R. B. Francé, Streifzüge im Wassertropfen

Kosmos • Gesellschaft der Naturfreunde Geschäftsstelle: Franckh'sche Verlagshandlung, Stuttgart. seellschaft der Naturfreung

Streitzüge im Massertropien



DON R-6-Stance Gesellschaft der Naturfreunde Franckhische Verlagshandlung Stuttgart

10g 1 - 74 - V mg g &s buners = P25ch godró: P my of m 29 = PS 86-· 10 pan = 1 - L ~ sto-1.1ch resent-" 13 ~ 100 - Joly = 8 vill-115 in 16. h/2/2007 110

 Streifzüge im Wassertropfen.

Kosmos, Gesellschaft der naturfreunde, Stuttgart.

Die Gesellschaft Kosmos will die Kenntnis der Naturwissenschaften und damit die Freude an der Natur und das Verständnis ihrer Erscheinungen in den weitesten Kreisen unseres Volkes verbreiten. — Dieses Ziel glaubt die Gesellschaft durch Verbreitung guter naturwissenschaftlicher Literatur zu erreichen mittelst des

Kosmos, handweiser für naturfreunde Jährlich zwölf hefte. Preis m 2.80;

ferner durch herausgabe neuer, von ersten Autoren verfaster, im guten Sinne gemeinverständlicher Werke naturwissenschaftlichen Inhalts. Es erscheinen im Vereinsjahr 1907:

Francé, R. H., Streifzüge im Wassertropfen. Reich illustriert. Geb. m 1.— = K 1.20 h ö. W.

Meyer, Dr.M. Wilh. (Urania-meyer), Kometen u. Meteore.
Tllustriert. Geb. m 1.— R 1.20 b ö. W.

Floericke, Dr. K., Die Vögel des deutschen Waldes. Reich illustriert. Geb. m 1.— = K 1.20 b ö. W.

Zell, Dr. Ch., Straußenpolitik (neue Cierfabeln).
Geb. M 1.— = K 1.20 b ö. W.

Teichmann, Dr. E., Zeugung und Fortpflanzung.
Tilustriert. Geb. m 1.— = K 1.20 b ö. W.

Diese Veröffentlichungen sind durch alle Buchhandlungen zu beziehen, daselbst werden Beitrittserklärungen (Jahresbeitrag nur M 4.80) zum Kosmos, Gesellschaft der Naturfreunde (auch nachträglich noch für die Jahre 1904/06 unter den gleichen günstigen Bedingungen) entgegengenommen. (Satung, Bestellkarte, Verzeichnis der erschienenen Werke u. s. w. siehe am Schlusse dieses Werkes.)

Geschäftsstelle des Kosmos: Franckh'sche Verlagshandlung, Stuttgart.

Streifzüge im Wassertropfen

von

R. F. Francé. pg 16 2104 novolu

my 47 0 - 8 con 1 por in my 79 105 ~ 2 12

> Mit zahlreichen Originalzeichnungen des Verfassers und einer Farbendrucktafel.



Stuttgart

. Kosmos, Gesellschaft der naturfreunde . Geschäftsstelle: Franckh'sche Verlagshandlung 1907.



Dintelsbühl in Mittelfranten.

Jch war von dem altheiligen Hörselberg gekommen, in den Frau Benus den Tannhäuser lockte und von dem die Hezenprozesakten all der Reichsstädtlein ringsum zu erzählen wissen, wie so viele Unholde dort ihr Wesen trieben — ich war von dieser stillen und doch so beredten Landmarke, die weit nach Franken und Schwaben schaut, durch viele Wälder gesgangen, die einsam sind und lieblich, wie sie nur Altsranken, das Land der sinnigen Wenschen, hervorzubringen vermag.

Durch bämmerschweren Hochwald leiten bort die Pfade immer wieder auf kleine Lichtungen, von denen man weithin blickt auf blauen Duft, auf den Schmelz der Forste und manches grüne Berghaupt, das sich träumerisch sonnt im reisen Spätnachmittaglicht, wenn das große Schweigen im Walde anshebt, alles seierlich gestimmt ist und nur die Riesensöhren, die mächtig emporgreisen über dem Gezwerge der Schonungen, leise säuselnd mit ihren Wipfeln den ersten Abendwind aufsangen. Aber die zur Küste gehende Sonne spann noch mit glitzernden Goldsäden im Gezweige, da kamen schon die lichteren Waldsträucher, die immer das Ende der großen Wälder anseigen. Roch einmal ballte sich grüne Dämmerung, in der ein helles Tor seuchtet, dann trat ich hervor. Und entdeckte Dinkelsbühl.

Es liegt in einem Tal, darin die Zeit stehen geblieben ift.

In einem fanften Sinausschwellen von Sügeln und Bergen zieht sich ein glänzender Faden: die Wörnig. baran schmiegt sich in traulichstem Frieden ein merkwürdiges Stud Menschenleben. Un einem Buhel leiten altersgraue Mauern empor mit einer bichten Folge ebelgeformter Türme, noch heute dräuend mit doppeltem Wall und Bastionen und wohlverwahrt durch vier hochgiebelige Stadttore, die man noch bor furgem im Abendfrieden schloß. Und in diesem Webege drängt sich Giebel an Giebel. Mächtig behäbige Altgeschlechter= häuser, vielstödig und geschmudt mit feiner, wohlabgewogener Runft, die inmitten des Tropes und der dufteren Drohung, die aus so viel Schut und Wehr spricht, mit Liebreiz duftig emporblüht, wie Blumen auf unwegsamer Felsenzinne. Feinfinnig erfundene Brunnen, ein mächtiges Rathaus, ftolznadig und bürgertropig solid, ein Spittel voll der fostlichsten Soullen, eine zierlich-schalkhafte Ratswage, aus Riesenquadern erbaute übermächtige Borratshäuser und, als ob die Rraft biefer Menichen durch fo viel Gifer des freica Wirkens den Simmel fturmen wollte, bann noch inmitten ein Dom für Giganten, mafilos, wie eine Stadt über der Stadt, nach aufwärts zeigend viele Stock hoch, in Dimensionen, als ob eines Weltzentrums Augen barauf bliden follten.

Aber das alles hat den Duft des: es war einmal; diese grauen Eisenmauern schließen nur Vergangenheit ein. Um hellen Mittag ist es, als ob man nur aus einer großen Ferne auf alle diese Dinge blicken könnte.

Das ist die Stadt am Dinkelsbühl. Fünf Meilen weiter an der Rotenburg ob dem Taubergrund wallt der große Frembenstrom vorbei, aber hierher verirrt sich selten einer, der reist, um zu genießen. Noch ist dieser verblichene Glanz unentweiht. Und das ist gut so: für die Feinschmecker und die Naturforscher, die aus dem Einst den Ansang der Dinge deuten wollen.

Denn die Stadt am Dinkelsbühl sagt dem Natursorscher gar manches. Seitdem er entbeckte, daß der Mensch auch nur ein Stück bewußt und redend gewordene Natur ist, wagt er es immer häufiger, die ihm vor langen Zeiten von einer naturunverständigen Weltauffassung gezogenen Grenzen seines Denfens zu erweitern, und er weiß heute: ein Stück Menschenleben, mit Natursorscheraugen betrachtet, ist ebenso lehrreich für ihn wie die Natur selbst.

Diese Stadt am Buhl ift das lebende Fossil der untergegangenen mittelalterlichen Stäbte, die teine gufällig entftanbenen und nach willfürlich ersonnenem Plan wachsenden Gebilbe, fondern Organismen, natürliche Gemächse im vollsten Sinne bes Wortes waren, genau dasselbe, was ein Tier ber Wilbnis ober die Blume am Felsen ift: ein immer wechselndes Ergebnis bes Rampfes mit der Umgebung, ein Resultat aller Unpaffungen, aus benen ber Rampf ums Dafein besteht. Rur bliden wir bei ber Geschichte ber Stadt tief hinein in alle treibenden Rrafte, die uns im Tier- und Pflanzenkörper oft noch verborgen, immer aber schwerer zugänglich find; wir tonnen, ba es fich um unseresgleichen handelt, gang anders die Silfsmittel und ben Weg ber Anpaffung beurteilen und fo aus der Geschichte der Rultur, rudwärts blidend auf die Geichichte unserer Herkunft aus dem Urleben, erft fo recht ben Sinn ber leifen Undeutungen, ber garten Unfate, ber taum bewußten, schwachen Triebe ermessen, die es verraten, daß auch ber Weg ber Schöpfung fein anderer fei als ber bes Menschen überhaupt.

Bewegt von solchen Gedanken bin ich in Dinkelsbuhl geblieben und habe den Organismus dieser Stadt studiert.

Es waren tausend freie Männer von Mut, Intesligenz und Ausdauer, die aus dem Hose des Dinkelbauern vor 900 Jahren das durgum Tinkelspuhel schusen; die ihr Gemeinwesen inmitten einer Welt voll Feinde erhalten, die sich durchsehen konnten, ja zu solchem übersluß des Besitzes gelangten, daß noch die Schalen und Reste ihres Birkens uns heute bewundernde Achtung abzwingen. In diesem trauten Reichsstädtsein haben sie uns das Urbild einer blühenden, harmonischen, in sich gesestigten und dauernden Kultur gegeben. Gerade weil es abgeschlossen war, dieses Insusorium unter den Staatsorganismen, ist es ein tresslückes Beweisstück, wie Kultur überhaupt entsteht, und weil es so klein ist, blieben auch Ursache und Wirkung in seinem Leben durchsichtig.

Dieje fich 25mal erneuernden taufend Manner haben eine

Rraft ber Selbstentäußerung geübt, zu ber wir neidvoll bewundernd ausblicken müssen. Denn welche Arbeit leisteten sie für den Schutz ihres Gemeinwesens! Welche Arbeit vollbrachten sie, die der Kultur, dem Freiwerden und Besserwerden der Menschen zugute kam!

Für ben Schut forgten fie mit einer uns unbegreiflichen Rraft. Wir ftaunen die Bhramiben an, die bas Werk ganger Bölferschaften find, aber in den unbeachteten Mauern fo eines Reichsstädtchens ftedt nicht weniger Energie. Denn bas machten taufend Männer! Bon welcher Gintracht, von wieviel Opferfreudigkeit mußten fie befeelt fein, von wieviel Gorge aber auch gequalt, ehe sie sich zu dem entschlossen! Und welches Beiligtum mußte ihnen diese schirmende Ringmauer bann sein, die sie da doppelt zogen aus Felsblöden, die einen Mann erichlagen, wenn fie umfturgen. Ginmal niebrig, einmal haushoch, mit zwölf Warttürmen besett, die jeder wieder ein fteinerner Berg find. Und gu guter Lett gruben fie noch einen gemauerten, abgrundtiefen Graben barum, leiteten bie Bornit ab und schufen das lebendige Wasser um zu einem sum= pfigen Wirrsal gleißender Weiher mit barein gebauten Bastionen und Vormauern. Dahinter fagen fie wohl ficher, und ihre Weschichte weiß auch nichts zu fagen, daß sich ihr Schut und Baffen nicht bewährte, fo lange fie felbst einig waren.

Doch nicht die Stärke allein tat es. Es ist ein Sinn dareingelegt, der unbeschreiblich ist. Der moderne Natursorscher,
bem verborgene Zweckmäßigkeiten ein täglich Schauspiel, ihr Finden gewohnte Arbeit ist, hat das gar bald herausgesunden,
wenn er um diese versallenen Wälle geht. Schon die ganze Lage der Stadt ist ausgesucht zweckmäßig. Unsere Altvordern
überlegten sich wohl, was sie taten. Bon Dinkelsbühl zu den Nachbarstädten ist's überallhin gleicher Weg. Sie liegen im Mittelpunkt einer wohlabgewogenen Einslußsphäre. Und auch
im Engeren ist der Platz klug gewählt. Die eine Seite schützt der Fluß, den sie nur näher heranzuziehen brauchten; von
da sieigen die Gäßchen den Berg hinan, und oben am lustigsten
Punkte sind die Sinnesorgane angebracht, die höchsten Türme
der Mauer, von denen sie ihr ganzes Interessengebiet überblickten. Es ist ganz wunderbar, wenn man in der vielhügeligen Gegend ftreift: man ist meilenweit weg, in einer Ginsamkeit. die keinen Menschen verrät, versteckt im engen Tal, aber überall lugt über den Sang wie ein spähendes Auge der grüne Turm der Dinkelsbühler. Er ist unichon, aber genau fo hoch, daß fein Türmer den wohledlen Syndici im Rathause, auf die er auch hinsieht, sofort alles melben tonnte, mas sich in ber Gemarkung begab. Diese Verteidigungsanlage ift eine einzige tondensierte Zwedmäßigkeit. Seder Torturm beherricht eine ber Sauptstragen, jeder Nebenturm eine Gasse. Wo ein Buntt von der natürlichen Lage weniger geschützt ist, beschirmt ihn eine dichte Folge ber Wehrturme, und auf ber schwächsten Seite find die Saufer einbezogen in die Berteidigung, und im Bidgad rudt jedes Saus gegen ben Rachbarn um einen Schritt vor, so daß der beim Tore eindringende Gegner tausend blikende Schieficharten vor sich fah, die alle die gange Strafe beherrschen. Die vielbewunderte außerste Sinnigkeit mittelalterlichen Gehabens durchdringt hier alles. Das ganze Städtchen ift aufgelöft in Teleologien der Berteidigung, die harmonisch ausammenklingen in einen einzigen Schutgebanken und fo eine betrübliche Notwendigkeit jum Runstwerk abeln.

Wer in dem Menschen und seinen Fähigkeiten Natur= frafte fieht, dem gibt bas zu benten. Der Naturforicher, ber heute Tag und Nacht über dem Broblem der Teleologie finnt. ift höchlichst verwundert, hier eine naturgemäße Zwedmäßigteit zu finden, die tein Zufallsprodutt ift. Warum wirtte benn hier feine Auslese? Satten es die Reichsstädter barauf an= tommen laffen, ihr wohlbehagliches Rest mare bei ber ersten Fehde dem Erdboden gleichgemacht worden. Die Leute bes 12. Sahrhunderts, welche diese Mauern bauten, handelten vorbebacht, sie nahmen aus Not ihr ganges Denten zusammen, um zwedmäßige Behr= und Schutideen zu finden, und üble Er= fahrung brachte fie höchstens zur Bervollkommnung. In seiner Not gestaltete anfangs jeder Gingelbauer auf Grund feiner beschränften Urteilskraft seinen Sof fo mehrhaft, als er nur tonnte, aber jedem Bufchritter preisgegeben, machte er balb im Drange nach Erfindungen die glanzenofte, die Menschen je ersonnen: er erfand die Bereinigung, das Brin= gip der gegenseitigen Silfe. Wir Deutschen haben fo bie

"Stadt" etwa vom 10. Sahrhundert an erfunden. Denn bie Stadt war nichts anderes als eine Schutidee. Wer ben Geift bes Mittelalters tennt, weiß genug bavon, wie bon bem 11. Jahrhundert an die erhabene Idee einer allgemeinen Menschlichkeit burch gang Europa ging. Als Brüberschaften und Gilben ichlossen fich bie Menschen gusammen mit einer Einheit bes Denkens, vor der unsere heutigen Großtaten verblaffen. Alles drängte nach Bereinigung. Bur Bruderichaft und Freundschaft standen die Sandwerker gufammen und die Bauern, die Raufleute und die Briefter, die Runftler und die Lehrer, ja auch die Bettler und die Senker und die gefallenen Frauen, und alle beschworen, Friede zu halten miteinander und fich gegenseitig zu ftuten mit allgemeinem bruderlichem Ge= Wenn dem Bruder bas Saus abgebrannt war, baut es ihm die ganze Gilde auf, wenn er frank ist, pflegt ihn ein Bruder nach dem anderen, wenn er ftirbt, nimmt sich bie Brüderschaft der verlassenen Familie an. Jeder Einzelne behält deswegen doch seine Initiative, aber sie wird mächtiger, fruchtbarer durch die vereinten Kräfte, die hinter ihr fteben. Und diefe Gilben erfanden ein neues Pringip ober nur eine neue Anwendung des alten. Sie schlossen sich zu Föderationen ausammen. Sie bauten zusammen die Schutmauer, sie betrieben gemeinsam ihr nährendes Gewerbe, fie errichteten in Eintracht die Ginrichtungen, die allen zugute famen: die Stadtmuhle, die Walkerei, die Borratsscheunen für Sungers= nöte, die Schule, das Rathaus, das Münfter, fie erwarben aufammen Neuland und Gemeinbesit, und alles wurde großartia, und den Kräften wuchsen Flügel. Sie bachten und empfanden aufammen und fühlten fich alle ruhiger und gluclicher. Und baraus blühte bann bie Schönheit, weil jeder, ficher bes ihm Zugemeffenen, ohne Saft fich gang in ben Sinn feiner Beschäftigung versenten tonnte, und jum Schlug erschien als leuchtende Glorie des Ganzen eine von den Nöten und Bedürfniffen des Tages abgelöste Erfindungs- und Dentfraft. Das ist bie Biffenschaft und bie reine Runft, in ber fich diese gange "Steigerung ber Fähigkeiten burch Bereinigung" gewissermaßen bewußt wird und sich so noch einmal über fich felbft erhebt.

In dieser einfachen Entwicklungsgeschichte ber "Stadt" haben wir etwas fehr Wertvolles gewonnen: Einblick in die Urfachen, die Rrafte und ben Gang fultureller Entwicklung. Schutstreben ift also bas erfte. Die vorhandene geistige Rraft, ohne die eine Rultur unmöglich ist, sie mag noch so gering, noch fo beschränkt sein, steigert sich burch ben Amang, ber gu neuen Schutideen drangt. Aus diefer Not werden die Erfindungen geboren; das Bedürfnis erzeugt bas 3medmäßige. Und wenn in der Reihe dieser Erfindungen erst einmal ein Befen auf die Bereinigung gerät, dann ift ihm der Beg nach oben gludverheißend erschloffen. Mit Silfe ber Bereinigung wird vollkommener Schutz erzielt, erft burch fie werden volltommene Bertzeuge geschaffen. Richt eine Summe ber Fähigfeiten, nein, eine Botengierung der Geiftigfeit tritt ein. Der Funten erster Intelligenz wird so ravid entflammt, die höchste Zwedmäßigteit geht nun hervor. Aber alles bas wird nur erklommen durch den Amang, durch stete Arbeit. Durch sie allein mandelte fich der halbtierische, in steter Todesangst lebende Raubmenich aus den Balbern Germaniens zum lebens= frohen, auf den Söhen aller Empfindungen und geistigen Genüsse wandelnden Rulturmenschen.

Die Grundlagen menschlicher Kultur bestehen in einem Erträglicherwerden und einer Sicherung des Daseins durch die Erfindung von Schuhmitteln, deren höchstes und folgenreichstes die freie Vereinigung ist zum Zwecke gegenseitiger Förderung — mit dieser tiesen Lehre habe ich die Stadt am Dinkelsbühl wieder verlassen und ging gedankenvoll in meine geliebten Wälder zurück.

Diese Lehre beleuchtet mehr als nur den dunklen Weg der geistigen Entwicklung des Menschen. Das ist mir bald klar geworden. Denn in ihr scheint eine Lösung des größten und für uns Menschen wichtigsten aller Probleme, nämlich der treibenden Kraft geistiger Entwicklung gegeben zu sein. Nachdem das 19. Jahrhundert die Entwicklungsgeschichte der lebenden Körper ersaßt hat, ist es ohnedies an uns Kindern des zwanzigsten, nun auch die Historie des Geisteskennen zu lernen — sonst werden spätere Geschlechter unsere Tage als ein Absinken und einen Kücksall betrachten.

Aber schon im ersten Moment, wo wir und solchem Streben hingeben, drängt es sich mit unabweisbarem Zwang hinzu, wie auffällig es ist, daß alle Prinzipien, die den Lebensfortschritt denkender Menschen bestimmen, auch dem Organischen, auch allen untermenschlichen Lebensstusen nicht fremd sind.

Was hat benn die Zergliederung der Kultur geboten? Daß an ihrem Anfang die Erfindung der Schutzmittel stand. Das ist nichts Fremdes für den Tier= und Pflanzensorscher. Es gibt kein Lebewesen ohne Schutzmittel. Tausend Erfahrungen überstürzen sich, wenn man daran denkt. Muschelschalen, Schneckengehäuse, selbstgegrabene Höhlen, Wehrbauten, Stachelspalischen der Pflanzen, Dornen, Gifte, Schrecksarben — es wäre ein Buch für sich, Schutz und Wassen der Lebewesen aufzuzählen.

Wir haben borhin gesehen, daß erst unter bem Schut ber neuen Erfindungen bie Runfte bes Friedens gebieben. Aber Werkzeuge stehen auch den Borftufen des Menschen zu Gebot. Oder find die Grab- und Schaufelfuge fo vieler Tiere etwas anderes, find ihre munderlichen Sinnesorgane, die langen Fühler, die Stielaugen der Krebse, die Krallen, die Schwimmausleger aller im Wasser schwebenden Tiere und Pflanzen nicht auch Werkzeuge? Und fehlt es in ihrem Leben an Not und Zwang? So wenig, daß wir vielleicht allzulange Reit bie treibende Rraft bes Rampfes ums Dasein überschäpten. Aber bas ichabet nichts, benn diefe überschätzung hat uns bas Zauberwort aller Rulturentwicklung wenigstens unvergeflich eingeprägt. Arbeit macht geschiefter, ober ins Biologische übersett: der Gebrauch vervollkommnet die Draane. Das ift uns heute fo geläufig, als ob es eine abgebrauchte Selbit= verständlichkeit ware, während es boch ein großes Geheimnis ift.

Man könnte sich schon aus diesen Ersahrungen eine Theorie erbauen, und noch sind die besonders überraschenden Ahnlichkeiten gar nicht genannt. Die segensreichste Ersindung des ringenden Urmenschen: die Vereinigung, sie wurde auch im Urleben ersunden. Ich meine dabei gar nicht die Gemeinschaft höherer Tiere in Herben oder die Staatenbildung

bon Ameisen und Bienen, sondern ichon am ersten Tag ber Schöpfung brangte es bas erste lebende Tropfchen zur Bereinigung. Alles, was gemeine Erfahrung als Pflanze und Dier fennt, find Gemeinschaften, find Bellenvereinigungen, eine Ginheit von Burgern, die fich ju Gilben gufammenschließen, um als Organe gemeinsam höhere Arbeiten zu verrichten, als es dem schwachen Gingelnen möglich wäre; bie fich gegenseitig Silfe leiften und benfelben Segen ber Gintracht erleben, wie die Bfahlburger, die sich einst gegenseitigen Frieden schworen, sich unterftütten und fich zu Städtlein organisierten. Beibe gelangten gur Botengierung ber Gigenschaften. Im Rellenstaate erwuchsen wunderbare und hohe Fähigfeiten, und eines Tags ichlug aus ihm eine Flamme bes Beiftes empor, die noch heute über den höchsten aller Zellenvereini= aungen schwebt: als menschliches Selbstbewußtsein, bas in unflarem Drange ben gleichen Weg ber Erfindungen, aus bem es hervorgegangen war, wiederholte: vom einzeln schweifenden Wilben burch Schuts und Werkzeugerfindungen gur Bereinigung, zur Arbeit, gur Unterstützung, gum Frieden und gu ben höchsten bewußten Ginsichten seiner Berkunft und feines Wollens.

Der Erbgeist, ber da vor uns aussteigt, ist so gewaltig, daß wir vor ihm die Besinnung verlieren, wie unser Urbild Faust. Die Parallele zwischen organischer und kultureller Ent-wicklung erscheint so vollkommen, daß die erste freudige Ausswallung ganz vergist — daß Parallelen noch nichts beweisen, sondern nur andeuten. Der Gedanke ist hinreißend und stürmt über alle Bedenken hinweg. Warum wären denn alle diese Elemente der Kultur, noch dazu nach denselben Prinzipien und mit gleichem Erfolge wirkend, in der Natur in Gedrauch, wenn sie nicht auch zu demselben benügt würden, wozu sie der Mensch braucht: zur Entwicklung des Geistes, als ein Mittel zunehmender Sicherung und Beherrschung des Lebens?

Aber auch der Gedankenrausch kennt ein trübes Erwachen. Wenn wir nüchtern geworden sind, bemerken wir, wie kläglich der Vergleich, den wir gestern für göttlich hielten, heute hinkt. Die Geschichte der menschlichen Kulturentwick-

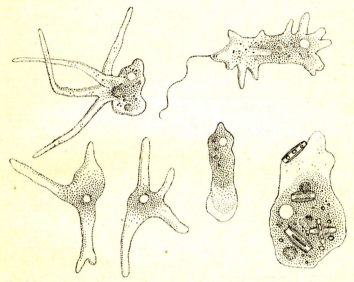
lung war nicht voraussetzungslos. Sie begann nicht mit bem Nichts, sondern, wie alles Leben, mit einem ersten lebendigen Bunkt. Sie mußte eine Erfindungskraft vorausseten, ein erstes Fünkchen der Flamme, die jest durch die Welt lobert. Der Dinkelbauer, den die Reichsstadt als Gründer ehrte, war ein kluger Mann und wußte sich zu wehren und Nachbarn zur Gemeinschaft zu überreden. Soll bas Organische bon der Arbeit ebenso entwickelt und zu höheren Fähigkeiten herangezogen werden wie der Mensch, dann muß es auch bas erfte Fünkchen an Begabung von Anfang an befeffen haben. Unfere gange, fo einleuchtende und schone Barallele fteht und fällt damit. Ift ein Grundelement feelischen Lebens im einfachsten Lebewesen, noch bor der Bereinigung mit anderen ba, dann haben wir gewonnenes Spiel. Dann ist — um es gleich vorwegzunehmen — bas Geheimnis der Entwicklung burch Bereinigung, das Rätsel der Anpassungen und Zwedmäßigkeiten gelöft, und auch für die Entstehungsgeschichte bes Menschengeistes ift das Lösungswort gefunden.

An diesem Punkte aber mußte ich das Nachdenken aufgeben. Bon nun an versagt es. Es mündet in eine Fragestellung, die nur noch durch Ersahrung, wissenschaftlich gesprochen: durch Induktion, und nicht mehr durch Deduktion zu beantworten ist. Es gilt jett, wollen wir Alarheit erslangen, die einfachste aller lebenden Welten: die einzeln schweissende Zelle auf ihren Streifzügen zu belauschen, sie in ihren Kräften und Trieben zu ersorschen, geleitet von einer großen Frage, beherrscht von der Idee: ist in ihr jener heißgesuchte und so überaus wertvolle erste Funke urteilender Kraft da, ohne den die Herkunft des Menschengeistes unverständlich wäre?

Unsere Frage hat aber eine Vorfrage. Was soll man denn unter den "einfachsten Wesen" verstehen? Sind das Tiere oder Pflanzen? Wie ist überhaupt das einfachste Leben beschaffen? Wo findet man es?

Es sind die Urwesen, die in jedem Weiher zu Millionen tanzen, mit einem populären und einst sehr in Mode gewesenen Wort: die Insusorien.

Das ist keine sehr verlockende Aussicht. Insusprien sind uninteressant; denn man weiß nichts von ihnen. Seinerzeit in der Schule hörte man ja kaum etwas von Insusprien. Sie standen am Ende des "Systems", also konnte der Lehrer am Jahresende, da man nur noch mit halbem Ohre hinhörte, aus Beitmangel nur ein paar Worte sagen über den "Urschleim", aus dem die Insusorien bestehen. Und seitdem man der



Am öben. In der oberen Reihe von links nach rechts: A. proteus im Begriff, eine Kiefelalge aufzunehnen, A. limax, A. proteus. In der unteren Reihe eine Geißelamöbe (Mastigamoe da = Form), daneben A. radiosa. Etwa 400fach vergr.

Schule entwachsen, hörte man nichts mehr von ihnen, hat nie eines gesehen, hat höchstens so einen dunklen und unmutigen Begriff, daß man mit jedem Glase Wasser ein paar Tausend davon hinabschlucke.

Manche von uns Jüngeren hatten freilich einen ganz eifrigen Lehrer, ber uns seinerzeit sogar einen Blick in das Mikrostop tun ließ und eine Amöbe zeigte. Aber was sah man da? Berwirrte Lichtsluten flatterten vor dem ungeschulten Auge. Man hielt zuerst ein paar Luftbläschen für Amöben, dann ein paar Quarzkörnchen, und schließlich entdeckte man das Bunderding. Und das war eine große Enttäuschung. Man erwartete bei 400sacher Vergrößerung mindestens einen Elesanten zu sehen und fand ein winziges Kügelchen, halb Luftblase, halb Quarzkörnchen, glasklar, träge dahinrollend wie ein Tropsen, der von einer glatten Fläche abgleitet. Man sah lange zu und sah nichts, als daß er unbehilslich zittert, daß er nichts kann, daß er nichts macht, und man sand schließlich, daß daran nichts zu sehen sei. Und nun wird behauptet, dieses Urwesen besitze den "Urverstand"? Das ist ein starkes Stück und wird mir Kopsschiteln eintragen.

Aber ich habe mir noch mehr Zeit genommen, als sie uns die Schule zur Betrachtung einer Amöbe gewährt. Ich habe zehn Jahre in das Mikrostop geblickt, auf tausend Amöben und zehntausend Insusorien, ich habe viele hundert Stunden emsig ihrem Spiele im klaren Wassertropfen zugesehen und ich habe mir zulett eingebildet, ihr Leben wohl zu kennen. Darum halte ich die Insusorien heute für die allerersten Pioniere der Kultur.

Ich will zugestehen, daß das ein sonderbarer Gedanke ist, aber man macht sonderbare Ersahrungen, wenn man die Welt durch Mikroskope ansieht. Ich bitte um die Erlaubnis, von ihnen erzählen zu dürsen.

