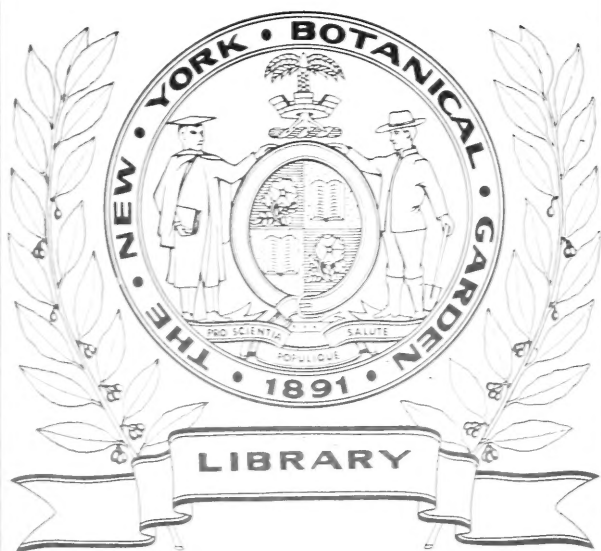


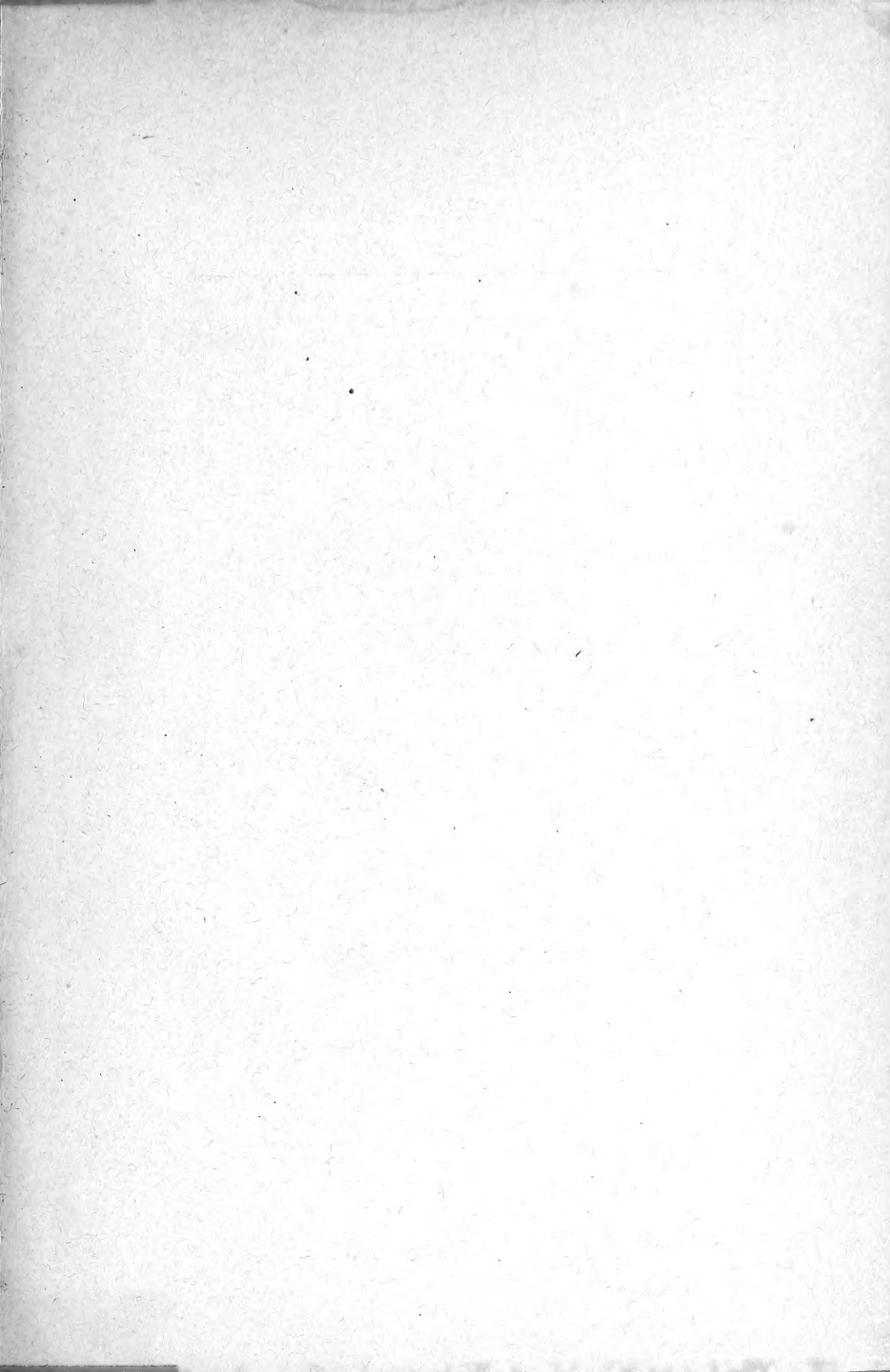


QK505

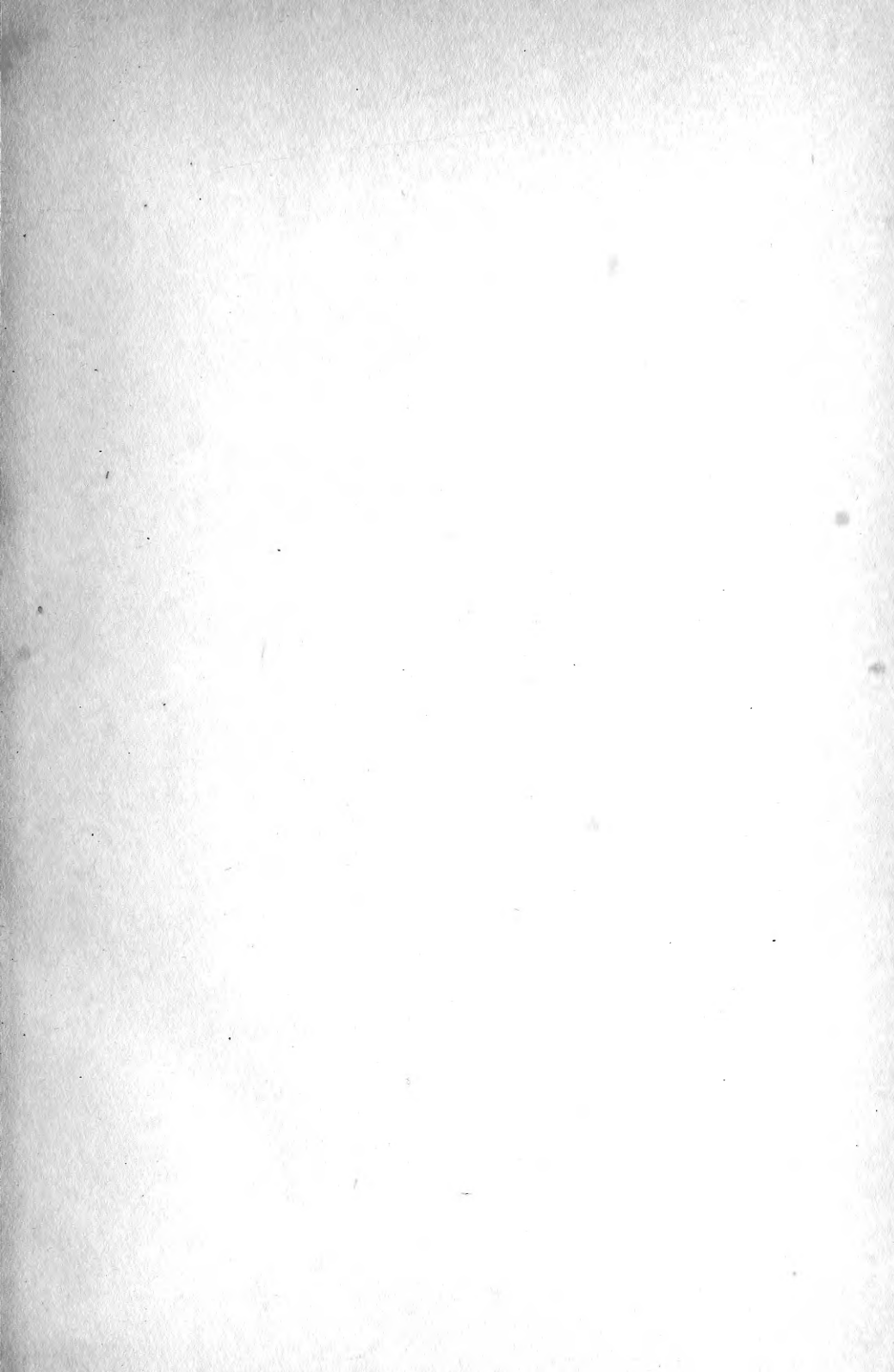
.P7

Bd. 2











Gesammelte
Abhandlungen

von

N. Pringsheim.

Zweiter Band.

Herausgegeben von seinen Kindern.

Mit 32 lithographischen Tafeln.

Jena,
Verlag von Gustav Fischer.
1895.

- Büsgen.** *Dr. M. Büsgen*, Professor an der Universität Jena. Der Honigtau.
 In: *Botanische Studien*, Bd. 2, 1877, S. 1-10. Mit 2 Lithogr.
 Tafeln. 1877. Preis 1 Mark.
- Betrachtungen über das Verhalten des Gerbstoffes in den Pflanzen.
 In: *Botanische Studien*, Bd. 2, 1877, S. 11-18. Mit 1 Lithogr. Tafel.
 Preis 1 Mark.
- Detmer.** *Dr. W. Detmer*, Professor an der Universität Jena. Das pflanzenphysiologische Praktikum.
 Ein Handbuch der pflanzenphysiologischen Untersuchungen. Zweite, ungewordene Auflage. Mit 12 Lithogr. Tafeln.
 1877. Preis 1 Mark.
- Eimer.** *Dr. G. E. Eimer*, Professor an der Universität Jena. Die Entstehung der Arten.
 In: *Botanische Studien*, Bd. 2, 1877, S. 19-26. Mit 1 Lithogr. Tafel.
 Preis 1 Mark.
- Haberlandt.** *Dr. G. F. Haberlandt*, Professor an der Universität Jena. Ueber die Beziehungen zwischen Funktion und Lage des Zellkernes bei den Pflanzenzellen.
 In: *Botanische Studien*, Bd. 2, 1877, S. 27-34. Mit 1 Lithogr. Tafel.
 Preis 1 Mark.
- Haussknecht.** *Dr. C. Haussknecht*, Professor an der Universität Jena. Monographie der Gattung Epilobium.
 Mit 12 Lithogr. Tafeln und 1 Verbreitungskarte.
 1877. Preis 1 Mark.
- Hertwig.** *Dr. Oscar Hertwig*, Professor an der Universität Jena. Die Zelle und die Gewebe.
 In: *Botanische Studien*, Bd. 2, 1877, S. 35-44. Mit 108 Abbildungen.
 Preis 1 Mark.
- Hildebrand.** *Dr. E. Hildebrand*, Professor an der Universität Frankfurt a. M. Die Lebensverhältnisse der Oxalisarten.
 In: *Botanische Studien*, Bd. 2, 1877, S. 45-54. Mit 1 Lithogr. Tafel.
 Preis 1 Mark.
- Ueber einige Pflanzenbastardirungen.
 In: *Botanische Studien*, Bd. 2, 1877, S. 55-62. Mit 1 Lithogr. Tafel.
 Preis 1 Mark.
- Klebs.** *Dr. G. Klebs*, Professor an der Universität Jena. Ueber das Verhältnis des männlichen und weiblichen Geschlechts in der Natur.
 In: *Botanische Studien*, Bd. 2, 1877, S. 63-70. Mit 1 Lithogr. Tafel.
 Preis 1 Mark.
- Ueber einige Probleme der Physiologie der Fortpflanzung.
 In: *Botanische Studien*, Bd. 2, 1877, S. 71-78. Mit 1 Lithogr. Tafel.
 Preis 1 Mark.
- Meyer.** *Dr. A. Meyer*, Professor an der Universität Jena. Untersuchungen über die Stärkekörner.
 In: *Botanische Studien*, Bd. 2, 1877, S. 79-86. Mit 1 Lithogr. Tafel.
 Preis 1 Mark.
- Mollsch.** *Dr. H. Mollsch*, Professor an der Universität Jena. Grundriss einer Histochemie der pflanzlichen Genussmittel.
 In: *Botanische Studien*, Bd. 2, 1877, S. 87-94. Mit 1 Lithogr. Tafel.
 Preis 1 Mark.
- Die Pflanze in ihren Beziehungen zum Eisen.
 In: *Botanische Studien*, Bd. 2, 1877, S. 95-102. Mit 1 Lithogr. Tafel.
 Preis 1 Mark.



Gesammelte
Abhandlungen

von

N. Pringsheim.

Herausgegeben von seinen Kindern.



Jena,
Verlag von Gustav Fischer
1895.



Gesammelte
Abhandlungen

von

N. Pringsheim.

Zweiter Band.

Phycomyceten, Charen,
Moose, Farne.

Mit 32 lithographischen Tafeln.



Jena,
Verlag von Gustav Fischer.
1895.

G1505

F7

Bd. 2

Inhalt.

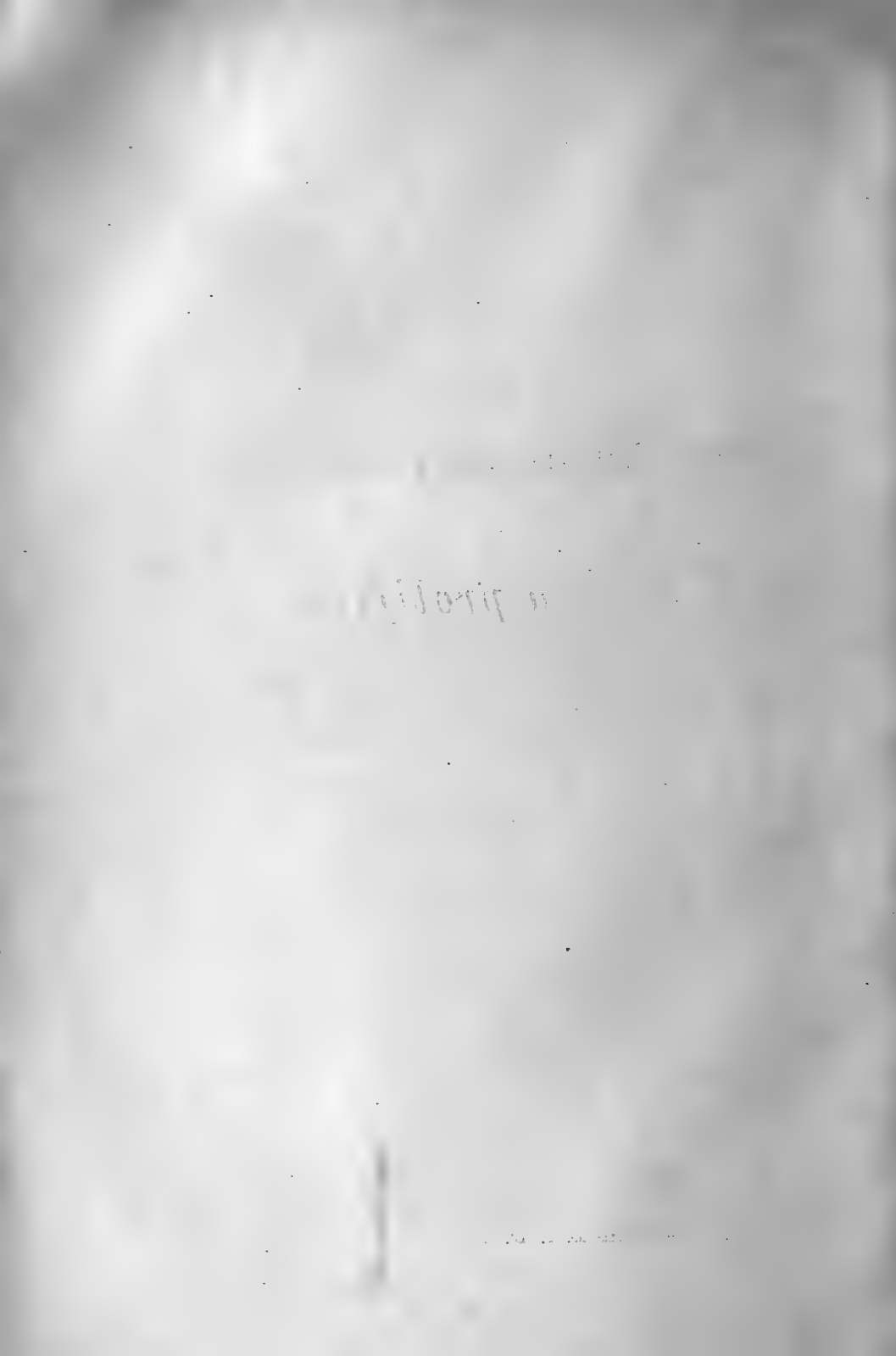
	Seite
I. Die Entwicklungsgeschichte der <i>Achlya proliferata</i> . (Nova Acta Acad. Caes. Leop. Carol. Nat. Cur. Vol. XXIII, P. I. 1850.) Hierzu Tafel I—V	1
II. Beiträge zur Morphologie und Systematik der Algen. II. Die Saprolegnien. (Aus den Jahrbüchern für wissenschaftliche Botanik. Bd. I. 1857.) Hierzu Tafel VI—VIII	57
III. Beiträge zur Morphologie und Systematik der Algen. IV. Nachträge zur Morphologie der Saprolegnien. (Aus den Jahrbüchern für wissenschaftliche Botanik. Bd. II. S. 205. 1860.) Hierzu Tafel IX—XII	83
IV. Weitere Nachträge zur Morphologie und Systematik der Saprolegnien. (Aus den Jahrbüchern für wissenschaftliche Botanik. Bd. IX. S. 191. 1873.) Hierzu Tafel XIII—XVIII	117
V. Neue Beobachtungen über den Befruchtungsact der Gattungen <i>Achlya</i> und <i>Saprolegnia</i> . (Aus den Sitzungsberichten der Königl. Akademie der Wissenschaften zu Berlin im Jahre 1882.) Hierzu Tafel XIX	167
VI. Nachträgliche Bemerkungen zu dem Befruchtungsact von <i>Achlya</i> . (Aus den Jahrbüchern für wissenschaftliche Botanik. Bd. XIV. Heft I. 1883.)	211
VII. Ueber die vermeintlichen Amöben in den Schläuchen und Oogonien der Saprolegnien. (Aus dem Botanischen Centralblatt. Bd. XIV. No. 12. 1883.)	233
VIII. Ueber die Vorkeime der Charen. (Auszug aus dem Monatsbericht der Königl. Akademie der Wissenschaften zu Berlin, Sitzung der phys.-math. Klasse vom 28. April 1862.)	243

	Seite
IX. Ueber die Vorkeime und die nacktfüßigen Zweige der Charen. (Aus den Jahrbüchern für wissenschaftliche Botanik. Bd. III. Heft II. 1862.) Hierzu Tafel XX—XXIV	253
X. Vorläufige Mittheilung über die Embryobildung der Gefäß-cryptogamen und das Wachsthum von <i>Salvinia natans</i> . (Auszug aus dem Monatsbericht der Königl. Akademie der Wissenschaften zu Berlin, Sitzung vom 16. April 1863.)	287
XI. Zur Morphologie der <i>Salvinia natans</i> . (Aus den Jahrbüchern für wissenschaftliche Botanik. Bd. III. Heft IV. 1863.) Hierzu Tafel XXV—XXX	299
XII. Ueber Sprossung der Moosfrüchte und den Generationswechsel der Thallophyten. (Aus den Jahrbüchern für wissenschaftliche Botanik. Bd. XI. Heft I. 1877.) Hierzu Tafel XXXI und XXXII	363

I.
Die
Entwicklungsgeschichte
der
Achlya prolifera.

Nova Acta Acad. Caes. Leop. Carol. Nat. Cur.
Vol. XXIII. P. I. 1850.

Hierzu Tafel I—V.



Gruithuisen¹⁾ scheint der Erste gewesen zu sein, der die freie Bewegung der Sporen von *Achlya prolifera* nach ihrem Austritt aus den Schläuchen beobachtet hat. Er sah diese Pflanze, die er *Conferva ferax* nennt, aus den Lücken der Schale einer verwesenden Schnecke hervorstechen. Sie wird nach ihm von „kammerigen Fäden“ gebildet, deren Endkammern eine große Anzahl kleiner Körperchen enthalten, welche durch eine Oeffnung an der Spitze der Endkammer entweichen und nach ihrem Austritt frei wie Infusorien herumschwimmen. Auch sah er, daß nach Entleerung der Endkammer die nächste Kammer in die entleerte Endkammer hineinwuchs und daß aus ihr nach einiger Zeit ebenfalls solche bewegliche Körper auf dieselbe Weise hervortraten.

Die der Untersuchung von Gruithuisen der Zeit nach nächstvorhergehende Beschreibung der *Achlya*, die von Lyngbye²⁾ enthält ebenso, wie die andern früheren Beschreibungen dieser Pflanze³⁾, noch Nichts von dem Heraustreten und der Bewegung der Sporen. In Folge der Entdeckung Gruithuisen's ist diese Pflanze häufiger untersucht worden, und es haben die späteren Beobachter das Hervortreten der Sporen aus den Schläuchen und das freie Herumschwimmen derselben gleich Infusorien bestätigt, zugleich aber die Bildung kurzer Schläuche aus den beweglichen Sporen nach ihrem Uebergang in Ruhe wahrgenommen.

Ueber mehrere wesentliche Punkte stimmen die Beobachter nicht überein.

1) Nova Acta A. C. L. C. N. C. (1822) Vol. X. Pars II. p. 445.

2) *Hydrophytologia danica* (1819) p. 74. tab. 22.

3) Die Angabe dieser älteren Literatur findet man bei Unger, *Linnaea* 1843. p. 148—49.

Die Umbildung der Schlauch- und Zweig-Spitzen in Sporangien (Endkolben, Coniocysten) soll, nach Nägeli¹⁾, auf der Bildung einer vollständigen Zelle in der Zweigspitze beruhen, während Unger²⁾ behauptet, daß die Zweigspitze durch bloße Bildung einer Querwand von dem übrigen Schlauche sich abschließt und zum Sporangium wird.

Der Bildung der Sporen innerhalb des Sporangium soll, nach Meyen³⁾, die Bildung von Mutterzellen vorhergehen. Diese Mutterzellen für die Sporen werden von ihm mit den in ihnen enthaltenen Sporen und ohne dieselben gezeichnet. Dagegen konnte Schleiden⁴⁾ diese Mutterzellen nicht finden. — Unger⁵⁾ hält es für wahrscheinlich, daß die Sporen der *Achlya*, ebenso wie die der *Vaucheria clavata*, mit Flimmerorganen besetzt sind, und Thuret⁶⁾ behauptet, daß sie an ihrem Vorderende zwei lange Haare besitzen, so wie die Sporen der *Conferva glomerata* und *crispata*. — Schleiden⁷⁾ führt an, das die *Achlya* zweierlei Sporen habe, bewegliche und unbewegliche. Nägeli⁸⁾ glaubt dreierlei Sporen unterschieden zu haben, und Kützing⁹⁾ sagt hierüber noch neuerdings Folgendes:

„Nach Schleiden soll diese Art noch „„größere Sporen in kugeligen Sporangien““ entwickeln. Sie sind mir noch nicht vorgekommen, dürften aber wohl die wahren Samen der Pflanze sein.“

Man sieht, daß die Ansichten der Beobachter sich schon in den wesentlichsten Punkten des Entwicklungsganges der *Achlya* widersprechen. Es möchte daher eine möglichst vollständige Entwicklungsgeschichte der *Achlya* um so weniger überflüssig erscheinen, als die Bildung des Sporangium gerade dieser einfachen Pflanze von verschiedenen Seiten als ein schlagender Beweis für jede von zwei sich widersprechenden Zellbildungstheorien in Anspruch genommen worden ist.

1) Zeitschrift f. w. Bot. Hft. 1. p. 102. Hft. 3 u. 4. p. 28.

2) *Linnaea* 1843. p. 135.

3) *Neues System der Pflanzenphysiologie*. Bd. III. p. 457. tab. X. fig. 19.

4) *Grundzüge der w. Bot.* 1. Aufl. 1842. Zweiter Theil, p. 37.

5) a. a. O. p. 142.

6) *Ann. des sc. nat.* Serie III. Bd. 3. p. 274 (1845).

7) a. a. O. und in den folgenden Auflagen.

8) a. a. O.

9) *Phycologia germanica*. p. 127.

Im November vorigen Jahres bemerkte ich die *Achlya* auf einer todtten Fliege in einem Glase Wasser, welches ich aus dem Bassin eines Gartens bei Berlin geschöpft hatte. Seit dieser Zeit habe ich sie ununterbrochen auf Fliegen und Spinnen verpflanzt, indem ich die durchstochenen Insecten im Wasser mit den Schläuchen der *Achlya* in Berührung brachte. Nach 24—42 Stunden hatte sich der Körper des Insektes mit einem schon dem unbewaffneten Auge sichtbaren, vollständigen Kranz von *Achlya*-Fäden umgeben. So hatte ich Gelegenheit, diese Pflanze mehrere Monate hindurch zu beobachten.

I. Die Schläuche mit den kolbigen Sporangien und beweglichen Sporen.

Dem unbewaffneten Auge erscheint die *Achlya* als ein von dem Körper, auf welchem sie wächst, nach allen Seiten ausstrahlender farbloser Fadenkranz. Die äußerst dünnen, doch mit bloßem Auge unterscheidbaren, Fäden sind mehrere Linien lang. Sie erscheinen bei starker Vergrößerung als lange, an ihrer Basis verzweigte, von unten nach oben sich verengende Schläuche, die nicht durch Querwände getheilt sind. Die aus dem Stammschlauch hervorkommenden Zweige sind oft unverzweigt, oft aber treten aus ihnen wieder neue Zweige hervor. Stamm und Zweige enthalten ein feinkörniges Protoplasma, welches mit Freilassung der Mitte an der innern Wand des Schlauches anliegt und hier, wo es nicht zu stark angesammelt ist, eine Anordnung in spiralig lang gezogenen, hin und wieder auch anastomosirenden Linien zeigt. Es haben bereits die früheren Beobachter, namentlich Unger¹⁾ und Schleiden²⁾, eine Bewegung der Protoplasmakörner in der Richtung dieser Linien wahrgenommen; sie ist besonders dort deutlich, wo die Protoplasmaschicht nur dünn ist, und wie es mir schien, lebhafter in den Stämmen als in den Zweigen der Schläuche.

Die Endspitze der Zweige macht anfangs den engsten Theil des Schlauches aus und ist nicht stärker, als der übrige Schlauch, vom Protoplasma erfüllt; sobald der Zweig die Fruchtbildung beginnt, bildet sie sich jedoch eigenthümlich um. Fast das ganze

1) a. a. O. p. 134.

2) Grundzüge der w. Bot. (1845.) Thl. I. p. 295.

Protoplasma des Zweiges zieht sich alsdann in sie hinein, denn man bemerkt deutlich, daß der Zweig selbst in dem Maaße leer wird, als seine Spitze sich mehr und mehr mit seinem Inhalte anfüllt. In Folge dieser Wanderung des Schlauchinhaltes in die Zweigspitze, schwillt diese zu einer Weite an, welche die des untern Zweigtheiles oft stark übertrifft. Es muß diese Wanderung des Protoplasma, wodurch der gesammte Zweiginhalt in die Spitze geführt und dort zur Sporenbildung verwendet wird, von jener, vorhin erwähnten, kreisenden Bewegung des Zellinhaltes unterschieden werden. Letztere ist dieselbe, die so häufig in den Haaren phanerogamer Gewächse beobachtet wird, unterscheidet sich jedoch von dieser noch durch die Abwesenheit eines Cytoblasten, von welchem in anderen Fällen die Strömchen auszugehen scheinen. Es ist zwar sehr wahrscheinlich, daß die Wanderung nur das Endresultat der kreisenden Bewegung ist, dieser Zusammenhang ist aber nicht sichtbar, da man die einzelnen Protoplasmakörperchen sowohl von der Basis nach der Spitze des Zweiges, als auch in umgekehrter Richtung sich bewegen sieht.

Bei der Erfüllung der Endspitze legt sich die Masse immer dichter an die Wand derselben an, verengt ihr Lumen so mehr und mehr, bis das Zweig-Ende zuletzt vollständig mit der Masse erfüllt ist. (Man vergleiche die Figuren 1 bis 4 auf Tafel I.)

Das Nächste, was nun die directe Beobachtung zeigt, ist das Auftreten einer scharfen Begrenzungslinie des das Zweig-Ende erfüllenden Protoplasma, dort, wo dieses an den unteren leeren Schlauchtheil grenzt (Taf. I a Fig. 4). Bis jetzt hat sich das Protoplasma nicht geändert. Man kann in demselben weder zellige Bildungen irgend welcher Art, noch Cytoblasten wahrnehmen. Es besteht aus äußerst kleinen, gleichgroßen und scheinbar gleichartigen Körpern und enthält an mikrochemisch nachweisbaren Stoffen blos Oel und eine stickstoffhaltige Substanz. Stärke oder ein ähnlicher sich mit Jod bläuender Stoff ist in dem Protoplasma nicht vorhanden.

Unmittelbar nach dem Auftreten der Querwand, wodurch das Zweig-Ende zu einer selbständigen Zelle geworden ist¹⁾, kann man eine Verdickung der Seitenmembranen dieser neuen Zelle

1) Auf die Deutungsversuche der Entstehung dieser Zelle kann ich erst an einer späteren Stelle dieses Aufsatzes eingehen, da ich dort noch ähnliche, ebenfalls an der *Achlya* vorkommende Zellbildungen werde besprechen können.

nicht wahrnehmen. In der so zum Sporangium gewordenen Endspitze beginnt nun die Sporenbildung.

Das Sporangium vergrößert sich etwas und nimmt Flüssigkeit auf. Die bei ihrer Entstehung gerade oder nur wenig gekrümmte Querwand (Taf. I *a* Fig. 4) bildet nun einen nach außen stark convexen Bogen (Taf. I Fig. 5), und hierdurch wird häufig, aber nicht immer, sichtbar, daß sie von einer doppelten Membran gebildet ist, wovon die eine sich nach oben an die Seitenwände des Sporangium, die andere nach unten an die Seitenwände des unteren Schlauchtheiles anschließt, ohne daß man jedoch die beiden Blätter der Querwand längs der Sporangium- oder Schlauchwand weiter zu verfolgen im Stande ist. Zwischen den beiden Blättern und der ursprünglichen Schlauchmembran liegt ein Intercellulargang (Taf. I *a*, *c* Fig. 5).

Die Spitze des Sporangium wächst zu gleicher Zeit zu einem kleinen, schmalen, nach außen convexen Fortsatz aus, und das Protoplasma, welches nach der erwähnten Aufnahme von Flüssigkeit das Sporangium nicht mehr ganz erfüllt, bedeckt wieder in einer dicken Schicht die Wandungen, während die eingedrungene Flüssigkeit die Mitte des Sporangium einnimmt. Es erscheint deshalb der mittlere Theil des Schlauches heller als die Seiten (Taf. I *b* Fig. 5, 6) und bildet den von Unger¹⁾ „Areola“ genannten Raum. Ueber diesem lichten Raume kann man auch hier die Anordnung des Protoplasma in spiralg-anastomosirenden Linien wahrnehmen. Unger²⁾ bemerkt ausdrücklich, daß die Bewegung der Protoplasmakörperchen nun nicht mehr wahrnehmbar sei; auch ich konnte die Bewegung in dem angefüllten Sporangium nicht mehr sehen. Möglich, daß die starke Anfüllung die Beobachtung verhindert; möglich aber auch, daß nach beendigter Wanderung des Protoplasma in das Sporangium die Bewegung aufhört.

Das an der Wand anliegende Protoplasma sondert sich nun in einzelne Theile, welche dort, wo sie die Wand berühren, noch mit einander zusammenhängen, während ihre nach dem Centrum des Sporangium gerichtete Spitze bereits frei ist. Noch kann man an den freien Seiten dieser Theile keine begrenzende Linie wahr-

1) a. a. O.

2) a. a. O. p. 136.

nehmen (Taf. I Fig. 7, 8); sie zeigen an der Grenze ihrer freien Seiten noch die einzelnen Körner neben einander gelagert, aus denen das ganze Protoplasma bestand. Plötzlich aber tritt an den freien Seiten dieser einzelnen, noch nicht völlig isolirten Protoplasamassen eine scharfe Grenzlinie auf; zugleich sondern sie sich immer mehr von einander und von der Wand, an der sie liegen, ab, und läßt sich mit der größten Bestimmtheit beobachten, daß jede Stelle eines solchen Protoplasmatheiles bei ihrer Lösung sowohl von dem benachbarten Theile, als auch von der Wand des Sporangium, noch nicht mit einer Membran bekleidet ist, sondern daß diese an jeder Stelle eines Theils erst kurze Zeit nach der Ablösung als eine scharfe dunkle Linie auftritt. Die Individualisirung der einzelnen Theile schreitet von oben nach unten vor; so daß die oberen gewöhnlich bereits isolirt sind, wenn die unteren noch zusammenhängen. Die mit Membranen versehenen Protoplasmatheile sind die Sporen der *Achlya* ¹⁾.

Ich bemerke noch ausdrücklich, 1) daß das gesammte Protoplasma des Sporangium unmittelbar in so viele Theile zerfällt, als später Sporen vorhanden sind, daß diese Sonderung also nicht durch eine wiederholte Theilung größerer Abtheilungen in kleinere vor sich geht; 2) daß niemals Mutterzellen für die Sporen vorhanden sind; 3) daß die von Unger ²⁾ behauptete Bildung einer zwischen die Protoplasmatheile bei Bildung der Sporen sich lagernden Gallerte nicht eintritt.

Die Figuren 6, 7, 8, 9 der Tafel I zeigen aufeinander folgende Zustände des Sporangium von dem Beginn bis zum Abschluß der Sporenbildung.

Während dieses Vorganges ändert sich der kleine Fortsatz an der Spitze des Sporangium in der Weise um, daß die ihn schließende Wand gerade wird (Taf. I *b* Fig. 9), und die untere Querwand des Sporangium, welche bei dessen Bildung einen nach außen convexen Bogen bildete, kehrt nun ihre convexe Seite dem Sporangium zu (Taf. I *c* Fig. 9). Die Umbiegung der unteren Querwand des

1) Der gesammte hier geschilderte Zellbildungsvorgang bei Entstehung der Sporen ist, wie man später sehen wird, noch an einer anderen Stelle der *Achlya* zu beobachten, und dort mit einer jede Möglichkeit einer anderen Darstellungsweise ausschließenden Schärfe und Klarheit.

2) a. a. O. p. 138.

Sporangium scheint ein Druck des unterhalb des Sporangium liegenden Schlauchtheiles zu bewirken, welcher sich, während die Umwandlung des Protoplasma in Sporen innerhalb des Sporangium stattfindet, gewöhnlich bereits mit Protoplasma stark erfüllt hat.

Die vollständig entwickelten Sporen ordnen sich so an, daß der obere Theil des Sporangium unmittelbar unter dem Deckel des Fortsatzes (Taf. I *a* Fig. 9) frei bleibt. Dieser sporenfreie Theil ist je nach der Ausdehnung des entstandenen Fortsatzes bald größer, bald kleiner, bei normaler Entwicklung jedoch stets, selbst bei den mit Sporen angefülltesten Sporangien, vorhanden¹⁾. Die Anzahl der Sporen, die sich in einem Sporangium bilden, ist je nach dessen Größe sehr verschieden. Ich habe Sporangien, die bloß 5, und andere, die sicher über 150 Sporen enthielten, gefunden; dagegen variiert die Größe der einzelnen Sporen nur unmerklich, sie mögen in großen oder kleinen Sporangien sich entwickelt haben, und tritt nur dort stärker hervor, wo zufällige äußere Umstände auf die normale Ausbildung der Sporen hemmend eingewirkt haben.

Einige Sekunden, spätestens einige Minuten, nachdem die Sporenbildung beendet ist, bemerkt man eine wimmelnde Bewegung der Sporen noch innerhalb des Sporangium. Die Bewegung beginnt bei den oberen Sporen und theilt sich nach und nach den unteren mit, so daß auch hierdurch die bereits angedeutete zeitliche Verschiedenheit der Sporenreife innerhalb desselben Sporangium sich bemerkbar macht. Diese wimmelnde Bewegung wird durch eine pendelartig-drehende Schwingung der einzelnen Sporen, die sich hierbei gleichsam an einander abreiben, erregt. Sie dauert nur kurze Zeit, höchstens einige Minuten; unterdeß wird die scharfe dunkle Linie (Taf. I *b* Fig. 9), die den Fortsatz des Sporangium nach oben verschließt, heller und scheint fast vollständig zu verschwinden. Durch eine an diesem Deckel des Fortsatzes sich bildende Oeffnung entweichen nun plötzlich die Sporen mit einer die Beobachtung der einzelnen Sporen verhindernden Schnelligkeit aus dem Sporangium. In solchen Fällen, wo der Fortsatz lang und eng ist (Taf. V *c* Fig. 1), ist es jedoch öfters noch möglich, die Beobachtung zu machen, daß unmittelbar vor dem Zerreißen des Deckels die oberste Spore durch den leeren

1) Die Erklärung dieser Erscheinung siehe unten.

Raum des Fortsatzes bis an seinen Deckel sich biegt und mit dem ganzen Körper an diesen sich anlegt: worauf der Deckel reißt. Diese Beobachtung läßt sich besonders gut an seitlichen Fortsätzen machen. So wie das Sporangium sich mehr und mehr entleert, treten die Sporen durch die Oeffnung des Fortsatzes langsamer und in größeren zeitlichen Zwischenräumen einzeln nach einander heraus, nachdem sie öfters einige Zeit in dem Sporangium sich auf und ab bewegt haben, bevor sie durch die Oeffnung hindurchgehen. Man kann nun noch in dem Sporangium die Form der Sporen und ihre Structur genau in's Auge fassen. Jede Spore ist eine helle, meist ovale, vorn etwas zugespitzte Zelle. Sie ist nur wenig mit festem Inhalt erfüllt, welcher in Form sehr kleiner, gleichartiger, äußerst scharf gezeichneter Körperchen, wie es scheint¹⁾ mit Freilassung der Mitte, an der inneren Wand der Zelle abgelagert ist. Ihre große Helle und Durchsichtigkeit läßt mit Bestimmtheit die Abwesenheit eines Cytoblasten erkennen. An ihrer vorderen Spitze ist ein kleiner heller Raum, außerdem hat jede Spore zwei scharf begrenzte, helle, runde, seitliche Stellen. Oefters sieht man nahe an dem hinteren Ende der Sporen noch eine dritte helle Stelle (Taf. I *a* Fig. 18). Bei der fortwährenden Drehung der Sporen um ihre Längsaxe ändert sich die Lage der seitlichen hellen Stellen und sie erscheinen bald einzeln auf der Oberfläche der Sporen als runde Stellen (Taf. I *c* Fig. 18), bald seitlich an der Begrenzungslinie der Sporen. Hier bemerkt man nun regelmäßig, daß die scharfe, dunkle Bewegungslinie der Sporen an diesen hellen Stellen eine Einkerbung bildet, ohne sich über diese hinwegzuziehen (Taf. I *b* Fig. 18). Dagegen erscheinen diese Stellen bei ihrer seitlichen Lage häufig von einer anderen, viel schwächeren Linie begrenzt, die sich unterhalb der ersten scharfen Begrenzungslinie der Sporen hinzieht (Taf. I *b* Fig. 18). Die Spore ist demnach eine Zelle, deren äußere bekleidende Membran, die, wie ich später zeigen werde, aus Cellulose besteht, drei wirkliche, vorgebildete Löcher hat, denn die am hinteren Ende der Zelle oft bemerkbare helle Stelle ist ebenso, wie die seitlichen Stellen, ein Loch der äußeren Zellmembran. Diese Löcher sind die Stellen, die von früheren Beobachtern für Blasen gehalten wurden und

1) Siehe Unger a. a. O. p. 143.

die auf eine innere, thierische Organisation dieser Pflanzenkeime hindeuten sollten. Bald nach Entleerung des Sporangium wächst gewöhnlich der unter demselben befindliche Schlauchtheil durch das entleerte Sporangium hindurch und bildet an seinem Ende ein neues Sporangium u. s. w. Das neue Sporangium kann, wenn der Schlauch nur wenig gewachsen ist, noch innerhalb des alten Sporangium zu liegen kommen (Taf. III Fig. 1, 2), und dann findet der von Schleiden¹⁾ erwähnte Fall statt, daß bei der Oeffnung des neuen Sporangium die heraustretenden Sporen zwei Oeffnungen zu passiren haben, oder der Schlauch durchläuft bei seinem Wachsthum das ganze alte Sporangium (Taf. I Fig. 15), dringt durch dessen Oeffnung hindurch und bildet erst weit darüber hinaus ein neues Sporangium. Wie schnell dieses Wachsthum stattfindet, zeigt Fig. 15 Taf. I. Kaum waren um 11 Uhr 8 Minuten die Sporen zur Oeffnung *a* sämmtlich sehr schnell herausgetreten, so rückte auch plötzlich²⁾ das Ende des unter dem Sporangium befindlichen Schlauchtheiles von *m* bis *n* vor. Der Schlauch war, wie es die punktirten Linien andeuten, um 11 Uhr 25 M. bis *p*, um 11 Uhr 35 M. bis *q*, um 11 Uhr 50 M. bis *r* und um 12 Uhr 8 M. bis *s* vorgerückt; so daß er in einer Stunde um das Stück *m s* sich verlängert hatte. Die Entfernung von *m* bis *s* betrug 0,4 mm.

Ich muß schon hier auf einige besondere Erscheinungen aufmerksam machen, die bei dem Entweichen der Sporen aus dem Sporangium eintreten können. In Folge der früheren Ausbildung der oberen Sporen entsteht die Sporangiumöffnung oft schon, wenn die unteren Sporen noch nicht fertig gebildet sind; man sieht dann, nachdem die oberen Sporen herausgetreten sind, auch die unteren in einem halbfertigen Zustande, der eine Einsicht in ihre Entstehungsart gestattet, austreten, doch gehen sie meist, wenn sie zu sehr in der Entwicklung zurück sind, ohne fernere organische Ausbildung zu Grunde. Von nicht minderer Wichtigkeit ist der

1) Grundzüge (1845). Theil I. p. 302.

2) In diesem Falle hat allerdings der Druck des unteren Schlauchtheiles das Heraustreten der Sporen aus dem Sporangium unterstützt. Der gewöhnliche Vorgang des Heraustretens ist jedoch der bereits geschilderte, wobei das Heraustreten der Sporen durchaus unabhängig von einem solche Drucke geschieht.

Einfluß der Größe der Sporangiumöffnung auf Form, Größe und fernere Ausbildung der Sporen. Unger hat in seiner mehrfach citirten, ausführlichen Abhandlung auf diesen merkwürdigen Einfluß bereits aufmerksam gemacht. Der Durchmesser der Oeffnung ist jedesmal kleiner, als der Breitendurchmesser der Sporen, weshalb diese bei ihrem Durchgange sich auch stets etwas zusammenziehen müssen (Taf. I Fig. 12). Ist die Oeffnung nun im Verhältniß zur Sporengröße sehr klein, dann kann die Spore sich nur langsam und mühsam durch die Oeffnung hindurchzwingen, und sie verliert hierbei ihre gewöhnliche Form, wie die Figuren *o, n, p* Fig. 10 auf Taf. I zeigen, welche drei Zustände derselben Spore zu verschiedenen Zeiten ihres Durchdrängens durch eine sehr enge Oeffnung darstellen. Auch nach dem Heraustreten aus der Oeffnung behält sie dann meist eine unregelmäßige Gestalt (Taf. I *a, b, c* Fig. 10), bewegt sich nur sehr schwach und geht bald in Ruhe über. Oft kommt es auch vor, daß eine Spore in der Oeffnung stecken bleibt, ohne durchzukommen; dann gehen die übrigen im Sporangium enthaltenen Sporen, wenn ihrer noch so viele sind, daß sie dasselbe fast ausfüllen, zu Grunde¹⁾, oder sie bewegen sich, wenn ihrer nur wenige sind, kurze Zeit im Sporangium und gehen in diesem auf gewöhnliche Weise in Ruhe über. — Einige wenige Male sah ich, während einzelne Sporen sich langsam durch eine enge Oeffnung durchzwingten, zwei bereits fertige Sporen noch in dem Sporangium wieder zusammenfließen und eine einzige Spore bilden, die (*m* Fig. 10 Taf. I) die gewöhnlichen Sporen um das Doppelte an Größe übertraf. Diese Erscheinung war mir darum auffallend, weil ich mir nicht zu erklären wußte, wie hier die gebildete, nachweisbar aus Cellulose bestehende Membran so plötzlich aufgelöst werden konnte. Nun sah ich jedoch später zu wiederholten Malen bei solchen Sporangien, deren obere Sporen zu der gebildeten Oeffnung bereits heraustreten, während die unteren noch nicht ganz fertig zu sein schienen, daß, als die Reihe des Heraustretens an die unteren kam, meist noch zwei aneinander hingen und zwar durch einen dünnen, schleimigen Faden mit einander verbunden waren (Taf. I *h, i* Fig. 10), und bei genauer Betrachtung bemerkte ich, daß dieser schleimige Faden aus jeder Spore an

1) Sehr selten entweichen in diesem Fall die Sporen noch durch eine seitlich am Sporangium ohne vorherige Bildung eines Fortsatzes plötzlich entstehende Oeffnung.

jenen Stellen der Membran hervortrat, die ich als Oeffnungen derselben erkannt hatte. Diese Verbindung zweier Sporen, die oft für eine Copulation derselben gehalten wurde, ist also vielmehr ein der Bildungsgeschichte der Sporen angehörender Zustand. Es war nun nicht nur erklärt, wie zwei Zellen auch ohne hypothetische Annahme einer Auflösung der Membran in eine einzige Zelle verschwimmen konnten — so lange sie durch Oeffnungen ihrer elastischen Membranen hindurch mittelst schleimiger Fortsätze ihrer inneren Substanz zusammenhängen — sondern es ergab sich hieraus auch, daß jene von mir beobachteten Oeffnungen der Membran (Blasen Unger) nichts anderes sind, als die letzten Zusammenhangesstellen der ursprünglichen Sporenmatrix, über welche sich bei der vollständigen Trennung der Protoplasmatheile wohl noch eine zarte, stickstoffhaltige Membran (Primordialschlauch), aber nicht mehr die äußere Cellulosemembran ausbildet. Oft sind zwei solche halbfertige Sporen mit ihren Hinterenden aneinander befestigt, während man ihre beiden seitlichen, hellen Stellen erkennen kann (Taf. I *k, q* Fig. 10). Es geht hieraus die von mir behauptete Identität der hinteren hellen Stelle mit den seitlichen hervor. Nach ihrem Austritt bewegen sich zwei so zusammenhängende Sporen gemeinschaftlich ebenso lebhaft, wie die freien, bis sie durch Reißen des verbindenden Fadens von einander gelöst werden.

Bei dem Heraustreten der Sporen durch die Oeffnung des Sporangium ist die vordere Spitze zwar oft voran; ebenso oft tritt die Spore jedoch, wie es auch Unger¹⁾ angiebt, mit dem der Spitze entgegengesetzten Ende voran zur Oeffnung heraus.

Die überwiegend größte Anzahl der Sporen geht schon einige Sekunden nach ihrem Austritt in Ruhe über; viele bewegen sich jedoch mehrere Minuten lang, und ich habe einzelne beobachtet, die sich noch 15 Minuten nach ihrem Heraustritt aus der Oeffnung bewegt haben. Wenn das Sporangium nur noch wenige Sporen enthält, so bewegen sich diese oft noch lange in dem Sporangium selbst auf und ab, bevor sie die Oeffnung finden, und es treten häufig solche verspätete Sporen noch dann aus dem Sporangium hervor, wenn die früheren bereits alle zur Ruhe gelangt sind. Es sind daher meist diese verspäteten Sporen, die die Bewegung am längsten zeigen; doch kommt es auch vor, daß diese Sporen, nach-

1) a. a. O. p. 140.

dem sie lange Zeit in dem Sporangium hin und hergeschwommen sind, auch innerhalb desselben zur Ruhe kommen und keimen. Die Bewegung der Sporen hat ganz den Anschein einer willkürlichen. Während sie sich um ihre Längsaxe abwechselnd nach rechts und links (nicht bloß nach rechts) drehen, nehmen sie zugleich Ortsveränderungen vor, die im Verhältniß zu ihrer eigenen Größe sehr bedeutend sind und wobei das spitze, helle Ende stets vorne ist, weshalb es auch Unger als Vorderende bezeichnet. Die Bewegung wird nach und nach langsamer und hört endlich ganz auf. Die Spore nimmt beim Uebergang in Ruhe die Form einer Kugel an und setzt sich hierbei häufig — aber nicht immer — mit der Spitze fest. Der Längsdurchmesser der sich bewegenden Spore ist = 0,015 bis 0,02 mm; ihr Breitendurchmesser = 0,005 mm. Der Durchmesser der ruhenden Sporenkugel = 0,01 mm. An der sich bewegenden Spore und sogar eine Zeitlang an der ruhenden Kugel, in welche die Spore sich umwandelt, bemerkt man einen hellen Schein, welcher Unger¹⁾ veranlaßt hat, aus Analogie mit den Sporen der *Vaucheria* hier Wimpern zu vermuthen. Verfolgt man die sich bewegenden Sporen bei ihrem Uebergang in Ruhe genau, so wird man deutlich einen langen, feinen Faden bemerken, welcher bei lebhafter Bewegung der Spore nicht gesehen wird, sobald diese jedoch langsamer wird, leicht erkannt werden kann. Der Faden, etwa dreimal so lang als die Spore, ist an der hellen Spitze, welche bei der Ortsveränderung der Spore stets vorne ist, befestigt. Der Faden zeigt, wenn er sichtbar wird, eine eigene wellenförmige Bewegung, wodurch eben Perty²⁾ die beweglichen Fäden von den Wimpern unterscheidet. So lange er sich bewegt, ist er nämlich nie gerade, sondern leicht wellenartig gekrümmt (Taf. I *h, g* Fig. 14), und man kann bei langsamer Bewegung wohl sehen, daß seine Krümmung nach Art einer fortschreitenden Welle von seiner Basis zu seiner Spitze vorschreitet. Ueber die Identität der im *Achlya*-Schlauch gebildeten Spore mit der beweglichen, mit schwingendem Faden versehenen Zelle muß jeder Zweifel aufhören, da es leicht ist, den beweglichen Faden noch innerhalb des Sporangium an der Spore zu erkennen. Sobald nach Anfang der wimmelnden Bewegung der

1) a. a. O. p. 142.

2) Die Bewegung durch schwingende mikroskopische Organe. Bern 1848.

Sporen im Sporangium der kleine Raum unterhalb des Sporangiumdeckels (Taf. I a Fig. 9) frei geworden ist, bemerkt man fast immer an einer, oft an beiden oberen Sporen diesen Faden mit der ihn charakterisirenden, schwingenden Bewegung (Taf. I a, b Fig. 11). Er berührt hierbei mit seiner Spitze meist den Deckel des Sporangium und bewegt sich an diesem hin und her. Auch in den seltenen Fällen, wo wegen eines in der gesetzmäßigen Austrittsöffnung vorhandenen Hindernisses die Sporen durch eine Oeffnung an einer anderen Stelle der Sporangiummembran ohne vorherige Bildung eines Fortsatzes entweichen¹⁾, sieht man, daß vor dem Entstehen der Oeffnung an der Membran dort die nächsten Sporen etwas von der Wand zurückweichen und dasselbe Spiel der beweglichen Fäden beginnen, welches unterhalb des Deckels der normalen Sporangiumfortsätze beobachtet wird. Selbst an der bereits ruhenden Sporenkugel kann man den Faden noch — wenn auch nur selten — beobachten. Er bewegt sich an dieser noch eine Zeit lang sehr langsam; endlich geht auch er in Ruhe über und ist noch lange als ein feiner, schwach gekrümmter Faden an der Sporenkugel sichtbar (Taf. I c, d, e, f, i Fig. 14). Diese Beobachtung läßt sich jedoch nur an solchen Sporen machen, die sich nicht mit ihrer Spitze festgesetzt haben; setzt sich die Spore — und das ist der häufigste Fall — mit der Spitze fest, so scheint der Faden sogleich zu Grunde zu gehen, denn man sieht ihn dann niemals mehr. Ein einziges Mal schien mir eine eben in den Ruhestand übergehende Spore zwei Fäden zu besitzen (Taf. I c Fig. 14): einen langen, beweglichen an der Vorderspitze und einen kurzen, starren am entgegengesetzten Ende²⁾.

Abgesehen von der äußeren Form zeigt die ruhende Sporenkugel ganz dieselbe Beschaffenheit, wie die bewegliche Spore. Sie stellt ebenfalls eine helle, nur schwach mit äußerst kleinen Körnern gefüllte Zelle dar. Sie läßt zwar nur selten — gewöhnlich nur, wenn auch der Faden sichtbar ist — eine jener Oeffnungen der

1) Vergl. S. 12 Anmerk.

2) Als ich später die bereits angeführte kurze Notiz von Thuret über die Sporen einiger Algen (Ann. des sc. nat. 1845. 3^{me} Série. Tom. 3. p. 274) fand, in welcher Thuret behauptet, daß die Sporen der *Achlya* zwei lange Fäden am Vorderende besitzen, erneuerte ich meine Beobachtungen über diesen Punkt und kann bestimmt versichern, daß die *Achlya*-Sporen am Vorderende sicher nur einen einzigen Faden haben.

Membran, die von früheren Beobachtern für Blasen gehalten wurden, erkennen, und es hat bekanntlich Unger¹⁾ aus der Unsichtbarkeit dieser hellen Stellen an der ruhenden Kugel, und weil er dieselben für innere Blasen hielt, schließen zu können geglaubt, daß die Sporen bei Annahme der Kugelgestalt ihre thierische Organisation verlieren; berücksichtigt man aber, daß bei der überwiegend häufigen Anheftung der Spore mit ihrer nach unten gerichteten Spitze die sichtbare Oberfläche der ruhenden Sporenkugel nur dem hinteren Ende der beweglichen Spore entspricht, so wird hierdurch klar, warum die beiden seitlichen Oeffnungen der Membran an der ruhenden Spore nicht gesehen werden können.

