### Das Mikroskop / von Oskar Schmidt.

#### **Contributors**

Schmidt, Dr. 1823-1886.

### **Publication/Creation**

Leipzig: Brockhaus, 1851.

#### **Persistent URL**

https://wellcomecollection.org/works/hqfm7xw8

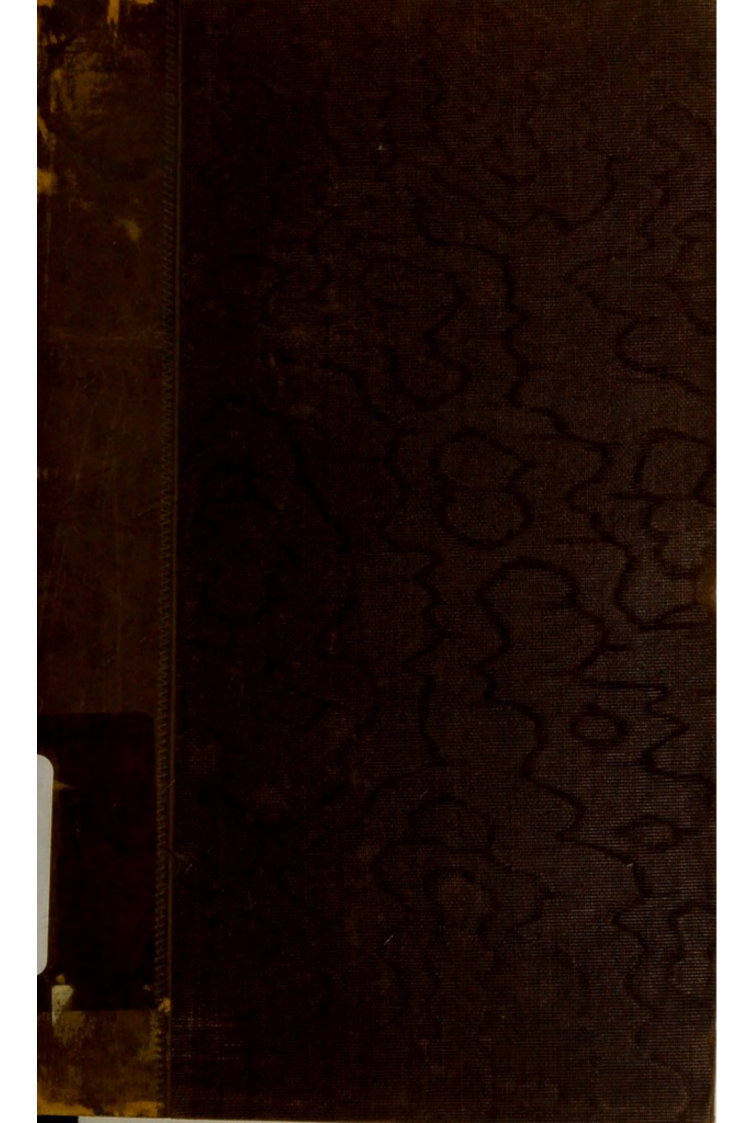
#### License and attribution

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

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



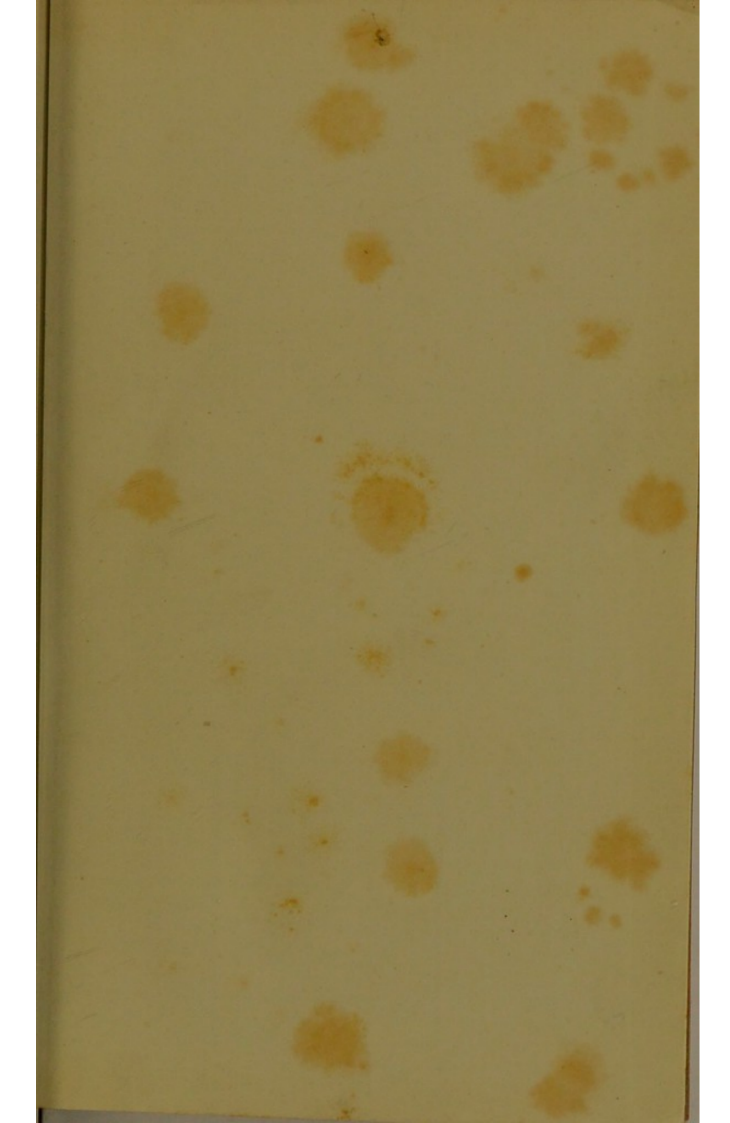
Wellcome Collection 183 Euston Road London NW1 2BE UK T +44 (0)20 7611 8722 E library@wellcomecollection.org https://wellcomecollection.org





Med K3979





-166	
WELLCOME INSTITUTE LIBRARY	
Coll.	welMOmec
Call	
No.	
	*

# Unterhaltende Belehrungen

zur

# Förderung allgemeiner Bildung.

Drittes Bandden.

Das Mikroskop.

Bon

Oskar Schmidt.

Leipzig:

F. A. Brodhaus.

1851

## Plan des Werks.

In allen Classen des Bolks regt sich gegenwärtig das Streben nach einer vielseitigen und gründlichen Bildung, die es befähigt, die politischen, religiösen und socialen Bewegungen der Gegenwart richtig zu beurtheilen und den Ansoderungen der Industrie und des Handels zu genügen. Die unterzeichnete Berlagshandlung ist daher der Ueberzeugung, daß ein Unternehmen günstige Aufnahme sinden werde, welches diesem Streben entgegenkommt, indem es sich die Aufgabe siellt: in einer Neihe von Abhandlungen in unterhaltender Form Belehrungen aus dem Gesammtgebiete des Wissens auf seiner jetigen Entwickelungsstuse, und den Bedürsnissen der Gegenwart gemäß, zu gemähren.

Was auf diesem Wege erreicht, welch ein großartiger Aufschwung eines Bolks durch solches Bestreben bewirkt werden kaun, hat England in bewunderungswürdiger Weise gezeigt. Dort ist eine Menge ber gediegensten Werke aus bem Streben hervorge-

gangen, die Früchte der Wissenschaften allen Classen des Bolks genießbar und verwendbar zu machen. Nicht nur haben dort hochgestellte Männer derartige Unternehmungen allseitig fördernd unter ihren besondern Schuß gestellt, sondern es haben sich auch die ausgezeichnetsten Männer der Wissenschaft, ein Brougham, ein Dodd, Lewis, Palen, Bell u. A., durch ihre Arbeiten bei denselben betheiligt. Sie haben ihre größte Ehre darin gesucht und gefunden, die Schäße des Wissens den weitesten Kreisen zugänglich zu machen und die netten, wöhlseilen Bände von Chambers "Informations" und Knight's Wochenschriften in Städte und Dörfer zu verbreiten. Denn Niemand, so gesehrt er sein mag, wird sie ohne Vergnügen und Belehrung tesen: es ist rechter Geist und Ton darin.

Benn bisher in Deutschland Bolksfcriften und Bolksbucher, welche auf Belehrung und Unterhaltung ausgingen, feine fo allgemeine Theilnahme gefunden haben als die englischen Unternehmungen, trot ber großen Empfanglichkeit unfere Bolks für geiftige Auffassung, so liegt dies in verschiedenen Urfachen. Dan fann fich namlich nicht verhehlen, daß fur eine Angaht von Boltsichriften die Affectation eines fich berablaffenden Bolksftils, in welchem man zugleich fur Rinder und fur Leute, Die an Gelbfidenten gewohnt find, ichreiben wollte, ein großes Sindernig ihrer Berbreitung geworben ift, indem es bie Ginen nicht befriedigte und bie Auf der andern Seite feben aber fortmabrend Andern abstich. Gingelne aus ben hohern und gebilbetern Standen gu vornehm auf bie Literatur der Bolfsbucher berab, und glauben bas Bolf blos auf bie Mormalbilbung in unfern Schulen verweifen gu tonnen, ohne gu bebenten, daß einem Bolfe, welches fich jest als eine Rorperfchaft, als eine Gesammtheit fühlt, Die nothige Belehrung in anderer Beife noch gegeben werden muß, damit die Rraft fich nicht auf falfche Bahnen veriere. Dagu vermogen unfere beutfchen Gelehrten, welche bas Baterland fo murbig gegen bas Musland vertreten, auf das Befte mitzuwirken und den ihnen gebubrenden Ginflug auf das burgerliche Gemeinleben durch Bort und Schrift zu gewinnen. Ift bies noch nicht in genugendem Dage gefcheben, fo tag es wol in ber an fich edeln Beforgnis, die Grundlichkeit und Gelbftandigkeit ber beutschen Wiffenschaft zu beeintrach. tigen, fobalb man eine nothwendige Beidrantung bes reichen Wiffensichages der vollendeten Rlarbeit und Schonbeit ber Darftellung jum Opfer bringen wollte. In Frankreich baben bies feit einigen Jahren die Manner ber Biffenichaft, ein Dupin, ein Coufin, ein Mignet, mit gludlichem Erfolge getban. Und auch wir in Deutschland besißen aus einer frühern Zeit in Lessing's und Goethe's Werken die Muster einer klaren, schönen Darstellung wissenschaftslicher Gegenstände, und dieselbe Befähigung haben uns in neuerer Zeit Schriften von Humboldt, Karl Ritter, Liebig, Barnhagen von Ense, Littrow, Heeren, Dahlmann u. A. bewiesen.

Das von uns beabsichtigte Wert foll belehren, und es foll für bas Bolt bestimmt fein. Die einzige Borausfegung, welche die Mitarbeiter an diefem Werte bei ihren Lefern machen burfen, ift also die einer allgemeinen Borbildung, wie sie in unsern höhern Bolts : und Burgerschulen gewährt wird. Wir fegen aber voraus, bag unfer Bert nicht nur in ben Familien bes, mittlern Burgerstandes, fondern auch von Golden mit Intereffe gelefen werden wird, die eine hohere Bildung genoffen haben. Die meiften Denfchen werben durch ben Beruf und die Berhaltniffe des Lebens in eine gewiffe Ginfeitigkeit hineingebrangt, bie es ihnen ichwer macht, in ihrer allgemeinen Bildung den Fortschritten ber Beit gu folgen, und die gerade in unfern Tagen fo besonders wichtige Renntnig von geschichtlichen Thatsachen und politischen Begriffen rein und unverfälicht überliefert zu erhalten. Diefen muß unfer Bert Gelegenheit bieten, auf leichte und angenehme Art die Lucken ihres Biffens auszufüllen. Bir wollen aber nicht etwa bie bloge Bilbung des gewöhnlichen Umgangs. und Alltagslebens durch unfer Unternehmen befordern; nein, wir wollen dadurch, daß wir einen Blick in die Tiefe der Wiffenschaft eröffnen, die Achtung vor berfelben bei unfern deutschen Landsleuten noch erhöben. Wir wollen dies befonders in einer Beit versuchen, in welcher, wie in der unferigen, die Sturme des politifchen Lebens eine Ginkehr in bas Gebiet ber friedlichen Biffenichaften um fo nothwendiger, munichenswerther und fruchtbringender ericheinen laffen.

Das beabsichtigte Werk soll aber auch unterhalten. Es wird also auf die Form der Darstellung die größte Sorgsalt zu verwenden sein. Die gelehrte Behandlung der Gegenstände hat ihren großen Werth zur Förderung der Wissenschaften; um die Resultate derselben anschaulich darzulegen, dazu ist sie nicht geeignet. Das Leben des Menschen und die Erscheinungen der Natur, wie sie in ihrer thatsächlichen Wirklichkeit dem Auge des wissenschaftlich Gebildeten sich darstellen, wiederzugeben — daß ist die Aufgabe unsers Unternehmens. Was vor den Augen des Laien in der Wissenschaft als ein Verwirrtes, Käthselhaftes, Wiederspruchvolles erscheint, das soll derselbe im klaren Lichte der Wissenschaft als etwas ihm zwar noch immer Geheimnisvolles, aber dabei durchaus

A. Anetregen et jh

organisch Geordnetes, Bernunftiges und in fich vollkommen Gini-

ges erfennen.

Eine encyklopabische Vollständigkeit zu erstreben, ware ebenso sehr gegen den Zweck dieses Werkes als es bei dem beschränkten Umfange desselhen unmöglich ist. Uebersichten über einzelne Wissenschaften oder einzelne Theile derselben würden gleichfalls dem Zwecke nicht entsprechen. Denn weder dienen derartige Ueberssichten zu einer gründlichen Belehrung über den Gegenstand, noch läßt sich ihnen eine anziehende Form geben. Soll das Werk seinen Zweck erreichen, so muß bei der Wahl des Gegenstandes der einzelnen Abhandlungen wesentlich auf die Interessen der Gegenwart Rücksicht genommen werden; die Ausführung aber muß eine möglichst in die Details des Gegenstandes eingehende sein.

Das vorstehende Werk erscheint in einzelnen Bandchen, beren jedes einen Gegenstand als abgeschlossenes Ganzes behandelt und 5 Ngr. kostet.

Erfchienen find bereits:

1. Unfterblichfeit, von Beinrich Ritter.

2. Der geftirnte Simmel, von Johann Beinrich Dabler.

3. Das Mifroftop, ven Detar Schmibt.

4. Die Bibel, von August Tholut.

- 5. Die Krankheiten im Rindesalter, von Muguft Friedrich Sohl.
- 6. Die Gefdworenengerichte, von Reinhold Roftlin.

Bunachft werben erscheinen:

7. Das Golb, von Richard Felir Marchand:

8. Deutschland, von hermann Abalbert Daniel.

- 9. Die Lebensverficherungen, von Ephraim Galomo Unger
- 10. Sonne und Mond, von Johann Beinrich Dabler.
- 11. Das Clamenthum, von Moris Bilbelm Beffter.
- 12. Die Blumen im Bimmer, von Ferdinand Freiherrn von Biebenfeld.

Leipzig, im Geptember 1851.

f. A. Prochhaus.

# Allgemeine Uebersicht des Inhalts.

Bu einer ungefähren Uebersicht Dessen, was in den "Unterhaltenden Belehrungen" nach und nach zu geben beabsichtigt wird, möge das nachstehende Berzeichniß dienen. Es ist vorläufig nur die allgemeine Skizze des künftigen Inhalts, die hier gruppenweise nach der Berwandtschaft des Stosses zusammengestellt worden; der Plan wird im Einzelnen nach der Aufnahme, die das Unternehmen sindet, erweitert und modificirt werden. Bei genügender Theilnahme des Publicums werden in der Regel monatlich zwei Bandchen erscheinen.

Leipzig.

f. A. Brochhaus.

## 1. Rosmogonie. Kosmographie. Aftronomie.

Schöpfungsfagen. Der gestirnte Simmel. Das Sonnenspftem. Der Mond. Sternschnuppen und Feuerfugeln.

## 2. Gotterlehre. Religion. Chriftenthum.

Die Bedas.
Die Götter Griechenlands.
Altgermanische und nordische Göttersehre.
And Judenthum.
Der Jelam.
Das Urchristenthum.
Die Unsterblichkeit des Christen.
Geschichte der Bibel und ihrer Berbreitung.
Die Missionen.
Die Unterscheidungslehren der christlichen Kirchen.
Das Klosterseben.
Die Zesuiten.
Die Inquisition.

## 3. Geologie. Geographie. Reifebefdreibung. Raturgefdicte. Phyfit. Chemie.

Beidichte bes Erdforpere. Die fefte Rinbe ber Erbe. Die Bohlen. Das Meer. Die Quellen und Brunnen. Das unterirdifche Feuer, Bulfane und Erd. Das Luftmeer. Der Wind. Das Wetter (Wetterprophezeihungen -Bauernregeln). Die Rlimate. Palaftina. Die Sochebenen Affens. Der Ril und Negopten. Die Rordpolerpeditionen. Die Reifen ine Innere von Afrifg. Die Donau. Der Rhein.

Das Barometer und der Thermometer.
Das Gold. (Californien. Die russischen Golddistricte.)
Die Umwandlung der Stosse.
Das Mikrostop und seine Welten.
Die vorweltlichen Thiere.
Die Künftler unter den Thieren.
Das Leben der Pflanzen.

## 4. Anthropologie. Anatomie. Physiologie. Medicin.

Die Entwidelung bes Menichen von ber Biege

bis zum Grabe.
Die Menschenracen.
Das Blut.
Die Nerven.
Die Berdauung.
Das Antlitz des Menschen.
Der Schädel.
Die Hand.
Die Lebensart und die Gesundheit.
Der franke Mensch. (Was ift Krankheit?
Krankenpflege. Diat.)
Die Hausapotheke.
Die Kinderfrankheiten.

Die Rahrungsmittel.
Die Augen, & anatomisch, physiologisch und Die Ohren, & pathologisch.
Die Bewegung der Gliedmaßen.
Die Sinnestäuschungen.
Die Seelenstörungen u. die Geisteskrankheiten.
Der Traum und die Geisterwelt.
Die Temperamente.

## 5. Aderbau. Gartenbau. Defonomie. Bergbau. Technif. Mechanik. Mafchinenbaufunft.

Die Chemie und der Ackerban.
Die Blumen im Bimmer.
Das Heizen und die Anlage von Defen.
Das Schießgewehr.
Die explodirenden Stoffe.
Das Kenerzeug.
Die Erzeugung des Salzes.
Die Dampfmaschine.
Der Telegrand.

Die Dagnerreofbpie. Die Galvanoplastif. Die Holzschneidefunst. Die Kupferstechkunst. Die Litbographie. Die Buchdruderfunst.

## 6. Sandlungswiffenschaft. Das und Mungen. Strafenbau.

Samburgs Sanbel.
Die Leipziger Messen.
Münzen, Maße und Gewichte.
Die Buchführungen.
Lebensversicherungen.
Fenerversicherungen.
Der Jollverein.
Das Postwesen.
Eisenbahnen und Dampsschiffe.
Das Actienwesen.
Das Banfwesen.
Menschenfraft und Maschinenwesen.

# 7. Baukunft. Sculptur. Malerei und Zeichenkunft. Tanzkunft. Musik. Poesie. Theater.

Der ftrasburger Münfter und ber folner Dom. Thormaldjen. Denfmale in Deutschland. Rationaltange. Die beutiche Oper. Die Somerifden Gebichte. Das Ribelungenlieb. Die Fauftfage und ber Goethe'fche Sauft. Die einzelnen Claffifer in Charatteriftifen. Goethe. Schiller. Shaffpeare. Die Malerichulen. Boltaire und die Enchflopadiften. Moberne Boeten. Das Drama. Bolfefagen. (Magemeiner Charafter und Musmahl.) Bolfelieder und politische Lieder. (Allgemeiner Charafter und Auswahl,)

## 8. Bolferfunde und politifche Gefcichte.

Deutschland.
Die Schweizer der Gegenwart.
Die Frländer.
Die Engländer in Indien.
Die Chinesen.
Die moderne Türkei.
Die Inden.
Die Mauren in Spanien.
Die Bigeuner.
Die Zitrechnung der verschiedenen Bölker.
Berikles.
Die Gracchen.
Kaiser Augustus.
Kaiser Karl der Große.
Die Krenzzüge.
Kaiser Friedrich II.
Der Hansebund.
Tie Entdeckung Amerikas.

Der Bauernfrieg. Rudolf von Sabsburg und fein Saus. Der Abfall ber Rieberlande. Guftav Abolf und Ballenftein. Cromwell. Beter der Große. Friedrich II. von Preugen. Boseph II. Bolens Untergang. Franklin. Franfreid bis jur Ginfegung ber Republit 1792. Frankreich in ber Revolution. Der frangofische Kaiserstaat. Hofer und ber Krieg ber Tiroler. Rapoleon in Rugland. Die Befreiungefriege Friedrich Wilhelm III. Der Freiherr von Stein, Blücher und Wellington. Der Wiener Congres. Metternich und Raunig. Der beutide Bunb. Franfreich unter Ludwig Philipp. Das beutige Italien. Das Frantfurter Parlament.

9. Sociale Buffanbe. Culturgefdicte. Auswanderung und Colonifation der Gegenwart. Die Dentiden in Amerika. Die Gitten ber alten Deutschen. Der Banflawismus Die deutsche Sprache. Der deutsche Michel, John Bull, Bruder Jonathan und Jean de Paris. Der Ritter und ber Burger im 13. und 14. Jahrbundert. Das Beitalter Ludwig's XIV. Deutsche Bolfsfefte. Der Carneval, Geschichte der Mode. Die Familie und die Ehe. Die Stlaverei. Die Leibeigenschaft. Socialismus, Communismus, Pauperismus Das Gefängnigmejen. Beftaloggi und bie Bolfeidule. Gomnafien und Realfdulen. Das Turnen. Die Preffe. Die Sabrifarbeiter. London und Paris, Betersburg und Mosfau. Bien und Berlin. Das alte und neue Atben.

## 10. Rechtswiffenschaft und Staatswiffenfcaft.

Der constitutionelle Staat. Die Demofratie und die Republif. Die Femgerichte. Die Geschworenengerichte. Das romische Recht. Das beutsche Recht.

Das alte und neue Rom.

A MESTALT ST

PERMIT

condition importance dimensions

and the second s

Box 10121 W. Lock

Marie To The State of

10121110

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

NO OWN

## Unterhaltende

# Belehrungen

zur

# Förderung allgemeiner Bildung.

Drittes Bandchen.

Das Mifroffop.

Bon

Oskar Schmidt.

Leipzig: F. A. Brockhaus. 1851. Das

# Mikroskop.

Von

Oskar Schmidt.

Leipzig: F. A. Brockhaus. 18245

Call well-Comes
Call Well-Comes
No. QH

218 ber berühmte Renner ber Infusionsthiere, Chrenberg, einft mabrent feiner agyptifchen Reife einem vornehmen Turfen unter bem Mifroftop lebende Wefen in bem Trintwaffer zeigte, rief ber Mohammebaner aus: "Du haft mich fehr unglücklich gemacht; meine Religion verbietet mir, lebenbe Wefen zu töbten, und wenn ich hinfort fein Waffer trinken barf, werde ich umkommen." Es war fo fchlimm nicht ge= meint; ber Naturforfcher hatte eben Wein gegen Rum mit feinem Gaftfreunde ausgetauscht, und belehrte biefen auch, wie bie Infuforien gu Boben finten wurden, wenn er etwas Rum unter bas Baffer gieße. Gewiß aber wird Abbim Bei, fo bieg ber Turte, fortan feinen Durft nicht geftillt baben, obne an bie wunderbare fleine Welt zu benten, Die, bem unbewaffneten Auge verborgen, Die Gewäffer erfüllt. Du brauchft mir inbeffen nicht gram zu fein, liebenswurdige Leferin und lieber Lefer, bag ich nun auch bir ben Trunf aus fühlem Brunnen verleidet hatte; benn bas beutsche Trintwaffer ift viel flarer und reiner als bas in Graben und Cifternen angefammelte bes beigen Afrifa, fodag man oft ftundenlang vergeblich wird fuchen muffen, ebe man eines je= ner zierlichen Thierchen ober noch zierlichern Bflanzchen findet, beffen Berfolgung beiner gefühlvollen Geele vielleicht ein allzu gartes Mitleiben, boch feinen Abichen erweden fann. 3m Gegentheil hoffe ich, wenn wir, unfer fostbares Inftrument zur hand, Teich und Wiese burchgemuftert baben, in bie Berge, ja wirklich in bas Innere ber Berge und Gebirge gebrungen fein und fogar Luftreifen unternommen haben Das Difroftop.

werden, wenn wir kennen gelernt, wie es im tiefsten Grunde: bes Meeres lebt und webt, und was an der Oberfläche des Oceans phosphorisches Leuchten hervorruft: dann wird dir die Natur noch erhabener und bewundernswürdiger erscheisenen, als sie schon bisher dem empfänglichen Blick entgegentrat.

