

Die Bewegung durch schwingende mikroskopische Organe im Thier- und Pflanzenreiche : nebst Eroerterungen über Sporozoidien, Infusorien, Bacillarieen, und über die Elementarstruktur der Halcyonella fluviatilis var. Nymphaeae / von Maximilian Perty.

Contributors

Perty, Maximilian, 1804-1884.
Royal College of Surgeons of England

Publication/Creation

Bern : Chr. Fischer, 1848.

Persistent URL

<https://wellcomecollection.org/works/pgwy6ff9>

Provider

Royal College of Surgeons

License and attribution

This material has been provided by This material has been provided by The Royal College of Surgeons of England. The original may be consulted at The Royal College of Surgeons of England. where the originals may be consulted. This work has been identified as being free of known restrictions under copyright law, including all related and neighbouring rights and is being made available under the Creative Commons, Public Domain Mark.

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



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

7

DIE BEWEGUNG
DURCH SCHWINGENDE MIKROSKOPISCHE ORGANE
IM THIER- UND PFLANZENREICHE.

Nebst Erörterungen

ÜBER

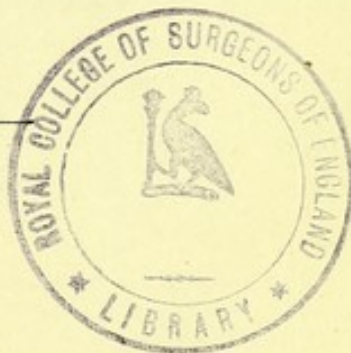
Sporozoidien, Infusorien, Bacillarieen,
und über die

Elementarstruktur der Halcyonella fluviatilis
var. Nymphææ.

Von

Dr. MAXIMILIAN PERTY,

öffentl. ord. Professor in der Sektion der Naturwissenschaften an der Hochschule zu Bern, etc.



Bern, 1848.

DRUCK UND VERLAG VON CHR. FISCHER.

Digitized by the Internet Archive
in 2016

<https://archive.org/details/b2232432x>

(Statt des Inhalts)

INHALT.

	SEITE
I. BEWEGUNG ORGANISCHER WESEN DURCH SCHWINGUNG MIKROSKOPISCHER WIMPERN UND FÄDEN .	1
II. DIE SPOROZOIDIEN (ZOOSPOREN) UND DAFÜR GEHALTENE GEBILDE	6
III. DIE INFUSORIEN	12
IV. DIE BACILLARIEEN	19
V. BEMERKUNGEN ÜBER EINE EIGENTHÜMLICHE FORM VON HALCYONELLA FLUVIATILIS VAR. NYMPHÆE UND DEREN ELEMENTARSTRUKTUR	25
VI. EINIGE MIT HALCYONELLA FLUVIATILIS VAR. NYMPHÆE VORKOMMENDE ORGANISCHE BILDUNGEN .	37
ANHANG	39
VERBESSERUNGEN.	
ERKLÄRUNG DER ABBILDUNGEN.	

(Statt des Motto's:)

Weit über Land und über Meer
Glüht farb'gen Nordscheins Flammenpracht,
— Der armen Erde Sonnenschein —
Der lieben Sterne himmlisch Heer
Bewegt geheimnisvolle Macht,
Und Licht giebt selbst der dunkle Stein.
Die warme Well' aus deiner Brust
Des reichsten Lebens Kräfte giesst
An alle ihre Ufer hin.
So schwelgt das All' in Lebenslust, —
Dass Todesschmerz ihr bald entspriesst,
Bekümmert nicht gebund'nen Sinn.

Bewegt geheimnisvolle Kraft
Der Himmelssphären leuchtend Heer,
Sprüht Feuer aus dem dunkeln Stein,
Und fällt und steigt der Lebenssaft,
Wie steigend fällt im Sturm das Meer,
So ist's doch all das gleiche Sein!
Verhüllt dem nicht geschärften Sinn,
Erzittert es im Thiere zart,
Und im verborg'nen Wassermoos.
Du aber, der es schaut darin,
Bist nicht von selben Stammes Art,
Geh'st ein in ew'ger Liebe Schooss!

I.

Bewegung organischer Wesen durch Schwingung mikroskopischer Wimpern und Fäden.

Die Wasserströmungen, welche frühere Mikroskopiker an der Aussenfläche der Infusorien, Planarien, an den Kiemen der Mollusken und Batrachier wahrgenommen haben, werden bekanntlich durch das Spiel unzähliger Wimpern hervorgebracht, welche die Zellen der feinen Oberhaut dieser Flächen tragen. Grant, Purkinje, Valentin u. A. haben mittelst der lichtstärkeren und schärfer begränzenden Mikroskope der letzten Decennien *schwingende Wimpern* als Ursache der Strömungen erkannt, während den ältern Naturforschern wohl die Erscheinung, nicht aber ihr Grund offenbar wurde. Das Dasein des Flimmerphänomens wurde später in immer neuen Organismen und neuen Organen nachgewiesen, so dass gegenwärtig kaum eine Klasse des Thierreichs dasselbe ganz entbehrt und bei sehr vielen Thieren, auch beim Menschen schwingende Wimpern in sehr verschiedenen Organen zugegen sind; endlich sah Unger die Aussenseite der sogenannten Sporen der Vaucherien dicht mit Wimpern besetzt, und Thuret, Decaisne, Solier erkannten solche als sehr allgemein in der Klasse der Algen verbreitet. Neuer als die der Wimperflächen ist die Erkenntniss schwingender der Ortsbewegung dienender *Fäden*; ihre Wahrnehmung, weil sie immer nur einzeln vorhanden sind, ist schwieriger und sie erfordern in der Regel die stärkste optische Kraft. Solche Fäden hatten Ehrenberg und Dujardin bei den Infusorien aufgefunden; Ehrenberg hatte sie, die Natur missverstehend, als *Rüssel* genommen, Dujardin ihre wahre Bedeutung als *Bewegungsfäden* eingesehen (*). Ganz die gleichen Organe erkannten dann Thuret u. A. als Ursache der Bewegung der sogenannten Sporen der Confervoiden und anderer Algen. So wurden also den früher bekannten Faktoren organischer Bewegung als neue die schwingenden mikroskopischen Wimpern und Fäden zugesellt; man versäumte aber fortwährend die Erkenntniss der *Verschiedenheit*, welche bei diesen Organen stattfindet; warf Wimpern und Fäden als gleichbedeutend zusammen, indem doch erstere bei der Bewegung

(*) Wie können auch noch jetzt Frey und Leuckart in ihrem Lehrb. d. Anat. d. wirbellosen Thiere, Leipz. 1847, p. 604 von Rüsseln und rüsselartigen Organen sprechen? Nach der ganzen Anlage ihres Baues können solche den Infusorien nicht zukommen. Auch der ausdehnbare sogenannte Hals von *Lacrymaria* und *Trachelocerca* ist kein Rüssel.

in ihrer Continuität *starr* bleiben , höchstens sich etwas beugen , während bei den Fäden in der ganzen Länge oder doch im Endtheil immer *Wellenbewegung* vor sich geht , und bemerkte die Differenzen nicht , welche wieder bei der Wimper- und Fadenbewegung allein vorkommen.

DIE WIMPERN.

Ein bis jetzt ganz ausser Acht gelassener Unterschied der Wimperbewegung ist der , dass sie in den einen Fällen *willkürlich* , in den andern *automatisch* erfolgt. Stets liest man in den Lehrbüchern der Physiologie , dass die Wimperbewegung dem Einfluss des bewussten Princip und Nervensystems entrückt sei , dass sie eben desshalb noch nach dem Tode fort dauere u. s. w. und im gleichen Satz werden gegen alle Regeln der Kritik auch die Cilien der Infusorien , Planarien , Rotatorien , welche alle der Ortsbewegung dienen , dem wollenden Princip gehorchen und nach dem Tode ihre Funktion aufgeben (bei vielen wahren Infusorien zerfliessen sie wie die übrige Substanz im Tode augenblicklich) in der gleichen unterschiedslosen Kategorie angeführt. Nicht nur aber durch das Verhältniss zu einem bewussten Princip ist die willkürliche Wimperbewegung von der automatischen , wie diese an manchen Schleimhäuten des Menschen und der obern vier Klassen , vielleicht auch in den Nervenscheiden , dann an den Kiemen der Batrachier und Mollusken , in den Tracheen der Insekten , im Schlunde der Räderthiere und an so viel andern Orten stattfindet , grundsätzlich verschieden , sondern auch durch ihre *Aeusserung*. Die *automatische* Bewegung dauert *ohne Aufhören* bis zum Zerfall des die Wimpern tragenden Gewebes fort ; werden Stücke desselben aus dem organischen Zusammenhang gerissen , so nimmt die Energie der Bewegung stätig ab ; die *willkürliche* kann *unterbrochen* werden , ihre Energie steigt und fällt ; mit dem Tode hört sie bei völliger Integrität des Gewebes alsobald ganz auf. *Automatische* Wimpern beugen sich unabänderlich nach einer Richtung , *willkürliche* können sich bald nach dieser , bald nach jener beugen. Fast alle Infusorien vermögen z. B. auch *rückwärts* zu schwimmen ; wie bewirken sie diess ? Einfach durch Umkehrung der Richtung , in welcher die Wimpern auf das Wasser schlagen , vergleichbar dem umgekehrten Schlage der Ruder , der entgegengesetzten Drehung der Räder eines Dampfboots , — eine Aenderung , die das psychische Princip ohne Vermittlung gesonderter Nerven , durch seinen direkten Impuls auf die empfindende Substanz bewirkt und wobei es sich selbst als ein Bewegtes , Strömendes verhält. Welcher Modificationen die Cilienbewegung der Räderthiere fähig ist , weiss jeder Mikroskopiker ; diese Cilien sind im Wesentlichen den Wimpern der Infusorien gleich ; die der Vorticellinen und Urceolarinen bilden die Verbindung. *Zweck* der willkürlichen Wimperbewegung ist hauptsächlich Ortsveränderung , dann bei den Rotatorien und den mit Mund versehenen Infusorien Heranziehung von Nahrungsstoffen ; durch letztere wird ein Uebergang zur automatischen gemacht , welche entweder stets neue Berührung des oxydirenden Fluidum's mit den athmenden Flächen bewerkstelligt , oder Flüssigkeiten weiter befördert , welche sich in Canälen befinden , denen kein Bewegungsprincip beiwohnt , so der Stagnation der Flüssigkeiten vorbeugend. Diess ist zum Theil die Bedeutung der

Wimperbewegung für den *Organismus*; für die *Wimperzellen selbst* ist die Bethätigung ihrer specifischen Lebensenergie. — Die Wimpern der sogenannten Sporen der Vaucherien kenne ich bis jetzt nicht aus eigener Anschauung, aber Unger und Thuret versichern, dass ihre Bewegung von willkürlicher nicht zu unterscheiden sei, und alle Verhältnisse erwogen, scheint mir diese Behauptung wohl begründet, so dass wahrhaft *automatische* Wimperbewegung, so häufig im Thierreiche, im Pflanzenreiche bis jetzt nicht beobachtet wäre und der unten mitgetheilte Fall der einzige ist (*).

DIE SCHWINGENDEN FÄDEN.

Es giebt von ihnen sehr verschiedene Arten, die nur darin übereinkommen, dass bei allen *undulirende Bewegung* von mässiger bis zur erstaunlichsten, ihre Sichtbarkeit vollkommen aufhebenden Schnelligkeit statt findet.

1) Die Fortbewegung durch einen oder mehrere vom Vorderende ausgehende Fäden ist einer bedeutenden Zahl der *bisherigen* Infusorien und vielen sogenannten Sporen von Algen eigen.

2) Verschieden von diesen meist äusserst feinen *vordern* Fäden sind solche, welche aus einer Furche oder Falte um die *Mitte* des Körpers (selten, wie bei *Uronema* Duj. hinten) hervortreten, sich durch etwas grössere Stärke und durch ihre Funktion unterscheiden, indem sie nach meiner Beobachtung minder rasch vibriren und weniger der Fortbewegung als der Verrückung des Schwerpunkts und der Herstellung des Gleichgewichts dienen, also eine Art Balanciers sind. Solche Fäden kommen nur bei den Wimperinfusorien Dujardins vor, und zwar bei *Uronema*, *Alyscum*, *Pleuro-nema crassum* Duj. (*Paramecium chrysalis* Ehr. non Müller), der ausgezeichneten, bei Bern entdeckten neuen Sippe *Blepharisma*, welche wie vorige zu den Parameciinen gehört und den Peridiniden (**). Ich nenne diese Art Fäden *flottirende*.

3) Die äusserst zarten Fäden, welche Thuret an den Spermatozoiden von *Chara*, *Jungermannia*, *Marchantia*, und nun auch von *Fucus* entdeckt hat, sind in etwas den unter 1) angeführten Organen vergleichbar. Bei den Samenthierchen der *Fucus* kommt sogar der Unterschied von schwingenden und stützenden Fäden vor, wie bei gewissen Fadeninfusorien z. B. *Anisonema* etc. (Ann. d. sc. nat. Botanique, 3^{me} sér. III, 8.)

4) Wieder ganz eigenthümlich sind die langen, feinen Schwänze der Spermatozoiden vieler Thiere (vergl. eine Zusammenstellung der Beobachtungen in meiner Naturgeschichte, Bd. III, p. 776 Bd. IV, p. 448) ebenfalls eine Art schwingender Fäden. Das bewegende Princip scheint in ihnen zu

(*) Auch die Sporen der Fucoideen sind nach Thuret und Decaisne mit Wimpern besetzt, aber dieselben sind unbeweglich. Ann. d. sc. nat. Botanique, 3^{me} sér. 1845. III, 10.

(**) Die Peridiniden muss ich von den Fadeninfusorien, zu welchen sie Dujardin bringt, ausschliessen und sie den Wimperinfusorien zuweisen. Ihre Fortbewegung erfolgt durch einen ihre Körpermitte umgebenden Gürtel beweglicher Wimpern, welche sich mit einziger Ausnahme von *Donné's Trichomonas* nie bei einem Fadeninfusorium finden.

liegen und sie den dicken Körper vor sich her zu schieben, nicht dass sie einem von ihm ausgehenden Impulse folgten. Der dünne fadenartige Theil der Spermatozoa phytogenoa (Naturgesch. III, 773, IV, 447) nämlich jener der Charen, Lebermoose etc. scheint mit ihnen nicht identisch zu sein, wesshalb hier eben besondere Bewegungsfäden vorhanden sind.

5) Die eigentlichen Vibrioniden, wenn sie Ketten bilden, so wie Spirochaeta sind selbst eine Art schwingender Fäden. Die Ketten bestehen aus einer durch Theilung ohne Trennung hervorgegangenen Reihe organisch verbundener sphäroidischer Individuen von ausserordentlicher Kleinheit. Hier ist das Besondere, dass ein Bewegungsimpuls, der doch nur von den Individuen ausgehen kann, die ganze Kette abwechselnd zu Biegungen und Streckungen und hiemit zum Fortrücken bringt, indem die einander zum Theil widersprechenden und sich beschränkenden Bewegungen der einzelnen Individuen sich in einem Hauptresultat ausgleichen. Spirochaeta erinnert ungemein an die zu den Oscillarien gehörende Sippe Spirulina (s. Kützing tab. Phycolog. t. 37), etwa wie Pandorina an Bothryocystis, Gonium an Tetraspora, manche Wimperinfusorien an Trichocystis, und vermehrt die Reihe paralleler Bildungen zwischen (den bisherigen) Infusorien und Algen. Ihre Bewegungen sind überaus merkwürdig, weder von Ehrenberg noch Dujardin beobachtet und sollen in einer spätern Arbeit über Infusorien geschildert werden.

6) Isolirt und rücksichtlich ihrer Beschaffenheit noch nicht aufgeklärt sind die allein von Ehrenberg beobachteten unbeweglichen Fäden von Surirella Gemma (Ueb. noch zahlr. jetzt lebende Thiere der Kreidebildung in Abh. d. Berlin. Akad. 1839, p. 103, t. 4 f. 5 kopirt in Kütz. Bacillar. t. 7, f. 11). Solche Organe bei einer Bacillariee zu finden, ist so auffallend, so fremdartig, dass man auf den Gedanken kommen könnte, ob nicht hier ein fremdes zufällig ihr beigeselltes Wesen mit im Spiele sei? Niemand vermochte die «fussähnlichen» Organe, welche Ehrenberg bei Navicula gesehen haben wollte, aufzufinden, — vielleicht waren, wie sie, auch jene beweglichen Fäden eine individuelle Erscheinung. Wenn Bacillarieen überhaupt Wimpern hätten, die etwa wegen ganz ausserordentlicher Kleinheit nicht durch die jetzigen optischen Mittel wahrgenommen werden könnten, so sollte man wenigstens den Limbus als Reflex der Strömung sehen, den ihre Bewegung im Wasser erregte (*).

Von den schwingenden Fäden erfordert nun die Kategorie 1) noch nähere Erläuterungen. Man findet sie unter den (bisherigen) Infusorien bei den *Monadinen* und zwar *einen* bei Monas, Caulomonas, Pleuromonas, Mallomonas (drei neuen bei Bern gefundenen Sippen), Cyclidium Dujardin non Ehrenberg, Cercomonas, (die hintere Verlängerung, welche Dujardin gleichfalls als Bewegungsfaden ansieht, gehört nicht hieher), Trichomonas, Uvella, Anthophysa; *zwei* bei Amphimonas, Trepomonas, Heteromita. Die mir nicht bekannte Sippe Trichomonas ist die einzige, bei welcher sich ein vorderer Bewegungsfaden *zugleich* mit einigen vibrirenden Wimpern vorfindet. Ferner bei den

(*) Kützing bildet in seinem Werke: die Bacillarieen oder kieselschaligen Diatomeen, t. 3, f. 61 auch Surirella Solea Bréb., Navic. Librile Ehr. mit solchen Wimpern ab, ohne zu sagen, woher Beobachtung und Zeichnung stamme.

Volvocinen und zwar *einen* bei *Pandorina*, (von welcher *Eudorina* nur durch Entwicklung des rothen Flecks abzuweichen scheint), *Gonium* (*Gonium tranquillum*, *hyalinum*, *glaucum* Ehr. sind keine Infusorien, sondern Algen, und zwar ersteres *Tetraspora ulvacea*, beide letztern sind Species von *Protococcus*), *Syncrypta*, *Uroglena*, *zwei* bei *Volvox*. Bei den *Dinobryinen* kommt nur *ein* Faden vor; die *Thecamonadinen* verhalten sich verschieden; man findet *einen* bei *Trachelomonas*, *Cryptomonas* Dujardin non Ehrenberg, *Phacus*, *Crumenula*; *zwei* bei *Chlamydomonas* (*), *Cryptomonas* Ehr. (**), *Chonemonas* (neuer bei Bern lebender Sippe), *Diselmis*, *Ploeotia*, *Anisonema*, vier bei einem neuen Infusorium aus hiesiger Gegend, mehrere bei *Oxyrrhis*. In der Familie der *Astasieen* findet sich *ein* Bewegungsfaden bei *Peranema* (*Trachelius trichophorus* Ehr. ist ein *Peranema*, wenn auch nicht eben, wie Dujardin meint, sein auch in der Schweiz häufiges *P. protractum*; *Trachelius globulifer* Ehr. ist eine der Formen von *Monas punctum*, die dem Beobachter das Hinterende zukehrt), *Astasia*, *Amblyophis*, *Euglena*, *zwei* bei *Zygoselmis*, *Heteronema* und den neuen bei Bern vorkommenden *Atractidium* und *Dinema*, *mehrere* bei *Polyselmis*. — Dujardin hebt bei diesen Fäden mit Recht den Unterschied hervor, dass von zwei vorhandenen manchmal nur einer Bewegungsfaden, der andere Stützfaden sei; aber die Grenze ist nicht scharf, und ich habe öfters beobachtet, dass auch ein Stützfaden manchmal Schwingungen macht. — Bei vielen der genannten Thierchen brechen die Fäden leicht ab und man sieht dann die Stücke alsogleich sich auflösen. Dann ist es möglich, dass manche Formen nicht immer, sondern nur in gewissen Lebensstadien Fäden besitzen, und sie später verlieren; wenigstens habe ich an Hunderten ruhender oder schwach bewegter Individuen

(*) *Chlamydomonas* könnte nie unter die *Volvocinen* gestellt werden, wie Ehrenberg desshalb thut, weil das „Thier sich inner der Schale theilt.“ Solche Theilung habe ich auch bei *Trachelomonas volvocina* beobachtet; das Thierchen trennt sich inner der Schale in 3—4 Individuen, müsste daher auch zu den *Volvocinen* gestellt werden. Nun sah ich aber Hunderte von einzelnen *Trachelomonas*, dagegen nur äusserst selten getheilte, ein Beweis, dass die Theilung nicht zum Zweck hat, einen zusammengesetzten Monadenstock, wie bei den *Volvocinen* darzustellen, sondern dass sie eben nur ein Vermehrungsakt ist, nach welchem die Thierchen ohne Zweifel durch Sprengung der Schale frei werden, und als Einzelindividuen fortlebend eine neue Schale um sich bilden. Nun ist aber Charakter der *Volvocinen*, dass die durch Theilung entstandenen Individuen einen Monadenstock darstellen und in demselben verbunden bleiben; desshalb kann *Trachelomonas* so wenig als *Chlamydomonas* bei den *Volvocinen* stehen.

