelphramide) dargestellt, wie Fig. 14 auf S. 56 ver= sinnlicht.

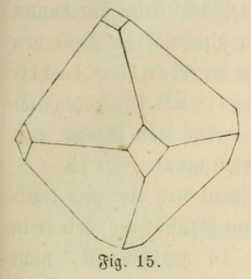
Dan erkennt an diesem Rorper acht gleiche Flächen,



welche ebensoviele gleichseis
tige Dreiecke bilden und von
zwölf Kanten und sechs
Ecken eingeschlossen sind.
Ziehen wir von jeder Ecke
eine gerade Linie mitten
durch den Körper in die
gegenüberliegende Ecke, so
erhalten wir drei Axenlis
nien, welche sich im Mits

telpunkte des Rorpers burchschneiden; fie geben die mathematische Grundform biefes regelmäßigen Achtflächners an, fobald biefe Arenlinien fich rechtwinflig im Dit= telpuntte burchichneiben und von gleicher gange find. Durchschneiden fie fich nicht im rechten Winkel oder find die Längen verschieden, bann conftruirt fich baraus ein unregelmäßiger Achtflächner. Go wie die Natur nun bei ber Geftaltung ber Rryftalle verfährt, indem fie die idealen Arenlinien zieht und bie Atome im Anschießen bavon abhängig macht und räumlich beherrscht, so hat auch ber Naturfreund, wenn er bie Grundform eines Rryftalles erkennen und bestimmen will, die Arenlinien zu fuchen. Sind Diefelben alle von gleicher Lange, fo braucht er bie eine nur senkrecht vor sich hinzustellen und sie als die Saupt= are zu betrachten, von welcher er mathematisch weiter con= ftruirt - bei ungleicher Länge biefer Linien nimmt er bie langfte als Sauptare und betrachtet die furgeren als Deben= aren, wodurch er ein großes Gulfsmittel erhalt, die gange

Grundform, zu welcher ein Krystall gehört, auf dem Wege ber mathematischen Construction zu erkennen. —



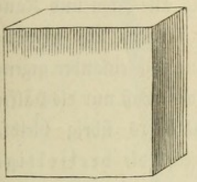


Fig. 16.

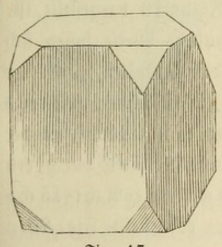


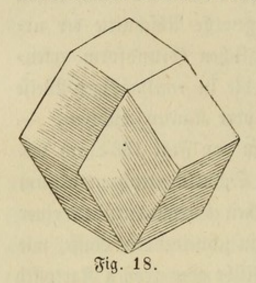
Fig. 17.

Rryftalle, welche einer Grund= form angehören und babon ab = ge leitet werben muffen, laffen ftets gewiffe Abschnitte ber ur= fprunglichen Grundform erten= nen, die in regelmäßiger Weife Eden ober Ranten coupiren. -Werden von Fig. 14 durch pa= rallele Schnitte (was man zum finnlichen Berftandniß an einer leicht zu schneibenden Maffe, wie einer Rübe ober großen Rartoffel praftisch ausführen mag) bie Eden weggenommen, wie in obiger Figur 15 begonnen ift, bann bleibt, fobald bie Schnittflächen fich im Weiter= führen mit Ecfen und Ranten berühren, ber Würfel ober Sechsflächner über, welcher feche gleichgroße Quabratflächen, zwölf Ranten und acht Eden zeigt. - Fig. 16.

Coupiren wir wiederum feine Ecken, wie in folgender Fig. 17

vorgezeichnet ift, alsdann entsteht abermals ein regelmäßiger Achtslächner, wodurch die nahe Beziehung beider Körper

augenscheinlich wird, die auf einer gemeinschaftlichen Arenconsftruction beruhen. — Man vermag noch weitere Formen davon abzuleiten. Coupirt man an einem Würfel Ecken und Kanten und führt man diese Schnitte in gleichmäßiger Weise von allen Kanten weiter, so erhält man den Rauten = 3 wölf=



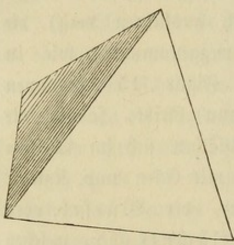
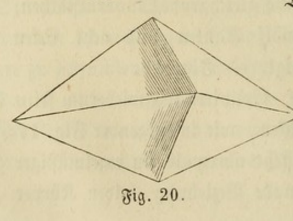


Fig. 19.

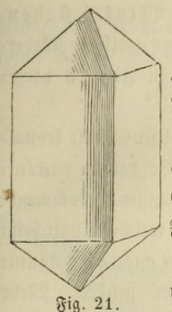


flächner, mit 12 gleichen Flä= chen, welche man Rauten oder Rhomben nennt. Fig. 18.

Nimmt man aber vom regel=
mäßigen Achtflächner, wie er in
Figur 14 gezeichnet ist, nicht
gleichmäßig alle Ecken und Kan=
ten fort, sondern nur abwech=
selnd immer die einander gegen=
überliegenden, daß nur die Sälfte
des Achtflächners übrig bleibt,
dann entsteht die dreiseitige
Phramide oder das Tetraëder,
wie in Figur 19 dargestellt ist.
(Auf ähnliche Weise lassen sich
noch andere Gestalten, z. B. der
Fünseck=Zwölfflächner, ableiten.)

Die zweite Grundform der Krystalle wird durch den Duadrat= Achtfläch= ner dargestellt. Fig. 20.

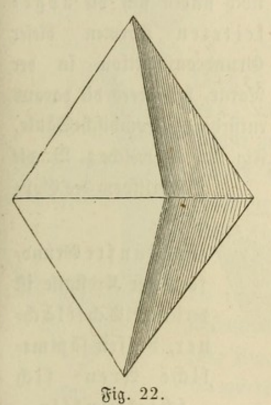
> Auch dieser Körper hat drei, sich rechtwink= lig durchschneidende



Axen, aber die eine ist länger, als die beiden andern. Würde man diesen Körper in seiner Mitte quer durchschneisten, so erhielte man eine Quadratsläche. Stumpft man seine Kanten gleichmäßig ab, so entsteht die quadratische Säule oder das doppelte Prisma. Fig. 21.

Die dritte Grundform der Krystalle ist durch den Rauten = Achtflächner

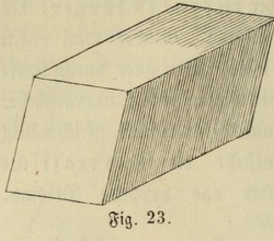
gegeben (Rhombenoftaëder.) Fig. 22.



Auch hier durchschneiden sich die Alxen rechtwink=
lig, aber sie sind von un=
gleicher Länge. Würde
man diesen Körper in der Mitte
quer durchschneiden, so erhielte
man eine Rautenfläche. (In
dieser Form frystallisirt z. B.
der Schwesel.) Auch aus die=
ser Grundsorm lassen sich wie=
der andere ableiten, denn wenn
man die Kanten abstumpft,

so entstehen die rhombischen Säulen, welche ebenfalls die Natur im Kryftalle dargestellt hat.

Eine vierte Grundform ift ein Achtflächner mit brei ungleichen Aren, von benen zwei sich schief= winklig durchschneiden, aber zu ber dritten im



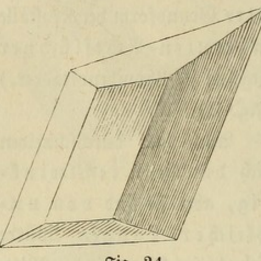
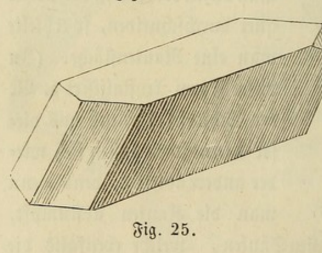


Fig. 24.



rechten Winkel stehen. Die daraus gebildete Körper= form ist in Fig. 23 darge= stellt.

In dieser Gestalt krystal= lisirt z. B. das in vulkani= schenBildungen vorkommende Mineral, welches Augit heißt und wozu auch die bekannte Hornblende gehört. Mehr noch sinden sich die abge= leiteten Formen dieser Grundconstruction in der Natur, besonders die daraus entstehende rhombische Tule, Vig. 24 — welche z. B. die

Arystallform des Gyp= ses ift.

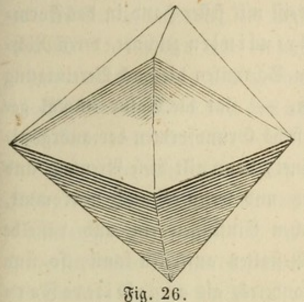
Gine fünfte Grund=
form der Krystalle ist
derjenige Achtfläch=
ner, dessen sämmt=
liche Aren sich
schiefwinklig
durchschneiden u.

ungleich sind. — Der daraus entstehende Körper (welscher z. B. die Krystallform des schwefelsauren Kupferoxyds

ist) stellt sich in Fig. 25 dar.

Die abgeleiteten Formen sind in der Natur zahlreich vor=

handen und erscheinen meist als Platten oder Tafeln, ent= weder mit geraden Endflächen oder mit abgespitten Seiten.



Die sechste Grund=
formendlich ist die sechs=
seitige Doppelphra=
mide oder das Herago=
nal=Dodefaëder. In
dieser Construction dienen
vier Arenzur Grundlage,
von denen drei einan=
der gleichen und sich
auch unter gleichen,

spiten Winkeln durchschneis den, während die vierte Are (die längste und deshalb Hauptare) uns gleich ist und im rechten Winkel durch die Durchschneidung der anderen tritt. Fig. 26.

Alls nächste Ableitung bavon ist die sechsseitige Säule, eine der schönsten Krystallformen, zu betrach= ten. Fig. 27.

Fig. 27. Es würde zu weit führen, wenn alle aus den angedeuteten Grundformen abzuleitenden Körper ausführ= lich hier construirt werden sollten. Wer Sinn für Formverhält= nisse und mathematische Anschauungsfähigkeit besitzt, wird leicht irgend einen Krystall als Ableitung aus einer der sechs Grundsormen zu definiren wissen. Wir erkennen aber aus dieser Gesemäßigkeit der Formenanordnung und der Gültigkeitstren=

ger mathematischer Berhältniffe, wie auch im fleinften Raume bie Entschiedenheit bes geftaltenben Schöpfungsgebankens waltet, wie ber schaffende Beift mit fefter Sand in bas Form= lose die maß geben den Aren linien zeichnet, beren Rich= tungen und mathematischen Schranken Die nach Bereinigung ftrebenden Atome gehorchen. — Sat die Natur einmal ge= wiffen Glementen eine ber feche Grundformen ber anorgani= schen Körperwelt vorgezeichnet, bann gilt diese Arenlage und Länge als Morm und Gefet und wenn es auch vorkommt, daß unter anderen chemischen Ginfluffen ein und daffelbe Mineral in verschiedenen Geftalten auftreten fann, fo find biefe boch jedesmal nichts anderes, als abgeleitete For= men irgend einer ber feche Grundformen, zu welcher ber Rryftall ursprünglich gehört, fie laffen fich allemal burch bas Uxenfyftem analyfiren und auf die Grundform gu= rud führen. Gin Rruftall, welcher zum Beifpiele bem Gy= fteme ber Sechseck-Conftruction angehört, und im normalen Bilbungsgange als fechsseitige Gaule erscheinen muß, fann auch wol, unter Störungen ober demifchen Ginfluffen, als Rhomboëder auftreten, niemals aber als Achtflächner, Ta= fel, Prisma - er wird immer eine Ableitung bes Sechsecks repräsentiren und bie maßgebenben Axenlinien in fich tragen.

In einem späteren Briefe werden wir Gelegenheit zur Darstellung der Formgesetze in der organ isch en Welt sin= den und, wiederum an die vorangegangene Einleitung an= knüpfend, nachweisen können, wie die organische Natur nicht mit der geraden Linie und dem Winkel, sondern sogleich mit der vollkommensten mathematischen Form, der Kugel, be=

ginnt. Jest aber schon wird es dem Leser verständlicher geworden sein, wenn ich im ersten Briese sagte, daß die Natur mit der Durchschneidung der maßlosen, geraden Linie, mit dem Winkel, ihre erste Naumbeschränkung und Körperbestimmung beginne, daß die anorganische Natur an den Winkel gebunden sei und nicht über ihn hinaus kommen könne.

Das sehen wir recht deutlich an den Arenlinien der Arysftalle, deren Durchschneidungswinkel und Länge jedesmal das unüber steigliche Gesetz der nach gestaltender Bereinisgung strebenden Atome ist und wobei die zufälligen Einslüsse keine andere Freiheit der Atome zu geben vermögen, als die, welche die mathematische Ableitung der Form von der vorgesschriebenen Richtung und Länge der Arenlinien gestattet.

Auf die Krystallisation und die darin wahrnehmbaren Formgesetze der an organisch en Natur wurden wir geleiztet, als die Nede von der ersten, gesetzmäßigen Gestaltung war, welche im Zustande der Auflösung besindliche, seste Körper nach chemischen Verwandtschaftsgesetzen und inwohnenden Atomenkrästen anzunehmen fähig und bedingungszweise gezwungen sind. Wir haben aber noch andere wichtige Zustand der ungen der Atome zu betrachten, auf die wir bei Erklärung der Wärme bereits hingedeutet haben und woraus die Naturwissenschaft in neueren Zeiten große, wunderbare Erscheinungen herzuleiten sucht, an deren Verständnisse sie sich Jahrhunderte lang mit Nichtbefriedigung abgemühet hat. Die Auffassung dieser eigenthümlichen Zusstandsveränderungen der kleinsten Körpertheile, welche wir schlechthin Atome nennen, wird uns jest um so leichter

merden, da wir in bem Borbergebenden bereits die Borftel= lung von der großen Rolle gewonnen haben, welche biefel= ben in ben chemischen und physikalischen Gigenschaften ber Rörper fpielen. Ihre inwohnende, eigenthümliche Rraft ber Ungiehung und Abstoßung (Wahlverwandtschaft), ihre engere ober lockere Lagerung nebeneinander (Cobafion und Aggre= gatzustand der Körper), ihre Lage = Ordnung, wodurch ganz gleiche Atome in verschiedener Gruppirung im Raume auch gang verschiedene Rorperformen bedingen, das bochft bedeut= fame Kruftallisationsgeset endlich, welches die Atome, welche fich als fauere ober basische unterscheiben, zwingt, sobald fie fich begegnen und mit ihrer chemischen Rraft erreichen fon= nen, in bestimmte, vorgeschriebene Linien und Winkel gu= fammenguschießen - alle diese Gigenschaften und Erscheinun= gen fonnen und auch noch andere Buftande ber Utome an= schaulich machen belfen. -

Als wir vorhin nach einer Erklärung der Wärmesuch=
ten, führte uns die neuere Wissenschaft auf eine Voraussetzung,
welche nicht überall mit dem Auge nachgewiesen werden kann,
aber doch in ihren gröberen Erscheinungen, als wirklich eri=
stirend, eine Gültigkeit für das Verständniß ähnlicher Kör=
perzustände erhalten hat. Es wurde die Wärme als die Wir=
kung einer besondern Action, Thätigkeit, der Atome bezeich=
net, indem nämlich die Ausdehnung erwärmter Körper, die
Gigenschaft derselben, Wärme durch sich ziehen zu lassen, auf
andere Körper zu übertragen und Wärme, gleich linearen
Strahlen, von sich auszuwersen oder auf die Körperstäche
fallende Wärme im Einfallswinkel wieder zurückzuwersen —
eine so große Aehnlichkeit mit den physikalischen Erscheinungen

bes Schalles haben, bag man annehmen burfte, eine ahn= liche Schwingung ber Utome gebe auch in ber Barmeäußerung ber Rorper vor. Indem ich mich auf bas im Unfange Diefes Briefes Gefagte beziehe, folge ich ber jest allgemein gul= tigen Unnahme ber Naturwiffenschaft, bag namlich in ber Welt des fleinsten Raumes, wo die Atome herrschen und die Erscheinungen im Großen zu verursachen mächtig find, auch noch andere Atomen = Schwingungen walten, die, je nach ibrer Eigenthumlichkeit, fich auch verschieden außern muffen. Daß bie Bahl ber Schwingungen, ihre Form und Starte, baß die Atome felbft, burch ihre Berschiedenheit, bichtere und gebrangtere Lage, ben unverfennbarften Ginfluß auf Die Mannichfaltigkeit ber Tone haben, ift ja allbekannt und na= mentlich bem musikalischen Ohre genau mabrnehmbar und unterscheibbar. - Gine mattichwingende, ichlaffe Darmfaite schallt gang anders, als eine gespannte und ftraffe, eine Darmfaite giebt einen gang anderen Ion, wie eine metallene und waren fie auch auf dieselbe musikalische Rote gestimmt; Solz, burch einen Schlag ober Uebertragung von Schall= ichwingungen einer tonenben Saite ober eines anliegenden feften Rorpers zum Klingen gebracht, bat einen anderen Ton als Metall ober Glas. - Es muffen alfo bie Atome ber Saite, bes Holges, Metalles oder Glafes, obgleich fie fammt= lich in schallende Schwingungen gerathen find, bennoch ihren Schwingungen einen verschiebenen, spezifischen Charafter geben, beffen Summe nun als besonderer Rlang bes jedesma= ligen Körpers mahrnehmbar wird. Daß es aber, wie bie Erfahrung burch finnreiche Experimente nachzuweisen vermochte, verschiedenartige Schwingungen (Bibrationen) ber

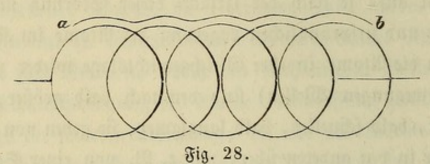
kleinsten Körpertheile giebt, dies ermächtigte die Natursorssscher zu der Annahme, daß es, außer den Schallschwingunsgen, auch noch andere, vibrirende Bewegungen der Atome geben musse, deren sichtbare Aeußerungen wir Wärme, Licht, Farbe ze. nennen.

Die feinsten Körpertheilchen, Die Atome, haben in sich eine gewiffe Tragheit, ein Beharrungeberm ogen, mit= telft welchem fie immer wieder in ben Buftand ber Rube gu= rudtreten, wenn fie burch irgend eine Rraft in Bewegung gesett worden find. Go bort ber Penbel auf zu schwingen, wenn bas zur Bewegung antreibende Gewicht ber Wanduhr, bas burch seine Schwerfraft ber Schwere bes schwingenben Pendels entgegenwirft, abgenommen ift - fo hört aber auch ber schallende Rorper, Die vibrirende Saite wieder auf gu schallen und die Atome fommen wieder in Rube. Nicht aber allein zum Ertonen, burch ben mechanischen Unftoß, ber zur Schallschwingung ber Atome Beranlaffung giebt, nicht nur zu ber feineren Bewegung, Die wir als Barme bezeich= nen, fondern noch zu einer anderen Bibration find die fein= ften Körpertheilchen fähig; fie werden in ihren fleinften Raumen auf eine eigenthumliche Art zum ichwingenden Erzittern gebracht, deffen fichtbares Resultat, wie ich schon andeutete, von und Licht und Farbe genannt wird. Dag biefe Gr= scheinungen ihre eigentliche Urfache in ben Atomen haben, ift eine Unficht ber neueren Naturwiffenschaft, Die in Diefer Sypothese badurch Beftand und Bahrheitsgrunde erhalt, baß fich alle Gefete, Phanomene und Veranderungen bes Lichts und ber Farbe gang ohne Zwang aus ber Atomenschwingung erflären laffen. -

Diejenigen Bewegungen ber feinsten Rorpertheilchen, welche man in ihrer fummarischen Wirfung Schall nennt, find nicht nur Bewegungen einzelner Atome, fondern auch Beranberungen in ber gegenfeitigen Lage ber Theilchen zu einander. Es ichreiten die Bewegungen von Altom zu Altom weiter, wodurch eine wellen formige Bewegung hervorgebracht wird, wie man fie im Großen auf ber rubigen Wafferfläche fieht, auf welche man einen Stein fallen läßt, ober an einem langen, ftraffausgespannten Seile, bas man an einem Ende ftart anschlägt. Diefe Schwingun= gen ber Atome in fich und in ber fortschreiten ben Wellenbewegung, bie nur mit Beranderung in ber Lage ber Altome zu einander ftattfinden fann, heben alfo bas Gleich= gewicht auf; je nach ber Urfache biefer Störung und ber Natur und urfprünglichen Lagerung ber Atome im Rorper, ftreben die Atome in ihre Gleichgewichtslage wieder gurud, bie Bewegungen (Wellen) find bemnach bald größer, bald fleiner, bald schneller, bald langfamer, fie geben von einem Rorper in den anderen über, wie g. B. von einer Gaite in Die elaftische Luft, aus biefer in die festen und fluffigen Beftandtheile unferes Gehörorgans und werden fo von uns zum Bewußtsein als Schall, Ion ober Klang gebracht.

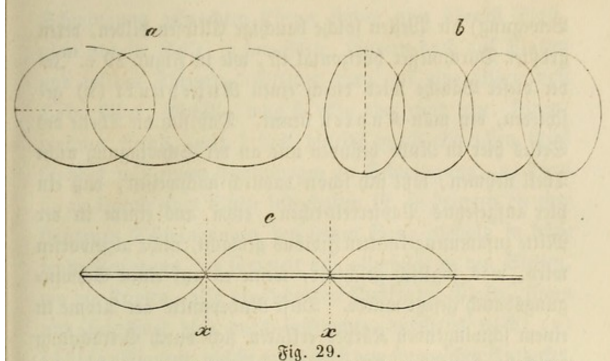
Diese fortschreitenden Wellenbewegungen gehen aber nach bestimmten Gesetzen vor sich. Wirft man in ein ruhiges Wasser einen Stein, so sieht man treisförmige Wellen von dem Mittelpunkte aus, wo der Stein den ersten Anstoß zur Bewegung gab, in gleichmäßiger Geschwindigkeit sich aus= breiten, es bilden sich Wellenhügel und Wellenthäler, aber die Wassertheilchen selbst schreiten dabei nicht fort, sie werden.

nur gehoben und gesenkt, ohne ihre Entsernung vom Mittelspunkte zu verändern, was man recht deutlich an einem auf dem Wasser schwimmenden Stückhen Holz bemerken kann, das, wenn die Wellenringe an dasselbe gelangen, nur gehosben und gesenkt wird, so daß die Wellen scheindar unter ihm wegziehen. Die einzelnen Wassertheilchen nämlich bilden bei schwachem Anstoße und in regelmäßiger Wellenbewegung, kleine auf einander folgende Kreise, es bewegen sich die Theilchen, welche die Schwingung mitgetheilt erhalten, in Kreisen, in welchen sie wieder auf ihren ersten Platz zurückgeführt werden. In solgender Figur 28 sind diese Kreise sinnlich dargestellt und die Linie a— b deutet die obere wels lende Wassersläche an.



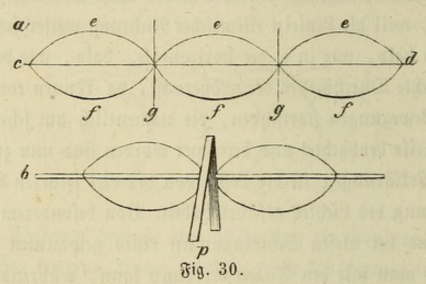
Bei stärkerem Anstoße aber beschreiben die einzelnen Wassertheilchen krumme Linien, welche nicht kreisförmig in sich
geschlossen sind, es rücken die Theilchen etwas weiter und die Wellenbewegung ist unregelmäßig, wie Figur 29 anschaulich macht.

Durch diese beiden Bewegungsarten der feinsten Theile schreiten nun hebung und Senkung dadurch weiter, daß als len Theilchen dieselbe Bewegung mitgetheilt wird, jedes folgende Theilchen aber dieselbe später erhält, als das vorhersgehende. Wo indessen die Bewegung eine solche ist, wie



Figur 29 verfinnlicht und ber Rreis nicht wieder geschloffen wird , weil die Liniein elliptischer Richtung weiter fortläuft, indem bald, wie in a ber horizontale, bald, wie bei b ber fentrechte Durchmeffer ber größere ift, ba fonnen complicir= tere Bewegungen ftattfinden, bie namentlich am schwingen= ben Geile beobachtet und berechnet worden find und gu manchen Erklärungen in ber Lehre von ber viel feineren Wellen= bewegung bes Lichtes geführt haben. Bon besonderem Inter= effe find bei biefen Schwingungen eines gespannten Seiles, welche man mit ben Augen berfolgen fann, mahrend fie bei einer Saite, ihrer Schnelligkeit wegen nicht mehr zu unter= scheiben find, die fogenannten Schwingungsfnoten, welche zwischen den Wellen liegen, die hier zu den nicht freisförmigen, fondern ben elliptischen gehören. Gine beftig schwingende Saite, ober ein Seil in ftarfer Schwungbeme= gung , wird in feiner Mitte Wellen barftellen , wie in Figur 29 b gezeichnet find, mahrend bei ichwächerer Schwingung (auch ichon an ben Befestigungsenben bes Seiles bei ftarferer

Bewegung) die Wellen folche bauchige Ellipsen bilden, deren größter Durchmesser horizontal ist, wie in Figur 29 c. Jester dieser Bäuche wird durch einen Ruhe punkt (x) gesschieden, den man Knoten nennt. Daß sich die Theile des Seiles hier in Ruhe besinden und an der Schwingung nicht Theil nehmen, läßt sich schon dadurch nachweisen, daß ein hier aufgesetztes Papierreiterchen, etwa aus einem in der Mitte zusammengeknickten Fidibus gemacht, nicht abgeworsen wird, was sogleich geschieht, wenn es auf einen Schwinzungsbauch gesetzt wurde. Diese Ruhepunkte der Atome in einem schwingenden Körper erklären sich durch Betrachtung der folgenden Figur 30 a und b.



Es sei c—d das schwingende Seil — die Bewegung der Theile geht von c aus in den beiden Linien e und f — beide treten in g mit gleicher Kraft wieder zusammen, stoßen sich wieder ab, um eine neue Ellipse zu bilden, und die in g liegenden Atome kommen nicht aus ihrer Lage. Setzt man hier das Papierreiterchen (b p) auf, so bleibt dasselbe ruhig sitzen. —

Diese Knoten ober Ruhepuntte ber Theilchen in einem in

Schwingung gebrachten Rorper finden nun überall Statt, nicht nur im Geile, in ber Gaite, fonbern auch auf Platten und foliben Rorpern. Streuet man auf eine Platte von Bolg, Glas, Metall, mag fie edig ober rund fein, feinen, trodinen Sand, und bringt biefelbe burch Streichen ihres Randes mit einem Biolinbogen in Schwingung, nachbem fie an irgend einer Stelle feftgehalten ift, fo bringen bie ent= ftandenen Schwingungen ben feinen Sand alsbald in hup= fenbe Bewegung, er sammelt fich allmälig an ben Stellen, wo die Knoten, also die rubenden Puntte ber Platte, liegen und bezeichnet biefe burch bestimmte, burchaus nicht gu = fällige Figuren, welche man, nach dem finnreichen Entbeder, Chladni's Rlangfiguren genannt hat. Meine Lefer fonnen fich dieselben felbft, als eine unterhaltende und beleh= rende Beluftigung, leicht anschaulich machen, wenn fie, ber Methode von Savart folgend, eine Quadratplatte von Glas ober Metall nehmen, biefelbe mit einem Bulver beftreuen, welches aus Ladmus und Gummiarabicum, zuvor teigartig gemischt, barauf zu einem Bulver bereitet und bann fein burchgefiebt murbe.

Nun befestigt man diese Platte an einer Stelle, etwa zwisschen zwei Holzschrauben, wie Figur 31 (f. S. 72) darstellt, und streicht mit einem Geigenbogen irgend eine Stelle des Nansbes. Das farbige Pulver wird sich an den Ruhepunkten sammeln und hübsche Figuren bilden. Wenn man nun die Platte vorssichtig von der Schraubenklemme nimmt, auf den Tisch legt, ein mit Gummiwasser befeuchtetes Blatt Papier darüber deckt und dasselbe sanft aufdrückt, so setzt sich das Pulver an das Papier und man hat die Klangsigur als seste Zeichnung

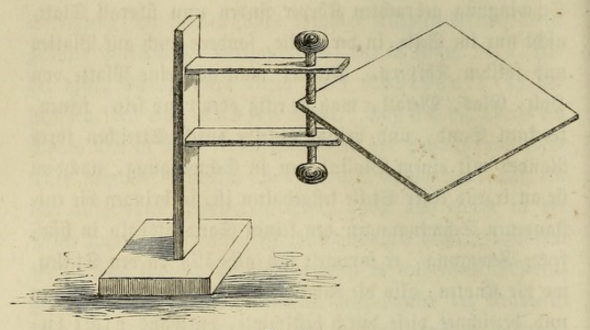
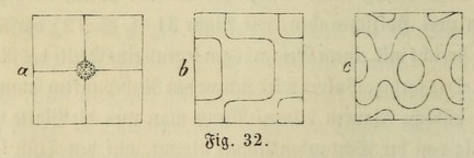
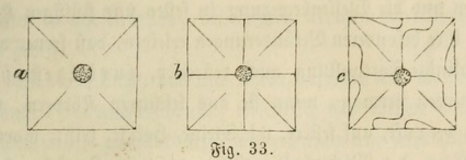


Fig. 31.

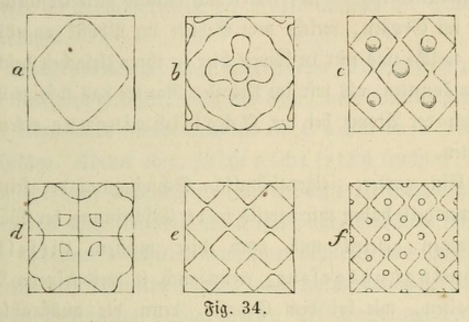
auf dem Blatte. Diese Figuren sind, wie gesagt, nicht zus fällig und sie lassen sich bedingen, je nachdem man langsamer oder schneller streicht, den Stützpunkt der Platte versändert oder an verschiedenen Stellen des Nandes den Geigensbogen ansett. Um von den vielen Hunderten dieser Figuren nur einige anschaulich zu machen, lasse ich hier einsache Fisguren einer Duadratplatte folgen. Fixirt man die Platte in der Mitte und streicht an einer Ecke, so bilden sich Zeichsnungen, wie Figur 32 ab c darstellt; fixirt man die Platte



ebenfalls in der Mitte und streicht man in der Mitte eines Randes, fo erhält man die Figuren 33 a b c.



Durch Fixirung der Platte auf verschiedenen Punkten und Streichung des Randes an verschiedenen Stellen erhält man die folgenden Figuren 34 a b c d e f. —



Runde Platten geben wieder andere, und zwar concentrische, diametrale und gemischte Systeme von Figuren. —

Ist es nur eine, selbst zur Belustigung dienende Thatsache, daß in einem schwingenden Körper gewisse Theile rus hen, während sich andere in Bewegung befinden, ist es sos gar gefunden worden, daß unter bestimmten Verhältnissen diese Ruhepunkte auch vorrücken können, also die ruhenden Utome in Bewegung gerathen und ihre Ruhe nebenliegenden mittheilen — ist es ferner erkannt, daß Körper von verschies denem Uggregatzustande ihre Schwingungen einander übers

tragen und die Wellenbewegung in festen und stüssigen Körspern ihre besonderen Beränderungen erleiden, daß ferner diese geradlinige Fortwellung auch restectirt, zurückgest oßen zu werden vermag, wenn sie auß leichteren Körpern, wie z.B. der Luft, auf sestere, wie Steine, Holzic. trisst, worauß daß Echo, der Wiederhall entsteht, daß diese Zurückwersung nach mathematischen Gesehen erfolgt, wonach der Winkel der Resterion immer von gleicher Größe des sogenannten Einsfallswinkels ist, — so erklären sich daraus viele Erscheinungen im Großen, welche dem Gebiete der Physist angehören und welche uns nur in soweit hier in ihren Ursachen beschäftigen konnten, als wir im kleinsten Raume daß thätige Vershalten der Atome bei der Schallschwingung erkennen lernten.

Gine zartere, eigenthümliche Schwingung der feinsten Körpertheile haben wir bereits in der Erscheinung der Wärme würdigen gelernt und auch hier müssen die selben Schwingungsgesetze, wenn auch in weit seinerer Art, obwalten, wie bei dem Schalle, denn die ausstrahlende Wärme theilt sich der Luft und anderen Körpern mit, von denen einige mehr, andere weniger fähig sind, davon bewegt zu werden und die auf rückwersenden Flächen restectirten Wärmestrahlen werden in demselben Winkel, in welchem sie auffallen, zurückgeworsen.

Gleiche durchgreifende Gesetze gelten auch bei einer noch zarteren Zustandsveränderung der Atome, welche wir in ihrer Wirfung Licht nennen. — Auch hier vibriren die feinsten Theilchen auf ähnliche Weise, wie bei dem Schalle, nur sind diese Schwingungen feiner, unsichtbarer, schneller und sie

muffen in den kleinsten, ätherischen Atomen der Körper vor sich geben.

Was das Licht, das uns belebt, erfreuet und die Natursschönheit vor uns erschließt, wesentlich ist, wissen wir nur gleichnisweise auszudrücken; wir erkennen nur seine Wirkunsgen und die Gesetze, denen diese gehorchen. Wir sehen von einem leuchtenden Körper das Licht nach allen Seiten hin in geraten Linien ausstrahlen und von der Sonne aus mit ungesheuerer Geschwindigkeit in die großen Räume des Himmels eindringen.

Leuchtende Körper mag man in ihre fleinften und garte= ften Theilchen gerlegen, auch bas lette, noch finnlich erfenn= bare Atom wird immer noch als ein leuchtender Bunft erscheinen. Rorper aber, welche nicht felbft leuchten, fon= bern ihr Licht empfangen, (wie bie Luft Die Schallschwin= gung von einer tonenden Saite empfängt) verhalten fich anbers und zwar verschieben nach ihrer bichteren und lockereren, bideren oder bunneren Maffe, nach welcher man fie, in ih= rem Berhalten zum Lichte, undurchfichtig ober burch = fichtig (opaf ober transparent) nennt. Dag bie Durchfich= tigfeit nicht immer von ber Dicke ber Maffe abhängt, fon= bern auch vielfältig von ber Art und Gigenschaft ber feinften Theile, woraus ber Rorper besteht, fann man ichon an bem Beifpiele einer Glasscheibe und einer gleichbicken Golg = ober Metallplatte erfennen, indem lettere nicht, wie bie erftere, bas Licht burch fich geben laffen. Burben aber jene Bolg= ober Metallplatten fo bunn geschnitten und geschliffen, wie das feinste Papier, fo wurde auch Licht burch fie hindurch geben, aber nur icheinend, nicht mehr fo flar, bag man

Die leuchtenden Gegenstände noch erkennen fonnte. Diefe Rorper werden beshalb burchicheinende genannt. Co bekannt und gewöhnlich diefes Phanomen auch ift, fo führt es ben nachbenkenden Naturbeobachter boch auf die Bermu= thung, daß die Altome, welche ben burchsichtigen und ben burchscheinenden Rörper zusammenseten, einen berschiedenen Ginfluß auf den Lichtstrahl, ober vielmehr auf die geradlini= gen, eigenthümlichen Schwingungen ber feinften Rörpertheile, welche wir in ihrer Wirfung Licht nennen, ausüben muffen. Und für diefe Bermuthung giebt es auch gewiffe Thatfachen. Rleben wir ein bunnes Goldblattchen auf eine Glasscheibe und feben burch baffelbe nach einem weißflammenben Lichte ober gegen ben hellen Simmel, fo wird uns bas Licht immer bläulich grun erscheinen, es muffen also die feinsten Theile, welche vom Lichtstrahle in eine eigenthumliche Schwingung gebracht worden find, diefelbe burch ihre Eigenschaft veran= bern, schwächen ober anders richten. Und bas geschieht auch in allen, felbft in ben burchfichtigften Rorpern, wenn biefelben in einer gehörigen Dicke bas Licht burch fich geben laf= fen, wenn alfo die Menge ber Atome, welche in Schwingung gerathen, bedeutend zugenommen bat. Glas, ungefärbte Flüffigfeiten, Gasarten und Rryftalle find in bunnen Maffen vollkommen burchsichtig und verändern bas burchgebende Licht nicht; find fie aber bidmaffig, fo erscheint bas Licht immer gefarbt, bas bunne Glas, ber Baffertropfen ericheinen völlig farblos, bas bicke Glas, bas Waffer in Maffe hingegen geben bem Lichte eine grünliche Farbung.

Um diese Erscheinung zu erklären, die man gewöhnlich mit der, früher von der Wissenschaft gebrauchten Redensart:

"bas Licht wird im Körper gang ober theilweise absorbirt" zu bezeichnen pflegte, ift es nöthig, die Bibration ber feinften Rörpertheilchen genauer vorstellig zu machen. - Mach ben älteren Lehren bes berühmten Physiters Dewton bachte man fich eine außerft feine, eigenthumliche Lichtmaterie, Die von einem leuchtenben, alfo aus biefem Lichtstoffe gufam= mengefetten Rorper in ungahligen, fleinen Theilchen aus= ftrome und zwar mit einer fo ungeheueren Gefdwindigfeit fortstoße, bag ein solches Lichttheilchen ben Weg von ber Sonne bis zu unserer Erbe, also weit über 20 Millionen Meilen, in einer Beit von 8 Minuten und 13 Secunden gu= rudlege. Diefen Stoff, welcher ber Wirfung ber Schwerfraft burchaus nicht unterworfen fein fann, nannte man beshalb unwägbar, ein Imponderabilium und man bachte fich bie Reflexion bes Lichtes als ein Zurudprallen jenes höchft elaftischen Stoffes und die Erscheinung der verschiedenen Far= ben als eine ungleiche Geschwindigkeit in ber Fortftrömung ber Lichttheilchen, mahrend man die Brechung ber geraden Linie bes in brechungsfähige Rorper einfallenden Strahls baburch erklärte, daß einmal zwischen ben feinen Atomen der burchsichtigen Rörper äußerft fleine Räume fich befänden, um bem Lichtstoffe ben Durchgang zu gestatten, bann aber auch die feinsten Rorpertheilchen felbft eine anziehende Rraft auf die Lichtmaterie ausübten, wodurch diese von ihrer gerad= linigen Strömung abgelenkt murbe. Man nannte biefe Un= schauung die Emanationstheorie und fie galt lange Beit für die maßgebende in der Naturlehre, indem fie alle Erscheinun= gen bes Lichtes zu erflaren vermochte.

Eine neue Entbedung im Berhalten bes Lichtes gab aber

biefer Unficht einen gewaltigen Stoß, ba fie bas neue Phänomen nicht genügend zu erflaren vermochte. Wenn man nämlich in ein dunfles Bimmer einen Connenftrahl burch eine feine Deffnung fallen läßt und einen schmalen, undurch= fichtigen Körper in biefen Strahl bringt, fo bemerkt man, baß beffen Schatten breiter ift, als es nach ben geradlinigen Strahlen bes Lichtes erwartet werben fonnte. Fangt man ferner ben, burch eine feine Deffnung im Fenfterlaben in bas buntle Zimmer fallenden Lichtstrahl auf einer weißen Tafel auf, fo ift immer ber erleuchtete Bunft größer, als bie gera= ben Linien geometrisch geftatten wurden. Die Lichtstrahlen find also aus ihrer geraden Richtung berausgekommen, find gebeugt und man bezeichnete vorläufig das Phanomen als Inflexion ober Diffraction bes Lichtes. - Man lernte aber noch eine neue Erscheinung fennen, nämlich, baß zwei durch verschiedene Deffnungen in ein dunkles Bimmer fallende Lichtstrahlen, wenn man fie auf einem weißen Ba= piere in folcher Entfernung auffängt, bag bie hellen Buntte theilweise über einander fallen, nicht die Lichthelle überall auf bem entsprechenden Raume verftarten, sondern auch theilweise verdunkeln, und eine Reihe von fpateren Beobach= tungen hat bewiesen, daß zwei Lichtstrahlen, welche fehr nahe in gleicher Richtung neben einander fortlaufen, bei ihrem Busammentreffen nicht immer die Belligkeit verdoppeln, fon= bern fich auch gegen feitig vernichten, verdunkeln fon= nen. - Diese gegenseitige Ginwirfung ber Lichtstrablen nannte Doung, welcher die gleiche, frühere und nicht ge= hörig gewürdigte Entbedung wieder aufnahm, die Inter= feren 3.

Die neueste Unficht. von ber Schwingung außerft feiner Theilchen als Urfache bes Lichtes, erflärt aber auch diefe Er= scheinung vollständig. Man nimmt nämlich mit richtigen Gründen an, daß leuchtende Rorper die Fähigfeit befigen, ihre eigenthumlichen Atome in eine besondere Schwingung zu verfeten, biefe bem Weltraume und beffen fleinften Theil= chen, welche man Mether nennt und die ben Weltraum fullen mitzutheilen und fo auf die feinsten Theilchen ber irdischen Rörper zu übertragen , welche zwischen ihren gröberen , magbaren Atomen auch mit ben feinen Aethertheilchen burch= brungen find. Wir hatten bemnach bas Licht als eigenthum= liche Metherfchwingung aufzufaffen, die in fortwellen= ber geradliniger Bewegung von ben leuchtenben, Unftoß ge= benden Körpern ausgeht, ben Weltraum bewegt und bie Rorper, welche nicht felbft leuchten, in wellen formige Mitschwingung bringt. Und bas Licht verhalt fich bann jum Methertheilchen, welches vibrirt, ebenfo, wie ber Schall zum schwingenden Körperatome, es besteht bemnach ber Licht= ftrabl aus geradlinig fortlaufenden Wellen, abnlich benen an einem gespannten Geile, auf beffen eines Ende man einen ftarfen Schlag gethan hat. Und die genauen Brufungen ber Eigenschaften eines Lichtstrahls haben bie Wellenbewegung ber feinsten atherischen Theilchen mathematisch gewiß zu beftimmen gesucht, es ift nicht nur die ungeheuere Geschwin= bigfeit biefer Bewegung, fondern bie Wellenlange jedes Theil= chens Gegenstand ber Meffung\*) geworden und die Bif=

<sup>\*)</sup> Rothe Strahlen machen in einer Secunde 458 Billionen, violette aber 727 Billionen Schwingungen. Bei biefer rafchen Schnelligfeit der fol-

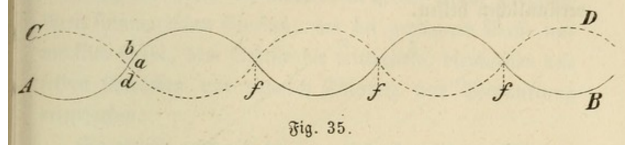
senschaft hat zu beweisen vermocht, daß zwei Aethertheilchen, die auf dem Wege eines Lichtstrahls um 1½ Wellenlänge von einander entfernt sind, stets in gleichen, aber entgegenges setzten Geschwindigkeiten begriffen sind.

Diefe Wellenlänge ift wieder bedeutsam fur bie Gr= flärung ber Stärke bes Lichts und ber Farbenerichei= nung und hier fnupfe ich benn die Betrachtung wieder an das vorhin unerklärt gelaffene Phanomen ber Beugung und Interfereng bes Lichtes an. - Bollfommen ftarfes Licht ift weiß und ihm entsprechen die ftartften und langften Wellen der feinsten Theilchen im Mether und in den Rörpern. Bon ben fieben Farben, wie fie uns ber Regenbogen barftellt, nimmt die Stärke der Wellen fowol wie ihre Länge von ber rothen bis zu ber violetten Farbe immermehr ab, fo bag bie Wellenlänge des rothen Lichtstrahles die größte, die des violetten aber die fürzefte ift; ba aber lange Wellen langfamer als furze Wellen fich bewegen, fo ift auch die Schwingung des violetten Lichtes bedeutend schneller, als die des rothen und fo entspricht die Berichiedenheit der Farben auch der un= gleichen Sohe und Tiefe ber Tone. -

Durch diese Schwingungen, welche den Lichtstrahl verursachen, erklären sich nun alle bereits angedeuteten und noch zu erwähnenden Erscheinungen. — So wie es bei Schallwellen gewisse Knoten oder Ruhepunkte giebt, wo die feinsten Theilchen durch zwei Bewegungsrichtungen in ihrer eigenen Mitbewegung auf Null gesetzt und in Ruhe gehalten werden,

genden Bellenftoge ift das Bibriren felbft, alfo bas abmechfelnde Starterund Schwächerwerden des Lichtes gar nicht mehr zu unterscheiden. -

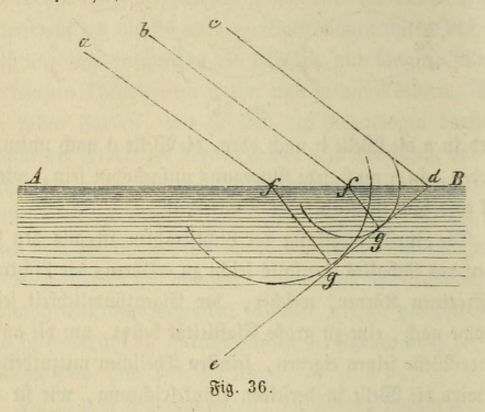
fo können auch zwei Lichtstrahlen durch gegenseitige Einwirstung ihrer gleichen Wellen sich in der Mitschwingung feiner Theilchen interseriren und gewisse Atome zur Ruhe bringen, woraus dann Dunkelheit entsteht. Es ist hier dasselbe Gesetz wirksam, wie beim Schalle, wo zwei entgegengesetzte Kräfte sich ausheben. Denke man sich in Figur 35 den Lichtstrahl A—B und den punctirten zweiten Lichtstrahl C—D— so



wird in a die Welle b nach oben, die Welle d nach unten getrieben, in a muß jede Bewegung aufgehoben sein, wie in kff und hier ist Ruhe oder Dunkelheit. —

Die Zurückspiegelung der Lichtftrahlen ist aus den Gesetzen des Schalles ebenfalls leicht zu erklären; die Lichtwelle trifft einen Körper, welcher, der Eigenthümlichkeit seiner Atome nach, eine zu große Elasticität besitzt, um die anstossende Welle seinen eigenen, feinsten Theilchen mitzutheilen; es wird die Welle in derselben Winkelrichtung, wie sie anstieß, zurückgeworfen und pflanzt sich nun in der Luft rückwärts fort. — Ein Lichtstrahl wird gebrochen, indem er einen Körper trifft, welcher weniger elastisch ist, als das Mesdium, worin die Lichtwellen unmittelbar vor dem Körper stattsinden, es erhalten die Wellen eine neue Geschwindigkeit, sie treffen auf eine krumme Fläche, wodurch die Welle eine entsprechende Ablenkung von ihrer geradlinigen Fortbewegung erleidet, oder auf eine ebene Fläche in schräger Richtung,

wodurch die Weiterbewegung der Wellen, z. B. in den feinsften Wassertheilchen eines gefüllten Eimers, so abgelenkt wird, wie das mathematische Sesetz bestimmt, wonach der Einfalls= punkt dem Centrum eines Kreises gleich ist, dessen Salbmesser bis zu der Linie reicht, welche in demselben Winkel, in dem der Strahl die Fläche berührte, nach unten durch den leuch= tenden Körper gezogen gedacht wird. Figur 36 möge dieses versinnlichen helsen.



In das Wasser A—B fallen die Lichtstrahlen ab c in schräger Richtung ein. Dem Einfallswinkel von cd A gleich ziehe man eine Linie de durch das Wasser, betrachte die Einfallspunkte f f der Linien ab als Centra von Kreisen, welche in g g die erstgezogene Linie de berühren, so giebt der Radius f g die Richtung an, in welcher die Lichtwellen abgelenkt und weiter geleitet werden.

Trifft ein Lichtstrahl mit ftarfen Wellen, alfo ein weißer

ober rother, auf einen durchsichtigen Körper, so pflanzen sich die Wellen schnell durch die dünne Masse desselben sort, ohne von ihr eine Veränderung zu erleiden. Ist aber die Masse dicker, wie Wasser, dickes Glas, dann bekommt das weiß einfallende Licht eine farbige Veränderung, es erscheint bläuslich, grünlich oder dunkler, was seine Erklärung darin sins det, daß die Atome des Körpers in großer Masse vereinigt, ihren summarischen Einfluß, der bei geringerer Masse uns merklich bleibt, dem Lichtstrahle mittheilen, die Wellen des selben schwächen und dadurch Färbung und Verdunklung verursachen.

So wurde uns, gleich dem Schalle und der Wärme, auch das Licht ein nur in den Zuständen der feinsten Körpertheilchen im fleinsten Raume verständliches Phänomen und deshalb auch Gegenstand unserer mitrokosmischen Bestrachtung. —

Aber es giebt noch andere, nicht weniger erstaunens= werthe Bewegungen in den, dem kleinsten Raumverhältnisse angehörigen Altomen der Körperwelt, welche in ihren Ersscheinungen im Großen als bedeutende und gewaltige Natursträfte auftreten und doch der Action unsichtbarer Theilchen bedürfen, um zur Aeußerung ihres Wesens zu gelangen. Freilich kennen wir diese Zustandsveränderungen der seinsten Atome nicht erfahrungsmäßig und nachweisbar, sondern nur aus allgemeinen Erscheinungen schließt die Wissenschaft auf ein besonderes Verhalten und eine eigenthümliche Erregung der seinsten, atomistischen Körperbestandtheile. Ich rede hier von den Erscheinungen der Electricität und des Mag=netismus.

Wem follte in gebildeter Sphare heutigen Tages Die lange Reihe bedeutender Entbeckungen unbefannt geblieben fein, welche in ben Erscheinungen biefer genannten Natur= frafte und in ihren Gefegen wie Duganwendungen berfelben von der Wiffenschaft und Technik gemacht worden find? -Gerade in Diesem Gebiete ber experimentiellen Naturforschung find in ben letten zwanzig Jahren bie Refultate großartig und, für die Dienftbarmachung wunderbarer Naturfrafte zum Nuten ber Menschen, ebenso pracis wie erfolgreich gewefen; wir fennen die Wefete, die verschiedenen Formen und Bedingungen ber Glectricitat, als Erscheinung im Gro= Ben - aber bas eigentliche Wefen berfelben ift immer noch ein Beheimniß geblieben und ber Theorie überlaffen , bie ih= ren Lehrfäten und Borbegriffen nur badurch Gultigfeit gu geben weiß, daß fie Unfichten aufstellt, aus welchen fich alle Erscheinungen ohne Zwang erflären laffen. -

Es ist keinem Zweisel unterworsen, daß Electricität, in ihren verschiedenen Charakteren, als Galvanismus, Inductionsstrom 1c., und Magnetismus ihre nächste und ursprüngsliche Ursache in den seinsten Körpertheilchen habe, daß sie diese in Zustände, Eigenschaften und Bewegungen versetze, deren summarische Wirkung wir nur wahrzunehmen vermösgen und daß sie recht eigentlich im kleinsten Raume ihre ersten Bedingungen sinden. Freilich ist es schwer, sich über das Wesen und den letzten Grund der Electricität, also über die Zustandsveränderungen der feinsten Theile, eine so klare Vorstellung zu machen, wie es von den schwingenden Atomen-Bewegungen, welche wir im Großen als Schall, Wärme und Licht erkennen, der Fall ist, wir wissen nur, daß bei der

electrischen Erscheinung eine eigenthümliche Strömung Statt findet, welche von allen anderen Bewegungen der Art in den seinsten Theilen der Körper sich dadurch charakteristisch unterscheidet, daß sie in sich selbst zurückzulaufen strebt und also statt der geraden Linie immer die kreisende Beswegung zu durchlaufen sucht.

Ift einmal angenommen, daß alle Rorper, neben ben gröberen Glementar = Atomen, welche ben verschiedenen Ror= pern Qualität, Quantität, Schwere, Wahlvermandtichaft, Aggregatzuftand, chemische Gigenschaften geben und, durch Die verschiedenen Buftande von Rube und Bibration, Die Rorper schallend machen und erwarmen, noch weit fei= nere unwägbare Theilchen in fich enthalten, welche man ichlechtmeg Mether genannt hat, und aus beren fchwingender, geradliniger Wellenbewegung man die Erschei= nung des Lichtstrahls erklärte, fo ift auch bie Unficht eine naheliegende, bag biefe feinen Aethertheilchen bei ber electri= fchen Erscheinung in eine eigenthumliche Stromung ge= rathen, in welcher fie von Körper zu Körper fortrucken, um auf dem raschesten und fürzesten Wege wieder nach dem Musgangspuntte gurudgutebren. - Da fich nun die Rorper in ber Bewegung ober Fortleitung biefer atherischen Stromung ebenso verschieden verhalten, wie bei ber Wellenbewegung bes Schalles, ber Warme und bes Lichtes, ba gewiffe Rorper ein große Fähigfeit haben, Glectricitat zu erzeugen ober fortzu= leiten, mabrend anderen Rorpern Diefelbe nur fehr gering gu= fommt ober ihnen ganglich mangelt (Isolatoren), fo ift wahrscheinlich, bag biefer feine Metherstoff, ber in die Ror= per, zwischen ihre magbaren Utome eingemengt ift, fich auch verschieden verhalte, bier mehr, bort geringer vorhanden, bier beweglicher und empfänglicher, bort gebundener und ftarrer, vorhanden fein muffe. Gigenthumlich ift babei, bag folche Rörper, welche leicht electrische Strömung hervorrufen (an= regen) wenig ober faft gar nicht geneigt find, biefe Stromung fortzuleiten und gute Leiter wieder umgefehrt, nicht bie Stromung felbft anguregen vermögen. Laufen zwei Strömungen gleicher Richtung parallel neben einander fort, fo üben fie gegenseitig ein Ungiehungsvermögen auf einander aus, mabrend fich begegnende, entgegenkommende Strömungen fich feindlich abstoßen. Es geben also in ben feinsten, atherischen Rorpertheilchen eigenthumliche Buftandeveranderungen vor, bie, trot ber gleichnamigen Strömung, boch wieder unter fich verschieden sind; die Rörper werden banach in electrische und unelectrische, gute und schlechte Leiter, verschieden polari= firte, positive und negative, eingetheilt.

Die einfachste Art, in electrischen Körpern diese eigensthümliche Strömung zu erregen, ist die durch Reibung. Es ist ja bekannt, daß Siegellack, Harz, Schwefel, Glas zc. auf Wolle gerieben, leichte Körperchen, wie Papierstückchen, anziehen und im Dunkeln leuchten. — Durch die Reibung müssen also die seinsten, ätherischen Theilchen eine Zustandssweränderung erleiden, in Folge deren sie in ausströmende Bewegung gerathen, es müssen zugleich in den Aethertheilchen verwandte Wellenbewegungen des Lichts hervorgerusen wers den, weil electrische Körper im Dunkeln leuchten. —

Wenn aber zwei Körper mit einander in Berührung gesetzt werden, welche chemisch und ihrer ganzen Structur nach verschieden sind, oder in ihren Wärmegraden nicht über=

einstimmen, bann entsteht ebenfalls eine electrische Stromung, welche man Contact = Electricität genannt bat. Um hervorstechenoften haben die Wietalle Diese Gigenschaft und man fann ben Berfuch febr leicht mit Binf und Rupfer machen. Sier ift alfo die Thatfache gegeben, daß zwei Ror= per, deren elementarische Zusammensetzung und physikalischen Buftande von einander verschieden find, mit ihren Utomen und atherischen, feinsten Theilchen auf einander wirken, lets= tere in eine Bewegung bringen und Strömung verurfachen. Daß aber Buftandsveranderungen ber magbaren Utome, je= ner, welche wir bereits in ihren chemischen Rraften, ihrer bichteren ober lockereren Lagerung und ihrem Cohafionsver= mogen fennen lernten, einen großen Ginfluß auf jene feine= ren, atherischen Theilchen ber Licht = und Glectricitätserschei= nung auszuüben vermögen, fieht man recht deutlich aus ber Erfahrung, nach welcher nicht nur Glectricität entfteht, fo= bald ein Rorper im Uebergange in einen anderen Buftand befindlich ift, also feine Utomenmaffe umgeftimmt ober umge= lagert ober im Aggregatzuftande verandert wird, fondern auch eine recht lebhafte electrische Strömung entsteht, wenn ein Körper fich chemisch umgestaltet, also in feinen Atomen eine Bethätigung ber chemischen Rraft, eine Trennung, Auf= lösung ober neue Berbindung obwaltet. Die chemische Ber= fetzung ift bier ein bedeutender Erreger ber Bewegung und Strömung in ben feinften Alethertheilen und hierauf grundet fich das Erperiment ber Bolta'ichen Gaule, ber galvanischen Rette und ber Batterien, wo nicht allein Berührung un= gleicher Rorper, fondern auch chemische Bersetung durch ein= greifende Bluffigfeiten mitwirft.

Wie aber chemische Bersetzung die eigenthumliche Mether= ftromung ber Electricität erzeugt, fo bermag biefe lettere wied erin anderen Rorpern auf die chemische Rraft der Atome gersetend einzuwirken, ein galvanischer Strom in Waffer ge= leitet, trennt baffelbe schnell in seine beiden elementarischen Bestandtheile, Wasser = und Sauerstoff, es scheint also die electrische Bewegung ber Alether = Atome auf die Urfrafte ber wägbaren Utome ftorend einzuwirken, ihre chemische Wahl= verwandtschaft zu bezwingen, ihre Angiehung zu einander zu überwinden und die Atome mit fortzureißen und ihnen die Feindschaft und abstoßende Gewalt zweier entgegengesetten Strome mitzutheilen, weil fie fich an ben verschiedenen Dolen ber galvanischen Rette wieder finden - in unserem oben gebrauchten Beispiele ber Wafferftoff am Rupferpole, ber Sauerftoff am Binkpole. - Die zwischen ben chemischen Atomen gelagerten Aethertheilchen fommen bemnach in folche überwiegende Bewegung, daß fich die Atome aus dem Rreise ihrer elementaren Ungiehung reißen und nun die anhaltlosen Atome beherrichen, fie den Anziehungs = und Abstoßungsge= feten ber electrischen Strömung unterwerfen. Wie bas nun geschieht, fonnen wir nicht beweisen, wir erfennen nur Die Erscheinungen im Großen, daß die Ursache und das Wesen aber in ben feinften, unwägbaren Rorpertheilchen und im fleinsten Raume zu fuchen find, ift nicht zu bezweifeln und beshalb muffen wir auch diefer Phanomene hier erwähnen.

Ebenso verhält es sich mit dem Magnetismus, — jener eigenthümlichen, der Sage nach zuerst in der Stadt Magnesia entdeckten Eigenschaft des Eisenerzes, (welches man in großer Menge in Schweden unter dem Namen: "Magnet=

ftein" findet) nämlich Gifen und Nickelmetall anzugiehen, an feiner Oberfläche festzuhalten und auch diese Rraft auf Stahl zu übertragen. In einem magnetischen Stahlftabe zeigen fich zwei Polaritäten, benn beftreuet man ihn in feiner Mitte mit Gifenfeile, fo bleibt bier nichts baran hangen, mahrend beide Endpunkte Dieselben festhalten, und hangt man ihn an einem bunnen Fadchen ober Saare ichwebend auf, bann nimmt er febr bald eine bestimmte Lage an, ein Ende wird fich nach Norden richten, bas andere baburch gegen Guben gekehrt werden. - Die verschiebenen Gigenschaften bes Dag= netismus hier übergebend und auf bas Lehrbuch ber Phyfit verweisend, fragen wir zunächft, wo haben wir die Urfache und das Wefen diefer merkwürdigen Naturerscheinung gu fuchen? Dag auch bier in ben feinsten Theilchen im fleinsten Raume eigenthumliche Beranderungen Statt finden muffen, burfen wir schon aus der oberflächlichen Wahrnehmung fcbließen, bag ein magnetisch gemachter Gifen = ober Stahl= ftab feine Beranderung in feiner Form, Busammenfetung und Schwere verrath, bag nur eine Rraft an ihm thatig ericheint, die feinen unwägbaren, alfo feinften Theilchen an= gehören muß. Dag biefe Buftandeveranderung berfelben ent= weder in denfelben Aetherbestandtheilen der Rorper, in mel= chen die electrische Bewegung geschieht, vorgeht, oder boch febr nabe mit ihr verwandt ift, barf man aus bem großen Ginfluffe fchließen, welchen Glectricitat auf Magnetismus ausübt, indem zwischen beiden eine innige Wechselmirfung Statt findet, Electricitat ploglich, und wenn ihr Strom auch nur am Gifen ifolirt vorübergeht (wie bei ben magneto = elec= trifchen Inductionsmaschinen) ftarte magnetische Rraftaußerung im Gifen erregt und umgekehrt wie Magnet beftige electrische Strömungen in anderen metallischen Rorpern gu erzeugen vermag, worauf ja bie gange Conftruction unserer electro = magnetischen Telegraphen beruhet. - Dag in ben Atomen aber eine besondere Buftandeart vorhanden fein muß, wenn ber Magnetismus fich außern foll, beweifet auch ber Umstand, daß ein magnetisches Gifen schnell feine Rraft ver= liert, wenn es erhitt wird, also feine Atome in Barme= fdwingung gerathen und weiter bon einander entfernt mer= ben. Go fann auch die magnetische Thatigfeit ber Alether= theilchen im Gifen feine ganglich fremde von ber, bas Licht verursachenden Schwingung biefer feinften Altome fein, ba es Thatfache ift, daß ber violette Lichtftrahl fähig ift Stahlna= beln in einigen Stunden magnetisch zu machen, wenn man Dieselben bis zur Galfte mit Papier bedeckt und burch bas Prisma ben violetten Farbenftrahl auf die unbedecte Galfte fallen läßt, beren Ende bann gum Nordpole ber Nadel wird.

Man hat die magnetische Kraft eine Flüssigkeit, (Fluidum) genannt und von einer zweisachen gesprochen, deren eine gegen Norden, die andere gegen Süden sich sammle. Soll aber eine Flüssigkeit, und mag sie noch so sein und unswägbar sein, aus einen anderen Körper, welcher zur Aufnahme fähig ist, übertragen werden, so muß sie in dem ersteren Körper abnehmen und wieder erzeugt werden. Nun ist es aber bekannt, daß man von einem Magneten unzählige Eisenstücke magnetisch machen kann, indem man sie damit bestreicht, ohne daß er auch nur im Geringsten etwas von seisner magnetischen Kraft verliert; es geht also nichts von dem stofflichen Substrate dieser Kraft in das andere Eisen über,

bas ohnehin feine magnetische Eigenschaft spurlos verliert, wenn es in gar feiner Berührung mit bem Magneten bleibt. Es scheint mir baber annehmbar zu fein, baß zwischen ben mägbaren Altomen bes natürlichen Magnetes, Die aus Gifen= theilchen und Sauerstofftheilchen bestehen, die feinsten atherifchen Utome, abnlich benen, Die ben Lichtstrahl vermitteln, in einem eigenthumlichen Buftanbe, mag man ihn Decillation ober Strömung nennen, befindlich find und die Fähigkeit haben, burch bloje Unnaberung und Berührung mit gleichen, noch ruhenden Theilchen im Gifen, Diese in einen gleichna= migen Buftand zu verseten, ber wieder in Rube guruckfehrt, fobald die Berührung aufgehört hat - ähnlich bem Mit= flingen der Körper, wenn ein Ton erschallt, ber bemjenigen entfpricht, ben bie mitklingenden Körper, gemäß ihrer Schwingungsverhältniffe, ohnehin angeben würden. - Gin vorüberziehender electrischer Strom wird bemnach, allein durch feine Nabe, im Gifen Die eigenthumlichen Alethertheile in Mitbe= wegung feten, aber biefe in ihrer befonderen Gigenschaft als magnetische Rraft erscheinen, während Glübhite augenblicklich jenen feinsten Gisentheilchen Die Fähigkeit zu jener magneti= fchen Thätigkeit raubt.

Es scheint aber schon dem Laien bei längerer Beobach= tung die eigenthümliche Richtung der magnetischen Kraft des Eisens von einer anderen, allgemeineren Kraft abhängig zu sein, welche einem Strome gleicht, der vom Erdäquator ab, gegen Norden und Süden wirkt. Diese Kraft ist es denn auch, welche man Erdmagnetismus nennt. Auf allen Punkten der Erdoberfläche, auf Meeren und Bergen sowol, wie in tiesen Schachten, nimmt die Magnetnadel stets eine bestimmte nördliche Richtung an, es ist erkannt worden, daß unsere Erde selbst ein großer Magnet ist, dessen Pole und Aequator sich ebenso verhalten, wie Polenden und Mittelslinie einer Magnetnadel, es ist die Beobachtung mit größter Genauigkeit gemacht, daß die magnetischen Pole der Erde nicht mit den Achsenvolen der Erdugel zusammensallen, sondern nur in ihrer Nähe liegen, daß also die Magnetnadel um so mehr von der Erdachse abweichen (decliniren) muß, je mehr sie vom Aequator entfernt und einem Pole genähert wird, da im Aequator sich beide Linien durchschneiden. —

Wenden wir biefe Beobachtung auf Die gesuchte Erflarung bes magnetischen Wesens in ben feinsten Theilchen ber Rorper an, jo muß eine, ben Erdforper in feinen atherifchen, Die Bwischenraume ber magbaren Atome ausfüllenden Mole= fülen ergreifende Bewegung, eine Decillation gebacht werben, eine feine, in den fleinften Raumen fich fortpflangende Er= gitterung ber Theilchen, welche in geraber Linie, Die Erbachfe im Mequator burchichneibend, gegen Morben und Guben ge= richtet ift und Die feinsten, abnlichen Theilchen im Gifen an= regt, in gleiche Rraftaugerung zu treten. - Letteres zeigt fich recht augenscheinlich, wenn man ein Gifenftabchen in ber Richtung ber magnetischen Erbftrömung aufbangt und baf= felbe baburch felbft magnetisch wird, indem es fich immer ent= ichiebener und fefter gegen bie magnetischen Erbpole richtet. Un einer Magnetnadel bemerkt man aber auch eine fortmab= rende Schwanfung, bald öftlich, bald weftlich, es ift diefe Erdthätigkeit in einer fteten, unruhigen Decillation begriffen und fie icheint von Beit zu Beit zu revolutionaren Explosio= nen zu fommen, in eine tumultuarische Bewegung, welche

selbst an den Bolen, wo sie immer am stärksten ist, die Aethertheilchen in leuchtende Schwingungen mit fortreißt und als Nordlicht sichtbar wird. Während eines Nord-lichtes ist die Magnetnadel nicht nur in unruhigster und beständiger Bewegung, sondern sie wird auch bedeutend von der normalen Richtung abgelenkt, und zwar um so heftiger, je stärker das Nordlicht ist und je näher dem Pole die Nadel sich befindet.

Mit dieser allgemeinen Betrachtung der Naturerscheinuns gen, welche wir im Großen als Licht, Electricität und Magenetismus kennen, verlassen wir ein Gebiet unserer Darstelzlung, welches an die äußerste Grenze streift, wo das sinnlich Wahrnehmbare der Körperwelt in den kleinsten Raumverhältnissen sich so verseinert, daß man die Gegenwart eines Stoffes nur noch aus den Wirkungen im Großen schließen kann und die Hypothese an der Grenze der Wahrnehmung mit ihrer Erklärung zu Hülfe kommen muß. Die Grundzlehre jener Kräfte der Natur, die wir Licht, Electricität und Magnetismus nennen, gehört aber entschieden in unser Ersforschungsobjekt des kleinsten Raumes hinein, denn hier alzlein können die Anfänge und Ursachen gesucht werden, welche in ihrer summarischen Wirkung die Körper sichtbar in eigenzthümliche Zustände versetzen.

Bergegenwärtigen wir uns noch einmal das bisher darges ftellte Gebiet der Atome, der kleinsten Körpertheile im kleinsten Raume, so haben wir zunächst erkannt, daß alle Naturkörper, mögen sie anorganische oder organische heißen, aus Theilchen bestehen, die nicht mehr zerlegt werden können,

Die nicht mehr gujammengesett erscheinen, aber als mag bare Atome ber finnlichen Wahrnehmung zugänglich bleiben oder doch ihre forperliche Gegenwart burch besondere Gigen= Schaften verrathen. - Wir haben begriffen, bag biefe feinen Theilchen an sich beständig und unvergänglich find, also ben Glementen ber Rorperwelt ein ewiges Dafein gufommt, daß alle zusammengesetten Körper fich einzig und allein nur burch die verschiedene Urt und Weise unterscheiden, worin die Elemente fich jedesmal verbunden haben, und daß die Berganglichkeit in ber Ratur nur bie Form und Bufam = menfetung ber Rorper betrifft, mahrend die Atome und einfachen Stoffe unvergänglich find. Wir haben an diefen elementarischen Atomen gewiffe bestimmte und unaban= berlichen Gesetzen ber Schöpfung gehorchende Gigenschaften oder Rraftaußerungen erfannt, fogenannte chemische Rrafte, die fich offenbaren in der Angiehung, Abstogung, Wahlver= wandtichaft, fo wie in der Abhangigfeit von maßgebenben, mathematischen Formbestimmungen, die ber Schöpfer, gleich liniaren Grundriffen, durch die fleinsten Räume ber Ratur zog. Die nähere Betrachtung Diefer Formbeftimmungen lehrte uns, daß alle unorganischen Glement=Berbindungen bem Ge= fete der fich durchschneidenden Linien, dem Winkel, unterworfen find und die gange Mannichfaltigfeit ber unorgani= ichen Naturgeftalten fich auf maßgebende, gerade Achsenlinien und deren conftruirte Wintel und Flächen guruckführen läßt, Die wir in den Kryftallisationssyftemen bargeftellt fanden, mahrend die zusammengesettere, complicirtere und beshalb höhere Matur ber organischen Körper sogleich mit

ber vollkommenften mathematischen Figur, ber Rugel, in Die Reihe ber Geftaltungen eintritt. - Außer Diefen perma= nenten, inwohnenden Eigenschaften der Elementar = Altome haben wir aber noch Buftandsveranderungen berfel= ben fennen gelernt, nicht allein Buftanbe ber Rube, mechanische Lagerungemobificationen, woraus uns ver= ftandlich murbe, daß eine beftimmte Angahl von namhaften Elementen, welche einen Körper barftellen, fich nur in feiner räumlichen Dronung zu verändern braucht, ohne daß ein neues Element hingutritt, ober ein bereits anwesendes aus= scheidet, um mit ber neuen Umlagerung auch einen gang neuen Rörper barguftellen, welcher mit bem vorigen gar feine Aehnlichkeit hat - fondern wir lernten auch Buftandever= änderungen ber Bewegung fennen, ein Beraustreten ber Atome aus ihrer Lagerungeruhe und Anziehungsfeffel in eine fchwingende Unruhe, die uns als Schall, als Barme finnlich mahrnehmbar wird. Noch andere Erschei= nungen ber Körper führten und zu ber Unficht und mehr als muthmaßlichen Unnahme, daß zwischen den elementaren Utomen ber Rorper noch ein weit feinerer, unwägbarer Stoff eingebettet liegen und auch ben gangen Weltraum zwischen Sonnen und Planeten ausfüllen muffe, ein außer= ordentlich garter, leicht beweglicher Mether, deffen wellen= förmige ober ftromende Bewegungen uns die merfwürdigen Erscheinungen bes Lichtes, ber Electricität und bes Magne= tismus erflären helfen und die auch die magbaren Atome in ihren mechanischen, rubenden Lagerungsverhältniffen, ih= ren chemischen Rraften und gröberen Bewegungen zu veran= bern im Ctanbe find.

Mit diesen Vorkenntnissen treten wir nun in das speciel= lere Wissenschaftsgebiet der mikrostopischen Natur, in die kleinsten Räume und vor die kleinsten Gestaltungen, Kraftäußerungen und Gesetze der organischen Körper= welt. —

## Dritter Brief.

Neue, erstaunenswürdige Wunder eröffnen fich bem erften profanen Blicke, welchen ber Menfch in bas fleinfte Raumgebiet ber organischen Natur wirft. Es ift bem mitroffopischen Naturforscher ungählige Male ber hohe belohnende Genuß zu Theil geworden, die Bewunderung und die schweigende Undacht zu gewahren, wenn er gebildete Freunde ber Natur bor fein Mifroffop führte und ihnen zum ersten Male eine Welt erschloß, welche seither entweder gar nicht geahnt war, ober aus welcher bie Berichte mit migtrauischem Zweifel und baber mit Gleichgültigkeit angehört worden waren ober welche nur die Phantafie angeregt hatte, die bunteften, willfürlichften Bilber einer Zauberwelt hineinzuträumen. Wie erstaunt aber bas Muge Deffen, melcher nie an die Erifteng Diefer Welt im fleinften Raume gedacht hatte, wenn er hier dieselbe farbige und geftaltenreiche Mannichfaltigkeit, ja, wenn er hier neue, phantaftische Formen, mannichfaltige Lebensbewegungen, Willfur, Buneigung und Feindschaft, Pflangen und Thiere findet, Die ihre Schönheit, ihr prangendes Grun ober Roth zur Schau Rlende, Mitroftopifche Bilber.

tragen ober fich bes Dafeins freuen, inbem fie bas erquidenbe Licht fuchen, fich nahren und für die Erhaltung ihrer Gat= tung thatig find - wie fühlt fich ber Mißtrauische über= rascht, wenn er plotlich, mit einem Blicke burch bas In= ftrument des Forschers, bor einer Welt fteht, die er bezwei= felt ober für Gelbsttäuschung ber Berichterftatter gehalten hatte! Er glaubt anfänglich noch an einen Trug feiner ei= genen, geblendeten Augen, betrachtet mißtrauisch bas faum fichtbare Stäubchen, Tröpfchen ober ben vermeintlichen Schmutfleck auf bem Glastafelchen, welches ber Naturfor= scher ihm unter bas Mifrostop gelegt hatte, er untersucht bas Inftrument felbft, ob es auch nicht , einer Laterna magica gleich, Blendwert vor fein Auge zaubere und ruft end= lich in Ehrfurcht vor ber Natur aus: "unglaublich — und boch schaue ich es wahrhaftig und in Wirklichkeit!" -Wie andachtsvoll und vielfagend wird aber bas Schweigen Desjenigen, welcher fich in biefe fleinsten Raume ber Matur ein Karnevalspiel bunter, phantaftischer und chaotisch burch= einander wogender Geftalten geträumt hatte, wenn er auch hier in ben Formen und Wefen, welchen ber fleinfte Raum eine Welt ift, worin fie wachsen und freisen, und benen ber Schöpfer ein Größenmaaß gegeben bat, bas erft in taufend= facher, optischer Bergrößerung bem menschlichen Auge mahr= nehmbar wird - eine ftrenge, mathematische Ordnung, eine und biefelbe Befenmäßigfeit, wie in ber großen Schöpfung, eine burchgreifende Planmäßigkeit und namentlich eine wichtige und einflugreiche Bedeutung für bie großen Erscheinungen ber Natur findet und hier Ur= fache, Bedingung und Erflärung für viele Geftaltungen,

Lebensäußerungen und Zustände der sichtbaren Welt er-

Diese Welt des kleinsten Raumes vor den Blicken der Leser aufzuschließen, ihnen die Gestalten, Bewegungen und Gesetze zu zeigen, welche hier leben und herrschen, soll die Aufgabe der nächstfolgenden Briefe sein. —

Es wurde bereits in ben einleitenben, vorhergehenben Darftellungen im Allgemeinen barauf bingewiesen, bag bie organische Matur nicht nur burch eine complicirtere Bufammensetzung ihrer Maffen, fondern auch burch bie erfte mathematische Geftaltung im fleinften Raume fich von ber anorganischen Natur wesentlich unterscheibe und fich baburch als eine bobere Stufe ber Erscheinungswelt charafterifire. Bahrend die unorganische Natur ihre Elementarverbindun= gen in folchen Bablenverhältniffen herftellt, bag immer bie Bahl 2 barin analytisch wiederholt wird und burch Division aufgeht, indem fich zwei Glemente zu einem Stoffe vereini= gen und dieser fich nun wieder mit einem andern, aus zwei Elementen bestehenden Stoffe zu verbinden vermag (binare Combinationen genannt), gruppiren fich die Elemente in ber organischen Natur viel mannichfaltiger gusammen, es treten brei, auch vier zu einem Stoffe in innige Berbin= bung (ternare und quaternare Combinationen) und biefe ift nicht nur nicht an einfache Bahlenverhaltniffe gebunben, fondern in allen complicirten Berhaltniffen, felbft in Bruchtheilen, möglich. Sierdurch wird die eigenthum= liche organische Daterie bargeftellt, welche fich als pflangliche und thier ifche unterscheibet und ihren Un= terschied auch in ihrer chemischen Busammensetzung erkennen

läßt, indem die ternären Elementarverbindungen den Pflanzen, die quaternären den Thieren vorzugsweise eigenthümlich sind.

Dieser elementaren Zusammensetzung entspricht auch die größere Mannichfaltigkeit der organischen Form, welche nicht mit geraden, sich durchschneidenden Linien, nicht mit dem Winkel, beginnt, sondern von Ansang an mit der vollkommensten mathematischen Figur, der Kugel, anhebt. Diese erste Form wird dargestellt in der organischen Urszelle. —

Ueberall, wo fich pflangliche ober thierifche Materie aus bem formlosen Buftanbe zu einer Geftalt gruppirt, wo also eine besondere Rraft fich bes ruhenden Materiales bemächtigt und bedient, um baffelbe in eine Planmäßigkeit, in eine lebendige Organisation einzuführen, ba entsteht zunächst die Urzelle, welche bas erfte formelle Refultat ber bildenden Rraft in ber organischen Ratur ift. Die organische Materie, mag fie in ihrer Formlofigfeit als fluffig ober feingefornt auftreten, fie ift immer nur Produtt eines bereits thatigen ober thatig gemesenen Organismus, ber fie burch bie ihm inwohnende eigenthumliche Rraft aus ben von der unorganischen Natur bargebotenen Stoffen gu= fammenfeste. Alls Resultat biefer organischen Bilbungefraft liegt in ihr also fcon die Fähigkeit, wiederum in eine or= ganische Form überzugeben, aber fie bedarf bagu ber Unregung und bes Ergriffenwerbens von ber Lebensibee und bem Geftaltungstriebe eines Organismus, wodurch fie gur Ur= zelle wird, die nun wieder dem Organismus, der fie bilbete, unter = und eingeordnet wird, ober in fich die Rraft

und das Borbild einer eigenen, neuen Organisation trägt, wie das im späteren Verlaufe dieser brieflichen Darstellungen noch verständlicher und sinnlich anschaulicher gemacht wers den soll.

Betrachten wir zunächst die Urzelle der organischen Natur ihrer allgemeinen äußeren Form nach, wie sie Fig. 37



Fig. 37.

darstellt, so sehen wir die Rugel repräsens tirt und die Kreislinie als eigentliche orgas nische Bildungslinie vorgezeichnet. Da die Natur alle ihre ersten formellen Schöpfungen immer im kleinsten Raume aufbauet, so gehört

auch die Urzelle zu den zartesten Gestaltungen und sie kann, ihrer außerordentlichen Kleinheit wegen, nur durch gute und stark vergrößernde Instrumente sinnlich wahrgenommen wers den. Che wir aber diese Form, ihre Beziehung zu sich selbst und zur Natur überhaupt, ihre Zustandsveränderungen, Gisgenschaften und Gesetze, und die aus ihr hervorgehenden, mathematischen Fortbildungen näher untersuchen, ist es zus nächst für das Verständniß wichtig, den Leser über die merkwürdige Kraft aufzuklären, welche die Urzelle bildet, sie lebendig macht und allgemeinen organischen Gesetzen unterwirft, so wie auch den Begriff derzenigen Erscheinung, welche man Organismus nennt, deutlich sestzustellen.

Die eigenthümliche Kraft, welche in der organischen Natur wirksam und bildend ist, nennt man schlechtweg Lesbenstraft, weil sie sich in den Pflanzen und Thieren nur so lange offenbart, als sie sich in demjenigen Zustande bestinden, welchen wir nach bekannten Erscheinungen lebens dig nennen. — Wir haben früher schon vorübergehend und

im Gegensate zu ben chemischen und phyfitalischen Rraften, welche bie anorganische Ratur beherrschen, Diefer Lebens= fraft Erwähnung gethan und fie als eine geheimnifvolle Gewalt erfannt, welche über bie chemischen und phyfifali= ichen Kräfte eine Vormundschaft ausübt, fobald fie biefel= ben in ihr materielles Gebiet gieht, und fie gwingt, Glementarverbindungen und Stoffe zur Bildung und gum Aufbaue von Pflangen und Thieren zu liefern, als eine Rraft, welche nach einem bestimmten Plane wirft, gleich einem Baumei= fter, ber nach seinem architektonischen Riffe Die Materialien bestimmt und fie zu einer beabsichtigten Geftalt ordnet und zusammenfügt. Die Lebensfraft zwingt bie chemischen Rrafte, Die Elemente in einer Beife zu binden und gum Baumaterial ber organischen Natur vorzubereiten, wie es bie anorganische Welt gar nicht vermag, es entfteben baraus ungablige, gang neue Stoffe, die wir nicht, wie die Produtte ber chemi= ichen Prozeffe, nachzubilden vermögen, wie g. B. Solz, Fleisch, Giweiß, Fett, Bucker, Leim, Starte u. f. w. und die nur fo lange Das bleiben, was fie find, als die Le= benstraft in ihnen erlöscht ober fo lange fie nicht biefer Rraft entzogen ober freiwillig von ihr abgeftoßen werben. Go wie in Pflanze ober Thier bas Leben aufhört, machen fich bie chemischen Kräfte ber anorganischen Natur wieder geltend, indem fie, frei von der Vormundichaft, die Produtte ber Lebenstraft, Die organischen Berbindungen ber Glemente, gerftoren, Die complicirteren Combinationen wieder in an= organische, binare auflösen und an ber gangen pflanglichen ober thierischen Organisation nichts als ein Bischen Miche, als die unvergänglichen Atome ber unorganischen Natur gu=

rudlaffen. Es findet alfo eine Bermandlung ftatt, - mas bie Lebensfraft aus anorganischen Materialien vereinigte und formell aufbaute, fehrt wieder in feinen Ursprung gu= rud. Man nennt biefen Bermandlungsprozeß im gewöhn= lichen Leben: Berwefung - boch hat die Natur auch noch bas Feuer zur rascheren Dienerin im Berftoren organi= fcher Berbindungen und Bildungen bei ber Sand; mas die Bermefung erft allmälig nach Jahren in seine anorganischen Beftandtheile auflöft, vermag bie Berbrennung, Diefer aller Lebensfraft feindliche Uft bes Feuers, in Minuten gu vollenden. - Gind bemnach die chemischen Rrafte, wie ein geiftreicher Mann fich einmal ausdrückte, Die Tobtengraber ber organischen Natur, so ift die Lebensfraft ein munber= barer Baumeifter, ber überall und unermudlich, wo er nutbares Material findet, Die chemischen Rrafte in feine Dienste zwingt und bie Stoffe neu bilbet, neu gestaltet, um Die Natur mit ber bunten, lebendigen Mannichfaltigfeit ber Pflangen und Thiere zu ichmuden. - Die Lebensfraft ift ein geheimnigvolles, gottliches Wirfen, beffen Produtte wir nur feben, ohne fein Wefen felbft anschauen zu fonnen ; wir find felbst Schöpfungen Diefer Rraft, wir freuen uns ihrer im eigenen Boblfein und Rraftgefühle, wir fühlen ihren frifchen Frühlingshauch, wenn fie bie Pflanzenwelt mit neuem Grun ichmudt und taufend neue Lebensfeime ausstreut, wir betrachten mit ftiller Wehmuth bas berbft: liche Abfallen ber Blätter und fühlen uns felbst schwer und hinfällig, wenn die Lebensfraft in uns ermattet. Sat ein gebildeter Menich wol mit offnem Ginn und naherer Auf= mertfamteit zugesehen, wie aus bem in die Erbe gelegten

Samenfornchen allmalig, wie aus Dichts bervorgebend, Stamm, Blatter, Bluthen und Fruchte machfen, ohne bie Frage an fich felbft jemals gerichtet gu haben, welche ge= heimnigvolle Rraft bier wunderbar malte, welches unficht= bare Befen bier die Stoffe bilbe und nach einer bestimmten, mathematischen Planmäßigfeit geftalte gu Zweden bes Rutens, ber Beisheit und Schonheit? Die gebeimnifvolle Lebensfraft ift es, welche bier thatig ift, welche im Samen= förnchen ihre Bildung anhub und fie in ber Frucht, im neuen Camenfornchen gleicher Urt vollendete. In biefer Thatigfeit ber Lebensfraft erfennen wir zwei befondere Tenbengen, einmal, baf fie immer, gleich einem benten= ben Befen, nach einem beftimmten Plane bilbet, zwei= tens aber auch, bag fie ihr lettes Biel in periodischen Um= läufen immer wieder in neuer Darftellung bes Unfanges er= ftrebt. Es wird und biefes bei naberer Betrachtung eines Pflanzenlebens recht vor bie Augen geführt. - Das Gamenforn entwickelt fich immer in berfelben Mifchung und Beftaltung ber Glemente, wie die Mutterpflange, von melder bies Samenforn ftammt - in ihm liegt alfo bie Idee, bas Borbild ber vollendeten Pflange, ber Traum ber fünfti= gen Bluthe, Die Lebensfraft wirft bestimmend auf alle gur Bilbung ber Pflanze bienenben chemischen und physikalischen Rrafte, zwingt fie, fich fo zu bethätigen, bag aus ihrem Busammenwirken eine gang abnliche Pflanze bervorgeht, wie biejenige, welche bas Samenforn bervorbrachte - aber bas endliche Biel biefer Bilbung ift wieder bas neue Samenforn, welches nun abermals die Ibee einer gleichen Pflange in fich birgt. Man fonnte fagen, Die Lebensfraft ift ein im Ga=

menkorn schlummernder Traum eines bestimmten Pflanzensbildes, der durch alle Lebensregungen hindurch wirkt, das träumerisch vorschwebende Bild vollendet und dann wieder in einen tieferen Schlaf verfällt, um bei abermaligem Halbswachen dasselbe Bild fortzuträumen. — Ebenso verhält es sich bei den Thieren, mag sich dasselbe durch Selbsttheilung oder Eiersprossung fortpflanzen, immer ruht im getrennten Theile oder Eie die Idee des ganzen Thieres und die Lebensstraft ist thätig, dieses Vorbild zu vollenden.