Es ift eine ungegrundete, auf falicher Empfindfamteit beruhenbe Meinung, bag ber Naturgenuß geschmälert murbe, wenn man fich zu weit in bie Betrachtung bes Ginzelnen ein= ließe. Nur ein beschränfter Beift fürchtet, wenn er fich mit fleinen Dingen befchäftigt, fleinlich zu werben. 3m Rleinen bas Große, im Besonbern bas Allgemeine erkennen, ift, wie in allen Richtungen bes bewegten menschlichen Lebens, auch bie Aufgabe ber Naturbetrachtung; und wo immer die Bernunft fich und erschließt, fei es in bem erften Lallen bes Rindes ober in ben begeifterten Aussprüchen bes Mannes, im verftectten Moofe ober im foloffalen Baume bes Urwalbes, im unscheinbaren Sandforn ober im prachtigen großen Bergfry= ftall: fie hat gleichen Werth. Die vernünftige wiffenschaft= liche Naturbetrachtung ift auch immer mit Genuß verbunden: bas braucht nicht umftanblich bewiesen zu werben. Wer ein= mal eine Blute gerlegt, bie Staubfaben gegablt, bat es er= fahren. Je weiter mir in bem Berftanbnig ber Ratur fom= men, befto bober wird ber Naturgenuß. Dber meinft bu, eine reiche Landschaft wurde an Reig für bich verlieren, wenn bu nicht nur bas Grun ber Blätter, bie Abwechselung bes Baum= fclage auf bich einwirken liegeft, fondern auch von bem garten Gewebe jebes Pflangentheilchens mußteft?

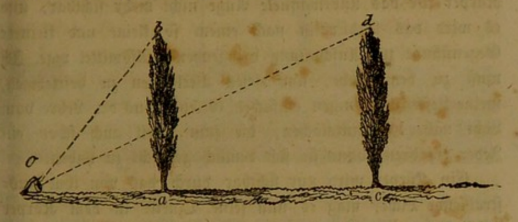
# Die Theorie der Linse, oder des einfachen Mikroskops.

Aber ber Wanderer, ehe er seine Reise beginnt, prüft seinen Stab. Ehe wir die Bilder aus den mikrostopischen Welten an uns vorüberziehen lassen, müssen wir uns einigermaßen mit dem Werkzeuge bekanntmachen, welches, ein Bruder des die Nebelstecke zertheilenden Fernrohres, uns die

Aussicht auf bas neben uns befindliche unfichtbare Rleine er-

öffnet.

Man fann in jedem Augenblick die Beobachtung wiedersholen, daß ein Gegenstand um so kleiner erscheint, je weiter er von unserm Auge entfernt ist. Der Thurmknopf dünkt uns die Größe eines Stecknadelknopfs zu haben, wenn wir uns noch eine halbe Stunde vor dem Dorfe besinden. Dann gleicht er einer Kegelkugel; am Fuße des Thurmes angekommen erblicken wir ihn noch weit ansehnlicher, während die Dorfsbewohner versichern, in Wahrheit fasse er einen ganzen Schessel Korn. Dieselbe Erscheinung bietet eine Allee ungefähr gleich hoher Bäume dar, oder ein Säulengang. Ze weiter dem Auge entrückt, desto niedriger die Bappeln und Säulen, und zwar in dem ganz bestimmten Berhältniß der Entsernung also daß eine Bappel, zu der man 300 Schritt zu gehen hat, drei mal so groß erscheint, als die zwar gleichhohe, aber 900 Schritt entsernte. Die Bappel ab liegt 300, die



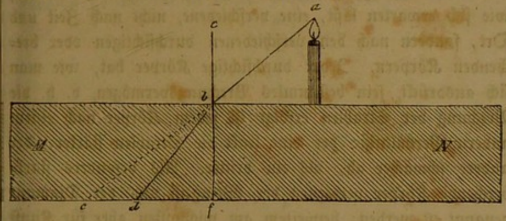
Pappel cd 900 Schritte von dem im Horizont befindlichen Auge ab. Wenn nun das Auge eben an dem ersten Baume vorbei auf den zweiten sieht, so wird der letztere scheinbar nur den dritten Theil der Höhe des erstern erreichen. Der Winkel, welchen die beiden von den äußersten Endpunkten des Gegenstandes nach dem Auge gezogenen Linien mit einzander bilden, boa für die erste Pappel, doc für die zweite, wird der Gesichtswinkel genannt; und wir können nun sasgen, daß die scheinbare Größe eines Körpers sich nach dem

Gesichtswinkel richte, unter dem er ins Auge fällt. Je weizter sich der Gegenstand vom Auge entfernt, desto kleiner wirdt der Gesichtswinkel und desto kleiner und undeutlicher erscheintt der Gegenstand. Um aber einen Gegenstand deutlich zu sezihen, darf man ihn auch nicht dem Auge zu nahe bringen, und der Abstand, den ein Gegenstand wenigstens vom Auger haben muß, um deutlich gesehen zu werden, heißt die Sehzweite. Genau genommen hat jedes Auge seine besonderer Sehweite. Der Kurzsichtige hält das Buch nahe vors Auge, der Weitzichtige entsernt es mehr, ja das rechte Auge hatt gewöhnlich eine andere Sehweite als das linke; im Durchzschnitt aber können wir annehmen, daß die mittlere Sehzweite acht pariser Zoll beträgt.

Eine andere Bedingung des Sehens ift, daß der zu se=
hende Körper nicht zu klein ift. Geht er unter den tausend=
sten Theil eines Zolles, daß bei mittlerer Sehweite der Ge=
sichtswinkel eine halbe Minute nicht übersteigt, so ist der
Körper für das unbewassnete Auge nicht mehr sichtbar, und
es wird das Bedürfniß nach einem so kleine und kleinere
Gegenstände zur Anschauung bringenden Hülfsmittel rege. Ich
muß zu dem Ende, um dieses Berlangen zu befriedigen,
meine Leser mit einigen einfachen Gesehen aus der Lehre vom
Licht näher bekanntmachen, die zum Theil auch schon ein
Jeder erfahren, ohne sie sich deutlich gemacht zu haben.

Ein Körper wird nur sichtbar durch das von ihm aus=
strahlende Licht, mag es nun seine Quelle in dem Körper
selbst haben, der Körper ein selbstleuchtender sein, oder mag
er nur das von andern selbstleuchtenden Körpern auf ihn
strahlende oder erborgte Licht zurückstrahlen. Wie dem auch
sei, immer verbreitet ein leuchtender Punkt sein Licht nach
allen Richtungen geradlinig, und wir nennen diesen geraden
Weg, in welchem das Licht wirkt, einen Lichtstrahl. Man
kann sich von der geradlinigen Wirkung des Lichtes überzeu=
gen, wenn man durch eine kleine Dessnung im Laden Son=
nenlicht in eine sonst dunkle Stube fallen läßt und auf der

gegenüberliegenden Wand auffängt: die Stäubchen oder der Rauch im Zimmer erscheinen dann in gerader Richtung von der Ladenössung bis zur Wand beleuchtet. Der Lichtstrahl bewegt sich jedoch nur so lange in derselben geraden Linie, als er nicht auf seinem Wege durch dazwischenliegende Körsper gestört wird. Er wird zurückgeworsen oder verschluckt von undurchsichtigen Körpern; stößt er oder auf durchsichtige, so wird er von seiner bisherigen Nichtung abgelenkt in eine neue gerade Linie. Man nennt diese Erscheinung die Brechung oder Refraction der Lichtstrahlen. Wir müssen uns hierüber deutlicher erklären. Fällt ein Lichtstrahl aus der Luft ins Wasser, so nimmt er eine andere Richtung an; und ginge er aus dem Wasser noch in Glas, so schlüge er noch einen neuen, aber wieder geraden Weg ein. Stellen wir ein brenznendes Licht auf eine dicke Glasplatte MN, so geht der von

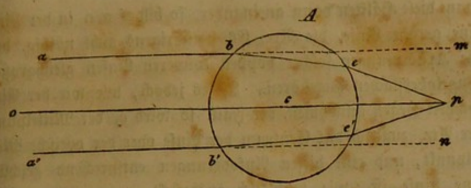


der Spitze der Flamme kommende die Glasplatte in b trefsfende Strahl ab nicht in der geraden Richtung abo fort, sondern er nimmt den Weg bd. Denken wir uns durch den Bunkt b das Loth ef gelegt, so wird der Strahl in b nach bf zugelenkt, er wird gebrochen. Der Winkel abe, den der Lichtskrahl mit dem Loth bildet, heißt der Einfallswinkel, der von dem gebrochenen Strahl ab mit dem Loth gebildete Winkel abk der Brechungswinkel; und zwar ist dieser hier kleiner als der Einfallswinkel, indem der Strahl aus der weniger stark brechenden Luft in das stärker brechende Glas übertritt. Es versteht sich von selbst, daß umgekehrt, wenn

der Strahl aus dem stärker brechenden Körper in den we=
niger stark brechenden übertritt, aus Glas in Luft, derr Einfallswinkel kleiner ist als der Brechungswinkel. Denkent wir uns in unserer Figur den Strahl von d ausgehend, so wird dbf, der Einfallswinkel, kleiner als der Brechungs= winkel eba. Nur in dem einen Falle, wo der Strahl loth= recht aus einem Medium in das andere fällt, also wenn err die Richtung eb hätte, wird er nicht von seiner Bahn ab= gelenkt: der Strahl eb verfolgt die Linie eb k. Auf diesemt Gesetz der Strahlenbrechung beruhen die leicht zu beobachtendent Erscheinungen, daß ein schief ins Wasser getauchter Stab ge= brochen aussieht, daß eine Münze, die man am Boden eines leeren Gesäßes bei einer gewissen Stellung des Auges nichtt erblickt, sich zeigt, wenn das Gesäß mit Wasser gefüllt wird.

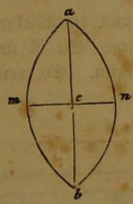
Die Brechung, welche die Lichtstrahlen erleiden, ist nun, wie sich erwarten läßt, eine verschiedene, nicht nach Zeit und Ort, sondern nach den verschiedenen durchsichtigen oder brechenden Körpern. Jeder durchsichtige Körper hat, wie man sich ausdrückt, sein bestimmtes Brechungsvermögen, d. h. die Brechung der Strahlen erfolgt in jedem Körper nach einem andern Verhältniß: der eine lenkt die Strahlen stärker, der andere schwächer ab, als ein dritter. Als besonders starkbrechende Körper verdienen der Weingeist und der Diamant genannt zu werden; beiweitem am wichtigsten aber sur Kunst und Wissenschaft ist das Glas als lichtbrechender Körper geworden, indem es vorzugsweise zu optischen Instrumenten, zu Fernröhren und Mikrostopen verarbeitet wird, und zwar in der Gestalt der Linsen.

Wenn auf die Glaskugel A die parallelen Strahlen ab und a'b' fallen, so gehen sie, wie wir wissen, nicht in gerader Linie nach m und n, sondern sie werden in der Kuzgel nach der durch den Mittelpunkt mit den Strahlen ab und a'b' parallel gelegten Are och hingelenkt. Eine gleiche Ablenkung erfolgt beim Austritt aus der Kugel wegen der Kugelkrümmung: die Strahlen werden noch mehr convergent,

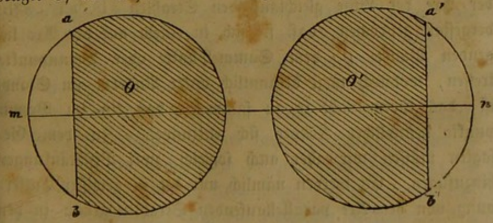


und schneiben sich in der Verlängerung der Are in dem Punkte p. Man nennt p den Brennpunkt für die mit der Are oc parallelen Strahlen, indem man sich statt der in unserm Beispiel gewählten zwei Strahlen eine unendliche Menge benken kann, welche alle durch den Brennpunkt hindurchgeslenkt werden und nach dem Durchtritt sich wieder zerstreuen.

Gewöhnlich aber find die Linsen nicht ganze Rugeln, fondern sie werden in dieser Geftalt geschliffen. Man kann



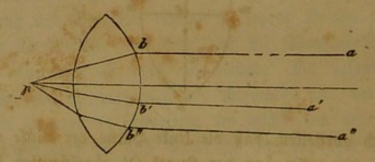
hierbei sich vorstellen, daß die linke Gälfte der Linse von der Rugel O, die rechte von der Rugel O' abgeschnitten ist. Legt



man diese Hälften dann aneinander, so bildet mn in der Linse eine gerade Linie, die Are. Es ist übrigens nicht nöthig, daß die Krümmungen solcher doppelt convexen Linsen gleichgroßen Kugeloberstächen angehören. Ist es jedoch, wie wir der Einsfachheit wegen annehmen, der Fall, so wird c, der Mittelpunkt der Are, zugleich das Centrum der Linse oder der optische Mittelpunkt, und eine diesen Ansoderungen entsprechend geschlifsfene Linse ist, wie man sich ausdrückt, gut centrirt. Alle durch den optischen Mittelpunkt gehenden Strahlen werden so gebrochen, daß der einfallende und der ausfahrende Strahl parallel sind. Man kann deshalb die Strahlen umsoeher als ungebrochen betrachten, je kleinere Winkel sie mit der Are bilden.

Auch die plan-concaven Linsen, sowie die concav-converen und concav-concaven sinden in den besondern Fällen ihre Anwendung.

Führen wir uns nun die Wirfung converer Linfen noch etwas näher vor Augen. Sie ift ungefähr dieselbe, wie die von ganz kugeligen Linfen. So werden benn auch alle mit



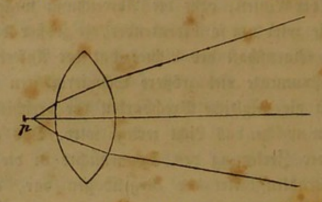
der Axe der Linse gleichlausenden Strahlen ab, a'b', a'b' dergestalt gebrochen, daß sie sich in einem auf der Axe liegenden Punkte p, dem Sammelpunkte oder Brennpunkte, tressen, wodurch man bekanntlich unter Anderm im Stande ist, daß Sonnenlicht so zu sammeln, daß ein im Brennpunkte besindlicher Körper sich entzündet. Zu dem Gesagten müssen wir aber auch sogleich zwei Beschränkungen hinzusügen. Es werden nämlich nur die in gewisser Entsernung von der Axe parallellausenden Strahlen genau in den

Brennpunkt gelenkt. Die die Linse in der Nähe des Randes erreichenden Strahlen werden stärker gebrochen; ihre Bereinigungspunkt fällt also näher an die Linse, d. h. zwischen Brennpunkt und Linse. Man nennt dies die sphärische Aberration der Linsen, oder die Abweichung wegen der Kuzgelgestalt; sie wird um so bedeutender, je größer die Linse ist. Eine zweite Eigenschaft des Lichtes hat der Ansertigung guter optischer Instrumente viel größere Schwierigkeiten entgegengessest: das ist die ungleiche Brechbarkeit der verschiedenfarbigen Strahlen, in welche das Licht zerlegt wird. Das großartigste Schauspiel der Zerlegung des Sonnenlichts in die verschieden gefärbten Strahlen bietet der Regenbogen dar, dessen Entsstehung freilich Goethe auf eine andere Art zu erklären sucht, indem er sagt:

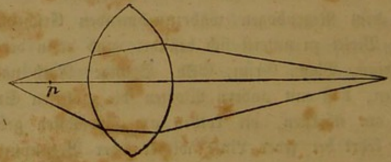
Wenn zu der Regenwand Phobus sich gattet, Gleich fieht der Bogenrand farbig geschattet.

Die an dem Regenbogen wahrzunehmenden Erscheinungen, daß das Biolet zu unterst sich besindet, und dann der Reihe nach Indigo, Blau, Grün, Gelb, Orange, Roth nach aus sen folgen, daß mit andern Worten die violetten Sonnensstrahlen am stärtsten, die rothen am schwächsten gebrochen werden, kehrt bei jeder Linse wieder: der Brennpunkt der rothen Strahlen ist ein anderer als derjenige der grünen, und noch näher der Linse liegt der der violetten. Es ist dies die Farbenzerstreuung oder chromatische Abweichung. Wir werden unten sehen, auf welche Weise man der Abweichung wegen der Kugelgestalt und der Farbenzerstreuung zu begegnen gessucht hat; vorher wollen wir, von jenen Störungen absehend, noch einige derjenigen Fälle betrachten, wenn die von einem Bunkte ausgehenden Strahlen auf eine Linse tressen.

Bringt man einen leuchtenden Körper in den Brennpunkt einer Linse, so werden die auseinandergehenden Strahlen so gebrochen, daß sie nach ihrem Austritt parallellaufen; es ist dies nur die umgekehrte Erscheinung von der in der letzten Figur dargelegten. Liegt der leuchtende Körper zwischen Brennpunkt und Linfe, so werden die auseinandergehenden: (divergirenden) Strahlen zwar auch gebrochen, jedoch nichtt in dem Maße, daß sie gleichlaufend werden, sondern nur so, daß sie beim Austritt weniger divergiren als beim Eintritt.



Rückt endlich der leuchtende Körper über den Brennpunkt hinaus, so nähern sich die Strahlen nach dem Durchtritt wieder einander, sie convergiren und schneiden sich.



Nach bem Gesagten hält es nicht mehr schwer, sich zu erklären, wie es geschieht, daß vermittels einer Linse ein unssern Auge wegen seiner Kleinheit unsichtbarer Körper sichtsbar gemacht werden kann. Wir wissen, daß wir einen Körper von ungefähr 1/1000 Boll Durchmesser noch sehen, dessen Gesichtswinkel dann in der Entsernung des deutlichen Sehens, von 8—10 Boll, eine halbe Minute beträgt. Ift der Gegenstand kleiner, so müßten wir ihn, um ihn unter grösperm Gesichtswinkel zu erblicken, dem Auge sehr nähern, da, wie wir auch schon wissen, die scheinbare Größe von dem Gesichtswinkel abhängt. Dadurch geschieht aber wiederum einer andern Bedingung des deutlichen Sehens Eintrag, da die Strahlen nahe gleichlausend ins Auge fallen müssen, sie

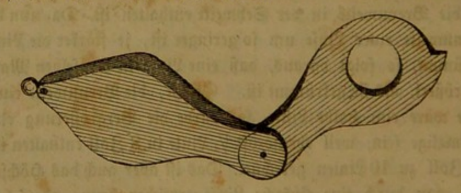
aber umsomehr divergirend das Auge treffen, je näher der fleine Körper dem Auge gebracht wird. Dem wird abgeholzen durch eine zwischen Auge und Gegenstand so eingeschozbene Linse, daß der Gegenstand ungefähr in den Brennpunkt der Linse zu liegen kommt, indem nunmehr die vorher divergirenden Strahlen parallel das Auge erreichen. Somit kann mit Hülse einer Linse ein Gegenstand dem Auge sehr nahegebracht werden, ohne daß dadurch das deutliche Sehen aushört; zugleich ist damit nothwendig eine scheinbare Berzgrößerung des Gegenstandes verbunden. Wenn das Auge



unbewaffnet ben Gegenftand ab in ber Entfernung bes beut= lichen Sebens wegen bes zu fleinen Befichtsminkels taum ober undeutlich fieht, man aber mit Gulfe ber bor bas Auge gehaltenen Linfe ben Gegenftanb bis a'b' nabern barf, bas beißt bis in bie Brennweite (Brennweite ift bie Entfernung bes Brennpunftes vom optischen Mittelpunfte ber Linfe), fo ift nun ber Befichtswinkel ein viel größerer geworben: ber Begenftand ericheint vergrößert, und zwar um fo viel mal, als bie Brennweite in ber Sehweite enthalten ift. Da nun bie Brennweite einer Linfe um fo geringer ift, je ftarter bie Linfe gefrümmt, fo folgt baraus, bag eine Linfe in bemfelben Dage vergrößert, ale fie gefrummt ift. Gefest, Die Brennweite einer Linfe mare eine halbe Linie, fo murbe bie Bergrößerung eine 200 malige fein, weil ebenfo oft 1/2 Linie in 8 Boll enthalten ift, ber Boll zu 10 Linien gerechnet. Das ift aber auch bas Bochfte, was man burch eine einfache Linfe erreichen fann, abgefeben naturlich von ben oben besprochenen Rachtheilen, welche burch bie Abweichung wegen ber Rugelgestalt und bie Farbenger= ftreuung herbeigeführt find. Da außerbem bie Deutlichfeit bes Bilbes von ber Selligfeit beffelben abbangt, und biefe bon ber Menge ber ins Auge gelangenben Strahlen bebingt wird, so ist auch nach dieser Seite der Kleinheit und Krümsmung der Linsen eine Grenze gesetzt, indem, je geringer die Fläche der Linse, desto geringer auch die Anzahl der von einem Punkte ausgehenden und sie treffenden Strahlen sein muß. Wenn man aber der durch die sphärische Aberration hersvorgerusenen Undeutlichkeit des Bildes abzuhelsen sucht, daß man die auf den Rand der Linse fallenden Strahlen mit einer schwarz gefärbten Blendung auffängt, verliert das Bild dadurch wieder an Helligkeit.

Noch auf einen Umstand müssen wir ausmerksammachen. Ist der durch die Linse betrachtete Gegenstand sehr klein, so ist es einerlei, ob das Auge der Linse etwas näher oder ferner liegt; bei Gegenständen aber, die weit über den Brennspunkt hinausragen, von der Are ab, macht es einen bedeustenden Unterschied, wie weit das Auge von der Linse entsernt ist. Je näher man das Auge an die Linse hält, einen desto größern Theil des zu beobachtenden Gegenstandes erblickt man Die Fläche, welche man übersieht, indem das Auge unmitztelbar hinter der Linse sich besindet, heißt das Gesichtsfeld; und auch dieses wird sich nach der Größe der Linsen richten.

Das Obige ift in kurzem die Theorie des einfachen Mi= froffops, das unter bem Namen der Loupe bekannt ift.



Man gibt ihr gewöhnlich eine Einfaffung von Gorn ober Messing, um sie bequem zu handhaben, versieht sie auch mit einer Scheibe, um sie einschlagen zu können.

Schon ber berühmte Philosoph und Mathematifer Descartes hatte die Entbeckung gemacht; bag wenn man die

Linfen fo zu ichleifen verftande, daß ihr Durchichnitt diejenige gefrummte Linie gabe, welche man Barabel nennt, baburch bie fpharifche Aberration vermieben wurde, alfo fämmtliche Parallelftrahlen burch ben Brennpunft gingen, und umgekehrt. Die Dechanifer haben fich feitbem die unfag= lidfte Dube gegeben, Linfen mit pargbolifden Krummungen ju fchleifen, jedoch vergebens. Man muß fich noch heute ber Linfen mit Rugelfrummung bebienen, bat aber gludlicherweife ein anderes Mittel zur Befeitigung ber fpharifchen Ab= erration gefunden, indem man mehre Linfen von bestimmter Brennweite hintereinander aufftellt. Die Bortheile eines fol= den wie eine einfache Linfe wirtenden Linfenspftems find be= beutend, da bei gleichen Bergrößerungen bie Krummung ber einzelnen Linsen bes Linsenspftems nicht fo ftart gu fein braucht, als die ber fur fich wirkenden Linfe : bamit ift eine größere Belligfeit verbunden, ber Gegenftand braucht bem Linsensuftem nicht soweit genähert zu werben, und man hat ein größeres Gefichtsfeld. Auch ber Farbenzerftreuung weiß man abzuhelfen, indem man mit einer ober zwei converen Linfen aus Crownglas eine Concavlinfe aus bem ftar= fer zerftreuenden Flintglas verbindet. Gine ber Art gufam= mengefette Linfe beißt achromatisch, und ein Linfensuftem, welches weitmöglichst beibe Wortheile verbindet, sowol die fpharische Aberration wie die Farbengerftreuung aufhebt, wird ein aplanatisches genannt. Auch aplanatische Linsenspsteme werben als einfache Mitroftope angewendet.