(**) Für *Cryptomonas* Ehr. sei hier gelegentlich bemerkt, dass fast alle Species, welche Ehrenberg anführt, nur Formen einer und derselben Species zu sein scheinen: nämlich *Cr. curvata*, *ovata*, *erosa*, *cylindrica*, *glauca*, *fusca*, zu welchen dann auch noch *Chilomonas*, *Paramecium*, und wahrscheinlich auch noch *Cryptoglena conica*, *pigra* und *coerulescens* gehören. Ich habe 1847 von Anfang des Sommers bis in den Januar 1848 diesen ganzen Formenkreis mit noch zahlreichen bis jetzt unbeschriebenen Modifikationen in vielen Hunderten von Individuen beobachtet. Die Uebergänge und Zwischenformen waren so zahlreich, dass man an Identität der Species denken muss. Diese, für welche man den Namen *Cryptomonas erosa* beibehalten kann, weil alle Formen sich durch den beständigen Charakter einer Ausrandung am Vorderende auszeichnen, findet sich um Bern sehr häufig in Torf- und frischem Wasser der verschiedensten Lokalitäten. Die Fäden gehen leicht verloren und stehen nicht in derselben Ebene, daher man oft nur einen, oft keinen sieht. Ich fand *Cr. erosa* meist ohne, selten mit rothem Fleck. Genauere Angaben und Belege an einem andern Ort. — Einem ganz andern Genus gehört die merkwürdige *Cryptomonas lenticularis* an, die bei Hofwyl und im Neuenburgersee vorkommt.

von *Euglena viridis*, *Phacus pleuronectes*, *Chlamydomonas pulvisculus* durchaus keine Fäden wahrnehmen können. *Trachelomonas volvocina* sah ich einst öfter ruhig liegen und das Thierchen sich in der Schale zusammenziehen und ausdehnen; zwischen den Thierchen und dem aus der Oeffnung vorragenden Faden war aller Zusammenhang aufgehoben, der Faden lag ganz ruhig, nahm keinen Antheil an den Bewegungen des Thierchens. Sollte bei Individuen, welche sich zur Theilung vorbereiten, der Faden sich an der Basis vom Thierchen losmachen, weil entweder die getheilten Individuen neue Fäden oder eine ganz andere Form der Existenz erhalten? Es schien mir inner der glasartigen Schale eine membranöse Hülle vorhanden, welcher der Faden angehörte und die am Contraktions- und Expansionsprocess des grünen Inhalts keinen Antheil nahm. — Ehrenberg's *Chlamydomonas pulvisculus* ist bekanntlich für die Infusorien- und Algenforscher ein problematisches Wesen. Vorerst ist zu bemerken, dass es unstatthaft ist, O. F. Müller's *Monas pulvisculus* hierher zu beziehen; Müller's Charakteristik « *Monas hyalina, margine virente* », seine Beschreibung und Abbildung sprechen zu bestimmt dagegen. Ehrenberg's Abbildung von *Chlamydom. pulv.* hat zwei Eigenheiten, welche das Bestimmen der natürlichen Exemplare für nicht ganz mit der Sache Vertraute erschweren. Erstens ist sie (wie manche seiner Abbildungen sehr kleiner und zarter Organismen) zu markig, zu plastisch gehalten; zweitens hat Ehrenberg an allen Exemplaren den rothen Pigmentfleck (das rothe Auge nach seiner Meinung) gezeichnet, von der Ansicht ausgehend, dass derselbe, wenn einmal bei einem Infusorium aufgefunden, bei allen Exemplaren vorhanden sein müsse (eben wie ein Auge bei einem höhern Thier), und wo man ihn nicht wahrnehme, nur die Schwierigkeit der Beobachtung, Ungeübtheit, Schwäche des Instruments Schuld trage. Nun sind aber diese sogenannten Augen nach meinen Erfahrungen an einen gewissen Zustand jener mikroskopischen Wesen gebunden, fehlen ausser demselben; Beobachter die diess nicht wissen, werden nun Individuen von *Chlamydomonas pulvisculus*, welche jenen Charakter nicht an sich haben, für etwas anderes, hingegen ähnliche mikroskopische Organismen mit rothem Pigmentfleck zuversichtlich für *Chlamydomonas pulvisculus* ansehen. — Es dürfte nicht überflüssig sein, einen Blick auf die hieher bezüglichen Erfahrungen über die Entwicklung der sogenannten *Zoosporen* zu werfen.

II.

Die Sporozoidien (Zoosporen.)

Kützinger hat willkürliche Bewegungen bei den sogenannten Sporen von *Saprolegnia ferax*, *Tetraspora gelatinosa* und *Ulothrix zonata* gesehen; aber entweder wegen nicht ganz zureichender Präcision seines Instrumentes, oder weil Kützinger diese Wesen während der Periode, in welcher sie die Fäden besitzen, nur in der Bewegung, nicht in der Ruhe beobachtete, kamen ihm die (ja selbst Dujardin entgangenen) Fäden nicht zur Wahrnehmung und er konnte desshalb über die Ursache

der Bewegung nichts angeben. Die monadenähnlichen beweglichen Sporen der an todtten Fliegen wachsenden *Saprolegnia ferax* Kütz. Phycolog. gener. p. 157, t. I. (*Conferva ferax* Gruith. *Achlya prolifera* et *Saprolegnia Molluscorum* Nees) sind etwa $\frac{1}{420}$ ''' gross, hyalin mit innern Bläschen. Sie strecken sich aus und ziehen sich wieder zusammen, haben auch eine sehr durchsichtige, mundähnliche Stelle. Kützing hat sowohl ihr Hervorgehen aus den Schläuchen von *Saprolegnia*, als ihre Entwicklung zu solchen beobachtet. Bei den Gonidien von *Tetraspora gelatinosa* sah Kützing zuletzt eine grosse Vakuole sich bilden, wie in Monaden. Diese Gonidien sind $\frac{1}{600}$ — $\frac{1}{400}$ ''' gross, hyalin, mit Stich in's Grünliche, sphäroidisch, innen mit Molekülen oder Bläschen und bewegen sich, wenn sie aus der Gallertmasse, in der sie eingebettet liegen, frei werden, äusserst lebhaft; sie seien dann von Monaden nicht zu unterscheiden. Manche, dann ruhig niedersinkend, theilen sich hierauf innerlich, fast wie *Chlamydomonas*; bei andern entwickelt sich der körnige Inhalt zu sehr kleinen, elliptischen Körperchen, die die Hülle sprengen und als freie monadenähnliche Organismen lebhaft umherschwimmen. Noch andere entwickeln sich zu confervenartigen Fäden. Phycol. gener. p. 175, t. 3, f. 4. Alle aus den Zellen der *Ulothrix zonata* K. (*Conferva zonata* Web. u. Mohr) hervorbrechenden beweglichen Körperchen (die getheilten Amylidzellen) zeigen einen deutlichen rothen Augenpunkt und eine hyaline Mundstelle, wie manche Monaden, und zwar schon innerhalb der Amylidzelle. Kützing hält diese beweglichen Körperchen, welche $\frac{1}{500}$ — $\frac{1}{300}$ ''' gross sind, mit *Microglena monadina* für identisch. Haben die Körperchen ihre Bewegungen beendigt, so setzen sie sich, — wie Kützing glaubt, sich mit dem Munde ansaugend, — an irgend einen Gegenstand an, und wachsen durch Verlängerung und Theilung in einen Faden aus, dessen unterstes (seltener zweites) Glied anfangs immer noch den rothen Punkt erkennen liess. Oesters verläuft der Process so, dass die durch Theilung der Amylidzellen entstandenen Körperchen noch innerhalb ihrer Zellen, ohne vorher Bewegung und rothen Punkt zu zeigen, sich zu jungen Individuen entwickeln, so dass manche Fäden der Alge ganz von diesen Auswüchsen starren. Wahre Samen, wie bei *Conferveen* und *Zygnemeen* kommen bei dieser Alge nie vor. Bei *Ulothrix tenuissima* Kützing findet sich ganz dieselbe Theilung der Amylidzellen. Phycolog. gener. p. 251, t. 80. — 1844 gab Kützing eine Schrift heraus, in welcher er die Entwicklung von *Chlamydomonas pulvisculus* zur Alge *Stygeoclonium stellare* darstellt; auch hier sind wieder wohl aus denselben Ursachen die Bewegungsfäden nicht gesehen worden, obschon man kaum an ihrem Dasein auch bei Kützing's Form zweifeln wird. Aber ein anderer Umstand könnte Bedenken erregen, ob Kützing Ehrenberg's *Chlamydomonas pulvisculus* vor sich gehabt, indem Fresenius (zur Controverse der Verwandlung der Infusorien in Algen, Frankf. a. M. 1847) und ich dieselbe zwar sich theilen, aber nie keimen gesehen haben. Diese Bedenklichkeit scheint aber wichtiger als sie ist, denn erstens können bestimmte Verhältnisse erforderlich sein, welche statt der Theilung die Keimung einleiten, unter welchen eben Kützing seine Form beobachtet haben konnte, zweitens liegt überhaupt nicht viel daran. Es giebt nämlich eine Menge der *Chlamydomonas* höchst ähnlicher, wohl nie mit Bestimmtheit zu charakterisirender Algensporen, und es kommt nicht wesentlich darauf an, ob Kützing gerade die, welche

Ehrenberg als *Chamydomonas pulvisculus* beschrieben hat, vor sich hatte, sondern die gewonnene Gewissheit, dass hier ein wieder zur Pflanze führender Entwicklungsprocess vor sich gehe, ist die Hauptsache.

Die von Thuret untersuchten Sporen von *Conferva rivularis* sind grün, vorne hyalin, etwa $\frac{1}{170}$ ''' lang, oval, vorne spitzig und haben zwei Bewegungsfäden, kaum länger als die Spore, die vor dem Keimen verloren gehen. Den röthlichen Fleck im hyalinen, des Endochroms beraubten Vordertheil zeichnet Thuret erst bei keimenden Sporen; er ist sehr schwach. Die Sporen von einer zweifelhaften *Chaetophora* (?) sind ganz gleich, aber nur $\frac{1}{330}$ ''' lang, und ohne röthlichen Fleck. Gleich lang, aber dicker und mit vier Bewegungsfäden versehen sind die Sporen von *Chaetophora elegans* var. *pisiformis*, beim Keimen wächst der Vordertheil in einen langen hyalinen Faden aus. Die Sporen von *Prolifera rivularis* sind $\frac{1}{90}$ ''' lang, oval, mit Mittelkern, grün, mit hyaliner, stumpfer Spitze, welche eine Krone feiner Cilien umgiebt, die kürzer als die Spore sind und wegen der Schnelligkeit ihrer Bewegung erst bei durch Jod oder Opium getödteten Individuen sichtbar werden. Ganz ähnlich, nur etwas kleiner sind die Sporen von *Prolifera Candollei*. Bei all diesen Sporen ist der Vordertheil heller und aus ihm erfolgt stets die Verlängerung beim Keimen. (Ann. d. sc. nat. 2de sér. Botanique, t. 19 p 266.) Bei *Vaucheria clavata* hatte Unger gefunden, dass die ganze Spore äusserlich mit Wimpern besetzt ist, durch welche sie sich nach Art eines Infusoriums bewegt. (Die Pflanze im Augenblick der Thierwerdung. Wien 1844. Ein Auszug in meiner Naturgesch. Bd. IV, p. 211.) Thuret (l. c.) hat die Beobachtungen Unger's bestätigt und erweitert. Er vereinigt unter dem Namen *Vaucheria Ungerii* alle *Vaucherien* der Autoren als blosse Formen einer Species mit Ausnahme der *V. racemosa* Decaisne, welche eine zweite Species bildet. Die Sporen von *V. Ungerii* sind schwarz oder grasgrün, mit hellerer Hülle, $\frac{1}{14}$ — $\frac{1}{8}$ ''' lang, oval, rings mit zahlreichen feinen Cilien besetzt, die im Jodwasser deutlich sichtbar werden; das Keimen erfolgt häufig durch Verlängerung nach mehreren Richtungen; die Bewegung währt einige Minuten bis zwei Stunden und fällt wie bei den übrigen Zoosporen, vorzüglich in die Morgenstunden. Die *Confervensporen* schwimmen hiebei vorwärts unter drehender Bewegung, oft auch plötzlich rückwärts, oder wirbeln auf der grossen Axe. Bei Anwendung von Opium sieht man die Cilien leicht mit 240 mal. Vergrösserung bei 10'' Gesichtswerte. — Fresenius (zur Controverse üb. d. Verwandl. der Infusorien in Algen, Frankf. a. M. 1847) hat ebenfalls die Sporen von *Chaetophora elegans* beobachtet. Er fand die rothen Flecken schon an ihnen, als sie noch reihenweise in den Fäden steckten; frei geworden, bewegten sie sich *durchaus infusorienartig* umher, mittelst vier, selten nur zweier Fäden. Beim Keimen verschwinden Fäden und Fleck, die Form ändert aufs mannigfaltigste und wird endlich fadenförmig. Bei *Ulothrix zonata* sind es die getheilten Amylidzellen — um mit Kützing zu sprechen, — welche mit rothem Punkt versehen, die beweglichen Körperchen darstellen, bei *Chaetophora* sind es die nicht getheilten Amylidzellen.

Die von Solier und Derbés beobachteten Sporen von *Derbesia marina* (*Bryopsis tenuissima* Ag.) und der gleichfalls das Meer bewohnenden *D. Lamourouxii* Ag. (*Bryopsis*) gleichen denen von

Prolifera, sind oval, dunkelgrün, mit hyalinem, verschmälertem, abgestutztem Vordertheil, an welchem sich eine Krone von Wimpern befindet. Sie treten aus den Früchten in Masse aus, bleiben einen Augenblick unbeweglich, dann schwimmen sie lebhaft, sich um ihre Axe drehend im Kreise herum. Manchmal macht eine Spore schon in der Frucht eine halbe Axendrehung, jetzt nach der einen, dann nach der andern Richtung. Ihre Kreisbewegung ist nicht immer gleichförmig, sondern oft unterbrochen, manchmal heftig, wie ungeduldig. Bisweilen fangen sie nach einiger Ruhe sich wieder zu bewegen an; aber nach längerer oder kürzerer Zeit fallen sie zu Boden und die Bewegung hört ganz auf. Nach 6 Tagen sah man solche Sporen in einer der Mutterpflanze sehr ähnlichen Fadenstamm entwickelt. Ann. d. sc. nat. 3me série, Botanique, t. VII, p. 157 sq. tab. 9. (1847). Endlich weiss man durch Thuret und Decaisne, dass thierische bewegliche Algensporen nicht nur, wie Chlamydomonas und verwandte bei den niedrigen, sondern auch bei sehr vielen höhern Algen vorkommen. (l'Institut, 30. Juni 1847.)

Man sieht, dass wie bei den Infusorien auch bei den sogenannten Algensporen zwei Kategorien vorhanden sind: *durch Wimpern und durch Fäden bewegte*. Die Wimpern stehen als Krone am Vorderende bei Prolifera und Derbesia; oder am ganzen Körper bei denen von Vaucheria; die Fäden finden sich bei Sporen der Confervaceæ. (Chlamydomonas, Microglena.)

Ich selbst habe manche dieser Gebilde wiederholt beobachtet. Die grünen Sporen der Prolifera sind leicht kenntlich an dem vorgestreckten glashellen Schnäbelchen, ihre Bewegung ist sehr schnell, gerade aus, oder — wobei sie auf dem Schnabel stehen — wirbelnd. Solche Sporen, die ich z. B. im September bei Landeron am Bielersee unter Lemna gefunden, massen $\frac{1}{100}$ ''' . Ich zweifle keinen Augenblick, dass Ehrenberg's Phacelomonas pulvisculus, Infusorienwerk, p. 28 nichts weiter sei, als die Spore von Prolifera rivularis.

Im Oktober fand ich unter Lemna im Torfmoor von Gümligen bei Bern Sporen einer Chaetophora, welche $\frac{1}{108}$ ''' massen, sie waren von Molekülen grün, ohne hellen Limbus und hatten 4 äusserst feine Fäden, die bei Chaetophora stets in der Ruhe, oder wenn die Spore sich zum Keimen anschickt und sich dabei mit dem Vordertheil anzuheften sucht, kreuzförmig ausgestreckt werden. Etwas kleinere, sonst ähnliche grüne Sporen, wovon die einen nur einen Faden sehen liessen, die andern 2, welche in der Ruhe gerade zu beiden Seiten ausgestreckt werden, beobachtete ich im November an dem (an mikroskopischen Organismen so reichen) Eglimoos bei Bern. Aus der gleichen Lokalität sah ich andere Sporen von Chaetophora von nur $\frac{1}{380}$ ''' Durchmesser. Sie stellten hyaline, zum Theil mit Molekülen erfüllte Kugeln vor, schwammen zitternd und sich drehend, mässig schnell. Bei allen diesen Sporen (auch bei den jetzt angeführten so ausserordentlich feinen) liess Plössl's stärkstes (1842 geliefertes) Linsensystem die ungemein zarten Fäden 4—5mal länger sehen, als die Durchmesser der Kugeln. — Im October 1847 fand ich im Bassin des hiesigen botanischen Gartens eine ganz besondere Spore von $\frac{1}{240}$ — $\frac{1}{200}$ ''' ; es waren hyaline Kugeln, die einen mit lebhaft grünem Inhalt (b), die andern mit kaum grünlichen Bläschen (a), welche einen glashellen langen Faden *nachschleppten*. Ihre Bewegung war sehr langsam, wackelnd, ohne Drehung,

sie finden sich auf t. III, f. 21 a, b, abgebildet (a sah ich oft, b nur einmal). — Was nun Formen betrifft, die für Ehrenberg's *Chlamydomonas pulvisculus* (Infusorienwerk p. 64 t. 3, f. X) genommen werden können, so habe ich dergleichen oft und in mancherlei Modifikationen beobachtet. Alle diese Formen stellen ein Sphäroid oder eine sich der Kugel nähernde Eiform dar, (also keine Scheibe) sind grün, vorne in der Mitte ausgerandet und hier hyalin. Das Endochrom ist eingeschlossen in eine hyaline Gallert- oder Hauthülle, welche oft als glasheller Limbus über das Endochrom vorragt. Aus der hyalinen Einkerbung am Vorderende kommen zwei vibrirende Bewegungsfäden. Das Endochrom ist entweder gestaltloser Schleim oder zeigt molekularische oder blasige Struktur; in der vordern Hälfte sieht man bei manchen entweder einen ziemlich gut begrenzten rothen Pigmentfleck, oder nur einzelne rothe Körnchen, oder das Endochrom ist gleichförmig grün. Diese sind die gemeinschaftlichen Charaktere aller Formen, auf welche Ehrenberg's Beschreibung und Abbildung von *Ch. pulvisculus* passt; bei genauerem Zusehen gibt es aber zahlreiche feine Modifikationen. Die Form ist mehr kuglig oder mehr gestreckt, die gallertige oder membranöse Hülle ist ganz vom Inhalt erfüllt, daher unsichtbar, oder es sind Zwischenräume da, auch die Grösse weicht sehr ab. — Im December fand ich im Eglimoos zahlreiche grüne Kugeln $\frac{1}{90}$ ''' gross, von hyalinem Rande umgeben, mit einigen zerstreuten röthlichen Bläschen in der grünen Schleimmasse; viele stützten sich auf den vordern Pol, balancirten hin und her gerade wie Monaden, z. B. *Monas punctum* Ehr., oder bewegten langsam ihre Fäden. Die äusserst zahlreichen *Chl. pulvisculus*, welche ich unter Conferven an einer Felsentraufe am Bielersee im September 1847 beobachtete, waren $\frac{1}{300}$ — $\frac{1}{150}$ ''' gross, ohne Pigmentfleck; die aus einem Weiher bei Riederen, in der Nähe von Bern, massen bis $\frac{1}{120}$ ''' , waren meist ohne Pigmentfleck, einige mit schwach röthlicher Stelle, manche mit stark ausgesprochenem Pigmentfleck, sonst vollkommen gleichartig. Im November sah ich von Hofwyl blassgrüne Formen mit sehr deutlichem Fleck von $\frac{1}{500}$ — $\frac{1}{225}$ ''' ; dann schön grasgrüne, mit sehr tiefer vorderer Ausrandung, ohne rothen Fleck, zum Theil mit zentralem Kern. Diese beiden Formen liessen durchaus keine Fäden wahrnehmen. Im December fand ich in einem Tümpel bei Bern unter Charen Formen von $\frac{1}{300}$ — $\frac{1}{160}$ ''' ohne rothen Fleck, gleichzeitig im Eglimoos etwas grössere Formen von $\frac{1}{160}$ — $\frac{1}{70}$ ''' , auf welche Ehrenberg's Beschreibung und Abbildung am vollkommensten passte, die Mehrzahl ohne rothen Fleck, einige mit einem oder wenigen rothen Molekülen, die andern mit entschieden differenzirter Gruppe rother Moleküle, daher mit scharf umschriebenem rothem Fleck. Neben solchem mit Erythrochrom befanden sich wieder ganz gleiche ohne solches, kleinere hatten oft, grössere nicht. — Bei diesen von mir beobachteten Formen von *Chl.* habe ich bis jetzt nie Keimung, Entwicklung zu einer Confervoide wahrgenommen, aber oft Theilung, z. B. gerade bei denen aus dem Eglimoos. Ich sah hier Theilung des Endochroms innert der Gallerthülle in 2—6 Massen, und zwar ohne Unterschied bei grossen und kleinen Individuen (theilen sich ja auch bei den Wimperinfusorien ganz kleine Exemplare), so dass die Theilungsindividuen von $\frac{1}{500}$ — $\frac{1}{80}$ ''' im Durchmesser der grossen Axe wechselten; die Theilungsgestalten hatten nie Bewegungsfäden, aber bald Pigmentfleck bald

keinen. Solche getheilte Individuen waren immer unbeweglich. Einigemal fand ich *Chl. pulvisculus* fast ganz hyalin, nur mit wenigen grünen Molekülen. — Was die *Bewegung* all dieser Formen betrifft, so ist das Fortrücken mässig schnell, die Drehung um die Längsaxe schnell. (Die Normalbewegung aller Infusorien ist ebenfalls *spiralig*, kombinirt aus fortrückender und Längsaxendrehung in den verschiedensten Verhältnissen.) Sehr oft findet zugleich *Zittern* statt, wie es bei den Monadinen so häufig beobachtet wird; dieses Zittern geschieht gerade wie bei den farblosen Monadinen auch oft so, dass das Wesen auf dem Vordertheil steht, als wenn es sich hier einbohren oder ansaugen wollte. Ueberhaupt habe ich keinen *wesentlichen* Unterschied zwischen der Bewegung von *Chlamydomonas* und den unzweifelhaften Monadinen und Thecamonadinen finden können; ihre Bewegung erschien ganz willkürlich; Exemplare, die an Gegenstände anstiessen, wichen gleichsam betroffen, wie sich besinnend zurück, und schlugen eine andere Richtung ein. Was aber von *Chlamydomonas*, etc. gilt desshalb nicht von allen Zoosporen, es finden hier wieder Abstufungen statt; die Bewegung von *Chaetophora*, noch mehr von andern hat schon minder den Anschein freier Willenskraft. Ob Dujardin's Sippe *Diselmis* mit *Chlamydomonas* E. identisch sei, ist mir nicht ganz klar geworden, wahrscheinlich sind aber auch die *Diselmis* und *Polyselmis* Duj. Algensporen.