Die ruhenden Sporenkugeln können ohne weitere organische Entwicklung zu Grunde gehen. Hierbei zieht sich der körnige Inhalt der Sporenzelle in die Mitte zusammen und erscheint von einer feinen Haut (Primordialschlauch)²⁾ umschlossen, während die eigentliche Sporenmembran in Größe und Form zwar noch dieselbe ist (Taf. I *m, n* Fig. 14), aber ihren scharfen Umriß verloren hat. Durch Behandlung mit Jod³⁾ wird der Inhalt braungelb gefärbt, die Zellmembran zeigt eine schwach gelbliche Färbung. In diesem Zustande der Zelle fand ich in einigen Fällen noch den beweglichen Faden, der nun mit der größten Bestimmtheit als ein Anhang der Membran und nicht des Inhaltes erkannt wird⁴⁾ (Taf. I *f* Fig. 14). Nach dem Hinzufügen von Jod färbt er sich so, wie die Membran, nicht braungelb. Läßt man das Präparat nach Befeuchtung mit Jod eintrocknen und fügt alsdann Wasser hinzu, so bleibt der in der Mitte zusammengeballte Inhalt braungelb und die Membran färbt sich (Taf. I *d* Fig. 16) blau.

1) a. a. O. p. 144.

2) Dieser Primordialschlauch war, wie bereits bemerkt wurde, schon an der beweglichen Spore bemerkbar. Man sah denselben die Löcher der äußeren Zellmembran (Taf. I *q* Fig. 10; *b* Fig. 18) verschließen.

3) Ich benutze eine Auflösung von Jod in Jodkalium, die der alkoholischen Lösung in jeder Beziehung vorzuziehen ist.

4) Mettenius (Beiträge zur Botanik. Heidelberg 1850. p. 34) behauptet für die Cilien der Algensporen das Gegenteil. — Aus den Untersuchungen Unger's an *Vaucheria* (Anat. und Phys. der Pflanzen. Wien 1840. p. 14) geht mit Sicherheit hervor, daß die Wimpern nicht mit dem Inhalte zusammenhängen. Für die beweglichen Fäden ist wenigstens bei den *Achlya*-Sporen der Zusammenhang mit der Membran nachweisbar.

Die blaue Färbung ist zwar wegen der überaus großen Dünne der Membran nur äußerst schwach, aber oft unverkennbar vorhanden. Es ist mir nicht gelungen, den beweglichen Faden blau zu färben; ich sah ihn nicht mehr, wenn zu dem nach Befeuchtung mit Jod eingetrockneten Präparat Wasser hinzugefügt wurde. Der in der Mitte zusammengeballte Inhalt verschwindet nach und nach ganz (Taf. I o Fig. 14), und man sieht nur noch die zurückbleibende Membran¹⁾ mit oder ohne den beweglichen Faden (*p*, *q* Fig. 14), bis endlich auch die Membran ihren Zusammenhang verliert und in einzelne unbestimmte Theile und Körnchen zerfällt.

Die gesetzmäßige Entwicklung der in Ruhe übergegangenen Spore ist die Keimung.

Es wird stets gelingen, sich mit der größten Sicherheit von der Identität der keimenden Zelle mit der aus dem Sporangium herausgetretenen Spore zu überzeugen. Die aus dem Sporangium entweichenden Sporen gehen, wie bereits bemerkt wurde, der größten Anzahl nach in geringer Entfernung von der Austrittsöffnung in ruhende Sporenkugeln über. Da in großen Sporangien oft über 150 Sporen sich befinden, so kann man leicht ein oder zwei solcher entleerter Sporangien, deren Entleerung man selbst beobachtet hat, zugleich mit einer großen Anzahl aus ihnen her-

1) Hannover hat (Archiv für Anat. u. Phys., von J. Müller, 1842) diese Membranen bemerkt und sie auch richtig als leere Sporenhüllen gedeutet; er ließ sich jedoch, den geschilderten Auflösungsproceß des Inhaltes übersehend, zu dem falschen Schlusse verleiten, daß die Sporen, aus dem Ruhezustande nochmals in Bewegung übergehend, aus der Hülle herausgetreten seien und diese so leer zurückgelassen hätten. Die hierauf bezügliche Beobachtung, die er gemacht haben will, muß ein Irrthum sein; dagegen sah ich einige Male eine Erscheinung, die vielleicht Hannover zu jenem falschen Schlusse verleitet hat. Es theilen sich öfters bereits ruhende Sporenzellen von Neuem in zwei kleinere unter demselben Vorgange, der bei ihrer Bildung thätig war. Die Spore wird etwas länger, ovaler (Taf. I b Fig. 17); schnürt sich in ihrer Mitte zusammen (Taf. I b Fig. 17); die beiden abgeschnürten Hälften entfernen sich etwas von einander und sind noch durch einen membranlosen Strang mit einander verbunden (*c* Fig. 17); dieser verbindende Strang wird länger, zugleich dünner (*d* Fig. 17) und reißt endlich ganz, wodurch die beiden Hälften vollständig getrennt werden. Man bemerkt in jeder Hälfte, noch wenn sie zusammenhängen, einen eigenen Bewegungsfaden (Taf I e Fig. 17); jedoch sah ich stets nur die eine Hälfte nach ihrer Trennung sich bewegen. Ihre Bewegung unterscheidet sich in Nichts von der Bewegung der Sporen.

ausgetretener und schon in Ruhe übergegangener Sporen auf demselben Gesichtsfelde übersehen. Ich habe ein kleines Instrument von Schiek, dessen Form sich zu diesem Versuche sehr gut eignet, zu dieser Beobachtung vorher in einen Teller mit Wasser gestellt, und, nach Entleerung der Sporangien und Festsetzung der herausgetretenen Sporen noch innerhalb des Gesichtsfeldes, über das Instrument eine Glasglocke, deren innere Wände vorher mit Wasser befeuchtet wurden, gestürzt. So ist das Object vor dem Austrocknen geschützt, und man kann in völliger Gewißheit, daß man stets dasselbe Object vor Augen hat, dessen Veränderungen bei passender Einrichtung der Glocke selbst durch diese hindurch lange beobachten. Ein Theil der Sporen beginnt bald nach ihrem Austritt aus dem Sporangium den geschilderten Auflösungsproceß. Viele andere Sporen aber fangen selbst unter diesen für die Entwicklung durchaus ungünstigen Bedingungen auf Glas zu keimen an. Oft schon nach sehr kurzer Zeit, gewöhnlich nach mehreren Stunden, und sicher einen Tag nach erfolgtem Austritt, beginnt die Keimung. Die Spore bildet, ohne vorher sich zu vergrößern, einen, zwei oder drei dünne schlauchartige Fortsätze, welche durch die vorher beschriebenen, vorgebildeten Oeffnungen der äußeren Membran aus der Spore hervorzutreten scheinen. Es ist mir zwar nur sehr selten gelungen, die directe Beobachtung zu machen, daß der Schlauch aus dem Innern hervorbricht (Taf. III *d c* Fig. 1) und nicht eine Fortsetzung der äußeren Membran ist, allein, daß meine Vermuthung richtig ist, wird schon durch das Vorhandensein jener Löcher wahrscheinlich und noch durch den Umstand bestätigt, daß die Anzahl der bei der Keimung gebildeten Fortsätze niemals die Zahl der vorgebildeten Löcher in der Membran überschreitet. Die Figur 1 auf Tafel III zeigt ein entleertes Sporangium mit einigen aus demselben hervorgetretenen Sporen einige Stunden, und Figur 2 derselben Tafel dasselbe Sporangium mit denselben Sporen einen Tag nach der Entleerung. Man sieht, daß die Sporen ihre Lage zu einander und zu dem Sporangium nicht mehr geändert haben. Figur 3 auf Tafel III zeigt eine innerhalb des Sporangium keimende Spore.

Es sind nur zufällige Umstände, welche die gesetzmäßige Keimung der Sporen verhindern und die früher geschilderte Auflösung derselben einleiten. Findet die Spore bald nach ihrem Hervortreten aus dem Sporangium einen ihr Wachstum be-

günstigenden, thierischen Boden, so keimt sie immer und setzt sich hierbei mit der Spitze fest, weshalb man bei keimenden Sporen auch niemals mehr den Bewegungsfaden finden wird. Bei der Entleerung der Sporangien zwischen Objectträger und Deckglas, wie sie bei der Beobachtung gewöhnlich stattfindet, findet die heraustretende Spore nicht den für ihre Entwicklung nöthigen Boden, und blos hier geschieht es, daß die Sporen häufig, ohne zu keimen, zu Grunde gehen und oft nicht mit der Spitze sich ansetzen. Niemals sah ich in Auflösung übergehende Sporen auf dem Fliegenkörper.

Die Schläuche derjenigen Sporen, die noch zwischen Objectträger und Deckglas keimen, werden nicht sehr lang. Die Masse des in der Spore vorhandenen Nahrungstoffes ist bald verbraucht und hiermit ein ferneres Wachsthum der nur parasitisch gedeihenden Pflanze unmöglich gemacht. So häufig ich auch diese keimenden Sporen längere Zeit auf dem Objectträger beobachtete, niemals sah ich ihr Wachsthum bis zur Bildung eines Sporangium vorschreiten.

Daß die Schlauchbildung demungeachtet eine Keimung ist, die beweglichen Zellen also wirkliche, die Mutterpflanze wiederzu erzeugen fähige Keime sind, davon kann man sich noch direct überzeugen. Die früheren Beobachter haben dieses ohne fernere Untersuchung aus einer allerdings gerechtfertigten Analogie ähnlicher Bildungen bei der Keimung der Sporen der Cryptogamen geradezu angenommen; da jedoch noch andere der Keimung und Fortpflanzung fähige Sporen bei der *Achlya* vorhanden sind, so schien es mir nicht unwichtig, mich noch durch directe Beobachtung von der Fortbildungsweise jener aus den beweglichen Zellen hervortretenden Schläuche zu überzeugen. Hierzu ist es aber durchaus nöthig, die auf dem Fliegenkörper keimenden Sporen zu untersuchen, weil nur dort ein weiteres Wachsthum derselben stattfindet. Meine Versuche, diese Sporen auf einem der Untersuchung leichter zugänglichen Gegenstande, z. B. auf flüssigem Eiweiß, auf der Gallerte, in welcher Schnecken-Eier eingebettet sind u. s. w., keimen zu lassen, sind mir nicht gelungen. Versucht man, die Schläuche eines *Achlya*-Kranzes bis in den Fliegenkörper zu verfolgen, so gelingt es zwar, einzelne Individuen (d. h. aus einer Spore hervorgegangene Bildungen) von den übrigen zu isoliren,

aber man findet die Spore nicht mehr, aus der der Schlauch entstanden ist; ihre starke Größenzunahme hat ihren ursprünglichen Charakter verwischt, und man sieht nur (Taf. III Fig. 4) einen starken, unten verdickten Stamm, aus welchem nach oben die sich verzweigenden und fructificirenden Aeste entspringen und nach unten ein sich dichotomisch verzweigendes Wurzelgeflecht hervortritt. Diese Stämme der *Achlya*-Individuen treten in größerer oder geringerer Anzahl gruppenweise neben einander aus einzelnen Stellen der Fliege hervor. Als solche Ursprungsstellen sind wegen der dort leichteren Untersuchung besonders die Gelenke der Fliegenbeine beachtenswerth. Man wird bei der Untersuchung der Beine einer mit einem *Achlya*-Kranz umgebenen Fliege finden, daß die Stammfäden nur aus den Gelenken und dort haufenweis neben einander hervorkommen. Wirft man nun in ein Gefäß, in welchem bereits eine einen fructificirenden *Achlya*-Kranz tragende Fliege befindlich ist, eine zweite Fliege hinein und untersucht einige Stunden darauf die Beingelenke der letzteren, so findet man dort schon nach 8—12 Stunden eine große Anzahl keimender Sporen. Es sind unverkennbar dieselben Gebilde, die bei der Keimung der beweglichen Sporen auf Glas entstehen, so wie sie die Figuren *a*, *b*, *c*, *d*, *f* der Tafel III Fig. 1 und 2 darstellen. Neben diesen Sporen mit kurzen Schläuchen sieht man andere, deren Schläuche bei weitem länger sind. Zugleich hat der Schlauch auch mehr oder weniger, besonders an seiner Basis, wo er aus der Spore hervortritt, an Dicke zugenommen; hierdurch wird der bis jetzt einzig erkennbare Unterschied zwischen Spore und Schlauch immer mehr aufgehoben (Taf. III *a*, *b*, *c* Fig. 5), bis zuletzt Schlauch und Spore dieselbe Dicke haben und von nun an gleichmäßig in die Dicke wachsen. Je später man innerhalb der ersten 24 Stunden die Beine der hineingeworfenen Fliege untersucht, desto mehr Uebergänge findet man zwischen der keimenden Spore (Taf. III *i* Fig. 1) und dem fructificirenden Schlauche (Taf. III Fig. 4)¹⁾. Dasselbe läßt sich auch auf dem Objectträger

1) Unger (a. a. O. p. 133) läßt es unentschieden, ob der gesammte auf einem thierischen Körper wachsende Rasen der *Achlya* ein einziges Individuum ist, oder von mehreren ineinander verwebten Individuen gebildet wird. Aus obiger Darstellung ergibt sich, daß sehr viele getrennte, nebeneinander wachsende *Achlya*-Individuen einen solchen Rasen zusammensetzen.

des Mikroskops beobachten, wenn man auf demselben zu Schläuchen, deren Sporangien sich eben entleeren, Fliegenbeine thut.

II. Die Schläuche mit den kugeligen Sporangien und unbeweglichen Sporen.

Es ist nun zwar unzweifelhaft erwiesen, daß die beweglichen Sporen die *Achlya* fortzupflanzen vermögen, allein schon folgende Betrachtung führt auf die Vermuthung, daß sie nicht die einzigen der Fortpflanzung fähigen Keime dieser Pflanze sind. Die *Achlya* erscheint im Sommer oft plötzlich auf ertränkten Insecten in Wassergefäßen, in welchen sie wenigstens unmittelbar vorher sicher nicht existirt hatte. Stilling bemerkt¹⁾, daß er durch mehrmaliges sorgfältiges Abwischen die Entwicklung der *Achlya* auf lebenden Fröschen für die Dauer mehrerer Monate verhindern konnte, daß aber später die *Achlya* auf denselben Fröschen wieder zum Vorschein kam. Es kann sich ferner Jeder leicht davon überzeugen, daß die *Achlya* in einem Gefäße, in welchem ihre Entwicklung seit Monaten aus Mangel an thierischer Nahrung unterdrückt wurde, auf hineingeworfenen Fliegen wieder von Neuem entsteht. Die Vergänglichkeit und der schnelle Tod der beweglichen Sporen, wenn sie nicht kurze Zeit nach ihrem Heraustreten aus den Schläuchen einen für ihre sofortige Entwicklung zur Mutterpflanze günstigen Boden finden, schließt die Möglichkeit einer Wiedererzeugung der *Achlya* durch dieselben in einem Gefäße, in welchem sie seit lange nicht existirt hat, aus, und man wird veranlaßt, die Existenz ausdauernder Sporen anzunehmen²⁾. In der That findet man in älteren *Achlya*-Rasen unter den beschriebenen *Achlya*-Schläuchen

1) Die Abhandlung Stilling's (Archiv für Anat. u. Phys. von J. Müller, 1841) ist übrigens, so weit sie die *Achlya* betrifft, ganz werthlos. Die beweglichen Sporen hält er, unbegreiflicher Weise, für Vorticellen. Die einzelnen Körnchen des Protoplasma der Schläuche und Sporangien sind ihm Eier stabförmiger Infusorien, die man häufig den *Achlya*-Schläuchen äußerlich aufsitzen findet!

Die auf den Schläuchen vorkommenden stabförmigen Parasiten scheinen übrigens pflanzlicher Natur und eine *Hygroerocis*-Art zu sein; man vergleiche hierüber auch Kützing, *Phycologia generalis*, p. 157.

2) Es dürfte wohl nur wenige Botaniker geben, die hierbei jetzt noch an eine directe Bildung der *Achlya* aus den Bestandtheilen des Fliegenkörpers denken würden.

noch andere, welche in kugeligen Anschwellungen größere, runde Zellen (Taf. II *d* Fig. 1) bilden, die von Schleiden¹⁾ und Nägeli¹⁾ gesehen und als Sporen beschrieben wurden. Da jedoch niemals derselbe Schlauch beide Sporen-Arten trägt und ich auch nie einen Zusammenhang zwischen den Schläuchen mit beweglichen Sporen und denen, welche die runden Zellen bilden, entdecken konnte; da ferner Schleiden und Nägeli auch nicht angeben, ob sie die Keimung der runden Zellen beobachtet haben, die älteren Beobachter, auch Meyen und Kützing, diese Sporen endlich gar nicht gefunden haben; so blieb ich anfangs bei der Vermuthung stehen, daß hier zwei verschiedene Pilze neben einander wachsen. Um zur völligen Ueberzeugung zu gelangen, mußte ich die Keimung der runden Zellen beobachten und fand, als mir dies gelang, meine Vermuthung nicht bestätigt; denn es wuchsen aus diesen runden Zellen wahre *Achlya*-Schläuche mit kolbigen Sporangien, in welchen sich die ovalen, beweglichen Sporen bildeten, hervor. Die Ursache, warum dennoch niemals ein Zusammenhang zwischen den Fäden mit kugeligen und denen mit kolbigen Sporangien gefunden wird, liegt in eigenthümlichen Entwicklungsverhältnissen, die ich später berühren werde; ich muß vorher auf die Entwicklungsweise der kugeligen Sporangien und der in ihnen enthaltenen Sporen eingehen.

Die Schläuche mit den kugeligen Sporangien sind ganz denen gleich, welche die kolbigen Sporangien tragen. Sie bestehen beide aus einer Cellulose-Membran, welche, mit Jod behandelt, getrocknet und darauf mit Wasser befeuchtet, sich blau färbt²⁾. Die Färbung ist an der Membran der Sporangien am stärksten, weil, wie man später sehen wird, die Membran auch der einfachen (siehe Abschnitt III) Sporangien doppelt ist (Taf. I Fig. 16). Am tiefsten blau färben sich diejenigen Sporangien, welche aus mehreren in einander hineingewachsenen, einfachen Sporangien bestehen, deren Membranen, wie z. B. bei *a* Fig. 1 Taf. V, von mehreren über einander liegenden Cellulose-Häuten gebildet werden. Daß das Uebereinanderliegen mehrerer Häute und nicht etwa eine verschiedene chemische Beschaffenheit derselben hier in der That die

1) An den angeführten Orten.

2) Ueber die blaue Färbung der Cellulose durch Jod und Wasser vergleiche man Mohl, Vermischte Schriften p. 335.

Ursache der stärkeren Färbung ist, erkennt man an den zufälligen Falten einfacher Häute, die stets tiefer blau sind als die ungefalteten Stellen der Häute. Die äußere Cellulose-Haut des Schlauches wird an ihrer inneren Seite von einem durch endosmotische Mittel nachweisbaren, mit Jod und Wasser sich braungelb färbenden Primordialschlauch ausgekleidet. Der Inhalt der Schläuche besteht aus einem gleichartig feinkörnigen Protoplasma, in welchem sich nur Oel und eine stickstoffartige Substanz (nicht Stärke) nachweisen läßt. Der gesammte Inhalt färbt sich mit Jod braungelb.

Die kugeligen Sporangien bilden sich meist an den Enden der Zweige, oft aber auch in der Mitte. Es schwillt hierbei in ähnlicher Weise wie bei der Bildung der kolbigen Sporangien der betreffende Theil des Zweiges zu einer Kugel an, in welche das gesammte Protoplasma des sie tragenden Zweiges hineinwandert (Taf. II *a, b* Fig. 1). Sobald die Kugel gefüllt ist, sondert sie sich durch das Auftreten einer Querwand von dem tragenden Schlauche ab. Gleichzeitig mit dem Auftreten der Querwand erkennt man auch hier (*c* Fig. 1 Taf. II), daß das Protoplasma in der Kugel sich, mit Freilassung der Mitte, in einer dicken Schicht an die Wände angelagert hat, und man sieht, wo der mittlere, hellere Theil der Kugel es gestattet (*c* Fig. 1; *a, b* Fig. 2 Taf. II), daß das Protoplasma hierbei regelmäßig jedesmal kleine, ovale oder runde Stellen leer gelassen hat. Bald darauf sondert es sich in gleicher Weise wie bei Bildung der beweglichen Sporen, je nach der Größe der Kugel (Taf. II Fig. 3—9), in mehr oder weniger Theile. Man kann hier viel schärfer als bei der Entstehung der beweglichen Sporen sehen, wie die einzelnen sich individualisirenden Theile sich von einander lösen. Das Protoplasma häuft sich nämlich an einzelnen Stellen stärker an als an anderen; diese dichteren Partien (Taf. II Fig. 13) hängen noch durch breite Protoplasmabänder mit einander zusammen; diese werden nach und nach dünner, und es erscheint später jede einzelne Masse mit den übrigen nur noch durch sehr dünne Schleimfäden verbunden, bis endlich auch diese reißen und die so von einander gesonderten Protoplasmatheile noch ohne eigene Membranen (Taf. II Fig. 3—6) gewöhnlich mit der einen Seite an der Kugelwand anliegen. Nach ihrer Sonderung umgeben sich die Protoplasmatheile mit eigenen Membranen, welche an der Peripherie jedes Theiles sich bilden, und zwar entsteht auch hier die Membran nicht

gleichzeitig an der ganzen Peripherie jedes Theiles, denn sie ist an den freien Seiten der Theile schon sichtbar, wenn diese noch an der Wand anliegen und an den Berührungsstellen mit der Kugelwand noch keine Spur einer Membran vorhanden ist. Unzweifelhaft kann man sich hiervon überzeugen, wenn man z. B. durch Zuckerwasser den Primordialschlauch zum Zusammenziehen bringt in einem Sporangium, dessen Sporen sich eben sondern (Taf. II Fig. 16).

Die mit einer Haut umgebenen Sporen liegen frei (Taf. II *d* Fig. 1) in dem kugeligen Sporangium. Ihre Anzahl steigt von 1 bis etwa 40. Ich habe einzelne Sporangien mit 1, 3, 5, 7 Sporen gefunden, was ich deshalb hier erwähne, weil diese Zahlen ebenfalls einen Beweis dafür abgeben, daß das Protoplasma unmittelbar in so viele Theile zerfällt, als später Sporen vorhanden sind.

Sobald bei Sonderung der Sporenmasse einzelne Theile der Kugelmembran von der inneren, sie bekleidenden Protoplasmaschicht frei werden, bemerkt man an ihnen kleine, ovale oder runde, den Poren poröser Zellen der Phanerogamen ähnliche Stellen (Taf. II Fig. 3, 5, 8). Sind die Sporen in der Kugel fertig gebildet, dann enthält diese außer jenen Sporen gar keinen festen Inhalt mehr, und man sieht die Membran nun überall (Taf. II Fig. 10, 12) mit diesen Poren besetzt. Ich habe mich davon überzeugt, daß diese Poren wirkliche Löcher sind. Zerreißt man solche Kugeln z. B. durch Druck, so findet man jedesmal diese Poren mitten durchrissen (Fig. 12 Taf. II), ohne daß sich eine Membran über sie hinzieht. Färbt man ferner die Kugelmembran durch Jod oder durch Jod mit Wasser (Taf. III Fig. 7), so scheinen die Poren vollständig hell und farblos zwischen der gefärbten Membran hindurch, und man sieht bei zerrissenen, gefärbten Kugeln, daß die Membran dort, wo der Riß mitten durch einen Porus geht, eine wahrhafte Einkerbung bildet, über welche sich weder eine gefärbte noch eine ungefärbte Membran hinwegzieht. An der Peripherie eines jeden Loches ist die Kugelmembran etwas verdickt, so daß auch hier jedes Loch scheinbar von einem (nicht abtrennbaren) Ringe eingefast ist, ähnlich den Ringfasern, die die Löcher der *Sphagnum*-Zellen¹⁾ umgeben. Es reißt daher bei Verletzungen die Membran oft neben dieser Verdickung, weil die verdickte Stelle eine größere

1) Mohl, Vermischte Schriften p. 294.

Consistenz als der übrige Theil der Membran besitzt, und es hat dann häufig den Anschein, als werde das Loch (bei *a* Fig. 12 Taf. II) noch durch eine Membran verschlossen. In diesen Fällen ist aber das Loch gar nicht durchrissen, und man kann sich leicht, besonders durch Färbung, überzeugen, daß die über die scheinbare Einkerbung (*a* Fig. 12 Taf. II) hinweggehende Linie nicht der Begrenzung einer das Loch deckenden Membran entspricht, sondern der verdickte Theil der das Loch umgebenden Membran ist. Solche wahrhafte Löcher in der Zellmembran sind bereits mehrfach bekannt¹⁾, hier aber, wo sie an einer allseits freien Zelle erscheinen, lassen sich die ihrer Bildung vorhergehenden Zustände genauer verfolgen. Die Schlauchmembran ist überall vollkommen geschlossen. Ebenso sind es die Enden der Zweige, an welchen, sobald sie sich in Sporangien umgewandelt haben, jene Löcher später doch vorkommen. Selbst wenn das Ende eines Zweiges bereits zu einer Kugel angeschwollen ist, ist eine Membran doch noch vollständig undurchlöchert, wie man sich bei Loslösung des Primordialschlauches mit dem Protoplasma von der Membran, z. B. durch Zuckerwasser (Taf. II Fig. 14), sowie auch bei Loslösung desselben und gleichzeitiger Färbung (Taf. III Fig. 8) überzeugen kann. Erst nachdem das kugelige Zweigende sich durch eine Querwand abgeschlossen hat, lassen sich jene Löcher an der Membran nach Ablösung des Primordialschlauchs von der Zellwand (Taf. II Fig. 15) nachweisen. Berücksichtigt man nun, daß die Löcher von einer verdickten Stelle der Membran umgeben sind und daß nach Abschluß des Sporangium durch eine Querwand zugleich sichtbar wird (*c* Fig. 1 Taf. II), daß das Protoplasma mit Freilassung von runden oder ovalen Stellen an die Sporangiummembran sich angelagert hat, so wird wenigstens so viel klar, daß die Löcher der Zellmembran mit den von Protoplasma freigelassenen Stellen zusammenfallen, daß also die Membran dort später resorbirt wurde, wo das Protoplasma sich nicht angelegt hat, und daß ferner die die Löcher umgebenden ringartigen Verdickungen der Kugelmembran aus dem Protoplasma wahrscheinlich früher entstehen, als die Resorption der Membran an den Stellen, wo später die Löcher erscheinen, beginnt.

1) Vergl. Schleiden, Beiträge zur Bot. p. 70 und Grundzüge (1845) p. 231. Th. I.

Die durch Bildung einer Membran (Taf. II *d* Fig. 1) an ihrer Peripherie völlig individualisirten Sporen bilden sich noch im Sporangium weiter aus. Gleichzeitig mit dem Auftreten der Membran erkennt man ziemlich in dem Centrum jeder Spore einen kleinen, helleren Fleck (*d* Fig. 1 Taf. II). Dieser wird später größer und liegt in der Form einer großen Kugel (*e* Fig. 10 Taf. II) concentrisch in der Spore, ohne sie jedoch vollständig auszufüllen. Man erkennt leicht, daß diese mittlere Kugel ein Oeltropfen ist, der durch Ausscheidung aus dem Protoplasma der Spore und Zusammenfließen im Centrum derselben gebildet und vergrößert wurde. Zugleich mit der Bildung und der Zunahme des Oeltropfens im Innern der Spore erleidet diese an ihrer Peripherie eine auffallende Veränderung. Es weicht nämlich das Protoplasma, welches an der Wand der Spore anlag, allseitig von dieser Wand zurück und bildet an seiner Peripherie von Neuem eine Membran, welche concentrisch mit der ersten, in ihr, aber in einiger Entfernung von ihr, liegt. Es besteht daher jede unbewegliche Spore (Taf. II Fig. 11) zuletzt aus einer äußeren, sehr dünnen, nur durch eine Linie ohne bemerkbare Breite bezeichneten, der Entstehung nach ersten Membran (*a*), und aus einer anderen inneren Membran (*b*), welche concentrisch mit der ersten, in ihr, aber in einiger Entfernung von ihr liegt, eine erkennbare Breite besitzt und von späterer Entstehung ist, als die erste. Der Raum zwischen äußerer und innerer Sporenmembran ist etwa $1\frac{1}{2}$ mal so breit, als die innere Membran, und nicht mit festem Inhalte erfüllt. Der körnige Sporen-Inhalt liegt an der Wand der durch die innere Membran begrenzten Innenzelle; in seiner Mitte der Oeltropfen. Durch endosmotische Mittel läßt sich in der Innenzelle der Spore ein dieselbe auskleidender Primordialschlauch nachweisen. In dem körnigen Inhalte der Innenzelle ist Stärke vorhanden, da einzelne seiner Körnchen durch Jod blau gefärbt werden. Es ist dies die einzige Stelle in der *Achlya*, wo Stärke gefunden wird, und diese muß sich hier erst in den individualisirten Sporen während der Bildung der Innenzelle und Ausscheidung des Oeltropfens gebildet haben. Die Sporenmembranen bestehen aus Cellulose. Durch Jod und Wasser färben sie sich in zer-rissenen Sporen blau, in unverletzten Sporen gewöhnlich grün, weil der zwischen beiden Membranen befindliche Raum gelb bleibt, während diese blau werden.

Nägeli¹⁾ hat beide Membranen mit dem zwischen ihnen liegenden Raum für eine einzige, dicke Membran gehalten. Daß meine Darstellung jedoch richtig ist, kann man bei wiederholter Beobachtung an unverletzten Sporen, beim Zerreißen der Sporen, besonders solcher, deren Inhalt sich schon aufgelöst hat, beim Rollen derselben und der Keimung deutlich sehen.

Dadurch, daß der *Achlya*-Schlauch, nachdem er fructificirt hat, nach und nach zerfällt und vollständig verschwindet, wird das dauerhaftere, kugelige Sporangium frei und fällt zu Boden. Man kann auf dem Boden eines Gefäßes, in welchem eine *Achlya* wuchs, solche noch unversehrte Sporangien mit den in ihnen enthaltenen, unbeweglichen Sporen noch nach Monaten unverändert wiederfinden. Aber auch die Membran des Sporangium wird später theilweise oder ganz zerstört und die noch unveränderten Sporen auf solche Weise frei.

Bringt man unbewegliche Sporen, sowohl solche, die noch in den Sporangien befindlich sind, als auch bereits freie auf einen Fliegenkörper, so kann man ihre Keimung beobachten. Es scheint, daß zwischen Bildung und Keimung der Spore eine längere Zeit verstrichen sein muß. Niemals sah ich Sporen, die erst vor wenigen Tagen gebildet waren, keimen; andererseits können diese unbeweglichen Sporen mehrere Monate alt werden, ohne ihre Keimfähigkeit zu verlieren, ja selbst, ohne die geringste sichtbare Veränderung zu erleiden, wenn sie nämlich während dieser Zeit keinen ihre Keimung begünstigenden thierischen Boden gefunden haben; jedoch fangen einige Sporen oft schon im bloßen Wasser, wenn sie sehr alt (5—6 Monate) geworden sind, an, Veränderungen zu erleiden, die denen gleichen, welche sie beim Beginn der Keimung eingehen. Nur äußerst selten jedoch treiben sie ohne Berührung mit einem thierischen Körper Schläuche. Die Vorgänge bei der Keimung der unbeweglichen Sporen sind folgende. Der große mittlere Oeltropfen verschwindet, es treten statt seiner oft mehrere kleinere auf, aber auch diese verschwinden bald, und die Innenzelle erscheint (*a* Fig. 10 Taf. IV) mit lauter gleichartigen Körperchen erfüllt. Der Primordialschlauch der Innenzelle verschwindet, die kleinen Körperchen (*b* Fig. 10 Taf. IV) sind nur noch in geringer Anzahl und ohne bekleidenden Primordialschlauch

1) An den angeführten Orten.

in der Mitte der Innenzelle vorhanden und zeigen lebhaftere Molecularbewegung. Endlich verschwinden auch diese Körperchen, die Innenzelle ist vollkommen mit einer homogenen Flüssigkeit (*c* Fig. 10 Taf. IV) erfüllt und hat sich während der Verflüssigung ihres Inhaltes bedeutend vergrößert. Hierdurch und weil die Außenzelle sich nicht vergrößert hat, legt sie sich an die Letztere vollständig an, und der Raum zwischen Außen- und Innen-Zelle verschwindet (*c* Fig. 10 Taf. IV). Tritt nun die fernere Keimung ein, so durchbricht die Innenzelle durch fernere Größenzunahme die Außenzelle und verlängert sich in Form eines dünnen Schlauches (Fig. 3—9 Taf. IV). An der Außenzelle sind nicht vorhergebildete Löcher vorhanden, durch welche etwa die Innenzelle durchbricht. Es ist oft schwer, an der keimenden Spore, die bereits einen Schlauch gebildet hat, die Membran der Außenzelle noch zu entdecken, indem die Innenzelle bei ihrer Vergrößerung sich so eng an die nicht wachsende Membran der Außenzelle anlegt, daß sie beide dann nur als eine Membran erscheinen. Jedoch kann man häufig noch an den Stellen, wo der schlauchartige Fortsatz aus der Spore herauskommt (Fig. 5 Taf. IV), die sich über diesen hinwegziehende Membran der Außenzelle erkennen, oder diese tritt häufig noch dadurch in die Erscheinung, daß die äußerst scharfe, dunkle Begrenzungslinie der Spore (Fig. 6 Taf. IV) sich in den Schlauch nicht fortsetzt. Oefters aber ist auch dieses Erkennungsmittel der äußeren Membran nicht mehr vorhanden (Fig. 7 Taf. IV). Vielleicht ist in diesen Fällen die äußere Membran bei der starken Vergrößerung der Innenzelle ganz abgestreift worden, hierauf deuten wenigstens einige nicht seltene Zustände keimender Sporen (*d* Fig. 10 Taf. IV) hin. Die aus den Sporen hervortretenden Schläuche verästeln sich mehrfach (Fig. 9 Taf. IV) und verlängern sich sehr stark und schnell. Man findet schon 24 Stunden, nachdem man die Sporen in die für die Keimung nöthigen Bedingungen gebracht hat, einzelne Sporen; deren dünne verästelte Schläuche bereits kolbige Sporangien (Fig. 9 Taf. IV) mit beweglichen Sporen gebildet haben. Diese Sporen verhalten sich in Bezug auf ihr Heraustreten, ihre Bewegung und Keimung ganz denen gleich, die an Schläuchen entstehen, welche aus den beweglichen Sporen selbst hervorgegangen sind. Um diese Vorgänge der Keimung leicht zu beobachten, ist es gut, mehrere Wochen alte, mit Sporen-angefüllte Sporangien etwa in einem flachen Uhrglase

mit Fliegenbeinen zusammenzuthun und in möglichst nahe Berührung mit denselben zu bringen. Schon nach 24 Stunden wird man an den Gelenken der Fliegenbeine (Fig. 1 Taf. IV) die keimenden unbeweglichen Sporen finden, und ebenso werden viele Sporen in der Nähe der Fliegenbeine unter währendem Einfluß der aus den abgerissenen Fliegenbeinen hervordringenden Masse gekeimt haben, und man kann so sämtliche Zwischenzustände zwischen der keimenden Spore, die erst einen kurzen Schlauch (Fig. 3, 4 Taf. IV) gebildet hat, und der aus ihr entstehenden, verzweigten (Fig. 2 Taf. IV), mit Sporangien versehenen Pflanze zugleich beobachten. Nicht alle Sporen desselben Sporangium verhalten sich bei der Keimung gleichartig. Oft hat eine Spore in einem Sporangium bereits einen kürzeren oder längeren Schlauch gebildet (Fig. 3, 4 Taf. IV), während die übrigen Sporen desselben Sporangium erst wenig oder noch gar nicht sich verändert haben.

Der Durchmesser der unbeweglichen Sporen ist = 0,025 mm. Ein einziges Mal sah ich, daß der Inhalt einer unbeweglichen Spore sich in mehrere kleine, helle Zellchen umgewandelt hatte, von denen eine jede in einen dünnen, kurzen Schlauch sich verlängerte. Dieselben Zellchen fand ich später mehrere Male neben unveränderten, unbeweglichen Sporen in einem kugeligen Sporangium (Fig. 17 Taf. II), sie müssen sich also auch hier aus einigen unbeweglichen Sporen gebildet haben. Sie sind helle, mehr oder weniger ovale, den beweglichen Sporen ähnliche, aber kleinere Zellen. Sie sind unbeweglich und scheinen, wie aus der Schlauchbildung hervorgeht, die *Achlya* ebenfalls fortpflanzen zu können. Es sind dies wahrscheinlich dieselben Körper, die auch Nägeli¹⁾ glaubt gesehen zu haben.

III. Abhängigkeit der Form der Sporangien und Sporen von der Nahrung.

Aus beiden Sporenarten, den beweglichen und unbeweglichen, gehen, wie im Vorhergehenden gezeigt worden ist, die Schläuche mit den kolbigen Sporangien und den beweglichen Sporen hervor. Es bleibt nun zu untersuchen, wann

¹⁾ Zeitschrift für w. Bot. Hft. 3. p. 30.

und unter welchen Bedingungen die kugeligen Sporangien und die in ihnen enthaltenen ruhenden Sporen entstehen, wobei sich zugleich die Ursache jener früher angedeuteten Erscheinung, daß dieselben *Achlya*-Schläuche niemals beide Sporangien- und Sporen-Arten zugleich tragen, ergeben wird.

Bringt man die *Achlya*-Schläuche durch Aussäen auf einem Fliegenkörper hervor — und es ist hierbei gleichgültig, ob man sie durch Keimung der beweglichen oder unbeweglichen Sporen entstehen läßt — so bilden die Schläuche dieser Pflanze in den ersten Tagen ihres Bestehens auf dem thierischen Körper stets nur kolbige Sporangien und bewegliche Sporen, und erst später, etwa vom 5., 6. Tage an, treten die kugeligen Sporangien mit den ruhenden Sporen an ihnen auf. Es ist nun bemerkenswerth, daß die kolbigen Sporangien schon in den ersten Tagen ihre gewöhnliche Form nicht constant behalten, sondern daß, so wie die Schläuche, an welchen sie entstehen, und die Rasen, die sie bilden, älter werden, auch ihre Gestalt in einer bestimmten, regelmäßigen Folge sich umändert. Es ist aber die zeitliche Aufeinanderfolge sämmtlicher Sporangienformen, die sich an den Schläuchen eines *Achlya*-Rasens auf einem Fliegenkörper ausbilden, folgende.

Vierundzwanzig Stunden nach der Aussaat sowohl der beweglichen, als der unbeweglichen Sporen besteht der gebildete junge *Achlya*-Kranz nur aus kurzen, noch nicht fructificirenden Schläuchen, deren einfache Zweige ihre Spitze erst mit dem Protoplasma anzufüllen beginnen. Nach 2 Tagen sind sämmtliche Schläuche in der lebhaftesten Sporenbildung begriffen. Die Sporangien sind durchgehends noch einfach, bilden lange vielsporige Kolben, welche alle die Enden der Zweige einnehmen und die beweglichen Sporen an der Spitze heraustreten lassen. Am 3. und 4. Tage ist die Sporangien- und Sporen-Bildung zwar noch ebenso lebhaft, die Sporangien sind aber nicht mehr einfach. Jeder Zweig hat nämlich an seinem Ende bereits mehrere Sporangien gebildet, die größtentheils ineinander liegen (Fig. 1, 2 Taf. IV). Auch bilden sich die Sporangien jetzt nicht mehr bloß am Ende, sondern auch in der Mitte der Schläuche (b Fig. 1 Taf. V). Diese mittleren Sporangien entlassen die Sporen durch einen Fortsatz, der seitlich entweder unmittelbar über der unteren oder unter der oberen Querwand sich bildet. Endlich erleidet auch die Form der Sporangien

eine Aenderung. Sie sind meist alle kürzer, als die Sporangien erster Bildung, und besitzen zugleich an ihrem oberen Ende eine größere Weite, so daß ihre Gestalt im Allgemeinen zwischen der Kolben- und Kugelform schwankt. Diese Sporangien mit veränderter Form (Fig. 7, 8, 9 Taf. V) vermehren sich, während die Zahl der normal-geformten immer geringer wird, mehr und mehr, so daß etwa am Ende des 4. Tages nur noch solche Sporangien mit veränderter Form im *Achlya*-Rasen zu finden sind. In ihnen bilden sich anfangs zwar noch die beweglichen Sporen, viele von ihnen, besonders die späteren, wachsen jedoch ohne Sporenbildung in andere Sporangien oder Aeste (Fig. 8, 9 Taf. V) aus. Es verschwinden zu gleicher Zeit die sie tragenden Schläuche durch Auflösung, so daß diese theilweise noch fructificirenden, meist unfruchtbaren und auswachsenden Sporangien lose zwischen den der Vernichtung anheimfallenden Schläuchen, an denen sie entstanden waren, liegen. Schon gegen Ende des 4. Tages, häufiger am 5. Tage nach der Aussaat der beweglichen oder unbeweglichen Sporen treten zuerst die kugeligen Sporangien und unbeweglichen Sporen auf. Sie werden von Schläuchen getragen, welche, vollkommen lebenskräftig, denjenigen Schläuchen der kolbigen Sporangien gleichen, die in den ersten Tagen aus dem Fliegenkörper hervortreten; sie stehen, wie früher bemerkt, in keiner Verbindung mit den bei ihrem Auftreten meist bereits in Auflösung übergehenden Schläuchen der kolbigen Sporangien, die noch gleichzeitig mit ihnen den *Achlya*-Kranz bilden, sondern treten unmittelbar aus dem Fliegenkörper hervor. Sie verdanken ihre Entstehung der Keimung derjenigen Sporen, welche sich innerhalb der Sporangien jener Schläuche gebildet hatten, die in den ersten Tagen auf der Fliege entstanden waren. Diese Sporen gingen nach ihrem Austritt aus dem Sporangium auf derselben Fliege, die ihre Mutterschläuche trug, zur Ruhe über, keimten hier und bildeten die Schläuche mit den kugeligen Sporangien. Die Anzahl dieser nimmt sehr schnell überhand, in dem Maaße, als die kolbigen Sporangien und deren Schläuche verschwinden, so daß ein etwa 8 Tage alter *Achlya*-Kranz fast nur noch aus Schläuchen mit kugeligen Sporangien besteht. Es geht aus dieser Darstellung hervor, daß die beweglichen *Achlya*-Sporen bei ihrer Keimung auf dem Fliegenkörper in den ersten Tagen nur Schläuche mit kolbigen Sporangien, später

aber, sobald der thierische Körper, auf welchem sie wachsen, bereits mehr in Verwesung übergegangen ist, bei ihrer Keimung nun nur Schläuche mit kugeligen Sporangien und unbeweglichen Sporen bilden. Es wird hierdurch erklärt, warum man nie dieselben Schläuche zu gleich kugelige und kolbige Sporangien tragen sieht. Die Ursache dieser merkwürdigen Formänderung der Sporangien und Sporen derselben Pflanze, je nachdem sie auf einer Fliege kurze Zeit nach dem Ableben dieser, oder wenn sie bereits einige Tage der Verwesung ausgesetzt war, wachsen, kann nur darin gefunden werden, daß die *Achlya* aus dem Fliegenkörper einige Tage nach dem Tode der Fliege eine andere Nahrung bezieht, als unmittelbar nach dem Absterben derselben. Dafür spricht auch schon die Formänderung der kolbigen Sporangien am 3. und 4. Tage nach dem Tode der Fliege. Diese Abhängigkeit der Formen, sogar der Fortpflanzungstheile einer Pflanze von der Nahrung, die sie bezieht, scheint mir einer besonderen Aufmerksamkeit werth. Es scheinen hiernach nicht einmal wesentliche Formverschiedenheiten der Pflanzenkeime zur Begründung der Arten unter den niederen Gewächsen ausreichend, und man wird auch von diesem Gesichtspunkte aus gezwungen, nur die Darstellung sämtlicher Entwicklungsverhältnisse einer Pflanze als genügend zur Feststellung einer Art anzuerkennen. Es liegt hierin zugleich der Schlüssel zu so mancher Behauptung einer Umwandlung verschiedener Arten niederer Pflanzen ineinander. Wer nur flüchtig die beiden Formen der *Achlya*-Schläuche, die mit kolbigen Sporangien und beweglichen Sporen und die mit kugeligen Sporangien und unbeweglichen Sporen, betrachtet, wird sicher geneigt sein, sie für verschiedene Pflanzenarten zu halten, wogegen der Verfolg ihrer Entwicklung zeigt, daß es nur durch geänderte Nahrungsverhältnisse bedingte, verschiedene Formen derselben Pflanze sind. Um sich davon überzeugen zu können, daß die Aufeinanderfolge der verschiedenen Bildungen in einem *Achlya*-Rasen ganz dieselbe ist, mag er auf dem Fliegenkörper ursprünglich durch Aussaat der beweglichen oder unbeweglichen Sporen hervorgerufen sein, ist es nöthig, diese beiden Sporenarten gesondert auszusäen. Für die unbeweglichen Sporen erreicht man dieses, wenn man sie von dem Boden eines Gefäßes holt, in welchem vor etwa mehreren Monaten die *Achlya* wuchs, seit dieser Zeit aber

nicht mehr in demselben erzeugt wurden. Man kann alsdann, wie bereits früher gezeigt wurde, sicher sein, bewegliche Sporen nicht mit auf den Fliegenkörper zu verpflanzen. Die unbeweglichen Sporen werden auf der Fliege, wie schon oben gezeigt (Fig. 1 Taf. IV), bald keimen und Schläuche mit beweglichen Sporen (Fig. 2 u. 9 Taf. IV) bilden. In den folgenden Tagen werden die beschriebenen Formänderungen der kolbigen Sporangien, und am 5. und den folgenden Tagen die Schläuche mit den kugeligen Sporangien auftreten.

Um einen Fliegenkörper nur mit den beweglichen Sporen zu besäen, diente mir folgende Vorrichtung. Durch den Deckel eines nicht vollständig mit Wasser gefüllten Glases steckte ich einen unten und oben offenen Glaszylinder, dessen unterer Rand etwa 2—3" tief unter die Oberfläche des im Glase befindlichen Wassers hinabreichte. Auf das Wasser im Cylinder legte ich eine mit einem 2 Tage alten *Achlya*-Kranz bedeckte Fliege, deren Schläuche eben zu fructificiren begannen. Außerhalb des Cylinders wurde auf die Oberfläche des Wassers eine durchstochene Fliege geworfen. Beide Fliegen erhalten sich auf dem Wasser, ohne unterzusinken. Schon nach einigen Stunden ist die Fliege außerhalb des Cylinders von beweglichen Sporen, die sich an ihr festgesetzt haben, bedeckt; man kann sie herausnehmen und die Entwicklung des *Achlya*-Kranzes auf ihr verfolgen. Da die Schläuche der *Achlya* auf der Fliege im Cylinder um diese Zeit noch nicht 3 Tage alt sind, so haben sich an derselben die kugeligen Sporangien noch nicht einmal gebildet; die Fliege außerhalb des Cylinders ist, wie es auch die mikroskopische Untersuchung bestätigt, durchaus nur durch die beweglichen Sporen besäet worden, die, von der einen Fliege zur anderen schwimmend, einen Weg von 4—5 Zoll zurückgelegt haben. Diese beweglichen Sporen durchlaufen nun auf dem Fliegenkörper alle geschilderten Entwicklungsstadien. Sie bringen zuerst Schläuche mit beweglichen Sporen hervor; diese keimen wieder auf demselben, nun schon seit mehreren Tagen verwesenden Fliegenkörper und bilden sich bei so veränderter Nahrung in Schläuche mit kugeligen Sporangien um.

Ich will hier noch einige bemerkenswerthe Umstände erwähnen, die bei der Bildung der Sporangien und Sporen der *Achlya* beobachtet werden können. Unger¹⁾ hat schon darauf aufmerksam

1) a. a. O. p. 134.

gemacht, daß die Zweige der *Achlya*-Schläuche, die man von dem sie tragenden und auf dem thierischen Körper feststehenden Stammschlauche abgeschnitten hat, trotz der Verletzung fortfahren, an ihren Enden Sporangien und Sporen zu bilden. Von der Richtigkeit dieser Beobachtung kann man sich leicht überzeugen. Die hierin sich offenbarende Selbstständigkeit und Lebensfähigkeit einzelner Theile der Pflanze zeigt sich in Bezug auf das Protoplasma des Sporangium, aus dem sich die Sporen bilden, in Folgendem. Uebt man auf ein kolbiges Sporangium, in welchem die beweglichen Sporen sich bereits gesondert haben, aber noch nicht völlig ausgebildet sind, z. B. im Zustand Fig. 8 Taf. I, einen momentanen, geringen Druck aus, so verschwimmen die schon gesonderten Sporen sogleich ineinander und bilden, wie vor ihrer Sonderung, ein ungetheiltes, überall gleichartiges Protoplasma; sobald man den Druck jedoch aufhebt, so theilt sich, wenn der Druck nicht zu lange gedauert hat, das Protoplasma regelmäßig wieder, bildet, wie vor Ausübung des Druckes, normale Sporen und verhält sich überhaupt ganz, wie in einem in seiner Entwicklung nie gehemmten Sporangium ¹⁾).

IV. Ueber Bewegung und Verwandlung der beweglichen Sporen.

Es ist bekannt, daß die beweglichen Sporen der Algen, sowie die von *Achlya prolifera*, vielfach für Thiere gehalten worden sind. Wenn bei den Algen diese Ansicht sich nur auf die Bewegungsfähigkeit der Sporen und ihre Aehnlichkeit mit Infusorien gründete, so schien für die Sporen der *Achlya* hierzu noch die directe Beobachtung einer Formumbildung dieser Sporen zu wirklichen

1) Diese Beobachtung läßt sich bequem auf folgende Weise machen. Es ist zur genauen Beobachtung der Bildungsverhältnisse der Sporen und ihrer Bewegung ein durchaus scharfes Bild nöthig, man muß daher das Object mit einem Deckglase bedecken. Um es nun nicht zu drücken, muß man nicht nur sehr dünne Deckgläser wählen, sondern auch ein beliebiges, etwas dickeres Object mit unter das Deckglas schieben und so viel Wasser hinzufügen, daß das Deckglas eben noch von dem fremden Object und dem Wasser getragen wird, ohne den darunter befindlichen Schläuchen der *Achlya* Spielraum zum Schwanken zu geben. Trocknet das Wasser nun etwas aus, so bemerkt man sogleich den stattfindenden Druck des Deckglases auf die Sporangien, der gleich wieder durch Hinzufügen von Wasser aufgehoben werden kann.

Infusorien als Beweis zu treten. Unger behauptet, daß die Sporen der *Achlya* sich in wahrhafte Infusorien umbilden können, die von den Sporen sich durch eine Längsfalte ihrer Oberfläche unterscheiden. Er zeichnet auch ¹⁾ einige solche in Infusorien umgewandelte Sporen. Ferner glaubt er, daß die Spore vor ihrer Keimung bei Annahme der Kugelgestalt ihre thierische Organisation, nämlich die von ihm für Blasen gehaltenen Stellen, verliert. Hieraus würde die Doppelnatur dieser Körper hervorgehen, die mit Verlust ihrer thierischen Organisation keimen oder unter Fortentwicklung derselben Infusorien werden könnten.

Ueber die Unsichtbarkeit der hellen Stellen an der ruhenden Sporenkugel, die jedoch nicht Blasen, sondern Löcher der Membran sind, ist Seite 16 bereits das Nöthige gesagt. Die Umwandlung der Sporen in Infusorien muß ich in Abrede stellen. Trotzdem ich meine Aufmerksamkeit fortwährend auf die weitere Entwicklung der herausgetretenen, beweglichen Sporen richtete und wohl mehrere hundert Male das Entweichen der Sporen aus dem Sporangium und ihre Keimung beobachtet habe, so habe ich immer nur gefunden, daß die Sporen entweder keimen, oder unter den früher beschriebenen Vorgängen zu Grunde gehen. Diese negative Beobachtung dürfte aber um so eher als Beweis gelten, als die Behauptung Unger's, wie es scheint, nicht der Ausdruck der beobachteten Thatsache, sondern nur erschlossen ist. Hierfür spricht, daß Unger selbst die Möglichkeit einer Verwechslung mit einem polygastrischen Infusorium nicht vollständig ausschließt und erst durch einen Versuch die Wahrheit seiner Behauptung zu beweisen sucht. Der Versuch, der darin bestand, daß Unger in einem Tropfen, in welchem er vor Entbindung der darin befindlichen Schläuche keine gefalteten Infusorien finden konnte, nach Entbindung der Schläuche sehr viele solcher Infusorien gefunden hat, ist aber nicht entscheidend. Denn es kann erstens selbst bei der genauesten Durchmusterung auch eines kleinen Tropfens ein sich lebhaft bewegendes Infusorium von dem Beobachter übersehen werden, und ein einziges übersehenes genügt, um das Vorhandensein sehr vieler nach wenigen Stunden zu erklären, und ferner kann ja Unger frühere Entwicklungsstufen dieser gefalteten Infusorien übersehen haben. Die vorurtheilsfreie Be-

1) a. a. O. p. 144. tab. IV. fig. 7. 8. 9.

trachtung des Verhaltens der beweglichen Sporen der *Achlya* nach ihrem Austritt aus dem Sporangium bis zur Keimung oder zur Auflösung kann nur zu der Ansicht führen, daß die Sporen der *Achlya* wahre Pflanzenkeime sind, die von den gewöhnlichen sich nur dadurch unterscheiden, daß sie sich bewegen können, und es bleibt nur die Aufgabe übrig, diese Bewegung physikalisch zu erklären.

Mit der Molecularbewegung, wie Einige glaubten, hat die Bewegung Nichts gemein, denn die Sporen nehmen Ortsveränderungen vor, die im Verhältniß zu ihrer Größe außerordentlich bedeutend sind. Bei der Seite 33 beschriebenen Vorrichtung mußten die Sporen jedesmal erst etwa 2 Zoll innerhalb des Cylinders im Wasser hinab- und dann etwa ebenso weit außerhalb des Cylinders hinaufsteigen, um zu der dort befindlichen Fliege gelangen zu können. Da ich diesen Versuch nun sehr häufig wiederholte, und auf der Fliege außerhalb des Cylinders stets schon nach wenigen Stunden die beweglichen Sporen sich einfanden, so scheinen die beweglichen Sporen einen Weg von 4 Zoll, d. h. eine Entfernung zurücklegen zu können, die ihre eigene Größe mehrere tausend Male übertrifft. Man könnte hiergegen zwar einwenden, daß geringe Temperaturveränderungen schon Strömungen in dem Wasser des Versuchsglases erregt haben könnten, welche die Sporen in ihrer bedeutenden Ortsveränderung mindestens unterstützt hätten, allein schon die natürlich weit geringere, sichtbare Ortsveränderung der Sporen unter dem Mikroskop ist im Verhältniß zu ihrer eigenen Größe sehr bedeutend. Ich habe die Entfernung einiger Sporen, die ziemlich weit von der Sporangiumöffnung in Ruhe übergegangen waren, in gerader Linie gemessen. Sie betrug einen Millimeter, also immer noch das Fünfzigfache der Sporengröße.