So viel Pflangen und Thiere in ihren gahllofen, man= nichfaltigen Formen vorhanden find, fo viele befondere Da= turibeen hat ber Schopfer gedacht und gleichsam in die Er= scheinungswelt ausgeftreut und bie Lebenstraft gur Triebfraft berufen, welche nicht ruht und raftet, alle Materia= lien und Thatigfeiten ber anorganischen Natur ergreift und bienftbar macht, um biefe Ibeen, biefe Borbilder gu ber= wirklichen. Und bie Lebensfraft ift mit einer großen Familie unfichtbarer Wefen zu vergleichen, beren jedes einzelne im besonderen Dienste einer Naturidee fteht, der es unbedingt gehorchen muß, ber es nicht ungetreu zu werden vermag, an beren spezifischen Stoff es gebunden ift, wie ein Traumen= ber, welcher von einer und berfelben Idee beberricht und ge= trieben wird. Diefer bienftbare Beift, ber, gum Beifpiele, vom Schöpfer berufen ift, bas Bild einer Rofe zu verwirt= lichen, er schlummert zeitweise im Camenforn, er erwacht zu träumerischer Thätigfeit, vom Reize ber Connenwarme und ber Erbe gewecht, er muß, bom hoheren Geifte gezwun= gen , alle chemischen und physitalischen Rrafte , alle geeigne= ten Elemente ber Natur überwinden und nugbar machen

zum Zwecke der Vollendung des Bildes der Rose — er kann nichts anderes träumen und schaffen, er ist unfähig eine Nelke, ein Maienblümchen zu bilden und so, das inwohnende, ihn drängende Leben der Rose in der Erscheinungswelt verwirkslichend, bettet er sich wieder in neue, gleichartige Samenskörnchen ein, um nach kurzer Ruhe abermals zu erwachen und sein ihn nie verlassendes Traumbild wiederum zu körsperlichem Dasein zu vollenden. —

Gine Pflange ober ein Thier fteht baber bem allgemeinen Naturleben als ein Wefen gegenüber, welches einen in fich abgeschloffenen Lebenstreis, einen Gelbftzweck reprafentirt und, zum Ruten feiner eigenen Erifteng und Entwicklung, die außere Welt, so weit fie ben organischen Lebensfreis beffelben berührt, Diefem Gelbftgwecke gu unter= werfen ftrebt. - Die Pflange gieht burch ihre Wurgeln und Blatter Die Glemente ber anorganischen Natur gu fich an, beherrscht ihre chemischen und physikalischen Rrafte und verwandelt die Stoffe in Pflangenmaterie, mifcht und geftaltet fie zu Theilen ihrer felbft, zu Blattern, Bluthen, Gaften und Samen. - Das Thier, bon ber Matur, burch feine complicirtere Stoffmijchung, barauf hingewiesen, bag bereits bas pflangliche Leben vorhergebend aus ber unorgani= ichen Reihe ber Glemente Pflangenmaterie bereitet habe, wandelt diese wieder in thierische Materie um und formt fie gu Beftandtheilen feines Rorpers - jedes Gingelmefen, mag es Pflange ober Thier heißen, hat alfo ben Trieb ber Selbfterhaltung, bem es alle organischen Thatigfeiten bienftbar macht, es ftraubt fich und reagirt gegen bie gerftb= renten Ginfluffe ber anorganischen Welt, ift im fteten Rin=

gen mit den chemischen und physikalischen Kräften begriffen, um sie zu beherrschen, ergreift alles Brauchbare, löst es in seine Elemente auf, mischt diese neu zu organischen, dem besonderen Lebenstreise dienenden Stoffen, assimilirt sie zu Bestandtheilen des eigenen Körpers und bildet, für den Fall endlicher Erschöpfung, neue Lagerstätten des eigenen Lebensvorbildes und dessen Entwicklungstraft in Samenkörnern, Eiern oder besonderen Leibestheilen an, um durch neue Individuen der Idee die Gattung zu erhalten. —

Siermit haben wir aber bas Wefen bes Drganismus erfannt. Während in ber unorganischen Welt die einzelne Beftalt nur aus bem gufälligen Begegnen zweier Glemente hervorgeht, die mit ber erften Berbindung augenblicklich vollendet und feines weiteren Wachsthums fahig ift, als ber räumlichen Bergrößerung burch Wieberholung des Kruftalles nebeneinander - mahrend biefe Berbindungen und Formen, jederzeit unter chemischen und physikalischen Ginfluffen, wie= ber gelöft und neu gebunden werben fonnen und die Gle= mente nur ben allgemeinen Anziehungs = und Abstogungs= geseten folgen, tritt in ber organischen Welt fogleich bas Leben ber Gingelwesen (Individuen) auf, es machen fich bestimmte Ideen in abgefchloffenen Lebensfrei= fen geltend und ftellen fich ber organischen Natur nicht nur burch ihre eigenthumliche, complicirte Stoffverbindung und ihre höhere mathematische Geftalt, fondern auch durch die Tenbeng ihrer inwohnenben Lebensfraft entgegen, welche, zum Selbstzwecke bes Ginzelmefens, alle außere Matur mit egoistischer Beharrlichfeit bem besonderen Lebenstreise Dienst= bar zu machen unermublich ift. Der Drganismus ftellt eine

Welt im Rleinen bar, bie auf unterfter Lebensftufe, ale Urzelle, als ein mit unbewaffneten Augen nicht auffind= bares Bunftchen im Universum, bod, biefem gegenüber, einen Gelbstzweck hat, ber bie chemischen Rrafte und anor= ganifchen Elemente biefem Bellenleben bienftbar macht, fie in organische Materie und Form umwandelt. Und bas ift gerade bie charafteriftische Gigenschaft und bas spezifische Bermögen ber Lebensfraft, daß fie die pflangliche oder thie= rifche Belle zu bilben vermag, die, wenn fie einmal geschaf= fen ift, nun ihr Eigenleben bamit beginnt, Stoffe von Au-Ben, als fogenannte Nahrung, in fich aufzunehmen, ihrer eigenen Materie ahnlich zu machen und, indem fie biefe badurch vermehrt, felbft zu mach fen. Diefe Thä= tigkeiten ber Nahrungsaufnahme, Affimilation und bes Wachsthums finden wir in ber gangen unorganischen Natur nicht, die Rryftalle vergrößern fich durch außere Unla= gerung gleichnamiger Elemente unter gleichen chemischen und physitalischen Bedingungen allgemeiner Naturfrafte, Die or= ganischen Rorper bagegen vergrößern fich von Innen her= aus und verändern die aufgenommene Materie fowol che= misch als formell. In diesem Wachsthume unorganischer und organischer Rorper zeigt fich aber noch ein großer Un= terschied barin, daß erftere fich raumlich und zeitlich bis in's Unendliche vergrößern können, indem fich an den Kruftall immer neue, gleiche Theile anlegen , fobald bie Bedingungen fortwirfen, unter benen ber Rryftall feinen erften Urfprung nahm, während ein organisches Wesen, mag es bie unterfte Stufe ber organischen Welt als Urzelle barftellen, ober höher entwickeltes Pflangen = ober Thierleben fein , immer in Beit

und Raum von bestimmten Grenzen abhängig ist, über die es nicht hinaus kann. Hat das organische Wesen diese Grenze erreicht, dann hört, selbst unter den günstigsten äußeren Lebensbedingungen, die Fortbildung auf, die Lesbenskraft nimmt immer mehr ab, bis sie endlich ganz erslischt und nun den chemischen Kräften wieder völlige Freiheit über die organische Mischung und Form läßt. Wir nennen diese Erscheinung Tod.

Es hat jedes organische Wefen also einen bestimmten Rreis bes Lebens, ber nun wieber febr verschieben an Dauer ift. Es giebt Individuen, organische Einzelwefen, welche ihren Entwicklungsgang zwischen Entftehen und Sterben fcon in einigen Stunden durchleben, wie g. B. manche Infufionsthierchen und Infecten, anderen hat die Natur ein Dafein von Tagen , Monaten und Jahren , fogar von Sun= berten und Taufenden von Jahren vergonnt, wie gewiffen Baumen , und man barf annehmen , bag ein Organismus um fo fürzer lebt, ja rafcher feine inwohnende Bildungs=. fraft zum Wachsthum und zur Bollendung ber Form treibt, abgesehen von ben ungabligen Störungen, welche bie orga= nischen Wesen erleiben fonnen und ben Entwicklungslauf vor dem normalen Ende unterbrechen ober boch, bei gerin= " gerer Beftigkeit und langerer, langfamer Ginwirkung, bie Lebensfraft von ihrer natürlichen Richtung abweichend ma= den, wodurch bann im erfteren Falle ber wibernatur= liche Tob, im letteren bie Rrantheit bedingt wird.

Mit diesen allgemeinen Vorbegriffen treten wir jett vor den kleinsten Raum der organischen Natur, um die erste

Lebensform zu verstehen, welche wir nach ihren Gigenschaften einen Organismus nennen fonnen.

Ueberall, wo wir mit bem Mifroftope in die fleinsten Raumgrößen biefer organischen Natur einbringen, treffen wir auf Diejenigen mathematischen Figuren, welche fich als Fortbildungen der Rugel darftellen und in ungähli= gen Malen auf die Rugel felbft. Gie ift bas mahrhafte Urphänomen ber organischen Natur und aus ihr geben alle Bilbungen bervor, mogen wir fie Pflanzenzelle, Thierzelle, mitroffopisches Pflanzchen ober Thierchen, Blu= me, Baum, Gaugethier ober Menfch bezeichnen. Diefe or= ganische Urzelle finden wir entweder einfach, felbitftandig, als einen in fich abgefchloffenen Lebenstreis und fomit als Individuum auf der unterften Stufe ber Ginzelwefen, wie ja manche mifroffopische Pflangchen und Thierchen nichts an= beres als ein fleines Bellden find, ober wir feben bie Belle als Theil eines bober organifirten Rorpers, als ein aus ne= ben einander liegenden Bellen gebildetes Gewebe - ober endlich als Reimzellchen, indem Pflangen und Thiere, trot ihrer complicirteren Bilbung, boch wieder bas uranfang= liche Bellchen , aus beffen Fortbildung fie felbft hervorgeglie= bert wurden , reproduciren (Samenforn, Gi), um in ihm bas Borbild und bie Entwicklungefraft gang gleicher Wefen einzubetten.

Wir werden diese verschiedenen Zustände und Modificationen der Zelle in späteren Briefen noch näher betrachten, muffen aber zuerst die organische Urzelle in ihren Lebenseigenschaften kennen lernen, um die complicirteren Erscheinungen des pflanzlichen und thierischen Lebens danach würdigen und erklären zu können. —

Es war in der Naturwissenschaft ein reformirendes Erzeigniß, als zwei Forscher, von denen einer dem Pflanzenzber andere dem Thierleben seine langjährigen Studien gezwidmet hatte, beinahe gleichzeitig auf dem strengsten Beobsachtungswege zu dem Grundsate gelangten, daß Pflanzenzund Thierwelt, trot aller Mannichfaltigkeit ihrer differirenzben Formen, aus der Zelle hervorgingen, daß die Zelle, als Grundthpus aller organischen Entwicklung, ihre gesetzmässige Fortbildung und die sämmtlichen Erscheinungen eines Organismus besitze.

Unter Zelle versteht man eine hohle Augel, benn alle organischen Zellen verrathen sich bei mikroskopischer Bergrösperung als sphärische Körper, welche aus einer festeren Rinde, Zellen membran, und einem flüssigeren Inhalte bestehen, ber nun wieder sehr verschieden sein kann. Diese

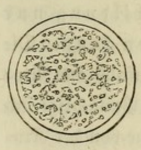


Fig. 38.

Urzelle ist in den letten Jahren das mahr= hafte Objekt der Entwicklungsgeschichte ge= worden, denn an ihr sehen wir die nächste Offenbarung und gesetzliche Thätigkeit der Lebenskraft, wie auch den mathematischen Grundriß aller organischen Formumbil=

dung verwirklicht. Aus der Zelle entstehen Pflanzen und Thiere, aus der zahllosen Wiederholung der Zellen in und neben einander wachsen Gewebe, Organe, in allen wichtisgen, lebenden Flüssigkeiten sehen wir die freischwimmenden Zellen, alle Reproduction, jede Ausfüllung einer Wunde bei Pflanzen und Thieren, ist nur möglich durch Zellen=

bildung, welche den Substanzverlust ersetzt und den Organismus wieder schließt.

Wie aber entsteht eine Zelle?— Diese Frage wirft in ihrer Beantwortung ein interessantes Licht auf die Bildungsgesetze ber organischen Natur.

Ueberall ba, wo in ber Ratur Etwas entftehen foll, muffen zwei Potenzen zusammenftoßen, nämlich bas Bilb= fame und bas Bilbenbe, ber Stoff und bie Rraft. Das Bildfame ift in ber Materie gegeben, die aus Atomen be= fteht, welche ursprünglich ihren eigenen chemischen und phy= fitalischen Anziehungen und Berwandtschaften folgen und fich verbindend eine Form barftellen, die wir als Kruftall bereits fennen lernten. Gollen fich aber Atome gu fefter Geftalt verbinden, fo muffen fie fich in einem fluffigen Buftande befinden, wodurch bie Bewegungsfähigkeit berfelben bedeutend erleichtert wird; baffelbe Gefet gilt auch in ber organischen Natur und es ift beswegen ein allgemeiner mif= fenschaftlicher Grundsat, daß alle Formbildung nur allein in einer Fluffigfeit gefchehen fann. Die organische formlose Materie besteht nun ebenfalls aus Atomen, welche in einem Fluidum fcmimmen. Bemachtigt fich die Lebensfraft diefer Materie, fo entfteht eine von der Rry= stallisation gang abweichende Atomenbewegung, es bildet fich ein Mittelpunft ber Gerinnung (Bellenfern), und alle Un= giebung ber entfernteren Atome geschiebt immer in Bezug auf ben inneren Punkt - es fann aber nach mathematischen Befeten ein Meußeres, bas in feiner Bewegung von einem Gentrum abhängig ift, fich nur in fpharifcher Geftalt bilben, was benn auch in Form ber Urzelle geschieht, Die, schematisch



betrachtet, wie in Figur 39, aus einem inneren, festern Mittelpunkte (Zellenkern) und einer festen Beripherie (Zellenmem: bran) besteht.

Man könnte beziehungsweise die Ur= zelle einen organischen Krystall nennen,

der aber noch der weiteren, sphärischen Fortbildung fähig ist, da, wie später versinnlicht wird, die Urzelle in den meissten organischen Körpern als Anfangs = oder Durchgangs = punkt dient.

Alls Erfahrungsfähe muffen aber folgende für das weitere Berständniß bevorwortet werden: 1. Alle feste, organische, aus dem Flüssigen hervorgehende Grundlage tritt zuerst als Zelle formell auf. 2. Alle organischen Materien, welche, trot ihres Eingehens in die formelle Bildung, dennoch formslos, d. h. stüssig oder feingekörnt bleiben, setzen eine sie umsschließende Zellenmembran voraus, und 3. Alle organischen Stosse, welche in organischen Flüssigkeiten auflöslich sind, wie z. B. Zucker oder Gummi, werden nur in so fern mit in die seste Vorm eingewebt, als sie zur stosslichen Bildung der Zellenmembran beitragen.

Versinnlichen wir uns die Urzelle (mag sie Theil eines organischen Gewebes, oder selbstständiges Wesen sein oder in pflanzlichen und thierischen Flüssigkeiten schwimmen), so unterscheidet das bewassnete Auge jene drei wesentlichen Theile, welche schon in Figur 39 schematisch gezeichnet sind und Zellenkern, Zellenmembran und Zelleninhalt genannt wurden. — Der Zellenkern stellt sich meist als ein linsens sörmiger oder planconverer Körper dar, welcher durchaus

scharf umgrenzt ift, in allen jungen Bellen immer beutlich zu feben ift und nur in alteren, ober in mathematischer Fortbil= bung begriffenen Bellen undeutlich ober bereits gang wieber aufgelöft worden ift. Eigenthumlich ift es aber, bag biefer Rern, welcher hohl fein muß, ba er einen festen Inhalt ver= rath, welcher meift aus zwei, oft auch aus brei scharf bezeichneten Theilen befteht und durch einen zugelaffenen Tropfen Jodtinctur recht beutlich hervorgehoben werden fann, nie= mals im Centrum bes Bellenraumes, fonbern immer an ei= nem Buntte ber inneren Wandseite gelagert ift, oft eine Große bat, daß er ben inneren Raum gang ausfüllt, oft nur den fünfhundertsten Theil des Bellendurchmeffere erreicht. - Die Bellenmembran, beren boppelte Contouren ber Wand= bicke man in ben meiften Fällen burch bas Mifroffop erten= nen fann, ift oft von außerordentlicher Bartheit, oft, na= mentlich bei Pflangen, von diderer Wandung, mahrend bie Bellenfluffigfeit als eine mafferige, eimeifartige, oft feinge= förnte Maffe erscheint, Die bei ben Pflangen namentlich aus Bucker, Gummi und Schleim, bei ben Thieren aus Giweiß, aufgelöftem Tett und Schleim befteht. - Der Schleim ift also in beiden Arten vorhanden und es ift biefe Thatsache baburch wichtig, daß im Schleime ber Sticfftoff gegeben ift, welcher bas eigentlich Unlösliche und Fefte im Bellenin= halte darftellt, woraus die Bildung des Membranftoffes ge= schieht und ber in jeder organischen Materie gegenwärtig fein muß, welche zur Bellenbildung fähig ift. -

Diese Urzelle ift aber nun auch der Fortbildung zu den= jenigen mathematischen Gestaltungen fähig, welche aus der Hohlkugel und ihrem sesten Kerne hergeleitet werden können.

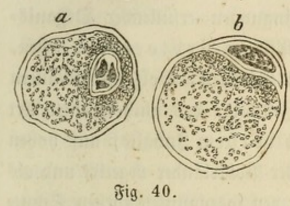
Diefes hinausgeben ber Form über die fpharifche Peripherie ift indeffen bei ben Pflangen nicht fehr weitgreifend, indem die ganze Pflanze boch mehr als Inbegriff einer mannichfal= tigen Wiederholung von Bellen Bedeutung hat, mahrend im thierifchen Organismus die Belle größtentheils in die lineare Fortbildung zu Geweben aufgeht und fich bazu auch schon früh vorbereitend verändern muß. Je mannich= faltiger aber die Zellenform in fortgebildete Geftaltungen übergeht, um fo mannichfaltiger werben auch die Erschei= nungsformen bes Lebens und schon biefe mathematische Complication wirft ein erflärendes Licht auf die höhere Bebeutung bes thierischen Lebens. Go lange eine Belle nichts anderes als Belle, Sohlfugel, bleibt, ift ihr Leben immer nur Gelbstzweck, fie scheidet fich von Augen durch ihre Beripherie ab und bezieht alle Thatigfeit nur auf ihr Inneres, auf fich felbft. Es ift beshalb bas Leben ber Pflanze eigent= lich nur die Summe ungahliger Bellen = Lebensfreise neben einander, mahrend die Belle im Thiere immer dem 3wecke des Gesammtorganismus bient, beshalb feine peripherische Abgrenzung aufgiebt, indem Bellenreihen mit einander gu Röhren verschmelzen und Bellenkerne zu Fafern fich anein= ander legen.

Rehren wir nach diesen, den Blick vorläufig erweiternden Nebenbemerkungen zu unserer aufgestellten Frage zurück: "Wie entsteht eine Zelle?" —

In Pflanzen und Thieren ist die Bildungsstätte, so zu sagen die organische Mutterlauge (ein Ausdruck, der von der Flüssigkeit der anorganischen Natur entnommen ist, in welscher sich Krystalle bilden), immer in jenem Urschleim,

Eiftoffe, gegeben, welchen man Blaftema genannt bat. Bei Pflangen bemerft man in biefem Urschleim (ben meine etwa nacherperimentirenben Lefer am Beften von ben Pflangen mit Schmetterlingsbluthen, auch von ber Berbftzeitlose, ber Flachslilie ze. nehmen) zuerft fleine Rorper, welche fich immer mehr zu einem Saufchen vereinigen, von benen je zwei ober brei ben linsenformigen, planconveren Rörper bilden, welchen man Bellenkern nennt. Gie enthal= ten Stickstoff (Schleim), was man erfennen fann, indem concentrirte Salpeterfaure fie goldgelb farbt. - Sobald bie= fer Rern farbig ift, bemerft man um ben Rern berum einen feinkörnigen, schleimigen Niederschlag, welcher fich bald gu einer garten, membranofen Gulle geftaltet, bie anfangs ben Rern zwar umfchließt, fich aber allmälig an einer Seite bla= fenformig erhebt, mit einem fluffigen Inhalte füllt, fich im= mer weiter ausdehnt, wodurch der Rern aus feiner Mitte berausgedrängt wird, während die Gullenmembran an Maffe, Fluffigfeit und Dicke zunimmt. Da aber die Ausbehnung nicht immer gleichmäßig nach allen Dimensionen bin ge= schieht, so bleibt die sphärische Form nicht rein, die Contouren werben unregelmäßig. - Der Bellenkern bleibt un= terdeffen nicht paffiv; fo wie durch Wollendung ber Bellen= membran ein Wegensat zwischen Centrum und Beripherie gegeben ift, beginnt in ben meiften Fällen eine Fortbilbung des Kerns, die der Membranvollendung bis zu einem gemif= fen Grade entspricht; er vergrößert fich mit deutlicher wer= bendem Rande und schärfer werdenden Contouren, mahrend fein Körnerinhalt fich fcharfer Scheibet und feine Sohlheit mabrnehmbarer macht. Bergl. Figur 40a. Damit ift bann

die Pflanzenzelle fertig. Oft aber gerinnt auf der freilies genden Fläche des an einem Punkte der inneren Wandung liegenden Kerns ein neuer membranöser Niederschlag, der sich wie eine Duplicatur der Membran verhält, worin der Kern ein geschlossen liegt. Eine solche Zelle hat dann eine Gestalt, wie Figur 40b darstellt.



In der fertigen Zelle geht dann mit dem Kerne meist keine weitere Verände= rung vor, doch wird er nicht selten mit der Zeit aufge= löst, da man ihn immer kleiner werden, in eine kör=

nige Maffe verwandelt werden und oft ganzlich verschwinben sieht.

Da in der Natur das Gesetz gültig ist, daß jede for = melle Beränderung der Körper immer gleichzeitig mit einer qualitativen, chemischen Beränderung der Masse versbunden ist, so gehen auch solche chemische Umänderungen in den Stoffen der Zelle während ihrer Entwicklung vor sich. Junge Zellen lassen sich sehr leicht und oft augenblicklich in Wasser auflösen, ihre Membran scheint noch aus Gallerte, also aus einer chemischen Berbindung von Kohlen = Wasser und Sauerstoff (in den Pflanzen bald als Pectin, Pectinsfäure, Bassorin ze. auftretend) zu bestehen, während alte Zellen in allen Flüssigfigkeiten unlöslich sind, ihr Membran sto off also eine eigenthümliche, chemische Atomenveränderung erlitten haben muß, was schon, wie früher in diesen Briesen erflärt wurde, durch eine neue Zahlencombination derselben

Elemente erreicht werden fann, die benn auch in diesem ipe= zifischen, organischen Membranftoffe annäherungsweise sich fo verhalt, daß von Rohlenftoff 12, Wafferftoff 20 und Sauerftoff 9 Glemente verbunden find, mahrend ber Bellen= fern aus Stickstoff besteht. - Die einfachsten Pflangen reprafentiren nur eine einzige Belle und biefe ftellt fich als ein vollkommen feine Lebensbedingungen erfüllender Drganismus hin, wie wir in ber Pflange Protococcus feben, ein, auf feuchter Erbe, an Baumen, Solz und Mauern wachsendes grun gefülltes Bellchen, bas auch in einer Art als Protococcus nivalis mit rothem Inhalte, auf hohen Alpen, im ewigen Schnee ber Polarlander vegetirt und als lette Spur der Pflangenwelt ben sogenannten rothen Schnee verurfacht. - Diefes Pflangchen beweift, bag wir ben Begriff bes Organismus zunächft und unmit= telbar in ber Urgelle verforpert feben. Die meiften Pflangen bestehen wesentlich nur aus einer Busammensetzung vieler folchen Bellen, alfo aus einem Conglomerat gleichfor= miger Bellenorganismen. Den Bellenentwicklungsprozeß hat die Natur dem bewaffneten Auge recht deutlich in derjenigen Erscheinung vorgeführt, welche man bie geiftige Bab= rung zu nennen pflegt, und die wir bier, vorbehaltlich einer fpateren Befchreibung und Zeichnung, boch vorübergebend betrachten muffen. In allen zur geiftigen Gahrung fähigen Fluffigkeiten ift eine Materie gegenwärtig, in welcher Bucker, Gummi und Stickftoff vorhanden find, alfo gang Diefelben Bestandtheile, welche sich in ber pflanglichen ober thierischen Materie, in der Urzellen entstehen, gefunden werden. Run ift es eine Naturbedingung, bag zu jeder chemischen Erregung

stickstoffhaltiger Materie ein gewiffer Barmegrad mitwirft, ber, fobald er vorhanden, die chemische und damit formelle Umlagerung ber Glemente anregt und auch in diefer gab= rungsfähigen Fluffigfeit, ahnlich bem Prozeffe im Pflangen= und Thierstoffe, eine Zellenbildung vermittelt, die wir ihrer fummarischen, äußeren Erscheinung nach Gabrung nennen. - Diese Bellen, welche durch ihre ungahlige Menge Die Duantität ber gabrenden Fluffigfeit vermehren, find nichts anderes, als Pflangen auf unterfter Stufe ber Drganisation, Urzellen, welche man Gabrungspilze genannt hat und die, eben nur als Bellen, ein vollkommen organisches Leben füh= ren , indem fie fich nahren , Stoffe aufnehmen , affimiliren und zum eigenen Wachsthum verwenden, fich fortpflangen und, nach Erzeugung neuer Generationen, absterben. Un biefer Thatfache, welche Jeber mit eigenen Augen betrachten fann, wenn er nur einen Tropfen gabrender Fluffigfeit unter ein gutes Mifroftop bringt, erfennt man recht augenschein= lich, daß die Urzelle, mag fie auch fo flein fein, daß fie taum ben fünfhundertften Theil einer Barifer Linie mißt, boch ein vollständiger Organismus ift, ber feinen Gelbft= zweck und feinen befonderen Lebensfreis bat.

Alle complicirtere Pflanzen = und Thierorganismen fin = den aber in der fertigen Zelle ihr Bildungsziel nicht, sondern die Zelle muß sich, nach den mathematischen Gesetzen der Körperbildung aus dem Typus der Hohlfugel, weiter entwickeln, was namentlich im thierischen Organissmus der Fall ist, während in der Pflanze vorherrschend nur eine Multiplication nebeneinanderliegender Zellen repräsenstirt wird. Sobald eine Zelle kein äußeres Hinderniß seiner

räumlichen Entwicklung und Ausbehnung findet, wie es zum Beispiele ber Fall bei frei in Fluffigfeiten fchwimmen= ben Bellen ift, bann erreichen fie, bei einer allseitig gleich= mäßigen Ernährung, ihre normale Geftalt als fugelige oder elliptische Rörper. - Diese finden wir aber im Allge= meinen nur fehr felten, ba einestheils bie Ernährung nicht allseitig gleich ift, anderntheils aber, bei bem gedrängten Rebeneinanderliegen ber Bellen, Diefelben gegenseitig einen mechanischen Druck auf einander ausüben, ber, je regelmäßi= ger die Zellenlagerung erscheint, wo eine Zelle von feche an= bern umgeben ift, die bei zunehmender Musdehnung fich brangen und raumlich beschränken, die ursprünglich runde Belle zu einer zwölffeitig abgeflächten Form umgeftaltet. Daber fommt es benn auch, bag bie Pflangen größtentheils Bellen enthalten, welche ber mathematischen Figur bes Dobefaëber, bes 3 mölffläch ner, entsprechen und im Durch= schnitt als Cech sect erscheinen. Man fann fich biefes weni= ger burch eine Zeichnung auf ebener Flache, als burch ein gang einfaches Experiment verfinnlichen, indem man mit ei= nem irbenen Pfeifenrohr in Seifenwaffer blaft, wo anfangs runde Blafen auftreiben, Die fich aber bei gunehmender, raumbeschränkenber Menge gegenseitig bruden und bie runbe Form zu einer vielectigen machen, ober indem man weiche Thonfügelchen regelmäßig über = und nebeneinander ordnet und gelinde brudt, wodurch die mittelften fich gang wie Pflanzenzellen, nämlich in ber Geftalt von Dobefaebern bar= ftellen. - In nachstehender Figur 41 fieht man a runde Bellen, b zusammengebrückte, unregelmäßig ecfige und c regelmäßige bobefaëbrische Pflangenzellen, wie wir fie in allem

Marke ber Pflanzen, in Pflanzenknollen, wie Kartoffeln, Früchten, Schwämmen, in den fleischigen Geweben der Blätzter zc. antreffen.

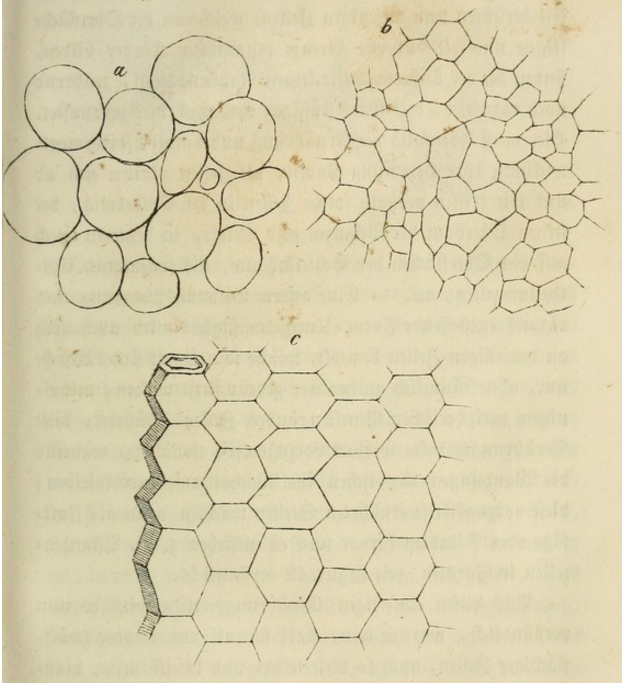


Fig. 41.

Außer diesem mechanischen Drucke hat aber noch die un= gleichmäßige Ernährung der Zellen einen bedeutenden Un= theil an der unregelmäßigen Form, in welcher wir ausge= bilbete, altere Bellen antreffen. Es fonnen bie Bellen über= baupt nur an benjenigen Punkten ihrer Veripberie Nahrung finden, wo fie andere Bellen und überhaupt Bilbungefluffig= feit berühren und diejenigen Bellen, welche an ber Dberfläche liegen und die außerfte Grenze organischer Rorper bilben, finden an der außeren Seite feinen Nahrungsftoff, mahrend noch dazu ein Theil ihres fluffigen Inhaltes hier verdunftet. Sier muß jedenfalls die Ernährung und damit die Forment= wicklung ihre hemmung finden, die Bellen platten fich ab und wir treffen beshalb folche Bellen in ber Epidermis, ber feinen Dberhaut ber Pflangen und Thiere, in letteren auch auf den Dberflächen ber Schleimbäute, als fogenannte Gpi= theliumzellen , an. - Eine andere Bilbungshemmung und baraus entstehende Form = Unregelmäßigkeit wird auch noch an benjenigen Bellen bemerft, welche fo gelagert find, bag fie nur, ohne räumlich aneinander gedrängt zu werden, mit ei= nigen peripherischen Bunkten andere Bellen berühren; Diefe Berührungspunkte werben vorzugsweise ernährt, mahrend die Wandungen bagwischen im Wachsthume gurudbleiben; Diefe vorzugsweise ernährten Stellen wachsen bann als Fortfate ober Strahlen berbor und es entftehen g. B. Pflangen= zellen in Formen, wie Figur 42 verfinnlicht.

Aus diesen einseitigen Ernährungsweisen wird es nun verständlich, warum wir, statt überall runder oder zwölf= flächiger Zellen, auch so viele teller= und taselförmige, plan= convere, cylindrische, elliptische, prismatische, strahlen= und fadenförmige in den pflanzlichen Geweben sinden. Es kön= nen sich auch auf innerer oder äußerer Wand selbst Wärzchen und haarförmige Fortsetzungen bilden, es vermag eine an

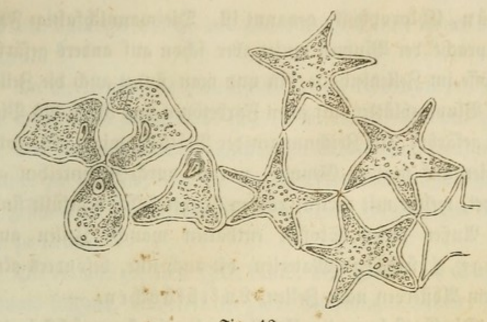


Fig. 42.

Nahrungsftoff Ueberfluß habende Belle, wenn fie den Gulmi= nationspunft ihrer räumlichen Ausdehnung und ihres Bachsthums erreicht hat, ihre fernere Ernährungsthätigkeit zur Niederschlagung eines festen Stoffes in ihrem Inneren gu verwenden, wodurch die Belle allmälig ausgefüllt wird, ober biefe fefte Maffe fett fich in Spirallinien an ber inneren Wandung an und bilbet die Spiralfaser ber Pflangen. In ben meiften Pflangenzellen besteht ber Belleninhalt aus Baffer, in welchem Bucker, Gummi, Schleim, Gimeiß, Salze, Sauern u. f. w. aufgelöft find; es finden fich bier aus ber im Inneren ber Belle zeitweise rubenben Bluffigfeit, nach chemischen Gesetzen auch wol Rryftalle niedergeschlagen, häufiger aber feine rundliche Körperchen, von benen eine Art von weißer Farbe fich als Stärke verrath, ba fie von Job= tinctur violett gefärbt wird, mas ein charafteriftisches Renn= zeichen für alle Stärke ift, mahrend eine andere Urt bes for= nigen Belleninhaltes eine grune Farbe bat, bem Pflangen= blatte die grune Farbung giebt und beshalb auch Blatt= grün, Chlorophyll, genannt ist. Die mannichfaltige Farsbenpracht der Blumen deutet aber schon auf anders gefärbte Stoffe im Zelleninhalte hin und man findet auch die Zellen der Blumenblätter mit allen Farbetönen von Roth bis Vioslett gefärbt; alle Zeichnungen der Blätter, wie z. B. rothe Linien auf weißem Grunde, werden durch Zellenreihen gesbildet, welche mit zarten, rothen Farbetröpfchen gefüllt sind.

— Außer diesen Stoffen enthalten manche Zellen auch ölige, flüchtige Materien, oft auch nur, besonders alte, ihrem Absterben nahe Zellen, Luftbläschen.

Die Entstehung ber Urzelle, wie wir sie zunächst in ber Pflangennatur näher betrachtet haben, verhält fich bei ben Thieren im Allgemeinen ebenfo; auch bier entfteht ber Bellenkern, um ihn berum die Bellenmembran mit bem Belleninhalte. Mur find bier, ber höheren Form bes Lebensfrei= fes entsprechend, auch mannichfaltigere Fortbilbungen ber Urform vorhanden und die thierische Belle ift im Allgemei= nen noch bedeutend fleiner, als die pflangliche, und erfordert weit größere optische Bergrößerungen, um beutlich vor bie Sinne geführt zu werben. Dieselben Ginfluffe, welche bei ben Pflanzenzellen Unregelmäßigkeit und bamit Mannichfaltig= feit der Formen veranlaffen, find auch in der thierischen Bel= lenbildung wirkend, dieselben Formen laufen in beiben orga= nischen Naturreichen parallel, Die Martzellen ber Pflanzen finden ihre Unalogie in den Knorpel = Dberhaut = und man= chen anderen Gewebe : Bellen, die eircularen Fafern in ben aus Bellenreihen hervorgebildeten thierischen Bulsabern find ben Spiralfafern ber Pflangengellen verwandt, und fo läßt

sich die Analogie bis in das anatomische Detail weiter ver= folgen.

Da die Urzelle das gemeinsame Urphänomen der beis den organischen Naturreiche ist, so haben wir uns mit dies ser, dem kleinsten Raume angehörigen Erscheinung noch verstrauter zu machen, um an ihr die Lebensmannichfaltigkeit der gesammten organischen Welt in ihren Grundzügen kensnen zu lernen.

Die einmal gebilbete Belle fann, bem 3wecke bes Drga= nismus folgend, bemfelben in zwei Richtungen bienen, in= bem fie einmal ihren Gelbstzweck völlig aufgiebt, fich mit anderen Bellen gemeinschaftlich zu complicirteren Geweben fortbildet, also nur Factor einer übergreifenden, höheren organischen Bildung ift, oder indem fie zweitens auf ihrer Urform als Belle beharrt, ihr Bellenleben fortfett und baburch ber Monarchie bes Organismus, welcher ihr Stoff und Dafein gab, burch ihren individuellen Untheil am Gan= gen nütt. Beide Richtungen bes Bellenlebens haben wir na= ber zu betrachten, benn fie find nicht nur in einem und bem= felben Organismus gleichzeitig vertreten, fondern es giebt auch organische Wefen, wie g. B. Pflangen, Die nichts an= beres, als ber Gefammtausbruck ungahliger, nebeneinander liegender, permanenter b. h. in ihrer Urform beharrender Bellen find.

Sobald viele nebeneinander gelagerte Zellen ein Ganzes bilden, dann stellen sie ein sogenanntes zelliges Gewebe ber dar. So besteht das Gewebe der Pflanzen aus nebeneinan= der gelagerten, permanenten Zellen, die sich entweder sämmt= lich berühren, oder deren Berührungsweise mannichfaltig

modificirt erscheint. Bei recht saftigen Pflanzen herrscht nas mentlich eine Berührung runder oder elliptischer Zellen vor, wie Figur 41 solche darstellt, in den meisten unteren Blätzterslächen sindet man Zellen, die sich mit den hervorragendssten Enden ihrer sehr unregelmäßigen Contouren berühren und dem Gewebe dadurch ein schwammiges Ansehen geben; im Pflanzenmarke sehen wir die vollkommenste und regelmäßigste Zellenberührung und, in Folge dieses gleichsörmizgen Druckes, eine polyedrische Zeichnung. Wächst eine Pflanze sehr rasch in die Länge, dann solgen auch die Zellen dieser langgestreckten Form, wie z. B. an Stengeln von Blumen, im Flachs, Hanf 1c., wo sie Bastzellen, — und im Stamme, wie in den Zweigen der Bäume, wo sie Holzzellen genannt werden und die auf der Querschnittsläche

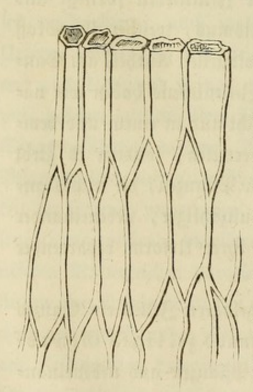
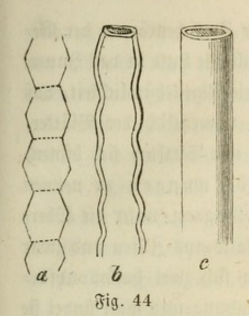


Fig. 43.

bann sechseckig erscheinen. — Solche langgestreckte Zellen stellt nebenstehende Figur 43 bar.

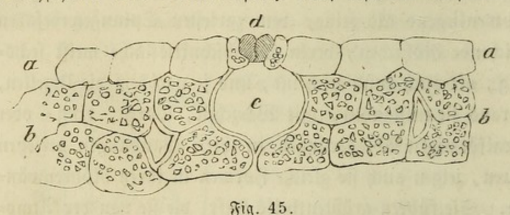
Wächst aber eine Pflanze vorsherrschend in die Fläche, dann nehmen auch die Zelten eine tasfelförmige, viereckige Gestalt an, wie wir sie z. B. in Rinden, Korks und Borkenbildungen anstressen. — Jede unvollständige Zellenberührung läßt Lücken zwisschen sich, welche man bei den Pflanzen als Intercellulargänge bezeichnet, die verschiedene Forsmen annehmen und mannichfals



tigen Zwecken des pflanzlichen Lebens dienen können und zur Weiterführung von Luft, Milch= faft, Harz oder Gummi nüten. Denken wir uns aber eine Reihe Zellen senkrecht über einander, wie in Figur 44a, deren Wände, wo sie sich berühren, aufgelöst, resorbirt werden, während die Ränder der entstandenen Deff=

nung mit einander verwachsen, bann entsteht eine chlin= brifche Röhre, welche man Gefäß nennt, bc. Golche neben= einanderliegende Bellenreihen finden wir oft bundelartig gu= fammenliegend als feine, bem garteften Spinngewebefaben gleichende Röhrchen, beren Durchschnittsfläche meift fechs= edig, oft auch rund erscheint, und je nachdem die Urzellen, woraus fie entstanden, mit Wärzchen, Poren, ring = ober fpiralförmigen Ablagerungen in ihren Wandungen verfeben waren, zeigen auch fie gleiche Formen in ihren Röhrenwän= ben. Gie führen größtentheils Luft, die fie von der Atmo= fphare entnehmen und ben Gewebszellen guleiten, um ihren Athmungsprozeß möglich zu machen. — Um folche Gefäß= chen einer Pflanze mit blogen Augen zu feben, braucht man nur einen Blattftengel langfam gerreißend auseinander gu gieben, wo bann die feinen, glangenden Fadchen bis gur Grenze ihrer Ausbehnungsfähigkeit noch zusammenhalten. - Wenn fertige Bellen nicht mehr wachsen, aber immer neue fich zwischen fie brangen, und fich eine feste Maffe in ihnen ablagert, bann bilben fie bas Solg. - Die früher

genannten Intercellulargänge, jene Zwischenräume der Geswebezellen, durch welche namentlich die Luft in das Innere der Pflanzen gelangt, haben noch die Eigenthümlichkeit, daß sie an der Oberfläche der Pflanze, namentlich der Blätter, als der eigentlichen Athemorgane, mit Spalten sich öffnen, welche man danach auch Spaltöffnungen zu nennen pflegt. Wo ein solcher Zwischenzellengang unter die Obershaut eines Blattes tritt, die gleichfalls aus Zellen und zwar tafelförmigen gewebt ist, da legen sich zwei halbmondförsmige Zellen wie Lippen an die Mündung und man sindet sie so zahlreich, daß auf dem Raum einer Quadratlinie oft tausfend gezählt werden können. Figur 45 stellt den senkrechten Durchschnitt einer Blattoberfläche dar, also im Prosil.



a ist die Oberhaut mit ihren tafelförmigen, meist vierseckig erscheinenden Zellen, b ist das Blattgewebe mit seinen, von Chlorophyll (Blattgrün) gefüllten Zellen, c ist das Ende eines Intercellularganges (Zwischenraums der Zellenslagerung) und d die Spaltöffnung mit den beiden lippenarstigen Zellchen an der Mündung. —

Im thierischen Organismus finden wir solche Gewebe permanenter, nebeneinanderliegender Zellen nicht so hervor= stechend, wie im Pflanzenreiche, hier gehen complicirtere Um= bildungen der Form vor, die wir später ebenfalls zu betrach=
ten haben werden, und wir finden im Thiere nur solche Ge=
webe in der Zellenformation an die pflanzliche Structur
erinnernd, welche eine untergeordnete Lebensbedeutung
haben, wie die Oberhäute der äußeren und der Schleimhaut=
flächen, die Knorpel, die Scelettform mancher unterer Thiere,
z. B. der Krebse. —

Es wurde vorhin von mir ber Ausbruck gebraucht : "die in die Bellenzwischenraume bringende Luft biene gum Uth = men ber Bellen." Wie? werden meine Lefer fragen, fuh= ren benn diese fleinen Bellchen, von benen Millionen bagu gehoren, um einen Boll Flache eines Pflanzengewebes gu bilden, ein Leben wie größere, fichtbare Organismen? Ath= men fie, haben fie vielleicht gar Bewegung, Circulation und Absonderung? — Ich antworte Ja! — Schon daß fie fich felbft ernähren, daß fie wachfen und in ihrem Inneren neue Stoffe bilben, wie Blattgrun, Starte, Farbftoffe - fest voraus, daß fie auch athmen muffen, das heißt, der chemifchen Ginwirfung ber Luftbestandtheile bedurfen. Gei es nunmehr meine nachfte Aufgabe, Diefes mifroffopifche Leben ber Urzelle als einen felbftthätigen Organismus barguftellen. Wenn es zu beweisen ift, daß jede organische Urzelle, kaum unterscheidbar von dem Infusionsthierchen Monas lens, bas als Individuum felbstiftandig im Waffertropfen umberwir= belt, eine in sich abgeschlossene Organisation barftellt, Die ihre Außenwelt, ihr inneres Centrum und ihre Beripherie, ihre Perception (Erfühlung von Reigen), ihre Reaction, Uffimilation und Excretion bat, dann haben wir in ber Belle ein Gingelmesen por uns, welches entweder als sol=

ches seine ganze Lebensbauer hindurch sich behauptet, ober in einer höheren, übergreisenden Organisation relativ als Vactor aufgeht. — Mit der Weiterentwicklung der Zelle hört auch ihr Selbstzweck auf, sie wird Mittel, immer aber auch die letzten Nachklänge ihres Urlebens und anfänglichen Selbstzweckes auch im späteren Eingeordnetsein in eine höhere Bildungsform verrathend. In der Pflanze behält sie, bis auf geringe Ausnahmen, ihre ursprüngliche Bedeutung, die ganze Pflanze ist nur Multiplication von Zellen, deren jede ihr eigenes Leben in Harmonie mit den anderen und dem Ganzen führt, deshalb bringt es auch die Pflanze zu keiner centralen Innerlichkeit, zu keinem Nervensysteme, wie dasselbe im thierischen Organismus ein höheres Centralleben repräsentirt, welches alle Theile, die zum Ganzen dienen, besherrscht.

Da aber jebe Urzelle als Einzelwesen auch ihr Eigenleben hat, so muß sie auch den Grund ihrer Lebensäußerungen in sich selbst haben und dieser offenbart sich auch in drei Urphänomenen, nämlich in Selbst gefühl (Lebensinnerung), in Selbst bewegung und Selbsterhaltung (Lebensäußerung). Nicht mit Unrecht dürsen wir deshalb behaupten, daß die gegenwärtigen mikrostopischen Ersahrungen auf eine neue Monadenlehre geführt haben, jede einzelne Zelle ist in ihrer erstaunlichen Kleinheit ein Abbild der ganzen, organischen Natur und dieses um so entschiedener, je mehr sie als Urzelle (Protorganismus) beharrt und lebt. Jede Zelle ist gewissermaßen ein Ei— nicht des ganzen, künstigen Organismus (wie jene spezisisch en Zellen, welche im Eierstocke der Thiere oder im Keimlager der Pflanzen wachsen) sonbern eines organischen Theiles, dem sie räumlich angehört, denn sie ist auf Reproduction desselben gerichtet. Und es ist keine Phantasie mehr, wenn einst von geistreichem Munde gesagt wurde: "der Organismus ist ein lebendiges Kunstwerk, ein System selbstständiger Individua-litäten." — Die wahre Begrissbestimmung des Lebens liegt in dem "Sich selbst unterscheiden," da sich daszenige Leben am Reichsten entfaltet, welches, wie der menschliche Orga-nismus, die meisten Selbstbestimmungen in sich unterscheizdet; was sich nicht sondert und zugleich zusammenschließt, das lebt auch nicht. Die Krystalle können dies nicht, deschalb sind sie, trotz der Extension ihrer Unterschiede, welche nur von Außen kommen, keine Organismen, sie leben nicht, es bleibt in ihnen das Besondere nicht durch ein übergreifenzbes Centrum verknüpft und durchschlossen." —

Die Zelle hat in sich ein Urgesetz, welches im pflanzlichen und thierischen Leben gültig ist — das Gesetz der Begeta = tion. — Durch eine inwohnende, gestaltende Kraft muß die Zelle sich fortbilden, wenn sie nicht vor ihrer Vollendung absterben und einer anderen Zelle Platz machen soll. Diese Fortbildung steht aber bei den Gewebszellen unter der Leitung eines höheren Organismus und geht in die plastische Rich= tung des Ganzen ein. Man hat diese Krast nicht physika= lisch, nicht chemisch allein nennen dürsen, man bezeichnet sie als plastische Lebenstrast der Zelle, man nannte sie, nicht ohne Glück, eine metabolische, eine die chemisch=physi= falischen Stossprozesse im organischen Sinne umwan= deln de Krast. Diese ist einmal eine plastische, denn sie treibt zur Gestaltung der Zelle, sie bildet Kern und Membran, sie

ift aber zweitens auch metabolisch, denn sie wandelt die Stoffe in Bestandtheile ber Belle felbst um. -

Bur Bellenbildung ift aber noch eine unumgängliche Be= bingung zu erfüllen, nämlich eine entsprechende Temperatur, ein gewiffer Warmegrad. Die Erfahrung hat gelehrt, baß unter 0 Grab Reaumur und über 80 Grab niemals ein Bellenbildungsprozeß in ber organischen Materie ftattfin= Det, daß vielmehr immer eine zwischen 10 - 32 Graben variirende Barmetemperatur vorhanden fein muß. Dabei ift auch nothwendig, daß Cauerftoff ober Roblenfäure, ent= weder gasformig, oder an Materie locker gebunden, zugegen ift, indem bei ber Bellenbildung Diefe Luftarten mitwirken, da Sauerftoff babei verschwindet und Rohlenfaure gebildet wird, wie bei thierischem Bellenleben, ober umgefehrt Rohlen= faure in die Bildung mit eingeht und verschwindet, während Sauerftoff frei wird, wie bei Pflangengellen. - Leben er= scheint baber immer als eine Wechselwirfung gwischen Form und organischen Glementen, es ift ein fortgeben ber Progef, in welchem die Form fich mit ber chemischen Stoffcombi= nation verwandelt, wo eine Form in die andere übergeht und abgelebte Formen burch immer neue erfett werden. Selbstentwicklung und Selbstgerfto ung find die beiden gleich= laufenden Tendengen im organischen Kreislaufe und bas Bellenleben ift bas eigentlich manbelnbe, bas ftets neu auftauchende und wieder untergebende, mabrend ber Drganismus im Großen babei gang ruhig und beharrend erscheint, vergleichbar bem ruhigen Regenbogen, ber boch feine Eriftenz nur baburch bat, baß in jedem Alugenblicke ungahlige neue

Waffertröpfchen in die Brechungslinien des Lichtstrahls ein= fallen, um die austretenden fofort zu ersetzen.

Es fonnte bem Uneingeweihten auffällig flingen, wenn ich behaupte, daß pflangliche und thierische Urzellen gang gleiche Lebensäußerungen und Celbftgefühl haben. --Wie fann man, wird ber Zweifler fragen, ber Pflangenzelle Diejenige Empfindung zuschreiben, welche man bei Thieren gewahrt? Wollte man allerdings diefes Gelbftgefühl fich in ber Urt porftellen, wie wir bei ben und fichtbar umgebenden Thieren erfennen, welche Schmerz empfinden und unterschei= ben, fo murbe man ben Pflangen eine gleiche Fabigfeit gang= lich absprechen muffen, aber bas Bellenleben ift immer nur ein allgemeines und die Grundphanomene bes Lebens fonnen in ihm auch nur in allgemeinen Erscheinungen auß= gedrückt fein. Uebrigens ift auch ber Pflanze weit mehr Selbftgefühl beizumeffen, als ihr gewöhnlich von unferer, von und felbit entnommener Vorstellung gegonnt wird und wenn man bas bewußte Gelbstgefühl (Sensatio) nicht mit bem Sichfelbftfühlen, ber Erfühlung (Perceptio) verwechselt, bann muffen wir auch ber Pflange, als Inbegriff ungabliger Bellen-Lebensfreise, Diese Erfühlung erfahrungemäßig zugefteben. Auch ohne Derven ift Em= pfindung möglich, auch ohne Bewußtfein - letteres feben wir ja an uns felbft, benn ein fchlafender Menfch be= wegt fich, wenn er gefitelt wird, er verandert feine Lage, wenn ein Rorpertheil Druck empfindet, ohne daß der Mensch irgend davon weiß oder bie Bewegung, Die Reaction gegen ben Reig, willfürlich macht. Erscheinungen ber Empfindung find bei einigen Pflangen außerft deutlich und fonnen bier

doch nur von dem Zellenleben ausgehen, denn die sogenannte Reizbarkeit der Pflanzen hat nur ihren Grund in dem Versmögen des Selbstgefühls. Dieser meiner Behauptung, welche ich schon vor einer Reihe von Jahren in wissenschaftlichen Kreisen zu beweisen suchte, redet auch A. von Humboldt das Wort, indem er sagt: "Ob wir gleich bis jetzt in den Gewächsen keine Nerven entdeckt haben, und unsere Begriffe von Empfindlichkeit blos von der Natur der Nerven entlehsnen, so können wir doch den Streit über die Empfindlichkeit der Pflanze nicht beilegen." —

Daß es Gefühl ohne Bewußtsein in fehr ausgebehntem Grade giebt, haben die neueren Entbeckungen im Nervenleben bewiesen; in unserer Ernährungswertstatt zum Beispiele ge= ben allaugenblicklich Reactionsbewegungen auf erfühlte Reize vor fich, die Speise regt ben Magen zu regelmäßigen, zweck= mäßigen Bewegungen an, reigt Bauchspeichelbrufe und Gal= lenblase, ihren Inhalt in den Darm zu ergießen, ohne baß wir bas Geringfte bavon erfahren. Alle organischen Theile, alfo auch die mifroffopischen Bellen, welche ja ben Drganis= mus bilben, haben Erfühlungsvermögen, und Bewußtsein ift nichts anderes, als Bergegenftandlichung bes Gefühls un= ter besonderen Bedingungen. Un die Nerven ift die Empfin= bung burchaus nicht gebunden, bie Bewegungenerven und die größte Maffe bes Gehirns verrathen nicht bas minbefte bewußte Gefühl und die in Thieren und Pflangen fo gabl= reichen Reflexbewegungen, Die auf unbewußte Empfindungen erfolgen, geschehen boch mit großer Zweckmäßigkeit, als wenn fie mit Ueberlegung erfolgten. Diefe beobachten wir auch bei ben Pflangen, g. B. bei Mimofa, Berberis, wo

auf Berührung die Blätter, die Staubfäden sich plötlich beswegen, ja wo lettere mit Heftigkeit an den Stempel der Blume schlagen, wenn man diesen nur allein berührte. — Nur im Zellenleben können wir dieses Selbstgefühl suchen. Und ist es im Thierorganismus etwas anderes, wenn das kleine Zellchen, Ei genannt, welches im Eierstocke der weibslichen Thiere und Menschen entsteht, den spezisischen Reiz der Befruchtung erfühlt und dagegen reagirt durch eine selbstständige Bewegung, welche Formveränderungen der Zelle und ihre Ortsveränderung, den weiten Weg zur Gebärmutzter hin, zur Folge hat?

Ist es aber Thatsache, daß eine Zelle einen Reiz auf sich zu beziehen vermag, dann folgt hieraus eine Reihe natür= licher Consequenzen, die wir Lebenserscheinungen nennen. —

Alle physischen und chemischen Kräfte der Natur wirken auf die kleine, nur durch das Mikroskop sichtbare Urzelle ein und ihre Wechselwirkung mit der Außenwelt ruft die Lebenserscheinungen hervor.

Eine erste und wichtige berselben ist aber die Auf=
nahme von Nahrungs= und Bildungsstoff. All=
les, was Erfühlung (Lebensinnerung) und Reactions=
traft (Lebensäußerung), also Gefühl und Bewegung hat,
schließt zugleich den Trieb in sich ein, sich selbst zu er=
halten. Man nennt diese organische Thätigkeit gewöhnlich
Begetation. Betrachten wir eine organische Zelle, gleich=
viel ob der Pflanze oder dem Thiere angehörig, durch ein
Mikrostop, dann sehen wir ihre Zellenmembran völlig ge=
gen die Außenwelt abgeschlossen und wir hören den Unkun=
digen fragen, wie durch diese geschlossene Membran neuer Er=

nabrungs= und Bildungeftoff in bas Innere ber Belle gelan= gen fonne? Es geschieht biefes aber mittelft ber Bermea = bilität ber Bellenmembran, burch bas Bermögen, Stoffe im aufgelöften, fluffigen Buftanbe burchbringen gu laffen. Alle Stoffe nämlich, welche fich im Baffer aufgelöft befin= ben, wie Salze, oder folche, welche, wie Gummi und Bucter= lösungen, eine große Bermandtichaft zum Baffer baben, ge= ben durch die Bellenmembran hindurch, während gleichzeitig ein Theil vom fluffigen Belleninhalte burch die Membran beraustritt. Wir begegnen bier einer intereffanten phyfitali= fchen Erscheinung, welche ebenfalls bem fleinften Raume an= gehört und beshalb naber betrachtet werben muß. Es ent= fteben durch die Bellenmembran hindurch zwei entgegenge= fette Strömungen von Fluffigkeiten, eine von Außen nach Innen, eine von Innen nach Außen; die erstere hat man Endosmofe, lettere Erosmofe genannt. - Man er= flarte fich früher biefes Phanomen burch außerft feine Do= ren, welche man fich in ben bunnen organischen Membranen bachte. Die Cache verhalt fich aber anders und ift ein phofi= falisch = chemisches Gefet. Wenn nämlich zwei Fluffigfeiten von verschiedener Dichtigfeit, wie g. B. Baffer und Buderlösung, burch eine organische Membran (man fann zum Experimente ein Stuck Schweinsblafe nehmen) von ein= ander getrennt werden, bann tritt in beiden Fluffigfeiten bas Beftreben ein, fich hinfichtlich ihrer ungleichen Dichtigkeit in ein Gleichgewicht zu versetzen - ein Theil Baffer ftromt durch die membranofe Scheidewand nach ber Buckerlöfung, ein Theil von diefer bewegt fich zum Waffer und zwar ftromt von der dunneren Fluffigfeit immer eine weit größere Quan=

tität zur dichteren, als von dieser zur dünneren. Da nun der Inhalt einer Zelle stets dichter ift, als die äußere, die Zelle umgebende Flüssigkeit, so tritt also auch mehr hinein als heraus und die Endosmose überwiegt deshalb die Erosmose.

Wie durchbringt aber die Flüssigfeit die Zellenmembran, da dieselbe keine offenen Poren besitt? Man muß sich vorstelzlen, daß jedes Atom Membranstoff auch seine Quantität Wasser enthält; könnte dieser Wassergehalt zunehmen, dann würde die Membran aufgelöst werden. Diese verhält sich aber dabei so, daß sie, kraft ihrer eigenen chemischen Elezmentarbestimmung, nur ein gewisses, nicht bis zur Aufzlösung gesteigertes Maaß Wasser aufnimmt und nicht eher neues Wasser anzieht, bis das ältere, bereits empfangene wieder abgegeben ist. Das Wasser kann aber die Atome der Membran nur verlassen, wenn es von anderen Stoffen angezogen wird, die mit ihm in besonderer Verwandtschaft stechen, was nun geschieht, wenn eine gesättigtere Flüssissteit Bestandtheile aufgelöst enthält, für die das Wasser empfängzlich ist.

Diese Endosmose und Exosmose erklärt nun vollkomsmen den Stoffaufnahmes Prozeß der Zelle. Thierisches Eisweiß und Pflanzenschleim (zwei stickstoffhaltige verwandte Materien) sind für das Zellenleben die Grundstoffe, durch welche die Endosmose eingeleitet und unterhalten wird. So wie Zellenkern und Zellenmembran gebildet sind, nimmt die Endosmose ihren Ansang, die äußere Flüssigkeit strebt sich mit dem chemisch veränderten, dichteren Zelleninhalte in's Gleichgewicht zu setzen, sie strömt ein, wird hier ebenfalls chemisch verändert und so haben wir das Urbild der Stoffs

aufnahme vor uns, die erste Lebensthat des kleinen, mitro= ftopischen Zellenorganismus. —

Das Wasser ist in der Natur das allgemeinste Auflössungsmittel anderer Stoffe. — Niedere Zellenpflanzen vegestiren allein schon in reinem Wasser, welches aus der Luft Kohlensäure und Ammoniak anzieht und oft noch eine kaum nachweisbare Menge unorganischer Salze enthalten mag. Wasser, Kohlensäure und Ammoniak repräsentiren aber in ihren Elementen die für alles Leben unentbehrlichen 4 Grundsstoffe: Kohlens, Wasser, Sticks und Sauerstoff — und in dem meteorischen Wasser, dem gelegentlich noch kleine Quanstitäten aufgelöster Stoffe beigemengt sind, wird der Lebensstoff der Pflanzenzelle und somit der ganzen Pflanze darges boten. —

Die Zelle nimmt aber nicht nur solche Stoffe auf, beren sie gerade zum Leben bedarf, sondern überhaupt alle Stoffe, welche sich im Wasser aufgelöst finden und zur Endosmose fähig sind — selbst solche, die das Pslanzenleben rasch tödten, wie z. B. Gerbestoffe. Es besitzt die Zelle demnach in ihrer endosmotischen Stoffaufnahme gar keine Wahlfähigkeit, und eine etwa größere Anziehung eines Stoffes vor anderen ist nur auf Rechnung der chemischen Kraft zu bringen. Auch die Thierzelle gleicht im Prinzipe der Stoffaufnahme der pflanzlichen Zelle. Da aber im Thiere alle Substanzen disserenter und complicirter auftreten, so kann die Thierzelle nicht im meteorischen Wasser die Elemente ihrer Ernährung sinden, wir erkennen im sogenannten thierischen "Plasma," oder der Biloungsslüssisseit, eine zusammengesetztere Materie, aus welcher Zellen entstehen und sich nähren. Auch die

Thierzelle nimmt, gleich der Pflanzenzelle, endosmotische Stoffe auf, wir sehen sie Kohlenstoff und Sauerstoff und eine Menge eiweißstoffiger Substanzen sich aneignen, fast ohne höhere Wahlfähigkeit, wie die pflanzliche Zelle, denn auch Gifte werden aufgenommen und selbst reines Wasser, im Uebermaaße zugeführt, vermag durch hemmung anderer chemischer Prozesse das thierische Zellenleben zu stören.

Gin Organismus, welcher Mahrungs = und Bilbungs = ftoff aufnimmt, muß aber auch biefen berangezogenen Stoff affimiliren, b. h. feinen Beftandtheilen völlig ähnlich ma= chen, er muß auch neue Stoffe für fein Lebensbedurfniß bil= ben. - Diefe Thatigfeit ber Uffimilation und Gecre= tion finden wir denn auch bei ber fleinen mifroffopischen Belle, fie wandelt ben aufgenommenen Stoff um und macht ihn zum Gigenthume und Theile ihres eigenen Dafeins. Es muffen die Stoffe, welche burch bie Bellenwand treten, von biefer zugleich einen lebendigen Ginfluß erfahren, ber fie ber Belle anahnelt burch chemische Berwandlung. Diesen Uft fonnen wir uns nur burch eine physische Erscheinung erflä= ren, welche man Contactwirfung ober Ratalyfe ge= nannt hat. Es haben nämlich gewiffe Stoffe Die Gigenschaft, allein schon burch ihre Gegenwart neue chemische Prozesse einzuleiten und zu unterhalten, ohne felbft Theil baran gu nehmen. Go regt ber im Thiermagen abgesonberte Berbau= ungsftoff Bepfin, die Speifen gur chemischen Bermandlung in eine Maffe an, welche zur Chylusbereitung führt, ohne baß jener Stoff felbft Untheil an Diefer chemischen Berande= rung nimmt. - Gine andere wichtige Erscheinung in ber chemischen Sphare ber Natur ift Diejenige, welche man pra=

disponirende Verwandtschaft genannt hat und die darin begründet ist, daß irgend ein Stoff die Zersetzung eines anderen Körpers bewirft, um sich mit irgend einem Bestandstheile desselben oder dem Zersetzungsproducte selbst zu verbinsten. Es erregt demnach ein Stoff einen chemischen Prozeß in einem anderen, weil das Product dieses Prozesses zum ersteren, anregenden Stoffe eine stärkere Verwandtschaft hat. — Beide chemischen Erscheinungen wersen nun auch auf das Stoffleben der Zelle ein erklärendes Licht und die größere und zugänglichere Pflanzenzelle möge uns hier als nächstes Objekt der Vetrachtung dienen.

Affimilirbar vom Bellenleben find Die Glemente Roblen=, Baffer=, Cauer= und Stickftoff; fie erscheinen als Pflangen= ichleim, welcher mittelft Endosmofe burch die Bellenwand eindringt. Derfelbe hat erfahrungsgemäß die Gigenschaft, bas Waffer zu zerfeten , ben Wafferftoff mit ber Roblenfaure zu berbinden und bas Ummoniaf zur Bildung ftidftoffhalti= ger Beftandtheile Disponibel zu machen. Mit bem Berfeten Des Waffers hebt in der Pflangenzelle ber Uffimilationspro= geß an, mahrscheinlich vermittelt burch bas Licht, wobei bie Roblenfäure aus ber atmofphärischen Luft in ber Belle feft= gehalten wird, um fich mit bem Bafferftoffe bes zerfesten Waffers zu vereinigen. Mangel an Licht bebt beshalb biefen Prozeß ganglich auf und eine Pflange im völligen Lichtman= gel fann burch fünftliche Buleitung von Wafferftoffgas in ihren Lebensfunctionen erhalten werden, indem badurch basjenige Element fünftlich geliefert wird, was fonft erft durch Lichteinfluß erzeugt worden mare. -

Bei diesem scheinbar nur phyfisch = demischen Ucte ber

Uffimilation werden aber noch Rebenproducte frei, welche man Gecrete ber Pflangenzelle nennt. 2118 folche zeigen fich am hervorftechendften freier Sauerftoff und Blattgrun (Chlorophyll). Befondere Pflangen erzeugen auch noch befondere Secrete, fogenannte spezifische Stoffe, wie namentlich Die Giftpflangen, welche gang verschiedene giftige Gecrete liefern; fo g. B. ber Nachtschatten (Solanum) bas heftig auf bas thierische Leben einwirkende Solanin, ber Schierling (Conium) bas Coniin, Die Brechnuß (Strychnos) bas Struchnin, ber Fingerhut (Digitalis) bas Digitalin, Die Tollfirsche (Atropa) bas Atropin, ber Gisenhut (Aconitum) das Aconit, das Bilsenfraut (Hyoscyamus) ein ebenfalls nach bem Namen ber Pflange bezeichnetes Gift u. f. w. Merkwürdig ift es babei, bag bie Pflanzenzellen zuweilen Secrete bilben , die , wenn fie im reinen Buftande in Diefelbe ober gleiche Pflanze eingeführt werden, bas Leben berfelben schnell ftoren - es hat die Natur aber hier die Ginrichtung getroffen, bag folche Secrete innerhalb ber Belle jogleich im Entstehen durch andere Stoffe neutralifirt werben, Die ent= weber ebenfalls als Bellenfecrete auftreten ober gleich fertig von Außen her in die Belle eindringen. - Gin Beifpiel ift die Dralfaure im Steinflee, welche durch ben Ralf, welchen Die Pflanze von Alugen aufnimmt, neutralifirt wird; fo bilden fich auch viele Alfalvide, welche burch bie gleichzeitig abge= fonderten, organischen Gäuern neutralifirt werben. - Das allgemein verbreitete Bellenfecret, ber freie Sauerftoff, wird ebenfalls nicht felten durch andere Secretionsftoffe absorbirt, wie durch Barge, Gerbeftoff zc., Die eine chemische Bermandt= schaft zu ihm haben. Die Bedeutung aller eigenthümlichen

Secretionsstoffe für das Leben der Pflanzenzelle selbst kennt man noch nicht, es ist aber unzweifelhaft, daß sie sämmtlich für das Zellenleben wichtig und nothwendig sind.

Die Zelle nimmt aber auch mit dem Wasser verschiedene Salzlösungen auf, sowol unorganische als organische. Wenn das Wasser verdunstet, so bleibt ein Theil dieser unorganischen Salze als Niederschlag in der Zelle zurück, während ein anderer Theil zersetzt wird. Dadurch erhält die Zelle aber wieder eine Reihe neuer Stoffe, welche nun wieder auf die vorhandenen und neugebildeten Stoffe zersetzend einwirken müssen, und es scheint zu den Lebensbedingungen der Pflanze zu gehören, daß sie immer einen Vorrath von Salzbasen bessitze, um die entstehenden schädlichen Säuern zu neutralisiren. So sinden wir z. B. in den Cactuspflanzen immer eine große Wenge vralsauren Kaltes vorhanden; die Pflanze nimmt stets von Außen kohlensauern Kalt auf, die Zellen bilden aber in sich freie Oxalsäure, der Kalt verbindet sich damit und die neutralisirte Säure wird der Pflanze unschädlich. —

Wir sehen aus solchen Thatsachen, deren sich noch eine große Menge anführen ließen, daß der kleine, dem unbewaffsneten Auge unsichtbare Zellenorganismus einen lebhaften physikalisch = chemischen Prozeß unterhält, in diesem sich neue Lebensstoffe anbildet und dabei eine Neihe von Nebenpros ducten hervorgehen läßt. Es zeigt sich aber auch, daß die Pflanzenzelle, als ein abgeschlossenes Wesen, doch noch einen weiten Spielraum für die Mitwirkung der allgemeinen Naturkräfte offen läßt und die Zellenhülle nur die dienstbare Vermittlerin ist zwischen Außenwelt und Innenwelt der Zelle.

Auch die Thierzelle hat ihre Affimilation und Secretion. Sier, wo die Belle mehr bem Leben allgemeiner Be= webe und ber fpezifischen Fortbildung zu höheren Organen bient, ernährt fich aber jeder Gewebstheil, Bunkt vor Bunkt, felbftftandig burch feine Bellenformationen. Wie die Pflan= zenzelle vom atmosphärischen Waffer, als Grundfluffigfeit aller ferneren Prozesse, umgeben ift, so wird die thierische Belle vom Thier = Gimeifftoffe , bem Protoplasma , umgeben. In ihm findet fie ihre Lebensbedingungen, in ihm ift Roh= Ien = , Baffer = , Sauer = und Stickftoff enthalten , aber biefe haben ichon einige Salzbafen und eine freie organische Gaure (Milchfäure) neben fich, um die ferneren Prozeffe einzuleiten. Das durch die Zellenwand eintretende Plasma wird der Bel= lenmembran angeähnelt, es geben baraus bie gablreichen Thierstoffe hervor und als Secret erscheint namentlich der Roblenstoff, oft auch, wie in ben Blutzellen, mit Gifen ver= bunden.

Es wurde vorhin erklärt, daß einer Endosmose auch immer eine Exosmose entgegenströme; es müssen also Stosse
aus der Zelle heraustreten, entweder flüssig oder dunstförmig,
und die Zelle hat daher auch ihre Excretion und Exhalation. Die Pflanzenzelle dient auch hier besonders als
Objekt der Erklärung. Ihre Ausscheidung hängt nicht von
Wahlfähigkeit ab, sondern ist mehr das Product chemischer
und physikalischer Thätigkeiten, es tauschen sich Flüssigkeiten
und Gase aus und von letzteren hauchen die Pflanzenzellen
vornehmlich Sauerstoff, Wasserstoff und Kohlensäure aus.
Bei den Zellen, welche durch Gährung entstehen, wird die
Stärke, durch den sogenannten Kleber, in Gummi, dieser

wieder in Zucker verwandelt und letzterer zersett in Weingeist und Kohlensäure. Der erstere verbindet sich bald mit Sauerstoff und wird Essigsäure. Im Keimprozesse der Pflanzen, der ebenfalls im Zellenleben geschieht, scheint ein ähnlicher Chesmismus obzuwalten und das Product wäre dann ein Ercret. Auch die Thierzelle scheidet Stoffe aus. Alle Gewebe werden vom Plasma umspült, das die Plutcirculation überall hinsführt, die Zellen zur Ernährung und Fortbildung gebrauschen und wogegen sie die vom Leben zersetzten Stoffe oder solche, welche noch zu weiteren Lebenszwecken dienen müssen, absondern. Zu den ersteren gehört der Harnstoff und die Harnsäure, zu den letzteren die ganze lange Reihe organisscher Thierstoffe, wie Galle, Speichel, Magensaft, Schleim, Talg 2c.

Die Zelle wäch st und dieses ist der augenfälligste Beweis von ihrer inwohnenden Bildungstraft. Die assimilirten
Stoffe werden zum Wachsthum verwendet, die Zelle wird
dadurch größer, lagert dichtere Schichten ab oder geht in
verschiedene Arenrichtungen der Fortentwickelung ein. Das
Wachsthum wird dadurch bedingt, daß gleichartige Stoffe
Anziehungstraft auf einander ausüben, daß sie im flüssigen
Zustande die bereits sesten Stoffe durchdringen und hier
ebenfalls sest werden, ähnlich wie Krystalle in einer gesättigten Flüssigseit, nur mit dem Unterschiede, daß der Krystall
von außen, die organische seste Form aber in allen ihren
inneren Theilen wächst. Die Ausbildung der Zelle richtet
sich nun entweder nach dem organischen Formgesetze oder
nach mechanischen Einwirfungen. Durch das organische
Gesetz wird die Zelle bestimmt, daß sie sich longitudinal

ausbildet, Gefäßröhre, Fafer u. f. w. wird, burch mecha= nische Einwirfungen bagegen wird veranlagt, bag burch Raumbeschränfung eine ungleiche, theilweise zurückbleibende ober überwuchernbe Ernährung Statt hat, woraus bann unregelmäßige Formen, Abplattungen, Borfprunge, Strah= len u. f. w. bedingt werden. Mur die in Fluffigkeiten schwimmend erhaltenen Bellen entwickeln fich in regelmäßi= ger, fpharischer Form, weil fie einen schwachen, von allen Seiten gleichmäßigen Widerstand finden, wie g. B. Blut= und Lymphzellen, die Saftzellen. - Die meiften Bellen haben die Tendeng, fich in einer Arenrichtung auszudeh= nen, wodurch die oblonge, gestrectte Form bedingt wird. Man fann die verschiedenen Uebergangeformen ber Bellen nebeneinander recht hubich durch ein Mifroffop betrachten, wenn man eins ber garten Blatter bon bem auf Dachern und Steinen gemein machfenden Goldhaar-Moofe mahlt. -

Ist die Zelle vollendet, dann verwendet sie ihre Stoffe zur Ausfüllung ihres Inhaltes; die Pflanzenzelle lagert Schichten von festen Bildungsstoffen an ihre innere Wand ab, die Thierzelle sammelt dieselben mehr am Kern oder im flüssigen Inhalte an.

Unter scharfen Mikroskopen erkennt man aber auch Eirsculationsbewegungen im Inneren der Pflanzen und Thierzellen und man hat zu fragen, ob diese Bewegungen wirklich Lebensäußerungen der Zelle oder nur Folgen physistalischer Einslüsse sind? Die Bewegungen des Zelleninhalztes unterscheiden sich durch zwei allgemeine Formen, indem sie entweder als wirkliches Kreisen der Säste oder als zitzternde Bewegung kleiner Körperchen im Zelleninhalte aufs

treten. Die erftere Form ift bei ben Thierzellen jest nachge= wiesen, mahrend in den Pflangenzellen beibe Formen vor= fommen. Co fieht man g. B. in ben Gliedern ber Chara= pflanze (bie unter bem Namen "gemeiner Armleuchter" in unseren ftebenben Baffern viel wachft) eine freisende Bemegung bes Saftes, baffelbe findet man in Clofterien, Najas, Valisneria, Jungermannia u. f. w. recht beutlich. Der Strom geht in vielen Bellen an einer Seite in die Sohe und fällt an ber anderen Seite ber Wand nieder, wobei er alle in der Zelle enthaltenen Chlorophyll = Stärkemehl = ober Schleimfügelchen mit fortreißt und wodurch biefe Bewegung gerade fichtbar wird. Man hat fogar in Bellen (namentlich) von ben Pflangen Mamillaria stellata und Achlya prolifera) ben überraschenden Unblick von einem Systeme feiner, viel= fach anaftomofirender Stromchen, in benen garte Schleim= fügelchen treiben und die ihren Auslauf vom Rerne aus nehmen, an der inneren Bellenwand und zwar burch bie Soble fliegen und nach bem Rerne wieder gurudfehren, fo daß eine fustematische Gelbftftandigkeit barin erkennbar ift. Bergebens fragen wir nach ber Urfache, wenn wir eine Erflarung in phyfitalischen Ginfluffen, in Endosmofe, Ber= dunftung u. bergl. fuchen. Sier haben wir ein Lebensphä= nomen ber Belle vor uns, ein organisches Willensgeset bes Schöpfers, beffen Thatfachlichkeit wir anerkennen muffen. - Gine andere Form ber Bewegung feben wir in einem fortwährenden Ergittern der fleinen Körnchen, welche im Safte bes Zelleninhaltes schwimmen. Gine ahnliche Wahr= nehmung machen wir ichon an jedem Waffertropfen, in welchem Staubförnchen fich gitternt bewegen. - Diefe Ds:

cillation ift gewiß fein Lebensaft ber Belle, fondern bei ei= nem fo fleinen Rörper muffen alle chemischen und phyfita= lischen Afte ichon erschütternd einwirken, wie Berdunftung, chemischer Atomenaustausch, electrische Spannung u. bergl. Auch in ben Thierzellen zeigen fich eigenthumliche cir= culatorische und moleculare Bewegungen, fo unter Underen in den fogenannten Sobenbläschen ber Blutegel, Die lebhaft an die Strömungen in der Charapflanze erinnern und noch Stunden lang fortbauern, wenn man bie Bellen aus bem lebenden Thiere weggenommen und ganglich ifolirt hat. Alehnliches fieht man in ben Dotterzellen ber Planarien und fogar ein pulfirendes Bewegen in ben Sautpigmentzellen ber Cephalopoden (namentlich Tintenfisch), wo die Zellen fich abwechselnd zusammenziehen und ausdehnen und die fleinen Farbemolecule im Inneren biefe Bewegung ber gangen Belle dadurch verurfachen, daß fie ploglich alle auf das Centrum zu fturgen, fich bier zu einem schwarzen Rerne gusammen= ballen, mahrend bie Beripherie ber Belle faltig gufammen= fällt - bann aber ebenso plötlich wieder nach allen radia= len Richtungen bin gegen die Peripherie forttreiben und Diefe ausdehnen. Der mifroffopische Unblid biefer Bewegung, die fich in einer Zeichnung nicht getreu wiedergeben läßt, ift ebenso überraschend, wie lehrreich - wir feben in biefem fleinen Bellenorganismus bas Urphanomen ber Gir= culation, Angiehung nach einem Mittelpunkte und Absto= fung nach der Peripherie - fonnte man bier noch an dem Eigenleben der Bellen zweifeln?

Aber noch eine andere Bewegung zeigen die Zellen — fie bewegen sich räumlich von einem Orte zum

andern, fie haben alfo auch Ortsveranderungsfähigkeit. Wir feben fie an Pflanzenzellen vielfältig, wir beobachten fie in der Thierwelt an den Bellen des Dotters, des Blutes, der Lymphe und des Chylus, wir gewahren fie im ersten Aufzucken einer zum Bergen werdenden Belle im Embryo. -Die Pflanzenzelle zeigt biefe Bewegung recht beutlich in bem Samenftaube (Sporenzellen) gewiffer Gattungen, wo bie Sporen aus ihrem Schlauche hervortreten und mit auf= fallender Freiheit umberfliegen, wir feben auch gange Pflan= zenglieder fich bewegen, die boch nur Bellenreihen und Bel= lenflächen find, wie die Pflangen: Hedysarum gyrans, Mimosa, Berberis, Ruta, Geum urbanum, Hyoscyamus aureus, Polygonum orientale, Tritillaria u. f. w. Nicht minder überraschend ift die freie Bewegung ber Decillatorien= zelle, welche bereits ein vollständiges Geschöpf barftellt, in feiner ungahligen Menge ben grunen Beschlag in Baffergla= fern bilbet und in feiner Bewegung an die Willfur eines Thieres erinnert. Bu diefer felbftftandigen Bellenbewegung gehört auch die leichte, convulsivische Bewegung ber Chara= zelle, wenn ein Faben um fie gelegt wurde, fo wie ferner die freien Ortsveranderungen gruner Rugelden in ben flei= nen Pflängchen Najas, Valisneria, Closterium u. f. w., namentlich aber ber Sporenzellen ber Pflange Achlya prolifera, welche fich von den Endgliedern ber aufspringenden Samenhüllen (Sporangium) trennen, lebhaft fich im ruhi= gen Waffer umberbewegen und erft, wenn fie gur Rube ge= fommen find, zu feimen beginnen.