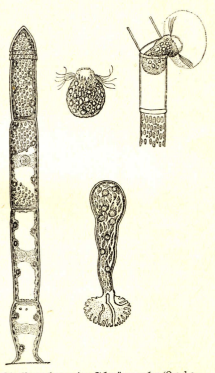
Als ich an bem Weiher vorbeiging, der mich immer so anzieht mit dem schwermütigen Liedchen der Unken, die leise klagen, wie wenn die Gloden eines tiesversunkenen Vinetas läuteten, fand ich an seinem seichten Kande zwischen den Wasservosen ein grünes Blies, das unsäglich weich auf den braunen Wassern liegt. Ich nahm es mit nach Hause, breitete es in einem Teller voll frischen Wassers säuberlich aus und freute mich der Wirrnis schön grüner, elegant sich windender Fäden, zu der es sich entfaltete. Dieses einsache Pslänzchen, das man Wassersachen nennt, wird im Aquarium gute Dienste leisten, denn wie alse grünen Pslanzen übt es eine Art Gesundheitspolizei aus und schützt vor Fäulnis.

Als ich jedoch am nächsten Tage meinen Teller wieder bornehme, hat sich in ihm etwas Sonderbares begeben. An

bem einen Ranbe, gegen bas Fenster zu, wogt und wallt ein grüner Saum. Das Wasser ist grün gefärbt. Haben sich die Wassersäben ausgelöst? Das kann nicht sein, sie fluten noch ebenso grün und weich wie immer. Ich rücke mir den grünen Rand heran, um ihn näher zu betrachten. Da zerstäubt er.

Er wird lichter. Wahr= haftig, er besteht aus grü= nen Stäubchen, die lang= fam mandern. Fünf Minuten fpater ift ber Saum perschwunden — aber ba taucht er schon wieder auf. Diesmal am entgegengefet= ten Tellerrand, wieder an der Seite, die jest beffer beleuchtet ift. Die Stäub= chen sammeln sich dort, jett drängen sie sich schon hart am Ufersaum und er= füllen ihn mit grünem Schimmer. Was foll das hedeuten?

Ein Biener Arzt, der genau vor 80 Jahren zum erstenmal Ahnliches sah, schrieb darüber eine geslehrte Abhandlung mit dem närrischen Titel: Die Pflanze im Moment der Tierwerdung. Man hat ihn nicht lange für übersgeschnappt gehalten, sons dern sich bald mit seiner Ich bee befreundet. Denn



Tierwerdung. Man hat Die Vermehrung der Schwärmeralge (O e d o-gonium sp.). Links ein junger Zellfaben, das ihn nicht lange für übers geschnappt gehalten, sons dem ein Schwärmer; rechts Stück eines geschnappt gehalten, sons dem ein Schwärmer soeben entschwärmer siehen der entschwärmer siehen geschwärmer, ber zu einem Faden auswächst.

mein Wasserfaden ist das sonderbarste Ding auf Erden; je nachdem es ihm paßt, wächst er ehrbar ruhig, wie es einer Pflanze geziemt, oder aber er schlüpft aus dem selbsterbauten Häuschen und treibt sich slott und munter umher im Wasser

wie ein fleines Fischlein. Das muß man unter bem Mikroftop gefehen haben, um bas Unglaubliche für mahr zu halten. Da fieht man benn, wie biefer Bafferfaden, ben man im befonberen die Schwärmeralge (Oedogonium) nennen fann, aus ungemein zierlichen Faben erbaut ift, die, regelmäßig gegliedert burch Quermande, im Inneren erfüllt find mit grunen Scheibehen, zwischen benen größere, ftart glanzenbe Rugeln zerstreut sind und auch feine bligende Körnchen. Mit nur wenig botanischen Renntniffen errat man icon, bag biefe Schwärmeralge eine mahre Pflange ift; befigt fie boch Blattgrün, dieselben Scheibchen, die, gehäuft zu Millionen, der Baume Blatter farben. Und mit biefem Blattgrun vollführt fie auch die wahre Pflanzenarbeit: im Sonnenlicht zerlegt sie Rohlensäure und bildet fie um für sich zur Rahrung, deren überfluß sie um jene borbin bemerkten Rugeln als Starke anhäuft. Aber noch mährend wir und der botanischen Rennt= niffe ruhmen, beginnt die "Tierwerdung". Die feste Bandung, in der fo ein "Bellenabschnitt" des Fadens eingeschloffen ift, reißt auf. Und fofort gerat ber Inhalt ber Belle in Wallung und Unruhe, wie wenn er tochte vor Begierbe, in ein neues Leben einzutreten. Da auf einmal zwängt er fich durch den Spalt. Gin gruner unformlicher Ropf blidt binaus in die fremde Außenwelt. Bir wohnen einer Geburt bei, die in zehn Minuten vollendet ift. Wie sonderbar, schon ift wirklich ein Saupt geboren! Gine Art Borwölbung, glasflar und wohl abgesondert von dem Leibe. Da ift auch eine feine Blaje herum. Jest taucht wieder etwas Unbegreifliches auf. Barte Körnchen erscheinen am Birbel bes hauptes. Und nun etwas gang Unerwartetes. Dort, wo ber Ropf ohne Sals plump an ben Leib stößt, wadelt etwas hervor, wie wenn es Finger wären, ungeschlacht — jest ist es ein Faden — da noch einer und noch einer. Und jetzt gibt es einen Schlag, und ein ganzer Rranz feiner Haare quillt hervor und schlägt im Takte. Schon schlüpft das Neugeborene aus bem Mutterichof; mit einem Rud gerreißt biefes Sonntagsfind seine Blase, und nun schwimmt es in einem zitternben, wilden Tange bem bestürzten Blid bavon.

Diese "Tierwerdung" versett den Buschauer in eine Auf-

regung, als habe er unerlaubt in die Werkstatt ber Gottheit geblidt. Mit Saft verfolgt er ben tollen Birbel, in dem bas junge Beichöpfchen fein neues Leben genießt, mit Bermunberung bemertt er, wie biefer gang unerfahrene Reuling auf Erben boch ichon einigermaßen Bescheid weiß, wie er, als grunes Stäubchen bem Lichte nachziehend, fich an ben helleren Rand bes Baffertropfens, in bem wir ihn beobachten, begibt, bort ichon eine Menge feinesgleichen findet und mit ihnen fich in unermudlichem Reigen schwingt, getrieben von einer mertwürdigen, nicht erlahmenden Schlagfraft feiner Barchen am Ropfe. Das Auge bes Forichers ermübet früher, als biefe winzigen Geißeln. Man fann sich durch eine kleine Erfindung feine Augen schonen und boch die Taten und Schidfale eines folden winzigen, uns ans Berg gewachfenen Erben-Man macht nämlich aus bem bürgers lange berfolgen. Tropfen, in bem er seine Welt findet, eine "feuchte Rammer", b. h. man legt bas feine Glasplättchen, an bem er fich halt, mit bem Tropfen nach unten auf ein fleines Bafferschälchen, beffen Rand mit Fett eingerieben ift. Da ift er nun berdunstungssicher eingeschlossen und halt sich drei, auch vier Tage lang unverändert. Währendbem hat fich jedoch das Schicffal bes fleinen Schwärmers ichon längst entschieben. Schon am nächsten Morgen ift er in ruhiges Bruten berfunten und hat feine Beigeln verloren. Benige Stunden fpater aber beginnt er wieder das bürgerlich anständige Pflanzenleben. Er hat fich ausgetobt und wächst nun emfig zu einer Art Bur-Belden, einer Safticheibe aus, die an irgendeinem Gegenftand festklebt (f. bas Bild G. 17). Dann beginnt er fich zu teilen, und binnen wenigen Tagen ift's ein Wasserfaben, als sei er's von jeher gewesen.

Wenn man viel mikrostopische Wesen untersucht, weiß man, daß es noch eine Wenge anderer Fadenalgen gibt, die auch so ein "Schwärmerstadium" durchmachen; man begegnet grünen Schwärmerzellen, die zeitlebens herumwimmeln, troßbem sie die Pflanzenausrüstung im Leibe tragen. Man lernt ein ganzes Heer solcher kriechender, krabbelnder, tanzender, beweglicher Pflänzchen kennen, die sich niemals der Pflanzensitte fügen und deshalb von den Botanikern, die sehr streng auf Ords

nung halten, mit der Ausstoßung aus der Pflanzenwelt bestraft wurden. Da saßen sie nun zwischen zwei Stühlen. Denn auch die Herrn Zoologen verweigerten ihnen den Einlaß in ihr Shstem und erklärten achselzuckend: Wer Blattgrün im Leibe hat, müsse sich schon an die Botaniker um Versorgung wenden. Die Sache war ganz ergöhlich, und ich, der ich diesen Zwischenwesen schon seit meiner Studentenzeit besondere Vorliebe entgegenbrachte, war nicht wenig verdutzt, als ich von ihnen nicht mehr zu hören bekam als vom Botaniker: "Diese Wesen sind tierischer Natur", und vom Zoologen: "Man muß die grünen "Flagellaten" zweisellos den Pflanzen zurechnen. Sie werden also in der Botanik mehr davon hören."...

Heute noch ist bieser Streit nicht ganz entschieben, obzwar man sie ziemlich allgemein ben Pflanzen zurechnet, da man sich schließlich doch einigen mußte. Was jedoch dem Systematiker nur kurios erscheint, ist dem Denker ein überaus erwünschter Wink und sicherer Wegweiser. Wir haben diesen Abschnitt mit der Frage begonnen: was denn einsacher sei, das erste Tier oder die erste Pflanze. Die Schwärmeralge hat selbst uns darauf ausmerksam gemacht, daß eine solche Frage müßig sei, weil es derlei nicht gibt. Der Schöpsungsbericht des Natursforschers lautet: Am Ansang war eine Zeit, in der es weder Tiere noch Pflanzen gab. Denn die Urwesen sind beides oder keines zugleich. Die Einzeller sind der gemeinsame Sproßpunkt, aus dem die Trennung in Tiere und Pflanzen erst langsam emporwuchs.

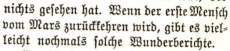
Das erklärt viel und ist eine der bedeutsamsten Erkenntnisse über das Leben im Sinne des Monismus. Also darum
ist kein prinzipieller Unterschied zwischen Tier- und Pflanzenleben, so verschieden auch die Erscheinung sein mag! Also
darum entdeckt neuere Pflanzensorschung im stummen Gewächs langsam doch die ganze Sinnen-Empfindungswelt und
Urteilskraft, die aus den Tieren so auffällig spricht! Also
darum dürsen wir alse Entscheidungen über die Lebenskräfte
der Urwesen im wesentlichen sowohl auf Tiere als auf Pflanzen
übertragen! Damit hat das Studium dieser Reinsten eine überragende Wichtigkeit gewonnen. Es geziemt auch dem Gebilbeten, etwas davon zu wissen, aus welchen Anfängen sein

Leben hervorging, und wissenschaftliche Besonnenheit muß sie noch viel höher schätzen, denn an ihnen erkennt sie am klarsten die Prinzipien, die Urkräfte, die dem Leben überhaupt zuskommen.

Mit vertieftem Blid und mit Spannung sieht man nun auf den Tümpel, in beffen fühlem Baffer fich bas Urbild unserer besten Kräfte verbirgt. Auch ohne die tiefere Bedeutung, die er nun für uns erlangte, ware bas Leben in ihm anziehend genug. Es fesselt auch schon viele unserer Raturfreunde, die aus ihm ihr Aquarium beleben. Und mit Recht. Nirgends auf Erben brangt fich eine fo feltsame Bielheit von Geschöpfen, wie in einem ftillen Beiher. Ber dort mit liebevollem Auge auf die Natur blidt, sieht freilich nichts Großartiges und keinen Abglans erhabener und Menschen beichämender Naturgewalten, wenn nicht in den sanften und fleinen Zügen des lebenden Wirkens, die zulett doch über alle Große siegen. Aber ba ift ein intimer Reiz milder Farben und verschwiegen schöner Formen, in Wasserblumen, unterfeeischem Gefraut, in den wallenden Linien des Geschilfes, dem Glanze ber Baffer und dem abenteuerlichen Leben, bas bazwischen aus = und einschlängelt. Glutfarbige Tierchen Biehen ihre Kreise, fleine Krebschen huschen mit nedischen Gebärden hin und wider, Supferlinge, an denen die bunkelgrauen Gierfäcken wie tomische lange Ohren zu beiben Seiten abstehen, springen in gewaltigen Säten durch bas friftallene Baffer, ober feine weiße Fabchen, die eigentlich Borftenwürmer find, schlängeln rastlos, und manch weißes oder tief= ichwarzes, grunes ober hellrotes Strudelwurmchen zieht ftolz wie ein Schwan bahin. Das ist die Rleinwelt, die man leicht übersieht, weil so viele größere Geschäftigkeit sich breit macht als glänzender Schwimmkäfer und träg heranschleichende Larve, haftig rudernder Rückenschwimmer und raftlos taumeln= ber Waffertafer. Dort eilen wie auf Schlittschuhen in eleganten Rurven Baffermangen, ba ift ein Stilleben beschaulicher Schneden, hier wogt ein grüner Polyp mit zitternden hungrigen Armchen, da huscht Fischbrut, und manch leuchtendes Stäubchen berrat, bag um ein Stodwert tiefer in jedem Tropfen biefes ftillen Baffers nicht weniger Leben wallt und

ringt und kämpst, um einen Tag länger Sonnenschein und Dafeinsglud zu genießen.

Und tritt man burch bas Tor ber vergrößernden Linfe in diese dem Alltag unsichtbare Welt, so erscheint alles bis= herige nur wie das Vorspiel einer abenteuerlichen Feerie. Als vor rund 250 Sahren der Mensch zum erstenmal diefen Borhang lüften konnte, ergählte er Dinge von diesem Land ber Liliputaner, gegen die Gulliver ein armer Mann war, ber



Es gibt in jenem Land bes Baffer= tropfens absonderliche Balber, üppiger als der Tropenflor, auch farbenprächtiger. Da ziehen lange grüne, braune ober blauliche Fäden, liebliche Girlanden verwirren sich zu Urdidichten und zerlösen sich zu einzelnen Ranten. Auf ihnen und gwiichen ihnen prangt eine zweite Begetation. Spit, ftarr, wie icharfe Glassplitter muten diese Rieselalgen an, bald wie eine Nadel oder eine winzige Dofe geformt oder aufgeschlagen wie ein allerliebster Fächer, oder in einem Balbchen an viel= veräftelten Stielen fitend wie Rorallen: ba schnell bahingleitend wie ein sicher ge-Salstierchen (Lacryma- steuertes Schifflein, dort gleißend wie die ria olor Ehrb). Orusen irgendwelcher Edelkristolle 11m8 in den Lichtungen wiegen fich bann lieb=



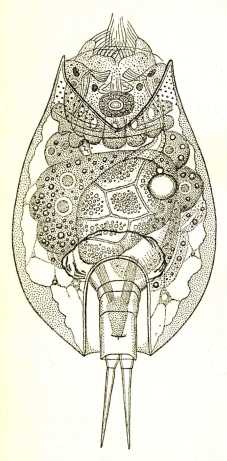
liche Sterne. Das Badenradchen (fiehe bas Bilb auf S. 87), eines der reizendsten Befen, von einem leuchtenden reinen Smaragdgrün, als ob es lauter Licht und nicht mehr förperlich ware. Unformliche grune Salbmonde ichauteln an einem glashellen Fußchen, Bundel von grunen Pfeilen hangen in dem Geaft, und feurig rote Rugeln liegen wie Blumen bor bem ber= wirrten, bon fo viel Farben, Formen und Seltsamfeiten geblendeten Auge.

Aber ichon tommen die Tiere diefer Urwelt guhauf ge-

frochen. Blitichnell fährt ein Muscheltierchen vor; zottig= borftig, ungebärdig, unichon, aber durch Abenteuerlichkeit ent= zudend. Wie es springt und geschäftig tut! Auf einmal schlägt es sich auf die Seite und läuft nun hurtig wie ein Rafer ben Algenfaben entlang. Im nächsten Moment stutt es ein mächtiger Sprung, und es ist verschwunden. Doch ba walzt sich icon wieder etwas heran. Gine winzige giftig= grune Schlange, die fich ununterbrochen um fich felbft breht. Run fie einen Augenblid ruht, erkennt man, daß es mahr= haftig ein Tier ift, mit einem großen roten Auge. Doch icon andert es seine Form. Wie unwillig ober wie in Schmerzen frampft es fich gusammen, wird gur Rugel, stredt sich weit aus, wird lang wie ein Aal, dann platt wie eine Scholle. Nicht umfonft nennen es die Renner den Anderling (fiehe bas Bilb auf S. 41), von bem es zwei Sorten gibt, ben ebelfteingrünen, rotäugigen und einen glastlar burchfich-

tigen, der fein Auge hat.

Wer hatte aber jest Zeit, sich viel um das einzelne zu fummern, ba in immer neuen Scharen fremdes und niegeahntes Leben vorbeiwallt! Gine Seeschlange tritt in ben Befichtsfreis, ein Befen, bas mit einem unendlich langen Salse raftlos taftet und zudt. Man möchte es Salstierchen nennen, benn es ift lauter Sals, ein wirbelnder, nervojer, neugieriger Sals, ewig gungelnd, ledend, fpahend, bis es ba und bort ein Körnchen erbeutet oder unvermutet an ein Unwesen anstößt. Dann fährt es wie in panischem Schreden zurud, bas gange Rorperchen befommt Rrampfe. Aber nur für einen Moment, bann flieht es pfeilschnell und entichwindet bem Auge. Das Ungeheuer jedoch, dem es entfloh, macht auch bem unerfahrenen Mitroftopiter bang. ift zehnmal größer als alle bisher gefehenen Wefen und gebarbet fich schrechaft genug. Un feinem Ropfe breben fich zwei große Raber, wie die unheimlichen Augen ber fabelhaften Martichora altägnptischer Tempelbilder; im Innern des Körpers beißen ununterbrochen große Aneipzangen ineinander, und man fieht im durchsichtigen Leibe Gingeweibe mallen, schlingende Darme, ein gitterndes Gehirn, an dem rote Augen fiken, eine Sarnblase, einen großen Magen, in bem sich noch lebende Infusorien haschen, und das ganze Schöpfungsmysterium des werdenden Lebens liegt allen neugierigen Blicken schamlos preisgegeben, vom punktgroßen Ei bis zum schon zuckenden Embrho. Man kann den Blick nicht wegwenden von



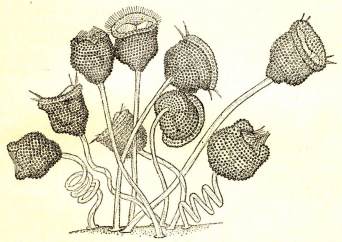
Cin Rädertierden (Squamella bractea O. Fr. M.).

Etwa 300mal vergr. Um Ropfende das Räderorgan, darunter die 4 Augen, ber Rauapparat, das Gehirn. Im Innern des Kör= pers fieht man den großzelligen Magen. teilweise den innen mit Flimmerzellen be= fetten Darm, den großen Dotterftock, ver= schiedene Drufen, fer= ner unten feitlich die Erfretionsgefäße, oben zu beiden Seiten (ober dem Dotterftock) die "pankreatischen" Drü= fen, ferner ober dem Fußansat die halb= gefüllte kontraktile Blase. Im Fuß er= fennt man die Rückziehermuskeln und bie fogen. Rittdrufe.

jolch einem Infusorien fressenden Rädertier und kann es nicht glauben, daß soviel wunderbare Organisation, in ber kein wichtiges Organ des Menschen fehlt, in einem Wassertropfen Plat hat, nein, in einem Wassertropfen nur ein Stäubchen

ist, dem profanen Auge oft ganz unsichtbar. Und boch ist es so.

Schon wieder tritt Neues auf den Plan. Das rädernde Untier strömt langsam dahin; wir folgen ihm durch eine geschickte Bewegung des Glasplättchens, auf dem der Wassertropfen ausgebreitet ist, in dem wir streisen. Anderlinge ziehen vorbei, werden von den mächtigen Schauselrädern umherges wirdelt und in weitem Bogen weggeschleudert; wir durchs messen einen Algenwald — da zerslattert auch schon alles in



Vorticella monilata Tat., eine Glockentierchenkolonie, auf einer Wafserpflanze sigend. Etwa 250mal vergr.

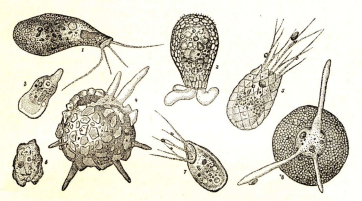
Bewegung. Ropfüber rollt eine Unmenge Kugeln durcheinsander, so daß auch der Beherrscher dieser Welt, das Käderstier, erschrocken stutt und mit einer klugen Wendung den Schauplatz des angestisteten Unheils verläßt. Was ist gesichehen? Näher besehen, gar nichts, denn nun taucht eine Kugel nach der anderen auf. Sie hängen an einem haarsdunnen Fädchen, das sich jetzt auseinanderrollt, sogar weit auszieht. Einen Augenblick später entfaltet sich die Kugel, nun ist es schon ein Glöcken, um bessen vorderen Saum auch so ein Rädchen läuft wie bei den Kädertieren, das lustig

wirbelt und in rastlosem Flimmern im Kreise schlägt, bann aber im jähen Schrecken erstarrend, blitzschnell eingezogen wird. Und schon reißen die Stiele wieder die Glöckchen zustück. Eine Sekunde später aber sind sie wieder da.

Und so geht das stundenlang, ja man kann Jahre hinburch sein ewig wechselndes Bergnügen im Schauen immer neuer und unerhörter Begebenheiten sinden. Aber wie verwirrend das alles auch anfangs ist, entbehrt es doch nicht heimlich waltender Gesehe, und eines Tages wird und klar, daß diese kleine Gesellschaft auch ihren "Contrat social" besolgt und damit nicht nur der gedankenlosen Neugier Befriedigung bietet, sondern auch Genuß dem denkenden Berständnis.

Es ist freilich der einfachste Gesellschaftsvertrag, der darin besteht, daß jeder alle diejenigen frißt, die er erhaschen kann. Das alte Kinderverslein ist hier neu illustriert. Die Geißelwesen fressen Bakterien, die Muscheltierchen fressen Geißelsinsusorien, die Rädertierchen fressen die Sippschaft der Musscheltierchen, die Insektenlarven fressen Kädertierchen, Fischbrut nährt sich von beiden, zum Schluß kommt der Menschund holt sich seine Fische aus dem Weiher.

So wird das Leben bestimmt durch eine allgemeine Lebens= gefahr, burch einen gefährlichen Rampf ums Dafein, ber, wie jedem aufgehen muß, hier eine reale Tatsache ift und nicht eine philosophische Erklügelung. Aber taum hat man diese Aberzeugung erfaßt, so drängen sich auch unabweisbar zwei Gedanken auf. Diefe Gefahr tann vermindert werben burch Schut, fie muß für den Ginzelnen verminbert worden fein, fonst hatte er nicht in ungahlbaren Gliebern seine Lebenskette vom ersten Tag der Tierwelt bis zu mir verlängern können. Daran knupft fich ber zweite Bebante, ber eigentlich eine Erinnerung ift. Gine Erinnerung an Dinkelsbuhl. Was ift biefer Rampf aller gegen alle? Sft es nicht die Raubritterzeit, die noch heut im Baffertropfen herricht? Sind diese Muschel- und Rädertiere nicht die Sunnen und Avaren ber Rleinwelt, die fich auf die armen, einzeln angefiedelten, mehrlosen Bauern fturgen? Die Bedingungen für das Grundgesetz der Kulturwerdung sind also da. Die Verhältnisse drängen auch die einzelne Zelle so wie den einzelnen Menschen zu Erfindungen. Und so wie der Mensch kann sie nicht erst darauf warten, bis gütiger Zufall ihr zu Hilfe kommt, sondern sie muß selbst die Initiative ergreisen. Und schon drängt sich dieser



Burzelfüßler, die man burch Ausbrücken eines feuchten Moosrasens (aus Balbboben ober noch besser von einem moosbewachsenen Dache) erlangen kann:

1 = Cyphoderia margaritacea, mit brauner "alveolär" gezeichneter Schale. — 2 = Nebela collaris; mit auß chitinartigen, von der Zelle abgeschiedenen Plättchen erbauter Schale. — 3 = Die Amoeda limax-Korm der Moodrasen. — 4 = Difflugia (Echinopyxis) constricta mit Scheinfüßen und aufgenommenen Rieselplättchen auf der Schale. — 5 = Euglypha alveolata, Rahrungstörnchen durch die Scheinfüße aufnehmend. Die Schale besteht auß selbstaußgeschiedenen Rieselplättchen. Einige Reserveplättchen liegen in der Zelle. — 6 = Amoeda terricola (junge Zelle. — 7 = Trinema acinus. Die Schale besteht auß terkstörmigen Rieselplättchen. 3n der Zelle liegen Reserveplättchen. — 8 = Arcella vulgaris, ein Körnchen ergreisend. Etwa 300 mal vergrößert.

Gebankengang zur klaren abschließenden Folgerung: Ift er richtig, so darf keines dieser gefährdeten Wesen des selbsterzeugten Schutzes entbehren!

Er ist richtig. Denn Wehr und Waffen der Einzeller sind zahllos, sind auch sinnreich dazu. Die menschlichen Ideen waren schon realisiert, lange bevor das Menschenhirn da war. Hunderte und Aberhunderte der Urwesen bauen sich mit viel Mühe und Kosten schüßende Häuser, die zu dem Zier-

lichsten gehören, was der durch Schönheiten verwöhnte Mikrologe preist. Wer fie in der Natur gesehen hat *), weiß, daß meine hier abgedrudten Bilber nur fehr unvollkommen find. Denn diese Gehäuse prangen aus bligendem, edlem Glas, nämlich aus Riefelfäure, die in feinen Schuppchen ober als Dachziegel sorgsam als Baumaterial verwendet wurde. Das ift der Fall Trinema oder Euglypha. Oder fie find ein fester brauner Banger, herrlich guillochiert und gebuckelt, als ob sie einer der besten Waffenschmiede der Fehdezeit angefertigt hatte (Arcella), ober find mit wehrhaften Spiegen, Dolchen und Langenspigen besett, die ihnen ein gang erschreckliches Aussehen geben. Das ift ber Fall ber Schalenmonaden und der Echinopyxis. Oder es ist ein gang wundersames Mosait von Rieselsplitterchen, fleinen Rieselalgen oder auch nur winzigen Sandförnchen, die fauberlich nebeneinander geklebt find auf eine becher-, napf- oder telchformige oder sonst hundertfach gestaltete Schale, in der fich die Belle wohlgemut birgt. Das ist der Gehäusetypus der Mosaittierchen (Difflugia). Nicht als ob damit die Mannigfaltigkeit der Gehäusebauten bei den Ginzellern erschöpft wäre, aber zuviel wurde nur verwirren, und was wir an allen bestätigt finden, lehrt uns das erfte auch, das wir genau untersuchen und überdenken.

Wie kamen diese Gehäuse zustande? In dieser Frage lauert das ganze Problem, dem zuliebe wir in diese Unterwelt hinabgestiegen sind.

Es läßt sich das beobachten in der Stunde, da aus solch einem Mosaiktierchen zwei werden. Da quillt aus dem Borhof des Häuschens ein zarter Schleim hervor. Er wallt und glättet sich und streicht sich zurecht, die er die Form annimmt, die das Häuschen hat, dessen Spiegelbild er nun ist. Und nun strömen aus dem Hause Bausteine heraus, welche die Zelle selbsttätig schon früher ausgenommen und dis zur günstigen Stunde des Neubaues ausbewahrt hat. Sie sließen hinaus, steigen an die Obersläche des Gerüstes für

^{*)} Jedes Moospolfterchen (vergleiche das vorstehende Bild), aber auch der Schlamm der Sumpfe liefert sie überall.

bas neue Haus, lagern sich bort richtig nebeneinanber, werben einanber angepaßt, daß keine Lücke und keine unförmsliche Häufung des Baumaterials bleibe. Und wenn dann alles wohlgetan ist, erstarrt ihre Unterlage und klebt die Dachziegel sest. Dann erst rührt sich der Bewohner des Häusschens, teilt sich in zwei Stücke, die voneinander Abschied nehmen. Das Neugeborene kriecht hinüber in seine Behausung, dann trennen sich die bislang verkitteten Känder der mit den Mündungen auseinandergestülpten Schalen. Aus jeder strecken sich zag und zitternd lange Schneckensüße, denn die Inwohner sind nur einsache Amöben, und bedächtig schleichen sie am Schlamm ihrem sortan getrennten Lebensweg nach.

Soviel kann man mit eigenen Augen sehen. Und was foll man babon benten? Man tann nicht baran zweifeln, daß dem Ganzen eine zielstrebige Handlung der Zelle zugrunde liegt. Sie beschafft sich attiv genügendes Baumaterial und lagert es ab. Nicht immer im Gehäuse, oft auch an seinem Außenrande, wo man es festfitten muß, damit es nicht verloren gehe. Undere Umöben ftogen unbrauchbare Substanzen gleich ab und werfen unverdauliche Reste ihrer Nahrung aus. Go handeln die Englyphen und Trinemen auch mit Riefelalgen und Quargförnchen - warum nun nicht auch die Difflugien? Aber jene brauchen Rieselalgen und Quarg nicht jum Sausbau, weil fie im eigenen Rorper bie Riefelplättchen herstellen, aus denen sie ihren Schuppenpanzer formen biefe aber brauchen Fremdforper. Gin Bufammenhang gwi= ichen dem Zwed und dem Geschehen ift also unverkennbar. Im geeigneten Moment loft die Zelle nun den Ritt und verwendet bas aufgespeicherte Baumaterial. Das ist eine vernünftige Sandlung, der auch eine vernünftige Urfache zugrunde liegen muß. Doch nicht genug bamit: Die Amobe verwendet ihre Glasplättchen und Riefelsteinchen fogar mit besonderer Geschicklichkeit! Sie fliegen nicht einfach so auf die klebrige Behäusewand, wie ausgeschüttete Steine, sondern fie werden geschickt einander angepaßt, unter Umftanben fogar mit einer bewundernswerten Regelmäßigkeit nebeneinander gelegt, wie es ein Kunftgewerbler nicht achtsamer machen könnte. Da=

mit ein Euglhphazellchen seine Kieselschüppchen so lege, muß es sie ein paarmal umdrehen, die für den Rand geeigneten aussuchen, und zu allererst muß es etwas wie eine Vorstellung von der dazu benötigten Zahl besitzen. Nie kommt es vor, daß das neue Gehäuse mangelhaft ist, weil zu wenig Plättchen erzeugt wurden. Und bei den Difflugien, in deren Gehäuse es allerdings Nacktstellen gibt, sind die vorhandenen Mosaikteilchen auch immer so untergebracht, daß sie die zu bedeckende Fläche gleichmäßig schüßen.