Diese bedeutende Ortsveränderung der Spore ist mit einer lebhaften, bald nach rechts, bald nach links gerichteten Drehung um ihre Längsaxe verbunden.

Man hat auf zweierlei Weise versucht, der Erklärung dieser Bewegung um einen Schritt näher zu rücken. Die Einen setzten die Ursache der Bewegung der sogenannten Zoosporen in eine Contractilität der Fäden, mit welchen diese Sporen versehen sind; die Anderen sehen sie als einen Effect der Endosmose an. Gegen

die erste Ansicht hat Nägeli¹⁾ bereits gewichtige Gründe beigebracht. Indem ich hierauf verweise, füge ich für die Bewegung der *Achlya*-Sporen noch Folgendes hinzu. Der Faden der *Achlya*-Spore bewegt sich noch, wenn diese schon ruht, woraus also mit Sicherheit hervorgeht, daß die Bewegung des Fadens wenigstens nicht immer eine Bewegung der Spore hervorrufen kann, vielmehr wird hierdurch wahrscheinlich, daß beide Bewegungen eine gemeinsame Ursache haben, welche, wenn die Spore zur Ruhe kommt, nur schwächer geworden, noch den leicht beweglichen Faden in Schwingungen versetzen, aber nicht mehr die Spore fortzurücken vermag. Es liegt nahe, die Endosmose für diese gemeinsame Ursache²⁾ zu halten. Man hat jedoch nur wenig versucht, die Art, in welcher die Endosmose jene Bewegung hervorrufen soll, näher zu bezeichnen. Soll die Endosmose die bewegende Kraft sein, so muß sie natürlich an bestimmten Stellen der Spore stärker wirksam sein, als an der übrigen Fläche der Sporenmembran. Nun meint Nägeli allerdings, daß die Endosmose vorzüglich an der hellen Spitze der Spore stattfinden soll, und erklärt hieraus das Vordringen der Spore in der Richtung der Spitze. Der Spitze soll aber die Thätigkeit der Endosmose vorzüglich zukommen, weil sie das Wurzelende der Spore vorstellt, wie die spätere Anheftung dieser mit der Spitze beweisen soll. Abgesehen davon, daß hierdurch nur das Vordringen, nicht aber die Axendrehung der Spore erklärt würde, glaube ich überhaupt nicht, daß so leicht Jemand sich mit dieser Anschauung wird befreunden können, da sie der späteren Anheftungsstelle der Spore nicht nur die morphologische Bedeutung, sondern auch die physiologische Thätigkeit der Wurzel höherer Pflanzen zusprechen will. Vielmehr glaube ich, daß, wer die Bewegung durch Endosmose erklären will, aus der Structur der Spore nachweisen muß, warum die Endosmose an einzelnen Stellen der Spore stärker wirksam sein muß, als an anderen, und wie aus der stärkeren Wirksamkeit der Endosmose an diesen Stellen die Bewegung hervorgehen kann. Berücksichtigt man nun die von mir an den *Achlya*-Sporen

1) Gattungen einzelliger Algen. p. 22.

2) Wenn hiergegen Siebold (Zeitschrift f. w. Zoologie 1849. Bd. I. p. 287) hervorhebt, daß der Faden, wenn seine Bewegung eine Folge endosmotischer Strömungen wäre, nothwendig bei dem schnellen Vordringen der Spore zurückgebogen werden müßte, so bemerke ich, daß der Faden bei der schnellen Bewegung der Spore gar nicht gesehen wird.

aufgefundenen Oeffnungen der äußeren Membran, so ist klar, daß an diesen der Stoffaustausch stärker stattfinden muß, als an der übrigen Membran. Da nun zwei von diesen Oeffnungen seitlich liegen, so wäre durch die Annahme einer schiefen Stellung derselben gegen die Sporenaxe die Axendrehung der Spore leicht erklärt. Auf das Vordringen der Spore könnte vielleicht die hintere Oeffnung von Einfluß sein, wenn durch diese die Stoffausscheidung geschähe. Ich kann hier auf eine andere Erklärung des Fortrückens der Spore, auf welche Herr Professor Magnus mich aufmerksam gemacht hat, hinweisen. Nach dieser Erklärung würde dem beweglichen Faden allerdings eine Bedeutung für die Ortsbewegung der Spore zugesprochen werden. Es soll nämlich die Endosmose vorzüglich durch den Faden vermittelt werden, was sowohl durch seine überaus große Zartheit wahrscheinlich wird, als auch noch durch eine eigenthümliche Structur desselben bewirkt werden könnte. Durch diese Annahme würde nicht nur die Ortsveränderung der Spore, sondern die mit dieser stets zusammenfallende eigenthümliche Bewegung des Fadens erklärt. Zur Erklärung der Axendrehung der Spore ist übrigens nicht einmal die Annahme einer schiefen Stellung der Membranöffnungen gegen die Sporenaxe durchaus nöthig, da selbst bei senkrechter Durchbohrung der Membran durch diese seitlichen, nicht diametral gegenüber gestellten Oeffnungen eine Drehung erfolgen müßte, wenn das Größenverhältniß der durch die beiden Oeffnungen einströmenden Flüssigkeitsmengen nicht constant gleich bliebe. Die gesammte Bewegung der Spore würde daher als das Resultat der durch den beweglichen Faden und die seitlichen Oeffnungen stattfindenden Endosmose betrachtet werden können. Hiernach würde man wohl schließen können: weil durch den beweglichen Faden die Stoffaufnahme in Folge seiner Beschaffenheit vorzüglich stattfindet, so wird die Spitze der Spore zur späteren Anheftungsstelle (Wurzel); nicht aber umgekehrt, weil die Spitze die Wurzel vorstellt, geschieht durch sie die Stoffaufnahme. Dieser Versuch einer Erklärung der Bewegung durch Endosmose dürfte vielleicht dann mehr Werth erhalten, wenn es gelingen sollte, auch an anderen beweglichen Pflanzenkeimen und den fortrückenden, niederen Algen eine ähnliche Structur der Membran nachzuweisen, wie sie bei den Sporen der *Achlya* vorhanden ist¹⁾.

1) Hierbei verdient verglichen zu werden, was Nees v. Esenbeck über

V. Ueber Zellenbildung und Zellenwachsthum.

Die Bildung neuer Zellen in der *Achlya* beschränkt sich auf die Entstehung der Sporangien und Sporen. Das Ende jedes Zweiges bildet sich, sobald er aufhört, sich in die Länge zu strecken, in ein Sporangium um. Ob der Abschließung des Zweigendes zum Sporangium die Bildung einer die Endspitze ausfüllenden, vollständigen Zelle oder bloß die Entstehung einer Querwand zu Grunde liegt, darüber sind die beiden Beobachter, die am genauesten auf die Untersuchung dieser Frage an der *Achlya* eingegangen sind, uneinig. Unger¹⁾ behauptet, daß sich bloß eine Scheidewand gebildet hat, und sieht gerade die Bildung der Sporangien der *Achlya* als ein günstiges Beispiel seiner merismatischen Zellbildung an. Er stützt sich darauf, daß an den Seitenwänden des gebildeten Sporangium eine doppelte Haut weder sichtbar sei, noch sich durch eine Verdickung der Seitenmembranen bemerkbar mache. Dagegen glaubt Nägeli²⁾, aus Analogie mit anderen ähnlichen Zellbildungen, besonders aber aus dem Umstande, daß er öfters in einem Zweigende mehrere Sporangien sich bilden sah, von denen jedes, durch freie Zellbildung entstanden, natürlich mit einer eigenen vollständigen Membran versehen war, schließen zu dürfen, daß auch in dem Falle, wenn nur ein einziges Sporangium im Zweigende sich bildet, dieses ebenfalls mit einer eigenen Membran allseitig bekleidet sei. Das die Membran des Zweigendes bei gebildetem Sporangium nicht dicker erscheine, als früher, ist nach ihm einfach eine Folge davon, daß diese Membranen überhaupt eine unmeßbare Dicke besitzen. Uebrigens hat, wie Nägeli behauptet, die Wand des Sporangium häufig, besonders später, in der That eine größere Dicke, als die des Schlauches. Ich kann dieses letztere Factum bestätigen, und es ist um so mehr in die Augen springend, als häufig die Membran des Sporangium zwei Conturen besitzt, während die des Schlauches nur einen einzigen zeigt. Leider habe ich dagegen nie die Bildung mehrerer Sporangien in

die „Wachthumsbewegung“ in der 2. Abth. des 20. Bandes der *Nova Acta*, besonders auf S. 569 ff., in Anregung gebracht hat. Die Red.

1) a. a. O.

2) Zeitschrift für w. Bot. Hft. 1. p. 102. Hft. 3 u. 4. p. 28.

einem Zweigende beobachten können. Daß die Ansicht N ä g e l i's jedoch vollkommen richtig ist, dafür kann ich directe Beweise beibringen, da es nicht selten gelingt, die Membran des Sporangium von der Schlauchmembran losgetrennt zu beobachten. Achtet man genau auf die Spitze eines geöffneten Sporangium, so kann man meistens die Begrenzung der Oeffnung des Fortsatzes als eine sehr feine Linie erkennen (*o* Fig. 1 u. 2 Taf. III; *d* Fig. 1 Taf. V), seltener erkennt man beide Linien (*h* Fig. 1 Taf. V), die obere und die untere, die zusammen die Oeffnung einschließen. Es hängt dieses sehr von der Dicke der Membran ab, aber nur selten sieht man keine von beiden Linien (Fig. 6 Taf. V). Außer diesen Begrenzungslinien der Oeffnung des Fortsatzes wird man bei genauer Beobachtung fast ohne Ausnahme jedes Mal noch an der Basis des engen Fortsatzes (*m* Fig. 1 u. 2 Taf. III; *e* Fig. 1 Taf. V) eine sich über und unter demselben hinziehende Linie bemerken. Diese Linie bildet, wie an ihren seitlichen Endpunkten (*m* Fig. 1 u. 2 Taf. III), die etwas über den Fortsatz seitlich hinausragen, scharf gesehen werden kann, gleichsam einen den Fortsatz an seiner Basis umfassenden Ring, der aber nichts Anderes ist, als die Begrenzungslinie der Oeffnung des ursprünglichen Zweigendes, durch welche die eigentliche Sporangiumzelle hindurchgebrochen ist, als sie sich in einen Fortsatz — an dessen Bildung die Membran des Zweigendes nicht Theil nimmt — verlängerte. Kann man schon hieraus fast ohne Ausnahme an allen Sporangien, die man untersucht, die Selbstständigkeit des Sporangium als einer in dem Schlauchende liegenden und dasselbe erfüllenden vollständigen Zelle erkennen, so wird dieses noch vollkommen bestätigt, wenn, was häufig geschieht, die Schlauchmembran zerreißt und noch als eine zerrissene Hülle die Sporangiumzelle umgiebt (Fig. 3 Taf. V). Diejenigen, die mit Unger das Schlauchende nur durch eine untere Querwand abgeschlossen glauben, könnten gegen diese Auffassung nur einwenden, daß in diesen Fällen das Sporangium nicht mehr einfach sei, sondern daß bereits ein zweites Sporangium von gleicher Größe in das erste hineingewachsen sei und sich geöffnet habe. Daß dies jedoch nicht der Fall ist, davon kann man sich in den außerordentlich wenigen Fällen, in welchen ein zweites Sporangium von gleicher Größe in das erste hineinwuchs, überzeugen. Die Fortsätze der Sporangien legen sich in solchen Fällen nie aneinander (Fig. 5

Taf. V), und man kann an jedem der beiden Fortsätze beide Oeffnungen, die der Sporangiumzelle an der Spitze und die des ursprünglichen Schlauchendes an der Basis des Fortsatzes, erkennen und sieht sogar, in manchen Fällen wenigstens, an dem einen Sporangium beide Membranen, die des Schlauchendes (*a* Fig. 5 Taf. V) und die der Sporangiumzelle (*b* Fig. 5 Taf. V), die sich theilweise von einander gelöst haben. Endlich kann man an sicher einfachen Sporangien, deren Entstehung man an Zweigen, die noch nicht fructificirt haben, selbst beobachtet hat, nach ihrer Entleerung beide Oeffnungen an der Spitze und an der Basis des Fortsatzes deutlich erkennen. — Die untere Scheidewand des Sporangium (Fig. 5, 6 Taf. I) ist, wie bereits früher gezeigt wurde, eine doppelte, die obere gehört der Sporangiumzelle an, während die untere nur eine Querwand ist, die, nach der Bildung der Sporangiumzelle entstanden, den unten liegenden Schlauchtheil von Neuem an seiner Spitze abschließt. Diese Wand hat sicher ihren Ursprung nicht der Bildung einer vollständigen, etwa den unteren Schlauch völlig erfüllenden Zelle zu danken, denn abgesehen auch davon, daß selbst bei dem Vorhandensein mehrerer Sporangien an einem Zweigende (Fig. 1 Taf. V) niemals eine Spur mehrfacher Häute an dem unteren Schlauch wahrgenommen wird, so stellen sich schon der bloßen Annahme des Vorhandenseins solcher Häute gewichtige Gründe in den Weg. Da der *Achlya*-Schlauch mit allen seinen Zweigen eine einzige Zelle darstellt und sich keinerlei sonstige Querwände in demselben vorfinden, so müßte man annehmen, daß alle unter den Sporangien der einzelnen Zweige mehrfach nach einander entstehenden Zellen als Innenzellen den gesammten Schlauch mit allen seinen Verzweigungen auskleiden. Durch eine solche fortwährende Anlagerung neuer Zellwände an die ursprüngliche Schlauchmembran müßte doch mindestens irgend einmal eine Verdickung dieser Membran beobachtet werden können, und dennoch sind die Membranen der ältesten Schläuche noch so dünn, daß sie meist nur einen einzigen Contur besitzen.

Nachdem das Sporangium sich an seiner Spitze geöffnet und die Sporen entlassen hat, schiebt sich, wie bekannt, diese Querwand vor (Fig. 15 Taf. I). Sie muß hierbei nothwendig die untere Wand der früheren Sporangiumzelle durchbrechen. Es ist nun bemerkenswerth, daß man nur selten — wahrscheinlich in Folge der

Anfüllung des Schlauchtheiles unterhalb der vordringenden Querwand mit Protoplasma und wegen der großen Dünne der Membran der ersten Sporangiumzelle — eine Andeutung dieser Durchbrechung so wie bei *a* Fig. 6 Taf. V sieht.

Auch bei Bildung der kugeligen Sporangien (*c* Fig. I Taf. II) entsteht in dem betreffenden Schlauchtheile eine vollständige Zelle. Diese liegt sogar hier, wie man meist an der Peripherie der Kugel-sporangien erkennen kann, nicht völlig an der Schlauchmembran an und ist mit dieser nur an den Umgrenzungsstellen der ovalen Löcher verwachsen. Daß diese Löcher die Schlauchmembran und die Haut der Sporangiumzelle durchziehen, geht schon aus dem, was über diese Löcher gesagt wurde, hervor.

In beiden Sporangien-Arten bilden sich die Sporen durch wandständige Zellbildung (Nägeli) um eine gegebene isolirte Inhaltspartie.

Es hat sich aus dem Vorhergehenden bereits ergeben, wie weit man diesen Vorgang in diesen Beispielen mit dem Auge zu verfolgen im Stande ist. Gegen Nägeli, der hier der Individualisirung der Inhaltspartien die Bildung von Kernen, obwohl er sie selbst nicht gesehen hat, der Analogie wegen vorhergehen läßt, kann ich mit Bestimmtheit versichern, daß bei Bildung dieser Zellen kein Kern mitwirkt, man müßte denn jedes beliebige Inhaltskörnchen einen Cytoblasten nennen wollen. Die Undurchsichtigkeit des Protoplasma, aus dem die Sporen sich bilden, ist durchaus nicht so groß, um die Wahrnehmbarkeit eines Cytoblasten, wenn er vorhanden wäre, zu verhindern. Man kann besonders bei Bildung der unbeweglichen Sporen wohl sehen, was in dem Innern der einzelnen Protoplasmatheile vorgeht, wie dies der mittlere Oeltropfen (*d* Fig. 1 Taf. II) zeigt, dessen Bildung und Wachstum man genau verfolgen kann, und erkennt deutlich, daß das Protoplasma aus lauter einzelnen, völlig gleichartigen, sehr kleinen Körperchen besteht. Ebenso ist weder bei Bildung der Sporen noch bei Bildung des Sporangium eine Erscheinung wahrnehmbar, die auf die Vermuthung führen könnte, daß diese Zellen sich in der von Karsten¹⁾ behaupteten Weise bilden. Die Annahme einer solchen Zellbildungsweise scheint mir weder nothwendig noch begründet. Dagegen deuten alle beobachteten Erscheinungen darauf hin, daß die Zell-

1) *De cella vitali*.

membran sich hier nach und nach an der Peripherie einer hüllosen Protoplasmamasse ausscheide. Sämmtliche Erscheinungen stimmen mit dieser Ansicht und unter einander schön überein. Das Zerfallen des Protoplasma der kolbigen und kugeligen Sporangien in einzelne Theile, die Loslösung dieser Theile von einander und die allmähliche Bildung einer Membran an ihren freien Seiten läßt sich direct beobachten. Wenn man Gelegenheit hat, Sporen in halbfertigem Zustande zu beobachten, so findet man sie stets noch mit der benachbarten Spore durch einen schleimigen Strang zusammenhängend (*h, i* Fig. 10 Taf. I), während an ihrer freien Seite die Membran schon theilweise oder vollständig vorhanden ist. Endlich stimmt auch der beobachtete Vorgang bei einer späteren nochmaligen Theilung einer schon ruhenden Sporenzelle (Fig. 17 Taf. I) mit der Sporenbildung innerhalb des Sporangium überein. So sehr nun gerade in diesem Beispiele die Richtigkeit der von Nägeli behaupteten Zellbildungsweise „um eine individualisirte Inhaltspartie“ sich klar ausspricht, so möchte doch gerade hier ein Beweis dafür zu finden sein, daß die von Nägeli¹⁾ gemachte Unterscheidung zwischen freier und wandständiger Zellbildung nicht zulässig ist. Die Bildung der Sporen geschieht meist durch wandständige, oft durch freie Zellbildung (Fig. 8, 9 Taf. II). Ebenso bilden sich die gewöhnlich durch wandständige Zellbildung entstehenden Sporangien, nach Nägeli, oft durch freie Zellbildung. Daß diese beiden von Nägeli geschiedenen Zellbildungsweisen sich gegenseitig vertreten können, das spricht dafür, daß sie nur zufällige Verschiedenheiten des wesentlich gleichen Vorganges sind, wobei, wie ich glaube, nur die größere oder geringere Erfüllung der Mutterzelle mit Inhalt maßgebend ist. Das Wesentliche und Gemeinsame ist nur, daß an der Peripherie einer gesonderten Protoplasmamasse eine Membran entsteht.

Ueber die Umstände, welche den Inhalt einer Zelle bestimmen, sich in eine häufig bestimmte Anzahl einzelner Partien zu sondern, ist bis jetzt wohl noch nichts Sicheres bekannt. Daß die Bildung von Cytoblasten der Individualisirung der einzelnen Inhaltspartien nicht immer sichtbar vorhergeht, zeigt die Bildung der *Achlya*-Sporen, und erkennt Nägeli zwar selbst an, behauptet

1) Zeitschrift für w. Bot.

aber dennoch, daß das Auftreten von Zellkernen vor Individualisierung der Inhaltspartien allgemeines Gesetz ist¹⁾. Auch über das Verhältniß des Primordialschlauches zu der Zelle, die er auskleidet, lassen sich bei Entstehung der Sporen und Sporangien der *Achlya* einige Beobachtungen machen.

Bei der geschilderten Bildung der beweglichen Sporen hängen die schon mit Cellulose-Membranen bekleideten Sporen noch durch Oeffnungen dieser Membranen (*h, i, k* Fig. 10 Taf. I) mit einander zusammen. Nach der völligen Trennung der Sporen sieht man den Primordialschlauch als eine vollständige Innenzelle auch die Oeffnungen der äußeren Membran verschließen (*b* Fig. 18 Taf. I). Hier ist man wohl zur Annahme genöthigt, daß der Primordialschlauch sich später gebildet hat, als die Zellmembran der Zelle, die er auskleidet. Daß der Primordialschlauch wohl zu den Umwandlungen, die der in ihm enthaltene Zellinhalt erleidet, aber nicht zu der Bildung der Zellmembran, die er auskleidet, in Beziehung steht, dafür sprechen auch folgende Beobachtungen, welche darthun, daß der Primordialschlauch an den Veränderungen, die das Protoplasma der Zelle erfährt, gleichmäßig Theil nimmt. Noch während der Bildung der Sporen, wenn sie schon theilweise von einander getrennt sind, läßt sich der gesammte Primordialschlauch des Sporangium loslösen (Fig. 4 Taf. V; Fig. 16 Taf. II). Sobald die Sporen vollständig ausgebildet sind (Fig. 9 Taf. I; Fig. 10 Taf. II), ist der Primordialschlauch des Sporangium verschwunden. Es trägt daher der Primordialschlauch des Sporangium so gut, wie das übrige Protoplasma, zur Bildung der Sporen bei. Man kann aber nicht annehmen, daß er etwa durch Theilung unmittelbar in die Primordialschläuche der einzelnen Sporen zerfällt, denn dem widerspricht, abgesehen von der Schwierigkeit der Vorstellung eines solchen Vorganges in diesem Falle, die Bildungsweise der Sporen.

Die aus den Sporen hervortretenden *Achlya*-Schläuche, die eine

1) Es scheint mir, als sei die Einschnürung der Wand der Mutterzelle, die an den Stellen, wo später eine Querwand die Mutterzelle scheinbar theilt, der Bildung dieser vorhergeht, eine bedingende Ursache der Trennung des Inhaltes der Mutterzelle an dieser Stelle, worauf an der Peripherie der beiden gesonderten Inhaltstheile sich neue Membranen bilden. Die Entstehung dieser Querfalte der Membran der Mutterzelle vor der Bildung der Querwand kann man sehr schön bei der Keimung einzelliger Sporen der Fadenpilze beobachten, wo häufig die Einschnürung und die darauf folgende Querwand sich auch nicht in der Mitte der Mutterzelle bilden.

einzig, lange, verästelte Zelle ohne jede Querwand darstellen, wachsen bei ihrer Verlängerung nur an ihrer Spitze, die sich fortwährend bis zur Bildung des Sporangium vorschiebt. Man kann dieses bei dem Wachstum verästelter Schläuche wahrnehmen, da diese an der Spitze sich fortwährend verlängern, während die Theile des Schlauches zwischen den Zweigen nicht mehr größer werden. Nägeli hat mit Recht auf diese von ihm mit dem Namen des Spitzwachstums belegte Weise der Zellenvergrößerung Gewicht gelegt, denn dieses Wachstum ist, wie sich an der *Achlya* erweisen läßt, durch eine eigenthümliche Richtung der Endosmose bei diesen Zellen bedingt. Die Endosmose der so wachsenden Zellen findet nämlich vorzüglich — vielleicht allein — durch die Spitze statt. Dafür spricht: 1) daß der Inhalt der Schläuche unmittelbar unter der Spitze stets heller und dünnflüssiger ist als der weiter unten liegende Inhalt des Schlauches — so lange nämlich der Schlauch sich nicht zur Bildung des Sporangium anschickt —; 2) daß man den Primordialschlauch des *Achlya*-Schlauches an dessen Spitze sehr häufig von der Membran des *Achlya*-Schlauches losgelöst findet (bei *a* Fig. 10 Taf. V), was sich durch das Eindringen einer Flüssigkeit an dieser Stelle erklären läßt; 3) daß die ausgebildeten Sporen im Sporangium unterhalb der Spitze stets etwas zurücktreten (*a* Fig. 9 Taf. I) — was nur durch ein Einströmen von Flüssigkeit an dieser Stelle erklärt werden kann —; 4) daß die oberen Sporen des Sporangium stets früher reifen als die unteren. Es läßt sich auf solche Weise die Vergrößerung einer Membran durch sogenannte Intussusception anschaulich machen. Nur der Theil einer Zellmembran kann sich vergrößern, durch welchen unmittelbar Endosmose stattfindet. Die Vergrößerung geschieht dadurch, daß die endosmotisch einströmende Flüssigkeit während ihres Durchströmens durch die Membran in Folge chemischer Wechselwirkung zwischen Flüssigkeit und Membran in dieser neue Substanz ablagert. Eine allseitig wachsende Zelle würde sich daher von einer solchen, die nur an bestimmten Stellen wächst, wesentlich, und zwar dadurch unterscheiden, daß bei der ersten die Stoffaufnahme an der ganzen Fläche der Zellmembran gleichmäßig geschieht, während sie an der anderen vorzugsweise an der wachsenden Stelle stattfindet. Es genüge die Andeutung, wie wichtig der umgekehrte Schluß von der einseitigen oder allseitigen Vergrößerung der Zellen

auf die Richtung der Saftströmung bei Betrachtung des Wachstums des Pflanzenkörpers sein kann. Trotzdem, daß der untere Theil des Schlauches nicht mehr in die Länge wächst, kann doch an einer — wie es scheint — morphologisch unbestimmten Stelle desselben plötzlich eine starke endosmotische Strömung beginnen. Diese Stelle wächst in Folge dessen seitlich zu einem Zweige aus, der sich wieder durch Spitzenwachsthum verlängert. Hierauf beruht die Möglichkeit der Verästelung der Schläuche.

Während so die Endosmose meist eine Vergrößerung des Theiles der Zellwand, durch den sie strömt, vermöge einer Ablagerung neuer Stoffe bewirkt, so kann sie in anderen Fällen dagegen eine Verminderung der Masse und sogar völlige Auflösung des Theiles der Zellwand, durch den sie strömt, verursachen. Man kennt viele Fälle, in welchen die Endosmose diese Wirkung hat, so z. B. bei den Querwänden der Spiralgefäße. Zwei Beispiele einer solchen Wirkung der Endosmose liefert auch die *Achlya*. Die Löcher der kugeligen Sporangien (Fig. 12 Taf. II) können wohl auf keine andere Weise entstanden sein. Die früheren Zustände des Sporangium machen dieses höchst wahrscheinlich. Wir haben gesehen, daß das Protoplasma der Sporangien sich mit Freilassung ovaler oder runder Stellen an der inneren Wand des Sporangium anordnet (c Fig. 1 Taf. II). Bei dem später eintretenden Stoffaustausch muß die Endosmose nothwendig ihren Weg vorzüglich durch diese von Protoplasma freigelassenen Stellen nehmen, und da die Membran dieser Stellen bald darauf verschwindet, so liegt es wohl nahe, dies einer Auflösung der Membran durch die Endosmose zuzuschreiben. Noch viel deutlicher ist der Einfluß der Endosmose bei Bildung der Oeffnung an den Fortsätzen der kolbigen Sporangien. Ich habe schon früher auf die Umstände aufmerksam gemacht, die darauf hinweisen, das die Endosmose an den Schläuchen, die noch nicht fructificirt haben, hauptsächlich durch die Spitze stattfindet (S. 44—45). Während der Anfüllung der Spitze mit Protoplasma scheint dieses Verhältniß aufzuhören, beginnt jedoch nach Bildung der Sporangiumzelle in der Zweigspitze sogleich wieder und macht sich schon durch die Bildung des Fortsatzes, so wie durch die bereits erwähnte frühere Reife der oberen Sporen und ihr Zurücktreten von der Spitze des Fortsatzes geltend, und so ist auch die Auflösung der den Fortsatz nach oben schließenden Wand eine Folge der durch

diese Wand stattfindenden Endosmose. Es löst sich nicht, wie Schleiden irrthümlich behauptet, bei der Oeffnung des Sporangium ein Deckel von dem Sporangiumfortsatze ab; niemals ist eine Spur eines solchen Deckels zu finden, sondern man erkennt die allmälige Auflösung der den Fortsatz nach oben verschließenden Wand dadurch, daß die obere Begrenzungslinie des Fortsatzes, die anfänglich sehr scharf und dunkel ist, nach und nach immer heller und undeutlicher wird. Hiermit stimmt auch ein anderes, bereits erwähntes Phänomen (S. 12 Anm.) überein. Wenn, wie es dort der Fall ist, wegen eines Hindernisses in der normalen Austrittsöffnung, die Sporen an einer andern Stelle entweichen müssen, so sehen wir an der Stelle des Sporangium, wo ein neues Loch plötzlich gebildet werden soll, die benachbarten Sporen zurückweichen, was doch nur durch eine hier stattfindende Strömung von außen nach innen erklärt werden kann, und bald darauf ist die Membran an dieser Stelle verschwunden, wofür nun die nächstliegende Erklärung gewiß die Auflösung derselben durch die daselbst stattfindende Endosmose ist¹⁾.

VI. Ueber das Vorkommen und über verschiedene Species der *Achlya*.

Am häufigsten wurde die *Achlya* bis jetzt auf den Körpern in Verwesung übergehender Insecten, besonders der Stubenfliegen, gefunden. Außerdem wurde sie sowohl auf anderen verwesenden Thieren, z. B. Schnecken, als auch auf noch lebenden Fischen und Fröschen beobachtet. Auch auf verwesenden Pflanzentheilen und noch lebenden Wassergewächsen wurde sie angetroffen; so z. B. von Meyen auf einem Blatte von *Viscum album*, von

1) Ich sehe mich hier veranlaßt, denen, die sich von der Zellbildung um einen gegebenen Inhalt und von dem Spitzenwachsthum leicht und sicher überzeugen wollen, die Untersuchung dieser Vorgänge an der *Achlya* besonders zu empfehlen. Der gesammte Vorgang der Zellbildung liegt hier so klar vor Augen, daß sich dieses Object, vielleicht wie kein anderes, sogar zur Demonstration der Zellbildung bei Vorträgen eignet. Die Untersuchung wird noch besonders durch den Umstand begünstigt, daß man zu jeder Jahreszeit die Bildung der Sporen hervorrufen und sogar im Voraus die Stunde bestimmen kann, wann die Bildung der Sporangien und Sporen sich wird beobachten lassen. Die Untersuchung der Bildung und der Bewegungserscheinungen der beweglichen Sporen wird am besten etwa 24 Stunden nach Aussaat der Sporen vorgenommen werden.

Kützing auf einem in's Wasser gefallenem Pappelzweige und von van den Bosch parasitisch auf den Wurzeln einer *Hydrocharis morsus ranae*. Ich selbst habe ihre Entwicklung bis jetzt nur auf todtten Fliegen und Spinnen verfolgt. Fast sämtliche Beobachter haben die Schläuche mit den kugeligen Sporangien und unbeweglichen Sporen nicht gesehen. Da, wie ich gezeigt habe, die Bildung dieser Sporangien und Sporen von einer Veränderung der Nahrung der *Achlya* abhängt, so ist es wohl möglich, daß die *Achlya* diese Sporangien und Sporen, wenn sie z. B. auf Fischen oder Fröschen wächst, gar nicht oder erst nach lang andauernder Verwesung des Thieres bildet. Nun haben die meisten Beobachter ihre Beobachtung nur wenige Tage hinter einander fortgesetzt; es möchte also wohl hierin der Grund liegen, warum sie die kugeligen Sporangien und unbeweglichen Sporen nicht gefunden haben. Leider geben Schleiden und Nägeli, die diese Sporangien und Sporen gesehen haben, nicht an, auf welchem Boden die *Achlya* bei ihrer Beobachtung wuchs. Bei dem wesentlichen Einfluß des Bodens, aus dem die *Achlya* ihre Nahrung bezieht, auf die Form ihrer Sporangien und Sporen, wäre es gewiß interessant, ihre Entwicklung auf verschiedenen Unterlagen zu beobachten. Einige Versuche, sie auf anderen Körpern wachsen zu lassen, als auf welchen sie gewöhnlich gefunden wird, sind mir bis jetzt mißlungen.

Je nachdem die Beobachter der *Achlya* diese Pflanze für einen Pilz oder für eine Alge hielten, ordneten sie dieselbe verschiedenen Algen- oder Pilz-Gattungen unter. So wurde sie *Conferva ferax* von Gruithuisen, *Vaucheria aquatica* von Lyngbye, *Mucor imperceptibilis* und *spinosus* von Schrank genannt. In einem Anhang zu einer Abhandlung von Carus¹⁾ „über die an verwesenden Thierkörpern unter Wasser sich erzeugenden Schimmel- oder Algen-Gattungen“ hat Nees v. Esenbeck die hierher gehörigen Formen unter drei von ihm neu aufgestellte Gattungen gebracht, die er folgendermaßen bestimmt:

- 1) *Saprolegnia*. *Fila simplicia, articulata, sporas per articulos sibi succedentes simplices motu praeditas spargentes.*
- 2) *Achlya*. *Fila simplicia, vel sub apice evacuato prolifera, continua, sporas post emissionem motu indistincto in globulos concrecentes effundentia.*

1) *Nova Acta*. Vol. XI. P. II. p. 493.

3) *Pythium*. *Fila simplicia vel ramosa, apicibus in vesiculas globosas (sporas colligentes?) inflata.*

Die Gattung *Pythium*, aus *Mucor spinosus* und *imperceptibilis* Schrank gemacht, verdankt ihre Entstehung wohl nur einer unvollständigen Beobachtung kugeligter Sporangien an den *Achlya*-Schläuchen. Die Gattung *Saprolegnia*, aus der von Gruithuisen auf Schnecken gefundenen und mit *Conferva ferax* bezeichneten Form (s. S. 3) gebildet, soll sich von der *Achlya* hauptsächlich dadurch unterscheiden, daß ihre Schläuche gegliedert und unverästelt sind. Es geht aber aus der Darstellung von Gruithuisen hervor, daß er nur die die Sporangien bildenden Spitzen der Schläuche beobachtet hat, weshalb er die Schläuche für unverzweigt und die Sporangien, die sich oft hintereinander bilden, für Glieder der Schläuche hielt. Es muß also die Gattung *Pythium* und *Saprolegnia* wegfallen und ich habe deshalb den übrigen allgemeiner verbreiteten Namen „*Achlya*“ und nicht den von Kützing vorgezogenen „*Saprolegnia*“ für diese Pflanze hier beibehalten. Der Gattungscharakter der *Achlya* wäre nun folgender:

Fila ramosa, inarticulata, achromatica. Sporae vel mobiles in sporangiis clavatis, vel tranquillae in sporangiis globosis.

Dieser Gattungscharacter würde sich von dem der Gattung „*Saprolegnia*“ in der *Species Algarum* von Kützing nur dadurch unterscheiden, daß das Vorhandensein der in eigenthümlichen Sporangien befindlichen, größeren, runden, unbeweglichen Sporen in demselben mit aufgenommen ist. Kützing bemerkt dort nur nebenbei, daß andere, als die gewöhnlichen Sporen von Schleiden gesehen worden sind. Da es aber aus dem Vorhergehenden erhellt, daß die *Achlya* möglicherweise einmal bloß mit jenen unbeweglichen Sporen versehen gefunden werden kann, ohne daß gleichzeitig die beweglichen vorhanden sind, so scheint es mir nothwendig, die Beschreibung der unbeweglichen Sporen mit in den Gattungscharacter aufzunehmen. In dem eben erwähnten Werke von Kützing werden acht Species der *Achlya* aufgeführt. Kützing selbst hat über die Bedeutung der in seinen Werken aufgestellten Arten der niederen Algen sich folgendermaßen ausgesprochen: „Die Arten der niederen Tange sind, genau genommen, nur Formen, entweder von Entwicklungsstufen oder von Entwicklungsreihen“ (Vorrede zur *Phycologia generalis* p. XIII), und

„meiner Meinung nach kann ein wahres System erst zu Stande kommen, wenn wir die Entwicklungsgeschichte aller Algenformen — die Entwicklungsreihen — aufgefunden und vollendet haben. Dann können wir auch erst über den Werth und die Grenzen der wahren Species ein sicheres Urtheil erlangen“ (Bot. Zeitung von Mohl und Schlechtendal, Jahrg. 1849, S. 589). Da er somit selbst seinen Arten nur den Werth von Formen zuspricht, so scheint mir die gegen ihn geführte Polemik wegen Feststellung und Begründung seiner Arten unnütz, und der ganze Streit dreht sich eigentlich bloß um den Titel seines Werkes. Es wäre allerdings vielleicht richtiger gewesen, hätte Kützing sein Werk „*Formae Algarum*“ und nicht „*Species Algarum*“ genannt, und hätte er diejenigen niederen Algen, die durch Verfolg ihres Entwicklungsganges als sichere Arten erkannt worden sind, als eigentliche Species von den Formen getrennt und besonders aufgeführt.

Es sind somit, wie ich glaube, ganz im Geiste des Verfassers der Species *Algarum*, die acht aufgeführten Species der *Saprolegnia* nur als ebensoviele beobachtete Formen dieser Pflanze aufzufassen, deren Verknüpfung in Entwicklungsreihen bestimmter Arten dem Monographen überlassen bleibt. Es ist nun noch meine Aufgabe, zu zeigen, welche von den in den Species *Algarum* beschriebenen Formen — soweit ich aus der bloßen Beschreibung derselben hierüber zu urtheilen im Stande bin — in die Entwicklungsreihe der von mir untersuchten *Achlya proliferata* gehören. Sämmtliche Unterscheidungsmerkmale der acht Species sind von der Beschaffenheit der Schläuche der *Achlya* und von der äußeren Erscheinung des Rasens derselben, wie er sich dem unbewaffneten Auge darstellt, hergenommen.

1) Was nun zuerst den Umstand betrifft, daß die *Achlya*-Schläuche einmal in einem dichteren Haufen stehen (*coelomata in cespitem densum aggregata* Kützing), ein anderes Mal wolkenähnliche Rasen bilden (*coelomata in cespitem nubiformem aggregata* Kützing), so hängt dieses natürlich nicht von einem Artunterschiede, sondern bloß von der Beschaffenheit der Unterlage, auf der die *Achlya* wächst, und zugleich von dem längeren oder kürzeren Bestehen der Pflanze auf dem nährenden Boden ab. Man betrachte z. B. nur die äußere Erscheinung eines auf einer Fliege wachsenden *Achlya*-Rasens mehrere Tage hintereinander,

und man wird leicht beobachten können, daß der junge Rasen ein ganz anderes äußeres Ansehen besitzt, als der ältere. Wo die Sporen auf der ganzen Oberfläche des tragenden Körpers keimen können, da wird die *Achlya* einen dichten Rasen bilden, wo aber der Boden nur einzelne keimfähige Stellen den Sporen darbietet, wie z. B. auf einer Fliege, wo die Sporen nur an den von dem harten Hautskelet entblößten Theilen (Gelenke der Fliegenbeine u. s. w.) sich entwickeln können, da wird der ganze Rasen auch lockerer und loser erscheinen, so daß man bei der auf einer Fliege wachsenden *Achlya* die einzelnen Schläuche sogar mit bloßem Auge zu unterscheiden im Stande ist.

2) Ebenso wenig kann die Dicke der Schläuche einen Artunterschied begründen. Die jungen Schläuche, die noch nie fructificirt haben, sind bedeutend dünner, als die älteren; die Stammschläuche, wie sie aus der Fliege hervortreten, sind um das Drei- bis Vierfache dicker als die Zweige. Schon ein Blick auf die Figuren 1 Taf. I und 4 und 5 Taf. III, die bei gleicher Vergrößerung gezeichnet sind, dient als Beweis. Je nachdem die Beobachter, welche meistens nur von der Unterlage abgeschnittene Schläuche untersucht haben, zufällig einen vorgerückteren oder früheren Zustand, den Hauptstamm selbst, oder nur seine ersten oder letzten Verzweigungen vor Augen hatten, mußten sie auch natürlich die Dicke der Schläuche verschieden angeben.

3) Dasselbe gilt von der beobachteten Verschiedenheit in der Anzahl der Verzweigungen, wonach die Schläuche das eine Mal mehr, das andere Mal weniger vielfach verzweigt sein sollen (*coelomata ramosa*; *c. dichotoma*; *c. subsimplicia* Kütz.). Die jungen *Achlya*-Schläuche sind weniger als die älteren, die Enden der Schläuche weniger als die unteren Stücke derselben verzweigt.

4) Die Form der Schlauchspitze ist sowohl in den verschiedenen Alterszuständen desselben Fadens, besonders zur Zeit der Sporangienbildung, als auch bei verschiedenen Individuen der *Achlya* ungleich. Sie ist bald spitzer, bald stumpfer, so daß auch diese ganz unwesentlichen Verhältnisse nicht zur Unterscheidung von Arten gebraucht werden können. Die Eigenschaft der *Saprolegnia xylophila*, von welcher sie den Namen hat, scheint mir auf einer Beobachtung der gewöhnlichen Endfortsätze der Sporangien (z. B.

Fig. 4 Taf. V) zu beruhen, so daß eine jede *Achlya* während der Sporenbildung zu einer *xylophila* würde.

5) Die Farbe des Rasens scheint mir ganz unwesentlich zu sein. Alle von mir beobachteten *Achlya*-Rasen waren farblos. Es sind von Anderen einige Male grünliche und bläuliche Rasen beobachtet worden. Berücksichtigt man den großen Einfluß, den der Boden, auf welchem die *Achlya* wächst, auf die Beschaffenheit dieser Pflanze ausübt, so scheint es gewiß erlaubt, die beobachtete Färbung dem Einfluß des Bodens und nicht einem spezifischen Unterschiede zuzuschreiben.

6) Endlich muß ich noch einen Umstand in Erwähnung bringen. Wenn bei der Entleerung der Sporangien irgend welche störende Einflüsse auf die Spore im Augenblicke ihres Heraustretens einwirken, so bleiben die Sporen außerhalb des Schlauches unmittelbar vor der Austrittsöffnung nebeneinander liegen, ohne sich fortzubewegen. Die Sporen bilden alsdann einen vor der Sporangiumöffnung liegenden ziemlich runden Haufen, welcher nur undeutliche Bewegungen zeigt. Man kann die Erscheinung theils willkürlich durch einen geschickt angebrachten Druck im Augenblicke der Entleerung des Schlauches hervorrufen, theils beim zufälligen Eintreten geeigneter Umstände beobachten. Man wird sicher sein, einzelne solcher kugelartigen Sporenhaufen vor den Sporangiumöffnungen zu finden, wenn man eine mit einem lebhaft vegetirenden *Achlya*-Rasen versehene Fliege bei schwacher Vergrößerung, um viele Schläuche auf einmal übersehen zu können, zur Zeit der Sporenentleerung beobachtet¹⁾. Solch eine unvollkommene Beobachtung ist öfters gemacht, beschrieben und von Carus (Nova Acta. Vol. IX. Taf. 58 Fig. 7) auch abgebildet worden. Hierauf beruht die in dem Gattungscharakter der *Achlya* von Nees v. Esenbeck (s. S. 48) aufgenommene Bezeichnung: *fila . . . sporas post emissionem motu indistincto in globulos concrecentes effundentia*. Auch Kützing's achte Species, die *Saprolegnia capitulifera*, verdankt ihre Entstehung und ihren Namen einer solchen Beobachtung des verunglückten Heraustretens der Sporen. In dem Artcharakter heißt es dort: „*pseudospermatis mobilibus post „eruptionem in capitulum terminale aggregatis*.“

1) Man sieht die einzelnen Sporen dieser Haufen nach einiger Zeit ganz auf die gewöhnliche Weise keimen, und man findet oft solche Haufen, deren sämtliche Sporen bereits Schläuche getrieben haben.

Es sind somit, mit Ausnahme der farbigen *Achlya*-Rasen, alle von Kützing getrennt beschriebenen Formen der *Saprolegnia* als verschiedene Entwicklungsformen einer einzigen Pflanze erkannt worden. Da nun diese geringen Farbenverhältnisse, wie Jedermann gewiß zugeben wird, keinen Artunterschied abgeben können, so glaube ich mich um so mehr zu dem Ausspruche berechtigt, daß die acht Formen der *Saprolegnia* in den Species *Algarum* von Kützing nur zu einer einzigen Species gehören, als es schon von vornherein kaum wahrscheinlich erscheint, daß es viele Species dieser Pflanze giebt. Eine morphologisch so einfache Pflanze, die gleichsam nur eine Zelle ist, und die sogar in den Formen ihres Samenbehälters und ihrer Samen so außerordentlich abhängig von dem Boden ist, der sie trägt, kann kaum mannigfache, spezifische und constante Verschiedenheiten in ihrer Erscheinung darbieten. Aus diesem Grunde läßt sich auch der Artcharakter der *Achlya prolifera* — es scheint passend, diesen älteren Namen und nicht einen der neueren beizubehalten — nicht enger fassen, als der Gattungscharakter, und fällt mit diesem zusammen. Ich darf jedoch eine Beobachtung nicht übergehen, die auf eine zweite Species der Gattung *Achlya* hinzudeuten scheint. Es ist dies die von Meyen und Kützing gemachte Beobachtung von Mutterzellen für die Sporen in den Sporangien einer *Achlya*. Ich habe niemals diese Mutterzellen finden können; Schleiden erwähnt ausdrücklich, sie nicht gesehen zu haben; eine bestätigende Beobachtung dieser Mutterzellen ist mir nicht bekannt. So sehr nahe nun auch die Möglichkeit einer Verwechslung mit einem stark von Sporen erfüllten Sporangium zu liegen scheint, da in einem solchen die Sporen, durch gegenseitigen Druck einander beengend, ein einem Zellgewebe ähnliches Netz in dem Sporangium zu bilden scheinen — ein Irrthum, der bei der Entleerung der Sporen jedoch sogleich verschwinden muß — so wage ich bei der genauen Darstellung jenes Zellnetzes in den Zeichnungen von Meyen (*Physiologie*, Taf. X Fig. 19) und Kützing (*Phycologia generalis*, Tab. II Fig. 3), wo die Mutterzellen sogar in dem theilweise entleerten Sporangium gezeichnet sind, doch nicht als sicher anzunehmen, daß ein solcher Irrthum von diesen Forschern wirklich begangen worden ist; obgleich ich gestehe, mir nicht gut vorstellen zu können, wie nach dem Freiwerden der Sporen die Mutterzellen noch ein so regelmäßiges, undurchrissenes Netz, wie es die an-

geführten Abbildungen zeigen, bilden könnten. Sollten jene Mutterzellen aber wirklich vorhanden sein, so bildet die Pflanze, bei der sie vorkommen, wahrscheinlich eine zweite Species der *Achlya*, und es würde sich hieraus erklären, warum die Mutterzellen von Schleiden und den übrigen Forschern nicht gesehen und auch von mir, trotz meiner hierauf gerichteten Aufmerksamkeit, nie gefunden worden sind.

Ob man endlich die *Achlya prolifera* den Algen oder Pilzen zuzählen soll, bleibt bei dem gegenwärtigen Stande unserer Kenntnisse dieser Pflanzen vorläufig noch der Willkür des Beobachters überlassen.

Erklärung der Abbildungen.

Sämmtliche Abbildungen, mit Ausnahme der Fig. 18 Taf I und der Fig. 11 Taf. II, welche der Deutlichkeit wegen willkürlich vergrößert gezeichnet sind, und der Fig. 1 Taf. IV, welche 65-fach vergrößert ist, sind in 180-facher Vergrößerung genau nach der Natur gezeichnet worden. Die geringe Vergrößerung ist nicht eine Folge der Beobachtung mit schwachen Linsen, sondern durch meine Kurzsichtigkeit veranlaßt, die mich nöthigt, in einer Gesichtsentfernung von etwa 5 Zoll zu zeichnen.

Taf. I.

Fig. 1—4. Ein Schlauchende, wie es sich allmählig zum Sporangium umbildet.

Fig. 5—8. Zustände des Sporangium während der Sporenbildung.

Fig. 9. Ein Sporangium mit den fertigen Sporen.

Fig. 10. Ein fast ganz entleertes Sporangium. Die Entleerung geschah durch eine sehr enge Oeffnung. *n, o, p* Formen der Sporen während ihres Durchganges durch die enge Oeffnung. *m* Zwei in Eins zusammengeflossene Sporen in dem Sporangium. *e* Eine Spore, die bei ihrem Herausritt noch nicht vollständig fertig war; sie hat zwei schleimige, fadenartige Anhängsel. *h, i, k, q* Andere noch unfertige Sporen, die bei ihrem Heraustreten aus dem Sporangium noch nicht getrennt waren. — Die übrigen zu Fig. 10 gehörenden Abbildungen zeigen theils ruhende, theils sich bewegende Sporen verschiedener Form.

Fig. 11. Die Endspitzen zweier Sporangien vor dem Heraustreten der Sporen.

Fig. 12. Gewöhnliche Form einer Spore während des Heraustretens.

Fig. 13. Eine bewegliche Spore nach ihrem Uebergang in Ruhe.

Fig. 14. Verschiedene theils in Auflösung übergehende Sporen mit und ohne beweglichen Faden. Die nähere Erklärung findet sich im Text.

Fig. 15. Die Art, wie der untere Schlauchtheil in das geleerte Sporangium hineinwächst.

Fig. 16. *a* Das Ende eines Schlauches, der noch nicht fructificirt hat; *b* ein noch nicht entleertes Sporangium; *c* ein entleertes Sporangium mit einer in ihm zur Ruhe gekommene Spore; *d* eine bereits ruhende Spore, sämmtlich mit Jod behandelt, getrocknet und darauf mit Schwefelsäure befeuchtet.

Fig. 17. Sporen, lange nach ihrem Uebergange in Ruhe von Neuem in Theilung begriffen.

Fig. 18. Bewegliche Sporen, willkürlich vergrößert, aber genau nach der Natur gezeichnet.

Taf. II.

Fig. 1. Ein Schlauch mit kugeligen Sporangien, in verschiedenen Entwicklungszuständen.

Fig. 2. Ein Sporangium, gleich nachdem es sich durch die Querwand vom Schlauche abgeschlossen hat; *a* von der Seite; *b* dasselbe, von oben gesehen.

Fig. 3—9 und 13. Kugelige Sporangien in verschiedenen Zuständen der Sporenbildung.

Fig. 4 und 6 von oben, die übrigen von der Seite gesehen.

Fig. 10. Ein kugeliges Sporangium nach vollständiger Ausbildung der Sporen; die Sporen sind meist nur in ihren Umrissen gezeichnet; sie gleichen alle vollständig der Spore *e*; sie füllen kaum die Hälfte des Sporangium aus; *c*, *d*, *e* sind fertige Sporen, 180-fach vergrößert.

Fig. 11. Eine fertige Spore, um ihre Structur deutlich zu zeigen, willkürlich groß, aber getreu nach der Natur gezeichnet.

Fig. 12. Zerrissene Haut eines ausgebildeten Sporangium.

Fig. 14. Das Ende eines Schlauches, schon zur Bildung eines Sporangium angeschwollen, aber noch vor Abschließung des Sporangium durch die Querwand. Der Inhalt ist mit dem Primordialschlauch durch Zuckerwasser von der Schlauchmembran getrennt worden. Die Schlauchmembran ist noch nicht porös.

Fig. 15. Ein Sporangium, schon durch die Querwand abgeschlossen. Der Inhalt durch Zuckerwasser zusammengezogen, vor Beginn der Sporenbildung. Die Schlauchmembran ist bereits porös.

Fig. 16. Ein Sporangium während der Sporenbildung, von oben gesehen; der Inhalt mit dem Primordialschlauch durch Zuckerwasser zusammengezogen.

Fig. 17. Ein Sporangium, von dem tragenden Schlauche gelöst. Es enthält außer zwei runden Sporen mehrere kleinere ovale Körper (Sporen dritter Art? s. Seite 29).

Taf. III.

Fig. 1. Ein kolbiges Sporangium, umgeben von einigen der aus ihm hervorgetretenen Sporen (*a*, *b*, *c*, *d*, *e*, *f*, *i*), einige Stunden nach

der Entleerung: *g, h* Sporen, die gar nicht aus dem Sporangium herausgetreten waren.

Fig. 2. Dasselbe Sporangium mit noch den meisten der früheren Sporen, einen Tag nach der Entleerung.

Fig. 3. Ein Sporangium mit einer Spore, die in demselben gekeimt hat. Der Schlauch, der die Spore trieb, wächst durch die Austrittsöffnung des Sporangium heraus.

Fig. 4. Stammschlauch eines *Achlya*-Individuum, aus dem Fliegenkörper herauspräpariert; *a* in den Fliegenkörper eindringendes Wurzelgeflecht; *b* aus dem Stamm hervortretende Zweige.

Fig. 5. Verschiedene Entwicklungszustände keimender Pflänzchen.

Fig. 6. *a* Kolbiges Sporangium mit Sporen; *b* eine runde Spore.

Fig. 7. Durchrissene Haut eines Sporangium.

Fig. 8. Endspitze eines Schlauches bei beginnender Sporangiumbildung.

Die Figuren 6—8 mit Jod und Schwefelsäure behandelt.

Taf. IV.

Fig. 1. Umriß eines Stückes eines Fliegenbeines mit in dem Gelenke keimenden unbeweglichen Sporen, bei geringer (65-facher) Vergrößerung.

Fig. 2. Eine einzige solche Spore, etwas weiter vorgeschritten und stärker (180-fach) vergrößert.

Fig. 3. Abgefallenes kugeliges Sporangium mit Sporen, die zu keimen beginnen: die eine hat bereits einen langen, aus dem Sporangium hervortretenden Schlauch gebildet.

Fig. 4. Abgefallenes kugeliges Sporangium mit keimenden Sporen, von oben gesehen; die eine Spore beginnt soeben einen Schlauch zu treiben.

Fig. 5—9. Verschiedene Entwicklungszustände keimender Pflänzchen, die aus unbeweglichen Sporen hervorgegangen sind.

Fig. 10. Veränderungen der ruhenden Spore beim Beginn der Keimung.

Tafel V.