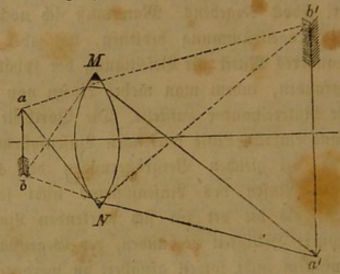
# Betrachtung und Geschichte des zusammengesetzten Mikroskops.

Hoffentlich hat der geneigte Lefer über diesen vorzugsweise belehrenden Auseinandersetzungen nicht die Geduld verloren, und ist bereit, uns noch weiter in diesem Felde zu begleiten. Wir sind nun bei der Betrachtung des zusammengesetzten Mikrostops angelangt.

Bisher wurde burch bie Linfe immer ber Wegenstand

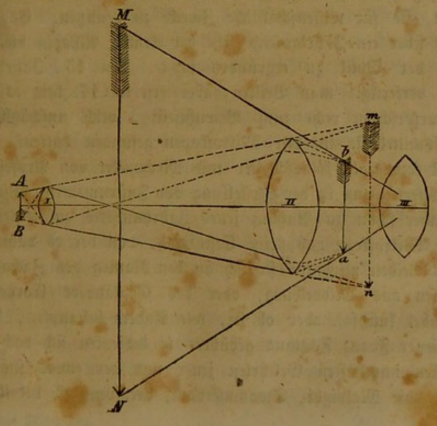
selbst gesehen, nur vergrößert und verdeutlicht. Ein Anderes! ist es, wenn man zuerst durch eine Linse ein Bild hervorbringt, und dieses Bild dann als neuen Gegenstand entweder nur mit: bloßem Auge, oder, und dies führt uns zum zusammengesetzeten Mikrostop, wiederum mit Hülfe von Linsen betrachtet.

Liegt ber Gegenftand ab etwas außerhalb ber Brenn=:



weite ber Linfe MN, fo werben bie von feinem obern Ende a fommenben Strahlen fo gebrochen, baf fie nach bem Durch= tritt convergiren und fich alle in bem Buntte a' vereinigen. Gleicherweise vereinigen fich alle von bem andern Ende, von b ausgehenden Strahlen hinter ber Linfe in b'. Die Bilber ber übrigen Bunfte bes Gegenftanbes fommen zwischen a' und b' ju liegen : es entsteht mit einem Borte ein vergro= Bertes, aber umgefehrtes Bild bes Gegenftanbes, um fo größer, je naber ber Gegenftand bem Brennpuntte und je fleiner bie Brennweite ber Linfe ift. Rudten wir nämlich ab noch naher an bie Linfe, fo wurden fich bie Strahlen noch weiter hinter ber Linfe vereinigen, und die Enden bes Bilbes, a' und b', noch weiter auseinandergeben. Bang in ben Brennpunkt barf ber fleine Wegenstand nicht geftellt wer= ben, ba in biefem Falle bie Strahlen alle parallel werben, alfo nicht wieber zu einem Bilbe fich vereinigen würden. Dan fann nun bas verfehrt erscheinenbe Bilb auf einer wei= Ben Wand auffangen; auch fieht man es, wenn man bie

Linfe in bas eine Enbe einer gefdmarzten Röhre gefaßt bat, in beren anberes Ente bas Auge blidt. Es verfteht fich . von felbft, bag man, um ein gutes Bilb zu erzielen, ftatt ber einfachen Linfe ein aplanatisches Linfensuftem anwenden muß. Betrachtet man nun bas burch bie erfte Linfe, bas fogenannte Objectiv, vergrößerte Bild nicht mit bem blogen Auge, fonbern von neuem burch eine Loupe, bas fogenannte Deular, fobag beffen Brennweite über bas Bild hinausreicht, fo wird es nochmals vergrößert, und bas fo eingerichtete In= ftrument ift bas zusammengefeste Mifroftop, bas freilich noch eine wesentliche Berbefferung erlitten hat. Zwischen Objectiv und Deular ift nämlich noch eine britte Linfe, bie Sammellinfe ober bas Collectiv, auch zweites Deular genannt, angebracht, wodurch bas Gesichtsfeld vergrößert wird. Auch fann burch zwedmäßige Berhältniffe beiber Deulare bie Farbengerftreuung in bem Bilbe von bem burch bas Objectiv erzeugten Bilbe ver= mieben werben. Aplanatische Deulare pflegt man nicht zu con= ftruiren, ba bei ihnen bie Nachtheile überwiegen. Beranschauli= den wir uns ben gangen Borgang nochmals burch bie Zeichnung.



Durch bie Linfe ober bas Linfensuftem Dr. 1 werben bie von bem etwas vor bem Brennpunfte befindlichen Gegenstant AB tommenben Strahlen fo gebrochen, bag fie in mn gun einem vergrößerten, aber umgefehrten Bilbe gufammentreter mußten, wenn fie nicht burch bie Linfe Dr. 2, bas Collectiv, fo abgelenkt würden, bag bas Bilb ab, bas naturlid fleiner ift als mn, weil bie außerften Strahlen mehr convergent gemacht werben, naher an bas Objectiv zu liegem tommt. Diefes Bilb ab befindet fich nabe im Brennpuntter ber Linfe Dr. 3, bes erften Deulars, und wird burch let :teres nach Berhältniß feiner Brennweite gur Gehweite ber= größert. Wäre alfo g. B. bie burch bas Dbjectiv und bas Collectiv bewirkte Bergrößerung eine hundertfache, und be= truge bie Brennweite bes erften Deulars einen Boll, foo würde hierdurch bas Bilb acht mal vergrößert, bemnach bier eigentliche Bergrößerung bes Gegenftanbes eine achthundert= fache fein.

Dbgleich icon ben Alten Die Wirfung ber Bergroße=: rungeglafer nicht entgangen war, fo war man boch weit ent=: fernt, fie für miffenschaftliche Zwede zu benuten. Go ver= ging über ein Jahrtaufend, ehe ber Araber Alhagen bie Ge== fete ber Optif zu ergrunden fuchte. 3m 13. Jahrhun= bert verfertigte man Brillen; aber erft im 17. fam es bent Naturforschern recht zum Bewußtsein, welch unschätbares! Bulfemittel fie in ben Difroftopen gefunden hatten. Gie: felbft fowol als Glasschleifer und Mechanifer von Profession: wetteiferten nun in ber Herstellung von Instrumenten. Wiewoll es aber icon zu Anfang jenes Jahrhunderts zusammenge= feste Mifroffope gab, eine Erfindung, von ber es babinge= ftellt bleiben muß, ob fie fich an ben Namen bes Bacharias Jansen aus Midbelburg, ober bes Englanders Cornelius Drebbel fnupfe, ober ob fie, wie Andere behaupten, dem Italiener Frang Fontana gebühre: jo bedienten fich boch bie meiften namhaften Gelehrten jener und ber etwas fpatern Beit, wie Malpighi, Swammerbam, Leeuwenhoef, bei ihren

Untersuchungen nur ber einfachen Linsen, bie, wie wir oben gefeben, um fo converer, alfo fleiner fein mußten, je ftarter fie vergrößern follten. Es fehlte in biefer Sinficht nicht an renommiftifchen Uebertreibungen. Go erzählt ber ebenerwähnte, burch feine überaus gablreichen Entbedungen im Gebiete ber Mitroffopie bei feinen Beitgenoffen hochberühmte Leeuwenboef aus Delft in einem an bie fonigliche Societat ber Bif= fenschaften in London gerichteten Briefe (1699): ein Frangose prable mit bem Befit einer Linfe, Die fo flein, bag fie eben noch als ein Bunktchen zu erkennen fei. Er felbft, fahrt er fort, habe icon vor 40 Jahren außerordentlich fleine Lin= fen angefertigt, aber febr wenig Ruben bavon gehabt. einem andern Briefe an einen gewiffen Dr. Johannes Cloane vom Jahre 1701 rügt Leeuwenhoef ahnliche lächerliche Ue= bertreibungen, wie die eines londoner Mathematifers, ber vermittels feines Mitroftops bie Ausbunftungen bes Ror= pers, ja bie aus ben Geftirnen ausstromenben Lichttheilchen gu erblicken behauptete. Ein anderes mal aber beehrte ihn ein Mann mit feinem Besuche, um ihm ein Mifroffop gu gei= gen, welches bie Ginficht in bas Innere ber Metalle und Steine ericliege. Leeuwenhoet pflegte bei feinen Beobachtun= gen oft acht bis gehn ber von ihm felbft gefchliffenen und in Gilber gefaßten Linfen vor fich zu haben, um fich, nach bem verschiebenen Bedürfniß ber Bergrößerung, bald ber einen, balb ber anbern zu bebienen. Das Staunen über bie un= verhofften Entbeckungen außert fich bei ihm, wie bei ben übrigen Forschern ber bamaligen Zeit, oft in ber naivften Beife. Er versichert, als er zuerft ben Blutlauf in ber Schwimmhaut bes Frosches erblickt, habe ihn biefes Schau= fpiel fo angezogen, bag er einige Tage von fruh bis Abends barüber gefeffen.

Die zusammengesetzten Mikroskope, welche in jener Zeit und bis in unser Jahrhundert hinein gebaut wurden, waren zu groß und ungeschlacht für den bequemen Gebrauch; auch wußte man noch nicht der Farbenzerstreuung zu begegnen,

Das Mifroffop.

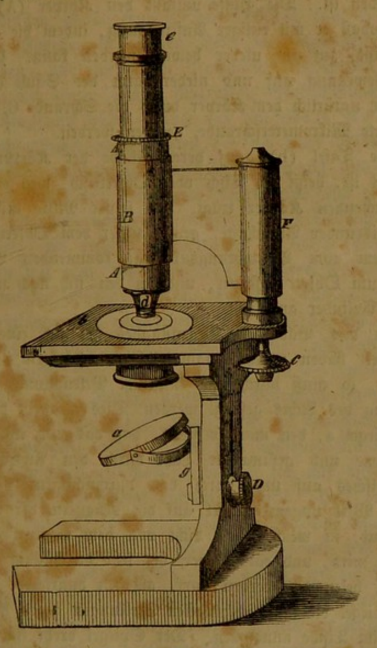
felbst lange nachdem der große Mathematiker und Physiker: Euler die Construction achromatischer Fernröhre angegeben. Der Verfertigung achromatischer Mikrostope stellten sich zu besteutende Hindernisse entgegen, sodaß selbst Dollond, der so ausgezeichnete achromatische Fernröhre lieserte, den Mikrostopen diesen Vortheil nicht zu geben vermochte.

Das erste Mikrostop mit achromatischem Objectiv ging im Jahre 1816 aus der Werkstätte Fraunhofer's in Münschen hervor, und seitdem haben eine Reihe von Künstlerns das Instrument zu einem bewundernswürdigen Grade der Bollkommenheit gebracht, wie unsere Landsleute Plöss in Wien, Schief in Berlin, Oberhäuser in Paris, der Franzzose Chevalier, der Engländer Pritchard, der Italiener Amici. Es würde zu weit führen, die Instrumente der einzelnen Künstler zu betrachten und anzugeben, worin der Borzug des einen und des andern besteht. Wir wollen uns nur mit der Beschreibung der äußern Einrichtung eines der vorzüglichsten Mikroskope, vielleicht überhaupt des vorzüglichsten jetzt eristischen, begnügen, welches in der jüngsten Zeit Oberhäuser's Weisterhand versertigt.

An allen zusammengesetzten Mitrostopen, wie sie jett gebaut werden, und so auch an dem hier abgebildeten, untersscheiden wir vier Theile: den Körper, das Gestell oder Stativ, den Objecttisch und den Beleuchtungsapparat.

Am wesentlichsten ist der Körper des Mikrostops; er besteht aus einem messingenen Rohre (A), an dessen unteres, kegelförmig verengertes Ende (d) das Objectiv angeschraubt ist, während das in einer besondern Hülse enthaltene Doppelsocular (auch Ocular schlechthin genannt) in das obere Ende des Rohres (e) hineingeschoben wird. Bei jedem größern Mikrostop pflegen mehre Objective und Oculare zu sein, die verschieden vergrößern, und die man, jenachdem es der zu beobachtende Gegenstand erheischt, nach Gefallen wechselt. Mehre Künstler, z. B. Schiek, richten die Objective so ein, daß man die zwei bis drei Linsen der aplanatischen Systeme

auseinandernehmen und verschiedentlich zusammensetzen kann; bei Oberhäuser aber sind die Objectivspsteme fest miteinander verbunden, dafür aber sechs Objective vorhanden. Die einzelnen Ocularlinsen können nie vertauscht werden, man muß das ganze Ocular wechseln.



Dieser Körper wird nun getragen von dem Gestell, bas um so sester und solider sein muß, je größer das Rohr ist, weil beim Beobachten und Arbeiten viel darauf ankommt, daß das Mikrossop nicht zu leicht zu verrücken ist. Das Ge=

ftell ift baber auch von Metall, und namentlich ber bufeisen== förmige Buß eine ftarte Platte, auf welcher fich eine etwas! bunnere Platte erhebt, welche ben Tifch (b) trägt. Bon bemi bintern Theile bes Tifches erhebt fich eine Gaule (F), mitt welcher burch einen breiten ausgeschweiften Urm bie Gulfe (B) verbunden ift. Die Sulfe umfaßt ben Rorper (A) ziemlich eng, fobag er mit einiger Unftrengung, inbem bie Sand beil E anfaßt, auf und nieber bewegt werben fann. Gine febr: leife Bewegung auf und nieber fann ber Gaule (F), unb mit ihr naturlich bem Rorper burch bie Schraube C, eine fo= genannte Mifrometerschraube, gegeben werben.

Die Tafel (b), auf beren Fläche ber Körper vertical gerichtet ift, heißt ber Tifch ober Dbjecttifch, weil er ben gu untersuchenben Rorper trägt. In feiner Mitte befindet fich ein freisrunder Ausschnitt, genau unter bem Objectiv, welder bem bom Beleuchtungsapparat fommenben Licht ben Weg zum Object geftattet, und an ben fich nach unten ein

furger Chlinder anschließt.

Da bas Bilb bes Gegenstandes fur fich eine geringe Belligfeit haben wurde, namentlich bei ftarfern Bergröße= rungen, fo muß burch eine fünftliche Beleuchtung für Bermehrung bes Lichts geforgt werben. Dies geschieht burch ben Sohlfpiegel a, ben man fo ftellt, bag bas von ihm gurud= geworfene und gesammelte Licht burch ben Ausschnitt bes Objecttisches auf und burch ben burchfichtigen Gegenftand fällt. Beil ungemein viel auf bie Nuancen ber Richtung ankommt, in welcher bas Licht von bem Spiegel zurudge= worfen wird, und ein Rorper, ber febr burchfichtig ift, nicht fo hell beleuchtet werben barf, als ein bunflerer, fo fann ber Spiegel bie mannichfaltigften Stellungen gegen ben Ausfcnitt im Tifche annehmen. Der Spiegel breht fich wie ein Toilettenfpiegel um feine Are, wird burch ben burch bas obere Enbe bes Stieles g gebenben Bapfen feitlich gewenbet, womit, burch Dreben von g um ben untern Bapfen, ein gangliches Bericieben gur Seite zu verbinden, ift, und außerbem erlaubt

ber Knopf D eine hohere und niebere Stellung in verti=

caler Richtung.

Das Mifroffop, beffen Ginrichtung wir foeben befdrieben, gebort feiner Mechanif nach nicht zu ben complicirteften; es fonnten noch manche Schrauben und Schieber angebracht fein, namentlich um bem Tifche und bem auf ihm liegenden Db= ject bie feinften Beranderungen ber Stellung zum Objectiv ju geben. Indeffen ift es bem Lefer wol ichon hinlänglich flargeworben, bag wenn ein Uneingeweihter einmal ohne Unleitung mit einem folden Mifroffop Beobachtungen an= ftellen follte, und hatte et auch nur ben Staub von einem Schmetterlingeflügel zu betrachten, er fich nicht beffer bagu fciden wurde, als wenn ein Gelehrter plöglich aus feiner Studierftube auf eine Locomotive verfest und ihm die Lenfung ber Mafchine anvertraut wurde. Aber Uebung macht ben Meifter. Es erfobert anhaltenbe, jahrelange Befchäfti= gung, um mit bem Mifroffop vertrautzuwerben, um fich bie nothwendige Beschicklichkeit zu erwerben, mit ben wingi= gen Gegenständen fo einzugeben, bag man fie nicht ichon vorher wegbläft und zerbrudt, ehe man fie noch unter bas Dbjectiv gebracht. Ja in ben meiften Fällen barf man nicht einmal ben gangen Rorper unter bas Mifroftop legen. Gin Blob g. B. ift icon viel zu groß, und um ben Bau eines Blattes bargulegen, gilt es, mit bem icharfften Rafirmeffer fo feine Schnittchen zu machen, bag fie fich nur mit einem weichen Binfel unbeschäbigt auftupfen laffen. Saft bu aber bas Object beil auf eine fleine, länglich vieredige Glasplatte (Dbjectglas, Objectträger) gelegt, und biefe auf bem Tifche folange bin = und hergeschoben, daß bas Object im Mittel= puntte jener freisrunden Deffnung liegt, durch welche von un= ten bas Licht geworfen wird, mahrend zugleich der Körper bes Mifroffops bis auf die Focalweite (Brennpunktweite) des Db= jective bem Object genähert wird; ift ferner ber Spiegel richtig geftellt, und fällt burch bas Venfter ein gutes, nicht zu trubes, aber auch nicht zu helles und grelles Licht: fo kannst bu immer noch nicht feben. Das bem Deular bis zur Berührung genä: berte Auge erblicht zwar ben vergrößerten Gegenstand, aber gunächst mit bemfelben Staunen und mit ebenfo wenig Rugen für eine geordnete Borftellung, wie ber plöglich febendgeworbene Blinde bie Welt ber Schatten und Farben. Der operirte Blindgeborene muß bas Betaft zu Gulfe nehmen, um fich zu überzeugen, bag bie Wolfe am fernen Borigont ibm wirklich ferner ift als bas Fenfterfreug, in beffen Rabee er fteht. Und fo muß ber angehende Mifroftopifer mit ben Augen taften lernen und burch bas Spiel ber Stell= fdraube bie befühlende Sand erfeten. Wie vielen Taufdun= gen ift er aber auch bei ber größten Borficht unterworfen! Sie zu fennen, ift indeffen mehr fur ben wirflichen Beobach= ter von Wichtigkeit als fur ben Lefer von Intereffe. Es irrt ber Menich, fo lang' er ftrebt, bas bestätigt fich aucht auf biefem Felbe ber Bemühungen. Bas aber ber menfch= liche Beift mit Gulfe bes Mifroffops erreicht, Die ungeahn= ten Unblide, Die fich ihm eröffnen: fie vermögen burch bier Brrthumer ber Ginzelnen nicht getrübt zu werben. Der 3wedt ber folgenden Darftellungen wird aber eben ber fein, in allgemeinen Umriffen ein Bilb jener Entbeckungen zu ent= werfen, und babei bis an die Grengen vorzugeben, wo die wiffenschaftliche Sicherheit fich in die Rebel ber Bermuthung auflöft.

## Vorgängige Erläuterung über das Verhältniß bert Naturkörper zueinander.

Wir können jedoch unmöglich von den mikrostopischent Welten reden, ehe wir einige Erläuterungen über das Berz: hältniß der sogenannten Naturreiche und der Naturkörper zuz: einander gegeben. Abgesehen davon, daß derartige Erörtezungen den meisten Laien in der Naturwissenschaft um so nöthiger sind, je schneller man sich gewöhnlich mit dem Nachdenken über diese scheinbar sich von selbst verstehenden Begriffe und Unterschiede absindet: haben wir auf diese Weise:

auch den Bortheil, gang unvermerkt in bas Gebiet ber mi=

froffopischen Forschungen eingeführt zu werben.

In jeder Dorfschule kann man lernen, daß es drei Masturreiche gibt, das Stein=, Pflanzen= und Thierreich. Beswiesen wird Das etwa dadurch, daß ein Kieselstein mit einer Hafelstaude, und beide wieder mit einer Kuh verglichen wersden; die drei Dinge sind so verschieden, daß sich die Schulsiugend auch bald mit der Eintheilung in die drei Reiche einsverstanden erklärt. Weiter kann man hören, daß die Steine wachsen, die Pflanzen wachsen und leben, und die Thiere

machfen, leben und empfinden.

Mit biefem Ausspruch bes großen Schöpfers ber neuern Raturgeschichte, Linné, womit er furz und bundig die me= fentlichen Gigenthumlichkeiten ber Raturforper bezeichnen wollte, fann man fich aber boch bei naherm Eingehen nicht beruhi= gen. Bunadit haben nur Wenige bas Glud ober Gefchicf gehabt, einen Stein ober ein Mineral machfen gut feben. Dem ift indeffen leicht abzuhelfen: man braucht nur bie Berbun= ftung einer Salglöfung abzuwarten, um bas Unichiegen, bas ift bas Bachfen ber niedlichen Galgfruftalle zu beobachten. Daß bas Wachsthum ber Pflanzen und Thiere ein gang anderes ift, als jenes Anschießen ber Salzfruftalle, wird Jebem einleuchten, ohne bag er fich über ben Grund, über bie verschiedene Urt bes Wachsthums Rechenschaft ablegt. Ge= nug es tauchen bier bie Begriffe belebt und unbelebt bervor: man fpricht von ben Mineralien als unbelebten ober unor= ganischen, und von ben Pflanzen und Thieren als organi= fchen Körpern. Die burchgreifende Berfchiebenheit zwifchen ben unorganischen und organischen Körpern läßt fich aus ber Art ihres Entftehens erflären. Bergegenwärtigen wir uns baffelbe nach ben Darftellungen zweier in ber Geschichte ber Mifroffopie epochemachenben Gelehrten, bes Phyfiologen Schwann und bes Botanifers Schleiben.

Schon ein alter griechischer Weiser stellte an die Spitze feiner philosophischen Weltansicht ben Sat, daß Alles feinen

Ursprung bem Waffer verbante. Wir tonnen biefe Lehrer für unsere Zwede babin berichtigen, bag fowol bie unorganifden wie bie organischen Körper aus einer Flüffigfeit ber vorgehen, welche die mahrend bes Entftehens bes Rörpers fich nieberschlagenden und zu einer bestimmten Geftalt fich gufam= menfügenden Substangtheilchen aufgelöft enthält. Die Mineralogen und Chemiter pflegen eine berartig gefättigte Fluffig= feit ober Lösung bie Mutterlauge zu nennen; wir konnen: diefen Ramen in allgemeinerer Bedeutung nehmen, ohner Rücksicht auf bie Ratur ber in und aus ben Fluffigkeiten: fich bilbenden Körper. Gang abgefeben von ber Erfahrung: find nur zwei Falle ber Beftaltbildung bentbar: ber aus ber Mutterlauge fich formende Körper wird entweder burch und burch gleichartig (homogen) fein und feine innere Söhlung umfchließen, ober zweitens, ein folder innerer Raum ift vor= handen, und die eben entftandene Geftalt enthält noch einen Theil ber Mutterlauge felbft. Untersuchen wir nur ben einen und ben andern Fall etwas naber, und beleuchten bas gegen= feitige Berhältniß an der Sand ber Erfahrung.

Ift jener homogene Korper aus ber Mutterlauge ent= fprungen, fo haben wir in ihm einen Rruftall. Indem er von innen nach außen eine gleichmäßige feste Beschaffenbeit bat, für bie Bluffigfeit, in ber er gur Beit noch liegt, nicht burch= Dringbar, ift er ein Fertiges: man fann ihn jeden Augen= blick aus feiner Mutterlauge herausnehmen und bemerft, wie feine Geftalt von geraben Linien und Flächen begrengt wird. Legt man ben Rryftall bann wieberum in bie Mutterlauge, fo fann er machfen: aber wie? Es legt fich neue Gubftang fchichtweise an, Die man, ohne ber Gigenthumlichkeit bes Rryftalls zunahezutreten, wieder abspalten fann. Gebt man ibn am geeigneten Orte auf, fo überbauert er bie binfälligen Be= fchlechter ber Menfchen; Sahrtaufende gieben an ihm vorüber, bis ihn einmal eine mechanische Gewalt gertrummert, ober ein ihm chemisch feindlicher ober freundlicher Stoff nach Bablverwandtichaft feine Auflösung berbeiführt. Will man bas Bufam=

menspiel der Kräfte, welche dem Krystall seine Gestalt verleihen und erhalten, welche die merkwürdigen Erscheinungen bedinzgen, daß er sich nach der einen Richtung leichter spalten läßt als nach der andern, daß das Licht durch ihn zu wechselnsben, wunderbar farbigen Kreuzen und Ringen gebrochen wird: will man Das das Leben des Krystalls nennen

wohlan!