Die sichtbare Ortsveränderung der Thierzellen ift nicht minder interessant. Während der Bebrütungszeit der

Gier fieht man unter gunftigen Umftanden nicht felten die fleinen Zellen, woraus ber Dotter befteht, in eine gleich= mäßige Bewegung gerathen, eine Erscheinung, die auch bei ben fleineren Infecteneiern wahrgenommen wird. Gine höchft mertwürdige Bewegung erblickt man aber an benjenigen Bellen, welche bas fogenannte Flimmerepithelium bilden. Unter Spithelium verfteht man nämlich die feine Bellenschicht, welche, ähnlich wie die Bellenlage ber außer= ften Dberhaut (Epidermis) unferes Rorpers, alle Dberflä= chen ber Schleimhäute bebeckt. Betrachtet man ein Stud= chen Schleimhaut burch ein Mifroffop von oben berab, bann glaubt man auf ein Stragenpflafter gu ichauen, wie

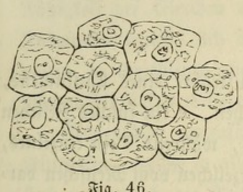


Fig. 46.

Fig. 46 verfinnlicht, und bas man beshalb auch bas Pflafter= epithelium genannt hat. Unbers verhält fich aber biefer Bellen= überzug auf benjenigen Schleim= häuten, welche die inneren Luft= wege ber Athemorgane und bie

inneren Schleimflächen ber Geschlechtsorgane überfleiben, wie in Luftröhre, Lungenfanalen , Nafenschleimhaut, Fifch= fiemen, in den Gierleitern, der Gebarmutter, Scheide u. f. w. Sier bilden die Bellen längliche, pallifabenartig neben= einander gelagerte Rorperchen, entweder rund oder meift cylindrisch, die an ihrem oberen Ende in eine wimperahn= liche Fortsetzung oder in ein Bundel von Faben ausgezogen find. Fig. 47 giebt mehre vorfommende Formen in ftarfer Bergrößerung, und zwar find bie Formen a b ber Mund= höhle eines Frosches entnommen, c zeigt die Profilansicht

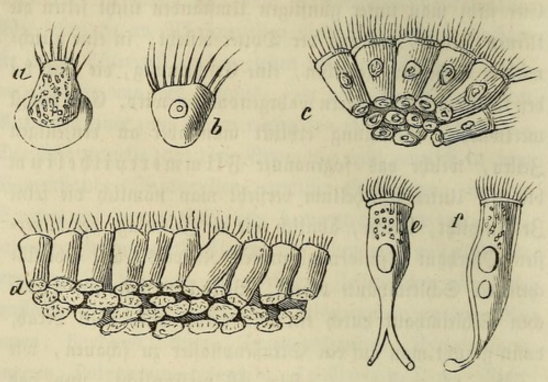


Fig. 47.

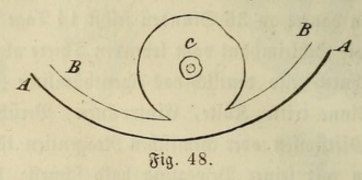
einer solchen Schicht aus der Luftröhre eines Kaninchens, d aus der Luftröhre eines Menschen, e ein solches Zellchen aus der Luftröhre eines Hundes, während f ein einzelnes, noch stärfer vergrößertes Flimmerzellchen vom Menschen darftellt. Gewöhnlich enden sie unten im unversehrten Zustande in eine Burzel aus, wie man in Fig. e und f besmerkt. — Blickt man auf ein solches Stückhen frischer, dem lebenden Thiere entnommener Schleimhaut, so glaubt man auf ein wogendes Kornseld zu sehen, indem alle unzähligen Wimpern in einer schwankenden rotirenden Bewesgung sind, mit vorherrschender Hinneigung nach einer Seite, ähnlich wie die Kornhalme im Winde, und jedes Wimperchen wiederholt diese Bewegung in einer Secunde zwei bis drei Male, wobei sie die sie sumgebende Flüssigkeit ruderartig schlagen und gleichfalls in Bewegung setzen.

Rleine Rorperchen, welche auf biefe flimmernbe Schleim= bautfläche gelangen, werden baburch fortbewegt und biefes Phanomen dauert an 36 Stunden felbft 14 Tage lang fort, nachbem bie Schleimhaut vom lebenben Thiere abgeschnitten war, wodurch alfo deutlich bas eigenthumliche Bellenleben por Die Sinne tritt. Ralte, Gintrodnen, Berührung von gewiffen Giftstoffen ober chemischen Reagentien tobtet biefes Bellenleben mit feiner Bewegung bald fchnell, bald lang= famer, Electricität bat gar teinen Ginflug barauf. Diefes Flimmer = Bellensuftem finden wir aber auch vielfältig an fleinen Thiereiern und Embryonen, manches Gichen ift eine Belle mit folden Wimpern und baraus erklärt fich Die Fähigfeit ber Gierchen von ben Gaugethieren bis zu ben Infusorien herab, fich von einem Orte gum andern gu be= wegen, da ihre Wimperchen gleich Rubern fie in der mifrofto= pifchen Fluffigfeit weitertreiben.

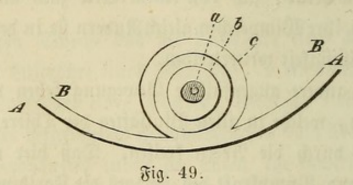
Gine andere augenfällige Bewegung sehen wir bei den Blutzellen, welche in allen Blutsäften der Thiere vorhanden sind und durch die Adern freisen. Daß hier nicht allein Druck = und Pumpfrast des Herzens die Fortbewegung versanlassen, kann man recht deutlich im Gie sehen, wo die erste Entstehung der Blutcirculation ein zu interessantes Phänomen ist, um hier nicht eine nähere Betrachtung zu verdienen. Die Blutströmung ist hier im Gie immer früher vorhanden, als das Herz.

Nehmen wir zum Gegenstande unserer Darstellung bas Mensch en ei selbst. —

In den Gierstöcken der weiblichen Säugethiere und Men= schen keimen die Gierchen in mikrostopischer Kleinheit als fleine Zellchen innerhalb fleiner, mit eiweißstoffiger Fluffig= feit gefüllter Räume. Es sei in Fig. 48 A ein Theil von



der äußeren Wand des Eierstockes und B dessen innere, einen Söhlenraum bildende Haut, so entsteht aus der diese kleine Söhle füllenden eistoffigen Flüssigkeit frei durch den Bilzdungstrieb der Natur ein äußerst zartes Eizellchen c, das in seiner Reise aus einem inneren Keimbläschen a (Fig. 49), einer Dotterhaut b und einer äußeren, festes



ren Umhüllungshaut c besteht. Der Raum zwischen Keimbläschen und Dotterhaut ist mit einer öligen Flüssig= feit gefüllt, welche wieder aus unzähligen kleinen Zellen, Dotterzellen, gebildet ist und Dotter genannt wird, wäh= rend der Raum zwischen Dotterhaut und äußerer Hülle Ei= weiß enthält. Ein solches Eichen erreicht nach seiner völli= gen Reise zur Befruchtungsfähigkeit nur die Größe von zwei Tausendstel eines Pariser Zolles und diese Größe muß der Mikrostopiker schon bedeutend nennen, während die

menschlichen Blutzellen, die als Blut durch unsere Abern freisen, ungleich kleiner sind und nur einen Durchmesser von zwei Zehntausendstel Zoll erreichen. —

Wird nun ein folches Gi befruchtet, b. h. wird es ent= weder im Gierftoche felbft ober auf feinem Wege gur entfernt liegenden weiteren Entwickelungsftatte, ber Bebarmutter, von einem einzigen ber merfwürdigen Bellchen berührt, welche im Samen ber männlichen Thiere und Menschen eine Sauptrolle fpielen, fo geben alsbald wunderbare Berande= rungen im Gie vor, die daffelbe gur Bildung eines Embryo beftimmen. Wir haben hier wiederum zwei merkwürdige Bewegungserscheinungen von animalen Bellen vor uns. Einmal bewegt fich bas reife Gi felbstftandig vom Gierftoche, beffen Sohle, worin es entstand, platt, in die Gierleiter gegen die Bebarmutter bin , zweitens aber bewegen fich die Samenzellen wiederum felbftftandig gegen den Gierftod bin= auf, um bem Gie zu begegnen. Findet Diefes Begegnen nicht Statt, fand alfo feine fruchtbare Begattung Statt, bann ftirbt bas Gi ab und wird aufgeloft, und ba bei ben Thieren gur Beit ber Brunft, bei bem menschlichen Weibe gur Beit ber Menftruation, Die reifen Gier, ber Befruchtung har= rend, ben Gierftock verlaffen, fo geben viele zu Grunde, wenn die Samenzellen ihnen nicht begegnen und (ware es auch nur ein einziges Camenzellchen, was völlig genügt) burch einen wunderbaren, geheimnisvollen Contact gur Fort= bildung anregen. Der männliche Befruchtungsftoff ift nam= lich bei allen animalischen Geschöpfen baburch merkwürdig, daß er fleine Körperchen in Ungahl enthält, die man ihrer raschen Bewegung wegen, welche sich von Willfür schwer

unterscheiden läßt, Samenthiere genannt hat. Sogar bei einigen Pflanzen hat man folche bewegungsfähige Körper gefunden, z. B. in den Sphagnen, dem Torsmoos, wo sich in jeder kleinen Zelle des Blüthenstaubes ein spiralig aufgerolltes Fädchen mit einem ellipsoidischen Köpschen an einem Ende findet, welches sich bewegt, sich aus der Zelle entfernt und draußen seine Bewegungen fortsetzt. Aehnlich verhält es sich bei den Lebermoosen. Bei Menschen und den meisten Säugethieren erscheinen diese Samenzellen als ellips

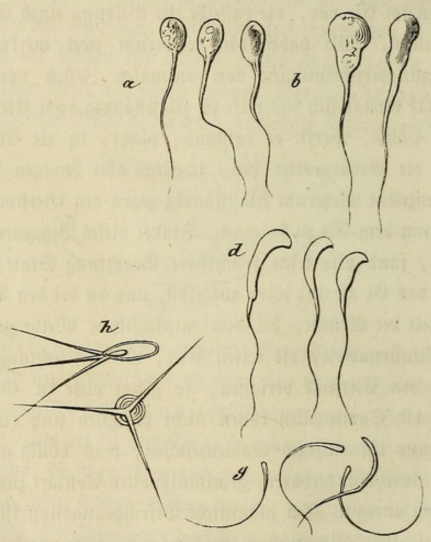


Fig. 50 a, b, d, g, h.

tische Körper mit einem langen Schwanzfaden, wie Fig. 50 a; ber Körper allein mißt ben sechs = bis achthundertsten Theil

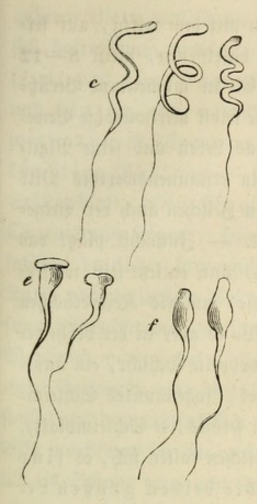
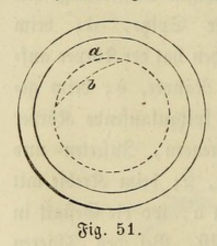


Fig. 50 c, e, f.

einer Parifer Linie, mit bem Schwange haben fie eine Lange von 1/40 - 1/50 Linie. Bei eini= gen Gäugethieren ift ber Rorper birnförmig (Fig. 50 b), ebenfo auch bei manchen Fischen, Bogeln und Amphibien. Bei Baludinen, Baififchen und Singvogeln gei= gen fie einen ichraubenformig ge= wundenen Rorper, c; bei Sun= ben, Reben und Raninchen ift die Birnform befonders hervor= ftechend, bei Mäufen gleichen fie einer bauchigen Mefferklinge mit gefrummter Spite, d; beim Gichhörnchen hat ber Körper auf= geworfene Rander, e; beim ge=

fleckten Salamander hat der vorn spitzulaufende Körper einen kleineren Knopf, f; bei Würmern, Insecten und Mollusken ist der Körper haarförmig, g; beim Krebse mit drei spitzen Strahlen verschen, wie in h, wo die Gestalt in zwei verschiedenen Lagen gezeichnet ist. Bei den Thieren sinden sich diese merkwürdigen sogenannten Samenthierchen nur zur Zeit der Brunst, menschliche Bastarde und Castrirte besitzen sie niemals. — Trotz der so täuschend willkürlichen Bewegung dieser Geschöpschen hat man doch in neuester Zeit Anstand genommen, sie noch als wirkliche Thiere zu bestrachten, und sie mehr den Wimperzellen zugezählt, welche uns vorhin beschäftigten.

Ift ein einziges solches Wesen mit dem reisen, auf seiner Wanderung zur Gebärmutter begriffenen, meist 8—12 Tage unterwegs sich besindenden Gie in momentane Berüherung gekommen, so gehen im Gie selbst merkwürdige Bewegungen vor, welche uns über das Leben und seine Planmäßigkeit im kleinsten Raume ein erstaunenswerthes Bild eröffnen, da aus diesem einfachen Zellchen auch der vielgegliederte Mensch hervorgehen soll. — Zunächst platt das innerste Keimbläschen (Fig. 49 a) und ergießt sein wassershelles Fluidum in die Dottermasse, um als Keimbläschen dann gänzlich zu verschwinden. Wo es aber in der Nähe der Dotterhaut lag, bildet diese eine doppelte Schicht, ein äußeres (seröses) Blatt und ein inneres, sogenanntes Schleimblatt, wie Fig. 51 versinnlicht (a seröses, b Schleimblatt),



diese Blättchen falten sich, es sind damit die beiden großen Lesbenssphären bestimmt, denn aus dem serösen Blatte entstehen die Organe der Empfindung und Bewegung (Sinne, Nerven, Mussteln), aus dem Schleimblatte gehen die Organe der Bildung, Ers

nährung hervor (Athmungs = Verdauungs = und Absonde= rungsorgane), während zwischen beiden Blättern die Rudi= mente der beiden Sphären angehörenden Organgruppen, Blutgefäß= und Geschlechtsleben, zum Vorschein kommen. —

Nachdem die Natur auf diese Weise den Grundriß des fünftigen, höheren Organismus angelegt hat, ergreift der Bildungstrieb die vorgezeichneten Sphären. In dem serösen,

äußeren Blatte entfteht ein Streifen, welcher an einer Geite fich batenformig umbiegt; biefer Streifen ift bie Uren= linie bes fünftigen Gefchöpfes, damit ift vorn und binten, oben und unten bestimmt, es ift bas werdende Rückenmart und feine Umbiegung bas fünftige Gebirn. - Allsbald beginnt aber auch bas Schleimblatt, Diefer Meribianlinie Des vorgezeichneten Drganismus folgend, feine Unlage zu ben Ernährungs= fphären beutlicher hervorzuheben, es factt fich ber werbende Darm nach berjenigen Seite aus, wo bereits bas gange Gi feine Wurzelfadchen gebildet und fich an der blutreichen Wand des mütterlichen Organes festgesett hat, um alsbald einen Austausch und eine Auffaugung bes Ernährungs= ftoffes aus bem mutterlichen Blute zu beginnen. Um biefes Bild bes Lebens im Gie verftandlich zu machen, biene Fig. 52 als Schema eines acht Tage alten Embryonal=Menschen.

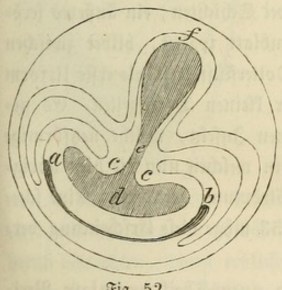


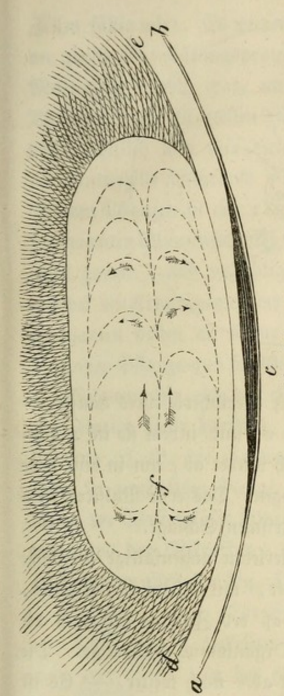
Fig. 52.

Sier feben wir in a b ben fogenannten Primitiv= ftreifen, die Axenlinie und bas fünftige Rückenmart mit bem in b vorgezeichneten Behirnpole - bas Schleim= blatt c, welches ben Dotter d umfaßt, hat fich ba, wo einft bas Reimbläschen lag, eingeschlagen, trennt ben

Dotterraum in zwei Theile und bier in ber Berengerung e entsteht ber Nabel, burch ben nun die bemnächst fich bilben= ben Blutgefäße fich gegen die Aussachung erstrecken, um in f ein Gefäßnet mit den Blutadern der Mutter zu bilden, während der obere Embryo sich in e immer mehr von der Aussachung f abschnürt. — Hier aber in f geschieht die Ersnährung und Athmung, der Embryo athmet, wie ein Wasserthier, im Flüssigen, und zwar aus dem Blute der Mutter, seine Gefäße haben in f die Bedeutung von Kiesmen und über e, in der Bauchgegend des werdenden Mensschen, entsteht eine Blase, die zum Athmen dient, da die Lungen erst entwickelt werden müssen; auf ihr verästeln sich die Kiemengefäße und diese Blase wird später, wenn sie zur Athmung nicht mehr nüt, von der Natur aufgespart zur fünstigen Harnblase. —

Nach diesen Vorstellungen können wir jetzt das interessante Bewegungsphänomen betrachten, welches uns auf die Bildung im Eie geführt hat, nämlich die selbstständige Bewegung der Dotterzellen als beginnender Kreislauf. — Da, wo die Dotterhaut sich in zwei Schichten, ein äußeres serösses und ein inneres Schleimblatt spaltet, bildet zwischen beiden die hier vorhandene Dotterslüssissfeit die erste Urform des Blutes in der Gestalt der kleinen Dotterzellen. Es gerinnt die Flüssissfeit zu kleinen Inseln, welche neuförmige Kanäle zwischen sich lassen, in welchen nun die hier übrigzgebliebenen Dotterzellen in Strömung gerathen. Eine schematische Abbildung in Fig. 53 möge diese Erscheinung verssinnlichen helfen.

Es stellt diese Zeichnung einen Theil derjenigen Beri= pherie des Gies im Profil dar, wo sich seröses und Schleim= blatt gespalten haben und die fünftige Rückenmarklinie ge= zogen worden ist. Die Linie a—b bezeichnet das seröse Blatt



mit bem Rückenmartftreifen c; die Linie d-e ftellt bas Schleimblatt vor. In der Dottermaffe beginnt nun bie Strömung ber fleinen Bellen und zwar in ber Richtung, wie die Pfeile angeben. Es ift eine Dop= pelftrömung, zwei Rreife darftellend, welche in f wie= met ber gusammentreffen, und bier ift bann auch bie Stelle, wo fich fpater bas Berg ent= wickelt, wo bas erfte Buden und Bulfiren beginnt, gleich= fam wie ein electrischer Schlag zweier fich begegnen= ber, verschieden polarifirter Strömungen. Diefe Strö= mungen find auch wirklich fich burchschneibenbe, in Form einer o, und wenn

wir in einem 22—30 Stunden lang bebrüteten Bogelei diese erste Bildung des Gefäßspstems auf der Fläche von oben herab betrachten, dann erblicken wir die Richtung der freissenden Dotterzellen nach folgendem Schema (Fig. 54): in a ist der fünftige Herzpunft, die Ströme laufen in b und c in der Richtung der Pfeile aus und durchfreuzen sich wiesder in a, um den Lauf von Neuem zu beginnen. Die

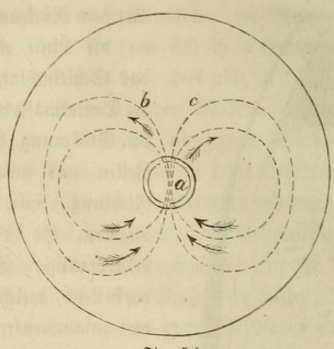


Fig. 54.

Ströme werden, indem sie die Peripherie ihres Laufes er= reichen, polarisirt, ziehen sich an und indem sie in a aus= geglichen werden, stoßen sie sich wieder ab, um in eine neue rotirende Spannung zu gelangen. Das erste Pulsiren in a gleicht deshalb ganz einem electrischen Schlage.

Giebt es also auch im Thierleben augenfällige Beispiele von der Selbstbewegung kleiner, mikrostopischer Urzellen, so kann man nicht leugnen, daß der Zelle an sich auch die organische Bedeutung eines Organismus zukomme. Die Lebensäußerung desselben reicht aber noch weiter. — Es ist eine Bedingung, daß er als abgeschlossener Lebenskreis auch die Kraft in sich trage, seines Gleichen fortzupflanzen. In der Pflanzenwelt, wo unseren bewassneten Sinnen das Zellenleben mehr geöffnet ist, haben wir denn auch die Ersfahrung gemacht, daß eine Zelle in dem Ueberschusse ihrer assimilirten Stosse und in dem vorhandenen Schleime die Bedingungen sinde, durch welche sie zur Neubildung junger

Bellen fähig wird. Es wiederholt sich in der Zelle selbst der gleiche Entwicklungsprozeß, welcher zur Entstehung der Mutterzelle nöthig war, und es gehen aus der Mutterzelle Töchter = oder Blutzellen (Blastidien) hervor, welche ihr völlig ähnlich sind und durch deren Wachsthum das Leben der Mutterzelle beschränkt und allmälig ganz zerstört wird. Bei den Pflanzen ist eine einzige Sporenzelle (eine Zelle des sogenannten Blumenstaubes) hinreichend zur Gervorbringung einer ganzen, aus unzähligen Zellen bestehenden Pflanze, wie bei den Arhptogamen der Fall ist, und auch bei den Phanerogamen bildet die kleine Keimzelle des Pflanzenembryo die ganze Pflanze aus sich hervor.

Nehmen wir eine der einfachsten Pflanzen, welche nur eine einzige Zelle darstellt, zum Gegenstande der Beweiß= führung, z. B. die Protococcuspflanze, welche als grüne Zelle in unzähliger Menge nebeneinander den grünen Be= schlag der Wassergläser bildet. Nehmen wir ein Bischen da= von unter das Mikroskop, dann erscheint die grüne Masse in folgender Gestalt (Fig. 55).

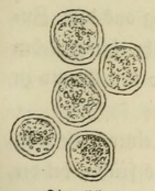


Fig. 55.

Die Fortpflanzung und Vermehrung derselben geschieht nun dadurch, daß sich in der einfachen Protococcuszelle zweit neue Zellen (Töchterzellen) entwickeln, welche anfangs lose in der alten Zelle liezgen, dann dieselbe zerstören und als neue, selbstständige Organismen frei werden.

Dieser Prozeß ist in Fig. 56 a, b, c bei starker Bergröferung in drei Entwicklungsstufen versinnlicht.

Ein ähnlicher Prozeß findet bei den Flechten Statt, Klende, Mitrostopische Bilber.

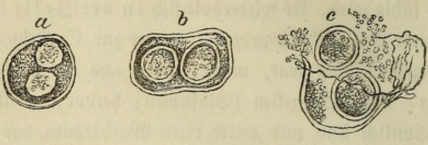


Fig. 56.

beren Sporen aus Doppelzellen beftehen, mo, wie g. B. bei bem Becherpilge Peziga, in jeder Mutterzelle acht neue Toch= terzellen entstehen. Auch bei Farrenfrautern und Schafthal= men vervielfältigen fich die Bellen burch Entwicklung in anberen, bei ben phanerogamischen Pflanzen ift ber fogenannte Embryofact eine große Mutterzelle, bie Entftehung neuer Bellen in Bellen ift überall gefeben, in bem Pollen (Bluthenftaube), im Cambiumfafte ber Anospenspite, in allen pflanglichen Saarbildungen u. f. m., und es ift ein allgemeines Befet, baß bie Fortpflanzung ber Bellen nur burch Bilbung neuer Bellen in alten geschieht. Ja - bei vielen Moofen, 3. B. bei Marchantia polymorpha, Gymnocephalus androgynus, felbft bei höheren Pflangen, wie Malaxis, Ornithogalum, tritt eine einzelne Belle freiwillig aus bem Bu= fammenhange mit ber Pflange und fängt ihr eigenes Leben an, indem fie neue Bellen in fich bilbet und ben Grund gu einer neuen Pflange legt.

Dieser Bildungsprozeß geht innerhalb einer Zelle nun nach demselben Formgesetze vor sich, wie es früher bei der Zellenentstehung in freiem Pflanzenschleime beschrieben wurde. Fig. 57 giebt darüber eine progressive Reihe von Abbildungen im Großen.

Der Stoff wird vom Inhalte ber Mutterzelle bargebo=

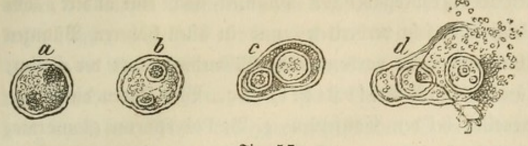


Fig. 57.

ten; - nachdem ber Bellenkern berfelben reforbirt ift, gerinnt in ber Maffe auf zwei ober mehren Buntten ein Sauf= chen feiner Rornchen (a) und fie geben die Grundlage gu Bellenkernen für Die neue Generation. Um fie herum gerinnt Die Bellenmembran, es wird bamit bie neue Bellengruppe abgegrenzt vom übrigen Inhalte ber Mutterzelle (b), Die Töchterzellen ernähren fich aus bem Cafte ber alten Belle, machfen immer mehr ihrer eigenen Reife entgegen, treiben bie Mutterzelle oft an einer Ceite auf (c) und zersprengen diese endlich, zuweilen schon eine neue Generation in fich tragend (d), also ein wirkliches Ginschachtelungespftem bar= ftellend. Daß fie Dieselben Beftandtheile und Formguftande ber Mutterzelle annehmen, ift eine Folge beffelben organifchen Naturgefetes, welches jebe Pflanze und jedes Thier zwingt, nur neue Geschöpfe eigener Gattung zu zeugen, aber ebenfo, wie eine fpezifische Salglöfung auch immer nur ihre spezifische Kryftalle aus fich hervorgeben laffen kann, fo entwickeln fich auch die jungen Bellen aus einem bestimmt gegebenen Stoffe, unter ben organischen und physikalischen Ginfluffen ber Mutterzelle, und muffen baburch ben anahneln= ben Eindruck empfangen, welcher fie zu neuen Reprafentan= ten ber Mutter macht.

Es giebt aber bei einigen auf fehr niedriger Stufe

stehenden kryptogamischen Pflanzen noch eine andere, obsgleich nicht sehr verbreitete, und in allen höheren Pflanzen überhaupt nicht vorkommende Vermehrungsart der Zellen, nämlich durch Selbsttheilung. Wir sinden dieses nasmentlich bei den Conferven, z. B. Polysperma glomerata, wo sich nämlich in der Zellenmembran eine Kreisfalte, eine Einschlagung nach Innen bildet (Fig. 58 a), die sich ims

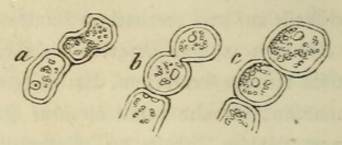


Fig. 58.

mer mehr einschnürt (b), endlich in der Mitte zusammen= stößt (c) und die Zelle in zwei Zellen trennt, von denen jede nun den Theilungsprozeß wiederholt. —

Neber die Fortpflanzungsart der thierischen Zellen herrscht zur Zeit noch um so mehr Dunkel, je klarer das Leben der Pflanzenzellen wurde. So viel ist aber gewiß, daß Zellensbildung in Mutterzellen (endogene Zellenbildung) eine insnerhalb des thierischen Lebens höchst selten vorkommende Erscheinung ist. Es scheint überhaupt die Zelle im Thiere kaum die Zeit zu solcher inneren Generation abzumarten, da sie zu sehr auf Fortbildung gerichtet ist und da, wo sie zeitlebens Zelle bleibt, doch gerade diese Dauer des Lebens zu flüchtig und rasch ist, gleichsam als treibe die organische Idee des Ganzen die Zellenwände aus ihrer umsschlossenen Individualität heraus, damit diese nicht zu energisch selbsstzweckisch und badurch abnorm werde. Wir

burfen bei folder Vorstellung nie ben Begriff außer Augen laffen, bag jede Belle Gelbftg weck und Mittel für ein Un beres ift. In ben Pflangen überwiegt bas Erftere, in ben Thieren bas Lettere. Sier ftrebt Alles gum Gangen, jeber Theil foll Mittel bes gemeinschaftlichen Centrallebens werden und vergißt gewiffermagen barüber feine eigne felbft= zweckische Ur-Fortpflanzung. Wo aber die Belle als folche fich behauptet, ba ift, wie Blutzellen, Lymphzellen, Gpi= bermis = und Epitheliumzellen, Die Daseinsbauer berfelben zu furz und ift höheren Zweden ber organischen Functionen bingeopfert. Deshalb geschieht im thierischen Drganismus bie Neubildung immer aus der allgemeinen Bildungsfluffig= feit durch einen primaren Alft, und wie in einer mit zwei verschiedenen Calgauflösungen gefättigten Fluffigfeit berjenige Kruftall entsteht, von beffen gleicher Urt man einen bereits fertigen hineinlegte, fo schieft auch bas thierische Plasma zu Bellenformationen an, weil es ben Ginfluß ber ichon vorhandenen Bellen erfährt und badurch in ähnliche Bildung einschlägt. Bas die Erfahrung im fleinften Raume ber Thierforper bisher über Zellenbildung in Bellen gu fam= meln vermochte, ift wenig und läßt fich in wenige Fälle gu= fammenfaffen. Bei ber achten Knorpelfubitang geht ber Bellentern, fich umwandelnd, in eine Tochterzelle über, mas mit den Pflangen in fo fern nicht übereinstimmt, als bier bie Bellenbildung in ber Mutterzelle nicht eber beginnt, als bis der Zellenkern verschwunden ift, als wollte die Zelle baburch gleichsam andeuten, bag ihr Centralleben (Gelbft= gwed) beendet und nun der neuen Generation Spielraum gelaffen fei. In ber Knorpelzelle ber Thiere aber entwickelt

ber Bellenkern eine innere Sohlung, wird baburch felbst zur Belle, welche nun zuweilen fleinere Bellen in fich bilbet. Die Rerne ber Thierzellen haben im Allgemeinen eine große Reigung zur Gelbfttheilung und man trifft mit bem Mifro= ftope viele an, Die bereits eine Form wie Stundenglafer X angenommen haben. Auch bemerkt man in bem Berfnoche= rungsprozeffe ber Anorpelgewebe, bag ber Kern ber einzelnen Knorpelzelle verschwindet und ihr forniger Inhalt fich zu mehren neuen Rernen gruppirt, um die fich bann neue Bellenmembranen entwickeln. Db auch eine Gelbfttheilung, wie bei Pflangen, vortommt, hat man gur Beit weber gu bejahen noch zu verneinen vermocht, man fah nur im Blute ber Krebse häufig Doppelblafen , in zwei Theile abgeschnürte Blutzellen, fo wie im Schildbrufenfafte bes Sundes margi= panförmige Bellen, welche auf mittlere Abschnurung und Theilung hindeuten. Wir werben fpater noch einmal auf bie Bellenvermehrung gurucktommen, wenn wir bei ber Betrachtung ber Fortpflanzungsweise ber Thiere Gelegenheit finden, den sogenannten Furchungs = ober Berklüftungspro= geß im Gibotter zu beschreiben. -

Alles Leben hat in einer bestimmten Form einmal sein Ende. Da Leben als ununterbrochenes Bewegen und Werden auftritt, so kann es, da es in endlicher Form sich offenbart, nicht über ein gewisses Ziel hinaus werdend gedacht werden. Dieses erreichte Ziel ist aber auch das Ende des bestimmten, besonderen Lebens.

Die kleine Urzelle, ein lebendiger Organismus, erreicht ebenfalls den höchsten Grad ihres Werdens, wo das Spiel chemischer Combinationen und physikalischer Wechselwirkun=

gen sich erschöpft, die Bildungsidee erfüllt, die Bildungs= fraft verbraucht ist und die Zelle den auflösenden Kräften der unorganischen Natur sich frei überläßt, oder durch or= ganische Auflösungsmittel zu andern organischen Bildungen verwendbar gemacht wird. Die kleine Zelle ist demnach eine vor übergehen de Erscheinung in der Körperwelt des kleinsten Raumes.

In ber Pflangenwelt konnen wir die todten Bellen febr leicht von ben lebenden unterscheiden, benn to bit ift jede vegetabilische Belle, welche ihren Inhalt völlig verzehrt hat und nur noch Luft führt, alfo diejenigen Bellen, welche man Mart = ober Borfenzellen nennt; es gehören aber auch Diejenigen hierher, welche ihren Inhalt in einen besonderen Stoff umgewandelt haben, ber ein ferneres Bellenleben un= möglich macht, wie Barg, atherisches Del u. f. w. Da nämlich bas Mufhören bes physikalischemischen Prozesses in einer Belle ben Tob berfelben bedingt, fo fann eine folche außer Wechselwirfung gesette Belle nur von ihrer lebendigen Umgebung vor ganglicher Auflösung zeitweise geschützt mer= ben. Gerath aber eine folche Belle in Die Ginfluffe ber Atmosphäre, bann fällt fie fogleich ber ganglichen Berfto= rung anheim, wie wir dies am Mart = und Kernholze in hohlwerbenden Baumen , an Rorf und Borfe feben. Golche Bellen aber, welche ihren Inhalt in Barg ober atherisches Del u. f. w. verwandelt haben, ruben in völliger Theil= nahmlofigkeit an ben noch waltenden Prozeffen, benn was bier noch als chemische Thätigkeit übrig geblieben ift und fortbauert, ift nur eine allmälige Drybation bes ätherischen Deles, mas die Belle weiter nichts angeht. - Der Tob

einer Belle erfolgt zunächft auf Innehalten ber Endosmofe, wodurch die Bellenmembran außer Function gefett wird. Diefes fann geschehen durch große Apposition (Anlagerung von festen Stoffen an die Innenseite ber Membran), mo= burch diese für den endosmotischen Aft zu bid wird, ober burch Erstarrung, burch Mangel an Fluffigfeit, ober, wie beim Abfallen ber Blätter, burch Trennung von ber Gr= nahrungequelle, ober burch Berreigung ber Mutterzelle, wenn ihre neuen Brutgellen austreten. - Bon einer folchen tobten Belle wird nun burch die auflosenden Naturfrafte alles Dasjenige aufgelöft, mas auflösbar ift; ba aber ber Stoff, woraus die Bellenmembran gebildet murbe, allen befannten Auflösungsmitteln widersteht, so wird er bon ber lebenden Pflange entweder in eine formlofe Materie verwan= belt, welche man Discin genannt hat, ober es wird ein rudbildender, organisch=chemischer Prozeg wirtsam, wo= durch der Membranftoff zunächft in Gallerte, Diefe in Gummi und dieser endlich in Buder umgeandert und als folcher bann aufgefogen wird.

Auch bei den thierischen Zellen findet das Absterben zunächst in Aushebung der Endosmose seine Ursache, indem entweder die Zellenmembran zerreißt, oder ihr die Ernähsrungsslüssigfeit entzogen, oder in ihrem Inneren ein Stoss bereitet wird, welcher das Zellenleben zum Stillstande bringt. Letteres sehen wir z. B. recht deutlich an den thierischen Tettzellen; hier verwandelt sich der Inhalt, analog den ätherischen Pflanzenölzellen, in eine Masse, welche die Zellensmembran außer Thätigkeit setzt, indem sie die Endosmose und die physikalisch schemischen Umwandlungen zu Ruhe

bringt, weil Tett berfelben nicht weiter bedarf. Daffelbe er= härtet oft, flacht die Bellen polyedrisch ab, bildet felbst Kry= stallisationen, indem es orydirt, Sauerstoff aufnimmt und Margarinfaure bildet, was alles ohne Buthun ber Bellen= membran geschieht. War noch ein Kern vorhanden, bann wird er verdrängt und bleibt seitwarts als ein tobtes Refiduum liegen. Auch die fogenannten Bigmentzellen find, ba fie in ihrem Inneren einen Farbeftoff anhäufen, welcher die innere Fortbildung der Belle beschränft, febr häufig nur noch als abgeftorbene Bellen zu betrachten. Solche Bellen, welche als fortpflanzungsthätige Mutterzellen platen, um die Töchter= zellen frei zu laffen, fommen felten im Organismus vor, bagegen aber folche Bellen, die burch Abschneidung ihrer Ernährungequelle fterben , finden wir z. B. an allen Saut= oberflächen, wo die außere und die Schleimhaut fich da= burch maufern, daß fie die oberften Bellenschichten fort= während abstoßen, um neue Schichten nachzuschieben. Un= fere außere Saut schuppt beshalb fortwährend folche an ber Luft vertrochnete Epidermiszellen ab, unfere Schleimhäute ftogen fie mit ber Schleimabsonderung fort und wenn wir ein Tropfchen Speichel mit Mundschleim vermengt mifrofto= pisch untersuchen, so feben wir ungahlige Epitheliumzellen

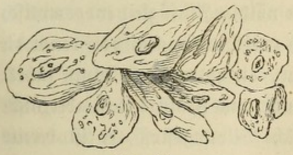


Fig. 59.

dazwischen, die sich, wie Figur 59 darstellt, zu erkennen geben.

Die thierische Zelle aber, welche zur Bildung eines Gewebes dient, das

nicht die Form als Bellenmultiplication beibehalt, fondern

als Röhren=, Faser= oder complicirteres System auftritt, stirbt nur in ihrer Formbedeutung als geschlossene Zelle ab, liefert aber ihr lebendiges Material an den Bildungsplan des Organismus ab, um als Theil einer neuen Form mitzuwirken, indem solche Zelle ihre lebende Membran zur Combination anderer Gebilde abgiebt.

Saben wir die Zelle nun als ein Einzelwesen in seinem Entwicklungs und Lebenschelus kennen lernen, so wersen wir unseren Blick jetzt über das Leben der Zellen im Zusammenhange mit anderen. Das Leben der einzelnen Zelle muß nothwendig modificirt werden, wenn es mit ans deren Zellen in engeren Zusammenhang tritt. Es ist übershaupt im Organismus höherer Pflanzen und Thiere sehr schwierig, das isolirte Zellenleben rein für sich anzuschauen, indem wir hier immer das Leben im Zusammenhange mit anderen Zellen antressen und die Einwirkungen dieses Zussammenhanges auf das einzelne Zellchen nicht ausbleiben können.

Im Pflanzenreiche weiß man, daß, wenn Zellen neben einander liegen und sich unmittelbar berühren, immer ein Theil ihrer Wandung von der ernährenden Flüssigkeit abges sperrt wird, sie also an solchen Stellen nur aus der Nebenswand der anderen Zelle ihre nöthige Flüssigkeit endosmotisch anziehen können, also durch zwei Membranen, von denen die eine den Strom nach Außen, die andere nach Innen führt. Die aus anderen Zellen entnommene Flüssigkeit ist aber nicht mehr der reine, ursprüngliche Bildungsstoff, er ist bereits durch eine Zelle gegangen, hat deren Assimilation erfahren und ist deswegen verändert. Es leben also viele Zellen, welche

gang bon anderen eingeschloffen werben, gar nicht mehr von Wafferzersetzung und Firirung ber Rohlenfäure, nicht mehr von rober Mahrungsfluffigfeit, fondern von bereits burch andere Bellen affimilirtem Stoffe. Wenn beshalb in biefen gu= fammenhangenden Bellen eine nicht wesentliche Modification bedingt wird, fo muß diese aber auch noch badurch vermittelt werben, daß ein Theil oberflächlich liegender Bellen ftets in Berührung mit ber atmofphärischen Luft tritt, was zur Folge hat, bag bas Baffer, je nach Maggabe ber Barme, Trocken= heit ober Bewegung, aus ber Belle verdunftet (wogegen bie Natur zwar in einigen Pflangen aus besonderen Zwecken Die oberflächlich liegenden Bellen durch Bildung wachsartiger Stoffe geschütt hat), die Bellenfluffigfeit baburch confiftenter gemacht und verringert wird, mahrend gleichzeitig aus ber Utmofphäre Gafe, namentlich Rohlenfäure, Ummoniat und auch wol Sauerftoff in Die Belle eintreten. Diefer Aft bes Bellenlebens wird noch baburch intereffant, bag bie mit ber Luft in Berührung ftebenben Bellen auf Diefe Weife ben noth= wendigen Erfat an Roblenfaure und Ummoniaf erhalten, ben ihnen die nur von der inneren Seite guftromende Gr= nahrungefluffigfeit nicht barbieten fann. Da fie aber ihr Waffer an die Luft abgeben, fo verdichten fie wieder ihre Safte, wodurch die Endosmofe neu angeregt wird, indem bichtere Fluffigkeiten die dunneren durch die Bellenmem= bran ftark angieben. Da aber ber Bellenfaft von Innen heraus durch alle Bellen Wand an Wand fortwandelt und dabei die im Waffer aufgelöften Galze, welche von ben Bellen nicht chemisch verwandelt worden find, mit fich wei= ter führt, fo muffen biefe anorganischen Stoffe fich auch in

den oberflächlichen Zellen, welche Blätter oder grüne Rinde bilden, ansammeln, und daß sie auch reich daran sind, erkennt man schon aus dem großen Gehalte von Asche, den die Bläteter beim Verbrennen zurücklassen.

Das Uneinanderliegen und Bufammenleben ber Pflan= zenzellen vermittelt die Entstehung von Schicht= und Spiral= bildungen und die von Luftblafen veranlagten Boren. -Gbenfo aber, wie das Busammenleben auf Modification ber Ernährung und Bilbung Ginfluß übt, außert fich baffelbe auch auf die Secretion der Belle. Die festeren Secrete erhal= ten burch bas Bufammenliegen ber fleinen Bellenförper gewiffe raumentsprechende Formen, die fie in ber einzelnen Belle nicht erhalten wurden, wie g. B. Die Intercellularfubftang, Die von der Dberhaut abgesonderten Stoffe, Die Gallerthüllen vieler Allgen, die oft, wie bei ber endivienartigen Borften= alge Chatophora, die Geftalt der gangen Pflange bestimmen, oder fie doch überziehen, wie bei Roftoc, Rivularia zc. Auch die Gulle der Sporen = und Pollenzellen geben diefen an fich einfachen Bellen die verschiedenften Formen , g. B. warzige, ftachlichte, mathematisch eingetheilte Dberflächen zc.

In zusammenhängenden Zellengruppen können selbst einzelne Zelne Zelne ichon abgestorben sein und doch noch dem Zussammenhange und somit der ganzen Pflanze dienen, wie es z. B. bei den sogenannten Gefäßen der Fall ist, welche ganz passiv sich verhaltende Zellenbildungen sind und zeitweise nützen, den im Frühjahre aussteigenden Saftüberschuß auszunehmen. So sehen wir den Dienst todter Zellen ja ebensfalls an jenen, welche bestimmte, spezisische Stoffe, wie Harze, ätherische Dele, einschließen. — Es ist nicht der Fall,

daß alle Zellen eines gemeinschaftlichen Gewebes auch sämmt= lich gleiche Functionen haben. Oft schließt ein Gewebe die verschiedenartigsten Zellen ein und diese verfolgen trotz der engen Verbindung, immer aber zum Zwecke des Ganzen, ver= schiedene eigene Lebensfunctionen.

Im Thiere ift bas Bufammenleben ber Bellen ein gang anderes, als in ber Pflange. Sier werden durch die ver= wickelteren Complicationen ber Bildung fo mannichfaltig modificirte Buftande ber Form und ber Function verurfacht, baß man nicht mehr von einem Nebeneinanderleben ber Bellen reden barf, fondern ein mahrhaftes Leben ber Bellen burch einander ftattfindet. Bier verandert die ursprüngliche Belle fo febr ihre erfte Form, baß fie aus ihrem Bufammenhange mit bem Gangen oft faum auf ihren formellen Urfprung gu= ruckzuführen ift, und nur wenige Bellen gruppiren fich fo neben einander, daß fie noch als gemeinschaftliches Bellenle= ben betrachtet werden durfen. Es ift bem 3wecke bes Thier= lebens nicht genügend, bag bie Bellen fich neben einander ge= genseitig modificiren, fondern es geht bas Leben ber einzel= nen Belle als Factor im Gangen eines Gewebes auf, welches ein gang anderes, als nur eine Combination von Bellen wurde. Die Bellen, welche im Thiere neben einander portommen, find entweder ichwebende, gang felbstftandige Bellen, wie fie in ben thierischen Fluffigkeiten vortommen, ober fie find fo peripherischer Bedeutung, daß fie nur die un= tergeordnete Rolle eines Flächenschutes erfüllen und immer im Neubilden und Abstoßen begriffen find (g. B. Gpider= mis- und Epitheliumzelle), ober fie werden Behalter fur Ge= crete und Schichtbildungen, wo fie relativ tobt nur noch

passiv dem Ganzen dienen (z. B. Fettzellen oder im verknöscherten Knorpel) oder sie erstarren und werden, spezisische Stoffe in sich tragend, nach Außen zur Abnutzung vorgesschoben (die Haare und die Hornbildung). Wo sie aber, wie in den thierischen Nervenganglien, als Zellen mit activer, innerer Lebensbedeutung vorkommen, da führen sie ein gescheimnisvolles Leben und in ihnen entsteht eine besondere Kraft, die wir Nervenkraft nennen, deren Erscheinungen und Gesetze wir theilweise erkannten, ohne ihrem Wesen dadurch den Schleier des Mysteriums entziehen zu können.

Somit hatten wir das Leben ber organischen Belle im Allgemeinen betrachtet. Im fleinften Raume ber organischen Natur treffen wir, in Geftalt und Lebensäußerung eines äußerft fleinen , ipharifchen Rorpers , die Urfachen und Er= flarungen für alle munderbaren Erscheinungen im Großen, welche Pflangen und Thiere barbieten. - Mit biefen Bor= begriffen wird und die weitere Beobachtung biefer Bellen, namentlich ihr Vorkommen und ihre Bedeutung an ben Orten, wo das profane Aluge fie nicht fuchte und ber unbemaffnete Sinn nicht voraussetzte, mit boppeltem Intereffe feffeln. Wir wollen mit bem Difroftope jest Wanderungen burch die fleinsten Räume ber organischen Natur antreten und wo wir ben Bellengestalten und ihren Functionen begegnen, wird unfere Frage an ihr Dafein, beffen 3wed und Eigenthümlichkeit eine um fo verftandlichere Untwort erhal= ten, als wir die große Rolle zu würdigen vermochten, welche bas Bellenleben in feinen formellen wie functionellen Dobi= ficationen im fleinsten Raume zu fpielen berufen ift. Die Wiffenschaft von den Körpern in der Natur ift eigentlich erft

ein Wiffen geworben und hat ben Glauben verbrangt, feit man die Geschichte ber Entwicklung ber Naturobjefte gu erkennen begann; biefe aber führte bald bas bewaffnete Huge in ben fleinsten Raum und wies bier überall auf die Belle als Urphanomen des organischen Lebens bin. Und bamit wurde benn auch ber jahrhundertlange mußige Streit schnell beseitigt, ob alle Wefen aus Samen ober Giern ober burch jedesmalige Urzeugung, burch wiederholten Scho = pfungsaft entständen. - Das Ja ober Dein biefer, wie gefagt, mußigen Frage hat nicht fowol Naturphilosophen wie Forscher auf bas Gifrigfte beschäftigt, man brachte von beiben Seiten bie fcarffinnigften Beweife und bie muhfam= ften Resultate gufammen, aber man fannte bas mabre, er= flarende Objett und feine Universalität im organischen Leben nicht. Ueberall führt uns die Entwicklungsgeschichte auf die Urzelle zurück und die alte Streitfrage über die Generatio aequivoca ober ex ovo murbe nach unferem jetigen Stand: puntte ber mifroffopischen Ginsicht in die Natur nicht anbers beigen, als: fann eine Belle felbitftanbig ent = fte ben, ohne Tochterzelle einer Mutterzelle zu fein?

Daß dieses der Fall ist, kann nicht geleugnet werden, denn es entstehen Zellen in einer organischen Flüssigkeit, in welcher vorher keine Zellen wahrgenommen werden konnten. Wo die Bildungsflüssigkeit die Bedingungen zur Entstehung eines Kerns giebt, da muß auch die Zellenmembran um densselben sich bilden. Wo aber die Natur schon Zellen darges boten hat, in Form von Sporen oder Eiern, da zieht sie es vor, dem allgemeiner verbreiteten Gesetze der endogenen Zelslenbildung (Zellen in Zellen) zu folgen, und wir sehen desse

halb überall, wo felbstftanbige Organismen ent= fteben, mogen fie, wie die Protococcuspflanze ober bas Monas= thierchen, fich durch Nichts von einer einfachen Urzelle unter= scheiden, oder ber boberen, complizirter gebildeten Pflangen= und Thierordnung angehören, folche Organismen immer aus Bellen hervorgeben, fo bag alle berartigen Beobach= tungen ben Sat: "omne vivum e cellula" beftätigen. Mur ba, wo Bellen innerhalb eines ichon entstandenen Drganis= mus aus beffen Bilbungefluffigfeit entfteben, um nicht neue Draanismen, fondern nur Theile bes alten Draanis= mus zu werden, wo die Belle fich in bas Bewebe beffelben hineinbildet, ba fommt es, namentlich im boberen Thier= leben, vor, daß Bellen unmittelbar aus ber Urfluffigfeit neben anderen Bellen fich wie Rryftalle einer organischen Mutter= lauge geftalten. Wir muffen aber bei einer genauen Begriffs= bestimmung bas Schaffen und Beugen unterscheiben. Much die Entstehung ber Urzelle ift nur eine Zeugung, feine Schöpfung, benn die vorhandene Mutterlauge ber anor= ganischen, und die ebenfalls vorhandene Bildungefluffigfeit ber organischen Natur besitzen schon die physikalisch = chemi= fchen Bedingungen zur Geftaltung in fich, die in ihrer mathematischen Form einem gedankenhaften Borbilde folgt, welches über allen Stoffverbindungen schwebt und jeder che= mischen Bewegung ber Altome Die Formbildung abzwingt. Kruftall und Belle find beshalb mehr als Educte, benn als Producte ber jedesmaligen chemischen Stoffcombina= tion zu betrachten. -

Blicken wir noch einmal auf das Zellenleben im Allge= meinen zuruck, so finden wir in ihm die Urphänomene aller .

organischen Geschöpfentwicklungen im Pflanzen= und Thier= reiche. - Bei ben erfteren ift es besonders recht deutlich von ber Natur barauf angelegt, ben gangen Lebensprozeß einer Pflange aus dem Leben der einzelnen fleinen Bellchen bervor= geben zu laffen. Die einfachften Pflangen befteben nur aus einer einzigen Belle, Die boberen Pflanzen find nur Bufam= menfetungen einer Menge einzelner Bellen, bei ben niederen Pflanzen, welche man Arpptogamen nennt, weil man früher ihre undeutlichen ober verftedten Befruchtungs = und Fort= pflanzungsorgane nicht fannte, genügt eine einzige Sporen= zelle, wie bei Algen und Bilgen, eine gang neue, gleiche Pflanze aus fich hervorgeben zu laffen, fo daß alfo bas Leben berfelben ichon in ber einzelnen Belle ichlummernd vorhan= ben lag und nur unter physikalischen Ginfluffen erwachte; besgleichen löft fich bei vielen Moofen eine einzelne Belle aus bem Bufammenhange ber Pflange ab, um felbftftanbig wieber eine vollständige Moospflange zu werden und felbft bei bobe= ren Pflangen, wie g. B. bei Marchantia polymorpha (dem Leberfraute) ober bei Gymnocephalus, löft fich eine Belle (ober mehrere berfelben) aus bem Bufammenhange eines Blattes, um ein neues, felbftftanbiges Leben zu beginnen. Diesem analog verhält es fich auch bei benjenigen complicir= ter gebauten Pflangen, welche man Phanerogamen genannt hat, weil fie offenbare Befruchtungsorgane in ihren Bluthen haben. Sier hat die Natur nur die Unordnung getroffen, daß besondere Bellengruppen in dem Fruchtbehälter ber Bluthe bie Fähigkeit erhalten, fich von ber Mutterpflange zu trennen und als Samenforner (eine Gruppe von Bellen, welche von einer schütenden Decke umgeben find) ihr eigenes Leben gu

beginnen. — Auch bei den Thieren ist die Entwicklungs= und Fortpflanzungsgeschichte nichts anderes, als eine Geschichte des Zellenlebens. — Jedes Thier entsteht aus Eiern (Zellen), mögen sich dieselben in einem besonderen Organe (Eierstock) spezisisch gestalten und vorbereiten, oder mag das Thier, wie manches Insusorium, eine Zelle oder eine Gruppe derselben sein und durch Selbsttheilung eine oder mehrere Zellen aus dem Zusammenhange treten lassen, um ein selbstständiges Leben anzusangen und ein neues Thier zu verwirtslichen. Alles Wachsen und Fortentwickeln der Thiere ist nichts anderes, als Zellenvermehrung und Zellensortbildung zu den aus der Hohlfugel und ihrem Kerne mathematisch bedingten Formen, als Faser, Röhre ze.

Diefe große Lebensbebeutung ber Belle, als erftes und nächstes Organ bes Lebens, charafterifirt nun auch ben Un = terfchied zwischen Pflangen und Thieren. Die Belle ift bas mahrhafte Material ber Formentwicklung, fie ift mefentliches Glement der Pflanze und deshalb hat die Ratur auch im gefammten Pflangenleben nur die Formbilbung, ben Bilbungstrieb, zum erften und letten 3mede ihrer Thatigfeit, mabrend bei ben Thieren bie Natur barüber binaus= geht, um bas organische Leben in allen möglichen Richtun= gen zur Erscheinung zu bringen. Bahrend die unorganische Welt ber Mineralien nur allein ben chemisch = physikalischen Besetzen und ber mathematischen Bestimmung bes Winkels folgt, ber ihre Formverschiedenheiten bestimmt, tritt querft in der Pflanzenwelt die Lebensfraft, der Bildungstrieb, melcher in ber mineralischen Welt noch schlief, in seine erfte Thatigkeit ein. Die Natur schuf die Belle, diefen vollkom=

mensten mathematischen Körper, ber, wenn auch einfach in feiner Grundform, boch ber mannichfaltigften Combination fähig ift und die buntefte Formverschiedenheit zu verwirklichen vermag. Es scheint faft, als ob die Natur mit befonderer Luft fich in bem Spiele ber bunteften und mannichfaltigften Busammenftellung ber Belle gefalle und nur schaffe und bilbe, um alle Möglichkeiten biefer beinahe launigen Com= binationen in ber Pflangenwelt barguftellen. Gie will nur bilden, nur formen und eine ichone Mannichfaltigfeit barftellen. Aber in ber Schöpfung ber Thierwelt scheint die Ra= tur, fo zu fagen, zur Befinnung bes Nütlichen und Noth= wendigen gefommen zu fein. - Form, Schonheit und Bilbungelaune werben bier unter bas Gefet bes Nothwendigen zu höheren Zwecken geftellt. In ber Pflangenwelt bilbete bie Natur Alles zur Schau, nach Außen bin, in ber Thierwelt verbarg fie ihre höheren Lebenszwecke in bas Innere ber Organismen, Die ihre wichtigften Lebenswertzeuge umhüllen und fie nur burch ihre Functionen verrathen. Die außere Form ift jederzeit bem befonderen Lebenszwecke untergeordnet. Mag die Pflange im Baffer ober auf festem, trodnen Boben wachfen, fie vermag überall, ba fie überall aus Bellen befteht, mit biefen fich zu nahren und zu athmen ; hat die Da= tur in ihrer Bildungslaune Pflangen geschaffen, welche feine Blatter haben, fo athmen fie burch ben Stamm - bei ben Thieren findet eine folche auf Gleichartigfeit aller Theile gegrundete Rollenverwechselung nicht Statt, bei ihnen hat die Natur ben Zweck, völlig in fich abgeschloffene Individuen zu schaffen, beshalb legte fie bie möglichft gleichartigen und gleichbedeutenden Gewebe nach Außen, und bie wichtigeren,

bifferengirteren Organe nach Innen — beshalb wurde jeg= liche Gesammtform ber Thiere immer abhängig von einem jedesmaligen Lebenszwecke, und wenn bie Ratur ein Cauge= thier für bas Leben im Waffer bestimmte, fo gab fie ihm auch eine ben Fischen entsprechende Form. - Diesem 3mede individueller Abgeschloffenheit dient auch ber Bilbungstrieb, er strebt so rasch als möglich die Form für ben 3meck zu vollenden, um bann biefem Zwecke mit allen feinen Lebens= wirfungen fich unterzuordnen, mabrend bei ben Pflangen ber Bildungstrieb immer und ununterbrochen in voller Thatig= feit bleibt, die Pflanze eigentlich niemals zur feften, fertigen Abgeschloffenheit ber Form gelangt, fondern immer nur ei = nen Theil ihres Lebens reprafentirt, indem fie nur für ben Augenblick gerade biejenigen Organe bildet, welche eben jett nothwendig zum Leben find, bann biefe abwirft, um neue, für die nächste Beit wichtige Organe zu entwickeln. So entstehen Blätter, welche abfallen, fo Bluthen und Frucht, welche welten - niemals ift bie Pflanze gleich gei= tig in allen Theilen ihres Gangen (wie bas Thier) im Raume ausgeprägt, nur nacheinander ftellt fie ihre ein= zelnen Theile in ber Erscheinung bar, wie vorüberziehende Unfichten einer großen Gesammtlanbichaft im Panorama.

Und während die Pflanzenzelle elementarisch die ganze Pflanze in ihren Lebenserscheinungen durchdringt, überall, an jedem Punkte das Leben nichts anderes als Zellenleben ist, ist bei den Thieren das Elementarorgan, die Zelle, nicht mehr selbstständig geblieben, sondern im Ganzen aufgegansgen, gilt nicht mehr für sich, sondern nur im Zusammenshange, im Dienste des ganzen Individuum; die Zellen vers

wandelten sich in ihrer gemeinschaftlichen Fortbildung zu Geweben, diese bilden wieder Organe und die Lebensäuße= rung kommt nicht mehr dem einzelnen Zellchen, sondern dem ganzen Gewebe und Organe zu.

Es fragt sich aber nun, ob diese strenge Grenze zwischen Thier und Pflanze auch in den kleinsten Räumen gilt, wo das mikrostopische Thierchen nur einer einzigen Zelle gleicht, und viele Pflanzen ebenfalls nur eine isolirte Zelle darstellen? Wie unterscheiden sich hier zwei Zellen, welche beide mit scheinbar gleicher, willkürlicher Beswegung im Tröpschen Wasser schwimmen, das unter ein Mikrostop gebracht wurde, als Thier oder Pflanze von einsander? Sollte es hier eine unbestimmte Grenze im kleinsten Raume geben, wo die Natur, zwischen Pflanzensund Thierleben schwankend, bald das Eine oder Andere in einer und derselben Zelle wäre, oder wo die thierische Natur in allmäliger Abstusung nur noch isolirtes Zellenleben sei, wie dasselbe charakteristisch für die Pflanzennatur ist?

Es hat allerdings eine lange Zeit in der Wiffenschaft gezgeben, wo man nach dem ersten Eintritte in die Welt des kleinsten Raumes nicht immer wußte, ob man ein Thier oder eine Pflanze vor sich habe, wie es noch heutigen Tages nicht entschieden ist, ob die im männlichen Samen der Wenschen und Thiere besindlichen sogenannten Samenzthierchen (vergl. Fig. 50) wirklich selbstständige Thiere sind oder nur die Bedeutung von jenen Zellchen mit Wimpersäden haben, welche man Flimmerzellen nennt (vergl. Fig. 47) und die nur als Elementargebilde des Organismus, der sie hervorbringt, Bedeutung haben. Nehmen wir z. B. eines

jener zweiselhaften Wesen, Closterium Fig. 60 a, halten wir dagegen ein Exemplar von Protococcus viridis b, welsches eine unzweiselhafte Pflanze ist, und andererseits ein Exemplar von Monas c, welches wiederum unzweiselhaft ein Thier ist, so wird es immer noch seine Schwierigkeiten ha-

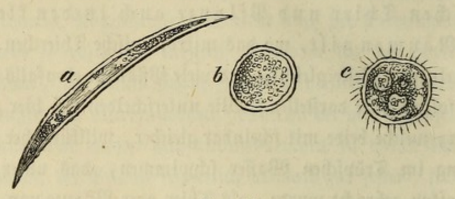


Fig. 60.

ben, zu bestimmen, ob Closterium zu der rechten oder linsten Seite mitgezählt werden müsse. Dasselbe pflanzt sich durch Selbsttheilung fort, was auch thierische Zellen thun, aber es führt wiederum ein pflanzliches Zellenleben und hiersher gehören noch mehrere solcher sogenannter Stabthierchen, die in diesem Lehrbuche als Pflanzen, in einem anderen als Thiere systematisch aufgesührt sind. — Beispiele der Art sind in Fig. 61 dargestellt, und zwar ist a Staurastrum paradoxum, b Echinella ricciaesormis, c Micrasterias Bo-

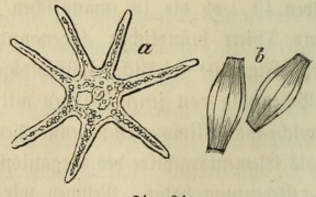
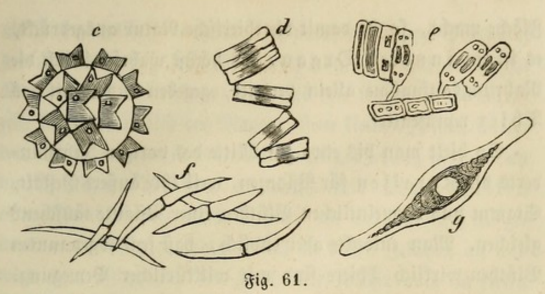
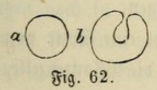


Fig. 61.



ryana, d Diatoma vulgare, e Achnanthes brevipes, f Frustulia acuta, g Closterium acus.

Es gilt aber in allen solchen zweiselhaften Fällen für ein charafteristisches Merkmal der thierischen Natur, daß alle Thiere einen Magen, also ein innerliches Ernähzrungsorgan besitzen, was dem vorhin theoretisch ausgesprozchenen Grundsatze analog ist, daß nämlich die Pflanze ihre wichtigsten Organe nach Außen hervorbilvet, während das Thier dieselben nach Innen biegt. Ueberall da, wo eine äußere Oberstäche, und wäre es auch ein Theil von der pezripherischen Membran einer isolirt lebenden Zelle, sich nach Innen fehrt, um hier eine wichtige Function, nämlich die Ernährung zu übernehmen, da ist die er ste Andeutung eines Magens nicht won den vollendeten Formen höherer Thiere sinnlich ableiten, denken wir uns vielmehr eine Zelle a



(Fig. 62), welche einen Theil ihrer äußeren Oberfläche nach Innen einstülpt und badurch (wie in b) zu einer inneren Fläche macht, so ist damit die thierische Natur ausgedrückt, es ist ein inneres Organ, das höchst wahrscheinlich die Nahrungsaufnahme allein vertritt, gegeben und damit das Thier repräsentirt.

So hielt man bis etwa zur Mitte bes vorigen Jahrhunsberts die Korallen für Pflanzen, weil ihre äußere Gestalt, Stamm und vermeintlichen Blüthen einer Pflanze täuschend gleichen. Man entdeckte aber endlich, daß jene sogenannten Blüthen wirklich Thiere sind mit willkürlicher Bewegung. Nicht so offenbar zeigt sich die thierische Natur überall. Eine Einstülpung eines oberstächlichen Theiles nach Innen haben wir vorhin einen Magen genannt, und wenn wir uns noch einmal Fig. 62 b vor Augen führen, so erscheint der Einzgang in die eingestülpte Söhle wie ein Mund. Obgleich wir diesen nun auch bei vielen mikrostopischen Thieren sinz den, so ist er doch nicht überall, namentlich nicht bei miz krostopischen Eingeweidethieren, zu erkennen und der Mund ist deshalb kein durchschlagendes Charakterzeichen thierischer Natur. So sindet sich z. B. im Darmkanale der Frösche ein

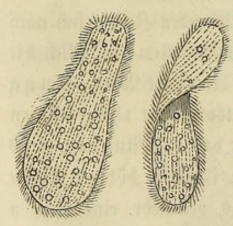
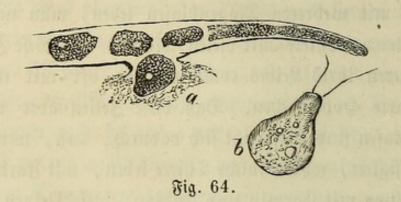


Fig. 63.

transparentes, nicht sehr kleines Insusionsthierchen, Opalina ge= nannt, das sich mit willkürlicher Bewegung in den Flüssigkeiten des Darms umhertummelt und bei= stehende Gestalt hat. Fig. 63 zeigt seine Leibesform in zwei verschiedenen Lagen.

Un diesem Geschöpschen ist auch nicht eine Spur von Mundöffnung zu entdecken, es saugt, wie die Pflanzenzelle,

bie Nahrungestoffe endosmotisch burch bie außere Dberfläche bes Körpers auf, aber hier tritt boch bas charafteriftische Merkmal des Thierlebens auf, mas wir bei feiner Pflangen= zelle finden, nämlich ber Magen. Jene fleinen Bellen, welche wir bei biefem bier in bedeutender Bergrößerung gezeichneten burchfichtigen Thierchen erblicen, find Magenzellen ohne Mundoffnung nach Augen, die endosmotisch aufge= nommene Fluffigfeit fammelt fich in biefen Bellchen an und wird hier affimilirt. Es giebt viele folder auch in freien Bewäffern lebenden Infufionsthierchen, welche ohne Mund= öffnung mit mehreren Magenblasen leben, man nennt fie Polygastrica (Thiere mit vielen Mägen) und Diefe Bellchen im Inneren ihres Leibes communiciren oft mit einander durch garte Sohlfaden. Dag biefe Bellen aber wirklich Magenblasen sind, bestätigt sich badurch, daß, wenn man die Fluffigkeit, worin folche Thiere leben, mit Farbeftoffen farbt, etwa mit Carmin und Indigo, biefe fleinen Blafen fich regelmäßig roth ober grun farben, mahrend ber übrige Leib durchfichtig, glashell bleibt. Das in früheren Zeiten aufgestellte Unterscheidungszeichen zwischen Thier und Pflanze, nämlich die willfürliche Bewegung ber erfteren - ift bei ben neueren Erfahrungen burchaus nicht ftichhaltig geblie= ben. Thiere, welche, wie die Rorallen, pflanzengleich feft an den Boben geheftet find und Zeit des Lebens ihren Ort nicht verandern, wie wir bergleichen feftgewurzelte Thiere häufig im Meere an Felsenriffen und im Grunde finden, zeigen boch in einzelnen Gliebern eine willfürliche Bemegung, fie öffnen und schließen ihre Relche, ihre Fangwert= zeuge, und greifen bamit nach zufällig in ihre Nabe gera= thener Beute. Diese freiwillige Bewegung ist aber sehr schwer von jener neuentdeckten Bewegung zu unterscheiden, welche auch wirkliche Pflanzen offenbaren, wo freilich von keiner Willkür die Rede sein kann, aber die Bewegungen selbst sich ebenso wie bei Thieren darstellen. So haben wir bereits solche Bewegungen von Pflanzenzellen namhaft gemacht, so verweisen wir auf die große Anzahl von Conferven (Wassersfäden), deren Sporen (Keimzellen) sich im Wasser ganz so bewegen, wie ähnliche Insusionsthierchen. Es entwickeln sich z. B. im Inneren einer Conferve, wie Fig. 64 stark



vergrößert darstellt, mehrere Gruppen grüner Körner (Spozen), welche von Zeit zu Zeit die Schlauchhülle wie in a durchbrechen und dann sich im Wasser umhertummeln ganzwie Insusionsthierchen. Aber nach einiger Zeit suchen sie einen Anheftungspunkt und wachsen zu wahren Wassersäden aus. In b ist eine solche Spore in ganz bedeutender Berzgrößerung abgebildet, man erkennt in ihrer Mitte einen Zellenkern, an ihrem schmaleren Ende zwei Bewegungsfädzchen (Wimpern), und wenn ein profanes Auge diese Gestalt mit Munterkeit im Tröpschen Wasser sich umhertummeln sähe, so würde es kaum daran zweiseln, ein Thier vor sich u haben, während es doch nur eine Pflanzenzelle ist. So

bietet auch unfer gewöhnlicher Babefd wamm ein lehr= reiches Beispiel jener Naturwesen bar, welche man auf bie früher vermeintliche ungewiffe Grenglinie zwischen Thier und Pflanze versette. Unter bem Mifroffope zeigt fich ber Babefchwamm, welcher in bem Meere am Boben als porofes, fnolliges Gewächs festsitt, als eine Maffe, welche aus falfigen und fieseligen Röhren besteht, Die negartig mit einan= ber verbunden und mit gallertartiger Materie überzogen find. Durch fleine Boren an ber äußeren Fläche bringt Waffer ein, bas burch größere Deffnungen ftrahlend wieder abfließt, mit welchem zu Zeiten fleine Reimförner ausgestoßen werben, die eine runde ober eiformige Geftalt haben, mit feinen Wimperhaaren befett find und fich eine Zeit lang im Waffer lebhaft bewegen, bis fie fich irgendwo festfeten und wieder neue Schwämme bilben. Der Schwamft verrath weder Em= pfindung noch Bewegung und man ift wirklich heute noch nicht im Rlaren barüber, ob berfelbe Thier ober Pflange vorftellt, ba er feiner chemischen Busammensetzung nach eine gang thierische Substang verrath, boch aber wieder in feinen Reimförnern beutlich Stärfemehl enthält.

Gleich der Bewegung ist auch die Empfindung von äußeren Eindrücken kein Unterscheidungszeichen mehr zwischen Wesen, welche auf der Grenze beider organischer Naturreiche stehen, seit man entdeckt hat, daß Pflanzen ebenfalls Sensibilität besitzen, wie wir das bereits als Erstühlungsvermögen (Perception) der Pflanzenzellen bewiesen haben. — Auf gewisse Reize äußern Pflanzen oft eine zuckende Bewegung, oft in Theilen, welche vom Punkte des Reizes entfernt liegen; bei den Thieren ist aber ein Vermös

gen vorhanden, welches keine Pflanze besitzt, nämlich die freiwillige Zusammenziehung der äußeren Hülle, die als contractiles Gewebe erscheint, das unter dem Einsstuffe des Willens steht und wodurch das Thier des kleinsten Raumes, mag es nur als einsache Zelle erscheinen, fähig ist, seine Körperumrisse zu verändern, sich rund zusammenzuziehen und lang auszustrecken, ohne Einwirkung einer äußeren Gewalt, während die Pflanzenzellen dagegen mit einer zwar elastischen, aber doch starren Hülle umkleidet sind, die nur auf äußere mechanische Einslüsse ihre ursprüngsliche Gestalt zu verändern vermag, wie z. B. eine runde Zelle dadurch sechs = oder zwölfslächig gedrückt wird.

Somit hätten wir denn, trot aller schwankenden Ersscheinungen auf der Grenze zwischen beiden organischen Sphären der Natur, zwei sichere Merkmale für den Charakter des Thieres — nämlich den Magen und die Constractilität der Oberfläche ohne Zuthun äußerer Einsslüsse als Willensakt. — Hieran sesthaltend, werden wir in späteren Wanderungen durch das Gebiet der Körper im kleinsten Raume immer einen Compaß zur Sand haben, wenn wir zweiselhaft sein sollten, über die Grenze hinaus in das Pflanzenreich gelangt zu sein, während wir ausgesgangen wären, nach Thieren zu suchen. —

## Vierter Brief.

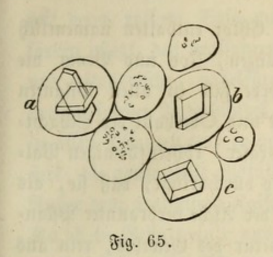
Die in ben vorhergehenden Briefen verständlich gemacheten Vorbegriffe nebst ihren beweisführenden Thatsachen haben uns jeht hinlänglich ausgerüstet, um, mit dem Mistrostope bewaffnet, Wanderungen durch die kleinsten Räume der Natur zu machen, die wunderbaren Gestalten, welche dem uneingeweihten Auge ewig fremd bleiben, auszusuchen und in ihnen die vom Leben angelegten kleinen Wertzeuge für die Erscheinungen im Großen zu erstennen. — So mannichfaltig auch diese Formen der mistrostopischen Welt organischer Wesen vor unseren Sinnen auftauchen mögen, immer wird die mathematische Construction auf die kleine Urzelle zurückweisen und immer werden die Lebensäußerungen derselben, wenn auch modificirt, in den fortgebilveten Formen der Hohlfugel und ihres sesten Kerns sich wiederholen.

Um unseren nunmehr anzutretenden Wanderungen eine bestimmte Reiseroute zu geben, welche uns durch die insteressante sten Gebiete der kleinsten Räume führt, wollen wir zunächst noch einmal den Organismus der

Pflanzen durchblicken, um hier diejenigen Objecte zu suchen, welche einer besonderen Ausmerksamkeit werth sind oder welche zur Lebenserscheinung der ganzen Pflanze beitragen; vann werden wir die feinsten Theile des thierischen Orgaznismus betrachten, um hier die mannichfaltigen Modificationen und fortgebildeten Formen der Urzelle wiederzusinden. Ist uns auf diesem Wege der pflanzliche und thierische Orzganismus sowol in seinen feineren Bestandtheilen als auch in den verschiedenen Weisen seiner formellen Anlage zur Fortpflanzung bekannt geworden, dann lade ich meine Bezgleiter zu Excursionen in die freie Natur ein, um hier durch die Gesilde der mitrosfopischen Pflanzen und Thiere zu luste wandeln, denen das Wassertröpschen ein Ocean, das Sandzforn ein Welttheil ist.

Im pflanzlichen Organismus, der nur als Summa des Nebeneinanderlebens von Zellen erscheint, hat man eisgentlich mit der genauen Bekanntschaft einer Zelle den ganzen Organismus kennen gelernt. Die Verschiedenheit der Formen bietet nichts Neues dar, doch treffen wir auch auf Zellen, die uns durch ihren Inhalt interessiren, und dann auch auf Zellengruppirungen, welche in ihrem Lagerungssverhältnisse eine Bedeutung für Leben und äußere Erscheisnung der Pflanze erhalten. —

Bunächst ist es der Zellen in halt, welcher diese oder jene Pflanzenzelle zum besonderen Gegenstande der Aufmerks samkeit macht. Nicht selten finden wir Zellen, welche statt eines Kerns und slüssigen Inhaltes hübsche Krystalle einschließen, die sich in starker Vergrößerung so darstellen, wie Fig. 65 zeigt.



Bergleicht man die Zellen a be miteinander, so wird man bald erkennen, daß die darin besindlichen Krystalle ganz ver= schiedenen Arensystemen ange= hören, also auch aus verschiede= nen Verbindungen von Salzen und Säuren bestehen müssen,

wie dies im zweiten Briefe weiter entwickelt wurde. — Die Pflanzen nehmen außer dem Wasser und Sauerstoff, als den näheren Bestandtheilen aller Begetabilien, auch Stickstoff auf, welcher mit den beiden ebengenannten manche Stoffe bilden hilft, die für das Pflanzenleben wichtig sind. Aber auch Schwefel = und Phosphorsäure, Chlor, Iod und Brom, Kieselerde, Kalium, Natrium, Calcium, Magnium, Alaun, Gisen, Kupfer und Manganum sinden wir vor, und eine alte Volkssage, welche aber die Wissenschaft nicht gelten läßt, wollte sogar dem Lindenholze einen Goldgehalt zussprechen. —

Die Schwefel = und Phosphorsäure ist in der Pflanzen = welt sehr verbreitet; so enthalten alle Gräser einen bedeuten = den Antheil von Phosphorsäure, was auch dadurch inter effant wird, daß Phosphorsäure, mit Kalk verbunden, die Knochenmasse fest macht, was auch bei den Halmpslanzen, welche in ihrem Schafte viel Phosphorsäure enthalten und, wie z. B. Weizen, am besten auf Kalkboden wachsen, ana log ist. Die Schwefelsäure, welche viele Pflanzen enthalten, mag denn auch, in Verbindung mit dem Wasserstoff, zur Bildung von Schwefelwasserstoff und dadurch zum Geruche

faulender Pflangen beitragen. Chlor enthalten namentlich bie Steppen = und Strandpflangen, Job und Brom bie Meerpflangen, mabrend Riefelerde faft in allen Pflangen vorkommt, besonders in Rinde und Oberhaut der Schacht= halme, ber höherwachsenden Grafer, röhrenförmigen Bal= men ic., wo fie bas Gewebe fo burchbringt, bag fie, als unverbrennliches Glement, in der Alfche verbrannter Pflan= gen noch die vollständige Structur bes Gewebes, rein aus Riefelfaure gebildet, erfennen läßt. Alle biefe Glemente und einfachen Stoffe, felbft Gifen und Rupfer, nimmt bie Pflanze von außen her in fich auf und führt fie von Belle zu Belle weiter, aber bas Bellenleben felbft bilbet aus ihnen nicht nur neue organische Berbindungen, sondern hindert die verwandten Glemente nicht, fich binar, alfo zu Rryftallen gu vereinigen. Die Rohlenfaure ift, nebft bem Baffer, Die vorzüglichste Nahrung ber Pflanzen, boch erscheint fie auch oft in bem Safte im freien, aufgelöften Buftanbe, namentlich burchgehends bei Racht. Die Dralfäure ift nicht minder ver= breitet, fie scheint burch bas chemische Leben ber Bellen er= zeugt zu werden und zeigt fich namentlich frei in Cactus= Feigen = und faftigen Zierpflangen. Die meiften Salze findet man immer in ben grunen, alfo vom lebhafteften Begetationsprozeffe burchbrungenen Pflangenzellen; viele fommen immer nur im aufgelöften Buftande vor, wie effigfaurer und äpfelfaurer Ralt, andere aber als fefte Rryftalle und namentlich als oxalfaurer Ralt, ber in Geftalt von Quabrat = Oftaeber und bem rechtwinkligen, vierseitigen Prisma (also im zwei = und einarigen Suftem) oft in grofer Menge vorfommt. Go enthält die gemeine Rermesbeere,

mit beren rothem Safte man Weine und Zuckerwaaren zu färben pflegt, den oralfauren Kalk als längliche prismatische und obtaëdrische, nadelförmige Krystalle, zu zwanzig bis dreißig solcher Nadelbündel in einer einzigen Zelle, während in allen Pflanzen und zu gewissen Zeiten sich einzelne grössere, die ganze Zelle ausfüllende Krystalle zu bilden pflegen. Außer dem oralsauren Kalke sindet sich der schweselsaure Kalk in Gestalt ein = und zweigliedriger Obtaëder, sowie in Tafelsorm-als Obtaëder mit zwei Prisma-Endslächen, vielsach in Zellen vor, während der Kalkspath (kohlensaure Kalk) als Rhomboëder unstreitig wol am häusigsten gefunden wird.

Andere Zellen der Pflanzen zeichnen sich durch ihren grünen In halt aus. Bringt man einen grünen Pflanzentheil in gehöriger durchsichtiger Dünnheit unter das Mistrostop, so erkennt man, wie Fig. 66 darstellt, eine Menge

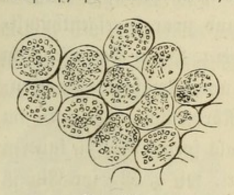


Fig. 66.

fleiner, rundlicher Körnchen, welche den Inhalt der Zellen fül= len und denfelben die grüne Farbe geben. Es ist jener eigenthüm= liche Stoff, welchen man Blatt= grün, Chlorophyll, genannt hat. Man kann aus ihm eine

grüne Tinctur bereiten, wenn man einen grünen Pflanzen= theil zerquetscht und mit Weingeist versetzt, der den grünen Stoff auszieht. Er kommt nur in solchen Theilen der Pflanze vor, welche dem Lichte ausgesetzt sind, bildet sich hier, in= dem er die Zellenwände gleichmäßig oder spiralig überzieht oder den körnigen Inhalt der Zelle bedeckt.

Sehr häufig treffen wir Pflanzenzellen an, welche feinen burchsichtigen Inhalt haben, sondern mit eigenthümlich ge= formten Körperchen gefüllt find. In den meiften Gewächsen nämlich fett fich, vorzüglich in ber Zeit bes Reifens ihrer Früchte, eine fefte Daffe aus bem Bellenfafte ab, welche bem unbewaffneten Auge als eine Art von Dehl erscheint und beshalb auch Stärfemehl, Umylum, genannt ift. Ift man zweifelhaft, ob man wirklich Starte vor fich habe ober nicht, fo braucht man nur ein Tropfchen Jodlöfung baran zu bringen, worauf fich bie Starte augenblicklich blau, violett farbt. Im trodnen Buftande ift fie bartlich, angefeuchtet gallertartig, wieder getrochnet glafern fprode, im reinen Buftande ftets bell, in tochendem Waffer fchnell auflöslich; - bagegen übt Weingeift feine lofende Rraft auf fie aus. Aluger in ben Flechten, mo bie Starte bie Bellen wand ber Sporenichläuche bilbet, finden wir fie als Bel= len in halt in breifacher Form und zwar in eigenthümli= den, darafteriftischen Rornern, wie g. B. in Kartoffeln, in Weizen, in Erbsen ic. ober als unregelmäßige, Knochen= ftuden und Stabchen ahnelnde Rorperchen, wie g. B. im Milchfafte ber Euphorbien, ober als formlofen, die inneren Bellenwände übergiehenden Rleifter, wie g. B. im Gimeiß von ber Kardamom-Allpinie. Die Stärke, welche in bestimmt geformten Körnern in ben Bellen vorfommt, intereffirt uns bier am nachften, zumal fie am meiften in ber Pflangen= welt verbreitet ift. Was man nämlich in ben Umplum ent= haltenden Pflangen mit unbewaffnetem Auge für Dehlftaub zu halten pflegt, erscheint unter bem Mifroftope als eine Menge eiformiger Rorperchen, welche die Bellen bergeftalt

anfüllen, wie in Fig. 67, wo ein feines Schnittchen von einer Kartoffel start vergrößert dargestellt ist, sich kundgiebt.

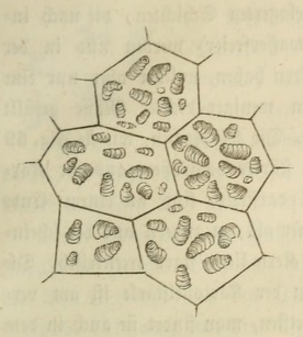
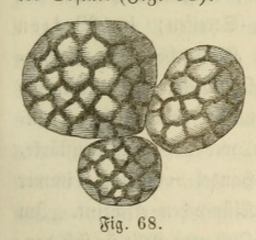


Fig. 67.