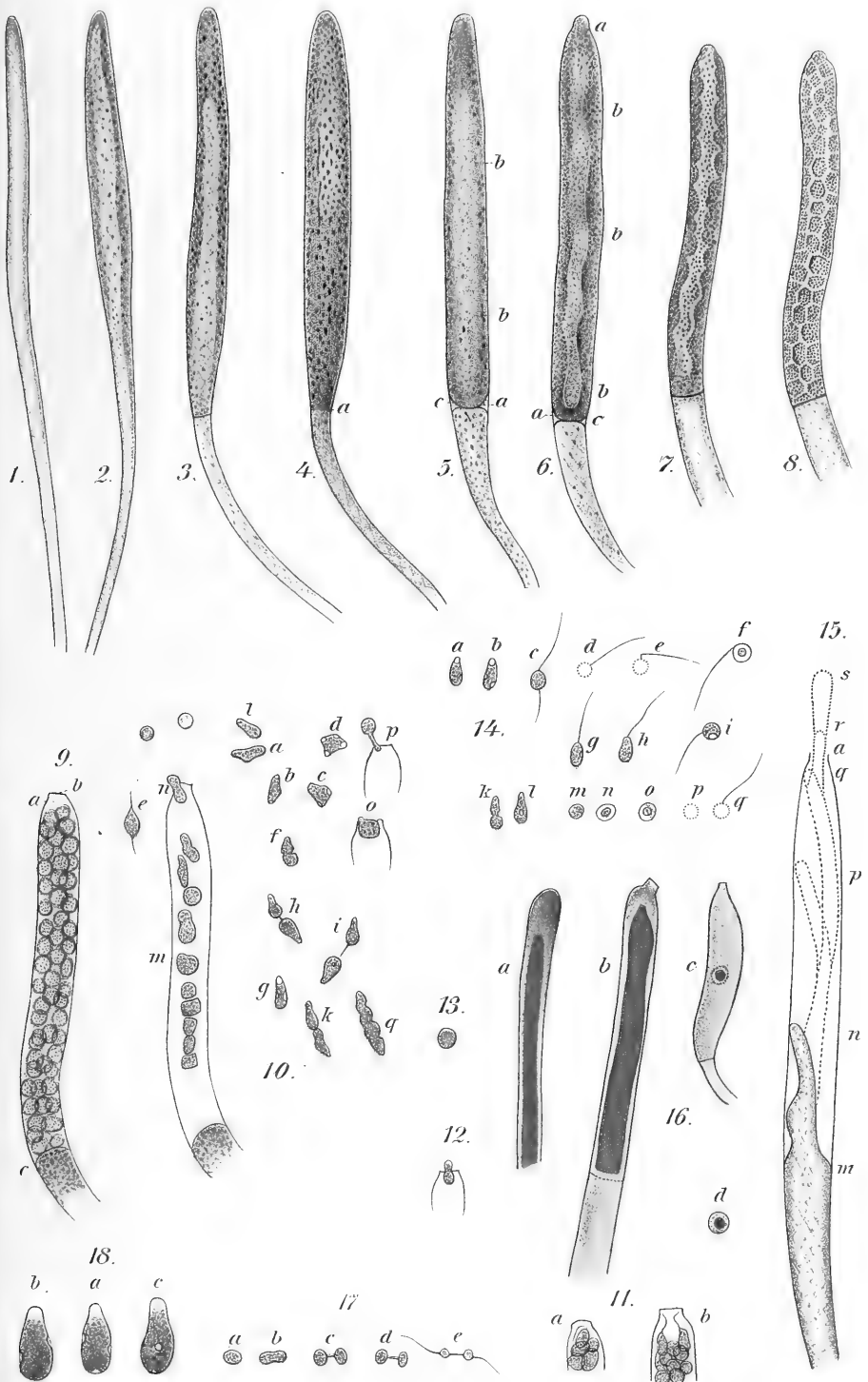
Fig. 1, 2, 3, 5. Verschiedene kolbige Sporangien, die nicht mehr einfach sind, d. h. durch welche der untere Schlauch bereits mehrfach durchgewachsen ist und neue Sporangien gebildet hat.

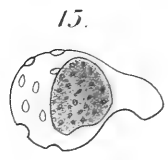
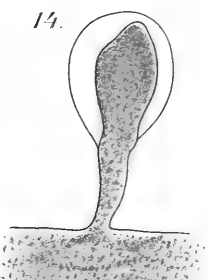
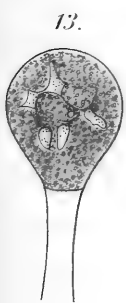
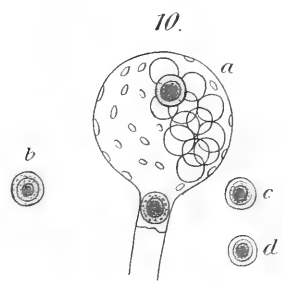
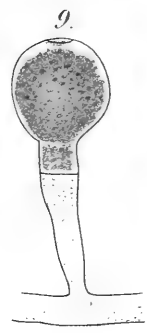
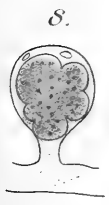
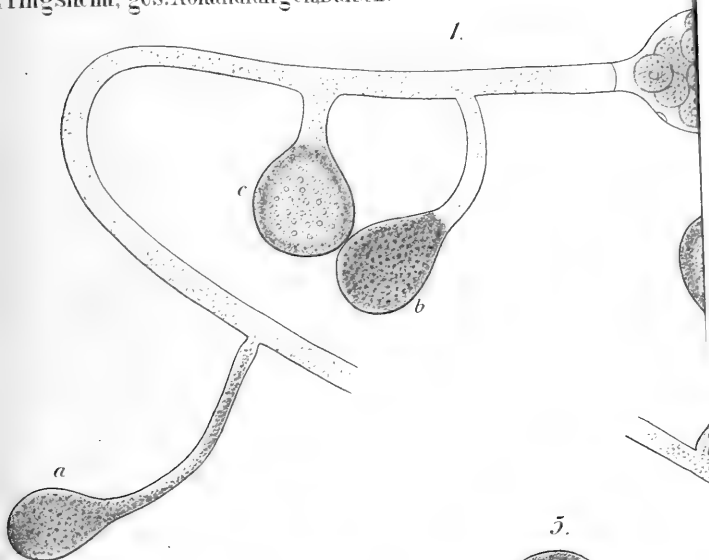
Fig. 4. Ein kolbiges Sporangium mit von der Wand abgelöstem Primordialschlauch.

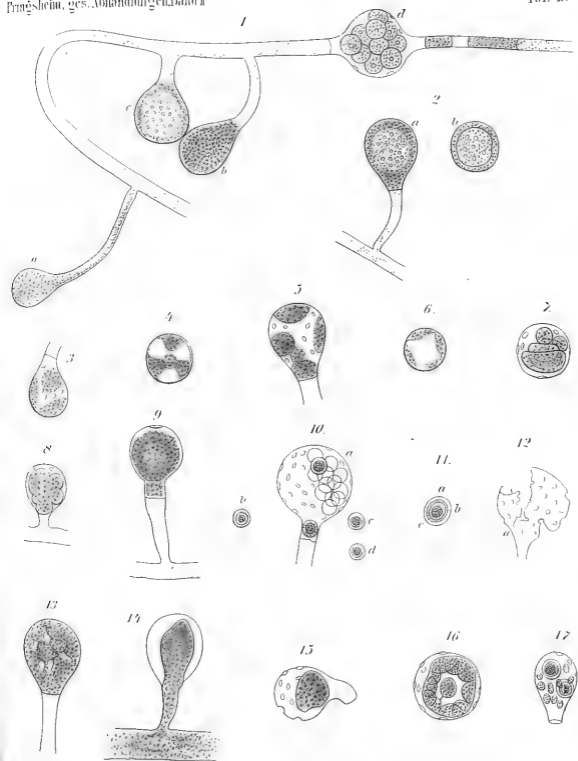
Fig. 6. Einfaches kolbiges Sporangium. Der untere Schlauch beginnt in das entleerte Sporangium hineinzuwachsen.

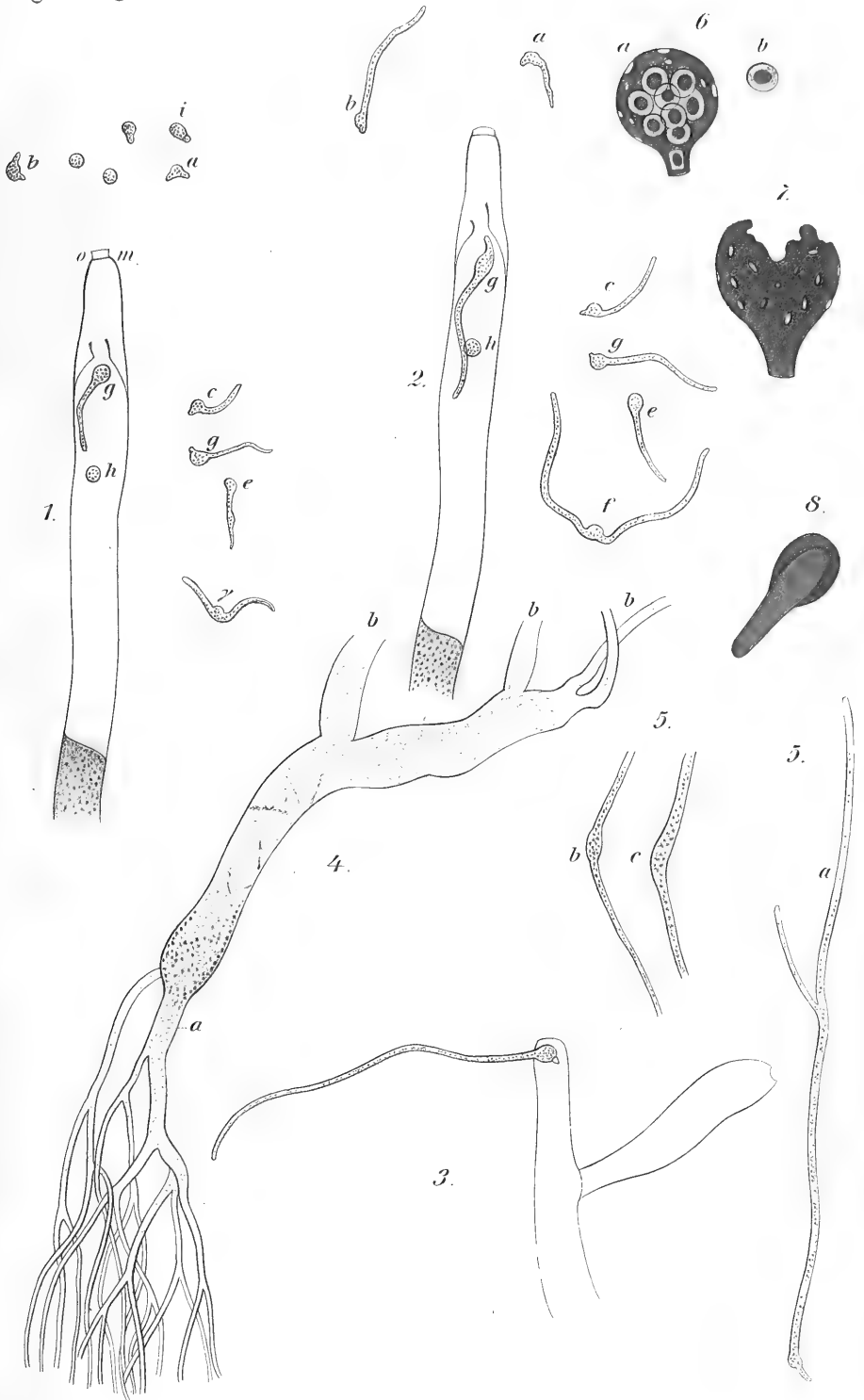
Fig. 7—9. Formen der Sporangien auf einer Fliege, auf welcher die *Achlya* bereits 4—5 Tage wächst.

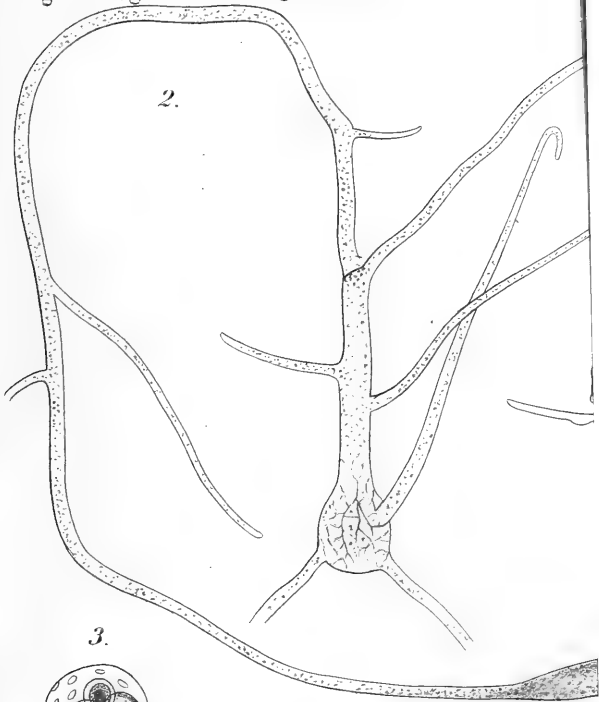
Fig. 10. Ende eines *Achlya*-Schlauches, der noch nicht fructificiert hat.



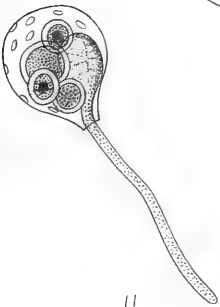








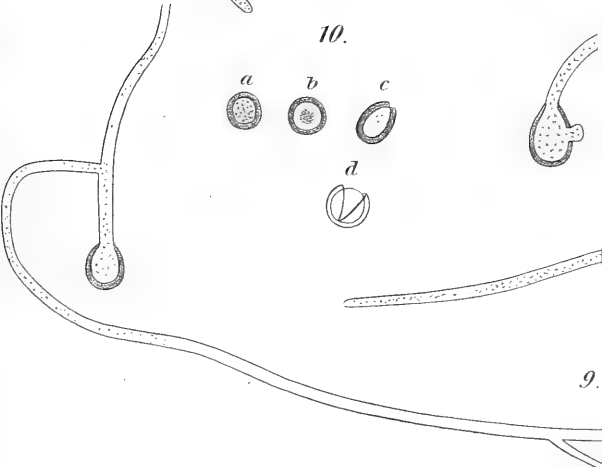
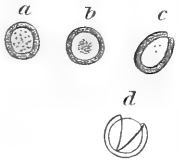
3.



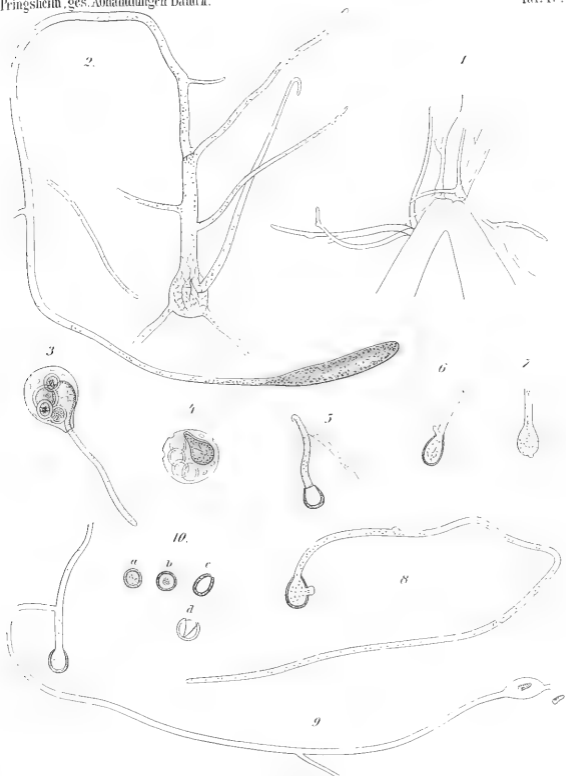
4.

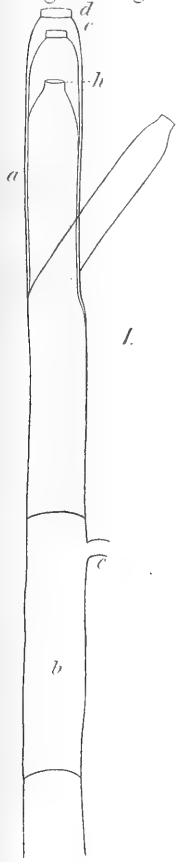


10.

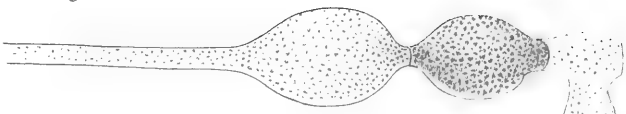


9.

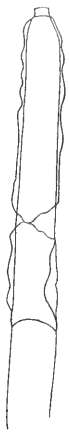




1.



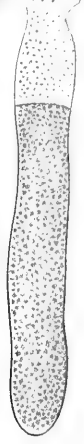
2.



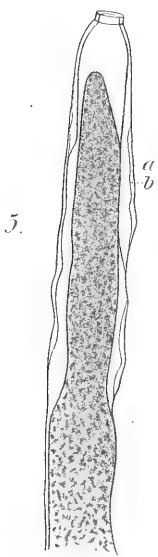
3.



4.



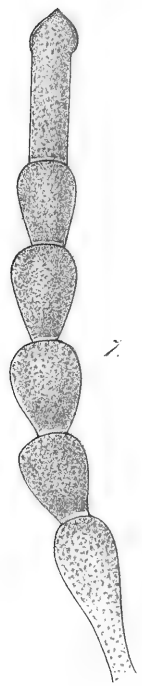
5.



6.



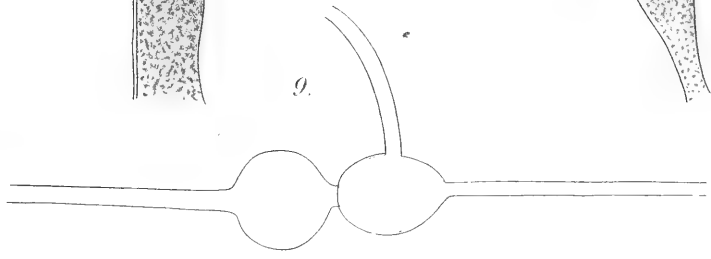
7.



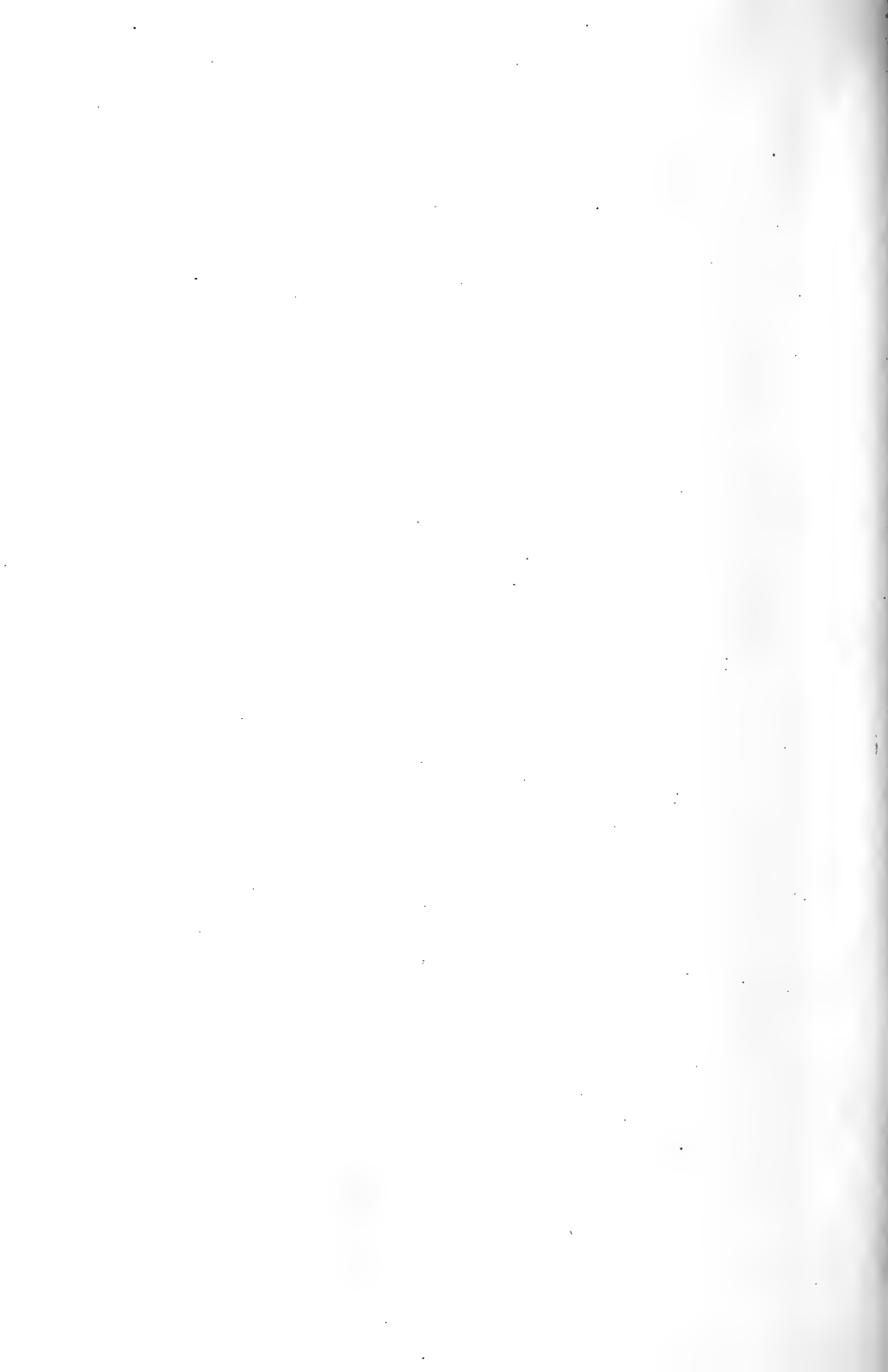
8.



9.



10.



II.

Beiträge

zur

Morphologie und Systematik
der Algen.

Aus den Jahrbüchern für wissenschaftliche Botanik.
Bd. I. 1859.

Hierzu Tafel VI—VIII.

THE LIBRARY

100 000

1888

1888

1

II.

Die Saprolegnien¹⁾.

Die Pflanzen, welche die natürliche Familie der Saprolegnien bilden, sind, je nachdem die Schriftsteller mehr ihre äußeren Lebensverhältnisse berücksichtigen, oder mehr Gewicht auf die Entwicklungserscheinungen gelegt haben, bald zu den Pilzen, bald zu den Algen gerechnet worden.

Es sind farblose und schmarotzende Gewächse von einfachstem, zelligen Baue, welche meist in einem dichten, nach allen Seiten ausstrahlenden Rasen ins Wasser gefallene thierische oder pflanzliche Organismen oder deren Reste bedecken. Die einzelnen Pflanzen dieser Rasen stellen lange, einzellige und verästelte Schläuche vor, welche mit wurzelartigen Zweigen tief in das Thier oder den Pflanzentheil, auf welchem sie leben, eindringen. Sie enthalten weder Chlorophyll noch Stärke — denn auch von der letzteren sind höchstens nur hier und da Spuren im Inhalt der Sporangien aufzufinden — und werden erst zur Zeit ihrer Fructification mehrzellig, indem diejenigen Theile, welche bestimmt sind, in ihrem Innern Fortpflanzungszellen zu bilden, sich durch Scheidewände gegen den übrigen Schlauch abgrenzen und zu besonderen Zellen werden.

Während nun der Mangel von Chlorophyll und Stärke in ihren Zellen und ihr ausschließliches Vorkommen auf verwesenden thierischen und pflanzlichen Organismen die Einen bestimmt haben, sie den Pilzen anzuschließen, legten dagegen die Anderen einen größeren

1) Dieser Aufsatz ist eine erweiterte Umarbeitung einer bereits in den Monatsberichten der K. Acad. d. Wissensch. zu Berlin vom 11. Juni 1857 veröffentlichten Mittheilung.

Werth dem Umstande bei, daß sie im Wasser leben und sich durch Schwärmosporen fortpflanzen, und rechneten sie deshalb zu den Algen. Mir selbst scheint die Existenz der Schwärmosporen, welche bei keinem wahren Pilze vorkommen, schon ein genügender Grund, die Saprolegnien zu den Algen zu stellen; und meine Erfahrungen über ihren Geschlechtsact, die Bildung ihrer geschlechtlich erzeugten Fortpflanzungszellen und die abwechselnde Folge ihrer ungeschlechtlichen und geschlechtlichen Generationen läßt, wie ich glaube, keinen Zweifel mehr über die nahe Verwandtschaft zunächst wenigstens mit den Vaucherien und den anderen, das süße Wasser bewohnenden Conferven-Familien.

Die Saprolegnien haben eine doppelte Vermehrungsweise, eine ungeschlechtliche durch die Schwärmosporen und eine geschlechtliche durch die in den Oogonien in Folge geschlechtlicher Befruchtung erzeugten Oosporen¹⁾.

I. Die Bildung der geschlechtlosen Fortpflanzungszellen, der Schwärmosporen, erfolgt bei den verschiedenen Pflanzen dieser Familie nach mehreren etwas von einander abweichenden Typen, welche man, wie dies bereits theilweise geschehen ist, zur Unterscheidung von Gattungen benützen kann.

Bei der Gattung *Saprolegnia* schließen sich die etwas angeschwollenen Spitzen der Schläuche, nachdem sie sich stark mit Inhalt erfüllt haben, durch eine Scheidewand von dem übrigen Schlauche ab und werden so zu den Sporangien, den Mutterzellen der Schwärmosporen. Ihr Inhalt zerfällt unmittelbar durch simultane Theilung in eine große Anzahl von Schwärmosporen, welche durch eine Oeffnung an der Spitze des Sporangium entweichen und sogleich nach ihrer Geburt ohne Zusammenhang unter einander frei nach allen Seiten entweichen. Nachdem dieses erste Sporangium entleert ist, wächst das unter demselben befindliche Schlauchende durch das entleerte Sporangium hindurch und bildet seine Spitze nochmals in ein Sporangium um, und dieser Vorgang wiederholt sich bei demselben Schlauche mehrmals, so daß schließlich eine größere Anzahl entleerter, in einander steckender oder auch über einander hervorragender Sporangien am Ende^s jedes Schlauches be-

1) Ueber die Bedeutung dieser Ausdrücke wolle man meinen Aufsatz: „Beiträge zur Morphologie und Systematik der Algen“, in dem ersten Hefte der Jahrbücher f. wiss. Bot. S. 8—10 nachlesen.

findlich sind¹⁾. Oft wird auch das unmittelbar unter dem entleerten Sporangium befindliche Schlauchstück, ohne daß es in das entleerte Sporangium hineinwächst, zu einem neuen Sporangium, dessen Schwärmsporen alsdann durch eine seitliche Oeffnung entweichen.

Die Bildungsgeschichte und der Bau der Sporangien und Sporen dieser Gattung sind am frühesten bekannt gewesen und seit Gruithuisen's erster Beobachtung²⁾ vielfach beschrieben und abgebildet worden. Ich verweise wegen des Näheren auf die ausführlichen Beschreibungen und Abbildungen in den bekannten Aufsätzen und Schriften von Unger³⁾, Thuret⁴⁾, Al. Braun⁵⁾ und auf meine frühere, bereits angeführte Monographie einer Species dieser Gattung, welche ich zwar damals mit den meisten anderen Autoren *Achlya prolifera* nannte, die jedoch mit der *Saprolegnia ferax* Ktz. identisch ist und nach den jetzigen Gattungsunterscheidungen vermöge der Bildung ihrer Sporangien nicht zur *Achlya*, sondern zur *Saprolegnia* gezogen werden muß. An den Schwärmsporen dieser Species konnten Al. Braun⁶⁾ und ich nur eine Cilie wahrnehmen, wogegen sie nach Thuret und de Bary zwei Cilien besitzen sollen; auch bei neueren Beobachtungen bei dieser und anderen Species dieser Gattung habe ich zwar in einigen Fällen mit Bestimmtheit zwei Cilien, dagegen in anderen Fällen ebenso sicher nur eine Cilie gesehen; ob dies in spezifischen Verschiedenheiten seinen Grund hat, wage ich noch nicht zu entscheiden.

Bei der Gattung *Achlya* werden gleichfalls die angeschwollenen und stark mit Inhalt erfüllten Spitzen der Schläuche, nachdem sie in derselben Weise wie bei *Saprolegnia* durch eine Scheidewand von dem Schlauche sich abgeschieden haben, zu den Sporangien. Ebenso bilden sich die Schwärmsporen auch hier noch in den Sporangien selbst unmittelbar aus deren Inhalt durch simultane Theilung des protoplasmatischen Wandbelegs, und man sieht sie

1) Man vergleiche die Abbildungen zu meiner Monographie der *Achlya prolifera* in Nova Acta N. C. Vol. XXIII. P. I tab. 50.

2) A. a. O. Vol. X. P. II pag. 445.

3) Linnaea 1843.

4) Ann. d. sc. nat. 1850.

5) Verjüngung S. 269, 286.

6) Verjüngung S. 198.

nach ihrer Bildung als gesonderte, von scharfen Umrissen umgrenzte Zellen das ganze Lumen des Sporangium erfüllen. Allein sie entweichen nicht wie in jener Gattung unmittelbar nach ihrer Geburt, sondern bleiben noch eine längere Zeit nach derselben vor der Oeffnung des Sporangium, zu einem kugeligen Haufen angeordnet, liegen, aus welchem sie erst später einzeln hervortreten, indem jede, gleichsam sich häutend, eine besondere Hülle zurückläßt. Die entleerten Hüllen sieht man nach dem Entweichen der Schwärmsporen noch lange, wie zu einem zusammenhängenden Gewebe verbunden, vor der Oeffnung des Sporangium liegen. Auch durchwächst der unter dem Sporangium befindliche Schlauch bei der Gattung *Achlya* nicht das entleerte Sporangium in der Weise der *Saprolegnia*-Arten, sondern treibt unmittelbar unter dem Sporangium seitliche Zweige hervor, welche sich zu neuen Sporangien abschließen, so daß die Schläuche hier an ihrem Ende mehrere Sporangien neben einander tragen.

Die erste Beobachtung solcher Schwärmsporenhaufen vor den entleerten Sporangien rührt von Carus¹⁾ her, allein erst A. L. Braun²⁾ hat den hierbei stattfindenden Vorgang genau beschrieben und aufgeklärt. Eine ausführliche Schilderung der Erscheinungen der Schwärmsporenbildung, welche die Gattung *Achlya* charakterisiren, gab später auch noch de Bary³⁾, bei welchem man zugleich die Abbildungen der wichtigeren hierbei eintretenden Verhältnisse finden wird.

Bei der Gattung *Pythium* endlich werden zwar ebenfalls die etwas angeschwollenen Enden der Schläuche zu den Sporangien; allein die Schwärmsporen bilden sich nicht wie bei *Saprolegnia* und *Achlya* noch innerhalb der Sporangien selbst, sondern diese öffnen sich noch vor Entstehung der Schwärmsporen an ihrer Spitze, und ihr noch völlig formloser Inhalt tritt in jenem unveränderten Zustande, in welchem er gewöhnlich Schlauch und Sporangium erfüllt, aus der Oeffnung hervor und sammelt sich vor derselben zu einer Protoplasmakugel an (Taf. VIII Fig. 1 a, 14), welche noch von einer äußerst zarten Membran umhüllt erscheint. Von dieser blieb es mir jedoch ungewiß, ob sie von der undurch-

1) Nova Acta N. C. Vol. IX. P. II pag. 493.

2) Verjüngung S. 201.

3) Botan. Zeitung von Mohl u. Schlecht. 1852. S. 473.

rissenen innersten Lamelle der Sporangium-Membran herrührt, welche wachsend über die Oeffnung des Sporangium hinaus sich ausgedehnt hat, oder ob sie in Folge einer Neubildung im Augenblick des Hervortretens der Protoplasmamasse an deren Umfange entstand. — Erst vor der Oeffnung des Sporangium beginnt nun in dem ausgetretenen, zur Kugel zusammengeballten Inhalt eine an der Peripherie beginnende und nach dem Centrum vorschreitende Sonderung (Taf. VIII Fig. 1 *b, c*, 15), durch welche die Protoplasmakugel schließlich in eine größere Anzahl von Schwärmsporen zerfällt (Taf. VIII Fig. 1 *d*, 16), welche, die sie noch umhüllende Membran der früheren Protoplasmakugel durchbrechend, nach allen Richtungen entweichen, ohne ein derartiges von ihren äußeren Membranen herrührendes Zellennetz zurückzulassen, wie dies bei der Gattung *Achlya* der Fall ist. In Gestalt und Bau gleichen diese Schwärmsporen vollkommen denen der *Saprolegnia* und *Achlya*; ich habe nur eine Cilie an ihrem Vorderende wahrnehmen können (Taf. VIII Fig. 1 *e*).

Es sind mir bis jetzt zwei Species dieser Gattung bekannt geworden.

Die eine, *Pythium monospermum*, gleicht schon ihrer äußeren Erscheinung und ihrem Auftreten nach vollkommen den Arten der *Saprolegnia* und *Achlya*. Sie wächst auf ins Wasser gefallenem Mehlwürmern und bildet auf diesen einen farblosen Rasen, welcher aus sehr dünnen, langen, einzelligen und verästelten Schläuchen besteht¹⁾. Die Spitzen der Schläuche schließen sich, wie bei der *Saprolegnia* und *Achlya*, durch Scheidewände zu den Sporangien ab (Taf. VIII Fig. 13). Ich habe weder ein Durchwachsen des Schlauches durch die entleerten Sporangien, wie bei *Saprolegnia*, noch ein Treiben seitlicher Sporangien unterhalb der Scheidewand des terminalen Sporangium, wie dies bei *Achlya* der Fall ist, wahrgenommen. Die letzten Verzweigungen der Schläuche besitzen eine Breite von kaum mehr als $\frac{1}{444}$ mm, während die Haupt-

1) Will man diese Species zur Untersuchung ihrer Geschlechtsorgane cultiviren, was deshalb nöthig ist, weil auch bei ihr, wie bei den anderen Saprolegnien, die Geschlechtsorgane erst in der späteren Vegetationsperiode des Rasens auftreten, so wird man gut thun, die Mehlwürmer in mehrere Stücke zerschnitten in das Wasser, in welchem dieser kleine Schmarotzer wächst, zu werfen. Erst wenn der Rasen mehrere Wochen alt ist, treten die Geschlechtsorgane auf.

stämme nicht dicker als $\frac{1}{110}$ mm sind, und die Sporangien nur eine Breite von $\frac{1}{150}$ mm erreichen. So ist die Pflanze, wie man sieht, um Vieles und in allen ihren Theilen schwächtiger, als selbst die dünnsten Arten der beiden anderen Gattungen; aber der ganze Rasen erreicht und übertrifft sogar oft die Größe der gemeineren *Saprolegnia*-Arten.

Als eine zweite Species dieser Gattung betrachte ich ein mikroskopisch kleines Pflänzchen, welches ich schon früher auf den Copulationskörpern einer *Spirogyra* gefunden habe und welches *Pythium entophyllum* heißen mag. Es bildet (Taf. VIII Fig. 1) kurze, einzellige und, soweit sichtbar, stets unverästelte Schläuche, welche, aus dem Innern des Copulationskörpers durch seine Membran hervorbrechend, zuerst in verschiedentlicher Krümmung die Spirogyrenzelle, in welcher der Copulationskörper liegt, durchwachsen, später die Membran der Spirogyrenzelle selbst unter dem Auge des Beobachters durchbohren, ebenso wie sie schon vorher die Membran des Copulationskörpers durchbohrt hatten.

Das Durchdringen des Schlauches durch die Wand der Spirogyrenzelle geschieht aber in folgender Weise: Sobald der Schlauch, nachdem er durch die Spirogyrenzelle hindurch gewachsen ist, mit seinem stumpfen Ende die Wand der Zelle von innen berührt, spitzt er sich vorn etwas zu, und der gebildete dünne Fortsatz treibt in kurzer Zeit durch die Wand der Zelle hindurch und tritt an ihrer äußeren Seite hervor, ohne daß an der durchbrochenen Zellwand ein Zeichen von einer Hervortreibung ihrer Substanz bemerkbar ist. Da die Wand der Spirogyrenzelle auch vorher an den Stellen, wo die Schläuche der schmarotzenden Pflanze hervortreten, sicher keine Oeffnungen besaß, so muß man wohl annehmen, daß hier die Zellwand unter dem Einflusse der vordringenden Schlauchspitze des Schmarotzers resorbirt wird, und es ist überaus wahrscheinlich, daß auch das Eindringen der Schwärmsporen schmarotzender Gewächse in solche Zellen, deren Membran allseitig geschlossen ist, in derselben Weise geschieht.

Sobald die Schläuche mit der Spitze aus der Spirogyrenzelle hervorgetreten sind, öffnen sie sich meist sogleich, ergießen ihren Inhalt durch die an der Spitze gebildete Oeffnung und bilden ihn in der bereits geschilderten Weise in Schwärmsporen um (Taf. VIII Fig. 1 a—e). Bei dieser Species ist es der ganze unverzweigte Schlauch, soweit er wenigstens aus dem Copulationskörper hervorragt, der sich

als Sporangium verhält. Ob aber die aus einem Copulationskörper zahlreich hervortretenden Schläuche, die übrigens, wie die Schläuche der *Saprolegnia*, *Achlya* und des *Pythium monospermum*, aus Cellulose bestehen, doch noch im Innern des Copulationskörpers unter einander zusammenhängen, ließ sich nicht entscheiden, da es nicht möglich war, die Schläuche tief ins Innere des Copulationskörpers zu verfolgen. Es wäre daher wohl noch möglich, daß eine Verzweigung der Pflanze im Innern des Copulationskörpers stattfindet, und daß die aus demselben hervortretenden Schläuche nur die Sporangien dieser Pflanze sind, welche durch Scheidewände, die freilich tief im Innern des Copulationskörpers liegen müßten, noch von dem vegetativen Theile geschieden sind.

Gestützt auf die Gleichartigkeit des Bildungsganges und des Baues der Schwärmsporen, glaube ich dieses interessante, endophyte Pflänzchen dennoch, trotz mancher Abweichungen in der äußeren Erscheinung, in den Formenkreis der Saprolegnieen, zu meiner Gattung *Pythium* bringen zu dürfen. Von der Gattung *Chytridium* A. l. Braun, mit welcher es im Vorkommen und dem Habitus zunächst verwandt erscheint, unterscheidet es sich sofort durch den ganz abweichenden Bau der Schwärmsporen. —

II. Der Bau und die gegenseitige Lage der Geschlechtsorgane der Saprolegnieen erinnert in mehrfacher Beziehung an die ähnlichen Formenverhältnisse der Vaucherien, mit welchen die Saprolegnieen, wie wir sahen, ja auch schon in der endständigen Bildung der Sporangien und in dem einzelligen Baue ihrer Schläuche übereinstimmen.

Es sind seit längerer Zeit bei *Saprolegnia* und *Achlya* Organe bekannt, in welchen in großer Anzahl eine zweite Form von Fortpflanzungszellen, die sogenannten ruhenden Sporen, entstehen. In meiner bereits angeführten Monographie ¹⁾ habe ich die Bildung dieser Organe, welche ich mit den anderen Algologen nach der damaligen Ansicht von der Geschlechtslosigkeit der niederen Kryptogamen für eine zweite Form von Sporangien hielt, sowie die Entstehung der ruhenden Sporen in ihnen ausführlicher beschrieben; zugleich aber wies ich nach ²⁾, daß die Membran jener Sporangien von zahlreichen regelmäßigen Löchern durchbohrt sei, deren Ent-

1) Entwicklungsgesch. d. *Achlya prolifera* in Nova Acta N. C. Vol. XXIII. P. I.

2) A. a. O. S. 421. Taf. 48 Fig. 6 u. 7.

Pringsheim, Gesammelte Abhandlungen. Bd. II.

stehung der Zeit nach mit der Bildung der ruhenden Sporen in den Sporangien zusammenfalle. Aber schon in meinem ersten Aufsätze über die Befruchtung der Algen¹⁾ habe ich, entsprechend der von mir dort aufgestellten Ansicht, daß die sogenannten ruhenden Sporen der Algen geschlechtlich erzeugte Fortpflanzungsorgane seien, auch die ruhenden Sporen von *Saprolegnia* für befruchtete Eier erklärt und die Vermuthung ausgesprochen, daß die von mir aufgefundenen Oeffnungen in der Membran ihrer Mutterzellen die Zugangsstellen für die Samenkörper sein möchten. Aus Analogie mit den Hörnchen der Vaucherien glaubte ich schon damals als die Antheridien der Saprolegnieen jene gekrümmten Nebenäste ansehen zu dürfen, welche von A. Braun neben den Mutterzellen der ruhenden Sporen bei einer *Saprolegnia* beobachtet, von mir selbst sowie von Anderen, die über die *Saprolegnia* und *Achlya* geschrieben hatten, aber nicht gesehen worden waren. Meine neueren Untersuchungen über die Geschlechtsorgane der Saprolegnieen haben nun nicht nur einen neuen Beweis für meine Ansicht von dem Werthe der ruhenden Algen-Sporen geliefert, sondern zugleich gezeigt, daß auch meine Vermuthung über den geschlechtlichen Werth jener gekrümmten Nebenäste und der Oeffnungen in der Membran der Sporangien begründet gewesen ist.

In den beiden Gattungen *Saprolegnia* und *Achlya* stimmen die weiblichen Geschlechtsorgane, die Oogonien, sowohl in ihrem Baue als in der Umbildung ihres Inhalts in die Oosporen vollkommen überein. Es sind hier die kugelig anschwellenden und stark mit Inhalt erfüllten Enden kürzerer Aeste, hin und wieder auch mittlere Stücke der Schläuche, welche sich, wie die Sporangien, durch Scheidewände gegen den Schlauch als besondere Zellen abschließen und zu den Oogonien werden (Taf. VI Fig. 1, 2). Bald darauf werden auf der Wand der Oogonien kleine Stellen sichtbar, welche der innere protoplasmatische Wandbeleg frei läßt (Taf. VI Fig. 3). Vele dieser Stellen verschwinden miteinander, indem der sie trennende Wandbeleg verschwindet, und hierdurch entstehen eine Anzahl regelmäßiger, ovaler oder runder Stellen, welche, ziemlich gleichmäßig auf der Oberfläche der Wand vertheilt, als helle Flecken an der Oogoniumkugel erscheinen (Taf. VI Fig. 4) und bei genauerer Beobachtung

1) Monatsberichte der K. Academie d. Wissensch. zu Berlin. März 1855. S. 156 u. 157 (24 u. 25). (Separat-Abdruck bei Aug. Hirschwald in Berlin 1855.)

sich sogleich als bloßgelegte, vom inneren Protoplasma leer gelasene Stellen der Wand zu erkennen geben. Dies sind die Stellen, an welchen später die Membran der Oogoniumkugel resorbirt wird, und welche hierdurch zu jenen wahren Löchern werden, welche ich als die Zugangsstellen der Samenkörper betrachtet habe. Färbung der Oogonium-Membran nach Entstehung jener Löcher mit Jod und Schwefelsäure, sowie durchrissene Oogonien ließen mir schon früher keinen Zweifel darüber, daß die Membran an diesen Stellen in der That völlig durchbrochen sei.

Etwa gleichzeitig mit dem Eintreten dieser Erscheinungen an der Wand der Oogoniumkugel beginnt im Innern derselben eine allmälige Sonderung ihres Inhalts, vermöge welcher dieser nach und nach in eine oft sehr große Anzahl von gesonderten, noch membranlosen Protoplasmamassen, den Befruchtungskugeln, zerfällt.

Wie hier das Protoplasma sich allmähig auseinanderzieht (Taf. VI Fig. 5, 6), wie seine Parthien dann gänzlich von einander losreißen und zu völlig getrennten, aber noch nackten Kugeln sich abrunden (Taf. VI Fig. 7) und endlich an ihrem Umfange Membranen bilden, dies habe ich bereits früher¹⁾ ausführlich genug beschrieben, um hier nicht nochmals darauf eingehen zu müssen. Der Act simultaner Theilung des Protoplasma geschieht hier jedoch unter Bedingungen, die die genauere Beobachtung so sehr begünstigen, daß man die Oosporenbildung bei *Saprolegnia* und *Achlya* mit Recht unter die lehrreichsten Fälle jener Art freier Zellbildung zählen kann, bei welcher „viele Tochterzellen aus dem gesammten Plasmaüberzuge der Wand der Mutterzelle entstehen“, in welcher Beziehung ich diesen Vorgang auch hier nochmals der Beachtung empfehlen wollte²⁾.

Unmittelbar nach ihrer Bildung liegen die Befruchtungskugeln noch ganz so wie das Protoplasma, aus dem sie entstanden, hart der Wand des Oogonium an (Taf. VI Fig. 7).

Bei einer *Saprolegnia*, welche ich *Saprolegnia monoica* nenne, und deren Geschlechtserscheinungen der folgenden Darstellung zu Grunde liegen, treten nun schon während der Bildung der Oogonien dünne Zweige, die Nebenäste derselben, entweder aus dem Schlauche in der Nähe der Oogoniumstiele oder aus den Oogoniumstielen selbst

1) Entwicklungsgeschichte der *Achlya* a. a. O. S. 420 u. 421.

2) Man vergleiche meine Untersuchungen über den Bau und die Bildung der Pflanzenzelle. Berlin bei Aug. Hirschwald 1854. S. 65.

meist zu mehreren neben einem Oogonium hervor. Dem Oogonium entgegenwachsend, legen sie sich, nachdem sie in seiner Nähe sich oft noch verzweigt haben, an dasselbe an und unwachsen es in verschiedenen Richtungen, so daß man später auf dem Entwicklungsstadium der Oogonien, auf welchem sie bereits abgeschlossene Zellen darstellen, diese Nebenäste und ihre Zweige dem Oogonium fest angeschmiegt findet (Taf. VI Fig. 1—7). Etwa zur Zeit, da die ersten Spuren einer beginnenden Bildung der Löcher an der Oogonium-Membran auftreten, sieht man die Enden jener angeschmiegt Nebenäste und ihrer Zweige, die sich unterdeß mit Inhalt stärker erfüllt haben, durch eine Scheidewand sich abschließen, ganz in derselben Weise, wie dies bei den gekrümmten Antheridien der Vaucherien der Fall ist (Taf. IV Fig. 4). Während im Oogonium die Sonderung der Inhaltmasse in die Befruchtungskugeln nun weiter vor sich geht, bemerkt man schon, daß diese Enden der Nebenäste, die Antheridien der *Saprolegnia*, auf einer oder mehreren jener vom Protoplasma frei gelassenen Stellen, welche später zu den Öffnungen werden, unmittelbar aufliegen. Unterdeß schreitet die Bildung der Befruchtungskugeln immer mehr vor, und es tritt jener Zustand ein, in welchem sie schon fast völlig gesondert von einander der inneren Seite der Wand des Oogonium anliegen (Taf. VI Fig. 7). In diesem Augenblick ist es, in welchem die Membran des Oogonium an den bereits vorgebildeten, für die Löcher bestimmten Stellen resorbiert wird, und in Folge davon fallen die bisher der Wand anliegenden Befruchtungskugeln in einen Haufen zusammen, welcher nun die Mitte des Oogonium einnimmt. Hierdurch wird aber die Beobachtung der Oogonium-Membran, ihrer Löcher und der auf diesen aufsitzenden Antheridien bedeutend erleichtert, und man kann nun mit der größten Deutlichkeit wahrnehmen, wie die Antheridien jetzt allmählig durch die Löcher in das Oogonium hineinwachsen, indem sie durch dieselben dünne Fortsätze in das Innere der Oogonien hineintreiben (Taf. VII Fig. 1, 2, 4, 5), welche oft noch im Innern der Oogonien sich verzweigend (Taf. VII Fig. 4) in den Haufen der Befruchtungskugeln eindringen, hier sich öffnen und ihren Inhalt zwischen die Befruchtungskugeln ergießen. Da die Fortsätze, welche die Antheridien in die Oogonien hinschicken, fast ohne Ausnahme tief in den Haufen der Befruchtungskugeln eindringen und sich erst dort an ihrer von den Befruchtungskugeln verdeckten Spitze öffnen, so stößt die Beobachtung des Zusammentreffens beider Zeugungs-

stoffe bei den Saprolegnieen auf viel größere Schwierigkeiten, als es z. B. bei den Vaucherien der Fall ist, und es gelang mir auch deshalb trotz angestrenzter Mühe nicht, die Samenkörper im Augenblick ihres Austretens aus den Antheridien zu überraschen, weshalb ich auch über ihren Bau nicht ganz ins Klare gekommen bin. Nichtsdestoweniger ist ihre Existenz auch hier vollkommen gewiß.

Wie bei den Vaucherien sind nämlich auch in den Antheridien der *Saprolegnia* die Samenkörper in einen umhüllenden Schleim gebettet, aus welchem sie sich bei der Entleerung des Antheridium erst gleichsam herausarbeiten müssen. Trotzdem nun diese einhüllende Schleimmasse natürlich auch noch innerhalb des Antheridium die freie Bewegung der Samenkörper hindert, so muß dennoch das auffallende Drehen und Wimmeln, welches in dem Inhalt reifer Antheridien eintritt, Denjenigen, welcher je die Samenkörper der Vaucherien noch innerhalb der Antheridien unmittelbar vor ihrem Austreten gesehen hat, sogleich von der Existenz hier vorhandener, beweglicher Samenkörper überzeugen. Ferner gelingt es nicht selten in solchen Fällen, in welchen zufällig das Austreten der ganzen Inhaltsmasse des Antheridium verhindert ist, in dem leer gewordenen hinteren Stücke der Antheridien kleine Körperchen zu beobachten, welche, da sie aus dem Antheridium nicht austreten können, zwar mit schwacher, aber deutlicher Ortsbewegung in demselben herumwandern. Sie besitzen, ähnlich den Samenkörpern von *Vaucheria sessilis*, einen dichten, stark glänzenden Körper, erscheinen dagegen, wenn sie endlich zur Ruhe gekommen sind, wie helle, durchsichtige Bläschen; ein Verhalten, worin sie gleichfalls mit den Samenkörpern von *Vaucheria* übereinstimmen. Daß diese Körperchen trotz ihrer geringen Größe von noch nicht $\frac{1}{500}$ Millimeter dennoch die Samenkörper der *Saprolegnia* sind, dafür spricht, ganz abgesehen von den begleitenden Umständen ihres Vorkommens, schon ihr Auftreten auch in den reifen Antheridien von *Pythium monospermum*, wo ich sie gleichfalls, und zwar in noch lebhafterer Bewegung, aufgefunden habe; dann aber sprechen hierfür noch vielmehr die Erscheinungen, welche man nach dem Oeffnen der Antheridien an den Befruchtungskugeln wahrnehmen kann.

Obgleich es nämlich wegen der bereits angedeuteten Hindernisse nicht möglich ist, die Entleerung der Antheridien und das Auftreten der fraglichen Körperchen unmittelbar zu sehen, so kann man doch, sobald die Antheridien sich entleert haben, diese hellen,

glänzenden Körper, deren Substanz von der dunklen Masse der Befruchtungskugeln auffallend verschieden ist, fast immer an dem Umfange der mehr peripherisch liegenden Befruchtungskugeln plötzlich auftauchen sehen und unmittelbar beobachten, wie sie in die Substanz der Befruchtungskugeln eingehen und sich mit derselben vermischen.

Nach diesem Acte der Befruchtung bildet sich an der Peripherie der Befruchtungskugeln eine feste Membran aus, und diese werden, indem sie eine Reihe bereits früher¹⁾ beschriebener Veränderungen erleiden, zu den Oosporen, den ausdauernden Fortpflanzungszellen, dieses Gewächses.

Aber nicht alle Saprolegnien scheinen im Entwicklungsgange der Antheridien sich der im Vorhergehenden beschriebenen *Saprolegnia monoica* gleich zu verhalten.

An der *Saprolegnia ferax*, der am meisten untersuchten Pflanze dieser Familie, welche ich, wie bereits erwähnt, früher *Achlya prolifera* nannte, hatte ich bei meinen Untersuchungen im Jahre 1849 die Nebenäste der Oogonien nicht bemerkt. Auch Thuret²⁾ und Naegeli³⁾ erwähnen jene Nebenäste bei ihren Beschreibungen dieser Pflanze nicht. Ebenso wenig spricht de Bary⁴⁾ in seinem Aufsätze über die *Achlya prolifera* (*Saprolegnia capitulifera* Al. Braun) etwas über das Vorkommen dieser die Antheridien bergenden Organe. Kurz, allen früheren Beobachtern blieben diese Nebenäste, welche Al. Braun zuerst bei einer *Saprolegnia* sah⁵⁾, völlig unbekannt. Dieses auffallende Verhältniss schien mir einer genaueren Untersuchung werth, da es mir nicht wahrscheinlich war, daß so viele Beobachter diese zahlreichen und wichtigen Organe ganz übersehen haben sollten, und wirklich hatte ich auch bei meinen in dieser Absicht angestellten Culturversuchen mit mehreren, aus den verschiedensten Localitäten entnommenen Saprolegnien die Freude, mich auf das Bestimmteste davon zu überzeugen, daß die fehlenden Angaben über das Vorhandensein der Nebenäste bei den genannten Autoren nicht auf einer bloßen Täuschung, einem bloßen Uebersehen derselben beruht hatten. Ich fand nämlich unter anderen

1) Entwicklungsgeschichte der *Achlya* a. a. O. S. 423.

2) Ann. d. sc. nat. Bot. 1850.

3) Zeitschrift f. wissensch. Botanik. Hft. III. S. 29 u. 30.

4) Botan. Zeitung von Mohl u. Schlecht. 1852.

5) Verjüngung S. 318.

auch eine *Saprolegnia*, bei welcher, obgleich die äußerst zahlreich vorhandenen Oogonien und Oosporen sich ganz in normaler Weise ausgebildet hatten, doch trotz der sorgfältigsten hierauf gerichteten Bemühungen nirgends eine Spur von Nebenästen aufzufinden war. Auch bei der fortgesetzten Cultur und Uebertragung dieser Pflanze von der Fliege, auf welcher sie sich zuerst fand, auf andere Fliegen und auch andere Insecten und Crustaceen (*Coccinella*, *Oniscus*) zeigte sie sich in diesem Verhältnisse unwandelbar; die Nebenäste fehlten constant, aber dennoch entwickelten sich Oogonien und Oosporen zahlreich und normal, und in der Membran der Oogonien waren auch hier jene regelmäßigen Löcher zahlreich vorhanden, durch welche sonst die Fortsätze der Antheridien in das Oogonium hineinwachsen.

Diese Pflanze mit den fehlenden Nebenästen war offenbar die so oft untersuchte *Saprolegnia ferax*, und da das Fehlen der Nebenäste an dieser Pflanze jetzt unzweifelhaft gewiß war, so kam ich auf die Vermuthung einer specifischen Differenz dieser *Saprolegnia* und jener zweiten, mit den Nebenästen versehenen, welche ich deshalb *Saprolegnia monoica* nannte, obgleich diese beiden Pflanzen, die ohne Nebenäste und die mit Nebenästen, in allen übrigen Beziehungen, vielleicht mit Ausnahme geringer Größenunterschiede, vollkommen übereinstimmten.