Ausser diessen Formen mit *zwei* Bewegungsfäden beobachtete ich nun auch öfters solche mit *einem*; so im August aus dem Eglimoos; diese Form war oval, $\frac{1}{110}$ ''' lang, gleichmässig grasgrün, die deutlichen Bläschen dunkelgrün, sie hatte am Vorderende einen äusserst kleinen Vorsprung, aus welchem der zarte Bewegungsfaden hervorkam; Vorderende mit dem Vorsprung und Faden waren glashell. Ein rother Fleck fehlte; der Körper war offenbar weich. Eine andere Form von eben daher war kuglig, dicht mit grünen Molekülen erfüllt, $\frac{1}{90}$ ''' lang, ohne Pigmentfleck und hellen Vorsprung. An einer dritten wieder ovalen Form von Landeron, von $\frac{1}{100}$ ''' Länge, im September gefunden, sah ich einen rothen Fleck. Diese Formen mit einem Bewegungsfaden wird man nun für *Microglena monadina* Ehr. p. 26 t. I, f. 34, halten können. Eine verwandte Form ist *Monas grandis* Ehr. p. 10 t. I, f. 5; Ehr. zeichnet an einem Exemplar Wimpern, an einem andern einen Bewegungsfaden, — eine Alternative, die bei derselben Form gar nicht vorkommen kann, wenigstens bis jetzt unerhört wäre. — Von Hofwyl sah ich im September schon wieder sehr abweichende, vollkommene kreisrunde monadenartige Wesen von $\frac{1}{100}$ ''' , welche auf t. III, f. 22, 400 m. v. abgebildet sind; die innern Bläschen waren schwarzgrün, der Raum zwischen diesen und der Peripherie smaragdgrün, die aus zwei Linien bestehende Peripherie röthlichgrün, bei gewisser Fokalstellung, also optisch, grünroth. Es gab Individuen, bei welchen das Centrum von Molekülen frei, und dann glashell oder röthlich war. Der Bewegungsfaden war 2 bis $2\frac{1}{2}$ mal so lang als der Durchmesser der Kugel; er blieb immer steif ausgestreckt, auch wenn das Wesen durch leichtes vibrirendes Klopfen mit dem Finger an den Objektisch von seiner Stelle geschleudert wurde. Die Bewegung der Kugel bestand bloss in Zittern und schwachem Hin- und Herücken. — Hinsichtlich des rothen Fleckes muss ich noch bemerken, dass die sogenannten Algen-

sporen, wenn sie sehr klein und kuglig sind, bei einer gewissen mittlern Fokalstellung *optisch* einen röthen Punkt zeigen, — nämlich das Centrum erscheint als solcher, — welcher bei näherer und weiterer Fokalstellung verschwindet. So erscheinen auch bei *Cryptomonas erosa* im selben Individuum die *Interanea optisch* oft grün, andere roth.

Man sieht aus dieser Mittheilung, dass es eine *grössere Zahl* von sehr ähnlichen mikroskopischen Lebensformen gibt, die jenen Grenzprovinzen des Thier- und Pflanzenreiches angehören. Zur Verständigung muss summarisch meine auf die neuesten Ergebnisse der Wissenschaft und viele eigene Untersuchungen gegründete Ansicht über die sogenannten Infusionsthierie entwickelt werden, um hiemit den sowohl durch Wimpern, als durch Fäden sich bewegenden Lebensformen ihre Stellung anweisen zu können.

III.

Die Infusorien.

A. In des Herrn Ehrenberg Werke: «Die Infusionsthierchen als vollkommene Organismen,» Leipz. 1838, finden sich die allerverschiedensten Wesen als «Infusionsthierchen» zusammengestellt, welche zum Theil nichts miteinander gemein haben, als dass sie mikroskopisch sind und im Flüssigen leben. Vor Allem sind als unzweifelhafte Pflanzen auszuschliessen die amylohaltigen Closterien und Desmidiaceen; was die Bacillarien betrifft, so folgt über sie ein eigener Artikel. Von den nun übrig bleibenden thierischen Wesen sind die Rotatoria als eigene Classe zwischen Crustaceen und Würmer zu stellen, mit Ausnahme der Ichthydina (*Chaetonotus*, *Ichthydium*), die weder den Rotatorien noch Infusorien angehören, sondern am besten den Würmern (*Rhabdocoëlis*) zugetheilt werden. (Dujardin's *Planariola*, *Infusoirs*, p. 568, t. 8., f. II, scheint kein entwickeltes Thier, sondern eher der Keim einer Akalephe oder eines Wurmes zu sein.) Die nun übrig bleibenden Familien sind aber noch ausserordentlich verschieden. Zuerst ist als vollkommenste die ganze Gruppe der Formen abzusondern, welche stets Reihen von Bewegungswimpern und oft, wenn schon nicht immer, einen Mund haben, — es sind Ehrenberg's Familien *Cyclidina*, *Peridinia*, *Vorticellina* (*Podophrya* ist vielleicht nur Entwicklungsform von *Vorticella*) *Ophrydina*, *Enchelia* (*Actinophrys* und *Trichodiscus* ausgenommen, welche eine eigene Familie bilden müssen, die noch dazu von allen übrigen Wimperinfusorien ziemlich abweicht), *Colepina*, *Trachelina*, *Ophryocercina*, *Aspidiscina*, *Colpodea*, *Oxytrichina*, *Euplota*. Diese können nun unter dem Namen der Infusionsthierchen vereinigt bleiben; sie stimmen in ihrer Organisation überein, scheinen nach allen bisherigen Erfahrungen selbstständige Thiere, die weder weitere Umbildung erfahren, noch in einer genetischen Beziehung zum Pflanzenreich stehen. Dass, wie Dujardin glaubt, die Rhizopoden und Amibia mit den genannten

Familien in eine Classe zu vereinigen seien, ist mir unwahrscheinlich und sie werden wohl eine eigene bilden müssen.

Es bleiben nun ausser den Vibrionen die mundlosen, stets mit einem oder mehrern Bewegungsfäden versehenen Familien der Monadina, Cryptomonadina, Volvocina, Astasiaea und Dinobryina übrig. Die Vibrionen weichen von allen diesen durch Mangel äusserer Bewegungsorgane sehr ab, und ich habe früher vorgeschlagen, (Ueber den Begriff des Thieres und die Eintheilung der thierisch belebten Wesen, Bern, 1846) sie in der grossen Reihe der *Zoidia* als Lampozoidia, Urschleimthierchen aufzustellen. Seitdem habe ich auf das Bestimmteste beobachtet, wie Ketten von *Vibrio Bacillus* (nicht Monaden, wie Kützing meint) zu *Hygrocrocis*, also in eine Pflanzenbildung sich umwandeln. Ich habe diese Umwandlung von der völlig freien Bewegung herumschwimmender Ketten bis zum *allmäligen* Erstarren in einem rein vegetativen Leben wahrgenommen, gesehen, wie in den immer dichter werdenden, von *Hygrocrocis* gebildeten Flocken einzelne Ketten sich noch lebhaft, andere schwach, andere nicht mehr bewegten. Obschon diese sichern Erfahrungen auch für die Vibrioniden eine Beziehung zur Pflanze erweisen, so ist doch ihr ganzes sonstiges Verhalten zu verschieden, als dass man sie den Phytozoidien zutheilen könnte, und sie dürften daher die ihnen damals zuge dachte Stellung noch ferner behalten. Nägeli (Die neuern Algensysteme etc., Zürich 1847) will *Hygrocrocis*, *Leptomit*us, *Achlya*, also die Familie der Mycophyceen, farblose mikroskopische Gebilde, von den Algen weg zu den Pilzen bringen, woselbst sie allerdings richtiger stehen mögen. So würden demnach die (farblosen) Vibrioniden in ähnlichem Verhältniss zu den (farblosen) Wasserpilzen, wie Nägeli jene Gruppe nennt, stehen, wie die (grünen) Phytozoidien zu den Algen. — Die andern eben genannten Familien haben fast immer gegen das Vorderende einen meist rothen Punkt oder Pigmentfleck (*) (ich habe ihn auch öfter bei *Peranema protractum* beobachtet, wo ihn Dujardin nicht sah), bei einer Anzahl ist es ausgemacht, dass sie aus entschiedenem Pflanzen hervorgehen, eine Zeitlang animalisches Leben äussern und dann wieder auf die Pflanzenstufe zurücksinken. Der Schleimgehalt vieler von diesen Formen bildet sich zu wahren Chlorophyll aus und

(*) Wenn der rothe Punkt der Fadeninfusorien und Zoosporen ein Auge sein soll, so wäre es wenigstens auffallend, dass die viel höher organisirten Wimperinfusorien nichts Augenähnliches haben, mit alleiniger Ausnahme von *Ophryoglena*, wo ein röthlicher oder schwarzer Pigmentfleck vorkommt. (Bei der neuen *Ophryoglena fusco-virens* von Bern fehlt derselbe bald, bald ist er vorhanden.) Sollte dieser rothe Fleck der Fadeninfusorien sich auf die Entwicklung beziehen, auf eine bestimmte Richtung derselben deuten, die Fähigkeit hiezu begründen? Bei *Ulothrix zonata* entwickeln sich manchmal die grünen monadenähnlichen Körperchen noch innerhalb ihrer Zellen, *ohne Bewegung und ohne einen rothen Punkt* zu zeigen. So scheint derselbe im Allgemeinen ein Charakter des höher gesteigerten Lebens zu sein. Vielleicht ist dieser rothe Punkt ein Keimstock, und seine Moleküle entwickeln sich zu thierisch belebten Individuen, während jene Individuen, die ihn entbehren, sich nur durch Theilung vermehren und so auf der Stufe des Thieres erhalten können, oder direkt sich wieder zur Pflanze umwandeln. — Sonderbarerweise besitzen nach Thuret und Decaisne auch die Spermatozoidien aller von ihnen untersuchten *Fucus* (mit Ausnahme von *F. canaliculatus* und *tuberculatus*) ein rothes Körnchen, welches sich bei Berührung mit Ammoniak erhält, während die Spermatozoidien zerfliessen. Was kann dieser Charakter hier für einen Sinn haben?

die grünen Gattungen, also auch Astasien, Euglenen entwickeln im Lichte Sauerstoff. Theilung des Endochroms kommt nicht bloss bei Chlamydomonas und Trachelomonas, sondern nach meinen Beobachtungen auch bei andern Fadeninfusorien vor. Bei Euglena viridis und dieses sah ich den grünen innern Schleim sich in 6—10 isolirte Massen trennen, die nach der Zerstörung der Hülle fort dauerten. Bei Phacus pleuronectes Dujardin sammelte sich das Endochrom in der kristallhellen Hülle in 3—4 Massen, die zum Theil wieder dunkle Kerne einschlossen. Diese Phänomene, bei welchen gleich Chlamydomonas, auch Trachelomonas, Euglena und Phacus die Bewegung verloren, erinnern ganz an die Theilung des gonimischen Inhalts bei Algen. Sie erinnern aber auch an jene Theilungsart farbloser Monadinen, wie z. B. der Polytoma Uvella, wo das ursprüngliche Individuum nicht nur in 2, sondern in 4, 6, 8 Individuen zerfällt, welche vereinigt bleiben, wobei aber die thierische Bewegung fort dauert. — Anzunehmen, wie z. B. von Siebold, dass die Bewegungen der Zoosporen nur *scheinbar* willkürlich seien, dass sie durch ihre «Flimmerorgane» nur «herumgeschleudert» würden (Lehrb. d. vergl. Anat., 1ste Abth., I Heft, S. 8, Berl. 1845) geht nicht an und widerspricht der unmittelbaren Wahrnehmung. Wo ist denn die Grenze zwischen der Bewegung der Spore einer Chætophora, dann einer Chlamydomonas und einer farblosen Monade, hierauf eines Phacus, und zuletzt einer Euglena, bei welcher die Bewegung endlich auch für den Layen den Character der entschiedensten Willkühr annimmt? Postuliren, dass sie *entweder* zum Thier- oder zum Pflanzenreich gehören *müssen*, heisst den Knoten zerschneiden, nicht seine Verschlingung nachweisen.

Die nahe Verwandtschaft aller S. 13 genannten Familien (sind doch selbst die Astasiaea nur grössere, vollkommener Monaden) berechtigt wie ich glaube, *nach unsern gegenwärtigen Kenntnissen* zur Annahme, dass sie alle in *eine* grosse Abtheilung zu vereinigen seien. Bei vielen ist eine cyklische Lebensziehung zum Pflanzenreiche notorisch, bei andern, namentlich den grün gefärbten, wahrscheinlich; diejenigen, bei welchen sie nicht vorkommen sollte, wie etwa die farblosen Monadinen, sind in ihrer Organisation den andern so nahe verwandt, dass sie nicht von ihnen getrennt werden dürfen, so dass vorläufig alle der von mir vorgeschlagenen Classe der *Phytozoidia* einzuverleiben wären. In dieser werden Chlamydomonas und die verwandten Formen eine eigene Familie bilden, daher weder mit den Monadinen, noch Cryptomonadinen zusammenzubringen sein; man kann sie *Sporozoidien* nennen. Unter jener cyklischen Lebensziehung verstehe ich aber nicht, dass sie etwa nur physikalisch oder automatisch bewegte Pflanzenkeime vorstellten, sondern dass sie in Wahrheit vom *Schlaf* der Pflanze für kurze Zeit zum *Wachen* des Thieres gelangen, dass die in der Pflanze gebundene Potenz der Sensibilität frei werde, eine mehr innerliche Region sich aufschliesse, was aber wieder in verschiedenen Abstufungen geschehen und sicher nicht bloss von äusseren Momenten der Temperatur, des Lichts, des Flüssigen etc., sondern von einer Combination dieser mit innern Gesetzen dieser Wesen abhängen wird. Zur Aufhellung dieses eigenthümlichen cyklischen Verhältnisses möge an den Begriff der *wechselnden Generationen* erinnert werden, welchen Steenstrup in die Zoologie eingeführt hat. Wenn in den von ihm angeführten Fällen der Generationswechsel darin

besteht, dass ein Thier Geschöpfe hervorbringt, die ihm nicht gleichen und erst diese dann Keime erzeugen, aus welchen sich wieder Thiere entwickeln, denen der ersten Generation gleich, so brauchen wir diesen Begriff nur zu erweitern, um eine Einsicht in obiges Verhältniss zu gewinnen. Wir werden diesen Begriff wechselnder Generationen statt über zwei Familien oder Ordnungen, welchen solche Thiere sonst zugetheilt wurden (z. B. Medusa in früherer Lebensstufe als Strobila den Polypen, in der letzten den Akalephen) nun über die beiden Reiche auszudehnen haben. Man darf nie vergessen, dass die Begriffe « Thier » und « Pflanze » bloss menschliche seien; man soll sich nicht an selbstgemachten Schranken stossen, wenn der Fortschritt der Wissenschaft eine Erweiterung des populären Vorstellungskreises gebietet; so einfach, wie derselbe die Sache nimmt, verhält sie sich nun einmal nicht. Die Illusion ist diese, dass wir meinen, unsere Kategorien von « Thier » und « Pflanze » seien die der Natur selbst, und desshalb vor unserm eigenen Produkt zurückschrecken, es keiner Kritik unterwerfen wollen. Die Vorzeit hat jene Begriffe Thier und Pflanze nach der Stufe ihrer Einsicht geschaffen, sie genügten ihrem Bedürfniss; ich kann nicht einsehen, mit welchem Rechte wir der Natur veraltete Anschauungen aufzwingen wollen, wenn es ihr belieben sollte, noch andere Wesenklassen, als Thiere und Pflanzen auf dieser Erde hervorzubringen oder manche Formen in verschiedenen Phasen des Lebens zwischen Pflanze und Thier oscilliren zu lassen. Es ist diess gerade so, als wenn Kometen um jeden Preis *entweder* Planeten oder Monde, die Mongolen *entweder* Kaukasier oder Aethiopier sein sollten, oder jemand, der den Umwandlungsprocess nicht gesehen, nicht begreifen könnte, dass Dampf, Wasser und Schnee dieselbe Substanz sei. — Daher gliedert sich nach meiner Ansicht die *Gesamtorganisation* dieser Erde, *ein Ganzes*, in mehrere als nur in zwei Stufen, — aber alle sind wieder in einer höhern Idee verbunden, die Trennung ist nicht ohne alle Vermittlung; nach der Höhe zu gehen die Entwicklungsreihen immer weiter auseinander, nach der Tiefe zu laufen sie zusammen; in primordiis sind die verschiedensten Dinge einander innig verwandt. Die Thiere und der Mensch selbst tragen die Pflanze in sich, sind auch Pflanzen, aber solche, in welchen sich zugleich eine mehr innerliche, darum höhere, durchleuchtende Potenz aufgeschlossen hat, die im Pflanzenreich von der niedrigeren, äusserlichen überwältigt, zurückgedrängt wird, daher latent bleibt. Und wenn Wesen behauptet werden, in welchen das höhere Leben des Thieres nur momentan aufblitzt, bis es wieder vom vegetabilischen überwuchert wird und untergeht, so glaube man nicht, dass hiemit einem gesetzlosen Durcheinandertreiben der organischen Formen das Wort geredet werde; gewiss herrscht auch hier Regel, Gesetz und Ordnung, aber eine Ordnung höherer Art, als jene der (wohl ihrer Zeit angemessenen) Linné'schen Schule, über deren starre Dogmatik so viele Naturforscher auch des neunzehnten Jahrhunderts nicht hinaus kommen, weil sie zu wenig von physiologischem Geiste sich durchdringen lassen (*).

(*) Man musste ein *durchgreifendes* Kriterium für Thier und Pflanze nach dem andern fallen lassen; es wird auch der *Kontraktilität* so ergehen. Die Vaucheriasporen sind höchst wahrscheinlich kontraktil; eben so

B. Während Ehrenberg (wie es scheint, durch seine wohlbegründeten Entdeckungen bei den Räderthieren zu einer unstatthaften Analogie fortgeführt) den Infusorien eine complicirte Organisation zuschreibt, welche nur in seiner Vorstellung, nicht in der Wirklichkeit besteht, scheint nun auch der verdiente v. Siebold etwas zu weit zu gehen, wenn er die Infusorien auf die « Zelle » zurückführen will. (Lehrb. d. vergl. Anat. 1ste Abth. I Hft. Berl. 1845.) Am wenigsten kann dieses bei den wahren Infusorien geschehen, deren Körper mit Wimperreihen besetzt ist, und zum Theil noch besondere innere und äussere Organe enthält. Man muss vielmehr diese Wesen als Thierorganismen ansehen, bei welchen nicht nur die organischen Systeme, sondern auch das Parenchym nicht zur Differenzirung gekommen ist. Sie sind daher nicht einer Zelle, sondern einer Combination von Zellen vergleichbar, die auf einer gewissen Entwicklungsstufe stehen geblieben sind. Jedes der zahlreichen Moleküle und Bläschen, welche die Substanz des Infusorium bilden (bei einem *Loxodes rostrum*, *Paramecium Aurelia*, *Trachelocerca Olor* etc. sind deren Tausende) ist eine Art (vergleichungsweise embryonischer) Zelle; die peripherischen entwickeln aus sich eine willkürliche Bewegungswimper. Jedem dieser einer Zelle vergleichbaren Moleküle ist animales und vegetatives Leben immanent, daher es empfindet, mittelst der Wimper sich bewegt, zugleich aufsaugt und athmet. Abgesehen hievon kommen bei vielen auch noch specielle Organe vor, die grossentheils dieser Lebensstufe ganz eigenthümlich sind, wie z. B. der elastische Spiralfaden der Vorticellen, die kontraktile Blasenräume, die vibrirende Mundklappe anderer etc. — Die mit Bewegungsfäden versehenen Infusorien und die bloss durch Contraktion und Expansion sich bewegenden Actinophryinen, Amöbaeen und Rhizopoden können scheinbar eher einer blossen Zelle verglichen werden, wenn man nur auf die Struktur sieht. Fasst man aber die Funktionen in's Auge, welche in nichts denen der Wimperinfusorien nachstehen, die selbstständige Bewegung, die offenbare Willkühr, die unläugbare Empfindung, die Verlegenheit und Angst beim Verdunsten des Tropfens, den Schmerz im Tode, — so gewinnt man bald die Ueberzeugung, dass eine höhere Potenz des Lebens, als in einer blossen Zelle, dass ein thierisch belebtes Seelenwesen, wenn auch der niedrigsten Stufe, hier thätig sei. Noch mehr auf Druck, Beschädigung etc. reagiren Wimperinfusorien nach Art höherer Thiere; ihre Bewegungen werden unregelmässig, taumelnd wie die eines angeschossenen Thieres; man sieht den Schmerz, die krampfhaften Zusammenziehungen, die unnatürlichen Formen, welche angenommen werden, aufs deutlichste. Das ist also etwas vom blossen Zellenleben sehr Verschiedenes. — Dass aber ein psychisches Princip in einem Minimum des Raumes, bei der allereinfachsten Form organischer Materie

die der Fucoiden; sie müssen sich kontrahiren, um aus den engen Oeffnungen der Sporangien heraus zu kommen.* S. Thuret u. Decaisne in Ann. d. sc. nat. 3me sér. Botanique. III, 9. Die *Oscillatorien* sollen sich nach *Purkinje* durch Contraktion der Substanz sowohl in der Hülle, als in den Scheidewänden bewegen. Fror. N. N. nro. 470. Anderer Beispiele zu geschweigen.

wirksam sein könne, wird jene nicht wundern, welche wissen, dass Geist und Seele nicht von Raum und Masse abhängen, so gross und tief dieses Mysterium der Schöpfung an und für sich ist.