Wir treten nun gur anbern Fluffigfeit, aus welcher Ror= per von folder Befchaffenheit hervorgegangen find, baf fie einen Theil ihrer Mutterlauge einschließen. Möglicherweife fonnte bie Geftalt fo fefte und undurchbringliche Banbe baben, bag eine Communication zwischen innen und außen perhindert murbe. Run aber lehrt uns die Beobachtung (wir find icon mitten in ber mitroffopifchen Welt), bag ber fleine fugelige ober eirunde Rorper von einer garten, burchfichtigen Saut (Membran) begrengt wirb, bie feineswegs ftarr und abschließend ift, fondern ber Mutterlauge und andern Fluf= figfeiten nebft ben in ihnen fich im aufgelöften Buftanbe be= findlichen Stoffen, auch Gafen und Luftarten, ben Durchgang geftattet. Mit biefer Gigenschaft ber Durchbringbarfeit ober Bermeabilität ift jeboch eine Fulle von Wechfelverhaltniffen gegeben, welche ben Rorper, ben wir Belle nennen, in ei= nem gang andern Leben als ben Kruftall ericheinen laffen. Burs erfte fteben bie Beftalt und ihr Inhalt in gegenfeitiger Abhängigfeit. Wird bie Bellenmembran gerriffen ober auf andere Weife zerftort, fo geht mahrscheinlich, wenn bie Belle fich außerhalb ber Mutterlauge befindet, auch ihr Inhalt un= ter; nimmt bie Bellenwand an Ausbehnung zu, fo muß auch ber Inhalt fich vermehren, und umgefehrt; fest bie Bellenwand etwa an ihrer Innenfläche feste Substangen an, fo tann bies nur auf Roften bes Inhalts gefchehen. Wir brau= den feine weitern Möglichkeiten aufzuführen. Es findet aber zweitens burch bie Zellenmembran hindurch, vermöge ihrer oben berührten Bermeabilität, eine Wechfelwirfung zwifchen bem Belleninhalte und ber bie Belle umgebenben Mutterlauge

ober überhaupt der Außenwelt statt. Es können Stoffe eine und ausgetauscht werden; die Veränderungen, welche die nächsten Umgebungen der Zelle betreffen, influiren nothwene dig mehr oder weniger auf den Zelleninhalt. Endlich, vorrausgesetzt, daß der Zelleninhalt noch ganz oder zum Their unverdorben und unverändert ist, oder mit andern Worten daß sich in der Zelle noch ursprüngliche Mutterlauge besinz det: was steht im Wege, daß aus ihr sich neue Gestaltern bilden? Diese neuen Gestalten sind abhängig von der alten salle Eigenthümlichkeiten dieser alten gehen auf die jungem über, kurz — die erste Zelle kann sich fortpstanzen.

Wir haben in dem beschriebenen Körper einen Organis= mus, und begreifen die an ihm wahrnehmbaren und noth= wendigen Wechselwirkungen zwischen Gestalt und Inhalt, Inhalt und Außenwelt, und die Beziehungen und Abhän= gigkeitsverhältnisse neu entstehender Gestalten zur ersten oderr Muttergestalt unter dem Namen des Lebens.

Alles pflangliche und alles thierifche Leben beginnt mit ber Bilbung von Bellen, mit bem Unterschiebe, bag bei ber Bflange bie einzelnen Bellen febr lange ober fortwährendt felbständig bleiben, obicon fie fich in ber verschiedenften Beife gruppiren, mahrend bie thierifden Bellen als folde gewöhnlich balb ihre Bedeutung verlieren, fich ftreden undt untereinander verschmelgen und in die fogenannten thierifden Bewebe übergeben. Gine Darftellung bes Bflangenlebens! wurde aufzeigen muffen, wie bas Leben ber Pflangen fich auf bas Leben ber einzelnen Bellen guruckführen läßt, wie jede Belle ein fleines Laboratorium ift, bas fur fich Stoffe auf= nimmt und verarbeitet und an ihre Nachbarinnen abgibt, wie bie einzelnen Bellmande fich verbiden, bis ein Stoffwechfel burch fie bindurch nicht mehr ftattfinden fann, und biefe Bellen absterben, wie noch andere Bellen Farben = und Delnieder= lagen find. Die Pflangen bedürfen gu ihrem Fortbefteben, gu ihrer Ernährung feiner organifden Stoffe, fonbern baben bie Fähigfeit, unorganische Materie, vornehmlich Baffer,

Rohlensäure und Ammoniak in Pflanzensubstanz umzuwanseln ober zu assimiliren. Das vermögen die Thiere nicht: sie sind zunächst auf das Pflanzenreich angewiesen, während die Pflanzenfresser wiederum den Fleischfressern zur Beute werden. Und da aus der Verwesung und Zersezung der Organismen und aus dem Athmungsproces der Thiere zum großen Theil wieder jene unorganischen Nahrungsmittel der Gewächse hervorgehen, wird ein großartiger Kreislauf herzgestellt. Gerade aber in dieser Wandelbarkeit und Hinfälligkeit des Einzelwesens liegt die Gewährleistung für die Erhaltung der Gesammtheit, und blüht die Natur in ewiger Erneues

rung, Frifche und Jugend.

Wir haben nun icon einige Anhaltepunkte, um Thier und Pflange zu unterscheiben; allein wir muffen weitergeben. Man hat wol gesagt: weil die Nahrung der Pflanzen fo all= gemein verbreitet fet, brauchten fie fich nicht banach zu be= wegen, und beshalb wurzelten fie feft im Boben; zu ben Thieren aber fame die Nahrung nicht felbft beran, fondern fie mußten fie fuchen, und beshalb fei ihnen bie Bewegung verlieben. Einer fo mobifeilen Philosophie und fo trivialen Auslegungen werben wir unmöglich huldigen. Spricht boch foon die einfache Bemerkung bagegen, daß eine Menge von Pflangen gang frei im Waffer ichwimmen und von Wind und Wellen hierhin und borthin getrieben werben, während von ben Thieren, unter andern die meiften Polypen, fich nicht von ber Stelle, wo einmal ihr Behäuse befestigt ift, bewe= gen fonnen, und marten muffen, bis bas Baffer ihnen bie Nahrung herbeiführt ober ein unschuldiges Burmchen arglos in ihre Fangarme läuft. Dit jenem Unterschiede zwischen Thier und Pflange ift es nichts, Gher konnen wir noch gelten laffen, mas ein großer Botanifer, Lint, aufgeftellt hat: bie Thiere hatten einen Magen, die Pflanzen nicht. Soviel wenigstens ift gewiß, bag, wenn wir einmal ein Befchopf finden, welches feine Nahrung burch eine außere Deffnung, ben Mund, in eine innere Soble, ben Dagen, aufnimmt,

und waren die übrigen Rennzeichen noch fo zweifelhaft, wit auch in biefem Fall ein Thier por uns haben. Die Lefer lächeln vielleicht und meinen, bas waren ja Dinge, bie fich von felbft verftanben. Nicht im geringften! Run ja, ein Pferb und ein Gichbaum laffen fich allenfalls unterscheiben. Aber wenn wir immer fleinere Thiere und immer fleinere Pflangen nebeneinander ftellen, bis wir fie endlich nur noch burch bas Mifroftop erkennen, bann fangt bas Schwierige an; und alle Gulfsmittel icheinen und im Stich zu laffen, wenn folde winzige Wefen fich gang munter bewegen und boch weber Mund noch Magen besiten. Gins ift freilich noch möglich: bas Thier braucht nicht nothwendig einen Magen gu befigen. Wir fennen recht große Thiere, viele Ginge= weibewürmer, bie fo unverschämt find, nicht einmal felbft gu verbauen, fondern die von ihren Wirthen fertig zubereitete Nahrungsfluffigfeit burch bie Saut aufzusaugen, Schmarober in bes Wortes verwegenfter Bebeutung. Daber fonnten bie fraglichen fich bewegenden, magenlosen Rörperchen tropbem Thiere fein. Aber bier, auf ber Grenze zwischen Thier= und Pflangenreich, wo bie gewöhnlichen Erfahrungen und Schluffe nicht mehr ausreichen, bat uns bas Mifroffop mit einer Reihe von Erscheinungen befanntgemacht, welche Jeben, ber fie zum erften mal fieht, in Staunen und Bermunderung feten, und nach ber Meinung einiger Entbeder bie ichon von uralten Zeiten an behauptete Lehre von bem unmittelbaren Uebergange bes Bflangenreichs in bas Thierreich unfehlbar beftätigen follten.

## Die mikroskopischen Entdeckungen in Betreff der sich bewegenden Pflanzenkeime.

Wir sprechen von den sich bewegenden Pflanzenkeimen oder Sporen. Eines der frappantesten Beispiele soll uns sozgleich mitten in diese merkwürdigen, zu allerlei fühnen Sprothesen ausgebeuteten Pflanzenbewegungen einführen. Schon seit Jahrzehnden ist es beobachtet, daß gewisse, nach Art der

Infusorien bewegte Körperchen zu wirklichen Pflanzen auß: wachsen. Hier ift ein solcher Vorgang im Zusammenhange.

Schnellfliegende flare Bache, wie fie g. B. faft alle Gei= tenthäler um Jena herum beleben, find oft am Grunde von einem fconen faftgrunen Rafen überzogen, ber burch bie fich ineinander verschlingenden und verfilzenden Faben und Zweige einer Alge, ber Vaucheria clavata, gebildet wird. Bei ben erften Bulsichlägen nun bes erwachenden Frühlings, im Marg, wo bas beginnende Leben fich überall regt und vorbereitet, nur bem geubten Auge fenntlich, um mit ben warmen April= und Maitagen plötlich hervorgezaubert zu erscheinen: in jener Beit bes braufenden Sturms und bes ichwellenden Stroms lofen wir ein Studden jenes ben Bach fcmudenben Rafens los, um an ihm in einer Glasschale babeim bie gur Be= wunderung binreigenden Lebensvorgange fich entfalten gu laf= fen. Wir entwirren behutfam einige ber Algen, und bas Mifroftop zeigt uns, bag jebe aus einem einzigen verzweig= ten Schlauche befteht, beffen grune Farbe burch gabireiche, an ber Innenseite ber Belle ober bes Schlauchs abgelagerte Körnchen hervorgebracht wird. Aber bald fällt in ber Rabe ber Spite eine buntle Stelle in die Augen; Die grunen Rugelden häufen fich bier, mahrend die Spite felbft burchfichtig wird. Roch ein paar Stunden geben bin, und es ift flar, baß fich in ber Schlauchspige ein länglicher Rorper gebilbet bat, gur Balfte intenfiv buntelgrun gefarbt, gur Balfte bell= grun; ein weißer Streifen umgibt ihn. Go liegt er in ber Pflange, wie in einer Buchfe eingeschloffen. Aber fiebe, welch Wunder! er fängt an fich zu regen, er rect und behnt fich. Endlich find bie zu eng gewordenen Rerterwände gesprengt, und bie Spore zwingt fich, fich felbst bewegend, burch die enge Deffnung hervor, schwimmt an die Oberfläche bes Waffers, taucht wieder unter, furz icheint ber Freiheit bes höhern Lebens zu genießen und Thier zu fein. Es ift die Pflanze im Moment ber Thierwerdung. Was finnige Forfcher geahnt und Philosophen fest behauptet hatten, Die Austritt ber Spore einer Baucheria. 210 mal vergrößert. (Rach Thouret.)

Bflangenwelt fei bie große unmittelbare Mutter ber Thierwelt: hier liegt es unverhüllt ba vort ben Ginnen, ber Goleier vor bem Bfisbilbe ifti gelüftet und ein Blicf in Die geheimfte Wertftatter ber ichaffenben Natur ift bem trunkenen Augeoffen. Ronnen wir es bem entgudten Entbedert übelnehmen, wenn er ju foldem Gebantenfluger fich fortreißen ließ? Aber leiber muffen wir bert leichten Phantafie bie Flügel binben, und uns ent= nüchtert wieder ber Betrachtung bes Pflangenthie=: Die Spore bewegt fich. res hingeben. burch? Gie ift über und über bebedt mit bent garteften Sarchen ober Wimpern (Gilien), berent freies Ende in einer reigend ichnellen ichwingen= ben Bewegung ift. Schon bas Behnen und Winden im Pflangenschlauche wird burch ben Wimperüberzug ber Spore bewirft; burch ihn schlüpft fie aus ihrer Saft und tummelt fich im Waffer umber. Aber ohne Freiheit. Die Bewegung ber Flimmern ift eine völlig willenlofe.

Bei aufmerksamer Beobachtung der schwärmenden Spore sieht man, daß ihre Richtung von tausend Zufälligkeizten abhängt, daß sie geraden Weges auf entgegenstehende Hindernisse lossteuert, und oft an der Wand des Gefäßes wirbelnd hängen bleibt, wo die mit Empfindung und willzkürlicher Bewegung begabten Infusionsthierchen schnell zurüchrallen würden. Die Wimperbewegung ist ein großzartiges Phänomen, das, obwol der Pflanzenwelt mit der Thierwelt gemein, doch keineswegs die übrigen zwischen den beiben Reichen bestehenden Grenzen aushebt, ein Phänomen, dessen Ursachen bisseht noch völlig räthselhaft sind; denn die jüngst ausgestellte Vermuthung, daß elektrische Strömungen die Biegungen jedes Flimmerhärchens hervordrächten, bleibt solange für die Wissenschaft ungültig, dis die Richtung und Stärke des elektrischen Fluidum selbst beobachtet und gemesz

fen sein wird. Wir werben unten noch einmal hierauf zu= rucktommen, und wenigstens eine Wahrscheinlichkeit für biese

Unficht anführen.

Für bie Bewegungen ber freigewordenen Spore ber Bauderia gibt es feine beftimmte Dauer. Säufig burchzieht fie nur gehn bis zwanzig Minuten bas Gefäß nach allen Richtungen, balb ihren Lauf verlangfament, balb mit er= neuter Geschwindigkeit ihn aufnehmend. Die längfte beobach= tete Dauer bes Schwärmens betrug zwei Stunden. Allmä= lig kommt bie Spore zur Rube: Die Bewegungen ber Gilien werden fo schwach, daß fie bas Rorperchen nicht mehr von ber Stelle bringen können, und hören endlich gang auf. Nachdem die Wimpern verschwunden, nimmt die bisjett eirunde Spore die Rugelform an und ift, wie sich einige Naturfor= fcher ausbrückten, aus bem thierifchen Leben wieder in bas pflangliche zuruckgetreten. Gie bekommt an mehren Seiten Fortfätze und machft zur Alge aus. Bu bemerten ift noch, bag ber Austritt ber Sporen gewöhnlich in ben Morgen= ftunden ftattfindet.

Diese Bewegungserscheinungen der Keimkörner sind jett von vielen niedern Pflanzen bekannt. Der eben betrachtete Fall, daß die Spore an der ganzen Obersläche mit Flimmern versehen, ist der seltenere; bei andern, z. B. bei Prolifera rivularis, hat die Spore die Gestalt einer dickbäuchigen, weithalsigen Flasche, und trägt am Halsende einen Kranz längerer Wimpern; bei noch andern Algen sind es nur vier ober zwei längere Geißeln, welche das Körnchen sortrudern. Vier trägt Chaetophera elegans, zwei dagegen Conserva rivularis.

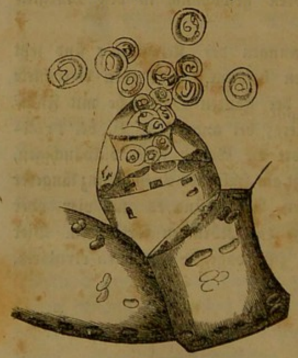


Spore von Prolifera rivularis.
340 mai vergrößert.



Spore von Conferva rivolaris.
400 mal vergrößert.

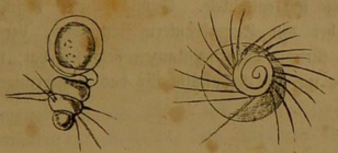
Außer ben Algen gibt es noch mehre Gruppen von Pflangen, welche burch Sporen fich vermehren, wie bie Charen, die Moofe und Farrnfrauter. Bei ben Gporen bie= fer Bewächse ift aber feinerlei burch Wimpern hervorgebrachte Bewegung zu bemerten. Dagegen treffen wir bier auf an= bere Organe, bie nach einer grundlofen Analogie fogenannten Antheridien oder Antheren, und in diefen neue, mit unfreiwilliger Bewegung begabte Bebilde, bie unfer Intereffe im höchsten Grabe in Unspruch nehmen, und mit beren Entrath= felung bie Botanifer noch beschäftigt find. Gin beftimmtes Beifpiel mag wieberum zur Berfinnlichung bes Bangen bienen. Wenn bie Spore eines Farrnfrautes feimt, bifbet fich nicht unmittelbar bas mit Wurgel nnb Stengel verfebene junge Pflängchen, fonbern, wenn wir es fo nennen burfen, ein Zwischenindividuum, ber fogenannte Borteim, ber flach und häufig regelmäßig zweilappig ift. Un ber Unterfeite beffelben entfteben mehre ovale Rorperchen, von beren einem aus die Bilbung ber Murgel bes Farrnfrautes, nach oben bie



Antheribie von Pteris aquilina, im Mo= ment, wo bie Bellen mit ben Spiralfaben ausgeschüttet werben. 400 mal vergrößert.

Bilbung bes Stengels be= ginnt, worauf ber Bor= feim feine Rolle ausge= fpielt bat. Außer ben ova= len Rörperchen finden fich aber auch noch andere fleine Drgane am Borfeim, bie Untheridien, welche rund= lich find, und beren jebe zwanzig und mehr Bellen umfdließt. Indem biefe burd bas Deffnen ber Un= theridien ausgeschüttet wer= ben und platen, entwin= bet fich ihnen ein fpiralig aufgerolltes Befen, welches

in der schleimigen Flüssigkeit, die zugleich in den Zellen enthalsten war, in der Richtung seiner Spirale sich dreht und vorswärts bewegt. Begünstigt werden natürlich diese Bewegunsgen, sobald ein Regen den Vorkeim benetzt hat. Je lebhafster das Treiben der Spiralfäden ist, desto schwieriger ist die Wahrnehmung der bewegenden Ursache. Aber ein Tröpschen verdünnter Jodlösung hemmt augenblicklich den muntersten Lauf, und nun erkennt man die langen Wimpern, welche



Spiralfaben von Asplenium Petrarcae. 550 mal vergrößert. (Nach Schacht.)

bie Windungen ber Spiralfaben befegen, und amfig ruberten, ehe fie von bem ihnen feindlichen Job berührt wurden. Das eine Enbe ber Spirale erweitert fich zu einem Blaschen, bas, wie es icheint, fich febr leicht burch Aufnahme von Fluffig= feiten ausbehnt und bann, bei einer gewiffen Lage bes Ror= pers, bie optische Täuschung hervorbringt, als ob ber Spiralfaben gang ober zum Theil von einer freisformigen freien feinen Contour umgeben fei. Bon einer willfürlichen Be= wegung biefer Spiralfaben fann ebenfo wenig wie bei ben Sporen bie Rebe fein. Die ftartften Gifte, welche ben Thieren jaben Tob bereiten, üben feinen ichablichen Ginfluß auf fie aus. Go fah Schacht bie Spiralfaben von Pteris aquilina fich anderthalb Stunden in einigen Tropfen Blaufaure bewegen, und auch Strudnin, was bem bamit vergif= teten Thiere die gräßlichften Budungen und Rrampfe verur= facht, ift hier ohne Wirfung. Die Bergleichung ber Unthe= ren ber Farrnfräuter, Dloofe und Charen mit ben gleichnamigen Theilen ber hohern Pflangen, in welchen fich ber Blutenftaub ober Pollen entwickelt, hatte bisher, wie gefagt,

gar keine Begründung; sie schien aber neuerdings ihre volle, thatsächliche Bestätigung zu sinden, als ein kenntnißreicher Natursorscher, Leszezhe=Suminsti, die Entdeckung veröffent=lichte: die Spiralfäden der Farrnkräuter seien die wahren, sich zur Pflanze ausbildenden Keime, und die ovalen Körperchen des Borkeims nur die zur Aufnahme der Spiralfäden offe=nen Keimlager. Sei es dem einen oder andern Spiralfaden gelungen, hineinzuschlüpfen, so sei er es, aus welchem allein die Pflanze sich entwickele. Somit würden dieselben Erscheinungen bei den Farrnkräutern stattsinden, deren Bestehen Schleiden für die höhern Pflanzen bewiesen hat, wo die Samenknospe nur die Keimstätte für das eingedrungene Pollenskorn ist.

## Die Entdeckungsgeschichte ber Infusorienwelt durch das Mikroskop.

Wir find burch ben nothwendigen Bang unferer Dar= ftellung in bie neuesten mifroftopischen Entbedungen bineingerathen. Wir nehmen nun einen neuen Faben auf, indem wir auf zwei Jahrhunderte uns gurudverfegen, in jene Beiten, wo faum bas einfache und jufammengefeste Difroffop bie Augen ber Naturforscher auffichgezogen, bald aber bie auftauchenbe Wunderwelt ber Infusionsthiere ben mifrosto= pifchen Studien in allen civilifirten Ländern Freunde ver= Die Gefchichte ber Aufguffe ober Infufionen und ber Aufgußthierchen ober Infusorien ift reich an großen Ibeen über bie Natur und ihre Kräfte, über Tod und Leben, reich aber auch an Berfehrtheiten und Abgefcmachthei= ten: ja lettere überwiegen vielleicht. Diese Geschichte zeigt, wie fdwer es bem Menfchen wird, bie Thatfachen einfach, wie fie find, aufzufaffen und fich vorgefaßter Meinungen zu entichla= gen; fie zeigt auch, wie boch endlich ber menfchliche Geift, und hat er fich auch Sahrhunderte lang mit Schattenbildern ab= gejagt, burch bas Dunkel zur Klarheit bringt - ein Troft, ben

Die Geschichte ber Ratur ebenso wol wie bie Geschichte ber

Bölfergefdide bietet.

Es war im Jahre 1635, als ber ichon oben erwähnte Anton van Leeuwenhoef in einem Tropfen gefammelten Re= genwaffers die Thierden entbedte, die nach einer balb barauf erfolgten zweiten Entbeckung ihren Namen erhielten. Er hoffte mit Gulfe bes Mitroftops die beigende Eigenschaft bes Pfeffers erkennen zu konnen, und übergoß ihn mit Waffer. Mis das Waffer verdunftet war, goß er neues hingu, und war erstaunt, bas Gefäß von Thieren wimmeln zu finden, welche jenen aus bem Regentropfen zu gleichen schienen. Solches Resultat gab die erfte Infusion; die barin gefunde= nen Organismen wurden jedoch erft hundert Jahre später von Ledermüller und Wrisberg als Infusionsthierchen bezeichnet. Machbem Leeuwenhoet feine Beobachtungen befannt= gemacht, murbe es fast eine Mobefache, mit Infusorien Berfuche anzustellen. Es fostete fo wenig Mühe. Jeber glaubte fich auf fein Auge und fein schlechtes Mifroftop verlaffen zu können, und so forberte man ohne Urtheil mitunter Die wunderbarften Dinge aus ben Aufguffen zutage. Menge Bucher erschienen, Die ben Gegenstand felbft bem Bolfe zugänglichzumachen suchten. Gins ber absonderlich= ften hat Gr. faiferl. Majeftat Ingenieur Griendel von Ach jum Berfaffer. \*) Rach ben Beschreibungen von Ameifen und Muden, Die ihm wie fürchterliche Ungeheuer mit Bangen, Saten und Schilbern bewaffnet erfchienen, theilt er feinem Bublicum auch ein Probchen feiner Infusionsversuche mit. Es handelt fich um nichts Geringeres, als um bie Bervor=

<sup>\*)</sup> Daffelbe führte ben Titel: "Micrographia nova: Dber neucurieuse Befdreibung verschiedener fleiner Korper, welche vermittelft eines absonderlichen, von dem Muthore erfundenen Bergrößer=Glafes verwunderlich groß vorgeftellet werden, famt beigefügten berofelben Mbbildungen, in 14 Rupferplatten bestehend, fo nutlich als ergob= lich and Licht gegeben u. f. w." (Murnberg 1687).

bringung eines Frosches. "Ich habe gulet nicht weniger eines Frosches wunderliche Bervorbringung an bas Weltlicht vorftel= Ien wollen, welche ich burch bas Bergrößer-Glas observiret. Ginsmals nahme ich einen Tropfen Magen-Thau und legte ibn unter bas Bergrößer-Glaß, ba nam ich in Acht, wie er fich anflenge zu fermentiren; ben anbern Tag fabe ich weiter bar= nach, und fande ichon ein Corpus mit einem ungestallten Ropf, fette es beifeits, und als ich ben britten Tag wieberum felbiges befahe, fonnte ich ichon abmerten, bag es bie Beftalt mit einem großen Ropf und Fugen wie ein Laubfrosch angenom= men hatte. Die Figur 12 ftellt Alles beutlich vor Augen." Bie Griendel von Ach feinen Frosch schon nicht aus ge= wöhnlichem Quellwaffer entfteben läßt, fondern ben gebeim= nifvollen Maithau fammelt, fo nahm man überhaupt alle erbenklichen Fluffigkeiten, Fleischbrühe, Mild, Blut, Speichel, Effig, um bamit bie verschiebenartigften lieblichen und un= lieblichen, harten und weichen Substangen aus allen Reichen ber Natur zu übergießen, und bie Entwickelung und Erichei= nung ber Thierchen abzumarten.