Den früheren Monographien, in welchen der Nebenäste nicht Erwähnung geschieht, mögen daher, wenigstens zum Theil, Pflanzen dieser Familie, denen die Nebenäste wirklich fehlen, zu Grunde gelegen haben, und es geht hieraus, wenn auch hier und da die vorhandenen Nebenäste von den Monographen doch übersehen sein sollten, wenigstens so viel hervor, daß die Formen mit fehlenden Nebenästen häufig genug vorkommen, ja vielleicht häufiger sind als die Formen mit Nebenästen. Es muß aber der Mangel der Nebenäste an einzelnen Species bei gleichzeitig ganz normaler Ausbildung der Oogonien und Oosporen — wenn man hierin nicht einen Fall von Parthenogenesis sehen will, deren Annahme mir nur dort eine Aushilfe zu sein scheint, wo alle anderen Erklärungsversuche fehlgeschlagen — offenbar weiter auf die Vermuthung führen, daß die Samenkörper in diesen Species an einer anderen Stelle der Fäden erzeugt werden. Die zunächst liegende Annahme, daß die Nebenäste an einzelnen Species nicht unmittelbar neben den Oogonien, sondern, wie bei einigen *Vaucheria*-Arten, entfernt von diesen auf-

treten, fand ich durch die Untersuchung nicht bestätigt, und ebensowenig die Vermuthung, daß hier, wie bei den gynandrosporischen Oedogonien¹⁾, eine zweite Form kleinerer Schwärmosporen unscheinbare männliche Pflänzchen oder unmittelbar Samenkörper erzeugen möchten, und es blieb daher nur übrig, die die Enden der Nebenäste vertretenden Antheridien dieser Species unter einer ganz anderen Form und an anderer Stelle zu suchen.

Ich glaube mich nun nicht zu irren, wenn ich als die Antheridien derjenigen Saprolegnien, welchen die Nebenäste fehlen, jene Organe bezeichne, die zuerst von Naegeli²⁾ gesehen und abgebildet, später von Al. Braun³⁾ wiedergefunden, erst jüngst nochmals von Cienkowsky⁴⁾ beschrieben und abgebildet worden sind.

Es sind eiförmige Zellen von sehr verschiedener Größe, welche meist zu mehreren durch freie Zellbildung in den aufgetriebenen Enden der Schläuche entstehen, ohne daß diese jedoch sich vorher — wie dies bei den Sporangien und Oogonien der Fall ist — durch Bildung von Scheidewänden als besondere Zellen abschließen. Sie bilden ihren Inhalt in eine ungemein große Anzahl äußerst kleiner, beweglicher Körperchen von der Größe von kaum $\frac{1}{50}$ Millimeter um, welche schließlich durch einen Fortsatz entweichen, welchen jene eiförmigen Zellen durch die Membran der Schlauchenden hindurch schicken, und der sich außerhalb derselben öffnet. Die beweglichen Körperchen selbst besitzen zwei Cilien und bewegen sich mit außerordentlicher Behendigkeit. Ihre auffallend geringe Größe macht es schon von vorn herein unwahrscheinlich, daß sie, wie es Naegeli vermuthet hat, den Werth von Schwärmosporen besitzen sollten; auch habe ich mich vollkommen davon überzeugt, daß sie nicht keimen, sondern schon nach einiger Zeit ohne jede Fortentwicklung auf dem Objectträger, der zu ihrer Beobachtung dient, zu Grunde gehen. Daß diese eiförmigen Zellen und die beweglichen Körperchen, die in ihnen entstehen, aber der *Saprolegnia* selbst, und nicht etwa einem endophyten Gewächse, welches in dem Schlauchende der *Saprolegnia* schmarotzt, angehören, dafür spricht ihre Entwicklung, da sie, wie es bereits Naegeli und Cienkowsky ganz richtig angegeben haben, sicht-

1) Man vergleiche das erste Heft dieser Jahrbücher S. 38—45.

2) Zeitschrift f. wissensch. Botanik. Hft. III. S. 29 Taf. IV. Fig. 1—6.

3) Verjüngung S. 286.

4) Botan. Zeitung von Mohl u. Schlecht. 1855. S. 801. Taf. XII Fig. 4—11.

bar einer directen Umwandlung des Inhalts der Schlauchspitze ihre Entstehung verdanken. Es sind übrigens die selben Körper, welche ich auch bei *Cladostephus* und *Sphacelaria* aufgefunden habe und aus denselben Gründen für die Antheridien dieser Pflanzen erklärte.

Was nun aber endlich am allermeisten für meine Vermuthung spricht, daß sie selbst die Antheridien, und die beweglichen Körper in ihnen die Samenkörper jener Saprolegnieen, bei denen sie vorkommen, sind, ist der Umstand, daß ich sie ausschließlich in den Schlauchenden solcher Saprolegnieen und Achlyen auffand, denen die Nebenäste fehlen und deren Oogonien nichtsdestoweniger mit jenen Löchern versehen sind, welche für den Eintritt der Antheridienfortsätze oder der Samenkörper bestimmt sind. Die directe Beobachtung ihrer Betheiligung am Befruchtungsacte möchte hier freilich auf vielleicht unüberwindbare Schwierigkeiten stoßen, da sie — worauf ich Diejenigen, die diese Körper aufsuchen möchten, noch ausdrücklich aufmerksam machen will — am häufigsten in den ersten Tagen der Vegetation eines solchen Saprolegnieen-Rasens auf dem Insectenkörper auftreten, und zwar hier — wie ich wenigstens fand — nur in den Enden sehr kurzer, fast direct aus dem Insectenkörper hervortretender und scheinbar unverästelter Schläuche, wogegen die Oogonien und Oosporen desselben Rasens erst einige Tage später in ihrer vollen Entwicklung sind; so daß, wenn meine Vermuthung über den sexuellen Werth jener eiförmigen Zellen begründet ist, hierin zugleich ein Fall einer Art Dichogamie bei diesen niederen Pflanzen zu erkennen wäre.

Schon innerhalb derselben Gattung, der Gattung *Saprolegnia*, würden wir hiernach auffallender Weise die Antheridien unter zweierlei Formen auftreten sehen; einmal, wie es gewiß ist, als die Enden der Nebenäste, das andere Mal, wie es wenigstens wahrscheinlich ist, als eiförmige Zellen in den Spitzen besonderer Schläuche, und es wird deshalb vielleicht später bei erweiterter und gesicherter Kenntniß der hierher gehörigen Formen und Verhältnisse auch richtiger sein, die Arten dieser Gattung nach dieser verschiedenen Antheridienbildung in zwei getrennte Gattungen zu vertheilen.

Ob bei der Gattung *Achlya* dasselbe Verhältniß stattfindet, bleibt noch näher zu untersuchen. Ich habe bei dieser Gattung, welche, wie ich bereits angab, im Baue der Oogonien und in

der Bildung der Oosporen ganz mit der Gattung *Saprolegnia* übereinstimmt, nur hin und wieder ganz unvollkommene Nebenästebildung angetroffen, und in den seltenen Fällen, wo jene unvollkommenen Nebenäste auftraten, abortirten gleichzeitig die Oogonien, und ihr Inhalt ging ohne Bildung von Oosporen zu Grunde: dagegen fand ich bei dieser Gattung häufiger jene zweite Form noch zweifelhafter Antheridien als eiförmige Zellen in den Enden besonderer Schläuche, zugleich mit normal entwickelten Oogonien und Oosporen.

Bei der Gattung *Pythium* kenne ich nur die eine Form der Antheridien, diejenige nämlich, in welcher sie als Enden von Oogonium-Nebenästen auftreten: allein die Geschlechtsorgane dieser Gattung sind mir überhaupt nur von einer einzigen Species, dem *Pythium monospermum*, bekannt. — Die Geschlechtsorgane dieser Art weichen in einigen untergeordneten Punkten von denen der *Saprolegnia* und *Achlya* ab.

Ihre Oogonien bilden sich gleichfalls meist an kürzeren Seitenästen aus, allein diese schwellen nicht immer an ihren Spitzen, sondern häufig auch unterhalb der Spitze zu den Oogonien an, welche sich durch eine Scheidewand von ihrem Träger abschließen (Taf. VIII Fig. 3—12). Unmittelbar aus diesem oder aus dem Stammschlauche, aber immer in der Nähe der Oogonien, treten die auch hier meist gekrümmten Nebenäste hervor, welche, einfach oder auch sich verzweigend, an das Oogonium heranwachsen und mit ihrem etwas erweiterten Ende an die Oogonien sich anlegen, allein niemals das Oogonium umwachsen (Taf. VIII Fig. 3—12) und auch in dessen Nähe sich nicht so stark verzweigen, wie dies bei *Saprolegnia monoica* der Fall ist. Durch Bildung einer Scheidewand unterhalb der erweiterten Stelle wird nun das breitere Ende jener Nebenäste zu einer besonderen Zelle, dem Antheridium, dieser Pflanze. Die Antheridien schicken sehr kurze Fortsätze in das Oogonium hinein (Taf. VIII Fig. 5 a, 7, 8 a, 11 a). Diese durchbohren die Membran der Oogonien an Stellen, welche sich später als deutliche Löcher zu erkennen geben, die zwar bei dieser Species, entsprechend der geringeren Größe des Organs, in geringerer Anzahl über die Oberfläche der Oogonium-Membran verbreitet eind, aber auch unverkennbar an solchen Stellen auftreten, wo keine Antheridienfortsätze eingedrungen sind, wodurch, ebenso wie bei *Saprolegnia*, auch hier ein Beweis für die bei dem Ein-

dringen der Antheridienfortsätze unabhängige, selbständige Bildung jener Löcher gegeben ist. Während die Fortsätze der Antheridien in die Oogonien hineinwachsen, zieht sich der gesammte Inhalt der letzteren etwas von der Wand ab und zu einer einzigen Kugel, der Befruchtungskugel, zusammen (Taf. VIII Fig. 8, 11, 12), die an der dem Antheridiumfortsatze zugekehrten Seite oft eine von weniger dunklem Inhalt erfüllte Stelle zeigt. Nachdem der Antheridiumfortsatz bis zur Berührung der Befruchtungskugel in das Oogonium hineingedrungen ist, öffnet er sich und entläßt seinen Inhalt. Leichter als bei *Saprolegnia* werden hier noch innerhalb des Antheridium die wenigen kleinen und lebhaft beweglichen Samenkörper wahrgenommen und können häufig noch im Oogonium nach ihrem Austritt aus dem Antheridium gesehen werden. Allein die äußerst geringe Größe und wenig charakteristische Beschaffenheit der Theile gestattet hier ebensowenig als bei *Saprolegnia* etwas Bestimmteres über die Gestalt und den Bau der Samenkörper und den Act der Befruchtung auszusprechen.

Die neue, von mir aufgestellte Gattung *Pythium* unterscheidet sich demnach, wie wir gesehen, von *Saprolegnia* und *Achlya* nicht nur durch den verschiedenen Habitus, welcher zunächst durch die geringe Größe aller Theile der der Gattung zu Grunde liegenden vollständig gekannten Species *Pythium monospermum* bedingt ist, sondern wesentlich durch die Verschiedenheit der Schwärmosporenbildung, dann aber noch dadurch, daß die Oogonien von *Pythium monospermum* ohne Ausnahme aus ihrem ganzen Inhalt nur eine einzige Oospore erzeugen, welche das Oogonium fast völlig erfüllt, während bei *Saprolegnia* und *Achlya* meist sehr zahlreiche Oosporen in den Oogonien sich bilden, und nur sehr selten und ausnahmsweise unter den anderen sich Oogonien mit einer einzigen Oospore finden. Da die Oosporen von *Pythium monospermum* in der Größe mit den Oosporen von *Saprolegnia* und *Achlya* ziemlich übereinstimmen, so ergibt sich, daß die Oogonien von *Pythium monospermum* nicht viel größer sind als die einzelnen Oosporen von *Saprolegnia* und *Achlya*.

Von der zweiten Species der Gattung *Pythium*, von *Pythium entophytum*, kenne ich die Oogonien und Oosporen noch nicht, allein ich vermüthe sie in gewissen größeren Zellen, welche man in den Spirogyren, in welchen dieser Schmarotzer auftritt, hin und wieder findet, ohne über ihren Werth im Klaren zu sein; dagegen

glaube ich den Ort, wo die Antheridien dieser Species zu suchen sind, schon mit größerer Sicherheit angeben zu können. Unter den Schläuchen dieses Pflänzchens, welche aus dem Copulationskörper hervortreten, fand ich nämlich auch solche, deren Inhalt sich nicht in der früher geschilderten Weise in Schwärmsporen umbildete, sondern welche in ihrem Innern eine große Anzahl kleiner, schmaler Stäbchen von der Form der Samenkörper der *Vaucheria* erzeugt hatten, die in dem geschlossenen Schlauche mit ungemeiner Schnelligkeit von dem einen Ende bis zum anderen, durch seine ganze Länge hindurch hin und her schossen. Obgleich ich häufig Gelegenheit hatte, diese rasch beweglichen Stäbchen in dem geschlossenen Schlauche zu beobachten, so hatte ich doch niemals das Glück, den Schlauch sich öffnen und die beweglichen Körperchen austreten zu sehen, so daß ich die Bedeutung dieser beweglichen Körperchen nicht mit Bestimmtheit aufzuklären vermochte, doch deutet die Aehnlichkeit ihrer Form mit den Samenkörpern bei *Vaucheria* und *Saprolegnia* und der Ort ihres Auftretens mit großer Wahrscheinlichkeit ihren eigentlichen Werth an.

Die Oosporen von *Saprolegnia*, *Achlya* und *Pythium* (Taf. VIII Fig. 2) keimen längere Zeit nach ihrer Bildung, indem sie, wie ich dies von *Saprolegnia ferax* schon früher beschrieben und abgebildet habe, unmittelbar zu der Mutterpflanze gleichen Schläuchen auswachsen. Daß die Oosporen von *Saprolegnia ferax* eine Vegetationspause von mehreren Monaten, ohne ihre Keimkraft zu verlieren, überdauern können, davon habe ich mich mit Sicherheit überzeugt. Neuerdings hat Cienkowski¹⁾ auch die Keimung der ruhenden Sporen (Oosporen) der *Achlya prolifera* beobachtet und gleichfalls gefunden, daß sie zu *Achlya*-Schläuchen auswachsen; zugleich aber hat er nachgewiesen, daß sie ihren Inhalt auch unmittelbar in Schwärmsporen umbilden können: eine Thatsache, welche ich ebenfalls für *Saprolegnia ferax* bereits²⁾ angedeutet hatte. Ganz das Gleiche findet auch bei *Pythium monospermum* statt.

Die im Vorhergehenden mitgetheilten Beobachtungen heben jeden Zweifel an der Geschlechtlichkeit der Saprolegnieen auf; aber

1) Botan. Zeitung von Mohl u. Schlecht. 1855. S. 801.

2) Entwicklungsgeschichte der *Achlya prolifera* a. a. O. S. 427. Taf 47 Fig. 17.

die an diesen Pflanzen vor und nach der Befruchtung beobachteten Erscheinungen stehen auch in vollkommenem Einklang mit den von mir ausgesprochenen Ansichten über den Geschlechtsact der Süßwasser-Algen. Denn es ist nicht nur gewiß, daß auch bei den Saprolegnieen ein geschlechtlicher Vorgang stattfindet, ausgeführt zwischen den in den angeschmiegtten Nebenästchen erzeugten Samenkörpern und den in den Oogonien gebildeten Befruchtungskugeln, sondern es ist noch ferner gewiß, daß auch hier die materielle Vereinigung beider Erzeugungstoffe, wie ich dies als allgemein gültig in meinen früheren Aufsätzen über die Befruchtung der Algen ausgesprochen habe, in dem noch nackten, membranlosen Zustande der Befruchtungskugel geschieht, und endlich zeigte es sich auch hier, daß die sogenannten ruhenden Sporen die geschlechtlich erzeugten Fortpflanzungszellen sind.

III. Werfen wir noch einen Blick auf den Umfang und die Verwandtschaft der bisher betrachteten Familie, so fragt es sich zunächst, ob nicht noch mehrere Pflanzen aus jener Gruppe der ihrer Natur nach zwischen Algen und Pilzen schwankenden Gewächse, welche Kützing¹⁾ unter dem Namen der *Mycophyceae* zusammenfaßt, hierher zu ziehen wären.

Dies läßt sich leider bei der ganz unvollkommenen Kenntniß des Entwicklungsganges der zu den *Mycophyceae* gerechneten Pflanzen weder für die ganze Gruppe noch selbst für einzelne Gattungen im Allgemeinen bestimmen. Allein unter den nur oberflächlich, kaum ihrer äußeren Erscheinung nach gekannten Formen der einen hierher gehörigen Gattung, *Leptomitus*, giebt es eine, den *Leptomitus lacteus*, deren Bau und Sporenbildung bei weitem genauer gekannt sind. Höchst wahrscheinlich muß dieser *Leptomitus* von den übrigen Arten dieser Gattung, über welche freilich bei dem jetzigen Stande ihrer Kenntniß kaum ein Urtheil gefällt werden kann, getrennt werden. Er scheint vielmehr, wie dies schon A. Braun²⁾ hervorhob, dem wir die Kenntniß seiner Ruhesporen verdanken, in die Nähe von *Saprolegnia* und *Achlya* zu gehören, zumal es gewiß ist, daß es noch mehrere dem *Leptomitus lacteus* in der Erscheinung und Sporenbildung ähnliche, aber noch näher zu untersuchende Pflanzen giebt, welche seine

1) Species Algarum S. 145 und Phycologia generalis S. 146.

2) Verjüngung S. 289.

Uebereinstimmung mit den Saprolegnieen noch mehr verrathen, und mit welchen gemeinschaftlich er daher eine vierte Gattung dieser Familie bilden müßte, wenn es späteren Beobachtern gelingen sollte, Schwärmsporen, die denen der Saprolegnieen gleichen, an ihm aufzufinden. Leider läßt sich der *Leptomitus lacteus* im Zimmer nicht cultiviren, sondern muß für die Untersuchung jedesmal von seinem Standorte geholt werden: ich wünschte deshalb auf ihn ganz besonders die Aufmerksamkeit Derjenigen zu lenken, welche die Gelegenheit haben, ihn immer frisch untersuchen zu können.

Als die nächsten Verwandten der Saprolegnieen müssen offenbar jene kleinen, schmarotzenden und farblosen Gewächse angesehen werden, aus welchen die von A. Braun ¹⁾ aufgestellten, eine eigene Familie bildenden Gattungen *Chytridium* und *Rhizidium* bestehen. Sie unterscheiden sich in der That wesentlich von den *Saprolegnieen* nur durch die Beschaffenheit ihrer Schwärmsporen, denn es ist zu vermuthen, daß sie in der Bildung ihrer Geschlechtsorgane, von denen man bisher nur die ruhenden Sporen — d. h. also die Oosporen — kennt, sich am nächsten der Gattung *Pythium*, namentlich dem *Pythium entophytum*, anschließen werden, welche letztere Art auch in ihrer äußeren Erscheinung eine die Saprolegnieen und Chytridien verbindende Mittelbildung darstellt. —

Nees v. Esenbeck ²⁾ war der Erste, welcher, gestützt auf die Untersuchungen von Gruithuisen und Carus, die verschiedenen hierher gehörigen, im Wasser auf thierischen oder pflanzlichen Körpern schmarotzenden Gewächse, soweit man sie damals kannte, nach ihrer Schwärmsporenbildung in Gattungen zu trennen versuchte. Kützing vereinigte später wiederum alle ihm bekannten Formen dieser Gruppe unter der einen Gattung *Saprolegnia*, welche Nees von Esenbeck aufgestellt hatte. Ich selbst hielt früher, von den ungenügenden Beschreibungen, die keine wahren Speciesunterschiede nachweisen, irre geleitet, alle im Systema Algarum beschriebenen Formen für identisch. Mit Ausnahme der *Saprolegnia capitulifera* A. Braun, die ich damals nicht kannte, kann ich auch jetzt noch in den vorhandenen Beschreibungen keine Speciesunterschiede finden, und bin noch der Ueberzeugung, daß

1) Verjüngung S. 198, Abhandlung. der K. Acad. d. Wissensch. zu Berlin. 1855. S. 21 der phys. Abh. und Monatsberichte der Berl. Acad. 1856. S. 587.

2) Im Anhang zu der Abhandlung von Carus in Nova Acta N. C. Vol. XI. P. II. p. 493.

die Arten dieser Familie nach vollständigeren Untersuchungen von neuem aufgestellt werden müssen. De Bary¹⁾ hat später in der *Saprolegnia capitulifera* Al. Braun die Gattung *Achlya* Nees von Esenbeck wieder erkannt und die Unterscheidungen der Gattungen *Saprolegnia* und *Achlya* im Geiste von Nees von Esenbeck wieder hergestellt. Allein dieser hatte in jener Abhandlung, in welcher er die Gattungen *Saprolegnia* und *Achlya* aufstellte, noch eine dritte Gattung unter dem Namen *Pythium* unterschieden, welche von zwei Pflanzen gebildet werden sollte, die von Schrank²⁾ unter dem Namen *Mucor imperceptibilis* und *Mucor spinosus* beschrieben und abgebildet worden waren. Aber die Beschreibung und Abbildung bei Schrank zeigt mit Bestimmtheit, daß die von ihm untersuchten Pflanzen gar nicht hierher gehören, sondern, wie es scheint, wahre Fadenpilze sind, die gewiß kein neues Genus bilden. Es muß daher die Gattung *Pythium* Nees von Esenbeck aufgegeben werden, und ich habe es für erlaubt gehalten, den vorhandenen, von Nees von Esenbeck vorgeschlagenen und nun frei gewordenen Namen auf die von mir beobachteten, sicher zu den Saprolegnieen gehörigen Gewächse, welche meine Gattung *Pythium* bilden, zu beziehen. —

Fassen wir schließlich die morphologischen Verhältnisse der ganzen Familie und die unterscheidenden Merkmale der Gattungen in ihren allgemeinsten Hauptzügen nochmals zusammen, so erhalten wir das folgende Schema.

Saprolegnieen. Kryptogamische, farblose und schmarotzende Wasserpflanzen aus der Abtheilung der Algen. Vegetativer Theil von einem einzelligen, vielfach verästelten Schlauche gebildet. Schwärmsporen zahlreich in den zu Sporangien abgeschlossenen Spitzen der Schläuche oder außen vor der Oeffnung derselben aus ihrem Inhalt gebildet, ein oder zwei Cilien an ihrer vorderen Spitze tragend. Oogonien nackt, von den angeschwollenen Enden kürzerer Seitenäste oder von mittleren Schlauchstücken gebildet, mit zahlreichen Oeffnungen versehen. Antheridien

1) Botan. Zeitung von Mohl u. Schlecht. 1852. S. 473.

2) Denkschriften der K. Acad. d. Wissensch. zu München auf das Jahr 1813. S. 14.

einzellig, als Enden gekrümmter Nebenäste der Oogonien (oder als eiförmige Zellen in den Spitzen besonderer Schläuche?). Samenkörper von der Gestalt kleiner Stäbchen oder Körnchen, zahlreich in den Antheridien entstehend. Oosporen zahlreich oder einzeln in jedem Oogonium aus dessen Inhalt gebildet, nach längerer Vegetationspause unmittelbar zu Schläuchen auswachsend oder auch Schwärmsporen in ihrem Innern erzeugend.

- 1) **Saprolegnia** Nees v. Esenb. Schwärmsporen im Inneren der Sporangien gebildet, gleich nach der Geburt, ohne vorherige Häutung, isolirt und beweglich. Schläuche die entleerten Sporangien durchwachsend und an ihrer Spitze wiederholt Sporangien bildend. Oosporen zahlreich in den Oogonien.

a) Die Antheridien als Enden der Nebenäste.

Saprolegnia monoica.

b) Die Antheridien als eiförmige Zellen in der Spitze besonderer Schläuche?

Saprolegnia ferax.

- 2) **Achlya** Nees v. Esenb. Schwärmsporen im Innern der Sporangien gebildet, aber nach der Geburt zusammenhängend und vor dem Entweichen sich häutend. Schläuche unter den Endsporangien seitliche Sporangien treibend. Oosporen zahlreich in den Oogonien.

Achlya prolifera.

- 3) **Pythium**, n. g. Schwärmsporen außen vor der Oeffnung der Sporangien aus deren Inhalt gebildet, sich nicht häutend. Schläuche die entleerten Sporangien weder durchwachsend noch seitliche Sporangien treibend. Oosporen einzeln in jedem Oogonium.

Pythium monospermum und *Pythium entophytum.*

Erklärung der Figuren.

Taf. VI.

(Sämmtliche Figuren sind 350-fach vergrößert.)

Saprolegnia monoica.

Fig. 1 u. 2. Die Oogonien und ihre Nebenäste vor Eintritt der Oosporenbildung.

Fig. 3. Oogonium mit den ersten Spuren der beginnenden Bildung der Löcher. Die Spitze des Nebenastes ist zum Antheridium abgeschlossen.

Fig. 4. Oogonium mit fertiger Ausbildung jener Stelle, welche zu den Löchern werden sollen, aber noch vor Resorption der Membran.

Fig. 5. Oogonium mit vorgeschrittener, aber noch nicht vollendeter Sonderung des Inhalts in die Befruchtungskugeln.

Fig. 6. Ein Oogonium im Zustande der Fig. 5 von oben gesehen.

Fig. 7. Ein Oogonium mit beendeter Sonderung des Inhalts; die Befruchtungskugeln sind fertig, aber liegen noch der Wand an; die Membran des Oogonium ist in diesem Augenblick an den Stellen, welche zu den Löchern werden sollen, noch nicht resorbirt.

Taf. VII.

(Sämmtliche Figuren sind 350-fach vergrößert.)

Saprolegnia monoica.

Fig. 1—5. Oogonien mit vollendeter Bildung der Befruchtungskugeln, nach Entstehung der Löcher, und nachdem die Antheridien Schläuche in das Innere der Oogonien hinein getrieben und sich theilweise oder völlig entleert haben. Fig. 3 zeigt eine unregelmäßige Form eines Oogonium, in abnormer Weise dadurch entstanden, daß ein durch eine Scheidewand abgeschlossenes Schlauchstück in den vor ihm liegenden leeren Schlauchtheil einen sich zum Oogonium umbildenden Zweig hinein getrieben hat.

Taf. VIII.

(Fig. 1 ist 250-fach, Fig. 7 600-fach, die übrigen sind alle 350-fach vergrößert.)

Fig. 1. *Pythium entophyllum.*

Die Schläuche des *Pythium entophyllum* aus den Copulationskörpern in zwei Spirogyrenzellen hervorgetreten. Einige haben ihren Inhalt

bereits entleert und vor der Oeffnung angesammelt (*a, b, c, d*); bei *b* beginnt soeben die Sonderung des Inhalts in die Schwärmsporen; bei *c* und *d* ist die Schwärmsporenbildung beendet. Andere Schläuche haben die Membran der Spirogyrenzelle noch nicht durchbrochen.

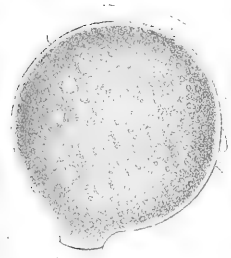
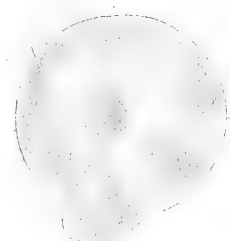
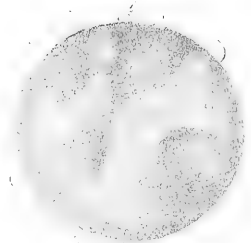
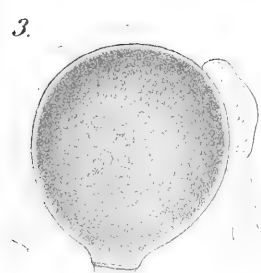
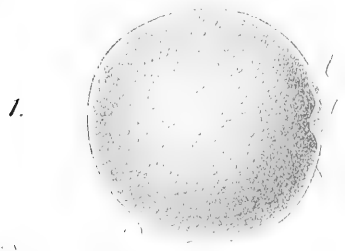
Fig. 2—16. *Pythium monospermum*.

Fig. 2. Keimende Oosporen von *Pythium monospermum*.

Fig. 3—12. Die Geschlechtsorgane (Oogonien und Antheridien) von *Pythium monospermum* in verschiedenen Entwicklungszuständen.

Fig. 13. Sporangien von *Pythium monospermum* vor Entleerung ihres Inhalts.

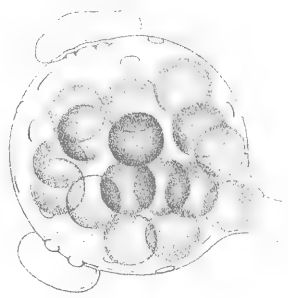
Fig. 14—16. Das Ende eines Sporangium von *Pythium monospermum* nach Entleerung seines Inhalts und Ansammlung desselben vor der Oeffnung. Man sieht den vor dem Sporangium zusammengeballten Inhalt in verschiedenen Zuständen der Schwärmsporenbildung.



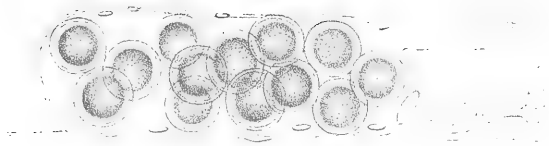
1.



2.



3.

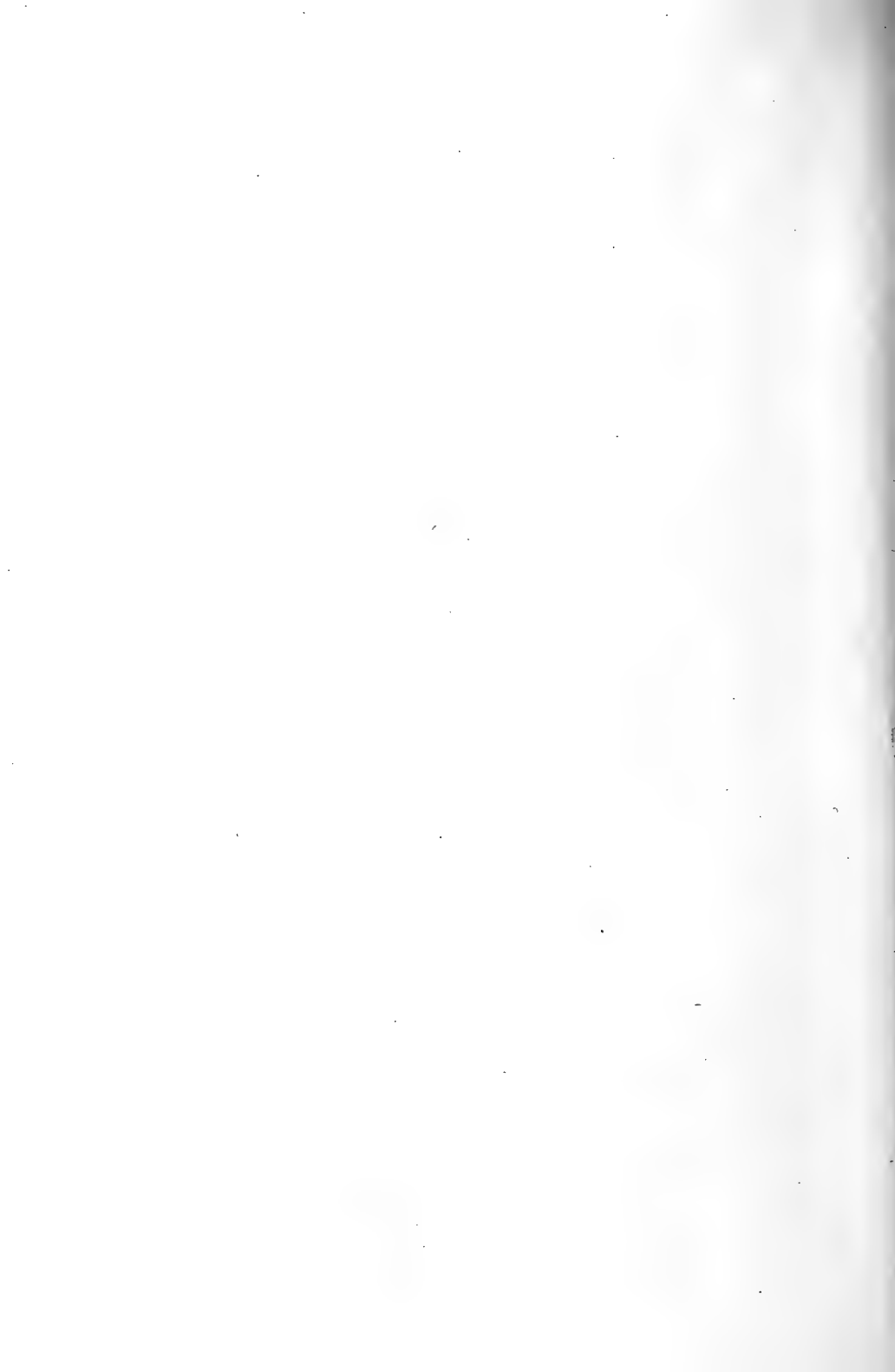


4.



5.





III.

Beiträge

zur

Morphologie und Systematik
der Algen.

Aus den Jahrbüchern für wissenschaftliche Botanik.
Bd. II. S. 205. 1860.

Hierzu Tafel IX—XII.



IV.

Nachträge zur Morphologie der Saprolegnieen.

A. Ueber die Antheridienformen der nicht mit Nebenästen versehenen Arten.

In früheren Aufsätzen¹⁾ habe ich den Beweis geliefert, daß die kugeligen Sporangien, in welchen die sogenannten ruhenden Sporen der Saprolegnieen entstehen, die wahren, weiblichen Geschlechtsorgane — die Oogonien — dieser Pflanzen sind. Ich habe dort ferner gezeigt, daß die Nebenäste, welche bei mehreren Arten dieser Familie auftreten, ihre an die Oogonien sich anlegenden Enden zu den Antheridien umbilden und die Befruchtung vollführen, indem sie durch jene bekannten Oeffnungen der Oogonium-Membran hindurch, welche ich bereits in meinem ersten Aufsätze über die *Achlya prolifer*²⁾ beschrieben hatte, Fortsätze in das Innere der Oogonien hineinsenden, die sich zwischen den Oosporen öffnen und ihren Inhalt entleeren.

Hierdurch ist die Geschlechtsentwicklung der mit Nebenästen versehenen Arten dieser Familie genügend aufgeklärt worden.

Allein ich habe in den aufgeführten Aufsätzen zugleich darauf aufmerksam gemacht³⁾, daß es Arten unter den Saprolegnieen giebt, welchen die Nebenäste constant fehlen, und ich habe darauf hingewiesen, daß die Antheridien dieser Arten unter einer anderen Form und an einer anderen Stelle der Pflanze auftreten müßten.

1) Jahrbücher f. wissensch. Bot. Bd. I. S. 285 u. f., und Monatsberichte der Acad. d. Wiss. zu Berlin. Juni 1857.

2) Nova Acta Acad. N. C. Vol. XXIII. P. I. p. 397.

3) Siehe Jahrbücher f. wiss. Bot. Bd. I. S. 294 u. f., sowie Monatsberichte der Berl. Acad. 1857. S. 327 u. f.

Außer den Sporangien, in welchen die Schwärmsporen sich bilden, und den Behältern der ruhenden Sporen, welche ich als die weiblichen Geschlechtsorgane erkannt hatte, waren aber damals als Organe, welche möglicher Weise mit der Fortpflanzung in Beziehung stehen könnten, bei den Saprolegnieen nur noch jene sonderbaren Bildungen bekannt, welche Naegeli¹⁾ bei einer Art aufgefunden und als eine zweite Form von Sporangien gedeutet hatte. Da ich nun bei meinen eigenen Untersuchungen über diese Körper gefunden hatte, daß sie bei solchen Arten auftreten, denen die Nebenäste fehlen, und mich zugleich überzeugte, daß die in ihnen gebildeten beweglichen Körper nicht keimungsfähig sind, so sprach ich schon damals die Vermuthung aus, daß sie die Antheridien jener Arten, bei welchen sie aufgefunden wurden, sein möchten. Inzwischen habe ich, um eine größere Sicherheit zu gewinnen, meine Untersuchungen auf mehrere andere Arten dieser Familie, denen die Nebenäste gleichfalls fehlen, ausgedehnt und ich will in Folgendem die Resultate dieser Untersuchungen, soweit ich sie bisher zu führen vermochte, mittheilen.

Bei einer der Gattung *Saprolegnia* angehörigen Art, welche *Saprolegnia dioica* heißen möge, treten gegen Ende der Schwärmsporenbildung — nachdem diese mehrere Tage hindurch in lebhafter, der Gattung eigenthümlichen Weise stattgefunden hat — neue Schläuche aus dem die Pflanze tragenden Insectenkörper hervor, die sich nicht mehr so wie die ersten die Schwärmsporen erzeugenden Schläuche verhalten. Bedeutend kürzer als diese, unterscheiden sie sich von diesen noch dadurch, daß sie unterhalb ihrer Spitze durch mehrere Scheidewände in aufeinanderfolgende Zellen getheilt sind (Taf. IX Fig. 1—4). Ihre dicht mit Inhalt erfüllten Zellen erhalten ferner sehr bald durch das Auftreten sich nach und nach mehrender Vacuolen ein fremdartiges, schaumiges Ansehen (Taf. IX Fig. 1, 2 *b—d*, 3 *d*, *e*, 4 *d*, *e*), welches eine vorschreitende Sonderung der Inhaltsmasse anzeigt. Durch diese wird schließlich der ganze Inhalt in eine zahllose Menge sehr kleiner, völlig getrennter, aber dicht zusammenliegender Körper umgebildet, welche die gemeinsame Mutterzelle vollständig ausfüllen (Taf. IX Fig. 2 *a*, 3 *b*, *c*, 4 *c*).

Noch bevor die Bildung dieser Körper beendet ist, meist schon während der Inhalt der Schlauchzellen jenes schaumige An-

1 Zeitschrift für wiss. Bot. Hft. III. S. 29. Taf. IV F. 1—6.

sehen besitzt, welches mit dem Auftreten der Vacuolen verbunden ist, entsteht an jeder Zelle des Schlauches eine kleine, nach außen vorspringende Papille (Taf. IX Fig. 1 *a*, 2 *a*, *p*, *p'*, 3 *a*, 4 *a*, *p*, *p'*), deren Bildung durch die Verlängerung der inneren Wandschicht, welche an dieser Stelle die äußeren Schichten durchbricht, veranlaßt zu sein scheint. Sie liegt an den Endzellen der Schläuche regelmäßig vorn an der Spitze (*a* Fig. 1—4 Taf. IX); an den mittleren Zellen (*p*, *p'* Fig. 2 u. 4 Taf. IX) an einer unbestimmten Stelle der Seitenwand; auch bilden sich öfters mehrere Papillen an einer Zelle aus (*p*, *p'* Fig. 2 Taf. IX).

Nachdem nun der Inhalt der Schlauchzelle seine Umbildung vollendet hat, öffnet sich diese vorgebildete Papille an ihrer Spitze, und durch die Oeffnung treten jene zahlreichen kleinen Körperchen hervor, welche aus dem Inhalte entstanden waren, und zerstreuen sich mit großer Geschwindigkeit nach allen Richtungen hin (Taf. IX Fig. 3 *a*). Nach und nach entleeren sich in derselben Weise sämtliche Zellen des Schlauches, und zwar geschieht dies regelmäßig in der Reihenfolge ihrer Entstehung von oben nach unten. Denn bei normaler Entwicklung sind die oberen Zellen des Schlauches in der Ausbildung ihres Inhalts stets den unteren Zellen voraus (Fig. 1—4 Taf. IX).

Unmittelbar nach ihrem Austritt aus der Schlauchzelle — der gemeinschaftlichen Mutterzelle — erscheinen die beweglichen Körperchen als kleine, nicht ganz symmetrische Bildungen meist einseitig in ihrer Mitte oder rings um dieselbe unregelmäßig eingeknickt, mehr einem aus homogener Substanz bestehenden festen Stäbchen, als einem zellenartig mit Flüssigkeit erfüllten Bläschen ähnlich (Taf. IX Fig. 3 *m*). Erst nach längerer Bewegung und Massen-Aufnahme werden sie bläschenartig aufgetrieben und lassen jetzt deutlich eine umgrenzende Membran und einen feinkörnigen Inhalt unterscheiden, in welchem letzteren ein größeres und dunkleres, der Wand anliegendes Körnchen besonders hervortritt. Mit Jod getödtet (Taf. IX Fig. 5), zeigen sie eine einzige, während der raschen Bewegung vor ihrer Tödtung nicht deutlich sichtbare, ihre Körperlänge etwa um das Dreifache übertreffende Cilie. Sie sind $\frac{3}{2}$ mm lang, etwa halb so breit und ihre Cilie hat eine Länge von $\frac{5}{4}$ — $\frac{6}{4}$ mm. Sich selbst überlassen, zeigen diese Körper — die Samenkörper der Pflanze — endlich keinerlei Andeutung

einer beginnenden Keimung, sondern gehen immer nach einiger Zeit ohne jede Spur von weiterer Entwicklung zu Grunde.

Die Mutterschläuche der Samenkörper — die männlichen Pflanzen — treten, wie ich bereits erwähnt habe, auf demselben Insectenkörper, welcher vorher die Schläuche mit den Schwärm-sporen-Sporangien — die ungeschlechtlichen Pflanzen — trug, auf. Während mehrerer Tage hindurch treten die männlichen Pflanzen erst sparsam, dann zahlreicher, endlich in ungeheurer Anzahl aus dem Insectenkörper hervor und bilden und entleeren die Samenkörper. In den letzten Tagen nimmt dann die Anzahl neu entstehender männlicher Pflanzen wieder ab, bis sie endlich ganz verschwinden. Erst zur Zeit der Abnahme der männlichen Schläuche treten die ersten weiblichen Schläuche, welche die Oogonien tragen, auf. Wenn diese aber auch erst dann am zahlreichsten sind, wenn die meisten männlichen Schläuche sich längst entleert haben, so findet man dennoch schon zur Zeit, während welcher noch neue männliche Pflanzen entstehen, hier und da auch einige, wenn auch nur vereinzelte weibliche Pflanzen, und es gelingt auch hin und wieder, Schläuche aufzufinden, welche Oogonien tragen, zugleich aber zellig abgegliedert sind und den Inhalt ihrer zelligen Abgliederungen in der beschriebenen Weise in Samenkörper umbilden und durch die Papillen entleeren (Taf. IX Fig. 6), so daß diese seltenen Schläuche zugleich männlich und weiblich sind.

Die Oogonien unserer Pflanze (Taf. IX Fig 6 a, b) unterscheiden sich in keiner wesentlichen Beziehung von denen der *Saprolegnia monoica*¹⁾. Sie ist in allen ihren Dimensionen etwas kleiner als diese, und dem entsprechend besitzen ihre Oogonien gleichfalls einen etwas kleineren Durchmesser und enthalten meist weniger Oosporen. Aber in allen wesentlichen Verhältnissen, so namentlich in dem Vorhandensein der Oeffnungen ihrer Membran und in der normalen Ausbildung der Oosporen stimmen sie mit denen der *Saprolegnia monoica* völlig überein; dagegen fehlen ihnen die Nebenäste.

Jeder kräftig vegetirende Rasen dieser Pflanze zeigt zur Zeit der reichlichsten Entwicklung der weiblichen Schläuche Tausende von Oogonien, bei welchen auch die genaueste Untersuchung keine Spur von Nebenästen nachweisen kann, und doch sind die Oosporen

1) Siehe Jahrbücher f. wiss. Bot. Bd. I. S. 291. Taf. XIX und XX.

vollkommen ausgebildet und scheinen offenbar befruchtet zu sein (Taf. IX Fig 6 a). Nur in äußerst seltenen Fällen habe ich Schläuche gefunden, welche neben Oogonien ohne Nebenäste auch solche mit Nebenästen trugen, allein diese hatten, wie in dem Fig. 6 b Taf. IX abgebildeten Falle, sich in der Weise der männlichen Schläuche umgebildet, ohne, wie die wahren Nebenäste, Fortsätze in das Innere der Oogonien hineinzusenden.

So weit reichen meine Beobachtungen an dieser Pflanze. Es ist mir nicht geglückt, die befruchtende Function der beweglichen Körper durch directe Beobachtung sicher zu stellen. Dessen ungeachtet wird meine Deutung der gegliederten Schläuche als „männliche Pflanzen“ und der in ihren Zellen erzeugten beweglichen Körper als „Samenkörper“ sich leicht rechtfertigen lassen.

Daß die gegliederten Schläuche trotz ihres etwas fremdartigen Aussehens zur *Saprolegnia* und nicht etwa zu einer fremden, zufällig neben der *Saprolegnia* wachsenden Pflanze gehören, dies beweisen diejenigen gegliederten Schläuche, welche zugleich Oogonien tragen, mit Entschiedenheit (Taf. IX Fig. 6).

Ebenso ist es gewiß, daß die in den Gliedern der Schläuche gebildeten beweglichen Körper dem normalen Entwicklungsgange der *Saprolegnia* und nicht — wie man vielleicht vermuthen könnte — einem noch unbekanntem entoparasitischen Eindringlinge angehören.

Die Regelmäßigkeit in der Entstehungsfolge der Schlauchglieder von oben nach unten, in Folge deren jedes obere Glied früher angelegt wird, als das nächst untere, und — abgesehen von abnormen und zufälligen Bildungsstörungen — in der Ausbildung seines Inhalts stets dem nächst unteren voraneilt, widerspricht schon an sich dem Auftreten von Parasiten, welches natürlich durch eine mehr zufällige Verbreitung characterisirt ist.

Ein fernerer Beweis gegen die Annahme von Parasiten liegt in der Zeit der Entstehung der Austrittspapille. Denn diese wird, wie ich früher hervorhob, bereits angelegt, lange bevor die beweglichen Körper gebildet sind; es muß also ihre Entstehung und somit auch die der beweglichen Körper, für deren Austritt sie bestimmt ist, ein der Pflanze selbst innewohnendes Bildungsmoment zur Ursache haben ¹⁾.

1) Hiergegen ließe sich nur noch die Vermuthung festhalten, daß jede Schlauchzelle von einem einzigen, einzelligen Parasiten herrühre, der die Zelle vollständig

Auch der Umstand, daß sie in Beziehung auf den Ort ihres Auftretens sich der Oeffnung der Sporangien der Pflanze analog verhält, weist schon darauf hin, daß die Schlauchzellen einen den Sporangien analogen Werth als Organe der Pflanze besitzen. Bei den mittleren Zellen kann das freilich nicht besonders auffallen, da sie ihre Austrittsöffnung an beliebiger Stelle der Seitenwand bilden, wie dies ja mittlere Sporangien der Pflanze, wenn solche irgendwo auftreten, gleichfalls thun. Um so mehr springt dies dagegen bei den Endzellen der Schläuche ins Auge, indem diese, wie die gewöhnlichen Endsporangien der Pflanze, ihre Austrittsöffnung ohne Ausnahme nur an der Spitze bilden. Und, selbst abgesehen von der Analogie mit der Sporangienöffnung, muß dies gesetzmäßige Auftreten der Oeffnung an derselben, ein für alle Mal bestimmten Stelle den Gedanken, daß hier Parasiten im Spiele sind, zurückdrängen, denn die Austrittsöffnungen für Parasiten, welche in geschlossenen Zellen leben, entstehen wenigstens in allen bisher bekannt gewordenen Fällen stets an beliebiger, vorher durchaus unbestimmter Stelle der Membran ihrer Nährzelle.

Ist es aber unzweifelhaft, daß die Schlauchglieder und die in ihnen erzeugten beweglichen Körper als der *Saprolegnia* eigenthümlich angehörige Organe aufzufassen sind, dann stehen ihrer Deutung als Antheridien und Samenkörper gewiß keine irgendwie begründeten Bedenken mehr entgegen.

Denn der Mangel wahrer Nebenäste an den normal gebildeten Oogonien, welche gleichwohl mit den für den Eintritt von Samenkörpern bestimmten Oeffnungen versehen sind und in ihrem Inneren entwicklungsfähige Oosporen ausbilden, für welche die Nothwendigkeit einer Befruchtung aus den Beobachtungen an anderen mit Nebenästen versehenen Arten hervorgeht¹⁾ — verbunden mit dem Unterbleiben jeder Keimungserscheinung an den aus den Schlauch-

ausfüllt oder vielmehr selbst die Zelle bildet und dessen Membran, die Wand des Schlauches durchbrechend, die Papille erzeugt, während der Inhalt sich in die beweglichen Körper umbildet. Allein diese von keiner Beobachtung unterstützte, vage Voraussetzung wird durch alle übrigen im Text angeführten morphologischen Vorgänge widerlegt und die zwingenden Gründe, welche die Berücksichtigung des allgemeinen Zusammenhangs der Erscheinungen an die Hand giebt, schließen sie für jeden unbefangenen Beobachter vollständig aus.

1) Ich werde später in diesem Aufsätze noch eine Erscheinung ausführlich beschreiben, welche einen weiteren experimentellen Beweis für die Nothwendigkeit der Befruchtung der Oosporen bei den Saprolegnien liefert.

gliedern ausgetretenen beweglichen Körpern — während die Keimung doch bei allen Bildungen, welche den Werth von Schwärmsporen haben, sonst so rasch und leicht eintritt — muß über die Bedeutung dieser Bildungen aufklären.

Die Ueberzeugung von ihrem geschlechtlichen Werthe wird endlich noch durch die Beobachtung ähnlicher Verhältnisse gesteigert, welche ich an einer anderen zur Gattung *Achlya* gehörigen Saprolegniee, die ich *Achlya dioica* nennen will, gemacht habe.

Der Rasen dieser gleichfalls auf Insecten, Blasenstücken und anderen ins Wasser gefallenem organischen Resten wachsenden Pflanze unterscheidet sich von dem der eben beschriebenen *Saprolegnia dioica* schon dem unbewaffneten Auge durch sparsamere Ausbreitung der Schläuche auf der Unterlage, dann noch durch die einzelnen Schläuche selbst, welche nicht nur in allen ihren Theilen größere Dimensionen haben, sondern auch eine größere Steifigkeit und Starre besitzen; Eigenschaften, die übrigens mehreren Achlyen eigenthümlich sind, während den meisten eigentlichen Saprolegnieen dichtere Rasen und in ihren Dimensionen kleinere und zugleich schwächere und schlaffere Schläuche zukommen.

In dem Rasen dieser *Achlya dioica* treten nun ebenfalls gegen Ende der Schwärmsporenbildung neue und gleichfalls relativ kürzere zur *Achlya* gehörige Schläuche auf, welche in derselben Weise, wie die männlichen Schläuche der *Saprolegnia dioica*, durch wahre Zwischenwände in aufeinanderfolgende Zellen getheilt erscheinen (Taf. X Fig. 1, 2). Der Inhalt dieser Zellen bildet sich hier nicht direct, wie bei *Saprolegnia dioica*, in die Samenkörper um, sondern es entstehen aus ihm erst eine größere Anzahl freier, kugeligter Zellen, ungefähr von der Größe der gewöhnlichen Schwärmsporen der Pflanze, und diese erst verhalten sich als Specialmutterzellen von Samenkörpern, indem ihr Inhalt später dieselben beweglichen Körper erzeugt, die wir bei *Saprolegnia dioica* als Samenkörper erkannt haben. Der genauere Vorgang bei der Umbildung des Inhaltes der Schlauchzellen in die Specialmutterzellen der Samenkörper und bei der Entstehung der Samenkörper selbst ist nicht ganz sicher aufgeklärt. Nur so viel ist gewiß: In den Schlauchzellen tritt zuerst eine unregelmäßige Sonderung der Inhaltsmasse auf (Taf. X Fig. 1 e), welche schließlich bis zur Trennung in die einzelnen Specialmutterzellen vorschreitet (Taf. X Fig. 1 b, c, d), öfters so, daß noch Reste der Inhaltsmasse, welche in die Bildung

der Specialmutterzellen nicht eingegangen sind, unverbraucht neben den Specialmutterzellen vorhanden sind. Daher kommt es auch, daß diese in vielen Fällen die Schlauchzelle, in welcher sie liegen, nicht vollständig ausfüllen.

Die Specialmutterzellen sind von ziemlich gleicher Größe, sie haben einen Durchmesser von $\frac{4-5}{2 \cdot 2}$ mm. Sie gleichen ursprünglich auffallend zur Ruhe gekommenen Schwärmsporen, allein ihr Inhalt erhält später (Taf. X Fig. 1 *b*, *c*, *d*) durch Auftreten von Vacuolen dasselbe schaumige Ansehen, welches die Schlauchzellen der *Saprolegnia dioica* bei Beginn der Samenkörperbildung zeigen. Auch hier deutet dies die beginnende Sonderung ihres Inhaltes an, welche schließlich hier wie dort bis zur Entstehung völlig isolirter Körperchen — der Samenkörper — vorschreitet.

Diese treten aus ihrer Specialmutterzelle — in welcher sie nur in beschränkter Anzahl, etwa 20—30, entstehen — durch eine Oeffnung hervor, welche an einem äußerst kurzen Vorsprung der Specialmutterzelle (Taf. X Fig. 1 *a*, 5 die oberste Specialmutterzelle) sich bildet.

Durch diese Oeffnung — welche wegen ihrer geringen Größe bei ungünstiger Lage des Objectes leicht übersehen werden könnte — gelangen die Samenkörper zunächst in die Schlauchzelle. Schon vorher aber entsteht an dieser eine gemeinschaftliche Austrittsöffnung für die in ihren sämtlichen Specialmutterzellen gebildeten Samenkörper. Die Endzelle des Schlauches hat diese gemeinschaftliche Austrittsöffnung immer an ihrer Spitze (Taf. X Fig. 1 *o*, 2 *o*): die mittleren Zellen haben oft mehrere Austrittsöffnungen, welche an unbestimmten Stellen der Seitenwände entstehen (Taf. X Fig. 2 *b*).

Bei den geschilderten Vorgängen befolgen die Schlauchzellen desselben Schlauches ganz wie bei *Saprolegnia dioica* eine regelmäßige Entwicklungsfolge in der Richtung von oben nach unten; so also, daß jede obere Schlauchzelle in ihren einzelnen Entwicklungserscheinungen, in der Bildung der Specialmutterzellen, der Entstehung der Samenkörper und ihrer Entleerung der nächst unteren regelmäßig voraus ist; selbstverständlich nur insoweit nicht zufällige äußere Umstände die Entwicklung in einzelnen Schlauchzellen hemmen oder verhindern.