Ueber die sogenannte *Stufenleiter* organischer Wesen, namentlich der Thiere, über die Vereinfachung, die mindere Dignität der untern Formen ist die *eine* unrichtige Vorstellung: Es herrsche durch das ganze Thierreich, vom Säugthier (oder Menschen) bis zur Monade die gleiche Organisation, alle Thiere hätten dieselbe Zahl organischer Systeme, und deren Erweisung habe nur die anatomischen und optischen Schwierigkeiten zu überwinden. — Eine *andere theilweise* falsche Vorstellung meint, die Natur könne immer *nur dadurch* zur Vereinfachung thierischer Organisation gelangen, dass, was sie in höhern Formen vollständig, explicirt darlege, in niedern sie rudimentär und im Auszuge gebe. Die niedern Thiere hätten also nicht alle Systeme der höhern, sondern nur die nothwendigsten; dann sei bei ihnen Alles zusammengezogen, zum Theil auf Andeutungen beschränkt, z. B. statt des Nervensystems nur ein Ganglion, statt des tractus intestinalis nur eine Magenöhle vorhanden. Das niedere Thier verhalte sich zum höhern, wie ein Auszug, ein Compendium zum umfassenden Werk; die Zahl der Kapitel, der Paragraphen ist durch Zusammenziehung des Verwandten vermindert, die Scholien und Corollarien fallen weg u. s. w. Diese Vorstellung ist nur *theilweise* unrichtig; sie hat nämlich ihre Wahrheit für die Thierformen der *gleichen* Bildungsreihe, *desselben* Typus. So etwas findet allerdings statt, wenn man z. B. vom Säugthier zu den Kyklostomen, von den Lungenschnecken oder Pektinibranchiaten zu den Phlebenterés hinabsteigt. — Aber die Schöpfung ist sinnreicher, als die Vorstellungen *einzelner* Zeiten, — in ihr, durch sie kommen ja nach und nach *alle* Vorstellungen zur Entwicklung, erkennen sich in ihr, finden ihre Bejahung oder Verneinung. Immer neue Tiefen öffnend, neue Seiten zeigend vertieft und erweitert dieses unermessliche Gedankensystem den Geist des Menschen und zieht ihn nach sich wie der Gegenstand den Schatten, oder wie die Sonne den Planeten in immer neue Regionen des Raumes führt. — Es giebt also noch eine andere schöpferische Bewegung bei Hervorbringung der Thierformen, indem sie *nicht nach einer*, sondern nach *verschiedenen Hauptideen* producirt werden. So erscheinen sie nicht alle als Abstufungen desselben Typus, sondern es wird zu grundsätzlich verschiedenen Typen (dieses Wort im gewichtigsten Sinn genommen) fortgeschritten. Hiemit ist nicht bloss ein *Mehr* oder *Weniger*, eine Quantitäts-, sondern ein *So* oder *Anders*, eine Qualitätsänderung gegeben. Kann ich einen Käfer, eine Biene in strengem Sinne mit einem Säugthier, einem Vogel vergleichen? Nein, ich kann sie nur mit Thieren ihres Typus vergleichen. Daher verfährt die Natur ganz anders, wenn sie Thiere der einfachsten Typen, in welchen *aber doch das Wesen, die Substanz des Thieres enthalten sei*, hervorbringen will, als dass sie einen blossen Auszug, eine Verkümmernng höherer Formen giebt: sie erzeugt Gestalten, deren Theile nicht mehr oder nur mit grosser Einschränkung mit denen anderer Typen verglichen werden können (*). Sie giebt

(*) Es ist daher manchmal misslich, gewisse Organe niederer Lebensformen sowohl des Pflanzen- als des Thierreichs mit Organen höherer Formen für identisch zu erklären, den fischreusenförmigen Apparat für

also zum Beispiel dem Wimperinfusorium und dem Fadeninfusorium nicht ein Nervensystem, Muskelsystem und Knochensystem in Duodez, um sie zu bewegen, sondern dem erstern giebt sie einen molekularischen Körper aus thierischer Ursubstanz gebildet, welche die Hauptqualitäten des Thieres in sich vereint, mit Bewegungswimpern; das immanente psychische Princip wirkt *unmittelbar* in einzelnen oder allen Reihen derselben; je nachdem *seine Bewegung* ist, werden die Wimpern so oder so dirigirt, je nachdem *sein Druck (Wille)* kräftiger oder geringer ist, vibriren sie mit mehr oder weniger Energie. Der Monade, der Euglena giebt sie einen Faden, dessen Energie verhältnissmässig viel staunenswerther ist, als die des Elefantenrüssels; seine Schwingungen sind unermesslich schnell, das zarteste, einfachste Organ ist der verschiedensten Anwendung fähig. Z. B. *Cryptomonas erosa* (wie manche andere) schwimmt auch oft mit dem stumpfen Hintertheile voraus, die zwei Fäden also hinten nach. Die vibrirende Kraft verhält sich hier so zur Spitze der Fäden, dass diese als ein *Fortstossendes* wirken, während sie beim Vorwärtsschwimmen als ein *Greifendes*, wie die Hände beim Schwimmen, wirken. (In beiden Fällen scheint die Bewegung der Spitze eine rotirende zu sein und es wird dann bloss darauf ankommen, in welche Hälfte der Ellipse, ob in die aufsteigende oder absteigende besonders die Energie gelegt wird.) Beim Vorwärtsschwimmen folgt der Körper den Fäden, beim Rückwärtsschwimmen wird er vor ihnen her getrieben. Der lange Faden der Euglenen macht nicht bloss an der Spitze, sondern in seiner ganzen beträchtlichen Länge so erstaunlich schnelle Undulirungen, dass er nur bei gewisser Verlangsamung derselben sichtbar wird. Hier muss das bewegende Princip, welches in letzter Instanz doch mit einem psychischen Antrieb kongruirt, in unzähligen stets wechselnden Punkten des Fadens thätig sein, und so kann die Euglene mit dem allereinfachsten Organ so komplizirte Bewegungen ausführen, wie nur immer ein Thier mit dem reichsten Muskelapparat. Bei einem Wimperinfusorium hingegen ist das motorische Princip in meist sehr zahlreichen Punkten der *Peripherie* wirksam, ergiesst sich nach diesen. In beiden Fällen haben wir nicht verkümmerte, rudimentäre, sondern in ihrer Art vollkommene, ihrem Begriff entsprechende Wesen vor uns. Hieraus geht mit Leichtigkeit hervor, was von dem beliebten, so häufig ohne Reservation nachgesprochenem Satze zu halten sei, «dass die Entwicklungsstufen der höhern Thiere den permanenten Zuständen der niedern entsprechen»; er hat nur eine theilweise Wahrheit. Die Infusorien als die niedersten Thiere sollen demnach dem Eizustand aller übrigen gleich sein; aber Ovula haben höchstens automatische, keine willkührliche Bewegung, sind bei mangelnder Differenzirung unvollkommen, die Infusorien hiebei vollkommen, Ovula sind den Infusorien gegenüber unselbstständig und verhalten sich auch sonst sehr verschieden. In-

Gebiss, die kontraktile Blasenräume mancher Infusorien für Herzen, die allerdings zur Vermehrung dienenden innern Bläschen für Eier etc. Es sind solche Gebilde häufig Dinge *sui generis*, Ansätze zu einer Organisation auf dieser und für diese Lebensstufen, die ihresgleichen anderwärts nicht haben, zu keiner sonst angenommenen Organenreihe gehören. Thiere sehr verschiedener Typen verhalten sich etwa zu einander, wie Instrumente, die zu gleichem Zweck, aber nach verschiedenen Principien konstruirt sind, z. B. verschiedene elektrische Apparate oder ein Spiegelteleskop, ein gewöhnliches Fernrohr und ein galiläisches.

fusorien sind überhaupt weder komplizirte Organismen, wie die höhern Thiere, nur in verkleinertem Maasstabe, noch bloss bewegliche Zellen (denn Zellen sind immer specifisch bestimmte, entweder Absonderungs- oder Athmungs- oder Nervenzellen etc., Zellen sind partikular, von allen andern ihres Organismus und von dessen Gesamttidee abhängig, ein Infusorium ist eine Totalität), noch Ovula, sondern motorisch-sensible Wesen, d. h. Thiere, jedoch sehr einfacher Art, deren flüchtige Lebensidee zu ihrer Bethätigung sich auch den adäquaten Organismus erzeugt und in demselben ihre Offenbarung und Erfüllung erreicht.

IV.

Die Bacillarieen.

Hinsichtlich ihrer Bedeutung und Stellung wurde in jener vor drei Jahren geschriebenen Abhandlung: «Ueber den Begriff des Thieres und die Eintheilung der thierisch belebten Wesen,» Bern 1846, in Kürze die Ansicht ausgesprochen, dass sie weder dem Thier- noch dem Pflanzenreich entschieden angehörten, und in jenem Reich von Mittelwesen, die den Namen Zoidia erhielten, eine Gruppe «Minerzoidia» bilden könnten. Des unermüdlichen Algologen Kützing grössere Arbeiten waren mir in jener Zeit noch nicht zu Gesicht gekommen; nur seine Schrift über Bildung von Stygeoclonium aus Chlamydomonas konnte ich damals benützen. Kützing sucht in seinem Werke über «die Bacillarieen oder kieselschaligen Diatomeen,» Nordhausen 1844, S. 26, in erster Linie die Bacillarieen gegen Ehrenberg's Ansicht, dass sie Thiere seien, als Pflanzen zu qualificiren; in zweiter Linie giebt aber auch er zu, dass Organismen existiren mögen, die weder dem einen, noch dem andern der beiden Reiche angehören, sondern nachdem temporär das animale oder vegetative Princip überwiege, nun dem einen, nun dem andern. — Die bedeutendsten Gründen, dass die Diatomeen Pflanzen seien, scheinen mir die von Kützing hervorgehobenen: dass die zusammengesetzten Formen grosse Aehnlichkeit mit den Algen haben, und dass die inneren weichen Theile (die «gonimische Substanz») ihrer chemischen Beschaffenheit und ihren Entwicklungsverhältnissen nach genau mit dem Zelleninhalt der Confervaceae übereinstimme. — Seit jener Zeit fortgesetzte Forschungen über die mikroskopischen Organismen haben meine damals ausgesprochene Ansicht wohl berichtigen und erweitern, aber in der Hauptsache nicht widerlegen können, wie schon der Artikel über die Infusorien dargethan hat. Für mich steht wenigstens vor der Hand die Ueberzeugung fest, dass statt der gewöhnlichen zwei, mehrere verkettete Organisationsreihen anzunehmen seien. Die Bacillarieen können nicht ohne Gewalt dem Pflanzen- oder Thierreiche zuge-theilt werden; ihr Panzer ist zu verschieden von aller sonstigen vegetabilischen Zellenbildung; andererseits ermangeln sie der willkührlichen oder aller Bewegung und stimmen, hinsichtlich ihres Inhalts, sehr nahe mit den Algen überein.

Kützing nimmt l. c. p. 25, samen- oder knospentragende Gebilde bei den zusammengesetzten Diatomeen an; die einzelnen Frusteln stellten die schizonematischen Formen dar, indem sie sich reihenweise wie Pflanzenzellen aneinander legten und von einer schleimigen Gelinröhre umgeben würden. Bei *Melosira* schwellen einzelne Glieder der Kette an, diess seien Knospen, etwa wie bei der Confervacee *Oedogonium*; bei *Schizonema* schwillt das Ende der Gelinröhre an, etwa wie bei *Vaucheria*; bei *Micromega* entwickelten sich einzelne Frusteln in der Gelinröhre besonders und stellten Samen dar. (*) Könnte man nun diese Anschwellung der Enden der Schleimröhre, diese Verdickungen einzelner Frusteln geradezu für Samen nehmen, so wäre für die Annahme, dass die Bacillarieen Pflanzen seien, ein bedeutendes Gewicht gewonnen; aber einerseits gesteht Kützing selbst zu, dass eine Fortpflanzung durch diese Keime, mit Ausnahme von *Schizonema*, noch nicht beobachtet sei, andererseits könnte ja, selbst bei unbedingtem Zugeben dieser Fortpflanzungsweise, doch nur entschieden sein, dass die Bacillarieen in einem gewissen Lebensstadium entschieden dem Pflanzenreich angehören, gleich den Sporozoidien. Die anschwellenden Glieder bei *Melosira*, die sich vergrößernden Frusteln bei *Micromega* können auch nur luxurirende Bildungen sein; bei *Schizonema* ist noch eine andere Ansicht möglich. — Fassen wir die schizonematischen Diatomeen überhaupt etwas näher in's Auge. Unter vielen Umständen, wo die Materie ihren innern Kräften überlassen ist, zeigt sich in ihr eine organisirende Tendenz, ein Bestreben, bestimmte Begrenzung und Form anzunehmen. Eine Lieblingsform der Materie ist die *dendritische*, sie begegnet uns sogar in der Mineral- und Elementarwelt. Die Frusteln der schizonematischen Bacillarieen legen sich wohl deshalb in Reihen aneinander, weil zwischen ihnen besondere Anziehungskräfte walten; liegen viele in Reihen beisammen, wie es bei denen des Meeres der Fall ist, so wird die Schleimabsonderung kopioser, widersteht durch den Zusammenhang leichter der Auflösung und Wegschwemmung, und umhüllt die Reihen der Frusteln als Röhre. Unsere meist einzeln lebenden Bacillarieen sondern auch aus den Enden Schleim ab, aber weil ihnen in *so bestimmter* Richtung wirkende Anziehungskräfte fehlen, so stellen sie, wenn auch zahlreich beisammen, nur in Schleim gehüllte Häufchen, keine regelmässigen Gestalten dar. Die Reihen der schizonematischen Bacillarieen sind mehrfach, so die ältern, — an diese setzen sich jüngere, nur doppelte oder zuletzt nur einfache an, so entsteht ein dendritisches Gebilde. Der Schleim selbst ist organischer Schleim, und hat als solcher den Trieb zur Lebensbewegung, zur Entwicklung in sich, er würde also auch ohne die Frusteln vegetiren. Alles Organische sucht sich aber in sich zu wiederholen, das heisst fortzupflanzen, daher kann der Schleim, wie bei *Schizonema*, vaucherienartige Keime an seinen Enden erzeugen, an denen die Frusteln keinen Antheil haben, *die ganz allein ihm angehören*. Die Schleimröhre verhält sich hier wie die niedersten Pilze und die Mycophyceen. — Der Schleim ist aber ferner bestimmter Schleim dieser oder jener Bacillariengattung, er wird deshalb *unter gewissen Verhältnissen*

(*) Kützing bildet dieselben nicht bei allen Species ab, sondern nur bei *Micromega Hyalopus*, t. 25, f. 5, *myxanthum*, t. 24, f. 8, *chondroides*, t. 25, f. 8, *spinescens*, t. 27, f. ii, *polyclados*, t. 23, f. i.

in cyklischem Umschwung wieder zu seinem Ursprung zurückkehren können, und jene Bacillarien aus sich hervorgehen lassen, von denen er selbst stammt. Dieses geschieht bei *Schizonema tenue*, daher man bei dieser knospenartige Endanschwellungen des Schleimes mit jungen Bacillarien dicht erfüllt findet, die sicher nicht durch Theilung schon vorhandener entstanden sind (*). Meinen Beobachtungen zufolge muss der von unsern Bacillarien abgesonderte Schleim die gleiche Fähigkeit haben, aus sich die ihn erzeugenden Bacillarien wieder hervorgehen zu lassen; man sieht in den Schleimhäufchen deren Anfänge bis herab zu verschwindender Kleinheit und gänzlicher Farblosigkeit; diese Anfänge haben, sobald sie wahrnehmbar werden, sphäroidische Form, und nehmen die gestreckte erst nach und nach an. —

Löst sich der Schleim endlich auf, indem er keineswegs die Dauer und Beständigkeit der Frusteln hat, welche, wie mir scheint, in einem gewissen Alter die Schleimabsonderung aufgeben, — so beginnt in letztern ein Spiel anderer, bis dahin gebundener Kräfte, mit welchem Bewegung und Ortsveränderung eintritt. Nägeli's Ansicht (Zeitschr. für wissensch. Bot., Heft I.), dass die Bewegung der einzelnen Frusteln durch Aufnahme von Stoffen an einem, durch Ausscheidung am andern Ende, hiemit durch Stoffwechsel entstehe, also eine Bildungs- und Wachsthumsbewegung sei, erregt mir bedeutende Bedenken. Es scheint nämlich hier kein rechtes Verhältniss zwischen Ursache und Wirkung vorhanden; die Kraft, welche auf diese Weise entwickelt werden kann, scheint viel zu gering. Um z. B. eine Bacillarienschale, wie diess häufig geschieht, in einer Sekunde $\frac{1}{2}$ – 1 Durchmesser ihrer Länge zu bewegen, müsste eine *höchst bedeutende Strömung* durch die Schale, nicht blos ein leiser Stoffwechsel stattfinden. (Die Holothurien, welche aus dem Sphinkter ihrer grossen, am Hinterende befindlichen Kiemenhöhle Wasserstrahlen gewaltsam hervortreiben, bewegen sich durch dieses Mittel doch nur langsam und ruckweise.) Eine solche Strömung müsste sichtbar werden (besonders wenn man fein zertheilte Farbstoffe in's Wasser bringt, wo man aber im Gegentheile bemerkt, dass sie nur selten und schwer aufgenommen werden), sie müsste die innern Theile merklich umbilden, ja verändern und verschieben, feine Körperchen gegen die Frustel und an ihren Seiten vorüber treiben, — von dem Allem ist nichts wahrzunehmen. Weder eine Wasserströmung scheint durch die Frustel stattzufinden, noch überhaupt im *normalen* Zustande Wasser in sie einzudringen; nach meiner Erfahrung findet dieses bloss im Tode statt. Nämlich vor dem Moment, wo der Tropfen verdunstet, sieht man oft plötzlich eine Bacillarienschale sich mit Wasser füllen; sie scheint an einem Pol zu platzen; indem wahrscheinlich sich daselbst die Wände auseinander geben, das Wasser erfüllt sogleich die ganze Schale wie ein berstendes Schiff. Erst jetzt, im Moment des Todes, nicht früher, kann es also eindringen.

Die Bewegung der Bacillarieen ist allerdings keine willkührliche; sie weicht nicht nur von der der Wimper- und Fadeninfusorien, sondern auch von jener der Sporozoidien ab, nicht bloss durch die Art

(*) Kützing Bacillar., tab. 23, f. 2.

ihrer Aeusserung, sondern eben sowohl durch ihren gleichgültigen, wie zufälligen Charakter; gewisse Gattungen bewegen sich nie, andere, im Bau nicht merklich verschieden, bewegen sich öfter, dann wieder ohne wahrnehmbare Veränderung nicht. Muss man aber den Bacillarien willkürliche Bewegung absprechen, so braucht sie doch keineswegs eine bloss molekularische, durch Strömungen in der Flüssigkeit, Verdunstung etc. bewirkte zu sein. Vielmehr scheint in der organischen Schöpfung, bei deren kleinsten Körperchen eine Art der Bewegung vorhanden, welche mit Unrecht bald mit der thierisch-willkürlichen, bald mit der blossen Molekularbewegung zusammengeworfen wird. Die Bewegungen der Zellsaftkörperchen der Confervaceen und Zygnemeen, der rothen Kügelchen bei Chara, Closterium, der Körperchen in Bryopsis, der hyalinen Kügelchen und Chlorophyllkörperchen in Derbesia (s. über letztere Solier's oben cit. Abh.), wohl auch die Bewegungen der Körperchen in der Fovilla zeigen sich bei schärferem Zusehen verschieden von der Molekularbewegung pulverisirter unorganischer Substanzen. In den Infusorien beginnen die sich zu Monaden und Vibrionen entwickelnden Moleküle anfangs zitternde, unwillkürliche Bewegung zu äussern, sie gewinnt allmählig mit Kraft und Sicherheit immer mehr das Ansehen einer willkürlichen. Es scheint ein allgemeines Gesetz auch der organischen Natur zu sein: *dass alle mikroskopischen Körperchen, welche in gewissen Entwicklungsvorgängen begriffen sind, ein selbstständiges, inneres Bewegungsprinzip besitzen, welches sie befähigt, sich durch die Masse heterogener Körper oder fremdartiger Umgebungen hindurch mit ihres gleichen zusammenzufinden, und erst erlischt, wenn jener Zweck erreicht ist.* Diese Urbewegung, in welcher Gleiches und Gleiches sich sucht, oder in welcher das Einzelne die geeignete Sphäre für seine Existenz sucht, sind nicht willkürlich und auch nicht physikalisch in dem Sinn, dass sie durch äussere Einwirkungen erzeugt würden, das Bewegte sich als ein bloss Leidendes verhielte, sondern sie sind *automatisch*. Sogar in der unorganischen Natur scheinen ähnliche Bewegungen vorzukommen, wie z. B. nach Russegger die in einer Gebirgsmasse zerstreuten Moleküle bestimmter Mineralgattungen im Laufe der Zeiten sich nach und nach in Nester und Gruppen zusammenfinden, jedes zu seines Gleichen sich gesellt (*). Jene Urbewegung beruht auf *vitaler* Anziehung und Abstossung, und bedarf demnach auch nicht besonderer äusserer *Vermittlungsorgane*, die ja, wenn schon vorhanden, doch nie den Grund der Bewegung erklären, sondern nur wieder auf die Kraft und den Trieb, welcher sie selbst erregt, als Ursache zurückweisen. — Nämlich wenn sich gleichartige Körper gegeneinander oder ihrer Sphäre zu bewegen, so ist ent-

(*) Russegger erkannte, namentlich am Taurus, dass noch lange, nachdem die Bildung der dortigen Kalkschichten schon vollendet war, und sie ihre bestimmte Lagerung angenommen hatten, Anziehungskräfte gewirkt haben müssen, um die kugligen Erzmassen zu erzeugen. Durch die Bewegung ihrer Theilchen zueinander, geriethen die umgebenden Massen in einen Zustand der Zerrüttung und Verschiebung. Nicht bloss das schwefelsaure Blei und das Schwefeleisen, sondern auch Kieselerde und Schwerspath liessen auf eine solche fortdauernde Bewegung und Zusammengesellung ihrer Theilchen im schon gebildeten Kalkgebirge mit Nothwendigkeit schliessen. Wie erfolgt denn hier Bewegung, wenn nicht durch Anziehung des Gleichartigen durch das Ungleichartige hindurch?

weder das, was zwischen ihnen liegt, ein *adiaphores*, für sie soviel als nicht vorhandenes (so wenig als Holz zwischen Magnet und Eisen gestellt), es hat zu ihnen keine Adhäsion, leistet keinen Widerstand, sondern weicht aus und lässt sie durch sich hindurchgehen, — oder es wird zur Seite gedrängt.