Je mehr man sich alle diese Dinge überlegt, besto klarer wird es, daß sie das Resultat einer planmäßig wirfenden Aktivität der Zellen sind.

Es fragt fich nun, wie fich benn die Gelehrsamkeit dieser mertwürdigen Sache gegenüber verhalt. Es gibt genug Infusorienforscher, ja es ift die große Mehrzahl *), die fich dem oben dargelegten natürlichen Folgerungsgange nicht verschloß und den Gingellern ein hochentwickeltes Geelenleben, im einzelnen Empfindung, Bahrnehmung, Borftellung, Erinnerung, Gefühl und Willen guschreibt, aber seit neuerer Beit murben, namentlich von zwei Forschern (M. Berworn und 2. Rhum= bler) gemiffe Bedenken vorgebracht, die in diefen Tagen oft nachgesprochen werden. Da heißt es einmal: bas Gange feien nur unbewußte Reflege und automatische Bewegungen, hervorgerufen durch bloge Reizwirtung. Reine Spur einer Bahlfähiafeit entscheibe über die Urt des Bauens, benn diefe Umoben nähmen gang unwählerisch alles auf, mas ihnen in ben Weg fommt, und nur die Art und Beife, wie die Belle auf die aufgenommenen Stoffe reagiert, entscheibe, ob fie verbaut ober zum Bauen bermendet werden. Also entstehen biefe gangen Bauten aus Bufall, aus demfelben Bufall oder wenn man will - ber gleichen physitalischen Gefetmäßigkeit, die Gipstriftallchen beim Eintrodnen in regelmäßige überzüge ordnet. Der Beisheit letter Schluß ist also: der viel-

^{*)} Wen die Namen interessieren, dem kann ich einige nennen. Es sind das: Butschli, Eng, Gruber, Binet, Engelmann, Haedel, Möbius, Simer, Fr. E. Schulze, Schneiber, D. Schmidt, Romanes 2c.

gerühmte Gehäusebau ist eigentlich nur eine zufällige Nebenerscheinung der Zellteilung.

Das ist — ich bitte um Entschuldigung für bas harte Wort - ein sacrifizio del intelletto. Ein Gebankengang, mit bem man folgerichtig dahin tommt, zu behaupten, die mensch= liche Kultur fei eine "zufällige" Begleiterscheinung ber Fort= pflanzung. Dber etwas derber gefagt: ein Augenschließen bor bem, auf mas es antommt. Erftens gibt boch biefe Argumentation gu, daß - bie Belle über bas enticheibet, mas fie tut. Damit ware ja beilaufig Urteilstraft zugegeben und die übrigen Behauptungen fo burch inneren Widerspruch entfraftet. Zweitens wendet fich biefe "Er= flärung" an ben Bufall. Run ift "Bufall" feine Erflärung, fondern ein "Mangel an Erklärung", benn zufällig erscheinen uns Begebenheiten, beren Urfache wir nicht zu erflaren miffen. Und drittens weicht diefe fogenannte "Erflärung" mit anerkennenswerter Geschicklichkeit allen ben Dingen aus, die an dem Gehäusebau nach Erklärung rufen; fie gibt eigent= lich nur eine furze Befchreibung ber Borgange, bie fich gelegentlich bes Behäusebaues abspielen, aber fagt nichts über bie Urfache diefer Borgange. Bu erflaren aber mare burch eine zureichende Theorie: warum die sogenannte "automatifche Bewegung", durch die gebaut wird, nicht früher und nicht später erfolgt, als in dem Moment, den auch ein verständiges Wefen mahlen murde, weil er der allein geeignete ift! Biefo denn der "unbewußte Refler" die Nebeneinanderfügung ber Rieselplättchen just genau fo geschickt trifft, wie ein Baumeister, d. h. ein Befen, das eine Borftellung von ber Form der Körper hat, die es zu einem Gebäude gusammen= fügt! Welcher Reiz benn das eine Mal bie Untittung ber Reservesteinchen veranlagt, dann wieder die Auflösung und dann noch einmal die Ankittung! Warum benn bies nicht unzwedmäßig durcheinander, fondern finnvoll, in Baufen, mit geschickter Auswahl des passenden Momentes geschieht! Und schließlich, ob denn das ein "Bufall" fein fann, burch den jede diefer Amöbenarten immer wieder dasfelbe, jede aber ein verschiedenes Gehäuse erbaut! Diese Fragen muffen beantwortet werden, denn in ihnen ftedt basjenige, mas bie

Gehäusebauten ber Einzeller von dem nächstbesten Steinhaufen unterscheidet. Aber diese Antworten kann eine Theorie niemals geben, welche die Existenz eines wollenden und nach Borstellungen urteilenden Prinzips in den Zellen leugnet.

Das war eine unerquickliche Diskussion. Ich sehe es ein; aber sindet man nicht, daß sie notwendig war? Kenntnisse klären sich nur durch die Erwägung des Für und Wider, und es wäre eine üble Art volkstümlicher Wissenschaft, die auf das Selbstdenken, die Kritik, auf das Genußvollste verzichten würde, was das Wissen dem Menschen nur dieten kann: nämlich auf die durch eigene Einsicht erlangte Gewißheit über die Gesehe der Welterhaltung.

Und die Ginficht haben wir erlangt: Bas die mecha= nistisch erklärenden Gelehrten für bie Entstehunasurfache ber Schutbauten ber Ginzeller ausgeben, erklärt nur den Mechanismus der Ausführung. Und auch ben nur unvollkommen. Denn welcher Rufall follte wohl eine Schalenmonabe veranlaffen, ihr hartes Chitinkugelchen abzuscheiben und baran gar noch Stacheln und Dornen anzubringen? Dag aber ein berartiger Stachelpanger schützt und zwar gut schützt, wird jeder bestätigen, ber einmal beobachtete, wie beharrlich fich Rabertiere weigern. einen folden, ihnen von ihrer Turbine zugeworfenen Biffen zu verschluden. Aber auch sonstige Bebenten stehen auf und legen ihr Beto ein. Da gibt es zwischen Algenfaben oft ein herziges Glodentierchen, das feine Mustelftiele anfertigt, bafür einen hübschen Relch, in ben es fcnell gurudhuscht in den Augenbliden der Gefahr (f. bas Bilb G. 33). Dieses Relchtierchen, Cothurnia crystallina nennt es die beschreibende Bissenschaft, ift ein gar beweglicher Batron. Meist streckt es zu zweien in einem Relch feinen Sinterleib maglos ichlank und neugierig aus und wirbelt nach Leibesträften im Waffer umber, bis etwa ein ftreifender Räuber in die Nähe kommt. Dann flappt es schlotternd zusammen, duckt fich tief, und mit großer Bermunderung entbedt man in solchem Augenblick, daß es eine merkwürdige Berficherung erfunden hat, eine zweiflügelige Falltur, bie fich nach außen öffnet und gewöhnlich weit zurudgeschlagen

ist, wenn des Hauses Inwohner draußen Umschau hält, die aber flugs zuklappt, wenn er ängstlich zurückschießt. Das ist so etwa das Stadttor der Reichsstädter ins "Infusorliche" überset. Wo bleiben denn da Reslege und Automatismen? Wie wäre es denn, wenn man in diesem Fall vorläufig vers

fuchsweise (wenn man fehr gelehrt erscheinen will, sagt man "vor= nehm": als heuristisches Bringip) annehmen würde, dieses bewegliche Glödchen besitze in einem bescheide= nen Grade ähnliche Fähigkeiten wie so eine graue Rindenzelle im hirn eines normal gescheiten Menschen. Schließlich verlockt zu einer folchen Unnahme die unleugbare Tatfache, daß Relchtierchen und Nervenzelle beide Bellen sind und beide aus demfelben Protoplasma bestehen. Gewöhnlich wundert man sich nicht darüber, daß gleiche Substanzen die aleichen Eigenschaften haben. Soll man sich also darüber wundern, wenn nicht nur die Rervenzellen, fondern auch die anderen etwas bon den Fähigkeiten der Mervenzellen besitzen? Zumal wir ja kei= nen Ameifel daran haben, daß ber Einzelmensch mit all feinem Füh-Ien, Wollen und Denken aus einer einzelnen Belle, dem Gi, hervorge= gangen ift, und die Menschheit mit ihren höchsten Geisteskräften aus den Infusorien.



Cothurnia crystallina. 3wet Infusoren in einem Geshäuse, in das sie sich bet jeder Beunruhigung zurücziehen, wosrauf die Alappen an der Innenswand des Gehäuses zusallen und die Wohnung verschließen.

Eiwa 300 mal vergr.

Die Kraft der Logik ist zum Glück noch immer stärker als die der Gewohnheit, sonst gäbe es ja keinen geistigen Fortschritt. Und kraft der Logik muß man annehmen, daß der Zusammenhang zwischen Ei und Mensch, zwischen Einzeller und Vielzeller in allem ununterbrochen ist, also auch im

Geistigen. Diese Kontinuität bedingt es, daß jeder, der die Entwicklung anerkennt, sich auch darauf sestlegen muß, daß der Keim der geistigen Fähigsteiten bereits in den einzelligen Wesen vorhans den sein muß. Das ist eine natürliche und so selbstverständliche Sache, daß es heute keinen Natursorscher mehr gibt, der nicht ja dazu sagte.

Und dieses logische Bertrauen wird auch an ber Natur nicht zuschanden. Denn wahrhaftig, bas Ginzellerleben ist voll von den Anstrengungen einer strebenden und nach ihren ichwachen Rraften ruhrend wirtenden Bernunftigfeit. Ber ihre Außerungen erlauscht, ber muß fie lieb gewinnen, biefe tabferen fleinen Ginfiedler und Robinfone, bie fo wohlgemut dem Ungeheuer Belt tropen, die fich alles: Behr und Baffen, Rleidung, Rahrung, bon Anfang an herstellen muffen und es fich fo finnvoll zu beschaffen wissen, wie bas Relchtierchen feine Falltur. Die Größe und unfagbare Rraft bes Menschenverstandes erschließt sich erst bem so richtig, ber bas Rellenleben fennt. Denn mit außerster Bermunderung bernimmt er von der Erfahrung, daß er bereits fein an Empfindung, fraftig an Willen, stark in ber Urteilskraft, reich an Erinnerung, raftlos im Lernen und unerschöpflich in Erfindungen ift, dieser "Reim des Geiftes", ber in ben Belichen wacht.

Meine Infusorienstudien haben mir davon ein unvergeflich Bild in die Seele geprägt.

Erfindungen, wie die Falltür der Kelchtierchen, gibt es bei den Sinzellern unendlich viele. Ich will nur einige besonders auffällige schildern und versichere jedem Natursreund, der auf gut Glück sich, mit seinem Mikroskop bewassnet, in die Urwelt des Wassertropsens wagt, daß er mir Dank wissen wird für das viele Vergnügen, das ihm durch die Vekanntschaft mit so herzigen und sinnigen Wesen erwuchs.

Wenn er einen stillen Teich abfischt mit einem feinen Netichen*), erwirbt er sich Material, um die Schwimman-

^{*)} Aus sogenannter Müslergaze. Man zieht das Net zwei-, breimal durch das Wasser und spült es in einer Schale aus. Volksommenere "Plankton-Netze" kann man kaufen — sie sind aber teuer.

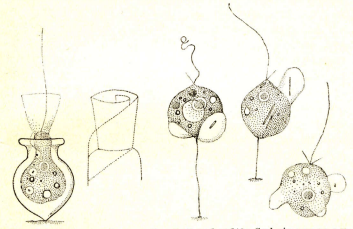
passungen der Ginzeller zu studieren. Gine unglaublich phantaftische Gesellschaft erhascht er ba, und er muß schon fehr eifrig fein, wenn ihn die blendenden Geftalten der Rrebschen und Rabertiere in seiner Beute nicht von seiner eigentlichen Aufgabe abziehen follen. Drientalische Phantasie hat keine folche Fabelmefen erfunden. Bas ift ber Bogel Greif, mas find die Barphien, mas die Chimara und Leucocrotta gegen fo ein Planktonkrebschen mit Schwimmauslegern, beffen ganges Rörperlein wie ein opalisierender Beisterhauch erscheint, darin sich nur ein tiefschwarzes Auge matt und furchtsam wälzt? Da gibt es Räbertiere mit Flügeln und Schwertern, in Spigen ausgezogen, zu Linsen flachgebrückt, rubernde Milben im gottigen Belg, rotäugige Supferlinge mit unendlich langen Barten, die aber eigentlich Ruberarme find, mit benen fie Tag und Nacht wie ein Menschenherz unbegreiflich ruhelos ichlagen. Mitten in diesem ewig bewegten Schwarm aber tanzen tausend und abertausend Infusorien, als Wirbelbäumchen (siehe die Tafel) oder Bolvorkugel (siehe die Tafel) vereinigt zu Gesellschaften, als Anderling raftlos ichlängelnd, als Rieselalge ausgezogen in breite Schwimmplatten und übermäßig lange feine Saare, einmal versehen mit Sornern, bann wieber mit Lappen und Auslegern, erfüllt mit Dl, bas leicht macht, ober mit Gasblasen, die bas Schwimmen erleichtern fesselnd mit tausend Anpassungen an ihre Lebensweise, die bei jedem anders, einige der sinnvollsten Prinzipien unendlich verschieden, doch stets so abwandelt, daß man, entzückt von so viel Abenteuerlichkeit, Schönheit, überraschung und Sinn, niemals mube werden fann, immer wieder herangugeben an diefe Bunderwelt und immer wieder neue Ginblide darein zu versuchen.

Was sind aber diese Anpassungen anderes als "Erfindungen"? Erfindungen, die, durch die Lebensbedürsnisse hervorgerusen, stets das sich eben darbietende Mittel ergrifsen, gleichwie der Urmensch, wenn er in zerklüfteten Gebirgen gesboren wurde, Höhlen zur Wohnung wählte, am Seeuser aber Pfahlbauten, im Urwalde wieder sich auf hohe Bäume zog. So haben auch die Zellen, die sich auf lebenslängliches Schwimmen angewiesen sahen, einmal die ihnen vererbte Körs

perform ausgenützt durch zwedentsprechende Schwimmapparate, das andere Mal zur Vereinigung mit Genossen gegrifsen, um die Schwimmsläche zu vergrößern, das dritte Mal etwas getan, was keine andere Zelle tut, außer um diesen Zweck zu erreichen: sie legten in ihrem Inneren kleine Gasballons an, durch die sie rasch an die Oberfläche treiben und sich dort ohne weitere Anstrengung schwebend erhalten.

Die Erfindungstraft ging babei über bas einfache Schutstreben hinaus und brachte Werkzeuge hervor, die das Leben gemächlicher machen, die Gewinnung der Nahrung erleichtern. Es find gang reizende Ibeen barunter. Da gibt es g. B. fast in jedem pflanzenreichen Gemäffer, bas eine Zeitlang fteht und etwas in Fäulnis gerät, zu Taufenden helle bewegliche Plasmatröpfchen, die der Renner Monaden nennt. Benn es auch nicht die Leibnigschen "Ginheiten bes Geins" find, fo verdienen fie boch fast für die Ginheit bes Lebens gehalten zu werden. Denn fie find bas Ginfachfte, mas fich erfinnen läßt. Sie find fast gar nichts, so flein, daß hunbert auf einen Millimeter geben, ein bem Beltorganismus entstäubtes Rörnchen, in dem ein paar andere Rörnchen liegen. Aber fo etwas müht fich schon wacker um sein bischen Leben. sendet vor allem einen garten Faben aus, um einen Salt gu finden. Sat es ihn, fo wirbelt es nach Rraften mit einem zweiten Faden im Baffer herum. Bozu? Richt aus "Refler" und nicht bewegt von einem ftorenden Reize, fonbern um eine gewiffe Abficht zu erfüllen. Der Sunger focht nicht nur gut, sondern macht auch verständiger. Nahrung strudelt fich die kleine Monade herbei, aus hunger schlägt fie ben gangen Tag, an dem fie lebt, ihren tollen Birbel. Sat fie fich aber irgendein Batterium herbeigestrudelt, bann weiß fie es mit Silfe einer gang eigenen Borrichtung gu fangen. Sie ftredt auf einmal eine Art löffelformiger Lippe aus und erhascht bamit ben Biffen. Gine Sekunde fpater ift er mit einem fleinen Waffertröpfchen zusammen verschlungen. Diefes Fangwerkzeug ift aber auch ber Berbefferung fähig. Bellen, welche diese Berbefferung erfunden haben, nennt man dieferhalb Kragenmonaden (Craspedomonaden). Ich habe mich mit ihnen zwei Sahre lang beschäftigt und in einem

mir heute etwas unbegreistich dickleibigen Buche einst ihr "Freswerkzeug" genau beschrieben. Es besteht aus einer Düte, die so zart ist, daß, wenn man das ganze Zellchen als sast nichts bezeichnen darf, dieser Kragen ganz wesenlos erscheint. Bei 1000 sacher Vergrößerung, wobei alles schon so verschwomsmen und dunkel wird, daß man verzweislungsvoll tappt und Frrtümern ausgesetzt ist, wie in einem nächtlichen Wald, sieht man noch immer nicht viel mehr von diesem Kragen, als die zwei Linien, die seine Grenzen bezeichnen. Mit vieler Mühe läßt sich aber doch entzissen, was das Ganze



Monaden, etwa 1000mal vergr. Bon links nach rechts: Salpingoeca ampullacea S.-K., daneben Schema des Aragenbaues, Oikomonas termo Ehrb. in 3 Stellungen, während der Nahrungsaufnahme.

bebeuten soll. Es ist eine trichtersörmig gewundene Plasmasdüte, in die das gefangene Bakterium mit einem Peitschensschlag hineingejagt wird. Dann faltet sie sich etwas auseinsander, so daß der Gesangene an der glatten Wand hinadsgleitet und an der geeigneten Stelle verschluckt wird. Worin die Patentsähigkeit dieser Ersindung steckt, ist ja leicht erssichtlich. Es ist dieselbe Problemstellung, wie dei dem Costhurniagehäuse. Und wenn ich statt drei Beispielen 100 Seiten anfüllen wollte mit der Schilderung von ähnlichen Belegen, so blieben noch immer genug übrig, und wir wären doch zu keinem anderen Resultat gelangt. Das ermutigt uns, an

bem "heuristischen Prinzip" festzuhalten und sogar noch kühner zu werden. Die Wissenschaft arbeitet nämlich immer so. Wenn die alten Erklärungen versagen, wie hier die Resler, und Reigtheorie, bann fragt fie bei ihrem Berater, ber logischer Berftand heißt, um Silfe an. Der Berftand zeigt ihr bann eine andere Erklärungsart, eine Berfuchshppothese, die mit der Logik, den übrigen Naturtatsachen und den Boraussetzungen eines natürlichen Denkens nicht im Widerspruch sein darf. Diese Bersuchserklärung wendet dann die suchende Wissenschaft auf ihre unerklärten Tatsachen an. Sie probiert den Rat praktisch aus. Stimmt die Wirklichkeit nicht mit dem, wie es der Annahme gemäß sein soll, dann muß der Rat verworfen und ein anderer Weg versucht werden. Bagt aber alles so gut zusammen, wie in unserem Fall: daß die Relch= tierchengehäuse, der Sausbau, die "Fregwertzeuge" und anderen Anpassungen sich nur mit ber Annahme erklären laffen, daß die Zelle die Gabe besitht, ihre Organisation in bedürfnisgemäßer, also urteilsfähiger Beise umzugestalten, um den von ihr gefühlten Bedürfniffen und Röten des Lebens abzuhelfen — dann fühlt sich die Wissenschaft stets berechtigt, an der Bersuchshypothese sestzuhalten, so lange, bis etwas ihr Widersprechendes vorliegt.

Wir können also getrost den Schritt weiter gehen und uns der Zergliederung unserer Spothese hingeben, um nun die Gewißheit zu erlangen, daß sie keine inneren Widersprüche enthält.

Die mächtigste Stütze haben wir ja schon. Die Konstinuität der Tierwelt mit der Zelle schließt den logischen Zwang in sich, den Ansang der Seele in der Zelle zu suchen. Es fragt sich nur, wie dieser Ansang beschaffen sei. Was wir disher lernten, ließ sich nur mit einer Urteilskraft der Zelle verständlich machen. Stimmt das mit den übrigen Außerungen ihres psychischen Lebens? Das ist jetzt der Probestein für unsere Theorie.

Ich höre nun manche fragen: was kann man benn sonst noch als Anzeichen und Außerung seelischen Lebens betrachten, wenn nicht die Bernünftigkeit, die sich in dem Leben und Treiben eines Wesens kundgibt? Die Frage ist in solcher Form ganz richtig gestellt, nur nicht wissenschaftlich exakt. Der Psichologe, der sich genau alle Schleiche und Pürschgänge überlegt hat, durch die er an sein Ebelwild herankann, kam schon längst zu der überzeugung, daß psich isches Leben sich nach außen hin durch nichts anderes als durch Bewegungen kundgeben kann. Was bemerke ich denn von dem Seelenleben meines Mitmenschen? Nichts als seine Handlungen und seine Worte, also seine Bewegungen, aus deren Sinn ich den Rückschluß wagen kann, daß er ähnlich empfindet, will und denkt wie ich. Und so kann ich auch bei den anderen Lebewesen nur aus der Vernünstigkeit ihrer Bewegungen auf die Vernunft schließen, die jenen zugrunde liegt. So ist denn unser Problem wieder vereinsacht worden und lautet in seiner klarsten Form: Sind die Bewegungen

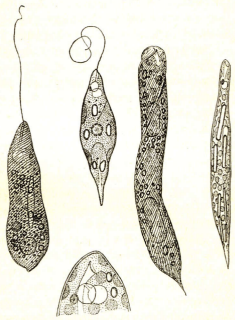
ber Einzeller vernünftig oder nicht?

n-Berworn und seine Unhänger stellen sich nun die Belle als einen Sampelmann vor, ber gappelt, wenn es hell um ihn wird, wenn man ihn auftögt, oder wenn etwas Egbares in feine Rahe kommt. Ich fürchte jedoch, bas ift ein fehr plumpes Bild für fehr garte Borgange. Denn diefer Sampelmann zappelt mertwürdigerweise höchft überlegt und zwar immer fo, bag er burch fein Zappeln bas erreicht, mas er im gegebenen Falle brauchen fann. Betrachten wir nur einmal, womit und wie er fich bewegt. Unfer erfter Bekannter in Diefer Rleinwelt, die Amobe, macht fich die Sache freilich einfach. Sie strampelt mit bem ganzen Leibe. Sochst bedachtigerweise, bag eine Schnede noch flint genannt werden tann im Bergleich zu ihr, schiebt sie ihren gangen Rorper borthin, wo es etwas zu tun gibt für sie. Sie streckt einen Lappen oder einen feinen Faben aus, ben man gang treffend einen Scheinfuß genannt hat, und gleitet nun mit dem Schleimkörperchen nach. Dicht um sie liegen allerlei leckere Bissen; ein junges Riefelalgenschiffchen, faftige Bafferfadchen ober verwejende Pflangenrefte, aus benen fich ber Umbben Rahrung meisthin zusammengesett — aber fie greift nicht banach. Sie macht nicht die fleinste Wendung einem guten Schmause Buliebe; mit stumpfem Gleichmut schiebt fie quellend ihren Scheinfuß vor und erhascht nur bas, mas zufällig baran kleben bleibt. Sind diese Bewegungen vernünstig? Mit Bestürzung sind wir gezwungen, unsere Frage zu verneinen. Also sind wir geschlagen? Nur gemach. Ein wenig Natursforschung läßt den Geist in der Natur verneinen, aber viel Natursorschung bringt um so sicherer zu ihm zurück.

Es gibt so große Amöben, daß sie aus der Nacht der Rlein= heit heraustreten und auch dem unbewaffneten Auge sichtbar wer= den als ein weißliches Flöckchen. Man nennt sie Pelomyxa. Diese Riesenamöbe wälzt ihre großen Scheinfuße rascher als andere; alles erzittert in ihr vor Beweglichkeit — da fällt auf einmal ein greller Sonnenblit auf den Tropfen, in dem fie wogt, und im Ru zieht sie sich zur Rugel zusammen. Der Scheinfuß, im Begriffe, weit auszuholen, wird prompt zurudgezogen. Das ift ein thpischer Refleg, aber auch eine Bewegung, der man die Zwedmäßigkeit nicht absprechen kann. Aber nicht nur das. Auf der Gerberlohe, im feuchten Baldboden friechen Schleimpilge, b. f. Amoben, die man ju fehr vernünftigen Bewegungen verlocken kann. Sie brauchen Feuch= tigkeit, sonst sterben sie — also ist es höchst vernünftig, daß sie, auf ein teilweise nasses Papier gesett, vom trockenen Ende auf das naffe hinüberfriechen.

Und ichlieglich: es gibt Amöben, benen bas Schnedentempo nicht behagt. Sie entfalten einen Scheinfuß, der rühriger ist als alle anderen (siehe das Bild auf S. 15). Er ist nicht nur peitschendunn, sondern schlenkert auch wie eine Beitsche, und tangelnd verläßt die jum Beigeltierchen gewordene Umobe der Urväter Lebensart. Geißeltierchen aber haben hunderterlei Bewegungen von bedeutsamer Bernunft. Richt Reflexbewegun= gen, die "automatisch und monoton" aufzucken, so oft fie ein Reiz veranlaßt, sondern Bewegungen, die einem bestimmten Awed angepaßt sind und von Fall zu Fall wechseln, die wissenschaftlich gesprochen - bon bornherein mit dem Reize Ein Beispiel moge für alle sprechen. Un bem farblosen Anderling (Peranema trichophorum), dessen Bild sich auf S. 41 findet, habe ich mir die Sache einmal gründlich klar gemacht. Dieses gefräßige kleine Ungeheuer zieht raftlos durch feine Belt, um Beute zu machen. Es fließt mit einer gewiffen ruhigen Burbe bahin, bor fich gerade ausgestreckt die Geißel, die mit dem oberen Viertel leise schlänsgelt. Sine Minute vergeht, da frümmt sich die Peitsche hestig, schlägt nach einer anderen Richtung, und die Zelle ändert nun den Kurs. Sin Peitschenschlag hat ein ruhendes Insusorium getroffen. Sosort schlängelt die Geißel zurück, der bewegliche Körper macht einige Grimassen des Unbehagens, doch der

Rurs wird beibehalten. Schon hat er wieder zu einem Zusammenstoß geführt. Diesmal ift eine Riefelalge das Hinder= nis. Nun wird Kraft angewendet. Wie wütend schlägt das feine Fädchen um sich und nicht ohne Erfola. Das Riefelschiffchen gleitet zur Seite. Aber nun ist guter Rat teuer ge= worden. Gin Archipel von Schlammbröcken und Algenfäden verfperrt den Weg. Ge= wundene Kanäle füh= ren zwar weiter, aber es erfordert äußerste Lotsenkunst, sich in ihnen zurechtzufinden. Der Anderling ist ein solcher Lotse. Er schlän= gelt sich hinein; ist der Weg rechts versperrt,



Anderlinge, etwa 400mal vergr. Von lints nach rechts: der farblose Anderling (Peranema trichophorum Ehrb.), der grüne Anderling (Euglena viridis Ehrb.), Euglena oxyuris Schm., E. acus Ehrb. Unter E. viridis das Vorderende eines großen Anderlings (E. deses) mit dem Schlundrohr, dem Vafuolenapparat und dem Augensted.

sofort wendet er sich nach links, ohne erst viel vergeblich zu bohren und mit dem Kopf an die Wand zu rennen. Geht es links nicht, dreht er sich um, oder er stößt nach unten. Wer da einsmal zugesehen hat, merkt es sich für alle Zeiten, daß so ein Zellschen nicht ungeschickter ist, als eine Ameise, die auf der Wiese ihren Weg sucht. Ich sinde in meinem wissenschaftlichen Tages

buch folgende kleine Episobe niedergeschrieben unter dem ersten Eindruck, den die Bewegungen der Geißeltierchen hervorrusen: "Das Tierchen (es war Petalomonasabscissa) schwamm rasch durch den Tropsen, die Geißel starr vorgestreckt, nur mit dem obersten Sechstel lebhaft schlängelnd und tastend. Es stößt mit der Spize gegen eine Zooglöa (d. i. eine Baketerienkolonie). Es betastet sie rechts und links, weicht dann auß und gleitet vorbei. Es kommt an einem Lamphrellensplasmodium an*) — sosort wirst es mit einem Ruck die Geißel seitwärts und eilt sluchtartig weiter, so exakt wie marschierende Soldaten, denen plöglich: rechts schwenkt! kommans diert wird."

Fürmahr, diese Bewegungen verraten Wit und Klugheit. Auf harmlose Begegnungen reagieren sie anders, als bei Rufammenftogen mit Feinden. Und je gefährlicher ber Feind ift, desto prompter auch die Schuthemegung. Sit das Rörperchen besser ausgerüftet, so kann sich die in ihm sigende Intelligeng noch augenfälliger betätigen. Die großen Infusorien, die der Renner Wimpertierchen (Biliaten) nennt, weil ihr Rörper viele Härchen trägt, die alle geschickt find zum Schlagen und Rudern, übertreffen die kleinen Anderlinge noch um ein Gewaltiges an Gewandtheit. Die einen strudeln, die anderen laufen flink wie ein Taufendfuß, die dritten klettern oder zuden, es gibt welche, die springen wie die Beuschreden, andere, die schwimmen wie die Fische, wieder welche, die schnüffeln wie Sagdhunde, und alle betätigen sich mit einer Geschwindigkeit, Sicherheit und Zwedmäßigkeit, bag ein Naturforscher einmal meinte: sie seien viel zu geschickt und flink, als daß man das mit "bewußter Empfindung und entsprechenber Willensentscheidung" erklären könnte. Aber es bleibt doch nichts anderes übrig.