Auch die Samenkörper dieser *Achlya*, welche hier jedes Mal zwei Oeffnungen, die ihrer besonderen Specialmutterzelle und die der gemeinschaftlichen Schlauchzelle, passieren müssen, gleichen in

Bau, Gestalt und Größe ganz denen von *Saprolegnia dioica*. Wie diese, besitzen sie eine einzige lange Cilie (Taf. X Fig. 1 o; 3), erscheinen während ihrer Bewegung als unsymmetrische, etwas länglich-eckige, in der Mitte zusammengezogene Körper von homogener, fester Masse und erhalten erst, nachdem sie längere Zeit sich frei bewegt haben, das Aussehen heller, kugeligter Bläschen (Taf. X Fig. 4), die excentrisch einen größeren, dunkleren Kern, sonst aber nur eine Flüssigkeit mit wenigen kleinen und helleren Körnchen in ihrem Inneren führen. Nach kürzerer oder längerer Bewegung gehen sie regelmäßig ohne jedes Anzeichen beginnender Keimung zu Grunde.

Daß diese Körperchen die Samenkörper, und die Schläuche, in welchen sie entstehen, die männlichen Pflanzen der *Achlya dioica* sind, dafür sprechen dieselben Erscheinungen, welche auch bei *Saprolegnia dioica* die geschlechtliche Bedeutung der gegliederten Schläuche und der beweglichen Körper beweisen. Denn die regelmäßige Entwicklungsfolge der Schlauchzellen, der Ort und die Zeit des Entstehens ihrer Austrittsöffnung, sowie der Mangel jeder Keimungserscheinung an den ausgetretenen beweglichen Körperchen rechtfertigen hier wie dort meine in der vorhergehenden Darstellung festgehaltene Deutung ihres Werthes. Auch kann die Identität der beiden Gebilde, welche ich bei *Saprolegnia dioica* und *Achlya dioica* als Antheridien erklärt habe, kaum verkannt werden, da der einzige Unterschied in der Entwicklung beider nur in dem Vorhandensein von Specialmutterzellen für die Samenkörper in dem einen Falle und in dem Fehlen derselben in dem anderen Falle liegt. Ein Unterschied, welcher überdies in derselben Weise auch bei der Schwärmsporenbildung dieser Familie wiederkehrt, indem bei *Achlya* besondere Specialmutterzellen für die Schwärmsporen existiren, während diese bei *Saprolegnia* unmittelbar in den Sporangien entstehen.

Wenn wir die Vertheilung der Geschlechtsorgane bei den verschiedenen Arten der Saprolegnieen besonders ins Auge fassen, je nachdem sie nämlich auf denselben oder auf getrennten Pflanzen vorkommen, so erkennen wir in den beiden im Vorhergehenden beschriebenen Arten — der *Saprolegnia dioica* und *Achlya dioica* — die Vertreter einer diöcischen Gruppe, während die mit Nebenästen versehenen Arten dagegen offenbar eine monöcische Abtheilung dieser Familie bilden. Daneben scheint aber auch bei den

Saprolegnien noch ein Geschlechtsverhältniß zu bestehen, welches ich schon bei den Oedogonien als eine besondere Modification der Diöcie unterschieden habe. Es scheinen nämlich auch unter den Saprolegnien Arten zu existiren, welche Androsporen — Männchen bildende Schwärmsporen — erzeugen, die jedoch hier nicht ausschließlich von den weiblichen Pflanzen gebildet werden¹⁾.

Hierauf deuten mir eine Reihe von Beobachtungen hin, welche ich im verflossenen Winter an Saprolegnien, die aus fließenden Gewässern herstammten, gemacht habe. Da jedoch diese Arten mit Androsporenbildung mir bisher nur in wenigen und unvollständigen Exemplaren vorlagen: so bitte ich die folgenden hierauf bezüglichen Angaben als bloß vorläufige Mittheilungen zu betrachten, welche zunächst nur bezwecken, die Aufmerksamkeit anderer Beobachter auf diese bisher nicht unterschiedenen Arten hinzulenken.

Die Androsporen entstehen, wie ich vermuthete, in jenen besonderen Sporangien (Taf. IX Fig. 7, 8, 9 a), welche zwar äußerlich den anderen Sporangien der Pflanze, in welchen die gewöhnlichen Schwärmsporen sich bilden, gleichartig erscheinen, aber in der Entwicklung ihres Inhalts einen abweichenden Gang befolgen. Dieser gestaltet sich nämlich zu einem zusammenhängenden, das Sporangium erfüllenden Mutternetz, in dessen einzelnen Zellen je eine oder mehrere Androsporen entstehen, welche den gewöhnlichen Schwärmsporen der Art in Bau und Gestalt zwar gleichen, aber kleiner als diese sind. Sie entweichen aus ihren Mutterzellen durch einen kürzeren oder längeren, an der Spitze sich öffnenden Fortsatz, welchen jede einzelne Mutterzelle durch die Wand des Sporangium hindurch schiebt (Taf. IX Fig. 7 o, 9 o). Ihr Austreten ist mühsam und dauert lange; die Androspore bleibt noch längere Zeit an der Austrittsstelle mit ihrem unteren Ende hängen (Taf. IX Fig. 7), bevor sie, sich losreißend, davon eilt. Nach ihrem Austritt erscheinen die Sporangien von dem entleerten Mutterzellen-

1) Auch unter den Oedogonien, welche Androsporen erzeugen, giebt es nach de Bary (Bot. Zeit. von Mohl und Schlecht. 1858. Kritische Beilagen, Seite 82) außer derjenigen Gruppe, deren Androsporen ausschließlich von den weiblichen Pflanzen gebildet werden und welche alle mir bekannt gewordenen *Oedogonium*- und *Bulbochaete*-Arten mit Androsporen umfaßt, noch solche, deren Androsporen auf besonderen, von den weiblichen verschiedenen Pflanzen entstehen.

netze gewebeartig ausgefüllt (Taf. IX Fig. 7, 9). Wie man sieht, sind diese Sporangien dieselben Bildungen, welche schon Meyen ¹⁾ und nach ihm Kützing ²⁾ und andere Beobachter mehrfach gesehen haben. Sie hielten dieselben für Bildungsstätten gewöhnlicher Schwärmsporen. Dagegen spricht aber schon der Umstand, daß sie an Schläuchen vorkommen, welche zugleich andere Sporangien tragen (Taf. IX Fig. 9 s), die ihren Inhalt in der gewöhnlichen Weise entweder der Gattung *Saprolegnia* oder der Gattung *Achlya* — je nachdem die betrachtete Pflanze der einen oder der anderen Gattung angehört — in Schwärmsporen umbilden ³⁾.

Von den vielfachen Modificationen, welche — wie ich zu vermuthen Grund habe — in der weiteren Entwicklung der Androsporen bei den verschiedenen Arten eintreten, möge hier nur über zwei eine speciellere Andeutung erfolgen.

Erstens: Die Androsporen keimen auf den Oogonien selbst (Taf. IX Fig. 8 m, m) und werden hier zu kleinen, den Oogonien eng angeschmiegtten männlichen Pflänzchen, die sich wie die Nebenäste der mit wahren Nebenästen versehenen Arten verhalten,

1) Pflanzenphysiologie, S. 457 und 458. Taf. X Fig. 18 und 19.

2) Phycologia generalis. p. 157. tab. II, fig. 2.

3) Auch de Bary (Bot. Zeit. von Mohl und Schlecht. 1852. Seite 477 Anm.) und Cohn (Nova Acta N. C. Vol. XXIV. P. I. p. 157 und 158; tab. 17, fig. 4) erwähnen diese Sporangien mit innerem Zellennetz. Sie haben sie beide bei einer *Achlya*-Art beobachtet und halten sie irrthümlich für einen abnormen Zustand der Sporangien- und Schwärmsporenbildung dieser *Achlya*, indem sie glauben, daß in solchen Fällen die Mutterzellen der *Achlya*-Schwärmsporen, welche sich bei normalem Verlaufe vor der Oeffnung des Sporangiums ansammeln, durch abnorme Verhältnisse in ihrem Austritte gehemmt, im Sporangium zurückgeblieben sind. Dagegen spricht einfach, daß dieselben Sporangien mit innerem Zellennetz auch bei wahren *Saprolegnia*-Arten vorkommen, bei welchen jede Mutterzellbildung den eigentlichen Schwärmsporen fehlt. Al. Braun (Verjüngung. Seite 287 Anm.) ist geneigt, die von Meyen beobachteten Sporangien mit innerem Zellennetz auf eine besondere, hierdurch characterisirte Species zurückzuführen, welche unseren jetzigen Vorstellungen nach eine eigene Gattung repräsentiren müßte. Allein auch gegen diese Annahme entscheidet das gleichzeitige Vorhandensein dieser Sporangien mit innerem Zellennetz und der gewöhnlichen *Saprolegnia*- oder *Achlya*-Sporangien an denselben Schläuchen (man vergl. meine Fig. 9 Taf. IX). — Auch die Analogie der Trichosporangien der Fucoideen mit diesen Sporangien mit innerem Zellennetze möchte hervorzuheben sein, wenn auch bis jetzt noch keine Differenz in der Function der in den zwei verschiedenen Sporangien der Fucoideen erzeugten Schwärmsporen nachgewiesen werden konnte.

indem sie wie diese auch durch die Oeffnungen der Oogoniummembran hindurch Fortsätze treiben, welche bis zu den Oosporen gelangen. Diese kleinen Männchen können leicht mit wahren Nebenästen verwechselt werden, und nur die genauere Beobachtung und die Rücksichtnahme auf den Umstand, daß sie nicht aus dem das Oogonium tragenden Schlauche hervowachsen und weder mit diesem noch mit dem Oogoniumstiele in wahrer, organischer Verbindung stehen, verhindert die Täuschung.

Zweitens: Die Androsporen setzen sich nicht auf den Oogonien fest, sondern keimen an beliebiger Stelle und wachsen hier zu eigenen männlichen Pflanzen aus, die eine bedeutende Größe erreichen. Die Schläuche, welche den Hauptstamm dieser männlichen Pflanzen bilden, unterscheiden sich in der That in ihren Dimensionen kaum von den Stammschläuchen der weiblichen Pflanzen, zwischen welchen sie liegen. Sie senden aber ihrer ganzen Länge nach und nach allen Seiten hin zahlreiche und viel dünnere Seitenzweige ab, die sich weit ausbreiten, sich vielfach verzweigen und die weiblichen Pflanzen überall, wo sie sich treffen, spiralig umwinden und schlingpflanzenartig an ihnen weiterwachsen. Sie umwinden in solcher Weise den Stammschlauch, die Oogoniumstiele und die Oogonien der weiblichen Pflanze und geben zahlreiche kleinere Seitenzweige ab, welche sich überall an die weibliche Pflanze anlegen und ihre tumescirenden Enden durch Scheidewände zu Antheridien abschließen. Zuletzt sieht man die ganze weibliche Pflanze von diesen männlichen Schlingpflanzen umgeben, und die Antheridien der männlichen Pflanze liegen zahlreich der weiblichen Pflanze, und zwar nicht nur ihren Oogonien, sondern auch den Oogoniumstielen und den Stammschläuchen selbst eng an.

Mit diesen männlichen Schlingpflanzen war jedoch in dem von mir beobachteten Falle ein abnormes Verhalten der weiblichen Geschlechtsorgane verbunden, welches ich, wenn es auch vermuthlich mit dem Auftreten dieser männlichen Schlingpflanzen in keinem nothwendigen Zusammenhange steht, dennoch hier um so weniger unerwähnt lassen kann, als es schon an sich ein morphologisches Interesse darbietet.

Die Oogonien jener der Gattung *Achlya* angehörigen Art, welche diese männlichen Schlingpflanzen erzeugte, bildeten sich nämlich zwar in ihrer Gestalt ganz regelmäßig aus und schlossen sich auch in normaler Weise durch eine Scheidewand zu besonderen

Zellen von ihren Stielen ab, allein in ihrer Membran entstanden niemals jene wahren Löcher, welche für das Eindringen der Antheridien-Fortsätze bei den monöcischen Arten und das Eintreten der Samenkörper bei den diöcischen Arten bestimmt sind.

Hierdurch war offenbar die Möglichkeit einer Befruchtung ausgeschlossen, und in dem Verhalten der in solchen Oogonien erzeugten Oosporen lag gleichsam ein von der Natur selbst dargebotenes Experiment zur Beantwortung der Frage, ob die Befruchtung für die Oosporen unumgänglich nothwendig sei oder nicht.

In allen diesen Oogonien wiederholte sich nun folgender Vorgang.

Der Inhalt durchlief sämmtliche ersten Bildungsmomente der Oosporen, die ich in früheren Aufsätzen ausführlich beschrieben und abgebildet habe ¹⁾. Die Sonderung der Inhaltsmasse schritt stufenweise, ganz normal bis zur Trennung in genau abgerundete, isolirte Massen — die Befruchtungskugeln — vor. Allein auf dieser Stufe, auf welcher sonst die Befruchtung eintritt, blieb die Entwicklung stehen, und ich sah die Befruchtungskugeln — anstatt, wie bei erfolgter Befruchtung geschieht, sich weiter auszubilden — allmähig in unregelmäßiger Weise wieder zusammenfließen und ihre Masse unter Auftreten einer größeren Anzahl sich ansammelnder Oeltropfen nach und nach völlig zu Grunde gehen. In den vielen Hunderten von mir beobachteter Oogonien habe ich auch nicht eine einzige normale Oospore auffinden können, sondern ihr ganzer Inhalt ging — ein experimenteller Beweis für die Nothwendigkeit der Befruchtung — ohne Ausnahme unter den angegebenen Erscheinungen zu Grunde.

Es ist übrigens dieses abnorme Mißrathen der Oogonien und Oosporen keine ausschließlich dieser Species mit den männlichen Schlingpflanzen eigenthümliche Erscheinung. Auch sind — wie ich hier nebenbei bemerken will — sogar die Fälle nicht ganz selten, in welchen das Auftreten der Geschlechtsorgane überhaupt unterbleibt, weshalb man beim Cultiviren der verschiedenen Arten dieser Familie nicht immer mit Bestimmtheit auf das Auftreten der Geschlechtsorgane rechnen kann. Leider war es mir nicht möglich, die Ursachen, warum die Geschlechtsorgane in manchen Fällen ausbleiben, irgendwie näher zu ergründen.

1) Siehe Jahrbücher f. wiss. Bot. Bd. I Seite 291 und 292.

Pringsheim, Gesammelte Abhandlungen. Bd. II.

Um Thatsache und Vermuthung in meiner Darstellung der Androsporen bildenden Arten der *Saprolegnien* schärfer, als es in der vorliegenden Beschreibung geschah, auseinander zu halten, will ich das reine Ergebniß meiner Beobachtungen hier nochmals kurz zusammenfassen.

Thatsache ist zunächst, daß bei bestimmten Arten der Gattungen *Saprolegnia* und *Achlya* zweierlei Sporangien an denselben Schläuchen vorkommen. Nämlich Sporangien mit innerem Zellennetz neben solchen, die bei ihrer Schwärmsporenbildung — je nach der Gattung, welcher die beobachtete Art angehört — entweder den Typus der Gattung *Saprolegnia* (Taf. IX Fig. 9) oder den der Gattung *Achlya* befolgen.

Thatsache ist ferner die Existenz von kleinen, auf den Oogonien schmarotzenden Männchen — die mit Nebenästen nicht verwechselt werden können — bei einer solchen *Saprolegnia*-Art, welche neben den ihr eigenthümlichen Sporangien noch Sporangien mit innerem Zellennetze besitzt (Taf. IX Fig. 8).

Thatsache ist endlich noch die Existenz jener großen, schlingpflanzenähnlichen, männlichen Pflanzen bei einer *Achlya*, welche gleichfalls zweierlei Sporangien besitzt; nämlich Sporangien mit innerem Zellennetz neben solchen, welche ihre Schwärmsporen in der Weise der Gattung *Achlya* bilden.

Meine noch nicht direct bestätigte Vermuthung besteht dagegen in der Annahme, daß jene Männchen von den Schwärmsporen erzeugt werden, welche in den Sporangien mit innerem Zellennetze entstehen.

Diese an sich schon nahe liegende Vermuthung wird noch durch die auffallende Verwandtschaft der Sporangien mit innerem Zellennetze und jener Antheridienformen diöcischer Arten, welche ihre Samenkörper in besonderen Mutterzellen (Taf. X Fig. 1, 2) erzeugen, unterstützt.

Auf die große Aehnlichkeit dieser Specialmutterzellen der Samenkörper mit zur Ruhe gekommenen Schwärmsporen habe ich bereits an betreffender Stelle aufmerksam gemacht. Wenn man, wie gewiß erlaubt ist, diese Specialmutterzellen als Androsporen auffaßt, welche, ohne zu schwärmen, unmittelbar am Orte ihrer Entstehung Samenkörper bilden, so erscheinen sie als die einfachsten Formen von Androsporen und vermitteln als solche unleugbar die anderen Formen, in welchen die Androsporen sich mannigfaltiger gestalten,

mit den Antheridienformen der rein diöcischen Arten. Zugleich offenbart sich in all diesen verschiedenen Gestalten, in welchen der männliche Geschlechtsapparat bei den Saprolegnieen auftritt — wie bei den Oedogonieen — eine fortlaufende Entwicklungsreihe, welche, von den monöcischen — den mit Nebenästen versehenen — Arten ausgehend, durch die Androsporen erzeugenden in die rein diöcischen ausläuft. —

Welcher Werth kommt nun neben diesen verschiedenen Entwicklungsformen des männlichen Geschlechtsapparates der Saprolegnieen jenen Bildungen zu, die ich im Eingange meiner Abhandlung erwähnte und welche Naegeli zuerst an einer noch nicht genauer bestimmten Species dieser Familie aufgefunden hat?

Die Beantwortung dieser Frage kann bei dem Mangel einer directen Beobachtung ihrer Function nur durch eine eingehendere Beurtheilung ihrer morphologischen Beziehungen angebahnt werden. Die vorhandenen Mittheilungen ¹⁾ über diese Körper reichen aber für eine allseitige Beurtheilung nicht aus; es möge daher hier zuvörderst eine ausführliche Beschreibung ihrer Entwicklung eine Stelle finden.

Zunächst ist auch hier hervorzuheben, daß sie — wie die Antheridien der *Saprolegnia dioica* und *Achlya dioica* — schon in den ersten Tagen, in welchen der Rasen der Pflanze sich auf seiner organischen Unterlage zu entwickeln beginnt, auftreten, so daß also ihr Auftreten in die Zeit der Entwicklung der Schwärmsporen fällt. Sie kommen ferner wiederum, ebenso wie die Antheridien der *Saprolegnia dioica* und *Achlya dioica*, nur in besonderen Schläuchen vor, die sich leicht von den anderen Schläuchen, welche die Schwärmsporen erzeugen, unterscheiden lassen, denn sie sind nicht nur bedeutend kürzer als diese, sondern schwellen auch an ihrer Spitze sehr bald kolbenartig an und verwandeln ihren Inhalt in einen oder mehrere dieser räthselhaften Körper, welche zuletzt frei im

1) Man vergleiche hierüber außer den bereits angeführten Aufsätzen von Naegeli und mir noch die Angaben von Cienkowsky (Bot. Zeit. 1855. S. 801) und Al. Braun in Verjüngung S. 286 und 287; ferner in dessen Abhandlung über *Chytridium*. Berlin 1856. S. 61 und Monatsberichte d. Berl. Acad. d. Wiss. 1856. S. 589 unter *Chytr. endogenum*. Bei Naegeli und Cienkowsky ist die Frage, ob diese Körper auch wirklich den Saprolegnieen angehören, gar nicht in Betracht gezogen. Al. Braun scheint in seinem letzten Aufsatze (Monatsber. 1856) sich entschiedener der Ansicht, daß diese Gebilde Chytridien seien, zuzuneigen.

Innern der Schlauchspitze liegen (Taf. XI Fig. 1—15). Diese Körper selbst haben im ausgewachsenen Zustande entweder eine genau kugelige oder mehr eiförmige Gestalt, und ihre Anzahl sowohl als ihre Größe ist in den verschiedenen Schläuchen nicht unbedeutenden Schwankungen unterworfen.

Ihre Größe, das ist unverkennbar, hängt von ihrer Anzahl in einer Schlauchspitze ab, was nothwendig darauf hinweist, daß ihr Wachsthum auf Kosten des Schlauchinhaltes geschieht und durch die vorhandene Menge desselben beschränkt ist.

Am häufigsten findet sich nur ein einziger in einer Schlauchspitze, und dieser erreicht alsdann den größtmöglichen Umfang (Taf. XI Fig. 2, 3, 4, 5, 6, 11). Der Durchmesser dieser einzeln vorhandenen Körper, welche zugleich im völlig erwachsenen Zustande fast immer genau kugelig sind, kann bis $\frac{1}{4}$ mm steigen. Sehr häufig findet man aber auch zwei oder drei ziemlich gleich große in einer Schlauchspitze (Taf. XI Fig. 7, 8, 9, 10); sie sind dann gewöhnlich eiförmig, und ihr Längsdurchmesser erreicht höchstens $\frac{1}{12}$ — $\frac{1}{10}$ mm, während ihr Breitendurchmesser zwischen $\frac{1}{13}$ und $\frac{1}{13}$ mm schwankt. Endlich sind auch die Fälle nicht gar selten, wo eine größere Anzahl von ihnen in einer Schlauchspitze vorkommen (Taf. XI Fig. 1, 12, 13, 15); so habe ich in einem Falle sogar ihrer zwanzig in einer Schlauchspitze gezählt. In diesen Fällen geht je nach der vorhandenen Anzahl ihr Durchmesser im ausgewachsenen und reifen Zustande sogar bis auf $\frac{1}{60}$ mm herunter.

Noch ist zu erwähnen, daß auch die Größe der nebeneinander in einer Schlauchspitze vorkommenden nicht immer gleich ist. So findet man hin und wieder neben einem sehr großen einen oder mehrere bedeutend kleinere. Es hängt dies offenbar von einem verschiedenartigen Auftreten derselben oder einer voreiligen Entwicklung einzelner, welche sich den Schlauchinhalt zunächst angeeignet haben, ab.

Beobachtet man die jungen Schläuche zur Zeit, wenn diese Körper in ihnen entstehen, genau, so bemerkt man in den dichteren Partien des streifigen, plasmatischen Wandüberzuges größere, körnige Ansammlungen von Plasma, welche ohne scharfe Umgrenzung mit dem Plasma zusammenhängen und noch unmittelbar in die einzelnen Streifen desselben auslaufen¹⁾. In diesen Ansammlungen treten

1) Cienkowsky giebt in seiner Beschreibung dieser Körper (Bot. Zeit. von Mohl und Schlecht. 1855. Taf. XII. Fig. 5) eine Abbildung dieses Zu-

zuerst kleine, schärfer umgrenzte, aus homogener Masse gebildete, kugelige, später ovale Körperchen auf, welche sich bald als besondere im Plasma eingebettete Bildungen auszeichnen (Taf. XI Fig. 1, 2). Dies Letztere selbst behält aber während der Gestaltung und Vergrößerungen dieser Bildungen seine ursprüngliche, streifige Beschaffenheit unverändert bei und läßt die Bewegung des Zellsaftes in den einzelnen Streifen genau erkennen und verfolgen.

Bei ihrer weiteren Ausbildung rücken diese Körper von ihrer ursprünglichen Entstehungsstelle im Wandplasma tiefer in die gleichzeitig erweiterte Höhlung der Schlauchspitze hinein, bleiben aber mit dem Wandplasma noch durch zahlreiche sehr regelmäßige Plasmastränge verbunden, welche, von einer Art plasmatischen Ueberzuges, in welchen diese Körper noch besonders eingebettet sind, ausgehend, in das Wandplasma auslaufen (Taf. XI Fig. 3—8). Sie erscheinen jetzt an diesen Strängen — in welchen fortwährend die Bewegung des Zellsaftes beobachtet werden kann — gerade so in der Höhlung der Schlauchspitze aufgehängt, wie dies so oft mit dem Zellkerne gestreckter Zellen der Fall ist. — Ich hebe diese Erscheinungen absichtlich besonders hervor, weil sie den Beweis liefern, daß die normale Ordnung des Schlauchinhaltes durch das Auftreten und die Entwicklung dieser Körper nicht im mindesten gestört wird.

Erst später, bei ihrem immer mehr zunehmenden Wachstume, welches, wie bereits erwähnt, ersichtlich auf Kosten des Schlauchinhaltes geschieht, verschwindet allmählig das außerhalb derselben gelegene Plasma, und sie liegen zuletzt frei im Innern der von Plasma entblößten Schlauchspitze (Taf. XI Fig. 9—11, 13, 15). Wenn diese Körper in den dichteren Ansammlungen des Plasma zuerst mit bestimmterer Gestalt hervortreten (Taf. XI Fig. 1, 2), läßt sich, obgleich sie bereits scharfe Umgrenzungen zeigen, noch keine vom Inhalte trennbare Membran von ihnen abheben. Sehr bald darauf ist dies jedoch der Fall, allein in diesem ersten Entwicklungsstadium

standes; doch stimmt diese mit meinen Untersuchungen insofern nicht überein, als in jener Zeichnung die Spitze des Schlauches bereits angeschwollen ist, während die Anschwellung der Schlauchspitze der Bildung dieser Körper immer erst nachfolgt — so in den von mir beobachteten Fällen — und dann mit ihrer Vergrößerung gleichen Schritt hält. Auch entstehen die Körper nicht immer unmittelbar in der Schlauchspitze, sondern man findet ihre jugendlichen Zustände sehr häufig tief unten im Schlauche; die ausgebildeten dagegen liegen immer in der Spitze oder doch in geringer Entfernung von derselben.

der Membran ist noch keine Cellulose in derselben nachweisbar; erst später, wenn die Körper bereits einen bedeutenderen Umfang gewonnen haben und die Gestaltung ihres Inhaltes schon beginnt, zeigt diese deutlich den Character einer Zellstoffhaut; am leichtesten ist aber der Nachweis, daß diese Körper eine wahre Zellstoffhaut besitzen, an den Membranen der bereits entleerten Körper zu führen.

In ihrem Inhalte konnte ich in keiner Entwicklungsperiode einen Zellkern auffinden, er erscheint anfänglich entweder ganz homogen oder sehr feinkörnig, mit nur wenig größeren Körnchen untermischt; seine grobkörnige Beschaffenheit nimmt aber mit dem Wachsthum der Körper immer mehr zu, bis endlich, wenn deren Wachsthum beendet ist, plötzlich zahlreiche Vacuolen auftreten, welche dem Inhalte ein schaumiges Ansehen geben (Taf. XI Fig. 9, 10 *a*) und dieselben Erscheinungen hervorrufen, die in den Zellen der gegliederten männlichen Schläuche der *Saprolegnia dioica* (Taf. IX Fig. 1—6) und in den Specialmutterzellen der Samenkörper bei *Achlya dioica* (Taf. X Fig. 1 *b—d*) der Bildung der Samenkörper unmittelbar vorhergehen. Nach und nach nimmt dann die Zahl der Vacuolen wieder ab, sie verschwinden gänzlich, und der Inhalt zeigt sich in eine sehr große Anzahl dicht gedrängter Körperchen verwandelt (Taf. XI Fig. 10 *b*).

Gewöhnlich schon zur Zeit der Vacuolenbildung wächst die Membran an einer oder an mehreren Stellen in einen langen, cylindrischen Fortsatz aus (Taf. XI Fig. 9, 10 *a, b*). Dieser verlängert sich, bis er die Membran des Schlauches erreicht, durchbohrt sie an beliebiger Stelle und tritt mit seiner Spitze aus dem Schlauche hervor. Das Stück des Fortsatzes, welches aus dem Schlauche hervorsieht, bleibt aber immer sehr kurz, denn dieser öffnet sich, nachdem er durch die Membran des Schlauches nach außen getreten ist, ohne weitere Verlängerung sofort an seiner Spitze und entläßt die aus dem Inhalte gebildeten beweglichen Körperchen (Taf. XI Fig. 10 *c*). Diese treten mit rascher Ortsbewegung aus dem geöffneten Fortsatze hervor und zerstreuen sich nach allen Richtungen hin.

Sie erscheinen ursprünglich aus einer homogenen Masse bestehend, ohne eine vom Inhalte unterscheidbare Membran erkennen zu lassen. Sie besitzen eine so geringe Größe, daß sich über ihre Gestalt kaum etwas Bestimmtes sagen läßt, denn sie sind kaum $\frac{1}{250}$ mm lang, und ihre Breite beträgt etwa den dritten Theil ihrer Länge, so daß sie im Allgemeinen eine etwas längliche Form be-

sitzen und den früher beschriebenen Samenkörpern der *Saprolegnia dioica* und *Achlya dioica* gleichen, aber noch etwas kleiner als diese sind.

Daß sie wie jene mit Cilien versehen sind, ist gewiß, doch vermag ich hier nicht mit Bestimmtheit anzugeben, ob sie eine oder zwei besitzen. Nachdem sie sich kurze Zeit bewegt haben, zeigen sie dieselbe Erscheinung, die ich schon bei den Samenkörpern der anderen *Saprolegnia*-Arten beschrieben habe, und die ich auch bei den Samenkörpern der *Vaucheria sessilis* beobachtet hatte¹⁾, sie erhalten nämlich offenbar durch Wasseraufnahme ein anderes Aussehen und erscheinen jetzt bläschenartig (Taf. XI Fig. 16), während sie früher mehr das Aussehen compacter Stäbchen besaßen. Auch zeigen sie jetzt in ihrem Inhalte eine unbestimmte, gestrichelte Zeichnung, welche auffallend an jene Beschaffenheit des Inhaltes gewisser Florideen-Samenkörper erinnert, welche Naegeli verleitet hatte, in dem Innern jener Samenkörper einen Spiralfaden zu vermuthen. 24–48 Stunden nach ihrem Austritt sieht man sie schließlich — nachdem sie schon viel früher zur Ruhe gekommen sind — ohne jede Keimungserscheinung zu Grunde gehen. Hiervon habe ich mich zu wiederholten Malen, wobei zahllose Mengen dieser Körper der Beobachtung vorlagen, auf das Bestimmteste überzeugt, und dies geschah immer auch in solchen Fällen, in welchen noch andere organische Substanzen, auf welchen sie sich entwickeln, oder noch unverletzte *Saprolegnia*-Schläuche, in welche sie sich vielleicht hätten einbohren können, zugleich mit ihnen auf dem Objectglase vorhanden waren.

Suchen wir jetzt aus den gefundenen anatomischen und morphologischen Daten den Werth dieser Körper zu bestimmen.

Zunächst könnte vielleicht noch ein Bedenken über die Zusammengehörigkeit der Schläuche, in welchen diese fraglichen Körper vorkommen, mit den anderen *Saprolegnia*-Schläuchen des Rasens entstehen.

Allein man findet hin und wieder auch einzelne jener kürzeren Schläuche, welche die normalen Schwärmsporen bilden. Diese verwandeln ihre Spitze zuerst in ein Sporangium, in welchem die bekannten, keimenden Schwärmsporen der *Saprolegnia* entstehen, und wenn dann, wie dies bei der Gattung *Saprolegnia* so häufig

1) Monatsberichte der Berl. Acad. 1855. S. 142 (S. 10 des Separatabdrucks).

ist, der unter dem Sporangium befindliche Schlauchtheil, das entleerte Sporangium durchwachsend, eine neue Spitze bildet¹⁾, so entstehen oft erst in dieser neuen Spitze jene in ihrer Bedeutung räthselhaften Körper, und diese Fälle beweisen dann mit Entschiedenheit, daß die besonderen kurzen Schläuche, in welchen jene Körper entstehen, wirklich der *Saprolegnia* angehören.

Sind aber jene Körper vielleicht fremdartige Bildungen, die in irgend einer noch unbekanntem Weise in die Schläuche eingedrungen sind und sich hier ausgebildet haben? — Die Entscheidung dieser Frage ist großen Schwierigkeiten unterworfen und kann auch hier, wie überall, wo eine solche Vermuthung auch nur entfernt möglich ist, nicht mit absoluter Gewißheit beantwortet werden, solange es nicht gelingt, ihre Function direct zu beobachten oder das Eindringen der Parasiten, welchen sie ihre Entstehung verdanken möchten, unmittelbar zu sehen.

Die Art, wie diese Körper sich öffnen, erinnert freilich auffallend an die Entleerung einiger bekannten, pflanzlichen Zelleneindringlinge, z. B. des *Chytridium rhizinum*, welches Schenk beschrieben hat²⁾, und des von mir beobachteten³⁾ *Pythium entophyllum*. Allein die beweglichen Körperchen, welche in ihnen entstehen, haben auch nicht die entfernteste Aehnlichkeit mit den so charakteristischen Schwärmsporen der Chytridien oder Saprolegnien. Und da sie, wie ich beobachtet habe, nicht keimen, so müßte ihnen jedenfalls der Werth von Samenkörpern zuerkannt werden. Wenn man daher geneigt wäre, jene fraglichen Körper als der *Saprolegnia* fremde Bildungen aufzufassen, so müßte man sie für die männlichen Geschlechtsorgane oder vielmehr für die männlichen Pflänzchen eines noch unbekanntem in den *Saprolegnia*-Schläuchen lebenden einzelligen Eindringlinges erklären.

Für diese Auffassung möchte dann noch eine Beobachtung sprechen, die ich nicht unterdrücken darf. Außer den bisher be-

1) Derartige Durchwachsungen durch das entleerte Sporangium findet man abgebildet in meiner Abhandlung über die *Achlya prolifera*. Nova Acta. Vol. XXIII. P. I. Taf. 46 Fig. 15 und Taf. 50.

2) Algologische Mittheilungen in den Verhandlungen der phys.-medic. Gesellschaft in Würzburg. Bd. VIII. S. 238. Taf. V Fig. 6—13.

3) Jahrbücher f. wiss. Bot. Bd. I. S. 288. Taf. XXI Fig. 1; man vergleiche auch in den oben angeführten Mittheilungen von Schenk die Angaben über die Gattung *Pythium*.

sprochenen Gebilden, in welchen die beweglichen Körperchen entstehen, fand ich nämlich, aber äußerst selten, in denselben kurzen *Saprolegnia*-Schläuchen noch Kugeln von sehr verschiedener Größe auf, welche eine mit deutlichen, kurzen Stacheln besetzte Membran besitzen. Diese Kugeln mit stacheliger Hülle treten entweder isolirt auf (Taf. XI Fig. 14) oder untermischt mit jenen anderen Körpern, welche eine glatte Hülle besitzen (Taf. XI Fig. 15 a). Man könnte nun geneigt sein, diese Stachelkugeln als die zu den Körpern mit glatter Hülle gehörigen weiblichen Pflanzen zu betrachten, denn sie erinnern allerdings an jene Stachelkugeln, die sich in grünen Algen — Vaucherien, Spirogyren u. s. w. — vorfinden und die ohne jede Frage nur die Oosporen von Schmarotzern sind, welche in jenen Algen leben und höchst wahrscheinlich entweder Chytridien, Rhizidien oder Pythien angehören.

Ich habe diese Stachelkörper jedoch nur äußerst selten gefunden und vermag nichts über ihre weitere Entwicklung anzugeben. Cienkowsky spricht in seinem bereits angeführten Aufsätze gleichfalls von einer stacheligen Oberfläche der in den *Saprolegnia*-Schläuchen vorkommenden Gebilde, scheint aber die stachelige Oberfläche jenen Bildungen, welche die beweglichen Körper entlassen, selbst zu vindiciren. Ich habe dagegen die stacheligen Kugeln niemals entleert und die entleerten Gebilde niemals mit stacheliger Membran gefunden. Da es nun aus der Darstellung Cienkowsky's nicht mit völliger Gewißheit hervorgeht, ob die Körper mit stacheliger Hülle gleichfalls bewegliche Körperchen entlassen, so muß es daher noch unentschieden bleiben, ob sie einen anderen Werth besitzen oder nur unwesentliche Modificationen der Körper mit glatter Oberfläche darstellen.

Wenn diese Bedenken für die Selbständigkeit dieser Bildungen als besondere im Innern der *Saprolegnia*-Schläuche schmarotzende Organismen zu sprechen scheinen, so verdient anderseits dagegen hervorgehoben zu werden, daß es seltsam wäre, einen Parasiten in den Schlauch eindringen zu sehen, ohne daß, wie ich doch gezeigt habe, irgend eine bemerkbare Störung in der normalen Ordnung des Zellinhaltes eintritt.

Wohl sieht man Infusorien, namentlich Amöben, sich häufig äußerlich an die Schläuche ansetzen, niemals aber hat mir die längere Beobachtung ein wirkliches Eindringen dieser Organismen in die Schläuche nachgewiesen. Ueberdies zeigt ja die chemische

Beschaffenheit der Membran jener Organe, die sich in Chlorzinkjodlösung deutlich blau färbt, daß wir es hier mit einem pflanzlichen Körper zu thun haben. Die leicht kenntlichen Schwärmsporen von Chytridien oder Phythien, an welche zunächst als die eingedrungenen Keime jener Körper gedacht werden könnte, habe ich ferner niemals zwischen den *Saprolegnia*-Schläuchen gefunden. Und wenn auch — wie ich gern zugebe — das Eindringen solcher Schwärmsporen in die Schläuche, sowie überhaupt ihr Vorhandensein leicht übersehen werden kann, woher sollten denn jene Schwärmsporen, welche diese Bildungen in den Schläuchen hätten hervorrufen können, überhaupt gekommen sein? Die beweglichen Körper, die in ihnen entstehen, sind selbst nicht keimfähig, es müßten daher noch andere Behälter vorhanden sein, in welchen jene in die Schläuche eindringenden Schwärmsporen erzeugt würden. Nun finden sich aber im *Saprolegnia*-Rasen niemals Spuren solcher der *Saprolegnia* selbst fremden Schwärmsporenbehälter. Woher kommt es endlich — und dies scheint mir zur Beurtheilung von besonderem Belang — daß diese Körper nur während der ersten Tage der Entwicklung des *Saprolegnia*-Rasens entstehen, später aber wieder ganz verschwinden? Spricht dieser Umstand, welcher bei den männlichen Pflanzen der *Saprolegnia dioica* und *Achlya dioica* und auch bei den Sporangien mit innerem Zellennetz, aus welchen die Androsporen hervortreten, wiederkehrt, nicht auffallend für ihren Werth als Organe der Pflanze?

Endlich ist auch die durchgehende Analogie ihrer Entwicklung mit jenen männlichen Organen der anderen Saprolegnieen, namentlich mit den Specialmutterzellen der Samenkörper bei *Achlya dioica* wohl zu berücksichtigen und selbst die sonderbare Art, wie sie sich öffnen, die am meisten für ihre parasitische Natur zu sprechen scheint, findet ihr Analogon in der Art, wie die Mutterzellen der Androsporen — die doch gewiß nicht für Parasiten gehalten werden können — einen Fortsatz durch die Membran der Sporangien hindurchtreiben (Taf. IX Fig. 9 o).

Sollten aber dessenungeachtet diese Körper doch noch Eindringlinge in die Schläuche sein, so wäre es vielleicht denkbar, daß es die eigenen männlichen Schwärmsporen der *Saprolegnia* sind, welche in die Schläuche eindringen und sich hier zu Männchen ausbilden, die eine Art entoparasitischer Männchen darstellen würden, während die von Androsporen erzeugten Männchen sonst

nur als äußerlich schmarotzende Männchen auftreten. Diese Annahme würde all die verschiedenen, scheinbar unvereinbaren Erscheinungen zu erklären vermögen; doch habe ich keine sichere Thatsache, die sie beweisen würde, auffinden können.

Aber wie dem auch sein möge, aus meinen Beobachtungen geht wenigstens so viel mit Sicherheit hervor, daß diese Bildungen pflanzlicher Natur sind, und daß die in ihnen erzeugten beweglichen Körper sehr bald nach ihrem Ansschlüpfen ohne jede weitere Entwicklung zu Grunde gehen, also überhaupt nicht den Werth keimender Schwärmsporen besitzen.

So muß, wenn wir schließlich alles zusammenfassen, von diesen sonderbaren Körpern zwar zugegeben werden, daß über ihre Deutung noch mancherlei Zweifel obwalten, dagegen kann der geschlechtliche Werth der Antheridien der *Saprolegnia dioica* und *Achlya dioica* nach den im Einzelnen von mir angeführten Thatsachen kaum noch bezweifelt werden, und mir genügt es vor der Hand, in dem vorliegenden Aufsätze auch bei den Saprolegnieen auf die Existenz diöcischer und Androsporen bildender Arten neben den monöcischen aufmerksam gemacht zu haben.

Aehnliche Verhältnisse haben schon meine früheren Untersuchungen an den Oedogonieen und Calochaeteen aufgedeckt. Allein bei den Saprolegnieen heben die nicht unwesentlichen Formenabweichungen der Antheridien verschiedener Arten zugleich noch die Thatsache auffallender hervor, daß der männliche Geschlechtsapparat bei dieser Abtheilung niedriger Pflanzen, mit welcher wir uns hier beschäftigen, schon in dem Kreise nahe verwandter Gewächse, welche mit Recht in eine Familie zusammengezogen werden, mehrfachen und bedeutenden Formenschwankungen unterliegen kann. — Die Berücksichtigung dieses Verhältnisses möchte vielleicht geeignet sein, manche scheinbar räthselhaften und unseren Ansichten von der Zeugung widersprechenden Erscheinungen aufzuklären.

Ein weiteres Eingehen auf andere, die Arten mit Androsporen betreffende Einzelheiten muß ich einer späteren Darstellung vorbehalten. Zugleich hoffe ich dann eine systematische Uebersicht der ganzen Familie geben zu können. Eine Aufgabe, die bei der großen Mannigfaltigkeit der auftretenden Formen, und weil man bisher die Geschlechtseigenthümlichkeiten der diöcischen und

endosporischen Arten unberücksichtigt ließ, jetzt noch nicht durchführbar ist.

Mögen diejenigen, welchen besondere, nach allen Geschlechtseigenthümlichkeiten bestimmbare Arten dieser über Erwarten formenreichen Familie vorkommen, die Mühe nicht scheuen, dieselben unter gehöriger Berücksichtigung der angedeuteten Geschlechtsverhältnisse und der Eigenthümlichkeiten ihrer Oogonien und Oosporen genau zu bestimmen. Dann wird es bald möglich sein, eine sichere systematische Eintheilung und Anordnung der Arten zu geben. Wie groß aber der Artenreichtum dieser einfach gebauten Familie ist, das läßt schon die Beschreibung neuer Arten ahnen, welche wir neuerdings de Bary verdanken ¹⁾ und die sämmtlich nur monöcische — mit Nebenästen versehene — Arten betreffen.

B. Die Schwärmosporen von *Saprolegnia lactea* (*Leptomitus lacteus* Ag.).

Daß die sonderbare Pflanze, welche Agardh ²⁾ als *Leptomitus lacteus* beschrieb und deren oft sehr verderbliche Verbreitung uns Göppert ³⁾ in einem anschaulichen Bilde geschildert hat, wegen ihres einzelligen Baues nicht zum *Leptomitus* Ag., sondern in die Nachbarschaft der Saprolegnieen gehöre, hat bereits Al. Braun ⁴⁾ ausgesprochen. Ich habe mich später ⁵⁾ dieser Ansicht ohne Weiteres angeschlossen, denn die äußere Erscheinung und die Lebensbedingungen der Pflanze wiesen unverkennbar auf ihre Verwandtschaft mit den Saprolegnieen hin.

Allein erst nach Auffindung ihrer noch unbekanntem Fortpflanzungsorgane konnte mit Sicherheit über ihre Stellung entschieden werden, und es mußte daher ihre systematische Einreihung so lange zweifelhaft bleiben, als ihre genauere Kenntniß — wie dies bis dahin der Fall war — auf den höchst eigenthümlichen Bau

1) Jahrbücher f. wiss. Bot. Bd. II. S. 169.

2) Syst. Alg. p. 50, siehe auch Kützing, Species Alg. p. 155 und Phyc. germ. S. 124 und Dillwyn, British Confervae 1809. Tab. 79.

3) Jahresbericht der schlesischen Gesellschaft für vaterländische Cultur 1852 und Bot. Zeit. von Mohl und Schlecht. 1853. S. 165.

4) Verjüngung S. 289.

5) Jahrbücher f. wiss. Bot. Bd. I. S. 301 und 302.

ihrer einzelligen Schläuche beschränkt war. Es ist mir endlich gelungen, die Kenntniß dieser in mehr als einer Beziehung interessanten Pflanze durch die Entdeckung ihrer Schwärmsporen um einen Schritt weiter zu führen und somit wenigstens ihre Stellung im Systeme außer allen Zweifel zu setzen. Sie ist überdies, so viel ich weiß, noch nirgends genau abgebildet worden, ich habe deshalb eine größere Anzahl von Abbildungen verschiedener Zustände der Schläuche meiner Darstellung ihrer Schwärmsporenbildung hinzugefügt.

Ich habe diese Pflanze bisher nur in fließenden Gewässern und zwar sowohl in großen Flüssen als in kleinen Bächen gefunden. Sie zeigt sich hier zu den verschiedensten Zeiten im Jahre, sowohl im Winter als im Sommer, und hiernach ist die Angabe von Agardh und Kützing, daß sie nur im Winter vorkommt, zu berücksichtigen. Sie bildet kleinere oder größere, oft über weite Strecken ausgebreitete Rasen, welche aus glänzend- oder schmutzigweißen, bis mehrere Zoll langen Fäden bestehen und die verschiedensten unter der Oberfläche des Wassers befindlichen Gegenstände bedecken. Wo die Pflanze eine große Ausbreitung genommen hat und die geringe Tiefe des Wassergrabens, in welchem sie vorkommt, die Uebersicht über weite Strecken gestattet, da sieht man — wie dies Göppert genau geschildert hat — daß jeder in das Wasser hineinragende Ast, jede vom Wasser bedeckte Wurzel und jeder in dem Bache befindliche Stein damit bedeckt ist. Man sieht die länglichen, flottirenden, schleimig-fädigen Massen der Pflanze das ganze Bett des Baches wie austapeziren, so daß „an den Stellen, wo die Masse auf allen Steinen festsetzt, es gerade so aussieht, als ob mit Wolle noch versehene Schaffelle auf dem Boden befestigt wären“. Diese ungemein leichte Verbreitung erklärt es, daß die Pflanze unter Umständen, wie diejenigen, unter welchen sie Göppert beobachtet hat, so höchst verderbliche Wirkungen hervorrufen kann.

In größeren Flüssen, wo die Ausbreitung der Pflanze mehr Hindernisse findet oder sich wenigstens dem Blicke leichter entzieht, sieht man sie nur als einzelne, schmutzig-schleimige Fadenmassen von geringerer Ausdehnung schwimmenden vegetabilischen oder thierischen Resten und den vom Ufer in den Fluß hineinragenden Wurzeln aufsitzen.

Die dichotomisch verzweigten Fäden, aus welchen die Pflanze

besteht, sind absatzweise mit Stricturen (*s* in den Figuren der Tafel XII) versehen, die ihnen ein gegliedertes Ansehen geben. Jedoch stehen die Glieder durch die offene Structur hindurch in ununterbrochener Communication, so daß der ganze Faden vor seiner Fructification streng einzellig ist. In jedem Gliede liegt meist in der Nähe der Strictur ein größerer Kern (*m* in den Figuren der Tafel XII), welcher seinen Ort wechselt und häufig, in die Strictur eingezwängt, dieselbe verschließt (*s'* in Fig. 2, 3, 4 Taf. XII). In älteren Gliedern findet man mehrere Kerne (Taf. X Fig. 6 *m*), die, wie es scheint, durch Sprossung und darauf folgende Trennung aus dem ursprünglichen Kerne hervorgegangen sind (Taf. X Fig. 8, 9), Auch hat der Kern selbst in älteren Gliedern einen etwas complicirteren Bau; in den jüngeren, in seiner Masse durchweg homogen, läßt er in den älteren zwei verschieden dichte, concentrische Schichten unterscheiden (*m* in Fig. 6, 7, 9 Taf. X).

Die Deutung des Kernes unterliegt noch mancherlei Zweifeln. Offenbar scheint seine Existenz an das Vorhandensein der Glieder des Fadens geknüpft, da bei den anderen, durchweg einzelligen Saprolegnieen, welchen die Glieder fehlen, auch der Kern nicht vorhanden ist. Es scheint daher auch wahrscheinlich, daß er für die Glieder der *Saprolegnia lactea* denselben Werth besitzt, welcher dem Zellkern der Pflanzenzellen im Allgemeinen zukommt, und dann würde den Gliedern dieser Pflanze eine Bedeutung zuerkannt werden müssen, welche der wahrer Pflanzenzellen wenigstens analog wäre. Hierfür spricht auch, daß sich später einzelne Glieder bei der Fructification gerade in den Stricturen völlig abschließen und so Gebilde darstellen, welchen der Character von Pflanzenzellen gar nicht mehr abgesprochen werden kann. Ich will jedoch auf diese rein anatomische Frage an dieser Stelle nicht näher eingehen, dagegen noch erwähnen, daß einzelne Erscheinungen, namentlich diejenigen, welche an den Kernen älterer Glieder eintreten, darauf hindeuten, daß sie vielleicht noch einen speciell-morphologischen Werth besitzen möchten ¹⁾.

1) Zu dem, was im Text über den Werth der Gliederkerne gesagt worden ist, sei noch die folgende Bemerkung hinzugefügt. Sind die Gliederkerne als wahre Zellkerne anzusprechen, so muß offenbar in dem Baue dieser Pflanze besonders auffallen, daß trotz der regelmäßigen Bildung und Anordnung der Zellkerne die Bildung der Theilwände zwischen den „Gebieten“ der Zellkerne

Die Entstehung neuer Glieder läßt sich leicht an den Spitzen der einzelnen Fäden und bei der Bildung der Seitenzweige verfolgen.

Das je oberste Glied eines Fadens treibt aus seiner Spitze einen Fortsatz hervor (Taf. XII Fig. 1 *a*, *b*, 6 *b*), welcher nicht die ganze Breite der Spitze einnimmt. Er unterscheidet sich daher gleich von seiner Entstehung an an seinem Ursprunge von dem Muttergliede durch eine verengerte Stelle, welche auch bei seiner späteren Längen- und Dickenzunahme an Ausdehnung gegen sein Lumen zurückbleibt und so die Stricture zwischen dem neuen obersten und dem älteren, jetzt zweitobersten Gliede darstellt. In derselben Weise entsteht aus dem neuen, jetzt obersten Gliede des Fadens — gewöhnlich noch, bevor dieses seine schließliche Länge erreicht hat (Taf. XII Fig. 6), — später wieder ein neues Glied und so fort, so daß der Faden fortwährend die Anzahl der Glieder an seiner Spitze vermehrt. Die Vergrößerung der Glieder, ihre Verlängerung und ihre Zunahme in die Dicke schreitet dann, nachdem die Glieder bereits nach oben und unten durch die Stricturen abgegrenzt sind, noch bedeutend fort. — Die Vermehrung der Glieder eines Fadens in seiner ursprünglichen Richtung ist nun ausschließlich auf dieses Hervorsprossen neuer Glieder aus dem jeweilig obersten beschränkt. Die mittleren Glieder eines Fadens tragen niemals zur Vermehrung seiner Gliederanzahl bei.

unterbleibt, denn wir sind überall, wo Zellenbildung stattfindet, gewöhnt, dem Auftreten der Zellenkerne die Entstehung von Scheidewänden folgen zu sehen, welche die Gebietsgrenzen der einzelnen Zellenkerne streng absondern. Es würde demnach aus dem Baue der *Saprolegnia lactea* folgen, daß das Auftreten regelmäßiger Zellenkerne nicht notwendig die Abschließung der Zelle nach Außen involvirt. Eine ganz ähnliche Erscheinung ist mir einmal bei einer keimenden *Spirogyra* aufgestoßen. Die junge aus der Copulationsspore hervortretende Pflanze (*Spirogyra jugalis* in meinem Aufsätze über Keimung der Spirogyren. Flora 1852) hatte nämlich eine sehr bedeutende Länge erreicht, ohne durch Scheidewände in mehrere Zellen getheilt zu sein. Sie war also, streng genommen, einzellig; verglich man aber ihre Länge mit der anderer junger Spirogyren, so hätte sie genau aus 5 Zellen bestehen müssen. Nun besaß sie, trotzdem sie einzellig war, 5 Cytoblasten, die, regelmäßig angeordnet, in solchen Entfernungen von einander standen, als ob die junge Pflanze wirklich fünfzellig gewesen wäre. Auch hier waren also die Zellenkerne in regelmäßiger Weise entstanden und hatten sich ganz gesetzmäßig angeordnet, aber die Bildung der Scheidewände zwischen ihnen war unterblieben. Die Erscheinung ist mir nur einmal vorgekommen; doch entspricht offenbar der abnorme Zustand jener keimenden *Spirogyra* dem normalen Baue der *Saprolegnia lactea*.

Ein ähnlicher Vorgang, wie der sich theilender Zellen, so etwa, daß ein verlängertes Glied plötzlich an irgend einer Stelle, z. B. in der Mitte, eine Einbiegung seiner Seitenwände erlitten, tritt — dies sei noch ausdrücklich bemerkt — hier niemals ein.