3m Allgemeinen machte man babei folgenbe Bemertungen. War bas Gefäß, bas ben Aufguß enthielt, unbededt und ber Luft frei ausgesett, fo war es immer nach furgerer ober längerer Beit angefüllt mit Millionen lebenber Befen, theils Thieren, die in verschiedenartigen Formen und in lebbaftem Gewimmel fich burcheinanbertummelten, theils Bflangen, bie fich bem Auge gewöhnlich als garte veräftelte und unveräftelte Wäben barftellten. Sparfamer entfaltete fich bas Leben biefer fleinen Welt, wenn bas Befag leicht bebedt war, wobei ichon ein übergeworfener Schleier fich febr bem= menb zeigte. Dur in feltenen, oft zweifelhaften Fallen aber berichteten bie unermudlichen Forfder, bag in ber luftbicht verschloffenen Flasche fich ein Leben entwickelt habe; und noch zweifelhafter erichien bies, wenn bas Baffer vorber abgefocht ober beftillirt, ober nach ber Ginfüllung gum Gieben gebracht war. Ferner bemerkte man, bag fich bald auf ber freistehenden Infusion, wie überhaupt auf freien, vom Winde nicht bewegten Gewässern ein Häutchen bildete, das, so un= schuldig es auch ist, doch zu den sonderbarsten Vermuthun=

gen Unlaß gab.

Bober famen jene Lebensformen? Soren wir barüber einige ber bamaligen und ber neuern Naturforscher. Ihre Unfichten find zum großen Theil herbeigeführt burch mangel= hafte Beobachtungen und Inftrumente, welche meift bie fo verschieben geftalteten Organismen als ziemlich gleichmäßig gestaltete und barum unbestimmbare Rorperchen erscheinen lie= Ben. Die Lehren bes berühmten Buffon, vorgetragen in feiner fo glängend und beredt gefdriebenen Raturgefdichte, find nur verftandlich im Busammenhange mit feiner Theorie über bas Wefen ber Naturforper überhaupt. Er mar über= zeugt, bag es eine ununterbrochene Reihe von ben vollfom= menften zu ben unvolltommenften Wefen gebe. Gin Infett, fagt er in Diefem Sinne, ift weniger Thier als ein hund, eine Aufter ift noch weniger Thier als ein Infeft, eine Meerneffel ober ein Gugmafferpolyp ift es noch weniger als eine Aufter. Und ba bie Natur burch unmerfliche Ab= flufungen geht, muffen wir Wefen finden, die noch weniger Thier find als eine Meerneffel ober ein Polyp. Es gibt Wefen, welche weber Thiere, noch Pflanzen, noch Mineralien find, und welche ben einen ober ben andern angureihen ein vergeblicher Bersuch fein wurde. Wenn wir bagu folgenden Ausspruch nehmen: 3ch vermuthe, bag man bei genauer Betrachtung ber Natur Mittelmefen entbeden murbe, organi= firte Körper, welche, ohne z. B. die Kraft zu haben, fich fortzupflangen, wie bie Thiere und Pflangen, boch eine Art von Leben und Bewegung zeigten; andere Befen, welche, ohne Thiere ober Pflangen gu fein, boch gur Bufammen= fetung beiber etwas beitragen konnten; und endlich noch anbere Wefen, welche nur die erfte Ansammlung ber früher besprochenen organischen fleinsten Theilchen (molécules organiques) waren: fo fommen wir zu feinen Unfichten über bie Infusorien. Wenn nämlich in den Aufgüssen, die er aufs Fleisch, Gallerte von Kalbsbraten, Pflanzensamen u. bgl. gemacht, sich bald lebende Körperchen fanden, so meinte er, daß es nur die belebten kleinen Theilchen wären, aus denem das Fleisch und der Pflanzenstoff zusammengesetzt sei. Unde so sagt er dann auch: ein organisches Wesen zerstören (wier es durch die Insusson geschah), heiße weiter nichts, als dier belebten Theilchen, aus denen es zusammengesügt sei, vonseinander sondern. So war ihm der Tod nur ein Zeresallen in unzähliges Leben. Buffon's wärmster Anhängert war Needham. Beider zum Theil gemeinschaftliche Versucher fallen gerade in die Mitte des vorigen Jahrhunderts.

Wir haben oben des auf Insusionen und auf andernistehenden fauligen Gewässern sich bildenden Häutchens Ermähnung gethan. Diesem schrieb der gelehrte Prosessor Wisberg aus Göttingen (um 1765) eine wichtige Rolle zu, indem er es für den ersten Ansang einer beginnenden: Organisation hielt. Durch die Bewegung und das Aneinsanderlegen der kleinen Theilchen, aus denen die Haut zusammengesetzt ist, sollten sich die Insusionsthiere und Pflanzen bilden und im Tode sich wieder in diese Theilchen aufslösen.

Berwandte Ideen, nur in etwas mehr abenteuerlicher Form, gab ein Herr von Münchhausen zum Besten In seinem "Hausvater" behauptete er, die Pilze und Flechten seien Anhäufungen oder Polypenstöcke von Insusprien, welche aus den ins Wasser gefallenen Pilzeiern hervorgingen, eine Meinung, die sich selbst Linne's Beifalls zu erfreuen hatte.

Auch der unübertroffene, sonst so besonnene Natursorsscher D. F. Müller, der zu Ende des vorigen Jahrhunderts in Kopenhagen lebte, betrat das gefährliche Feld der Vermuthungen, wo die Bevbachtungen aufhörten, und war der Ansicht, daß Pflanzen und Thiere in mikroskopisch kleine lebende Bläschen sich auflösten, verschieden an Stoff und Bau von den wahren Insusorien, die er genauer wie alle

feine Borganger und viele Rachfolger kannte, und bag aus biefen lebendigen Bläschen alles höhere Leben fich wieder ge= ftalte. Der burch seine mifroftopischen Beschäftigungen be= fannte Freiherr von Gleichen ruft barüber aus: "Eine wahr= scheinlichere Hypothese wird ber menschliche Wit wol schwer= lich ausbenken können." Und bis auf ben heutigen Tag ift ber Wit so mancher Naturforscher mit dieser Hypothese ein= verftanben!

Man hat noch in unserm Jahrhundert Infusionen ge= macht, die bem Frosch bes Griendel von Ach ben Rang ab= laufen. Go band ber frangofifche Kriegscommiffar Dufray 1807 in Berlin feinen erftaunten Schülern auf: Die bavon= fliegenden Schmeiffliegen feien aus bem gur Infufion ver= wendeten Ochsenfleisch entstanden; und auf die untruglichen Bersuche eines frangosischen Forschers meinte im Jahre 1825 ber Phyfiter Raftner gang ernftlich: man tonne aus Granit burch Aufguffe vorweltliche Infusorien erweden. nur noch, die Meteorfteine auf eine genugende Beife gu be= handeln, um die Infusionsthiere bes Mondes in unfere Teiche zu verpflanzen; benn unter Anderm hat man ja be= fanntlich jene fremben Rorper in unserer Atmosphäre für Aus-

würflinge bes Erbtrabanten gehalten.

Dem Lefer ift aus bem Bisherigen wol fcon binlanglich flargeworden, daß die Lehren über bas Befen ber Aufgußerzeugniffe in manchen Bunkten bie oben bargelegten Unfichten über bie fogenannte Thierwerbung ber Pflangen, Die= fes unmittelbare Uebergeben aus ber Pflanzennatur in bie Thiernatur, berühren. Mur bag biefe Unfichten auf viel voll= ftanbigern Beobachtungen fußen, mahrend Buffon und bie lange Reihe feiner Unhanger auf die armlichften Grundlagen thurmhohe Gebäube fetten, und aus einigen im Baffer auf= gefischten Fabchen bie verzwickteften Gewebe ihrer Theorien fpannen. Meinten Lettere, bag es zweifelhafte Mittelmefen gebe, weder Pflangen noch Thiere, nur fchlechthin belebt, bie, wie es wol ber Bufall mitfichbrachte, balb in einen Pflan-

gen =, balb in einen Thierorganismus eingehen, um nach bem Tobe beffelben eine Zeitlang namenlos umbergetrieben gu werben, bis ein gunftiges Gefdid, bas Bufammentreffen gewiffer Bedingungen, ber Barme, ber Gahrung, fie wieberum aus biefem Chaos in ein höheres Leben überführe; verglich man mithin bie letten Bestandtheile ber Organis= men als lebende Moleculen mit ben unendlich fleinen Form= bestandtheilchen ber unbelebten Körper, ben Atomen ober Moleculen ber Phyfifer und Chemifer: fo fagt ber fonft verbienftvolle Renner ber niebern Pflangen, Ruting, in einer vor wenigen Jahren erschienenen Schrift\*), er finde ben von ihm mehrfach gethanen Ausspruch feineswegs bebenflich, baß es Organismen gebe, in welchen bie thierische mit ber vegetabilischen Ratur so vereinigt fei, bag fie, jenachbem bas animalische ober vegetabilische Element fich in ihnen vorherr= fchend entwickelt, bald ein animalisches, bald ein vegetabilifches Leben führen fonnen, ohne ihre ursprünglich angenom= mene Form zu ändern.

Bon den ältern Forschern, welche mit den Buffon'schen Phantasien sich nicht einigen konnten, auß den Beobachtungen nicht mehr folgerten, als was darin lag, und von dem Thatsächlichen nicht in endlose Speculationen abschweisten, verdient vor Allen der berühmte Italiener Spallanzani genannt zu werden. Er zuerst trat (1765) wissenschaftlich gründlich dagegen auf, daß auß den zur Insusson verwenz deten Stoffen selbst die lebenden Wesen sich entwickeln sollzten. Thier= und Pflanzenkeime, schloß er, werden durch die Luft, gegen die man die Gefäße wol nie völlig absperzen könne, in die Insusson eingeführt; und wenn auch die Entwickelung der von den schon bestehenden Arten der Insussisionsthierchen herrührenden Keime und Eier durch die in den Aufgüssen enthaltenen Thier= und Pflanzenstoffe begünstigt werde,

<sup>\*)</sup> Kuşing, "Die kieselschaligen Bacillarien oder Diatomeen" (Nordhausen 1844), S. 28.

feien biese boch burchaus nicht unumgänglich nöthig, wie bas auch in reinem Waffer sich balb zeigenbe reiche Leben beweise.

Wir wollen nicht die Fortschritte ins Einzelne verfolgen, welche die Infusorienkenntniß zu Ende bes vorigen Jahrhun= berte burch D. F. Müller, ben Paftor Bote in Quedlin= burg, ben Baftor Gichhorn in Danzig und Andere erfuhr. Much nach ihnen gab es fleißige Beobachter, unter benen fich ber vielgereifte Bory be St.=Bincent auszeichnet. Alle ihre Bemuhungen wurden jedoch weit überftrahlt burch bas Licht, welches Chrenberg in diefen noch fo bunteln und rathfelvollen Theil ber Naturgeschichte trug. Chriftian Gottfried Ehrenberg gewann (wir folgen feinen Worten) fcon im Jahre 1819 ben birec= ten, bisher nicht vorhandenen Beweis bes Reimens ber einzel= nen Bilg= und Schimmelfamen, woburch bie Entftehung biefer Pflängen aus generatio spontanea (freiwillige Erzeugung) wegen ber vorhandenen Menge ber Samen fehr beschränft und unnöthig erichien, Munchhaufen's von Linne als unfterblich gepriefene Entbeckung aber, bag biefe Samen Infuforien ober Luftpolppen waren, als unrichtig zuerft ftreng bewiesen mar. 1820 trat Chrenberg mit feinem Freunde Semprich eine fechejah= rige Reife nach Afrika an, und war in ber Libnichen Bufte wie an ben Ufern bes Rothen Meeres gleichbedacht, bas mifrofto= pifche Leben zu verfolgen, bas ichon in Europa ihn zu ben forgfältigften Studien angespornt. Raum einige Jahre gu= rudgefehrt murbe ihm, 1829, Die Gelegenheit geboten, gugleich mit bem verbienftvollen Mineralogen Guftav Rofe fich Alexander von Sumboldt auf einer Reife nach bem Ural an= jufchließen, und fomit bie in zwei Welttheilen gefammelten Erfahrungen burch neue Beobachtungen in bem britten gu ergangen. Um für bie Infufionsthiere gu einer abnlichen Gewißheit wie über die Schimmel = und Pilgbildungen gu gelangen, ftellte er ungahlige Berfuche mit Infufionen an. Das Refultat gibt er in folgenden Worten \*) : ", Niemand ge=

<sup>\*)</sup> Ehrenberg, "Die Infusionsthierden als vollkommene Drganismen" (Leipzig 1838, fol., mit 64 Tafeln), S. 525.

wiß von allen bisherigen Beobachtern hat je burch Aufguffe: ein einziges Infusorium gemacht ober erschaffen, weil Allen, welche bergleichen erforicht zu haben meinten, bie Organifa= tion biefer Rorperchen völlig entgangen war, fie mithin nier mit ber Benauigfeit beobachteten, welche nothig ericeint, um einen fo wichtigen Schluß zu gieben. Weil ferner bei einer, mit Benugung ber beften jegigen Gulfemittel vorgenomme= nen und burch über 700 Arten burchgeführten Untersuchung: mir felbft nie ein einziger Fall vorgefommen ift, welcher gut überzeugen vermocht hatte, bag bei Infufionen, funftlichen ober natürlichen, eine Entstehung von Organismen aus ben infundirten Substangen stattfande, vielmehr in allen, ami fpeciellften beobachteten Fällen eine Bermehrung burch Gier, Theilung ober Knospen in die Augen fiel." ... "In gefochten Infusionen erhielt ich fehr felten Thierchen, wenn ich fie ver= ftopfelt hatte, und bin ber Meinung, bag einzelne bann am Leben geblieben ober auf irgend eine ber vielen mog= lichen Weifen von außen hereingekommen." Es ftellt fic ferner heraus, daß bie am ichnellften und häufigften in ben Aufguffen ericheinenden Thiere faft immer benfelben allgemeinften Arten angehören, bie über bie gange Erbe als Rosmopoliten fich verbreitet finden.

Die Kenntnisse, welche sich Chrenberg erworben, und die er von Zeit zu Zeit in den Schriften der Akademie der Wissenschaften veröffentlicht, vereinigte er in dem Prachtwerke, aus welchem wir eben einige Sähe mittheilten. Seitdem ist durch sein unablässiges Bemühen das Material über das kleinste Leben, namentlich über dessen Einflüsse auf die Erdbildung, vielleicht um das Doppelte angewachsen. Haben auch in neuerer Zeit viele Naturforscher den Ansichten des berliner Mikrostopiskers über den Bau der Infusionsthiere entgegentreten zu müssen geglaubt, und wird auch die fortschreitende Wissenschaft so manche seiner Beobachtungen berichtigen und erweitern: die Leisstungen Ehrenberg's bleiben dennoch für alle Zeiten die Hauptsgrundlage der Naturgeschichte jener Organismen.

## Die nähern mikroskopischen Entdeckungen über ben Organismus und das Leben der Infusorien.

Um nun mit Nuten und Vergnügen länger bei ben Infusionsthieren zu verweilen, mussen wir auf dieselbe Weise zuwerkegehen, wie bei der Betrachtung irgend anderer Thiere: nicht weniger als die Lebensweise und die äußere Gestalt muß auch der innere Bau Gegenstand der Untersuchung und Vergleichung sein. Der Beweis ist nicht schwer zu führen.

Wenn ein finniges Madden aus ben Blumen bes Felbes fich einen Strauf binbet, trifft fie, bewußt ober unbewußt, ihre Auswahl fo, bag neben ber Gruppirung ber Farben, indem fie die grellen Abstände burch Ueber= gange milbert, auch die Formen ber einzelnen Blumen und Blätter fowol als ihre Bufammenftellung zum Gangen bem Auge angenehm ift. Nicht auf geraben Linien und edigen Figuren verweilt unfer Blid gern, aber auf fanften Bogen , Dvalen , Rreifen ruht bas Auge mit Befriedigung und Wohlgefallen, und je größer ber harmonifche Wechfel folder ichonen Linien und Flächen ift, ein besto boberer afthetifder Genug liegt barin. Go find es nur ftumpfe Menfchen, für welche die Pflangenwelt mit ihrem unendlichen Reichthum ichoner farbiger Geftalten reiglos bleibt; edlern, unverberbten Naturen erlaben fich an bem bunten Schmud ber Erbe, und, einem angeborenen Ginn fur Unmuth folgend, gieren fogar bie fogenannten Wilben verschiebener Gubfeeinfeln bas Saar mit ben Blumen ihrer Gilanbe.

Während aber die Pflanze ihre Organe zur Schau trägt oder durch eine offene Verhüllung derselben anlockt, verschließt das Thier die Werkzeuge, an welche die Aeußerungen, des Lebens gebunden sind, nach innen: die Gestalt ist bei ihm, wie es scheint, das Untergeordnete; sie steht nur im Dienste der innern Vorgänge, und ist nicht das alleinige Resul= tat derselben. Daher kann wol eine nicht strengwissen= schaftliche Beschäftigung mit den äußern Erscheinungen der

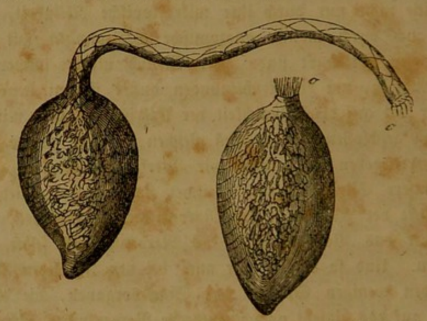
Pflanzenwelt feffeln, weil bas afthetische Gefühl babei in bo= hem Dage feine Rechnung finbet; faum aber vermogen bier blogen Thierformen länger unfer tieferes Intereffe in Un=: fpruch zu nehmen, wenn fie nicht in ihrer ungertrennlichen: Beziehung zum innern Organismus aufgefaßt werben. Co verhält fich benn auch in biefer Sinficht bas Infufionethier, Wer bie vielen Anefboten von ber Rlug= wie ber Elefant. heit bes lettern fennt, wirb, um weiter zu geben, bas Dr= gan ber Geele, bas Behirn und bas übrige Rervenfpftem untersuchen und mit bem anderer Thiere und bes Menschen felbft vergleichen; und wer bie willfürliche Bewegung eines Infufionsthieres gefehen und fich burch mancherlei Meugerun= gen von bem Borhandenfein einer Infusorienfeele überzeugt hat, fragt naturlich auch, ob bas Infusionsthier nicht ein Seelenorgan, ober mit andern Worten, ob es Nerven befite.

Die Unterhaltungen über bas Rervenspftem geboren gu ben alltäglichften. Was wird nicht über ichwache, angegriffene Rerven geflagt, mahrend man von robuften, willensftar= fen, in Ertragung von Ungemach erprobten Mannern vermuthet, fie hatten ausnehmend ftarte Merven. Dbgleich mit folden Meugerungen felten richtige Borftellungen über bas Rervensuftem verbunden fein mogen, find fie boch fo unrecht nicht. Die Nerven find nicht weniger burch bas anatomifche Meffer barftellbar als bie Knochen und Gebnen. Dicht nur ber Mensch befindet fich wohl ober übel, ift heiter ober ab= gespannt, je nach ben verschiebenen Buftanben feiner Merven: auch bas Thier entfaltet mehr ober weniger Energie, fann feine Thätigfeiten zu mehr willfürlichen Sandlungen concen= triren nach ber Art ber Anordnung feines Mervenspftems und nach bem Berhältniß, in welchem bie Centraltheile beffelben, bem Gebirn entsprechend, ju ben nach bem Umfreise bes Rörpers fich erftredenben Rervenfaben fteben. Es bedarf feiner zu langen Uebung, um aus ber blogen außern Erfchei= nung eines Thieres wenigstens annahernd ben Bau feines Rervenspfteme angeben zu fonnen. Gine Schnede, ein Rafer,

ein Seestern zeigen eine so total abweichenbe Anordnung ihres Nervenspftems, wie ihre Körpergestalten unähnlich sind.

Das Mervenspftem ber Infufionsthiere hat fich bisjett ben forgfältigften Beobachtungen entzogen; ja erft neuerbings ift wieber behauptet worben, fie hatten gar feine Derven als unterscheibbare Organe, sonbern ihre Dervensubstang fei aufs innigfte verbunden mit ber übrigen Korpermaffe, ober bilbe vielmehr mit biefer ein gang befonberes thierifches Gewebe, bie fogenannte Sartobe ober contractile Substang, bie erft bei ben höhern Thieren, g. B. ben Infetten und Gauge= thieren, fich in Nerven und Fleifch trenne. Wir wollen une nicht beeilen, die Soffnung auf die Entbedung bes Der= venfufteme ber Infuforien aufzugeben, eingebent, bag es fich bei vielen Thieren, bei benen man lange vergeblich banach fuchte, am Enbe boch fant : fo noch fürglich bei einer Gruppe von Burmern, ben Turbellarien ober Strubelmurmern, be= ren viele nicht nur burch ihre mifroffopifche Rleinheit, fonbern auch burch manche anatomische Beziehungen mit ben Infusorien verwandt find. Der Mensch nimmt immer fich als Magftab, um die Ericheinungen außer fich zu beurthei= Ien; er hat auf die Aehnlichkeit ber thierischen Natur mit ber feinigen gefchloffen, wo er aus gleichen Urfachen gleiche Folgen hervorgeben fah. Wo wir Werkzeuge bemerken, bie, wie unsere Sinnesorgane, geeignet find, bie verschiebenen Gindrucke ber Augenwelt bem Mervenfoftem guguführen, ton= nen wir bas Borhandenfein bes Mervensuftems felbft ver= muthen. Und fo burfen wir auch bei ben Infufionsthieren aus ben wenigen Spuren von Sinnesorganen, bie ihnen eigen, auf bas bisjest noch unentbedte Mervensuftem ichliegen.

Ein Thier ohne Gefühl wäre kein Thier mehr. Gewöhn= lich ist die ganze Körperoberstäche, soweit sie nicht verhärtet ober mit unempfindlichen Schuppen, Haaren, Febern bedeckt ist, Sit des Gefühls, und in vielen Fällen sind die Thiere noch an einigen Körperstellen, wie am Kopfe, am Munde, mit besondern Gefühlswerkzeugen ausgestattet. Wer kennt nicht bie Fühlhörner ber Schneden und Infetten? Much bei ben Infufionsthieren ift ber gange nachte Rorber bochft em= pfindlich, und es war unter Anderm, wie wir faben, bas augenblickliche Burudprallen vor Sinderniffen, welches fie von ben fdmarmenben Bflangenfporen unterscheibet. Gigene Taftorgane, bie nur als folche bienen, fehlen; häufig aber wird berjenige Theil bes Rorpers, an welchem fich die Mundoffnung befinbet, porzugeweise zum Taften benutt. Es tritt bies recht beutlich hervor bei bem Thranenthierchen (Lacrymaria). Die= fes ift im Stande, fein Borberenbe zu einem langen Ruffel auszubehnen, an beffen Spite fich alsbann ber Mund befin= bet. Für gewöhnlich hat es biefen Ruffel eingezogen; wenn es aber Nahrung fucht ober in bie Rlemme gerathen ift, ftrectt es ihn um bas 3mei= bis Dreifache feiner Korper= lange aus, weiß ihn in bie fleinften Deffnungen gu ichieben und fonbirt bamit auf bas forgfältigfte.