Alle Wimpertierchen können nach eigenem Ermessen ihre Bewegungen regeln, sie balb beschleunigen, bald verlangsamen. Sie können die Richtung ihrer Bewegungen so ändern, daß man oft von einem wahren Jagdmachen auf ihre Beute erzählt hat, was freilich wieder eine große übertreibung war.

^{*)} räuberische Amöben, die Beigeltierchen unter Umftanden anfallen.

Doch wozu Gulen nach Athen tragen? Wer an der unbe-Schreiblichen Bielheit sinnvoller Bellbewegungen zweifelt, ber wird aller Zweifel ledig, wenn er ein paar Sommertage gur Beobachtung der Wimpertierchen verwendet. Da wird er mit eigenen Augen sehen, was ihm aber auch schon natürlich einfaches Denken hatte fagen konnen, daß es gar feine leben= den Wesen geben kann, die nicht ihrem Bedürfnis gemäß ausgeruftet waren, um ihren Feinden zu entgeben, fei es burch ichnelle Bewegungen oder durch Schutmittel, um ihre Nahrung zu erhaschen durch Gewandtheit, Gewalt ober Lift, und um ihr Geschlecht zu erhalten, indem fie alle ihre Rrafte gusammennehmen und auf das äußerste steigern. Um so unbegreiflicher ift es, wie man nur jemals ben Gebanten faffen tonnte, bie Bewegungen irgendeines nach Erhaltung strebenden Lebewesens konnten stets sinnloses Bezappel, ein zielloses Berumschlagen, etwa dem Rauschen der Blätter beim Winde vergleichbar fein. Gewiß gibt es genug automatische und finnlose, einfache Ausdrucksbewegungen, bei dem Menschen geradeso aut wie bei dem Infusorium, aber solche find für den Rampf um die Erhaltung gleichgültig, und nicht nach ihnen schließen wir auf den Verstand der Mitmenschen. Also darf man ebenso= wenig aus dem nervosen Flimmern eines durch scharfe Nabeln gerriffenen Infufors bei ihm auf ben Mangel an geiftiger Tätigfeit ichließen, wie es icon manche getan. Sondern man muß gerade die für Nahrungserwerb und Verteidigung unentbehrlichen, man muß die lebenserhaltenden, die Bemegungen analysieren, welche die Reize verwerten, und erft wenn man in ihnen nichts anderes findet als sinn= und wahllosen Automatismus, dann dürfte man den Schluß auf ein Seelenleben der Belle abweisen. Aber man findet in den Klieh- und Nahrung suchenden Bewegungen eben etwas anderes und zwar eine Wahlfähigkeit, eine Kraft, durch freie Entscheidung zwischen verschiedenen Bewegungsmöglichkeiten zu wählen. Diefe Wahlfähigkeit fest Urteilskraft voraus, und diefe ift von jeher als die grundlegende Eigenschaft der menschlichen Bernunft angesprochen worden.

Wenn demnach die Infusorien Urteilskraft haben, sind fie auch beseelt, sind sie aber beseelt, so sind sie auch in geistiger

Beziehung die Stammväter des Menschengeschlechtes. Auf diese freudige Erkenntnis läuft unsere vielleicht etwas langatmige, aber burchaus notwendige Berglieberung ber Bellbewegungen hinaus, und mit ihr wird eine der fundamentalsten und - es ist leicht zu prophezeien - auch folgenschwersten Behauptungen neuerer Naturforschung zur unumftöglichen Gewigheit: Auch der Menschengeist ift nichts übernatürliches, tein Simmelsgeschent, bas von fern= her kam und wieder in unergründliche Fernen zu= rudkehrt, nein, auch die Seele ift ein Rind ber Erbe, die fich mit dem Leben gufammen bom erften Tage und von den trübseligsten Anfängen langsam und mühselig emporgerungen hat und barum im Menschen sich so widerspruchsvoll gebärdet und mit so vielen Rückfällen in die Tierheit behaftet ift! Aber gerade burch ihre Herkunft gibt sie uns auch die köstliche Gewißheit, daß ihr Weg noch nicht zu Ende ift, daß ihrem Flug nach oben, wenn wir wollen, nichts im Wege fteht und bag sie an einem späteren Weltentag einst vielleicht ebenso mitleids= voll staunend auf den Menschen herabbliden wird, wie dieses Menschlein heute auf das hurtige Wimpertierchen, bem er fo lange die Seele abgesprochen hat.

*

Dieser Streifzug im Wassertropfen hat uns also reiche Beute gebracht. Denn es ist Großes bamit erobert, wenn man einmal die Gewißheit erlangt hat, daß etwas Seelenshaftes in der Zelle wirkt und webt. Nicht nur wegen der unausdenkbar großen Tragweite dieser Erkenntnis für die Lebensordnung und Kultur, sondern auch in nur wissenschaftlichem Sinne, weil dadurch das Wesen der Seele dis zur Durchsichtigkeit vereinsacht wird! Denn wohlgemerkt, darsüber sind wir doch keinen Moment im Zweisel, daß sich Zellseele und Menschensele so zueinander verhalten müssen, wie Insusorium und Wenschenleib. Richts wäre falscher, als in den Wimpertierchen so eine Art Homunkulus zu vermuten, ein Menschlein in Miniaturausgabe, nach Menschensart empsindend, denkend und wirkend. Diesen argen Fehler

der Bermenschlichung hat die Wissenschaft der Tiere schon zu oft begangen, als daß wir nicht endlich einmal gewißigt wären. Nein, wir können uns die Zellseele von vornherein gar nicht einfach genug, nicht trübsielig und bescheiden genug vorstellen. Un diesem Punkte reichen sich alle Forscher versöhnlich die Hand.

Es sind also wirklich nicht hochgespannte Erwartungen, mit benen wir nun an die Analyse der zellseelischen Wertzeuge und Silfsmittel herantreten. Solche muß es nämlich geben, denn jedwedes "Seelenleben" wäre unnüh und daher längst erloschen, wenn das seelische Vermögen im Körper der Zellen nicht Wertzeuge fände, zur Aufnahme der Außenweltreize, zur Leitung seiner aus den Reizen abgeseiteten Impulse und zur Aussührung dieser durch Beurteilung der Sachlage teleos logisch verlausenden Reaktionen auf die Reize. Aus der Wissenschuse in den Gemeinverstand übersett, heißt das: jedes beseelte Wesen muß Sinnesorgane haben, die Fähigkeit der Reizübertragung besitzen und sein Leben in Handlungen, d. h. vernunstgemäßen Antworten auf Reize (also reizverwertend) bestätigen.

Da haben wir aber zugleich auch eine prächtige Gegenprobe entbeckt, um uns von bem Borhandensein der aus ber Teleologie ber Bewegungen erschlossenen Zellseele zu vergewiffern. Denn bas errat boch auch jeber Anfanger im wissenschaftlichen Denten, daß in Wesen, die irgendwelche Borrichtungen besitzen, um die berschiedenen Underungen ihrer Umgebung (feien fie nun mechanisch bewirft ober burch Licht oder burch Barme ober chemische Berschiedenheit), besonders aufzufangen, auch eine Fahigfeit ba fein muß, um die Berichiedenheit biefer Reige abguichaten. Diefe Fähigfeit nennt man Empfindung, und wie ein wenig Nachdenken lehrt, ist barin auch wieder ein urteilendes, nämlich bie Berichiedenheit abmägendes Prinzip, also furz gesagt: etwas fvegifijd Binchifches verborgen. Wenn nun bas betreffende Befen auf feine verichiebenen Empfindungen verschieben, und awar awedmäßig und an anderer Stelle reagiert, als wo es der Reiz traf, dann ift bamit unzweifelhaft sowohl die Reizleitung als auch die Intelligenz der "Handlungen" und die

Existenz eines dazu treibenden Willens erwiesen.

Aber ich fühle es selbst, wie schwerfällig-gelehrt ich biefe einfachen und sonnighellen Dinge vorbringe, die unvoreingenommen natürlicher Berftand mit einem Schlag als Gewißheit erfaßt. Doch man wird mir verzeihen, wenn ich nicht nur ber Intuition, sondern auch dem ernsten, nach ben letten Beweisen fragenden Philosophenverftand Befriedigung gewähren wollte und damit meine Freunde von der fpielerisch= gefälligen Tändelei mit den Naturdingen, mit denen wir begonnen, zu dem tiefsten Selbstbesinnen und zur schwierigsten Denkerarbeit zwang. Denn mit biefen Fragen barf man nicht spielen. hier wallen die Schleier vor dem größten und bedeutsamsten aller Musterien, und als ich zum erstenmal Rlarheit gewann und Gewißheit, daß bie punktgroße Belle das Beste meines Gehirnes: Die Urteilsfähigkeit besitt, da ergriffen mich Schauer, und eine Andacht überkam mich und das innigste religiöse Empfinden, denn da hatte mir ja die Natur gefagt: als jenes Bunttchen gum Leben tam, regte bie Gottheit ihre Schwingen, die heute in dem Menschen steckt. In der ersten Zelle lag alles beschlossen, was Genie und höchste Sittlichkeit, was Künstlerempfinden und hervische Kraft an Hohem und überwältigendem, an Tieffinn und Schönheit je geschaffen und in alle Ewigkeit noch schaffen werden — von dieser heiligsten Sache des Menschengeschlechts aber leichthin zu plaubern, ift mir verfagt.

Man geht durch das Zellenleben, hinter dem so große und kostdare Dinge stehen, wie durch die unterirdischen Tempelgänge eines uralten, verschollenen Kultes. Und kann es nicht sassenies erschien dir einst du einmal! So kalt und glanzlos erschien dir einst die Welt! So trübe und schreckhaft der Zaubergarten deines Sonnendaseins, in dem du heute als Herr der Erde schon nach den Sternen langst und nur vor übermut ob deiner Beschränkung klagst, statt daß du jubelst, wie unermeßlich reich und stark du schon geworden! Denn dein Leben als Insusor war ein gar trübselig Begetieren. Statt des entzückten Blickes der Menschen nichts als ein dumpses Empfinden von Helligkeit oder Finsternis, statt

bes Bewußtseins so vieler schöner, schmeichelnder, angenehmer Besitzümer nur ein schwaches Dämmern von Lust und Unslust als Lohn ewigen Tastens, statt der sinnlichen Genüsse, die und Speise und Trank, Leben und Lebenschaffen gewähren, nur leise Unterschiede zwischen Behagen und Unsbehagen und da, wo wir durch die Krast des Geistes an Wollen, Schaffen, Schönheit und Erkenntnis das Höchste genießen da war einst gar nichts.

Auf mehr erlauben uns ber Zellen Sinnesorgane nicht zu schließen. Und sogar bieses Bild ist vielleicht schon kuhn.

Das meifte Vergnügen an der Welt macht uns wohl ihr Lichterglang und Farbenreichtum. Auch ift uns bas Auge bas wichtigste Sinnesorgan, um uns auf Erden zurechtzufinden. Daher gilt ber Besit von Augen bei anderen Wesen gewöhn= lich als das am meisten zugunften von Abstraktionsvermögen und Seele fprechende Argument. Die Infusorien haben nun Augen. Zwar sind sie sehr einfacher Natur, aber es find boch unzweifelhaft Lichtorgane. Gie finden fich bei vielen ber grünen Geißelalgen (vergleiche bas Bild auf S. 41), auch bei farblofen, felbst bei Wimpertierchen. Als ich einst, noch ein Reuling in ben Sehenswürdigkeiten der Rleinwelt, gum erstenmal versuchen wollte, ob ich schon imstande sei, durch eigenes Forschen das Wissen von der Natur zu fördern, wählte ich als erstes Broblem bas Studium diefer Infusorienäuglein. So fehr hatte es mir ihr rotes Leuchten angetan. Es ist bas zwar tein bezaubernder "Spiegel der Seele", denn bas ganze Muge ist nicht mehr als eine Ansammlung von roten Farbstoffkörnchen, in der ich damals einige größere Berlen entbecte, die man feitbem oft und oft in ben Augenfleden ber verschiedensten Urwesen wiedergefunden hat. Bei einzelnen Beigeltierchen ist diese Linse sogar so wohl unterschieden von ber Farbstoffschicht, daß man zwischen diesen Gebilben und bem einfachen Auge eines Räbertierchens (vergl. das Bild auf S. 24) ober nieberen Krebschens äußerlich gar teinen Unterschied findet.

Es ist ein allerliebster Anblick, wenn man so in einem Tropfen Pfügenwasser einige hundert Anderlinge umherwirs beln sieht, das graziöse Leibchen freudiggrün und alle geziert mit dem im schönsten Burpur erstrahlenden Auge, daß ein Bligen und Funkeln anhebt, wie von einem unermeßlichen Edelsteinschaß, mit Smaragdgrün und Rubinrot den Zuschauer blendend.

Alle diese Wesen sind für das Licht empfänglich - ftets rollen fie fich bom Schatten in das fonnenhell burchleuchtete Baffer, also muffen fie ben Unterschied an Licht meffen tonnen. Gin beutscher Naturforscher (Engelmann) hat nun zwar gefunden, daß der schönäugige Anderling auch schon bann auf einen einfallenden Lichtstrahl burch Bewegungen antwortet, wenn sein Augenfleck noch im Dunkeln liegt. Aber was will das besagen? Muß benn Licht unbedingt Bewegungen hervorrufen? Da wären doch die höheren Tiere ju ruhelosem Gezappel verurteilt. Und außerdem: merken wir denn das Licht in dunkler Sohle nicht auch ichon längft, bevor uns die Sonne auf die Augen schien? Muffen benn die lichtkonzentrierenden Linsen der besonders empfindlichen Farbstoffschicht nicht ebenso bas indirette Licht mitteilen? Es gibt übrigens eine ganze Bahl Ginzeller, die nach dem Lichte brangen, auch ohne daß sie es zur Augenentwicklung gebracht haben. Der Sprößling ber Schwärmeralge, an bem wir die Ginheit von Tier und Pflanze mit eigenen Augen fahen, gehört auch zu ihnen. Soll uns bas irre machen? Da wir boch auch das vollkommenfte Sinnesorgan, das Menichenauge, in letter Sinficht auf nichts anderes gurudleiten muffen, als auf die wunderbare Empfindlichkeit bes Urftoffes, ber es erbaute. Denn ein Sinnesorgan ift nichts anderes, als nur eine "Berbefferung" der Gigenschaften bes Plasmas.

Noch klarer steht die Sache mit der Tastempfindung, die allen Einzellern zukommt, auch wenn sie nicht immer Fühlborsten oder einen tastenden Arm ausstrecken, obzwar ihrer nur wenige sind, die es nicht tun. Es ist einsach die ganze Obersläche empfindlich, soweit sie nicht durch Panzer überdeckt ist. In diesem Falle jedoch sieht sich die Zelle stets bemüßigt, eine besondere Anstrengung zu machen, um über die Dinge der Außenwelt ein Urteil zu haben. Die Geißeltierchen, die ja überwiegend in Schalen, harten Häuten und Gehäusen stecken, benüßen dazu ihren Bewegungsfaden.

Man muß nur einmal zugesehen haben, was er macht, bann hat man feinen Zweifel, daß die Zellen taften. Das ist ein fortwährendes regelrechtes Bunktieren, ein Zurudzuden bei der leisesten Möglichkeit von Gefahr und ein neugieriges Absuchen und Umbreben jebes Körnchens. Gines ber besten Objekte hierfür ist der farblose Anderling, auf bessen anziehen= des Treiben ich schon einmal aufmerksam machte. Stupider find die Amöben. Aber auch sie verraten mit ihren gitternd taftenden Scheinfüßen hohe Empfindlichkeit, wenn man mit einer Radel brutal auf sie einsticht, und sie dann wie schmerzlich erregt zusammenfahren, oft mit folcher Gewalt, daß ein paar Scheinfünchen abreiken. Ihre Oberfläche wird dabei plöglich rungelig, fie preffen eine Art Schleim aus. Und das tun höchst bemerkenswerterweise nicht nur die verletten Tafter, sondern auch die anderen, die unbehelligt geblieben find, womit allein schon in schlagendster Beise die Existenz einer Reigleitung, die Empfindungen telegraphiert, bewiesen ift!

Bas foll ich nun erft von ben Bimpertierchen fagen, die so nervos und fahrig sind, als ob sie aus lauter Tastorganen beständen? Schließlich find ihre tausend Wimpern wirklich nichts anderes, haben doch sogar die hochentwickelten Säugetiere Bum Taften manchmal nur Saare (man bente an ben Schnurrbart der Ragen). Da fann es nicht wundernehmen, wenn diefe flinken Zellchen aus der Rot eine Tugend machen und gewisse, zum Taften besonders geeignete Rorperteile auch besonders reichlich mit Tastwimpern ausstatten. Als solche muß man ben haartrang auf bem brolligen Röpfchen des Salstierchens (Bilb G. 22) auffaffen, bas fich unaufhörlich fuchend an seinem Schwanenhalse in die schmutigsten Winkel und die engsten Rlüfte brangt. Als Taftborften betrachten bie Bellenforicher, gestütt auf taufenbfache Erfahrung, auch ichon längst die bei ben verschiedensten Wimpertierchen vorhandenen langen starren Fäden, die bald am Ropfe (Halteria), bald an den Seiten in einem Kreis angeordnet, bald an der hinterfeite weit abstehen, sich nie bewegen wie die anderen, bafür aber bas Warnungsfignal bei der leifeften Berührung geben. Sufch - fpringt bann bas Bellchen im mächtigen Bogen surud, stont dabei oft an etwas anderes an und purzelt so eine France, Streifzüge.

Weile wie angstgeschüttelt umher, daß es ein ganz ergötzlicher Anblick ist.

Dabei bemerkt man aber leicht, daß die Taftfähigkeit nicht einfach eine sinnlose Reaktion ist, wie bas Tönen einer Blatte, an die etwas ftogt, fondern daß gang erhebliche Unterschiede gemacht werden, je nachdem etwas Neutrales, Angenehmes ober Gefährliches betaftet wird. Ein anderes Bimpertierchen ober ein Burm, der feine Infusorien frigt, wird gang zudringlich abgeschnüffelt; mindeftens friecht unser fleiner Seld seelenruhig über ihn hinweg; aber wenn er einen der haifische des Wassertropfens auch nur mit einem härchen berührt, wählt er sofort den praktischeren Teil des helden= tums und stürzt in eiligster Flucht bavon. Auch tann man leicht feben, daß in fehr großen Wimpertieren, die manchmal sogar über kleinere Räbertiere herfallen und sie mit Saut und Saar verschlucken, diese im Bauche ihres Wiberfachers rafen, ohne daß er darob im geringften gereigt ware, woraus hervorgeht, daß nicht jeder mechanische Reis wirft, sondern daß einfach der Wille der Zellen die Art der Reaktion bestimmt.

Bedürfte es noch weiterer Beweise für biefe Bahlfähigkeit, man konnte fie leicht beibringen, wenn man ben chemischen Sinn der Gingeller beachtet. Diefer ift vielleicht das Aller= feinste an ihrem Sinnenleben, wie bei Wassertieren auch leicht begreiflich. Jeder Mikrologe begegnet ihm, so oft er einen Ausflug in das Gewimmel des Wassertropfens unternimmt. Da ziehen Bakterien in dichten Schwärmen den Kieselalgen= ichiffchen nach, wie Saifische einem Baketboot. Doch fie lauern nicht auf Abfälle, fondern auf den Sauerftoff, ben bie affimilierende Alge reichlich abscheidet. Dort sturgen Anderlinge, farblose Monaden und Wimpertierchen, die man längere Zeit in der qualend schlechten Luft eines (mit einem Glasplattchen bedeckten) Tropfens hielt, wild schon von fern her auf eine Luftblase los, die man am Rande eintreten ließ. Und stets ift um jede Luftblase im Braparat eine geschäftige Menge versammelt, die fich rudfichtelos um die besten Blage "an ber Luft" balgt. Sauerstoff ift eben allen Einzellern ein Leitstern, dem fie widerstandslos folgen. Cbenfo triebartiggierig ziehen fie manchen Nahrungsstoffen nach, die fie lieben, und selbst, wenn dies auf Rosten der Gesundheit geschieht, wie uns ber berühmte Pflanzenphysiologe Pfeffer zeigte, bem es gelang, Batterien aus Fleischegtraft zu loden, wenn er in beffen Rabe eine Lösung von Metallfalzen brachte, an benen fie zugrunde gehen. Wenn bas nicht Bahlfähigkeit ift, dann wähle auch ich meine Rahrung nur nach blinden Tropismen. Es ist sogar eine so feine Wahlfähigkeit, baß sie uns in mehr als einer Beziehung noch gang mustisch borkommt. Ich will nicht von folden ungeheuerlichen Dingen reben, daß im unermeglichen Meere die Seeigel ihre Gier den Wellen anvertrauen, nicht minder ihre Samenfaben; und bag biefe fleinen Geifielzellchen in der Wafferwüfte den Sochzeitsgenoffen ohne weiteres zu finden wissen. Denn es ist nicht minder berwunderlich, was so ein räuberisches Wimpertierchen treibt. Man gebe nur einmal acht, wie plöglich und unvermittelt ein mit Windeseile dahinjagendes Muscheltierchen stoppt, wenn, auch in ziemlicher Entfernung, etwa 2-3 Körperlängen weit, irgend etwas Egbares frabbelt. Schneller, als das Auge blickt, fclägt die gierige Belle einen Saten, eratt wendet fie, ichießt auf den Biffen los und huscht davon.

Man mag sich das deuten, wie man will, in jedem Fall muß man zugeben, daß hier der chemische Reiz, der von der Rahrung ausgeht, so sicher und rasch empfunden wurde, daß ein solches Wesen sich ganz gut auf diesen einzigen Sinn, verbunden mit der Tastempsindung, verlassen darf und deshalb ganz auf Augen und weitere Sinnestätigkeit verzichten kann. Was sollte es den Insusorien auch nühen, wenn sie hören könnten? Das hätte ja keinen Zweck. Riechen kann man im Wasser auch nicht. Und so können wir mit gutem Gewissen sagen: was von den fünf Menschensinnen im Zellenleben brauchbar ist, geht auch den Zellen nicht ab.

Es haben sich auf den letzten Seiten so viele Belege gehäuft, daß solch ein Ausspruch vor lauter Selbstverständlichfeit überslüssig erscheint — aber seine Anerkennung bedeutet etwas ganz Ungeheuerliches für einen Natursorscher vom alten Schlage oder gar für einen Menschen, dem die Natur fremd ist. Denn darin stedt mehr als die bloße plasmatische Reizbarkeit — obwohl auch schon in dieser die Tatsache der Zellbeseelung eingeschlossen ist.

Die Naturforicher, welche ben Bellen nicht mehr als bloße Reizbarkeit zuschreiben, berufen sich gewöhnlich auf die Tatfache, wie finnlos die Infusorien auf Site ober galvanische Strome reagieren. Aber mit Berlaub gefagt: bas ist ein Fehlschuß. Wenn Wimpertierchen für Temperaturunterschiede von etwa 0.10 C. empfindlich sind und sich auf bie warmere Seite giehen, fo tun fie bamit etwas für bie Sicherung des Lebens und ihr Wohlbefinden, das fich fogar mit fehr viel Bernunft bestens verträgt. Wenn fie bei mehr als 20-250 lebhafter werden, bei 300 wie mit ängstlicher Sast schwimmen und bei 35-400 geradezu rafen, bis fie ber Tod von ihren Leiden erlöft, so teilen fie diesen Schmerzens= ausbruch mit aller leibenben Kreatur, auch mit armen, fich verbrühenden Menschen. Und wenn sich ein Naturforscher barauf beruft, wie blind fie fich zwischen zwei elektrischen Drähten nach bem Strom richten muffen, "gang wie Gifenfeilspane zwischen zwei Magnetpolen", so bitte ich den betreffenden Berrn, sich einmal den Arm ftart elettrifieren zu laffen und bann mit bem Willen und feiner Intelligens bagegen angukampfen, daß die Glektrigität ihn ftredt und lahmt. Beil er sich ihr unterordnen muß, hat er keinen Berftand, nicht wahr?

Darin verstehen wir uns also. Auch darin, was es bedeuten soll, daß Wimpertierchen durch Gifte Krämpse bestommen, daß man alle Insusorien, ebenso auch die Algen durch Chlorosorm narkotisieren und wiedererwecken kann, und daß die bemitleidenswerten Versuchszellen unter den Händen versuchseisriger Forscher oft elendiglich starben vor lauter Anstrengung, um den ihnen aufgezwungenen widernatürlichen Reizen sinnreich zu begegnen. Die armen Schelme passen sich an die Reize an, z. B. an konzentrierte Salzslösungen, an grelles Licht, an mehr Wärme, als sie von Ratur aus gewöhnt sind — wenn sie solchen unangenehmen Dingen nämlich nicht entsliehen können —, was sie auch immerzuerst versuchen. Für unnatürliche Ereignisse, wie Sitze und galvanische

Ströme, sind sie freilich nicht eingerichtet. Aber auch da kämpsen sie und reagieren immer wieder, soweit ihre armsseligen Kräfte reichen, aber schließlich ermüden sie mit dem steten Zusammenzucken und Springen und tollen Lausen, und auf einmal streckt sich das Körperchen, wird starr und zersließt. "Der Reizersolg wird bei gleichbleibender Reizstärke immer geringer, bis er versagt," erklärt dann mit einem kalten Worte der exakte Reizphysiologe. Und diese so sichtlich leidens den Wesen sollen kein Empfindungsleben haben?

Ich glaube, wir berfteben uns fogar in mehr. Daran haben wir feinen Zweifel, daß - wie es die geringen Sinnesorgananfänge erweisen — bas Empfindungsleben der Relle auf einer fehr niederen Stufe fteht, aber auch das ist unzweifelhaft, daß sie die Stufe bloger Reaktionsfähigkeit, sagen wir die Stufe des Sampelmanns ichon überschritten haben. Wer taftet und sucht und nicht alles annimmt, worauf er trifft, wer einen Unterschied macht bei Begegnungen, bem einen bavonläuft, von bem er gefreffen werden tann, ben harmlosen Genossen aber abtastet, wer von fern her auf brauch= bare oder ganz bestimmte Dinge zueilt — der hat die Ele= mente bes Seelenlebens, nämlich Empfindung, ein bavon naturgemäß untrennbares, wie immer dumpfes Lust= oder Schmerzgefühl und ein baran sich ebenso untrennbar anschlie-Bendes primares Begehren, also Willen und bamit auch Urteilskraft. Das hat uns die Lebensgeschichte der Einzeller nun schon bis zum überdruß wiederholt. Aber man kann es nicht oft genug sagen, so wichtig ist es für das Verständnis ber Lebenserscheinungen, von den Zellen bis zu den höchsten Bflangen und Tieren.

Das war ber eine, und zwar ber wichtigste Punkt unserer Zellenanalhse und barin verborgenen Gegenprobe. Es kommt nun ber zweite, ber eigentlich auch schon erledigt ist. Ich meine die Reizübertragung, von der uns die zimpersliche Amöbe, die nicht nur das verletzte Psötchen zurückzieht, das Nötige sagte. Glockentierchen wissen noch mehr davon zu erzählen. Es gibt welche, die ein wahrer Schellenbaum sind, ein vielverzweigtes Stielgerüst, an dem die silberhellen Glöckschen baumeln. Diese Zellenbäumchen (Zoothamnium) sind

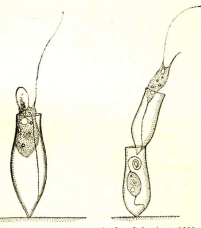
alle durch denfelben feinen empfindlichen Faben verbunden, ber in bem Bortizellenstiel judt. Durch ihn teilen sie sich gegenseitig mit, wenn einem von ihnen ein Leid geschah. Man braucht nur ein Glodchen mit einer Nadelfpige zu berühren, fo ziehen auch die Bewohner an ber anderen Seite des Tierbäumchens vorsichtig ihr Rovfradchen ein. Dies ift wohl auch ein Beweis bafür, daß nicht nur bie Reize, sondern auch Borftellungen geleitet werden. Die Infusorien haben zwar kein Nervensustem (obwohl da auch noch mancher Renner einwerfen wird, daß darüber noch burchaus nicht bas leste Wort gesprochen ist), aber sie sind selbst eine Ner= venzelle. Manche von ihnen find der ideale Reuromuskelavparat; ein Schulbeifpiel, an dem der Physiologe seinen Schülern das Buftandetommen gewollter Bewegungen erlautern fann. Man febe fich bas beigebruckte Bilbchen an. Das ift auch fo eine an ber Brenze ber Sichtbarteit stehende Monade (Bicosoeca); so überaus winzig, daß man sie fast stets übersieht, obzwar sie sich überall auf Bflanzenstengeln und Algenfaben einzufinden pflegt. Bas hat fich biefes pofsierliche kleine Ding alles erfunden, um seines armseligen Lebens froh zu werden! Ein Sauslein hat es fich zurecht= gemacht, um den nadten Rörper zu ichuten, und barinnen hodt es an einem unfäglich bunnen Faben und ftredt einen anderen heraus, um fich Batterien als Mahrung herangustrudeln, die es mit einem ähnlichen Trichterlein fängt, wie die Kragenmonaden. Stets wirbelt es voll blinden Gifers, daß der gange Becher pendelt — aber fobald ein Feind anstreift, vermag es schneller, als man bas Auge schließt, feine Beifel einzurollen und mit dem hinteren Faden fo gurud-Buspringen, wie ein Glockentierchen. Da haben wir also bas Schema bor uns, wie ein Reis von dem Ginnegorgan (bier der taftenden Geißel) weitergeleitet wird zum Rervenzentrum, zum Ganglion (hier bas Rörperchen), bort umgefest wird zu einem Impuls, der wieder als Befehl weitergegeben wird an den Mustel (bas Sprungfadden), der ichlieflich auf den Reis in zwedentsprechender Beise durch Bewegung antwortet. Die Reizleitung ift demnach voll bewiesen.