Dagegen treten aus den mittleren Gliedern neue Glieder zur Bildung von Seitenzweigen hervor. Diese entspringen immer unmittelbar neben der Strictur, welche das Mutterglied des Zweiges von seinem nächst oberen Fadengliede trennt, und die Bildung dieser ersten Glieder der Seitenzweige gleicht vollkommen der Entstehung neuer Glieder an der Spitze der Fäden. Hierdurch entsteht jene dichotomische Verzweigung der Fäden, welche dadurch characterisirt ist, daß ein sich verzweigendes Glied durch zwei unmittelbar benachbarte Stricturen von den beiden über ihm stehenden Gliedern getrennt ist (Taf. XII Fig. 1 *q*, Taf. X Fig. 6 *s*, 7 *s*). Hiervon etwas abweichend ist die Art der Verzweigung, welche zumeist an solchen Gliedern eintritt, deren nächst obere Glieder zu Sporangien werden. In diesem Falle wächst nämlich das sich verzweigende Glied einfach neben dem Sporangium ohne Bildung einer Strictur seitlich fort (Taf. XII Fig. 1 *q'*, 3 *q*, 4 *q*), und diese entsteht erst mit der Bildung eines neuen Gliedes an dem Ende des seitlich vorgeschobenen Fortsatzes (Taf. XII Fig. 1 *a*, *b*)

Der Verlängerung der Zweige durch Vermehrung ihrer Glieder ist dadurch ein Ziel gesetzt, daß die Endglieder sich in Sporangien umwandeln. Mehrere Glieder eines Zweiges hintereinander erfahren diese Umänderung (Taf. XII Fig. 1—4 *l*, *l*, *l'*). Das Glied schwillt hierbei bedeutend an (Taf. XII Fig. 2, 3 *l*, *l*), vermehrt seinen Inhalt beträchtlich und schließt sich durch Bildung einer Wand in der Strictur als eine vollständige Zelle von dem nächst unteren Gliede ab. Dieses verwandelt sich dann entweder selbst in ein neues Sporangium oder wächst in der vorher beschriebenen Weise neben dem Sporangium fort, den ursprünglichen Zweig seitlich verlängernd. Hierdurch werden die Sporangien aus ihrer ursprünglich endständigen Stellung gerückt und erscheinen seitenständig den Zweigen aufgesetzt. Nach Abschließung der Glieder zu den Sporangien beginnt in diesen eine Sonderung des Inhaltes, welche mit denselben Erscheinungen verbunden ist, die bei Entstehung der Schwärmsporen in den Sporangien der Saprolegnien eintreten (Taf. XII Fig. 3 *l*) und welche auch hier mit der Entstehung getrennter, beweglicher Körper, die sich bald als Schwärmsporen zu

erkennen geben, schließt (Taf. X Fig. 10). Die Austrittsöffnung für die Schwärmsporen bildet sich bei dieser Art regelmäßig auch bei den Endzellen an irgend einer Stelle der Seitenwand (*o* in den Figuren der Taf. XII), doch ist diese Stelle häufig der Spitze sehr nahe gerückt. Bei dem Ausschwärmen der Sporen läßt sich beobachten, daß sie schon in dem Sporangium gebildet werden, also nicht, wie bei *Pythium*, erst in der vor der Oeffnung zur Kugel angesammelten Protoplasmanasse entstehen, und daß sie ferner völlig frei und isolirt aus dem Sporangium hervortreten und sogleich entweichen, ohne, wie bei der Gattung *Achlya*, vor der Spitze zu einer Hohlkugel angesammelt, sich zu häuten. Die Sporenbildung dieser Pflanze befolgt daher genau den Typus der Gattung *Saprolegnia*, und ich habe sie deshalb, trotz des abweichenden Baues der Schläuche, vorläufig der Gattung *Saprolegnia* eingereiht. Weiteren Untersuchungen, namentlich der Auffindung der Geschlechtsorgane, wird der Nachweis vorbehalten sein, ob in dem Typus der *Saprolegnia lactea* — wie ich es vermüthe — mehrere verschiedene Arten verborgen sind; alsdann wird sich auch sicherer entscheiden lassen, ob der Bau dieser Art zur Aufstellung einer neuen Gattung berechtigt.

Die Membran der entleerten Sporangien (Taf. XII Fig. 1, 4) ist äußerst hinfällig, so daß diese sich hierdurch der Beobachtung leicht entziehen können.

Die Schwärmsporen haben eine Größe von $\frac{1}{86}$ mm, sie besitzen 2 Cilien und gleichen vollkommen denen anderer Saprolegnieen (Taf. XII Fig. 5). Sie keimen kurze Zeit, nachdem sie ausgeschwärmt haben, überall und leicht, und die Keimschläuche erhalten auch sehr bald die charakteristischen Stricturen der Art (Taf. XII Fig. 4 *p'*).

Trotzdem ich diese Pflanze zu verschiedenen Jahreszeiten wiederholt cultivirt habe, habe ich sie nicht bis zur Bildung von Geschlechtsorganen erziehen können. Anfänglich wollte es mir überhaupt nicht gelingen, sie längere Zeit zu cultiviren. Da sie an Stellen vorkommt, wo eine starke Verwesung aller organischen Substanzen stattfindet, so setzt sich diese leicht in den kleinen Gefäßen, in welchen man die Pflanze erzieht, fort, und diese geht deshalb im Zimmer gewöhnlich schon nach wenigen Stunden zu Grunde. Sie längere Zeit zu erhalten, ist nur möglich, wenn man geringe Mengen der fructificirenden Pflanze zugleich mit Insecten

oder Blasenstücken, auf welchen die entweichenden Schwärmosporen keimen können, in große Gefäße mit Wasser wirft.

Die sich auf dem neuen Boden entwickelnden Rasen der Pflanze können, wie ich mich überzeugt habe, besonders wenn sie kurz nach ihrer Bildung in andere Gefäße mit reinem Wasser übertragen werden, wochenlang im Zimmer in voller und normaler Vegetation erhalten werden.

Aber ich habe bisher vergeblich an ihnen nach Oogonien und Antheridien gesucht. Nur in den älteren Theilen der Schläuche habe ich hier und da abgeschlossene Glieder gefunden, welche in ihrem Inneren eine große Anzahl stark mit Inhalt erfüllter kugeligter Zellen führen (Taf. X Fig. 6), die offenbar keine Schwärmosporen sind. Ihre Bedeutung ist mir noch unbekannt; sie erinnern stark an die Mutterzellen der Samenkörper bei *Achlya dioica*.

Al. Braun giebt zwar bei *Leptonitus lacteus* ruhende Sporen an, welche von der Wand des Mutterschlauches abgelöst und einseitig angeordnet sein sollen; allein ich vermurthe, daß hier eine Verwechslung mit zur Ruhe gelangten Schwärmosporen (Taf. XI Fig. 1 *l', l'*), die damals noch unbekannt waren, vorliegt, oder sollten es jene in den Abtheilungen älterer Schläuche vorkommende kugelige Zellen gewesen sein, deren Bedeutung mir noch fraglich scheint? — Mögen weitere Untersuchungen hierüber eine baldigen Aufschluß gewähren.

Erklärung der Abbildungen.

(Die Vergrößerung ist bei jeder Figur angegeben, die Figuren der Taf. XI sind sämmtlich 240-fach vergrößert.)

Tafel IX.

Fig. 1—4. Männliche Schläuche von *Saprolegnia dioica* in verschiedenen Zuständen der Entwicklung. Fig. 3 *a* im Augenblicke der Entleerung der Samenkörper; *a* und *p* die Austrittsstellen der Samenkörper geöffnet und geschlossen.

Fig. 5. Einzelne Samenkörper mit Jod getödtet.

Fig. 6. Ein männlicher Schlauch, der zugleich Oogonien mit reifen Oosporen trägt.

Fig. 7—9. Androsporen erzeugende Sporangien einer *Saprolegnia*-Species. Fig. 7. Sporangium während des Austrittes der Androsporen

erst theilweise entleert. Fig. 8. An demselben Schlauche ein Sporangium mit innerem Zellennetz, noch nicht entleert, und ein Oogonium mit daran sitzenden Männchen. Fig. 9. An demselben Schlauche ein Sporangium mit innerem Zellennetz, fast ganz entleert, und ein Sporangium, dessen Schwärmsporen nach Art der Gattung *Saprolegnia* gebildet und entleert werden. Das ursprüngliche Schwärmsporensporangium (*s*) war hier nochmals durchwachsen, und der Schlauch hatte, wie dies oft geschieht, ein zweites Sporangium (*q*) gebildet, welches sich gleichfalls entleert hatte und dessen Oeffnung die Oeffnung des ersten Sporangium nicht erreichte.

Tafel X.

Fig. 1 und 2. Männliche Schläuche der *Achlya dioica* in verschiedenen Zuständen der Entwicklung. Die Mutterzellen, noch in Bildung in *e* Fig. 1, sind in den übrigen Zellen bereits fertig; ihr Inhalt ist theils in der Bildung der Samenkörper begriffen, wie in *b, c, d* der Fig. 1; theils sind die Samenkörper schon fertig und schwärmen aus, wie in *a* der Fig. 1; theils sind die Mutterzellen schon entleert, wie in Fig. 2.

Fig. 3. Samenkörper der *Achlya dioica*, mit Jod getödtet.

Fig. 4. Zwei Specialmutterzellen der Samenkörper mit einigen Samenkörpern, welche in ihnen selbst zur Ruhe gekommen sind.

Fig. 5. Die Schlauchzelle *a* der Fig. 1, etwa eine halbe Stunde später. Sämmtliche Specialmutterzellen haben sich entleert; alle Samenkörper sind durch die Oeffnung *o* entwichen.

Fig. 6, 7, 8. Glieder älterer Schläuche bei *Saprolegnia lactea*. In Fig. 6 enthalten die Glieder außer mehreren Kernen (*m, m*) eine große Zahl unbekannter Kugeln. Fig. 7 zeigt bei *s* die dichotomische Verzweigung und den Bau alter Kerne (*m, m*).

Fig. 9. Kern aus einem alten Gliede — dem der Fig. 8 — in der Theilung (?) begriffen.

Fig. 10. Sporangium der *Saprolegnia lactea*; die Schwärmsporen sind fertig, bei *o* die Austrittsstelle noch geschlossen. Die Sporangien zeigen oft einen kleinen Fortsatz (*a*) an ihrer Spitze; dieser ist nichts Anderes, als ein im Entstehen begriffenes neues Glied, das sich nicht mehr ausbildet, weil sein Wachsthum durch die Umbildung des Gliedes *b* in ein Sporangium gestört worden ist; das neue Glied wurde nämlich angelegt, als *b* noch kein Sporangium war.

Tafel XI.

Fig. 1—13. Schlauchspitzen einer *Saprolegnia* mit den darin entstandenen glathhäutigen Körpern (Antheridien?) in verschiedenen Zuständen der Entwicklung, darunter Fig. 10 *c* ein glathhäutiger Körper im Augenblicke der Entleerung der beweglichen Körper, und Fig. 11 ein völlig entleerter, glathhäutiger Körper.

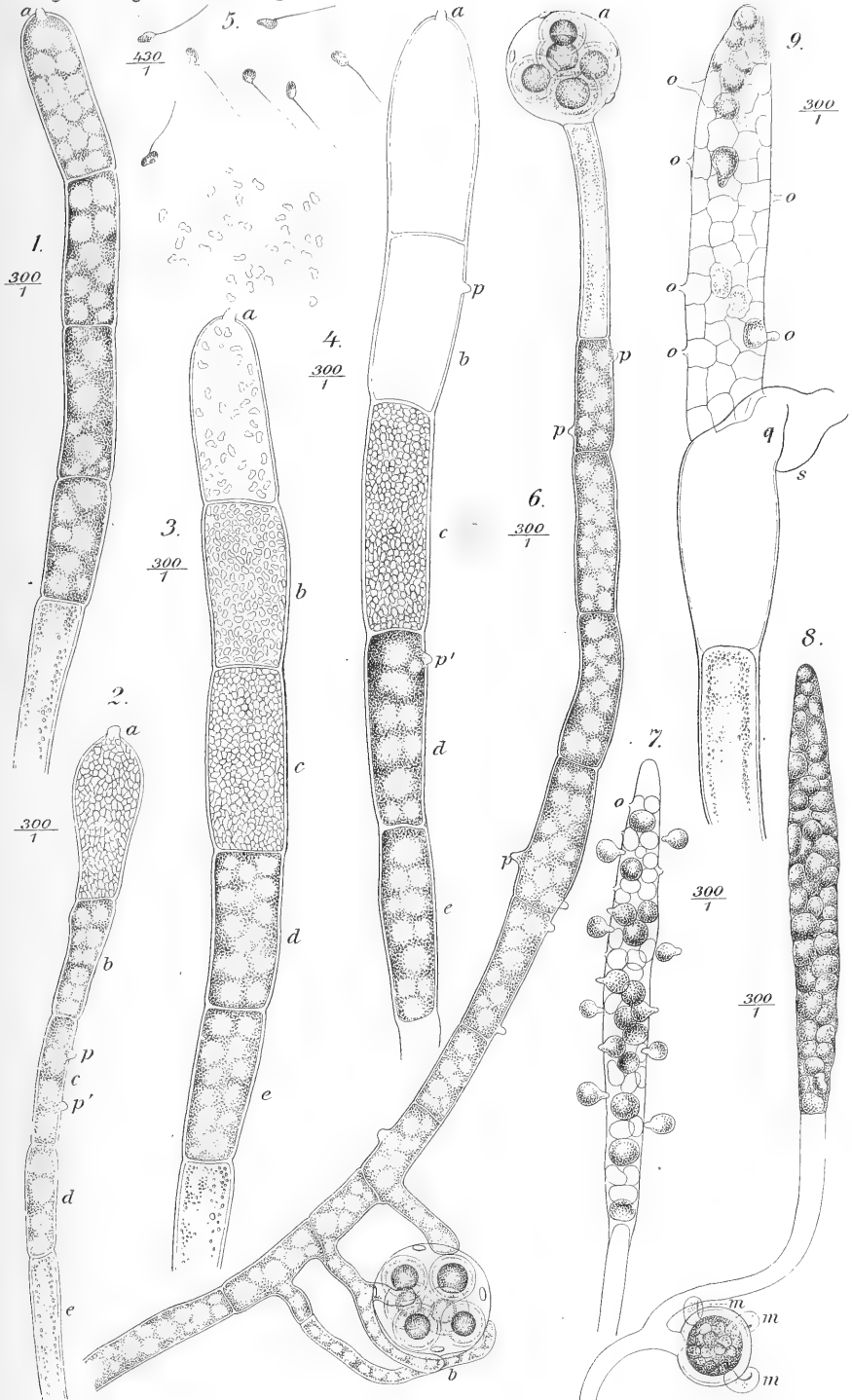
Fig. 14. Spitze eines Schlauches derselben *Saprolegnia* mit einem stachelhäutigen Körper.

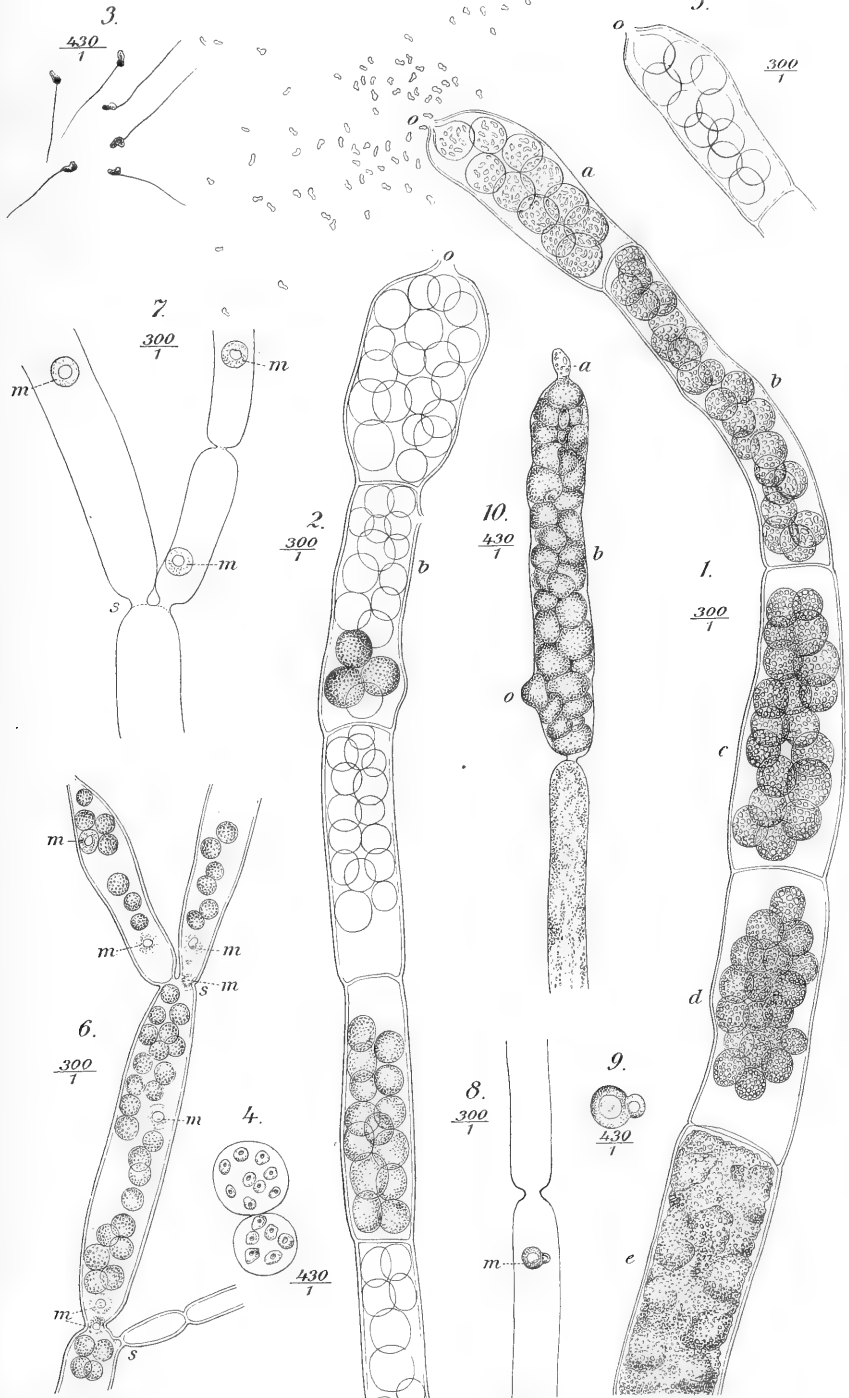
Fig. 15. Spitze eines *Saprolegnia*-Schlauches mit einem stachelhäutigen und mehreren glatten Körpern.

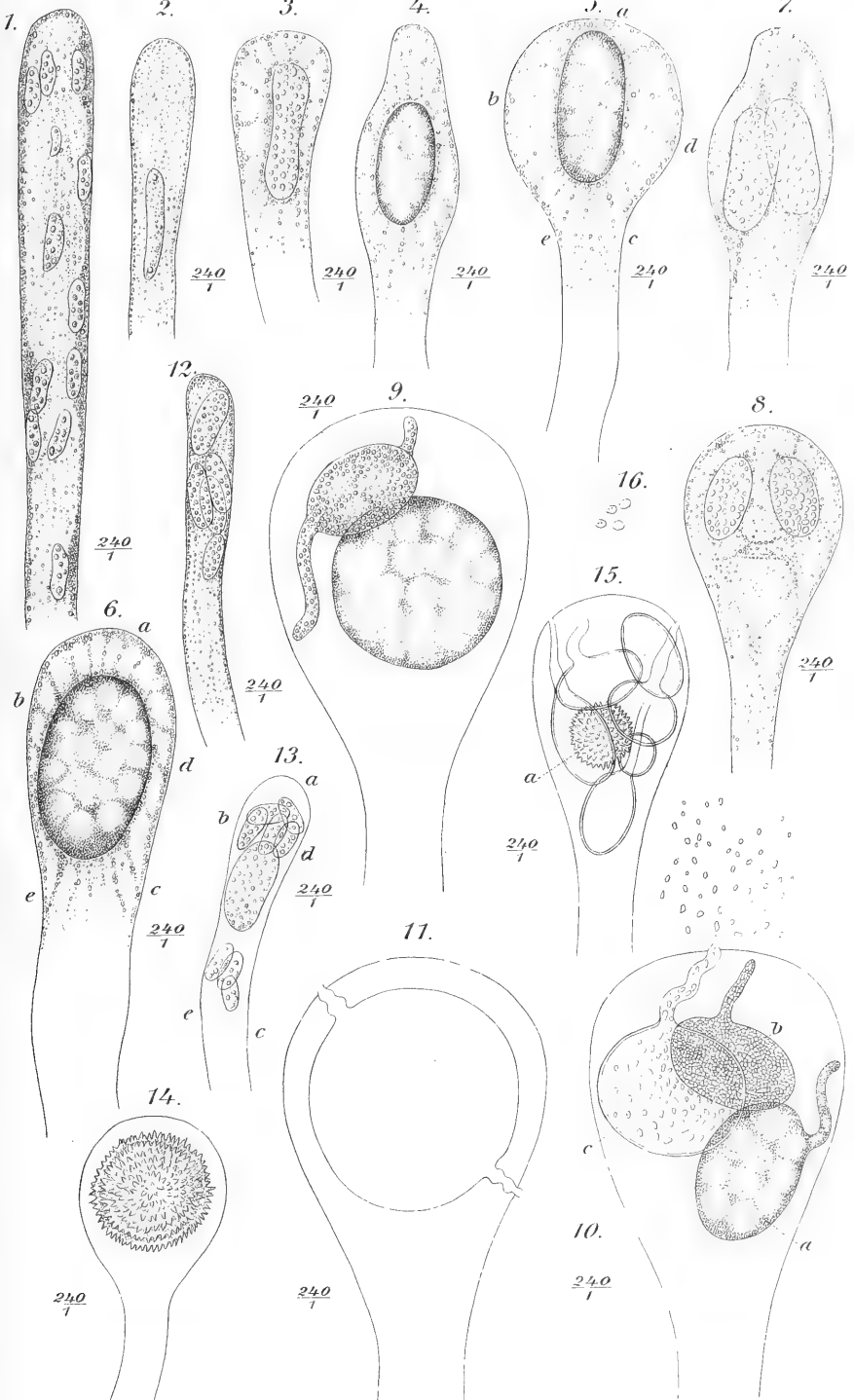
Fig. 16. Bewegliche Körper einige Zeit nach ihrem Austritt.

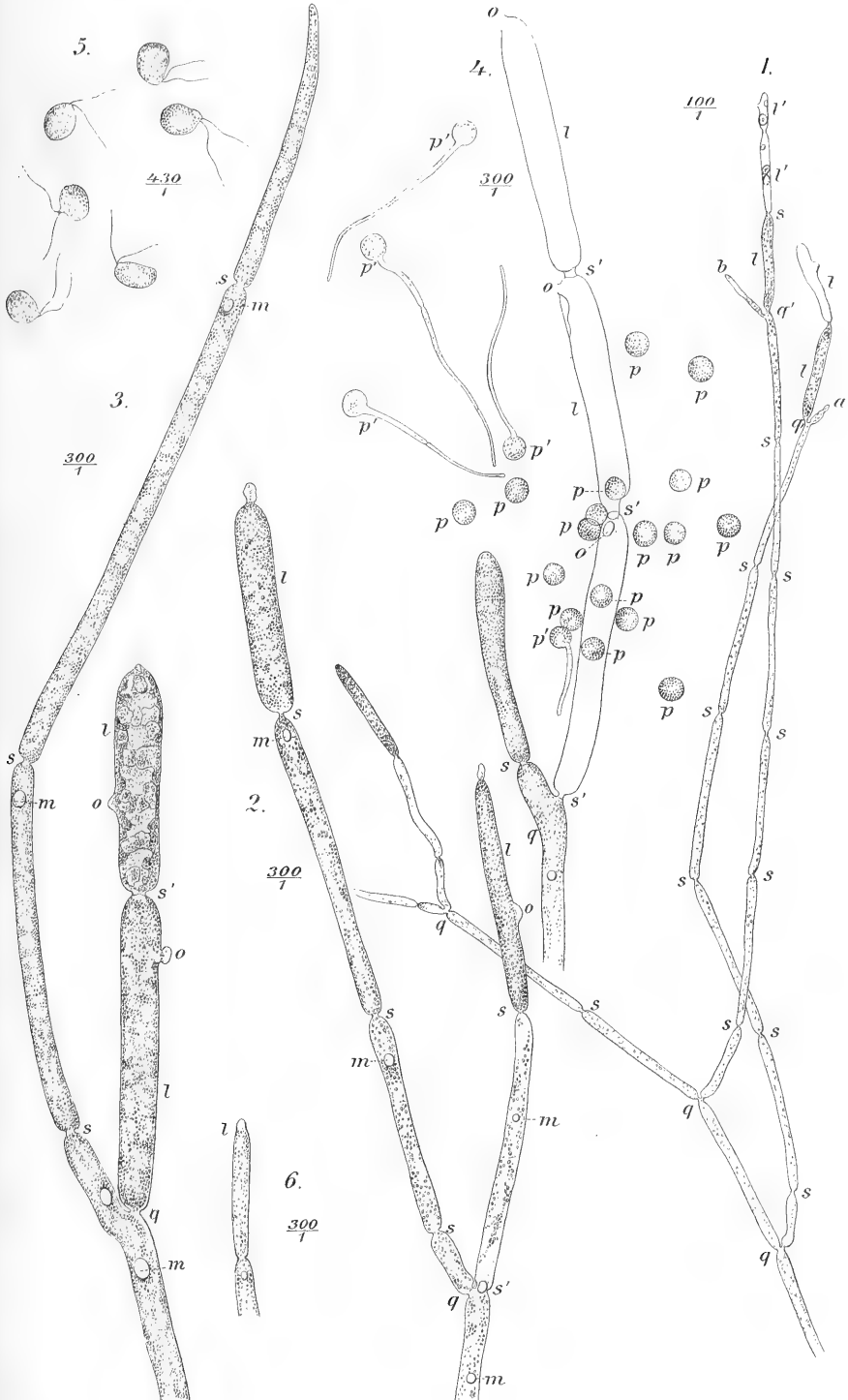
Tafel XII.

Fig. 1—6. Verschiedene Zustände von *Saprolegnia lactea*. *m* die Kerne der Glieder; *s* die Stricturen; *l*, *l'* die Sporangien; *p* zur Ruhe gekommene Schwärmsporen, die aus den Sporangien *l*, Fig. 4, entschlüpft waren; *p'* welche, die bereits keimen und theilweise Stricturen an den jungen Schläuchen besitzen. In *l'*, *l'* Fig. 1 sind einige Sporen im Inneren der Sporangien zur Ruhe gekommen. Bei *s'* verschließen die Kerne die Stricturen und bilden die Scheidewand der Glieder. Fig. 5. Schwärmsporen der *Saprolegnia lactea* im Augenblicke der Einwirkung von Jod. Fig. 6. Spitze eines Fadens der *Saprolegnia lactea*, dessen jüngstes, noch nicht erwachsenes Glied schon ein neues Glied bei *l* anlegt.









IV.

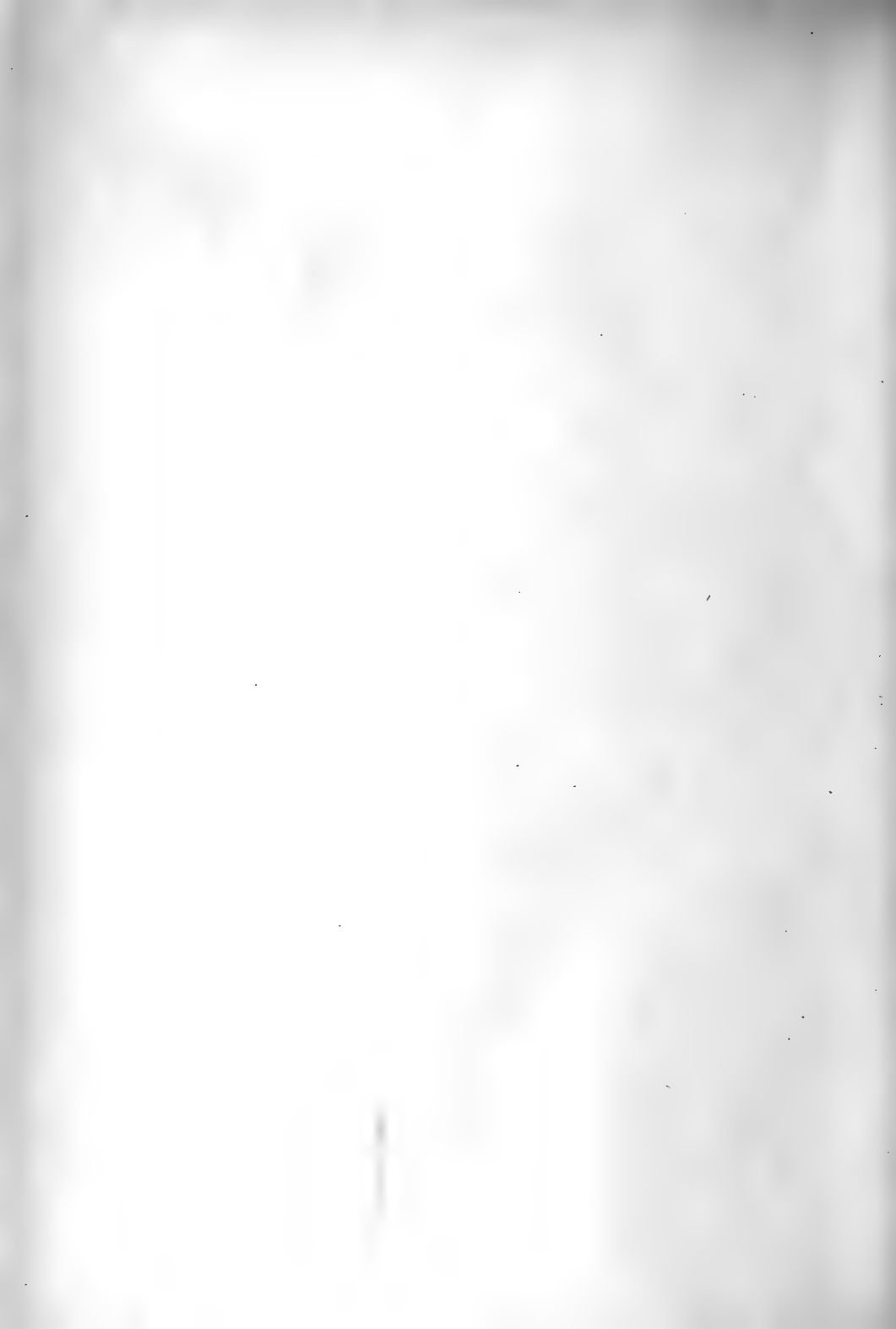
Weitere Nachträge

zur

Morphologie und Systematik
der Saprolegnieen.

Aus den Jahrbüchern für wissenschaftliche Botanik.
Bd. IX, S. 191, 1873.

Hierzu Tafel XIII—XVIII.



[Auszug aus dem Monatsbericht der Königl. Akademie der
Wissenschaften zu Berlin.]

23. Juni 1873. Sitzung der physikalisch-mathematischen Klasse.

Hr. Pringsheim machte die folgende Mittheilung über die neueren Resultate seiner Untersuchungen an den Saprolegnieen:

Seit meinem letzten Aufsätze über die Saprolegnieen vom Jahre 1857 war ich fortgesetzt bemüht, weitere Erfahrungen über die Reproductionsvorgänge in dieser Familie zu sammeln.

Durch anderseitige, nicht ganz übereinstimmende Veröffentlichungen sehe ich mich veranlaßt, meine Untersuchungen und Beobachtungen schon jetzt zu einem vorläufigen Abschluß zu bringen und dieselben hier vorzulegen. Ihre ausführlichere Darlegung meinen Jahrbüchern für wissenschaftliche Botanik vorbehaltend, welche schon meine älteren Aufsätze über diese Familie gebracht haben, begnüge ich mich hier mit der kurzen Veröffentlichung der wichtigeren Ergebnisse.

Diese sind:

- 1) Der männliche Geschlechtsapparat der Saprolegnieen wird innerhalb der ganzen Familie in wesentlich gleichartiger Weise von den bekannten an die Oogonien herantretenden, oder ihnen anliegenden Antheridien gebildet.
- 2) Diejenigen Saprolegnieen, welchen sowohl männliche Aeste als anliegende Antheridien fehlen, sind nicht — wie man bisher annahm — Arten, die einen abweichenden Befruchtungsvorgang besitzen, sondern parthenogenetische Formen, deren Befruchtungskugeln ohne Befruchtung reifen und keimen.

- 3) Es existirt bei den Saprolegnien nur eine Art von Befruchtungskugeln. Die sich parthenogenetisch entwickelnden und die später befruchteten sind identisch und zeigen keinerlei ursprüngliche Differenzen. Die parthenogenetisch entstandenen Oosporen keimen aber früher und leichter als die befruchteten.
 - 4) Der eigentliche Befruchtungsvorgang der Saprolegnien geht mit alleiniger Ausnahme der niedrigsten Glieder der Familie über die einfache Copulation hinaus und ist wesentlich ein combinirter Act, zusammengesetzt aus einer Copulation der Antheridien mit eigenthümlichen, in vielen Fällen nur rudimentären, weiblichen Copulationsästen und dem davon getrennten, eigentlichen Befruchtungsvorgange durch die Befruchtungsschläuche.
 - 5) Untergeordnete Erscheinungen bei der Bildung und Entleerung der Zoosporen, welche zu Gattungsmerkmalen erhoben worden sind, begründen weder generische, noch spezifische Differenzen, sondern sind nur Andeutungen einer bei einigen Species auftretenden, bald mehr bald weniger constanten Dimorphie, die sich in einem verschiedenen Reifungsstadium der Zoosporenentwicklung ausspricht.
 - 6) Ebenso können die verschiedensten Arten der Geschlechtsvertheilung bei derselben Species auftreten. Sie sind daher gleichfalls nicht als Species-Characterere verwendbar.
-

Seit meinem letzten Aufsätze über die Saprolegnien vom Jahre 1857 habe ich mancherlei Erfahrungen über diese Familie gesammelt, die meine früheren Ansichten theils erweitert, theils geklärt haben, und ich hatte die Absicht, nach und nach dies gesammelte Material zu vervollständigen und in einer möglichst umfassenden Monographie der Familie zusammenzustellen. —

Inzwischen haben namentlich in den letzten Jahren verschiedene Veröffentlichungen über die Saprolegnien stattgefunden, die mit meinen Erfahrungen über die Entwicklungsvorgänge bei dieser Familie nicht ganz übereinstimmen und die auch in Bezug auf den systematischen Theil der Aufgabe eine andere Richtung verfolgen, als diejenige, die ich für geboten halte. —

Dies veranlaßt mich, die Resultate meiner Untersuchungen schon jetzt in der nachfolgenden, noch unvollendeten Form bekannt zu machen.

Ich trenne hierbei, soviel als thunlich, die morphologischen und systematischen Fragen und theile dementsprechend meinen Aufsatz in die drei gesonderte Abschnitten:

- I. Ueber Parthenogenesis bei den Saprolegnien.
- II. Ueber die Bedeutung der hellen Stellen im Protoplasma der Oogonien und über den Modus des Befruchtungsactes bei *Saprolegnia* und *Achlya*.
- III. Ueber *Dictiuchus* Leitg. und *Diplanes* Leitg. und die generische und specifische Abgrenzung der Saprolegnien-Formen überhaupt.

I. Ueber Parthenogenesis bei den Saprolegnien.

Diejenigen Formen der Saprolegnien, deren Oogonien keine Nebenäste besitzen, waren, seitdem man die Function der Neben-

äste bei den anderen Formen kennt, wiederholt der Gegenstand eingehender Untersuchungen. —

Der Befruchtungsvorgang dieser Formen schien offenbar eine auffallende Abweichung zu verbergen. Allein die Spuren, auf welche die Analogie verwandter Fälle hinwies, führten nirgends zu einem positiven Ergebnisse über den hier vorausgesetzten Befruchtungsact. —

Bei diesem Mangel jeder directen Erfahrung über denselben hatte ich im Anschluß an meine ersten Arbeiten über das Geschlecht der Algen früher vermutungsweise die Samenkörper dieser Formen in kleinen, ihrer Function nach unbekanntem Schwärmzellen gesucht, deren Entwicklung im Innern der Saprolegnien-Fäden ich in mehreren Formen beobachten und nachweisen konnte. —

Wie sich später ergab, gehörten jene Schwärmzellen jedoch parasitischen Organismen an, die in gewissen Fällen äußerst täuschende und auch bis heute noch nicht genügend aufgeklärte Zustände annehmen¹⁾.

1) Es wäre überflüssig, die Gründe hier nochmals anzuführen, welche mich und Andere mit mir vor mehr als 16 Jahren veranlaßt haben, diese Bildungen und die ihnen ähnlichen bei den Sphacelarien für der Nährpflanze zugehörige Organe zu halten. Alles, was sich für diese Ansicht geltend machen ließ, und auch dasjenige, was für ihren Parasitismus — eine Vorstellung, die ja damals schon gleichzeitig auftauchte — sprechen konnte, glaube ich den damaligen Kenntnissen entsprechend gewissenhaft dargelegt zu haben (Jahrb. f. wiss. Bot. Bd. II.). Sobald ihr Parasitismus erkannt ist, gehört ihre Entwicklungsgeschichte nicht mehr in die Darstellung der Entwicklungsvorgänge der Saprolegnien und verlangt eine gesonderte Behandlung. Ich will daher an dieser Stelle nur folgende, vorläufige kurze Bemerkungen über diese Körper hinzufügen.

Bei den Sphacelarien wurden die Zweifel über ihren Werth als Samenkörper schon früher ausgesprochen (von Thuret in: *Le Jolis Liste des Algues marines de Cherbourg*, p. 22) und auch von mir getheilt, und nach und nach mehrten sich die Erfahrungen, die die Gründe für meine Annahme immer mehr abschwächten und meine frühere Ueberzeugung, die ich schon längst aufgegeben habe, auch in Bezug auf die bei den Saprolegnien auftretenden Bildungen wankend machten. Solange ich jedoch das richtige Verhältniß bei den Saprolegnien nicht aufzudecken vermochte und auch nicht im Stande war, die Entwicklungsgeschichte der fraglichen Parasiten festzustellen, schien es mir unnöthig, auf den Gegenstand zurückzukommen.

Das Erstere geschieht nun in diesem Aufsätze; was aber den zweiten Punkt betrifft, so bemerke ich nur kurz, daß die specielle Kenntniß jener fraglichen Parasiten der Saprolegnien auch noch heute ganz dieselben Lücken aufweist, die ihre richtige Deutung mir vor 16 Jahren erschwert haben. Ueber ihre Ent-

Cornu hat diesen Punkt neuerdings sehr weitläufig besprochen, gelangt aber schließlich — was die Saprolegnieen ohne Nebenäste betrifft — wieder zu der Annahme, daß ihre Samenkörper, ähnlich, wie ich dies bei den Oedogonien nachgewiesen habe, von einer kleineren Form der gewöhnlichen Schwärmsporen gebildet werden, deren Mutterzellen unter den Zosporangien dieser Form versteckt sein sollen ¹⁾.

wicklung ist kaum mehr bekannt, als ich selbst schon damals zu geben im Stande war, und namentlich erwähne ich, daß die neueste Darstellung derselben von Cornu, die mit so großem Selbstbewußtsein über die älteren Arbeiten abspricht, thatsächlich sehr wenig wesentlich Neues zur Entwicklungsgeschichte dieser Körper hinzufügt und hierin in manchen Punkten unvollständiger bleibt, als meine eigene vor 16 Jahren. — Denn — und dies mag dem Tone der Cornuschen Arbeit gegenüber gestattet sein hier auszuführen — die Coexistenz der Stachelkörper mit den glatten Mutterzellen der kleinen Schwärmer haben Cienkowski (Bot. Zeit. 1855. p. 801) und ich (a. a. O.) bereits angegeben und gezeichnet. Ihren Werth als Parasiten habe ich dort selbst mit Nachdruck betont. Cornu's Verdienst besteht darin, diese Stachelkörper häufiger getroffen zu haben und zwar bei allen jenen drei Formen von Parasiten, die ich schon damals nach ihrer Entwicklung genau unterschieden habe und die Cornu jetzt genau wieder in derselben Begrenzung, wie ich damals, mit Gattungsamen belegt.

Allein diejenigen Punkte, welche für die Bedeutung der fraglichen kleinen Schwärmer allein von Wichtigkeit sind: 1) der Beweis, daß sie wirklich Schwärmsporen sind; 2) ihr genetischer Zusammenhang mit den Stachelkörpern; 3) die Keimung der Stachelkörper selbst und 4) die Art, wie, und der Ort, wo die fraglichen Parasiten in die Pflanze eindringen: alle diese entscheidenden Punkte, die ihre ganze noch unbekannte Entwicklungsgeschichte ausmachen und über ihre Bedeutung endgültig entscheiden werden, sind heute noch immer nicht aufgeklärt; ebensowenig wie die einzelnen, sonderbaren Vorgänge bei der Entwicklung der kleinen Schwärmer selbst, auf die ich damals schon aufmerksam gemacht habe.

Wenn trotz aller dieser Lücken die richtigere Auffassung dieser Körper jetzt auf geringere Schwierigkeiten stößt, als damals, so liegt der Grund hiervon — was ich zur gerechten Beurtheilung der Untersuchungen dieser Körper hier noch betonen will — durchaus nicht in dem, was wir jetzt etwa über diese besonderen Körper mehr wissen, sondern wesentlich nur in dem allgemeinen Fortschritt, welchen seitdem die Kenntniß der Cellularparasiten überhaupt genommen hat; in den zahlreichen, anderweitigen Erfahrungen nämlich über die weite Verbreitung ähnlicher parasitischer Organismen im Pflanzenreiche, über die verschiedenen Arten ihres Eindringens in die Nährpflanze und über den Reichthum ihrer Formen. Diese an anderen ähnlichen Parasiten erlangten Kenntnisse gestatten jetzt eine Uebertragung auf die fraglichen Körper, die damals noch unstatthaft erschien.

1) Ann. d. sc. natur. 5. Série. T. XV. p. 93 etc.

Er stützt sich bei dieser Annahme auf die Analogie seiner neuen Gattung *Monoblepharis* und auf dieselben Erscheinungen an den Oogonien, die mich selbst zu jener Zeit, als kaum die ersten Erfahrungen über die Befruchtung der niedrigsten Cryptogamen vorlagen, die Existenz von Samenkörpern hier voraussetzen ließen. — Allein diese Annahme ist nicht richtig, und das Problem der Saprolegnieen ohne Nebenäste löst sich in anderer und einfacherer Weise.

Die wenigen Saprolegnieen, um die es sich hier handelt, bilden nämlich, wie ich in Folgendem nachweisen werde, nicht besondere, spezifisch selbständige Arten, sondern sind nur parthenogenetische Formen der Arten mit Nebenästen.

Die Möglichkeit, daß hier ein Fall von Parthenogenesis vorliege, erwähnte ich bereits in meinem ersten Aufsätze über die Befruchtung der Saprolegnieen¹⁾; doch gelang es mir erst nach und nach, die sicheren Anhaltspunkte zu gewinnen, welche jener Annahme eine bestimmtere Gestalt gegeben haben.

Betrachten wir zuerst die zur Gattung *Saprolegnia* gerechneten Arten, welche vielsporige und durchlöcherter Oogonien besitzen.

Die hierher gehörigen Formen werden — abgesehen von noch unwesentlicheren, inconstanten Größen- und Formenabweichungen, die noch später ihre Besprechung finden sollen — dadurch unterschieden, daß die einen Nebenäste besitzen — so die Formen der *Saprolegnia monoica*, während die anderen keine Nebenäste haben — so die mehrfach von den Autoren als *Saprolegnia ferax*, *dioica* u. s. w. beschriebenen Formen.

Nun giebt es allerdings ganze Rasen dieser Saprolegnieen, in welchen es auch bei eifrigem Nachsuchen kaum gelingt, hier und da einen Nebenast oder Spuren von ansitzenden Antheridien aufzufinden und wiederum andere, wo jedes Oogonium reichlich mit Nebenästen versehen scheint. Allein wenn man zahlreiche Rasen genauer durchmustert und die Pflanzen unter wechselnden Verhältnissen andauernd cultivirt, so überzeugt man sich, daß in der That kein absoluter Unterschied zwischen diesen beiden Formenreihen existirt und daß sie eigentlich nur in der relativen Häufigkeit der Nebenäste von einander abweichen, insofern

1) Jahrbücher f. wiss. Bot. Bd. I. S. 296.

diese bei der einen Form äußerst zahlreich und fast an jedem einzelnen Oogonium vorhanden, bei anderen Formen mehr zurücktretend, schon an vielen Oogonien fehlen und bei noch anderen endlich fast völlig abortiren. Die äußersten Glieder der Reihen werden daher durch zahlreiche Mittelformen verbunden, bei welchen neben Oogonien mit Nebenästen auch solche ohne Nebenäste und sogar häufig genug an ein und demselben Faden auftreten. Einen solchen Fall habe ich selbst bereits früher abgebildet¹⁾.

Die Formen mit und ohne Nebenäste gehören daher ohne Zweifel derselben Species an, und es liegt hier demnach nur das der Polygamie bei Phanerogamen und Moosen verwandte Verhältniß vor, wonach bei derselben Species neben monöcischen auch rein weibliche Formen, getrennt und gemischt mit einander, auftreten; auch scheint übrigens hier und da durch Hinzutreten der Diöcie die Mannigfaltigkeit der Geschlechtsvertheilungen bei diesen Saprolegnieen noch gesteigert zu werden. Allein mit der Unterdrückung der männlichen Geschlechtsorgane ist hier gleichzeitig auch ein Fall von Parthenogenesis verbunden; denn die Oosporen bilden sich, reifen und keimen in normaler Weise auch in den Oogonien ohne Nebenäste, sowohl bei den rein weiblichen, als auch bei den gemischten Formen. Unter dem alten Namen *Saprolegnia ferax* fasse ich daher jetzt alle beschriebenen Formen von Saprolegnieen mit polysporischen und durchlöchernten Oogonien zusammen ohne Rücksicht auf das Vorkommen und die Beschaffenheit der männlichen Organe; zunächst also namentlich die als *Saprolegnia monoica* und *dioica* beschriebenen Formen²⁾. —

Gegen die Existenz der Parthenogenesis ließe sich bei dieser *Saprolegnia ferax* nur noch die Annahme festhalten, daß der Befruchtungsact an derselben Species in zwei abweichenden Normen ausgeführt werden könnte und zwar in diesem Falle einmal durch die Nebenäste und ihre Befruchtungsschläuche, das andere Mal in

1) Jahrbücher f. wiss. Bot. Bd. II. Taf. XXII. Fig. 6.

2) Es scheint in der That, daß es nur eine einzige Species von *Saprolegnia* Oogoniis polysporis et perforatis giebt, wenigstens habe ich bisher constante Speciesunterschiede unter diesen nicht finden können. Die *Saprolegnia spiralis* Cornu (a. a. O. S. 10) ist sicher nur eine inconstante Varietät der *S. ferax*. Die Größenverhältnisse, so sehr sie in den verschiedenen Formen variiren, können gleichfalls kaum untergeordnete Formen der Art bestimmen.

einer noch unbekanntem Weise, etwa durch Spermatozoiden oder kleinere Zoosporen, die durch die Oeffnungen der Oogonien-Membran eintreten. Bei der Existenz dieser Oeffnungen läßt sich allerdings die Möglichkeit dieser an sich gewiß ganz unwahrscheinlichen Hypothese von vorn herein nicht absolut negieren. Ich bemerke jedoch, daß ich trotz vielfacher, auf diesen Punkt gerichteten Bemühungen niemals einen Vorgang habe auffinden können, der diese gewagte Annahme unterstützt hätte.

Unsichere Spuren einer vielleicht vorhandenen Dimorphie der Schwärmsporen, die ich schon seit meinen ersten Beobachtungen kenne, deuten bei den Saprolegnieen, worüber später noch Näheres folgen soll, eher auf Beziehungen zu den in einem älteren Aufsätze von mir besprochenen Zwergmännchen hin. Auch die zahlreichen Zoosporen-Hüllen, die man häufig wie an anderen Stellen, so auch in der Nähe der Oogonien vorfindet, gehören, soweit mühsame und vielfach wiederholte Beobachtungen lehren, ausgeschlüpften und keimenden, aber nicht in die Oogonien eindringenden Zoosporen an. Ferner werde ich weiter unten zeigen, daß die Löcher in der Oogonium-Membran gar nicht den Werth von Eintrittsstellen für Samenkörper besitzen, sondern eine ganz andere morphologische Bedeutung haben. Ihre Existenz läßt daher nicht nothwendig auf durch sie eindringende Spermatozoiden schließen.

Dafür sprechen die verschiedensten Vorkommnisse.

So kenne ich seit vielen Jahren unter den Saprolegnieen mit vielsporigen und durchlöcherten Oogonien eine Form, die gar keine Nebenäste besitzt, die aber unmittelbar unter dem Oogonium eine Zelle bildet, die das Antheridium der Nebenäste vertritt (Taf. XIV Fig. 9, 10).

Diese unterständigen Antheridien treiben durch die Zwischenwand ihre Befruchtungsschläuche in die Oogonien und zwischen die Oosporen hinein¹⁾. Hier sind die zahlreichen Oeffnungen,

1) Diese noch unbeschriebene Form halte ich gleichfalls nur für eine Nebenform der *Saprolegnia ferax*, die als *S. ferax* var. *hypogyna* bezeichnet werden mag. In Form und Stellung wichen die Oogonien dieser *Saprolegnia* etwas von der gewöhnlichen *S. ferax* ab: die Oogonien saßen nicht an kürzeren Stielen, sondern an dem Ende längerer Zweige, welche sich oft unmittelbar vor dem Ende scheinbar dichotomisch verzweigend, zwei Oogonien trugen; auch war die Form der Oogonien fast durchweg kolbenförmig, während die der *S. ferax* meist kugelig ist.

welche die Oogonien an ihrer freien Oberfläche zeigen, unzweifelhaft ohne jede unmittelbar functionelle Bedeutung, da seitliche Antheridien fehlen und hier wohl Niemand neben den hypogynischen Antheridien noch einen differenten Befruchtungsact durch die seitlichen Oeffnungen annehmen wird. Nicht viel anders liegt aber das Verhältniß in den zahlreichen Fällen, in welchen derselbe Schlauch bei *Saprolegnia ferax* gleichzeitig Oogonien mit und Oogonien ohne Nebenäste trägt.

Es giebt ferner bei dieser *Saprolegnia* auch Oogonien, die von anderen Schläuchen, in denen sie stecken, dicht umhüllt werden (Taf. XIV Fig. 5). Es sind dies solche, die an durchwachsenden Fäden in ähnlicher Weise, wie die durchwachsenden Sporangien entstehen. Hier ist der Zutritt etwa vorhandener Samenkörper zu den verhüllten Oeffnungen äußerst erschwert, in manchen Fällen fast unmöglich, und dennoch entstehen und reifen die Oosporen dieser verhüllten Oogonien in ganz normaler Weise.

Ganz unzweifelhafte Fälle der Parthenogenesis liefern aber endlich eine Reihe noch unbekannter Formen von polysporischen Saprolegnien, die der *Achlya polyandra* angehören.

Das gleiche Verhältniß der Geschlechtsvertheilung, welches, wie ich oben nachwies, die Formen der *Saprolegnia ferax* und *monoica* verbindet, wiederholt sich nämlich auch in der zur *Achlya polyandra* gehörigen Formengruppe.

Die Form dieser Species, welche Hildebrand beschrieb, zeichnet sich durch das reiche Auftreten der Nebenäste aus. Bei anderen Formen — die nach meinen Erfahrungen über Variabilität in dieser Familie offenbar zur *Achlya polyandra* gehören — treten die Nebenäste der Zahl nach schon auffallend zurück (z. B. Taf. XIII, XIV Fig. 1, 3); bei noch anderen scheinen sie ganz unterdrückt. Alle die *Achlya*-Formen stimmen aber darin überein, daß sie viel-sporige Oogonien mit glatten, nicht durchlöcherten Membranen besitzen (Taf. XIII, XIV Fig. 1–4). In vielen Fällen legen sich an diese undurchlöcherten Oogonien, die keine Nebenäste besitzen, noch fremde Antheridien an (Taf. XIV Fig. 1 a, Taf. XIII Fig. 2), auf deren Ursprung weiter unten ausführlicher eingegangen werden soll, allein in anderen Fällen wieder zeigen in manchen Rasen fast sämtliche Oogonien durchweg oder doch eine große Anzahl derselben gar keine wahrnehmbaren Spuren anliegender Antheridien und eindringender Befruchtungsschläuche

(Taf. XIII Fig. 1, 3, 4, 5; Taf. XIV Fig. 3). Nichtsdestoweniger erfolgt auch in diesen männerlosen und undurchlöcherten Oogonien die Bildung der Oosporen in der gewöhnlichen normalen Weise.

Manche dürften geneigt sein, die hier besprochenen, noch unbeschriebenen Formen der *Achlya polyandra* nicht als Varietäten dieser Art, sondern als besondere Species zu betrachten. Einzelne Unterscheidungsmerkmale sind natürlich vorhanden: so in der Anordnung der Oogoniumstände, in der Länge und Richtung der Oogoniumstiele, in dem Auftreten interstitieller Oogonien unterhalb der Spitze des Schlauches, die daher gleichsam von dem Ende des Schlauches gekrönt erscheinen (Taf. XIII Fig. 3); ferner in relativen Größen- und Formenabweichungen der Oogonien desselben Oogoniumstandes, welche gewisse Oogoniumstände zu charakterisieren scheinen; allein alle diese Charactere sind zwar hier und da in einem oder dem anderen Rasen nahezu beständig, dagegen erweisen sie sich bei einer nur einigermaßen umfassenderen Vergleichung verschiedener Rasen und ebenso bei vorsichtigen Culturversuchen durchaus inconstant und in einander übergehend.

Uebrigens ist es für die hier vorliegende Frage nach der Parthenogenesis der Saprolegnieen gleichgültig, ob man diese mehr oder weniger rein weiblichen Formen der *Achlya polyandra* als besondere Species auffassen will oder nicht. Es genügt hierfür der Nachweis der Existenz undurchlöcherter und männerloser Oogonien, deren Oosporen reifen und keimen.

Die Thatsache selbst wird nicht wohl in Abrede gestellt werden können, und es bleibt daher nur noch übrig, die näheren Umstände, unter welchen sie hier in die Erscheinung tritt, genauer festzustellen und einige analoge Fälle bei verwandten Cryptogamen anzuschließen.

Die vollkommene Uebereinstimmung der Organe und die Uebersichtlichkeit des Vorganges lassen keinen Zweifel an der morphologischen Identität der Oogonien mit und ohne Nebenäste aufkommen (Taf. XIV Fig. 1, 3). In beiden Fällen haben sie den Werth wahrer, weiblicher Fortpflanzungsorgane.

Ebensowenig kann ein ursprünglicher Unterschied zwischen den ohne Befruchtung entwicklungsfähigen und den befruchteten Keimen angenommen werden. Bei beiden scheinen die anatomischen und chemischen Charactere der Membran und des Inhaltes, sowie

die Umwandlungen, die sie später erfahren, auf allen Entwicklungszuständen der Oospore dieselben.

Es wäre überflüssig, dies für jede einzelne Eigenschaft der Spore zu constatiren. Ein Punkt jedoch mag hier noch besonders hervorgehoben sein. Die Oosporen von *Saprolegnia* und *Achlya*, wie auch von anderen Saprolegnieen, zeigen einen excentrischen, runden oder ovalen, kleinen, vacuolen-artigen Fleck, der von einer Unterbrechung des körnerhaltigen peripherischen Protoplasma herührt — in den meisten Figuren, namentlich Taf. XIII, Fig. 1, 5 u. s. w. sichtbar —. Dieser Fleck, der weder der Zellkern der Spore ist, noch eine Beziehung zu ihrer späteren Keimung zeigt, findet sich sowohl bei den parthenogenetischen, als bei den der Befruchtung unterliegenden Sporen und erhält sich bei beiden von dem Beginne ihrer vollendeten Abgrenzung aus dem Protoplasma an bis zum Eintritt der Erscheinungen, welche die Keimung einleiten. Sein Bestehen über die Zeit der Befruchtung bei den befruchteten Oosporen hinaus erschwert seine etwaige Deutung als Befruchtungs- oder Empfängnißfleck, da dieser in anderen Fällen wenigstens nach der Befruchtung verschwindet.