Das Thranenthierden. O ber Munb. 3/3000 parifer Boll groß.

Auch daß die Insussonsthiere einen Geschmack besitzen, ist unleugbar: sie treffen eine bestimmte Auswahl unter den ihnen vorgelegten Speisen. Doch wollen wir hier nicht den interessanten Fütterungsversuchen vorgreifen. Ob diese kleinen Freunde riechen und hören können, ist mehr als zwei=

felhaft. Der Geruchsfinn ift überhaupt berjenige, ben im Allgemeinen bas Thier wie ber Menfch am leichteften ver= miffen fann. Es laffen fich zwar eine Menge von graß= und fleischfreffenben Thieren anführen, die faft nur burch ben Geruch auf ihre Nahrung geleitet werden und die schädlichen von den zuträglichen unterscheiben. Allein fo oft man ben Schnupfen hat, fann man an fich felbft bie Erfahrung machen, wie wenig bas Gefammtleben beim Mangel bes Ge= ruchs leibet. Das Gebor freilich ift für eine höhere Stufe ber Ausbildung burchaus nöthig, und viele Thiere, die man por andern flug nennt und die ein heiteres Raturel besitzen, wie bie Bogel, haben fogar nicht felten ein fein ausgebilbe= tes mufitalifches Gebor. Es icheint aber, bag im Gangen Diefer Ginn weniger im Thierreiche verbreitet fei als ber bes Besichts; und auch die Infusionsthiere verrathen burch nichts bie Empfindung von Schalleindrucken, obwol burch bie Erschütterung bes Waffers ber Schall als Stoß auf fie wirfen fann. Bon manden Infusionsthieren wird gefagt, fie hatten Augen. Um Das recht zu verfteben, barf man burchaus nicht an ben überaus kunftvollen und zusammen= gefetten Bau bes menschlichen Auges benten. Diefes, sowie bas vieler Thiere, fo noch ber Spinnen, Infetten, Weich= thiere, vieler Burmer fogar, entwirft ein vollständiges Bilb ber äußern Gegenftande, indem bie Lichtstrahlen burch eine ober viele Linfen und andere burchfichtige Gubftangen auf eine Ausbreitung bes Gehnerven, Die Methaut, bin gebrochen werben. Schon bei biefen mit brechenden Debien ver= febenen Augen findet eine große Abftufung ftatt; und es mag ein fehr burftiges Sehen bei ben fleinen Strubelmurm= chen fein, beren ganges Muge aus einer winzigen Linfe be= fteht, rings umgeben von ichwarzem ober rothlichem Farb= ftoff, und auf eine Unterlage von Nervensubstang ftatt ber Rephaut gebettet. Die Aermlichfeit geht aber noch weiter, wo auch biefe Linfe fehlt, und nur biefe Farben = ober Big= mentfledchen bas Surrogat für bie bilberzeugenben Augen

sind. Durch sie kann offenbar die Außenwelt nicht mehr absessespiegelt werden; sie lassen höchstens den Lichtunterschied emspinden und befähigen zu einer Unterscheidung von Helligkeitt und Finsterniß. Die meisten Insusionsthiere besinden sich ganz ohne Augen recht wohl; mehre Arten aber sind vont der Natur mit den sogenannten Augenslecken, jenen Anhäussungen von rothem oder schwarzem Pigment, ausgestattet. Diese besinden sich immer am Vorderende oder in dessen Nähe, an der Stelle, wo man die wahren Augen suchen würde. Mehre Insusionsthiere haben von dem Besitz eines Augenssselfecks ihren Namen erhalten, z. B. das Schönauge (Eugle-

Das Schönauge, Euglena. a ber Augenfied. na), das ungefähr ½0 Linie groß ist, und die grüne Augenmonade (Microglena), die zwar auch recht groß gefunden wird, bis auf ½0 Linie im Durchmesser, in den jüngsten Zuständen aber nur die Länge von ¼1440 Linie hat. Die Aeusserung, die wir oben gethan, daß die Schallswellen auf die Infusionsthiere wie Stöße wirsten können, müssen wir in gewisser Weise auch auf die Lichtstrahlen übertragen. Hat man ein Glaß oder eine Untertasse mit verschiedenen Insussorien, so werden die einen im ganzen Raume

gleichmäßig umherschwimmen, andere Arten die hellsten Stellen aufsuchen, noch andere das Licht flieben und sich unter Blättschen u. s. f. verbergen. Es übt also jedenfalls, auch bei Abwessenheit von Augen, das Licht dennoch einen Einfluß auf den Körper der Infusvien aus und afficirt, je nach seiner Stärke, das Gemeingefühl, indem es Behagen oder Unbesbagen erregt.

Eine große Mannichfaltigkeit zeigt sich nun in benjenigen Organen, vermittels welcher die Infusionsthiere sich bewegen. Wir werden hier wieder auf die Flimmerorgane zurückgesführt, die im Thierreiche ungleich weiter verbreitet sind als im Pflanzenreiche. Während sie hier nur in gewissen kurzen

Lebensperioden und gewöhnlich an befchränften Stellen fich vorfinden, fpielen fie bei allen Thierclaffen, mit wenigen Ausnahmen, bas gange Leben hindurch eine unberechenbar wichtige Rolle. Sie find nicht nur auf bie innern Organe angewiesen, indem fie in größerer ober geringerer Ausdeh= nung bie Schleimhaut ber Geruchs = und Athemwerkzeuge fowie bes Darmfanals überziehen; häufig ift auch bie außere Sautbededung mit einem garten Flimmerüberzuge befleibet. Dies ift g. B. bei ben meiften ber im Baffer lebenben Schnecken und Dufcheln ber Fall. Lettere wurden nur furge Beit leben , wenn man ihnen ihre Tlimmerbefleibung nahme, burch welche ihrem verstedten unbehülflichen Munde die Dah= rung zugeführt, ben häutigen Athemorganen bas gur Athmung nöthige Waffer in regelmäßigen Strömungen zugeleitet, bie Gier in bie eigenthumlichen Bruthohlen getragen werben. Gine gange von uns ichon mehrmals genannte Claffe von Burmern, Die Turbelfarien ober Strubelwurmer, baben über und über einen Flimmerbefat, und ihnen glei= den barin auch gablreiche Infufionsthiere. Diefe Gefcopfe werden bemnach burch bie raftlos thätigen Wimpern vor= wärtsgetrieben; ibre Bewegungen find aber bennoch willfürlich, weil burch bie verschiedenartigften Bufammenziehungen und Biegungen bes Körpers bie Richtung immer nach Wahl bestimmt wird, ber Körper auch trot ber Schwingungen ber Wimpern an berfelben Stelle gehalten werben fann. Gewöhnlich fteben bie Blimmerharchen fo bicht, bag eine regelmäßige Anordnung nicht hervortritt; häufig aber auch find fle reihenweise gegronet, und bies ift befonders an ben Ror= perrandern, am Borber= und Sinterende ber Wall. Sier beobachtet man an ben Schwingungen ber einzelnen Gilien eine gleichmäßige Aufeinanderfolge, eine Erscheinung, Die mit nichts treffender verglichen werben fann, als mit bem Wogen eines vom Winde bewegten Getreibefelbes. Der Anblick ber nach ber Reihe fich neigenden und erhebenden Wimpern wird befonders beutlich, wenn die Gefdwindigfeit ber Bewegungen

burch bas theilweife Bertrodnen bes Baffertropfchens unter bem Mitroftop etwas gehemmt, und bas Thier bem Abfter= ben und Berfliegen nabe ift. Man befommt bann ben beftimmten Ginbruck, bag bie Erregung wie ein Strom burch bie Wimpern zieht, und gewinnt fo eine fleine Bestätigunge jener Bermuthung, bag eleftrifche Stromungen Urfache berr Wimperbewegung feien. Ueberhaupt haben bie neuesten unb wichtigften Entbedungen im Gebiete ber Phyfiologie gezeigt, wie bie Gleftricitat fortwahrend in bem thierifchen Lebens= Sieher gehört auch ber glangenbe Ber= processe maltet. fuch unfers Landsmanns Dubois = Renmond, wonach bei jeber Busammenziehung eines Mustels ein die Magneinadel ablenkender elektrischer Strom erzeugt wirb. Möglich alfo, bağ bie Flimmerbewegung gleichfalls mit biefen Phanomenen im Bufammenhange fteht.

Die altern Beobachter, beren Mifroffope nicht hinreich= ten, um die Gilien feben gu laffen, und bie nur ihre Wir= fungen bemerkten, glaubten ein Bunder vorsichzuhaben. - Es wird natürlich burch bie Wimpern ein Strubel verurfacht, in welchen die in ber Rabe befindlichen Rorper und Thieree geriffen, und wodurch biefe, namentlich wenn ber Mund von größern Wimpertreifen umgeben ift, ber Mundöffnung ihres Feindes mit Gewalt zugelenkt werben. Man nahm, weil man bie mabre einfache Urfache nicht erblickte, feine Buflucht zu einer Zauberfraft; und wie man wol ergablt, bag fleine Bögel burch ben giftigen Blid ber Klapperichlange gebannt ober in ihren Rachen geführt werden, fo follten auf geheim= nifvolle Weise bie kleinern Infusionsthiere als Beute ber größern Infusionsungeheuer ins Berberben gezogen werben. So ift bet menfchliche Geift geneigt, im Großen wie im Rleinen, natürlichen Dingen mufteriofe Urfachen unterzuschies ben, wo bie bioden Ginne bas einfache Betriebe nicht gu erfennen vermögen.

Außer den unwillfürlich schwingenden Wimpern besitzen nicht wenige Infusorien auch größere wimperähnliche Organe,

bie nach bem Bedürfniß und bem Willen bes Thieres bewegt werden ober ruhen. Ausgezeichnet burch biefe mehr ober weniger fleifen Borften, Griffel und Saken ift bie Fa= milie ber Bechelthierchen ober Orgtrichinen, wovon mehre Arten, 3. B. bas Mufchelthierchen (Stylonychia Mytilus), zu ben allergewöhnlichften gehören.



Das Mufchelthierchen. Natürliche Große 1/8 Linie.

In der auffallenbften Beife ift wol für die Fortbeme= gung berjenigen Infusionsthiere geforgt, welche ihren gallert= artigen Rörper an jeder beliebigen Stelle zu einem Schein= fuße verlängern konnen. Gie führen ihren Namen, Bech= felthierchen und Proteus, mit vollem Rechte, und maren bas

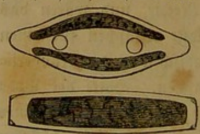


vergrößert.

bezeichnenbfte Wappen für einen wetterwendischen und veränderli= den Menfchen. Satte ber Bro= teus noch eben bie Geftalt einer Rugel, fo hat er fich im nächften Das Wechselthierchen. 200 mal Augenblick vielleicht ein paar Fortfabe gegeben, woburch er einem

Stiefel ahnlich wird. Daraus fann ein Stern werben. Goll aber ber Rörper nach einer beftimmten Richtung vorwärtegeben, fo ftrectt ber Broteus querft foweit als möglich einen Scheinfuß aus, und ichuttet burch allmälige Bufammenziehung ben gan= gen übrigen Leibesinhalt hinein. In ber That eine bequeme Art zu reifen! Es gibt auch bem Proteus abnliche Thiere, beren Rorper von einem barten, mit einigen Deffnungen ver= febenen Gehäuse bebedt wird. Diese find mit ben verander=

lichen Fortfägen auf bie Pangeröffnungen beidrantt. In bem großen Brachtwerte Ehrenberg's folgt auf bie Wechfel= und bie eben ermähnten Rapfelthierden eine febr gablreiche Gruppe von Organismen, über bie fich bie Boologen und Botanifer bis heute nicht haben einigen fonnen, indem Ehrenberg und feine Unhänger fie fur Thiere, Die übrigen fur Bflangen halten. Sie beigen bie Stabthierchen ober Bacillarien; bie Botanifer aber haben fie, nach ber eigenthumlichen Urt, fich burch höchft regelmäßige Duer = und Längstheilung fortzu= pflangen, Diatomeen genannt. Gie nehmen an biefer Stelle unser Intereffe binfichtlich ihrer Bewegung in Unspruch. Gehr viele von ihnen zeigen feine Spur von Bewegung; aber einige aus ber Familie ber Naviculaceen ober Schiffthierchen feffeln burch bie Art ihrer Ortsveranderung bas Auge, fo oft es an bie Beobachtung geht. Gerabe bie lebhaftefte ber Raviculaceen, die Navicula sulva, ift bie verbreitetfte; man fann taum ein Partifelden Schlammuberzug von ber Dberflache ftebender Gemaffer und von ben Wafferpflangen ab= ftreifen, ohne fie barin mehre male zu haben. Bon oben



Das gelbliche Schiffthierchen.

hat der Körper das Ansehen eines Kahns oder Weberschiffchens; legt er sich auf die Seite, so stellt er ein längliches Viereck dar. Das Innere ist gewöhnlich mit zwei Streisfen einer grünlichen oder bräunlichen Substanz angefüllt. Die Bewegun-

gen der Navicula sind nun auffallend pedantisch und einförmig. Wie der Pendel einer Uhr geht das Thierchen in ziemlich gleich abgemessenen Zwischenräumen von sechs bis acht Secunden nach der Richtung seiner Länge vorwärts und rückwärts, und rückwärts und vorwärts, und immer wieder, bis es stirbt. Die Abweichungen zur Seite sind unbedeutend und hängen gewöhnlich von äußern Zufälligkeiten ab. Ueber die Art dieser Bewegungen herrschen noch sehr verschiedene Meinungen. In dem festen Kieselpanzer der Naviculaccen

befinden fich mancherlei Deffnungen, Die unter bem Mifro= fop ben Einbruck von garten, von ber Mittellinie nach ben Ranbern verlaufenben Streifen machen. Aus biefen fah Gh= renberg am beutlichften bei einer im Meere lebenben Form peranderliche Fortfate bervortreten; felten gelang es bei an= Doch war ber Schluß auf bas allgemeinere bern Arten. Bortommen ber zusammenziehbaren Bewegungsorgane bei ben Naviculaceen gerechtfertigt. Gine andere Erflärung ift jungft von bem Botanifer Rägeli aufgeftellt worben. ift auf ber Seite Derjenigen, welche bie Naviculaceen für Pflangen, und zwar für einzellige Allgen halten, und meint, baß, jenachbem bie Belle bald auf ber einen, bald auf ber anbern Salfte burch ihre Sulle Baffer aufnahme und ab= gabe, ber Rorper fich nach ber Seite bin bewege, wo gerabe bie lebhafte Bafferaufnahme ftattfanbe. Den Chrenberg'fchen Beobachtungen gegenüber ift Das freilich nur eine Bermu= thung, Die umfoweniger flichhält, als Rägeli auch bie oben von uns betrachteten Bewegungen ber Pflanzensporen burch benfelben Broceg verurfacht wiffen will, wobei bie Wimpern, ganz gegen alle genauere Beobachtung, eine unthätige Rolle fpielen follen.

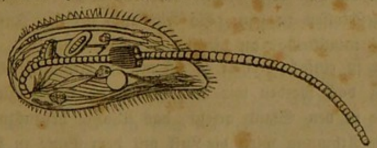
Die Fähigkeit bes Infusorienleibes, sich zusammenzuzieschen und auszudehnen, scheint in vielen Fällen nicht an das eigenthümliche Gewebe gebunden zu sein, wie bei den höhern Thieren, deren Musteln sich nach innerm Willen oder auf äußern Reiz contrahiren. Dhne Zweisel aber sindet sich bei mehren Gattungen der Glockenthierchen oder Borticellen ein wirklicher Mustel, der eigentlich von dem eines Ochsen nur durch seine Kleinheit verschieden ist. Diese Thierchen sigen vermittels eines hohlen Stieles auf Schnecken, Käsern, Wassserpslanzen u. dgl. sest, und der Stiel umschließt einen Musstel, durch welchen sich die einzelnen Borticellen oder der ganze polypenartige Borticellenbaum zusammenschnellen kann.



Das Glodenthierchen, 300 mal vergrößert.

Um sich über die Ernährungsverhältnisse der Insusorien zu unterrichten, gerieth schon der Freiherr von Gleichen in den stebziger Jahren des vorigen Jahrhunderts auf den glück- lichen Einfall, Kütterungsversuche mit den in den Aufgüssen sich zeigenden Thierchen anzustellen. Er mischte sein zertheilzten Karmin in das Wasser, und hatte das Vergnügen, die Aufnahme dieser den meisten Insusorien angenehmen Speise zu beobachten. Ehrenberg erneuerte den Versuch, und seitzdem ist er unzählige mal wiederholt worden. Die Nahrung kommt nicht, wie bei den meisten Thieren, in einen einzigen Magen, sondern häuft sich in einer Menge von Bläschen oder Magenzellen an, und von dieser Eigenschaft hat man

bie Infusorien auch gerabezu Magenthierchen genannt. Db= foon, wie gefagt, die meiften Thiere nur einen Magen be= figen, ift boch auch ein mehrfacher Magen gar nichts Unge= wöhnliches. Zwar bie vier Magen ber Wieberkauer paffen nicht recht zur Bergleichung, weil jedem berfelben, nach bem verschiedenen anatomischen Bau, fein befonderes Geschäft bei ber Zubereitung und Berbauung ber Speifen zufommt; aber an bie burch ihre prachtige Farbe ausgezeichneten Seebewoh= ner, bie Quallen, will ich erinnern, ben Schiffern und Ruftenbewohnern unter bem Ramen ber Seeflaggen, Geeneffeln und Seelichter bekannt. Sehr häufig zerfällt deren Berdauungs= boble in mehre voneinander getrennte Abtheilungen ober einzelne Magen, und fo haben auch die Infusorien nicht ei= nen, fondern viele Magen. Entweder hängt jeder mit ber Mundoffnung burch einen eigenen furgen Schlund gufammen, ober fie fteben untereinander burch eine Art von Darm in Berbindung. Bur Bewältigung ber Nahrung ift ber Mund mander Infuforien mit- einem einer Fifchreuse ähnlichen Bahngeruft verfeben. Daffelbe befteht aus zwölf bis zwanzig biegfamen Stabden, und fann nach ber Große bes Biffens erweitert und verengert werben. Die Infusionothiere erfreuen fich eines ausgezeichneten Appetits, ber baufig fogar in eine nie zufriedenzuftellende Gefräßigkeit ausartet. Go verschlingen fie Biffen, bie viel langer als fie felbft find, und woburch ihre Magen und ber gange Rorper auf eine ichrechafte Beife ausgespannt wirb. Die Thiere feben alsbann aus, als ftaten fie am Spiege, und bei einem mit einer halbverschluckten Decillatorie herumfahrenden Reufenthierchen (Nassula) ober Seitenfcnabel (Chilodon) fteht ber Korper gu bem Biffen



Gin Chilodon mit einer halb verschluckten Decillatorie. 1/10 Linie groß.

ungefähr in bemfelben Berhaltniß, als wenn ein Bferb mit einem tüchtigen Sichtenftamm im Salfe umberliefe. Bas bie Rahrung felbft betrifft, fo ift fie eine fehr gemischte: es läßt fich wol fein einziges Infusorium anführen, welches fie ausschließlich aus bem Pflangen= ober bem Thierreiche nahme. Bon ben Bflangen freffen fie bie ihrer Große angemeffenen Decillatorien und Conferven, fowie bie aus ber Berftorung größerer Gewächse hervorgehenden Theilchen. Ferner werben Die fo ungemein verbreiteten Bacillarien von ben meiften In= fuforien verschlungen, beren Mundöffnung groß genug ift, um fie hinuntergumurgen; und überhaupt macht fich bas Recht bes Stärfern geltenb, fobag bie einzelnen Urten felbft in ihr eigenes Fleisch muthen. Ihre Berbauungsfraft ift ge= wöhnlich beneidenswerth. Die Fütterungsversuche werben aber barum viel angiehender ale bie Fütterungen in ben Mena= gerien, weil man ben Infusionsthieren in ben Magen fieht, und nicht felten bemerkt, wie bie Speifen, fobald fie in bie Magenbläschen gelangt, von einem ichon bellrothen Safte, unferer Galle und bem Magenfafte gleich, übergoffen und mit feiner Gulfe gerfest werben. Gin Gefäßinftem, welches, wie beim Menfchen, ben aus ben Speifen gewonnenen Rab= rungefaft ober bas Blut burch ben gangen Rorper verbreitet, findet fich bei ben Infusorien nicht vor. Gie verhalten fich hierin wie eine Menge bem Menschen und ben Wirbelthieren ihrer Organisation nach ferner ftebenbe Geschöpfe. Die Infetten 3. B. besiten feine Abern. Ihr Blut wird nur burch ein fclauchförmiges, mit mehren Deffnungen verfebenes Drgan, bas fogenannte Studgefäß, in Bewegung gefest, und burch= läuft von ba aus ben gangen Rorber, obne in eigene Ra= nale eingeschloffen zu fein. Go tritt auch bei ben Infuforien bas Blut unmittelbar an bie innern Rorpertheile.

Nicht so einfach verhält es sich mit der Athmung oder Nesspiration; doch werden wir auch hier durch die vergleichende Anatomie in den Stand gesetzt, das Wahre herauszusinden. Durch die Athmung wird die Luft mit dem Blute in Berüh-

rung gebracht; bas Blut nimmt einen Beftanbtheil ber atmo= fpharifden Luft, bas Cauerftoffgas, auf, und gibt bagegen Bafferbampfe und Rohlenfaure ab. Die Umwandlung, welche fomit bas Blut erfährt, ift bei ben höhern Thieren auch in ber Farbe ausgesprochen, indem bas vor ber Athmung fcmargliche (venofe) Blut nach bem Respirationsproces hell= roth (arteriell) geworden ift. In vielen Fällen wird bie Luft unmittelbar in bas Althemorgan aufgenommen, wie bas bei unfern Lungen ber Fall ift. Die meiften ber im Baffer lebenben Thiere aber athmen Waffer, b. h. fie muffen bie bem Baffer mechanifch beigemengte Luft gur Athmung ver= wenden. Das von Luft freie Waffer an fich ift zu biefem 3med völlig untauglich. Die für bie Wafferathmung beftimmten Organe nennt man im Allgemeinen Riemen; fie find gewöhnlich äußerlich und werben unmittelbar, wie bie Fifchtiemen, vom Waffer befpult. Gehr viele Burmer, Quallen, Seefterne u. f. w. haben aber eigenthumliche innere Baffergefäßinfteme, in ihrer Unordnung ben Blutgefäßen ähnlich und häufig mit ihnen verwechfelt. Gie nehmen burch äußere Deffnungen Waffer auf und verbreiten biefes, behufs ber Respiration, im Innern bes Körpers. Das Waffer wird alsbann burch verschiebene Borrichtungen erneuert. Am gewöhnlichften werben burch Flimmerorgane regelmäßige Strömungen in ben Ranalen unterhalten, g. B. bei ben Strubelwürmern; ober bas Waffer wird burch fcnelle Bu=



Ein Strubelwürmchen (Mesostomum pusillum). 1/2 Lin. groß. o ... Augen, m ... Mund, e ... Deffnung ber Waffer= gefäße.

fammenziehungen des Kör= pers entleert. Man ift erst in neuerer Zeit auf die große Berbreitung dieser Wasserge= fäße aufmerksam geworden, und auch bei den Infusorien scheint eine innere Respira=

tion in ähnlicher Weise bewerkstelligt zu werden. Es gibt nur wenige der größern und mit einiger Sicherheit zu be= obachtenden Formen, in deren Leibe sich nicht ein oder mehre Bläschen finden, die, wenn sie ausgedehnt sind, einen was=
ferklaren Inhalt haben, denfelben aber in mehr oder weni=
ger regelmäßigen Zwischenräumen von sieben bis zehn Se=
cunden durch Zusammenziehung entleeren. Ihre Gestalt ist
mannichfaltig, kugelig, länglich und durch Ausstrahlungen nach
allen Seiten hin sternförmig.