Es bleibt folieglich nur mehr die britte ber Proben und

Sicherungen unserer Schlußkette: die Frage nach Reaktionen, die man nicht anders als durch Empfindung, Bille, Borftellung, furz gefagt burch eine Urteilsfraft ber Bellen erklaren tann. Gibt es folche im Infusorienleben? Auch diese Frage bereitet teine Berlegenheiten mehr, denn einen folchen flaffi= ichen Fall von "individuell zwedmäßigen, auf den Reiz variabel antwortenden Reaktionen" haben wir ja schon untersucht. Das waren die Bewegungen der Urzellen. Aber man kann mit noch viel überzeugenderen Belegen dienen, und ich bringe fie um fo lieber bor, als fie zu dem Reigvollsten und An-

ziehendsten gehören, was sich an mikroskopi= scher "Augen= und Ge= mütsergökung" nur ge= nießen läßt. Und ein wenia Labung und Un= terhaltung bin ich mei= nen Freunden, die mir durch so viele trocene Wissenschaft bis hierher geduldig gefolgt find, schon schuldig.

Da möchte ich benn barauf aufmerksam ma= chen, wie fabelhaft ver=



wickelt die Bewegungs- Bicosoeca lacustris bei etwa 1000-facher Vergr. Rechts zwei gemeinsam lebende Bellen, deren untere auf einen Reiz durch Burüdfpringen antwortete.

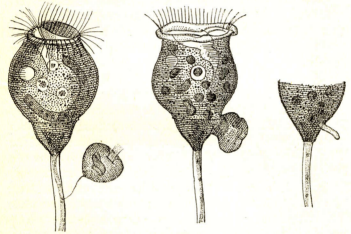
Bellchens unter Um= ständen ist. Das groteste Zottelbärchen, das bräuend sich auf Abb. S. 56 breit macht, ist etwa das Non plus ultra, was sich eine Zelle in folcher Beziehung leiften tann. Das Pringip der Arbeitsteilung ift hier ichon durchgeführt und in vollkommener Beise ausgenütt. Ich weiß nicht, wie viele Wimpern fo ein Muschelzellchen hat, benn es ist eine fatale Sache, sie zu zählen; auch hat man Wichtigeres zu tun. Aber es gab Raturforscher, benen es um die Zeit nicht leid war, die 3000 Bewegungs= und Tastanhängsel an einer ein= zigen Urtierzelle feststellten. Bei Stylonychia sind es sicher weit über zweihundert. Aber keines gleicht dem andern. Jedes hat eine besondere Funktion und schlägt in anderer Weise, doch stets so, daß es sich den Mitgenossen anpaßt und sie in der Arbeit fördert. Sie treten auch zu besonderen Arbeitsgenossenschaften zusammen, die sich ihre eigenen Ziele steden, genau so wie die menschlichen Organe — oder ins Soziale übersetzt: die Gilden und Arbeitsverbände. Da gibt es eine Gilde, die



Muscheltierchen (Stylonychia Mytilus Ehrb.), etwa 250mal vergr.

das heranstrudeln der Rahrung beforgt. Sie besteht aus den Wimpern am dideren Borderende. In engem Berband, fich einander "in die Sande arbeitenb", find auch die Wimpern, die das herangewirbelte Strandgut burch gleichsinnige Schläge in ben Mund leiten. In zwei Beilen fteben diese fogen. Periftom wimpern, die aber eigentlich feine, bon ber Rante aus gesehene Schäufelchen (Membra= nellen) find, wie die Landsknechte beim Spiegrutenlaufen, und jagen Opfer in den engen Schlund, aus dem es fein Entrinnen gibt. Un ber Mundseite, die man auch bei einer Belle als die Bauchseite bezeichnet. greifen 16-20 feste Saken in einer gewiffen unbehaglichen Beife umber, wie die Fuge einer Affel, die läuft. Sie bienen auch zum Laufen; geschickt werden sie auf den Boden gesett. ein und greifen aus wie fnicken Füße und zwar nicht alle burch=

einander ober auf einmal, sondern zierlich einer nach dem anderen, so wie die Reihe an ihn kommt, und angepaßt an die jeweils gegebene Sachlage. Die am Bauch seţen ein wie Hintersüße, die an der "Brust" treten an wie Vorderfüße. Je länger man dabei zusieht, desto mehr findet man heraus, daß diese Zelle so genau ihre Vewegungen "koordiniert" und sich so sicher in ihrer Umgebung bewegt, daß alles dies nicht ohne ein leitendes Zentrum und ohne genaue Vorstellungen von sich und der durch Tasten erschlossenen Außenwelt möglich sein kann. An den beiden Rändern der Zelle schlagen die Randwimpern. Behend rudern sie das Schiff vor und rückwärts, und ganz hinten sind drei weggespreizte Nadeln und 3—6 dicke Faserpinsel als derbe und slache Haken. Mit den einen wird getastet (so wie mit den Stirns und Laufswimpern auch), mit den anderen wird gesteuert und gebremst. Ober wenn das Zellchen springen will, stützt es sich auf seine Haken; sie schlagen dann zurück, und in kühnem Bogen schwirrt



Konjugierende Glockentierchen (Vorticella) in drei aufeinanderfolgenden Stadien des Borganges.

das Wunderwerk durch das Wasser. Ist es nicht wirklich ein Bunderwerk? Wie ist denn' nur dieses prächtige Zusammensarbeiten möglich, das sich dem Beschauer erst dann in seiner unübertrefslichen Sicherheit erschließt, wenn er einmal bemerkt, wie gewandt die Wimperzellen ausweichen und wie elegant sie steuern? Am meisten erinnert es noch an eine Fliege oder eine Schwalbe. Merkwürdigerweise sagt einer der ansgeschensten Insusorienbeodachter, diese Wesen könnten nicht ausweichen; sie stießen erst an, bevor sie umkehrten. Da wären sie wohl schon längst vom Erdboden verschwunden, und außersdem ist es nicht wahr, was mir jeder bestätigen wird, der

ihr fesselnd Spielen kennt. Sie jagen sich tändelnd wie Schmetterlinge am sonnigen Rain und sind vielmehr so überaus geschickt, daß sie leicht zu dem Gegensatz jener obigen Behauptung, zur bedeutenden überschätzung ihrer Fähigkeiten verführen. Es gibt in der Infusorienliteratur einige Erzählungen,
die viel Aussehen machten, und wenn sie sich auch teilweise
als etwas übertrieben herausgestellt haben, so sind sie doch
kennzeichnend für die Gewandtheit, zu der die Insusorien
ihre bescheidenen ursprünglichen Fähigkeiten durch übung gesteigert haben. Einen Dummkopf überschätzt man sicher nicht.

Die eine dieser fabelhaften Erzählungen stammt von dem berühmten Phhsiologen Engelmann und wurde auch bis heute noch nicht widerlegt. Der genannte Forscher erzählt aus dem Liebesleben der Glocentierchen folgende anmutige

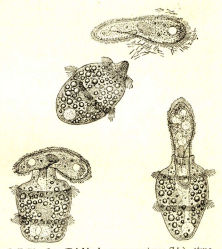
Episode:

In den Bortizellenkolonien bilden sich manchmal burch rafche Berfpaltung eines Individuums fleinere Bellen, die es verschmähen, einen Stiel auszuscheiben, sondern frei umberichwärmen. Gie find berufen, einen fonderbaren Fortpflanzungsakt zu vollziehen, der ganz an das Berhalten viel höherer Tiere erinnert. Es ist die Liebeswerbung im Wassertropsen. Romeo und Julia auf die eigentlichen Triebfebern reduziert, die hinter der gangen erhabenen Lyrit, unter der Bertleibung all der Sehnfüchte und großen Leibenschaften fteden. Bortizellenschwärmer schweift ungebunden umber, bis er in die Rahe einer großen Zelle gelangt, die noch nicht mit ihresgleichen in Liebe verschmolzen ift. Angefichts ber ihm Holden ändert er plöglich den Kurs. Alle seine Bewegungen verraten nun ein Begehren. Gin lächerliches Balgen beginnt. Die eine Relle tangelt vor ber festsitenden hin und her. Sie manchmal berührend, dann sich entfernend. Manchmal entflattert sie auch und flirtet mit einer anderen, bann aber fehrt sie wieder zurück und beginnt ihr Streicheln aufs neue. Die umworbene Belle aber tut fprobe. Unwillig gudt sie an ihrem Stiele zurück bei den Berührungen des Freiers. Dieser aber läßt sich nicht abweisen. Nach echter Mannesart wird er agressib. Gine fleine Lift erleichtert ihm fein Streben. Mit einem feinen Faden heftet er fich an bem Stiel feines

Geschlechtsgenossen an, nun macht er bessen Bewegungen mit. Er kommt immer näher; immer intimer wird die Berührung, schließlich kriecht er spursos in seine Partnerin — die dann wie erschöpft ruht, aber später, offenbar gestärkt durch diese Bestuchtung, um so tüchtiger für Nachkommen sorgt durch die in der Insusorienwelt so besiebte Zweiteisung des Körpers, der dann in beiden Hälften durch Wachstum den sehlenden Teil ergänzt.

Ich habe den Vorgang auch gesehen, wie jeder, der heimisch

wird in der mitrofto= pischen Gesellschaft, und habe nie ein an= beres Empfinden ge= habt, als daß dabei Geschlechtstrieb wirkt, "das dumpfe Sehnen nach Glüd", bas wir Menschen uns selber mißverständlich in alle einschneiden Rinden wir möchten, wenn Rolle Des bis zur Vortizellenschwärmers herangereift find. Daß dabei Wahrnehmung, Erkennen ber "Le= bensgefährtin", ener=



Keffeltierchen (Didinium nasutum St.), etwa 80mal vergr., im Begriffe, ein gelähmtes Partoffeltierchen (Paramaecium aurelia) zu verschlingen.

gischer Wille zur Sandlung, gesteigert vielleicht durch angenehme Berührungsreize, ihre Rolle spielen, ist zweisellos. Doch bevor wir daraus
unseren Schluß ziehen, hören wir einmal auch das andere Sistörchen. Es klingt noch unwahrscheinlicher.

Ein französischer Natursorscher E. G. Balbiani hat schon vor langen Jahren Beobachtungen über das Jagdmachen gewisser Wimperzellen veröffentlicht, die anmuten wie ein Produkt Jules Bernescher Phantasie. Er stellte uns das beistehend abgebildete Ressettierchen (Didinium nasutum) als eines der gefräßigsten sleischsressen Insuforien hin,

das seine Beute mit Pfeilen zu erlegen versteht. Ginsam ichweifend wie eines ber großen Raubtiere, verschmäht biefe seltene, etwa 1/5 mm lange, also auch schon mit freiem Auge sichtbare Raubzelle das fleine Getier des Baffertropfens und jagt nur nach schmadhaftem Ebelwilb. Gine einzige Art von Infusorien, das überall gemeine Bantoffeltierchen (Paramaecium aurelia), wird von ihr bedroht und auf rätsel= hafte Beije getotet. Balbiani ergahlt von feiner überraschung und Neugierde, mit der er wahrnahm, daß Bantoffeltierchen, die in einiger Entfernung von dem Didinium umherirrten, plötlich wie gelähmt stillhielten und fich auch nicht rührten, als das tückische Resselchen sich ihnen näherte und fein unförmliches Maul öffnete, um fie zu verschlingen. Waren fie gebannt, wie man es von den armen Singvogelchen er= gählt, auf benen einer Schlange tüdischer Sppnotiseurblid ruht? Nein, Balbiani fand etwas noch Unwahrscheinlicheres. Das Reffeltier hat borne einen ruffelformigen Fortsat, in bem Pfeile bereit liegen, um fie auf die wehrlofen Opfer abzuschießen. Mit Gewalt werden fie abgeschleubert, und jedes Bantoffeltierchen, bas von einem ber vergifteten Beichoffe ge= troffen wird, fentt betäubt feine Wimpern und verfällt in ein dumpfes Rittern, aus dem es bald eine Ohnmacht erlöst. Gine Minute später schon öffnet sich über ihm ber gefragige Schnabel, und mit Mühe fculudt bas Dibinium ben fetten Biffen hinab. Go ergählt uns ber Frangofe.

Wir sind nun zwar nachgerade schon daran gewöhnt, daß in der Natur das nie für möglich Gehaltene zur Wirklichsteit wird, aber diese Sache war denn doch zu bunt. Es war auch eine kleine Gascognade dabei. Aber auch das, was nach der strengsten Kritik übrigblieb, genügt schon, um eine feste überzeugung von dem Triebleben der Zellen zu gewinnen.

Vor allem ist es wahr, daß Didinium nur eine einzige Art von Paramäcien frist und dieses überaus flinke Tierchen auch zu ergreisen weiß. Zweitens schießt es tatsächlich irgend etwas ab. Man nennt diese Pfeile Trichoschsten und hat sich allerneuestens davon überzeugt, daß eskleine Nesselbläschen sind, die rasch ausgesprizt werden und beren Flüsssieit im Wasser sofort zu einem Faden erstarrt.

Solche Trichochsten gibt es bei sehr vielen Wimpertierchen (auch bas Paramäcium hat welche), und ba fie immer im Moment der Gefahr entleert werden, da andererseits eine wesentliche übereinstimmung zwischen ihnen und ben mit Giften gefüllten Reffelorganen der Polypen *) besteht, fo bleibt uns wohl kein anderer Ausweg, als die Annahme, in ihnen - wenn auch nicht fo fehr Angriffs-, so doch Verteidigungswaffen zu sehen und damit den von dem schwungvollen Frangofen fo bramatisch geschilberten Rampf in gewiffer Sinficht anzuerkennen. Drittens ist es mahr geblieben, daß das Reffeltierchen einen gang absonderlichen Apparat zum Ergreifen seiner Beute besitzt, ein längsgestreiftes Schlundrohr, bas es herausstoßen tann und flint auch herausstößt, wenn es gilt, jo eine Bantoffelleiche zu verzehren. Solche Reusenapparate find bei vielen Wimper-, fogar auch Geißeltierchen da und ficher ein bemerkenswertes Zeugnis für die Komplikation, zu der es die Lebenseinrichtungen von Zellen bereits bringen tonnen. Alfo bleibt, auch wenn man die Beobachtungsfehler bes von dem vielen Bunderbaren hingeriffenen erften Beobachters abrechnet, noch immer mehr als genug, als man braucht, um sich von dem Seelenleben der Zellen zu vergewissern.

Analysieren wir boch nur einmal die Sache! Der Bortizellenschwärmer muß die Anwesenheit einer anderen Zelleseines Geschlechts so gut wahrnehmen, wie das Kesseltier seine Liedstingsspeise, und zwar schon auf eine ziemlich bedeutende Entzsernung hin, denn man sieht beide schon von ferne eine Wendung machen, wenn sich der brauchbare Gegenstand zeigt. Nun gut, meinen die Versechter der Reslextheorie, das leugsnen wir ja gar nicht, daß chemische Reize ihre Wirkung geltend machen. Das gehört doch zur Reizbarkeit der Zelle. Aber dann können sie auch das nicht leugnen, daß Glockenund Kesselsellen Unterschiede in den Wahrnehmungen sesselsten und die zusagende Wahl beharrslich verfolgen können, denn beide Wesen erklären durch

^{*)} z. B. bes zierlichen grünen und braunen Süßwasserpolhpen (Hhbra), ben man allenthalben in den Gewässern findet, worin die schönften Wimpertierchen gedeihen.

ihre Sandlungen tategorisch: diese Zelle will ich befruchten oder fressen, und feine andere. Darum tehrt ber Schwärmer qu= rud und verfolgt durch eine Reihe Sandlungen fein Ziel, barum ergreift die Raubzelle das von ihr getötete Tierchen mit dem Reusenapparat. Bare bei beiden nur bas Borhandenfein von bestimmten chemischen Substanzen ausschlaggebend, ober würde, wie ein Forscher im Bortizellenfall meint, nur bas Wimperspiel der sitzenden Zelle rein mechanisch ben Schwärmer im erzeugten Wasserwirbel umberdreben, so mußte die Vortizelle ununterbrochen von Zelle zu Zelle taumeln, ober fofort, wenn die gestielte Genoffin ausammenklabbt, frei werden und ihren dann finnlosen Weg wieder aufnehmen, abgesehen bavon, daß bas schwache Wimperspiel einer Vortizelle nicht genügt, um fo große Körper zu malzen. Das tut jedoch der Schwärmer alles nicht, sondern fett feine Bemühungen immerzu fort, auch wenn ihn fein Wirbel in ber Rähe erhält. Und im Falle des Didinium fagt die Reiztheorie gar nichts über die Ursache, warum benn bas Resseltierchen nicht einfach ruhig wegschwimmt, wenn es aus dem chemischen Bannfreis seines Opfers herausgeraten ift, warum es erst nach der Tötung den komplizierten Akt des Berichlingens anhebt. Schlieflich aber kann man noch den Saubttrumpf gegen die Reiztheoretiker ausspielen und ihnen fagen: Euere Auffassung erklärt ja gar nichts! Denn sie läßt doch die Sauptund Rernfrage offen, warum der chemische Reiz diese und jene Bewegung auslöft. Darauf habt ihr nur bie Antwort: es ist eben so - und eine solche Antwort kann boch nicht wissenschaftlich ernst genommen werden!

Aber ich kämpfe vielleicht gegen Windmühlen und könnte mir die Sache viel einfacher machen, wenn ich die Erfahrungen über das Umdrehen der Arcellen vorbringe.

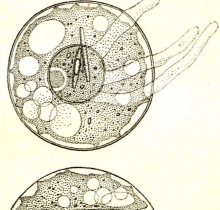
Arcellen nennt der Insusprienforscher eine Art von Amöben, die ein schön braunes, linsensörmiges Gehäuse absicheiden (siehe das Bild), an dessen unterer flachen Seite eine treisrunde Offnung bleibt, aus welcher der Insasse seine weichen Scheinfüßchen herausstreckt. Zu Tausenden wohnen diese Arseellen am Schlammgrund pflanzenreicher Tümpel oder im seuchten Moose des Waldbodens. Dort weiden sie träge wie

Schneden das Gefilde ab, das sie mit Algenzellchen, hier und da einem Oszillarien saben, d. h. einer Sorte gründlauer Basserschen, die alle seuchten Orte überziehen, oder manchem Kieselzellchen ernährt. Diese Trägheit hindert aber die Arscellen nicht, eine Bewegung zu vollsühren, die dem Katursphilosophen solgenschwerer dünkt, als der graziöseste Sylphibenstanz der hurtigen Wimpertierchen. Beobachtet man Arscellen nachdenklichen Sinnes, dann wird man es bald sons derbar sinden, daß sie ihre Lage künstlich sesthalten. Eine

Salbkugel, die an der flachen Seite so eine große Offnung hat, sindet ihren natürslichen Schwerpunkt an der konvegen Seite. Und wirklich, leere Geshäuse, deren Bewohner

weggestorben sind, streden auch oft die Schalenmündung nach oben. Bewohnte Scha-len aber nie. Das reizt meine Neugierde. Und ich bringe einen

Wassertropfen, der reichlich Arcellen enthält, auf ein dünnes Deckgläschen und drehe



Arcella vulgaris, das obere Exemplar auf dem Rücken liegend, im Begriff, fich umzudrehen. Etwa 300fach vergr.

es um, nachdem die Bewohner ihre gewohnt-behäbige Stellung eingenommen haben. Neugierig, was nun ersolgen wird, suche ich rasch mit dem Vergrößerungsglas eine auf. Richtig, das Schwergewicht des Rückens hat sie umgestülpt. Sie liegt nun auf dem Rücken, aber nicht lange. Ein Weilchen wirkt die Vetäubung nach, in die sie das satale Ereignis versetzte. Aber schon kommt, unbehilsslich zitternd wie eine Greisenhand, ein Scheinfuß hervor. Dann noch einer und da wieder einer. Sie sind lebhafter als sonst, und das gibt mir ein Recht, die Zelle für beunruhigt zu halten. Wahrhaftig, sie macht Unftrengungen, fich umzutehren! Die Scheinfüße haben niebergegriffen auf ben Boben, alle brei nach einer Geite; immer mehr Plasma fließt ihnen nach, unnatürlich weit haben fie fich weggestrect, wie fonft nie. Da erlahmen fie und tehren zurud, eine Minute lang geschieht gar nichts. Die vergebliche Unstrengung wird unterbrochen. Doch was ist bas? Seitbem ich nicht auf ben Leib bes Belichens blidte, hat er sich verändert und ist schaumig geworden. Die Luftblafen brangen alle nach ber anderen Seite, als wo die Fuge nach dem Boden taften. Sest fentt fich die Schale ichief. Nicht unbegreiflich, ift fie boch an ber einen Seite etwas leichter geworden. Behn Minuten fpater ift bas Unwahrscheinliche geglückt: die Schale ruht wieder mit ber Offnung auf ber Erbe. Ich habe an einigen aufregungsvollen Rachmittagen die Arcelle weidlich gequält mit bem Umbrehen. leistete die Arbeit zweimal. Bum drittenmal verweigerte fie es. Aber als ich am nächsten Morgen wieder nachsah, fand ich fie nicht mehr an der Stelle, also muß fie in der Nacht doch weggekrochen sein, und das geht nur, wenn sie ihre richtige Stellung wiedergefunden hat. Ginmal genügten gum Umfehren 12 Minuten, ein andermal reichte eine Stunde nicht zu. Auch gab es welche, die streikten, und auch solche, die feine Schaumblasen bilbeten. Aber im großen gangen heimste ich boch einen großen Gewinn ein: ein glanzen= bes, mit ben fünf Sinnen und nicht mit bem Denken ober burch Rechthaberei gegen andere erworbenes Zeugnis für zwedtätige Willenshandlungen einer Belle.

Die Arcellenversuche sind nicht mein Berdienst. Der schon mehrsach genannte Engelmann hat es zuerst ersonnen und herausgebracht, daß die Arcellen sich zu ihren Umkehrbewegungen in erster Hinsicht selbsterzeugter Gasblasen bedienen, mit deren Hilfe sie an die Obersläche des Wassers steigen, wo die Umkehr leichter ist.

Gewißigt burch biese prachtvolle Erfahrung, hatte ich auch ein Auge auf bas entsprechenbe Verhalten anderer Insusorien. Und es zeigte sich, daß nicht alle das Bestreben haben, mit der Bauchseite den Boden zu berühren. Ein Anderling, ein Halstierchen, eine freischwimmende Vortizelle, eine Amöbe wird

nicht beunruhigt burch bas Umkehren. Aber ein Muschels tierchen, das durch Zufall auf den Rücken fällt, schnellt stets blitzschnell in seine ängstlich sestgehaltene Bauchlage zurück.

Wer jemals wissenschaftlich gearbeitet hat und die Sorgen, das niederdrückende Gefühl, die innere Rastlosigkeit kennt, von denen man zermartert wird, wenn man seinen Weg versperrt sindet, es aber mit allen Instinkten merkt, daß da draußen die Sonne der Wahrheit lacht, ohne sich doch einen Zugang und Durchbruch zu ihr erzwingen zu können, weil die richstigen Beweise sehlen, mit denen man arbeiten kann — der wird meine Freude ermessen, den Jubel und die Siegesgeswißheit, mit denen ich meinen kleinen Insuspiciensreunden für die sinnige Antwort dankte, die sie auf meine bange Frage gaben.

Nach solchen Erfahrungen ist die seelische Bestähigung und Betätigung der Zelle keine Bersuchshypothese, keine mögliche, diskutable oder wahrscheinliche Annahme mehr, nein, sie ist eine Gewißheit! Und reiches Licht entzündet sich dadurch bis

in die fernsten Fernen menschlicher Denktraft.

Die Umkehrbewegungen sind nämlich "Handlungen", d. h. Borgänge von ausgesprochenster Zielstrebigkeit, die ohne Empfindung, Wille und Vorstellung nicht denkbar sind. Das geshört zu dem Abc der Psychologie und brauchte keinem Fachsmann auseinandergesetzt zu werden. Doch da ich nicht nur zu Psychologen spreche, kann ich es wohl mit ein paar Worten erläutern.*)

Ein Wesen — ob das nun eine Zelle oder ein Krebs ist, bleibt sich gleich — das sich umdreht, wenn man es auf den Rücken legt, begeht genau dasselbe, wie wir, wenn wir irgendeine zweckmäßige Handlung vollsühren, um einen uns angenehmen Reiz zu bannen, z. B. wenn uns etwas in das

^{*)} Wer mehr davon wissen will, lese das Werk von H. Driesch: Die "Seele" als elementarer Natursaktor. Leipzig 1902. Aber er muß gut beschlagen sein in der krausen Redeweise der deutschen Naturphilosophie, sonst bleibt es ihm siedensach versiegelt. Klar aber sindet sich die Analhse zwedmäßiger Handlungen durchgeführt in dem Werke von A. Paulh, Darwinismus und Lamarckismus. Entwurf einer psychophysischen Teleologie. München 1905.

Auge flog. Analhsieren wir doch nur einmal, welche seelischen Borgange bagu unbedingt notwendig find, bevor wir auf biefen Reis fo antworteten, daß er gegenstandslos wurde. Un uns felbst tonnen wir das mit aller Sicherheit und Gewißheit, ba ja fogar nach der fteptischesten Raffe aller Philosophen nichts gewiß ift, als nur bas, mas wir in uns erleben. Bir erlebten in diefem Fall querft eine Empfindung. Diefe Empfindung erzeugte ein Bedürfnis: man wollte bas Unluftgefühl loswerden. Es erwachte jener Trieb gur Befriedigung dieses Bedürfniffes, den man Bille nennt. Und der Bille wurde zur Urfache alles folgenden Geschehens. Und zwar löste er einen Dentatt aus. Richt anders tonnte ich die gur Entfernung bes mir ins Auge geflogenen Gegenstanbes nötigen Sandlungen vollbringen, als indem ich zuerft Rlarheit gewann, was zu tun fei. Ich ftellte mir Mittel vor, bie bagu geeignet seien, und traf eine Bahl zwischen ihnen. Durch Urteilsfraft entschied ich zwischen meinen Borftellungen. Und auf Grund biefer Bahl vollzog ich die Sanblung, nämlich ich zog das Unterlid herab und ließ mein Auge tranen. Das war zwedmäßig, aber wenn ich ein dummer Mensch bin, mache ich trop der in mir wohnenden Empfindung, Bille, Borftellungs- und Urteilstraft boch oft eine Dummheit, 3. B. ich reibe bas gereigte Auge.

Diese Analhse der Handlung sagt mit aller wünschensteren Klarheit, was denn aus dem Umdrehen der Arcelle so Großes solgt. Diese Zelle verriet ja dadurch, daß sie den Reiz empfunden hat, daß sie auch den Willen hatte, das läftige Gefühl loszuwerden, und indem sie die Scheinsüße und Gasblasen zweckentsprechend verwendete, bewies sie, daß sie Vorstellungen hatte von einem zur Behebung des Reizes geeigneten Mittel und Urteilskrast, um das Entsprechendste zu sinden. Ich din wohl berechtigt, aus dem Übereinstimmen der wesentlichen Umstände, nämlich dem Vorhandensein des objektiv seststellung, den Analogieschluß zu machen, daß auch bei der Arcelle die seelischen Brücken vorhanden sind, durch die sich in mir Empfindung zu Handlungen umsett. Dazu berechtigt mich vor allem das Argument der Kontinuität

ober, gemeinverständlicher gesagt, die Tatsache, daß ich und die Arcelle aus demselben Plasma erbaut sind, und daß ich ein Abkömmlung dieser merkwürdigen Zelle, daß ich gewissermaßen ihr Urenkel bin.

Es ist eine eigentümliche Wahrheit, daß der Mensch nur das sieht, was er kennt. Im Leiblichen und Geistigen. Weiß man einmal gewiß, daß die Zellen zu Handlungen befähigt sind, so merkt man erst, wie ihr ganzes Leben nichts ist, als eine Kette der verschiedensten Handlungen, wie wenn man im fremden Lande die Sprache der Bewohner durch irgendeine Eingebung plötzlich erlernt hätte und nun mit größter Berswunderung wahrnimmt, daß ihr sinnloses Gestikulieren, ihr uns gestern noch albern und unangenehm vorkommendes Plappern die gemütliche Unterhaltung frohsinniger Menschen von natürlichem Witz und Verstand ist. Die Tropismentheorie war ein salsches Wörterbuch — deshalb erschienen die Urwesen früher so uninteressant, ihr Leben so dumps, ihre Bewegungen tölpelhaft und ihre Daseinsfreuden so schal.

Aber jest fallen uns die Schuppen von den Augen, und wir erkennen, es liegt ein tiefer Sinn in den Märchen, welche "Bauberworten" die Kraft zuschreiben, eine Welt zu verwandeln, eine Sohle voll alten Gerümpels in einen Feenvalast und eine Sandvoll Steine zu ehlem Geschmeibe. Unser Rauberwort ist: Die Infusorien handeln vernunftgemäß. Alles, was wir icon bon ihnen wiffen, ift baburch burchfichtiger und wertvoller. Ihre Gehäusebauten, ihre Schutmittel, ihre vielen Wertzeuge, fie find Sandlungen und Erfindungen, hervorgegangen aus ihrem Bermögen, die Umwelt im Mage ihrer Sinne zu beurteilen und aus den möglichen Silfsmitteln bas Zwedmäßigere auszuwählen. Die rätselhafte Roorbination, bas "Bufammenarbeiten" ihrer Bertzeuge, bas ift nun nicht mehr ratselhaft. Wenn bei sich teilenden Wimpertierchen die zwei neuen Zellen schon ihren Wimperapparat ausgebildet haben, aber noch zusammenhängen, jedes für sich arbeitet und doch nicht gegeneinander, fo dag das Doppel= wesen flink und sicher schwimmt, ausweicht, vor- und rüdwärts fteuert wie von jeher, bann erscheint uns biese höchste Form von Koordination zwar bewunderungswürdig ob ihrer flotten Ausführung, aber nicht mehr unerklärlich. (Bgl. das Bild.)