Die Folgezeit wird lehren, ob die Bewegung der Bacillarieen auch eine Urbewegung der angegebenen Art sei. Einige wenige Gattungen, die ich seit dem Empfang der ausserordentlich starken und eben so klaren Objektive untersuchen konnte, welche Hr. Plössl auf meine Vorstellung in diesem Jahre 1848 zu konstruiren so gefällig war, — sie verhalten sich zu denen vom Jahre 1842 wie 45 : 28, und geben mit dem schwächsten (*nicht* achromatischen) Okular eine Durchmesserungsvergrösserung von 445 auf 8 Zoll Sehweite — liessen keine Bewegungswimpern wahrnehmen. — Hingegen habe ich bei verschiedenen Bacillarieen öfter einen oder mehrere Fäden (so z. B. bei *Gomphonemna gracile* 2, bei *Diatoma vulgare* K. 2–10, bei *Cyclotella operculata* K. einige bis 20 und 30) wahrgenommen, welche ausserordentlich fein, ungegliedert und unbeweglich sind und wohl nur eine Ausfaserung der innern schleimigen Substanz darstellen. Die schizonematischen Bacillarieen drücken durch den vegetativen Bildungstrieb, der in ihrem Schleim, wie in aller organischen Substanz sich wirksam zeigt, die allgemeinen Grundformen des vegetativen Lebens, wie sie der Pflanzenwelt und den vegetativen Organen im Thiere eigen sind, in einfachster Weise aus. Ich will nicht verhehlen, dass wenn ich mich rücksichtlich dieser Gruppe überhaupt für eines der beiden gewöhnlich angenommenen organischen Reiche entscheiden sollte, das Gewicht der triftigern Gründe auf die Seite des Pflanzenreiches fallen würde. Dasselbe ist aber noch durch eine besondere Wahrnehmung vermehrt worden, welche ich im Frühling und Sommer 1848 zu machen so glücklich war. *Ich habe nämlich bei vier Gattungen von Bacillarieen jene beweglichen braunen Kügelchen (sporulæ?) gefunden, die man seit längerer Zeit bei den Closterien und Euastern kennt, welche beide Gruppen entweder entschiedene Algen sind, oder doch dieser Pflanzenklasse sehr nahe stehen.*

Die erste Gattung war *Cocconema cistula* Ehr. Im April sah ich unter einer Anzahl anderer Exemplare eine Frustel von $\frac{1}{33}$ ''' Länge liegen, in welcher der Inhalt (die gonimische Substanz) zu lauter Molekülen formirt war, welche in *lebhafter Bewegung* durcheinander wimmelten. *Aller* Inhalt war in solche Moleküle umgewandelt, so dass die Schale sonst ganz leer und krystallhell war. Die Moleküle waren braun, ein wenig grösser als die lang bekannten des *Closterium Lunula*. Es mochten ihrer einige fünfzig sein und die Bewegung war ganz die automatische wie bei den Closterien und Euastern. Im Juni war dieselbe Erscheinung wahrzunehmen. Bald darauf fand ich an faulenden Blättern im Bassin des hiesigen botanischen Gartens *Eunotia alpina* Ktz. in vielen Exemplaren von $\frac{1}{54}$ ''' Länge, mit sehr verschiedener Gestaltung des Inhalts und darunter *mehrere*, in welchen dieser ganz in bewegliche Moleküle, andere, in welchen er zum Theil zu solchen umgestaltet war. In einigen war die gonimische Substanz in vier symmetrisch gestellte kuglige Massen geordnet, in andern in acht unregelmässig gestellte, bei noch andern in *eine* Masse, an deren Rande sich solche Sporulæ bildeten. Bei allen diesen Individuen, welche sich zur

Umwandlung des Inhalts in bewegliche Kügelchen anschickten, dieser in eine oder mehrere Massen sich zusammenzog, war die Schale im Uebrigen ganz leer und krystallhell. In einem Exemplar waren 70 — 80 Moleküle in lebhafter Bewegung, in einem andern waren die Moleküle bereits ganz ausgebildet, aber noch unbeweglich, kamen aber nach etwa 8 Minuten alle in Bewegung. Die Moleküle in *Eunotia alpina* waren *braunroth*, und bedeutend kleiner als bei den Closterien, die noch gestaltlose innere Substanz *braun*. Im Juni fand sich *Eunotia alpina* häufig an *Potamogeton densus* im Gerzensee, 4 Stunden von Bern. Einige *Frustulæ* zeigten wieder die Molekularbewegung sehr schön; die Kügelchen waren hyalin, im Umkreis braunröthlich, im Mittel $\frac{1}{3200}$ ''' gross, etwa 60 an der Zahl, lebhaft bewegt. Die Schale war sonst ohne Inhalt, glashell. Im Mai fand sich die seltene *Navicula leptogongyla* K. in nur zwei Exemplaren, wovon das eine 7 bewegliche Sporen, das andere unbeweglichen gestaltlosen Inhalt erkennen liess. Im Juni beobachtete ich *Stauroneis* (*Navicula*) *Phœnicenteron* K. an *Potamogeton natans*; ein eben in Theilung begriffenes Exemplar zeigte in der einen Theilungshälfte zwei Massen unbeweglicher Moleküle, in der andern gegen hundert bewegliche Kügelchen, von dunkelbrauner Farbe, $\frac{1}{400}$ ''' gross. Die Bewegung dauerte 3 Viertelstunden, und nur die Vertrocknung machte ihr ein Ende. — Sonderbar ist es, dass man Tausende von Bacillarien beobachten kann, bis man einmal ein Individuum mit bewegten Kügelchen trifft. Die Erscheinung nämlich ist mit schwächern und nicht ganz klaren Vergrösserungen nicht zu entdecken, scheint nur kurze Zeit zu währen und tritt wahrscheinlich nicht bei allen *Individuen* ein. Der grüne oder braune Inhalt der Bacillarien verhält sich in Menge, Gestaltung, Lage höchst veränderlich; meist ist er ganz amorph, öfter sieht man ihn zu scharf gesonderten Körnchen individualisirt, die aber noch unbeweglich sind, vermuthlich aber unter gewissen Umständen in allen *Gattungen* Beweglichkeit erlangen können. Man findet auch häufig ganz leere Schalen, aus welchen wohl die *Sporulæ* ausgetreten sind. Ein *Princip* der Bewegung, etwa Wimpern an der innern Wand etc. zu entdecken war unmöglich; bekanntlich will Focke bei den Closterien Wimpern gesehen haben (*Physiolog. Studien*, 1. Heft, Bremen, 1847, S. 54), durch welche er die Bewegung ihrer *Sporulæ* zu erklären sucht, aber ich vermochte auch mit Plössl's neuesten Linsen, die allen bisher auf diese Organismen angewandten überlegen sind, bis jetzt keine Wimpern wahrzunehmen. Am 9. Juli d. J. meinte ich zwar bei einem ziemlich grossen Closterium *Lunula* die Wimperbewegung im Sporenraume der Enden zu sehen, dann aber schien dieselbe doch nur optische Täuschung zu sein, dadurch entstanden, dass die durchsichtige Wand des Sporenraumes leichte Querfaltungen zeigt. Ist nun ein Objectiv von kurzer Brennweite für diese eingestellt, so sieht man die tiefer als die Wand liegenden Sporen nicht im Einzelnen, sondern nur ihr Gewimmel, und vermöge desselben erscheinen die Fältchen bewegt, als undulirende Wimpern. Stellt man ein wenig tiefer ein, so verschwinden diese Fältchen oder angeblichen Wimpern fast ganz und man sieht die Sporen dann einzeln und deutlicher. Es ist auch nicht ausser Acht zu lassen, dass ausser den eigentlichen *Sporulen* nicht nur in der Spitze, sondern durch den ganzen Körper des Closteriums überall zwischen der grünen Substanz noch viel kleinere bewegliche Körperchen

in dichter Masse und häufig an Stellen vorhanden sind, welche keinen Raum für Wimpern zu bieten scheinen. (*)

V.

Bemerkungen über eine eigenthümliche Form von *Halcyonella fluviatilis* var. *nymphææ* und deren Elementarstruktur.

Schon mit dem Beginn des Hochsommers, häufiger aber, wenn die Sommersonne sich neigt und die *weisse Scerose* dem Ende eines Jahrescyklus zueilend, das schöne Blüthenhaupt seltener über den Wasserspiegel erhebt, ihre Blätter das markige Grün zu verlieren beginnen, erscheint an deren Unterseite, bald nur in leichten Anfängen, bald in weitläufigen dendritischen Formen eine Form von *Halcyonella*, die mit keiner der mir bekannten ganz übereinstimmt. Anfänge bilden Fig. 2, 3 in natürlicher Grösse ab, während Fig. 1 ein höchst ausgebildetes Exemplar, Fig. 4 ein Zweigchen nur 3mal vergrössert darstellt.

Man kann sehr oft dieses Gebilde betrachten, ohne irgend ein Zeichen thierischen Lebens an ihm wahrzunehmen. Da es an der *Unterseite* so grosser Blätter wächst, so ist es viel schwerer die Polypen, welche sich bei der geringsten Berührung und Erschütterung des Blattes zurückziehen, um stunden- und tagelang nicht mehr hervorzukommen, wahrzunehmen, als bei andern Formen von *Halcyonella*, welche an kleinen Pflanzen wie *Lemna* oder auf der *Oberseite* von Steinen und Hölzern wachsen. Das Wesen zeigt dann einen völlig vegetabilischen Charakter; die braunen Körper, welche man im Innern findet und welche ohne Zweifel Eier sind, wurden von Rösel nach längerer Untersuchung für die Samen der Wasserlinsen erklärt; Gervais, welcher die Eier der nächst verwandten *Cristatellen* entdeckte, hielt sie anfänglich auch für Pflanzensamen, und fragte Decaisne darüber an, der aber für ihren thierischen Charakter entschied. Turpin glaubte anfänglich in diesen Eiern Sporen von *Erysiphe guttata* Linck vor sich zu haben. Die Schalen dieser Eier von *Cristatella* und besonders von *Halcyonella* haben nämlich, was bei Thiereiern höchst ungewöhnlich ist, ein wahrhaft vegetabilisches Parenchym. Raspail ruft hiebei aus: «Un test ligneux! Un perisperme oleagineux! En vérité celui qui aurait trouvé de semblables organes n'aurait-il pas pu être tenté de les prendre pour de graines végétales ornées d'un bourrelet, tel que tant de graines en pos-

(*) Ich finde, dass auch Hr. Ehrenberg, jedoch nur bei *Fragilaria rhabdosoma*, die Bewegung der sporulæ gesehen hat. Er sagt S. 204 des Infusorienwerkes: „Der Eierstock löst sich manchmal in braune bewegliche Kügelchen auf, welche den Panzer erfüllen.“ Aber dieser Eierstock ist bald winzig klein, bald so gross, wie der ganze innere Raum der Schale, und befindet sich im erstern Fall bald in dieser, bald in jener Ecke oder in der Mitte. — Endlich will ein Engländer Thwaites eine Art Copulation bei einigen Bacillariëen beobachtet haben; es scheint aber eher solche Form der Theilung zu sein, wie bei *Euastrum* und das was er Sporen nennt, dürften nur die sich abschnürenden, anfangs kleinen und anders geformten neuen Hälften sein. Ann. d. sc. nat. 3me sér. Botanique, tome VII, p. 374.

sédent?» Löst man einzelne Höcker ab, und presst sie gelinde oder stark zwischen Glasplatten, so zeigt sich nicht die geringste Contraktion und Expansion des Inhalts, wie man sie doch bei Rädertieren und andern mikroskopischen Wesen wahrnimmt, sondern Alles ist pflanzenhaft belebt und die abgerissenen Stücke der Fäden, wie diese selbst, zeigen nur automatische Bewegung. Diese und mancherlei andere Umstände liessen mich in dieser Form von *Halcyonella* einige Zeit hindurch einen Pflanzenorganismus, eine Algenbildung vermuthen, welche ich *Blepharophora* nannte. Dass die Deutung aller Verhältnisse in Consequenz zu dieser unrichtigen Voraussetzung sich gestalten musste, wird man sogar nothwendig finden. Die Elementarstruktur erschien mir aber stets so fremdartig, dass ich die Untersuchung fortsetzte, sobald ich wieder Exemplare zu finden vermochte, wo ich dann sonderbarerweise gleich bei den ersten, die ohne Zweifel lebenskräftiger als die früher untersuchten waren, die wahre Natur erkannte.

Die *Halcyonella*, welche in hiesiger Gegend sich hie und da an der Unterseite der Blätter von *Nymphæa alba* findet, weicht von der, welche Roesel abgebildet und beschrieben hat, (*Insektenunterhaltungen* III, S. 447 ff. tab. 73—5) bedeutend ab. Roesel's Form findet sich an der Unterseite von *Lemna*, ist zwar dendritisch, wächst aber *senkrecht* in die Tiefe und erreicht nie die Grösse der hiesigen. An *Lemna* in hiesiger Gegend habe ich nie *Halcyonella* finden können. Roesel selbst hält seine Form von der Form Trembley's (*Mém. pour servir à l'hist. d'un polype*. 3me mém., pl. 9, fig. 8—9) verschieden, weil diese mit einem eigenen Grundtheil an Stücken Holz festsitze und weil die Aeste dicht beisammen stehen und mehr kegelförmig aussehen. Noch verschiedener ist Backer's Form (*Employment for the microscope*, Lond. 1753. p. 306, tab. 12 fig. 15—18.) Hier wohnen 10 bis 15 Individuen in einer schleimigen durchsichtigen glockenförmigen Hülle, die gewöhnlich 6''' lang, 3''' breit und mit der Mündung nach oben gekehrt ist; innen zeigt sie sich in Kammern getheilt, in deren jeder ein Individuum lebt. Noch am ehesten scheint die hiesige Form der von Schäffer abgebildeten zu gleichen, aber diese windet sich spiralig um Stengel von Wasserpflanzen (*Abh. v. Insekten*, I. Band, p. 155, t. I, f. 1, 2.), was auch von der von Eichhorn abgebildeten Form gilt (*Naturgesch. d. kleinsten Wasserthierchen*, S. 43, t. IV.) Raspail begnügte sich nicht alle diese Formen unter dem Namen *Alcyonella fluviatilis* in eine Species zu vereinigen, sondern er zog auch noch die Sippe *Cristatella* Lam. (Roesel's «kleinern Federbuschpolyp mit dem ballenförmigen Körper» l. c. S. 559, tab. 91, welcher seit Roesel nur von Gervais gefunden zu sein scheint) und *Diffugia* Lam. dazu, von welchen die erstere durch ihren ganzen Bau schon sehr verschieden ist, abgesehen von den erst durch Gervais entdeckten Eiern, welche bei *Halcyonella* unbewaffnet, bei *Cristatella* mit starken Dornen besetzt sind. Dieses Geschöpf, sagt Raspail, nehme allmählig verschiedene Formen an, die als *Tubularia repens*, *Leucophra heteroclita* Müll. *Trichoda floccus* Müll. *Cristatella* u. *Diffugia* Lam. Polype Bell Flower Back. beschrieben worden seien. (*Leucophra heteroclita* Müll. *animale. infus.* t. XXII, f. 27—34, und *Trichoda floccus* Müll. t. XXIV. f. 19—21 sind allerdings Entwicklungsstufen (besser Formen) von *Halcyonella*; O. F. Müller hatte bei ersterer das Hinterende für das vordere, und die zwei Individuen, aus welchen sie bestand, für zwei ausstreckbare

Organe am Schwanze genommen; *Trichoda floccus* ist eine Vereinigung von 3 Individuen, welche Müller für Warzen hielt (*). *Diffugia* Lam., welche Raspail irrig zu *Halcyonella* zieht und identisch mit *Leucophra heteroclita* hält, gehört bekanntlich zu den Rhizopoden Duj. oder Infusoria Arcellina Ehr.) Raspail glaubt, es komme auf den *Aufenthalt* an, um diese oder jene Form zu erzeugen, je nachdem die schwimmenden Eier an untere oder obere Flächen oder an schmale Stengel gerathen, entstehe diese oder jene Gestalt. Müsse sich das Geschöpf von oben nach unten entwickeln, so werde es seine Zweige in grössern Zwischenräumen hervortreiben, und so den Polype à panache Trembley's oder die *Plumatella* Lam. vorstellen. Auf der obern Fläche eines Steines etc. wachsend, werde es hingegen alle seine Triebe an dieselbe anheften und auf ihr zu kriechen scheinen, dann ist es *Tubularia repens* Müll. und *lucifuga* Vauch. Raspail will durch blosse Umkehrung des Steins die eine Form in die andere verwandelt haben. Wächst ein neuer Polyp senkrecht auf einer Fläche, auf welcher ihm zu kriechen unmöglich ist, so wird sich seine Röhre weniger verlängern, seine neuen Triebe werden sich weniger weit von den andern entfernen und wie ihre Zahl zunimmt, werden sie auf einander drücken, was Backer's Polype Bell flower giebt, die der Anfang von *Halcyonella* sei. Den Character der Form *Plumatella*, wie Raspail sie auffasst, definirt er so, dass hier der Stamm sich an Körpern anhänge, während *Halcyonella* dieselben überziehe. (Auch van Beneden meint, auf *einjährigen* Blättern sei der Stamm von *Alcyonella* immer ästig, auf dauerhaften Körpern könne er dichte Lagen bilden. *Bullet. de l'Acad. de Bruxelles*, 1839, 9.) Man kann zugeben, dass der Standort und die dadurch bedingte Art des Wachstums *einen Theil* der verschiedenen Formen bedinge, welche Raspail unter seiner *Halcyonella fluviatilis* zusammenfasst, nur muss man sie aber als *Formen*, nicht als *Entwicklungsstufen* fassen. Die *Plumatellen* der Schriftsteller kennt Raspail nicht; er sagt S. 126 seiner Abhandlung, er habe nie die an Blättern wachsenden Formen finden können; seine *Halcyonella* sei nie auf Holz, Trembley's *Plumatella* nie auf Steinen gefunden worden. (*Mém. de la société d'hist. nat. de Paris*, tome IV, p. 75—165). — Gervais brachte den Unterschied der *Cristatella* von *Plumatella* zur grössten Klarheit; man verdankt ihm übrigens Aufklärungen vorzüglich nur über die erstere Sippe, von welcher er 1837 die Eier entdeckt und eines davon Turpin mitgetheilt hatte. (*Ann. d. sc. nat. 2de série, Zoologie*, VII, 74 sq.)

Was die eben genannten beiden Sippen betrifft, so gehören sie (nebst *Halcyonella*) zu den Pflanzenthieren mit getrenntem Mund und After (*Bryozozoa*, *Polypi tunicati*, *Ciliobranchii* etc.) und bilden eine Section, welche Gervais *Polypiaria hippocrepeia* genannt hat. Die zahlreichen mit schwingenden Wimpern besetzten, nicht zum Ergreifen dienenden Fühler stehen um den Mund auf einem Fortsatz in Form eines Hufeisens, nicht trichterförmig (**); der After befindet sich auf dem Rücken in der Mitte, sie

(*) Turpin hingegen meint, *Leucophra heteroclita* gehöre zu *Cristatella mucedo*. *Ann. des sc. natur. 2de série, Zoologie*, VII, 67.

(**) Die andere Section der Flusswasser-Pflanzenthiere mit getrenntem Mund und After sind dann die *Polypiaria infundibuliformia*, bei welchen die Fühler in Form eines Trichters um den Mund stehen. *Tubularia sultana* Blumenb. bildet hier das Genus *Cyclatella* van Beneden, *Fredericilla* Gervais; bei *Paludicella* (wahr-

pflanzen sich durch Eier und Knospen fort, die Eier sind hornartig, nie bewimpert, von einem Wulst und häutigem Polster umgeben, und springen in zwei Klappen auf. Bei *Cristatella* finden sich die Polypen in einem Hautsack, der seine Stelle verändern kann, jeder hat einen eigenen Mund, etwa 60 Fühler; die Eier sind (zum Anheften an Pflanzen etc.) mit 16 langen Dornen besetzt, welche eine peripherische Entwicklung der Warzen der Schale darstellen; jeder Dorn ist in seiner Länge mit steifen Haaren und am Ende mit 2, 3, 4 krummen Hacken versehen. Man kennt nur eine Species: den von *Ræsel*, *Insectenunterhaltungen*, III, 559. tab. 91 beschriebenen Federbuschpolyp, *Cristatella mucedo* Cuv., *vagans* Lam. — Den Polypen von *Plumatella* Lam. schreiben die Schriftsteller 40—60 Fühlfäden zu; sie schweifen in der Jugend entweder frei herum (O. F. Müller sah seine *Leucopha heteroclitia* umherschwimmen) oder sind mit dem Grundtheil angeheftet, bisweilen in scheidige Röhren eingeschlossen; später gehäuft, in Röhren steckend, welche walzig, pergamentartig, unregelmässig gablig verzweigt, oder weit ausgebreitet, oder rasen- und bienenwabenförmig sind, und in die sich die Bewohner zurückziehen und aus denen sie sich vorstrecken können. Die Eier sind hornig, nicht mit Wimpern, z. Th. mit Dornen besetzt. Gervais vereinigt l. c. alle von Raspail angeführten Formen in eine einzige Species, *Plumatella fluviatilis*, *Tubularia campanulata* Lin. *repens* Müll. *crystallina* Pall., den Federbuschpolyp *Ræsels*, III, 447, tab. 73—75, den Polyp à panache Trembley's, *Plumatella cristata* Lam., *Halcyonella fluviatilis* Lam. und unterscheidet als zwei Hauptformen: a) die windende oder kriechende, b) die rasen- oder wabenförmige. (*)

Specielle Bemerkungen über den Bau und die Elementartheilchen einer um Bern vorkommenden Form von *Halcyonella*.

Dieselbe zeigt sich, wie bemerkt, an der Unterseite der Blätter von *Nymphaea alba*, (um die Blüten- und Blattstiele windend ist sie mir nicht vorgekommen) und ausgebildete Stämme gleichen

scheinlich *Halcyonella articulata* Ehr.) ist der Polypenstock ästig, jeder Zweig da wo ein Polyp wohnt, aufgetrieben und einer vom andern durch eine Scheidewand getrennt, an welcher Stelle eine Verengerung statt findet. — Die Hydra gehören zu den *Anthozoa*, welchen der Darm fehlt. Ihre Fühler sind viel minder zahlreich, mit Nesselorganen besetzt, und Fangwerkzeuge, nicht Wirbelorgane; die Eier sind stachelig.