Diese Körperchen sind sehr klein und die größ= ten davon messen in ihrem Längedurchmesser nicht über ½0 Linie.

Heißes Wasser quillt die Stärkekörperchen auf und treibt sie endlich zu einer Ausdehnung, daß die Zellenwand platzt und die Stärke heraustritt. Man sieht dieses beim

Kartoffelnkochen, wo die Kartoffel ihren mehligen Inhalt austreten läßt und man zu sagen pflegt, daß sie berste und mehlig sei. Untersucht man eine gekochte Kartoffelzelle vor ihrem Platen mikroffopisch, dann zeigt sie sich in folgender Gestalt (Fig. 68).



Die Stärke hat Wasserdampf eingesogen, ein größeres Bolumen angenommen und die Zelle in eine runde Form ausgedehnt. Die netzartige Zeichnung, welche die Zelle dadurch dem bewassneten Auge darbietet, wird durch das ebenfalls in der Zelle befind-

liche Eiweiß verursacht, welches in der Sitze geronnen ift und die Zwischenräume der einzelnen Stärkeförperchen aus= füllt. — Betrachten wir diese Körperchen in ihrem natürlischen Zustande genauer, so besteht in der Kartoffel jedes einszelne aus schaalenförmig gelagerten Schichten, die nach innen zu immer dichter (wasserfreier) werden und in der Mitte einen scheinbaren Kern haben, welcher aber nur eine kleine Söhle ist, die von weniger dichter Masse gefüllt



Fig. 69.

wird. Die Körperchen, wie sie Fig. 69 noch stärker vergrößert auß der Karstoffel darstellt, sind an einem Ende dünner als am andern und der scheinsbare Kern liegt stark excentrisch. Die Form der Kartoffelstärke ist am versbreiteisten, man sindet sie auch in dem

Mehl der Lilien und hier sowol wie in der Kartoffel oft auch der Art, daß zwei bis vier Körperchen zusammenge= wachsen sind und einige äußere, schaalige Schichten sie ge= meinsam umschließen, wie in Fig. 70.

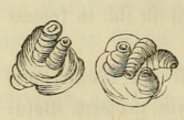


Fig. 70.

Bei den Bananen gleichen sie un= regelmäßigen, länglichen Platten mit excentrischen Streisen, im Weizen bestehen die Körperchen aus flachge= drückten, glanzlosen, meist linsenfor=

migen Geftalten, bie, wenn fie feucht werden, leicht an ein=



Fig. 71.

ander kleben, weshalb die Weizenstärke, welche im Handel vorkommt, immer als lockere Klümpchen erscheint. Im natürlichen Zustande stellt sie sich dar, wie Fig. 71 zeigt.

Die Stärke ber Erbfen fieht aus wie zusammengeballte

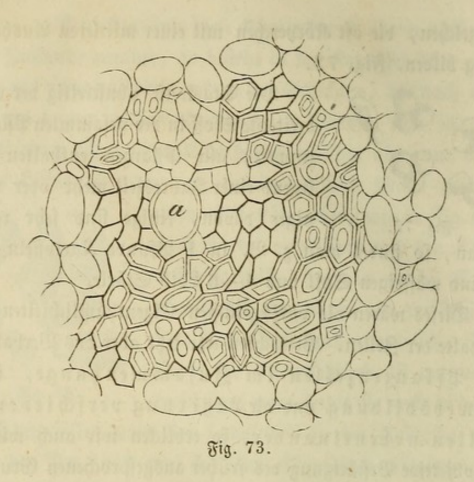
Rügelchen, die oft Körperchen mit einer mittleren Aushöh= lung bilden. Fig. 72.



Die Stärke ist ohnstreitig der ver: breitetste Stoff in der gesammten Pflan= zenwelt, alle Pflanzen enthalten zu irgend einer Jahreszeit mehr oder we= niger davon, einige sind sehr reich

daran, so findet man z. B. in 1 Pfunde Kartoffeln 3/4 Pfund mässrigen Saft und 4-5 Loth Stärke.

Diefes waren bie vorzüglichsten Gigenthumlichkeiten im Inhalte ber Bellen. Betrachten wir jest aber bas Berhalten ber Pflanzenzellen im Bufammenhange, ihre Gewebsbildung und die Lagerung verschiedener Bellen nebeneinander, fo erblicen wir auch wieder Die objeftive Bestätigung bes früher ausgesprochenen Grund= fates, bag bie Pflanze ihre wichtigften Lebensorgane nicht nach innen, wie ber thierische Organismus, sondern nach außen hin liegen hat. Der Durchschnitt eines fleinen Pflanzenstengels fann uns bier schon belehren. In Fig. 73 feben wir bei ftarter Vergrößerung auf die Querschnittfläche eines fehr bunnen Scheibchens von einem jungen Baumgweige. In der Mitte a befindet fich ein weites Loch, die geöffnete Mündung eines Kanals, welcher aus verschmolzenen Bellen, beren Zwischenwände aufgesogen wurden, gebildet ift und nur Luft enthält, ohne an ber Saftverbreitung im Stengel irgend Untheil zu nehmen. Umgeben wird biefer Luftfanal von Zellen, welche ihre Bedeutung für bas Leben ber Pflanze badurch verloren haben, daß fie ihre Wandungen nicht mehr für Endosmofe thätig erhalten, fondern fich allmälig mit



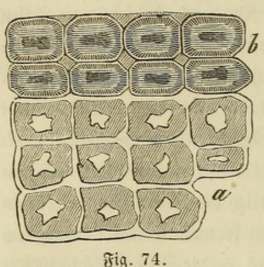
einem festen Inhalte füllen, der sie als Holzzellen charafterisirt. Wir sehen an hohlen Bäumen, daß diese Holzzellen
gänzlich abgestorben und verfault sein können, ohne das
Leben des Baumes irgend zu beeinträchtigen. Indem wir
auf diese Holzzellen sogleich noch einmal unsere Ausmerksamkeit wenden werden, gehen wir auf unserer vorstehenden
Zeichnung weiter und erblicken, auf diese Holzzellen solgend,
eine Schicht eigenthümlicher Zellen, welche recht eigentlich
der Sastverbreitung und dadurch der Ernährung und dem
Wachsthume der Pflanzen vorstehen und deren freisförmige,
ben Holzkörper umschließende Schicht man den Bast nennt,
der nun wieder ganz an der äußeren Oberstäche durch weitere,
runde Zellen umgeben ist, die als Oberhaut die unterliegende
Bastlage schützen. Die wichtigsten Lebensorgane der Pflanze

finden sich also nach außen gleich unter der Oberhaut und deshalb muß ein Baum unbedingt absterben, wenn ein Messerschnitt ringsum den Stamm so tief einschneidet, daß diese dünne Bastschicht quer getrennt wird, indem dann das Aussteigen des Sastes, wie beim Durchschneiden der Blutzadern eines Thieres, ferner unmöglich wird und die Pflanze so zu sagen verblutet.

Bwischen ben Baftzellen, Die aus jenen langgeftrecten Formen bestehen, wie wir fie in Fig. 43 bargestellt haben, und ben Solzellen findet aber noch ein Uebergang Statt. Die Pflanze mächst nämlich in ihrer äußeren Peripherie weiter, indem fich alle Jahr eine neue Schicht von Bellen zwischen die bereits vorhandenen Golggellen und die Baft= schicht einschiebt, um sich gleichfalls zu Golgellen umgubilden und mit dem nächsten Jahre von einer neuen Schicht bekleidet zu werben - bas Wachsthum ober vielmehr die Bunahme neuer Bellen geschieht alfo zwischen Baft und ben letten Solzzellen. Jemehr nämlich die Bellen den inneren Theil bes Stammes bilben, um fo mehr rucken fie aus bem Leben ber gangen Pflange binaus - Die Bellenschicht, welche in biefem Jahre unmittelbar unter bem Gaft führenden Bafte lag, befindet fich nach drei Jahren schon durch zwei neue Schichten bavon getrennt und gehört nicht mehr gur lebendigen Umgebung bes Golges - jemehr aber bie Bellen bom Bafte entfernt und burch neue Schichten nach innen gedrängt werden, um fo mehr werden fie Solz, b. h. Bel= len, welche ihre Wande verdiden, für Endosmofe unfähig machen, ihre Soble ausfüllen - verholzen. - Man unterscheidet baber die bem Bafte gunächft liegenden jungen

Bellen, welche erst später zu Holz werden, als Splint, oder in der Botanik: Cambialzellen (von Cambium, Bildungsschicht) genannt, von den älteren Holzellen, welche das Kernholz bilden. Dieser Splint erscheint dem unbewaffneten Auge lockerer und heller, als das dichtere Holz, das durch das jährlich zunehmende Zusammendrücken sester, dunkler, oft von Farbestoff gefüllt und härter wird.

Nehmen wir z. B. einen seinen Querschnitt von einem Fichtenzweige unter das Mikroskop, dann sehen wir, wie in Fig. 74 die jungen Splintzellen a sich unterscheiden von den älteren Holzzellen b.

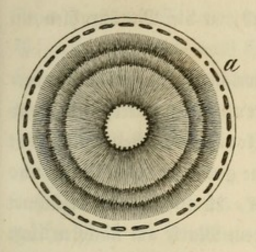


entsteht und badurch den Stamm verdicken und vers größern hilft, so bleiben im Solzkörper sichtbare concenstrische Ringe zurück, welche jedesmal den Jahresanwachs neuer Splintzellen verrathen,

Da alljährlich eine neue

Bellenschicht unter bem Bafte

den. Man nennt sie Jahresringe und sie geben durch ihre Zahl immer mit Bestimmtheit das Jahresalter des Bausmes an. Finden wir z. B. auf dem Querschnitte eines Stammes oder Zweiges folgende Zeichnung der Ringe, wie in Fig. 75 a dargestellt ist, so zählen wir an den Ringen, daß der Stamm oder Zweig drei Jahre alt ist, während uns der Querschnitt b über das sechsjährige Alter Geswisheit giebt.



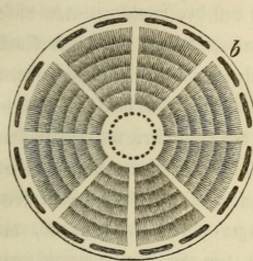


Fig. 75.

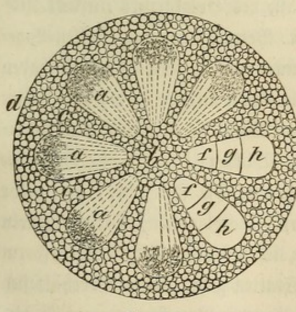


Fig. 76.

Das Bellgewebe in ben Solzpflangen nimmt aber nicht nur Die centrale Mitte bes Stammes, wo bie lockeren, weiten Bellen Marf genannt werben, und nicht nur bie au-Bere, aus Bellgewebe gebilbete Rinde ein, fondern wenn wir g. B. einen einjährigen Stamm, wie in Fig. 76 ge= zeichnet ift, auf feiner Quer= schnittfläche näher betrachten, fo entdecken wir vom Mittel= punfte (bem Marte) nach ber Rinde zu fternformig auslau= fende Strahlen; biefe Geftalt hat in ber Queranficht ber Solz= förper, welcher gleich einem

Stern in dem Zellgewebe eingebettet liegt, und dies ses, von dem Marke nach der Rinde reichende Zells gewebe heißt in seinem, die Holzwischenräume außstrahlen. Theile Markstrahlen. Auf unserer Zeichnung hätten wir also a a a den sternförs

migen Holzkörper, b das Mark, c die Markstrahlen, d die Rinde.

Der Solgförper felbit, welcher fich dem unbewaffneten Auge als Splint und Rernholz unterscheidet und beffen Bellen in Fig. 74 mitroffopisch bargestellt find, bat aber in der Wiffenschaft noch eine genauere Eintheilung und zwar in brei Regionen erhalten, die in Fig. 76 bezeichnet find. In f, wo der Golgförper dem Marke am nächften liegt und aus den älteften Solzzellen befteht, bezeichnet man biefe Portion als die Krone oder Markscheide, wo Golg und Mark fich scheiden; in g, wo die Solzzellen von ben fogenannten Martstrahlen umlagert find, erblickt man ben eigentli= chen Solgförper, weil hier die Solggellen am fraftigften find, mahrend die dem Mittelpunfte naberen und alteren schon als abgestorbene Bellen zu betrachten find; in h aber ift die lebensthätige Schicht junger Cambialgellen, Die in lebhafter Bildung begriffen den Solgforper vergrößern helfen und wo alljährlich eine neue Schicht entfteht, mahrend die alte mit in die Maffe bes Solgforpers einruckt.

In unserer bisherigen Betrachtung der Zellen-Lagerungsverhältnisse im Stamme und in den Zweigen haben
wir besonders die Holzpflanzen unserer gewöhnlichen
Bäume vor Augen gehabt. Sie gehören nämlich zu denjenigen Pflanzen, welche man Dikotylen, d. h. Gewächse
mit Blüthe und Samen nennt, die mit zwei und mehr
Keimblättern (Samenlappen, Cotyledonen) sich entwickeln
und wobei die Holzbildung in der oben beschriebenen Form
und Weise allgemein von Statten geht. Anders verhält sich
vie Stammbildung, deren innerer Bau immer von der äu-

Beren Form ber Stämme unabbangig ift, bei ben jenigen Pflangen, welche auch Bluthen und Camen tragen, aber beim Reimen nur ein Reimblatt gur Entfaltung haben und beshalb Mon of othlen genannt werden. Sier haben bie Gefäßbundel (Bellen des Baftes und Golges) feine fo gere= gelte Ordnung, wie wir fie in unferen Solgbaumen und ben Difotylen überhaupt antreffen; man erkennt biefe Bewächse schon im Allgemeinen an ihren Blättern, benn ihre Blattnerven verzweigen fich nicht, wie bei erfteren, negartig, fondern laufen im Blatte parallel, wie g. B. unfere Grafer und Zwiebelgewächse verrathen. Auch die ftattliche Palme gehört zu dieser Rlaffe und verhält fich beshalb in ber Stammbildung ebenfo wie jene. Dehmen wir einen feinen Querschnitt eines folchen Pflanzenstengels unter bas Mifroftop, bann überrascht une, namentlich bei ber Palme, die un= geordnete und höchst einfache Lagerung, indem alle sogenann= ten Gefäßbundel, jene Saftleiter und Solzzellenreihen, gang ohne Abgrenzung, unregelmäßig im Marke vertheilt liegen. Ein folcher Querschnitt hat das Unsehen, wie Fig. 77 ver=

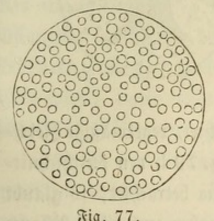
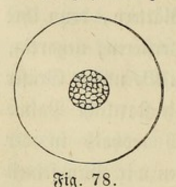


Fig. 77.

größert barftellt, und ba bie neuen Gefäßbundel fich in der Beripherie bilben und bis an die Spite bes Stammes ober Salmes reichen, fo wachsen solche nicht nur in ihrem Umfange, sondern auch an ber Spite fort. Noch anders verhält es fich bei benjenigen Pflanzen tiefer=

ftehender Ordnung, welche man Alfothlen nennt, weil Dieselben weder eine beutliche Bluthe noch Samen hervorbringen, sondern sich durch Keimzellen oder Sporen fortspflanzen. Hier sind die Gefäßbündel im Stamme in mansnichfaltiger Weise gruppirt und sich in ihrer Natur darin gleich, daß sie nicht, wie bei den Monokotylen, sich noch eine Zeit lang vergrößern und dann stillstehen, sondern gleichszeitig entstehen, ohne weitere Fortentwicklung. — In diese Klasse gehören z. B. die Schachtelhalme, die Lycopodien



und Moose, deren Stamm im Duersschnitt sich so darstellt, wie in Fig. 78 gezeichnet ist, und wo alle Gefäße in der Mitte liegen. In den gleichfalls zu dies fer Klasse zählenden Farrenkräutern sind die Gefäße theils in größere Gruppen,

theils einzeln zerstreut und der Querschnitt des Stammes bietet den Anblick wie Fig. 79 a dar. Häufig bilden diese Ge-

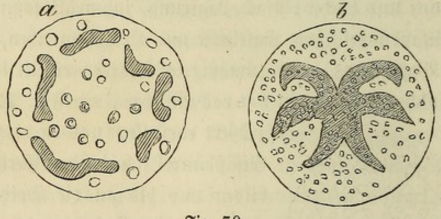
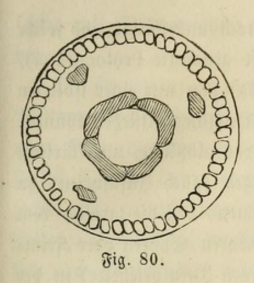


Fig. 79.

fäßlagerungen, im Duerschnitt betrachtet, regelmäßige Zeich= nungen und wenn man z. B. in Fig. 79 b den durchschnit= tenen Wurzelstock von Pteris aquilina betrachtet, so glaubt man einen Doppeladler zu sehen, woher auch diese Pflanze den Namen Adlerfarren erhalten hat. Bei den Flechten sind sie auch so gelagert, wie Fig. 80 versinnlicht.



Die Unterscheidung der Pflan=
zen in solche, welche Blüthen
und Samen bilden, und solche,
die weder deutliche Blüthen=
noch Samenbildung zeigen, führt
uns noch auf ein neues mikrosto=
pisches Gebiet, welches gleich=
falls seine formellen Lebenser=
scheinungen in den engen Gren=

zen kleiner Raumgrößen offenbart und für den Forscher im= mer ein Gegenstand hohen Interesses gewesen ist. Ich meine die Fortpflanzung der Pflanzen.

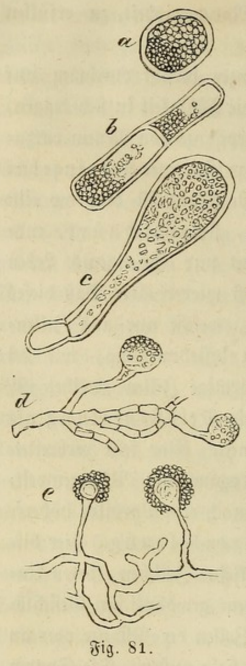
Hier geht die Natur, je nach den Klassen der Pflanzen, wie sie die Menschen nach Erkenntniß der natürlichen Vershältnisse eintheilen lernten, stufenweise zu Werke. Die Pflanze hat die einzige Lebenstendenz, sich fortzupflanzen, ihres Gleichen wieder zu erzeugen, dazu wächst sie, ernährt sich und bildet Zellen, die als Keimzellen sich von der Mutsterpflanze trennen, um selbstständige Pflanzen zu werden. — Als allgemeines Gesetz gilt auch bei der Fortpflanzung der Pflanzen, gleich wie bei dem Wachsthume derselben, die Bildung neuer Zellen und eben wie dieses Gesetz ersfüllt wird, darin liegt allein die Unterscheidung der gesschlechtlichen Formen des Fortpflanzungsaktes.

Daß sich eine Pflanze aus Nichts, d. h. aus einem orsganischen Urschleime, einer formlosen Materie selbstständig und durch Urzeugung bilden könne, hat die Beobachtung nur in so weit nachgewiesen, als eine Zelle sich auf die früher angegebene Weise aus dem pflanzlichen Safte zu ges

stalten vermag, boch bleibt es noch unbestätigt, ob folche Bellen (wie g. B. ber fcon oft genannte Protococcus), welche als felbft ft andige Pflangen nur einer ifolirten Belle gleichen, ebenfalls durch Urzeugung entstehen konnen. - Man ift in neuerer Zeit, um das plötliche, unerklärliche Erscheinen von Schimmelbildungen (auch Infusorien) gu . erklären, zu der Annahme gekommen, daß die garten, bem unbewaffneten Auge völlig unfichtbaren Sporen ober Reim= zellchen ber Pflanzen (wie die kleinen Infusorieneier) in ber Atmosphäre umberschwimmen, hier und bort hingewebet werden und jeden Augenblick sich anzuheften und zu ent= wickeln Gelegenheit haben. Mur Diejenigen Pflanzchen (Bilge, Schimmel), welche im verschloffenen Inneren ober unter ber unverletten Dberhaut anderer Pflangen fich bilben, find damit, bag man auch ungablige Male bie Sporen ent= bectte, welche die Luft an außere, offene Flachen wehte, nicht hinlänglich erklärt, benn woher find die Sporen in Das innere Behäuse einer luftbicht geschloffenen Wallnuß gefommen, wenn wir nach der Eröffnung deren Rern von Schimmel und Bilgen überzogen finden, die oft berfelben Gattung angehören, welche in ber freien Luft vorkommen? Salten wir und bei ben binfälligen Meinungen über Die Urzeugung nicht weiter auf und gonnen es ber Natur, ben ersten Ursprung ihrer Schöpfungen in ein Geheimniß gu hüllen, beffen Gebietsgrenzen fie ohnehin faum mehr im fleinsten Raume zu bewachen vermochte, feit bas Mifroftop und das geübte Muge auch in biefen einzudringen wußten. Salten wir und baber an bas wirklich Erfannte, fo werden wir ein reiches Material entbeden, welches uns

schon mit Bewunderung der Naturweisheit zu erfüllen vermag.

Die Fortpflanzung ber Pflanzen beruht burchweg auf Bilbung neuer Bellen, welche bie Fahigfeit in fich tragen, burch Fortentwicklung die Mutterpflanze von Neuem darzu= ftellen. Der Un fang jeber Pflange ift immer eine einzelne Belle. Die unterfte und einfachfte Weise ift bie, wo eine Belle, alfo ein Theil ber Pflange, fich abichnürt, end= lich vom Mutterboben fich trennt und ihr eigenes Leben fortsett, indem fich diefer Prozeg wiederholt. Dag biefes nur bei Pflangen geschehen fann, welche nur aus Bellen= reihen ohne weitere Modification bestehen, wo, wie bei Conferven, Die Belle an gleichformige Bellen gereihet ift, leuchtet ein. Wir hatten alfo bie Gelbfttheilung als erfte Bermehrungsweise anzuerkennen. Gine febr verbreitete Fortpflanzungsweise in ber fryptogamischen Pflanzenwelt, wo es weber Bluthe noch Samen nach bem Borbilde höherer Pflangen giebt, ift die ber Sporen bilbung. Bier bil= ben fich fleine, oft unglaublich fleine Bellchen, beren Un= zahl erft wie ein Stäubchen vor bem gewöhnlichen Befichts= finne erscheint, entweder in den Bellen ber Pflanze ober an befonderen Theilen, bald innen, bald außen. Die Sporen innerhalb ber Belle füllen biefelbe an, behnen fie aus und durchbrechen sie, also durch nichts unterschieden von einem einfachen Bellenbildungsprozeffe in einer Mutterzelle, welche nun freilich rund, langgeftrectt, schlauchartig ze. fein fann, wie Fig. 81 a b c barftellt, und auch zu befonderen Gporenblättern ausgebildet erscheinen fann, wie d. Dft, g. B. bei den Reulenpilgen, bilben fich die Sporen an ber Dber=



fläche eines gestielten Fruchtträ= gers e und stäuben ab, um von der Luft weitergetragen zu werden und einen neuen Boden der Ent= wicklung zu finden.

Gine größere Mannichfaltig= feit und complicirtere Beife ber Fortpflanzung findet man bei ben Pflangen, welche Bluthen und Samen produciren, weil bier Die Entwicklung neuer, als Reime zu fünftiger Generation bedeutsa= mer Bellen abhängig von einer vorhergebenden Befruchtung ge= macht wird, wozu bie Matur wieber Drgane schaffen mußte. Die= fes Befruchtungs = und Reimor= gan ift die Bluthe, beren große Bedeutung als Gefchlechts= organ erft burch bie mifroffo= pischen Forschungen neuester Beit verständlich geworben ift. Je

nachdem in einer Blüthe männliche und weibliche Organe vorhanden sind oder beide geschlechtlichen Organe in versicht ied enen Blüthen sich darstellen, die nun wieder auf einem Stamm oder auf ausschließlich männliche oder weibeliche Pflanzeneremplare vertheilt sein können, hat die Bostanik die blühenden Gewächse eingetheilt. Betrachten wir eine Blüthe, welche weibliche oder männliche Organe in

sich birgt, um daran das Geschlechtsleben in seinem Ganzen vorstellig zu machen. Man denke sich eine solche Blüthe in ihrer Länge senkrecht durchschnitten, dann wird sie schema= tisch so zusammengesetzt erscheinen, wie Fig. 82 versinnlicht.

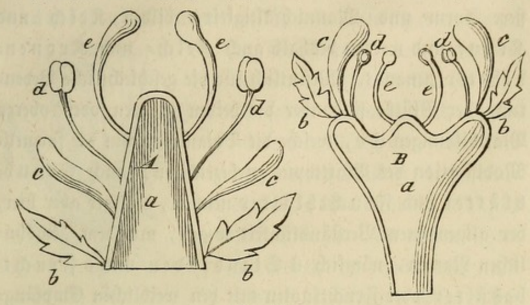
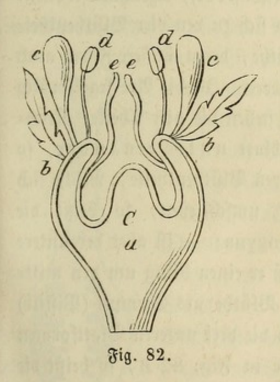


Fig. 82.



In A B C sind drei For:
men von Blüthen gezeichnet,
wie sie in der Natur vorkom:
men und Veranlassung für die
Botaniker geworden sind, die:
felben in hypogyne, peri:
gyne und epigyne Blüthen
einzutheilen, was sogleich ver:
ständlich werden wird. Der
Theil a wird gewöhnlich die
Blüthenare genannt, an
welche die anderen Theile,

vierfach unter einander geordnet, sich befestigen. Diese Theile sind nichts Anderes, als modificirte Blatt bildun-Klende, Mitrostopische Bilder.

gen, von benen bie beiben außeren b c zur Fruchtbilbung nicht mit beitragen, beshalb auch bei ben geschlechtslofen Blüthen nie fehlen und bei geschlechtlichen Blüthen nicht felten gar nicht vorhanden find. Gie geben ber Bluthe au-Bere Form und Mannichfaltigfeit, bilben Relch und Krone und werden beshalb auch Relch = und Kronen= blätter genannt. Wesentlich für die geschlechtliche Bedeutung ber Bluthe find aber die beiden inneren ober oberen Blattbildungen de, welche bie Botanifer, um die formelle Modification bes Blattthpus zu bezeichnen, auch Staub= blätter und Fruchtblätter nennen, die wir aber hier, ber allgemeinen Berftandlichkeit wegen, mit bem gewöhn= lichen Namen, nämlich d Staubfaben und e Frucht= behälter ober Fruchtfnoten mit ben weiblichen Empfäng= niforganen, bem Stempel (Biftill), bezeichnen wollen. Je nachdem wie nun die Are a fich zu den vier Bluthenthei= len verhält, hat man die Blüthe, deren außere Form auch bavon abhängig ift, unterschieben. Ift bie Uxe fegelförmig geftaltet, wie in Fig. 82 A, fteben Die vier Theile: Relch= Rronen = Staub = und Fruchtblatt unter einander, fo daß die Fruchtblätter alle inneren Blüthentheile, welche fich auf der Are befinden fonnen, umschließen, so beißt die Bluthe unterftanbig, hypogyna; - ift aber ber untere Theil der Are fo gehoben, bag er einen Ring um den mitt= leren Regel bildet, der in ber Bluthe als Stempel (Piftill) gilt, und werden baburch auch die brei unteren Blattformen auf gleiche Sohe gebracht, wie in Fig. 82 B, fo beißt bie Bluthe um ftanbig, perigyna; - erhebt fich aber biefer Ring über die Aren=Spite und treten bamit auch die Blatt=

theile über biefelbe hinaus, wie in Fig. 82 C, bann beißt die Bluthe überftandig, epigyna. -

Berlaffen wir jest biefes fchematische Bild und betrachten eine Bluthe, wie fie fich in ihrem ausgebildeten natürlichen Buftande barftellt, fo unterscheiben wir an

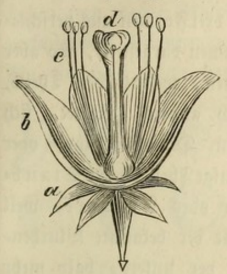
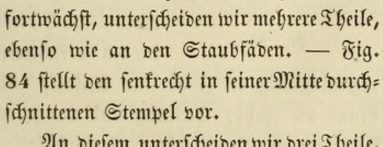


Fig. 83.

der Bluthenare, bem Stempel, mehrere wichtige Theile. In Fig. 83 haben wir eine fentrecht burch= schnittene Bluthe bor uns, und zwar: a Relchblätter, b Rronen= blatter, c Staubfaben, d Piftill ober Stempel. Un biefem lette= ren, ber aus ber Umbildung eines Blattes hervorgeht, beffen Ran= ber fich einwarts biegen, ver=

wachsen und beffen mittlerer Nerv zu einem langeren Stiele



Un diesem unterscheiben wir drei Theile, a die Marbe, b ben Griffel ober Staubmeg, c ben Fruchtknoten, in welchem die Gier ober beffer gefagt die Camenknospen befestigt find. Diefer Bluthenftempel fann, je nach den Pflan= zengattungen, febr verschieden geftaltet fein; entweder in einfacher Bahl ober mehrzählig, ober mehrere Griffel find mit einander ver=

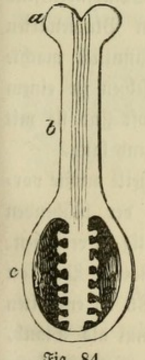


Fig. 84.

wachsen, die Narbe kann mannichfaltige Gestalten darbieten, wie wir dieses leicht sinden, wenn wir nur eine Reihe mannichfaltiger Blumen mit einander vergleichen.

Auch die Staubfäden (Fig. 83 c) bieten verschiedene Theile und auch mannichfache Formen im Ganzen dar. In folgender Zeichnung (Fig. 85) find drei Formen aus verschie=

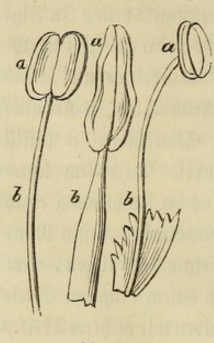


Fig. 85.

denen Blumen dargestellt, wo aber die einzelnen, wesentlichen Theile, wenn auch anders gestaltet, sich wiederholen. Der obere knopf= oder kolbenförmige Theil a heißt Staub= behälter oder Anthere, weil sein Inhalt der bekannte Blüthen= staub ist, der untere, bald mehr oder weniger fadenförmige Theil b wird vorzugsweise der Faden ge= nannt. Auch diese Staubfäden sind in den verschiedenen Blumenarten

mannichfaltig an Zahl und Gestalt. Bekanntlich machte Linné die Zahl, Stellung und Länge derselben zu einem wichtigen Merkmale seiner Klassisikation; oft sind sie mit einander verwachsen, oft verschieden gestellt und lang.

Diese Kenntniß der einzelnen Blüthentheile mußte vorshergehen, um den Fortpflanzungsprozeß der blühenden Pflanzen, den das Mikrostop verrieth, richtig zu verstehen. Eine große Rolle spielt hierbei der Blüthenstaub, Pollen genannt, welcher in den Antheren (Fig. 85 a) enthalten ist. Dem unbewassneten Auge erscheint er nur als Staub, entweder von gelber, rother, brauner, grüner oder violetter

Farbe — der wie ein Puderwölfchen den oberen Theil des Staubfädchens bedeckt und bei der Berührung an den Finsgern haften bleibt. Unter dem Mikrostope erscheint derselbe aber als unzählige kleine Zellen, die einen natürlichen Durchsmesser, je nach der Blumengattung von  $\frac{1}{300} - \frac{1}{20}$  Linie haben und wahre Fortpflanzungszellen sind, die bei den verschiedenen Pflanzen auch verschiedene Gestalten haben. Fig. 86 stellt solche stark vergrößerte Körper des Blüthens

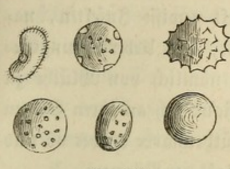


Fig. 86.

ftaubes von einigen Gewächsen dar, woran man erkennt, daß ihre Gestalt nicht so einsach ist, als man glauben sollte. Diese Blüthenstaub=Zellchen entwickeln sich in der Anthere, die nämlich ein Schlauch ist, welcher im Zu=

stande der Reise aufspringt und den Inhalt herausstäuben läßt. Fig. 87 zeigt eine folche Anthere, welche geplatt ist, in einer starken Vergrößerung.

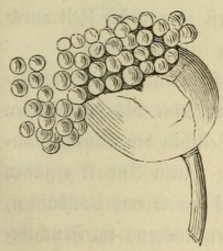


Fig. 87.

Die Natur hat nun die Bestim: mung getroffen, daß diese Pollen: zellchen auf die Narbe des Stem: pels fallen sollen und deshalb stehen die Staubfäden auch meisstens so um den Griffel herum, daß sie ihren Staub leicht auf die Narbe fallen lassen können. Es giebt aber auch Blüthen, in

benen die Staubfäben so furz find, daß sie die hochstehende Narbe nicht erreichen, ja es giebt viele Pflanzen, wo die Blüthen

der Art gesondert sind, daß ein Theil nur die Staubsäden (männliche Blüthen), ein anderer Theil nur den Stempel (weibliche Blüthen) trägt und zwar entweder auf einem und demselben Stamme oder auf zwei völlig isolirten Stämmen. Hier ist der Uebergang des Blüthenstaubes auf die Narbe erschwert, aber die Natur hat dafür gesorgt, daß dennoch die Bedingung der Fortpslanzung erfüllt wird, indem sie den Wind zum Träger des leichten Blüthenstaubes gemacht, dann aber auch durch den Instinkt gewisse Insekten, namentlich die Bienen, getrieben hat, das Uebertragungsgesschäft zu erfüllen. Indem diese nämlich von Blüthe zu Blüthe schwärmen und der Fruchtstaub sich an ihren Beinen ansetz, streisen sie ihn auf der Blüthennarbe wieder ab und vermitteln damit den Befruchtungsakt der Pflanzen.

Bis so weit, daß der Pollen die Narbe des Blüthen=
stempels bestäubt, können wir den Akt mit bloßen Augen
verfolgen; — nun aber beginnt der interessanteste Theil die=
ses Aktes, den die Natur in die unsichtbaren Grenzen des
kleinsten Naumes barg und der erst in neuester Zeit durch
gute Mikroskope ziemlich vollständig enthüllt wurde.

Man dachte sich nämlich den ferneren Prozeß der Bestruchtung ziemlich wunderbar; man lebte bis vor einigen Jahren in der Meinung, daß die Zellchen des Blüthenstaus bes auf der Narbe platten, ihren seinen Inhalt ergössen und dadurch einen solchen Reiz auf den Stempel ausübten, daß in dessen Folge die Eier (Samenknospen) im Fruchtbeshälter aus ihrem Schlase erwachten und ihre Fortentwickslung zu Samen begönnen. — Wie gesagt, diese wunderbare Annahme erklärte nichts, weshalb die Mikrossopiker sich

bemüheten, ben Blick in die fleinsten Räume des Stempels zu schärfen und ben Befruchtungsakt erfahrungsmäßig auf= zuklären. Diese mühevollen Forschungen wurden mit über= raschenden Resultaten belohnt und da hat sich denn Folgen= bes herausgestellt:

So wie die Pollenzellchen auf die Narbe gefallen sind, geht in ihnen selbst eine auffallende Weiterentwicklung vor; sie schwellen zunächst etwas an und an einer Stelle wächst ein sadenförmiger Schlauch hervor, der, da jede Pollenzelle aus zwei Säuten besteht, von denen die äußerste meist kleine Deffnungen hat, in solchen Fällen aus der Dessenung der Außenhaut durch schlauchartiges Herauswachsen der inneren, feineren Zellenhaut gebildet wird. In Fig. 88

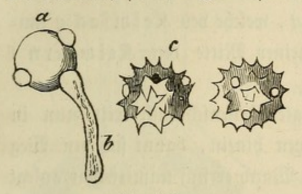


Fig. 88.

habe ich z. B. die Zellchen vom Blüthenstaube einer Denothera stark vergrös
ßert. Man sieht a diesels
ben mit den ihnen eigenen Deffnungen der äußeren Haut, wo bei b bereits die

innere Saut als Schlauch hervorwächst. Bei c sieht man die Blüthenstaubzellen von Blumen aus der Klasse Syngenesia, wo die äußere Saut neben den Deffnungen noch stachel-artige Fortsätze hat.

Von den auf der Narbe liegenden Pollenzellchen dringt nun der fortwachsende Schlauch in die Zwischenräume der Narbe und zwischen die Fasern des Griffels ein, drängt sich ganz hindurch in den Fruchtknoten und dessen Samenhöhle und tritt sogar in das Ei, die Samenknospe ein. Diese lettere ist von der Natur ganz dazu gebaut, dem Pollens schlauche Eingang zu gestatten, denn betrachten wir ein solches Samenknöspchen, wie dasselbe im Fruchtbehälter der Samenhöhle des Stempels angeheftet sit, so zeigt es vers größert folgende Gestalt und Construction. Fig. 89 stellt

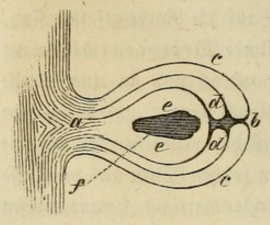


Fig. 89.

die Samenknospe in ihrem fenkrechten Durchschnitte dar und an ihr unterscheiben wir a den Theil, womit sie an der Wandung der Fruchthöhle befestigt ist; b ist der Mund der Samenknospe, gebildet durch ein äußeres Hüllen=

blatt c und ein inneres d, welche den Reimfack e um= schließen, der wieder in seiner Mitte den Reimkern f verbirgt. —

Der bis hierher gelangte Pollenschlauch tritt nun in den Mund der Samenknospen hinein, bahnt sich den Weg an den Keimsack, an dessen Wand er sich unmittelbar anlegt und indem er hier seine befruchtende Flüssigkeit endosmotisch abgiebt, regt er den im Inneren des Keimsackes ruhenden Kern zur Entwicklung als Samenkorn an, das nun im reissen Zustande die Fruchthöhle, welche, wie bekannt, trocknet und aufspringt, verläßt, um, in die Erde gelegt, eine neue Pflanze zu bilden. Wenn wir eine Blüthe nehmen, welche bereits eine Zeit lang bestäubt ist und wo die Pollenschläuche bereits in die Fruchthöhle des Stempels eingedrungen sind, dann bietet ein senkrecht durchschnittener Stempel unter dem Mikroskope folgende Ansicht dar. Fig. 90.

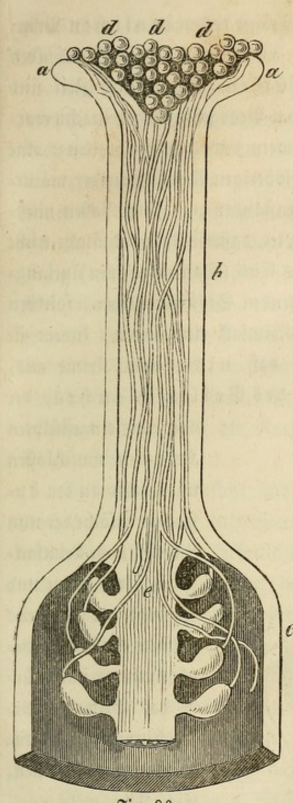


Fig. 90.

Sier feben wir a bie Marbe, b ben Griffel, c bie Samenhöhle mit ben Camenknospen. Die Pol= lenzellchen d d d haben ihre Schläuche durch den Grif= fel gebrängt und find in e in die Samenknospen ein= gebrungen. Diefes Gin= bringen ber Schläuche ift mit einer großen Aufregung bes Blütbenlebens verbun= ben, bie oft, g. B. bei Arum italicum, burch Gr= hitung wahrnehmbar ift, was burch ftarfere Muf= nahme von Rohlenfäure und baburch bewirften lebhafteren Berbrennungspro= geß bewirft wird.

Bis zum Eindringen des Schlauches in den Knos= penmund, bis an den Keim= [fack, war dieser interessante Befruchtungsakt der Pflan= zen genau beobachtet wor=

den; man sah in den Pollenschläuchen die vom Pollenzell= den auswachsenden Kanälchen, zur Fortleitung des befruch= tenden Stoffes in die Keim=Mündung hinein; also betrachtete man die Staubfäden als die Träger des männlich en Prinzipes und nannte Blüthen, welche nur allein Staubfäden enthalten, männliche Blüthen. In neuester Zeit sind aber von namhaften Forschern Beobachtungen gemacht worden, die, falls sie sich allgemein bewahrheiten sollten, eine gänzliche Umgestaltung der bisherigen Ansicht von der männslichen Bedeutung des Blüthenstaubes zur Folge haben müßeten. Es wird nämlich behauptet, daß die Pollenschläuche nicht allein bis zum Keimsacke des Eies (Samenknospen) gelangten, um diesem den befruchtenden Stoff zuzuleiten, sondern daß sie selbst in den Keimsack eindrängen, indem sie denselben einstülpten, und daß nicht vom Keime aus, sondern in der Spize des Pollenschlauches, der

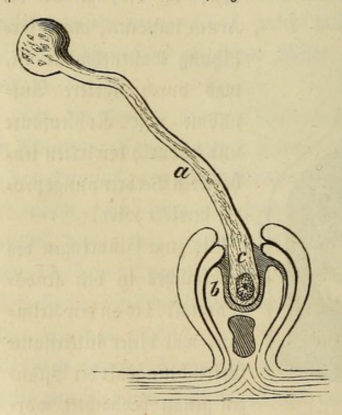


Fig. 91.

von dem eingestülpten Reimsacke umschlossen wird (also an der äus ßeren Fläche der nun eingestülpten Reimsacksstelle), der Keim und Embryo des Samens entstände. Diesen Besobachtungen nach würste de das Bild der Bestruchtung sich folgens dermaßen darstellen. Fig. 91.

Der Pollenschlauch

a tritt in den Mund der Samenknospe, drängt den Reimsack in b nach Innen und, wie Fig. 91 ver=

finnlicht, entwickelt in seiner äußersten Spitze ben Reim c. —

Hierdurch bekommt die geschlechtliche Bedeutung der pflanzlichen Fortpflanzungsorgane eine gerade entgegengesette Bedeutung. Wurde seither der Blüthenstaub als Träger des männlichen Befruchtungsstoffes, der Stempel dagegen mit seiner Eihöhle als empfangendes, weibliches Organ betrachtet, so müßte nach der neuen Beobachtung die Anthere des Staubsadens als Eierstock, jedes Pollenzellchen als Ei, der Griffelkanal als Eileiter, die Samenknospe als Gebärmutter gedeutet werden. Der Pollenschlauch wäre demnach ein verslängertes Pflanzenei, welches auf der Narbe durch die hier besindlichen Drüsen einen männlichen Befruchtungsstoff empfangen hätte, und die Narbe müßte deshalb männliches Organ sein.

Diese neueste Ansicht findet viele Anhänger, sie bietet noch dadurch einen interessanten Bergleich dar, daß diese pflanzliche Zeugung Aehnlichkeit mit der einiger Insettensordnungen hat, namentlich der Schlupf = und Gallwespen, deren Eier ebenfalls langgestielt sind und der Embryo sich auch in der äußersten Spitze des Schlauchs entwickelt. Die Berhandlungen über Viese neue Theorie der Pflanzenbefruchtung dauern in der Wissenschaft noch fort und wir müssen deshalb diesen Alt der Natur, den sie dem kleinsten Raume anvertraute, noch als unentschieden betrachten. —

Wenden wir unseren Blick jett in die Organisation der thierischen Natur, so begegnen wir nicht weniger einer Mannichfaltigkeit von Formen und Bildungsakten, welche sämmtlich auf dem Leben der Zelle und ihrer Fortentwicklung

beruhen. Caben wir im Pflangenreiche faft nur nebenein= andergereihte Bellen einen ifolirten ober summarischen Musbruck gewinnen, fanden wir nur wenige Bellen mit fpegifi= fchem Charafter, wie g. B. die Starte = ober Chlorophyll= ober Pollen = ober Reimzelle, trafen wir in ben Gefäß= Solg = Baft = und Markgebilden ber Pflangen immer nur näch fte Metamorphofen ber Bellen an, fo eröffnet uns ba= gegen die thierische Natur eine große Mannichfaltigkeit von Bellenverbindungen und fpezifischen Bellencharafteren. -Um diefe zu finden, wollen wir die Gewebe des Thierfor= pers und die in feinen Fluffigkeiten vorkommenden Formen vor unserer Betrachtung vorübergeben laffen, wobei wir recht eigentlich die fleinsten Räume mifroffopisch erhellen muffen, ba bie Natur im thierifden Organismus ihre Form= elemente noch fleiner und garter gebildet hat, als es im Pflangenorganismus ber Fall ift.

Berweilen wir zunächst bei benjenigen Zellen, welche im ausgebildeten Organismus der Thierwelt in bleiben der Zellenform angetroffen werden, so haben wir dieselben, außer in den schon früher dargestellten Epidermis = und Epi= theliumzellen (vergl. 3. Brief, Fig. 46, 47) und den gleichfalls schon erwähnten Samenzellen (Fig. 50), vorzugsweise in den organischen Flüssigkeiten zu suchen, wo sie sich als kleine, mikrostopische Körperchen schwimmend vorsinden. In den sesten Gebilden hat die Zelle, bis auf wenige Ausnahmen, sich in Röhren= oder Fasergestalt fort= gebildet und stellt dadurch gerade die eigenthümlichen thie= rischen Gewebe dar.

Die charafteriftische, besondere Substang im Thiere, wo=

burch fich baffelbe gang entschieden von ber Pflangenwelt un= tericheibet, ift bie Mervenmaffe, jener eigenthumliche Stoff, welcher Empfindung und Bewegung, als willfürliche Reaction gegen ben empfundenen Reig, befitt. Thiere auf unterfter Stufe, mogen fie auch nicht über bie Urform einer ifolirten Belle binaus fich ausbilben, find nichts Underes, als Merven maffe mit ben charafterifti= ichen Gigenschaften ber Empfindung und Bewegung. In boberen Thieren fondert fich diese Maffe als eine fpezifi= fche Form bon ben übrigen Gubftangen ab, lettere, jeben= falls nur Umwandlungen ber Ur-Mervenmaffe und beshalb auch immer ihren ursprünglichen Untheil an ben Gigen= schaften berfelben beibehaltend, bifferengiren fich in mannich= fache Formen, während die zum eigentlichen Mervensufteme fich ausbildende Substanz vorzugsweise die Empfindung und Bewegung reprafentirt, indem alle Reize ihr zugeleitet mer= ben muffen und fie die Reaction ber Bewegung auf ein an= beres Gebilde überträgt, welches man Mustel nennt.

Das Nervensustem unterscheidet sich in seiner Form und Bedeutung in zweifacher Beise. Seine höchste Potenz und Lebenswichtigkeit concentrirt es in gewissen Centraltheislen, welche man Gehirn und Rückenmark nennt, wähzrend es seine Herrschaft über den ganzen Organismus dadurch vermittelt, daß es von seinen Centraltheilen seine, fadenförzmige sogenannte Nervenfasern nach allen Punkten des Organismus hinsendet und durch sie seine Aktionen austührt, während wiederum aus allen Gegenden des Leibes gleiche Fädchen nach den Centraltheilen laufen, um hier die Zustände der verschiedenen Leibesregionen zu rapportiren.

Das Nervensustem ist demnach ein wahrer Monarch des thierischen Organismus, der auf den Bahnen seiner aus-lausenden, centrisugalen Fasern, gleich electromagnetischen Telegraphenlinien, seine Tendenz, sein Wollen, seine Action in Bildung und Bewegung aussendet und auf anderen, einlausenden, centripetalen Fasern von allen Punkten seines Reiches Mittheilungen von Stimmungen, Bedürsnissen, Reizen und Störungen empfängt, um darauf zu reagiren durch Bewegung, Bildungstrieb oder Bethätigung eines Absonderungsorgans.

Das Bild eines electromagnetischen Telegraphen wird uns um so mehr babei vergegenwärtigt, wenn wir erfahren, baß, ebenfo wie bort eine geheimnigvolle Strömung bes Electromagnetismus von ber Batterie burch fortleitenbe Drafte ausläuft und durch zuleitende Drafte wieder guruck= fehrt (alfo im Rreislaufe einer geschloffenen Rette), auch von ben Centraltheilen bes Nervenfuftems aus eine geheim= nigvolle Strömung in ben centrifugalen Rervenfafern nach ben peripherischen Bunkten fortläuft und in ben centripeta= len Fafern zurückfehrt. Man hat biefe muftische Stromung Innervation genannt, ohne ihr Wefen zu fennen, boch ift fie, wenn auch in ihren Erscheinungen mit bem Electro= magnetismus verwandt, boch ein gang an beres atherisches Fluidum, fie hat andere Ifolationsbedingungen, benn mabrend eine feuchte Umbullung ben electromagneti= ichen Strom aus feiner Isolation bringt, bat Die feuchte Scheibe, worin die Mervenfafern eingebettet liegen, feine berartige Wirfung auf die Innervation.

Die höchfte Inftang und bas oberfte Centrum bes Mer=

vensufteme, gleichsam ber Gip des Monarchen im Organis= mus, ift bas Gebirn - ibm zunächst ift bas Rückenmark fein wichtigftes Wertzeug, namentlich in feinem oberften Theile. Alle Zuleitungen und Rapporte, welche die centri= petalen Fafern aus ben berichiebenen Provingen bes Drga= nismus zum Gehirn leiten, fommen zum Bewußtfein bes Lebens und es wird barauf mit Bewußtsein geantwortet burch Bewegung, Bildungstrieb ober Absonderung. Wie fonnte aber ber Monarch fich um alle täglichen, fleinen Bu= ftande feines Reiches befummern, wenn er nicht feine boberen Thätigkeiten baburch zerftreuen follte? Deshalb forgte auch die Natur bafür, bag bie alltäglichen Geschäfte ber organischen Berfaffung nicht für gewöhnlich zum Gehirn und bamit zum Bewußtsein bes Lebensmonarchen rapportirt werben, indem fie Unterbeamte, Unterbehörden anlegte, welche bie empfangenen Buleitungen aus ber niederen Ber= faffung bes Lebens, bie eben nur mit ber Defonomie und täglich fich wiederholenden Nahrungsforge und Lieferung zu thun haben, nach einmal erhaltenem höheren Willen verwalten. Solche Unterbehörden im Nervenfufteme find Die joge= nannten Merbenfnoten, Ganglien, welche die aus ber Bilbungsfphare fommenden und babin laufenden Rerven= faben an gewiffen Bunkten umlagern und in benen hochft wahrscheinlich auch untergeordnete Leiter ihr centrales Ende finden ober ihren Unfang nehmen. Solche Ganglien liegen namentlich im Unterleibe und hier find fie die mahren Un= terbehörden für die Berdauung, Absonderung und Saftbe= reitung. Gie laffen bie Buleitung gum Behirn nicht für ge= wöhnlich zu, bamit nicht auf jeden Rapport aus dem Bilbungsleben ber Monarch, bas Bewußtsein, mit Absicht barauf zu handeln braucht, fie empfangen bie Buleitungen aus ben Regionen ber Berbauung, Secretion und Excretion und antworten barauf burch organische Gefetbeftimmung und Bewegung, ohne daß bas Gehirn Bewußtsein bavon hat. Satte Die Natur Dies nicht fo weise eingerichtet, bann mußte bas Thier, fo auch ber Mensch, immer an fein Bilbungeleben erinnert werden, es wurde ihm rapportirt, bag diefer ober jener Darmtheil fich zu bewegen, diefe ober jene Drufe Saft abzusondern, die Gallenblafe jest ihren Inhalt zu ergießen, biefe ober jene Stelle Mangel ober Ueberfluß habe und es mußte auf alle biefe organischen Lebensbedurfniffe mit Bewußtsein und Willfur vom Gehirn aus geantwortet, durch eine Action verfügt werden, wir Menschen namentlich wurden gar feine Beit zu höheren Lebensfunctionen haben und ftets benten muffen : jest mußt Du ben Magen bewegen, ben Bauchspeichel ergießen, die Galle bereiten, die Speisen burch ben Dünnbarm preffen u. f. w., und bag babei recht oft eine folche Arbeit vergeffen und die Dekonomie des Lebens in Gefahr gerathen wurde, erleidet feinen Zweifel. Die wichtigen Functionen ber Gelbfterhaltung entzog aber Die Natur baburch ber Willfur bes Thieres und Menfchen, baß fie die Ganglien an die Mervenbahnen anlegte, welche, ein= mal vom Berfaffungsgeifte bes Lebens und von ber Regie= rungstendenz influirt, nur als willenlose, blos ausführende Unterbehörden dem Bildungsleben vorstehen, die Rapporte nicht zum Gehirn burchlaffen, sondern inftinktmäßig barauf reagiren und nur einen allgemeinen, fummarifchen Bericht vom Gesammtzuftande ihrer Provingen an bas Gebirn

gelangen lassen, welcher als Gemeinge fühl bewußt wird und, je nach dem summarischen Ausdrucke des organischen Lebens, als Gefühl von Wohlsein oder Unwohlsein empfunz den wird. Nur zuweilen, wie es auch im monarchischen Staate der Fall ist, brechen solche centripetale Zuleitungen durch die Ganglien hindurch, wenn ein heftiger Reiz sie anzregte oder revolutionäre Bewegungen und Verstimmungen einzelne Organe in ungewöhnliche Ausregung brachten; dann wird das Bewußtsein davon benachrichtigt und es gezschehen bewußte Neactionen dagegen, wie das in Krankheizten so deutlich der Fall ist.

Wodurch unterscheiden fich nun aber die Centralor= gane bes Mervensuftems von ben leiten ben Bahnen, welche man schlechtweg Rerven zu nennen pflegt? Diese Frage führt uns in ihrer erfahrungemäßigen Beantwortung auf eines ber intereffanteften Gebiete ber mifroffopischen Entdeckungen im thierischen Organismus. Ueberall ba, wo Centralmaffe vorhanden ift, ba verrath fich die Rervenmaffe nicht nur dem unbewaffneten Auge durch ihre graue Farbe und ungefaserte Structur, sondern auch mifrostopisch burch eigenthumliche Bellen, Nervenblaschen, welche Die Nervenfasern, Die eine weiße Farbe haben, im Gebirne, Ruckenmarke und in ben Ganglien umlagern. - Diefe Nervenzellen find der wahrhafte, formelle Ausbruck der or= ganischen Staatsbienerschaft, wie man biefe im politischen Staate an der Uniform erfennt - überall, wo folche Mervenzellen gelagert find, ba beutet bas Leben an, bag bier eine höhere, empfangende und verfügende Behörde etablirt fei und bem zu Folge findet man diefe Bellen vor Allem ba, Rlende, Mifroftopifche Bilber. 15

wo alle Nervenfasern (vielleicht mit wenigen Ausnahmen der unteren Begetationssphäre) Ansang und Ende sinden, nämlich im Gehirn und oberen Theile des Rückensmarkes, während das letztere in seinem weiteren Berlause vorzüglich der Sauptstamm ist, durch welchen die leitensden Fasern nach allen Gegenden des Körpers auslausen oder von dort zurücktehrend zum Gehirn aufsteigen — und die Ganglien als Massen grauer Nervenzellen erscheisnen, welche sich an die Fasern auf ihrem Wege anlegen und vielleicht manchen Nervenfächen der Bildungssphäre zum Ends und Ansangspunkte dienen. Unter dem Mikrostope erscheint diese graue, centrale Masse der Art, wie Fig. 92 darstellt.

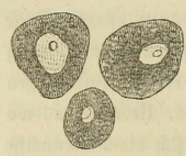
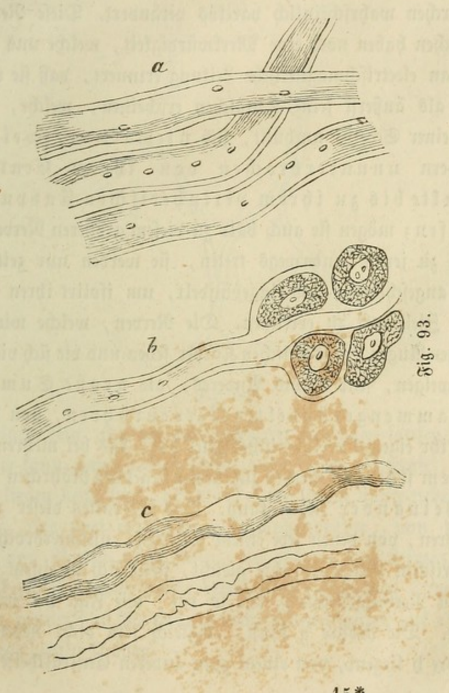


Fig. 92.

Sie find kleine, unregelmäßige, meist eckige, herzförmige, auch wol in Fortsätze verlaufende Zellchen, welche deutlich mit einem hellen Kerne, der oft wieder kleinere in sich schließt, und mit einer feinkörnigen, grauröthlichen

Flüssigkeit gefüllt sind. Ihre Größe ist sehr verschieden; es giebt große, welche im Durchmesser den 50. Theil einer Linie messen, während andere nur die Größe von dem 100. Theile einer Linie erreichen. — Man nannte sie Beles gungsbläschen und die graue Substanz überhaupt Beslegungsmasse, weil sich diese Zellchen da, wo sie sich sinden, immer nur an und zwischen die seinen Nervenfasern legen, ohne jemals mit ihnen in einem festen Zusammenshange zu stehen. Die Fasern sind also nur von den Zellchen belegt, gleichsam wie die Leitungsdrähte der electromagnetis

schen Telegraphen an ihren Endpunkten ober unterwegs auf Bwischenftationen mit galvanischen Apparaten in Berührung fteben. Die Mervenfafern find nämlich außerft feine Röhr= chen, die hochftens eine Dicke von 1/200-1/500 Linie haben und im Leben mit einer außerft garten, burchfichtigen Tluf= figfeit gefüllt find, welche fofort im Tobe gerinnt. Fig. 93 a ftellt folche Nervenröhren in bedeutender Bergrößerung



por und man fieht in b ein Studichen aus bem Central= theile, wo fich die grauen Nervenzellchen an fie legen. Im Behirn, wo fie von biefer Belegungs=Bellenmaffe umlagert ihre außere, fefte Gulle, Scheibe, nicht mehr führen, erschei= nen sie im Tobe gewöhnlich perlichnurartig, wie in c, wie fie im Leben wol nicht fein werden, indem ber im Tode fchnell gerinnende Inhalt Die garten, ihrer Scheide beraubten Röhrchen mahrscheinlich varifos verandert. Diese Merven= röhrchen haben noch eine Merfmurdigfeit, welche uns wieber an electrischmagnetische Leitung erinnert, baß fie nam= lich als äußerft feine Ranalchen erscheinen, welche, jedes mit einer Scheide umhüllt, fich niemals verzweigen, fondern ununterbrochen von ihrem Centralpuntte bis zu ihrem peripherischen Endpuntte laufen; mogen fie auch bald zu biefem großeren Rervenafte ober zu jenem unterwegs treten, fie werben nur zeitweise mit angeschloffen und eingebundelt, um ifolirt ihren Enb= und Bielpunft zu erreichen. Die Nerven, welche wir mit bloßen Augen im thierischen Körper sehen und die sich vielfach verzweigen, find nichts Underes, als große Gummen gufammengebundelter Mervenröhren, von denen jede ihr eigenes peripherisches Biel hat, bas bei mehren, in einem fichtbaren Merven zusammenliegenden Röhrchen weit auseinander liegen fann. Das Berhalten biefer garten Röhren, von benen jede einem ifolirten, ununterbrochenen, electrischen Leitungsbrahte gleicht, ftellt fich in einem ficht= baren Nervengeflechte z. B. so bar, wie Fig. 94 verfinn= licht. Die Röhre a fann, obgleich jett bicht neben ber Röhre b liegend, von einem gang anderen Centraltheile aus=

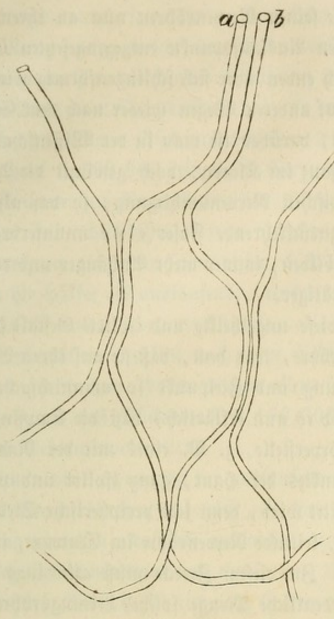


Fig. 94.

gegangen sein und zu ganz anderen Regionen laufen, als b; sie kann ganz andere Functionen haben (Energie), und doch liegen beide hier ze it weise auf ihrem Laufe nebeneinsander, wie zwei electrische Telegraphendrähte, von denen einer von Berlin nach Köln, ein anderer von Leipzig nach Hamburg läuft und welche beide ganz verschiedene Depeschen leiten, dennoch bei Magdeburg dicht nebeneinander auf einer Stange laufen können. —

Db diese feinen Mervenröhren nun an ihren äußersten, dem centralen Auslaufspunkte entgegengesetzten Endpunkten auch wirklich enden oder sich schlingenförmig wieder umbiesgen, um auf anderen Wegen wieder nach dem Centrum zusrückzulausen, darüber ist man in der Wissenschaft zur Zeit noch nicht ganz im Klaren, doch gewinnt die Ansicht von der peripherischen Nervenumbiegung, so daß also auslaussende und zurücksehrende Faser eine ununterbrochene Leistungsröhre bilden, immer mehr Anhänger und erfahrungssmäßige Bestätiger.

Durch diefe ungetheilte und ifolirte Geftalt jeder einzel= nen Mervenröhre, trot bem, bag fie auf ihren Wegen gwi= schen Ursprung und Zielpunkt so mannichfache Geflechte bilden, wird es nun erflärlich, bag bie Empfindung jeder fleinsten Körperftelle, g. B. eines mit ber Nadelfpige berührten Bunktes ber Saut, gang ifolirt und pracife gum Behirn geleitet wird, benn jede peripherische Stelle ift burch eine ifolirte, leitende Mervenröhre im Centrum, im Behirn, repräsentirt. Bu biefem 3wecke muß allerdings bie Natur eine außerorbentliche Menge folder Leitungeröhrchen angelegt haben, und daß dieses wirklich ber Fall ift, hat das Mifroffop entbedt, indem die Natur im fleinften Raume Die garteften Bebilde gu schaffen mußte. Wie viele folcher fei= ner Nervenröhrchen, von benen ber Durchmeffer zwischen 1/200 -1/500 Linie schwanft, gehören bagu, um erft einen ber bunnften fichtbaren Merven barguftellen! Das Rucken= mark ift ber Sauptstamm ber vom Gehirn auslaufenden und dahin gurudtehrenden Rervenröhren, welcher durch feine vierundzwanzig Baare ablaufender Alefte die feinen Röhrchen

ausschickt ober wieder sammelt — betrachten wir diese 48 einzelnen Nervenzweige, welche vom Rückenmarke entspringen, und nehmen nach vergleichender Schätzung an, daß jeder Zweig die Dicke einer Quadratlinie hat, so enthalten allein schon die 24 Paare Rückenmarksnerven die ungeheuere Summe von 4,320,000 einzelner Nervenröhrchen! — Diese lausen nur zum Rumpfe und den Gliedern, während die übrigen Leibestheile ihre Nerven direct vom Gehirn ershalten; rechnen wir nun von diesen 4,320,000 feinen Röhrchen die Hälfte als auslausende, centrisugale, die ansdere Hälfte als einlausende, centripetale, also von verschiesdenen peripherischen Punkten nach dem Gehirn zurücklaussende Leitungsröhrchen, dann werden allein schon auf diessem Wege durch das Rückenmark 2,160,000 peripherische Stellen im Gehirn repräsentirt.

Was nun die Lagerung der auslaufenden und zurückslaufenden Nervenröhrchen anbetrifft, so hat die Natur die Anordnung getroffen, daß die auslaufenden möglichst auf ihrem Wege zusammenliegen und ebenso auch die rücklaufensden Nöhrchen. Deshalb ist ein vom Gehirne oder Rückensmarke kommender Nervenast ansangs von einer der Summe seiner zusammenliegenden Nöhrchen entsprechenden Dicke; er wird um so dünner, je mehr Aeste er auf seinem weiteren Laufe abgiebt, d. h. je mehr Nöhrchen sich von der zusamsmengebündelten Summe trennen, um ihren Bestimmungssort zu erreichen. Sbenso nehmen die aus der Peripherie nach dem Gehirn zurücklausenden Nerven immer mehr an Dicke zu, je mehr Aeste hineintreten, also je mehr aus verschiedesnen Regionen sich sammelnde Leitungsröhrchen zu einem ges

meinschaftlichen Wege nach bem Behirn zusammentreten. Man findet beshalb gange Nervenftamme mit vielen Aleften, welche nur auslaufende, und wieder andere, welche nur ein laufen de Röhrchen enthalten, und ba bas ficht= barfte und vorzüglichfte Phanomen ber auslaufenben Röhrchen die Bewegung, bas mahrnehmbarfte Phanomen ber Leitung rücklaufen ber Röhrchen bie Empfin= bung ift, fo nennt man alle folche nur auslaufende Röhrchen enthaltende Merven : Bewegungenerven, und alle, nur rudlaufende Röhrchen enthaltende : Empfindung &= nerven. Es fommen aber auch gemischte Merven bor, wo beide Arten von Röhren nebeneinander liegen. Am Ent= fchiedensten getrennt liegen die Bewegungs = und Empfin= bungenerven im Laufe burch bas Rückenmart. Daffelbe bildet zwei vordere und zwei hintere Strange, welche burch eine graue, aus Nervenzellchen gebildete Daffe von einander geschieden find. Alle Merven ber beiden vor= beren Stränge und ihrer fammtlichen gwölf Paare austretender Mefte enthalten nur allein Bewegungener= ben ober eine ungeheuere Gumme vom Gebirn auslau= fender Röhrchen, mahrend alle Merven ber binteren Strange und ber bavon austretenben ober richtiger gefagt eintretenden zwölf Baare Mefte nur allein Empfin= bungenerven ober nach bem Gehirne gurudlaufender Röhrchen enthalten. Man fann fich bavon recht augenschein= lich überzeugen; benn burchschneibet man einem Thiere Die vorderen Rückenmarksnerven, fo hört augenblicklich alle Bewegung in ben Theilen auf, wohin jene Nerven fich verbrei= ten, während die Empfindung nicht im Mindesten gestört ift; durchschneidet man dagegen nur die hinteren Rücken= marksnerven, so ist augenblicklich die Empfindung verloren, ohne daß die Bewegungsfähigkeit der empfindungslosen Lei= bestheile auch nur im Geringsten unterbrochen wäre.

3ch fagte, daß Bewegung und Empfindung die fichtbar= ften und wahrnehmbarften Phanomene ber centrifugalen und centripetalen Mervenröhrchen = Leitung feien. Es giebt aber noch andere, fpezififche ausströmende und einströmende Actionen, fogenannte befondere Energieen, wogu bie Natur wieder besondere Nervenröhrchen angelegt hat. -Gine auslaufende Röhre, welche burch ihre vom Gehirn ausgehende Strömung Mustelbewegung hervorbringt, hat nur allein diese Energie und fann nichts Underes bewirken. Dagegen giebt es aber auch Röhrchen, beren innere Stromungen andere spezifische Actionen vermitteln, Die g. B. bem organischen Saushalte bes Lebens vorstehen, die chemi= fchen, physikalischen und plastischen, ber Willfur und bem Wiffen bes Individuum entzogenen unfichtbaren Glementar= bewegungen beherrichen und leiten, die, gewiffermagen vom Bedanken der animalen Natur durchhaucht, ununterbrochen und in geheimnisvoller Periodicitat ben öfonomischen Le= bensfreis beherrichen. Gie find namentlich von jenen Bang= lien umlagert, welche aus Nervenzellen gebildet, eine bem Behirn untergeordnete centrale Bedeutung haben und , ohne alle Einzelnheiten bes Bilbungslebens an bas Gebirn, bas Organ ber bewußten Empfindung und Bewegung, zu berich= ten, dem organischen Saushalte erfühlend und reagirend vorstehen. — Aber noch andere Energieen finden wir auch im bewußten Leben ber Nervenleitung. Go hat ber Sehnerv

mit seinen ungabligen aus = und einlaufenden Leitungeröhr= chen die spezifische Eigenschaft, alle Reize als Licht zu em= pfinden. Und ware er auch in einem dunkeln Raume, jeder Reiz, mag er mechanisch burch Druck ober Blutanbrang ber= urfacht werben, er wird bie gum Gehirn leitenden Merven= röhrchen irritiren und die Empfindung von Licht bewir= fen, niemals aber Schmerz vermitteln fonnen. Go fann jeglicher Reiz ber Gehor = ober Riechnerven, auch ohne Schall = und Geruchftoffe, in biefen Röhrchen nur die Em= pfindung von Schall ober Geruch hervorbringen, bekannte Phanomene, welche man fubjeftive Ginnesempfindun= gen zu nennen pflegt. Durchschneibet man einen Bewegungs= nerven , einen Cehnerven , fo wird feine Spur von Schmerz babei zum Bewußtsein gelangen, es wird bei erfterem nur Lähmung, bei letterem nur momentane Lichtempfindung und barauf Dunkelheit bie Folge ber Berletung fein. -In diefen Sinnesnerven muffen aber auch centrifugale Rohr= chen liegen, welche ihre ausftromende Leitung nicht burch fichtbare Bewegung außern , benn bie Bewegungener= ven laufen auf besonderen Bahnen zu Auge, Dhr zc. Wenn wir in Gedanken, Berftreuung ober Schläfrigfeit ein Bilb ober eine Mufit an uns vorübergeben laffen, fo empfangen Seh = und Behörnerven in dem Theile ihrer centripetalen Röhrchen allerdings den spezifischen Reiz, aber unfer Bewußtsein hat feine bestimmte, flare Borftellung von Bilb ober Mufit. Jest werden wir aber aufmertfam, richten un= fere Geiftesthätigfeit barauf, Bild und Mufit werben uns verständlich, das Auge bekommt einen lebendigeren Aus= bruck, bas Dhr scharft fich, also mußte vom Behore aus,

auf dem Wege der centrisugalen Leitungsröhrchen, eine Strömung nach Auge und Ohr fortlaufen, die keine sichtbare
Bewegung, wol aber größere Spannung der Gewebe verursachte, deren Resultat wir gewöhnlich Aufmerksamkeit
nennen. Dieses Beispiel wird es erklären, wie verschieden die
spezisischen Strömungen in den dazu besonders qualisicirten
Nervenröhrchen sein können, obgleich diese, außer verschiedener Dicke und Feinheit, keine auffallende formelle Unterschiede verrathen. —

Man hat bie grauen Nervenzellchen in Summa auch wol Belegungemaffe genannt. Diefe Bellenmaffe, welche in Gebirn, Rudenmart und Ganglien, alfo ba, wo eine Buleitung empfangen und eine Reaction gewecht wird, bie burchlaufenden oder endenden Mervenröhrchen nur um= lagert, alfo nur berührt, verhalt fich zu ben Leitungeröhr= chen ebenso wie die galvanische Batterie ober ber Schliegungs= braht zu ben leitenden Drahten ber electromagnetischen Tele= graphen. In Diefen Bellchen scheint Die ftromende Innervation erzeugt zu werden, fie find bavon erfüllt und gelaben, wie electrische Flaschen. - Gine peripherische Zuleitung bringt fie in vermehrte Spannung und biefe entladet fich bann auf gewiffe entsprechende auslaufende Leitungeröhren nach einer bestimmten Statif. Nur ungewöhnliche, beftige Buleitungen (Empfindungen) fonnen eine explosive Entla= bung auf weitere Gruppen von auslaufenden Röhren (Be= wegungenerven) zur Folge haben, woraus fich g. B. Die plötlichen Budungen bes gangen Rorpers bei Schreck ober unerwartetem Schmerz erflären. Dag biejenigen Rervenröh= ren, welche auf ihrem Wege zwischen Gehirn und Beripherie

von grauen Bellchen umlagert werben, wie im Rückenmarke und ben Ganglien, ihre Zuleitungen nicht für gewöhnlich zum Gehirn (Bewußtsein) fortfegen und ihre Ausftrömung schon von ber Zwischenftation aus angeregt erhalten, wird aus ber Bebeutung ber Belegungemaffe und aus einer finn= lichen Bergleichung mit bem electrischen Telegraphen ver= ftanblich. Die Belegungemaffe ift bie gelabene Batterie, welche die Rette des aus= und rudlaufenden Leitungeröhrchens fchließt, die Strömung bon einer auf die andere überträgt. Im Gehirn geschieht dies mit Bewußtsein, und da alle Röhr= chen innerhalb ihres Laufes in Belegungemaffe feine ifoli= rende Scheide besitzen, fo muß bas llebertragen ber Strömung baburch vermittelt werben. Denfen wir uns in Berlin bie Centralbatterie eines nach Braunschweig laufenden und von hier wieder nach Berlin gurudfehrenden Drahtes. Go oft ber electromagnetische Strom in ben Draht geleitet wird, foll in Braunschweig eine Glocke anschlagen, alfo eine Bewegung entstehen. - Nun aber wird auf der Zwischenftation, 3. B. in Magbeburg, eine Batterie an die Drafte gebracht, eine Strömung nach Braunschweig geleitet, Die Glocke schlägt hier an, ohne daß man in Berlin etwas bavon erfährt. - Sier haben wir ein vergleichendes Bild von ben unbewußten Mer= venactionen im thierifchen Organismus. Die graue Belegungemaffe unterbricht bie Buleitung zum Gehirn unterwegs, überträgt ben Strom auf auslaufende Röhrchen, schließt dadurch als Zwischenstation die Leitungstette und bas Gehirn ift bavon nicht weiter unterrichtet. Da folche graue Belegungemaffe aber im Ruckenmarke und in ben

Ganglien liegt, so gehen von diesem aus auch die bewußt= lofen und die sogenannten Reflex bewegungen aus. —

Gine intereffante Eigenthumlichfeit ber centripetalen Rervenröhrchen ift es, daß fie einzig und allein nur ihren außersten, peripherischen Unfangspunkt im Centrum vertreten und alle Gindrucke, die fie auf ibrem Laufe erhalten, immer nur als im peripheri= ichen Bunfte gefcheben zum Gebirn leiten. Stößt man nich z. B. auf den inneren Knöchel bes Ellbogens, bann fchmerzt ber fleine Finger bis in feine Spige, weil an ber Stelle, wo man anftieß, ber Merv liegt, welcher Die aus bem fleinen Finger nach bem Gehirn gurucklaufenden Mervenröhrchen enthält. Ein Reig, ben fie auf ihrem Wege er= leiden, fommt alfo im Gebirn nur an der Stelle gum Bewußtsein, welche jede einzelne Röhre als ihren außersten peripherischen Unfangspunkt repräsentirt. Go hat ein Mensch, welcher längst einen Urm ober ein Bein verlor, immer noch bas Gefühl bavon; wenn ber Stumpf falt wird, fo friert ihm Sand oder Tuß - Die er doch nicht mehr hat - und es erflart fich biefes Phanomen baraus, daß in dem durchschnittenen Nerven am Gliedftumpfe alle rudlaufenden Röhrchen liegen, welche ursprünglich von Sand oder Tug tamen und diefe peripherischen Buntte noch im Behirne repräsentiren, also alle auf ihrem Laufe erhal= tenen Reize immer wieder als außerfte peripherische zum Be= wußtsein bringen. Im Gebirn liegen beshalb Millionen peripherischer Punkte bes Organismus durch ebenso viele Nervenröhrchen repräfentirt. -

Das fichtbarfte Phanomen centrifugaler Nervenftrö=

mung ift bie Bewegung. Berfolgen wir baffelbe weiter, fo treffen wir auf ein neues, intereffantes Glementargebilbe bes thierischen Organismus, auf die fogenannte Tleifch= ober Mustelfafer. Diefelbe ift bas von ber Natur an= gelegte Werfzeug, wodurch bie centrifugale Stromung bas Phänomen ber Bewegung vermittelt, indem bas Nerven= röhrchen fich an diefelbe legt und badurch ein merkwürdiges Bufammengieben berfelben veranlaßt, ähnlich wie ein electro-galvanischer Strom bas Gifen magnetisch macht, fo lange er ifolirt um baffelbe wegläuft und baburch eine Un= giehungs = Bewegung bervorruft. Auch bie Mustelfafer ift eine Fortbildung ber Bellen, indem biefe reihenweise mit einander verschmelzen, fich zu foliden, nicht hohlen Fafern geftalten und durch ihr Uneinanderfügen eine Spur ihrer früheren Scheidewande als feine Querftreifen zurücklaffen. Es giebt zwei verschiedene Formen von Mustelfasern, die im Allgemeinen aus einer rothlichen weichen Gubftang gebildet find. Alle folche Muskeln, welche nicht unter ber Willfür, alfo nicht unter birectem Ginfluffe bes Gehirns fteben, erscheinen in ihren feinsten Glementarfasern burchaus glatt, ohne Querftreifung und haben eine blaffe Farbung, alle ber Willfür unterworfenen Musteln befteben aus äußerft feinen Fa= fern, die einer Berlenschnur gleichen, alfo baburch die frühere Bilbung aus Zellenreihen recht beutlich verrathen. Gine folche perlichnurähnliche Faser, welche so außerordentlich gart ift, daß fie bochftens einen Durchmeffer von 1/600-1/800 Linie mißt, liegt immer mit mehren anderen gufam= men in einer gemeinschaftlichen Gulle, und eine folche gu= fammengebunbelte Menge in einer Scheibe, welche bann

venige Perlschnürchen zusammenliegen, nennt man erst eine Must elfaser, während die einzelnen Fädchen Primitivsfasern heißen. Fig. 95 giebt Abbildungen davon. In

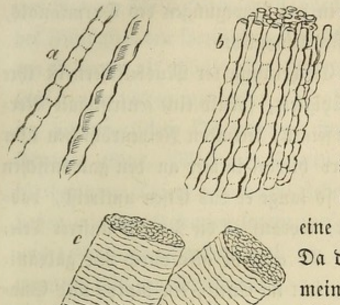


Fig. 95.

a sehen wir eine iso= lirte, perlschnurförmi= ge Primitivfaser in ansehnlicher Vergröße= rung. In b ist ein Bündel solcher Fäser= chen dargestellt, die

eine Muskelfaser bilden. Da diese nun mit einer ge=
meinschaftlichen Hülle um=
schlossen sind, so bekommt
dieselbe durch die Form
der Primitivfäserchen ein
quergestreiftes Un=
sehen und eine start vergrö=
berte Muskelfaser stellt sich

dem Auge so dar, wie in c gezeichnet ist. Unzählige solscher Muskelfasern bilden dann die Muskelbündel und diese wieder den ganzen Muskel. Alle Primitivsasern sowol, wie die daraus zusammengebündelten Muskelsasern, liegen immer parallel nebeneinander, nirgends sindet man eine Kreuzung oder Berästelung, was ihrer Action völlig entspricht. — Ihrer chemischen Zusammensetzung nach besteht die Muskelsubstanz aus den Bestandtheilen des Blutes, ist demnach eine ächt organische, thierische Bildung. Daß

die unwillfürlichen Muskeln in ihrer feinen Elementar= Faser eine andere Gestalt als die willfürlichen Muskeln zei= gen, ist jedenfalls Zeugniß davon, wie hier ein Lebensakt spezisischer Natur wirksam ist, der, geheimnisvoll dem Wil= lenseinflusse entzogen, in den Bewegungen des Darmkanals, des Gerzens u. s. w. sich kundgiebt.

Die intereffanteste Erscheinung ber Mustelfasern ift ihre Busammenziehungs-Fähigkeit, fobald eine centrifugale Mervenströmung durch die feinen, leitenden Nervenröhrchen über fie hingeht. Man wird hierbei immer an ben galvanischen Strom erinnert, ber, fo lange er bas Gifen umfreift, bas= felbe magnetisch macht, worauf ja bie Praxis unserer Tele= graphen begründet ift. Es entsteht alfo burch ben galvanifchen Strom eine Polarität im Gifen , ein Mord= und Gud= pol, und da beide entgegengesetzte Pole fich anziehen, fo wurde auch das Gifen fich zusammenziehen muffen, wenn feine barte Maffe nicht Widerstand leiftete. Auf abnliche Weise muß man sich die Contraction ber Mustelfaser erflä= ren. Die blitschnell vom Gehirn aus über fie hinftromende Rraft, welche wir Innervation nennen, polarifirt augen= blidlich die Mustelfafer, Die Polaritäten ziehen fich an, Die weiche Faser widersteht nicht, sie zieht fich zusammen, in= bem fie fich wellenformig in ein feines Bickzack frummt und Damit verfürzt. Go lange ber Nervenftrom über fie binläuft, fo lange bauert biefe polare Ungiebung, mit feinem Aufho= ren ift die Polarisation ber Faser verschwunden, die Bufammenziehung ift zu Ende, ber Mustel verlängert fich wieber. Die Verfürzung eines Mustels, alfo feine Action ber Bewegung, ift jedesmal bas Resultat ber Contraction von

Millionen feiner Fasern, die momentan vom Nervenstrome polarisirt wurden. —

Berfolgen wir nun die Zelle als solche ferner im thierischen Organismus, so begegnen wir ihr noch mehrfach in verschiedenen Flüssigkeiten, wo sie durch ihre Gegenwart gerade der Flüssigkeit den spezisischen Charafter verleiht — wir sinz den sie ferner als Theil fester Gewebe erstarrt und in ihrer Gestalt verschieden modificirt. Die bedeutendsten Flüssigkeizten des thierischen Organismus sind aber: Lymphe und Chylus, Blut, Milch und Samen. Die eigenthümlichen, für besondere Thiere gehaltenen Zellen in letzterer Flüssigkeit haben wir bereits kennen lernen (vergl. Fig. 50), es bleibt uns deshalb vornehmlich noch die Untersuchung der erstgeznannten flüssigen Stosse übrig.

Es findet sich im Drganismus der Thiere ein besonderes Adersystem, welches in allen Theilen des Körpers mit feinen Wurzeln entspringt, sich immer mehr zu größeren Stämmen sammelt, oft sich in Knoten einschlägt, um dadurch seinen Weg zu verlängern, und endlich mit zwei Hauptstämmen jederseits im oberen Theile der Brust unter dem Schlüsselzbeine in diesenigen Blutadern ergießt, welche auf dem diz recten Wege sind, ihr dunkles, aus dem Körper zurück nach dem Herzen sließendes Blut zunächst durch das Herz und von hier in die Lungen an die atmosphärische Lust zu fühzen. Man nennt dieses eigenthümliche System die Lymphzen ge fäße und ihren Inhalt Lymphe und unterscheidet denzienigen Theil, welcher von den inneren Oberstächen des Darmkanals kommt und den aus der Verdauung bereiteten Ernährungssaft, Chylus, fortleitet. Die Lymphe und

ber Chylus find beibe bie wichtigen Flüffigkeiten, welche ber Organismus überall auffaugt, um fie zum Material ber Blutbereitung zu verwenden, die Lymph = und Chylusgefäße faugen baffelbe mittelft Endosmofe auf, affimiliren auf dem Laufe zur Ginmundung in bas Blut biefe Stoffe immer mehr und machen fie zum wahren Grundftoffe aller ferneren Bilbung. Diefen Lymphgefäßen ift es neben ben feinen Blutaberchen mit zuzuschreiben, daß ein Mensch z. B. auch durch die Saut, durch den Maftbarm ernährt werden fann, benn wenn hier ernährungsfähige Stoffe eingerieben ober eingeführt werben, bann faugen bie bier in großer Bahl liegenden Lymphgefäße und Benen die zur Bildung von Lymphe geeigneten Beftandtheile auf und leiten fie langfam fort in das Blut, um daffelbe daraus zu erfeten. Da aber ber natürliche Weg der Nahrungsstoffe burch Magen und Dünndarm geht, fo ift namentlich ber lettere von einer großen Menge folcher auffaugenden Gefäße, die fich auf fei= ner inneren Schleimhaut in ungabligen Botten, welche nur bie auffaugende Dberfläche vergrößern helfen, ausbreiten, umgeben und fie leiten ben aus ber Berbauung gewonnenen Bildungsfaft in die Sauptstämme, welche fich in bas Blut ergießen. Biele Thiere niederer Ordnung, welche fein rothes Blut führen, haben eigentlich nichts als Lymphgefäße und ba die Lymphe eine helle, weißlich flare, milchige Fluffig= feit ift, fo hat man fie einft auch weißes Blut genannt, und jene unteren Thiere: weißblutige. Je tiefer bas Thier in fei= ner Organisation ftebt, um jo mafferiger, pflanzenartiger erscheint biefer Bilbungsfaft.