Was uns schon einigemal entgegentrat: die Trefssicherheit, mit der gewisse Insusorien ihre Nahrung auszuwählen und die gewünschte Nahrung aufzusinden wissen, dieser fatalste Bunkt für die Tropismentheorie, über den sie bisher immer stillschweigend hinwegging, uns macht er keine Sorge mehr. Wissenschaftlich nennt man diese Lebenseigenschaft Elektion,

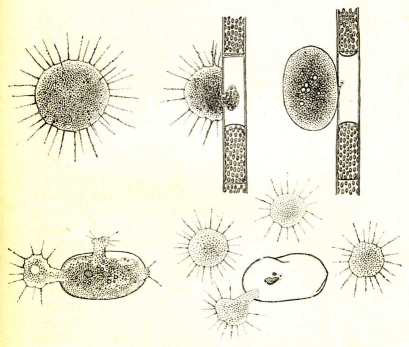


Trompetentierchen (Stentor) in Teilung begriffen. Etwa 100 mal vergr.

zu beutsch tann man fie als Bahl= fähigkeit bezeichnen. Und wenn man fich fo recht ergößen will an ihr, muß man fich aus einem Tumpel Baffer beforgen, in dem Algenwatten, bas find bie gebleichten gelbgrunen Gefpinfte von Bafferfaben, ichwimmen, die ber unerfahrene Naturfreund meift für Frosch= laich halt, weshalb er fich von ihnen mit etwas Unbehagen fernhält. Er tut un= recht baran, benn unter bem Bergröße= rungsglas enthüllen fie ihm gang prächtige Bilber. Es find Algen, einfache Bflanzen, lange Zellen aneinanderge= reiht, und im Innern erfüllt mit wunderlichen Blatten oder Bändern oder Scheiben nach Art unseres Erstbekannten in der Wasserwelt: der Schwärmeralge. Es gibt ihrer in den verschiedensten Formen. Bang feine Fadchen oder berbe, vielverzweigte, solche nach Art der Odo= gonien und andere, die einen grünen

Stern in sich hegen, und wieder welche, in denen ein wunderschön grünes Band aufgerollt ist zu einer zierlichen Spirale. Mit Leichtigkeit kann man aus einem Teich 20—30 Arten dieser Wasserschen kennen lernen. Ich verliere mich deshalb in ihre Beschreibung, weil zwischen ihnen Wesen leben, die offenbar in diesem Punkte der Naturgeschichte ebensogut bewandert sind, wie der beste Algenkenner. Man nennt sie Sonnentierchen (Heliozoen), im engeren die Art, die ich

meine: Vampyrolla Spirogyrae, was sich beutsch vielleicht als Bamphrchen wiedergeben läßt. Seltsames Ding, so ein Bamphrchen des Wassertropfens. Es ist seuerrot gekleidet wie ein Kardinal. Richt unschön, aber von unangenehmen Manieren. Eine Amöbe ist es, mehrere hundert seine Fäden von sich stredend, die wie Polhpenarme züngeln. Leise schwebt



Vampyrella variabilis Kl. freischwebend, an einer Konfervazelle saugend und eine Verdauungszyste bildend. In der unteren Reihe treten die Schwärmer aus der Zyste aus. Etwa 400 fach vergr.

es burch das Wasser, stößt an einen der Wassersten an, kriecht an ihm entlang, verläßt ihn wieder, gelangt zu einem anderen, der ein wenig kränklich ist. Diesen tastet es genau ab. Auch das ist nichts. Bei einem dritten aber setzt sich der Bamphr breit hin. Er hockt gar nicht lange dort, und schon rechtsertigt er seinen Namen. Denn auf einmal strömt etwas von dem Inhalt des Wassersders in ihn hinein. Wahr-

haftig, er saugt ihn aus! Das grüne Band zerfällt, und in mißsarbenen Stücken gleitet es zwischen die mennigroten Oltropsen, die des Bamphrs Körper erfüllen. Er weicht nicht, dis er die Zelle ausgesogen hat. Dann zieht er seine Tastund Saugsäden zurück, kapselt sich ein und verdaut mit einer tückischen Trägheit wie eine Schlange. Er verdaut lange, aber an einem Morgen erwacht er zu neuer Tätigkeit. Diesmal zur Fortpslanzung. Er zerfällt in vier Stücke, die jugendsrisch das vonkriechen. Und zurück bleibt nur die leere Haut der Kapsel und schnöberweise — die unverdaulichen Keste seines Wahls, die er vor der Fortpslanzung ausgeworfen.

Das ist der Lebenslauf von Vampyrella Spirogyrae. Sonderbar genug für so ein nichtiges Tröpschen. Aber das Sonderbarste an ihm ist seine Feinschmederei. Es mählt nämlich niemals andere Wassersäden, als die aus der Gattung Spiroghra, d. i. die mit den grünen Schraubenbändern. Man kann ja beobachten, wie es tastend über die anderen hinwegkriecht, wie ihm nicht einmal jede Schraubenalge paßt.

Und folche Bahlfähigkeit tommt vielen Urzellen zu. Auf jedem Blatte ihrer Naturgeschichte ist sie verzeichnet. Das Sonnentierchen (Actinophrys), ein poetisch schöner Stern aus Nadeln und Schaumbläschen erbaut, fängt mit feinen Strahlen nur bewegliche Infusorien, ebenso die Acineten, d. f. Bellen mit langen Saugfugen, die fich wie ein Schröpftopf an bas Opfer anlegen. Und wenn die "Tropisten" meinen, biefe Bahl beruhe einfach nur auf dem intensiberen Reis, ben ein bewegliches Tier auf die Tafter ausübe, so bitte ich fie, ihr Augenmerk darauf zu lenken, daß Vorticella microstoma nur Bafterien frift, bas Relchtierchen (Cothurnia) nur eine gewiffe Art von Wimperzellen; daß es von einem Infusorium (Chilodon) zwei Formen gibt: eine größere, die ausschließlich Rieselalgen verspeist, und eine schmächtigere, ber nur Batterien behagen. Natürlich wird man nun fagen: dies tomme von der Große des Mundes und ber Art ber Mundeinrichtung. Aber auch bas ift falich, benn oft genug tann man feben, wie große Wimpertierchen einen nicht qufagenden Biffen rafch wieder aus ihrem Schlund herausftrudeln, indem fie mit ihren Mundwimpern für einen Augenblick verkehrt schlagen! Es sind auch genug gefräßige Insusvien (z. B. die Muscheltierchen s. Bild S. 56) da, die alles herabschlingen, was ihnen in den Weg kommt: Algen, Geißeltiere, Schmuz und Kieselschiffchen, deren spizes Skelett sie dann genug drücken mag, weil man sieht, mit welcher Anstrengung und Mühe sie es später wieder an einem bestimmten Punkte von sich geben. Und Monas amyli, eine Monade, die sich in faulenden Brotausgüssen regelmäßig einsindet, nährt sich von nichts anderem als Stärkekörnchen, die sie in allen Größen sich einverleibt, so daß oft ihr Bauch zum Plazen ausgetrieben ist, während sie gleichgroße andere Nahrungsbrocken der saftigsten Art beharrlich verschmäht.

Rurz und gut: die Wahlfähigkeit läßt sich nicht ableugnen, und man wäre mit ihrer Erklärung in tödlicher Berlegenheit,*) wenn wir nicht schon anderweitig ihre Ursache

festgestellt hätten.

Dasselbe trifft zu für die Wahlfähigkeit, mit der höhere Infusorien gur geschlechtlichen Fortpflangung ichreiten. Gin unverkennbares Spielen und Reigen, wie bei bem von uns Busammen beobachteten Glockentierchenpaar, findet sich bei allen Bimperzellen, die fich burch zeitweilige Ronjugation bie Rraft zur Bermehrung burch Teilung ftarten. Zwei Bellen suchen einander, legen sich dicht gusammen, so daß eine Mundöffnung die andere fast berührt. In dieser Umarmung bleiben fie eine Beitlang, bann trennen fie fich und gehen in bem Bewühle ihres Tropfens einander auf Rimmerwiedersehen verloren. Bang genaue Beobachtung lehrte freilich, daß fich bie Sache nicht fo oberflächlich vollzieht, fondern daß mährend ber Umarmung die zwei Körperchen zeitweilig miteinander verwachsen durch eine Brude, auf der Bestandteile des Bellfernes in einer umständlichen und vorläufig so schwer deutbaren Beije ausgetauscht werben, bag ich barauf verzichten tann, fie zu beschreiben, um fo mehr, als nicht hierin die uns gegenwärtig intereffierende Bahlfähigfeit ftedt, fondern in bem einleitenden Borfpiel der Paarung, darin, daß fich die geeigneten Barchen finden, richtig legen, gleichfinnig beneh-

^{*)} Da sie nicht bei allen Bellen und nicht in gleicher Beise vorhanden ist, tann sie doch tein Refley sein.

men und burch Streicheln und sonstige Taftreize in Stimmung zu erhalten wiffen.

Man fann fich angefichts berartiger Sandlungen nie bor dem Gedanken verschließen, daß fie mit Bewußtfein geschehen. Zwar wird man sich bei tieferem Nachdenken über die Berechtigung folcher Unnahme fagen, bag bas Bewußtsein bereits eine höhere Form bon Seelenbetätigung ift, bie ihren gang bestimmten Zwed haben muß. Es ist gewissermaßen eine Spezialausbildung, wenn man fo fagen barf: ein Organ ber Pfnche, womit zugleich gesagt ift, daß fich auch Pfnche ohne Bewußtsein denken lägt, wofür genug ber menschlichen unbewußten Sandlungen: die Darmbewegungen, der Bergichlag, automatische Bewegungen, die Berengerung ber Bupille im Lichte zeugen, die boch ohne feelische Leitung nicht bentbar find. Darum wird man auch nicht alle zwedmäßig antwortenden Reaktionen der Bellen mit Bewußtsein in Berbindung bringen durfen, ja viele Unzeichen beuten barauf bin, baß sich vielleicht ein großer Teil ihres Lebens sicher

unter ber Bemußtfeinsichwelle abfpielt.

Das Infusorienleben ift nämlich voll von Beschränktheiten, von automatischen, schablonenhaften Sandlungen; manchmal machen unsere Urahnen so entsetliche Dummheiten, daß man ihnen bor mitfühlendem Arger jedweden Berftand absprechen möchte - wenn nicht gerade biese Dummheiten so trefflich gegen die Reflex= und Reigtheorie zeugen würden. Wandelten die Infusorien immer mit starrer, unveränderlicher 3med= tätigkeit, fo murben jene Spekulationen veralteter Beltan= schauung Berechtigung gewinnen, die fie für die mechanischen Spielzeuge eines Schöpfers halten, der fie nach Art einer Spieluhr eingerichtet hat, damit fie gu feinem Breife ein paar Liedchen abschnurren. So aber sind ihre Handlungen wahrlich nicht beschaffen. Nicht mit einer Spielbofe fann man fie vergleichen, sondern nur mit einem sehr beschränkten Ropf. Sie versuchen sich in jeder Lage zu helfen und zwar stets in einer ben Umständen angemeffenen Beife. Trodnet ber Tumpel aus, in bem fie wirbeln, fo begeben fie fich rechtzeitig gur Ruhe, gieben die raftlosen Fußchen ein, duden sich gusammen zu einer Rugel

und umgeben fich mit harter Schale. 213 Dauerfügelchen (Cyste) fegeln fie bann im Staube, werben bon bem Binbe fortgetragen und überfliegen Alben und Meere. Darum sind fie ja überall. Auf dem Schnee des Montblanc, in den Regenpfüten hoch oben in Gesteinnischen der höchsten Türme, in bem berichwiegensten Waldtumpel und in jedem Waffer, gu bem Staub dringen tann, friechen fie aus ihrem Schneckenhäuschen. Das ist gescheit von ihnen, wie man es klüger nicht erwarten fann. Aber es ift eben nur auf den üblichen Fall berechnet, der ihnen von der Natur her geläufig wurde, ba doch eine Bfute immerhin 1-2 Tage braucht, bis fie aufgesogen wird. Stellen wir ihnen eine Kalle und laffen wir ben Tropfen, ben wir beobachten, rafch austrocknen, fo tonnen sie nicht nach und zerplagen elendiglich, wenn ihnen das Wasser ausgeht. überhaupt: ihr Berstand rechnet nur mit ber Ratur. Bas fie nicht fennen, bavor find fie bumm, und alle angeblich in ihnen wirkende "zwedmäßige Schöpfergabe" verfagt bann auf einmal. Sie find eben Rinder in ben ersten Lebenstagen, die einen fehr beschränkten Erfahrungsbereich haben. Nach diesem muß man ihr Leben beurteilen und nicht nach menschlichen Analogien. Bei allen ihren Sandlungen muß man fich fragen: Bas tonnen fie bavon wiffen? Und erst von der Antwort hangt die Beurteilung ab, ob ihre Handlung sinnlos, automatisch oder über= legt genannt werben barf. Deshalb barf man es also nicht im Sinne ber Reflertheorie beuten, wenn fie bereitwillig fremde Farbstoffe (3. B. Karmin oder Indigoblau) aufnehmen. Das ist ihnen einfach ein Ding, über bas fie noch keine Erfahrungen haben und das fie einmal fo ahnungslos versuchen. wie mein Rindchen mit Freuden den Fuß seiner Buppe verfpeifen wurde, wenn unfere beffere Erfahrung es nicht baran hinderte. Ober ein fehr langes Wimpertierchen, bas man Spiroftomum nennt, pflegt ichnell bavonzuschiegen, wenn man es am Borderende berührt. Reigt man aber fein Sinterteil, so springt bas ungludselige Wesen genau so zurud wie vorhin, also seinem Beiniger gerade in die Arme. Diese Dummheit beweift, daß teine Urteilstraft ba ift! rufen triumphierend die Tropisten. Mit nichten - sage ich - beweist

fie bas. Denn schneibet nur bas Spiroftomum in ber Quere entzwei, so werdet ihr bemerken, bag sich nur bas Borderende zwedmäßig bewegen fann, mahrend bas Sinterteil gar teine Drientierung hat, nicht einmal mehr geregelte Schwimmbewegungen ausführen fann. Alfo ift ber Sit ber Intelligenz vorn gelegen — und bas ift auch natürlich bei einem Tier, bas alle seine Erfahrungen mit bem taftenben Borderende sammelt. Bei ben einfachen und einformigen Berhältniffen eines Tumpels können aber diefe Erfahrungen teine allzuverwickelte "Berfonlichkeit" hervorbringen. Das ift außer allem Zweifel. So wie unsere Rinder geneigt sind, vorschnell alles nach einem Schema zu machen (man beobachte fie nur einmal beim Lesenlernen), sowie sie genugsam falsche Urteile produzieren, bentfaul find, nicht die richtigen Bufammenhänge erfassen können und oft genug ratios dasteben - so muß auch das armselige Seelenleben ber Einzelligen oft irregehen. Aber jo wie unsere Rleinen Fortschritte machen burch die mahrhaft göttliche Fähigfeit des Lernenkönnens - fo vermag fich auch bie ftubibe, automatisch und finnlos herumschlenkernde Belle durch Erfahrungen zu einem geistig höherstehenden Befen ju entwideln. Dafür fann man im Baffertropfen mehr als ein Beispiel beobachten. Ich will dafür eine Pflanzen- und eine Tierzelle anführen.

Der stürmische Obogoniumschwärmer hat mich einmal barüber belehrt, daß er nicht zeitlebens so sinnlos wild bleibt, wie er sich ansangs gebärdet. In den ersten füns Minuten nach seiner Geburt ist er allerdings nur ein Spielball der Reize, die auf ihn einwirken. Torkelnd und hastig kollert er umher, ersichtlich, ohne jede Orientierung. Er hat nicht einmal den Wimperschlag in seiner Macht, denn er überstürzt sich und dreht sich auf dem Fleck, ohne weiterzukommen. Was Ber-worn von den Wimpertierchen behauptet: daß sie nicht ausweichen können, ist hier Wirklichkeit. Der Schwärmer stößt überall an, und nähert sich ihm ein Tier, so weicht er nicht aus, rempelt es an und bohrt blind daran herum, als ob er sich den Durchgang mit Gewalt erzwingen wollte. Aber derselbe Schwärmer, den ich 2½ Stunden lang ununterbrochen im Auge behielt, war nach Ablauf dieser Frist gewißigter ges

worben. Er wirbelte regelmäßig um seine Achse; bas ansängsliche Torkeln hatte ausgehört, sicher zog er große Kreise, und angesichts eines Hindernisses praltte er nach der leisesten Berührung zurück, ja er verstand es, rechtzeitig auszuweichen. Nur machte er nie die sicheren Unterscheidungen wie ein Muscheltierchen. Stießerdoch irgendwo an, so drehte er sich zwar wie betäudt für einen Woment, rannte dann aber nicht mehr auf dasselbe Hindernis los wie ansangs, sondern nahm seitlichen Kurs. Die erste Stunde seines Lebens verbrachte er zum guten Teil in Gefängnissen, nämlich in Sacgassen zwischen Pflanzenfragmenten, wo er sich herumtrieb, ohne heraussinden zu können. Jeht aber sand er einmal nach drei, ein andermal sogar nach zwei Versuchen den Ausweg.

3ch habe nicht nur mit den Obogonien folche Erfahrungen gemacht. In jedem faulenden Waffer, befonders wenn ber Grund eisenorydhaltiger Lehm ist, treten gesellige Monaden auf, die in den Infusorienwerken Unthophysa ge= nannt werden. Birklich atherisch garte Erscheinungen. Binzige Bellchen, zu 12 oder 15 in einem Röpfchen beisammenfigend, alle mit ber Beigel nach außen, mit bem fpigeren Ende um einen Mittelpunkt geordnet. Bufammen icheiben sie einen eisenrosthaltigen braunen Stiel aus, auf bessen Spite sie sich zierlich wiegen, wie Märchenblumen aus Diamanten. Diese Anthophysen verlassen oft ihre fichere Bohnftätte und ziehen wie die sieben Schwaben im Lande umber. Aber die Sache fängt übel an. Denn fie haben feine übung im Schwimmen. Früher platscherte jedes von ihnen auf gut Glud mit seinem Beitschehen herum. Das genügt wohl, um Nahrung heranguftrudeln, nicht aber zur sicheren Steuerung eines folchen Gefellschaftsbootes. Unbeholfen schwantt es nun, bald rechts bald links anrempelnd, und jeden Augenblick schlägt es um oder rennt irgendwo an und kann nicht mehr los. Aus einem Engpaß, aus bem ein farblofer Underling, ber später hineingelangt war, gleich wieder herausfand, konnte bie trubfelige tleine Gefellschaft teinen Ausweg mehr finden. Dies war vormittags. Gin paar Stunden später bewegte fie fich schon sicherer. Bum minbesten hatte sie schon die Roordination der Ruderbewegungen gelernt und glitt nun wie eine wohlbediente Galeere in sicheren Zügen durch den Tropfen.

Solcher Beispiele findet man viele, wenn man nur einmal anfängt, ein noch gang vernachläffigtes Gebiet ber Naturforichung: die Biologie ber Gingeller gu betreiben. Und aus ihr ichopft man die fichere überzeugung, daß unter ben etwa 8000 verschiedenen Formen felbständig lebender Infusorienzellen, die man bisher tennt, eine gange Stufenleiter feelischer Begabung vorhanden ift, von den dummften Unfängern, die mehr bloße Reflermaschinen als Bernunftwesen find, bis zu abgefeimten, in Liften und Schlichen erfahrenen mahren Gaffenjungen des Baffertropfens, die uns durch ftets neue Ginfalle unterhalten. Biffenschaftlich gesprochen beißt das: Die Bellen repräsentieren offenbar verschiedene pfnchische Berte. In ber einfachsten Form mag bas Seelische nur als eine Art Disposition porhanden sein was man von Batterien weiß, geht etwa barüber nicht binaus. Auch die Amöben zeigen mehr automatische Bewegungen und Reflege nach Art bes bereits geschilberten von Pelomyxa als wirkliches Sandeln. Jedenfalls ift bei ihnen die Reigfähigkeit noch nicht geschieden in Sinnesorgane und bie Reigleitung noch bedeutend langfamer als bei den anderen Ur- . Richt viel höher stehen die Sonnentierchen. Aber immerhin ift bereits bei ben Burgelfuglern (man bente nur an ben Behäusebau!) die Wahlfähigkeit, die bamit verknüpfte Urteilstraft und eine Reihe von Borftellungen: als ba find Bewegungs- und Erinnerungsvorstellungen, vorhanden. rasch steigt die Anpassung des Plasmas in bezug auf Reizbarfeit und feelische Arbeitsteilung im Rreise ber Beigelund Wimperzellen zu den höchsten Stufen. Gewiß sind auch da noch große Unterschiede vorhanden; ben trägen parasitischen Opalinen, die im Darme von Frofden, Ruchen-Schaben, Termiten und an ähnlichen unsauberen Orten schmarogen, tommt zweifellos weniger zu an Sinnegorganisation und Arbeitsteilung, damit auch an feelischer Ausbrudsfähigfeit, als den zierlichen Muscheltierchen ober bem Salszellchen ober einem Anderling, die badurch doch sicher allen von uns, die mit ihrer nedischen, munteren Lebensweise befannt geworden sind, auch lieb wurden. Bei ihnen arbeitet die Umsetzung von Reizen zu sinnvollen Antwortbewegungen mit einer Raschsteit, die Amöben neben ihnen als wahre Faultiere erscheinen läßt; die Koordination ihrer Bewegungen wird so vollkommen, daß man seine ganze Kritik zusammennehmen muß, um sie nicht zu überschätzen. Man kann diesen Zellen unmöglich die gleiche einsache Organisation zumuten, wie einem

Burgelfüßler.

Wenn die Teilstücke eines durch einen fatalen Unglücksfall zerriffenen folden Infufore bahinrafen, fich überschlagen, ihre Steuerung berlieren, überall anstoßen oder ohne bestimmte Bewegung sitternd auf der Stelle bleiben, falls das Stud fo flein ift, bag fein Bufammenarbeiten mehr möglich wird, aber fofort ihre Sicherheit und ein gewiffes Mag zwedmäßiger Beweglichkeit wiederfinden, wenn feine allzuedlen Teile verlett find, fo deutet das fo ficher auf das Borhanden= sein eines - wenn auch bis jest noch unentbeckten - pfnchiichen Bentrums, wie die Tatfache, daß Ginfchnitte in ben Rorper das geregelte Busammenarbeiten der Wimpern unmöglich machen, sich nun nicht mehr anders deuten läßt, als daß die in der Zelle wohnende Pinche ebenso an gewisse körperliche hilfsmittel gebunden ift, wie der bewußte Menschengeist an Nervenzellen und Neurofibrillen, die ohne Strafe auch nicht verlett werben burfen.

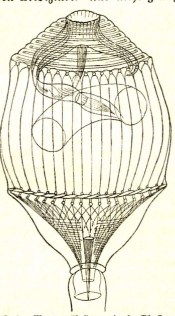
Hickeit der Zellen mehr zu suchen, als ihnen eine in schematischen Borurteilen befangene Anschauung als den einsachsten Lebewesen zubilligen will. Woher in aller Welt haben wir denn das Borurteil, daß die einsachsten Lebewesen gerade von einem Schleimtropsen nicht zu unterscheiden sein sollen? Das kommt wohl von der Theorie der Urzeugung, die uns gern einreden möchte, daß eines Tags irgendwo am Meeressgrunde die unbelebten organischen Berbindungen ansingen zu kriechen. Aber es sind schlechte Theorien, die nicht vorhandene Tatsachen ersehen wollen. Wir wissen noch nichts Sicheres von dem übergang des Unledens zum Leben. Wir wissen nur so viel, daß die einsachsten Lebewesen heute sehr verwickelt gebaut sind. Genau so verwickelt, wie es ihren mehr

oder minder wohlentwickelten feelischen Gigenschaften entspricht. Und das ist das lette Glied in der langen Rette unserer Beweise. Der Bau der Zelle verrät es schon, daß darin mehr schlummert als bloß chemisch=physitalische Gigenschaften. Die einzelnlebende Belle ift wunderbar burchorga= nifiert. In feiner und finniger Beife find die Arbeiten in ihr geteilt und besonderen Organen zugewiesen. Mit jedem Tag, da die Mitrostope besser werden und die Arbeitsmethoden vollkommener, erkennt man mehr davon. Anfangs sah man nur, daß jedes Infusor, jede einzellige Alge ihren Zellkern habe, den sie zur Fortpflanzung und — wie sich neuestens anbeutet - jum Bachstum, jum Erfegen verloren gegangener Körperteile und auch zur Berdauung notwendig braucht. Man fah in den erften 50 Jahren ber Bellforschung noch, baß Algen und nach Algenart lebende Infusorien in ihrem Rörper befondere Berkzeuge haben zur Lichtverwertung für chemische Umsetzungen: grüne Organe in den Grünalgen und Anderlingen, braune in den Riefelalgen und braunen Beigeltierchen (Chrhsomonaben), blaugrune in ben Schwingfaben (Ds= gillarien). Man fah, daß bei jenen Bellen, bie räuberisch leben, ein besonderer Mund da ist mit Schlundvorrichtungen, auch eine Offnung, durch die das Unverdauliche herausbefordert wird; eine merkwürdige "Harnblase" (kontraktile Bakuole genannt), die Zuleitungsgänge hat und einen Ausführungstanal, bie fich in regelmäßigen Zeiträumen zusammenzieht und bie überflüssigen Säfte aus dem Körper pumpt. Man lernte die uns bereits bekannten Sinnesorgane und Bewegungswertzeuge fennen. Damit ließ fich ichon wirtschaften, und wer diefe Dinge weiß ober gar einmal in ber Natur gesehen hat, wird fich nicht mehr wundern, daß man fo gebauten Lebewesen auch mehr Fähigkeiten zumutet, in dem Mage, als die Arbeitsteilung ihres Körpers größere Fortschritte machte. Dem vorhin umriffenen Beg ihrer Geschidlich= feitsentwicklung entspricht auch bie gleiche, Sand in hand damit gehende Steigerung ber Orga= nisation.

Heute sieht man noch viel tiefer hinein in die Ursache, warum sich die Wimpertierchen so hoch emporschwingen konnten,

benn sie geben einem hochentwickelten Tiere nichts nach an Bollenbung. Sie haben ein prachtvoll burchgebildetes Musstelsstem, das sich zersasert in seinste Ausläuser, verschlingt zu Negen und Spiralen, vereinigt zu wahren Apparaten als Kückzieher, Leibringe, Strecker und Beuger, so daß die Mhonemkunde der Insuspiralen dem Kenner balb nicht geringere Mühe der Beschreibung macht, als die Muskulatur des Wenschen dem eifrig sezierenden Wediziner. Und nicht genug

baran: unter diesen Musteln steden noch viele andere Be= heimnisse, die nur manchmal heraustreten aus dem wesen= losen Scheine, mit dem sie Rartheit verbirgt, die daher noch mitten im Streite ber Meinungen sind, weshalb ich von ihnen schweigen will. In einsam nächtlichen Stunden habe ich ihnen nachge= hangen, bis meine Sehtraft litt. Mit meinem liebsten Lehrer, der ein großer Infuforienkenner mar, find wir bor 15 Jahren in fieberhaft erregten Stunden oft gufam= mengefeffen ob den Gloden= tierchen, in benen fo un= endlich durchsichtige Bilber deren Zellen schweben, baß



von dareingeschachtelten ans Das "Myonem"system eines Glockenstierchens nach den Untersuchungen von Prof. G. En g.

man nicht weiß, sind das Blendwerke des überangestrengten Auges oder sind es Wirklickeiten aus einer Welt, die noch weit jenseits unserer ausschweisendsten Ahnungen liegt. Und welcher Jubel, wenn in den wissenschaftlichen Zeitungen dann die Bestätigungen kamen! Einmal aus Frankreich, dann aus Wien, dann aus den Laboratorien zu Heidelberg und noch eine aus Vordeaux, daß bald der, bald jener Natursorscher das Gleiche gesehen wie wir, daß es also nicht Täuschungen waren,

teine Gauteleien einer Theorie, in die wir uns verrannt, sonbern daß wirklich an den Grenzen der sichtbaren Welt, in der Zelle, noch ein dichtes Faden = und Wabenwerk liegt, eine noch unausgeschöpfte Vielheit an gestaltender Naturkraft, von der niemand sagen kann, wo ihre Grenze ist. Denn so wie die Himmel sich unermeßlich weiten und über dem sernsten Flimmern der Lichtnebel hinaus noch eine Ewigkeit leuchtet, so ist der Natur auch im kleinen kein Ziel gesteckt, und das Stückschen Weisheit, das in dem so engen Sehwinkel unseres Auges eingeschlossen liegt, ist Einsalt vor der endlosen Kraft ihres Wirkens.

An dem Tag, da das Ultramikrostop nicht nur Schattenbilder wirst, sondern die Grenzen wirklichen Sehens von der 1500 sachen Bergrößerung zur 10000 sachen hinausrücken kann, wird man es für selbstverständlich sinden, daß die Zelle in allem: im Leiblichen wie im Geistigen kein Anfang, sondern selbst schon das Ende einer langen Entwicklung ist. Sonst könnte sie nicht so kompliziert und befähigt sein.

Darum darf es uns auch nicht wundernehmen, daß ihr Innenleben ebenfalls bereits die gagen Borftufen bloker Reigbarteit überschritten hat und mindestens an bem Buntte angelangt ift, durch Unterscheidungsvermogen von ben ihm ermöglichten Reaktionen die für die Erhaltung bes Lebens zweckmäßigeren mahlen zu können. Dadurch schufen fich bie Bellen bas erfte "Mittel", baburch erbauten fie bie erften Saufer; so erfanden fie die erfte Befestigung und die erfte Baffe. Sie gingen auf die Urjagd und mählten sich zusagende Berufe, die einen als friedliche Chemiker, die von der Affimilation leben, die anderen als Saprophyten, welche, die faulenden Stoffe hinwegräumend, bas Berbienft einer Gefundheitspolizei beanfpruchen können; am niedrigften fteben unter ihnen bie Barafiten, und am höchsten tommen an Gewandtheit, Arbeitsteilung und geiftiger Befähigung die gewalttätigen, die fich räuberisch erhalten und in stetem Rampf mit allen auch alle ihre Rräfte stählen.