(*) Nach einer spätern Angabe von Gervais sind hingegen *Plumatella* und *Halcyonella* doch wieder durch die Eier verschieden; diese sollen bei *Plumatella* oval und dornig, bei *Halcyonella* oval und unbewaffnet sein. Milne Edwards Ber. über ein in Manusc. vorgel. Mém. von Gervais in Ann. d. sc. nat. XI. Nähere Angaben fehlen. Die folgenden, die jedenfalls auf eine ganz andere Form als unsere gehen, muss ich auf sich beruhen lassen. Van Beneden nämlich will behaupten, dass die Polypen von *Halcyonella* getrennten Geschlechts seien, männliche und weibliche am selben Stock; der Hoden liege bei den Männchen, wo bei den Weibchen der Eierstock, die Spermatozoen seien sehr ausgezeichnet, ferner sei ein Kreislauf vorhanden durch schwingende Wimpern bewirkt; unter dem Schlund liege ein Ganglion mit Ring; die Jungen schwämmen sehr schnell durch zahlreiche Wimpern ihrer ganzen Oberfläche und hätten die Gestalt einer Planaria; stets seien zwei in eine gemeinschaftliche Hülle eingeschlossen. Auch habe er grosse Eingeweidewürmer und zwar um den Darm gefunden. (Bulletin de l'Acad. de Bruxelles. 1839. 9. und daraus in Ann. d. sc. nat. Zoologie, 2de sér. XIV, 222.)

einem kriechenden unregelmässig gabligen Gewächs, das hauptsächlich aus Reihen von Höckern besteht, welche z. Th. durch eine Art Fadenstamm untereinander verbunden werden, während an andern Stellen oder Exemplaren die Höcker sich unmittelbar an einander zu reihen scheinen. Das Ganze ist zuerst trüb gelblichweiss, weicher, später olivengrünlich, erdfahl oder erdbraun, härter, und klebt am Blatte ziemlich fest an, so dass man Widerstand findet, wenn man, ein Ende mit dem Scalpel ablösend, das Gebilde vom Blatte wegzieht. Nach Raspail's Theorie (l. c. p. 99) sollten sich Formen, welche an der *Unterseite* im Wasser befindlicher Körper wachsen, nach der Tiefe richten und verästeln, während unsere Form doch so an der Unterseite fortkriecht, wie sonst *Tubularia repens* Müll. an der Oberseite. — Raspail fand viel Eisenoxyd in der Röhre seiner *Halcyonella*; blausaures Kali färbte sowohl die Asche, als die noch frische Röhre intensiv blau; ein trocknes Stückchen von *Halcyonella* lenkte die Magnetnadel um 3° ab. Ueber die Existenz von Kieselerde blieb R. zweifelhaft; er meint, die gefundene gehöre wohl nur den Sandkörnern an, welche in die Röhre häufig eingeschwemmt werden. Das Eisen, was aber die Färbung der Röhre von R.'s *Halcyonella* verursachte, kam nur von dem eisenoxydhaltigen Mühlstein, auf welchem sie wuchs, und wurde durch wahre Intussusception in sie aufgenommen. Während aber die Knochen oder kalkigen Polypenstücke in verdünnten Mineralsäuren sehr schnell ihrer erdigen Salze beraubt werden, behält *Halcyonella* ihren Farbstoff bei, wenn man sie noch so lange in denselben lässt. Raspail meint, bei der Aufnahme des Eisens verhalte sich die Substanz von *Halcyonella* als Säure, das Eisen als Basis; durch diese Aufnahme giengen die Röhren aus dem eiweissigen in den knorpeligen Zustand über. In Rösel's *Halcyonella* scheine kein Eisen vorhanden zu sein. — Die Färbung der Hülle unserer *Halcyonella* ist theils nur Verdunklung, Bräunung durch fortschreitende Oxydation der Gallerthülle, theils beruht sie und die Verhärtung auf einem sonst nicht beobachteten Verhältniss. Macht man nämlich bei vielen, namentlich ältern Exemplaren, einen Abschnitt von Axe oder Stamm und betrachtet ihn unter einer schärfern Loupe, so stellt sich dieser, etwa $\frac{1}{3}$ ''' im Durchmesser haltend, unter 30m. V. dar, wie Fig. 5 zeigt, besteht nämlich aus einer mehr oder weniger harten Rinde, der innern weichen Substanz und — bei vorgerücktem Alter — aus einer centralen Höhle; in der Rinde stecken durch a, b, c bezeichnet einige zufällig beigesellte Bildungen. Es wurde nun ein Theilchen dieses Axenabschnitts zwischen Glasplatten gepresst und nicht ohne Verwunderung erkannt, dass die harte Rinde älterer Exemplare fast ganz aus unordentlich durcheinander liegenden Schalen von Bacillarieen bestehe, wie Fig. 6 unter 200maliger Durchmesservergrösserung darstellt. Im äussersten (schattirten) Theile scheinen die Bacillarieen schon wieder abgestorben und mit anorganischen Theilchen vermisch zu sein, so dass dieser eine mehr ungeformte Masse darstellt, — gegen das weiche schleimige Innere sind sie hingegen in allen Alterszuständen vorhanden und vollkommen frisch. Mancherlei andere Gebilde kommen noch in Rinde und Schleim vor, z. B. hie und da ein Euastrum, *Bothryocystis volvox*, eigenthümliche grüne Körper mit Blasen (a, a, a), — aber die Bacillarieen sind das weit überwiegende Element. Der Schleim der Axe hat dieselben Bestandtheile wie der der Höcker, nur zum Theil weniger reichhaltig. Löst man einen

Höcker ab und bringt ihn, zwischen Glasplatten gepresst, unter das Mikroskop, so erkennt man wieder Schale und weiche Substanz, welche den ganzen Tuberkel erfüllt. Fig. 7 stellt unter 200-maliger Vergröss. ein Stück Schale von einem wohl ausgebildeten Tuberkel vor, die, wie man sieht, der Schale der Axe wesentlich gleicht. In der schattirten Parthie sind die zusammensetzenden Elemente dichter gehäuft; an drei Stellen befinden sich klumpenartige Anhäufungen der braunen Substanz. Die vielen kleinen Körperchen sind 1) verschieden gestaltete Körnchen von $\frac{1}{500}$ bis unter $\frac{1}{1000}$ ''; 2) zerbrochene Stücke von Bacillarien; 3) ganze, doch sparsame Bacillarien. Alle diese Körper setzen, durch verhärteten Schleim verbunden, mosaikartig die Rinde zusammen. — Bei manchen Exemplaren fand ich keine Bacillarien in der Rinde, aber diese mit den Fäden einer äusserst feinen, braunen, gegliederten Confervacee überzogen. Ein Polypenstock von *Halcyonella fluviatilis* entsteht mittelst Fortpflanzung durch Knospen; die aus den Knospen entstehenden Individuen bleiben mit den mütterlichen vereint. Die Polypen sind, wie schon Trembley und Raspail annahmen, nur die Fortsetzung ihrer Röhre oder Scheide, diese wächst mit ihnen, beide bestehen aus der nämlichen Substanz; weniger Wahrheit hat die Vorstellung von Lamarck, Blainville u. A., dass der Polypenstock eine Sekretion der Polypen sei. Nach Raspail verbirgt sich jeder Polyp so in seine besondere Röhre, wie die Eichel in der Vorhaut, oder ein Räderthier in sich selbst, oder der eingestülpte Theil eines Handschuhfingers im übrigen. Jedem Tuberkel entspricht nun ein Polyp, welcher einen fleischig eiweissartigen, vorne conisch zulaufenden Cylinder, umgeben von einer schleimig-eiweissartigen Masse, die wieder in einen zarten Hautsack eingehüllt ist, darstellt. Eiweissmasse, Hautsack und äussere Gallerthütte sind (es fragt sich, ob immer) an der Spitze offen und aus ihnen können der Conus und die an dessen Spitze stehenden Wimperfäden vorgestreckt werden, welche in der Ruhe mit ihrem Endtheil so nach innen geschlagen sind, wie ein zwischen der ersten und zweiten Phalanx eingeschlagener Finger. Zwischen ihnen befindet sich der Mund, der in einen sehr engen oft perlschnurförmigen Darmschlauch übergeht, welcher hinten im Leibe umbiegt, wieder nach vorne wendet, um auf dem Rücken nahe an der Spitze des Conus in einen After zu endigen. Im Darne findet man auch organische Substanzen; was aber Raspail tab. 15 f. 3 für Krystalle ausgiebt, sind nur aus dem Darne austretende Bacillarien und Desmidiaceen. Der Hautsack zeigt sich häufig glatt, manchmal fein quer gerunzelt (fast wie ein Bündel quergestreifter Muskelfasern) und die Seitenränder crenulirt, — ohne Zweifel Contraktionszustand. Am hintern cylindrischen Theil sieht man öfters gelbliche Streifen, deren Natur nicht recht bekannt ist; Raspail meint, es seien „männliche Organe, bestimmt die Bildung der Eier oder Knospen zu vermitteln,“ aber da sich von Spermatozoen nichts zeigt, dürften sie eher Gallensubstanz sein. Chemische Untersuchungen, welche R. angestellt hat, lehrten ihn, dass das Thier im Allgemeinen aus Albumen oder Gelatin gebildet sei, und dass die gestreifte Parthie den Aether gelb färbte; kaltes Ammoniak färbte diese Streifen grün. — Eigenthümlich ist nun der hiesigen *Halcyonella*, dass man sie äusserst selten aus dem Ende der Tuberkel hervorkommen sieht, so dass es fast scheint, als wenn nur ein Theil dieser Tuberkel am Ende durchbohrt, die meisten hingegen geschlossen wären.

Was nun das Verhältniss der einzelnen Polypen zueinander betrifft, so stehen sie nach innen in Zusammenhang. Scheidewände existiren im ganzen Gebilde nicht, deshalb kann man die Eier vom Stamm in die Aeste und aus diesen in andere Aeste treiben; ein Metallfaden, durch einen Polypen gebohrt, kann fast immer in den Stamm eingeführt werden, was auf eine gemeinschaftliche Höhle hinweist. Aber noch mehr spricht für diesen Zusammenhang, dass an jeder Stelle des Stammes sich Eier erzeugen und auch die bewimperten Fäden und gewisse gegliederte Fäden, von welchen bald die Rede sein wird, gefunden werden. Daher müssen die Polypen mit ihrem Hintertheil sich in den Stamm fortsetzen, auch dann, wenn die Internodien verhältnissmässig lang sind.

Zerquetscht man einen Tuberkel zwischen Glasplatten und betrachtet ihn unter 110m. V., so stellt er sich dar, wie Fig. 8 zeigt; man sieht bereits die Enden der *Wimperfäden* oder Fühler (von welchen Stücke automatisch bewegt herumtreiben), *einfache gegliederte Fäden* und *Zellenmasse*. Fig. 9—13 b stellen diese Formen unter 280—420m. V. dar. Was einmal die *Fühler* betrifft, so gehen die Schriftsteller 40—60 an; ich habe aber an manchen viel weniger, bis herab zu 16 gesehen, so dass die Zahl mit dem Alter zu wachsen scheint. Sie sind $\frac{1}{100}$ — $\frac{1}{70}$ ''' dick (Stücke davon oft krampfhaft umeinander gewickelt), und bestehen aus zartester Molekularsubstanz, welche zuweilen (als Ansatz zur Zellenbildung) der Länge nach durch leichte Furchen, der Breite nach durch feine Querstriche in zahlreiche Häufchen geordnet ist. Durch ihre zahlreichen, dichtstehenden Wimpern erhalten sie ein pelziges Aussehen. (Fig. 9 a und 9 b.) Nach innen scheinen diese Fühlfäden zusammenzukleben und sich namentlich in die Schleimzellenmasse zu verlieren, so dass die Bewegung der Wimpern, welche im Mittel $\frac{1}{130}$ ''' lang sind, nur an den freien, auseinander tretenden Enden statt finden kann. (*) Rösel hat die Wimpern an den Fühlern nicht gesehen und macht sich daher

(*) Die *Dicke* der Wimpern liess sich nicht genau bestimmen. Es ist schwer einzelne zu Gesicht zu bekommen, da sie so dicht stehen, man also leicht zwei und mehr hinter einander stehende für eine nehmen kann. Krause giebt die Länge der automatischen Wimpern beim Menschen auf $\frac{1}{500}$ — $\frac{1}{250}$ ''', ihre Dicke auf $\frac{1}{2000}$ — $\frac{1}{1300}$ ''' an; ich habe von den menschlichen bloss die in der Luftröhre gesehen; jene von *Halcyonella* sind aber viel feiner, sie erscheinen mir übrigens nicht ganz gleich, die feinsten fast so dünn, wie die Bewegungsfäden von Dujardin's *Monas Lens*, daher wohl unter $\frac{1}{1000}$ ''' dick. Ferner sind unsere Apparate noch immer unzureichend, so kleine Grössen richtig anzugeben. Dujardin (hist. nat. des Infusoires, Paris 1841, p. 281) giebt den Bewegungsfaden von *Monas Lens* auf 0,000126 Millim. Dicke an. Man braucht für Kenner nicht zu bemerken, dass eine direkte Messung so feiner Gegenstände mittelst des Schraubenmikrometers unmöglich ist und die Theilungsmikrometer nicht entfernt fein und genau genug sind, um bei der Vergleichung mit den Zwischenräumen der Linien eine nahe richtige Schätzung zu verbürgen. Dujardin bestimmte obige Grösse so, dass er ein Haar von 0,058 Millimeter Dicke mit freiem Auge in der gewöhnlichen Gesichtswite gesehen, mit dem Bewegungsfaden der Monade verglich, diesen mit 460mal. Durchmessergrösserung gesehen, wo er ihm dann an der Basis gleich dick, wie das Haar schien. Aber man kann für die Genauigkeit solcher Vergleichen nur beschränkt eintreten und sie lassen Fehler von vielen Procenten zu. Wenn man z. B. einen in Linien getheilten Zoll in der Sehweite betrachtet und die Intervallen der Linien mit denen eines Mikrometers unter dem Mikroskop vergleicht, so sind schon Irrungen von einigen Procenten möglich, geschweige dann, wenn ein Haar in 8—10'' Gesichtswite mit einem äusserst zarten Körper unter dem Mikroskop verglichen werden soll. So weiss ich zwar, dass die Bewegungsfäden von *Monas Lens*, meinen *Pleuromonas*, *Caulomonas*, *Mallomonas* und andern ungleich feiner sind, als jene von *Euglena viridis*, welche doch Dujardin bezeichnet als „d'une ténuité extrême“, aber ich vermöchte manchmal kaum anzugeben, ob ihre wahre Dicke zur Dicke letzterer sich wie

die falsche Vorstellung, dass die Wirbel, welche die Halcyonellen erregen, mittelst des durch den Mund ausgetriebenen Wassers entstanden. (l. c. p. 459.) Cuvier hatte geglaubt, durch „ihre regelmässige Bewegung“ zögen die Fühler nährenden Theilchen, namentlich Infusorien herbei, — während sich doch beim Wirbeln die Fühler gewöhnlich ganz unbeweglich verhalten. (Règne animal, III, 296). Raspail fällt hinsichtlich des Baues dieser Wimperfäden, welche er *Kiemen* nennt (was sie allerdings eben so gut sind, als die wimpernde Fläche der Infusorien) in einen Irrthum, der ihn zu den sonderbarsten Folgerungen fortreisst, und ihn volle 30 Seiten seiner Abhandlung beschäftigt (p. 131—160). Der Hauptgrund desselben scheint in der Anwendung zu schwacher Vergrösserungen zu liegen, welche wohl zur Erkenntniss des Baues im Ganzen, aber nicht zur Erforschung der Elementarstruktur hinreichen. Er behauptet nämlich, dass die sogenannten Cilien dieser Fühler so wenig wirklich existirten, als die Cilien der mikroskopischen Thiere überhaupt. Sie änderten jeden Augenblick an Ansehen, erschienen und verschwänden, man wisse nicht wie; plötzlich erscheine manchmal an ihrer Stelle eine Art Wellenschlag. Diese Phänomene beobachte man an allen Organen, welche zu *athmen* vermöchten; jedes Stück eines solchen behalte diese Fähigkeit und könne ihr zu Folge automatische Bewegungen machen. Die Analogie solcher bewegter Stückchen mit den sogenannten Samenthierchen sei viel näher als man glaube. Alle diese vibrirenden Wimpern der Infusorien, der Kiemen, der Fühler gewisser Polypen seien nur optische *Täuschung*, bei der Ausathmung entstanden, hervorgebracht durch die lichtbrechende Kraft des ausgeathmeten Wassers, welches minder dicht sei als das umgebende Wasser. Alle Organe, welche solche vermeinte Wimpern tragen, seien respiratorische; jedes Stück von ihnen behalte die Fähigkeit, ein- und auszuathmen, durch welche doppelte Thätigkeit die *Bewegung* entstehe. Zwischen solchen bewegten Stücken und den Samenthierchen bestehe die grösste Analogie; letztere hätten mit der Befruchtung nichts zu schaffen und die Erfahrungen, welche das Gegentheil beweisen sollen, stützten sich nur auf mikroskopische Täuschungen etc.

Was nun diese *Wimperbewegung* betrifft, so ist sie auch schon mit einer schwächern Linsenkombination (unter 110—130maliger Vergrösserung) wahrzunehmen, aber erst mit stärkern Kombinationen bei 240—400mal. Vergrösserung klar zu erkennen. Sie erfolgt so, dass die Wimpern auf ihrer Unterlage — der feinkörnigen Substanz der Fühlfäden — mit der Basis ruhend, in ihrer ganzen Länge eine peitschende Bewegung auf das Wasser ausführen. Ist die Bewegung noch vollkommen lebhaft, so sieht man nichts Näheres von ihrer Weise; schwächt sie sich etwas, so sehe ich die schwingenden Wimpern zugleich sich nach unten krümmen, bei noch grösserer Verlang-

2 : 1 oder 3 : 1 verhalte. Dujardin bestimmt bei mehreren Gattungen die Dicke dieser Bewegungsfäden, von welchen manche nach ihm auf $\frac{1}{30000}$ herabgehen, im indirekten Widerspruch mit seiner Angabe, „dass es beim gegenwärtigen Zustande unserer optischen Kenntnisse physisch unmöglich sei, die Gestalt eines kugligen oder polyedrischen Körpers von $\frac{1}{900}$ Millimeter (etwa $\frac{1}{2000}$ genau zu bestimmen.“ Wenn solche Formbestimmung unmöglich ist, dann ist es auch die Dickenbestimmung so viel kleinerer Körper, wie die Bewegungsfäden sind, und es bleibt nur annähernde *Schätzung* übrig.

samung bleiben sie gestreckt. Abgerissene, häufig sehr grosse Stücke der Wimperfäden treiben in Folge der Bewegung oft sehr lebhaft im Tropfen umher, ganz wie Kiemenstücke von Mollusken, und machen rotirende Bewegungen, was *einen Augenblick* mit dem Schein der Willkühr täuschen kann, welche doch ganz fehlt. Sehr bald entdeckt man aber die eigenthümliche Starrheit, vergleichungsweise Leblosigkeit jener animalischen Bildungen, welche wie die Kiemen etc. der Pflanze im Thier angehören. Auch die umeinandergewundenen zeigen niemals Biegung oder Streckung, sondern beharren unveränderlich in der einmal angenommenen Gestalt; es fehlt ihnen die Kontraktions- und Expansionskraft, welche der wahrhaft lebendigen animalischen Substanz stets zukömmt. Kleine Gegenstände in der Nähe von Wimperkörpern werden in den Strudel gezogen und dann wieder fortgepeitscht. — Wenn die Wimperbewegung noch ganz kräftig ist, erfolgt sie so schnell, dass die *Geschwindigkeit* nicht ermittelt werden kann; bei schon ziemlichem Nachlass beobachtete ich 4—5 Schwingungen in der Sekunde, also 240—300 in der Minute, so dass diese polyparische Wimperbewegung jedenfalls viel schneller erfolgt, als die an den Schleimhäuten des Menschen, wo Krause 190—320 Schwingungen in der Minute angiebt. Weingeist und weingeistige Jodtinktur hebt die Bewegung augenblicklich, wässerige Opiumtinktur hebt sie bald auf. — Merkwürdig ist, dass wenigstens bei den hiesigen Halcyonellen ein leiserer oder stärkerer Druck zwischen Glasplatten gar keine Bewegungen, keine Contraktion und Expansion hervorruft, so wenig als an einem gepressten Pflanzentheil, während die automatische Wimperbewegung Stunden und Tage lang fort dauert.

Eine zweite Form von Theilchen im Innern der Halcyonellen sind die erwähnten dünnen, durchsichtigen, farblosen Fäden oder Röhren (?). Sie bestehen aus homogener Substanz, die keine Moleküle erkennen lässt und sind $\frac{1}{1000}$ — $\frac{1}{250}$ ''' dick, ohne Flimmerhaare, ohne Bewegung, die stärksten mit einer Art Gliederung; die feinsten verlieren sich unmerklich in den gestaltlosen Schleim, aus dem sie sich, gleich den Wimperfäden, als der gemeinschaftlichen Matrix der aus ihm individualisirten Formen hervorzubilden scheinen. Fig. 10 stellt eine Parthie der stärksten solcher einfachen Fäden, Fig. 11 einige losgerissene Stücke, an welchen die Gliederung noch deutlicher ist, unter 420mal. Vergr. dar. Die Bedeutung dieser Fäden ist mir nicht klar geworden. Wären sie nicht so ausserordentlich dünn und zahlreich, so könnte man glauben, es seien Stücke des Darms; soviel ist gewiss, dass ich in ihnen mit den stärksten Vergröss. weder eine strömende Flüssigkeit, noch Spermatozoen wahrnehmen konnte. — Das dritte Formelement sind Zellen und Moleküle, welche beide in erstaunlicher Zahl vorkommen, die Fühler und Fäden umgeben, ihre Zwischenräume ausfüllen; die Zellen sind $\frac{1}{600}$ — $\frac{1}{400}$ ''' gross, aus den zartesten Körnchen gebildet und lassen fast alle einen Kern erkennen; die Moleküle gehen bis zu unmessbarer Kleinheit herab. Zellen sieht man in Fig. 9 und 10; eine Gruppe noch stärker (512 mal) vergrössert in Fig. 12 a. Bisweilen sah ich auch grössere Zellen von $\frac{1}{100}$ — $\frac{1}{60}$ ''', in denen der Kern sich sehr ausgedehnt hatte, zum Theil ganz undeutlich geworden war. Sie schienen durch Imbibition und Umbildung aus den kleinen entstanden. — Wenn die organische Substanz in ältern Axentheilen oder Tuberkeln sich zu zersetzen beginnt (am längsten widersteht die äussere membranöse Hülle, während die Eier der Zersetzung

fast ganz entzogen sind), so entstehen Monaden in demselben, die mit Dujardin's *Monas lens* Aehnlichkeit haben, ferner besonders gern *Polytoma Uvella* Ehr. und *Bacterium Termo* Duj. Um die Zeit, in welcher diese Infusorien erscheinen, sieht man nichts mehr von den ursprünglichen, regelmässigen, dichtgedrängten Kernzellen des Schleimes, welche früher seine Hauptmasse ausmachten; an ihre Stelle sind unordentliche, zerstreute, zahllose Körnchen getreten, zwischen welchen Bacillarien und ihre Anfänge liegen; die grössten Körnchen messen $\frac{1}{480}$ ''' und zeigen sich als ovale oder sphärische, farblose, durchsichtige Bläschen; von dieser Grösse geht es herab bis zu solchen, die unter 500maliger Vergrösserung nur als kaum wahrnehmbare Punkte erscheinen und daher noch unter $\frac{1}{10000}$ ''' gross sein müssen. Alle diese Körperchen sieht man *bisweilen* in zitternder Bewegung, sogenannter Molekularbewegung, welche man deshalb kaum für ein bloss physikalisches Phänomen halten kann, weil es sich bei Zerdrückung dem Absterben zu naher Tuberkeln nicht zeigt, und weil auch die grössten jener Körperchen an demselben Theil nehmen. Vergl. Fig. 12 c. Wie schon bemerkt, enthält auch der Stamm oder die Internodii einen Theil der Fühlfäden, Gliederfäden, Zellen und Punktsubstanz, erstere beiden aber doch minder reichlich, als die Knoten. Fig. 13 stellt ein Stück des Stammes aufgeschnitten, unter schwacher Vergrösserung dar. Längere Zeit in Weingeist aufbewahrte Tuberkel zeigten nur Rinde, Eier und Bacillarien noch in ihrer Integrität (letztere entfärbt), die Zellen waren in eine körnige Masse verwandelt, die hie und da streifige Zusammenballung zeigte, von Fühlern, Fäden und Punktmasse nichts mehr zu sehen, sie waren also aufgelöst.