Untersuchen wir nun den Chylus und die Lymphe mi=

froffopisch, bann finden wir, bag beide aus einer burch= fichtigen Fluffigkeit bestehen, in welcher eigenthumliche Rugelchen schwimmen, welche berfelben die milchige Farbe ge= ben. Je flarer beshalb biefe Fluffigfeiten bem blogen Auge erscheinen, um fo weniger Rugelchen enthalten fie. Daß biese nicht mit aufgesogen sein konnen, leuchtet ein, wenn man thatfachlich erfährt, daß die feinen Burgelanfänge aller Chylus = und Lymphgefäße burchaus feine offenen Mündun= gen haben (wie es auch im Blutgefäßsyftem ber Fall ift), fondern daß alle als feine blinde Schläuche beginnen. Das Durchbringen ber Fluffigfeit in das Innere der feinen Röhr= den burch die Wandung geschieht alfo, wie wir bei allen Bellen bereits gefehen haben, mittelft ber Endosmofe und biefe fann unter feiner Bedingung unaufgelofte Stoffe, viel weniger Rügelchen hindurchführen. Es bilden fich diefe des= halb erft innerhalb ber Lymph = und Chylusgefaße, gang fo, wie wir früher bas Entftehen von Bellen in Fluffigkeiten fennen gelernt haben. Untersucht man ein Tropfchen Chylus ober Lymphe im frischen Buftande unter einem Mifroffope, fo erblickt man zwei Arten von Körperchen, unregelmäßig und regelmäßig geformte. Die unregelmäßigen Rörperchen bestehen aus Fett, benn sie konnen, wie alles Fett, durch Mether aufgelöft werben und laffen nach bem Berdunften Fetttropfen gurud. Gie ichwimmen baber auch auf ber Dberfläche bes untersuchten Chyluströpfchens und haben meber einen Bellenkern noch eine bestimmte Gestalt. Unders verhalten fich aber bie regelmäßigen Rörperchen, fie find mahrhafte, charafteriftische Chylusförper von gleicher Form, aber ungleicher Große, meift von einem Durch=

messer, der den 16/10,000 Theil eines Zolles erreicht. Sie sind in Aether und Wasser völlig unauflöslich und nur durch Ammoniak zur Auflösung zu bringen. Die kleineren Körper sind farblos, beinahe transparent, von glatter Oberssäche und rund — Fig. 96 a — und scheinen junge, auf



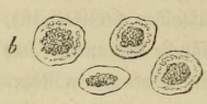


Fig. 96.

der Entwicklung begriffene Formenstheile des Chylus und der Lymphe zu sein — die größeren dagegen, Fig. 96 b, welche sich vorzüglich in dem Hauptstamme der Lymphgefäße sinden, der sich in das Blut ergießt, sind Zellen mit einem deutlichen im Blute besindlichen Körnerchen

Rerne, gleichen ben im Blute befindlichen Rorperchen auffallend und verrathen fich deutlich als Borbereitungs= formen fünftiger Blutzellen. - Ihre Form ift rund, etwas abgeplattet, fie haben mehre Rernförperchen und befommen badurch ein forniges, allgemeines Unseben. Gine bemerkenswerthe Eigenschaft dieser Rorperchen ift noch die, daß fie eine große Neigung haben, fich zu röthen, alfo den Körperchen, welche im Blute schwimmen, ähnlich zu werben, was um fo wichtiger wird, ba fie, sowie fie von bem Sauptstamme ber Lymphfanale in bas Blut einftromen, schnell durch das Berg in die Lungen getrieben werden, wo fie in chemische Berührung und Action mit ber eingeathme= ten Luft treten und als wirkliche Blutkorperchen wieder gurudfehren. Der Sauerftoff ift es ohne Zweifel, welcher diefe Röthung bewirft, benn da fie Roble und etwas Gifen ent= halten, fo werden diese vom Sauerstoffe orndirt und badurch geröthet.

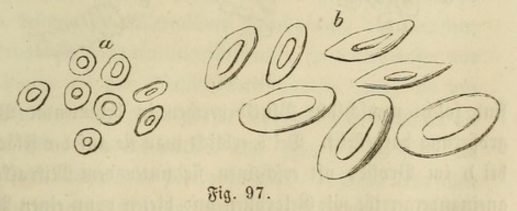
Dieser Lebensakt in mikrostopischer Kleinheit wird uns noch verständlicher, wenn wir die Formbestandtheile des Blutes, die eigenthümlichen Blutzellen näher betrach= ten. —

Legen wir die bunne Flughaut einer jungen Fledermaus ober die Schwimmhaut eines Frosches im unverletten leben= bigen Buftande unter bas Mifroffop, bann werben wir, wenn wir den Unblick zum erften Male haben, mit Ueber= rafchung vor einem wunderbaren, von hellen Ranalen burch= zogenen Felde zu fteben glauben, durch beffen Raume un= zählige fleine Rörper von gleicher Geftalt und mit fcheinba= rer Willfür fich jagend und brangend fortbewegen. Was wir hier feben, find die feinften burchfichtigen Blutgefaße, burch welche, von ber Drud = und Pumpfraft bes Bergens fortgetrieben, bas Blut fließt, beffen maffrigen, ferofen Theil wir nicht feben, in welchem aber jene eigenthumlichen Bellen ober Körperchen schwimmen, die den eigentlich feften Theil bes Blutes ausmachen und bemfelben feine rothe Farbe geben. Man nennt biefe gellenartigen Be= bilbe: Blutblaschen ober Blutforperchen, und hielt fie fogar früher, ihrer icheinbar willfürlichen Bemegung wegen, für fpezifische Thiere, die man in ber Boologie als die Gattung Haematobium einführen wollte. Man er= fannte aus vergleichenden Beobachtungen, daß mit ber hohe= ren Organisation ber Thiere auch die Bahl ber Bluttorper= den zunehme und die ungeheuere Menge, welche man bavon in ben boberen Saugethieren und namentlich im Menschen antrifft, hatte eine Beit lang fogar zu ber irrigen Borftel= lung geführt, daß das Blut nichts weiter als Blutforperchen

fei, welche wie Sandförner durch die Abern rollen. Die= fes ift aber nicht ber Fall, benn bie Blutmaffe befteht aus einem farblofen fluffigen Theile, bem wahrhaften Bil= bungefafte bes Organismus, und baber Plasma ge= nannt, und aus den in dem fluffigen Theile ichwimmenden Blutforperchen, die beshalb eine andere Bedeutung haben muffen, als zur Bilbung ber Organe zu bienen. - Che man mit dem Mifroftope fo tief und flar, wie es heutiges Tages ber Fall ift, in die kleinften Raume ber organischen Natur eingebrungen war, bachte man fich, bag bie Blut= forperchen gleichfam die Baufteine feien, aus welchen ber Organismus feine Gewebe und Formen gusammenfete; in= beffen ift biefe Borftellung im entschiedenften Widerspruche mit ber Beschaffenheit bes Gefäßsuftems, worin bas Blut circulirt, und auch mit dem Afte ber Bilbung felbft. Das gesammte Suftem von Blutkanälchen, welche man als Puls= abern und Benen, b. h. bom Bergen auslaufende und aus der Beripherie des Rorpers zum Bergen wieder zurudlaufende Röhren unterscheidet, bildet nämlich ein vollkommen in fich gefchloffenes Röhrenfuftem, welches nirgend, auch in seinen feinften mifroffopischen Bergweigungen, wo bas gartefte Bulsaberchen, gum Bergen umfehrend, in bie feinften Benenftammchen übergeht, eine freimundende Deffnung bat; die feinften Mederchen find meift nur fo weit, daß fie dem Durchmeffer eines Blutforperchens nicht ein= mal entsprechen, aber fie find in fich geschloffen und erlauben keinem Rorperchen anders ben Austritt, als wenn fie verlett werden. Dann aber nennt man bies eine Blutung und diefe ift nichts Normales im Organismus. Es fann

also nur ber bunnfluffige, eiftoffige Theil bes Blutes, bas Plasma, fein, welches mittelft Erosmofe burch die garte Wandung ber feinsten Blutgefäße tritt und die Gewebe burchdringt und mit Bildungeftoff fattigt; wo aber Grosmofe ift, ba findet auch Endosmofe Statt, es treten burch Die feine Ranalwand ebenso wie durch die Membran einer Belle fluffige aufgelofte Stoffe wieder in die Blutbahn gu= rud, und zwar find bies die vom Leben verbrauchten vertohlten Stoffe, welche bas zum Bergen rudfliegenbe Blut buntel farben und unterwegs auf verschiedenen Stationen, welche man Absonderungsorgane nennt, wiederum burch die Erosmofe in andere Röhren und Behalter abgefett werben, um ihren Weg aus dem Rorper als Aussonderungen (Er= crete) zu finden. - Diese wichtige Function bes Blutes, burch feinen Rreislauf überall in alle Regionen bes Drga= nismus ben Bilbungeftoff binguführen und bie verbrauchten Stoffe wieder aufzunehmen und auszuscheiden, wird uns noch verftändlicher werben, wenn wir erft bas Leben ber fleinen Blutförperchen naher begriffen haben.

Bergleichen wir die Körperchen mit einander, welche



wir, wie Fig. 97 a und b versinnlicht, in der durchsichti= gen Flughaut einer Fledermaus (a) und in der zarten

Schwimmhaut eines Frosches (b) gewahren, so fällt uns fofort die Berichieden beit ihrer Form auf. In bem Blute ber Fledermaus, einem Gaugethiere, feben wir fie rund, linfenformig, in dem Frosche, einem Umphibium, bagegen elliptisch, mit einem größeren in die Augen fallen= den Kerne und überhaupt von größerer Gestalt. Es ift nämlich die Form fowol wie die Größe und innere Structur ber Blutkörperchen verschieden in den Thierklaffen, im Blute ber Saugethiere find fie immer rund und icheiben = ober lin= fenformig, mahrend fie bei Bogeln, Fischen und Amphibien immer eine elliptische Geftalt haben. - Rehmen wir bas Menschenblut als Repräsentanten bes Säugethierblutes im Allgemeinen, bann feben wir die Blutforperchen als fleine freisrunde Scheiben , welche gegen die Rander bin etwas ge= wölbt und in ber Mitte mit einer concaven Bertiefung ver= feben find, wodurch das Licht, je nachdem es darauf fällt, anders gebrochen wird als an ben Rändern. In Fig. 98



Fig. 98.

sind solche menschliche Blutkörperchen in bedeutender Vers größerung dargestellt. Bei a erblickt man sie auf der Fläche, bei b im Prosil; oft erscheinen sie unter dem Mikrostope aneinandergereiht wie Geldrollen und bieten dann einen Ans blick dar, wie bei c gezeichnet ist. Diese Eigenschaft der Ans ziehung und sesten Aneinanderreihung sindet man nur bei den runden Blutkörperchen der Menschen und Säugethiere und hängt wahrscheinlich vom Gerinnen des Faserstoffes im flüssigen Theile des Blutes ab. — Wenn sie durch die Abern schwimmen, machen sie oft, von der Strömung der hellen Blutslüssigkeit und vom Drängen und Stoßen ihrer eigenen Menge bedingt, rollende Bewegungen und man sieht sie vielfach bald auf die Fläche, bald auf die Kante sich wälzen. Werden sie aber unter dem Mikrostope mit Wasser verdünnt, dann verändern sie sofort ihre natürliche Gestalt, sie saugen endosmotisch Wasser auf, quellen davon an und erscheinen als kugelrunde Zellen.

Da ein Tropfen Blut schon eine ungeheuere Bahl von biefen Blutforperchen enthält, fo läßt fich daraus bereits ber Schluß ziehen, baß fie fehr flein fein muffen. Das find fie benn auch in der That, obgleich fie bei ben verschiedenen Thierflaffen verschiedene Größendurchmeffer haben und felbft zwei Thiere berfelben Gattung, ebenfo wie zwei Menfchen, verschiedene Größen ihrer Blutkorperchen zeigen konnen. In einem und bemfelben Individuum aber ift die einmal vor= handene Große allen Rorperchen gemein. Unter den Gauge= thieren besiten die Wieberfauer burchgangig die fleinften, benn bei ihnen mißt ein Blutforperchen im Durchmeffer nur 1/500 Linie; bei den Fleischfressern sind fie 1/400, bei ben Menschen aber 1/300 Linie groß, mahrend ber Elephant Die größten befitt und Körperchen von 1/250-1/200 Linie er= fennen läßt. Man fann aber annehmen, bag ein Tropfchen Saugethier = ober Menschenblut von 1 Rubiflinie Große gegen 30 Million en Blutforperchen enthält.

Bas nun die elliptischen Blutforperchen der Bogel,

Fische und Amphibien betrifft, so haben sie in den verschies denen Klassen zwar abweichende Formen und Größen, aber die Ellipse ist durchgängig ihre charafteristische Grundgesstalt. Wie schon Fig. 97 b verräth, sind die Blutkörperchen des Frosches bedeutend größer als die des Säugethieres und zwar 3—4 Mal. Betrachten wir sie in stärkerer Vergrößesrung, wie Fig. 99 dieselben darstellt, dann erscheinen sie

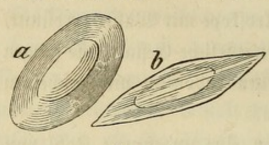
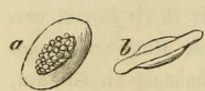


Fig. 99.

als abgeplattete Ellipsen, de= ren Mitteltheil gewölbt ist, während ihr Rand dünner wird. Bei a sind sie im An= blicke ihrer Fläche, bei b im Prosil gezeichnet. Auch sie

verlieren im Wasser ihre Gestalt und quellen zu runden Kusgeln auf, worin der festere Kern noch längere Zeit der Aufslösung widersteht. Bei den Bögeln sind sie nicht ganz so groß wie bei den Amphibien, und ihre Form kann man in Fig. 100 vergleichen, wo stark vergrößerte Blutkörperchen



eines Huhns, in a in der Flächen=, in b in der Profilansicht, gezeichnet sind.

Die Blutkörperchen sind es nun, welche den Farbestoff enthalten, der die Blutmasse roth färbt. Unter dem Mikroskope erscheinen sie zwar nur blaß gelblich, weil sie sehr durchsichtig sind und jedes einzelne Körperchen nur einen Hauch von Färbung besitzt. Es vershält sich hiermit ebenso wie mit einer in Wasser aufgelösten rothen Farbe — nehmen wir ein Tröpschen davon unter das Mikroskop, so erscheint es sehr blaß, weil die einzelnen

Farbetheilchen im vergrößerten Raume weiter außeinanderliegen und selbst nur einen matten Anslug von Färbung verrathen. Rücken sie aber dem unbewassneten Auge nahe zusammen und tragen sie unzählige Male ihren Antheil zur Summe des Ganzen bei, dann hat das Auge die Empfindung dieser Summe als intensive Farbe. Nehmen wir eine äußerst dünne rothe Glasplatte, halten wir sie vor das Auge, so werden wir ebenfalls die Gegenstände kaum roth erblicken, legen wir aber mehre solcher Glasplatten übereinander, dann wird sogleich die rothe Farbe bemerklich werden.

Alle Blutforperchen ber Thiere haben noch die Gigen= schaft, daß fie außerordentlich elastisch find, fich biegen, langstreden und wieder in ihre ursprüngliche Form gufam= menziehen fonnen. Deshalb gelingt es auch nicht, auf bem beften Filtrirpapier bas Blut ber Urt zu filtriren, bag ber farblofe, fluffige Theil (Plasma) burchläuft und die Blutfor= perchen, als ber Farbetheil, auf dem Papiere guruckbleiben; Die fleinen elaftischen, biegfamen Rorperchen ziehen fich, ber Strömung ber Fluffigfeit folgend, lang und ichlupfen burch die feinsten Poren bes Fliegpapiers hindurch. Gie verhalten fich in ihrer Busammensetzung übrigens gang wie Urzellen, fie find mit einer eiweißstoffigen Bluffigfeit gefüllt, benn biefe löft fich in Effigfaure und Ummoniat auf, indem badurch bie Rorperchen wie Luftblasen fpringen und gar feine Spur zurucklaffen. Alls analoge Bildungen von Bellen muffen fie auch einen Rern enthalten, ben man auch in ben elliptischen Blut= förperchen ber Bögel, Fische und Amphibien recht beutlich und verhältnismäßig groß erfennen fann (Fig. 99). Schwie= riger ift die Nachweisung des Kerns in den Blutforperchen

der Säugethiere. Er wurde behauptet und geleugnet und ist auch zur Stunde noch nicht mit Bestimmtheit dargethan. Da ihn aber manche Autoritäten gesehen und gemessen has ben und man ihn namentlich in ganz jungen Geschöpfen sehen will, so muß angenommen werden, daß er mit der Blutzelle entsteht und allmälig wieder aufgesogen wird.

Fragen wir nun, welche Rolle diese eigenthümlichen Körper im Blute spielen, woher sie kommen und was aus ihnen wird? so eröffnet sich durch die Antwort der Wissenschaft ein höchst interessantes und wichtiges Gebiet des Lesbens im kleinsten Naume. Die Blutkörperchen sind die kleisnen Träger des mächtigen Lebensreizes der Natur und aller organischen Elementarbewegung, des Sauerstoffes, sie nehmen ihn begierig auf, führen ihn in die gesammte Bildungswerkstatt des Organismus ein, wo alle Elemente, nach Sauerstoff dürstend, ihn anziehen und die aus dem chemischen Verbohlten Stoffe wieder an die Blutkörperchen zurückgeben.

Berfolgen wir den Kreislauf dieser mitrostopischen Kör= perchen einmal von Anfang bis Ende. —

Wir haben in dem Chylus und der Lymphe bereits jene kleinen Formgebilde kennen gelernt, von denen es erwiesen ist, daß sie die Anlage der künftigen Blutkörperchen sind und sich, namentlich in die linke Schlüsselbeinvene, offen in den Blutstrom ergießen, welcher auf dem nächsten Wege zum Serzen sich fortbewegt. Sier sieht man diese weißen Rügelchen, welche dem Chylus und der Lymphe die milchige Beschassenheit geben, noch eine Strecke lang durch das Serz hin zwischen den Blutkörperchen fortrollen, wobei sie von

ber fie umftromenden Blutmaffe immer mehr angeahnelt, vielleicht auch aufgelöft werben, um die chemischen Glemente ber Blutforperchen abzugeben. Der Rreislauf ift als ein Doppeltes Suftem von Stämmen und Bergweigungen gu betrachten, als ein Doppelftamm mit verfchlungenen Burgeln und 3 meigen. - Es find nämlich zwei po= lare Spharen im Organismus, welche bas freisende Blut, indem es beide burchläuft, mit einander in Berbindung und Wechselthätigfeit fest, nämlich außere und innere Sphare bes Lebens, Außenwelt und Innenwelt. - Die lettere ift bargestellt burch bas Bilbungsleben im Organismus, über= all ba, wo in den feinsten Bergweigungen ber Adern ber ge= heimnisvolle chemisch-lebendige Prozes der Stoffumwandlung, ber Bersetzung und Neubildung ber organischen Ma= terie und Formelemente waltet, wo das Leben ununterbroden verbraucht und wieder erfett. Sierhin, in diese überall in allen Geweben bes Rorpers thatige Bilbungswerkstatt, wohin die Stämme ber Blutgefaße ihre feinften Bergweigun= gen und Nete Schicken, rollt bas Blut, um feinen Bil= bungefaft erosmotisch an die Gewebe abzugeben, alle Gle= mentarformen bamit zu burchbringen und zu fättigen und die vom Leben verbrauchten Stoffe endosmotisch wieder auf= zunehmen. Der mächtige Erreger aller chemischen Glemen= tarbewegungen in ber Natur ift aber ber Sauerftoff, welcher trennt und bindet, der durch feinen Butritt zu anderen Gle= menten dieselben orydirt, verbrennt, bald mit, bald ohne Flammenerzeugung, und ber in seiner fichtbarften Wirkung als Teuer ichon bei ben alten Wölkern bas Symbol ber Rraft in ber Natur wurde. - Dhne Sauerftoff fann weber

Pflanze noch Thier existiren, er ift die anregende, bewegende Potenz alles organischen Lebens und man nannte ihn auch schlechtweg Lebensluft. Das organische Leben ift immer ein Drybations = ober flammenlofer Berbren= nungsprogeg, benn wie bas fichtbare Berbrennen nichts anderes ift als Berbindung eines Rorpers mit Sauerftoff und Bildung von Rohlenfaure, fo ift bas gefammte chemi= fche Leben ber organischen Natur nur ein von der Lebens= ibee geleitetes Berbinden mit Sauerftoff und ein Ausscheiben von Rohlenfäure. Die Pflangen nehmen ben Sauerstoff burch ihre Blätter und grunen Oberflächen auf, die Thiere burch besondere Organe, welche man Athmungswertzeuge nennt und beren verschiedene Conftruction boch immer auf bem Pringipe beruht, ben Sauerftoff in ben Rorper gu fuh= ren und ben circulirenden Gaften fo nabe gu bringen, baß Diese ihn mittelft Endosmose aufnehmen fonnen. Die Thiere, welche Lungen besitzen, ziehen die atmosphärische Luft ein, bei folden Luftthieren, welche feine Lungen haben, wie bei ben Infecten, bat die Natur eine Menge Luftfanale ange= legt, welche fich meiftens mit freien Mundungen an ben Leibesseiten öffnen und fich im Inneren bes Rorpers in feine blindsadig endende Ranalchen verzweigen; bei ben Fischen, vielen Umphibien und Beichthieren hat die Natur fogenannte Riemen angelegt, worin die Blutgefäße fich in gartefter Ber= zweigung verbreiten , um ben im Waffer enthaltenen Sauerftoff aufzunehmen. - Ueberall finden wir alfo die Ginrich= tung getroffen, daß Sauerftoff in bas Blut geführt werben foll. - Rehmen wir die höheren Gaugethiere und ben Men= schen zum Beispiele unserer Betrachtung, fo feben wir in

den Lungen nichts anderes als eine äußerst seine Berzweis gung der Luftröhre, welche sich dichotomisch in immer düns nere Kanälchen spaltet und endlich mit kleinen runden Zels len endet, an deren innerer Oberfläche sich, nur von einer sehr dünnen Schleimhautbekleidung bedeckt, die feinsten Blutgefäße netzartig ausbreiten. Fig. 101 giebt eine vers

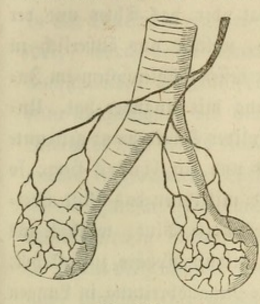


Fig. 101.

größerte Unsicht von den letze ten Enden der Luftröhre. Hier tritt also das Blut, indem es in der mit atmosphärischer Luft gefüllten Lungenzelle vorzüberrinnt, in directe endose motische Beziehung mit der Luft und nimmt, von einer sozgleich näherzu erklärenden ches mischen Berwandtschaft zum Sauerstoffe getrieben, diesen

in sich auf. -

Nun wird es verständlich, wenn vorhin das Gefäßspeftem mit einem Doppelstamme verglichen wurde, der sich polar verästelt. Einmal nämlich verzweigen sich die Hauptsstämme gegen die innere Bildungswerkstatt des Organismus hin, um hier Plasmaslüssigkeit überall zu verbreiten und gegenwärtig zu halten, zweitens aber verzweigen sich die Gesfäße abermals gegen die äußere Atmosphäre hin, bilden ein atmosphärisches Gefäßnet in Lungen oder Kiemen, um den Lebensreiz, den Sauerstoff, auszunehmen und die Kohlenssäure an die äußere Luft abzugeben. Hierbei spielen nun die Blutkörperchen eine bedeutsame Rolle. Um aber ihren Kreiss

lauf durch die beiden feinen Netwerke, das atmosphärische und das der Bildungssphäre, zu verfolgen, bedarf es noch einer vorgängigen Einsicht des Weges, den sie nehmen, und der Erklärung, aus welchem Grunde ich den Hauptstamm der Adern einen Doppelstamm nannte.

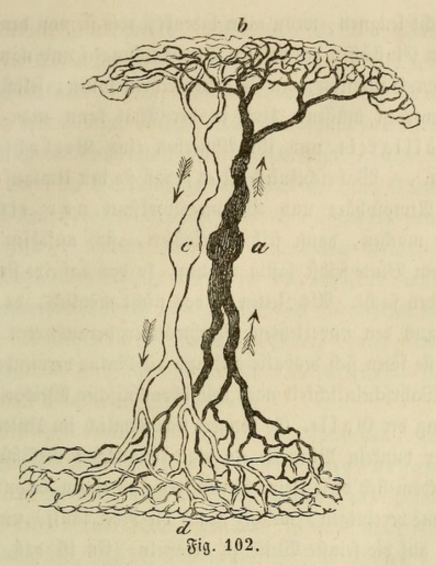
Das herz wird als ber Centralpunft bes Rreislaufes betrachtet. Genau bezeichnet hat aber bas Thier und ber Mensch ein boppeltes Berg, welches nur außerlich gu einer Maffe verwachsen ift, aber beffen Sohlensuftem im Inneren gar feine birecte Berbindung mit einander hat. Un= terscheiden wir diese beiden von folider Scheidewand getrennte Soblenfufteme als ein rechtes und ein linkes Berg, fo nehmen die Blutkörperchen und mit ihnen das Blut über= haupt folgenden Weg. Das gefammte Blut, welches aus ben feinen Bergweigungen ber Bildungefphäre gurudfehrt, um fich gegen die atmosphärische Regausbreitung in Lungen (ober Riemen) zu bewegen und hier ben Sauerftoff zu holen, unterscheidet fich von dem Blute, welches aus dem atmofpharischen Nete wieder nach der Bildungesphare fließt, fcon burch feine Farbe, indem erfteres bunkelroth, letteres hellroth erscheint. Da nämlich bas ftoffliche organische Le= ben ein Orndations = ober Berbrennungsprozeg ift, beffen Resultat die Verkohlung - fo muß auch das Blut, welches Die Bildungswerkstatt durchlaufen ift, feinen Sauerftoff abgegeben haben und von verfohlten Stoffen, von Roble, gefättigt sein. Dieses ift benn auch wirklich ber Fall und bas aus der Bildungsfphare beimtehrende, fich in immer gro-Beren Stämmen fammelnde Blut ift von bem Roblenftoffe dunkel gefärbt. Diefe Farbe erhalt es aber allein von den

fleinen Blutforperchen, welche, mit Roble gefchwän= gert, buntel geworben find. Das von ben Gliebern bem Rumpfe und Ropfe zurudfliegende dunkle (venofe) Blut fammelt fich nun nabe vor bem Bergen in einen gemein= schaftlichen Stamm, mahrend furz vorher in die Schluffelbeinvene auch die Chylus = und Lymphförperchen fich mit in den Blutftrom ergoffen haben, und ftromt in bas rechte Berg, burch beffen Druckbewegung es in einen anderen, ausführenden Stamm (Lungenarterie) getrieben und in die feine Berzweigung bes atmosphärischen Netes geleitet wirb. Indem es hier in ben fleinen Luftzellen der Lungen, fo nabe an der eingeathmeten Luft, vorüberrieselt und zwar in fo garten bunnhäutigen Ranalchen, bag oft nur bie einzelnen Blutförperchen hintereinander burchgebrängt werben, geht in diesen ploblich eine große Beranderung bor, fie rothen fich, tauschen ihre buntle Rohlenftofflast gegen Sauerftoff aus und bas eben noch duntel eingeströmte Blut fehrt aus bem atmosphärischen Dete als neu begeiftigtes, neuen Lebensreig in fich tragendes, fauerftoffreiches und fchon hellrothes Blut wieder auf anderen Wegen guruck, um fich in immer größeren Stämmen zu fammeln und in bas linke Berg einzuftrömen. Dag bie Blutkörperchen im Bor= beieilen an ber atmofpharifden Luft Cauerftoff aufgenom= men und ihre Roble abgegeben haben, verrath ichon bie Untersuchung ber ausgeathmeten Luft, welche reich an Roh= lenfaure und arm an Sauerftoff geworden ift. Das nun= mehr hellrothe Blut läuft jest durch das linke Berg, durch die großen Schlagabern nach allen Richtungen fort in die feinsten Berzweigungen berfelben, um von Neuem in ber Rlende, Mifroftopifche Bilber. 17

Bilbungswerkstatt ben Sauerstoff abzugeben und die verfohlten Stoffe aufzunehmen, die Blutforperchen veranbern ihre Farbe und machen baburch die Blutmaffe abermals bunkel. Go wiederholt fich ber Kreislauf, indem jedes Blut= förperchen in dem atmosphärischen Nete ber Lungen (ober Riemen) fich mit Sauerftoff füllt, Die Ueberlaft von Roble abgiebt, fich rothet, bann wieder in ber Bilbungsfphare ben Sauerftoff abgiebt und die bertohlten Stoffe aufnimmt. Was nun die Chylus = und Lymphforperchen betrifft, fo färben fich diese im Durchgange burch die Lungen (ober Riemen) roth, fie verwandeln fich babei mahrscheinlich gang in Blutkörperchen, benn man findet fie als Chyluskörper nicht mehr in bem aus bem atmofpharischen Gefägnete gum lin= fen Bergen guruckfliegenden Blute. Berfinnlichen wir uns jest ben Kreislauf noch einmal schematisch, bann wird uns in Fig. 102 bas Bild eines Doppelftammes mit zwei pola= ren Berzweigungen gang beutlich werben und wir feben eine helle und eine bunfle Blutfeite vor uns.

a stelle das rechte Herz vor; das dunkle Blut strömt, in der Richtung des Pfeiles, in das atmosphärische Netz b, kehrt als helles Blut nach dem linken Herzen c zurück, strömt gegen das Bildungsnetz d, verdunkelt sich und läuft wieder nach a in das rechte Herz zurück, um den Lauf von Neuem zu wiederholen. —

Es fragt sich nun, was wird aus den Blutkörperchen, wenn sie diesen Lauf und ihre Verwandlungen durchgemacht haben, wie lange dauert das Leben berselben und was wird aus ihnen, da doch stets neue Blutkörperchen nachgebildet



werden und immer neue Chyluskörperchen zuströmen, um sich in Blut zu verwandeln?

Ueber eine bestimmte Antwort auf diese Fragen ist die Wissenschaft zur Zeit noch nicht einig. Daran zweiselt aber Niemand, daß die Blutkörperchen, als Zellen, welche ihr eigenes Leben führen, also entstehen, reisen, dem Ganzen dienen und dann absterben, auch nach kurzer Lebensdauer ihr Ende nehmen müssen. Sie sind zeit weise Diener der Lebensidee, welche sie beauftragt hat, Träger des Sauersstoffes und der Kohle zu sein. Daß dabei ihr zartes Wesen leicht ermüden und ihr Dasein erschüttert werden muß, läßt

fich nicht leugnen, wenn man bedenkt, wie sie von den che= mischen Ginfluffen ber rafchen Berwandlungen und nament= lich vom Sauerftoff, ben fie weiterführen follen, felbft ver= fohlt werden muffen. Und in der That fann man ihre Sinfalligfeit und ihr Absterben eine Berkohlung nennen. - Bahrscheinlich ift es, bag fie ben Umlauf zwi= ichen Atmosphäre und Bilbungswerkstatt nur einige Male machen, dann felbst vertohlen, sich auflösen und nun dem Blute felbft läftig werben, fo bag baffelbe fie ab= zuscheiden sucht. Als Bellen ift bas nicht möglich, ba biefe nicht aus ben unverletten Gefäßmanben heraustreten fon= nen, fie lofen fich beshalb auf und bie Natur verwendet fie aller Wahrscheinlichkeit nach mit öfonomischer Weisheit zur Bildung der Galle. Es sondert fich nämlich im Unterleibe aus ber bunkeln Blutseite ein eigenthumliches Befäßinftem ab, indem fich viele fleine Benenzweige zu einem befonderen Stamme vereinigen , welcher gegen die Leber läuft , um fich in ihr auf die feinfte Beife zu veräfteln. Es ift bas foge= nannte Pfortaberfyftem. Das dunkle Blut, welches hierin fließt, erscheint gewiffermaßen fich aus ber übrigen Blutmaffe zu trennen, um die in Auflösung begriffenen ver= fohlten und abgeftorbenen Blutforperchen aus bem Rreis= laufe abzuführen und bem Organismus baraus die chemi= schen Materialien zur Gallenbildung zu liefern, welche in ben feinen Berzweigungen ber Pfortaber innerhalb ber Le= bersubstang vermittelt wird. In dem bickfluffigen, fchmie= rigfettigen, fohlenftoffigen Blute ber Pfortaber findet man mit bem Mifroffope viele Gullen und freie übriggebliebene Kerne von Blutforperchen, und hier barf man bas Grab

ber kleinen Zellen suchen, welche nur ein kurzes Leben von einigen Umläusen zwischen atmosphärischer Luft und Bilzungswerkstatt führen. In den Blutkörperchen ist es nun, außer dem wenigen Eisen, das sie chemisch enthalten, namentlich der Kohlenstoff, welcher die Farbe erzeugt, und es liegt dabei die Vergleichung der Blutkörperchen mit den Chlozrophyllzellen der Pflanzen sehr nahe. Der Gegensatz von roth und grün, welcher in beiden organischen Reichen durch den Kohlenstoff bedingt wird, so wie der Farbemangel bei den niedersten Thieren und Pflanzen, so wie endlich die Neizgung des rothen in Zersetzung begriffenen Blutes, in Grün überzugehen, was schon in der Galle hervortritt — sind insteressante Punkte zur Vergleichung.

Bei biefer Belegenheit mochte es paffend fein, über bie formelle Unlage ber Absonderungsorgane ber Thiere zu reben. Wenn ba gefagt wurde, bas Blut fließt in die Leber, um Galle abzuseten, so barf man nicht ber Meinung fein, bag bie Blutgefäße in ihren feinften Aleftchen in die Unfange ber Gallenkanalchen übergeben, mas felbft Unatomen vor Jahren noch glaubten. Mirgends hat bie Blutbahn, auch in ihren feinften Röhrchen, die kaum mehr ein einzelnes Blutforperchen burchlaffen, eine offene Mun= bung, überall laufen die geschloffenen Mederchen, nachdem fie ihre feinfte Rleinheit erreicht und fleine Netwerke (Saar= gefäße) gebildet haben, ununterbrochen wieder in allmälig größere Ranalchen über und alle Stoffe, die heraustreten, muffen burch den phyfitalischen Alt ber Endosmofe, wie bei ber Membran einer einfachen Belle, ausgeführt werben. Es fonnen alfo nur fluffige ober aufgelofte Stoffe bie Wandung

der Aeberchen durchdringen. Auf diese Weise tritt der Bildungssaft in die Gewebe, um sie zu sättigen, ebenso gelangen die Stoffe in die Absonderungskanäle, welche irgend
ein Secret oder Excret bilden. In den kleinsten Räumen
hat nämlich die Natur überall, wo das Blut Stoffe hergeben soll, eine solche Einrichtung getroffen, daß die Endosmose vermittelt wird und die ausgetretenen slüssigen
Theile nun in besonderen Leitungsröhren in die Behälter
gelangen, von wo aus sie weiter benutzt oder aus dem
Organismus entfernt werden. Versinnlichen wir uns in
Fig. 103 das Schema dieser formellen Anlage im kleinsten
Raume.

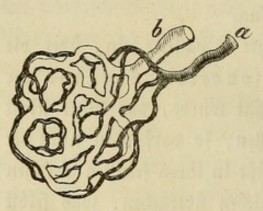
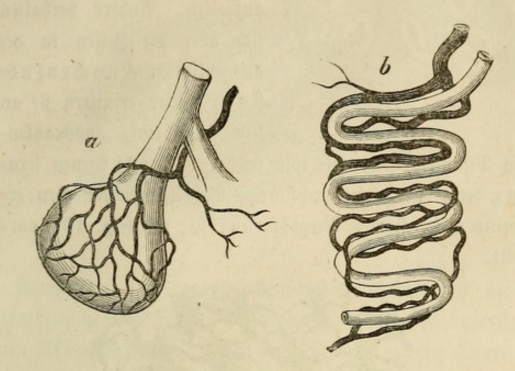


Fig. 103.

Sier sehen wir das schwarz gezeichnete Blutgefäß a in mifrostopischer Vergrößerung an die helle Gefäßverzweigung ei= nes die Absonderungsstoffe auf= nehmenden und fortleitenden Kanals b treten. Beide legen sich Wand an Wand, ohne

daß Eins in das Andere übergeht, denn auch die Absonde= rungskanäle nehmen ihren ersten Anfang entweder mit klei= nen Zellen oder Maschen, und die Natur hat dabei den Zweck, die Berührungsstächen von Absonderungsröhre und Blutgefäß so viel als möglich im kleinsten Raume zu ver= größern, um die Endosmose auf weite Flächen auszudeh= nen, und dieser Zweck wird dadurch erreicht, daß äußerst feine Netze oder Faltungen oder blasenartige Ausweitungen gebildet sind, auf welchen die Blutgefäßchen sich verästeln, die sie netartig umflechten oder knotenartig umschlingen. Einige folcher Formen zeigt Fig. 104 a b c.



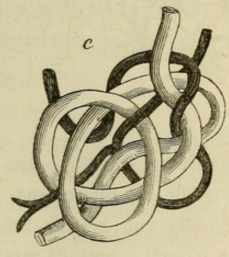


Fig. 104.

Wir kehren jett zu unserem ursprünglichen Vorhaben, das uns zu einer mikroskopischen Wanderung durch die kleinsten Räume des Thierorganismus bestimmte, wieder zurück, nämlich die Zellen und ihre Fortbilduns gen, wie wir sie bereits im Pflanzenkörper kennen lernten, auch hier in den Elementarfors

men animaler Gewebe aufzusuchen. -

Auch in den thierischen Knorpeln und Knochen treffen wir Zellen an, welche ihre Gewebe bilden. Nehmen wir ein zartes Schnittchen Knorpelsubstanz unter ein gutes Mikrostop, dann erscheint es uns, wie Fig. 105 dar=

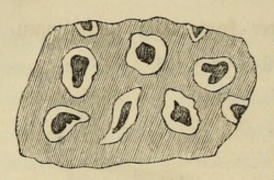


Fig. 105.

stellt, wo und die Zellen mit ihren dunkeln Kernen sogleich auffallen. Anders verhalten sich aber die Zellen in der ausgebildeten Knochensub= stanz, hier erinnern sie an jene sternförmig ausstrahlen=

den Pflanzenzellen, wie wir früher (Fig. 42) kennen lern= ten; denn eine zarte durchsichtige Lamelle vom Knochen er= scheint unter starker Bergrößerung so, wie Fig. 106 dar= stellt.

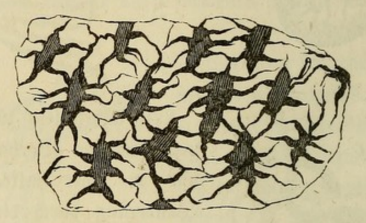


Fig. 106.

Sier sehen wir ovale und spindelförmige Zellen, von denen viele feine Zweige auslausen, welche mit anderen anasstomosiren, sie erscheinen undurchsichtig und deshalb bei transparenter Mikrostopbeleuchtung schwarz, weil sie mit kohlensaurer und phosphorsaurer Kalkerde gefüllt und das durch erstarrt sind, ähnlich wie weiche Masse in Kalkwasser incrustirt. Daß die kleinen von den Zellen auslausenden Verbindungsfäden aber wirklich feine Kanälchen sind, welche sich von der inneren weitzelligen, schwammigen und von Blutgefäßen durchzogenen Markhöhle des Knochens aus mit

Bilbungsfaft füllen, verräth eine noch stärkere Bergröße= rung, wo dieselben sich wie in Fig. 107 barftellen.

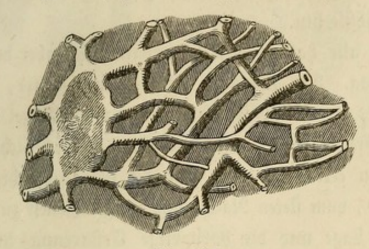
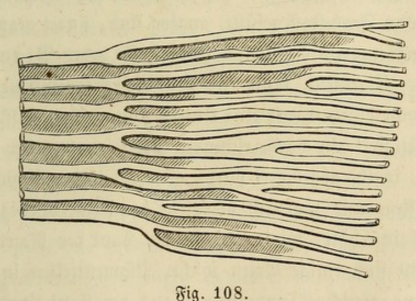


Fig. 107.

Abweichend von der Knochensubstanz verhält sich der mikrostopische Bau des Zahnschmelzes, der aus äußerst feinen Röhrchen besteht, die in der Richtung von der Oberstäche nach der centralen Zahnhöhle laufen und sich dabei dichotomisch spalten. Eine starke Vergrößerung davon giebt Fig. 108.



Wenn sie an ihrer Oberfläche durch Zerftörung bes äufersten seinen Zahnschmelz-Ueberzuges (Schmelzkapsel) geöffnet werden, bann leiten fie die Bersetzungsstoffe bei ber sogenannten Zahncaries, burch Gaarröhrchenkraft, gegen die Zahnhöhle bin.

Nicht alle harten Gebilde verhalten fich aber ben Rno= den analog. Die hornigen Theile, wie Saare, bornige Dberhaut, Stacheln, Febern, Schuppen, Magel ic. geben beutlich ihre ben Spibermiszellen (Fig. 46) abnliche Bellen= bilbung zu erkennen, boch find bie ursprünglichen Bellen burd ihre, vom fteten Rachwuchs junger Bellen gufammen= gebrangte Lage und bie hornartige Erftarrung und Ber= bidung, woburch alle Endosmofe und Ernährung aufge= hoben wird, unregelmäßig geworben, bie bornigen Bellen= membranen legen fich fchichtweise ober schaalenformig an= einander und werden mechanisch von Augen abgenutt, während auf ber Absonderungsfläche immer noch die jun= gen, regelmäßigen Bellen angutreffen find. Gine besondere Urt von Bellen, welche ben Pflanzenzellen, mit Chlorophyll, Starte ober Farbeftoff gefüllt, analog find, findet man auch im Thierforper als fogenannte Farbeftoff = ober Digment= gellen. Gigentlich fann jebe Belle eine Bigmentzelle mer= ben, wenn durch irgend eine Unterbrechung ihrer Uffimila= tionsthätigkeit ein vorherrichender Stoff, namentlich Rob= lenftoff, in ihr abgelagert wird, mas oft in ber Albficht ber Natur liegt und wodurch bie Belle bann eine hornige Beschaffenheit erhalt, wie g. B. in ber Saut ber Neger. In Fig. 109 find einige Arten folder Pigmentzellen in Bergrößerung gezeichnet und zwar a aus ber Saut eines Froiches, b aus bem Muge eines Menschen, mabrend c weiße Sornzellen aus bem Schnabeleines Buhnchens verfinnlicht.

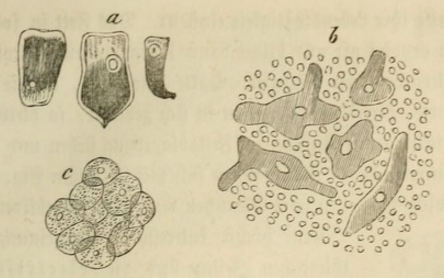
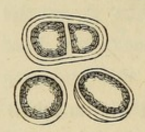


Fig. 109.

Bas nun die Fettzelle betrifft, welche wir im thieri= schen Rörper finden, fo ift fie eigentlich relativ todt zu nen= nen, insofern fie feine affimilirende endosmotische Lebens= thätigfeit mehr äußert und barin ben Pigmentzellen gleicht. Die Fettzelle ift nur ein Zellenraum für phyfikalisch-chemi= fche Alte geworden, welche fich burch zunehmende Unhau= fung bes Secrets endlich felbft beschränken. Man fann fie mit ben verhornten Bellen, ben Mart = Rernholg = Rort= und Borfenzellen ber Pflangen auf gleiche Stufe ihrer Lebensbedeutung ftellen. Finden wir boch auch in Pflangen, wie g. B. in ben Blatter = und Stammgellen ber Aloë, in ben Wurzelftod-Bellen ber Bananen, bag biefelben ihren gangen Inhalt in ein atherisches Del verwandeln. Die Fett= zellen liegen im Thierkörper gewöhnlich polyedrisch, gleich Pflanzenzellen, nebeneinander, nehmen nach Maggabe bes Raumes und gegenfeitigen Drucks mannichfaltige Geftaltun= gen an, und wenn man mit Aether bas Fett aus ihnen herauszieht, fo erhalt man die hellen fernlofen Bellenmem= branen, ba ber Rern schon fruh aufgesogen wird, so wie die Zelle ihre Lebensthätigkeit einstellt. Das Fett in solchen Zellen orydirt oft und bildet dann margarinsaure Krystalle mit sternförmigen Figuren. Satte eine Zelle, ehe sie Fett ablagerte, bereits Töchterzellen in sich gebildet, so bleibt die Entwicklung mit Anfang der Fettablagerung stehen und auch die inneren jungen Zellen füllen sich mit Fett. In Fig. 110 sind solche Fettzellen vom Menschen vergrößert abgebildet.



Eine höchst interessante Erscheinung an thierischen Zellen sind die electrischen Wirkungen, die sie äußern. Namentlich finden sich bei den im Mittelmeere so häu=

fig vorfommenben Bitterrochen electri= Fig. 110. fche Organe in Geftalt gelblicher Lappen , womit fie ftarte electrische Schläge verurfachen fonnen, was schon bem Uri= ftoteles bekannt war. Diefe Organe find aus Bellen gebaut, welche unftreitig mit ben Nervenzellen (Fig. 91) die nachfte Bermandtschaft haben und, gleich gelabenen Batterien, mit Electricität gefüllt find, die ja wiederum mit bem in ben Nerven ftromenden Fluidum, ber fogenannten Innervation, in Bermandtschaft fteht. Diese electrischen Bellen bes Bit= terrochens stellen fich unter bem Mifroffope fo bar, wie Fig. 111 verfinnlicht, und fie find und eine bemerkens= werthe Thatfache, wie die Natur fich Werkzeuge zu schaffen wußte, in welchen ber centrifugale Nervenstrom gang bie Eigenschaft bes Electromagnetismus erhält und Entladungs= schläge zu bewirken vermag. Man findet folche electrische Erscheinungen auch bei bem Bitteraal, wo die Organe bafür in bem Schwanztheile bes Thiers und zwar an ber un= tern Seite liegen.

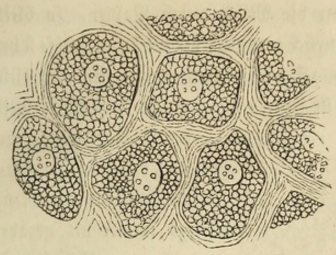
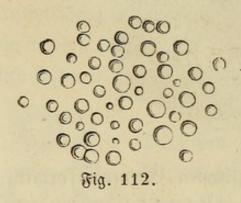


Fig. 111.

Dieses wären nun die vorzüglichsten Elementarformen, aus denen der thierische Organismus seine sichtbaren Gewebe im Großen darstellt. Als zwei spezisisch = thierische Stoffe hätten wir aber noch die Befruchtungsflüssigfteit (Samen) und die Milch zu berücksichtigen. Die erstere ist uns bereits in ihren eigenthümlichen sogenannten Samen= thierchen (Fig. 50) befannt geworden und wir hätten nur noch nach den mitrostopischen Formbestandtheilen der Milch zu fragen.

Daß diese spezisisch gefärbte Flüssigkeit nicht formloß sein könne, schließt man schon aus ihren sichtbaren Eigenschaften, denn Farbe und Consistenz muß sie von irgend eisnem darin besindlichen Körper haben, wie es analog ist bei ähnlichen, nicht wasserhellen Flüssigkeiten. Ein Tropsen Milch unter das Mikrostop gebracht, überzeugt uns auch schnell von der Gegenwart solcher Formbestandtheile. — Man erblickt nämlich eine große Zahl Kügelchen, die wie kleine glänzende Berlen im Tropsen rollen. Sie weisen sich bei einer mikrostopischen Prüsung als seine Zellenmembranen aus, in welchen ein Fetttröpschen eingeschlossen ist.

Filtrirt man die Milch durch Papier, so bleiben sie auf demselben zurück und nur der wässerige seröse Theil der Milch läuft durch. Da nun erwiesen ist, daß diese kleinen Rügelschen, wie sie Fig. 112 in einem Tröpschen Milch bei stars



fer Vergrößerung darstellt, aus Fett bestehen, da sich aber erfah= rungsmäßig die Menge des Fet= tes immer im geraden Verhält= nisse zum Gehalte an Käsestoff und Zucker vorfindet, so ist die größere und geringere Anzahl

von Rügelchen immer ein Maßstab für die Güte der Milch, da Fett, Käsestoff und Zucker die nährenden Bestandtheile derselben repräsentiren. Man kann deshalb allein schon durch eine mikroskopische Untersuchung den Gehalt der Milch abschätzen und eine schlechte Milch wird nur wesnige oder kleine oder unregelmäßige Rügelchen zeigen.

Da die Milch aber, nachdem sie von dem Blute in besonderen Organen abgesondert ist, in Kanälchen weitergesführt wird, welche mit einer seinen Schleimhaut bekleidet sind, diese aber mit Epithelium (Fig. 59) überdeckt ist und auch Schleim absondert, welcher unter Umständen ebenfalls eigenthümliche Zellen in sich entwickelt, so werden sich in einem Tröpschen Milch auch einige abgestoßene Epitheliumzellen, auch wol Schleimzellen vorsinden, doch ist deren größere Anzahl immer ein Zeichen, daß das Thier, welsches die Milch producirte, sich nicht in einem normalen Gessundheitszustande besindet; da eine starke Abstoßung von Epitheliumzellen und die Bildung von Schleimzellen eine

Folge vom congestiven, gereizten Zustande der Absonde= rungsflächen ist und dieser wieder Symptom mancher allge= meinen organischen Verstimmung oder Kränklichkeit sein kann. In Fig. 113 habe ich ein Theilchen von einem Tro=

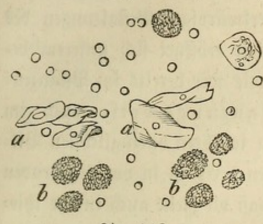


Fig. 113.

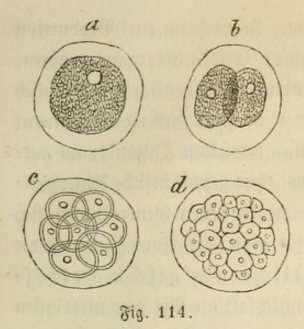
pfen krankhafter oder doch verdächtiger Milch in starker mikroskopischer Ver= größerung gezeichnet.

Man sieht hier neben den wenigen und kleinen Milch= kügelchen die Epitheliumzel= len a a und die sogenannten

Schleimzellen, richtiger Congestionszellen, bb, welche ein unregelmäßiges, gekörntes Ansehen haben und aus einer scheinbar faltigen, gekörnten Membranhülle bestehen, welche einen Kern mit drei bis vier kleineren Kernkörperchen einsschließt. Diese Schleimzellen widerstehen der Einwirkung des Wassers sehr lange, sind in Aether unauflösbar, schrumspfen in Essigfaure zusammen und lassen dadurch die Kerne deutlicher hervortreten, aber lösen sich schnell und vollstänsdig in Ammoniak auf.

Moch verdächtiger und geradezu gefährlich als Nahrungs= mittel ist die Milch, welche Eiter enthält. Unter dem Mi= frostope erkennt man denselben durch die Gegenwart der Eiterzellen, welche in Gestalt und Zusammensetzung so sehr den Schleimzellen ähnlich sind, daß es unmöglich ist, sie genau zu unterscheiden, weshalb ich schon vor Jahren die Ansicht aussprach, daß die Schleimzelle stets eine Production kranker Schleimhaut sei und aus einem congestiven, entzündlich gereizten Zustande derselben entspringe, der nahe an der Grenze des Ueberganges in Eiterung steht. Um so verdächtiger werden aber dadurch die sogenannten Schleim= zellen selbst.

Gin neues Gebiet voll merkwürdiger Geftaltungen bes Bellenlebens im fleinften Raume eröffnet fich unferem bewaffneten Auge, wenn wir, wie wir bereits im Pflangen= reiche thaten, die Fortpflangungsweise auch im Reiche der thierischen Wesen in ihren vorzüglichsten Bil= bern an und vorüberziehen laffen. Es ift in vorhergehenden Mittheilungen nachgewiesen, daß die Belle auch in der thierifchen Natur Die erfte formelle Geftaltung ift und niedere Thiere, gang wie Pflangen, nur einen aus Bellen gufam= mengefetten Organismus barbieten, beffen Leben nur eine Summe nebeneinander liegender Bellenthätigkeiten ift. Die Bermehrungsart thierifcher Bellen fann man befonders recht beutlich bei bem Entstehen ber Dotterzellen im Eie höherer Thiergattungen feben, wo man in bem foge= nannten Furchungs = ober Berflüftungs = Prozeffe bes Dotters eine intereffante Bilbung von Bellen aus einer Grundmaffe vor fich hat. Wir haben bereits früher auf diese Erscheinung aufmertsam gemacht und auf eine fpatere Gelegenheit ihrer naberen Befchreibung bingewiesen. -Im Dotter ber höheren Thiereier nämlich, die fich mifro= ftopisch als eine formlose Substang zu erkennen giebt, in welcher bas Reimbläschen fich befindet (Fig. 114 a), beginnt, fobald bas Reimbläschen nach bem Befruchtungsafte geplatt und verschwunden ift, eine Theilung bes Dotters zunächft in zwei Daffen, von benen jede einen befonderen

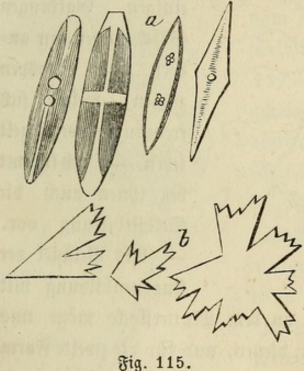


Kern erhält (Fig. 114 b). Jede dieser Massen spaltet sich wieder in zwei Theile mit ebensoviel neuen Ker=nen, und so fort, bis die ganze Dottermasse durch die Zahl Zwei in eine Menge von kleinen Kugeln zerlegt ist, deren jede ihren selbst=ständigen Kern und eine allmälig sich entwickelnde

Hüllenmembran besitzt (Fig. 114 c d). Aus diesen Dotterzellen bildet nun die Natur die künftigen Gewebe zur Construction des Embryo. Wir sehen hier also durch eine selbsitständige Bildungstraft eine ungestaltete homogene Masse sich nach mathematischen Zahlenprogressionen formen, abgrenzen und eine Menge centraler Puntte bilden, die ihre Bedeutung als besondere Lebensmittelpuntte selbsitständiger Zellen durch die abgrenzende peripherische Membran offenbaren. Es ist diese Erscheinung ein wahrhafter Urzeugungsakt des Organis= mus auf unterster Stufe als Zelle.

Hiermit ist aber auch zugleich die Grenze der Urzeugung bezeichnet. Ueber die Zellenbildung in Zellen geht sie nicht hinaus, und wo eine Zelle als fertiges selbstständiges Thier in unterster Form auftritt, da ist sie immer Mutterzelle, welche ihres Gleichen in Production von Töchterzellen wies derholt, also ein Einzelwesen, welches in sich gleiche Einzelwesen erzeugt und sich mit deren Reise von ihnen trennt. Die Natur ist aber auch in der Thierwelt mannichfaltig in

der Weise der Fortpflanzung. Je nachdem zur Production von neuen Generationen zwei Geschlechtsorgane gehören, welche fich im polaren Gegensate als mannlich und weiblich unterscheiben und bie entweder in zwei Individuen getrennt ober zwitterhaft in einem und bemfelben Drganismus ver= einigt find, oder je nachdem ohne geschlechtliche Unterschei= bung und Function die Reime zu neuen Generationen fich entwickeln und reifen, theilt man die Fortpflanzung ber Thiere in eine gefchlechtliche und geschlechtslose ein. Die lettere ift in mannichfaltiger Urt ben niedrigften Thierflaffen eigen, beren ganger Leib beshalb nur Beichlechtsorgan ober Gierftoch ift. Die unterfte Form ift diejenige, wo ein Thierchen, nachdem es eine gewiffe Lebensdauer erreicht hat, fich freiwillig in eine Menge äußerft feiner Reimförnerchen (Bellchen) auflöft, woraus ebenso viele neue gleiche Thiere fich entwickeln. Gine andere, ichon um eine Stufe bobere Form ift bie Gelbftthei= lung, die wir bei vielen Infusionsthierchen finden. Gin folches gleichförmig und einfach gebautes Thier, welches fein felbstftanbiges Leben führte, zeigt auf einmal einen Rif, eine Furche ober irgend eine liniare Veranderung feiner hochft einfachen Rorpergeftalt, Die fich mit auffallender Schnellig= feit in einigen Stunden ichon bis zur wirklichen Theilung in zwei gewöhnlich gleiche Galften bes Rorpers fteigert, worauf jeder Theil bem gespaltenen Thiere alsbald gleicht und fich nach wenigen Stunden von Meuem theilt. Bier= burch fann die Bermehrung eines folden Thierchens mittelft geometrischer Progression zu einer ungeheueren Bahl in furgefter Beit anwachsen, und bas gange Dafein ift nichts weiter, als ein ununterbrochener Fortpflanzungsakt. In vier Tagen kann ein solches Thierchen durch die Multiplication eine Nachkommenschaft von 140 Billionen veranlaßt haben. Beispiele der Art liesern die Bacillarien oder Stabethiere, welche als mikrostopische Geschöpschen in unseren stehenden Gewässern leben und die wesentlichsten Bestandetheile jener grünlichen und bräunlichen Massen bilden, welche unsere Gräben oder Teiche bedecken. Sie wurden früher, ehe man ihre freiwillige Selbsttheilung kannte, zu den Pflanzen gerechnet. Wir haben bereits mehrere davon kennen gelernt (Fig. 61 abc de fg), hierher gehört auch die ½125—½30 Linie lange Navicula, Fig. 115 a,



welche ihren Namen von ihrer Aehnlichkeit mit ei= nem Weberschiffchen er= hielt, ferner Evastrum rota, bu. s. w.

Eine andere Fortpflan=
zungsart niederer Thiere
ist die Knospenbil=
dung. An irgend einem
Körpertheile entsteht ein
kleiner Auswuchs, dessen
innere Söhle mit der Söhle
des Mutterleibes commu=

nicirt, so daß der Ernährungssaft aus einer in die andere circulirt. Allmälig aber wird im fortschreitenden Wachsen die Knospe immer selbstständiger, ihre innere Söhle trennt sich durch einen Stiel von dem Söhlenraume der Mutter,

ähnlicher und gleicher. Entweder bleiben diese Knospen nun am Mutterstamme zeitlebens haften und zeugen neue Knospen, wodurch sogenannte Stöcke, gemeinschaftliche Colonieen auf einem Stamme entstehen, oder die reisen Knospen trennen sich von der Mutter und führen ihr eigennes Leben. Solche Colonieen auf gemeinschaftlichem Stocke

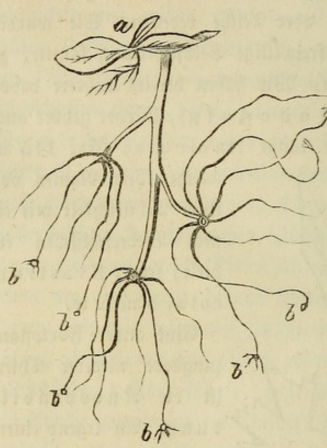


Fig. 116.

bilden g. B. die Po= Inpen, Corallen 1c., mahrend die Bor= ticellen ober Glot= fenthierchen in einigen Gattungen Stocke bilben, in an= bern aber Anospen zeugen, welche sich trennen und vereinzelt leben . - Doch fommt bei ihnen auch die Selbfttheilung por. - Alls Beispiel ber Knospenbilbung mit

bleibender Anheftung an dem Mutterstocke möge uns der Arm polyp, Hydra, dienen, und für die zweite Form mit Lostrennung der Knospen der Glockenthierchen, Vorticella. — Fig. 116 stellt den Armpolypen dar, welcher sich im Wasser an irgend eine Pflanze a angeheftet hat. Er treibt aus seinem Stamme fadenförmige Ausläusfer, an deren Spitze die Knöspchen b b entstehen, die

nun ebenfalls Arme bilden und die Berzweigung des Haupt= ftammes vervielfältigen, während jedes Knöspchen ein Individuum ist. Bei den Glockenthieren (Vorticellen) findet theilweise dasselbe, jedoch auch eine Trennung der Knospen

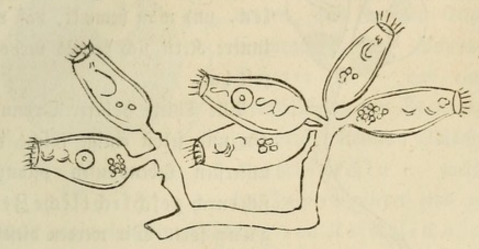


Fig. 117.

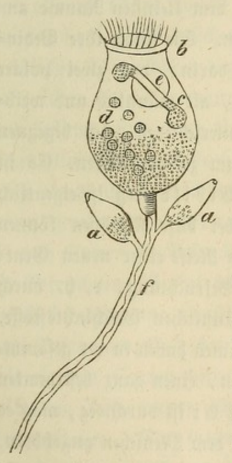


Fig. 118.

vom Mutterftamme, aber auch Celbfitheilung Statt. In Fig. 117 ift ein folches Thierchen ab= gebildet, bas mit mehreren In= bividuen (Knospen) auf gemein= schaftlichem Stamme fitt. In Fig. 118 feben wir aber eine an= bere Urt, welche ihre Knospen a a an ihrem Stiele treibt und bann von fich trennt. Un bem Mutterthiere finden wir den Wim= perfrang b, ben inneren Rern c, bie gefüllten Magenblafen d, fer= ner eine Luftblafe, bie gufam= mengebrudt zu werben bermag, e, und endlich ben Stiel f, wo

mit fich die Thierchen an irgend einem Gegenstande fest= feten. Dagegen erblicken wir in Fig. 119 ein gleiches

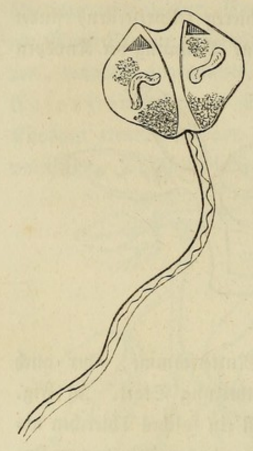


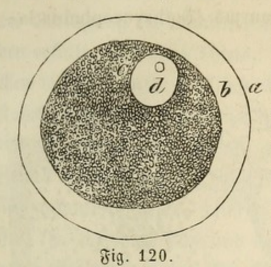
Fig. 119.

wir in Fig. 119 ein gleiches Glockenthierchen eben im Besgriffe, sich selbst zu theislen, und man bemerkt, daß der innere Kern sich bereits verdopspelt hat.

Alle Thiere höherer Ordnunsgen und selbst einige solche der untersten Lebensstusen pflanzen sich durch geschlechtliche Zeusgung fort. Wir werden dieselbe betrachten, so weit ihre Vorsgänge dem kleinsten Raume ansgehören. Sie findet ihre Bedinsgung darin, daß zwei polare Stoffe, als männlich und weibslich unterschieden, sich begegnen

muffen, um ein neues Individuum zu produciren. Es ist das Ei und der Samen. Die Eibildung ist eigentlich nichts als Knospensprossung, aber diese Knospen können nicht anders zur Entwicklung und Reise einer neuen Genezration fähig werden, als durch Befruchtung, d. h. durch Berührung mit dem polaren, männlichen Geschlechtsstoffe, der Samenseuchtigkeit. Ei und Samen haben in der gesammzten Thierwelt, wo sie vorkommen, einen ganz bestimmten und spezisischen Charakter und das Ei ist durchweg, mag es einem der niedrigsten Thiere oder dem Menschen angehören, nach einem und demselben Schema construirt. Jedes Ei

besteht aus vier wesentlichen Theilen, wie Fig. 120 barftellt, nämlich aus einer äußeren Um hüllungshaut



(Dotterhaut) a — einer flüssigen, den Hauptinhalt bil= denden, auß Fett und Eiweiß hervorgegangenen Substanz, Dotter, b — und einem excentrisch in der Dottermasse gelagerten kleinen Bläschen, Keimbläschen c, welches im Inneren wieder eins oder

mehrere ungemein fleine Blaschen, ben Reimflect d, ein= fcbließt. Dotterhaut, Dotter, Reimbläschen und Reimflect find also die Theile, welche wir an jedem Thiereie fin= ben, bas zur geschlechtlichen Fortpflanzung bienen foll. Die weiblichen Thiere haben bagu gewiffe fchlauchartige Organe, in welchen diese Gier gang spontan wie Anospen machfen und bestimmt find, nach Erreichung ihrer Reife vom mann= lichen Befruchtungestoffe berührt und zur inneren Entwicklung eines neuen Geschöpfes angeregt zu werben. - Man nennt gerade biefen Aft bes Begegnens und Berührens von Gi und Samen die Befruchtung bes erfteren. Die Art bie= fer Befruchtung ift aber febr verschieden. Es giebt Thiere, welche in einem und bemfelben Rorper zugleich Gier bilden und Befruchtungefaft bereiten, Die ihre eigenen Gier alfo mit eigenem Camen befruchten; man nennt fie 3 witter und ein Individuum ift hinreichend, um die Gattung fortzupflangen. Gin intereffantes Beifpiel biefer Bwitter= natur liefert ber Bandwurm, beffen jebes Glied einen

weiblichen Eierstock und ein Organ zur Bereitung und Ausleitung des Befruchtungssaftes besitzt. Fig. 121 stellt ein Glied des breiten Bandwurms (Bothryocephalus latus) vergrößert vor.

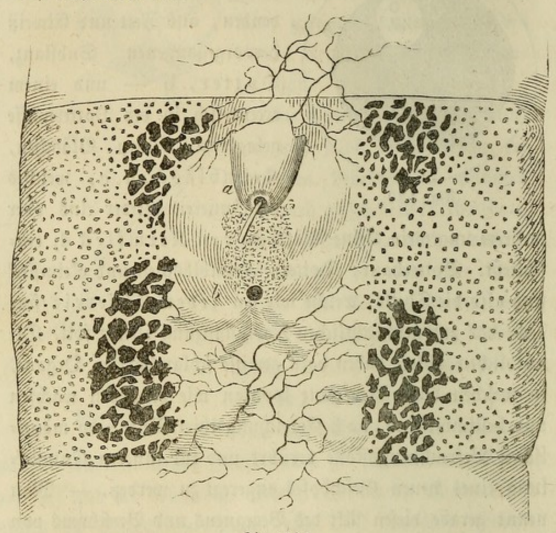


Fig. 121.

Hier sehen wir an der Bauchfläche a die Befruchtungs= röhre, welche den männlichen Stoff von dessen Absonde= rungsorganen hin leitet, b die Deffnung des Eierbehälters, die von vielen punktförmigen Drüsenöffnungen umgeben ist. Das Thier begattet sich also selbst und zwar das eine Glied das andere. —

Bei ben Thieren mit getrennten Gefchlechtern , wo zwei

Individuen die Fortpflanzung vermitteln muffen, bas eine bie Gier, bas andere ben Befruchtungsftoff producirt, wird bie Bedingung ber unmittelbaren Berührung beider verschie= ben erfüllt. Es giebt Thiere, wo die Gier tragenden Weib= chen dieselben aufs Gerathewohl in Luft ober Waffer aus= ftoffen, wohin die Mannchen ebenfalls ins Blaue binein ben Samen ergoffen haben, und es ift bier ganglich bem Bufall anheimgegeben , bag Wind und Waffer beide Gegen= fate zusammenführen, wie es bei benjenigen Pflangen ber Fall ift, wo mannliche und weibliche Bluthen auf verschie= benen Stämmen fiten. Go findet man auch thierische Bo-Ippenftoche, wo alle Individuen eines Stockes entweder nur männlich ober weiblich find, wo also bas Waffer die aus= geftreuten Gier und Camenelemente gufällig in Berührung bringen muß. — Bei anderen Thieren legt bas Weibchen bie unbefruchteten Gier, befummert fich nicht weiter barum, und bas zufällig beffelben Weges fommenbe ober inftinct= mäßig getriebene Mannchen befruchtet biefelben. Bei allen höheren Thierordnungen aber hat die Natur die Ginrichtung getroffen, daß die Gier nicht unbefruchtet ben weiblichen Drganismus verlaffen, fondern ichon innerhalb beffel= ben bom eingeführten mannlichen Zeugungeftoffe berührt und bamit befruchtet werden. Die Bildungeftatte ber Gier, Gierftod, ftogt zu periodischen Zeiten bie Gier ab und biefe bewegen fich auf befonderen Wegen innerhalb des weib= lichen Organismus in gewiffe, je nach ben Thieren verschie= ben geftaltete Sohlen, um hier ober ichon auf bem Wege dabin bem befruchtenden Stoffe, namentlich ben merkwur= bigen Wefen barin, welche man Samenthierchen genannt hat (Fig. 50), und mare es auch nur einem Gingigen ber= felben, zu begegnen. Biele weibliche Thiere haben gur Auf= bewahrung bes mannlichen Befruchtungsftoffes besondere Behälter, wo diefer, einmal vom Mannchen eingeführt, fich fehr lange, oft fogar Jahre lang ungeschwächt erhält und die austretenden Gier befruchtet, fo bag eine Begattung ausreicht, um die periodisch austretenden Gier fur mehrere Generationen zu befruchten und in diefer Zeit die Mannchen völlig überfluffig werden. Deshalb find auch in gewiffen Thiergattungen in folden Berioden nur Weibchen angu= treffen, wie g. B. bei ben Blattläufen, Die, wenn die Beib= chen einmal von einem Mannchen befruchtet werben, burch 6 bis 8 Generationen hindurch fich felbftftandig fortzupflan= gen im Stande find. Mus biefem Grunde ift auch bei ande= ren Infetten und gewiffen Rrebsarten zu gewiffen Jahreszeiten fein einziges Mannchen aufzufinden, ba biefe zeitweise überfluffig geworden find. In ben bochften Thierordnungen, wie g. B. Gaugethieren, wird bas befruchtete Gi nicht aus dem weiblichen Organismus entfernt, es verbindet fich noch mit bem Blutleben ber Mutter auf eine innige Weise und folange, bis im Gie ein lebensfähiges Junges entwickelt ift.

Diese Entwicklung des Eies zum jungen Thiere läuft überall durch eine Reihe von Bildungsstufen, die oft, bes sonders bei tieseren Ordnungen, bedeutende Beränderungen der äußeren Gestalt zur Folge haben und wahrhafte Met as morphosen sind, so daß man, namentlich bei Geschöspfen, welche sich als Gier vom Mutterorgane trennen und in der freien Natur ihre Entwicklungs-Wandlungen durchsleben, wie z. B. Infusorien, eine Menge verschieden ges

stalteter und benannter Thiere als Entwicklungsmetamor= phofen einer und berfelben Species wieder erfannt hat. So wie es folche Entfaltungs = Bermanblungen giebt, findet man auch Rudbildungs = Metamorpho= fen, die oft und eben fo bedeutend find, bag man verschie= bene hohere und niedere Thiere zu feben glaubt und auch befchrieben und mit Namen verfeben bat, wo man nur bas= felbe Thier in verschiedenen Lebensstadien vor sich hatte. Solche Wandlungen ber gangen Geftalt find ja in großem Mafftabe bei ben Schmetterlingen befannt. Wie bedeutend unterscheiden fich Gi, Raupe, Larve ober Puppe und Schmet= terling von einander und doch ift es daffelbe Thier, melches feine äußere Erscheinung fo augenfällig verwandelt. Gine weniger bem Laien ber Naturwiffenschaft befannte Wandlungsweise ift biejenige, welche man bie Ummen= bildung ober ben Generationswechfel genannt hat und wo fich im Mutterthiere ein Tochterthier bildet, bas, ehe es ben Leib ber Mutter verläßt, ein Enfelthier in fich entwickelt, bas gang ber Mutter ähnlich wird, während bas mittlere Geschöpf, die Tochter, eine eigenthümliche Form hat und gleichfam nur die Umme bes Entelthieres vorstellt. Solche Wandlungen hat man unter Undern bei Eingeweibewürmern entbedt. Gin Beispiel fann biefe mert= wurdige Fortpflanzungsweise beutlich machen. Go giebt es einen Gingeweidewurm, ber die Luftzellen vieler Waffervogel bewohnt, Namens Monostoma mutabile; berfelbe erzeugt Gier und in jedem Gi (Fig. 122 a) entsteht ein Embryo, ben man die Großamme genannt hat, und bie Gigen= thumlichkeit zeigt, baß fie nie bem Mutterthiere ähnlich

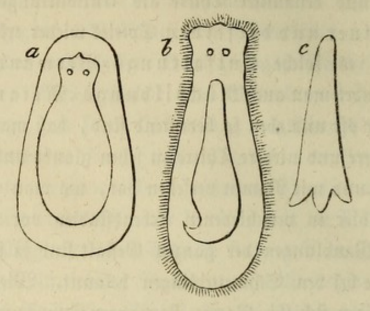
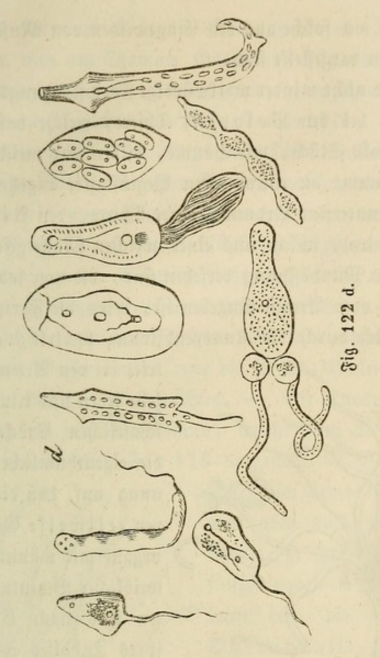


Fig. 122 a b c.

wird und vielmehr nach Erfüllung ihrer zeitigen Function zu Grunde geht. In ihrem Innern bilbet fich ein neues Wefen (Umme genannt), welches einem Schlauche gleicht, ber hinten brei Fortfate bat. - Die jogenannte Großamme bekommt Wimperhaare gur Bermittlung freier Bewegung, fogar zwei Augen und ein Berdauungsorgan, burchbricht bie Gibulle und schwimmt frei in ber Fluffigfeit, von ber fie umgeben ift, umber, wie ein felbftftanbiges Thier. Es hat jest die Geftalt, wie in Fig. 122 b bargeftellt ift. Bahrend biefer Beit entwickelt fich aber ber innere, breifach gezipfelte Schlauch, indem er in fich Knospen treibt, Die allmälig felbstftandig werben, bie Großamme und Umme zerbrechen, welche barüber zu Grunde geben und als felbft= ftandige, aber bem Mutterthiere burchaus nicht abnliche Thierchen frei im Waffer schwimmen Fig. 122 c. Man hielt fie fur eine befondere Species und nannte fie Cercaria. - Aber auch diese Thierchen find nur noch Larven,



pen sich in den Körper lebender Insetten ein, verpup= pen sich hier und jetzt erst kommen die wirklichen Monosto= men zum Borschein, die der Mutter völlig gleichen. — So sindet man oft in Muscheln und Wasserschnecken vieleschlauch= artige Wesen mit freier Bewegung, welche man Cercarien nannte und die nichts Anderes sind als Keimschläuche und Ammen von Eingeweidewürmern. Wie sehr mannichfaltig ihre Gestalt sein kann, vergleiche man in Fig. 122 d, wo folche aus den Eingeweiden von Muscheln und Schnecken bargeftellt find.

Gine nicht minder merkwürdige Fortpflanzungsweise fins det man bei den Polypen, Thiere, welche bald einzeln leben, bald Stöcke, wie Bäume, bilden und meist mit dem Hauptstamme an einem festen Gegenstande angeheftet sind. Bei der untersten Ordnung dieser Thiere, den Armpolyspen (Hydra), welche aus einer weichen Masse geformt und mit einer Mundöffnung versehen sind, die von sadenartigen Fühlern oder Armen umgeben ist, wird die Fortpflanzung namentlich durch die Knospenbildung bewirft, aber hier

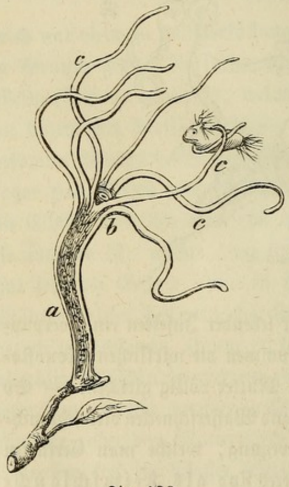


Fig. 123.

tritt bei ben Arten, die ein= geln leben und feine gemein= schaftlichen Stocke bilben, die eigenthumliche Erfchei= nung auf, bag biefe Rnos= pen zeitweife Beschlechts= organe mit männlicher und weiblicher Bedeutung erhal= ten und nach Entleerung ihres Inhaltes wieder ber= schwinden. Die Geftalt ei= ner folchen Hydra ift in Fig. 123 vergrößert ge= zeichnet, wo man a ben Stamm an einem fremben Rorper im Waffer befestigt, b ben Mund und c c bie

Urme erblickt, von benen einer eben ein fleines Wafferthier

ergriffen hat, um es in den Mund zu führen. Periodisch entstehen nun am Stamme Geschlechteftnospen, als Aussackungen der inneren Leibeshöhle, in welchen sich deutsliche Eidotterfügelchen mit Schaale entwickeln, also ganz die Bedeutung als Eierstöcke zeigen. Dicht darüber kommen ähnliche wulftartige Knospen hervor, welche, wenn sie reif sind, eine feine warzensörmige Mündung haben, durch welche äußerst kleine Thierchen ausschlüpfen mit rundem Körper und langem zarten Schwanzsädchen, die feine andere Beseutung als sogenannte Samenthierchen haben und sich durch nichts davon unterscheiden. Sie schwimmen frei und lebhaft im Wasser umber, um die in den Gierknospen bessindlichen Gierchen zu besruchten. — Die Knospen Fortspflanzung bei den Armpolypen, welche einen Polypenstock bilden, wurde schon Fig. 116 dargestellt. — Bei anderen

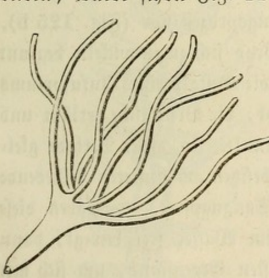


Fig. 124.

Arten von Armpolypen fom=
men aber noch bemerkens=
werthe, größere Formwand=
lungen vor. — Als Beispiel
fann hier die sogenannte
Ohrenqualle, Aurelia
aurita, dienen. Dieses in
großer Zahl die Nord= und
Ostsee bewohnende Thier,
das in seiner ausgebildeten

Rnospenwuchs in eigenthümlicher Weise. Es bildet sich eine

Anzahl Eierchen in einer größeren Belle (Knospe), welche im reifen Buftande eine Geftalt wie Fig. 125 a zeigen.

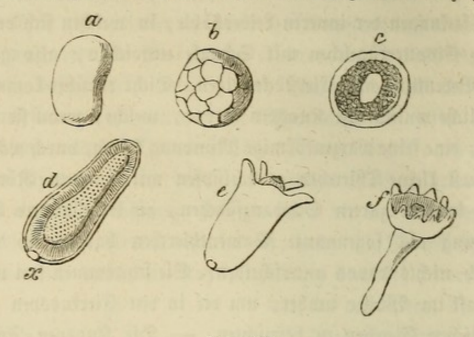
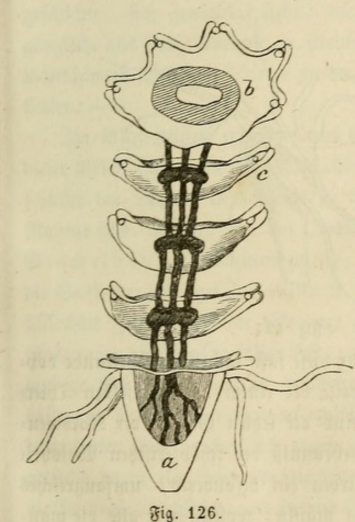


Fig. 125,

Moch innerhalb ber Eierzelle (Bruttasche genannt) geht in dem Eidotter ein Zellenbildungsprozeß vor (Fig. 125 b), worauf im Inneren ein Embryo sich zu entwickeln beginnt (Fig. 125 c), der sehr bald die Gestalt eines Infusoriums erhält, die Eihülle durchbricht, die Bruttasche verläßt und sich frei im Wasser umhertummelt. In dieser Veriode gleischen sie der Fig. 125 d und besissen am hinteren Leibesende einen kleinen grubenartigen Saugnapf x. — Haben diese Thierchen sich eine Zeit lang im Wasser frei bewegt, dann suchen sie sich irgend einen kesten Gegenstand, um sich mit ihrem hinteren Sauggrübchen daran sestzusehen, ehe sie aber hierzu kommen, gehen mit ihnen, während der Zeit des freien Umherschwimmens, noch mehrere Veränderungen vor. Zunächst gewinnt ihr bisher schmalerer vorderer Leibestheil an Ausweitung, während das hintere Ende mit dem Saug-

napfe sich verschmälert, wie eine Glockenblume, das vordere Ende erhält eine runde Mundöffnung (Fig. 125 e), um den bald fleine Zapfen hervorwachsen, welche sich zu Armen entwickeln (Fig. 125 f), dann erst setzt sich das Thier mit dem Saugnapse sest und nimmt die reise Gestalt an, wie Fig. 124 darstellt. — Nunmehr beginnt aber die zweite Art der Vermehrung. In der Mitte der Fühlerarme, neben oder auf der Mundöffnung, entsteht eine knospensörmige Anwachsung, als ob eine Glocke auf dem Munde stände, deren offene Mündung nach oben gerichtet ist. Unter derselsben wächst eine neue, welche die erste in die Höhe drängt und trägt, darunter wieder entsteht eine dritte, vierte, welche



Rlende, Mifroffopifche Bilber.

die Glockenform durch bas Nachschieben platt= bruden, fo bag biefe Bilbung einer Gaule gleicht, welche man aus ineinanbergefet = ten Dbertaffen aufge= baut bat. Gammtliche Anospen find mitein= ander durch Ranalchen verbunden, welche in jeber einzelnen in eine fleine Magenhöhle führen und ben Er= nährungsfaft von Etage gu Ctage bis in ben Körber des Mut=

terthieres circuliren lassen. An dem Rande einer jeden offenen Knospe wachsen nun Fühlerarme hervor, die älteste oberste Knospe entwickelt sich am frühesten zur Reise und trennt sich, um selbstständig zu werden, darauf die zweite, dritte Knospe u. s. w. In Fig. 126 sehen wir eine Reihe solcher Knospen auf dem Mutterthiere a sitzen. Von der offenen Mündung der obersten Knospe b führen Kanäle in den Magenschlauch der zweiten Knospe c und so weiter bis zum Viutterthiere etagenweise hinab.