Durch eine folche Blafe mit langen gefäßartigen Aus= strahlungen ift unter andern bas weiße Börsenthierchen



Bursaria leucas. 1/12 Lin. groß. o ... Munb, c ... contractile Blafe, a... Deffnung in berfelben.

(Bursaria leucas) leicht kenntlich, und an ihm läßt sich ohne Schwierigkeit besobachten, daß die contractile Blase gerade in der Mitte eine winzig kleine, nach außen führende Deffsnung hat, durch welche

von Zeit zu Zeit Waffer eingenommen und entleert wird. Es ist im höchsten Grade wahrscheinlich, daß auch die constractilen Blasen der übrigen Infusionsthiere eine solche Deffsnung besitzen.

Um das Bild, welches wir von der Organisation der Infusionsthiere zu entwersen angesangen, zu vollenden, müssen
wir uns noch über die Vermehrung derselben auslassen. Die
meisten pflanzen sich fort, indem sie sich theilen. Die erste
Spur der beginnenden Theilung zeigt sich als ein leiser Einschnitt; dieser wird tieser und tieser, bis endlich die beiden Hälften nur noch durch eine schmale Brücke, wie die berühmten Siamesischen Zwillinge, zusammenhängen. Ist auch dieses
letzte den Doppelkörper vereinigende Band zerrissen, so schwimmen die beiden ehemaligen, nun vergrößerten Hälften als
selbständige Wesen umher, erreichen ost in wenigen oder in
einer Stunde die Größe des ursprünglichen Mutterthieres, und
können von neuem den Theilungsproces eingehen. Sine gleiche
Wirkung hat häusig auch eine gewaltsam herbeigeführte Theilung. Die natürliche Trennung geschieht der Länge oder der Quere nach, auch nach beiben Richtungen zugleich, fobag bas Thier geviertheilt wird. Die Theilung ift nicht bei allen Gattungen vollständig: Die Thiere konnen in einer gewiffen Berbindung bleiben, g. B. burch bie Absonderung einer ge= meinschaftlichen gallertartigen Gulle. Auf biese Beife ent= fteben nach und nach mitunter Rugeln, fo groß wie ein Rindertopf, wie wir an ben Colonien bes Ophrydium versatile feben. Die einzelnen bie Rugel bilbenben Thierchen find hier nur 1/10 Linie lang. Gine andere Infusoriengesell= fchaft, bas Rugelthier, erreicht bie Große eines Stecknabel= topfes, mahrend bas Ginzelthier nur bie Lange von 1/180 Linie hat. Bei ber ungeheuern Entwickelungsfraft ber Infusorien ift es benn auch nicht zu verwundern, bag ein einziges In= bividuum in wenigen Tagen mehre Millionen Nachkommen um fich versammelt haben fann. Die Beobachtung bat ge= zeigt, bağ eine Bacillarie fich innerhalb einer Stunde theilen fann, und bie beiben neuentstandenen Individuen nach Berlauf einer Stunde wiederum zur Theilung fühig find. Wir wollen die boppelte Zeit geben, fobag aus einer Bacillarie in zwei Stunden zwei, und in feche Stunden vier geworben find. In 46 Stunden wird fich bie Angahl auf 4096 be= laufen, nach vier Tagen aber weit 16 Millionen überfteigen. Sind aber einmal die Millionen ba, fo werden die Größen bald ungahlbar, und wir haben es mit imponirenden Maf= fen zu thun. Wenn man baber früher etwas Unerflärliches barin fand, bag plötlich gange Teiche fich mit Infusions= thieren füllten, und man fich nur mit ber Annahme einer Entstehung aus unorganischer Materie zu helfen wußte: fo haben folde, namentlich im Frühlinge immer wiederfehrende Borgange jest alles Rathfelhafte verloren; benn wenige Thier= den reichen ja bin, binnen furgem ftebenbe Gemaffer mit ihresgleichen zu erfüllen und grun ober roth zu farben.

Die meisten unserer Leser werden sich wenigstens im Kleinen den Anblick eines durch Insusorien gefärbten Was= fers verschaffen können. Fast ohne Ausnahme entwickeln sich

im Commer in ben großen freiftebenben, mit Baffer gefull=: ten Löfdfübeln (Feuertinen) einige Arten fleiner Infusorien : fo maffenhaft, bag bas Baffer bis auf ben Boben binunter : gang grun wird, und fich auf ber Dberfläche burch bie Un= häufung ber abgeftorbenen und ber lebenben Thiere oft ein zollbicker flebriger Uebergug bilbet. Die gewöhnlichften, bie Färbung hervorrufenben Arten find bie Schonaugen (Euglena) und einige Monaden (3. B. Chlamidomonas). Daffelbe wiederholt fich in fleinern Teichen, wo nicht felten allein bas Rugelthier (Volvox globator) Die Erscheinung hervorruft. Ueber bie ftreckenweiten Farbungen bes Meeres wird faft von allen forgfältig beobachtenben Reifenben berichtet. Go ergablt Charles Darwin\*), ber Begleiter bes Capitain Figron auf ber Expedition bes Beagle: bas Schiff fei etwa 50 Meilen von ber Rufte von Chile einft burch große Streifen ichlammigen Waffers gefahren. Man fdrieb anfänglich bie Urfache bem burch bie Fluffe in bas Meer gewälzten Schlamme gu; als man aber etwas von bem Baffer in einem Glafe naber besichtigte, ,,tonnte man fleine mafferhelle Buntte bemerten, bie mit großer Gefdwindigfeit herumfuhren und häufig gerplatten. Unter ftarterer Bergrößerung fand man, bag ne eine eiformige Geftalt hatten und in ber Mitte burch einen Ring zusammengezogen waren, an welcher Linie fleine ge= frummte Borften an allen Seiten hervorkamen, und bies waren bie Bewegungsorgane" ... "Die Thiere find ausnehmend flein und für bas nadte Auge unfichtbar, ba fie nur einen Raum bebecken fo groß wie bas Quabrat von 1/1000 Boll. Ihre Bahl ift unermeglich, benn ber fleinfte Baffertropfen, ben ich entfernen konnte, enthielt viele. Un einem Tage famen wir burch zwei auf biefe Beife getrubte Bafferraume, bon benen einer allein fich über mehre bunbert Quabratmei= len erftrect haben muß. Welch unberechenbare Babl biefer

<sup>\*)</sup> Darwin's ", Naturwiffenschaftliche Reisen" (beutsch von Dieffenbach, Berlin 1844), S. 16 fg.

mikrostopischen Thiere! Die Farbe des Wassers, auf einige Entsernung gesehen, war wie die eines Flusses, der durch rothen Thon gestossen ist; aber unter dem Schatten des Schiffes war es so dunkel wie Chocolade. Die Linie, wo das rothe und das blaue Wasser sich verbanden, war aufs bestimmteste markirt." Es geht aus dieser Beschreibung her= vor, daß die Färbung der einzelnen Thierchen sehr schwach war, und daß nur durch ihr enges Beisammensein das Wasser intensiv roth oder braun erschien. Die Meeresfärbung durch Insusorien und Algen wird unter den verschiedensten Breitegraden bemerkt; der berühmte Reisende Scoresby kennt sie aus dem nördlichen Polarmeere.

Die ans Bunberbare grenzenbe fcmelle Bermehrung ber Infusorien ift wahrscheinlich immer die Urfache gewesen, baß von ben vordriftlichen bis auf die neuesten Beiten fich die Sagen vom blutigen Brote, von blutigen Softien und von Blutflecken auf Rleibern wiederholte. Die Erscheinung trat im Berbfte 1848 auch in Berlin auf, wo Chrenberg fie auf bas grundlichfte untersuchte. Ein merkwürdiger hierher ge= boriger Fall ereignete fich 1819 in Italien. Wir lefen bar= über Folgendes \*): "Auf einer Schuffel voll Polenta (bicker Brei aus Maismehl) bes wohlhabenden Bauers Bittarello in Legnano bei Padua, die man am 2. Aug. 1819 in ei= nem Tifchkaften in ber Ruche weggefest hatte, fanden fich am andern Morgen rothe Bunfte wie Blutstropfen. Man warf die verborbene Speise weg, aber am folgenden Tage fanden fich auf neuer Polenta bie Flecke wieder. Stillschwei= gend wurde ber Oberprediger zur Ginfegnung des Ortes ge= holt. Dennoch wurde es täglich folimmer. Gin Reisgericht, eine Brotfpeise fur ein fleines Rind nahmen nach 12 Stun= ben Diefelbe Farbung an. Faften, Gebete, Sacrament waren umsonft. Ein halbes Suhn überzog fich im perschloffenen

<sup>) &</sup>quot;Monatsbericht ber königl. Akademie ber Wiffenschaften", Det. 1848.

Schranke mit Blut. Mit Staunen und Schauber erfüllte bie Sache allmälig immer mehr die betreffende Familie und die Nachbarn. Am 12. Aug. fandte die Districtspolizei Herrn Sette zur Untersuchung der Sache und Berichterstattung."

"Die Strafe von Padua nach Legnano belebte fich all= mälig von Perfonen jedes Standes und jedes Alters, welche aufend = und abertaufendweise in bas Saus bes Bittarello ftrömten. Diefe guten Leute, an fich ichon erichredt, gitter= ten vor ben unglücklichen Borbebeutungen, bie man vor ib= nen immer von neuem aussprach. Das ungebildete Bolf fprach von ber Strafe Gottes für bas Burudhalten alten Getreibes bei ber Theuerung im Jahre 1817, woraus muth: mafflich bas Mehl bereitet fei. Gerrn Gette ichien es als= bald, bag bie Erscheinung burch einen fleinen bis babin un= bekannten Bilg ober Schimmel erzeugt werbe, und es gelang ihm beffen frifche Uebertragung. Da ber Dberprediger ben Aberglauben burch firchliche Ginfegnungen begunftigte, fo verfuchte Berr Gette ben vermeinten Bilg in ber Wohnung bes Predigers felbst fortzupflanzen, was fogleich gelang, und bie Meinung am Orte zerftorte, bag nur in einem verbrecheri= fchen Saufe bergleichen vorkommen tonne."

In Berlin hatten sich im Jahre 1848 vie rothen Flecke auch zuerst in einem Speiseschranke gezeigt. Es gelang Ehrenberg, sie auf mancherlei Substanzen, Kartosselschnitte, Schweizerkäse, Weißbrot, Zeuch, überzutragen, und es ergab sich, daß die Färbung von einem außerordentlich kleinen, zur Gattung der Monaden gehörigen Insussonsthiere komme, dessen Länge 1/3000 — 1/8000 Linie betrug, und von denen 46,656,000,000,000 — 884,736,000,000,000 zur Ausfüllung eines Duadratzolles gehören. Das Thierchen wurde mit vollem Rechte die Wundermonade (Monas prodigiosa) genannt. Sie bewegt sich lebhaft und unstät nach Art der übrigen Monaden mit Hülse eines keinen Küssels, welcher kürzer als der Körper ist, und erzeugt nur in Hausen die rothe Farbe, während das einzelne Thier, wie das von Darwin beobachtete, durchsichtig

ist. So finden eine Menge älterer Wundergeschichten, in des nen sonst glaubwürdige Personen vom Blute berichten, das aus Brot und Hostien gestossen, durch die neubefestigte Kenntniß von der Wundermonade ihre einfache und natürs

liche Erflärung.

Ginen gang andern Ginbruck als bie Wundermonabe ha= ben auf ben Beobachter immer biejenigen fleinen Lebensfor= men gemacht, welche bie Erfcheinung bes fogenannten rothen Schnees hervorrufen. Auf ber erften Nordpolreise bes Ca= pitain Rog, als bie Schiffe an ber gronlandischen Rufte bin= fuhren, murbe bie Ginformigfeit bes weißen Landes und ber bunkeln See eines Tages auf bas lieblichfte unterbrochen, in= bem bie Augen ber Mannichaft burch rofenrothe Schnee= wände erguickt wurden. Auch auf unsern Alpen ift ber rothe Schnee nichts Ungewöhnliches. Die Naturforfcher haben fich vielfach mit beffen Untersuchung abgegeben. Man fant ihn meift aus fleinen röthlichen Rugelden bestehend, welche von Einigen als eine niedere Pflange, Protococcus ober Sphaerella nivalis, beschrieben find. In einigen Fällen ift es mabr= fcheinlich gemacht, daß bie Thierchen und Pflangden bes ro= then Schnees nicht eigenthumliche Schneebewohner maren, fonbern burch Winde aus ben Thalern in bie hohern Regio= nen geführt wurden, bier aber, wegen bes beranberten Rli= ma, bis zur Unfenntlichfeit verfummerten, obgleich ihre Bermehrung burch Theilung ungehindert vonftattenging.

So treffen wir also die mikrostopischen Thierchen in Afrika und in der Polarzone, in den Gewässern der Ebenen und auf den Kämmen der hohen Gebirge. Auch das Meer bevölkern sie in allen Zonen, und wir können hinzusügen, in allen Tiesen, in den größten Tiesen wenigstens, bis zu welchen man bisher das Leben hat verfolgen können. Man wußte früher nicht recht, da sichere Beobachtungen sehlten, bis wie weit in der Richtung der Tiese man sich das Meer bevölkert denken sollte. Für sestssitzende Thiere glaubte der französische Natursorscher Elie de Beaumont als Grenze die Tiese ans

nehmen zu muffen, bis zu welcher fich bie Wellenbewegung erftrectt: 200 Metres ober 600 Fuß. Weiter binunter wird natürlich, bei mangelnder Bewegung bes Waffers, jenen Thieren nicht mehr bie Nahrung zugeführt. Bebachte man ferner, bag ber Salggehalt bes Meerwaffers mit ber Tiefe gunimmt, und bag bei 1500 Fuß unter ber Oberfläche jeber Quabratzoll bas Gewicht einer Bafferfäule von 71/2 Centner zu tragen hat, fo ward es immer unwahrscheinlicher, baß in biefen Regionen bas organische Leben ausbauern fonne. Dag es bennoch ber Fall fei, ward burch bie berühmte Sudpolexpedition erwiesen, welche Rog in ben Jahren 1841 - 43 befehligte. Der mitreifende Botanifer, Dr. Soofer, überfendete Chrenberg mehre Proben von Meerschlamm, welche in ben Breiten vom Cap Sorn bis zum neuentbecten Bictorialande von bem 1100 bis über 1600 Bug tiefen Dee= resgrunde genommen waren. Es fanden fich barin bie ichon= ften Formen mitroftopifder Drganismen, beren Riefelfchalen meift bie Geftalt von runden Scheiben mit feinen Bunftirungen und grabestenartigen Beichnungen haben. Gie gehören megen ihrer Bebeckung zu ben Bacillarien, beren Thierheit, wie oben erwähnt, vielfach beftritten wird. Moge die Ent= icheidung Diefer Streitfrage ichlieflich ausfallen wie fie wolle: wir fonnen und bod, unabhängig bavon, ben großen Gin= fluß vergegenwärtigen, welchen bie fiefelschaligen Bacillarien auf bie Erdbildung ausgeübt haben und noch fortwährend ausuben. Es ift wiederum Chrenberg gang allein, ber die Rotigen über bie erbbilbenben Infusorien aus allen Erdwin= feln gefammelt und zu fichern wiffenschaftlichen Rejultaten verarbeitet hat.

## Die mikroskopischen Entdeckungen in Betreff der Infusorienlager und Infusorienerden.

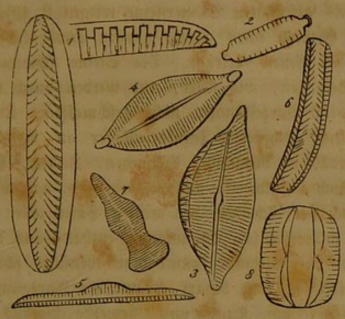
Wer mit der Umgegend Berlins bekannt ift, erinnert sich ber nicht unbedeutenden Wiesenslächen, welche zwischen Moabit und Charlottenburg in der Nähe der Spree liegen. Zer-

reibt man ein Krumelchen bes feuchten Bobens zwischen ben Fingern, fo ift er feifig anzufühlen, ein Beichen, bag man in ihm unter dem Mifroftop als einen wesentlichen Beftand= theil Bgeillarien, namentlich Daviculaceen finden wird. Theils find es bie Schalen abgeftorbener Thiere, Die fich nach und nach angehäuft haben; alle Arten aber find noch lebend vor= banben, und bedürfen zum Leben nur ber feuchten Umgebung. Diefe Thierden ober ihre Reime werben nicht geftort burch bie Erftarrung bes Bobens im Winter. Jener lebenbe Wiefengrund, ber allerdings noch viele andere humus = und unorganische Bestandtheile enthält, fann boch bie Borftellung regemachen, bag bie Bacillarien in andern Fällen überwie= gen, und bag, indem auf ben Schalenreften untergegangener Benerationen immer neues Leben fich fortspinnt, gange bide Schichten entfteben konnen. Wir finden ein foldes Infufo= rienlager in Berlin, wo es fich neben ber Spree unter und von der Luisenstrage aus nach dem Reuen Museum bin er= ftrectt. Es war bie Urfache, bag por mehren Jahren einige in ben bazwischenliegenden Straffen neugebaute Baufer wieber einfturzten, indem ber leichte, porofe Grund nachgab, und daß die Unterbauten bes Neuen Museums fo enorme Mühe machten und fo viel fosteten. Die Ablagerung von Riefelschalen wiederholt fich im Rleinen einige Stunden von Berlin bei bem Dorfe Birfenwerber in einem Torfftiche, wo fauft= und fopfgroße Stude und fich weiter ausbreitenbe, jeboch nicht mächtige Schichten einer mergelartigen Erbe faft nur aus ben Riefelpangern ber Navicula und ber verwand= ten Gattungen befteben.

Das berühmteste Infusorienlager Deutschlands ist wolldas Lager in der Lüneburger Haide. Dasselbe befindet sich in einer hügeligen Gegend bei dem einsamen Bauershofe Oberohe westlich von Ebsdorf, ist 450 Ruthen lang, 200 Ruthen breit, bis zu 40 Fuß mächtig, und liegt 1—16 Fuß unter der Obersläche. Das Lager ist kein Absatzaus dem Wasser, indem die stellenweise noch zahlreich lebens Das Mikrossop.

ben Thiere die Entstehung in ber gegenwärtigen Form be=: weifen. Merfwurdig ift bie Feuchtigfeit biefer Infuforienschicht: felbft in ber trodenen Jahreszeit. Durch bas fortwährenber Durchfickern bes Baffers find bie Riefelpanger größtentheils! vollständig rein gewaschen, und bekommen in Daffe bas Un= feben von Mehl. Auch an andern Orten fommen bie In= fusorienarten mehr ober weniger gereinigt bor, und find icon von alten Beiten ber als Bergmehle bezeichnet worben. Mani hat es aber nicht bei bem Namen bewenden laffen; fafti überall, wo bergleichen Schichten zutagegelegen, bat man fie, namentlich in fnappen Jahren, mit zu Brot verbaden. Dies ift g. B. im Dreißigjährigen Kriege ber Fall gewesen: im Dorfe Klinken, einige Stunden elbabwarts von Witten=: berg, in beffen Rabe ein Infusorienlager als eine weißlicher Erbe ichon feit Jahrhunderten bekannt ift. Das flinkenfchee Bergmehl ift völlig ausgeftorben und gehört, feiner genealo=: gifchen Entftehung nach, ber fogenannten Tertiairformation: an; gleichwol ift eine feiner Infusorien, eine Gallionelle, in bem berliner Lager noch heute lebend. Bon Erbe effen= ben Menschen wird uns aus ben verschiedenften ganbern be=: richtet, und nicht felten ift bas ursprünglich wol nur burch bie Roth gebotene Erbeeffen zum Gelufte und zur unabweiß=: baren Gewohnheit geworben. Erman, ber befannte gelehrter Reifende und Naturforfcher, berichtet von ber egbaren Erbei ber Tungusen vom Marekangebirge bei Ochotet; und ichon: längst kennt man aus Sumboldt's Schilderungen bie Lette: freffenden Otomaken an ben Ufern bes Drinoco und Meta. Dicht nur, bag biefe Lettern mahrend ber Regenzeit, mo fier Mangel an ber gewöhnlichen Fleischnahrung haben, enorme: Quantitäten ber thonartigen Erbe, bis über ein Pfund tag= lich, verschlingen: auch wenn fie im leberfluß leben, verzeh= ren fie bie geröfteten und wieber befeuchteten Lettenfugeln: als Leckerbiffen. Faft in allen Fällen hat fich ergeben, baf bie Bergmehle und egbaren Erben entweder gang ober gum Theil Infusorienbilbungen find, und fobalb noch lebende Ar=

ten darin sind, können diese natürlich wirklich zur Ernäh= rung beitragen. Wo aber die bloßen Schalenreste übriggeblie= ben, kann das Verschlucken derselben nur als ein Mittel gegen das Gefühl der Leere im Magen angesehen werden; denn Kieselerde kann der Mensch nun und nimmermehr ver= dauen.



3nfusorienerbe aus einem Torfstich bei Birkenwerber.

1. Navicula bifrons. 2. Nav. gibba. 3. Nav. inaequalis.

4. Nav. fulva. 5. Nav. gibba. 6. Nav. zebra. 7. Gonphonema truncatum. 8. Cocconema cistula.

Auf eine leicht ausführbare Anwendung solcher Insusper rienerden, die in manchen Fällen von großer praktischer Wichstigkeit sein kann, hat Ehrenberg wiederholt ausmerksamges macht. Schon in alten Schriftstellern lesen wir von schwimsmenden Bausteinen, und die aussührlichen Nachrichten, die man über den Bau der berühmten Sophienkirche, jetz Hauptsmoschee, in Konstantinopel besitzt, zeigen, daß zur Kuppel dersselben zuerst, und später nach wiederholtem Einsturz bei Erdsbeben, Backsteine verwendet worden, die mehre mal leichter als die gewöhnlichen Mauersteine waren. 1791 benutzte der Itasliener Fabroni ein toscanisches Bergmehl zur Versertigung leichter, schwimmender Ziegelsteine, die besonders als schlechte Wärmeleiter wichtig zu werden versprachen, indem eine aus

ihnen errichtete Bulvertammer eines Schiffs, bas man berbrannte, fich nicht entzundete. Auch einige Frangofen, g. B! ber Bergwerkbirector Fournet in Lyon, suchten ihre Lands= leute zur Benutung folder, auch in Frankreich aufgefunde= ner leichter Erbe zu bewegen. Ehrenberg's mit ber berliner Infuforienerbe augestellte Berfuche bewährten fich glanzenba. Die baraus gefertigten Mauerfteine wiegen 2 Pfund, mab= rend bas Bewicht eines ebenfo großen gewöhnlichen Biegel fteins 7-8 Pfund beträgt. Die Steine ichwimmen, mit Bachs überzogen, wie Rort, und werben burch bie ftartfte Glübhige im Porzellanofen nicht gefdmolgen. Da bie gurt Berarbeitung geeigneten Infusorienlager an mehren Orten Deutschlands, in Rugland, Schweben, Irland, Frankreich, Italien, auch in Amerika aufgefunden find, ba, wie fich er= geben, auch der Schlamm ber meiften Safen aller Belttheilee gablreiche mifroffopische Organismen enthält (aus bem Bag= gerschlamm von Wismar konnte man ebenfalls schwimmenber Steine anfertigen): fo bedarf es nur ber Anregung in mei= tern Kreisen, um Runft und Gewerbe hieraus Bortheil gieben zu laffen. Möchten auch biefe Beilen bagu bas Ihriger beitragen.

Die Infusorien, namentlich die Bacillarien, werden ini ihrer Eigenschaft als Erdbildner noch von zwei andern Grupspen mikroskopischer Organismen unterstützt, deren eine, die Schnörkelcorallen oder Polythalamien, hauptsächlich bei demi Aufbau der Kreidemergels und reinen Kreideselsen betheiligt ist, während die andere, die Polychstinen, auf der Insell Barbados in ungeheuern Anhäufungen gefunden ist. Vont beiden Thiergruppen sinden sich noch jetzt lebende Arten.