Schon mit freiem Auge, wenn man unsere *Halcyonella* gegen das Licht hält, noch deutlicher mit der Loupe nimmt man sehr oft im Innern sowohl des Stammes als der Knoten kleine ovale, in der Mitte beiderseits etwas plattgedrückte, theils noch farblose, theils kastanienbraune Körperchen wahr: die *Eier*. Ausgebildet messen sie etwa $\frac{1}{6}$ ''' und bestehen gleichsam aus einer Kapsel, von einem wulstigen, elliptischen Ring umgeben. Die besonders an diesem Ringe sehr harte, zellige Schale scheint eine membranöse Blase von gleicher Eiform einzuschliessen. Jedes Ei enthält zartes Blastema, dargestellt durch zahllose, ellipsoidische, farblose Bläschen von weniger als $\frac{1}{3000}$ bis $\frac{1}{400}$ ''' Durchmesser, deren kleinste Molekularbewegung zeigen. Werdende Eier (man sieht deren bis unter $\frac{1}{18}$ ''' gross im Schleime) sind farblos und stellen zuerst nur ellipsoidische gleich dichte Ansammlungen gedrängter Körnchen von $\frac{1}{1000}$ ''' Grösse und weit darunter vor; auf dieser Stufe nimmt man keine Spur einer Hülle wahr. Später drängen sich die Moleküle gegen die Mitte hin dichter zusammen, daher das Ei im durchfallenden Licht hier dunkler erscheint. Noch später tritt eine Differenzirung in Inhalt und sich abgrenzende Schale ein; ersterer behält die molekulare Struktur, in letzterer entwickelt sich unregelmässig polyedrisches Parenchym. Zugleich wird das zuerst farblose Ei schwach grünlich, dann gelblich, zuletzt dunkelbraun. Die eigentliche Kapsel der ausgebildeten Eier erscheint auf jeder Seite als ein grosser hilus, nämlich als elliptische, oft ein Drittel der einen Seite einnehmende, flachere, hellere, durchscheinende Stelle, wo die Hülle nur einfach zu sein scheint oder doch die Schale zarter wird und manchmal ihre netzförmige

Struktur verliert, während sie in andern Fällen aus deutlichen penta- oder hexagonalen Zellen besteht, deren jede einen dunkeln Mittelpunkt (Kern) zeigt. Man sieht auch Eier, die schon ganz oder fast ganz die Grösse der reifen hatten, aber noch farblos und ohne Nabel waren. Fig. 13 b stellt unter 48maliger Vergrösserung eine aus einem Tuberkel hervorgepresste gelblich-weiße Faden- und Schleimmasse dar; an den Seiten der letztern befinden sich einige sehr junge Eier, im Schleime selbst (noch ganz farblose) Bacillarien. Fig. 14 sind reife Eier abgebildet; a, b sind unverletzt, c ist ein gesprengtes. Fig. 14 d stellt die Hälfte eines solchen Eies zwischen Glasplatten gepresst, unter 150maliger Vergrösserung dar. Einmal fand sich im Schleime ein Gebilde, das von den Eiern durch eine besondere Umhüllung abwich. Siehe Fig. 15. — Ferner sah ich aussen auf Tuberkeln feststehend zwei harte braune cylindrische, etwas gekrümmte Kapseln, $\frac{3}{4}$ ''' lang, deren Schale aus regelmässigen Zellen gebildet war und in welchen unter zahllosen Oeltröpfchen bloss ein Büschel jener einfachen Fäden sich befand. Sollte in diesen Kapseln, die zu regelmässig waren, als dass sie für eine bloss Monströsität gelten konnten, ein Ansatz noch zu besonderer Fortpflanzungsweise gegeben sein? Oder wären sie doch Spermatocysten? Stand das Fig. 15 dargestellte Gebilde mit ihnen in Beziehung? Die Seltenheit des Vorkommens verhindert die Beantwortung dieser Fragen. Fig. 16 a stellt eine solche Kapsel 16m. vergr. dar; Fig. 16 b, c ist eine Parthie Zellen ihrer Schale unter 36- und 150m. Vergr. — Rösel hielt die Eier der Halcyonella für die (zur Nahrung dienenden) Samen von Lemna und glaubte den Beweis dadurch erlangt zu haben, dass er ganz gleiche Körner an der untern Fläche der Lemna fand. Dahin gelangen aber eben die Eier der Halcyonella, welche specifisch leichter als das Wasser sind, und Rösel hatte demnach die Eier mit sich selbst, nicht mit den Samen von Lemna verglichen. Dieser Irrthum erzeugte wieder einen andern. Rösel hatte nämlich den zarten Darm, welchen Trembley beschreibt, auch wahrgenommen, wollte ihn aber nicht für den Darm halten, weil ja in ihm nie die Nahrung, nämlich jene vermeintlichen Samen der Meerlinsen vorhanden sind, sondern diese sich stets im allgemeinen, allen Individuen gemeinschaftlichen Canal finde. Selbst nachdem er die Exkremente erkannt und sie im Darm gefunden hatte, hielt er diese „Gegend“ nicht für den Darm.

Durch Eier kann sich Halcyonella nur fortpflanzen, sobald die Hülle zerstört ist, welche sie einschliesst. Raspail zweifelt mit Recht, dass die nach Lamarcks Vorgang angenommene Meinung, die Eier der Polypen überhaupt würden durch den Mund ausgeworfen, richtig sei, und meint, man habe etwa die Excremente für Eier genommen. So hielt auch Turpin die ovalen Excremente der jungen Cristatellen für deren Eier, obwohl Form, Grösse und Beschaffenheit ganz abweichen. Er glaubte, diese vermeintlichen Eier wüchsen ausser dem mütterlichen Körper und erhielten später die Stacheln etc. l. c. 71. Aber diese Eier sind von Anfang an rund, erhalten jedoch Wulst und Stacheln nach Gervais später. (Ann. d. sc. nat. 2de série, Zool. XI. 182.) Raspail meint, das Thier — in specie von Halcyonella — überlebe nicht die Vermehrung durch Eier; sobald diese ausgebildet seien, bleibe von jenem nur die allgemeine Hülle übrig (114). Er scheint ein eigenes Ovarium anzunehmen; aber ein solches ist nicht da; die Eier kommen am untern Theil der Polypen

hervor wie etwa Knollen am Rhizom. Was die *Entwicklung des Embryo's* im Ei betrifft, so ist dieselbe noch nicht bekannt. Allem nach scheint sie aus den Dottermolekülen rasch zu erfolgen, wenn die Zeit gekommen ist; Eier, welche ich im Herbst 1847, im Frühling und Sommer 1848 öffnete, liessen immer die gestaltlose Dottermasse erkennen; nur ein- oder zweimal sah ich eine kuglige Zusammenballung derselben. Am 8. Juli 1848 fand ich eine bereits mit ein paar Knospen versehene Halcyonella, und hart an ihr und am Blatte festklebend ein Ei, der *Länge* nach durch jenen Ring in zwei Klappen gespalten. Vaucher, der gleichfalls das Aufspringen dieser Eier beobachtet hat, fügt auffallenderweise hinzu, dass die junge Halcyonella bereits wieder solche Körner „grains“ (Eier) im Körper habe, wie das, aus welchem sie hervorgegangen sei (Bulletin de la soc. philom. de Paris, an XII, nro. 81, p. 157). Nach Raspail ist der Polyp, so wie er aus dem Ei kommt, schon vollständig und läuft in einen häutigen Cylinder aus, aus dem sich das Vordertheil hervorstrecken kann, während das undurchbohrte Hintertheil in der Höhle des Cylinders stecken bleibt (l. c. 95).

Während die Eier nur am Hintertheile unter dem Magen entstehen, kommen *Knospen* an der ganzen Oberfläche der Polypen hervor, so dass manchmal ein Anfang von Halcyonella auf einem Seerosenblatte nicht bloss nach vorne, sondern auch nach hinten zu wachsen scheint. In andern Fällen scheint wieder das Wachsthum von einem Punkte aus nur nach einer Richtung vorzuschreiten, wie z. B. in dem grossen tab. I. fig. 1 abgebildeten Exemplar. Die Reihen hintereinander liegender Höcker entstehen vermuthlich meistens durch Hervorkommen seitlicher Knospen nahe am Vorderende des ersten, eine solche Reihe beginnenden Polypen, die Internodien des Stammes, welche länger oder kürzer sein können, durch Verlängerung der Röhre eines frühern Polypen. Diese Verlängerung wird aber nur bis zum Ursprung des nächsten Tuberkels oder der nächsten Tuberkelreihe statt finden können, dann wird wohl ein neuer, fast ganz in der Richtung der Längenaxe des frühern entstandener Polyp einen neuen Internodius beginnen und so wieder den Stamm verlängern. Man muss aber nicht glauben, dass hier eine so strenge Scheidung der Individualitäten statt finde, wie auf höhern Stufen des Thierreichs, die Individuen sind nach vorne und aussen getrennt, nach hinten und innen fliessen sie in einander, darum findet man dieselben Formelemente fast in jedem Punkt des Ganzen. Da ich so selten Polypen sich vorstrecken sehe, so ist es sogar möglich, dass die Mehrzahl der entstandenen Polypen sich gar nicht nach aussen öffne, oder wenigstens fast gar nie aus der Röhre hervorkomme, so zu sagen nur pflanzenhaft lebe und von der Nahrung participire, die immer die hintersten und stärksten Individuen aufnehmen.

Neue Individuen nämlich, die aus Knospen an dem in der Röhre steckenden Theil des Mutter-individuums hervorkommen, müssen die membranöse Hülle von jenem, so wie die gallertig-hornige Röhre vor sich herstülpen (etwa so, wie die sich entwickelnden Extremitäten eines Kopftieres die Leibeshaut), und endlich an der Spitze durchbrechen, um sich hervorstrecken zu können. Wenn also nun zwar die Ausstülpung, aber nicht die Durchbrechung erfolgte, so würden solche Individuen bei der Oeffnung der Tuberkel zwar die Organe der übrigen erkennen lassen, aber selbst nicht des höhern animalischen Lebens fähig sein, sondern nur von dem der wirklich durchgebro-

chenen participiren. — Die Knospenbildung bei den *Polypis hippocrepiis* beginnt übrigens sehr früh, *ja vielleicht schon im Ei*; von *Halcyonella* zeigen kaum ausgekrochene Individuen schon Verzweigung; von *Cristatella* hatte Turpin das Ei noch eben ganz gesehen; wenige Stunden darauf, als er es wieder beobachtete, war es in zwei Klappen aufgesprungen und in seiner Nähe befand sich die ausgekrochene *Cristatella* bereits mit zwei jungen an ihren Seiten. — Schliesslich ist noch der Theilungsversuche zu gedenken, welche Rösel mit *seiner Halcyonella* angestellt hat. Er zerschnitt einen Stamm über die Quere in mehr als zehn Theile, « so dass jeder Theil ein, zwei, drei und mehrere Federbüsche hatte, und diese blieben nicht nur allein beim Leben, sondern trieben auch bald darauf Nebenäste und Junge, so dass sie innerhalb 14 Tagen wieder einen vollkommenen Strauss machten. » (l. c. 463.)

VI.

Einige mit *Halcyonella fluviatilis* var. *nymphææ* vorkommende organische Bildungen.

Vor Allem ist hier der Bacillariee zu gedenken, welche vorzugsweise die Rinde von *Halcyonella* bilden hilft. In jungen Anflügen ist diese (strukturlose) Rinde schmutzig olivengrünlich, in ältern Exemplaren erdbräunlich; die Hauptmasse der Rinde besteht allerdings aus zahllosen unregelmässigen, ungleich grossen Körnchen, welche wohl nur verbärteter gebräunter Schleim und abgestorbene organische Partikeln sind, aber die todten Exemplare der Diatomee und ihre Bruchstücke tragen auch hiezu bei. Die Bacillarieenspecies, welche fast ausschliesslich und in den verschiedensten Bildungsstufen in Schleim und Rinde vorkömmt (sonst finden sich auch noch einige andere, am häufigsten *Navicula gracilis* und *Cocconema cymbiforme*), ist ein neues *Himantidium*.

Himantidium Halcyonellæ.

Ungestreift; Länge der einzelnen Individuen (demnach Breite der Bänder) $\frac{1}{40}$ — $\frac{1}{32}$ ''' ; von der Nebenseite mit wenig erhabenem, in der Mitte kaum merkbar ausgerandetem Rücken; Enden zugrundet; untere Seite ziemlich stark konkav.

Ich sah kaum mehr als 6—7 Individuen zu Bändern vereinigt. Inhalt meist braungelblich, selten grünlich. Bläschen an Grösse, Zahl, Lage ganz veränderlich. Gehört zu der Abtheilung der wenigen Himantidien ohne Streifen, nämlich *H. minus*, *Soleirolii*, *Veneris* und gleicht, obschon sehr verschieden, noch am ehesten dem *H. Soleirolii* Kütz. Bacill. p. 39, t. 16, f. 9. Ist unbeweglich, wie alle Himantidien.

Die Fig. 17, Tab. III stellt *H. Halcyonellæ* von $\frac{1}{40}$ — $\frac{1}{32}$ ''' in 150maliger und 420mal. Vergrösserung dar.

Die Bildung dieser sehr zahlreichen Bacillariee beginnt in der schleimig häutigen Hülle der *Halcyonella*, wo man ihre zartesten Anfänge in Form von Körnchen und Ellipsen findet, und schreitet nach aussen fort, wesshalb man nie im Centrum des Schleimes, sondern nach aussen zu und in der Rinde die vollkommensten und grössten Exemplare trifft. Dieses *Himantidium* ist also ein Parasit, der aber sowohl den Inhalt von Axe und Höckern, als auch die Schale mit bilden hilft, indem die Individuen und ihre Bruchstücke theils konkre-

ment- theils mosaikartig, aber immer unregelmässig angeordnet, verschmelzen und durch den zur Rinde vertrocknenden Schleim als durch ein Cæment zusammengehalten werden.

Exemplare dieses Himantidiums, so wie anderer Bacillarieen und Desmidiaceen findet man allerdings auch im Darne von Halcyonella, aber die Hauptmasse gehört immer der Peripherie an. Die Bacillarieen nisten überhaupt gerne in Massen organischen Schleim's. Ich nahm sie öfters im Froschlaich wahr, dann im eiweissartigen Schleim, welcher die Eier von Wasserschnecken umhüllt, z. B. von Planorben, wo ich in diesem Frühling eine erstaunliche Anzahl von Bacillarieen und einen Schimmel nisten sah; ein nach der Natur gezeichnetes, der naturforschenden Gesellschaft von Bern vorgelegtes Täfelchen zeigt eine Gruppe von mehr als 60 Individuen, welche in einem Schleimpunkt von kaum $\frac{1}{10}$ ''' Grösse nisten, unter 340maliger Vergrösserung. Im Schleim, welcher die Eier anderer Planorben umhüllt, fand ich jüngst *Navicula gracilis* Ehr. in ungeheurer Menge. Sogar im Dotter der Eier kleiner Wasserthiere finden sich Anfänge von Bacillarieen. Wenn dann der Dotter verschwunden, der Embryo ausgekrochen ist, so bleiben die leeren, zähen Choria dieser Eier in Form farbloser durchsichtiger mit Bacillarieen gefüllter Blasen zurück. Fig. 19 stellt eine solche Blase zwischen Glasplatten gedrückt und zusammengefaltete unter etwa 100mal. Vergr. dar. Es hängt an ihr noch etwas von der Epidermis des Seerosenblattes, an welchem sie festsass. Sie erscheint gefüllt mit dem weit verbreiteten *Cocconema cymbiforme* und *Navicula gracilis*. a und b sind Stücke gewundener, damit vorkommender Fäden, welche vielleicht nur die stipites des *Cocconema* sind, 630m. vergr. Bei c sieht man eine Frustel der *Navic. gracilis* 180m. v. — Im Bassin des hiesigen botanischen Gartens nahm ich im Frühling häufig unförmliche, cylindrische, dunkle Massen wahr, aus einer schleimigen Substanz gebildet, $\frac{1}{20}$ — $\frac{1}{3}$ ''' lang und etwa $\frac{1}{3}$ so breit. Zerdrückte man sie zwischen Glasplatten, so sah man, dass Bacillarieen mehrerer Gattungen in ihnen nisteten, die fast alle noch sehr klein waren, sich in früheren Entwicklungsstadien befanden. — Vielleicht ist den Bacillarieen Bewegungsfähigkeit darum gegeben, damit sie zu den kleinen Depots organischen Schleimes in den Gewässern, als den Entwicklungsstätten ihrer Nachkommenschaft, gelangen können.

Ein einziges Mal und nur in wenigen Individuen fand sich an Halcyonella eine Bacillarie, welche gleichfalls für neu zu halten ist:

Epithemia angulata.

Zu zweien verbunden, von der Nebenseite hochrückig, mit sehr vortretendem Winkel in der Mitte, die Enden stumpfspitzig; die Querstreifen (etwa 12 auf $\frac{1}{100}$ ''' stark, parallel. Länge $\frac{1}{37}$ ''' . Tab. III, f. 18. War graulich hyalin, an den schattirten Stellen grün. In Grösse und Form noch am ehesten der *E. Musculus* und *Westermanni* ähnlich, doch von beiden sehr verschieden.

Von andern zufällig in Halcyonella vorkommenden Bildungen fand ich einmal im Schleime zerstreut runde, hyacinthrothe, homogene, wie es schien harte Körper von $\frac{1}{400}$ — $\frac{1}{300}$ ''' , nicht weiter erklärbar; dann in der Rinde ein schön grasgrünes Desmidium, eine der Sippe *Tetraspora* nahestehende Alge, ein paar *Protococcus* (*Pr. communis* und *turgidus*).

ANHANG.

Gelegentlich mag hier noch einer Alge Erwähnung geschehen, welche ich in Bern zwischen Rivularien gefunden habe.

Gloeocapsa polyzonia.

Eine krystallhelle dreieckige oder trapezoidische Gallertmasse von etwa $\frac{1}{12}$ ''' im Durchmesser schliesst vier eben so helle Zellenbläschen von $\frac{1}{30}$ — $\frac{1}{27}$ ''' Durchmesser ein, deren jedes einen aus schön grasgrünen, dichtstehenden Molekülen gebildeten runden oder elliptischen Kern von $\frac{1}{120}$ — $\frac{1}{100}$ ''' im Durchmesser enthält. Die Gallerthülle der Zellenbläschen ist in wenigstens zehn konzentrische, durch die zartesten und elegantesten Linien bezeichnete Zonen getheilt, die, je entfernter vom Zentrum, desto zarter sind und einander desto näher stehen. Die allgemeine Hülle zeigt am Rande drei konzentrische Linien als Andeutung eben so vieler hier aneinander liegender Schichten.

Scheint unter den bis jetzt beschriebenen *Gloeocapsa* am nächsten verwandt der *Gl. microcosmus* Rœm. und zwar der Form b. Rœmer, die *Algen Deutschlands* p. 62, f. 260. Zwischen Rivularien an der Unterseite eines im Wasser liegenden Brettes im Torfmoor von Gümligen bei Bern. Oct. 1847. — Dieses Gebilde erregte das Interesse durch seine wundervolle Schönheit. Die krystallhelle Gallerthülle der Zellenbläschen ist in Zonen abgetheilt, die durch Linien, man möchte sagen, von der Feinheit der Lichtstrahlen bezeichnet werden; das stärkste Objectivsystem Plössl's liess etwa zehn solcher Kreise mit Sicherheit erkennen, aber ihre Feinheit besonders gegen den Umkreis ist so gross und sie stehen hier immer näher und näher zusammen, dass ich vielleicht nicht alle unterscheiden konnte. Das vierte Zellenbläschen in Fig. A. sieht man nur bei tieferer Fokalstellung; mehrere Individuen zeigten sich in der Form von Fig. B., wo dann das obere und untere Zellenbläschen höher, die seitlichen niedriger lagen. Ferner lagen auch einzelne Zellenbläschen mit ihren Halonen herum. Beschreibung und Zeichnung sind nach unbedeckten und ungepressten Exemplaren gemacht. Lässt man diese *Gloeocapsa* auf dem Objektträger antrocknen, so verschwindet die zonale Anordnung und die Gallertmasse zeigt sich ungesondert. — Sind etwa die *Gloeocapsa* nur Embryonen anderer Algen, Sporen, welche sich in sporulæ getheilt haben, nach Analogie dessen, was nach Thuret und Decaisne bei *Fucus* vorgeht?

Verbesserungen.