In nachstehender Fig. 127 sieht man die oberste Knospe bereits vom Mutterstamme getrennt im reisen Zustande als junge Ohrenqualle.

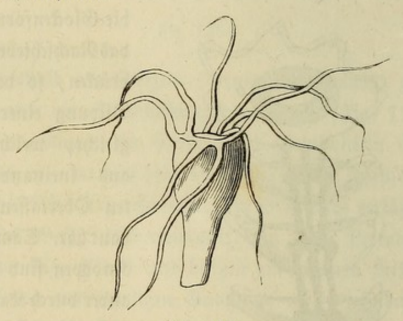


Fig. 127.

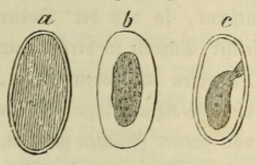
Warum die Natur diese fast launisch erscheinende dopspelte Fortpflanzungsweise bei einem und demselben Thiere beliebt hat, darüber sind die letzten Gründe der Nothwens digkeit in das tiese Geheimniß der schöpferischen Weisheit gehüllt. — Wir würden ein besonderes, umfangreiches Buch darüber schreiben müssen, wollten wir alle die mans

nichfaltigen Beugungsvarietäten und Formwandlungen ber Thiere, namentlich in ben unteren Rlaffen, in ihren mi= froffopifch verfolgten Entwicklungsanlagen und Stabien hier weiter verfolgen. Immer aber fann man fie auf Rnos= penbildung, Gelbstheilung, Gierbildung, permanente ober nur periodisch auftretende Be= fcblechtswertzeuge und auf eine Reihe von Geftalt= metamorphofen im Embryo = ober Larvenguftande qu= rudführen. Lettere find auch Urfache gewesen, daß man eine Menge scheinbar heterogener Thiere mit besonderen Species-Namen belegte, fie in verschiedene Ordnungen ver= theilte und jest, nach befferem Studium ber Entwicklungs= geschichte, sich genöthigt fieht, viele folcher Thierspecies ganglich aus bem Sufteme gu ftreichen, ba fie nur Form= wandlungen beffelben Thieres in ber Entwicklungszeit bar= ftellen. -

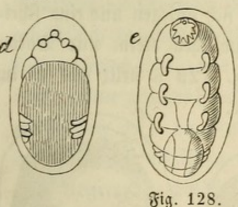
Im Allgemeinen erlauben uns hier Thema und Raum dieser Briefe nur einen Ueberblick über die Entwicklungsgesschichte der Thiere, in so weit sie Vorgänge im kleinsten Raume sind. Bei der über den Duallen stehenden Klasse der Stach elhäuter (Echinodermen), wozu unter Andern die Seesterne, Seeigel, Seelilien ze. gehören, sind die Geschlechter getrennt, ohne besondere charakteristische Unterscheidung; die Organe lassen sich, als traubenförmige oder lappige Schläuche, nur in der Brunstzeit durch ihren Inhalt, ob sie Gier oder Samen ergießen, unterscheiden, die befruchteten Gier surchen sich durch Dotterzellenbildung, es entsteht darin ein Embryo mit Wimperhaaren besetzt, der die Eischaale durchbricht und frei im Wasser umherschwimmt.

Von bier an ift aber bie Reihenfolge ber Beranderungen, je nach den Ordnungen und Familien, ungemein mannich= faltig und abweichend. Huch bei ber folgenden Rlaffe ber Burmer finden fich befondere Geschlechtsorgane, und bei einem Individuum oft in fo großer Bahl, daß die Gierpro= duction babei in die Sunderttaufende geht. Bemerkenswerth ift hier die Natureinrichtung, bag nicht, wie in Giern an= berer, tieferer und höherer Thiere, ber Dotter bes Gies ei= gentlich nur Ernährungeftoff für ben im inneren Reimblas= chen (Gizellenkerne) angelegten und beginnenben Embryo ift, fondern daß biefer fich aus ber gangen Dottermaffe ent= wickelt, ohne irgend einen Gegensat von Reimanlage und Dotter. Auch bei ben Würmern verläßt ber Embryo bas Ei in einer bem Mutterthiere burchaus unähnlichen Geftalt als Larve und macht erft eine Reihe von Bermandlungen burch, ebe er die Geftalt feiner Mutter erhalt. Bei ben Gin= geweidewürmern findet man aber auch vielfach die fogenannte Ammenzeugung (Fig. 122), mahrend bei vielen Familien auch die Knospenbildung vorfommt, indem biefelbe am hinteren Leibesende geschieht, wo eine Beit lang, bis zur ganglichen Abschnurung, Die Jungen eigentlich nur relativ felbstständige Theile des Mutterleibes darftellen. - Bei den Ringelwürmern findet periodifche Entwicklung von Geschlechtsorganen, aber auch Gelbfttheilung und Knospung Statt, mahrend bei ben Beichthieren, Mollusten, vor= zugsweise die geschlechtliche Zeugung, wenn auch in außer= ordentlich vielen Formen, obwaltet. In den höherstehenden Glieberthieren, Articulaten, tritt nun entschieden im Gie ber Gegensat zwischen Reimanlage und Dotter auf, ber

nur die Bedeutung als Ernährungsstoff hat, der Embryo entwickelt sich, mit dem Rücken dem Dotter zugekehrt, die Bildung beginnt an der Bauch fläche und schreitet gegen den Rücken hin fort. Diese Naturanlage ist um so bemerskenswerther, als bei allen Wirbelthieren gerade das umgekehrte Verhältniß stattsindet, indem der Embryo mit seiner Bauchsläche dem Dotter zugekehrt ist und die Entwicklung vom Rücken aus ihren Ansang nimmt. Aehnlich den Gliederthieren verhält sich auch die Eientwicklung bei den Insekt nindem das Ei sich an einer Stelle obersstächlich durch Dotterzellenbildung furcht, hier ein Keim entsteht, der aus der uranfänglichen Scheibenform allmälig längliche und gegliederte Formen annimmt. Das Ei eines Käsers möge diese Bildung versinnlichen. In Fig. 128



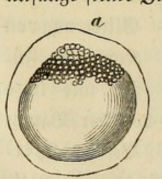
ist a das vergrößerte frisch gelegte Ei, wo der Dotter den ganzen inneren Raum ausfüllt; in b hat sich die Keimschicht rings um den Dotter gebildet,

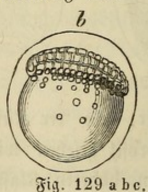


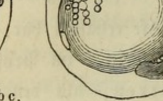


in c ist der Embryo ent=
standen, der in
d bereits eine
Gliederung von
Kopf und Füken und in e

seine Reise erhalten hat, wo der Räser von der Bauch= fläche und in f im Profil gesehen wird. Bei den Wir= belthieren, als den höheren Klassen in der animali= ichen Welt, findet die Entwicklung bes Embryo nach einem burchgängigen, wenn auch modificirten Grundplane Statt. Im Dotter, von einer befonderen Dotterhaut umgeben, geht Die Entwicklung bes Reimes immer von einem bestimmten Bunkte aus und ber Gegenfat ift beutlich und scharf ausgebrudt. Berfolgen wir biefe Entwidlung von ben Fischen bis zu den Gaugethieren hinauf, fo finden wir ben Grund= plan allen Modificationen zur Norm bienen. Dehmen wir ein frisches Ei von ben fogenannten Anochenfischen, g. B. aus der Familie der Lachfe, zum Borbilde Diefer Entwick= lung, fo erscheint ein frisches, eben ben Mutterboben ver= laffendes Gi als eine Rugel, welche von einer Saut gebildet ift, die Waffer ansaugt und fich badurch etwas verbickt und vom Inhalte ber Rugel, einem hellen Dotter mit einigen Deltropfen vermischt, mehr entfernt, so daß ber Dotter Raum erhält, fich innerhalb feiner Schaale zu breben und fich fo zu lagern, daß feine Deltropfen nach oben fteigen. Sier oben entsteht bann auch bie erfte Reimanlage als eine fleine hügelartige Erhebung, von garten Bellchen gebildet, die immer mehr über ben Dotter fich anlegen und eine fchei= benartige Saut bilden, welche zwischen Reim und Dotter liegt und letteren einhüllt. Fig. 129 a ftellt bas Gi im Unfange feiner Bellenbildung bar.







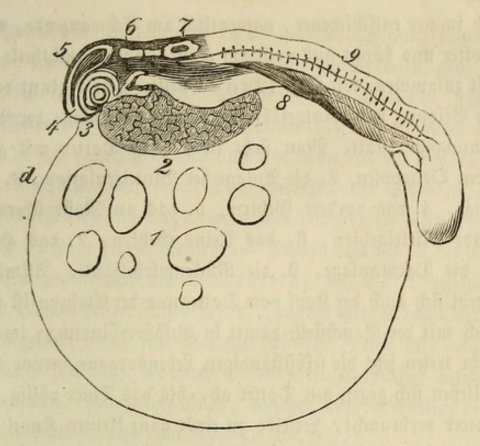


Fig. 129 d.

Alsbald aber beginnt in dem anfänglichen Reimhügel eine Zerklüftung nach der geometrischen Proportion von Zwei, Vier, Acht 1c., wodurch der Keim endlich in eine Menge kernhaltiger Zellen abgetheilt wird, welche nun die Bausteine des künftigen Embryo werden. Der frühere Sügel erhebt sich zu einer Bulst, welche die künftige Leibesachse bald erkennen läßt, wie man in Fig. 129 b im Profil ersblickt. Eine mittlere Furche der Länge nach deutet die Rückenswirbelsäule an, der Kopf giebt sich durch einen stärkeren abgestumpsten Bulst zu erkennen. Mit zunehmender schärsferer Abgrenzung des Embryo vom Dotter gliedert der erstere sich immer mehr, man erkennt das Thier, mit Rumps, Kopf und Schwanz bogenförmig über die Dottermasse geslagert (Fig. 129 c). — Allmälig aber hebt er sich, trennt

fich immer entschiedener, namentlich am Schwanzenbe, vom Dotter und hangt nur noch am Ropf = und Bauchtheile ba= mit zusammen, wie Fig. 129 d barftellt. Sier beginnt bann bie Bildung bes Blutgefäßshiftems und bie Unlage ber Ber= bauungewerkstatt. Man fieht in 1. ben Dotter mit gro-Beren Deltropfen, 2. Die Unlage ber Blutcirculation, 3. bas Auge, 4. das vordere Gehirn, 5. das an Maffe überwiegenbe Mittelgehirn, 6. bas fleine Gehirn, 7. bas Berg, 8. die Darmanlage, 9. die Rudenwirbelfaule. Allmälig erhebt fich auch ber Ropf vom Dotter und ber Embryo ift nur noch mit ber Bauchftelle bamit in Gefägverbindung; immer mehr treten jest die felbftftandigen Lebensorgane hervor und schließen fich gegen ben Dotter ab, bis bas Thier völlig ben Dotter verbraucht, berfelbe zu einer gang fleinen Rugel gu= fammenschmilgt, die in der Dabe bes Bergens an der Bruft= fläche bes Embryo hängt - nach und nach gang in bie Bauchhöhle eingezogen und aufgenommen wird, bis endlich bie Bauchwände fich barüber schließen und bas Thier reif ift. —

Wenig verschieden ist die Entwicklung des Eies zum Embryo in der Klasse der Lurche und Amphibien. An Froscheiern hat man sie sehr genau in allen Stadien beobsachtet. Die kugelförmige Dottermasse surcht sich ebenfalls in der geometrischen Progression von Zwei, Vier, Acht, bis sich die ganze Masse in Zellen klüstet und sondert, von denen einige, als sogenannte Embryonalzellen, die Anlage des künstigen Thieres bilden. Die Sonderung dieses Keimes von dem übrigen Dotter tritt hier nicht in einen so entschies denen Gegensat, wie bei den Fischen, die Froschembryonen

nehmen den Dotter ganz in die Bauchhöhle auf, wodurch diese bedeutend aufgetrieben erscheint und weshalb auch äusperlich kein eigentlicher Dotterbeutel am Thierchen hängt. Dasselbe frift als reise Larve einen Theil der Eihülle auf, bricht sich damit hindurch und lebt dann frei im Wasser als bekannte Kaulquappe mit Kiemenzweigen und Schwanz, die dann erst allmälig verkümmern und rückgebildet werden, sobald die Füße hervorwachsen. — Ebenso bekannt ist die Entewicklungsgeschichte des Vogeleies, wo die Dottermasse aus großen hellen Zellen besteht, welche mit gelben Deltropfen gefüllt sind; eine Schicht kleinerer Zellen mit feingestörntem Inhalte, wodurch dieselben ein weißliches Unsehen bekommen, bilden den Keim, welcher außerordentlich rasch in die Entwicklung zum Embryo übergeht.

Mehr bem Leben bes kleinsten Raumes angehörend und in der Verborgenheit des Organismus sich entwickelnd, geht die Reihe der Veränderungen im Säugethiereie vor sich. Lange Zeit herrschte hierüber ein Mysterium, da man bis vor funszig Jahren das wahre Säugethier-Ei noch gar nicht kannte und das kleine bläschenförmige Göhlchen dafür hielt, das im Eierstocke zum Vehälter des wahren Gies dient. Das Ei selbst ist so klein, daß es, ehe es eine gewisse Entwick-lungsgröße erreicht hatte, sogar mit dem Mikrostope schwer zu sinden war, da es sich nur zu leicht in den Falten der Schleimhaut verbirgt, welche Eileiter und Fruchtbehälter auskleidet. Die neueste Durchsorschung der kleinsten organisschen Räume hat aber das Säugethier-Sichen auch in seinem ersten mikrostopischen Erscheinen aufzusinden gelernt, und so ist der ganze Entwicklungsgang desselben durchaus kein

Geheimniß mehr. In den Eierstöcken ber weiblichen Säugesthiere bilden sich kleine Söhlen, sogenannte Graaf'sche Bläschen, welche mit einer eiweißstoffigen Flüssteit gefüllt sind und in deren jeder das Eichen schwimmt. Deffnet man ein solches Bläschen, dann trifft man, außer auf den flüssigen Inhalt, auch auf eine Schicht zusammenhängender Zellchen, welche die ganze innere Wand der kleinen Söhle überziehen und auch das Eichen umgeben. Erst nachdem man diese vorsichtig beseitigt und abgestreift hat, sindet man das Eisselbst. Dasselbe ist sehr klein, erreicht höchstens eine Größe von ½ Linie und besteht aus Dotterhaut, Dotter, Keimsbläschen und Keimflect. (Vergl. die schematischen Fig. 48 und 49, sowie die Fig. 120.) Ein solches Ei stellt sich bei starker Vergrößerung so dar, wie Fig. 130.

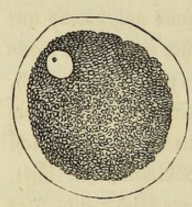


Fig. 130.

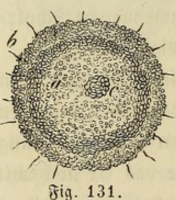
Es wurde schon früher mitgetheilt, daß bei den Thieren während der Brunst, bei dem menschlichen Weibe mit jeder Menstruation eins oder mehrere Eier sich aus dem Eierstocke lösen und durch eigenthümliche Bewegung ihren Weg durch schlauchförmige Röhren oder Eisleiter nach dem Fruchtbehälter, der

Gebärmutter, einschlagen. Werden sie unterwegs ober gleich nach ihrem Eintressen in der Gebärmutter vom männlichen Samen, wäre es auch nur von einem einzigen sogenannten Samenthierchen (Fig. 50) berührt, d. h. bestruchtet, so gehen sie in eine weitere Embryonalentwicklung über, wo nicht, so verschwinden sie spurlos durch Zersließen und Aufsaugung. Die periodische Lösung der Eierchen aus

ben Graaf'ichen Blaschen im Gierftoche, Die, unabhan= gig von ber Begattung, zur Zeit ber thierifchen Brunft ober menschlichen Menstruation geschieht, beginnt mit einem ftarferen Undrange des Blutes, in beffen Folge das Graaf'= iche Blaschen anschwillt, in bem inneren Raume mehr Fluf= fafeit abgesondert wird, die ausgedehnte Wand fich immer mehr verdunnt, ein Loch an der außeren Spite entsteht und bas Gichen hinaus in bie Gileiter fchlüpft. Die leere fleine Soble ift in einer entzündlichen Aufregung mit fortbauern= ber Aufregung begriffen, fie füllt fich und wird endlich burch eine gelbliche Narbe geschloffen, welche man ben gel= ben Fleck nannte. Che man mußte, bag auch beim Menichen die Gier periodisch ohne Begattung ben Gierftod ver= laffen, und fo lange man glaubte, bag nur in Folge von Begattung und Empfängniß bas Gi fich aus bem Gierftoche entferne, hielt man folche gelbe Flecke, wenn man fie nach bem Tobe an ben Gierftocken einer vermeintlichen Jungfrau fand, für fichere, fogar gerichtlich gultige Beichen von Em= pfängniß und es wurde in diesem Brrthume manche Schuld= lose des geschlechtlichen Umgangs beschuldigt. -

Ist nun das Säugethierei in den Eileiter getreten, dann gehen, wenn die Befruchtung Statt findet, Veränderungen im Dotter vor, welche die Anlage einer Embryobildung zum Zwecke haben. Die Zellen, welche das Ei noch mit aus den Graaf'schen Bläschen gebracht hat und womit es dort überzogen war, verschwinden und bei einigen Thieren, z. B. beim Kaninchen, bildet sich eine Eiweißschicht. Der Dotter zerklüftet sich in eine Menge kleiner Zellen, sobald das innere Keimbläschen geplatzt und verschwunden ist, wo=

burch berfelbe ein maulbeerformiges Unfehen unter bem Di= frostope bekommt. Hus pflafterartig aneinandergelegten ober= flächlichen Bellen bildet fich unter ber umbullenden Dotter= baut eine zweite feine Saut, Reimbaut, an beren einer Stelle eine fornige Daffe fich bilbet, Die als erfte Unlage des Embryo bient und Fruchthof genannt ift. Während biefer Beit nimmt bas Gichen Fluffigfeit von außen auf, behnt fich aus, vergrößert fich, die Dotterhaut wird immer bunner und bas Gi ftellt eine helle Blafe vor, von ber ma= fchenartig aus Bellen gebildeten Reimhaut umschloffen, welche mit der dunnen Dotterhaut noch einmal äußerlich umbult ift. Indem bas Gi nun auf bem Wege zur Gebarmutter weiterrückt, verdickt fich die außerste Gulle wieder durch Beranziehung und Unbiloung von Giweiß, ober auch ohne biefes Mittel, zu einer festeren Saut, aus ber fich nach au-Ben fleine Wurzelfaserchen entwickeln, womit fich bas Gi= chen an irgend einer Stelle ber Gebarmutterhöhle festfett, um mit bem Blute ber Mutter in Beziehung zu treten und



den ferneren Nahrungsstoff von dort her zu ziehen. Ein solches Ei hat die Gestalt, wie in Fig. 131. — a Dotster, b äußere feste, mit Wurzelzotten versehene Haut, c Fruchthof, als erste Anlage des Embryo. —

Munmehr entsteht auf ber inneren,

dem Centrum des Eies zugewandten Seite des Fruchthofes eine zweite Haut aus Zellen, welche als sogenanntes Schleim= blatt den späteren Darmkanal aus sich hervorgehen läßt. Ich beziehe mich hier auf die Fig. 51, 52, 53, 54 und das

dabei zur Erklärung Mitgetheilte, wo wir bereits bei Gelesgenheit der Zellenentwicklung diese Veränderungen im Säugesthierei als Beispiel dargestellt und schematisch abgebildet has ben. — In nachstehender Fig. 132 ist der Embryo eines Hundes und eines Menschen in der ersten Entwicklungsperiode, etwa vier Wochen alt, neben einander gezeichnet.

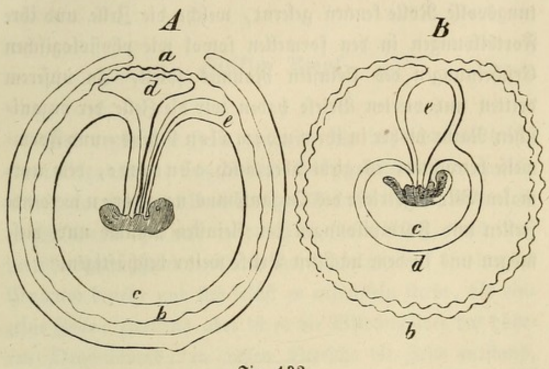


Fig. 132.

In A sehen wir den menschlichen Embryo, in B den des Hundes. Im ersteren geht die von der Nabelstelle auß= laufende Haut nur an einer mit Blutgefäßnetzen durchzoge= nen Stelle a an die äußere Eihaut, beim Hunde verbindet sie sich damit im ganzen Umfange. In beiden Eiern ist b die äußere Haut, Chorion, c die innere Haut, Amnion oder Schaashaut, d die sogenannte Harnhaut, eine Auß= stülpung der vorderen Darmwand durch die Nabelöffnung, mit Flüssigkeit gefüllt, von Gefäßzweigen überzogen und zeitweise zum Athmen des Embryo dienend, später in ihrem

Ueberrefte die Harnblase bildend; e die Nabelblase, jene beim Hunde große, beim Menschen nur schmale Abschnüsrung des Darms, womit er sich später gegen die Dotterblase abgrenzt.

So hätten wir denn auch in der Entwicklungsgeschichte der Thiere, gleich der der Pflanzen, die große und bedeustungsvolle Rolle kennen gelernt, welche die Zelle und ihre Fortbildungen in den formellen sowol wie physiologischen Erscheinungen des kleinsten Raumes spielt. In unserem dritten und vierten Briefe haben wir die Zelle der organisschen Natur bisher in ihrer norm alen Lebens = und Formsweise betrachtet; es giebt aber auch abnorme, dem normalen Bildungstriebe des Organismus ungetreu werdende Zellen und Formbildungen im kleinsten Raume und diese mögen uns in dem nächsten Briefe weiter beschäftigen.

## fünfter Brief.

Jebe organische Belle, insofern fie lebt und mithilft, einen Organismus barzustellen, hat zwei Tendenzen, welche allen ihren Lebensphanomenen zu Grunde liegen; einmal ift es ber Selb ftz weck, wodurch die Belle Alles, mas ihrer peripherischen Bellenmembran nahe fommt, auf ihr inneres Centrum bezieht und fich felbft zu entwickeln ftrebt, als ein= zelne Belle; zweitens aber ift es bie Bildungsidee bes bobe= ren Organismus, in beffen Bereiche bie Belle entstand, welche über ben Gelbstzweck ber Belle hinübergreift, ihre Lebensfrafte und formelle Fortbildungsfähigfeit beherrscht und biefelben zum Mittel und Factor bes höheren Drganismus macht. Go feben wir Bellen neben Bellen bei Pflangen und Thieren Gewebe bilden, die summarisch bem Gesammtleben bes pflanglichen ober thierischen Indivi= buum bienen, fo feben wir die Belle eingehen in die Rohren = und Faserbildung, Die an Diefer oder jener Stelle Die leitende Idee des Organismus für ihre höheren 3mede for= bert. - Wenn nun jede Belle an ihrem Plate Die Functio= nen ihres Gelbstzweckes und ihres Gingeordnetseins in eine

höhere Bildungsform fo bethätigt, daß badurch diejenige richtige Mitte erzielt wird, welche bas Bellenleben in Sar= monie mit dem Gangen fest, fo fagen wir von ber einzelnen Belle, daß fie normal fei, und wir bezeichnen ben Befammt= ausbruck bes Durch = und Nebeneinanderlebens ber Bellen in einem Organismus als leibliche Gefundheit. Wenn alfo bie fammtlichen relativen Bellenindividualitäten in ihren Functionen fo ineinandergreifen, bag bieraus Gefammt= functionen in harmonischer Weise für bas Bange hervorgeben, fo fonnen wir auch von ber Befundheit der ein= gelnen Bellen reden. - Abnormitaten in ber formellen und functionellen Lebenserscheinung bes Drganismus muffen vermittelt werden burch abnorme Lebenszuftande ber Bellen, und diese find beshalb in Disharmonie mit ihrem Gelbft= zwecke und ihrer Bedeutung als Mittel für ein Goberes gerathen. -

Betrachtet man die Entwicklung, die Reihenfolge der Erscheinungen und den an gesehmäßige Perioden gebundenen Berlauf einer Krankheit, so erkennt man, daß darin eine auffallende Ordnung, ein leitender Plan, eine Lebensidee ausgedrückt ist, welche die Organe zu besonderen Thätigkeizten anregt, neue abnorme Organe und Functionen hervorzruft und normale Lebensthätigkeiten unterdrückt, Alles zu dem Zwecke, um den leitenden Gedanken der Krankheit zu verwirklichen. Es erscheint die Krankheit als ein abnormes Leben, welches parasitenartig in das normale organische Leben eingedrungen ist als ein organischer Gegensat, gegen den das beeinträchtigte normale Leben ankämpst durch Reaction.

Man muß hierbei aber wirkliche Krankheit von zeitweisfer Störung unterscheiden. — Erkältet sich Jemand, d. h. wird seine Hautausdünstung gestört, so treten im Organissmus allgemeine reactionäre Erscheinungen auf, welche diese Störung ausgleichen sollen, der Schweiß bricht hervor oder es entsteht ein Schnupsen, wobei die Schleimhäute der Nassenhöhlen die Ausgleichung übernehmen, und die Störung ist damit überwunden. Hat aber der Körper nicht die Kraft zu solcher Ausgleichungsthätigkeit, dann allerdings kann in die dauernde Disharmonie eine krankhafte Lebensidee sich einspinnen und den Organismus beherrschen.

Berühmte Mergte haben fcon in früheren Beiten Die Rrantheit als ein in fich bestimmtes, nach selbstständiger Organisation strebendes Leben erfannt und man wollte ihre parasitische Natur barin finden, bag fie ben höheren Orga= nismus auf eine niederere Lebensform herabzufeten die Tenbeng habe. Man nannte fie einen unfichtbaren Leib im Leibe, ein fremdes Wefen, bas bie normale Lebensibee bes Organismus fich unterwerfen wolle. Ift aber die Krankheit ein befonderes Leben, wie ich das in meinen "pathologi= fchen Briefen"\*) ausführlich und möglichft allverftand= lich bargeftellt habe, alles Leben aber auf Bilben gegrun= bet, fo muß jeder abnorme Lebensprozeß (Rrankheit) auch mit einer abnormen Bildungsthätigkeit verbunden fein, biefe aber ift ohne Mitwirfung ber formellen Bilbungsele= mente, ber Bellen, nicht möglich und die Krankheit muß beshalb bas Bellenleben ergreifen, um es bem normalen

<sup>\*)</sup> Diterode , Berlag von Gorge. Rlende, Mifroffopifche Bilber.

Lebensbienste zu entfremden und sich selbst dienstbar zu maschen. Die erste, noch mehr dynamische Reaction des Orgaznismus gegen die Krankheitsidee tritt als Fieber, als eine revolutionäre Bewegung des Gesammtlebens auf, die erste sichtbare Abspiegelung der nach sichtbarer Bildung strebenden Krankheit, im Kampse mit dem normalen Leben, äußert sich als Entzündung, bis endlich die Krankheit das Zellenzleben besiegt, beherrscht, sich dienstbar macht und als Berzbildung sich offenbart. Deshalb sind chronische Krankheiten immer mit Berbildung verbunden, d. h. es haben sich aus dem Zellenleben eigenthümliche Gewebe und Functioznen gebildet, welche dem normalen Bildungstriebe durchaus entgegengesetzt und feindlich sind.

Das Leben einer Pflanze oder eines Thieres wäre aber nicht länger möglich, wenn alle Zellen aus ihrer Harmosnie getreten und abtrünnig geworden wären; es können dasher nur gewisse Theile des Ganzen der Krankheit vorzugssweise dienen, während andere noch unter der Herrschaft des normalen Lebens bleiben, weshalb auch die Krankheit in ihrer concreten Erscheinung als Verbildung immer lokal auftritt. Bei der Pflanze, wo kein Nervensystem und höhesres Safteireulationse Leben, wie bei den Thieren, vorhanden ist, kann kein Fieber, keine revolutionäre dynamische Reaction gegen die Krankheit stattsinden, deswegen bemerkt man bei ihr erst die Krankheit, wenn die Verbildung sinnslich wahrnehmbar wird.

Untersuchen wir mit diesen allgemeinen Vorbegriffen die mikroffopische Welt der Zellen, dann treffen wir auf eine Menge abnormer Lebenszustände derselben, welche sich auf brei Klassen zurückführen lassen, nämlich 1. die Urkranksheit der Zellen, Atrophie, Ernährungssund Bildungsmangel, 2. extravagirender Selbstzweck der Zellen und 3. Beherrschtwerden der Zellen als Mittel zu abnormen Bildungszweksten. — Die beiden, jeder Zelle angebornen Tendenzen: Freiheit und Nothwendigkeit, dienen daher der Krankheit, indem bald die eine, bald die andere Tendenz aus den Grundaktorden des Lebens tritt. Diese Disharmonie in den Blutzellen weckt im Organismus die Fieberbewegung, in den Gewebszellen unter Mitwirkung der Blutzellen wird durch jene Disharmonie die Entzündung und in den Gewebszellen allein die Verbildung hervorgebracht. —

Atrophie murde als Urfrantheit der organischen Belle bezeichnet. Sobald die Ernährung eines organisch Le= bendigen vermindert ift, tritt damit ber atrophische Buftand ein. Bei aller Ernährung gilt bas Gefet, bag Unbildung neuer und Ructbildung fertiger verbrauchter Stoffe in einem Bleichgewichtsverhältniffe fteben, wobei fich ergiebt, baß bei Störung biefes Gleichgewichtes, und zwar bei Ueberwiegen ber Ruckbildung, eine Lebensbeeintrachtigung eintritt. Alle Ernährung wird aber burch bas mifroffopische Leben ber Bellen vermittelt, indem fie fich zunächst selbst ausbilden und bann gum Gangen bes Organismus mitbethätigen. Die Bedingungen ber Ernährung find aber: Borhandenfein ei= ner plaftischen Fluffigfeit, ferner eine chemisch=phyfitalische Thätigfeit ber Bellenmembran und plaftische Thätigfeit ber Belle, fich fortzubilden. Der Mangel an Ernährungefluffig= feit ift oft burch normale Lebenszwecke veranlagt. Go tritt

berfelbe in den Pflangen periodisch auf, die Bellen neugebil= beter Organe welfen, Blatter und Bluthen fallen ab. In ben Thieren findet Alehnliches Statt, wo gange Bellenge= bilde gemiffermaßen verhungern , g. B. die Thomusbrufe, Die Nebennieren, Die Gebärmutter nach vollbrachter Schwan= gerschaft, die Brufte nach bem beendigten Gauggeschäfte. Dft fehlt auch in ben Gaften berjenige Stoff, beffen bie Bellenmembran zur Unregung ihrer metabolischen Rraft bebarf, ober es find Substangen barin, welche ber Endosmofe entgegenwirken. In ben Pflanzen fehlt oft im Waffer Die Rohlenfaure ober, bei Umfetjung in fremben Boben, Die nach ihrem naturlichen Standorte ihr zufommenden Grund= basen, in ben Thieren mangelt oft ber Faserstoff ober ber Blutftoff (Cruor), als Zeichen gefunkenen Lebens ber Blutgellen, und die Gesammtzahl der Leibeszellen leidet an Ent= ziehung ber Nahrung. Die Störung ber Thatigfeit ber Bellenmembran liegt oft in der dargebotenen Fluffigfeit felbft, bei ben Pflangen fann es an Licht gebrechen, welches bas Baffer in ber Belle gerfeten, Rohlenfaure fixiren und Cauer= ftoff frei machen muß, weshalb man bas Licht bei Pflangen in dunkeln Räumen durch fünftliche Zuleitung von Waffer= ftoffgas einigermaßen erseten fann; - was bas Licht für die Pflanzenzelle, das ift ber Nervenftrom für die Thierzelle; wird ihr der Nerveneinfluß geschwächt ober entzogen, so dauert ihre chemisch-physikalische Thätigkeit noch furze Beit fort, bann aber vertrodnet die Belle ober es lagern fich feste oder unverbrauchte Stoffe in ihr ab, welche ihr ferneres endosmotisches Leben unmöglich machen. - Ift eine Belle ohnehin in ihrer eigenen Bildungstraft ichwach, weil fie

venden muß, dann wird sie bei mangelnder Ernährung zu= nächst in ihrer Secretionsthätigkeit erschlaffen, und hierin liegt auch das Erblaffen atrophischer Gewebe begründet.

Aber auch ber Gelbstzweck ber Belle fann extravagiren und die Lebensharmonie ftoren. Diefe Steigerung bes Gelbft= zwecks ber Bildung nennt man gewöhnlich Heberbil= bung, Spertrophie. Gie ift Erhöhung bes Gelbft= erhaltungstriebes ber Belle und wir finden fie bei Pflangen und Thieren, ebenfo wie die Berbildung, wo die leitende Ibee bes Bildungstriebes mehr ober weniger von einer gang felbstischen Bellenthätigkeit überragt wird. Es fommen aber auch Lebenszustände ber Bellen vor, wo fie beutlich verra= then, daß fie einem anderen als bem 3wede bes Gefammt= organismus bienen. Es giebt Bellen, welche gleichsam wie mitroffopische Pflangen fich immer in ihres Gleichen fort= entwickeln und burch ihre abnorme Bervielfältigung bie ge= funden Gewebe beläftigen , benfelben die Ernährungsfluffig= feit entziehen und felbft Secrete erzeugen, welche fur bas Befammtleben giftig find und gefährlich werden, wie g. B. bie Rrebs = und Tuberfelzelle. - Um über bie abnormen Bellen einen ficheren Ueberblick zu gewinnen, fann man fie erfahrungemäßig in folgende Gruppen eintheilen. -

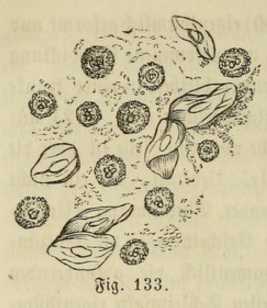
Zunächst kann eine Zelle auf der ersten sphärischen Zellen form verharren, während sie normal hätte in Chlinder, Faser zc. fortgebildet wers den müssen. In den Pflanzen können wir eigentlich vom Stehenbleiben der Zellen nicht reden, da dieselben keiner großen Fortbildung fähig sind und nur als nebeneinanders

gelagerte Zellen summarisch die Pflanze darstellen. In Thiezen, wo die Elementarform schon in größerer Mannichsalztigkeit der Zellensortbildung auftritt, prägt sich ein abnormes Verharren der Zelle auf ihrer sphärischen Urgestaltschon deutlicher aus. Ein belehrendes Beispiel dieser Art haben wir in dem sogenannten Enchondrom, wo eine abnorme Knorpelbildung entsteht, die nicht im Plane des gessunden Organismus liegt. Anstatt daß sich nämlich eine Gruppe von Urzellen fortbilden müßte, entweder zur Röhre, zur Faser u. s. w., bleibt sie auf der Stuse ihrer Zellensform stehen, die Zellen verdichten sich und stellen so ein Knorpelgewebe dar, wo es nicht vorhanden sein sollte. (Vergl. Fig. 105.)

Go findet man auch bei der sogenannten steischigen Knoschengeschwulst (Osteosarcom), statt der Fortbildung der Zellen zu Knochengewebe (Fig. 106 und 107), nur eine Masse gestielter Zellen, die sich in dieser Gestalt wuchernd sortpslanzen. Das Verharren der Zellen in ihrem sormellen Urzusstande kann auch die Entwicklung eines ganzen Geschöpfes stören, wenn dieser Fall im befruchteten Gie vorkommt. Unstatt daß die Zellchen im Gie sich zum Embryo umwanzbeln, gerathen sie in einen Zellensortpslanzungsprozeß, die Mutterzellen liesern Tochterzellen und so fort, so daß das ganze Gi, statt eines Embryo, nur eine Wucherung von Zellen enthält. Man nennt solche Gebilde Molen, welche dann, wenn sie eine gewisse Größe erlangt haben, unter Geburtsbewegungen der Gebärmutter ausgestoßen werden.

Auch in den organischen Flüssigkeiten können sich abnorme Zellen bilden. Man hat in gewissen Krankheiten die Blut=

und Chyluszellen (Fig. 96 -- 100) eigenthumlich geformt und gefärbt gefunden, mas auf eine unvolltommene Entwicklung fcbließen ließ; aus gleichem Grunde bleiben in einer frant= haften Milch bie befannten Milchfügelchen (Fig. 112) un= gewöhnlich flein. Gine fpezififche abnorme Belle ift aber bie fogenannte Congestionszelle. Ueberall, wo ein nicht im Plane ber Gefundheit liegender Blutandrang (Conge= ftion) Statt findet, womit die Erscheinungen ber Entzun= bung beginnen, ba zeigen namentlich die absondernden Schleimhäute in ihrem fonft bellen Schleimfafte eigenthum= liche Bellen, welche bemfelben eine bichtere weißliche Confi= fteng geben, zumal bann auch größere Daffen Gpithelium= zellen (Fig. 59) mit abgeftoßen werden, welche gur Ber= bidung und Trübung bes Schleimfaftes mit beitragen. Diefe Congestionszellen find ein wahrhaft abnormes Produtt, fie find noch einmal fo groß wie Blutzellen, meffen im Durch= meffer ungefähr 1/200 Linie, zeichnen fich burch ihre weiß= liche, an ben Rändern feingegahnte Form aus und man fieht, trot ihrer milchigen Trubung, einen, oft mehrere Rerne in ihnen und die fanftgegahnten Rander ber außeren Contour rühren von fleinen Körnchen (Granulationen) in ber Umhüllungsmembran ber. Wir haben bereits folche Congestionszellen in ber frankhaften Milch bargestellt (Fig. 113). Um fie zu feben, braucht man nur ben Schleim während des Schnupfens ober fatarrhalischen Auswurfes mifroffopisch zu untersuchen. In nachstehender Fig. 133 ift ein Tröpfchen folchen Schleimes ftart vergrößert und man fieht die Epitheliumzellen und die Congeftionszellen in gro-Ber Menge borhanden. -



Eine durchaus abnorme Flüssigkeit ist der Eiter. Er ist eine eigenthümliche Abson= derung entzündeter, in Eite= rung übergegangener Gewebe, welche sich dadurch neu zu reproduciren suchen. — Man hat aber einen Unterschied zwischen gutem und schlech= tem Eiter (Jauche, wie sich

die Chirurgen ausbrucken) zu machen. Guter Giter ift eine Absonderung von Bildungsftoff, schlechter Giter ift bas Refultat aufgelöfter und gerftorter Gewebetheile, vermischt mit einem Theile gleichzeitig abgefonderter Bilbungefluffigfeit. Sobald ein Gewebe, welches Substanzverluft erlitt, fich reproduciren will, bann tritt aus ben nachsten feinen Blut= gefäßwänden ber fluffige Theil bes Blutes (Gerum ober Plasma), ergießt fich auf die freie Gewebsfläche und cs bilben fich fleine Bellen, welche nun zu Formelementen bes Gewebstheiles fich fortentwickeln und ben Substanzverluft wieder erfeten. Gie werden beshalb, je nach ber Dertlichkeit und bem Plane bes Bildungstriebes, Fafer, Röhre, Gpi= theliumzelle ic., und es wiederholt fich alfo bier gang ber= felbe Prozeß, wie in ber Bildung bes Embryo im Gie, wo Bellen fich in Gewebe bes Organismus verwandeln. In bem ergoffenen Bildungsfafte aber geht in bem nicht ver= wendeten Ueberschuffe eine neue Bellenbildung vor, die Bilbungezelle, welche nicht mit als Elementarform in bas neue Gewebe eingeht, bildet fich zu eigenthumlichen Bellen, Gi=

terzellen, fort, die große Alehnlichkeit mit ben Conge= ftionszellen haben, aber um die Balfte größer find und im Durchmeffer 1/100 Linie meffen. Sie find auch weit schwerer als die Congestionszellen, woher es fommt, daß Giter im Waffer unterfinft, während Schleim barin schwimmt, ihr Rern ift fahnförmig (man fann ihn burch Gffigfaure bar= ftellen, welche die Gulle auflöft und den Rern frei guruck= läßt) und ihrer größeren spezifischen Schwere entspricht auch ihr milchiger, undurchsichtiger Inhalt. Je mehr Eiterzellen fich bilben, defto weniger Bilbungszellen verwandeln fich in Bewebselemente und baber ift eine profuse Giterung immer ein Zeichen zögernder, reproduftiver Gewebsbildung und wird beshalb von Chirurgen beschränft und möglichft ver= hindert. Gin Tropfchen Giter ftellt fich unter bem Mifroftope bar, wie in Fig. 134 gezeichnet ift. Bei a fieht man bie burch Effigfaure freigemachten Rerne.



Fig. 134.

Auch in den festen Theilen der orga= nischen Gewebe begegnen wir spezisi= schen abnormen Zellen, die, dem nor= malen Bildungstriebe abtrünnig ge= worden, durch Zellenfortpflanzung fortwuchern. — Sierher gehört z. B. die Krebszelle. Der sogenannte Krebs, den man früher für ein fressen=

des, die Gewebe zerstörendes Geschwür hielt, ist nichts Ansberes, als eine Entstehung und Fortwucherung eigenst hümlicher Zellen, welche sich nach den allgemeinen Gesetzen durch Töchterzellen vervielfältigen, durch ihr Leben die Gewebe beeinträchtigen und so spezisischer Natur sind,

daß sie auf einen fremden Boden übertragen werden können. Eine einzige Krebszelle, welche man einem gesunden Indivis duum einimpft, kann hier durch schnelle Fortpflanzung die Krebswucherung hervorrusen und zeigt dadurch ein ganz parasitisches Leben. — Aehnlich verhält sich die Tuberkelzzelle, welche die Tuberkelkrankheit, die Melanosezelle, welche die eigenthümlichen schwarzen Geschwulstwucherungen innerer Organe veranlaßt. Fig. 135 stellt in a Krebszellen, in b Melanosezellen vergrößert dar. —

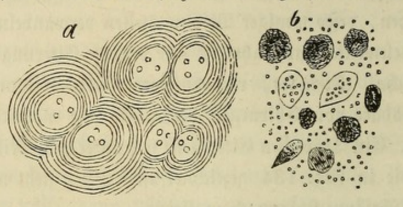


Fig. 135.

Zellen brauchen sich gar nicht einmal durch ihre Gestalt zu unterscheiden und können doch ganz spezisische Potenzen in sich tragen; eine Zelle aus der Impspustel unterscheidet sich in nichts von einer gewöhnlichen Zelle, wie sie in Schleim und Lymphe vorkommt, und doch ruft ihre Gegenwart und Fortpslanzung, wodurch gerade die Füllung der Pustel vermittelt wird, so gewaltige Reaction des geimpsten Organismus hervor. Die Zellen, welche sich im Rotz der Pserde bilden, sind von einem so spezisischen Giste gesättigt, daß eine einzige dieser Zellen, auf die Schleimhaut der Nase bei gesunden Thieren und Menschen gebracht, eine schnelle Zellenvermehrung und lebensgesährliche Zufälle hervorruft. Ueberhaupt spielen die Zellen eine große Rolle in dem seither so geheimnisvollen Gebiete der Contagien und viele contagiöse Ansteckungsstoffe bergen sich in kleine Zellen mit spezisischer Natur. Dieses Gebiet der Ansteckungs= stoffe gehört recht eigentlich dem Leben im kleinsten Raume an und wird uns sogleich noch besonders beschäftigen.

Auch bei den Pflanzen hat man das Abtrünnigwerden der Zellen als abnorme Bildungen beobachtet. Im vorherrsschenden Selbstzwecke folgen gewisse Zellen nicht mehr dem Plane des Bildungstriebes der Pflanze, sondern wuchern als Zellen so zu sagen auf eigene Hand weiter, welche nun so spezisisch werden, daß ihre Zellen als Samenkörnchen erscheinen, die fortstäuben und, an eine andere Pflanze geweht, hier dieselbe Wucherung veranlassen, so daß sie selbst gänzlich als parasitische Pflanzen auftreten. Sin Beispiel ist der Staubbrand des Getreides, ferner das Mutterkorn, wo die Zellen des Fruchtkorns in eine besondere Wucherung übergehen. —

Eines der interessantesten Gebiete mikrostopischer Forschung ist das der Ansteckung sit offe, der Contagien. Seitdem man die Gestalten des kleinsten Raumes in der Natur näher kennen lernte, fand man auch in diesem mysteriösen Gebiete, daß der ansteckende Stoff sich des Zellenslebens bemächtige und durch dasselbe sich weiter auszubreiten und an anderen Organismen Boden zu gewinnen suche. Die Entdeckungen in dieser Sphäre waren um so überrasschender, als man nicht nur in den Zellen des Organismus eine Abtrünnigkeit vom normalen Bildungstriebe und die wuchernde Verfolgung eines Selbstzweckes, mit spezisischer

Broduktion eines dem Drganismus feindlichen Stoffes erstannte, sondern wirklich als Träger der Ansteckung Zellen antraf, welche ganz wie Pflanzen oder Thiere sich verhielten und die Bedeutung als Pflanzensamen (Sporenzelle) oder thierisches Ei hatten. Diese Entedeung hat denn auch zu einer Neihe detaillirter Beobachstungen geführt, welche zur Gewisheit brachten, daß viele abnorme Zustände der Organismen nicht nur mit spezisischen Zellenwucherungen, sondern auch in Wirklichkeit mit besonderen Pflanzenund in Wirklichkeit mit besonderen Pflanzenund Thierbildungen begleitet sind und durch deren Samenzellen und Eier auf andere Organismen übertragen werden können.

Daß fich eigenthumliche Bellenpflanzen, Bilge, auf und in höher organisirten Pflangen bilben, und bag bamit fehr oft spezifische Rrantheitserscheinungen verbunden find, haben Mitroftop und vergleichende Beobachtungen thatfach= lich bewiesen. - Im Großen fennt man ja Diese Erschei= nungen als Schimmelbilbungen. Es gehört aber feineswegs in bas Reich ber Unftedung, wenn wir g. B. auf einer ei= ternden Bunde einen Bilg wachfen feben, ber auch auf tob= tem Tleische, auf faulendem Solze vorkommt, benn ba alle Diefe fleinen Bilge Samenzellen (Sporen) von ungemeiner Feinheit ausstäuben, fo muffen biefe Bellchen auch in ber Luft als unsichtbare Stäubchen schweben, und wo fie fich anheften, unter gunftigen Bedingungen gur Pflange auswachsen, abgesehen von ben Pilgen, welche fich burch Gelbft= theilung vervielfältigen und ein Theilchen nur burch zufällige Berührung auf anderen Boben übertragen zu werden braucht.

Um über die freiwillige Entstehung von Pilzen eine allgemeine Ansicht zu gewinnen, wollen wir den Gäh=rungspilz zuvörderst richtig verstehen lernen. — Derselbe findet sich sowol in todten wie lebendigen Stoffen als eine wahre, freientstehende Pflanze (Sacharomyce genannt) und ihre Vegetation ist nicht nur Folge einer chemischen Veränderung in den Elementen der Substanz, sondern giebt auch wiederum Veranlassung zu fernerer chemischer Stoff=umwandlung in anderen gährungsfähigen Materien.

Unter Gabrung verfteht man eine eigenthumliche Form ber Berfetung organischer Stoffe, welche guderhaltig und eiweißstoffig find, also Stickstoff enthalten. Der Gin= wirfung ber atmosphärischen Luft ausgesett, nehmen bie fticfftoffhaltigen Bestandtheile Sauerstoff auf und scheiden fich dabei als ein bräunlicher Niederschlag aus, welchen man Ferment oder Sefe nennt, wodurch ber Buckerftoff ange= regt wird, fich in Weingeift und Roblenfaure zu zerlegen, welche lettere die gabrende Maffe schaumformig auftreibt. Bu diesem Borgange chemischer Beranderung ift eine Tem= peratur nöthig, welche nicht unter 10 Grad Gelfius und nicht über 30 Grade beträgt. Der Buckerftoff in ber gah= rungsfähigen Daffe zerfällt alfo in Weingeift und Roblen= faure, welche beibe als folche im Bucker nicht vorhanden waren und fich erft aus beffen Glementen, Rohlen = Sauer= und Wafferftoff, bilben mußten, ohne bag irgend etwas hinzutrat ober ausschied. Der bräunliche ftickstoffhaltige Miederschlag aber, ben bei höberer Temperatur die schneller fich entbindende Rohlenfäure schaumartig in die Sohe treibt und beswegen Dberhefe genannt wird (zum Unterschiede

von der Unterhefe, wo bei niederer Temperatur die Rohlen= faure langfamer entbunden wird und die Befe am Boben fich ansammelt), bat bie Gigenschaft, bag er, mit einem anderen gabrungefähigen Körper in Berührung gebracht, in diesem fofort unter ben geforderten Temperaturbedingun= gen Gabrung erregt und neue Befebilbung, neben Berfetung ber Budertheile in Weingeift und Rohlenfaure, veranlagt. Für unferen 3med ift es aber befonders bemerkenswerth, daß die Oberhefe fich unter bem Mikroftope als eine ungah= lige Menge pflanglicher Bellen barftellt, welche, gang wie Pflangen, Belle aus Belle machfen und burch ihre Bermehrung die Maffe ber gahrenden Gubftang, g. B. bes Brotteiges, vermehren. - Diefe Zellenbilbung ift burchaus nicht gleichgültig bei ber Bahrung, benn fie ift immer eine gleichzeitige Erscheinung mit ber chemischen Thatigfeit, welche ben Zuckerstoff umwandelt und mit der rascheren Bellenvegetation geht auch ber chemische Prozeß in gleichem Schritte rafcher von Statten. Betrachten wir ein Bischen Befe mifroffopisch, fo feben wir eine Menge fleiner Bellen - fie enthalten alfo in ihrem Inneren die Unregung gur Gabrung zuderhaltiger Gubftangen, haben bemnach eine gang fpezifische Tendenz und ihre rasche Bermehrung fteigert diese in gleichem Mage. Da fie fich burch nichts in ihrer Form und Bermehrungsweise von Pflanzenzellen unterscheiben, fo hat man fie als Gahrungspilg ber Botanif überwiesen, wo man ihn als Sacharomnce in bas Syftem mit aufnahm. Macht man ben Gabrungeversuch gang im Rleinen unter dem Mifroffope, bringt man eine einzige isolirte Befenzelle zu einer zuckerhaltigen Fluffigkeit, fo regt

biese eine Belle ben Gabrungsprozeß an und man fieht die Bellen fich bald vermehren. - Für die Theorie der Un= ftedung ift biefes Beispiel fehr bedeutungsvoll, benn eine einzige Belle ftectt eine andere Gubftang an, benfelben Brogeß einzugeben, bem fie felbft ihr Dafein verdantt, fie ver= mehrt burch Bellenfortpflanzung ben Unftedungeftoff. -Sollte es, Diefem Beispiele analog, nicht auch andere Un= stedungsftoffe geben, welche als spezifische Bellenpflangen übertragbar find, ba man wirklich folche Bellen fand und bie ansteckende Rraft mit ber Beit, also mit ber Bellenver= mehrung, immer gunimmt? Diefe Frage ift in ben letten Jahren von der Wiffenschaft vielfältig besprochen und ver= schieden beantwortet worden, boch hat die Majorität ber Forscher fich bafur erflart, bag gewisse Unftedungs= ftoffe mit ber Begetation von mifroftopifchen Bilgen begleitet find, beren Bellen ober Gporen ben Unftedungsftoff in fich führen und burch Bellenvermehrung fteigern und verbreiten.

Ein besonders günstiger Boden für solche Pilze ist die Schleimhaut. Im Schleime, besonders dem abnormen, sin= den wir eine gährungsfähige Flüssigfeit, welche sich leicht zersetzt und der Bildung von Gährungspilzen förderlich ist. Die Entstehung und das Wachsthum der Hefenpslanze, die man zu jeder beliebigen Zeit beobachten kann, macht, wenn man sie einmal mit Augen verfolgt hat, das Vorkommen von Gährungspilzen auf lebendigen Schleimhäuten begreif= lich. Nehmen wir etwas Oberhese (auch Bier = oder Bäcker= hese genannt) unter ein Mikroskop, dann stellen sich die Zellen theils rund, theils oval dar, sie enthalten eine helle

Flüssigkeit, in welcher man einen hellen, meist excentrisch gelagerten Kern deutlich wahrnehmen kann. Vergleiche Fi= gur 136 a. Ihre Vermehrung geschieht sehr rasch, die Zel=

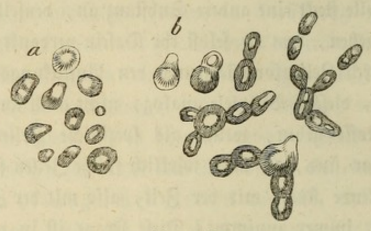


Fig. 136.

lenhülle verlängert sich, indem sie den Kern in die Auß= sachung nachzieht, der neue Theil schnürt sich im fortschreiztenden Wachsthume allmälig als neue Zelle von der Mutzterzelle ab und diese ist oft das Werk von funfzehn Minuten. Bergl. Fig. 136 b.

Außer der geistigen Gährung, wie wir sie an Wein und Bier beobachten, giebt es noch andere gährungsartige Zersetzungsweisen, die mit der Begetation spezisischer Gefenzellen verbunden sind. So entdeckt man zuweilen im Urin, besonders bei Personen, welche an Zuckerharnruhr leiden, eigenthümliche Gährungsbläschen, die aber, trotz der allgemeinen Formähnlichteit, doch von der Bierhefenpflanze spezisisch verschieden sein müssen, da Bierhese, zu Urin gethan, in diesem nur Bierhesenzellen, nicht aber Uringährungspilze erzeugt.

Auf den Schleimhäuten, namentlich der Menschen, fommt zu Zeiten ein Fadenpilz vor, der schon eine höhere

Stufe pflanzlichen Lebens verräth. Derfelbe besteht (Fig. 137) aus feinen Fädchen, welche zwei parallele, sehr genau

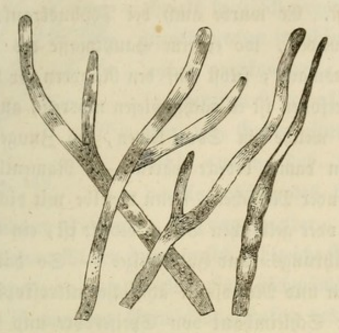


Fig. 137.

gezogene Randcontouren haben, theils hell sind, theils im Inneren kleine Kügelchen einschließen, welche oft so aneinsandergelagert sind, daß der Faden scheinbar wie eine in Zellen abgetheilte Bildung aussieht, was aber nicht der Fall ist. Die Fäden theilen sich in gleichdicke dichotomische, zuweilen auch unregelmäßig einseitige Zweige, und da die kleisnen Zellen im Inneren keine eigentlichen Sporen sind, sondern sich mehr wie Saftkügelchen verhalten, so pflanzt sich dieser Fadenpilz durch Selbsttheilung fort. Aehnlichkeit hat diese Bstanze mit einem in fließenden und stehenden Gewässern an faulenden Wasserpflanzen vorkommenden Bilze, Leptomitus, der gleichfalls aus glashellen, ästigen Fäden mit körnigem Inhalte besteht.

Der Fadenpilz wurde zuerst auf einer röthlich gefärbten, normalen Schleimhaut in der Speiseröhre gesehen, wo er Klende, Mitrostopische Bilder.

mit ben Gpitheliumzellen und bem Schleime eine graue Maffe bildet, die auch mit gewöhnlichen Gahrungspilzen gemischt ift. Er wurde auch bei Tophustranten auf ber Bunge gefunden, wo er eine Sauptmaffe des schleimigen Belages ausmacht; felbit auf ben Ranbern ber Lippen von franken Versonen ift er nachgewiesen worden, auch bei Neugebornen, welche am Goor leiben, wo Bunge, Gaumen und Lippen bamit bebeckt waren. - Namentlich ift bie Bunge lebender Menfchen, wenn biefelbe mit bickem, grauweißlichen oder gelblichen Belage bedectt ift, ein Sauptfund= ort für Gahrungs = und Fabenpilge. - Go hat man auch bei Uphthen und Mundfäule ähnliche mifroffopische Pflanzen auf der Schleimhaut von Speiserohre und Mundhohle vielfältig beobachtet. Es find auch Impfverfuche bamit gemacht worden und wirflich ift ber Pilg auf neuem, gun= ftigen Boben schnell fortgepflangt.

Ein höchst merkwürdiger contagiöser Bilz ist die soges nannte Muscardine, jene eigenthümliche Krankheit der Seidenwürmer, welche ganze Seidenbau-Colonieen zu zersstören vermag. Der Pilz entwickelt sich im inneren Fettkörsper der Seidenraupe, erfüllt alle inneren Abern, dringt durch die Löcher der Haut hervor, steckt durch Berührung die ganze Zucht an und tödtet die Seidenraupen. Beim Hersvorbrechen aus den Hautöffnungen bildet er für das under waffnete Auge eine weiße, mehlstaubige, lockere Masse um den Leib des Thieres, die aber unter dem Mikrostope als Fäden sich darstellt, welche, wie in Fig. 138, an der Spitze in büschelförmige Aeste getheilt sind, worin die Sposen wie Rosenkranzstränge hängen.

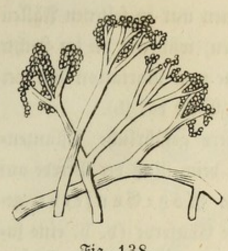


Fig. 138.

Gine nicht minder merfmur= bige parafitische Begetation, wel= che als spezifisch organisirte Ga= menforperchen in thierischen Ge= weben vorkommen, find die fogenannten Pforofpermien, von ber Größe einer 1/6-1/2 Linie, welche Joh. Müller in ber Augenhöhle bes Bechtes und

auch bei anderen Fischen, g. B. bem Bander, zuerft auf= fand. In fleinen Blasen befinden sich zahlreiche Formen mit ovalem Rorper und viele berfelben find gefchwängt; Die Ber= schiedenheit ift von den Entwicklungsftufen bes Parafiten abhängig und man fieht in Fig. 139 a b alle Formen ber

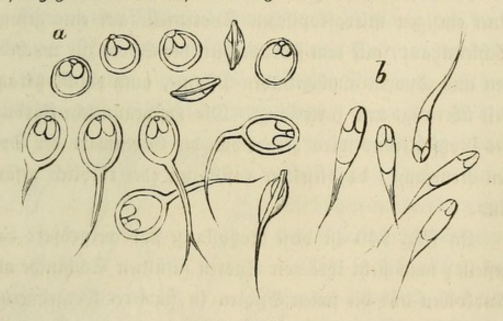


Fig. 139.

Entwicklung neben einander. In einer Mutterzelle bilben fich zwei Töchterzellen, beren Geftalt fich verandert, bis fie Die Mutterzelle burchbrechen und frei werden. Es fcheint aber zwei Species, geschwänzte und ungeschwänzte zu geben,

da die im Zander gefundenen Formen nur in seltenen Fällen ausnahmsweise geschwänzt erschienen, während die im Sechte fämmtlich geschwänzt waren. Eine neue Variation bot der Fund bei der Pimelode, einer Art Wels dar (b).

Don Wichtigkeit ift eine andere gefährliche Pflangen= wucherung geworden, welche man beim Rot ber Pferde auf ber Nafenschleimhaut antrifft und Rob = Conferve ge= nannt wurde, ba fie fich wie eine Conferve (b. h. eine fa= benformige Pflanze mit Sporen in ihren Röhren ober schlauchartigen Erweiterungen) verhalt. Directe Beobachtun= gen haben nachgewiesen, daß die wirkliche Rogfrantheit, jene gefährliche, tobtende, Thiere und Menschen anftedende Rrantheit ber Pferbe, immer mit ber Gegenwart biefes ei= genthumlichen Roppilges verbunden ift und daß die Impfung einer einzigen mifroffopischen Sporenzelle auf eine gefunde Schleimhaut, mit bem Fortwachsen ber Spore gur wuchernben und Sporen ausbreitenden Bflange, auch die Rogfrant= heit überträgt und fortpflangt. Die roftbraunliche Farbung bes Robschleimes wird gerade von ber Begenwart ber Sporen verursacht, ba dieselben roftbraun ober röthlich gefärbt find.

In Tig. 140 ist diese Roppflanze stark vergrößert dargestellt; man sieht ihre von Sporen gefüllten Schläuche oder Endfolben und die freien Sporen in stärkerer Vergrößerung abgebildet.

Diese Pilze wachsen, mit gleichzeitiger, tödtlich endens der Saftentmischung des Organismus, tief auf den Schleims flächen der Lungen weiter und jede einzelne Spore, die so leicht bei einem rottranken Pferde an Krippe und Wasserges

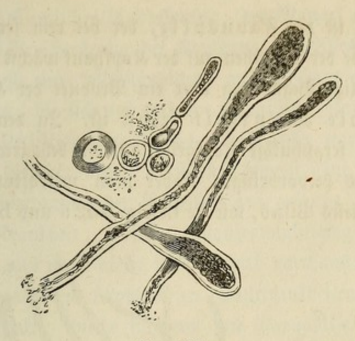


Fig. 140.

fäß hängen bleibt, ift ein höchst giftiger Gegenstand für an= bere Thiere und Menschen.

Eine andere Pflanzenbildung wurde häufig in den Luftfäcken der Bögel, namentlich der Enten, Gulen ze. bemerkt, wo die verfilzten, graugrün gefärbten Pilzfäden sichtbare Schichten auf der Schleimhaut bilden. Unter dem Mikro-

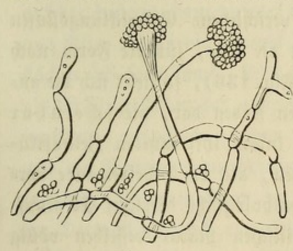


Fig. 141.

ftope stellen sie sich so dar, wie Fig. 141 versinnlicht. Sie bilden auf kolbigen En= den äußerlich die Sporen.

Aber nicht allein auf inneren, sondern auch auf äußeren Oberflächen der Thiere kommen abnorme, contagiöse Pflanzenbildun=

gen vor, welche man (im Gegensatze von den ersteren, den Entophyten) Epiphyten nennt. Der merkwürdigste Pilz

dieser Art ist der Favuspilz, der bei dem scrophulösen Ropfgrinde der Menschen auf der Ropshaut wächst und nicht eine zufällige Begleitung oder ein Product der Krankheit, sondern die Krankheit selbst ist. In den Borken, welche der scrophulöse Ropfgrind auf den behaarten Theilen des Kopses hervorbringt, sindet man mikroskopisch zwei Formen dieses Pilzes, wie sie in Fig. 142 a und b gezeichnet

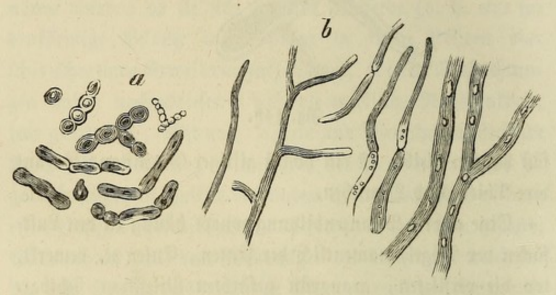


Fig. 142.

find und wahrscheinlich verschiedene Entwicklungsstusen besselben darstellen. Gleicht die erste, jüngere Form noch mehr den Gährungspilzen (Fig. 136), so stellt sich die ans dere, ältere Form in ästigen Fäden dar, die schein bar aus Zellengliedern bestehen, indem ihre inneren Zellsaftsüsgelchen sich so gelagert haben, als ob Scheidewände vorshanden wären. Der ganze pathologische Verlauf des Kopfsgrindes ist mit der vegetabilischen Natur desselben völlig übereinstimmend, er pflanzt sich contagiös durch Wucherung der Pflanze sort, die regelmäßige Krustenbildung, die uns bestimmte Fortdauer, das Trocknen der Krusten, das Stres

ben nach räumlicher Ausdehnung, der Mangel aller Eiterung und Berschwärung der Kopshaut, — Alles entspricht dem Prozesse einer selbstständigen, auf der Haut wuchernden Begetation, die sich von anderen chronischen Hautkrankheisten charakteristisch unterscheidet. Daß dieser eigenthümliche Pilz die Grindfrankheit selbst ist, beweist seine Fähigkeit, durch Uebertragung der Pilzzellen auf gesunde Individuen dieselbe Krankheit, dieselbe Pflanzenwucherung hervorzusbringen, und es ist dieser Pilz desbalb durchaus contagiös. Auch bei anderen scrophulösen Hautkrankheiten hat man Pilze entdeckt, welche sich von dem Favuspilze mehr oder weniger unterscheiden.

Gine bemerkenswerthe contagiofe Confervenbilbung fommt auf Froschen und Waffersalamanbern vor, die, wo fie einmal ausgebrochen ift, alle Gefchöpfe, welche von gleicher Gattung in bemfelben Baffer leben, durch Sporen= übertragung anftectt, ihr Leben ermattet und tobtet. Diefe gleichsam feuchenartige Pflanzenwucherung, welche zunächft auf ber außeren Saut biefer Thiere beginnt und vom Maule und After aus in die inneren Theile auf ben Schleimhaut= flächen fich fortpflanzt, ftellt fich bei ftarter Bergrößerung als veräftelte Faben bar, Die fich an ihrem freien Ende folbenformig ausdehnen, indem fich hier die Sporen fammeln und die Wandung durchbrechen. Frosche ober Wafferfala= manber, bei benen ichon die Bilge am Maulrande ober an ber Darmöffnung fich ausgebreitet haben, fterben balb, und wenn man bie Sporen auf einen gefunden Froich in einem anderen reinen Gewäffer fünftlich überpflangt, fo entwickelt fich ber Pilg auch hier und verbreitet fich burch bas Waffer schnell über alle anderen Frosche daselbst. Fig. 143 giebt eine Unsicht dieses contagiosen Pilzes in bedeutender Ver= größerung.



Man sieht in a die Formen des mit Sporen gefüllten Kolben, in b die austretenden Sporen und in c die Entwicklungsstadien der einzelnen Spore zum Pilzfaden. —

Nicht nur von mikroskopischen Pflanzen sind indessen Thiere und Menschen parasitisch heimgesucht, sondern auch von einer Unzahl kleiner Thiere, welche entweder stetige Begleiter besonderer frankhafter Zustände sind oder nur zu= fällig und vorübergehend den thierischen oder menschlichen

Rorper bewohnen und paffiren. - Man hat hier wohl zu unterscheiben zwischen wirklich contagiofen Thieren und gufällig im Organismus fich vorfindenden. Biele Thiere fom= men in unseren Rorper burch Gierverftreuung, benn ba es Thiereier giebt, welche kaum einen Durchmeffer von 1/24000 Boll betragen, fo ift es erflärlich, wie diefelben durch Luft, Waffer, Berührung und Nahrung an und in ben Körper gelangen fonnen. Außerdem hat die Natur bei vielen niederen Thieren die Ginrichtung getroffen, daß fie in ihren Entwicklungestabien Banberungen antreten muffen, fich in andere Thiere einen Weg bahnen und bort ihre weiteren Metamorphofen burchleben follen. Wie schon früher erflärt wurde, find viele verschieden gestaltete Thier= den nur verschiedene Entwicklungsftufen einer und derfelben Species, fo gelangen bie Ummen (Fig. 122) vieler Ginge= weidewürmer in ben mannichfaltigften Geftalten in die freie Natur, in die Gewäffer; bohren fich in andere Thiere wieber ein, um neue Berwandlungsafte burchzumachen und endlich an ihren eigentlichen Drt zu gelangen. Gine Ungahl von Thierchen nimmt beshalb feinen Entwicklungsweg burch Die Rorper höherer Thiere und auch ber Menschen. Bahl ber Beobachtungen, wo man in inneren Theilen von Thieren und Menschen Schmaroberthierchen gefunden hat, ift durch die Unwendung guter Mifroftope zu ungeheuerer Große angewachsen. - Man fand fie in ben Saut= poren, in ben Magelfaumen, ben Deffnungen bes Leibes, unter ber Saut, in allen Gingeweiben, im Behirn, im Alugapfel, in ben Gaften zc.

Mls mirfliche, bem Men ich en eigenthumliche Schma=

roterthiere, welche, wo sie sich finden, Erscheinungen hers vorrufen, die man früher als Krankheiten und Folgen von Säfteentmischung beurtheilte, interessiren uns besonders zwei Milben, nämlich die Krätmilbe und die Haarbalgs milbe.

Die Krätze ist nichts Anderes, als eine pustulöse Hautsentzündung, hervorgerufen durch den Reiz, welchen die Gegenwart einer Milbe verursacht, die von der Natur angeswiesen wurde, die Haut der Menschen zu ihrem Wohnsitze und Brutplatze aufzusuchen. Alles, was die Medicin früher von einem in den Säften des Körpers entstandenen Krätzegiste, von zurückgetretener Krätze u. drgl. gelehrt hat, geshört in das Reich der Fabel, denn nur die von Außen her gekommene Milbe erregt die Pustelbildung, das Jücken und mit ihrer Vertilgung durch äußere Mittel tritt

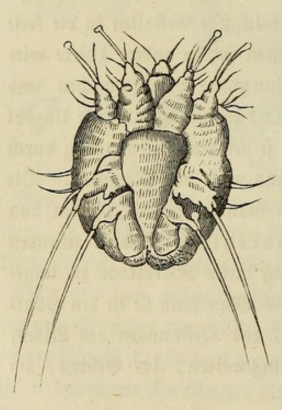


Fig. 144.

auch die Heilung ein. Daß langdauernde Krätze allgemei=
ne Zufälle, Abzehrung und innere Reactionen zur Folge haben kann, erklärt sich auß der Störung der normalen Hautfunction, auß dem dau=
ernden entzündlichen Reize, wo die Krätze große Ausbrei=
tung gewann.

Die menschliche Krätz= milbe (Sarcoptas scabiei) ist in Fig. 144 von der Bauchsläche aus start ver=• größert gezeichnet, da sie in Wirklichkeit nur 1/10 Linie groß ist.

Das Thier, bessen russelsörmiger Kopf eine röthliche Farbe hat, bohrt sich in die Oberhaut des Menschen ein, minirt sich einen äußerst seinen, 2—3 Linien langen Gang in schiefer Richtung, und an der äußeren Deffnung dieses Minirganges erhebt sich, in Folge des Reizes, die entzündeliche Pustel, während die Milbe in das tiefere Ende ihres Ganges Eier legt.

Gine andere Geftalt hat die Saarbalgmilbe (Simonea folliculorum). — Sie lebt in ziemlich großer Un= zahl in den Saarbalgen des Gesichtes der Menschen und na= mentlich auch in ben fogenannten Miteffern, welche als fchwarze, ausbrudbare Buntte häufig auf ber Rafe vortom= men. - Bei ber Buftelfrantheit bes Gefichts, welche man Uene, Sautfinne ober Rupferausschlag nennt, fin= bet fich diese Milbe auch viel in bem Inhalte ber ausgedrückten Bufteln. Ueberall in ber Saut und fo auch im Gefichte liegen fleine Balge eingestreut, in welchen die Saarabsonde= rung geschieht; man beißt fie beshalb Saarbalge und fie find immer mit Drufenbalgen umgeben, die ihren Alusfüh= rungsgang in ben oberen, flaschenhalsförmigen Theil bes Saarbalges munden, um bas hervordrangende, noch weiche Saar mit Fett zu übergieben. Diese Saarbalge finden fich auch an ben Scheinbar unbehaarten Theilen ber Saut, wo aber boch bochft feine, mifroffopisch beutliche Saare vor= handen find. Die fogenannten Miteffer find entweder ber= ftopfte Talgdrufen ober erfrantte Saarbalge, in benen man oft, ftatt eines normalen Saares, ein Bundel unvolltom=

mener Härchenrudimente antrifft. In diesen Haarbälgen, mögen sie nun zu Finnen oder Mitessern umgeändert sein, lebt die merkwürdige Haarmilbe, die man findet, wenn man den ausgedrückten Inhalt unter ein gutes Mikroskop bringt. Man findet in einem Haarbalge oft 4—8 solcher Thiere, deren größte Länge höchstens ½0 Linie beträgt. Ihre Form

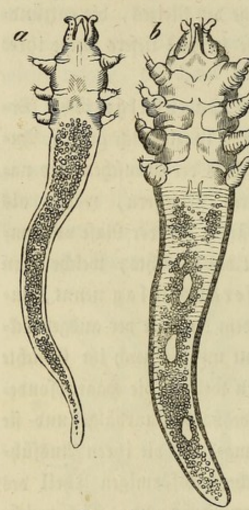


Fig. 145 a, b.

ift aber nicht gleich, fie bietet verschiedene Entwicklungsfta= bien bes Thieres bar. In Fig. 145 find biefelben nach ber Natur abgebildet. Unfangs haben die Thiere (gleich ber Rramilbe) nur feche Beine (a) ; fpater befommen fie beren breiteren acht und einen Schwang (b); bann beginnt bas Thier fich zu verfürzen, bis es die Geftalt mie c er= halt. - Fig. d ftellt einen Saarbalg mit einer einmun= benben Talgbrufe bar; fowol in biefer wie im Saarbalge erblickt man die Milben. Ihre

Gier haben die Geftalt wie e. -

Die Thiere sind von animalischen Parasiten weit mehr heimgesucht, als die Menschen; es verwundert uns dieses nicht, wenn man einmal weiß, daß die Entwicklungswan= derungen vieler Eingeweidewürmer, Insekten ze. ihren Weg durch die Leiber anderer Thiere nehmen. So giebt es in den

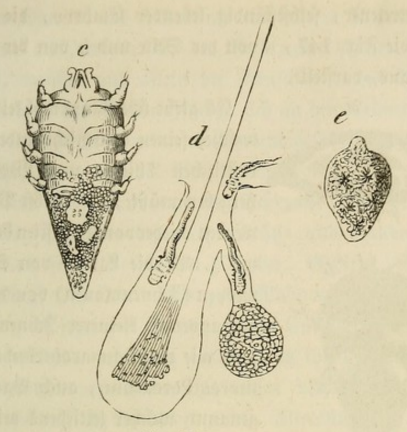


Fig. 145 c, d, e.

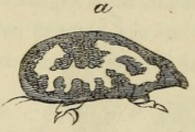
Stirnhöhlen und ben Lungen vieler Gaugethiere, Gibechsen und Schlangen einen fogenannten Bungenwurm (Lin-

guatula), welcher weder Ginne noch Körperglieder hat, sondern am Munde nur mit zwei Baaren fcharfer, gefrummter und beweglicher Safen be= waffnet ift. Seine Beftalt ift vergrößert in Fig. 146 abgebildet.

Wenn man nicht mußte, daß die unausgebilde= ten Thiere biefer unteren Rlaffen oft mehrfache For= men annähmen, die nicht die mindefte Alehnlich= feit mit bem Mutterthiere ober ber Geftalt ber völligen Ausbildung haben, fo murbe man faum vermuthen , daß jenes langgeftrectte Thier in fei=

Fig. 146. nem unentwickelten Buftanbe, als ein aus bem

Eie getretener, selbstständig lebender Embryo, die Gestalt hat, wie Fig. 147, a von der Seite und b von der Bauch= fläche aus, darstellt.



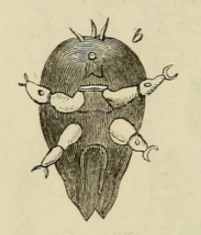


Fig. 147.

Es giebt überhaupt wolkein Thier, welches seinen Leib nicht anderen parasitischen Thieren zum Wohnplatze hergeben müßte, und selbst Parasiten werden wieder von Parasiten bewohnt, wie z. B. die Larven von Schlups-wespen (Ichneumonen) von den Larven anderer, kleinerer Ichneumonen, oder wie der Schmarotzerkrebs (Achtheres Percarum), auch Barschlaus genannt, welcher zeitlebens mit seinen Zangen an dem Gaumen oder den Kiemen der Dorsche und Kaulbarsche

hängt, äußerlich von einer Milbe und innerlich von einem Fadenwurme bewohnt wird. Der Mensch allein muß seinen Leib für 16—18 Arten Thiere, die seine inneren Eingeweide, und 8—10 Arten, die seine Sautsläche bewohnen, hergeben; — der Hund wird innerlich von 12 und äußerlich von noch mehren Parasiten bewohnt, unser Rindwich hat in seinen inneren Organen 16 Arten von Schmaroherthieren zu ernähren, der gewöhnliche Frosch 14, der gemeine Igel 13 u. s. w. Die Zahl der Parasiten ist deschalb ungeheuer groß und man kennt sie noch nicht einmal alle. Manche derselben sind nicht auf eine bestimmte Thierspecies angewiesen, sondern bewohnen bald dieses, bald jenes Thier, andere aber wohnen immer nur auf einer und

Bohnorte auf, wie z. B. der Nestelwurm (Filaria medinensis), welcher nur allein die Menschen in den Tropensgegenden der alten Welt aufsucht, sich an den Beinen unter die Haut in das Zellgewebe einbohrt und gefährliche Krämpse verursacht, oder wie der Wurm Echynorhynchus Gigas, welcher nur im Dünndarme der Schweine lebt, oder wie jedes Säugethier seine besonderen Krätz und Räudemilben trägt. Und selbst die edelsten Organe, Gehirn, Rückensmark, Auge und Ohr müssen zum Wohnorte der Parasiten dienen. — Diesenigen Thiere, welche Entwicklungswanderungen antreten, bewohnen auch wol in ihren verschiedenen Lebensperioden und Formwandlungen verschiedene höhere Thiere, so daß sie mit jeder neuen Altersstuse eine andere Thierart zum Wohnsitze aussuchungen.

Wie gelangen sie aber in die Eingeweide anderer Thiere hinein? Früher, als man noch die Eierbildung der Parassiten nicht kannte, als man die Entwicklungsformen dersselben nicht beobachtet hatte und an eine Urzeugung glaubte, erklärte man sich die Entstehung der inneren Parasiten, wie z. B. der Eingeweidewürmer, ziemlich sabelhaft aus einer Entmischung der Säfte. — Jest ist man aber darüber eines Bessern belehrt worden. Die wandernden Parasiten schlüspsen entweder durch die natürlichen Leibesöffnungen ein und aus oder sie bohren sich in die Gewebe der Organe ein und gelangen so in das Innere derselben und in die Höhlungen des Körpers. Viele werden mit den Nahrungsmitteln versschluckt und entsernen sich oder ihre Eier wieder auf dem Wege der Excremente und Absonderungen. So friechen

3. B. die eben aus dem Gi gekommenen Larven ber Daffelfliege (Oestrus) in das Maul der Pferde hinein, mas ihnen baburch erleichtert wird, bag bie Weibchen ihre fleinen Gier an die Spigen ber haare legen, fo baß, wenn fich die Thiere mit ber Bunge puten, Die ausgeschlüpften Larven rasch in die Mundhöhle gelangen können, von wo sie bann in den Darm weiter wandern und fpater mit ben Ercremen= ten wieder an die freie Luft treten. - Die Raupenfliegen (Tachinen) legen ihre Larven auf die Saut der Raupen und Die Larven, welche fogleich felbstftandige Lebensbeweglichkeit haben, bohren fich schnell in ben Leib ber Raupen ein, während die Schlupfwespen sogleich mittelft ihrer fich ein= bohrenden Legeröhre ihre Gier in das Innere ber Raupen und Insettenpuppen führen. Die in den Gingeweiden ber Menschen und Thiere lebenden Burmer produciren eine un= geheuere Bahl von Giern, welche auf natürlichen Wegen ben Darmfanal verlaffen und eine Beit lang ruhig in ber außeren Natur umhergetrieben werben, bis fie endlich durch Bufall mit Speisen und Getränken von anderen Menschen und Thieren wieder aufgenommen werden, wo fie bann ihre Entwicklung beginnen. Dafür fprechen birecte Beobachtun= gen. Daß wir mit bem Trinfmaffer viele Gier und Larven folcher Parafiten verschlucken, ift unzweifelhaft, benn man findet im Waffer häufig mitroftopische Thierchen, die nichts Underes als Entwicklungsformen von Gingeweidewürmern find, und viele reife Burmer wandern freiwillig aus dem Darmfanale ber Menschen und Thiere aus, um ihre Gier in ber freien Ratur, namentlich in ben Gemäffern, zu gerftreuen, fommen mit dem Dunger auf die Felder und behalten nach langer Zeit noch ihre Entwicklungsfähigkeit, wenn sie später wieder durch Nahrungsmittel in den Darm gelangen. Ja, es ist sogar höchst wahrscheinlich, daß die Ammen (Fig. 122) mancher Eingeweidethiere in Nahrungs= pflanzen kriechen; man fand in dem Samenkorn des Ge= treides, namentlich im brandigen Korn, viele solcher Thier= chen, Grasälchen genannt, von ungewöhnlicher Lebens= zähigkeit, daß sie mit dem Korne eintrocknen, verarbeitet werden und doch wieder ihre Weiterentwicklung fortsetzen können, sobald sie wieder seucht oder in den Thierkörper eingeführt werden. Die grassressenden Thiere mögen auf diese Weise viele Eingeweidewürmer erhalten. —

Einen Scheinbar Schwierigeren Weg in die Drgane haben Diejenigen Schmaroberthiere, welche nicht im Darmfanale wohnen und nicht durch die naturlichen Leibesöffnungen ein = und ausschlüpfen fonnen, fondern in geschloffenen Sohlen und Geweben leben, Die oft weit vom Darmfanale und ben Außenmundungen bes Organismus entfernt find. Aber auch hier wußte die Natur auszuhelfen, einmal durch die ungeheuere Rleinheit ber Parafiten, bann aber auch durch ihre Lebenszähigfeit felbft und durch ihre Fähigfeit, fich fünstliche Wege zu bahnen. Go ift es Thatfache, daß folche Parafiten fich in ben Körper einbohren, die Wand eines feinen Blutaberchens burchbringen, vom Blutftrome fich durch den Organismus forttreiben laffen, bis fie in die Gegend gerathen, wo fie inftinftmäßig ihren rechten Wohnort wittern, die Gefäßwand wieder burchbohren und in bas Gewebe gelangen. Man fand folche Thierchen in Geftalt äußerft fleiner, aalförmiger Fabenwurmchen im Blute ber Frosche, der Gunde, der Fische, ja sogar bei Menschen, welche am Schwindel litten. —

Sat man einmal die Ungahl von Giern erblickt, welche ein einziger Band = ober Spulmurm producirt, fo mußte man fich wundern, daß nicht alle Menschen und Thiere voll von diefen Burmern find. Jedenfalls geben Millionen die= fer Gier auf ihrer Wanderung in die freie Natur und ber zufälligen Rückfehr in andere Menschen und Thiere gu Grunde, aber die Natur hat auf diese Berlufte ichon mit= gerechnet, indem fie die Menge zu unaussprechbaren Bablen fteigerte und ben Giern eine große Lebenszähigkeit verlieh. Ungablige folder Gier muffen auch in folde Thiere fich ver= irren, welche nicht für ihre Wohnstätte bestimmt find und ihrer Entwicklung feinen gunftigen Boben barbieten. Sier geben bann bie Gier ebenfalls zu Grunde ober fie erreichen nicht die Reife zur eigenen Gefchlechtsausbildung. Man fand bereits folche verfummerte Gingeweidewurmer ohne Beschlechtsorgane und hohlen Blafen gleich, und es ift nicht unwahrscheinlich, daß manche, noch als besondere Thiere geltende Parafiten nur verfruppelte Exemplare anderer Arten find, wie z. B. die Blasenwürmer nur maffersuchtig gewor= bene entartete Bandwürmer find, und ber in ber Leber von Ratten und Mäusen vorkommende Cysticercus nur eine berfummerte Bildung bes bidhalfigen Bandwurms ber Raten ift.