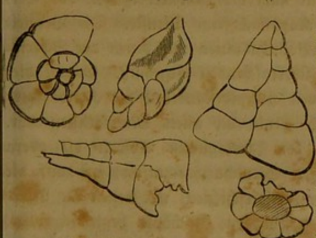
Die Polythalamien oder vielkammerigen Thiere gleichent in den Umrissen ihrer äußern Gestalt meist den Gehäusztichnecken, auch besteht ihre Schale, wie die der Mollusken, aus kohlensaurem Kalk. Allein wenn man eine der ebenztalls gewundenen Schnecken, die so häusig in den stehendent Gewässern vorkommen, einen Planordis, mit einer ähnlich geformten Polythalamie, z. B. Rotalia, vergleicht, tritt augen= blicklich ein tiefgreifender Unterschied hervor. Das Schnecken=



Gine Rotalia lebend bei Faro beobachtet. 200 mal vergrößert.

gehäuse der Erstern besitzt nur eine einzige gewundene Höhlung, während die Polythalamieschale in viele von= einander getrennte Kammern zerfällt, deren Wände außerdem häusig von ei= ner Menge freisrunder Löcher durch= bohrt sind, ein Umstand, wovon der andere Name, Foraminisera oder Löscherträger, herrührt. Die Polythala= mien wurden bisjetzt lebend in allen

stillichen und nördlichen Meeren beobachtet, wo man mit Ausmerksamkeit nach ihnen suchte: so an den Küsten des Mittelländischen Meeres, in der Mord = und Ostsee, und zwar die meisten Arten zugleich in den warmen und kalten Zonen. Ihr Einsluß auf die Felsenbildung in einer frühern Erdperiode ist ein unberechenbar großer. Diese meist dem blossen Auge unkenntlichen Thiere liesern wiederum den Beweis, daß die großen Organismen, Löwen und Elesanten, zwar einzeln durch ihre Stärke imponiren; sobald es aber auf allzgemeine Wirkungen ankommt, wird das Große von den kleinssten Lebensformen weit übertroffen. Es gibt kein Beispiel von localer Anhäufung der kolossalen Mammuthknochen, das



Bolythalamien ber rügener Kreibe. 100 mal vergrößert.

sich im entferntesten mit den rügener Kreidesel= sen vergleichen könnte; und diese sind allein aufgebaut von den Po= lythalamien und eini= gen gegen die Masse der= selben untergeordneten kieselschaligen Insuso= rien. Als ein anderes Beispiel des massenhas= ten Vorkommens der Polythalamien führen wir die Kalkfelsen, an, die in einer Ausdehnung von 100 Meilen zwischen demn Missuri= und Oregongebiete bei Neucalisornien sich erstrecken... Sie bestehen über die Hälfte aus Schnörkelkorallen.

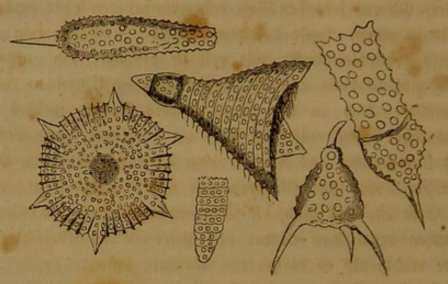
Diese und viele andere Rreibe ift also fein demischer Dieberichlag aus bem Waffer, fonbern ein mechanischer, rubige erfolgter Abfat ber harten Ueberrefte ber abgeftorbenen Bo=: lythalamien, was baraus hervorgeht, bag febr viele ber Schalen gang unverfehrt erhalten blieben. Um fie fich unter bem Mifroftop zur Anschauung zu bringen, bedarf es eini= ger Borbereitungen, Die auch bei ben feftern fieselschaligen Erben mit Bortheil anzuwenden find. Um beften ift es, mit einer Babnburfte von bem Rreibeftudden, bas in einer mit Waffer gefüllten Untertaffe liegt, etwas abzureiben. Die for erhaltene Maffe schlemmt man mehre mal ab, indem man burd häufiges Erneuern bes Waffers die fleinen, ber Beob= achtung hinberlichen Schalentrummer entfernt. Bon bemn Rudftanbe bereitet man nun eine Defferfpige auf bas Db== jectglas, und läßt es vertrodnen. Das Mifroftop zeigt jest faft nur unförmliche, undurchfichtige Rornden; bie einzelnen Schalen werben aber augenblicklich burchfichtig und treten flart hervor, sowie man fie mit einem Tropfchen bes jest in ben Apotheten fehr feltenen Canadabalfams übergieht. In Ermangelung beffelben thut auch ber zum Uebergieben von Del= gemälben gebräuchliche Ropallack feine Dienfte. Die Berglei= dung ber jestlebenben Polythalamien mit benen ber Schreib= freibe führte zu einem überrafchenben Ergebniß. Berabe bie= jenigen Arten, welche ben Sauptbeffandtheil ber Rreibe aus= machen, tommen noch heute an allen Meerestuften vor. Die Rreibe bilbet in bem geologischen Suftem bie obern Schichten ber sogenannten Secundairformation; erft auf bie Rreibe folgen biejenigen Tertiairschichten, mit benen bie Morgenbammerung ber noch lebenben Gefchöpfe beginnen follte. Diefe Morgenbammerung ift burch bie Entbedung ber jest= lebenben Rreibethierchen um eine gange Erbbilbungsepoche

hinausgeschoben, bie nicht nach Jahren, faum nach Jahrtaufenden gabit. Solange fammtliche Organismen ber Secunbairformation fpecififch von ber heutigen Schöpfung abwichen, durfte man mit Recht auf andere Berhältniffe bes Rlima, bes Baffers und ber Luft jener Zeiten fchliegen. Die in unfern Meeren lebenben Bolythalamien mußten aber auch ba= mals in einem ebenfo gefalzenen Meere, umgeben von einer ebenfo gemifchten Luft, wie wir fie athmen, fich aufhalten. "So gibt es benn alfo ein, wenn auch im Ginzelnen mifro= ftopisches, boch in ber Maffe ftartes Band, welches bas organische Leben entfernter Erbalter verbindet, und beweift, bag nicht immer bas Rleinere ober Tiefergeschichtete bie Bafis und ber Thous bes Größern und Oberflächlichern auf unfe= rer Erbe ift, bag auch, bie Morgendammerung ber mit uns lebenben organischen Natur viel tiefer in die Geschichte ber Erbe reicht, als es bisher ben Unfchein hatte." \*)

In den Kreidemergeln von Caltanisetta in Sicilien, die zum größten Theil aus Schnörkelcorallen bestehen, sowie in einigen Insusorienlagern von Dran, Aegina u. s. w., hatte Ehrenberg bis zum Jahre 1846 eine Anzahl von Kieselgeshäusen entdeckt, die in ihrer Form den Polythalamien, ihrer Kieselsubstanz nach den tieselhaltigen Bacillarien sich anschlosssen, zu keiner dieser Gruppen aber recht passen wollten. Nur etwa fünf Arten fanden sich lebend, deren einige in der Nordsee sehr gemein; über die Organisation der Weichtheile gab die sehr schwierige Untersuchung jedoch keinen Ausschleile gab die sehr schwierige Untersuchung jedoch keinen Ausschliche Kosbert Schomburgk Proben einer Gebirgsmasse einschlichte, die auf Barbados, den ausliegenden Korallenkalk durchbrechend, in beträchtlicher Ausdehnung gefunden wird. Sie ist merzgelartig, mit und zwischen Sandstein, und erreicht eine

<sup>&#</sup>x27;) Chrenberg, "leber noch jest zahlreich lebende Thierarten der Kreidebildung" u. f. w. Abhandlung der berliner Akademie der Wissenschaften aus dem Jahre 1839, S. 164.

Mächtigkeit von 500—1148 Fuß. Aus diesem Material ließen sich binnen wenigen Wochen über 300 der ansprezchendsten und interessantesten Formen bestimmen, die an vierlen Stellen ganz allein die Gebirgsmasse ausmachen. Es sind dies die Polycystinen oder Zellenthierchen, so genannt,



Bolhenftinen von Barbabos. 200 mal vergrößert.

weil ihre Riefelschale vielfache Deffnungen ober Zellen ent= halt, die jedoch in eine gemeinsame innere Soble führen, nicht aber in gesonderte Rammern, wie bei ben Bolythalamien. Die Bierlichkeit ber Polychstinen übertrifft vielleicht alle bis= ber befannten mitroftopifden Organismen. Gie gleichen theils niedlichen, mit Benteln und Sandhaben verfebenen Rorbden und Flaschen, theils geränderten und gezachten Scheiben und Sternen; andere Formen ahmen Orbensfreuge nach. Gin an= berer Fundort ber Polycuftinen, ber in abnlicher Weife wie auf Barbabos ergiebig mare, ward bisjest nicht befannt. 211= lein bie Kenntniß biefer Organismen ift überhaupt noch fo neu, bag wir fcon beshalb bie Wahrscheinlichfeit für ihr ans berweitiges maffenhaftes Borfommen nicht aufgeben burfen. Bielleicht find ihre Ablagerungen verftedter, wofür unter Unberm ber Umftand fpricht, bag fie bisher nie als Bestandtheile ber vielen von Ehrenberg und andern Forschern untersuchten Staubfälle angetroffen wurden.

## Mikroskopische Entbeckungen im Betreff des Staubes, der Staubmeteore und des Meerleuchtens.

Die Untersuchung der Staubfälle und sogenannten Blutzegen, deren Ehrenberg in der nördlichen Halbkugel 260 hisstorisch sicher nachgewiesen, läßt die mikroskopischen Organismen, namentlich die Bacillarien und Polythalamien, in einem

merkwürdigen Berhältniß zur Atmosphäre erfcheinen.

In ben burch viele Winde, wie durch Siroccos und Paf= fate, herbeigeführten Staubmaffen findet fich faft regelmäßig eine Quantität von Ueberreften jener Thierformen, überwie= gend Bacillarien, zu benen fich bie meift nabelformigen Rie= felgebilde von Pflanzen (Phytolitharien) gefellen. Um 15. Mai 1830 fiel bei Malta mit einem von Platregen begleiteten Sirocco ein Staub, welcher 43 Infusorien und Phytolitha= rien enthielt. Um 31. Marg 1847 fiel fogar, noch weiter nördlich, im Pufterthale in Tirol ein röthlicher Staub, ber 66 organische Formen aufwies, von benen über zwei Drit= tel sich früher in bem Siroccostaube und bem atlantischen Staube fanben. Wir führen nur biefe beiben Beifpiele an; aber man wird begreifen, welch wichtige Schluffe fich ichon über Richtung und Urfprung jener Winde aus biefen mitroffopi= fchen Befunden ergeben mußten. Che Die Theorie ber Sturme und Luftströmungen in ber Weife ausgebilbet mar, wie es burch ben berliner Phyfiter Dove gefchehen, leitete man ben Urfprung bes Sirocco aus Afrifa her. Dort gibt es viele rothe Erben und Bolusarten, fobag fich auch ber Gebante barbot, bie rothe Staubmaffe bes Sirocco in ber Sahara gu fuchen. Jest ift es bagegen flar geworben, bag ber Girocco, wie ber Fohn, im Busammenhange mit ben westindischen Winderscheinungen fteben, und zu biefer Aufflärung hat Die mitroffopifche Befichtigung bes Staubes nicht wenig beige= tragen. Doch noch mehr! Gefest, alle Siroccos batten nicht ursprünglich bie füdliche Richtung, in ber fie in Europa antommen, fondern fingen mit ben westindischen Wirbeln an: fo fann Weftindien boch in feinem Fall bie Beimat bes

Staubes sein, welchen der Sirocco uns bringt, indem dessen Uebereinstimmung mit dem Staube des Passat Ehrenberg's durch 17 Jahre hindurch geführte Vergleichungen bewiesen haben. Im Allgemeinen tragen sonach die Formen des Sirocco = und Passatstaubes wol einen südamerikanischen Cha=rakter; aber das fortwährende Sichgleichbleiben der Staub=verhältnisse unter allen Umständen und in allen Jahres=zeiten gibt uns die Andeutung, die Niederlage des Stau=bes nicht auf dem Continent zu suchen, sondern an unge=heure atmosphärische Staubnebel zu denken, deren Material sich durch die aufsteigenden tropischen Luftströme ansammelt und in der Höhe erhalten wird.

Die Unnahme eines folden über bem Atlantischen Deean und Gubamerifa ichwebenben Staubbepot ift alfo nicht aus ber Luft gegriffen, fonbern bas Ergebnig einer auf lauter flaren Unschauungen fußenben Schluffolge. Demnach hatte bie Wiffenschaft felbft ben Gebanten in gewiffer Beife ge= rechtfertigt, ber fich bem Menschen ichon lange por ber Er= findung des Mifroffops aufdrängte, nämlich : bag bie Atmo= fphare immer ober zeitweilig mit unfichtbar fleinen Organis= men erfüllt fei. Insbesondere ift man geneigt gewesen, bei großen allgemeinen Bolfsfrantheiten bie Uebertragung bes Biftes fleinen Thierchen zugufdreiben; und wie man in ben Beiten ber Beft Die unheilbringenbe Beftfliege abbilbete, fo hat man jungft von ben Cholerainfusorien gesprochen, welche fich regelmäßig in ben Brunnen finden follen, aus welchen nachweislich bie von ber Cholera Ergriffenen furz vor ber Erfrankung getrunken batten. Damit ware freilich manches Rathfelhafte in bem Auftreten biefer heutigen Weltfrantbeit erflärt; allein ebe wir die Choleramonaden in die übrige Gefellichaft ber Infusorien als berechtigte Mitglieder aufneh= men, find boch noch erft weitere Beftätigungen und Beugniffe nothig. Gelbft wenn in ben Gemaffern und Brunnen aus Choleragegenben jene Monaden leben follten, muß boch bor allem gefragt werben, ob fie nicht vielmehr bie Wirfung

ber Cholera sind, indem ihr Bestehen vielleicht gerade durch die bie Cholera begleitenden Luftveranderungen begünstigt wird.

Die eben besprochenen Staubmeteore enthalten fast nur Ueberreste gestorbener mikrostopischer Organismen. In dem trockensten Staube kann aber auch Leben heimlich und vers borgen glimmen und dei hinzutretender Feuchtigkeit aus dem Scheintobe erstehen. Wenn man, nachdem es wochenlang nicht geregnet hat, den Sand aus den Dachrinnen oder das ausgedörrte Moos an den Dächern untersucht, ohne es mit Wasser zu beseuchten: so bleibt Alles unbewegt, und es sinbet sich keine Spur von Thierleben. Nun aber beseuchtet



man ben Sand, und icon nach funf ober gehn Minuten ichwillt ein unformliches, leberartig zusammengeschrumpftes Körn= den an, bas man bisber gar nicht beach= tet hatte. Daffelbe wird nach und nach burchfichtig, fängt an fich zu bewegen; man erblickt feine innern Organe, Musfeln, Darmfanal, ein eigenthumliches Bahngeruft; es befommt Augen, und in ber Nadengegend erhebt fich ein finger= förmiger hohler Cylinder, burch wel= den bas zum Thier geworbene formlofe Rörnchen Waffer in feine Rörperhöhle gieht. Bulegt entfaltet es, nachbem fein Hintertheil fich wie ein Fernrohr verlängert hat, vorn ein paar Rreife großer Wim= pern, die rafch in Thatigfeit übergeben, und beren gefammte Wirfung bie optifche Täufdung hervorbringt, als ob bas Bor= berende zwei um ihre Are fichbrehende Ra= ber truge. Mit einem Worte, es ift ein aus bem Scheintob erwedtes Raberthier, ge= wöhnlich bie Philodina roseola, bie fcon Leeuwenhoef in große Berwunderung fette.

Die Raberthiere ober Rotiferen find von ben altern Beobachtern immer mit ben Infusorien vermengt worben; erft Chrenberg sichtete fie von ben eigentlichen Infusionothieren, wies ihre völlig abweichende Organisation nach, und entbedte von ihnen beinahe ebenfo viele Arten, als es Magenthierchen gibt. Ihre eigentliche Beimat ift bas Waffer, bas fuße und falzige. Dbwol ber außern Geftalt nach eine große Man= nichfaltigfeit zeigend, ift ihr anatomischer Bau boch febr über= einstimmend: fie bilben eine außerorbentlich ftreng in fich abgeschloffene Thierclaffe, ber man nicht ohne Schwierigkeiten, wegen mangelnder Uebergange und Bermandtichaften, einen Plat im zoologischen Suftem anweisen fann. Nur wenige Raberthiere find lebendig gebarend. In ber Regel pflangen fie fich burch Gier fort, bie, burch eine harte Schale geschütt, manches Ungemach erbulben fonnen, in ben ausgetrochneten Pfügen, wie die Gier ber fleinen Rrebochen (ber fogenannten Entenflohe) und Strudelwürmer, ihre Fahigfeit fich zu ent= wideln nicht verlieren, und bann bie Urfache find, bag bie nach einem Regen entftanbenen fleinen Baffertumpel, außer mit Infusorien, fich noch mit allerlei andern fleinen Lebens= formen überrafdend fcnell füllen. Mit ber Philodina roseola theilen noch einige Arten die Fähigkeit, in ber Sonnen= hite zusammenzuschrumpfen und auszutrodnen, um wieber aufzuleben. Ihnen ichließt fich eine fleine Thiergruppe an, Die Tarbigraben, bie wurmförmig find und Korallen tragende Bugden befigen. Much fie erreichen höchftens bie Große von 1/4-1/3 Linie, und leben meift in bem Dachmoofe. Un ihnen wird bie Sage vom fiebenjährigen Schlaf gur Bahrheit, in= bem man nicht baran zweifeln barf, bag fie in bem eingetrodneten Buftanbe bie meiften ihrer Lebensverrichtungen, g. B. bie Aufnahme von Nahrung, länger als fieben Jahre aus= feten fonnen. Die auf bas forgfältigfte ausgeführten Ber= fuche; namentlich biejenigen bes frangofifden Naturforfders Dopère, haben die Thatfache nur bestätigt, ohne die überaus

merkwürdige Ericheinung bes unterbrückten, aber nicht verlö=

fchenben Lebens genügend zu erflaren.

Shlieglich noch ein Wort über bie Aufflärungen, welche wir dem Mifroffop in Bezug auf die wunderbare Erfchei= nung bes Meerleuchtens zu verbanten haben. Diefes erha= bene Schauspiel beobachtet man im Morben und im Guben, im hohen Meere und an ben Ruften. Die Art bes Leuchtens ift febr verschieben: bier funkelt und flammt bie Oberfläche bes Oceans, soweit bas Auge reicht, wie ein im Dunkel elektrifirter Gilberftoff, bort zerfliegen bie Wogen gu Blächen angefachten Schwefels, und anderwärts erscheint bas Meer wie Mild. Bald ift mahrend bes Phanomens Wind= ftille, und es bedarf bes Schlags ber Ruber, um die Funken auffpringen zu laffen; ober bas Aufflammen geschieht, wäh= rend leifer Luftzug bas Waffer fraufelt; ober im Sturm, bei pechichmarger Racht, erhebt fich von ben zerschellenden Wellen ein feuriger Schaumkamm, und bas vor bem Binbe gebenbe Schiff wirft Feuer über Feuer vor fich ber und bezeichnet hinter fich burch einen bläulichen Streifen feine Bahn. Go ftellt fich biefes wunderbare Feuerwert, bas alle von Menfchenhanden angegundeten bengalifden Flammen und Taufende von Schwärmern und Rabern nur fdwach nachahmen fon= nen, ber glühenben Binie bes Befub murbig gur Seite. Und wer find die Teuerwerfer? Ginestheils befigen eine Menge größerer im Baffer lebenber Thiere bie Gigenschaft, bag fie leuchten. Gehr häufig aber wird bas Dieeresleuchten, na= mentlich wo es im Großen auftritt, burch mifroffopische Thierden bewirft. Bu bent Leuchtthierden ber Dftfee gehoren, außer einem fleinen, etwa 1/2 Linie langen Würmchen (Polynoe fulgurans), mehre Infusorien aus ber Gattung ber Beribinien. Diefe Thierchen bewahrten fogar ihre Leuchtfraft, nachbem man fie einem Transport von Riel nach Berlin unterworfen hatte. Außerbem tragen in ber Rieler Bucht auch einige Raberthiere zur Ericheinung bes Meerleuchtens bei. Die größern und fleinern Quallen, von ben Arabern

Seelichter genannt, besitzen ebenfalls sämmtlich die Fähigkeit zu leuchten; wiederum sind es aber namentlich einige mikroskopische Formen, von 1/6 Linie Durchmesser bis zur Größe eines starken Stecknadelkopfs, die als Myriaden von Fünkten den das Feuermeer zusammensetzen.

## Schluß.

Das Gebiet bes menschlichen Wiffens, bas mit Gulfe bes Mifroftops bebaut wird, vermochten wir in bem Borbergehenden nur zum Theil zu berühren. Geine Ausbehnung ift zu gewaltig, als bag wir bier feine Grenzen umgeben, ober auch nur bie hervorragenden Martsteine genauer bezeich= nen fonnten. Rein Pflangden läßt fich ohne bas Mifroftop ftubiren; ungahlbare Thiere werben überhaupt erft bei bun= bert = und taufenbfacher Bergrößerung fenntlich. Außerbem gibt es in allen Abtheilungen bes Thierreichs, mit Ausnahme ber Wirbelthiere (Säugethiere, Bögel, Amphibien, Fische) mifrojfopische Formen in großer Bahl, wenn fie nicht etwa gang aus folden befteben. Die Entwickelungsgeschichte aller Thiere bleibt bem unbewaffneten Auge völlig verborgen. Erft mit ben verbefferten Mifroftopen ift man ungefähr feit bem lettverfloffenen Jahrzehnd ben unglaublichen Bermand= lungen auf die Spur getommen, welche faft alle Claffen ber fogenannten niebern Thiere befteben; Berwandlungen, bei benen fich bie Natur nicht mehr mit bem Auftreten beffelben Individuum in mehren einander unähnlichen Geftalten be= gnugt, wie etwa bei ber Entwickelung bes Froiches und ber fußlosen Quappe ober bes geflügelten Schmetterlings aus ber langfam friechenden Raube: fondern wo bas aus bem Gi hervorgehende Junge nie felbft bem Mutterthiere abnlich wird, vielmehr unter vielfachen Berhullungen erft in feinen Rach= fommen ober fogar in ber zweiten und britten Generation wieder bie ursprüngliche eilegende Sauptform bervorbringt. Das Mifroffop hat im Dienfte ber Phyfiologie und Medicin

eine Wiffenschaft begründet, die auch gleichfam über Nacht aus ber Erbe gewachsen und zur Blute gelangt ift: Die Si= ftologie ober bie Lehre von ben Geweben und den feinern Formbestandtheilen bes menschlichen und thierischen Körpers. Jeber benfenbe Argt muß fich wenigstens einmal längere Beit mit biefer mifroffopifchen Anatomie vertrautgemacht haben; und am Kranfenbett, zur richtigen Bestimmung und Berglei= dung ber frankhaften Erzeugniffe und Ausscheibungen, ift bas Mifroffop gleichfalls unentbehrlich. Go beruht bie neuere Naturwiffenschaft, soweit fie bas Leben angeht, faft aus= folieflich auf bem Mifroffop. Der burch baffelbe berbei= geführte Um = und Aufschwung muß vielleicht höher ange= ichlagen werben, als die Umgeftaltung, welche bie Borftellung vom Beltgebäube in Folge ber verbefferten Fernröhre und ber tiefen Gebanken ber großen an ber Schwelle ber Reuzeit ftebenden Aftronomen und Mathematifer erlitt. Dag aber bie Wiffensichate ber Sternfunde viel fruber gu einem Gemein= gute geworben als die Offenbarungen ber Mifroffopie, liegt in bem Befen und ber Entwickelung beiber Richtungen. Des Menfchen Blid wendet fich unwillfürlich nach oben, um gu= erft bie hehre Poefie ber funkelnden Nacht aufzunehmen und ju geniegen, und bann in bie Geheimniffe ber feften und wandelnden Geftirne einzudringen, von benen bie Tage und Jahre geregelt werben. Un bem unmittelbar Daben, weil es flein ift, haftet bas Auge nicht, ober boch schwerer. Und boch walten, wie wir gefeben, bie ewigen Bernunftgefete nicht minber in ben unfichtbar fleinen Organismen, bie bu unbewußt mit Fugen trittit, als in ben gemeffenen und un= gemeffenen Bahnen ber Simmelsförper.



1 × ×

A STATE OF STREET STREET STREET