Und doch sind das alles wieder nur schwache Ansätze. Nicht mehr als Versuche zu solchem Tun. Die Werkzeuge sind geringfügig, die durch die Kraft des Ginzelnen gewonnene Rahrung ift färglich, ber Schut ift schwach. Diese armen Robinfone zersplittern ihre Rrafte, weil fie gleichzeitig nach fo viel Richtungen bin tatig fein muffen. Wenn fie es bereits zu Affetten gebracht haben - was fich schwer entscheiben läßt — so mögen das höchstens ewiger hunger und nimmerraftende Furcht fein. Gin folches Leben muß freudlos fein burch die stete Kriegsbereitschaft, so wie das erbarmliche Dasein eines Wilben, ber angstvollen Auges burch die Urwälder ichleicht und froh ift, wenn er an Solzmaden feinen Sunger ftillen fann. Alles ruft im Bellenleben nach Berbefferung bes Dafeins! Wozu haben benn die Bellen die Fähigkeit zu Erfindungen, wenn sie nicht Gebrauch von ihr machen? Und eines Tages tam wohl aus der brennenden Notdurft nach Berbesserung der Lebenslage die beste Erfindung über sie. Da erfanden fie das Pringip der vereinten Rrafte.

So erzählt uns die modernste Naturkenntnis die Geschichte des Menschen. Am ersten Tage war der Stoff mit seinen Borstusen des Lebens, am zweiten Weltentag die einsam schweisende Zelle. Und am dritten trat sie zusammen zur Gilde und grünsdete Städte. Sie aber heißen Pflanzen und Tiere. Und wir leben noch am dritten Weltentag und fragen uns, was wohl der vierte bringen mag. Denn kann die Schöpfung aufgeshört haben?

Das ist kein Roman — das ist Wirklichkeit. Denn wir können heute noch hineinsehen in den Gang der Tier- und Pflanzenwerdung und uns ersreuen an ihren Borstufen. Und das ist vielleicht das Anziehendste an den mikrostopischen Stubien, wenn sie uns auch bisher schon reich belohnt haben.

In den Infusorien ist ein Trieb da, sich einander zu nähern. Bielleicht nur so etwas wie in uns die unbestimmte Sehnsucht nach dem Frühling und dem Süden, der dumpse süße Schmerz, mit dem wir nach fernen, blauen Bergen blicken. Man kann dies daraus schließen, daß so viele von ihnen auch dann beisammenbleiben, wenn es scheinbar nicht bedingt ist durch äußere Umstände.

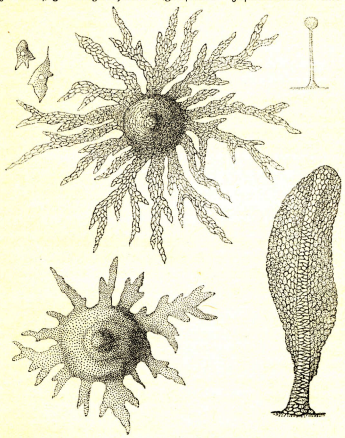
Der berühmte Erforscher bes Pflanzenlebens, ber vor wenigen Jahren verstorbene Prof. Rerner, erzählt in seinem

allbekannten Buche barüber ein unglaubliches Geschichtchen. Er macht feine Lefer mit einer ber hubschen grunen Beigelzellen bekannt, die der Fachmann als Sphaerella pluvialis (fiehe die Tafel), der Naturfreund als Blutalge bezeichnet, weil fie oft, plöglich purpurrot werdend, gange Bafferflächen scheinbar zu Blut wandelt, und meint bann: "So. wie man gewisse Rauben, welche aus ben von einem Schmetterling gelegten Giern auskriechen, sich nicht gerstreuen, sondern gemeinsame Büge und Wanderungen ausführen fieht, bemertt man auch die Schwarme ber Sphärella gruppenweise von einer Stelle gur anderen schwimmen und einen geeigneten Blat zur Niederlaffung auswählen. Auch die einzelnen Bellen der Riefelalgen und Desmidiaceen bilden folche auf beschränktem Raum lebende Familien, und es muß bei ihnen geradeso wie bei der aus bem Laich eines Fisches hervorgegangenen, gefellig burch bas Baffer ichwimmenden jungen Brut ober ben gleichzeitig geborenen, in der Abendsonne auf und ab tangenden Müden auf eine Art Familienfinn geschlossen werden, der die getrennten Lebewesen zusammenhält."

Dies klingt phantastisch, ist es aber nicht. Denn der soziale Instinkt der Zellen ist unverkennbar. Beispiele besweisen in solchem Fall mehr als Gründe — also sehen wir Beispiele:

Die Glokentierchen vermehren sich durch Teilung. Eine Zelle zerfällt in zwei. Das Neugeborene schwimmt aber nicht davon, sondern läßt sich in unmittelbarer Nachbarschaft der Mutter nieder, sendet einen Stiel mit dem darin eingeschlossenen Muskelsaden aus, der sich meist dicht neben dem ihrer Genossen anhestet an irgendeinem Bürzelchen von Wassellen zu Dutenden, manchmal auch zu Hunderten in solch natürlichen und freiwillig zusammengekommenen Kolonien vereinigt (vgl. das Bild auf S. 25). Sie haben in diesem Fall auch Nuten voneinander. Denn das vereinigte Schlagen ihrer Wimpershaare zieht einen mächtigen Wasserstrom herbei, in dem auf die Dauer mehr Bakterien herangestrudelt werden, als die einzelne Zelle erreichen könnte. Bielleicht waren solche gute

Erfahrungen die Ursache, warum sich andere Glockenzellen sobie Tierbäumchen (Zoothamnium)] zu dauernd vereinigten, zwedmäßig eingerichteten Bellstöcken zusammentun und



Dictyostelium mucoroides, ein Schleimpilz, dessen einzellebende Amöben (links obere Cce) zu einem Plasmodium zusammentriechen, das sich immer mehr zusammenbrängt (links unten), worauf die Amöben einen Stiel bilden, an ihm emportriechen (rechts unten) und so eine Sporenfrucht fertigstellen (rechts oben). (Nach Potts.)

warum sogar Bakterien und Amöben nach solcher Bereinigung brängen. Bon den Bakterien nimmt uns das freilich weniger Bunder, da wir es bei ihnen gewohnt sind, daß sie durch die Menge wirken, aber von den Amöben um so mehr.

Durch ein verständig betrachtetes Flödichen Mist ober Walbmulm fann man eine Geschichte erleben, die man felbst Münchhausen nicht zugetraut hatte. Es leben barin fleine, zarte, bewegliche Amöben, die hurtig jedes Krümchen unterfuchen, das ihnen begegnet. Ift es brauchbar, bann legen fie facht ihr Scheinfüßchen barum, und ichon ift ber Biffen in bas weiche Rellchen eingefunten. So burchwandern fie ihr Reich, egoistisch sich um ben Nachbarn nicht fummernd, ja fie weichen fogar forgfältig näherer Berührung mit ihm aus. Aber nach einigen Tagen ändert fich bas. Aus einer uns unbefannten Urfache beginnen fie einander zu suchen. Saben fich zwei getroffen, fo geben fie bas unftete Umberwandern auf und fegen fich friedlich zusammen. Ginige Minuten später tommt wieber eine und fest fich auch bin, und fo machft bas Umobenfrangchen. Sie fallen einander in die "Scheinarme", find aber nicht fehr treu. Denn bei ber geringsten Störung friecht ber Schwarm wieder auseinander. Doch er findet fich immer wieder zusammen und bleibt schließlich doch beisammen. Langsam tommt eine gewisse Ordnung in das Amöbenmeeting. In ber Mitte bes wogenden Schwarms brangen fie fich besonders eng. Das wallt und brandet wie eine Bolksmenge. Aber was fällt nur biefen Tropfchen ein? Gines friecht nun bem anderen auf den Ropf. Sie beginnen eine lebende Byramide Bu bauen. Gebe flettert an den anderen empor, fest fich bann breit hin und bulbet es, daß fich die Rachkommenden ebenfo ungeniert auf fie lagern. So wächst ein schlanker Turm beran. Er ichmantt, aber er ift folid. Bu feinen Fugen frabbeln noch immer einige hundert Amoben. Dann tommen auch fie in Bewegung. Gin manbelnder Berg lebender Leiber ergießt sich nun ben Stiel entlang. Alles schiebt und drängt nach aufwärts. Und oben schichten sich die einzelnen wieder übereinander, wie man in einem Magazin Sade lagert. Jebe Umobe gieht fich ftart gusammen, wird gur Bufte, und mehrere Sundert diefer Buften, durch etwas erhartenden Schleim gu= fammengehalten, bilben eine Rugel, ein Stednabelfopfchen, bas aus bem Mift herausragt, den Botanitern ichon lange bekannt ift, von ihnen Dictyostelium mucoroides ge= nannt und zu ben Schleimpilgen eingeteilt wird. Man ift fich

aber seiner eigentlichen Natur erft seit neuerer Beit bewußt

geworben. (Bgl. bas Bilb auf S. 83.)

Diese sozialen Amöben errichten damit zwar nicht dauershafte Bauten, denn nach einiger Zeit, wenn Umstände einstreten, die ihrem Leben sehr günstig sind, kriechen sie wieder aus ihrem Häuschen heraus, zerstreuen sich und suchen sich jede auf eigene Faust durchs Leben zu schlagen, bis wieder ihre Zeit kommt, sei es, um den in der Jauche wirkenden lebensgefährlichen Stoffen zu entgehen oder um mehr an die Luft zu gelangen, worauf sie neuerdings die Republik der

Urzellen errichten.

Das ift ber erfte schwache Bersuch ber Bellen, um aus ber Bereinigung Rugen zu ziehen. Es ift unendlich feffelnd, biefen Beg ber lebenben Ratur zu verfolgen, und es ift auch unendlich lehrreich, benn auf biefem Bege gelangte fie ju ihrem Meisterstüd: jum Menichen. Da fich nun zufolge eines eigenartigen Gefetes durch ben Fortpflanzungswillen ber Leben= den nicht nur die Spigen der Entwicklung, sondern auch alle Stufen bes Werbeganges an ber Rette ihrer Nachkommen bis in unsere Tage retteten - soweit sie eben nicht burch Ungunst ber Berhältnisse boch ausgetilgt wurden — sind die Bemäffer noch immer und überall bevölfert mit den mehr ober weniger gludlich gelungenen Experimenten ber Bellen, die bom Ginzeller ben Weg jum Organismus deuten. Und biefe Experimente regen mächtig an zum Denken und zum Busammenfassenden Urteil, wie wohl das erfte Auffladern von Bernünftigfeit emporgungeln tonnte gur welterleuchtenden Mamme menschlicher Rultur, die heute über die Erde weht.

Wollen wir uns von den Tatsachen belehren lassen und nicht von Erklügelungen, so müssen wir gestehen, daß das Leben hier einmal unseres Verständnisses spottet. Denn der erste dauernde Zellenbau kommt auf eine Art zustande, die

wir anstaunen, aber noch nicht erklaren konnen.

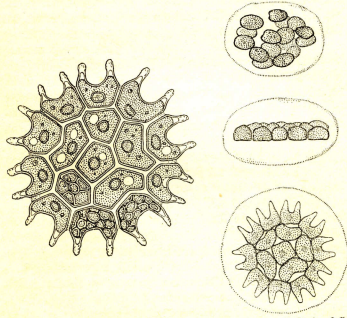
Die Schleimpilze sind keine Ausnahme. Es gibt auch eine winzige und formvollenbete Geißelalge, die uns mit solchen brückenden Gedanken beschwert. In großen Seen und freien Teichen schwimmt sie am Spiegel des Wassers mit lustigem Peitschenschlag, als ein wirbelndes Bäumchen, auf-

gebaut aus edelgeformten Relchen, darinnen je eine Zelle ftedt. (Siehe die Tafel.) Sie fühlen sich eins, denn ohne körperliche Berbindung haben fie es ju einem gemeinsamen Birten, ju wohlabgewogenem tattmäßigem Gintlang bes Beitichenichlages gebracht, ohne ben ihre Kolonie gar balb zerreißen würde. Aber nicht bieses Anzeichen von Bernunft macht uns bange, sondern die Frage, wie denn diese Wirbelbaumchen (Dinobryon) es gelernt haben, daß sie die Spitze ihres eigenen Relches an ber Mündung bes Relches ihrer Mutter antleben fönnen. Gine andere Erfahrung kann uns aber einige Aufklärung barüber geben. Das ist bas Zackenrädchen (Pediastrum), das dem Rleinweltforicher allenthalben, am haufigsten und schönften aber in Moortumpeln die Bracht seiner Linien weift. Gin reigender Stern ift es, ebenfo vielgeftaltig wie die im ewigen Berfallen ichoner wiederkehrende Unmut eines Raleidostopbildes. Aber er bietet mehr als bloß afthetischen Genuß. Man sieht es nicht eben oft, aber bei anhaltendem Fleiße boch manchmal, daß er sich auf die sonder= barfte Art vermehrt. Die Zellen im Sternchen zerfallen in Stude, in 4 oder 8 oder 16. Und wenn fie gebilbet find, reißt die Haut, und sie schlüpfen in einer Blase heraus und tummeln ihre jungen Glieber. Sie tänzeln und flimmern und wallen, als ob es in der Blase vor Erregung tochte. Aber nicht länger als eine Biertelftunde. Dann legen fie fich (fo wie es unfer Bilb zeigt) nebeneinander und erftarren. Sie legen sich zu einer flachen Scheibe zusammen. Sechs im Innern und zehn um sie, regelmäßig, wohlausgerechnet, wie die Flächen eines Rriftalls. Bier Stunden später find ihnen auch die Schutshörner gewachsen, die ihre Mutter zierten; die Blaje löst sich im Baffer auf, und in ruhiger Anmut ichweben bie grunleuchtenden Sterne zu Boden, wo fie bas friedliche Leben einer Pflanze führen werden, bis die gitternde Aufregung neuer Berfechzehnfachung wieder über fie fommen wird.

Mit tiefem Ernst muß man auf diese Dinge bliden. Denn in ihnen durchschreiten wir ehrwürdig geheimnisvolle Borzeiten unseres Geschlechts. Das Ringen der Kreatur nach ihrem Lichte und der Höhe some sinten zichte und der Höhe some Stern zusammenschließenden Zellchen. Gewiß, ihr Tun ist

nicht unerklärlicher wie das holde Kristallgitter eines Schneeslöckchens, aber es ist ebenso unerklärlich. Wir können heute noch nichts anderes darüber sagen, als daß es so ist, und daß diese Fähigkeit zu den Urkräften des Seins gehört. Vielleicht nicht einmal zu den geistigen, sondern nur zu jenen, die noch nicht zweckmäßig arbeiten können.

Wie Stimmen aus einer unermeglichen Tiefe rufen uns



Zackenrädchen (Pediastrum granulatum) in Vermehrung. Links eine Zellssiebe, deren einzelne Zellen sich teilen. Rechts oben die "ichwärmenden" Tochterzellen, die sich zu einer Platte (in der Mitte und unten) zusammenlegen. Etwa 500 mal vergr.

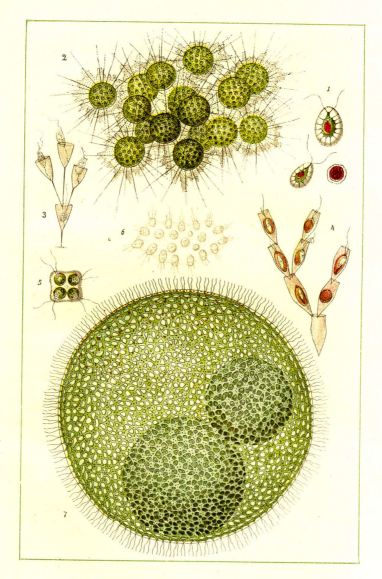
die Zellsamilien zu: Wir sind auf dem Wege zu euch, die ihr schon im Lichte des Bewußtseins wandelt! Ihnen da unten dunkelt es noch. Aber sie streben und erlösen sich selbst. In unermüdlichen Bersuchen, immer und immer wieder schließen die Zellen Freundschaft; ein unbezwingbarer Willen nach gegenseitiger hilse, ein ruheloses Sehnen nach den höheren Daseinsstusen muß sie anseuern. Sonst gäbe es nicht so viele Ansähe zur Organismenbildung. Die Bikosöken bauen

Bäumchen wie die Dinobrhen (siehe das Bild auf S. 55), Sonnentierchen seigen sich zu Gruppen zusammen, die sich wie zärtlich die Hände reichen, Wurzelfüßler ballen sich zu einer Traube, die Anthophhsen bilden kleine Gehirne, Kragensmonaden sormen vereint einen Urschwamm oder errichten die zierlichsten Bäumchen, die Glockentiere und Acineten seigen sich zu Polhpenstöcken zurecht — mit hundert Masken deckt sich des Lebens Wille zu und bricht doch immer wieder hersvor als Urdrang nach Vereinigung*), der dem Zwange des Bedürfnisses entkeimte.

Und nach so vielen, schlecht ober gar nicht gelungenen Versuchen, in denen sich der Zellen Suchen und Ersindungsbrang erschöpft, kam es endlich doch zum Sieg der Idee. In einem Wesen wurde das Höchste geleistet, wozu es der Einzeller bald erlahmende Kraft bringen konnte; die Verwielfältigung, die Verlängerung und Potenzierung dieser Kraft wurde nun erreicht. Dieses Wesen ist der Volvox.

Er rollt wie ein gruner Billardball in ben Gemäffern unferer Beimat umber, eines ber lieblichften Gefcopfe, bas ber Pflangen Grun mit ber Beweglichkeit bes Tieres gu einen weiß. Bang gauberhaft mutet es an, wenn man einmal so einen ftillen Teichwinkel erfüllt fah mit biesen ebelfteinleuchtenden Rügelchen, die ba im gefälligften Tange aufund niedersteigen und nicht ruben und raften, bis nicht ihres Lebens Uhr abgelaufen ist. Noch zauberhafter unter bem Bergrößerungsglas, da sich dieser Ballon entpuppt als ein großes Staatsmefen, aufgebaut aus vielen Bellchen, die fich alle mit feinen Faben zusammenspinnen und beren jebe mit zwei Beigeln eifrigst bas Baffer peitscht. 20000 Beigeltierchen taten fich aufammen zu einem Gefellschaftsvertrag, ben fie aetreulich einhalten - weil fie merten, bag bie Ginigfeit ihnen frommt. Auch der Bolvox entstand nicht auf einmal; mit ihm gusammen leben noch feine Borftufen, gang fleine Täfelchen (Gonium), barin fich 4-16 Bolvogzellen gufammenfanden zu gemeinsamem Leben, oder Trauben von 16 Rellen (Pandorina) ober winzige Blasen (Eudorina), als

^{*)} Bergleiche dazu die beigelegte Farbentafel: Die Borftufen ber Organismenbilbung.



Die Vorstufen der Organismenbildung.

1 — Sphaerella pluvialis. 2 — Sphaerastrum Fockii, ein kolonienbisdendes Sonnentierchen. 3 — Poteriodendron petiolatum. 4 — Dinobryon Sertularia. 5 — Gonium sociale. 6 — Protospongia Haeckelii, eine gesellige Kragensmonade. 7 — Volvox globator, mit Tochterkolonien.

(Mit Ausnahme von Fig. 7 stark vergr.)

Laura und Cönobium von 16 Anachoreten, die, einsamer Bußübung überdrüssig geworden, es nun einmal mit dem immerhin behaglicheren Klosterleben versuchen wollen. Schritt für Schritt kann man so die Zwischenstusen der Organismens bildung versolgen und dann an dem Volvox staunend ersmessen, wie bald und wohl sich die Vereinigung bewährt.

Denn er ist ein stattliches Wesen, das aus der Nacht der Kleinheit heraustritt und schon in den Kreis der jedermann sichtbaren Geschöpfe gehört; 20000 Zellen beisammen wissen auch andere Beschlüsse hervorzubringen, als wenn sie, einander fremd und seindlich, sich den Plat an des Lebens Tischen streitig machen würden.

Um wieviel beffer find fie doch im Berein geschütt! Die Bahl ber Feinde ift um eine Million vermindert. Alle die Monaden, Bimpertierchen, Räbertiere, Burmer und Rrebschen, die fich an der einzelnen, leicht überwältigten Beigelzelle gutlich tun wurden, weichen bem flimmernden großen Ball respettvoll aus, und es bleiben eigentlich nur einige heimtückische Parasiten und die Fische als Feinde. Bas biese verzehren, dafür weiß die Rolonie durch eine vielfältige Bermehrungstraft reichen Erfat zu schaffen. Sie bringt fleine Rolonien so einfach hervor, wie wenn wir ein Glied bes Rörpers abwerfen konnten, einen Finger, der bavonläuft, um in einem geschütten Wintel zum neuen Menschen auszuwachsen. Sie stellt burch geschickte Zellteilungen gleich zu Sunderten die Wertzeuge einer fehr mertwürdigen Befruchtung her, produziert Samenfaben und Gier, welche die volltommeneren Eigenschaften bes Ganzen auch in vollkommener Beife fortpflangen. Im inneren Berband zeigt fich fogar icon in leifen Anfängen auch die Arbeitsteilung, die nach vielen taufend umgewandelten Generationen endlich als Gehirn über ben ganzen Berband herrscht; nicht minder zeigt fich die Borbildung besonderer Organe, indem fich im Bolvog ein vieläugiger Sinnespol einem Gefchlechtspol gegenüberftellt. Der eine übernimmt die Ausfundschaftung ber Welt, er schwimmt voran bei Reizen, er empfängt die Berührungen, mißt die Wasserwarme, er merkt und sucht bas Licht - aus ihm ift bei ber Menschwerdung ficher ber Ropf entstanden. Der

andere wird den Reizen abgewandt und liegt dann am ruhigeren Teil der Rugel. In ihm vollzieht sich das Mysterium der Geburten, die rastlos den verbrauchten Lebensstoff verjüngen und stets neue Fackeln des Lebens hinausschleubern in die sinstere Weltennacht, in der das Plasma seinen Weg sucht, in diesem Sinne wirklich kommend aus einer unermeßlichen Ferne und strebend nach Höhen und Sternen, sür die unser Auge, selbst nur einer der Durchgangspunkte dieses Weges, zu kurz und zu stumpf sieht. . . .

So weist der Bolvox schon weit in eine andere und reichere Welt hinein, gegen die das Spielen der Insussien nur harmlose Kinderzeit war. Darum ist er auch der natür-

liche Endpunkt der Wiffenschaft von den Gingellern.

Denn nachdem der Lebensftoff einmal diefe Erfindung gemacht hatte, verzichtete er nie mehr wieder auf die Borteile sozialer Ordnung. Die Rinder ber Gizelle frochen nie wieder auseinander, um auf fich felbst gestellt ber Belt ins Ungeficht zu bliden, sondern fie blieben beisammen durch einen freiwilligen Gesellschaftsvertrag in einem Staatswefen; fie verzichteten auf manche Selbständigkeit und bas Glud ungebundenfter Freiheit, das mit fo viel Rot und Gefahr ertauft werben muß. Sie lernten es, fich einander angupaffen, fie lernten jeder einen bürgerlichen Beruf, fie arbeiteten weiter raftlos, aber jeder nur in feinem Fache. Die einen als Bewerbetreibende, die verdauen, atmen, reinigen, fortpflanzen, die anderen als Bermittler ber erzeugten Güter und als Schützende, als Bollzieher ber Staatsnotwendigfeiten; wieber andere als Forscher, die als Sinnesorgan über die Welt Rachricht brachten, und gang oben fagen bie Denter, bie von allen Fähigkeiten die Urteilskraft, bas Gebachtnis und die Intuition am besten entwickelt hatten, die mit scharfem Blid und flarem Bewußtsein alles überwachen und finnen und erkennen, was dem Gangen frommt, es in Gesundheit erhält und fo feine Macht, fein Glud, fein Bohlfein verbürgt und immer höher führt.

So wurde aus dem "Bolvog", aus der Zellkolonie alles andere: Pflanze und in einem anderen Entwicklungszweig: Tier und Mensch. Aber sie alle: Denkerzellen und Freßzellen,

Menschen, Tiere und Pflanzen stammen ab von dem schwachen, mühsam kämpsenden ersten Zellchen, das eines Tages auf Erden erschien, zwischen den Riesenbergen und Wüsteneien und Meeren, im tödlichen Frost, in der sengendsten Hitzen, in den Stürmen und Unwettern, und dazu gezwungen wurde, das alles zu erobern und sich untertan zu machen, um leben zu können.

Wenn man das weiß, dann blickt man mit Ehrfurcht und Bärtlichkeit auf dieses lebende Fossil unseres Ansanges, denn es ist eine heilige Reliquie des Menschengeschlechts, die immer kostbarer wird, je siegesgewisser und selbstbewußter ihr Abstömmling über die Erde schreitet und nach den Sternen langt.

Der Kreis ber Gebanken und Forschungen ist also mit Glud vollendet, zu denen uns des Jahrhunderts große Frage nach bem Uriprung bes Beiftes zwang. Bas faft vermeffen buntte, als fie fich aufrollte, es hat fich burch Erfahrung in Birklichkeit überfeten laffen. Die erfte Borausfegung, von ber bie Erklärung bes Menschengeiftes abhangt, ber feste Buntt, an ben alle geiftige Entwidlung angeknupft werden fann, wir haben ihn gefunden. 2113 beicheibene Urfähigkeit geistigen Schaffens in ber Zelle. Als eine Eigenfraft bes Lebenselements, die es nach vorwärts, auf ben Weg ber Erfindungen und Fortschritte brangt, für die die Welt nur ein bumpfer Widerstand ift, an dem fie sich durch Arbeit stählt, aus dem die Belle ihre Baffen fcmiedet, fich bas Bertzeug macht und ihre Ginficht erprobt mit ihren besten Unpassungen, burch Sandlungen, bie nichts als Antworten find auf die herantretenden inneren und äußeren Reize.

Mit überzeugender Klarheit hat es sich also aus unseren vielen Forschungen erschlossen, daß nichts anderes die treibenden Kräfte lebender Entwicklung sind, als Einsicht und Arbeit. Sie stärken sich wechselseitig, sie schusen die Amöbe

um zum Menschen.

Und sie machten aus der selbstsüchtig schweisenden "blons den Bestie" des Menschenanfangs die ganze reiche, lachende und tieffinnige Kultur, die ihn zu unseren höchsten Geistern veredelte! Denn indem ich nun zurücklicke zu dem schon im Duft serner Erinnerung liegenden Reichsstädtlein, von dessen hoher und von Sinn durchwobener Kultur wir ausgingen, sehe ich, daß es noch immer in die gleiche gerade Linie geistiger Entwicklung fällt, die vom Insusorium zum Menschen führte. Hier wie dort walten die gleichen Kräfte: Einsicht und Arbeit, auch dort schuf das Bedürsnis alles, was erreicht wurde. Das sagt es deutlich: Auch die Geschichte der Kultur kann nur durch die Geschichte der Natur faßlich werden!

Als die tausend Dinkelbauern noch zerstreut in Franken saßen, war es ein halbwildes Leben, und sie wurden einzeln ersichlagen von den hereinstürmenden, noch wilderen Avaren—tausend Insusorien, egoistisch sich abschließend in ihrer Schale, sind nichts als ein grüner Schaum, mit dem Wind und Welle spielen. Aber tausend Dinkelbauern, durch Einsicht zusammentretend zu gemeinsamer Arbeit, schusen eine bewunderungswürdige Stadt. Und eine Legion Insusorien, sich im Vereine sördernd, sie haben die Menschwerdung entdeckt. So ging an derselben ehernen Kette von Ursache und Wirkung auch des Menschen Kultur als eine gesteigerte und sich bewußt gewordene Katur in der allgemeinen Entwicklung weiter.

Das ist eine großartige und weltreformierende Einsicht, die, wenn sie erst allgemein geworden, unser Leben auf neue Grundlagen stellen wird. Und so leuchtet aus der neuen Natursorschung ein flammender Sat der neuen Weltweissheit, und er sagt:

Aus den Naturgesetzen des Menschen Geist und Wirken zu begreifen, in der Natürlichkeit den Maßstab gesunder Entwicklung zu finden — wenn er das kann, erst dann ist der Mensch in Harmonie gebracht mit dem Unendlichen, das uns im Leben erhält und durch uns wirkt und uns zu nichts zerblasen wird, wenn wir uns den Lebensgesetzen des Alls nicht anpassen können oder wollen.

nachschrift.

Ich bitte meine Leser, mir von all ben bunten und schwer glaublichen Dingen, die an ihnen vorbeigezogen sind, nicht mehr zu glauben, als daß die Gewässer unserer Heimat ersüllt sind von Wesen, die man leicht beobachten kann, und deren Liebreiz, Abenteuerlichkeit, künstlerische Durchbildung und sessenzeiz, Abenteuerlichkeit, künstlerische Durchbildung und sessenzeiz, aus eines aus Erden nicht mehr seinesgleichen hat. Und ich ditte sie, mir die einsachen und wenigen Beobachtungen, zu denen ich die Anleitung gab, nachzumachen und den Mut zu haben, daraus die notwendigen Schlüsse zu ziehen. Dann brauchen sie mir nichts mehr zu glauben — denn sie haben in einem der wichtigsten Kunkte, die über uns aufklären, eigenes Wissen erlangt und werden von nun an mit anderem

Auge auf Natur= und Menschenleben blicken.

Aber ba ich aus Erfahrung weiß, wie es mit solchem Bersuche geht, will ich einen Borschlag machen. Man kommt nämlich von dem Zauber der Rleinwelt nicht fo leichten Raufes los, sondern begehrt noch mehr. Nicht von mir, sondern von meiner Lehrerin: ber Natur. Ich bin fo kuhn, zu hoffen, daß ber Berufsforscher, ber nun wieder einmal in ben Algenwäldern spazieren ging, vielleicht auch wieder Lust in sich fühlt, fich eines feit einiger Zeit unverdient vernachläffigten Biffensaweiges anzunehmen, bag Argt und Lehrer unter meinen Lefern bas ihnen ohnedies zur Verfügung stehende Mifroftop häufiger verwenden, als es Batteriologie und die Borbereitung auf ben Unterricht erfordern. Und vor allem, daß es mir ge= lingt, manchen ber vielen taufend Naturfreunde von ihrem Berbar, ber Rafer= ober Muschelsammlung wenigstens manch= mal wegzuloden zu einer neuen Liebhaberei, die fich fo eng mit den Freuden der Aquarienfreunde verbindet, daß es felbst= verständlich mare, wenn jeber Aquarienbesiger tiefer in bas von ihm gehegte Leben eindringt, daß er es tennen lernt, bis zur Kleinwelt, die ihm so unendlich viel an Formenfreude. Lebenslehren und Runftgenuß bieten fann.