Die bessere naturgeschichtliche Kenntniß von den Parassiten hat denn auch in ärztlicher Beziehung die alte Idee einer Wurmanlage, als Folge schlechter und schwacher Ernährungs = und Assimilationsthätigkeit des Organismus

bedeutend modificirt. Man kann nurzugestehen, daß schwache Berdauung und Assimilation der Entwicklung eingeführter Eier und Larven einen günstigeren Lebensboden darbieten, während ein kräftiges Verdauungsleben den Parasiten seindzlich ist, sie forttreibt oder sie geradezu mit verdaut und damit tödtet. Daraus erklärt man den Umstand, daß wir, die wir doch Tausende von parasitischen Giern und Larven mit verschlucken, nicht ganz von Würmern vollgestopst sind, während Schwächliche, namentlich Scrophulöse, keinen Mangel daran haben. —

Um einen ungefähren Ueberblick über die Parasiten der Menschen und Thiere zu gewinnen, möchte es dem Leser nicht uninteressant sein, einige vorzügliche Repräsentanten in der Kürze zu bezeichnen, wobei uns namentlich diejenigen interessiren, welche, dem kleinsten Raume angehörend, nur dem Mikroskope gänzlich deutlich oder von ihm allein aufssindbar geworden sind.

Der Mensch wird zunächst von verschiedenen Insetten aufgesucht, denen er zum Wohnplatze dienen muß. Eines der bösesten Thiere dieser Art ist die Destrussliege oder Dasselstiege, welche wir in Europa nicht haben, obseleich hier andere Arten den Säugethieren und auch wol ausnahmsweise den Menschen lästig werden. Die ächte Menschen=Dasselssiege ist im südlichen Amerika heimisch, wo die Larve nur die Menschen sucht, sich unter die Haut einbohrt und sehr schmerzhafte Geschwülste und Eiterbeulen verurssacht. Die Larve steckt darin mit dem Vordertheile nach Inen, mit dem Hinten mündenden Luftkanälen zu athmen. Bei

der Verpuppung friechen sie aus der Eiterbeule heraus und fallen zur Erde.

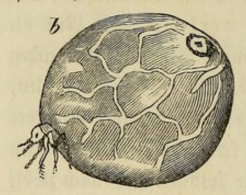
Von dem gemeinen Floh, von dem jede Säugethierart eine besondere Species besitzt und selbst Wögel eigenthümliche Flöhe haben, läßt sich nichts weiter Neues sagen, als daß es irrthümlich ist, daß Thiere, z. B. die Hunde, auch



Menschenslöhe beherbergten; wo es vorkommt, ist es doch nur selten, indem sich ein Hundesloh auf den Menschen und ein Menschensloh auf den Hund verirrt hat. Nur die Weibehen der Flöhe stechen und saugen Blut, die Männchen niemals. Die Larven, welche sie in die Nitzen der Dielen, in den Mist ze. legen, sind sußloß, madenartig, mit hornigem Kopfe und springen durch kreissörmige Bewegungen des Körpers von der Stelle. Sie spinnen sich nach zwölf Tagen einen kleinen Seidencocon, worin sie sich während neuer zwölf Tage zu vollkommenen Flöhen entwickeln. Fig. 148 giebt eine starke Vergrößerung vom Menschen flohe und seiner Larve.

Gine gefährlichere Urt ift ber in Gubamerifa und Weft= indien lebende Sandfloh (Chique ober Bicho), welcher fich schnell unter die Bebennagel ber Menschen, aber auch wol an anderen Theilen unter die Saut bohrt, um feine Brut hineinzulegen. Die Stelle erscheint bann wie ein fleines schwarzes Bunktchen, um welches fich ein helles Blaschen, oft von Erbsengröße, entwickelt, mahrscheinlich nichts Underes, als der maffersuchtig gewordene Leib des Weib= chens, ber, wenn baffelbe abstirbt, ben Giern als gemein= schaftliche Gulle bient. Die baraus entstehenden Larven bohren fich bann in die nachste Umgebung fleine Gange, erre= gen bosartige Beschwure, bis fie bann auswandern, um fich anderswo zu verwandeln. In Brafilien giebt es auch andere Species Sandflohe, welche Thiere auffuchen, und man findet bort felten ein Sausthier, bas nicht bavon ver= ftummelt ware. Gine Abbildung bes Sanbflohes ber Men= ichen giebt Fig. 149 a; in b fieht man ben mafferfüchtigen

eierhaltigen Leib des Weibchens, wie dieser das helle Bläs= chen auf der Saut bildet.



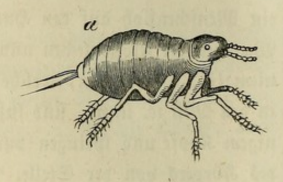
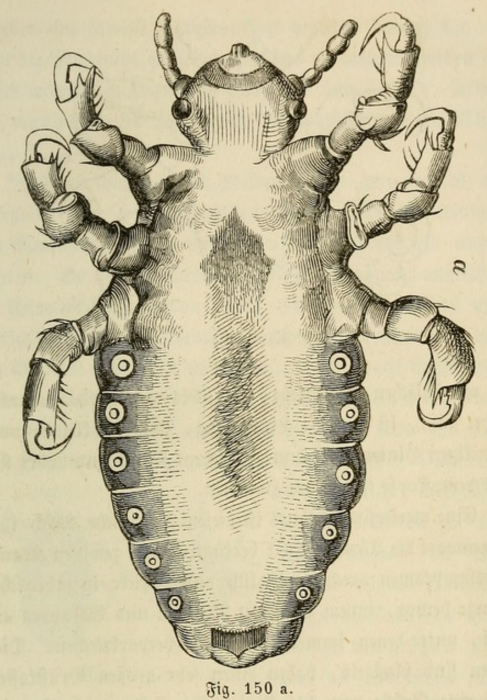


Fig. 149.

Unter ber widerwärtigen Sippschaft ber Läufe hat Die Natur vier Arten an ben Dienschen verwiesen, um fie von beffen Blute zu nahren. Bunachft ift es bie Ropflaus, welche ihre Gier, als fogenannte Diffe, an die Saare tlebt und fich fehr rafch vermehrt. Unreinlichkeit und Ropfaus= fchlage begunftigen ihre Musbreitung. Gie haben einen edi= gen Ropf mit furgen Fühlhörnern, schwacher Behaarung und aus funf Gliebern beftebend; die Alugen hinter ben Fühlern find flein, ber Ruffel fann in ben Ropf gurudge= zogen werden; Bruft und Leib scheiden fich nicht beutlich. Die Fuße haben eine gefrummte Rlaue gum Untlammern. Fig. 150 a ftellt eine ftart vergrößerte menschliche Ropflaus bar. Die Gier werben , als fogenannte Diffe , an die Saare geklemmt und die Jungen entwickeln fich barin binnen neun Tagen. - Gine folche junge, eben aus bem reifen Gie ge= fommene Laus ift in b bargeftellt. -

Die Kleiderlaus, welche in den flavischen Nationen besonders heimisch ist, wohnt auf der unbehaarten Saut des Menschen und sucht in den Kleiderstoffen und deren Näthen ihre Schlupswinkel, wohin sie ihre Eier legt. Man



glaubte früher, Diefe Thiere entständen freiwillig im Schmute des Leibes unreinlicher Personen, aber diese alte Unsicht ift burch die Beobachtung ber Berbreitung burch Gier völlig widerlegt. Die Rleiderlaus ift gelblich, länger als die Ropf= laus, ift 1 Linie groß und am Sinterleibe ungeflectt.

Die Filglaus, welche nur auf ben behaarten Stellen

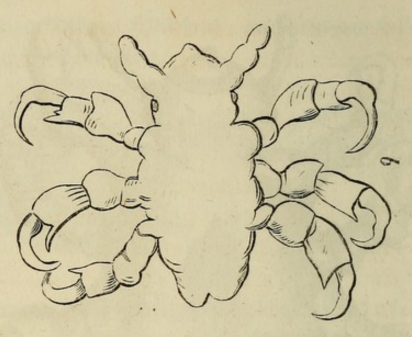


Fig. 150 b.

der menschlichen Haut lebt, aber stets die Ropfhaare unberührt läßt, ist nur ½ Linie lang, hat eine kleine, vom viereckigen Sinterleibe kaum geschiedene Brust und bohrt sich mit dem Kopfe tief in die Haut ein.

Gine merkwürdige Laus ist diesenige, welche durch ihre Gegenwart die Läuse such t bedingt. Unter gewissen Kranksheitssymptomen hrechen plöglich diese Thiere in zahlreicher Menge hervor, indem die Saut Runzeln und Schuppen ershält, unter denen immer neue Thiere hervorkriechen. Diesselben sind blaßgelb, haben einen sehr großen Brustkasten und eine Größe von 1½ Linie. Sie sollen, glaubt man noch vielfältig, durch Urzeugung entstehen und gehen niesmals auf gesunde Menschen über. Sie sind übrigens noch immer nicht wissenschaftlich beobachtet worden, da die Läussesucht doch selten vorkommt und die behandelnden Aerzte bisher versäumt haben, einen Kenner und Mikroskopiser zu befragen, weshalb man auch glaubt, daß manchmal nur

Milben eine gewisse Hautkrankheit begleitet haben, wo der Arzt die Läusesucht zu sehen glaubte. Uebrigens starben an dieser widerlichen Krankheit Herodes und Sulla, so wie der deutsche Kaiser Max und der spanische König Phislipp II.

Aus der Gattung der Milben haben wir bereits die Krätmilbe und Haarbalgmilbe beschrieben; andere versolgen den Menschen, um in dessen Haut ihren Vorderleib einzus bohren. So sitt in Europa auf Gebüschen ganz ungesehen die kleine Milbe Ixodes, auch Holzbock genannt, und wartet darauf, von Menschen unbemerkt berührt und von den Blättern abgestreift zu werden. Dann saugt sie sich voll Blut und schwillt dabei so an, daß sie oft über hundertmal dicker wird, als sie im nüchternen Zustande war. In Fig. 151 giebt a eine Abbildung dieses europäischen Holzbockes

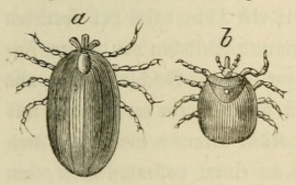


Fig. 151.

in ansehnlicher Vergröße= rung, während b den amerikanischen, die soge= nannte Nigua darstellt, welcher in Amerika's Wäl= dern zu den größten Pla= gen der Menschen und

Thiere gehört. Eine andere, in Deutschland heimische Milbe von rother Farbe und mit sechs Füßen, welche Leptus genannt ist und von welcher man vermuthet, daß sie der Jugend = und Entwicklungszustand einer achtsüßigen Milbe sei, bohrt sich ebenfalls gern in die Haut der Menschen mit ihrem vorderen Leibesende ein und erregt dadurch Pusteln und Geschwüre.

Much unter ben Rrebsgattungen giebt es viele Schma= rogerthiere, welche aber bem Menschen völlig fremb find und namentlich die Fische beläftigen, wie g. B. Die fogenannte Barfchlaus, welche fich mit ihren Klammern an die Rie= men des Bariches hängt und hier zeitlebens verharrt. Da= gegen aber ift ber Mensch ein Wohnsit für eine große Bahl Burmer, welche die Natur auf beffen innere Gingeweibe angewiesen hat. Es hat ber Mensch biefe Schmarogerthiere mit faft allen Thieren gemein, benn viele Parafiten find bagu getrieben, ihre Entwicklungswanderungen burch andere Thierleiber zu nehmen. - Gin weitverbreiteter Wurm, ber besonders die Insetten, namentlich Rafer bewohnt, ift ber Gordius aquaticus, ein Fabenwurm von großer Feinheit, aber bedeutender Lange. Dft füllt er in aufge= wickelter Lage die Leibeshöhle der Infekten fo vollftandig aus, bag man nicht begreift, wie ein Thier babei hat fortleben fonnen. Es giebt Mannchen und Beibchen von biefem Fabenwurme und fie brechen, zur Beit ber Geschlechtereife, aus ben Inseftenleibern zwischen ben Ringeln ber Rauben und bem weichen hinterleibe ber Rafer beraus, um in bas Freie zu gelangen und ihre Gier an einem paffenben Drte, am Liebsten im Waffer abzuseten. Ronnen fie bas Waffer nicht erreichen und muffen fie an trodfnen Orten bleiben, fo gei= gen fie eine fo bedeutende Lebenszähigkeit, daß fie, trot eines langbauernden Scheintobes, alsbald wieder aufleben, wenn fie mit Waffer befeuchtet werben. Die abgefetten Gier bilben eine außerft lange Schnur, welche bas Weibchen beim Legen vielfach um feinen eigenen Leib wickelt und baburch bie lange Schnur aus der Geschlechtsöffnung hervorzieht. -

Gin dem Menfchen ber beigen Bone Ufiens und ber flaffi= fchen Welt fehr läftiger, fabenformiger Wurm ift ber ichon vorbin im Allgemeinen erwähnte Reftelwurm (Filaria medinensis), ber faum die Dicke von 1 Linie, bagegen eine Lange von 10 - 30 Fuß hat. Er verlebt feine Jugend= zeit im Freien, bohrt fich bann in die Saut ber Fuße und Beine, befonders bei benjenigen Menschen ein, welche in feuchter Jahreszeit mit unbeschuhten Füßen im Freien geben. Seine Gegenwart erregt heftige Schmerzen und bosartige Beschwüre, und sobald bas Thier feine Beschlechtsreife er= langt hat und Gier legen will, bricht es aus ber Saut ber= bor, um ben Menschen zu verlaffen und wieder in's Freie zu gelangen. Diefen Zeitpunkt benutt man, ben Wurm auf langfame und vorsichtige Beife über ein umgebrehtes Stabden berauszuwickeln, wobei man bas Abreigen verhütet, Da feine Leibesröhre eine Feuchtigkeit enthält, welche ägend ift und auf bas Geschwur vergiftend einwirft, indem leicht Brand banach entsteht. Diese giftige Gigenschaft ber Leibes= fluffigfeit findet man bei faft allen biefen Würmern, welche zur Gattung Nematodes gehören, wozu auch ber gewöhn= liche Spulwurm gablt. Bei anatomischen Untersuchungen von Ascariden bekommen die Anatomen nicht felten Diefen, Thränen und Anschwellen ber Augen, so wie ftarkes Jucken und Anschwellen ber Finger. - Die von ber Filaria ber= vorgebrachten Gier werden frei in die Bemäffer gelegt, wo fie fich entwickeln und bann wieder die Menschenhaut zum Bohnfige auffuchen. Da man bisher nur Weibchen in ber Saut antraf, fo ift es mahrscheinlich, bag bie Mannchen, welche man übrigens noch nicht beobachtet hat, zeitlebens

im Freien bleiben und vielleicht nur zu Zeiten auftreten, ähnlich etwa wie bei den Blattläusen, wo nicht alle Genezationen von Männchen begleitet sind, sondern die einmaslige Befruchtung der Weibchen für mehrere Generationen ausreicht, während unterdessen die Männchen gänzlich versichwinden. Man hat noch einen anderen Fadenwurm in den Luftröhrenästen des Menschen gefunden, wie man nicht selten in Säugethieren antrifft, wo jener fadendunne Wurm die Verzweigungen der Luftröhre bewohnt.

Ein in ungeheuerer Anzahl oft in dem Blind = und Dickdarme der Menschen gefundener Parasit, von dessen Gegenwart der Mensch während des Lebens keine Ahnung hatte, weil dieser Parasit, selbst in bedeutender Menge, niesmals Beschwerden veranlaßt und seine Anwesenheit dadurch

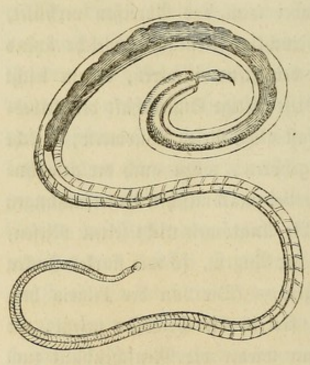


Fig. 152.

verräth, ist der sogenannte Beitschen wurm (Trichocephalus dispar) Fig. 152. —

Sein vorderer, haar=
förmiger Theil nimmt
2/3 der ganzen Körper=
länge ein, die an 2 Zoll
beträgt, und es leben im
Menschendarme immer
Männchen und Weibchen
gesellig beisammen. Die
Letteren strotzen gewöhn=

lich von Giern, welche im Darme abgesetzt werden. — Gefährlicher ift der Pallisaden wurm (Strongylus gigas), ber vorzugeweise in ben Mieren ber Schweine, Sunde, Pferbe, Wölfe zc. heimisch ift, aber auch im Menschen vorkommt und burch Berftorung ber Diere ben Tob verurfacht. Er ift oft 3 Fuß lang, in der Jugend schön hochroth und hat am Maule feche Rnotchen. Dft fieht man im Urine ber bamit Befallenen fleine Burmchen abgeben, die wahrscheinlich die Jungen Dieses Thieres find. - Gin anderer Parafit, ber Pfriemenschwang (Oxyurus), findet fich bei Rindern ungemein häufig im Maftbarme. Man fennt von biefem born biden, in einen haarformigen Schwang fich verdunnenden Parafiten auch noch nicht die Mannchen, nur ein Natur= forscher will fie beobachtet haben und es mag fich mit ihnen ebenso verhalten, wie mit ber Filaria. Da man immer nur ausgewachsene Thiere im Darm ber Menschen fieht, fo fchlupfen ohne Zweifel die Gier mit ben Ercrementen in's Freie, wo sie fich entwickeln, einzelnen Mannchen begegnen und bann befruchtet in ben Menschen wieder einwandern, viel= leicht durch bas Trinfmaffer. Das Gleiche findet bei ben fo viel verbreiteten Spulmurmern (Ascaris lumbricoides) Statt, beren Gier in bas Freie schlüpfen und fich erft bier entwickeln, um auf irgend eine zufällige Urt wieder in ben Menschendarm zu gelangen. Junge, im Darm bereits be= findliche Spulwurmer bekommen auch zuweilen ben Trieb ber Wanderung, indem fie mit ihrem Ropfende allmälig die Fafern bes Darms auseinanderbrangen und in bie Leibes= boble schlüpfen, mabrend fich die feine Darmöffnung durch Contractilität wieder fchließt. In ber Leibeshöhle aber er= regen fie burch ihre reizende Gegenwart und ihr Wachsthum eine Entzundung, es bildet fich ein Absceß, der fich im gunftigen Falle nach Außen öffnet und lebendige Würmer entleert.

Auch in den Muskeln der Menschen lebt ein Wurm, den man Trichina spiralis nannte, sehr klein ist, einsgekapselt zwischen den Fasern der willkürlichen Muskeln liegt, niemals Geschlechtsorgane erkennen läßt und seiner Natur und Species nach noch sehr zweiselhaft beurtheilt wird. Man glaubt, daß es ein junges, unentwickeltes Exemplar irgend einer anderen Art von Eingeweidewürmern ist, der seinen wahren parasitischen Wohnplatz auf seiner Wanderung versehlt, sich in der Muskelsubstanz eingekapselt hat und allmälig abstirbt, zumal man sie schon in eine glasige oder kalkige Masse verwandelt fand.

Bu ben intereffanteften Parafiten, beren Mannichfaltig= feit der Bermehrung, wie vielfache Bermandlung und Ban= berung zu manchen falschen Unfichten geführt haben und erft richtiger gewürdigt worden find, feitdem man die Fort= pflanzungsweise ber Ummenbilbung (Fig. 122) und Die Bielgestaltigfeit ber Larven fennen lernte, gehoren bie fogenannten Trematodes ober Saugwürmer. Die Berfolgung bes Entwicklungsganges biefer Thiere hat über= haupt das aufflärende Licht über die Entstehung und Ausbreitung ber Gingeweibewürmer geworfen. Man bezeichnete früher mit bem Ramen Cercarien eine befondere Bat= tung, welche man in Thieren fowol wie in freien Gewäffern fand, hat aber nunmehr erfahren, daß biefe Cercarien nur Larven (Ummen) anderer Eingeweidewürmer find, wie wir bereits (Fig. 122) die Metamorphose von bem Wurme Monostomum mutabile, welcher die Luftzellen

vieler Waffervögel bewohnt, naber bargeftellt haben. Erft nachdem diese garven und Ummen viele Berwandlungen in ben Gingeweiben anderer Thiere ober in freiem Gewäffer burchlebten, erhalten fie Geschlechtsorgane, fobald fie ben für fie bestimmten parafitischen Wohnplat gefunden haben. Die Schläuche, worin fie fich als Cercarien entwickeln, find lebendige, mit eigenen Erhaltungs = und Bewegungsorganen begabte Beftalten, welche vorzugsweise in ben Gingeweiben ber Schnecken ihre Entwicklungszeit durchleben, worauf bann bie reifen Gercarien ben Ummenschlauch burchbrechen, fich mitten burch bie Organe und Gewebe ber Thiere einen Weg bahnen und in bas freie Waffer gelangen, wo fie fich lebhaft bewegen. Bon bier aus wandern fie wieder in Bafferinsetten ein, nachdem fie ihren Ruberschwang verloren und fich, oft mit icharfen und fpigen Stirnwaffen ausge= ruftet, in die Leibeshöhle ber Thiere eingebohrt haben, wo fie durch Ausscheidung einer Feuchtigkeit fich eine Cufte bil= den und liegen bleiben, oder auch durch Knospenproduction wieder neue Generationen mittelft neuer Ummenbildung ver= anlaffen. -

Da diese Cercarien in ungeheuerer Zahl in den freien Gewässern verbreitet sind, wo sie oft unter dem Mikrostope als ganze Schwärme umherziehen, so ist es leicht begreiflich, wie sie durch Nahrungsmittel, namentlich Wasser, in die verschiedensten Thiere und auch Menschen eingeführt werden müssen.

Der Leberegel (Distoma) kommt namentlich bei Wieberkäuern, höchst selten bei Menschen vor und kann unter bem Rindvieh wirkliche Seuchen veranlassen, da auch seine Fortpflanzung mit Cercarienbildung und zeitweiser Wander rung in die freien Gewässer begleitet ist und eine Geerde auf feuchter Weide und beim Saufen aus Gräben völlig anges steckt werden kann, indem die Cercarien in den Darmkanal gelangen und sich nach der Leber durchbohren, wo sie in den Gallengängen sich zu vollkommenen Leberegeln ausbilden.— Eine kleinere lanzettförmige Species ist auch bereits in den Gallengängen der Menschen gefunden.

Gine gablreiche und weitverbreitete Gattung von Ginge= weide-Parafiten find die Bandwürmer (Cestoidea). -Ihr charafteriftischer Bau befteht aus einer Reihe gleichförmiger Glieder, welche aus einem fopfähnlichen Borberende fnos= penartig immer neu nachwachsen und ben Rörper badurch verlängern. Gie find Zwitter, indem jedes einzelne Glied mit mannlichem und weiblichem Begattungsorgane verfeben find, welche fich gegenseitig befruchten. Fig. 121 ftellt ein folches Glied von einer Urt Bandwürmer, bem fogenannten Bothriocephalus ober Grubenfopf bar, wo bie Gefchlechts= wertzeuge in der Mitte der Glieder fich befinden, mabrend bei einer anderen Art (Taenia solium), die namentlich in Deutschland verbreitet ift, Diefelben an ber Seite ber Blieber abwechselnd liegen und in ber Profilansicht hervorragen. Das fopfähnliche Endglied fest fich feft in der Schleimhaut bes menschlichen Darms und fann eine außerordentlich lange Lebensdauer haben. Bon ihm fproffen immer neue Glieber als anfängliche garte Ringe hervor, die fich im Fortrucken immer mehr als Glieder entwickeln und eine Reihe von funfzig Ellen Lange bilben fonnen. Die alteren, binterften Glieder find die geschlechtlich reifften, fie find ftrogend voll von kleinen Eiern, lösen sich freiwillig ab, werden mit den Excrementen ausgeleert und gelangen in den Mist, auf die Velder und in die Gewässer. Auf diese Weise gehen zwar Millionen von Eiern zu Grunde, unzählige aber werden als mikroskopische Objekte wieder mit den Nahrungsmitteln verschluckt und bilden sich im Menschen aus. — Bei einigen Bandwürmern, z. B. dem des Hundes und dem des Menschen in Deutschland und im Orient, zeigen die abgelösten einzelnen Glieder noch eine Zeit lang selbstständige Bewesgung und man sieht sie lebhaft umherkriechen. Schon im

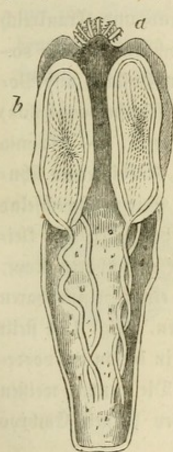


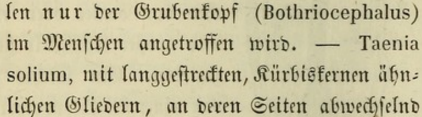
Fig. 153.

Darme, vor dem Austritte aus dem Menschen, enthalten die Eier der reisfen Glieder häusig bereits junge Thierschen von ovaler oder runder Gestalt und großer Fähigkeit sich zusammenszuziehen. Ein solches junges Thier von einer Bandwurmart ist in bedeustender Bergrößerung in Fig. 153 gezeichnet, wo man in a den Hakensteil, in b die Saugnäpfe sieht, deren vier vorhanden sind.

Diese jungen Thiere verlassen aber ihr von fester Hülle umgebenes Einiemals innerhalb des Darms, weshalb man auch nie eine junge Brut im Darme antrifft, und es ist

Dieses eine für uns Menschen glückliche Einrichtung ber Matur, da, wenn die Brut nicht zur Auswanderung an= getrieben wäre, ein Mensch niemals gründlich von einem Klencke, Mikroskopische Bilber. Bandwurmleiden befreit werden könnte, indem es unmöglich wäre, alle Millionen von Giern bis auf das lette zu verstilgen, da diese kleinen Objekte sich in den Falten und Zotten der Darmschleimhaut verbergen und bald zu neuen Bandswürmern heranwachsen würden. Wo bei einigen Arten, welche Thiere bewohnen, die Jungen schon im Darme aus dem Eie schlüpfen, wan dern sie sämmtlich aus, um erst in das Freie zu gelangen und hier ihre Entwicklungszeit bis zu einem gewissen Punkte zu erleben. —

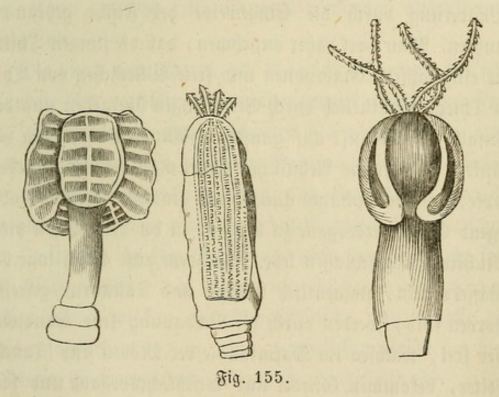
Der Mensch wird von zwei Arten Bandwürmern bewohnt, und zwar kommt in Deutschland und Frankreich so wie im Orient nur der Kürbisbandwurm (Taenia solium) vor, während in der Schweiz, in Holland und Po-



die Geschlechtsorgane liegen, hat einen sehr kleisnen, nur mit dem Mikrostope erkennbaren Ropf, mit einem Hakenkranze auf einem einziehbaren Rüssel zwischen vier Saugnäpfen. Fig. 154 stellt den Ropf in a von der Seite, in b von der vorderen Fläche aus gesehen dar. Die runden weißen Eier enthalten häusig schon den kleinen Embryo mit sechs Häken am Rüssel.

Alehnlich, nur mit vierectigen Gliedern, ist der Jig. 154. Bandwurm der Hunde wie der der Hauskage, mäh= rend der Wurm der Schaafe, Pferde und Schnepfen keinen Hakenkranz besitzt. Für Feinschmecker wird die Bemerkung in=

teressant sein, daß der Hauptbestandtheil des als Leckerbissen vielfach genossenen Schnepfendrecks der fadensörmige Bandwurm dieser Thiere (Taenia silum) ist, dessen Glieder keils
förmig sind und Ketten von 2—6 Zoll Länge bilden. Der
Bothriocephalus, von dem es viele Arten giebt, unter denen
der sogenannte breite die flavischen Nationen, Schweizer
und Holländer bewohnt, hat einen sichtbareren Kopf und seine
Glieder lösen sich niemals einzeln, wie bei Taenia, ab, sondern verlassen den Darm immer in längeren oder kürzeren
Reihen. Der breite Grubenkopf hat keinen Hakenkranz und
nur zwei Saugnäpse, doch sind die Köpse bei den verschiedenen in Thieren lebenden Würmern sehr mannichfaltig gestaltet, und um eine Anschauung davon zu geben, stellen



wir in Fig. 155 drei solcher Röpfe vergleichsweise in star= fer Vergrößerung neben einander. —

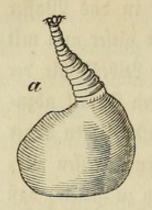
Wie fich nun die fleinen Embryonen in ben Bandwur=

mern weiter ausbilden, war lange Beit ein Geheimniß, boch hat endlich die Beobachtung einiger ben Thieren zuge= hörender Bandwürmer eine Aufflarung barüber gegeben. -So findet man g. B. in ber Lungenhöhle unferer gemeinen Wegschnecken fleine weiße, rundliche Balge vor, Die einen jungen Bandwurm enthalten mit vier Saugnapfen, bop= peltem Sakenfrange und undeutlichen Leibesgliebern. Go= bald nun die Schnecken bon anderen Thieren gefreffen mer= ben, durchbrechen die jungen Bandwürmer ihre Rapfel und entwickeln fich in bem anderen Thiere weiter. Man findet folche junge Burmer, Die man fruher für befondere Urten hielt, oft in ben Gingeweiden ber Seefische und fie verlieren bei fernerer Ausbildung ihren Sakenfrang, ben fie auf ihrer Wanderung durch die Gingeweide ber Fische gebrauchen mußten. Man barf baber annehmen, bag bie jungen Thiere, als eingekapfelte Embryonen und freie Würmchen von Thier zu Thier, namentlich burch Berschlingen übergeben und bem Bufalle die Unfunft auf gunftigem Entwicklungsboben ver= banten. - Etwas Alehnliches findet man bei dem Gruben= fopfe, Schistocephalus dimorphus genannt, welcher, ohne irgend Geschlechtsorgane zu besitzen, in ber Leibeshöhle vieler Stichlinge abgeschloffen lebt. Nachbem biefe Stichlinge von Waffervögeln, namentlich Möven und Tauchern, gefreffen worden find, werden durch die Verdauung jene Bandwurmer frei, wachsen im Darmfanale ber Möven und Taucher weiter, bekommen Glieder und Geschlechtsorgane und blei= ben nun wahre Parafiten jener Bogel. Es ift baber mehr als wahrscheinlich, daß ber Aufenthalt in ben Stichlingen nur ein Durchgangslager ihrer Entwicklung war, baß bie

reisen Gier von den Wasservögeln abgehen, in das Wasser gelangen, den Embryo austreten lassen und dieser nun mit seinen sechs hornartigen Säschen sich in die Leibeshöhle der Stichlinge einbohrt, um nun den günstigen Zufall abzuwarten, daß die Fische, die sie sich zum einstweiligen Lager auserkoren haben, von Möven und Tauchern gesressen werwen. — Es scheint als ein allgemeines Gesetz zu gelten, daß alle Eingeweidewürmer den Ort ihrer Geburt verlassen und zum Zwecke eigener Entwicklung Wanderung en durch mehrere Thiere und selbst Gattungen von Thieren zurücklez gen müssen, wobei ihre endliche Ausbildung auf eigentlichem Boden vielfach dem Zufalle preisgegeben ist. Diesen zufällizgen Störungen begegnet aber die Natur durch die Millionen von Eiern, welche reise Eingeweidewürmer auszustreuen fähig sind.

Die unter dem Namen der Blasenwürmer für eine besondere Art von Eingeweidewürmern gehaltenen Parasiten sind wahrscheinlich nichts Anderes als verkümmerte, verzirrte und unentwickelt gebliebene Bandwürmer. Sie bestehen nur aus Köpsen mit Hakenrüsseln und Saugnäpsen, welche sich durch nichts von dem Kopse des Bandwurms unterscheizden, wie man in Fig. 156 vergleichen kann, wo ein solzcher Blasenwurm, der sogenannte Finnenwurm der Schweine, welcher im Muskelsleische und Specke der Schweine vorkommt, in seiner natürlichen Größe (a) und in seinem starkvergrößerten Kopse (b) dargestellt ist.

Alehnliche Blasenwürmer finden sich auch in der Leber der Menschen, es gehören hierher auch die bekannten Que= fen, welche im Gehirn der Schaafe sitzen und die Dreh=



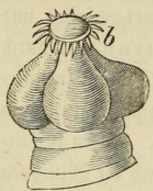


Fig. 156.

frankheit bewirken. Alle diese Blasenwürsmer haben keine Spur von Geschlechtssorgan, der Leib hat sich, statt zu Gliedern, in eine wassersüchtige Blase krankhaft außzgebildet, sie sind nur junge Bandwürmer, welche auf ihrer Wanderung sich verirrt haben, den eigentlichen Entwicklungsboden ihrer normalen Reise versehlten und nun zu Blasen sich verbilden. Daß übrigens ein solches verirrtes Thier, wenn es zufällig oder künstlich wieder auf seinen rechten Boden gebracht wird, sich noch zu einem wirklichen Bandwurm ausbilden kann, das für hat man redende Beweise. So besinden

sich in der Leber von Ratten und Mäusen gewisse Blasenwürmer, die alsbald ihre geschlechtliche Fortentwicklung beginnen, wenn sie in den Darm von Katen dadurch gerathen, daß die Ratten und Mäuse gefressen wurden. Dann verschwindet am Wurme die Blase, es sprossen Glieder am Kopfe hervor und es wird ein vollständiger Bandwurm daraus. — Der Mensch wird leider oft von solchen verirrten Bandwurm-Embryonen, welche sich in den inneren Organen zu Blasenwürmern verbilden, heimgesucht; man fand sie im Gehirn, in Lungen, Leber, Bauchhöhle, Musteln ze. — Sie erregen oft in wichtigen Organen heftige Zufälle, chronische Krankheiten, sterben oft ab, verkalken und reizen als fremde Körper, da sie nicht, wie bei Schnecken und Stichlingen, Gelegenheit sinden in einen anderen Darmkanal zu gelangen, es müßte sonst der Zufall sie unter die Menschenfreffer führen, wo fie fich im fremben Darmkanale bald zu völligen Bandwurmern ausbilden wurden. Wie viele dronische Krankheiten , organische Leiden , Schwindel= zufälle und lokale Störungen mogen wol durch verirrte Gin= geweidethiere und wandernde Embryonen in Menschen und Thieren veranlaßt werden, bedenft man nur, daß Millionen von unfichtbaren Giern unfere Gemäffer, Dungerfelber und Eingeweide unserer Nahrungsthiere füllen. Go ift g. B. Die merkwürdige Berbreitung bes Bothriocephalus, welcher mit geographischer Abgrenzung fich in Bolen, Rugland, Schweig, Solland fo häufig findet, daß fast jeder Mensch ein Erem= plar in feinem Darme wohnen hat, recht gut burch bie Lan= besfitte zu erflaren, wonach in den genannten Begenden bie Barten und Welber nicht mit Mift gebungt, fonbern mit Abtrittjauche begoffen werden; - Millionen von Bandwurmeiern muffen bier auf die Felder gelangen und mit allen roh gegeffenen Feld = und Gartenfrüchten, Gewürg= frautern und Salatpflangen wieder in ben menschlichen Darm gelangen. -

Wollten wir die Unzahl von Infusorien aufzählen, welche in lebenden Menschen und Thieren vorkommen, so würde sie eine umfangreiche Schilderung verlangen. Nicht nur führen wir mit Luft, Wasser und Nahrungsmitteln täglich Hunderte von Infusionsthiereiern in unseren Körper, sondern manche in unserem Organismus stattsindende Gäherungsprozesse, namentlich der Schleimhäute, bieten oft nes ben Entstehung des Gährungspilzes eine günstige Bedingung für Insusorien = Ausbildung dar. Im Darmkanale leben fortwährend Infusionsthiere, namentlich die Opalinen

(Fig. 63) und die lanzettförmigen, gehalseten Trochelinen, und besonders bewohnen die Insusorien in zahlloser Menge den Darmkanal der im Wasser lebenden Thiere, welche mit jedem Nahrungsstoffe neue Mengen von Insusorien versichlucken.

Somit hätten wir denn eine kurze Wanderung durch das mikroskopische Gebiet des Parasitenlebens gemacht, das mit der kleinen contagiösen Zelle anhebend, bis zu den seltsamen Formen der Bandwürmer und den merkwürdigen Gestalt= wandlungen und Entwicklungswanderungen der Generatio= nen sich steigert. —

Ueberblicken wir noch einmal die fleinen Raume ber Natur, welche wir in ben bisberigen Mittheilungen in ber Mannichfaltigfeit ber Geftalten und ber burchgreifenden Einheit ber Gesetze vor die anschauenden Sinne führten, fo muffen wir anerkennen und bewundern, mit welcher Plan= mäßigfeit die Ratur auch in ben garteften, faum fichtbaren Schöpfungen einfache Gefete fur die größte Mannichfaltig= feit der Lebensformen und Meußerungen praftisch zu machen wußte. Bom einfachen Winkel und ber Arenlinie ber Rry= ftalle an bis zu ber vielgestaltigen Fortbildung und Deta= morphose der Sohlfugel faben wir überall die mathemati= sche Bestimmtheit und Steigerung burch bas gange Reich bes fleinsten Raumes herrichen, beffen Geftalten und Bewegungen bem zwar bewaffneten, aber unerfahrenen Auge eine Mährchenwelt von Taufend und Gine Nacht, ein launiges Spiel wunderlicher Phantasmagorien zu fein scheint. Saben wir jedoch an ber Erfahrungshand ber Naturwiffenschaft die wunderbaren und veränderlichen Rarnevalsgestalten bes

fleinsten Raumes an uns vorüberziehen laffen und die ord= nende Gesetmäßigkeit erfannt, welche ihre Bermandlungen und Bewegungen leitet, bann wectt ber bewaffnete Blick in jene fonft unfichtbaren Gebiete in uns die erstaunende Unerfennung einer Naturweisheit, Die uns vergeffen läßt, daß wir fünftlich vergrößerte Geftalten und Lebenserscheinungen por und haben und bag die Grengen, welche biefe fleine Welt des Mifrofosmus umgeben, einmal zu eng find, um von einem natürlichen ober unfundigen Auge aufgefunden zu werden, dann aber auch wieder in bewunderungswürdi= ger Ausbehnung fo burch bas gange Naturleben und ben gesammten Weltraum verflochten find, daß man überall auf Die Geftalten bes Mifrofosmus trifft und zu ber Unschauung gelangt, bag bie Welt im fichtbar Großen nur ber fummarifche Ausbruck ber taufend und aber= mal taufend Formen, Bewegungen und Ur= phanomene ift, welche in ben Grengen ber flein= ften Raumverhältniffe burch bas Mifroffop erfennbar find.

Nachdem wir bisher die Gesetze in diesem scheinbaren Chaos bunt durcheinander tummelnder Gestalten, Kraft= äußerungen und Metamorphosen aus einer Reihe von erklä= renden Beispielen kennen gelernt haben, wird uns ein un= terhaltender Spaziergang durch die Thier= und Pflanzenge= silde des Mikrokosmus nicht nur neue Belehrung, sondern auch vielsaches Vergnügen gewähren. Wir brauchen dabei nicht weit zu wandern, ein Wassertropsen reicht hin, um ein Weltmeer zu überschauen, das von unzähligen Thieren durchschifft, von einer mannichsaltigen, oft prächtig gestal=

teten und gefärbten Flora bewohnt wird. Und was der Compas dem Schiffer auf dem Dcean, das ist uns das Mistrostop auf dem Meere des Wassertropsens, wir sinden das mit den Weg und orientiren uns schnell, wenn uns unbestannte Formen von thierischen und pflanzlichen Wesen ums geben. Solche unterhaltende Spaziersahrt durch das Meer eines Wassertropsens und durch die wunderbaren Walduns gen mitrostopischer Vegetation, die dem unbewassneten Auge nur wie ein Staubwöltchen oder ein Gewirre zartester Fäsferchen auf einem schimmeligen Stückchen organischer Masse oder auf einem Steinchen erscheinen, möge im solgenden Briese unser Interesse an der Natur beschäftigen und unsere Sinne belustigen. —

## Sechster Brief.

Die Welt der Infusorien und mifroffopischen Pflangen ift eine fo reich belebte und vielgeftaltige, bag fie in ber Naturwiffenschaft eine besondere Abtheilung und für viele Forscher ein faum übersebbares Reich ber Ent= bedungen geworden ift , in welchem bas die fleinsten Räume burchbringende Mifroffop erft in neuerer Beit die Drienti= rung und übersichtliche Rlassification ber mannichfaltigsten Formen und Bewegungen bes organischen Lebens zu vermit= teln vermocht hat. Diefe Welt ber fleinften Lebensformen ift, ihrer phantaftischen Geftalten, überraschenden Buftande und garteften Organisationen wegen, gar bald ein Begenftand der Unterhaltung und Bewunderung für ben Laien in ber Naturwiffenschaft geworden und hat feinen erften Blid burch bas Mifroffop geblendet ober zu der Bermuthung geführt, baß bas Inftrument, gleich einer Zauberlaterne, eine ange= nehme Täuschung vor die Ginne führe. Das Intereffe bafur ftieg aber um jo höher, nachdem die Forscher in dieser Welt fleinster Lebensformen eine überraschende Organisation ber garteften Bewebe und eine Weisheit in ber gefetlichen Un=

ordnung ber Organe und Functionen erfannt hatten, welche früher in fo fleinen Räumen nicht geahnt worden war, ja, man erstaunte mit Recht über die Entbeckung, bag biefe winzigen Geschöpfe einst bei ben großen Umwälzungen un= feres Weltförpers durch ihre billionen= und abermals billio= nenfache Menge zu ber gegenwärtigen Geftalt unferer Erd= oberfläche beigetragen haben, indem man fand, baß gange mächtige Stein = und Sandlager vorzugeweise aus ben Lei= bern und Reften vorweltlicher Infuforien gebildet find, in= bem fie bei ben großen Erbfluthen, nach bem Ablaufen und Berdunften ber Gemäffer, auf festem Boben guruckblieben, abstarben und gange Lager von Geftein ober Canbgeschieben bildeten, die nicht der anorganischen Natur angehören, fon= bern Refultate organischen Lebens mitroffopischer Thierchen find. Man nennt folche Gebilde ber Erdoberfläche In fuforienlager, die ganglich aus jenen unfichtbaren Thier= chen bestehen, beren burchsichtiger, aus Riefelerde gebildeter pangerartiger Leib jene Maffen formiren, welche man Riefelgubre, Trippel, Polierschiefer genannt hat. Ja! man entdeckte weiter, daß folche Thiere, abnlich wie die ficht= baren Korallen im Meere gange Korallenriffe bauen, auch einst die unsichtbaren Infusorien burch lebendige Bermeh= rung fich allmälig zu ganzen Lagern angehäuft haben, bie durch den fieselsauren Pangerförper derselben die Eigenschaft zerreiblicher Riefelgesteine erhielten, wie g. B. ber Polier= schiefer aus Milliarden eines Infusoriums (Gallionella) gebildet wurde, indem 1 Rubifzoll aus ungefähr 41,000,000,000 folcher Thiere, also 1 Rubiffuß aus etwa 70 Billionen befteht. - Da Diese Thiere fich burch Gelbfttheilung fort=

pflanzen, diese in einer Stunde einmal geschehen kann und jedes neue Thier in mathematischer Progression in nächster Stunde sich wiederum theilt, also in drei Stunden aus einem Thiere 4, in fünf Stunden 8, in sieben Stunden 16— mithin in 24 Stunden aus einem Thiere 2096 Nachsfolger hervorgehen können, so werden in 48 Stunden deren 8 Millionen und in vier Tagen 140 Billionen entstanden sein, woraus sich erklärt, wie ein so unsichtbares Geschöpf ganze Gesteine der Erdobersläche zu bilden im Stande war. —

Bringt man ein Tropfchen Waffer aus einem Graben ober Regenfasse unter ein gutes Mifrostop, bann erblickt man ein reges Leben in bem Tropfchen. Rleinere Wefen tummeln fich munter und fpielend im Rreife umber, größere schiffformige, flaschenformige ober mit flimmernden Rabern versehene Thiere rubern mit majestätischer Würde ftolz durch bas Gesichtsfeld, sich um bas fpielende Treiben ber Rleinen gar nicht befummernd; ober ein daber schiegendes, mit Wimpern ruderndes Geschöpf macht plöglich Salt, schlägt Wellen im Tropfen und verschlingt als Raubthier eine Menge fleiner Infusorien, welche man bis in die Magen= höhle verfolgen fann und hier noch fich bewegen fieht. Die größten biefer Thiere, welche ein gutes Mifroffop bis gur Größe von mehreren Bollen Lange zu vergrößern vermag, überfteigen aber in naturlicher Große nie bas Maag von 1 Linie, mabrend die fleinsten oft faum ben zweitausendsten Theil einer Linie betragen. Man nannte Diese Thiere Infuforien ober Aufgußthierchen, weil man früher, ebe man ihre complicirte Organisation und Fortpflanzungsweise

kannte, des Glaubens war, daß sie durch Urzeugung in dem Wasser entständen, welches man über pflanzliche und thierisiche Stoffe gegossen und eine Zeit lang unter dem Einflusse der Luft und des Lichtes stehen gelassen hatte.

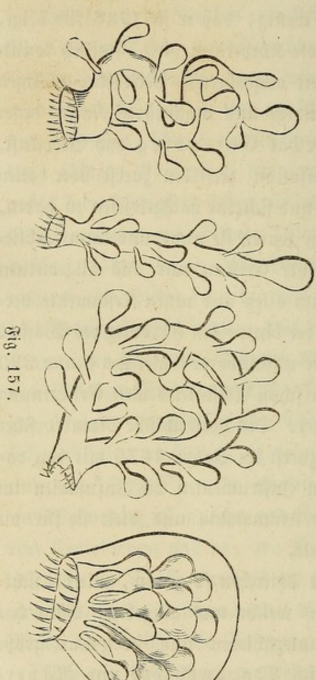
Nicht nur die Graben und ftebenben Wäffer, auch bas Meer wimmelt von unaussprechbaren Bablen biefer Thier= chen in ben feltfamften und mannichfaltigften Beftalten; man findet fie auch in und an lebenden Pflangen, Thieren und Menschen, überall werben ihre Gier und gur Gelbftthei= lung fähigen Rörperchen hingeweht und hingespült, ihre große Lebenszähigkeit fichert fie vor dem Untergange, benn Gier sowol wie ausgebildete Thierchen fonnen lange einge= trocfnet hohen Ralte = und Barmegraden ausgesett fein, bennoch aber wieder fortleben und fich weiter entwickeln, fo= bald fie angefeuchtet werden oder in eine bem Leben gunftige Temperatur gerathen. Bei ber Rleinheit ber Gier haben fie bas Gleichgewicht mit ber Luft, fliegen weit umber, gelangen überall mit Waffer und Atmosphäre bin und hangen fich unfichtbar an Dinge, bie man geschütt zu haben mahnte und nun plöglich von Infusorien wimmeln. - Berfetjung und Bermefung pflanglicher und thierischer Stoffe begunftigen ihre Entwicklung und ba, wo fie gablreich vorhanden find, regen fie die Stoffe burch ihren eigenen Lebensprozeß leicht zur chemischen Zersetzung an, weßhalb man fie immer in Menge ba antrifft, wo Berfetung Statt finbet.

Die erste Entdeckung der kleinen unsichtbaren Thiere gab in früheren Zeiten Veranlassung zu manchen fabelhaften Deutungen; so glaubte man in ihnen die belebten Atome der Epidemien zu erkennen und schlug vor, die Luft mit

Ranonenschüffen zu erschüttern und die Thiere damit zu ver= jagen ; felbft berühmte Naturforscher maren geneigt, in bie= fen fleinen Wefen die lebendigen Atome zu feben, aus benen alle größeren fichtbaren Geschöpfe hervorgingen. Noch Linné fannte die Infusorien so wenig, bag er fie 1746 für blige, nur paffiv bewegte, leblose Rorperchen hielt; freilich fonnte erft bas ber neueren Beit angehörende Mifroffop völligen Aufschluß über bie lebendige und organifirte Natur biefer Thierchen geben und zwar hat Chrenberg bas Berdienft, die vollkommene Organisation berfelben zuerft über allen ferneren Zweifel erhoben und fichtbar nachgewiefen zu haben. Schon den alten Bolfern waren fie nicht unbefannt geblie= ben, boch fannten fie ihre Erifteng nur aus allgemeinen Erscheinungen. Schon im alten und neuen Teftamente vermuthete man die Urfache ber blutrothen Farbung des Waffers in der Unwesenheit fleiner unsichtbarer Thierchen; und 330 Jahre vor Chriftus leitete ichon Ariftoteles biefe Erfcheinung von fleinen Burmchen ber. Der hollandische Raturforscher Leuwenhoef beobachtete zuerft im Jahre 1675 mit ben ba= maligen unvollkommenen Inftrumenten die Infusorien im Regenwaffer, nannte fie Animalcula und hielt fie fur die lebendigen Utome ber Welt.

Jest kennt man diese Thierchen so genau, wie die sichtsbaren großen Geschöpfe, welche uns umgeben. Man hat sie bereits systematisch unterschieden und in zwei große Klassen gebracht, nämlich Magenthiere und Rädersthiere. — Die Ersteren sind Geschöpfe ohne pulsirende Safteireulation und Nervenmark, von deren Mundöffnung ein Speisekanal abgeht, welcher sich in mehreren Magenblas

sen öffnet, weshalb sie auch Bielmagen (Polygastrica) genannt sind. In nachstehender Figur ist das Schema dieser Magen und Nahrungsröhren in mehreren vorkommenden charafteristischen Formen neben einander gestellt.



Es ift oft in einem Thierchen dieser Urt eine Bahl von funfzig Ma= genblafen vorhanden. Um fie unter bem Mifroftope deutlich zu machen, füt= tert man bie Infusorien mit Carmin ober Indigo, ben man in bas Waffer wirft; fie freffen biefe Farbeftoffe begierig und ihre Magenblasen erhal= ten bald von ihrem In= halte eine rothe ober blaue Färbung. Die Magen= thiere fonnen diefe Bla= fen willfürlich füllen und entleeren. Die höher or= ganifirten Raberthiere zeichnen fich durch eine andere Einrichtung ihres Speisekanals aus; fie haben hinter ber Mund=

öffnung einen Schlundtopf mit Zähnen bewaffnet, ber in einen einfachen Darmschlauch übergeht, mit magenförmiger

Erweiterung. In Fig. 158 find folche Schlundföpfe und Berdauungeschläuche in mehreren vorkommenden Formen bargeftellt. Den Bahnen nach zeigen fie fich unterschieden in folche, welche 1 bis 5 Paar Bahne im Schlundtopfe befiten.

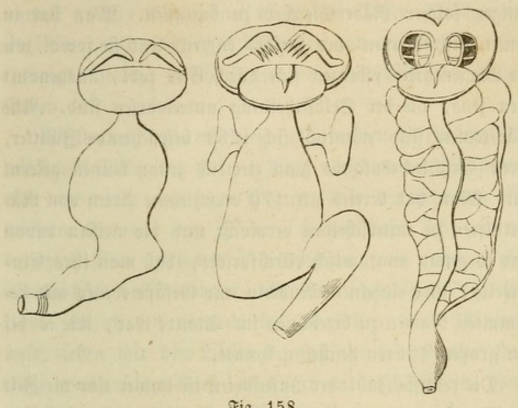


Fig. 158.

Die Raderthiere find mabre Raubthiere im Waffertro= pfen; gewöhnlich scheinen durch ihren glashellen Leib Die verschluckten Infusorien, sie bewegen sich sehr schnell und während die Magenthiere nur Wimperfaden befigen, welche als Ruber nugen, haben die Raberthiere befondere Bemegungswertzeuge, Raberorgane, welche ihnen auch ben Namen geben und aus befonderen Stellen befteben, wo die Wimperfadchen buichel = icheiben = ober radformig gestellt find und in ihrer rotirenden Bewegung nicht nur eine beftige Bafferströmung verursachen, sondern unter dem Di=

froffope wie hubsche, garte Raberchen aussehen, welche fich Scheinbar um eine Are breben. Gie fonnen eingezogen und mit einer ftolgen Bracht ausgestreckt und zum flimmernben Spiele entfaltet werden. Wir werden auf unferer Wande= rung burch die Welt des Waffertropfens Gelegenheit finden, einigen solcher Raberthierchen zu begegnen. Man bat in ihnen auch Nerven und Gefäße entbeckt und fie fowol wie die Magenthiere pflangen fich durch Gier fort, ausgenom= men jene, die der Gelbfttheilung unterworfen find. Alle Raberthiere find nämlich fich felbft befruchtende Zwitter, beren Geschlechtsorgane man ziemlich genau fennen gelernt hat. Man hat bereits an 170 verschiedene Urten von Raberthieren zu unterscheiden vermocht und die meiften bavon find fo genau anatomisch burchforscht, bag man ihre Gin= geweide, ihre einzelnen Musteln und Gefage ebenfo mit beftimmten Namen zu bezeichnen im Stande mar, wie es bei den großen Thieren geschehen fonnte.

Die reichste Zahl der Infusorien ist immer um die Zeit des Sommers anzutreffen und dann erscheinen sie oft plötzelich in ungeheuerer Menge, so daß sie oft in einer Nacht ganze Gewässer grün oder roth färben können, was frühere Jahrhunderte durch Aberglauben wunderbar zu deuten suchzten. — Was die geographische Verbreitung dieser Thierchen anbetrifft, so sind viele über alle Gegenden der Erde ausgestreut, während andere wieder ihre Grenze an den Zonen, Breitegraden und dem Klima sinden. Manche Arten kennt man nur aus ihren todten Neberresten in den Kiefellagern, welche sie bilden, indem sie vorweltlichen Zeiten angehören und bei großen Fluthen völlig ausgestorben sind, während

andere Arten sowol im sossilen Zustande als auch noch les bendig angetroffen werden. Auch auf die bedeutendsten Höhen hinauf reicht das Leben der Infusorien, man sindet viele Arten, welche nur auf den höchsten Alpen = und Gletschersspitzen vorkommen, wo sie im Schnee leben, und der sogenannte rothe Alpenschnee ist nur die äußere Erscheinung unzähliger mitrostopischer Thierchen aus der Klasse der Inspusorien, welche durch ihren röthlichen Leib den Schnee färben.

Bliden wir jest, mit diesen allgemeinen Vorkenntniffen, durch das Mikroftop in die Welt verschiedener Waffertro= pfen aus diefer ober jener Gegend, aus ben ftebenben Bewäffern ober aus dem Meere, fo erschließt fich und ein bewegtes Bild feltfamer Lebensformen bon garter, aber überraschend vollkommener und mannichfaltiger Organifation. Gleich den wunderlichen Geftalten einer Marchen= welt, feben wir bier Wefen in ernfter und brobender Saltung vorüberschwimmen, es ftredt ein Beschöpf feine Ban= genglieder aus, um einen Unhaltepunkt zu erreichen, bort schwebt eine weit geöffnete, mit Wimpern an ihrem Mund= rande flimmernde Glocke burch bas Waffer und die munter tummelnden, fleineren Geschöpfe entfliehen ober werden von ber Strömung in den Glockenrachen fortgeriffen - hier bewegt fich eine unförmliche Maffe vorüber, die ihre Umriffe, gleich einer fliegenden Gallertmaffe, allaugenblicklich veran= bert und, ohne irgend ein Bewegungsglied, nur baburch von der Stelle fommt, daß fie icheinbar nach einer Seite ausfließt, während die andere Seite fich nachrollt - bort schießt ploglich ein fomisch gebildetes Wesen mitten in ben Wasserraum, macht possirliche Bewegungen, als wolle es die lustig umherschwärmenden Mitbewohner des Tropfens durch seine Pierrot = Grimassen unterhalten — es springt, streckt mit lustigen Geberden seine Fühler aus und plöglich, als wolle es auch durch sein rasches Entstiehen belustigen, schießt dieser Komiter des Wassertropsens davon, ebenso schnell und unerwartet, wie er gekommen war, und die kleisnen Punktthierchen wirbeln im ausgelassenen Spiele auf dem Flecke durcheinander, den der Komiter so eben eingenommen hatte.

Es gewährt einen ungemeinen Reiz, eine Welt von Gesschöpfen in überraschender Größe vor sich zu erblicken, wo das unbewaffnete Auge nichts sah als ein ruhiges, todtes Tröpschen Wasser. Um aber meinen Lesern diesen Blick wesnigstens im Bilde vorzuführen und sie von der Formmansnichfaltigkeit und zurt angelegten Organisation dieser Gesschöpfe zu überzeugen, wollen wir eine Reihe der interessanstesten Insusionsthierchen in ansehnlicher mitrostopischer

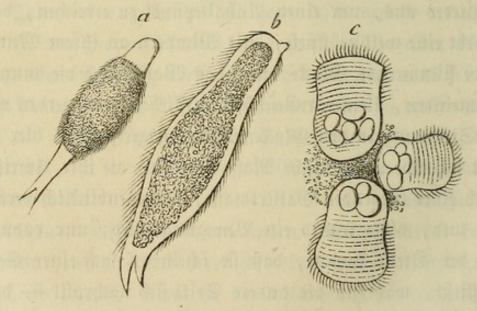


Fig. 159.

Vergrößerung bildlich und getreu nach der Natur gezeichnet vor dem Blicke vorüberziehen laffen. —

Lernen wir zunächst die Räderthiere, Rotatorien, fennen. Da begegnet uns zunächst ein häufig im Schlamme

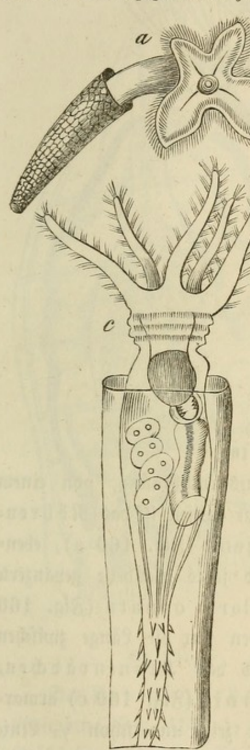


Fig. 160.

ber Gräben und Teiche les bendes Thier, das Wims perfisch chen (Ichthydium), oben gewölbt, uns ten abgeplattet und nur ½ Linie groß (Fig. 159 a).

Da ift bas Burften= thierchen, Chaetonotus larus (Fig. 159 b) in ftumpforeieciger, geftrecter Geftalt, mit lan= gen Rückenborften, eben= falls im Schlamme lebend und nur 1/30 Linie groß; - ba feben wir bas Gon= nenschirmthierch en (Megalotrocha socialis) (Fig. 159 c), beren mehrere fich ftrah= lenformig um einen ge= meinschaftlichen Mittel= puntt vereinigen und fich mit einem gallertartigen Schleime umgeben, jedes

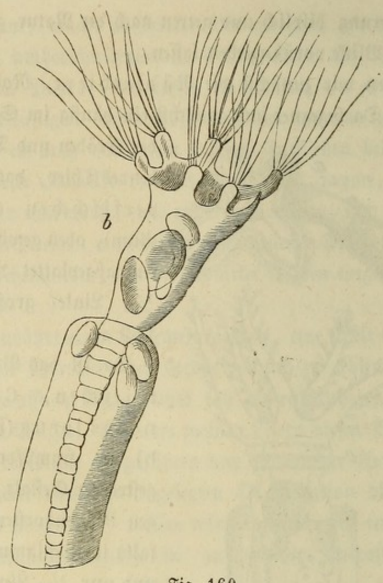


Fig. 160.

Thierchen ½ Linie lang. Jenes rothbraune, von einem fegelförmigen Futterale umgebene Wesen ist das Röhrens rädchen, Melicerta ringens (Fig. 160 a), ebens salls ½ Linie lang, während jenes glashelle gepanzerte Blumenrädchen, Floscularia ornata (Fig. 160 b) mit den langen Körperlappen nur die Länge zwischen ½ — ½ Linie erreicht, und das Kronenrädchen, Stephanoceros Eichhornii (Fig. 160 c) armarstige Lappen mit Käderorganen zeigt und schon ⅓ Linie groß ist.

Schöner noch ftellen sich die Thierchen dar, welche die Natur mit vielen Wimperbuscheln ober Radchen schmückte.

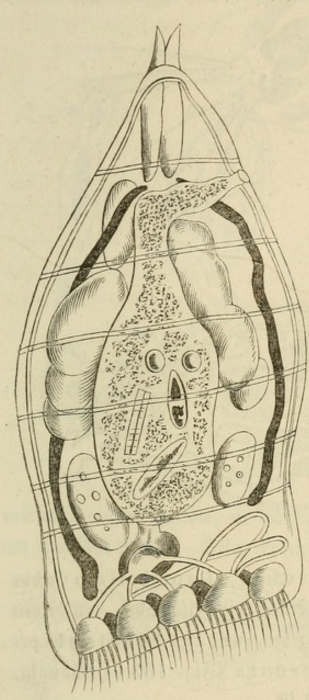
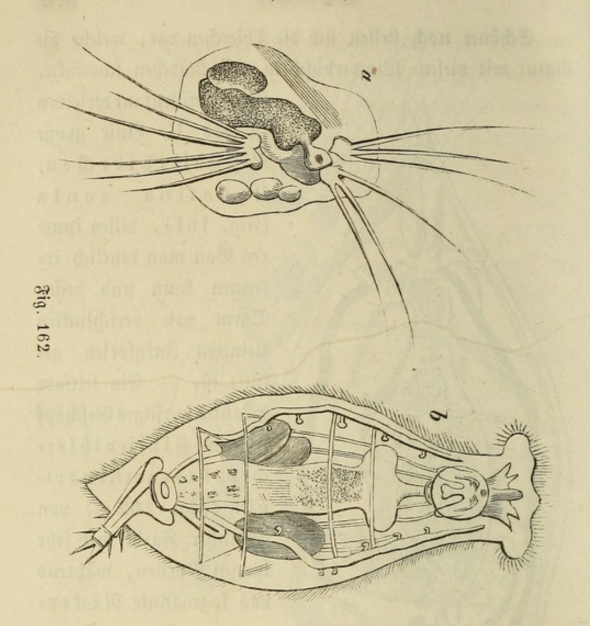


Fig. 161.

Gin Repräsentant berfelben ift bas 1/6 Linie große Rryftallthierchen, Hydatina senta (Fig. 161), beffen inne= ren Bau man beutlich er= fennen fann und beffen Darm von verschluckten fleineren Infusorien ge= füllt ift. - Gin feltfam gebautes borftiges Geschöpf ift das Floffenthier= chen, Polyarthra trigla (Fig. 162 a) von gelblicher Farbe mit febr langen Borften, während bas fogenannte Da den= auge, Notommata centrura (Fig. 162b) fich durch ein Auge im Nacken auszeichnet, einen Gabelichwang und die Wimpern auf bem Stirn: rande fiten bat. -

Der Fabenschwanz, Monocerca rattus, 1/10 Linie lang (Fig. 163 a), ist fast walzenförmig und lebt im Frühjahre zahlreich zwischen kleinen Wasserpstänzchen, wäh-



rend das Schuppenthierchen, Lepadella ovalis (Fig. 163 b), von 1/30 Linie, eine eiförmige, an beiden Enden abgestutte Schaale zeigt, und das Mantelthierschen, Euchlanis macroura (Fig. 163 c) einäugig, gabelschwänzig und farblos ist.

Die Familie der sogenannten Doppelräderthiere, mit zwei Stirnaugen, vor den Räderorganen am Halse und eis nem Gabelschwanze, repräsentirt der Rotiser vulgaris (Fig. 164 a), von röthlicher Farbe und das ganze Jahr

hindurch, auch im Winter, in unserm stehenden Regen= wasser gegenwärtig. Er bewegt seine Wimpern so radförmig,

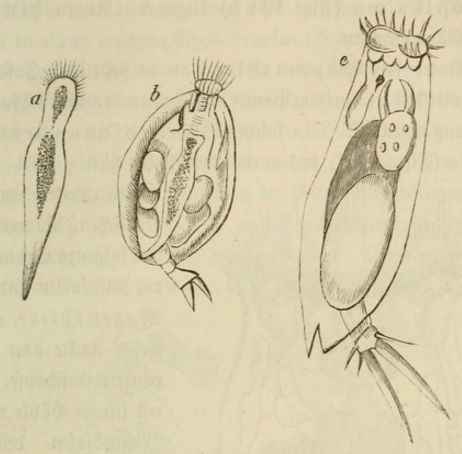
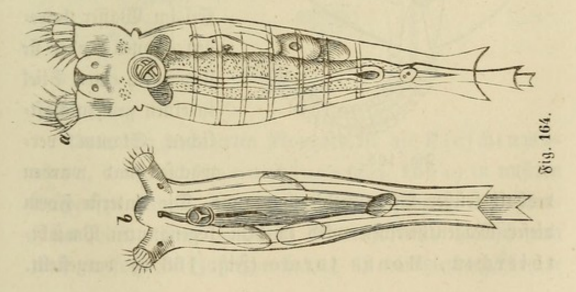


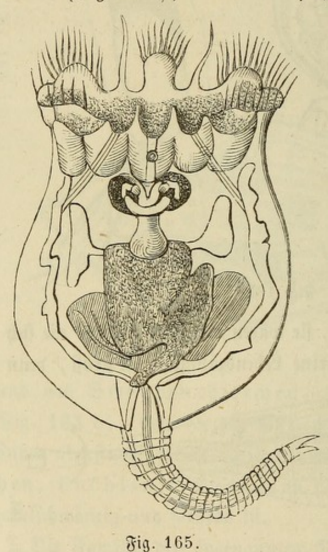
Fig. 163.

daß man früher glaubte, fie waren wirkliche Rader, die fich um eine Are drehen. Seine Lebenszähigkeit ift groß, denn



ein Jahre lang eingetrocknetes Thier kann wieder aufleben, wenn es in Wasser gebracht wird. Bei Philodina erythrop thalma (Fig. 164 b) liegen die Augen hinter den Räderorganen.

Unter den Wappenthierchen versteht man Insusorien mit becherförmigem Panzer, welcher an der weiten Mundsöffnung gezackt ist. Ein solches ist Brachionus urceolaris (Fig. 165), das vorn sechs Zacken hat.



Die zweite, ben ei= gentlichen Raberthieren folgende Ordnung ber Infusorien find bie Magenthiere, ent= weder nachte ober ge= pangerte Geschöpfe, De= ren innere Soble viele Magenblasen befitt. (Vergleiche Fig. 157.) Much fie haben Wim= pern, womit fie fich frei im Waffer bewegen fonnen, ober fie find burch einen Stiel in einen gemeinschaft= lichen Stamm wachsen und wurden

deshalb früher Pflanzenthiere genannt. Die unterste Form dieser Magenthierchen wird in dem sogenannten Punktsthierchen, Monas termo (Fig. 166 a) dargestellt.

Sie sind so klein, daß sie nur ½2000—½500 Linie betragen und in ihnen haben wir die klein sten bis jett bekannten Geschöpfe des Thierreiches vor uns, von denen 500 Millioznen in einem einzigen Wassertropfen leben können. Da ein Kubikzoll Wasser deren an 800,000 Millionen enthalten kann, so lebt hier eine Zahl Wesen, die über 800 Mal die Zahl aller auf der Erde existirenden Menschen übertrifft. Die Kleinheit dieser Insusvien macht sie auch fähig, einzetrocknet als Staub überall in der Luft umherzusliegen und wieder auszuleben, wenn sie wohin geweht werden, wo sie mit Feuchtigkeit in Berührung kommen. Eine andere Art derselben Familie ist Monas guttula (Fig. 166 b).

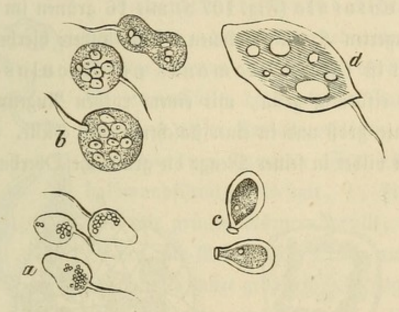


Fig. 166.

Unter den gepanzerten Monoden ist die Flaschenmos node, Lagenella euchlora (Fig. 166 c) in unseren Teichen zu sinden, deren grünliche Färbung sie mit verurs sachen hilft. Gine leuchtende Meerinfusorie, welche man auch in fossilem Zustande sindet, ist die hierhergehörende Prorocentrum micans (Fig. 166 d) von 1/36 Linie Größe.

Gine besondere Familie bilben die Rugelthiere, gel= lenförmige Geschöpfe, welche in einer gemeinschaftlichen, burchsichtigen Blasenhülle (Panger) zusammenliegen, fich durch Gelbfttheilung vermehren, die Pangerhulle gum Platen bringen und nun als grune, Pflanzenzellen ähnliche Thiere frei im Waffer leben, um fich auf's Neue wieder zu einer gemeinschaftlichen Rugel zusammenzuseten und einen Panger zu bilden, ben fie bann gleichfalls burch Gelbfttheilungs= Bermehrung bis zum Berplaten ausbehnen. Gin folches Thierchen ift z. B. das fogenannte Rugelquabrat, Gonium pectorale (Fig. 167 a) mit 16 grunen im Quabrat gelagerten Rugelindividuen. Gine andere bierhergebörende Urt ift Chlamydomonas pulvisculus (Fig. 167 b), eiformig grun, mit einem rothen Augenpunfte, 1/150 Linie groß und in einer flaschenartigen Gulle. Diefes Thierchen bildet in feiner Menge die grünliche Dberhaut auf

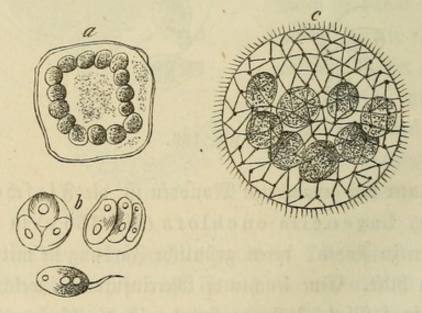
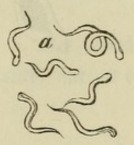


Fig. 167.

stehenden Gewässern. Das Kugelthierchen, Volvox globator, welches sich oft in Regentonnen vorsindet und den grünen Beschlag mit bilden hilft, vereinigt sich mit vielen Hundert Andern zu einem traubenförmigen Hausen in glaß-heller Panzerhülle (Fig. 167 c). Unter den sogenannten Zitterthierchen versteht man in der insusoriellen Welt solche panzerlose längliche Wesen, welche sich nur durch Krümmung des Leibes bewegen, entweder saden= oder schnur=förmig sind und sich durch Duertheilung vervielsältigen. Ein Beispiel dieser Art ist Spirillum undula, von 1/150 Linie Länge, wasserheller Farbe und schraubenartig anderthalb Windungen bildend (Fig. 168 a).





Berwandtsind die Spindelthierchen, unbiegsame, gerade oder gebogene spindels förmige Körper mit einem durchsichtigen Panzer umhüllt, der an beiden Enden offen ist. Aus dieser Familie erblicken wir hier Closterium lunula (Fig. 168 b) in halbmondförmiger Gestalt, 1/4 Linie lang und mit grünen Körnern gefüllt; in allen Bächen und Gräben sehr häusig und früher für eine Pflanze gehalten. In Fig. 168 c sehen wir eine andere Species, Closte-

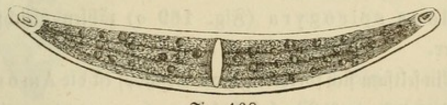
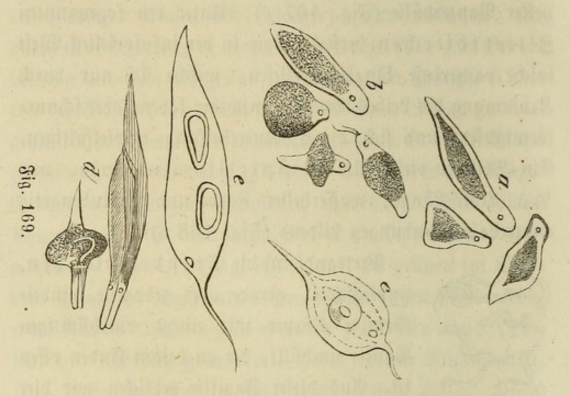


Fig. 168.

rium Leibleini. -

Jenes fpindelförmige Thierchen von gruner Farbe,

rothem Auge, farblosem Kopfe und Schwanze, welches mit dazu beiträgt, die stehenden Gewässer im Frühlinge grün zu färben; ist die nur ½4 Linie große Euglena viridis (Fig. 169 a).



Eine Euglena sanguinea (Fig. 169 b) von gleischer Form, aber nur ½20 Linie lang und von rother Farbe, färbt durch ihre Gegenwart oft das Wasser der Teiche blutroth und gab früher dem Aberglauben Gelegensheit zu Wundererklärungen. Die Euglena longicauda (Fig. 169 c), die Euglena acus (Fig. 169 d) und die Euglena spirogyra (Fig. 169 e) zählen gleichfalls hierher.

Ein feltsam sich fortbewegendes Geschöpf ist die Amoeba diffluens, das Wech felt hier, so genannt, weil es alle Augenblicke seine Form verändert. Es gleicht einem hellen Schleimklumpen, welcher bald nach dieser, bald jener Seite zu zerfließen scheint, aber sich immer wieder zusam= menzieht und dadurch sich vom Platze fortschieht. Wir sin= den dieses 1/24 Linie große Geschöpschen sowol im Meere wie in stehenden Gewässern und Fig. 170 stellt dasselbe in mehreren Gestalten dar, die es im Fortbewegen anzuneh= men pflegt.

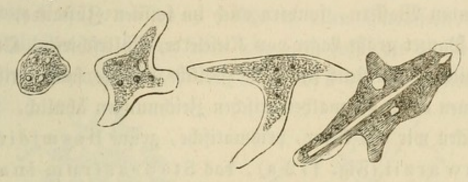


Fig. 170.

Der verwandten Familie der Rapfelthiere angehö= rend, nur an einer Seite gepanzert, aber willfürlichen Wech=

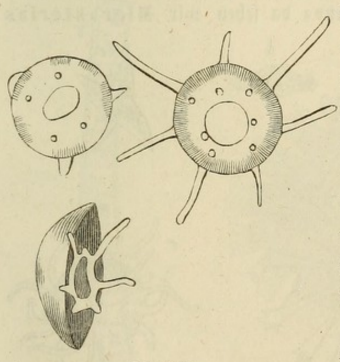


Fig. 171.

sels der Leibesform fähig, ist die Arcella vulgaris
(Fig. 171), welche
nur die Größe von
1/16 Linie erreicht,
braungelb gefärbt ist
und sich in der Zeich=
nung in drei Lagen
darstellt.

Eine zahlreiche Arten einschließende Familie bilden die

Stabthierchen, im Allgemeinen Bacillarien ge=

nannt. Gie fin's fammtlich in einen undurchfichtigen Pan= ger gehüllt, der aus 1-4 Schaalen befteht, welche Riefel= fäure enthalten und aus beren Fugen ober Deffnungen fich Die weichen Theile in wechselnder Geftalt hervorzuschieben pflegen. - Gie vermehren fich burch Längetheilung und man findet fie in ungeheuerer Menge nicht nur in allen ftehenden Waffern, fondern auch im fosilen Buftande, wo ibre Panger große Lager von Riefelerde, Polirichiefer, Dpal ic. bilben. Meistens ftellen fie zierliche, bubiche, fymmetrische Formen bar, oft mathematischen Zeichnungen ähnlich. Da erblicken wir das fleine, prismatische, grune Des midium Schwarzii (Fig. 172 a), bas Staurastrum inaequale (Fig. 172 b) und cruciatum (Fig. 172 c), bas Xanthidium furcatum (Fig. 172 d) und caput Medusae (Fig. 172 e), beide auch fossil im De= liter Riesel vorkommend; da seben wir Micrasterias

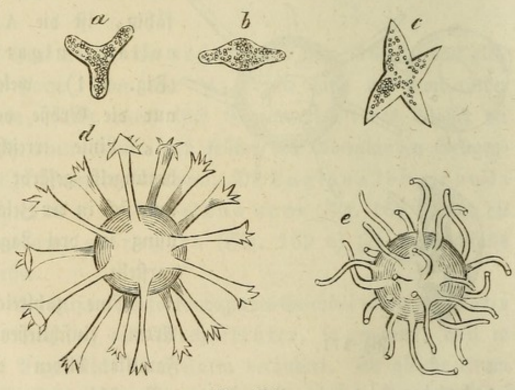


Fig. 172.

Boryana, wo viele 1/18 Linie große Thierchen sich stern= förmig um einen gemeinschaftlichen Centralpanzer gruppi= ren (Fig. 172 f), während Euastrum rota (Fig. 172 g) und E. laceratum (Fig. 172 h) durch ihre Vereini= gung eine Scheibe bilden.

Da sehen wir die zweischaaligen, kettenartige Fäden bildenden Gallionellae, welche in allen Gewässern, am zahlreichsten im Meere leben und auch fossil die Masse des Biliner Polirschiefers bilden (Fig. 172 i), — ferner die

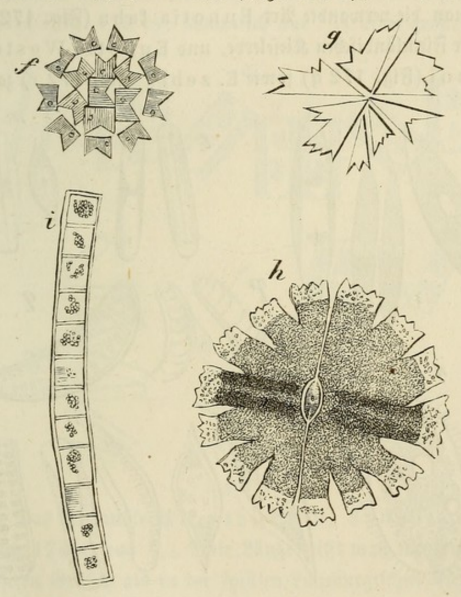


Fig. 172 f-i.

an 30 Species enthaltende Familie der Naviculae, welche die Gewässer bewohnen und auch im fossilen Zustande die Kieselguhr= Bergmehl= und Politschieserlager der Erde bilz den helsen. Navicula gracialis (Fig. 172 k) überzieht oft die Austerschaalen im Meere mit dem grünlichen Anssieht oft die Austerschaalen im Meere mit dem grünlichen Anssieht oft die Austerschaalen im Meere mit dem grünlichen Anssieht oft die Austerschaalen im Meere mit dem grünlichen Anssieht oft die Austerschaalen im Meere mit dem grünlichen Australula (Fig. 172 m), N. ornata (Fig. 172 l), N. striatula (Fig. 172 m), N. ornata (Fig. 172 n), so wie die bräunslich gelbe N. sulva (Fig. 172 o) trifft man häusig in unseren Gräben und Teichen an. — Im fossilen Zustande sinz det man die verwandte Art Eunotia faba (Fig. 172 p) in der Finnländischen Kieselerde, und Eunotia Westermanni (Fig. 172 q) sowie E. zebra (Fig. 172 r) zahl=

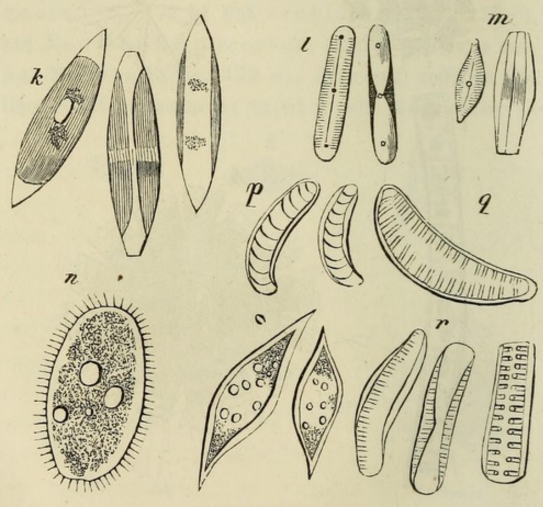
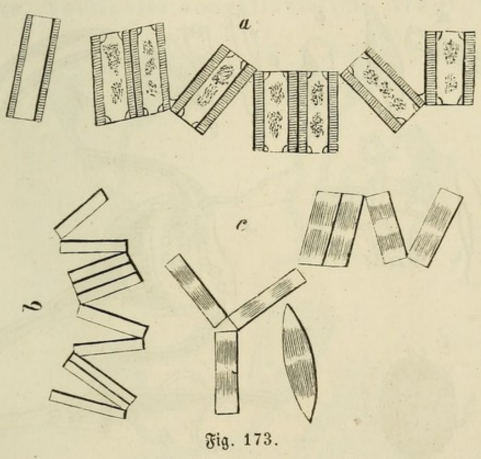


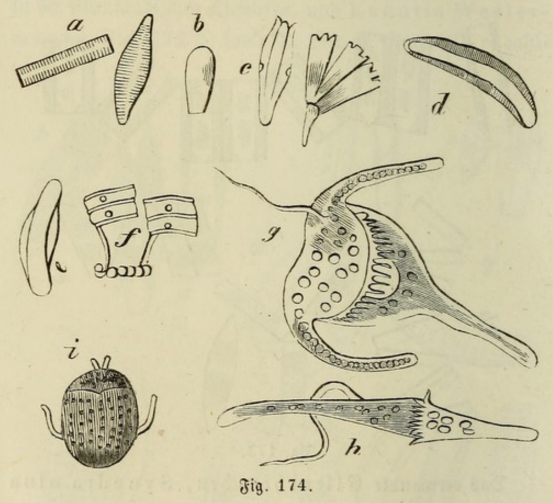
Fig. 172 k-r.

reich in der bei Ebstorff im Lüneburgischen lagernden Rieselserde. Die wahrhaften Repräsentanten der Stabthierchen sind die Bacillarien, wonach die ganze Familie den Namen ershielt. Sie theilen sich im Zickzack in kettenartige Bänder und zwar so rasch, als ob sie plöglich zersplitterten. Da haben wir die feinquergestreiste Bacillaria vulgaris (Fig. 173 a), welche die Wasserpslanzen oft wie eine schleismige Masse in ungeheuerer Anzahl überzieht, ferner die Bacillaria tabellaris (Fig. 173 b) und die B. pectinalis (Fig. 173 c), sämmtlich nur ½00 Linie groß.