S. 5. Der Schluss der ersten Anmerkung soll lauten: desshalb kann Chlamydomonas so wenig als Trachelomonas bei den Volvocinen stehen, sondern erstere gehört, wenn nicht zu den Sporozoidien, gleichfalls zu Egrenberg's Cryptomonadinen. (Thecomonadines Duj.)

S. 5, 2te Anm. Z. 1 statt *Cryptomonads* lies *Cryptomonas*.

S. 6, Z. 1 v. o. schalte nach pulvisculus ein: bisweilen.

— sind unten bei der Ueberschrift: II. Die Sporozoidien (Zoosporen) die Worte ausgeblieben: und dafür gehaltene Gebilde. — An den Anfang dieses Abschnitts ist noch folgender Satz zu stellen: Nach *Meyen* bewegen sich die Sporen von *Mucor mucedo* bisweilen frei im Wasser; *Göppert* sah die Sporen von *Phallus impudicus*, acht Tage nach ihrer Wegnahme von der Pflanze, langsam im Tropfen rotiren; auch sah er jene von *Nemasphora incarnata* sich lebhaft bewegen, und zwar noch nach acht Wochen; selbst vor vielen Jahren gesammelte bewegten sich noch, obschon viel langsamer. G. hält diese Bewegung für eine vegetabilische Lebenserscheinung. Hanover sah die Sporen der contagiösen Conferven von Fröschen und Tritonen noch vor ihrem Austritt aus den Kolben sich bewegen; der Kolben platzt, die ausgetretenen Sporen schwärmen munter herum, stossen aneinander an, weichen sich aus und zeigen ganz thierische Bewegungen. In $\frac{1}{4}$ Stunde werden die Bewegungen ruhiger, die Sporen senken sich zu Boden und bald sieht man neben jeder eine runde durchsichtige Kapsel oder einen Deckel, nach dessen Entledigung die Sporen aufs Neue, doch kürzer und weniger weit umherschwärmen, dann ruhen und einige Stunden später keimen. (Müll. Arch. f. Anat. u. Phys. 1842.)

S. 8, Z. 8 v. o. statt *Chaetaphora* lies: *Chaetophora*.

Erklärung der Abbildungen.

(Die Vergrößerungen sind nach 8 Zoll Gesichtswide angegeben.)

Taf. I.

Fig. 1 stellt eine *Halcyonella fluviatilis* var. *Nymphææ* an der Unterseite eines Seerosenblattes sehr ausgebildet in nat. Grösse dar. Man sieht, dass die Verästelungen wie von einem gemeinschaftlichen Knotenpunkte ausgegangen sind. S. 25, 36.

Fig. 2, 3 sind Anfänge von *Halcyonella*.

Fig. 4. Ende einer Verästelung unter einer schwachen Loupe vergröss. mit reifen und unreifen Eiern.

Taf. II.

Fig. 5. Ein Abschnitt von der Axe oder einem Internodius, 30mal vergr. Man unterscheidet Rinde, innere weiche Masse und (bei vorgerücktem Alter manchmal auch) Höhle. a, b, c sind zufällig beigeseelte Gebilde. S. 29.

Fig. 6. Ein Theil dieses Axenabschnitts, mehr von der Aussenseite, zwischen Glasplatten gepresst, 200m. vergr. Man sieht, dass die Rinde nach innen vorzüglich aus Bacillarien besteht, die nach aussen abgestorben und mit unorganischen Theilchen vermischt sind. Bei a, a, a und anderwärts sieht man einige zufällig beigemengte Bildungen. S. 29.

Fig. 7 stellt unter gleicher Vergr. einen Theil der Rinde eines Tuberkels dar. S. 30.

Fig. 8 ist ein Klümpchen Schleim, aus einem verletzten Tuberkel hervorgequollen, 110m. v. Man sieht die bewimperten Fühler, einfache Fäden, Zellen. S. 31.

Fig. 9 a. Die Enden einiger Fühler mit Zellenmasse und herumtreibende Stücke von Fühlern 280m. v. S. 31. 9 b stellt einige ganze, z. Th. sehr verlängerte u. umeinander gewundene Fühlerstücke 110m. v. dar.

Fig. 10. Ein Büschel der unbeweglichen, schwach gegliederten Fäden mit Zellenmasse, 420m. v. S. 33.

Fig. 11. Stücke einiger solchen Fäden, an welchen die Gliederung besonders deutlich hervortritt. 420 m. v. S. 33.

Fig. 12 a. Eine Gruppe Kernzellen u. Moleküle, 512m. v. 12 b. Einige dieser durch Imbibition aufgetriebenen Zellen in gleicher Vergr. S. 33. 12 c. Körnchen und Bacillarien, welche man nach Zersetzung des Schleimes sieht, 500m. v. S. 34.

Fig. 13. Ein Stück des Fadenstammes an zwei Stellen aufgeschnitten. Man sieht die hervorquellende Schleimmasse mit Fäden, Fühlern und unreifen Eiern; an einer Stelle liegt ein reifes Ei in der Schleimmasse. 48m. v. S. 34.

Taf. III.

Fig. 13 b. Ein Klümpchen Schleim mit gewundenen Büscheln zahlreicher Fäden, Eier in verschiedener Entwicklung von $\frac{1}{18}$ — $\frac{1}{7}$ und Bacillarien im Schleime. 48m. v. S. 34.

Fig. 14 a b stellt 2 reife Eier dar, Fig. 14 c ein zwischen Glasplatten gesprengtes Ei, alle durch eine achromatische Loupe 45m. vergr. Fig. d ist die Hälfte eines gepressten Eies, mittelst des achromatischen Okulars 150m. v. S. 35.

Fig. 15. Ein eigenthümliches nur einmal im Schleime gefundenes, von einer Art Membran umgebenes zelliges Gebilde, 45m. v. S. 35.

Fig. 16 a. Eine der sehr selten vorkommenden, aussen an den Tuberkeln ansitzenden braunen Kapseln, 16m. v. Fig. 16 b stellt einen kleinen Theil ihrer Schale 36m. v., 16 c eine Gruppe scharf und minder ausgebildeter Zellen unter 150m. V. des achromatischen Okulars dar. S. 35.

Fig. 17. Himantidium Halcyonellæ. Bei a sieht man eine Gruppe Frusteln von $\frac{1}{31}'''$ 150m. v.; bei b eine Gruppe von $\frac{1}{36}'''$ 420m. v., bei c eine Gruppe von $\frac{1}{40}'''$ unter gleicher Vergröss. S. 37.

Fig. 18. Epithemia angulata, 340m. v. S. 38.

Fig. 19. Leere Choria von Planorbeneiern mit Bacillarien erfüllt an der Unterseite der Seerosenblätter. 100m. v. S. 38.

Fig. 20. Gloeocapsa polyzonia. 300m. v. S. 39.

Fig. 21. Sporen mit nachschleppendem Faden. 420m. v. S. 9.

Fig. 22. Sporen einer Confervoide. 420m. v. S. 11.

Tab. I.

Fig. 2

Fig. 1

Fig. 3

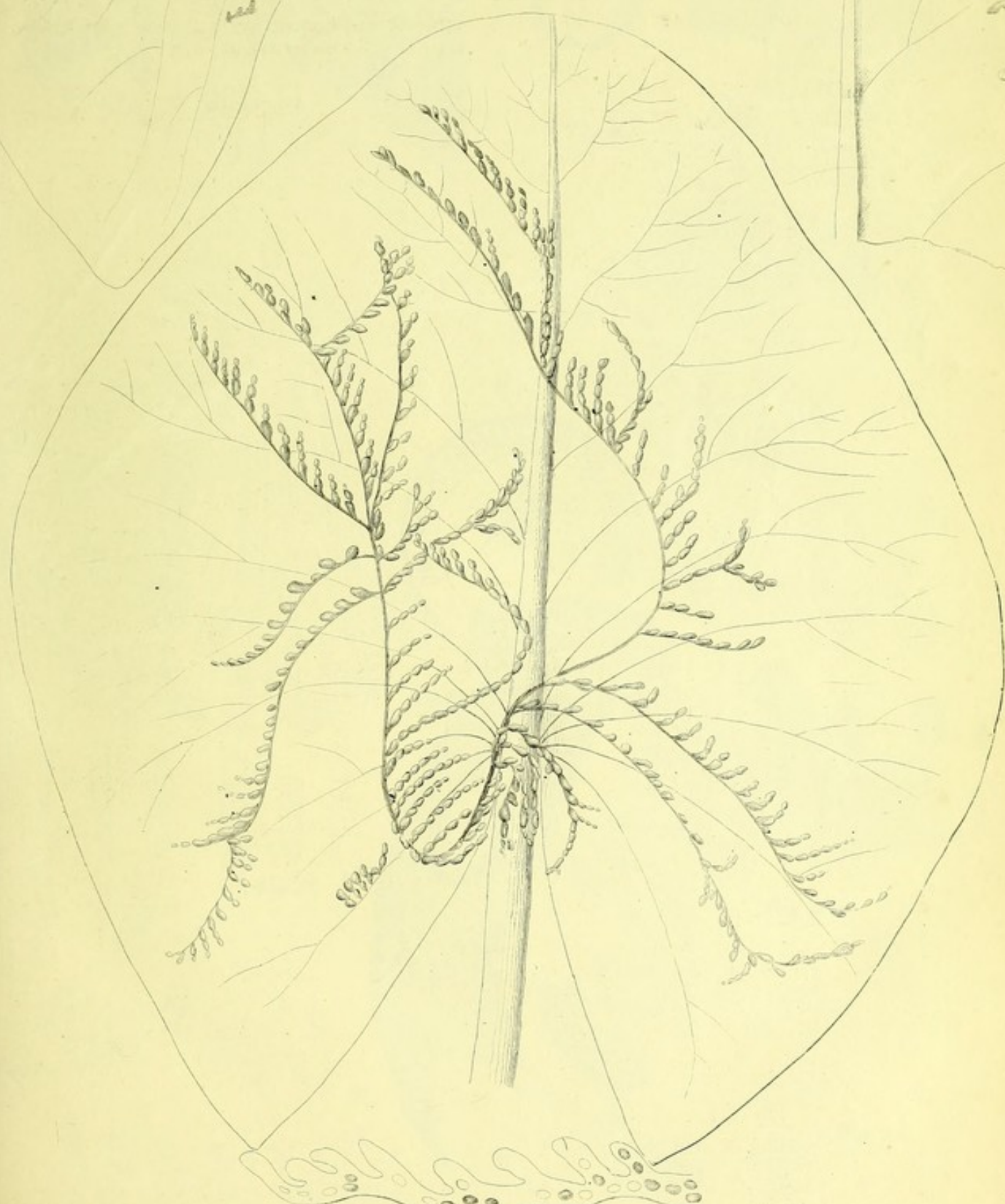


Fig. 4

Fig. 7.

Fig. 5.

Fig. 6.

Fig. 8.

Fig. 10.

Fig. 13.

Fig. 11.

Fig. 9 a.

Fig. 9 b.

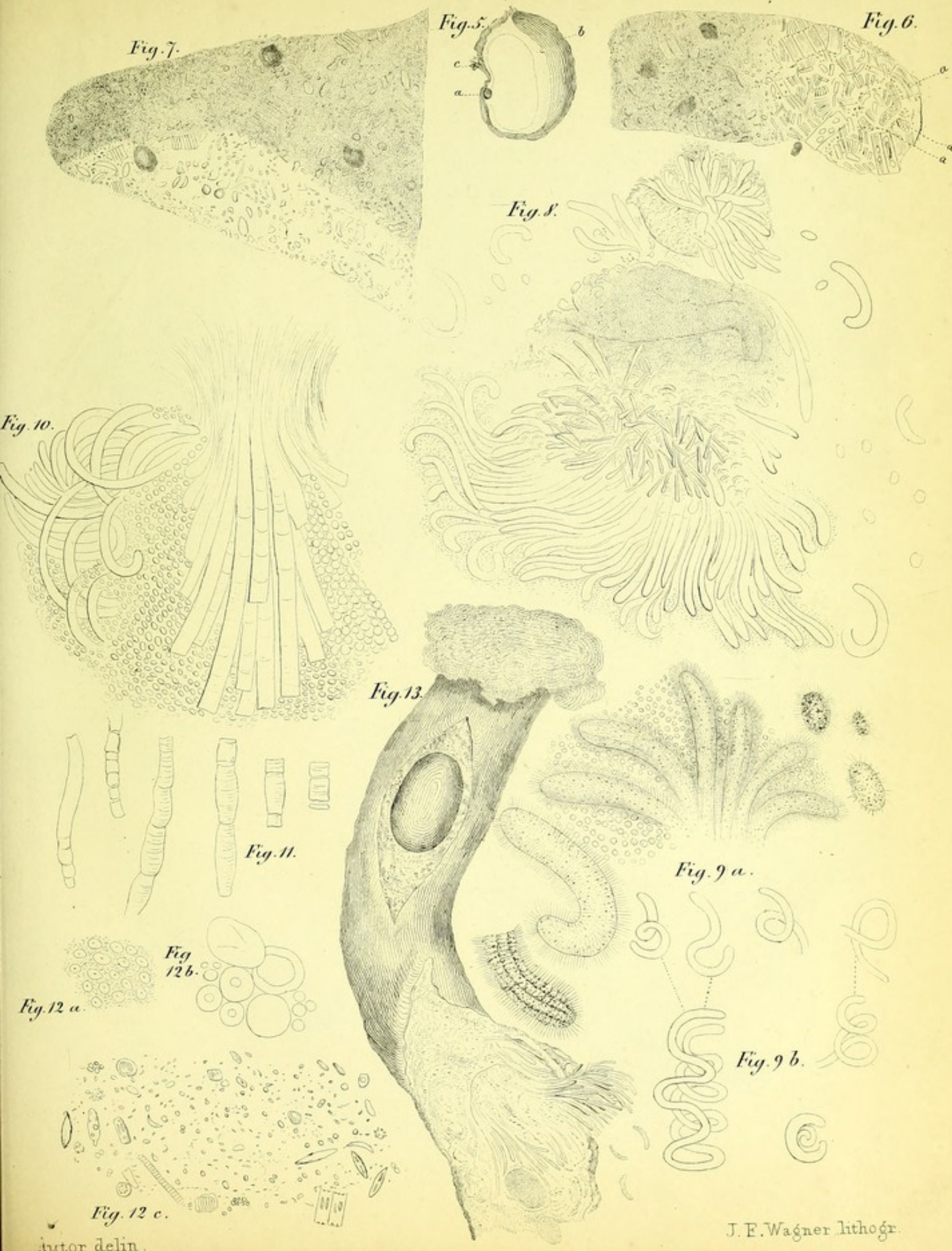
Fig. 12 b.

Fig. 12 a.

Fig. 12 c.

autor delin.

J. F. Wagner lithogr.



Tab. III.

Fig. 16.

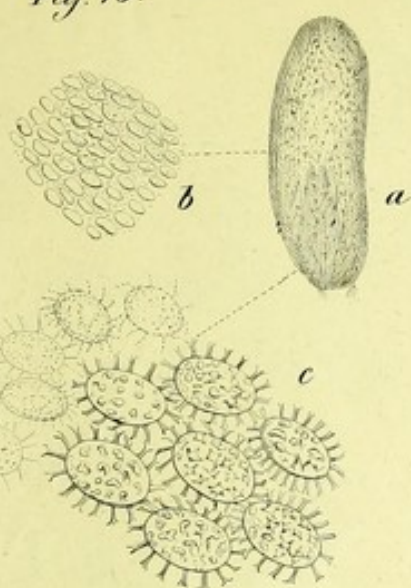


Fig. 13. b.

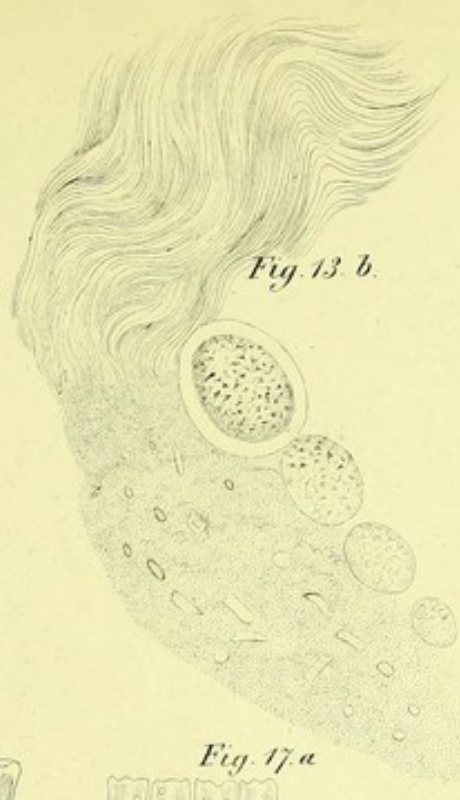


Fig. 14.

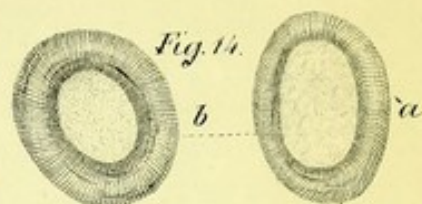


Fig. 14 c.

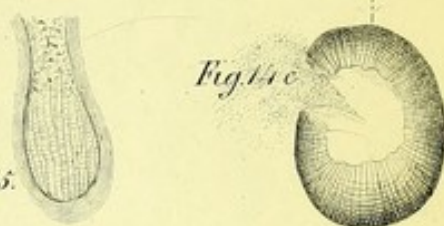


Fig. 15.

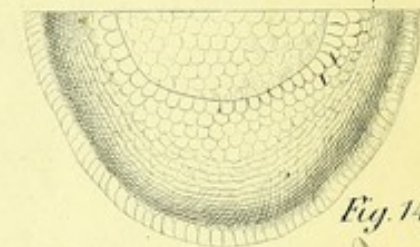


Fig. 14. d.

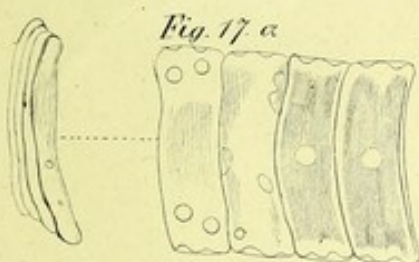


Fig. 17. a.



Fig. 19.

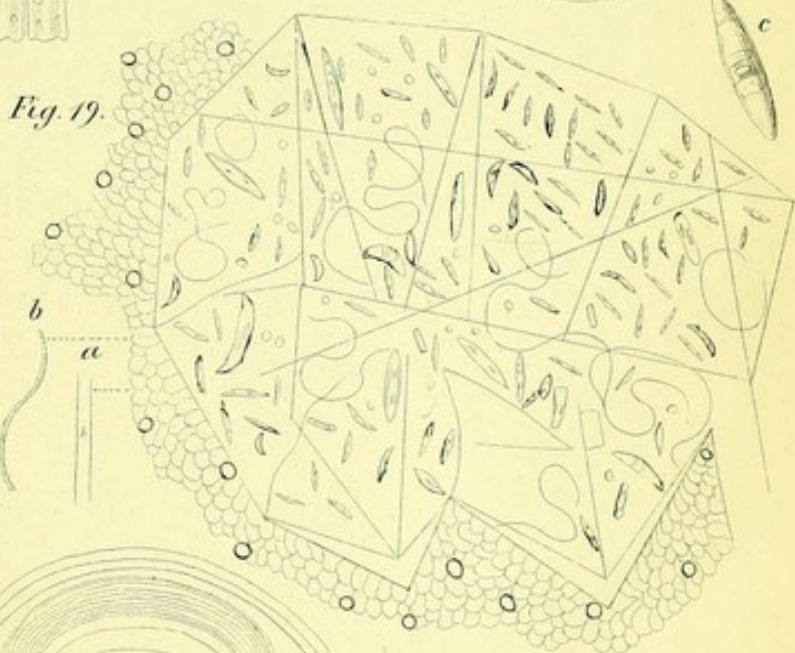


Fig. 17 b.



Fig. 18.

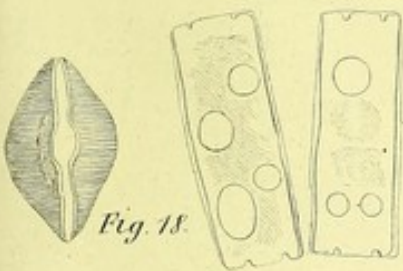


Fig. 21.



Fig. 20.

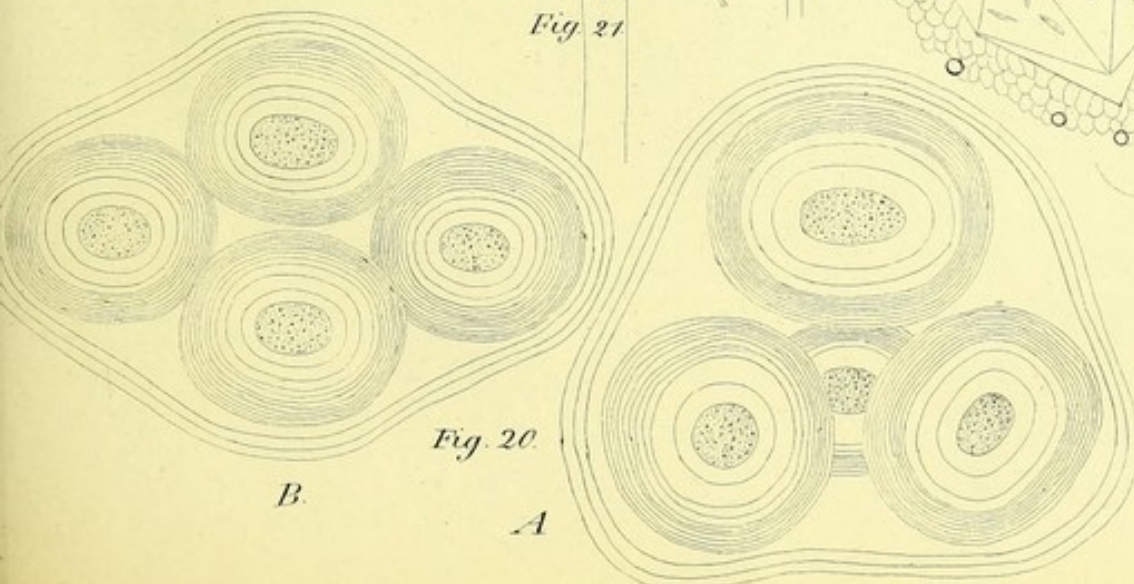


Fig. 22.