Aber ich weiß, alle schrecken zurud, wenn es ihnen an Rat und tatkräftigem Beistand fehlt zu den ersten Schritten,

bie schwierig und kostspielig dünken. Sie sind es aber nicht. Sachkundiger Rat vermindert die Rosten der ersten Einrichtung auf eine geringfügige Summe und hilft noch rascher über die erste Ungeschicklichkeit hinweg.

Schließen wir uns also zusammen! Natursorscher, Aquariumfreunde, Lehrer, Arzte, Chemiker, Studenten, alle, die ihr Liebe für Natur habt und Verständnis für sie und lebendigste Bildungserweiterung von ihr haben wollt, solgt meinem Vorschlage! Gründen wir eine mikrologische Gesellschaft, die den Gebrauch der Mikroskope volkstümlicher machen will und die ganze große Vertiesung der neueren Wissenschaft vom seinen Bau und Leben der Pflanzen und Tiere dem Verständnis näher rücken wird; die vor allem bei unseren Gebildeten Sinn und Verstand erschließt für das so unendlich anziehende Zellenleben, auf dem sich das Verständnis sür alles andere ausbaut; die den Hort an Naturgenuß und die unendlichen Kunstschäße heben will, die, in Kleinheit versunken, dem Alltag entgehen!

In England gibt es schon seit langem solche volkstümliche mikroskopische Klubs mit vielen hundert Witgliedern. Das hat mich immer gebrannt. Wir, die wir sprichwörtlich sind als Natursreunde, sollten nicht auf gleichem Kulturniveau stehen? Bei uns sollte diese veredelnde und geistige Liebhaberei nicht emporblühen können?

Einige Naturfreunde und hervorragende Fachmänner der Mikrologie unterstüßen mich bereits in den Vorbereitungen zur Verwirklichung meines Planes. Wer von meinen Lesern Lust und Zeit hat, sich in freien Stunden der genußvollsten Liebhaberei anzuschließen — und sei er auch noch ganz Neuling auf dem Gebiet — der schreibe an den Kosmos und gebe an, daß sein Brief für mich bestimmt ist. Und wir versprechen ihm unsere vollste Beihilse als Dank, daß er einen unserer Lieblingsgedanken sördert und dadurch der deutschen Naturliebe und Bildung ein fruchtbares Stück Neuland erobern hilst.

München, im Dezember 1906.

Register.

Die mit * bezeichneten Arten u. Organe find auch durch Bilder anschaulich gemacht.

Mcineten 70.
Actinophrys 70.
Algen 68.
Algen, narfotifierte 52.
*Amoeba limax 15. 27.
*Amoeba proteus 15.
*Amoeba radiosa 15.
*Amoeba terricola 27.
*Mmöbe 15. 40. 49.
Analyfe der Handlungen 65.
Anapffungen 35.

Anpaffungen 35.
Anthophyla 75.
Anthophyla 75.
Arbeit als treibende Kraft
der Entwicklung 91.
Arbeitsteilung 55.
Arbeitsteilung 5,
Arbeitsteilung 5,
Arbeitsteilung 5,

*Arcella vulgaris 27. 63. Affimilation 80. *Augenflect 41. Automatismen 33.

Vatterien 51, 83.
Valbiant, E. G. 59.
Vefruchiung 89.
Vegriff des Wittels 66.
Vewegungen als plychtjches Anzeichen 39.
Vewegungen, automatijche 30.
Vewegungsvorstellungen
76.
Vewegungsvorstellungen
78.
Vewugungsvorstellungen
78.
Vewugungsvorstellungen
78.
Vewugungsvorstellungen
78.
Vewugungsvorstellungen
78.
Vewugtsien 72.
Vewußtein 56.
Vewugtsien 55.
Vewugtsien 56.

Chilodon 70.
Chrysomonaden 78.
Cónobium 89.
*Cothurnia crystallina 32.
70.
*Kraspedomonaden 36.
*Cyphoderia margaritacea

Biologie der Einzeller 76.

Blattgrün 18.

Bütschlt 30.

27. Cyste 73.

Denkakt 66. Desmidiaceen 82. *Dictyostelium mucoroides 83. 84, *Didinium nasutum 59. *Difflugia 28. *Difflugia (Echinopyxis) constricta 27. *Dinobryon 86. *Driefd, §. 65.

Eter bet Volvox 89.
Eimer 30.
Elettion 68.
Elemente des Seelenlebens den Einzellern 53.
Empfindung 66.
Empfindung 66.
Empfindung 66.
Empfindung 66.
Empfindung 66.
Engelmann 30. 48. 58. 64.
Enf 30. 79.
Erfindungen der Zellen 35.
Ertinnerungsvorftellungen

76.
Eudorina 88.
*Euglena acus 41.
*Euglena deses 41.
*Euglena oxyuris 41.
*Euglena viridis 41.
*Euglypha alveolata 27.

*Falltür der Kelchtierchen 34. Familiensinn 82. Farbstoffe 73. Klagellaten 20.

*Gehäuse 28.
Sehäusebau 31. 76.
*Sehäusebauten der Zellen
67.
Seißeln 19.
*Geißeln 40.

Gefclechtspol 89. Giftwirtung auf Jufus forten 52. *Gonium 88. Gruber 30. Grünalgen 78.

Halteria 49.
*Halteria 49.
*Halteria 49.
*Heliozoen 68.
Hilfe, gegenfeitige 9.
Hydra 61.

Infusorien 15.

Jagdmachen 42.

Rammer, feuchte 19. Kerner 31. *Kitefelalgen 22. 78. 82. Konjugation 71. Kontinuität 66. Kontinuitätsargument 34. Koordination der Bewegsungen 56. Koordination der Rudersbewegungen 75. Kopulation 59.

*Lacrymaria olor 22. Lacrymaria olor 22. Lacrymaria olor 22.

*Mastigamoeba 15. Membranellen 56. Möbius 30. *Wonaden 36. Monas amyli 71. *Woosfauna 27. *Mujcheltierchen 23. 51. *Myonem 79.

*Nebela collaris 27.

*Oedogonium sp. 17.
*Oikomonas termo 37.
Opalina 76.
Organifation der Zelle 78.
Okzillarien 63. 78.

Pandorina 88.

*Paramaecium aurelia 59.
60.
\$\partial \text{satum} \text{, 65.}

*Pediastrum granulatum
87.

Pelomyxa 40. 76.

*Peranema trichophorum
40. 41.

*\$\partial \text{satum} \text{satum} \text{peranema}
Detalomonas abscissa 42.

Pfeffer 51. Plasma 67. Potenzierung der Geistigs fett 11. *Poteriodendron (siehe die

Tafel). Potts 83. *Protospongia (fiehe die Tafel). *Mäbertierchen 24, 32,
Mandwimpern 57,
Reaftion auf Temperaturs
unterschiebe 52,
Mefler 30, 33, 36, 40,
Meflerbewegungen 40,
Reflerbeorte 73,
Reisbarfeit, plasmatische
52,
Meize 74, 89, 91,
Reizischertragung 53,
*Meusentragung 53,
*Meusenapparate 61,
Mhumbler, 9, 30,
Romanes 30,

*Salpingoeca ampullacea Samenfäben bei Bolvor 89. Saprophyten 80. Sauerstoffhunger ber Gin= zeller 50. *Scheinfuß 39. *Schleimpilze 40. 85. Schmidt, D. 30. Schneiber 30. Schulze, Fr. E. 30. Schuzmittel 12. Schugmittel ber Bellen 67. *Schwärmerzellen 19. *Schwebeanpaffungen 35. Sinn, chemischer 50. *Sinnesorgane ber Bellen 47 *Sinnespol 89. *Sonnentierchen (ftehe bie Tafel) 68.

*Sphaerastrum (fiehe die Tafel). *Sphaerella pluvialis (fiehe die Tafel) 82. Spirogyra 70. Spirofiomum 73.

*Squamella bractea 24. *Stentor 68. *Stiel der Vortizellen 82. *Stirn= und Laufwimpern

*Stylonychia Mytilus 56.

*Taftborften 49.

Taftempfindung 48.
*Zaftwimpern 49.
*Zeitung der Bortizellen
82.
Teitung von Difflugia
28.
*Tridocyften 60.
*Trinema acinus 27. 28.

Tropismentheorie 67.

*Umdrehen der Arcellen

63. Urteilstraft 66. Urteilstraft der Jufiisorien 43. Urteilstraft der Zellen 55.

*Bafuole 78.

*Bafuolenapparat 41.

Vampyrella Spirogyrae

69.

*Vampyrella variabilis

Vermehrungsfraft 89.

*Vermehrung von Podiastrum 87. Verworn, M. 30, 39, 74.

*Bolvor 88.
Borftellungen 66.
*Vorticella 57.
Vorticella microstoma

*Vorticella monilata 25.

Waben 80. Wahlfähigfett 80. 43. 51. 68. 71. Wassersjeuge der Zellen 67. Werte, psychische, der Zelslen 76.

Wille 66. Willenshandlungen der gelle 64. *Bimpern 49. *Wimpertierchen 42.

Wimpertierchen 42. Wirtung galvan. Ströme auf Infusorien 52. 53. *Wurzelfüßler 76.

Bahl ber Wimpern 55.

*Belltern 78.

*Belltolontien 90.
Bellfeele 45.

*Belltiofte 83.

*Bellteilung 67.
Bentrum, plychifches 77.

*Bitlaten 42.

Zoogla 42.

Zoothamnium 53. 83.
Bufall 31.
Bufallstheorie 30.

Uon R. B. Francé erscheint ferner im Verlag Kosmos, Gesellschaft der Naturfreunde, Stuttgart:

Das Leben der Pflanze.

Mit zahlreichen Abbildungen im Cext, Faksimiles, Karten und Cafeln in Schwarz- und Farbendruck.

Band I. II. eleg. geb. à M. 15 .- :

Das Pflanzenleben Deutschlands und der Nachbarländer.

Weiteres über den behandelten Stoff finden die Leser in den Büchern desselben Verfassers:

Das Sinnesleben der Pflanzen Das Liebesleben der Pflanzen.

Außerdem gibt R. h. France von 1907 ab in unserem Verlag die Zeitschrift für den Ausbau der Entwicklungslehre

heraus. -- Probehefte zur Ansicht stehen direkt und durch jede Buchhandlung zur Verfügung. Manche Gebildete müssen alte Sprachen kennen, viele müssen neue Sprachen beherrichen, aber

jeder muß etwas naturwillenschaftliche Bildung beligen,

wenn er uniere Zeit überhaupt nur begreifen will.

Zum Beitritt in den «Kosmos, Gesellschaft der Naturfreunde», saden wir

alle Naturfreunde

jeden Standes, sowie alle Schulen, Volksbibliotheken, Vereine u.s.w. herzlich ein. — Außer dem geringen Fahresbeitrag von

nur Mark 4.80

= K 5.80 h ö. W. = Frs 6.40 (exkl. Porto) erwachsen dem Mitglied kainarlai Verpflichtungen, dagegen werden ihm folgende große Vorteile geboten:

§ 5. Die Mitglieder erhalten als Gegenleistung für ihren Jahresbeitrag kostanlos:

I. Kosmos, handweiser für haturfreunde.

= Erscheint zwölfmal jährlich. Preis für Nichtmitglieder M 2.80.

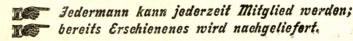
II. Die ordentlichen Veröffentlichungen.

- Nichtmitglieder zahlen den Einzelpreis von M 1.- pro Band.

Francé, R. H., Streifzüge im Wassertropfen. Meyer, Dr. M. Wilb., Kometen und Meteore. Floericke, Dr. K., Die Vögel des deutschen Waldes. Zell, Dr. Ch., Straussenpolitik (neue Tierfabeln). Ceichmann, Dr. E., Zeugung und Fortpflanzung.

III. Das Recht, die außerordentlichen Veröffentlichungen des laufenden Jahres ebenso wie die Veröffentlichungen früherer Jahre oder sonstige im Kosmos den Mitgliedern regelmäßig angebotene Werke (darunter Werke von W. Bölsche, Dr. K. floericke, R. H. france, J. C. Heer, Prof. Gustav Jäger, Prof. Sauer, Dr. P. Schnee u. a.) zu einem ermässigten Subskriptionspreise zu beziehen.

Jede Buchhandlung nimmt Beitrittserflärungen entgegen und beforgt die Uebersendung des Kosmos und der Veröffentlichungen. Gegebenenfalls wende man sich an die Geschäftsfielle des Kosmos in Stuttgart.



Satzung.

- § 1. Die Gesellschaft Kosmos will in erster Cinie die Kenntnis der Naturwissenschaften und damit die Freude an der Natur und das Verständnis ihrer Erscheinungen in den weitesten Kreisen unseres Volkes verbreiten.
- § 2 Dieses Siel sucht die Gesellschaft zu erreichen: durch die Herausgabe eines den Mitgliedern kostenlos zur Verfügung gestellten naturwissenschaftlichen Handweisers (§ 5); durch Herausgabe neuer, von hervorragenden Autoren verfaßter, im guten Sinne gemeinverständlicher Werke naturwissenschaftlichen Inhalts, die sie ihren Mitgliedern unentgeltsich oder zu einem besonders billigen Preise (§ 5) zugänglich macht usw
- § 3. Die Gründer der Gesellschaft bilben ben geschäftsführenden Ausschuß, mahlen ben Dorftand usw.
- § 4. Mitglied kann jeder werden, der sich zu einem Jahresbeitrag von M 4.80 = K 5.80 5 3. W. = frs 6.40 (extl. Porto) verpflichtet. Undere Verpflichtungen und Rechte, als in dieser Satzung angegeben sind, erwachsen den Mitgliedern nicht. Der Eintritt kann jederzeit erfolgen; bereits Erschienenes wird stets nachgeliefert. Der Austritt ift gegebenenfalls bis I. Oktober des Jahres anzuzeigen, womit alle weiteren Unsprücke an die Gesellschaft erlöschen.
- § 5. Siehe vorige Seite.
- § 6. Die Geschäftsstelle befindet fich bei der Franckh'schen Uerlagsbandlung, Stuttgart, Blumenstraße 36 B. Alle Juschriften, Sendungen und Sahlungen (vergl. § 5) find, soweit fie nicht durch eine Buchhandlung Erledigung finden konnten, dahin ju richten.

Fandweiser für Naturfreunde.

Erscheint jährlich zwölfmal und enthält im Jahre 1907:

Original-Aufsätze von allgemeinem Interesse aus sämtlichen Gebieten der Naturgeschichte und Naturforschung. Meist illustriert.

Regelmässig orientierende Berichte über Fortschritte und neue Forschungen in den verschiedenen Zweigen der Naturwissenschaft.

Interessante Miszellen.

Mitteilungen über Naturbetrachtungen, Vorschläge und Anfragen aus unserem Leserkreise.

Bibliographische Notizen über bemerkenswerte neue Erscheinungen der deutschen naturwissenschaftlichen Literatur.

Der Kosmos kostet Nichtmitglieder jährlich M 2.80. Probehefte durch jede Buchhandlung oder direkt.

Dazu die Beiblätter:

Wandern und Reisen. — Aus Wald und Beide. Photographie und Naturwissenschaft.

R. H. Francé

Streifzüge im Wassertropsen.

Reich illustriert in farbigem Umschlag. Preis für Nichtmitglieder geh. M 1.—

— K 1.20 h ö. W. Fein geb. M 2.——— K 2.40 h ö. W.

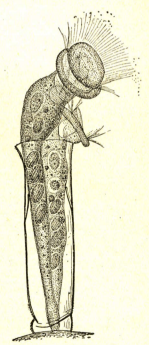
Es gibt Dinge auf Erden, in die alle Künftlerträume an Schönheit gelegt sind, die das Beste und Tiefsinnigste an Erkenntnis offenbaren, was von dem Menschenkopf überhaupt empfangen werden kann, die aber der Bildung, den Philosophen und Künstlern undekannt blieben weil sie tiefer versunken sind, als ob sie am Grunde des Meeres

lägen. Sie ruhen tief "unter dem Sehs winkel", und da sind sie gut versteckt. Die Natur hat sie zu klein gemacht, als daß sie

jeder profanieren könnte . . .

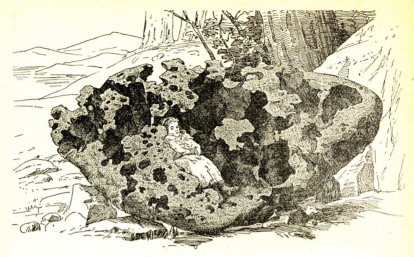
Bon der Urfeele in den einzelligen Lebewefen, von dem Leben im Waffertropfen, von den Rämpfen auf Leben und Tod und den lieblichen Idullen, die ein Flöckchen Schlamm im Dorfweiher birgt, non den tapferen Einfiedlern, die alles gelernt haben, was man für das Leben braucht, wie man mächtig ift, ohne fraftig zu sein, wie man Schönheit wirkt ohne Wissen um Schönheit, und wie man finnvoll und bedeutend für das MU sein kann, auch wenn man "fast nichts" ift — von all dem wird in diesem Buche erzählt, und damit Belehrung gegeben über die Ureigenschaften des Lebens, aus benen Pflanze, Tier und Mensch emporwuchs.

Damit rollt der Verfasser, der diese Welt aus langjährigem Studium kennt, ein Gemälbe auf, zwar zart gepinselt wie von einem Miniaturmaler, aber dem, der es recht erschaut, vielleicht leuchtender und farbenprächtiger als Sonnenaufgänge und Abendglühen da droben im "Sehwinkel".



Cothurnia crystallina.

Amei Infusorien in einem Gehäuse, indas sie sich bet seber Bennrubigung Jurischelen, worauf die Alappen an der Innenwand des Gehäuses Jusallen und die Wohnung vers schlieben.



Verwitterter Gifenmeteorit (13 500 kg) aus Dregon.

Kometen und Meteore

Illustr. Preis für Nichtmitgl. geh. m1.-- K 1.20 h ö. W. Fein geb. m2. - K2.40h ö.W.

Die am himmel plöglich auftretenden Schweiffterne mit ihrem geheimnisvollen Lichte und ihrem unfteten Lauf unter ben ewigen Sternen haben von jeher das besondere Interesse der Menschen in Anspruch genommen; galten fie doch noch bis vor nicht allzulanger Zeit allgemein für Vorboten schweren Ungluds. Gerade beshalb aber ift die Erkenntnis bes eigentlichen Befens dieser feltsamften und vielseitigften aller Simmels= forper eines der intereffantesten Rapitel der aftronomischen Wiffenschaft, das der Berfaffer hier in feiner bekannten, gemeinverständlichen Beife vorführt. Bon den Kometen wendet fich der Berfaffer zu den Sternschnuppen, die zunächst in keinem Zusammenhange mit jenen zu stehen scheinen, ja, bis vor weniger als einem Jahrhundert noch gar nicht zu den Himmelsförpern gezählt wurden, ebensowenig wie die übrigen Meteore, die in unserer Atmosphäre aufleuchten. Der Nachweis, daß die Sternschnuppen sich teilweise zu Ringen ordnen, welche die Sonne umgeben, und daß diese Berfallprodukte fich auflösender Kometen find, ist eine der überraschendsten Errungenschaften der modernen Sternfunde. Etwas abseits von diefen Erscheinungsreihen stehen die größeren Meteore, die oft als überaus glänzende Phänomene unfern Luftfreis durchziehen. Mit einem lleberblick der Weltstellung dieser umherschweifenden kleinsten Simmels-körper in unserer Renntnis, die als Refte der noch nicht in die allgemeine Ordnung eingefügten Urmaterie des Weltnebels aufzufaffen find, aus benen fich unfer Sonneninstem langfam entwickelte, schließt bas Bandchen, das überall den neuesten Standpunkt der wiffenschaftlichen Erkenntnis vertritt.

Dr. Ernst Teichmann

Zeugung u. Fortpflanzung

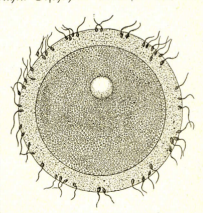
Illustriert. Preis für Nichtmitglieder geh. M 1.—— K 1.20 h ö. W. — Fein geb. M 2.—

— K 2.40 h ö. W.

Nichts ist charakteristischer für das Phänomen des Lebens als die in ewigem Areislauf sich abspielende Wiederkehr der Geschöpfe. Fast möchte man sagen, hierin liege recht eigentlich das Wesen des Lebendigen. In der Tat, wo sonst sinden wir ein Gleiches? Wir sehen Geschöpfe entstehen und vergehen, aber auch während der Dauer ihres dald kurz, bald länger bemessenen Daseins sich sortpslanzen und neue Geschöpfe ihresgleichen hervordringen. Die Begriffe Zeugung und Fortps sanzung umschließen das Kätsel aller Kätsel, das Problem, an dessen Aushellung — wer wollte es wagen, von Lösung zu sprechen? — die Forschung mit nicht zu besiegender Ausdauer arbeitet. Was ist es um diesen Jyklus des Lebendigen? Was wissen wir von den Vorgängen, die ihn begleiten? Was die Wissenschaft den Wissbegierigen bieten kann, ist nicht allzuviel, mist man es an der gewaltigen Größe der Frage. Doch aber lohnt es, dieses Wenige zu ersahren und darin ein Versprechen zu besitzen, das kommende Zeiten vielleicht einzulösen das Glück haben werden.

Davon soll dieses Bändchen erzählen; in allgemeinverständlicher Darstellung wird es die Fragen der Zeugung und Fortpflanzung behandeln. Wie wird ein Individuum? Welches sind die Vorgänge, durch die des Sinzelwesens Existenz begründet und ausgestaltet wird? Da ergibt sich, daß es der Wege und Weisen mehrere gibt, die dem gleichen Ziele zusühren. "Ungeschlechtlich" und "Geschlechtlich" sind die beiden Vole, zwischen denen der Strom solchen Geschens verläuft. Und eine

Beschichte führt von einem zum Uebergänge vermitteln andern: zwischen den Extremen, wie sie fich in der Fortpflanzung einfachster Organismen und der hochkompli= zierten Art darstellen, in der etwa Säugetiere ihre Bermehrung bewerkstelligen. Sondererscheinungen auch sollen besprochen werden: Die vaterlose Zeugung, Parthenogenese genannt, beaufprucht unfer Intereffe. Wie geht sie vor sich und was bedeutet sie? Mehr noch ist über diese Erscheinung zu fagen, seit es gelang, fünftlich Entwicklungen einzuleiten bei Organismen, deren Geschlechts= zellen im normalen Geschehen nur durch



Gi, von Spermatozoen umgeben.

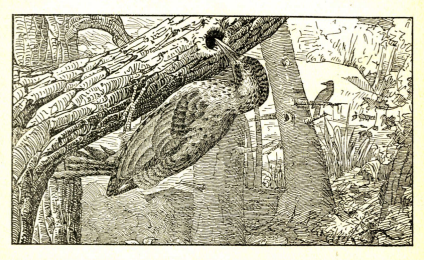
gegenseitige Ergänzung, durch Zusammenwirken Leben zu schaffen vermögen. Schließlich: was bedeutet die geschlechtliche Differenzierung überhaupt, und welche Faktoren bestimmen es, daß der werdende Organismus diesem oder jenem Geschlecht sich zuwendet, daß er männlich oder weiblich wird? All das und manches andere, was an solche Fragen sich anschließt, will dieses Bändchen berühren.

Dr. Kurt Floericke

Die Vögel des deutschen Waldes.

In farbigem Umschlag, reich illustriert. Preis für Nichtmitglieder geh. M 1.— = K 1.20 h ö. W. — Fein geb. M 2.— = K 2.40 h ö. W.

Der vielen Lesern wohl schon durch sein "Deutsches Bogelbuch" bekannte Verfasser sucht in dieser reizvoll geschriebenen Arbeit insbesondere nachzuweisen, wie tief und innig unser schöner Wald und seine sangestundigen gesiederten Bewohner mit dem Gemütsleben des deutschen Volkes verwachsen sind. In zwangloser Aneinanderreihung werden dabei auch die wichtigsten ornithologischen Probleme der Gegenwart dem Leser vorzgesührt und erfahren eine zum Teil ganz neue, immer aber originelle Beleuchtung. Das Büchlein ist ebenso geeignet, den wissenschaftlich und selbständig denkenden Natursreund anzuregen und zu interessieren, wie die Liebe zur heimischen Natur und ihren lieblichsten Geschöpfen zu vertiesen. Der Leser wird mit ihrem reizvollen Leben und Treiben sowie mit ihrer Bedeutung für den Wald innig vertraut gemacht und sernt sie dadurch erst recht würdigen und schähen.



Dr. Ch. Zell

Straußenpolitik (Neue Tierlabeln).

Preis für Nichtmitglieder geh. m 1 .- = K 1 20 h ö. W. Fein geb. m 2 .- = K 2.40 h ö.W.

Der Verfasser des aufsehenerregenden Buches: "Ist das Cier unvernünftig?" gibt in dem vorliegenden Bande eine Fortsetzung seiner interessanten, Cierfabeln". Es werden in höchst anziehender Weise eine Reihe von Ansichten beleuchtet, die allgemein als ausgemachte Wahrheiten gelten, wir nennen z. B.: Gibt es Ciere, die sich spiegeln? Schämen sich manche Ciere? Sind Ciere der Verstellung fähig? Die angebliche "Nervosität" mancher Ciere u. s. w.

Uon den Veröffentlichungen des Jahres 1904 sind noch vorrätig und stehen neu eintretenden Mitgliedern zu Ausnahmepreisen zusammen geh. für M 4.— Dichtmitglieder M 5.—), geb. für M 6.20 (Nichtmitglieder M 9.—)] zur Verfügung:

Bölsche, W., Abstammung des Menschen.
Reich illustriert. Geb. M 1. -, fein geb. M 2.—.

Meyer, Dr. M. Wilh. (Urania-Meyer), Weltuntergang. mit zahlreichen Illustrationen. Geb. M 1.—, elegant geb. M 2.—.

Zell, Dr. Ch., Ist das Cier unvernünftig? Neue Einblicke in die Cierseele. Geh. M 2.—, fein geb. M 3.—.

Meyer, Dr. M. Wilh. (Urania-Meyer), Weltschöpfung. Reich illustriert. Geb. M 1.—, geb. M 2.—.

Die Veröffentlichungen des Jahres 1905 stehen, solange Vorrat, den neu eintretenden Mitgliedern zum Ausnahmepreise von zusammen M 4.80 ungebunden für Nichtmitglieder M 7.80) und gebunden für M 7.55 (für Nichtmitglieder M 12.80) zur Verfügung.

Kosmos, Handweiser für Naturfreunde.

1905: 10 hefte (für Nichtmitglieder M 2.80). Enthält zahlreiche, reich illustrierte Artikel von bleibendem Wert.

Francé, R. H., Das Sinnesleben der Pflanzen.

Mit zahlreichen Illustrationen. Preis für Nichtmitglieder M 1.—. Fein geb. M 2.—.

Böliche, Wilhelm, Stammbaum der Ciere.

Reich illustriert. Preis für Nichtmitglieder geh. M 1.—. Eleg. geb. M 2.—.

Zell, Dr. Ch., Cierfabeln.

Preis für Nichtmitglieder geh. M 1.—. Fein geb. M 2.—.

Ceichmann, Dr. E., Leben und Cod.

Preis für Nichtmitglieder geh. M 1 .-. Eleg. geb. M 2 .-.

Meyer, Dr. M. Wilh. (Urania-Meyer), Sonne u. Sterne. Reich illustriert. Preis für Dichtmitglieder geh. M. 1.—. Fein geb. M. 2.—.

===== Jeder Band ist auch einzeln käuflich. ===

Bestellungen auf den Fahrgang 1906

werden auch nach Schluß des Jahres entgegengenommen und alle auf dieser Seite verzeichneten Ueröffentlichungen

- kostenlos nachgeliefert

gegen den nachträglich zu leistenden Jahresbeitrag pro 1906 von In 4.80 = K 5.80 h ö. W. = Frs 6.40.

Kosmos, Handweiser für Naturfreunde.

1906: 12 Hefte, Preis für Nichtmitglieder M 2.80. Enthält zahlreiche, reich illustrierte Artikel, alle von bleibendem Wert, darunter Aussatze von Meyer, Schnee, Francé, Ceichmann, Fraas, Pauly u. a., ferner die berühmten Schilderungen aus dem Insektenleben von J. H. Fabre.

Francé, R. S., Das Liebesleben der Pflanzen.

D. Wiener Journal: Ein wahres Frühlingsbuch, ein Buch, das sich liest wie ein Gedicht in Prosa, ein Buch, das jedem etwas Neues bringt

Mit zahlreichen Illustrationen. Preis für Nichtmitglieder geh. M 1. -. Fein geb. M 2. -.

Meyer, Dr. M. Wilh., Die Räfiel der Erdpole.

Reich illustriert. Preis für Dichtmitglieder geb. m 1 .-. Fein geb. m 2 .-.

Die Ergebnisse und Probleme der Nord- und Sudpolarforschung und die Erlebnisse der kuhnen Forschungsreisenden füllen diesen reich illustrierten Band.

Zell, Dr. Ch., Streifzüge durch die Cierwelt.

Ein Band vom Verfasser des aufsehenerregenden Buches "Ist das Cier unvernünftig?" ist jedem Daturfreund hochwillkommen.

Preis für Nichtmitglieder geh. M 1 .-. Fein geb. M 2 .-.

Böliche, Wilhelm, Im Steinkohlenwald.

Um Jahrmillionen zurück geleitet uns Bölsche zu den Wundern der Certiarzeit-Reich illustriert. Preis für Dichtmitglieder geh. M 1.—. Fein geb. M 2.—.

Ament, Dr. W., Die Seele des Kindes.

Eines der interessantesten Bucher der neuzeit, in dem die seelische Entwicklung des Kindes von der Geburt bis zur Geschlechtsreife geschildert wird.

Reich illustriert. Preis fur Nichtmitglieder geh. M 1 .-. Fein geb. M 2 .-.

_____ Jeder Band ist auch einzeln käuflich. _____