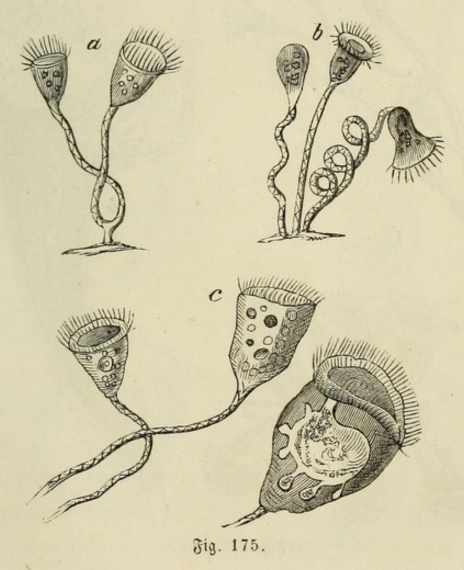
Das verwandte Ellenthierchen, Synedra ulna (Fig. 174 a) von 1/10 Linie Länge trifft man ebensowol in unseren Gräben als in der fossilen Lüneburgischen Kieselerde an, das ebendaselbst gefundene Keilthierchen, Gom-

phonema clavatum (Fig. 174 b) und capitatum (Fig. 174 c) bildet keilförmige, auf Stielen bekestigte Grupspen und vermehrt sich durch gablige Selbsttheilung; — die lanzettförmige, einer Navicula ähnliche Cocconema, ebenfalls in Lüneburgischer Kiefelerde fossil, unterscheidet sich in eine C. cistula (Fig. 174 d) und eine cymbiforma (Fig. 174 e); die Achnanthes exilis (Fig. 174 f) gruppirt sich mit anderen Exemplaren fahnens und slaggensörmig zusammen, während Peridinium tripos (Fig. 174 g) und fusus (Fig. 174 h) sich als leuchtende



Meerinfusorien in der Nordsee und P. tetrapus (Fig. 174 i) nur im Kolivan'schen Halbopale fossil vorfinden. — Eine hübschgebildete Familie bilden die Glockenthier=

chen, Vorticellae. — Sie stellen sich als zarte, aus durchsichtiger, weicher Membran gewebte Glöckhen dar, auf einem Stielchen, das sich spiralig zusammenschnellen kann und von dem sie sich auch in gewissen Entwicklungszeiten abzulösen vermögen, um frei im Wasser umherzuschwärmen. Ihre Vermehrungsweise haben wir schon früher speciell darz gestellt. (Vergl. Fig. 117, 118, 119.) — Ihre Formen sind verschieden, immer aber die Glockengestalt repräsentizend und oft wie Blumen andere Wasserthiere und Pflanzen überziehend. Da sehen wir z. B. das Mai blume nthierschen, Vorticella convallaria (Fig. 175 a), nur



1/24-1/18 Linie groß; die Vorticella chlorostigma (Fig. 175 b) und die blaßgelbe V. citrina (Fig. 175c).

Das Säulenglöckchen, Epystylis, zeichnet sich durch geraden, nicht spiralig gewundenen Stiel aus, wie Epystylis lernaearum (Fig. 176 a), nur ½88 Linie groß und am Ende der gabelförmigen Stiele sich büschels förmig festschend. Das Trompetenthierchen, Stentor, hat seinen Namen von seiner Gestalt, es ist stiellos, setzt sich aber gern gruppenweise an irgend einen Gegenstand

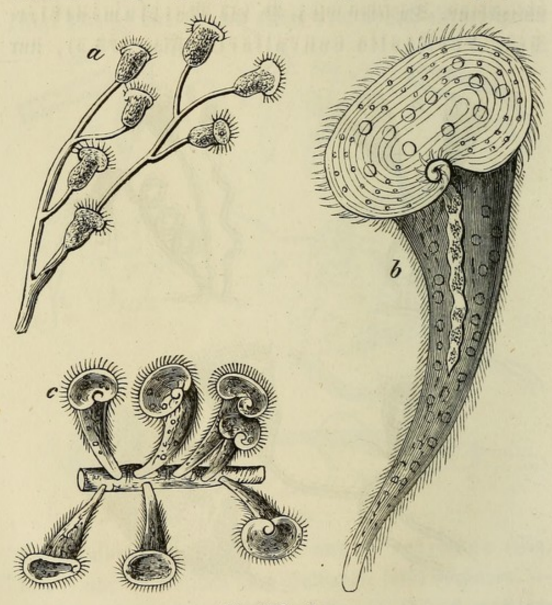
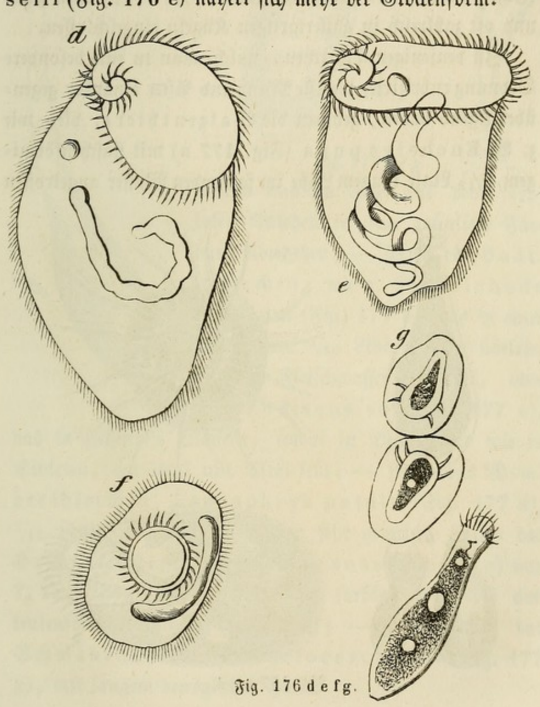


Fig. 176 a b c.

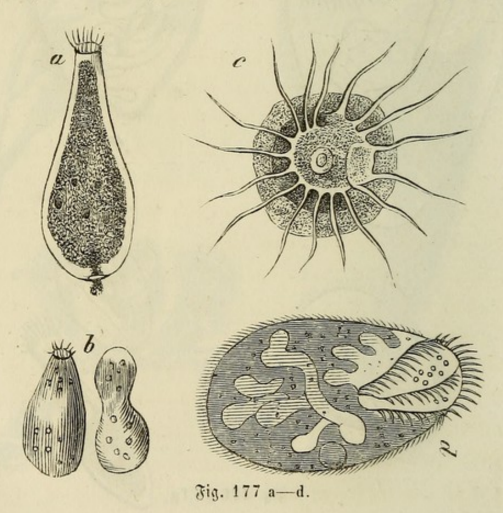
fest. So sehen wir Stentor polymorphus (Fig. 176 b) allein und in Gruppen an einem Pflanzenstengel sitzend (Fig. 176 c), es giebt zinnoberrothe und schwarze Trompetenthierchen, welche die Blätter der Wasserpflanzen oft ganz roth überziehen oder Torsmoore schwarz färben. Stentor Mülleri (Fig. 176 d) ist farblos, Stentor Roeselii (Fig. 176 e) nähert sich mehr der Glockensorm.

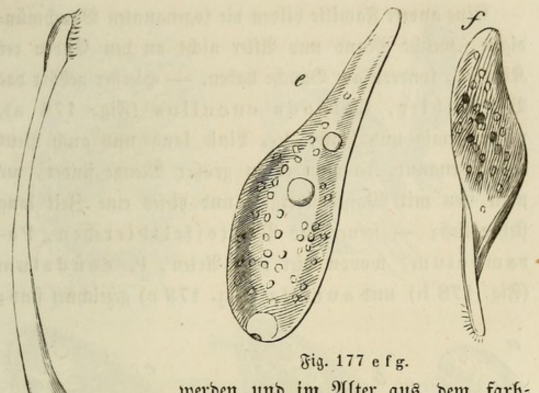


Die verwandte Polypenlaus, Trichodina pediculus (Fig. 176 f), von 1/50 Linie, gleicht einem der Länge nach durchschnittenen Gie und wird in großer Anzahl schmarogend auf größeren Polypen gefunden.

Es giebt aber auch gepanzerte Glockenthiere. Hierher gehört das Trichterthier, Ophrydium versatile (Fig. 176 g), von grünlicher Farbe, ½10 — 1/40 Linie groß und oft zahlreich in gallertartigen Rugeln eingeschlossen.

Bu benjenigen Thierchen, welche man in eine befondere Ordnung rubrizirte, weil sie Mund und After einander gegen= überliegend haben, gehören die Walzenthiere, die, wie z. B. Enchelys pupa (Fig. 177 a) mit flaschenförmi= gem, ½ Linie langem Leibe im faulenden Wasser angetrossen





werden und im Alter aus dem farb= losen Ansehen in eine grünliche Fär= bung übergehen; — ferner die Haar= thierchen, wie z. B. Trichoda carnium (Fig. 177 b), das in einer Größe von 1/36 Linie oft in übelrie= chendem Fleischwasser auftritt, oder Trichodiscus sol (Fig. 177 c),

daß in stehenden Wässern, sowol in Deutschland wie in Sibirien, am Ural und Altai lebt; — ferner daß Wimsperthierchen, Leucophrys patula (Fig. 177 d), ½10 Linie groß und in Gräben sehr gemein; ferner daß Halsthierchen, Trachelius anas (Fig. 177 e) und T. fasciola (Fig. 177 f), als farblose Geschöpfe von keulenförmigschlindrischer Gestalt; — so wie auch daß Schwanenthier, Trachelocerca olor (Fig. 177 g), mit langem beweglichen Halse.

Eine andere Familie bilden die sogenannten Bauchmünsdigen, welche Mund und After nicht an den Enden des Körpers, sondern am Bauche haben. — Hierher gehört das Busenthier, Colpoda cucullus (Fig. 178 a), nierenförmig und blaß, ½4 Linie lang und auch Heus Thier genannt, da man es in großer Menge sindet, wo man Seu mit Wasser übergoß und dieses eine Zeit lang stehen ließ; — ferner das Pantosselthier chen, Paramecium, wovon hier zwei Arten, P. caudatum (Fig. 178 b) und aurelia (Fig. 178 c) gezeichnet sind;

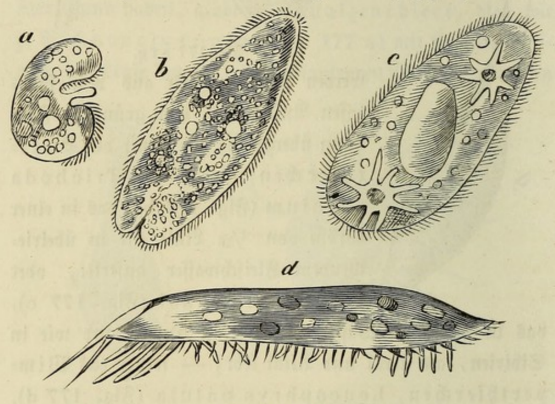


Fig. 178 a-d.

— ferner die Sechelthiere, wie z. B. Stylonychia mytilus (Fig. 178 d), welches als farbloses, 1/8 Linie großes Wesen stoßweise das Wasser durchschwimmt und sehr häusig vorkommt. Alehnlich sind die Rachenthierchen, wie z. B. Euplotes Charon (Fig. 178 e) und Eu-

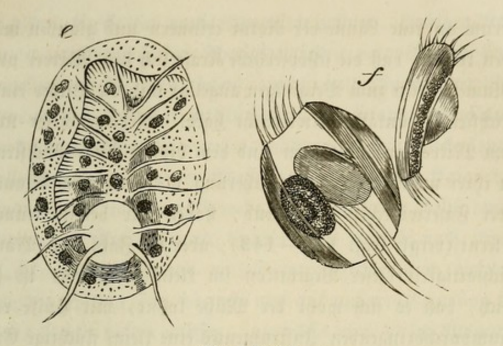


Fig. 178 e f.

plotes patella (Fig. 178 f), kleine scheibenförmige Wesen, beren Rücken ein Schildchen trägt.

Die Reihe der Hauptrepräsentanten in der Insusorienswelt des Wassertropfens sind in den vorstehenden Bildern vor unserem Auge vorübergezogen; nicht ohne Bewunderung schaut man diese Mannichfaltigkeit von Gestalten und selbstständig lebenden Wesen in dem kleinsten Raume und man kann den Gedanken nicht zurückweisen, daß die Natur sich in dieser Welt des Wassertropfens ein heiteres Spiel der Laune geschaffen und die bunten, wechselnden Bilder des Kaleidoskops als lebendige Wesen in die dem unbewassnesten Menschenauge unsichtbar bleibenden Räume des Mikroskomus ausgestreut habe.

Aber auch in der Pflanzenwelt giebt es eine Schöpfung in unsichtbarer Zartheit und nur dem Mikrostope geöffnet, welches den Blick über eine Begetation leitet, die in ihrer Mannichfaltigkeit und oft überraschenden Farbenpracht wie= den könnte, daß die schöpferische Kraft sich hier Wälder und Blumengärten zum Vergnügen angelegt und die Vilder einer reichsten Phantasie verwirklicht habe. Mehrere dieser nur dem Mikroscope sichtbaren und dem bloßen Auge höchstens in ihrer ungeheueren Fortwucherung als ein zartes Staubsoder Faserwölkchen erscheinend, haben wir bereits kennen gelernt (vergl. Fig. 136—143), aber die Zahl und Mansnichsaltigkeit dieser Vegetation im kleinsten Raume ist so reich, daß es sich wohl der Mühe lohnt, mit Sülse des raumdurchdringenden Instrumentes eine kleine slüchtige Exscursion in dieses Gebiet anzutreten.

Im Reiche ber unterften Pflangenordnungen, in benen es auch folche Gattungen giebt, welche eine bedeutende Große erreichen und nicht nur gange Meere bedecken, wie ber Geetang, fondern auch große Körper barftellen, wie bie befannten egbaren und giftigen Bilge, intereffiren und bier vornehmlich nur die mifroffopischen Formen ber fogenann= ten Conferven, Wafferfaben ober Fabenalgen und ber Bilge. Unter Conferven verfteht man febr feine, fefte ober röhrige, einfache ober äftige Fabchen, meiftens von gruner Farbe und aus aneinandergereihten runden ober vierectigen Bellen beftebend, bie bem Faben ein gegliebertes Unfeben geben. Gie pflanzen fich baburch fort, daß fie Sporen (Samenzellen) in ihren Gliedern ober Röhrchen ober auch in befonderen Schläuchen und Blafen bilben, Die als Ausweitungen ber Faben erscheinen. - Die Bahl ber verschiedenen Urten ift bedeutend groß, alle Meere, Fluffe, Teiche, Graben und feuchten Stellen find bavon gefüllt und

sie bilden durch ihre große Menge die grünen, flockigen Rassen in den Gewässern. Ihre Keimzellen oder Sporen sind zuweilen mit Wimpern besetzt, welche mit slimmernder Beswegung ein scheinbar willfürliches, Insusorien ähnliches Umberschwimmen vermitteln, während manche auch langsame Schwingungen im Wasser zeigen, als eine Folge der Ausdehnung elastischer Gewebe. Um die große Zahl dieser Fadenalgen überblicken zu können, hat man sie nach ihren charakteristischen Lebens und Formunterschieden in mehrere Klassen gebracht, an die wir uns auf unserer Ercursion in dieses Gebiet halten müssen, um nicht ohne diesen Wegweisser vor ein buntes, anscheinend ungeordnetes Chaos zu gesrathen.

Die eigentlichen Conferven, von denen alle anderen Fadenalgen ihren Gesammtnamen erhielten, sind meist grüne, einfache oder verästelte Fädchen, aus gegliederten Zellenreihen gebildet, in welchen sich eine grünliche, anfangs flüssige, allmälig feinkörnig werdende, sich in kugelige Klümpchen zusammenballende Masse besindet. In diesen Zellengliedern bilden sich gleichzeitig die Sporen. Allein in Deutschland hat man von diesen sadensörmigen Pslänzchen über funfzig Arten kennen gelernt. Eine sehr gemeine, überall als sogenannte Wasserheede auf Flüssen und Bächen, Teichen und Gräben schwimmende Rasen bildende, ist die Bache Conferve, Conferva rivularis (Fig. 179 a), aus sehr seinen, ½0 — ½0 — ½0 Linie dicken und oft mehrere Zoll langen Fädchen bestehend, deren kleine Glieder, 1—2mal länger als breit, mit grüner Körnermasse gefüllt sind.

Gine andere Urt ift die Saar : Conferve, Confer-

va capillaris (Fig. 179 b), aus frausen, 1/20 Linie bicken Fadchen gebildet, beren Glieder mehr quadratisch ge=

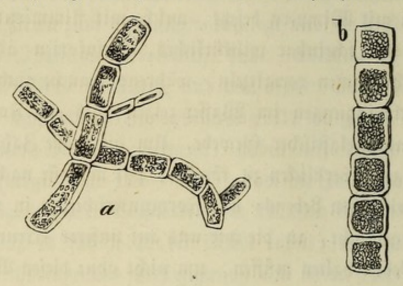


Fig 179.

formt sind. Sie sowol wie die vorher beschriebene Bachconsferve helfen durch ihre zahllose Menge die Torfrasen bilden und auch jene wattenartige, versilzte Masse, welche man zusweilen auf ausgetrockneten Teichen sindet und Simmelssoder Meteorpapier nannte, weil man glaubte, es siele aus der Luft herab. Das Mikrostop verräth aber die Gesgenwart der Haarconferve, welche mit vielen Insusorien vermischt ist, namentlich denjenigen, welche man für Algen hielt, in der Botanik Diatomeen nannte und die wir bereits als die Insusonsthierchen: Staurastrum, Micrasterias, Closterium, Achnanthes etc. beschrieben und abges bildet haben.

Die Familie der Fransenalgen charakterisirt sich durch einfache oder ästige, gegliederte Fäden, welche far be los sind und ihre Sporen in einem schlauchartig aufs getriebenen Endgliede bilden. Ein Exemplar dieser Art ist die Achlya prolisera oder Saprolegnia se-

rax genannt (Fig. 180 a), deren Glieder 6—10mal länsger als breit sind und die häusig auf faulenden Schnecken, Fröschen, Salamandern, Fischen und Fliegen angetroffen wird. Sie hat eine große Aehnlichkeit mit manchen contagiösen Fadenpilzen, wie z. B. früher ein solcher als Roßsconferve dargestellt wurde. Ein hübsches Bild unter dem

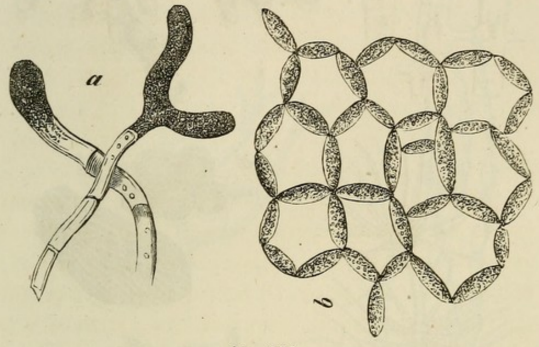


Fig. 180.

Mifrostope giebt das Wassernet, Hydrodictyon utriculatum (Fig. 180 b), dessen meist fünffache Zelelen zu Maschen mit einander verbunden sind und als frische grüne kleine Säuschen auf dem Wasser schwimmen.

Die Joch fäden charafterisiren sich durch ihre von queren Röhrchen leiterförmig verbundenen Fäden, in denen sich die grüne Substanz entweder sternförmig oder in wenige Säuschen vereinigt. Hierher gehört z. B. die Spirogyra decimina (Fig. 181 a), die Schraubenalge, welche ihren Beinamen: decimina daher erhielt, weil ihre innere Masse sich in Form eines X gruppirte, — ferner die federige

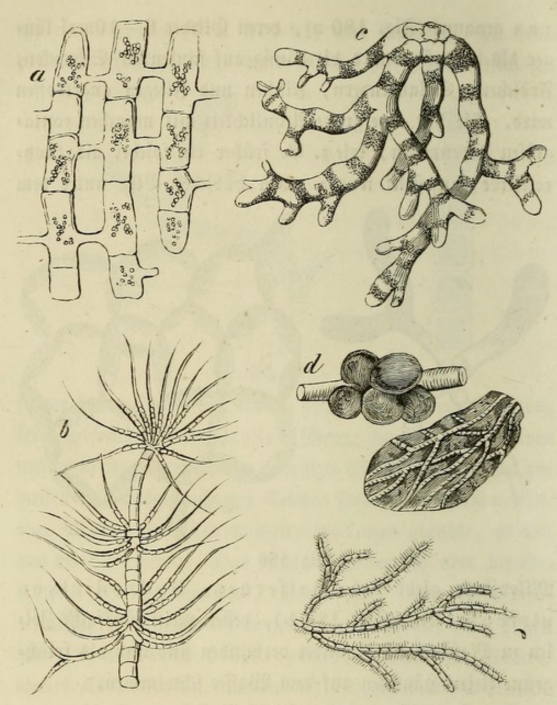


Fig. 181 a-e.

Pinselalge, Drapernaldia plumosa (Fig. 181 b), sowie die endivienartige Borstenalge, Chaetophora endiviaesobia (Fig. 181 c), serner die ectige Bachflocke, Rivularia natans (Fig. 181 d), die gemeine, im Rheine vorkommende Zottenalge, Thorea ramosissima (Fig. 181 e) — serner der Tausendast

oder Froschlaichfaden, Batrachospermum moniliforme (Fig. 181 f), welcher gallertartig in flaren Bächen an Steinen und Holz sitt, — und endlich die ges meine Borstenalge, Lemanea fluviatilis (Fig. 181 g), mit quirlförmigen Höckern und namentlich in der Ocher die Felsensteine überziehend. —

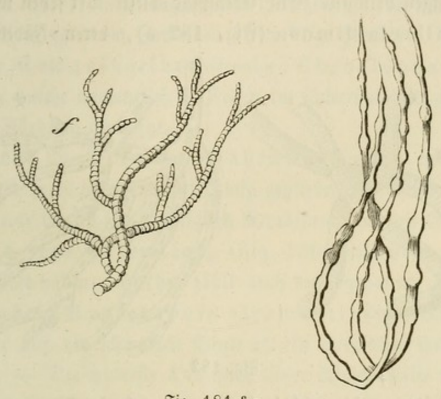
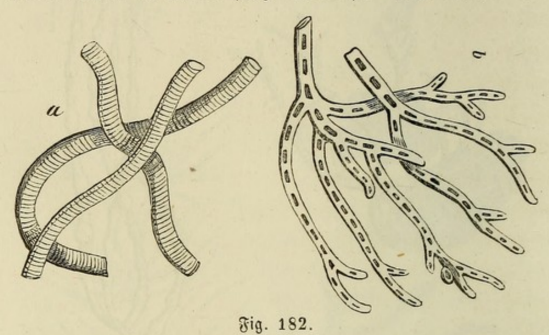


Fig. 181 fg.

Sine merkwürdige Confervenart sind die sogenannten Schwing fäden, Oscillaria; sie stellen sich als sehr seine, durchsichtige, gegliederte Röhrchen dar, welche, meistens gefärbt, noch in außerordentlich dünnen, farblosen, an den Enden offenen Scheiden stecken, aus deren Endössenungen sie sich hervordrängen. Man sindet sie im Schlamm oder auf seuchter Erde als grünliche oder schwärzliche Massen, die sehr schnell, oft in einer Nacht einen Zoll lang, wachsen und unter dem Mitrostope sichtbare, schwingende,

scheinbar friechende Bewegungen machen, weshalb man sie schon zu den Insusorien hat zählen wollen. — Wahrscheinslich hat ihre frümmende, zuckende, bald vor = bald rückswärts gehende, wurmförmige Bewegung ihren Grund in dem starken und schnellen Wachsthume, wobei sie die Hülle, die sie umgiebt, anspannen und zu elastischen Zusammensziehungen bringen. Ein Exemplar dieser Art sehen wir in Oscillaria limosa (Fig. 182 a), deren Fäden die



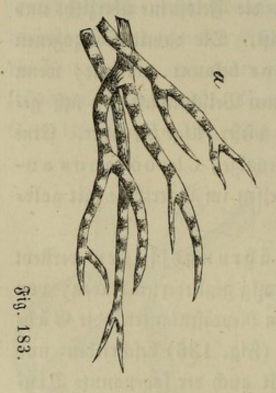
Bartheit von 1/400 Linie haben, dunkelgrün sind und aus kleinen Gliedern bestehen, an deren Scheidewänden sich die innere Körnermasse gern in zwei Reihen anhäuft. Eine ans dere Art sinden wir im Winter an den schmutzigen Ritzen unserer Fenster, deren Fädchen nur 1/600 Linie breit, dabei violett gefärbt sind und in der Mitte der Glieder einen zarsten Querstreisen zeigen.

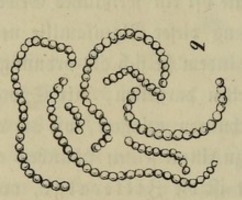
Die sogenannten Felsen algen zeichnen sich durch knorspelartige, harte Fäden aus, in denen die Sporen sich am Ende oder an der Seite anhäufen. Sie sind sämmtlich Lands

pflanzen, welche auf Felsen und Baumrinden vegetiren. Gine besonders merkwürdige Alge dieser Art ist die Beilschen alge, Chroolepus hercynicus (Fig. 182 b), welche namentlich am Brocken die Felssteine überzieht und bräunlich, graugrün gefärbt ist. Die damit überzogenen Steine sind als Beilchen steine bekannt, weil sie, wenn man sie reibt, einen angenehmen Beilchendust von sich gesben, was von dem Zerreiben dieser Alge herrührt. Gine andere ist die gold gelbe Felsenalge, Chroolepus aureus, welche namentlich die Felsen im Ockerthale mit goldzelber Färbung überzieht.

Unter Baffer = ober Gabrungeflocken verfteht man die meistens perlichnurformig gegliederten Faben, von benen wir bereits ben wichtigften Repräfentanten, Die Bah= rungs = oder Befenalge, (Fig. 136) befchrieben und abgebildet haben. Sierber gablt auch ber fogenannte Din= tenfahm, Hygrocrocis atramenti (Fig. 183 a), welcher auf der schwarzen Dinte oft ein weißliches Gewebe bilbet. - Die unterfte Ordnung Diefer Algenfamilie neh= men die Gallertalgen ein, indem fie fich als ordnungs= los neben einander liegende Bellen barftellen, mit Sporen gefüllt, oft reihenweise zu Schnuren gelagert, oft an ber Dberfläche ber gangen Maffe zu einem feinen Sautchen erhartet. Gin Beifpiel Diefer Urt ift Die Bitteralge, auch Sternich nuppe genannt, weil man fie fur fosmische Schleimblafen (Sumboldt) ober meteorische Dieberschläge hielt und mit ben wirklichen Sternschnuppen verwechselte, zumal fie häufig nach Gewitterregen schnell auf naffem Erdboden bervorkommen. - Die gewöhnlichste Alge diefer Urt

ist Nostoc commune (Fig. 183 b), eine 1—2 Zoll große Gallertmasse, von olivengrüner Farbe, auswärts häutig gefaltet und aus seinen, locker verschlungenen Perl=





fchnuren bestebend. Man fennt Deutschland allein 25 Species bavon. Unter bem Mamen Protococcus ver fteht man noch fleine Pflan= zenzellen mit feinfornigem, lebhaft grunem ober rothen Inhalte, welche ohne Ordnung in unbegrengten Lagern beifam= menliegen. Gie ftellen gewiffermaßen die selbstständige pflangliche Urzelle bar, die nur ihren Gelbstzweck, die Erhal= tung ihrer Urt, erfüllt. Go finden wir einen grunen Protococcus, welcher Bäume, feuchtes Solz und Mauern übergiebt; ber intereffantefte ift aber jedenfalls der Protococcus nivalis, welcher aus purpurrothen Rügelchen

(Zellen) von außerordentlicher Kleinheit, von 1/1000 Linie Durchmesser, besteht und nur im ewigen Schnee der Alpen und Polargegenden vorkommt. Schon Aristoteles wußte, daß der alte Schnee auf dem Gipfel der macedonischen Gesbirge sich roth färbe, aber erst in neuerer Zeit klärte das

Mikrostop über die Ursache auf. Der rothe Schnee ist die lette Spur der Pflanzenwelt an den Polen und auf den ewig eisigen Bergeshöhen, hier vegetirt die rothe Protococcuszelle neben dem kleinen rothen Infusions= thierchen, und beide geben durch ihr Leben dem ewigen Schnee die rothe Farbe. —

Wandern wir jest in das Gebiet der Pilze und lassen wir diesenigen unberücksichtigt, welche durch ihre Größe allebekannt sind und nicht den Pflanzen des kleinsten Naumes angehören, so fesseln die kleinen Becher pilze zunächst unser bewassnetes Auge. Da sinden wir im Herbste an den Wurzeln der Sichen und Buchen häusig einen orangengelben Ueberzug, der bei hinreichender Vergrößerung als eine Menge kleiner Vechersormen erscheint, die in ihrer napfförmigen Verztiesung sich orangensarben sind und der Species Peziza aurantia (Fig. 184 a) angehören.



Fig. 184.

Auf dem Ruh = und Pferdemiste wuchert ein kleiner rothbraun werdender Pilz, Mistbecher, Peziza stercorea genannt (Fig. 184 b), von 1—2 Linien Breite
und ohne Stiel; während der kleinere, nur 1 Linie Durch=
messer erreichende schwarze Peziza atrata (Fig. 184c)
im ganzen Jahre auf faulenden Alesten und Stengeln ange=

troffen wird. Unter Schlauchwerfer (Ascobolus) begreift man solche Pilze, deren Becher ansangs geschlossen ist, dann eine Tellersorm annimmt, worauf das Fruchtlager liegt, das mit seinem Schlauche im Stadium der Reise sortgeschnellt wird. Zu diesen gehören viele kleine, auf dem Miste vegetirende Pilze, so der glatte, Ascobolus glaber (Fig. 185 a), nur ½ Linie breit — ferner der beschmutzende, A. inquinans (Fig. 185 b), der bespritzte Paufenpilz, Tympanis conspersa (Fig. 185 c) — der schwärzlichgraue Eichen hohlbecher, Cenangium quercinum (Fig. 185 d) und der an Virken und Fichten weißliche, behaarte, Keulen bildende Röhrenträger, Solenia fasciculata (Fig. 185 e).



Die Gallertpilze, Tremellini, bilden eine gelatinöse, mit einer Schlauch= haut überzogene Masse, wobei die Sporen meist außerhalb sitzen. Der gelbliche Zitterpilz, Tremella lutes-cens (Fig. 186 a), der seinen Namen von der zitternden Bewegung seiner galler=

tigen Masse hat und 1 Zoll große Rasen bildet, sindet sich an den Zweigen der Laubhölzer, während das sogenannte Judasohr, Exidia auricula (Fig. 186 b), bräun-

Fig. 185.

lich und olivengrau am Sollunderstamme sitt, an dem sich der Sage nach Judas erhängt haben soll. —

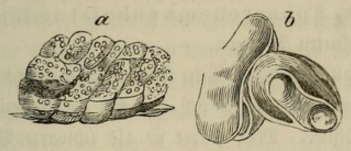
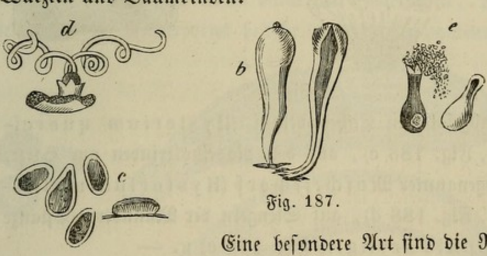


Fig. 186.

Die Kugelpilze, Sphaeria, charakterisiren sich durch das Geschlossensein ihrer Gülle, die nur am Scheitel eine Dessnung hat, um dadurch die Sporen zu entleeren. — Sie wachsen in mikroskopischer Kleinheit und nur durch ihre große Menge sichtbar an Berberitzen (Sphaeria berberidis, Vig. 187 a), auf todten Raupen und Larven (Sph. militaris, Vig. 187 b), an Johannisbeerzweigen (Sph. ribesia, Vig. 187 c) und an manchen anderen Wurzeln und Baumrinden.



Gine besondere Art sind die Ranfenschneller, Cytispora, sehr kleine Vilze, welche einezerfließende Sporenmasse in einem dünnen Säckhen enthalten, ohne deutliche Sporenschläuche. Hierzu gehören z. B. der weißsporige, Cytispora leucosperma (Fig. 187 d), so wie der Tropfenschneller, Sphaeronema subulatum (Fig. 187 e), auf vertrockneten Blättern. —

Ebenfalls sehr kleine Pilze sind die sogenannten Schorf= pilze, deren Kernhülle sich erst für die reisen Sporen= schläuche öffnet. Man sindet sie als schwarze Punkte auf Ahorn (Rhytisma acerinum, Fig. 188 a), auf trock= nem Laube (Phacidium coronatum, Fig. 188 b),

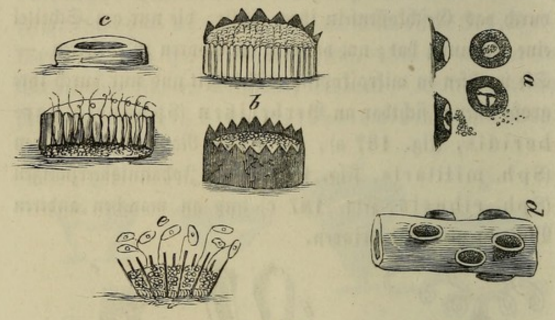
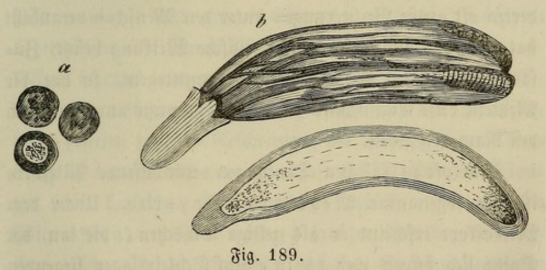


Fig. 188.

auf abgefallenen Eichenzweigen (Hysterium quercinum, Fig. 188 c), auf den Nadelholzrinden am Harze, als sogenannter Muschelschorf (Hysterium mytilinum, Fig. 188 d), auf Stengeln der Mannstreu-Pflanze (Excipula eryngii, Fig. 188 e) 2c. —

Man hört oft von Landwirthen als eine Merkwürdigkeit erzählen, daß der im Keller eingeschlagene Kohl noch einmal Samen bilde, welcher die verschiedenen Spielarten der Kohl= pflanze aus sich hervorgehen lasse. — Dieser vermeintliche

Roblfamen ift aber nichts Underes, als ein an ben Blättern ber Rohlföpfe sowol wie auch an Kartoffeln machsender fugeliger Bilg, welcher zu ber Gattung ber fogenannten Fleisch= näpfe, Selerotium, gehören und wovon wir in Deutsch= land allein über vierzig Arten haben. - Der an Rohlblat= tern vorkommende beißt, feiner Alehnlichkeit mit Samen wegen, auch Sclerotium semen (Fig. 189 a), er wird 1-2 Linien bick, ift anfänglich weiß und fpater an ber Dberfläche hornartig und gerungelt. Bu berfelben Gattung gehört auch das Mutterforn, Sclerotium clavus, auch Secale cornutum genannt, welches in naffen Jahren an den Alebren ber Grafer, namentlich des Roggens und Weizens, in ber befannten Form, als malziger, etwas halb= mondförmig gebogener, 6-8 Linien langer, außerlich pur= purfarbig schwarzer, gereifter, innerlich fleischartig weißer ober blagrother Rorper befannt ift. - Sier haben wir gu= gleich ein Beispiel von einem entarteten Bellenleben, benn Die Natur bes Mutterforns befteht aus ber Busammenwir=



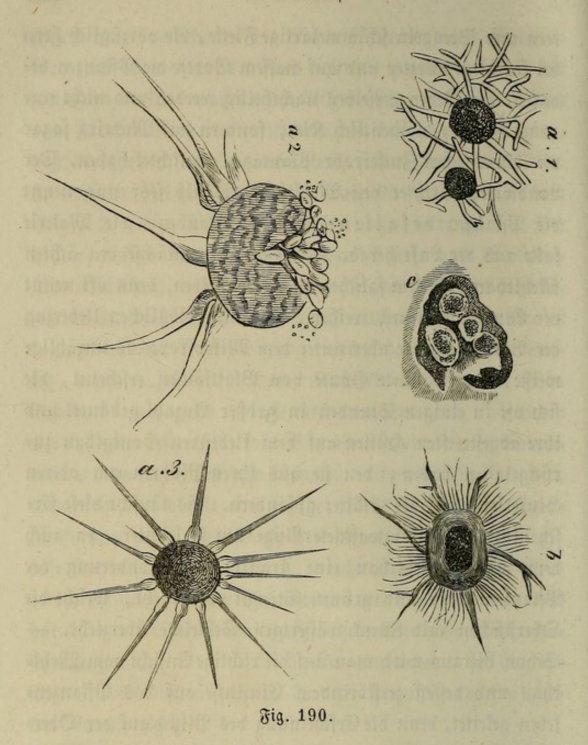
fung zweier verschiedener Abnormitäten, einmal in einer frankhaften Entartung und Wucherung ber fleinen Zellen,

welche den Fruchtboden der Alebre füllen und zur Entwick= lung bes Camenforns bienen follten, zweitens aber in ber gleichzeitigen Gegenwart eines Pilges (Fig. 189 b), welcher vom Fruchtboden aus vegetirt und die Urfache zu fein scheint, baß bie Bellen ber Samenbilbung fich abnorm fortbilben. In unserer Zeichnung ftellt 1. bas Mutterforn mit bem Bilge, 2. diefen Bilg noch ftarter vergrößert bar. - Der innere, weiße Rern bes Mutterforns besteht aus ellipfoidi= fchen Bläschen, welches die entarteten Bellen find, die nicht, wie es normal mare, Starfemehl enthalten. Der Proces beginnt mit ber Ausschwitzung eines fußen, flebenden Gaf= tes, ber ben gelbrothen, auf Rornfeldern lebenden Rafer Cantharis melanura anlockt und von ihm gern aufgesogen wird; bann erft erfolgt die Bilgbildung und die Bellenent= artung, wodurch fie einen eigenthumlichen Stoff, Ergotin, entwickeln und damit eine giftige, fcharf=nartotische Gigen= schaft annehmen und durch den Genug im Mehle die ner= vofe Kriebelfrankheit bewirken, welche in früheren Jahrhun= berten oft große Berheerungen unter ben Menschen veranlaßt hat. Da bas Mutterforn die fpecifische Wirfung befitt, Bufammenziehungen ber Gebarmutter anzuregen, fo bat Die Medicin Diefe Gigenschaft zu benuten gewußt und ihm auch ben Namen gegeben. -

Eine oft zu falschen Deutungen veranlassende Pilzform ist der sogenannte Mehlthau, Erysibe. Unter dem Mikroskope erscheint er als zellige Bläschen, die an der Spitze sich öffnen und die in einem Schleimlager liegenden Sporen austreten lassen. — In Deutschland allein kennt man davon 23 Arten und sie bilden auf den grünen Blät=

tern und Stengeln ichimmelartige Flede, Die vorzüglich gern bei feuchtem Wetter und auf naffem Boben die Pflangen bebeden, bem Leben berfelben nachtheilig werben und nicht nur gange Felder, namentlich Rlee, fondern auf Madeira fogar Die fammtlichen Buckerrohr=Plantagen vernichtet haben. Der Landwirth fürchtet ben Mehlthau beshalb fehr un'o nennt Die Pflangen befallen, in bem Glauben, Die Materie falle aus ber Luft berab. - Man hat zunächst ben achten Mehlthau von dem falschen zu unterscheiden, denn oft nennt ber Landmann jenen weißen, ebenfalls ploglichen Uebergug ber Blätter fo, ber aber unter bem Mifroffope als ungablige weiße, eingetrochnete Saute von Blattlaufen erscheint, Die fich oft in einigen Stunden in großer Angahl gehäutet und ibre abgeftreiften Gullen auf bem flebenden Sonigthau gu= rudgelaffen haben, ben fie aus ihren Röhren am oberen Sinterleibe auf die Blätter absondern. Es täuscht diese Erscheinung bas unbewaffnete Auge um fo leichter, ba auch bem ächten Mehlthau eine frankhafte Absonderung ber Pflanzenblätter und grunen Stengel vorhergeht, welche bie Dberflächen mit einem mäfferigen Schleime überzieht. -Schon hieraus wird man auf die richtige Unficht vom Mehl= thau und beffen gerftorendem Ginfluffe auf bas Pflangen= leben geleitet, benn die Erscheinung des Pilges auf ber Dber= fläche ift immer mit einer franthaften Thatigfeit ber Pflan= gen felbft begleitet. Den gemeinen Mehlthau erfennt man (Fig. 190 a) an einem weißen, fabigen Gewebe, auf mel= chem eine Menge ichwarzbraunlicher Sporenzellenblafen fteben, die mit ftrahlenförmigen Faben geftütt werben. -

Man erblickt in unferer Zeichnung bei 1. bas Lager mit



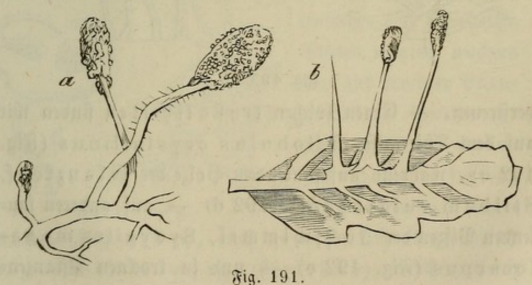
den Sporenbehältern, bei a 2. einen folchen Sporenbehälter, der oben seinen Inhalt entleert, von der Seite, und bei a 3. einen noch geschlossenen von oben. —

Bu derselben Gattung gehört auch der Keller = Schnur = pilz, Rhacodium cellare, welcher in Kellern das Holz mit schwarzen Flecken überzieht (Fig. 190 b), so wie

auch der auf Flechten wachsende rothe Staubball, Illosporium roseum (Fig. 190 c).

Ein von zahlreichen Formen belebtes Gebiet ift das der Fadenpilze, Hyphomycetes, auch gewöhnlich Schimmel genannt. Auf fleckigen Unterlagen entwickeln sich einfache oder verästelte Fädchen, oft aus einer langen Zelle, oft aus Zellenreihen bestehend, und die Sporen entweder frei oder in besonderen Schläuchen tragend. Sie wachsen überall gern an dunkeln, seuchten Orten auf fauslenden organischen Stoffen, sind auf den zurückgesetzten Speiseresten nur zu häusig unangenehme Gäste und können und nur durch ihren Anblick unter dem Mikrostope mit ihrer alsdann interessanten Gegenwart versöhnen. Daß ihre Vormen und Farben mannichfaltig sein müssen, kann man schon daraus schließen, daß es über 500 bekannte Arten davon giebt.

Sehr niedliche Formen bieten die Haarkopfpilze, Cephalotrichei, dar. Da wuchert z. B. auf den Leis bern todter Käfer der Keulenkopf, Isaria eleutheratorum (Fig. 191 a), als weißliche Stielchen, an des



ren freiem Ende die Sporen auf der Außenseite liegen. — Da wächst, besonders auf den Blättern der Zwetschenbäume, der gelbgrüne Haarkopf, Cephalotrichum flavovirens (Fig. 191 b). —

Undere Schimmel zeigen an den oberen Enden ihrer Stielchen blasenartige Erweiterungen oder gallertartige Hülzlen, in denen die Sporen sich entwickeln; so z. B. der gemeine Schimmel, Ascophora mucedo (Fig. 192 a), der auf unseren vegetabilischen Speisen, auf dem Brote, so oft lästig wird und von dem sich der eigen tliche Brotzschimmel, Mucor mucedo (Fig. 192 b), unterscheizdet. — Unter Hutwerfer oder Billen träger versteht man solche Schimmel, die ihren aufspringenden Sporenbeshälter elastisch sortschleudern und dadurch ihre Sporen ums

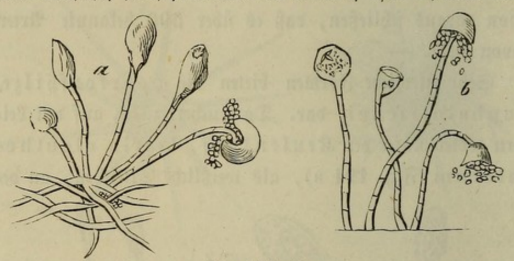
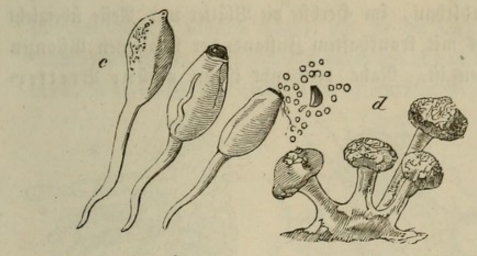
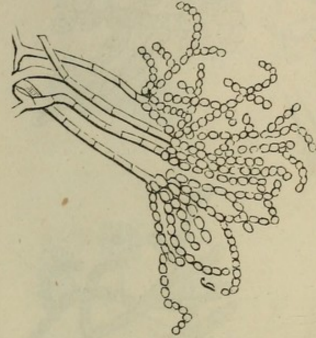
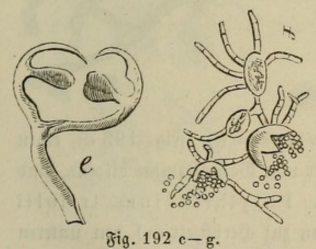


Fig. 192 a b.

herstreuen. — Einen solchen krystallhellen sinden wir auf dem Thiermist, Pilobolus crystallinus (Fig. 192 c), während auf saulendem Holze der Glanzkopf, Stilbum vulgare (Fig. 192 d) — auf anderen sauslenden Pilzen der Jochschimmel, Sycygites megalocarpus (Fig. 192 e) — und in trocknen Pslanzens



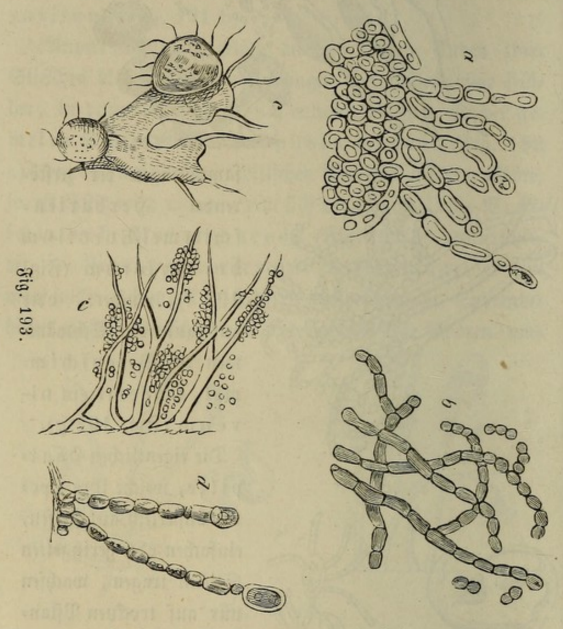




fammlungen der zerstörende Herbarien =
fchimmel, Eurotium
herbariorum (Fig.
192 f), wuchert, oder
auf faulenden Schwäm=
men der Besenschim=
mel, Coremium niveum (Fig. 192 g).

Die eigentlichen Haar=
pilze, welche ihre Spo=
ren äußerlich auf steifen,
einfachen oder geringelten
Stielen tragen, wachsen
nur auf trocknen Pflan=
zentheilen. Hierher ge=
hört, außer ber Kräu=
ter = Retten faser,
Cladosporium her-

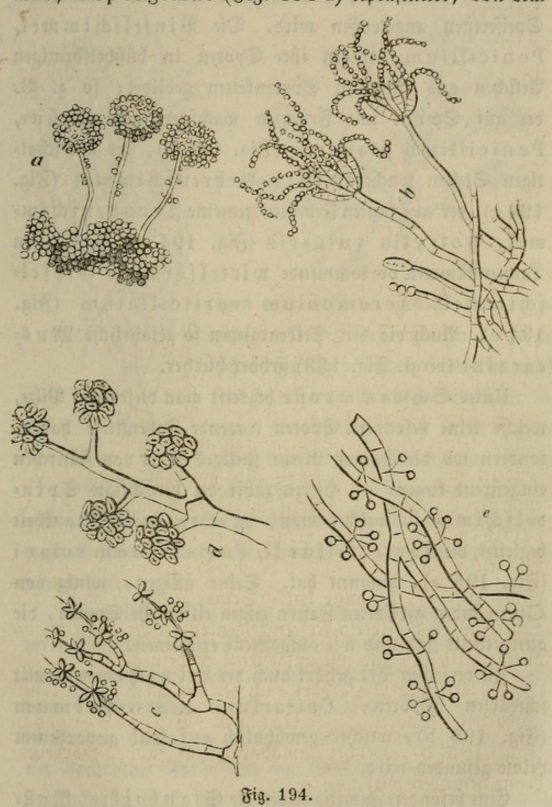
barum (Fig. 193 a), auch der verderbliche Rußthau, Cladosporium fumago (Fig. 193 b), welcher, gleich dem Mehlthau, im Serbste die Blätter und Aleste überzieht und stets mit frankhaftem Zustande der befallenen Pflanzen verbunden ist. Nahe verwandt ist der grüne Bretter=



moder, Chloridium virescens (Fig. 193 c), einen grünen Beschlag der Bretter und Baumstämme bildend, und der Paternosterpilz, Polythrincium trisolii (Fig. 193 d), welchen man zur Herbstzeit auf den unteren Blattslächen des Berg= und Wiesenklee's antrifft.

Gine Bilggattung, die ihre Sporen auswärts auf ober

zwischen zarten Flocken trägt, wo sie in Säuschen ober Schnürchen liegen, wird zunächst durch den Kolbensch im= mel, Aspergillus (Fig. 194 a) repräsentirt, von dem



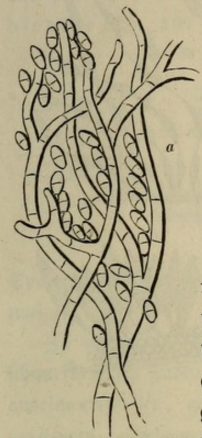
bie rosensarbige Species, welche wir hier abbilbeten, auf Bapier, Tapeten und seuchter Leinwand häusig vorkommt, während eine andere, graugrüne Art auf verdorbenen Speiseresten angetroffen wird. Die Pinselschimmel, Penicillium, tragen ihre Sporen in büschelförmigen Aestchen aus einsachen Sporenketten gebildet; so z. B. der auf Speisen und Früchten wachsende graugrüne, Penicillium glaucum (Fig. 194 b), der auf schatztigen Stellen wuchernde Erd Aehrenschimmel (Fig. 194 c), der auf faulen Früchten gemeine Traubenschimmel, Botrytis vulgaris (Fig. 194 d) — der an Tannenstämmen vorkommende wirtelförmige Gipselsschimmel, Acremonium verticillatum (Fig. 194 e). Auch die den Seidenraupen so gefährliche Mußeardine (vergl. Fig. 138) gehört hierher. —

Unter Schwammr ofte begreift man diejenigen Pilze, welche keine besondere Sporen tragende Fadenstiele haben, sondern wo die Sporen in ein fleckiges Lager von Fäserchen eingestreut liegen. — Hierzu zählt der berüchtigte Spin= delschimmel, welchen man, da er die Kartoffelkrankheit begleitet, die Kartoffelfaule, Fusisporium solani (Fig. 195 a), genannt hat. Seine ästigen, wenig von Querwänden gebildeten Fasern zeigen elliptische Sporen, die quergetheilt sind und wie aufgestreut erscheinen.

Zu derfelben Art gehört auch der Leimschimmel mit schwarzen Sporen, Collarium nigrospermum (Fig. 195 b), welcher gewöhnlich auf faul gewordenem Leime gefunden wird. —

Eine befondere Familie bilden die Staubpilge, Roft=

ober Brandpilze, welche in mitrostopischer Kleinheit, auf lebenden und todten Pflanzen, als einfache oder mit Duerwänden versehene Sporenzellen zum Vorschein kom=



3

men und entweder gestielt oder ungestielt, oft in Massenhausen, oft in schnurförmigen Reihen, bisweilen auch auf besonderen sleischigen Polstern liesgen. Gewöhnlich treten sie in Begleistung krankhafter Zustände der Pflanzen, wie z. B. des Getreides, auf und

Fig. 195.

geben demfelben durch ihre Gegenwart giftige Eigenschaften, weshalb man sie auch wol Exantheme, Hautausschläge, genannt hat.

Der Höckerpilz trägt seine Sporen auf einem beson= deren kuppelförmigen Fleischlager, auf dem sie anfangs zu= sammengedrängt in einer Schleimschicht ruhen und dann beim Trockenwerden derselben verstäuben. Ein solcher Bilz ist Tubercularia vulgaris (Fig. 196 a), von schö= ner hochrother Farbe und im Frühlinge und Herbste die vertrockneten Aeste der Bäume überziehend; — eine gleiche Art sehen wir in der rosenrothen Spindelwarze, Fusarium roseum (Fig. 196 b), so wie in dem auf

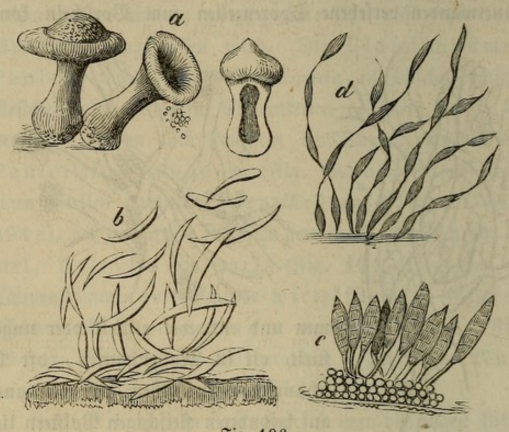


Fig. 196.

trocknen Zweigen von Eichen und Birken hervorbrechenden Scheibenkeulensporn, Coryneum umbonatum (Fig. 196 c) und der auf trocknen Rosenzweigen wachsens den gerandeten Kettenspore, Sciridium marginatum (Fig. 196 d).

Die sogenannten Staubschorfe entstehen unter der äußeren Rindenschicht der Pflanzen als ein Säuschen von Sporen, welche die Rindenhaut endlich durchbrechen und an die freie Oberfläche treten. Hierher gehört die safransgelbe Schleimranke, Naemaspora crocea (Fig. 197a), namentlich an der Rinde des geklafterten Buchensholzes zu finden, — ferner: der an Eichen als kleine schwarze

Klümpchen entstehende große Staubschorf, Stilbospora macrosperma (Fig. 197 b), so wie der Birstenschorf, Prosthemium betulinum (Fig. 197 c) und die zweifarbige Rußspore, Melanconium bicolor (Fig. 197 d), eine auf weißer Unterlage ruhende

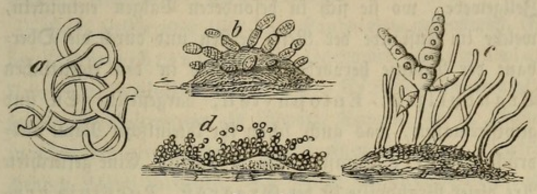


Fig. 197.

Sporenmasse, an trocknen Erlen = Birken = und Gichen = zweigen.

Zu denjenigen Staubpilzen, welche ihre Sporen in schnurförmigen Fäden vereinigen, welche endlich verstäubend auseinanderfallen, gehört der Fächerbrand, Phragmidium incrassatum (Fig. 198 a), dessen Sporen als längliche Zellchen mit seiner Spitze erscheinen, die auf durchsichtigem, unten verdickten Stiele befestigt sind; —

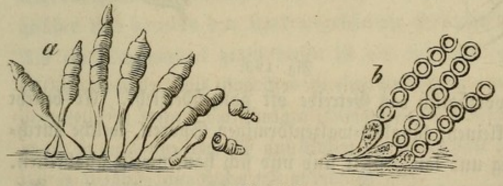


Fig. 198.

ferner: ber Kettensporling, Torula herbarum (Fig. 198 b), mit rundlichen, schwarzbraunen Sporen, die oft die trocknen Blätter, besonders in Gerbarien, schwärz= lich überziehen. —

Eine eigene Familie, welche sich dadurch charafterisirt, daß die Sporen nur auf lebenden Pflanzen entstehen und zwar entweder unter deren Oberhaut oder auch tiefer im Bellgewebe, wo sie sich in besonderen Bälgen entwickeln, welche im Zustande der Reise bersten und durch die Obershaut der Pflanze hervorbrechen, wird in den eigentlichen Brandpilzen, Entophyten, dargestellt. Sie sind gewissermaßen, was auch schon ihr lateinischer Name aussbrückt, innere Parasiten der Pflanzen. Eine gefürchtete Art dieser Brandpilze ist der Grasrost, Puccinia graminis (Fig. 199 a), welcher Halm und Blätter der Gräsminis

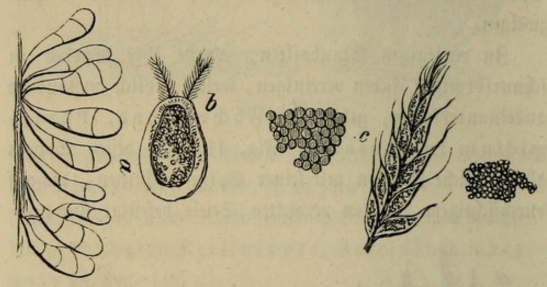


Fig. 199.

fer, vorzüglich das Getreide oft ganz überzieht. Er besteht aus kleinen, länglich=walzenförmigen Sporen, welche durch= sichtig und langgestielt sind und sich hausenweise ausbreiten. Nach anhaltendem Regen, auf seuchten und schattigen Fel= dern, auf die oft plöglich starke Sonnengluth einwirkt, entsteht er gern und in großer Ausdehnung, unter der Ober= haut der Pflanzen seinen Anfang nehmend und diese durch= brechend. Daß dabei der ganze Ernährungsprozeß der be= fallenen Getreide leidet, erkennt man schon daran, daß die Fruchtkörner zusammenschrumpfen und sich nicht fortent= wickeln. — Beim Weizen nennt der Landwirth solche ver= krüppelte Fruchtkörner Kümmelweizen. —

Roch zerftorender und vom Landmanne gefürchteter ift ber Schmierbrand ober bie fogenannte Rornfäule, Uredo sitophila (Fig. 199 b). Er entsteht im Frucht= fnoten ber Beigenarten als fchwarze Sporen, Die in Maffe zwischen ben gerreibenden Fingern einen fettigen, übelrie= chenden Staub barftellen. Sie breiten fich niemals über bas Rorn hinaus auf die übrigen Pflangentheile aus, entstehen aber ichon, ehe bas Rorn aus feiner Blatticheide ber Hebre fichtbar hervortritt und geben ihm ein blauliches Unfeben. Statt ber Stärfemehlzellen enthält bas Beigenforn nur Sporen biefes Bilges. Um Grunde ber Bluthe bleiben bie . Staubgefäße unentwickelt, fie vertrodnen ichnell und ent= wickeln feinen Bluthenftaub. - In unferer Beichnung feben wir ein vom Schmierbrand befallenes, vergrößertes, fent= recht burchschnittenes Weigenforn mit ben vertrodneten Staubgefäßen und baneben ben ftart vergrößerten Sporenpilg. -Als ein Schutzmittel gegen biefen ift als wirkfam vorge= ichlagen worden, bas Saatkorn in eine Auflösung von Ru= pfervitriol zu thun, die obenauf schwimmenden Korner fogleich zu entfernen und die am Boden ber Fluffigkeit liegen= ben zu trodnen und bann erft auszufaen. -

Ein nicht minder für die Erndte nachtheiliger Schma= rogerpilz ift der Flug = oder Staubbrand, Uredo segetum (Fig. 199 c), welcher häusig auf Gerste, Hafer, Weizen und Mais eine zerstörende Wirkung ausübt. Die kleinen runden Sporen entstehen in den Blüthen der Gestreidepflanzen, verzehren diese oft ganz und machen eine Entwicklung von Frucht unmöglich. Die misfarbig ausssehende Alehre, deren Fruchtbälge ganz mit dem schwarzen Pulver gefüllt sind, verstäuben dasselbe durch Wind und Bewegung über das Feld.

Comit hatten wir benn auch Diefes Gebiet bes fleinften Raumes, welches wir zum Zwecke belehrender Unterhaltung betraten, durchmandert und überblicken wir noch einmal die thierischen und pflanglichen Lebensformen, welche bas Di= froftop unferem Ginne erichloß, fo werden wir bemahrhei= tet finden, mas ich früher behauptet babe, bag nämlich eine bem blogen Auge unfichtbare Welt uns umgiebt, beren Formreichthum, Farbenmannichfaltigfeit und bunte Lebens= erscheinungen ber Geftalten ber fichtbaren Datur in großen Raumverhältniffen nichts nachgiebt und einer neuentbectten Welt gleicht, beren neue und fremde Formen ben gum erften Male eintretenden Wanderer mit Bewunderung erfüllen. -Wir find in diefer Welt bes fleinften Raumes aber auch vielen Erscheinungen und Bewegungen begegnet, welche uns die mahre Erflärung für die Phanomene und Lebenswech= felungen im Großen gaben und uns zur Erfenntniß führ= ten, wie oft große Bilber und Geftaltungen ber Natur nur ber fummarische Ausbruck ungahliger fleiner Lebensformen und Bewegungen find, welche innerhalb ber Grengen bes fleinsten Raumes vor sich geben und unter durchsichtiger

Gulle bas unmittelbare Weben, Drängen, Bilden und Schaffen bes göttlichen Naturwesens verrathen. —

Gleichwie ber in unbefannte Gegenden eines Weltmeeres aussteuernde Schiffer nicht ohne Compas zum Biele zu ge= langen und ben rechten Weg zu finden weiß, ebenfo mar auch und auf bem Wege burch ben Mifrofosmus, Die Welt im fleinsten Raume, ein leitendes Inftrument nothig nämlich bas raumdurchdringende- Mifroffop. - Gr= scheint boch biefer Mifrotosmus bem unbewaffneten und un= erfahrenen Auge wie ein unendliches, gleichförmiges Deer, beffen Gingelnbeiten in Werne und Rebel verschwimmen und bas, eine graue, unabsebbare Debe, bem Muge feinen feften Unhaltungspunft barbietet. Das Mifroffop ift Diefes auf= flarende, führende und neue Begenden erschließende Inftrument und alle Naturansichten, welche wir in den vorher= gebenden Mittheilungen angeschaut haben, verdanken wir allein Diesem wichtigen, optischen Wertzeuge. Wie aber Die Magnetnadel in ber Sand des Unfundigen und Ungeübten nuglos bleibt und ihr bedeutender Werth erft hervortritt, wenn ber Erfahrene fie zum Dienfte bes menschlichen Strebens weißt, fo bleibt auch bas Mifroffop vor bem neugierigen Blicke bes Laien nur ein Spielzeug, welches, wie ein Raleidoffop, bunte, wechfelnde Geftalten zeigt, aber feinen Aufschluß giebt, ob man Wahrheit ober Täuschung gefeben habe ober mas man erblickt und mo, in welchem Gebiete bes Lebens man baffelbe getroffen bat. -

Ist das gewöhnliche Sehen schon ein Resultat der Sin= nesübung, so ist das Sehen durch das Mikroskop eine Ge= schicklichkeit, eine Kunst, die erworben werden will. — Für das Auge giebt es nur eine Welt des Lichts und der Farben, diese aber sind blendend und wandelbar und das wahre Sein birgt sich nur zu oft hinter dem fesselnden, angenehmen Scheine. — Für die Naturerkenntniß ist aber nun gerade bas Muge ber ftumme, unruhige Lehrmeifter und nur burch bas Geben erhielten wir die Bewißheit vom un= endlich großen und fleinen Raume, von den Simmelsfor= pern und allen Bewegungen des Lebens. - Der Begriff von Größe und Rleinheit, von Nahe und Entfernung folgt erft aus ber geiftigen , vergleichenden Beurtheilung des burch bas Muge Empfundenen und zwar nach mathematischen Gefeten. - Bon jedem Buntte ber fichtbaren Welt, alfo von jedem Buntte eines Objekts, fallen in geradliniger Richtung Die Lichtstrahlen in unfer Auge und bilben barin Bintel, aus beren Größe wir mit geometrischem Inftincte auf Nabe ober Entfernung fchliegen, indem wir einen Gefichtswinkel von 80 Graben einem viel größeren ober naberen Dbjette gu= Schreiben, als einen Wintel von 25 Graben. - Je fleiner ber Gefichtswinkel ift, beffen Schenkel von ben außersten Enden eines Rorpers in unfer Auge fallen, befto fleiner nennen wir ihn, weil er uns wirklich nur fo erscheint. Diese Rleinheit fann nun entweder burch bedeutende Entfer= nung ober durch abfolute Rleinheit bes Dbjeftes bedingt fein und ein Objett, beffen zwei außerfte Grenzpuntte in unferem Muge nur einen Winfel von 40 Secunden bilben, ober wenn fie fo nahe im Auge auf ber empfindenden Dethaut gufam= mentreffen, daß fie weniger als 1/8000 Boll entfernt bleiben, werden nicht mehr als zwei gesonderte Buntte mabrge= nommen. -

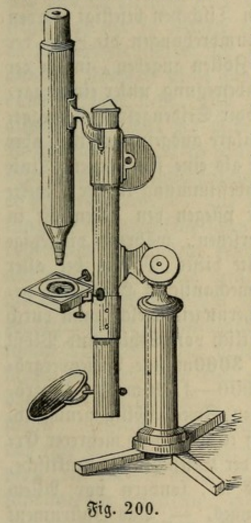
Um aber alles Sichtbare der Natur zum Bewußtsein zu bringen, erfand man raumdurchdringende Instrumente, die darauf beruhen, daß sie die kleinen Gesichtswinkel durch Strahlenbrechung der einfallenden Lichtlinien vergrößern und damit das Entfernte scheinbar nahe bringen oder das absolut Kleine vergrößern. Es sind die Teleskope, welche die Planeten des Weltalls in ihren Körpereigenschaften sichtbar machen, es sind die Mikroskope, die den kleinen Raum und dessen Objekte für das Auge ausschließen. —

Die Lehre von der Optif hier voraussetzend, beschäftigen wir uns hier am Schlusse unserer Darftellungen noch in der

Kürze mit dem Mikroskope, als unserem Führer auf den Wanderungen, die wir durch die kleinsten Räume der irdi=

fchen Natur gurudgelegt haben.

Das Mikrostop hat seine vieljährige Entstehungsgesschichte; es vervollkommnete und complicirte sich mit den Vortschritten der physikalischen Lehre von der Lichtbrechung und vom Sehen. — Bon der Loupe, einer einfachen Linse anhebend, welche nur geringer Vergrößerung fähig ist, baute man endlich Linsensysteme zusammen, welche im Zusammenwirken nach optischen Gesehen eine summarische Vergrößerung sehr kleiner Gesichtswinkel und eine möglichst concentrirte Strahlleitung durch die Are der Linsen bewirsten. Das Bedürfniß, die kleinsten Gestalten des kleinsten Raumes kennen zu lernen, sie zu messen und ohne alle Täusschung in Form, Farbe, Bewegung und Construction richs



tig beurtheilen zu fonnen, rief in neueren Beiten bie gufammenge= fetten, aplanatifchen Di= froffope hervor, welche barauf berechnet find, bei ben bedeutend= ften Bergrößerungen jedwede Far= bengerftreuung ober Bergerrung und Dunkelheit zu verhindern. Co entftanden bie Inftrumente von Chevalier, Amici, Dber= häuser, Frauenhofer, Blogl, namentlich auch von Schief, beffen Inftrumentes ich mich be= biene und von bem Fig. 200 eine Abbildung giebt, ba es uns burch die fleinen Raume, über welche wir in diefen Briefen be= richteten, mittelft feiner raum= burchbringenden Rraft als leiten= ber Wegweiser geführt bat. -Daffelbe erhalt bie Steigerung feiner vergrößernden Rraft durch Dbjeftivlinsen, welche am unteren Ende bes Metallrobres angeschraubt und burch Denlare, welche oben eingeschoben werden und gunächft bem Auge gum Sineinblicken bienen. - Der Dbjeft= tifch fteht feft am Ctative, ba bie Metallröhre mit ben Glaslinfen auf einem fentrechten Stahlprisma mittelft eines pracifen Schraubenganges verschiebbar ift. In bem unter bem Objetttische befindlichen Beleuchtungefpie= gel wird bas Licht concentrirt und burch bie runde Deff= nung des Tischchens unter bas Objeft reflectirt, um bie= fes burchfichtig zu machen. - Die Schrauben am Tifche bienen zur horizontalen Berichiebung beffelben, um ben betrachteten Wegenstand bor bem Auge auf bem Besichts= felde vorüberführen zu konnen. Um die wirkliche Große ber fleinsten Dbjefte zu meffen, bienen außerft fein gearbeitete Mitrometer, welche auf bem Tischehen befestigt werben und burch berechnete Schraubenumbrehungen bie Bahl ber Decimalmaß-Längen in 1/10000 Bollen angeben, indem der Gegenftand durch jene Schraubenbewegung unter einem gar= ten Kadchen aus Spinngewebe ober Seibengespinnft meage= schoben wird, bas oben im Deulare ausgespannt ift, aber bas Muge unten im Gefichtofelbe als eine feingezogene Linie gu feben glaubt. - Die Größenbestimmung fleiner Dbiette von 1/2000 Linie und barunter pflegen ben Laien oft in zweifelhafte Bewunderung zu verfeten, mabrend bie jetige Bervollkommung ber Inftrumente biefes Meffen bei aller Pracifion boch zu einem gang mechanischen Sandgriffe ge= macht hat. Die ftartften Bergrößerungen, welche man burch Die neuesten Inftrumente, namentlich von Schief und Plogl erreichen fann, überfteigen eine 3000malige Linienvergrö= Berung nicht, doch find schon 1000-1500malige Bergrö= Berungen für alle wiffenschaftlichen 3mede völlig genügend. Um aber richtig zu feben, bedarf es nicht nur mehrerer Gr= fahrungsbinge, wie Regulirung ber Beleuchtung, praftifche, fubtile Behandlung des Objektes ic. , fondern vor Allem einer Uebung und Runft bes Auges. - Das Inftrument

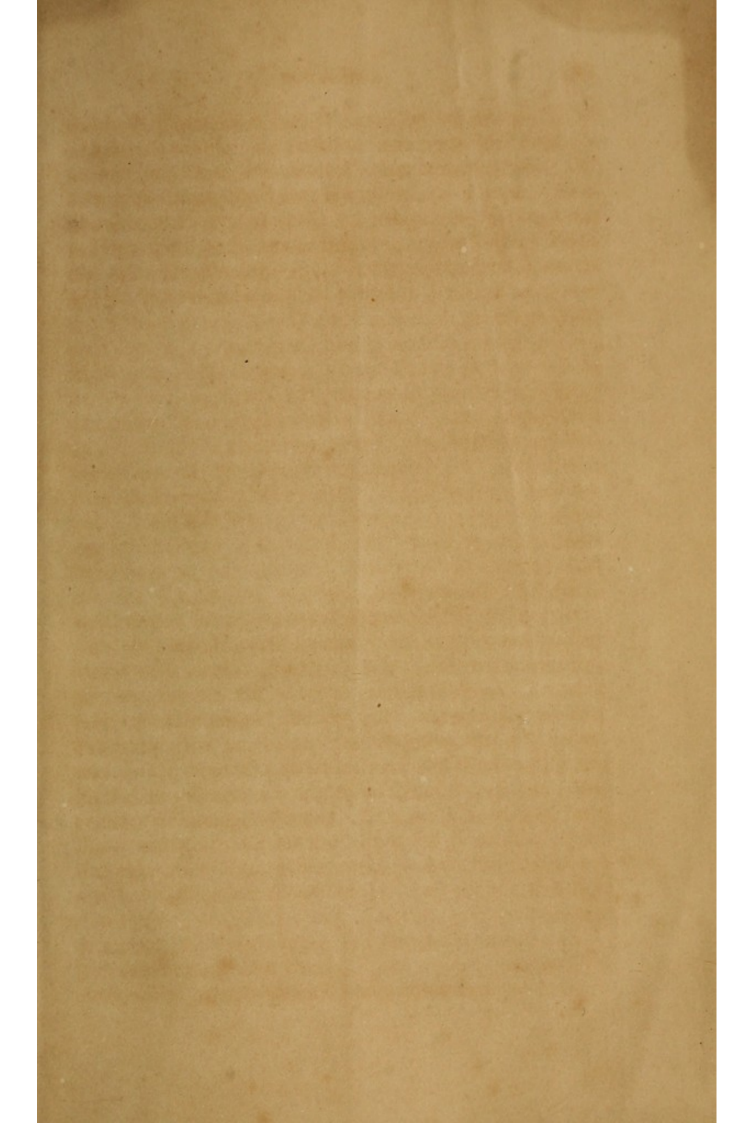
ift nichts Weiteres als eine Fortsetzung bes optischen Wertzeuges, welches bie Natur in unserem Auge felbst schuf; wo also das Auge irrt und sich täuscht, da wird das Inftrument diese Täuschung vermehren belfen - und in allen Fällen war es bas untundige, vorurtheilsvolle Huge, bas Brrthumer in Die Wiffenschaft brachte, Die man mit Unrecht bem Mifroftope Schuld gab. Wer zum erften Male in ein folches Inftrument blickt, verlange nicht, fogleich alles Das zu ichauen, mas an bemfelben Dbjefte ein Underer erblicht, ber feit Jahren mit bem Mifroffope vertraut ift. Jedes un= geschickte und ungenbte Auge fieht subjeftiv verschieden und ebenfo wie bas Rind fich über bie Entfernung und Große bes Mondes täuscht und banach greift, so schaut auch bas ungeübte Auge wie ein Rind in bas mifroffopische Befichts= feld und die Urtheile über Große und Eigenschaft des Db= jeftes find um fo leichter ber Gelbfttaufchung unterworfen, ba bas Dbjeft ifolirt fich barftellt, eine Bergleichung mit anderen Rörpern nicht guläßt und ber Befchauer nur mit einem Muge fieht, alfo in ungewöhnlicher Beife. Erft allmälig gewinnt ber mitroffopische Beschauer eine richtige Unichauung, Die er in feiner Phantafie fixiren fann, und je öfter er dieselbe Unschauung wiederholt, um fo leichter wird er fich orientiren. - Die Phantafie ift zur flaren Borftel= lung eines mitroffopischen Körpers burchaus nöthig. Je beffer bas Inftrument beschaffen ift, um fo schärfer feben wir durch baffelbe das vergrößerte Bild des Objeftes immer auf einer mathematischen Flache, wir feben nur die Bori= zontalfläche bes Tocus-Bunttes. - Alle Theile bes Dbjefts, welche über ober unter biefer Flachenlinie fich befinden, er= blicken wir nicht, um diese zu schauen, muß der Focus höher ober tiefer gestellt werden, wodurch neue Flächenbilder ent= fteben, mabrend bas erftere verschwindet. Indem wir alfo bas eine Gesichtsobjeft vernichten, tritt, wie bei Debelbil= bern , ein anderes an die Stelle , Die Phantafie muß die ver= schwundenen festbalten, mit den neuen combiniren und erft aus der Combination bes einzelnen Bilbes erhalt ber Beobachter das volle Bild des körperlichen Ganzen in seiner räumlichen Ausdehnung. —

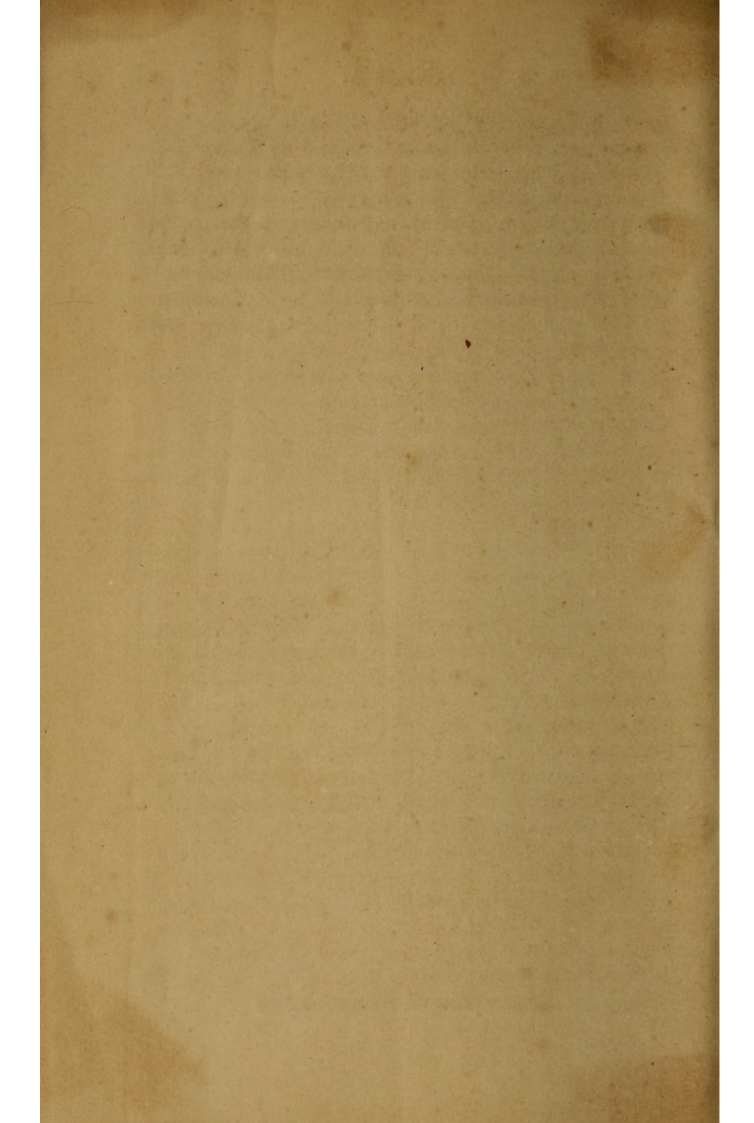
Die Dbjefte ber mifroftopischen Beobachtung find ent weber Korper ober Prozeffe im fleinften Raume. Um allen Täuschungen zu entgeben, muß man allgemein verbreitete Stoffe, Die man im gewöhnlichen Leben Staub nennt und die als Faferchen oder Rornchen fich überall einmischen und anheften fonnen, genau von bem mitroftopifchen Dbjette felbft unterscheiden lernen und fich baber vorerft mit biefen zufälligen Staubformen befannt machen. Go nehmen auch an fich formlose Stoffe oft unter gewiffen Bedingungen regelmäßige Formen unter bem Mifroftope an, welche ber Unfundige für Gigenschaften bes eigentlichen Objettes balt und eine falfche Borftellung bavon empfängt. Go g. B. die mechanisch in Fluffigkeiten vertheilten Gafe, ober Mifchun= gen zweier Fluffigkeiten, welche fich nicht chemisch vereini= gen, wie Luft in Del und Baffer, Del in Baffer ic. Da= mentlich vermag bie Luft ben Untundigen leicht zu täuschen, benn fie erscheint unter bem Mifroftope, fobald fie einer Fluffigfeit beigemengt ift, als runde Rorper mit breitem, fchwarzem Rande und fleinem hellen Centrum, bewirft durch bie von dem Luftbläschen veranlaßte Brechung ber Lichtstrah= len, von benen nur bie central einfallenden gerade burch= bringen, alle anderen aber von ber Are abgelenft und fo ftark gebrochen werden, daß fie nicht das Auge treffen, mas beshalb hier ichwarzen Schatten erblickt. Da thierifche und pflangliche Bellen oft Luft enthalten, fo vermag biefe über Form und Inhalt berfelben leicht zu Täufchungen zu führen, man muß ihr optisches Berhalten beshalb genau tennen ober Mittel anwenden, wodurch die Luft eingefogen und befeitigt wird, wie Alfohol, Terpentinol zc. Aehnlich wie Luft erscheinen Deltropfen, nur ift ihr schwarzer Rand schma= ler. -

So glaubt der Unkundige auch oft im mikrostopischen Gesichtsfelde eine lebhafte Lebensbewegung zu erblicken, während der geübte Beobachter nur bekannte physikalische,

paffive Bewegungen schaut. Sierher gehört namentlich Die in ben fleinsten Räumen beimische fogenannte Dolecular= bewegung, welche man nach ihrem erften richtigen Gr= flarer, bem Englander Brown benennt. Gie bat frubere Mifroffopifer zu ungabligen Brrthumern verführt und eine faliche Lebre von leben bigen, fleinften Bunttchen, Atomen, hervorgerufen. - Blickt man nämlich burch bas Mifroffop auf eine Fluffigfeit, Die immer in ber Natur mit fleinen unorganischen und organischen Stoffmolefulen vermischt ift, wenn fie auch dem blogen Auge mafferhell er= scheint, so fieht man eine Menge febr feiner Rornchen in einer ununterbrochenen wimmelnden und gitternden Bemegung, wie ein Saufen burcheinander freisender Bunftthier= chen. Man bielt Diefe Bewegung fur eine Erscheinung afti= ven Lebens und in ber That erscheint fie bem unerfahrenen Muge nicht anders. Man trifft fie viel in Pflangentheilen an, im fornigen Inhalte ber Pollenzellen ze. und fie fcheint nur die Wirfung garter, eleftrifcher Spannungen und Mus= gleichungen zu fein, welche bie leichtbeweglichen Rornchen in gitternde Schwingung verfeten. Gine abnliche Bewegung entsteht beim Bermifchen verschiedener Flüffigkeiten, welche, wie g. B. Altohol und Waffer, eine ftarte chemische Berwandtichaft zu einander haben und wo die mifroffopischen Strömungen ber fich verbindenden Fluffigfeiten alle barin befindlichen Rornchen und festen Theilchen in eine lebhafte Bewegung, oft in rotatorifcher Richtung mit fortreißen. Gine gleiche Bewegung findet mabrend bes Berbunftens von Fluffigfeiten Statt, wo in einem Tropfen gewöhnlich eine boppelte Strömung entsteht, eine vom Rande nach bem Mittelpunkte, eine andere von bier aus nach der Beripherie. Um diesen Anblick zu haben, braucht man nur in Alfohol ein wenig Ciegellack aufzulofen, fo bag berfelbe eben nur einen Unflug von Farbe erhalt. Die fleinen Giegellackstheil= chen zeigen beim Berdunften bes Tropfens unter bem Di= froftope ein unterhaltendes Bild jener an ein felbftftanbiges Bewegen ber Theilchen erinnernden Strömung. -

Aus allen diesen Mittheilungen erfährt der Laie, daß das mikrostopische Sehen eine Kunst ist, welche gelernt sein will. Es ist ungenügend, darüber eine schristliche Anweissung zu geben, die Erfahrung am Instrumente selbst und einen geübten Beobachter zur Seite können allein in dieser Kunst geschickt machen. — Die Natur ist in ihren kleinsten Räumen unendlich mannichfaltig und erschließt nur dem geweihten Auge die unmittelbare Werkstatt ihrer Schöpferstraft. —





QH 205 K64 1853