Zu dieser Uebereinstimmung der äußeren Merkmale treten als weitere Bestätigung für die ursprüngliche Identität der parthenogenetischen und der später befruchteten Keime noch die Erscheinungen hinzu, die sich an den der Diöcie zuneigenden Formen bei dem Befruchtungsvorgange selbst beobachten lassen.

Wie bereits angedeutet, finden sich sowohl in der zur *Saprolegnia ferax*, als auch in der zur *Achlya polyandra* gehörigen Formen-Gruppe Pflanzen, bei welchen neben wahren Nebenästen der Oogonien oder in Fällen, wo diese fehlen, Antheridien auftreten, die nicht nachweisbar von Oogonial-Nebenästen abstammen und häufig die Enden eigenthümlicher männlicher Aeste bilden, die von besonderen, zwischen den weiblichen Pflanzen auftretenden Schläuchen abzweigen¹⁾ (Taf. XIV Fig. 1 a).

Bei der Betrachtung der Art und Weise, wie sich diese selbständigeren männlichen Aeste an die Oogonien anlegen, läßt es sich nicht verkennen, daß nur zufällige Umstände die Annäherung

1) Ueber diese verschiedenen Formen der männlichen Aeste, die bei derselben Species auftreten können, vergleiche man das Nähere in dem dritten Theile dieses Aufsatzes.

der männlichen Aeste an die Oogonien bestimmen. Daß hierbei mancherlei erleichternde Umstände mitwirken können, ist möglich; allein gewiß ist, daß keinerlei präexistirende Verschiedenheiten der Oogonien selbst die Auswahl der einen und die Vermeidung der anderen veranlassen. So geben die Beobachtungen nach keiner Richtung hin einen Anhalt für die Voraussetzung einer ursprünglichen Differenz der weiblichen Keime und der sie bereitenden Organe. Es ist selbstverständlich, daß später nach der Befruchtung eine solche vorhanden sein muß zwischen den befruchteten und den unbefruchtet gebliebenen Oosporen; allein sie läßt sich in den der Beobachtung unmittelbar zugänglichen, anatomischen Charakteren später nicht nachweisen.

Ob Unterschiede, wie sie bei Thieren zwischen den Beziehungen der parthenogenetischen und sexuellen Entwicklung zu den Geschlechtern hervortreten, sich auch hier geltend machen, ist im vorliegenden Falle äußerst schwer zu entscheiden, da bei der Keimung direct oder indirect nur Schwärmsporen-Generationen erzeugt werden.

Mit größerer Bestimmtheit lassen sich dagegen einige andere Beziehungen feststellen.

Es ist sicher, daß die parthenogenetischen Oosporen früher keimen als die befruchteten. Die normale Dauer ihrer Ruhepause ist zwar an sich eine sehr verschiedene, sie beträgt im Durchschnitt bei *Saprolegnia ferax* mindestens etwa 8—10 Wochen; allein sie ist doch bedeutend kürzer als die der befruchteten Oosporen, von welchen nach 2—3 Monaten erst einzelne zu keimen anfangen. — Hin und wieder sieht man einzelne parthenogenetische Oosporen bei *Saprolegnia ferax* und *Achlya polyandra* sogar ohne jede eigentliche Ruhepause kurz nach ihrer Bildung keimen. Sie verhalten sich hierin also ganz wie beliebige abgegrenzte Schlauchstücke — z. B. die später näher zu besprechenden Dauersporangien (Taf. XVIII Fig. 4, 5) — die unmittelbar nach ihrem Abschluß Schläuche entwickeln und keimen können. Aehnliche frühzeitige Keimungen finden nun niemals bei befruchteten Oosporen statt.

In Bezug auf die Vorgänge bei der Keimung weichen nach meinen neueren Beobachtungen, die weiter unten näher dargelegt werden sollen, parthenogenetische und befruchtete Oosporen nicht von einander ab. Die älteren Keimungsbeobachtungen können zur Entscheidung dieser Frage, die früher nicht vorlag, nur wenig beitragen. —

Eine andere Beziehung der Parthenogenesis zu der Entwicklung der Pflanze tritt bei länger fortgesetzten Culturversuchen hervor.

Es werden nämlich die aus einander erzeugten Generationen sowohl bei *Saprolegnia ferax* als bei *Achlya polyandra* kleiner und zugleich reducirt sich in den auf einander folgenden Generationen die Zahl der männlichen Aeste fortschreitend bis zur gänzlichen Unterdrückung, und so gehen die an Nebenästen reichen, monöcischen Formen der *Saprolegnia ferax* — die sogenannte *Saprolegnia monoica* — und der *Achlya polyandra* nach und nach in gemischte und rein weibliche Formen über. Bei *Achlya racemosa* werden die späteren Generationen zwar auch kleiner und ihre Oogonien an Oosporen ärmer, allein es ist mir bisher nicht gelungen, bei dieser Art rein weibliche Formen zu erziehen.

Die Existenz der Parthenogenesis bei Cryptogamen ist bisher nur für *Chara crinita* als erwiesen zu betrachten. Auf zweifelhafte Fälle bei Conjugaten und diöcischen Moosen, die genauerer Untersuchung bedürfen, hat Al. Braun in seinem Aufsatz über Polyembryonie und Keimung von *Caelebogyne illicifolia* aufmerksam gemacht¹⁾. An diese reihen sich die Vorkommnisse bei den Zygomyceten, die zur Aufstellung der Gattung „*Azygites*“ geführt haben, unmittelbar an. Einige Fälle, bei welchen bisher die Männchen zu den zugehörigen weiblichen Pflanzen nicht aufgefunden wurden, möchten sich vielleicht bei näherer Untersuchung, wie im vorliegenden Falle bei den Saprolegnieen und Achlyen, auf die spezifische Zugehörigkeit der weiblichen Formen zu bekannten Arten mit vollständigen Geschlechtsorganen zurückführen lassen. — Allein die natürliche Auffassung der Parthenogenesis als eine Uebergangsform von der geschlechtslosen zur geschlechtlichen Zeugung unterstützt nicht bloß die Annahme ihres verbreiteteren Vorkommens unter den niederen Gewächsen, sondern muß zugleich auch die Frage anregen, ob nicht unter diesen niederen Gewächsen eine Parthenogenesis für sich allein noch ohne begleitende sexuelle Zeugung vorkommt, oder mit anderen Worten, ob nicht auf dieser niederen Stufe organischer Entwicklung bei gewissen Arten nur weibliche Pflanzen noch ganz ohne zugehörige Männchen oder männliche Organe existiren. Es scheint mir diese Ansicht durch die unverkennbare Identität scheinbar ungeschlechtlicher Vermehrungs-

1) Abhandl. d. K. Acad. d. Wiss. zu Berlin 1859. S. 201 u. f.

organe mit den nachweisbar weiblichen Fortpflanzungsorganen nahe verwandter Gattungen sich in gewissen Fällen, in welchen man bisher den Sexualact vergeblich gesucht hat, thatsächlich begründen zu lassen.

Vielleicht ist die *Spirogyra mirabilis* Hassal — vorausgesetzt daß ihre ohne Copulation gebildeten Sporen überhaupt keimen — wirklich eine besondere Species, bei welcher die Copulation überhaupt nicht vorkommt, und nicht bloß die parthenogenetische Form einer sich copulirenden Art. Hierfür sprechen die bekannten Vorgänge der Sporenbildung bei den Diatomeen-Gattungen *Cyclotella*, *Orthosira*, *Melosira*, die in ihrem unmittelbaren Anschlusse an die Copulationserscheinung der anderen Diatomeen kaum anders, denn als rein parthenogenetische Arten anzusehen sind. Eine etwaige Auffindung zu ihnen specifisch zugehöriger, copulirender Formen wird hier wohl Niemand voraussetzen.

Hierher gehören ferner vielleicht auch einzelne jener Fälle unter den Zoosporen, bei welchen ruhende Sporen ohne Befruchtung aus deutlicher oder undeutlicher beweglichen Zoosporen hervorgehen. Ich habe wenigstens bei den mehrfach früher von mir besprochenen Ruhesporen der Gattungen *Ulothrix*, *Stygeoclonium*, *Draparnaldia*, *Chaetophora* etc. wiederholt vergeblich versucht, den nach allen Analogien so nahe liegenden Befruchtungsact dieser Formen nachzuweisen. Ich habe weder vor Jahren die damals mit vieler Mühe gesuchten Spermatozoiden, noch später den Paarungsact der Schwärmsporen hier aufzufinden vermocht. Das Letztere ist inzwischen zwar später von Cramer¹⁾ bei einem *Ulothrix* gesehen worden. Nichtsdestoweniger sprechen meine vielfachen Beobachtungen dafür, daß auch bei Bildung der Sporen der Ulothricheen Parthenogenesis neben Paarung und in der einen oder anderen Gattung vielleicht allein ohne die letztere vorkommt.

Unter den Saprolegnieen scheint gleichfalls ein hierhergehöriger Fall in der Gattung *Leptomitus* aufzutreten.

Bei *Leptomitus brachynema*²⁾ Hildebrand, eine Form, die

1) Ueber Entstehung und Paarung der Schwärmsporen von *Ulothrix*, Zürich 1879 (Vierteljahrsschrift d. Naturf. Gesell. zu Zürich, Bd. XV. Hft. 2).

2) Jahrbücher f. wiss. Bot. Bd. VI. S. 261. Der *Leptomitus brachynema* bildet an den kurzgliedrigen Seitenästen, die Hildebrand hier beschreibt, bald Sporangien, bald Oogonien mit je einer Oospore. Die Sporangien sind jedoch in ihrer Form sehr variabel. Sie gleichen nicht bloß den Oogonien,

vielleicht nur den fructificirenden Zustand von *Leptomitus lacteus* darstellt, entstehen die Oosporen immer ohne Nebenäste. Die Pflanze bildet aber überhaupt keine Nebenäste; dies ist völlig sicher und ihre Oogonien sind außerdem ohne jede Spur von Löchern. Es scheint demnach auch hier ein Fall von Existenz weiblicher Pflanzen ohne Vorhandensein männlicher Organe vorzuliegen. Es wäre nur noch denkbar, daß die Stützzelle des Oogonium hier die Rolle eines Antheridiums übernehme. Es schien mir diese nämlich in vielen Fällen ihren Inhalt später zu verlieren. Bei meinen älteren Beobachtungen habe ich nicht genügend sicher gestellt, ob hier wirklich ein Uebergang des Inhaltes von der Stützzelle in das Oogonium stattfindet und muß mir daher hierüber noch weitere Angaben vorbehalten.

Durch den Nachweis der parthenogenetischen Formen bei *Saprolegnia* und *Achlya* erledigt sich, wie ich noch schließlich bemerken will, auch die Annahme von Cornu, daß diese Formen von hypothetischen kleinen Schwärmern befruchtet werden. Er stützt dieselbe, wie bereits hervorgehoben, nicht auf directe Beobachtungen. Die Gattung „*Monoblepharis*“, die er dort zur Analogie heranzieht, zeigt vielerlei Abweichungen auch anderer Art von den Saprolegnien und dürfte richtiger einen eigenen Familien-Typus repräsentiren.

Die eigentlichen Saprolegnien zeigen auch, wie ich im zweiten Abschnitt dieses Aufsatzes zeigen werde, einen fast durchweg gleichartigen, eigenthümlichen Befruchtungsmodus, wodurch die zugleich in der Cornu'schen Auffassung enthaltene Vorstellung von dem Vorhandensein verschiedener Befruchtungsacte in dieser Familie völlig beseitigt wird.

II. Ueber die Bedeutung der hellen Stellen im Protoplasma der Oogonien und über den Modus des Befruchtungsactes bei *Saprolegnia* und *Achlya*.

Ich gehe nun zur Betrachtung der morphologischen Beziehungen über, welche die Löcher in der Oogoniummembran und die ihnen vorhergehenden, hellen Stellen im Protoplasma zum Befruch-

sondern werden hier und da auch länger und kräftiger und treten auch an längergliedrigen Zweigen auf. Auch die Schwärmsporen dieser Art können sich häuten; thun dies aber wieder in anderen Fällen nicht. Beide Vorkommnisse treten an derselben Pflanze vielleicht gleich häufig ein.

tungsacte zeigen und füge einige Bemerkungen über die Controverse hinzu, die noch bezüglich der Form des Befruchtungsactes hier besteht.

Der sexuelle Werth der Nebenäste ist schon durch die Gesamtheit der bei ihrer Entwicklung sich darbietenden Erscheinungen festgestellt; namentlich durch ihr Anwachsen an die Oogonien, durch die Beobachtung ihrer Antheridien und ihrer Befruchtungsschläuche und durch den Nachweis der Entleerung derselben zwischen den Oosporen. Die einzige Meinungsverschiedenheit, die hierüber allein noch vorhanden ist, betrifft in der That nur die Beschaffenheit oder die Form der hier wirksamen, männlichen Zeugungselemente, namentlich die Existenz besonderer Samenkörper¹⁾.

Die ersten Zweifel an dem Vorhandensein der Samenkörper bei den Saprolegnieen hat Hildebrand²⁾ ausgesprochen, offenbar unter dem Eindrucke der Erscheinungen, die bei *Peronospora* beobachtet werden. Er läßt es jedoch unentschieden, ob der Befruchtungsact der Saprolegnieen, wie bei *Peronospora*, als ein rein diosmotischer Prozeß durch geschlossene Membranen hindurch aufzufassen sei, oder ob die Antheridien-Schläuche, wie ich dies annehme, sich an ihrer Spitze wirklich öffnen.

Reinke³⁾ später und bald darauf Walz⁴⁾ traten dagegen wieder mit Entschiedenheit für die Existenz von Samenkörpern bei den Saprolegnieen ein und geben an, die Bewegung derselben und ihren Uebertritt aus dem Befruchtungsschlauche in das Oogonium deutlich gesehen zu haben. Ebenso erwähnt auch De Bary⁵⁾ in einer früheren Beobachtung an *Aphanomyces laevis*, daß er in den Antheridial-Schläuchen kleine, lebhaft bewegliche Körperchen gesehen habe, die er allerdings nur fraglich als Samenkörper bezeichnet. Es sind dies ganz dieselben Körperchen, welche ich

1) Auch hier stellt Herr Cornu die historischen Daten nicht richtig dar. Ohne weitere Auseinandersetzung hierüber verweise ich den Leser, der sich hierfür interessirt, auf die eigene Vergleichung der von Herrn Cornu angeführten Schriften; namentlich auch auf meinen ersten Aufsatz über das Geschlecht der Algen (Monatsberichte d. Berl. Acad. d. Wiss. 1855, S. 157 u. S. 25 des Separatabdruckes).

2) Jahrbücher f. wiss. Bot. Bd. VIII. S. 257.

3) Max Schultze, Archiv f. microscopische Anatomie, Bd. 5. S. 188 u. f.

4) Bot. Zeit. 1870, S. 544.

5) Jahrbücher f. wiss. Bot. Bd. II. S. 179.

selbst schon früher als Samenkörper der Saprolegnien angesprochen hatte, über deren Form ich jedoch, wie ich wiederholt hervorhob, eine bestimmtere Anschauung nicht gewinnen konnte.

Lindstädt¹⁾ wiederum hat bei seinen Beobachtungen an einer Saprolegniee, die er *Dictyuchus polysporus* nennt, die aber meiner Meinung nach höchst wahrscheinlich nur eine Nebenform der *Achlya polyandra* darstellt, Samenkörper nicht auffinden können und kann sich darüber nicht entscheiden, ob die Antheridial-Fortsätze sich nur an die Oosporen anlegen und nur ein Säfteaustausch stattfindet, oder ob sie nicht vielmehr in die Oosporen eindringen. — Cornu²⁾ endlich entscheidet sich gleichfalls gegen die Existenz von Samenkörpern und behauptet mit größerer Entschiedenheit das wirkliche Eindringen der Antheridial-Schläuche in die Oospore.

Diesen scheinbar widersprechenden Angaben liegen jedoch, wenn man die Darstellungen schärfer controllirt, fast ganz übereinstimmende Beobachtungen zu Grunde. Unzweifelhafte Angaben über den Moment der Befruchtung liegen nicht vor und die Ansichten differiren mehr in dem, was die Beobachter nicht gesehen, als in dem, was sie gesehen haben.

Die Frage nach der Existenz bestimmt geformter und beweglicher Samenkörper hat zwar an ihrer früheren Bedeutung verloren, seitdem mannigfaltigere Aeußerungsformen des Befruchtungsactes bei den niederen Pflanzen bekannt sind; allein hierdurch hat andererseits die genauere Kenntniß und Unterscheidung der verschiedenen Modalitäten des Befruchtungsacts namentlich in den Fällen an Interesse gewonnen, die, wie der vorliegende, jenen Uebergangsbildungen angehören, welche die divergirenden Reihen mit einander verbinden.

Einige neuere Beobachtungen an *Saprolegnia ferax*, *Achlya prolifera* und *Achlya racemosa*, die ich im Anschluß an die morphologischen Beziehungen der oben erwähnten hellen Stellen im Protoplasma der Oogonien hier folgen lasse, möchten vielleicht zur weiteren Aufhellung über den hier eintretenden Vorgang etwas beitragen. Die *Saprolegnia ferax* und *Achlya prolifera*, an welchen jene Beobachtungen gemacht worden, erscheinen unter Bezugnahme

1) Synopsis der Saprolegnien, Berlin 1872, S. 21.

2) a. a. O. S. 31, 41.

auf die vorübergehende Darstellung ihrer Sexualitätsverhältnisse nach ihren spezifischen Kennzeichen genügend bekannt und bedürfen daher auch hier keiner weiteren Beschreibung; dagegen muß ich zur Orientirung über die *Achlya racemosa* in dem Umfange, wie ich dieselbe auffasse, noch einige Bemerkungen hier vorausschicken.

Diese zuerst von Hildebrand¹⁾ unterschiedene Art zeigt gleichfalls eine größere Variabilität ihrer Charactere. Ihre Oogonien (Taf. XV Fig. 1—15) sind, wie die der *Achlya polyandra*, undurchlöchert und ebenfalls wenigstens bei der Hauptform vielsporig; allein sie enthalten immerhin im Durchschnitt doch weniger Sporen als diese, und während bei der *A. polyandra* einsporige Oogonien sehr selten sind, treten solche bei *A. racemosa* (Taf. XV Fig. 7, 10, 11) häufiger, sogar an denselben Fäden mit den mehrsporigen Oogonien auf und endlich existirt eine zur *A. racemosa* gehörige kleinere Form, die fast ausschließlich einsporige Oogonien besitzt (Taf. XV Fig. 7). Die wesentlichen Unterscheidungsmerkmale der *A. racemosa* von *polyandra* liegen aber zumeist in der Beschaffenheit der Nebenäste. Diese entspringen bei *A. racemosa* stets in nächster Nähe der Oogonien aus dem Träger unter oder selbst über der Basalwand des Oogoniums, oft noch höher aus dem Oogonium selbst; doch wie es scheint nur oder doch vorwiegend nur aus dessen unterer Hälfte (Taf. XV Fig. 1—15). Sie werden nicht lang, biegen in kurzem Bogen um und legen sich nicht sehr hoch über ihrer Ursprungsstelle wieder mit ihrer, das Antheridium bildenden Spitze an das Oogonium an. Das Antheridium wächst hierbei — dies scheint ein constantes Merkmal dieser Art, auf

1) Jahrbücher f. wiss. Bot. Bd. VII. Der Name „racemosa“ ist nicht gut gewählt, da die traubenförmige Anordnung der Oogonien auch anderen Saprolegnieen zukommt; ebensowenig der Name „lignicola“ für die zweite von Hildebrand unterschiedene Art die übrigens nur eine Nebenform der racemosa, ist. Ich hatte deshalb diese Pflanze früher in meinen Notizen als „colorata“ bezeichnet, wegen der sehr charakteristischen und constanten tiefen Färbung der Oogoniummembran, die in so ausgesprochener Weise bei anderen Arten nicht vorkommt. Um eine Namensänderung zu vermeiden, behalte ich im Texte den von Hildebrand gegebenen Namen bei und bemerke nur, daß die *A. racemosa* wie ich sie auffasse, sowohl die *A. racemosa* als *lignicola* Hildebrands umfaßt und außerdem noch eine kleinere, typisch einsporige Form, und daß die Oogonien aller dieser hierhergehörigen Formen bald mehr bald weniger papillös, bald ganz glatt erscheinen.

welches schon Cornu treffend aufmerksam macht: an das Oogonium nicht mit seiner Breitseite, sondern mit seiner schmalen Vorderfläche an, während es bei *Achiya polyandra* sich mit der ausgedehnten Breitseite an das Oogonium anlegt und hier nur an einer oder mehreren, den hellen Stellen im Protoplasma entsprechenden Stellen mit dem Oogonium verwächst.

Die Anzahl der Nebenäste an einem Oogonium schwankt bei *A. racemosa* zwischen 1 und 4. Nur in seltenen Fällen sind 5 vorhanden. Auch findet — häufiger wenn weniger Nebenäste da sind — eine Verzweigung der Nebenäste statt, und auch eine dichotomische Verzweigung des Antheridiums selbst tritt hier und da ein. Endlich zeigen die Nebenäste eine ausgesprochene Neigung zu einer decussirten Stellung in zwei übereinander stehenden Paaren; auch wenn nur zwei vorhanden sind, sind diese häufig genau opponirt. Höchst selten sind mir bei dieser Art Fälle von Parthenogenesis vorgekommen und immer nur bei cultivirten Exemplaren der kleinen einsporigen Form (Taf. XV Fig. 7). Diese entstehen hier nicht durch die völlige Unterdrückung der Nebenäste, sondern durch den Umstand, daß der einzige vorhandene Nebenast in solchen Fällen, ohne sich an das Oogonium anzulegen, neben demselben vorbei wächst, und hierbei oft zu einem sehr ausgedehnten kräftigen und verzweigten, männlichen Schlauche sich verlängert wie bei *n'* Fig. 4 Taf. XIII.

Die Oogonien der *A. racemosa* endlich zeichnen sich vor allen anderen Saprolegnien durch eine tiefere Färbung ihrer Membran aus; ferner durch den Umstand, daß sie häufig, wenn auch nicht immer, mehrere der Anzahl nach unbestimmte Papillen hervortreiben (Taf. XV Fig. 6—12), die unregelmäßig über der ganzen Oberfläche des Oogoniums zerstreut stehen. Gewöhnlich bleiben diese Papillen kurz und nur ausnahmsweise wächst die eine oder andere zu einem längern, sterilen Aste aus. Einzelne solche Aeste treten übrigens in seltenen Fällen auch bei *A. polyandra* aus der sonst glatten Oogonium-Membran dieser Art hervor. Hierdurch nähern sich diese Oogonien zwar denen von *Saprolegnia asterophora*, *Aphanomyces stellatus* u. s. w., allein die Umstände, welche die Erscheinung hervorrufen, sind, wie ich weiter unten zeigen werde, in beiden Fällen nicht ganz übereinstimmend.

Trotz der großen Variabilität dieser Species — denn nur die Anheftungsweise der Antheridien und die dunkle Färbung der

Oogonium-Membranen erscheinen als constantere Charactere — sind die hierhergehörigen Formen nicht schwer von der *A. polyandra* zu unterscheiden. Einzelne auffallende Annäherungen zwischen beiden Reihen, namentlich in der Beschaffenheit, Länge und Stellung der Nebenäste, lassen sich auf Bastardirungen zurückführen, deren Anfänge ich hier direct zu beobachten Gelegenheit hatte (Taf. XIII Fig. 1 o, 6, das Nähere über diesen interessanten Bastardirungsvorgang in der Erklärung der Figuren).

Einige andere gleichfalls nicht constante Eigenthümlichkeiten, die die Nebenäste und Antheridien der *A. racemosa* in manchen Fällen noch zeigen, sollen bei der Darstellung der Befruchtungsvorgänge ihre Besprechung finden. — Auch bei der *A. racemosa* treten nun jene hellen Stellen an der Peripherie der Oogonien auf, über deren Bedeutung noch keine Uebereinstimmung herrscht. Hier wie bei *A. polyandra*, *Saprolegnia ferax* u. s. w. scheint ihr erstes Auftreten in die Zeit der Entstehung der Basalwand des Oogoniums (Taf. XIV Fig. 2) zu fallen. Vor dem Abschluß desselben als besondere Zelle habe ich jene hellen Stellen nicht auffinden können. Sie sind sichtbar bis zum Eintritt der Plasma-sonderungen, welche die Bildung der Oosporen einleiten. Bei den später durchlöcherten Oogonien ist es meiner Ansicht nach leicht, sich davon zu überzeugen, daß sie Vorläufer der Löcher sind.

Den Deutungsversuchen derselben als Kerne oder Concentrationsmittelpunkte der künftigen Oosporen bin ich bereits in älteren Aufsätzen entgegengetreten. Es ist nicht nöthig auf diese zurückzukommen, denn die unmittelbaren Beobachtungen sprechen deutlich dagegen. Aber auch ihre von mir hervorgehobene Beziehung zu den Löchern der Oogonium-Membran ist bestritten worden. So von Reinke¹⁾ und Cornu²⁾; allein mit Unrecht.

Eine ansprechendere Erklärung dieser constanten und auffallenden Erscheinung, deren Bedeutung für die mit der Zeugung zusammenhängenden Bildungsvorgänge kaum verkannt werden kann, wissen die genannten Beobachter nicht zu geben. Cornu kömmt nur auf die ältere Vorstellung, daß sie in irgend einer unbekanntem Weise mit der Sonderung des Protoplasma zu den Oosporen zusammenhängen möchten, zurück und glaubt als schlagenden Beweis

1) a. a. O.

2) a. a. O. S. 35.

gegen die von mir vertretene Ansicht den Umstand anführen zu können, daß diese hellen Stellen auch bei solchen Oogonien vorkommen, die später gar keine Löcher besitzen.

Diese Thatsache ist mir längst bekannt. Allein der Schluß, den Cornu aus derselben zieht, ist zu kurzsichtig, denn sie widerspricht bei einiger Ueberlegung keineswegs meiner Ansicht von der Beziehung jener Stellen zu den Löchern in denjenigen Fällen, in welchen diese vorhanden sind.

Eine vergleichende Betrachtung aller vorkommenden Fälle führt vielmehr nur zu einer Erweiterung meiner Auffassung und zu einer natürlichen Vorstellung über den eigentlichen morphologischen Werth der Löcher und jener hellen Stellen.

Wir finden nämlich bei einigen Formen dieser Familie durchlöcherte Oogonien, bei anderen dagegen solche, welche hervortretende Papillen, auch einzelne, längere, sterile, hervorstechende Aeste besitzen. Noch andere Formen haben wieder Oogonien mit ganz glatter, undurchlöcherter Membran, bei welchen jedoch hier und da gleichfalls ausnahmsweise ein kürzerer oder längerer, steriler Zweig hervortritt. Bei allen Formen sehen wir aber vorher schon im Protoplasma der Oogonien jene hellen Stellen unmittelbar an der Peripherie unter der Oogonium-Wand auftreten. Die späteren Löcher, Papillen oder Aeste, entsprechen ferner ihrer Stellung nach den vorhergehenden hellen Stellen im Protoplasma und das gleiche Verhältniß trifft auch im normalen Verhalten für die äußerlichen Ansatzstellen der Antheridien zu. Die hellen Stellen im Protoplasma sind aber weder hier befindliche Kerne, noch Vacuolen, sondern einfach vom Protoplasma leer gelassene Stellen, welche bei genauer Beobachtung zweifellos die Lumina niedriger Warzen bilden, die nur die frühesten Entwicklungsstufen von Zweigen darstellen, welche die inneren Schichten der Oogonium-Membran durch die äußeren Schichten hindurchzutreiben beginnen. Die scharfe seitliche Ansicht dieser Stellen läßt dieses Verhalten klar hervortreten (Taf. XIV Fig. 11).

In einzelnen Fällen, so namentlich bei *A. racemosa*, erscheinen diese inneren Schichten häufig deutlich von den äußeren Membran-Schichten des Oogonium abgelöst und können gleichsam als eine besondere, das Oogonium auskleidende Mutterzelle der Oosporen angesehen werden (Taf. XV Fig. 9). Es ist aber an sich klar, daß

die hervortreibenden Warzen dieser inneren Membran-Schicht oder Mutterzelle von oben gesehen offenbar, wie jede andere früheste Zweiganlage eines *Saprolegnia*-Schlauches in gleicher Lage, als mehr oder weniger kreisförmige Unterbrechungen des plasmatischen Wandüberzuges in die Erscheinung treten müssen (Taf. XIV Fig. 2, 11).

Alle diese Verhältnisse zusammengenommen führen zu dem Schlusse, daß bei diesen Saprolegnieen eine Copulation zwischen den Antheridien der Nebenäste und besonderen, weiblichen Copulationsästen stattfindet, welche die innere Membran-Schicht der Oogonien oder die das Oogonium ausfüllende Mutterzelle der Oosporen in geringerer oder größerer Anzahl den Antheridien entgegensendet.

Die Copulation findet unter normalen Verhältnissen bereits auf jener frühen Entwicklungsstufe dieser weiblichen Copulationsäste statt, auf welcher sie erst als jene niedrigen Warzen oder hellen Stellen unmittelbar an der inneren Seite der eigentlichen Oogoniumwand erscheinen. Die um diese Zeit den Oogonien außen bereits ansitzenden Antheridien müssen daher die Oogoniumwand selbst durchbohren, um zu den Warzen zu gelangen. Dies wird bei *Achlya racemosa* besonders deutlich, wo die ganze Vorderfläche des Antheridiums die äußere Schicht der Oogoniumwand durchbricht (Taf. XV Fig. 15) und später mit der ihr zugekehrten Copulationswarze verwächst.

Nur einige der vorhandenen Copulationswarzen gelangen zur wirklichen Copulation mit den Antheridien; die anderen, welche steril bleiben, verhalten sich nicht nur in den verschiedenen Formen verschieden, sondern selbst bei derselben Form und sogar an demselben Oogonium nicht immer gleichartig. Sie entwickeln sich bei gewissen Formen gar nicht weiter, so bei *A. polyandra* und überhaupt bei den Arten mit glatten, undurchlöcherten Oogonien und in diesem Falle verschwinden später die hellen Stellen, ohne deutliche Spuren zu hinterlassen.

Bei anderen Formen dagegen bilden sich die Copulationswarzen entweder sämtlich oder doch eine größere Anzahl von ihnen noch weiter aus und verlängern sich zu kürzeren geschlossenen, die Oogoniumwand durchbrechenden Papillen — so bei den Arten mit papillösen Oogonien; z. B. bei *A. racemosa*; wenigstens bei vielen Oogonien dieser Art (Taf. XV Fig. 6—12).

Bei den Arten mit durchlöcherten Oogonien wachsen wiederum die Copulationswarzen zwar in ähnliche, noch kürzere Papillen aus, die die Oogoniumwand gleichfalls durchbrechen; diese öffnen sich aber bei ihrem Hervortreten über die Oogoniumwand sogleich an ihrer Spitze. Diese Oeffnungen der sterilen Copulationswarzen stellen alsdann die Löcher dar. Bei besser entwickelten Löchern, namentlich bei Oogonien mit kräftig ausgebildeten Membranen, kann man häufig ungemein deutlich die Linien verfolgen, welche der Seitenwand der geöffneten Papille entsprechen und an dem Rande der Löcher durch die äußere Membranschicht hindurchtreten. Es entsteht dann das Bild, auf welches ich schon bei der ersten Beschreibung der Löcher aufmerksam gemacht habe¹⁾, wonach jedes Loch wie von einem besonderen Ringe — dem Umrisse der durchbrochenen Seite der äußeren Schicht der Oogoniumwand — umgeben erscheint.

In noch anderen Fällen endlich gelangen die Copulationswarzen zu einer noch größeren Ausbildung und wachsen zu längeren aus den Oogonien hervortretenden, sterilen Aesten aus, deren Bedeutung leicht verkannt werden könnte. Ausnahmsweise findet dies nicht nur bei den Papillen von *A. racemosa*, sondern hier und da auch bei den normal ganz glatten Oogonien der *A. polyandra* statt.

Bei der Form, welche Archer²⁾ als *Achlya cornuta* beschrieben hat, scheint dies regelmäßig einzutreten, soweit ich nach der Beschreibung der Pflanze, die ich selbst noch nicht gefunden habe, urtheilen kann. Vielleicht hängt dies mit dem Umstande zusammen, daß diese Pflanze — wie ich vermuthe — nur eine parthenogenetische Form ist; denn es ist denkbar, daß neben anderen Ursachen das Ausbleiben der Copulation in gewissen Fällen einen förderlichen Einfluß auf die Entwicklung der Copulationswarzen auszuüben vermag.

Die spitzen und stumpfen Fortsätze der Oogonien von *Aphanomyces stellatus* und *scaber*, sowie von *Saprolegnia asterophora*³⁾ gehören wohl nur zum Theil hierher. Viele von ihnen sind sicher

1) Nova Acta N. C. Vol. XXIII. P. I. pag. 422. Cornu widerspricht auch hier mit Unrecht. Die Erscheinung ist unleugbar; ihre Erklärung, die ich damals nicht geben konnte, liegt in dem Durchwachsen der besonderen, weiblichen Copulationswarze.

2) Journal of microscop. science Vol. VII. v. J. 1867. Tab. VI. Fig. 2—6.

3) De Bary in Jahrb. f. wiss. Bot. II. Taf. 19 u. 20.

nur verlängerte, sterile Copulationswarzen. Bei anderen ist mir dieser Ursprung fraglich, denn neben den wahren Copulationswarzen, welche die äußere Oogoniumwand durchbrechen, kommen auch Fortsätze der Oogonien vor, über welche die äußere Contur der Oogoniumwand sich ununterbrochen hinzieht. Ob diese nur als eine Modification der Copulationspapillen, bei welchen die äußere Membranschicht der Oogoniumwand nicht durchbrochen wird, zu betrachten sind, oder ob sie besondere eigenthümliche Aussackungen der Oogoniumwand selbst darstellen, mag hier vorläufig unentschieden bleiben.

Normal erfolgt, wie ich bereits angeführt habe, die Copulation der Antheridien mit den Copulationswarzen noch bevor diese die Oogoniumwand durchbrochen haben. So auch gewöhnlich bei *A. racemosa*. Doch habe ich bei dieser Pflanze nicht selten auch Fälle beobachtet, bei welchen sie erst unmittelbar beim Hervortreten der Copulationswarzen aus dem Oogonium (Taf. XV, Fig. 14), oder selbst noch später, wenn diese bereits zu einer längeren Papille geworden ist (Taf. XV, Fig. 8) stattgefunden hatte. Diese selteneren Fälle gewähren ein besonders deutliches Bild des Vorganges und lassen keinen Zweifel über dessen richtige Auffassung.

Ebenso charakteristisch für den Vorgang ist auch das Verhalten der Antheridien, die zufällig nicht auf eine Copulationswarze treffen. Solche Antheridien, die der Oogoniumwand äußerlich an Stellen aufsitzen, denen an ihrer inneren Seite eine Copulationswarze nicht entspricht, enden immer stumpf und geschlossen innerhalb der Oogoniumwand, sie durchbohren diese nur in ihren äußeren Schichten bis zu der Tiefe, wo die die Copulationswarzen bildende Schicht oder Membran liegt (Taf. XV, Fig. 15), und senden niemals einen Befruchtungsschlauch in das Oogonium hinein. Die Bildung eines solchen hängt daher beim normalen Verlaufe von dem Zusammentreffen des Antheridiums mit einer Copulationswarze ab, denn das Antheridium ist nicht im Stande, einen Fortsatz durch die vorhandene Schicht einer Membran hindurchzutreiben. Diese Erscheinung findet wieder ihre Erklärung in dem Verhalten, welches hier bei der Verbindung von Antheridium und Copulationswarze eintritt. Diese stellt einen eigenthümlichen Modus der Copulationsvorgänge dar, der eine nähere Darstellung verlangt. Er unterscheidet sich von anderen, ähnlichen Vorgängen schon dadurch, daß keine offene Communication für den Uebertritt des

Inhaltes entsteht, denn nur das eine der beiden Blätter, welche die trennende Wand bilden, wird resorbirt, das andere bleibt bestehen.

Es verschwindet nämlich nur die Wand der Copulationswarze, soweit sie dem Antheridium anliegt (Taf. XV, Fig. 9 u. s. w.); das entsprechende Stück der Wand des Antheridiums wird dagegen nicht resorbirt und es erscheint daher die an der Spitze offene Warze dem Antheridium gleichfalls wie ein Schröpfkopf aufgesetzt. Dies wird besonders deutlich bei *A. racemosa*. Das Antheridium treibt nur aus der Stelle, mit welcher es die Warzenöffnung verschließt, seinen Befruchtungsschlauch in die offene Mündung der Copulationswarze hinein. Die Durchbohrung einer fremden Membran findet daher bei dem Vordringen des Befruchtungsschlauches hier nicht statt. —

Die Art, wie die Copulationswarzen bei ihrem Anwachsen an das Antheridium sich durch Resorption der Wand an ihrer Spitze öffnen, wirft zugleich Licht auf die Entstehung der Löcher bei den durchlöcherten Oogonien. Hier erscheint das normale Verhalten, welches sonst nur die copulirenden Warzen zeigen, auf alle, auch auf die sterilen ausgedehnt. Die Löcher der durchlöcherten Oogonien sind daher, wenn man ihre Entwicklungsgeschichte befragt, offenbar nicht für den Eintritt von Samenkörpern, sondern zur Copulation mit Antheridien bestimmt und in dieser Betrachtung liegt eine weitere Bestätigung meiner in dem ersten Theile dieses Aufsatzes entwickelten Annahme, wonach jene Saprolegnien mit durchlöcherten Oogonien, bei welchen nirgends Spuren von Nebenästen oder ansitzenden Antheridien gefunden werden, nur parthenogenetische Formen der Arten mit Nebenästen sind.

Die Befruchtungsschläuche, welche die Antheridien durch die geöffnete Copulationswarze in die Oogonien hineinsenden, dringen bekanntlich bis zwischen und an die Oosporen vor (Tafel XV, Fig. 1, 2, 4, 9, 10, 11). Sie verzweigen sich hier und da unregelmäßig und ihre Enden lassen sich in den meisten Fällen genau bis an den Umfang einer Oospore verfolgen.

Ein Eindringen derselben in die Oospore habe ich dagegen nicht mit Sicherheit constatiren können. Wo dies beim ersten Blicke der Fall zu sein schien, erwies die genauere Untersuchung, daß die Spitze des Schlauches der Oospore nur äußerlich auf- oder anlag, eine wirkliche Unterbrechung des Umfanges der

Oospore, in welche der Schlauch sich eingesenkt hätte, habe ich niemals gesehen.

Wahrscheinlicher als diese von Lindstädt und Cornu vertretene Ansicht wäre vielleicht noch eine Copulation der Spitze der Befruchtungsschläuche mit einer von den Oosporen in ähnlicher Weise, wie die Copulationswarzen der Oogonien, vorgebildeten Papille. Dies könnte zugleich die Erscheinung der früher besprochenen, noch unverständlichen, kleinen, kreisförmigen Stelle (z. B. Taf. XIII Fig. 5) an den reifen Oosporen erklären. Allein auch hierfür fehlen mir bisher die ganz sicheren Nachweise und eine Reihe von Nebenumständen, die sich bei der Befruchtung beobachten lassen, sprechen mit großer Wahrscheinlichkeit dafür, daß die Befruchtungsschläuche obwohl in unmittelbarer Nähe der zu befruchtenden Oospore sich wenigstens in vielen Fällen an ihrer Spitze doch frei öffnen und ihren Inhalt hervortreten lassen.

Cornu legt für seine Ansicht besonderen Werth auf die äußerst langsame Entleerung des Inhaltes der Befruchtungsschläuche, die er als Befruchtungsact auffaßt und darstellt. Er sieht hierin ein Analogon der Vorgänge, wie sie bei dem langsamen Zusammenfließen des Inhaltes sich copulirender Zellen beobachtet werden. Allein die Entleerung der ganzen Befruchtungsschläuche unterscheidet sich in ihrem physiologischen Werthe sehr wesentlich von jenem Zusammenfließen und die Befruchtung erfolgt in anderer Weise, als es Cornu darstellt, denn die volle Entleerung eines Befruchtungsschlauches entspricht hier keineswegs einem einzigen Befruchtungsacte. Der Austritt des Inhaltes aus den Befruchtungsschläuchen geschieht vielmehr durch mehrfache, wiederholte und der Zeit nach weit aus einanderliegende, partielle Entleerungen, die jede einzeln einem besonderen Befruchtungsacte entsprechen und rasch erfolgen. Es handelt sich hier daher gar nicht, wie Cornu glaubt, um die Beobachtung der langen Zeit, welche vergeht, bis ein Antheridium und sein Befruchtungsschlauch sich völlig entleert haben, sondern um die Beobachtung jener partiellen Entleerungen, die eine äußerst kurze Dauer haben. In solchen Fällen namentlich, in welchen nur eine einzige oder nur zwei Oosporen vorhanden sind, ist es bei *A. racemosa* leicht, sich davon zu überzeugen, daß nur ein äußerst geringer Theil des Antheridien-Inhaltes zur Befruchtung

einer Spore verwendet wird. Nach erfolgtem, sicheren Eintritt der vollen Befruchtungserscheinungen kann man die Antheridien und Befruchtungsschläuche noch mit ihrem Inhalte fast völlig erfüllt finden und das Zurückbleiben des größten oder eines großen Theiles des Inhaltes in den Antheridien und Befruchtungsschläuchen ist auch bei vielsporigen Oogonien eine nicht seltene Erscheinung. Man könnte hierbei allerdings vielleicht noch annehmen, daß die Befruchtung gar nicht stattgefunden hat und daß die reifen Oosporen sich parthenogenetisch entwickelt haben, da das Vorhandensein der Befruchtungsschläuche die Möglichkeit der Parthenogenesis, die bei diesen Pflanzen ja besteht, nicht ausschließt. Allein man findet anderseits in solchen Fällen in der Nähe der Berührungsstelle von Befruchtungsschlauch und Oospore hin und wieder körnige Inhaltmassen liegen, die nachweisbar aus dem Befruchtungsschlauche noch nachträglich ausgetreten sind (Taf. XV Fig. 11). In dem einen abgebildeten Falle, der mehrere Tage der Beobachtung unterlag, war die Befruchtung der einzigen Spore längst erfolgt (Taf. XV Fig. 10) und beide Befruchtungsschläuche noch mit Inhalt erfüllt. Noch 3 Tage später (Taf. XV Fig. 11) war der Inhalt des einen Schlauches unverändert, aus dem andern war ein kleiner Theil des Inhaltes, der nun neben der Oospore und außerhalb des Befruchtungsschlauches lag, hervorgetreten. Noch mehrere Tage später waren die Befruchtungsschläuche nicht völlig entleert.

Hier kann von einem Eindringen des Befruchtungsschlauches in die Oospore nicht wohl die Rede sein und dieser mußte hier offenbar mit seiner Spitze frei münden.

Bei vielsporigen Oogonien, bei welchen die Spitzen der Befruchtungsschläuche gewöhnlich von den Oosporen ganz verdeckt werden, sieht man häufig bei fleißiger Beobachtung plötzlich in dem freien Raume der Oogonien neben und zwischen den Oosporen eine Anzahl glänzender sehr kleiner Körperchen auftauchen. Ich habe diese Erscheinung bereits in meinem ersten Aufsatz über die Befruchtung der Saprolegnien beschrieben. Diese Körperchen sind früher nicht da, darüber lassen die zwischen den scharf umschriebenen Befruchtungskugeln ganz durchsichtigen und völlig körnerlosen Oogonien keinen Zweifel. Dagegen finden sich diese Körner vorher in dem Inhalte der geschlossenen Antheridien und Befruchtungsschläuche. Unter theilweiser Entleerung dieser sieht

man dann später diese Körperchen in der Nähe der Oosporen erscheinen¹⁾. Dies spricht gleichfalls dafür, daß der Inhalt der Befruchtungsschläuche frei in den Innenraum der Oogonien ergossen wird.

Der nähere Vorgang, wie dies bei den einzelnen, partiellen Entleerungen der Schläuche geschieht, ist unbekannt. Innerhalb der Oogonien habe ich sichere Erfahrungen hierüber nicht gewinnen können, allein ich habe außerhalb der Oogonien Erscheinungen beobachtet, die hierüber Aufschluß geben könnten.

Unter den Nebenästen giebt es bei *Saprolegnia ferax*, *Achlya polyandra* und *racemosa* auch solche, die nicht in der Nähe der Oogonien entstehen oder die, wenn auch in der Nähe von Oogonien befindlich, sich doch an diese nicht anlegen, sondern neben ihnen vorbei wachsen (*n* in den Figuren 1, 4 Taf. XIII und XIV). Diese isolirten Nebenäste bilden hier und da ihre Spitzen dennoch in normale Antheridien aus, die Befruchtungsschläuche entwickeln (Taf. XIV Fig. 6, 7, 8). Es gehört viel Ausdauer und Mühe dazu, um diese freien Befruchtungsschläuche zu finden und ihre Entleerung zu beobachten. Es stehen mir daher nur wenige Beobachtungen zu Gebote, nach denen ich urtheilen muß.

Häufiger dagegen findet man freie Befruchtungsschläuche an den ganz normalen Antheridien von *A. racemosa*. Bei den größeren Formen dieser Art treibt fast regelmäßig jedes an dem Oogonium anliegende Antheridium außer seinem in das Oogonium eindringenden Befruchtungsschlauch noch einen zweiten freien Befruchtungsschlauch (*b* Fig. 2, 3 und 4 Taf. XV) aus seiner Rückenfläche hervor. Ebenso bilden bei diesen größeren Formen von *A. racemosa* die Nebenäste statt eines, oft zwei hintereinander liegende Antheridien, von denen nur das obere dem Oogonium anliegt, das untere (*a* Fig. 1, 3, 5, 13 Taf. XV) dagegen nicht, allein dieses entleert seinen Inhalt dennoch durch einen freien Befruchtungsschlauch, der nicht in das Oogonium eindringt (*a* Fig. 13 Taf. XV).

Die Erscheinungen bei der Bildung und Entleerung dieser freien Befruchtungsschläuche, welche der Beobachtung weniger Schwierigkeiten in den Weg legen, sind folgende.

1) Verwechselungen dieser aus den Antheridien stammenden Körperchen mit ähnlichen, bei der Theilung des Protoplasma der Oogonien hier und da zurückbleibenden Resten können nur ungeübten Beobachtern zustoßen.

Der Schlauch selbst ist nicht eine seitliche Verlängerung der Antheridialwand, sondern gehört der innersten Schicht derselben an. Diese durchbricht die äußeren Schichten und tritt in Form eines kürzeren oder längeren, gewöhnlich von äußerst zarter Membran gebildeten, Bruchsackes oder mehr cylindrischen Fortsatzes hervor (*b* Fig. 2, 3 Taf. XV). In selteneren Fällen bleibt dieser Schlauch unter Verdickung seiner Membran länger bestehen, meist öffnet er sich früher plötzlich an seiner Spitze, wobei zugleich der Theil des Inhaltes, der unmittelbar in der Spitze des Schlauches lag, stoßweise mit Gewalt herausgeschleudert und hierdurch über einen größeren Raum vor der Oeffnung ausgestreut wird (Taf. XV Fig. 13 *a*, *b'*). Die Erscheinung erinnert an den Vorgang, der bei der normalen Oeffnung der reifen Moosantheridien beobachtet wird. Ob hierbei einzelnen Inhaltskörnchen, wie ich dies früher innerhalb der Antheridien gesehen zu haben mich erinnere, noch eine geringe eigene Bewegung zukömmt, muß ich nach den wenigen Beobachtungen, die mir zu Gebote standen, unentschieden lassen.

Die zarte Membran, welche den Befruchtungsschlauch oder den Bruchsack bildete, geht nach dem Ausstreuen des Inhaltes sogleich zu Grunde und läßt nur hier und da geringe Zeichen ihres Vorhandenseins zurück. Allein bei den bereits genannten größeren Formen der *A. racemosa* finden sich fast an jedem Antheridium die Spuren dieses Vorganges in Form einer deutlichen, scharf umschriebenen Oeffnung, welche meist gerade auf dem Rücken des Antheridiums befindlich ist und vor und innerhalb welcher gewöhnlich noch Reste der ausgeworfenen Masse liegen geblieben sind (*b'* Fig. 1, 9, 12, 13 Taf. XV). In jüngeren und günstigen Fällen bemerkt man am Rande der Oeffnungen noch zarte, verschwimmende Linien, welche die letzten Andeutungen des Schlauches, der hier hervortrat, darstellen.

Offenbar lassen sich die Erscheinungen, die an den freien Befruchtungsschläuchen beobachtet werden, in natürlicher Weise auf die Vorgänge im Inneren der Oogonien übertragen. Cornu¹⁾ behauptet zu Gunsten seiner Annahme des Eindringens der Befruchtungsschläuche in die Oospore, daß die Zahl der Schläuche oder ihrer Verzweigungen der Zahl der vorhandenen Oosporen

1) a. a. O. S. 41.

entspricht. Zahlreiche Beobachtungen widersprechen dieser Angabe. Oft sind mehr Schläuche da als Oosporen, oft ebenso unbedingt mehr Oosporen als Schläuche und deren Verzweigungen. Auch dieser Umstand spricht dafür, daß durch eine Schlauchspitze vielleicht mehrere benachbarte Oosporen befruchtet werden¹⁾.

Alles in Allem erwogen halte ich es daher für das Wahrscheinlichste, daß die Befruchtungsschläuche und ihre Verzweigungen auch im Inneren der Oogonien so, wie sie es außerhalb derselben thun, sich an ihrer Spitze plötzlich öffnen, einen geringen Theil ihres hier vorhandenen Inhaltes gewaltsam ausstoßen und hierdurch die nächstgelegenen Befruchtungskugeln befruchten.

Die überaus kleinen Körperchen des ausgestreuten Inhaltes — möge ihnen nun eine deutlichere, eigene Bewegung zukommen oder nicht — stehe ich aber durchaus nicht an, für die eigentlichen, den Samenkörpern entsprechenden, befruchtenden Elemente zu halten. Denn daß diese Eigenschaft nicht der ganzen Inhaltsmasse der Antheridien und Befruchtungsschläuche gleichmäßig zukommt, dafür sprechen jene in vielen Fällen in den Antheridien wirkungslos zurückbleibenden, körnerlosen Schleimmassen und die Analogie der ähnlichen Erscheinungen bei *Vaucheria*.

So erscheint, wie ich es im Eingange angedeutet habe, der Befruchtungsvorgang bei *Achlya* und *Saprolegnia* als eine der möglichen Zwischenbildungen zwischen Zeugung vermittelt ganz vollständiger Spermatozoiden und Copulation. Durch das Auftreten mehrerer Oosporen in der weiblichen Geschlechtszelle und ihre Befruchtung durch den Inhalt eines einzigen Antheridiums knüpft derselbe an die Vorgänge der Zeugung durch freie, bewegliche Samenkörper an und die wirksamen Körperchen im Antheridien-Inhalte der Saprolegnien sind wohl als eine der niedrigsten Entwicklungsstufen der Samenkörper anzusprechen.

Durch die eigenthümlichen Copulationswarzen, deren Vorhandensein ich in diesem Aufsätze nachwies, schließt sich aber dieser Vorgang wieder unmittelbar an die Erscheinungen der Co-

1) Es ist dies übrigens kein durchaus sicherer Beweis, da es, selbst wenn alle Oosporen im Oogonium später sich als entwicklungsfähig erweisen, doch noch immer möglich ist, daß einige gar nicht befruchtet werden und sich nur parthenogenetisch entwickelt haben. Ich führe auch diesen Umstand hier nur an, um durch den Nachweis der Unrichtigkeit der Thatsache den daraus von Cornu gezogenen Schluß zu widerlegen.

pulation an und es ist für die Auffassung der Phaenomene bezeichnend, daß die Copulationswarzen selbst wieder in ihren verschiedenen Formen gleichsam eine Stufenfolge von Entwicklungen oder Rückbildungen der weiblichen Copulationsäste darstellen, die bei den Oogonien mit glatter Membran in ihrer einfachsten, fast nur rudimentären Gestalt auftreten.

Es ist ferner nicht ohne Interesse für die vorausgesetzte Beziehung beider Zeugungsformen, die man als Copulation und Zeugung zu unterscheiden pflegt, ähnliche verwandtschaftliche Andeutungen zwischen beiden noch in anderen Fällen nachzuweisen. Ein Beispiel dieser Art findet sich bei den Oedogonien. Bei diesen Pflanzen, bei welchen ganz selbständige und frei bewegliche Spermatozoiden vorhanden sind, treten doch noch hier und da homologe Organe der copulativen Zeugungsform auf, die in den bestimmten Fällen ohne wesentliche Function offenbar nur noch rudimentären Werth besitzen. Als ein solches homologes Organ glaube ich den mir früher ganz unerklärlichen, eigenthümlichen Befruchtungsschlauch bei *Oedogonium ciliatum*, dem sich weniger ausgesprochene Bildungen gleichen Werthes bei anderen Arten anschließen, auffassen zu dürfen. Nach genauerer Kenntniß der Copulationswarzen der Saprolegnieen findet derselbe jetzt als rudimentärer, weiblicher Copulationsast seine natürliche morphologische Erklärung.

Uebrigens möchten selbst unter den Saprolegnieen und den ihnen nahe stehenden Pflanzen noch einfachere Vorkommnisse sich auffinden lassen, in welchen die Differenzen beider Zeugungsformen stufenweise noch mehr und mehr verschwinden.

Bei der bereits erwähnten Saprolegniee mit hypogynischen Antheridien (Taf. XIV Fig. 9, 10) ist an der Trennungswand zwischen Antheridium und Oogonium noch eine Copulationswarze für den eintretenden Befruchtungsschlauch vorhanden.

Dieser Fall entfernt sich übrigens kaum von den früher besprochenen, da hier gleichfalls vielsporige Oogonien und Befruchtungsschläuche vorhanden sind. Nur durch den Ort, wo die Antheridien auftreten und den Umstand, daß sie demselben Faden angehören, nähert er sich schon mehr den reinen Copulationsvorgängen.

Noch näher an die reinen Copulationsvorgänge herantretende

Fälle haben Pfitzer¹⁾ bei *Ancylistes* und Cornu bei *Lagenidium* nachgewiesen.

Der eigentliche Befruchtungsakt der höheren Formen der Saprolegnieen, namentlich der Gattungen *Saprolegnia* und *Achlya*, geht dagegen, wie ich hier nachgewiesen habe, über die eigentliche reine Copulation hinaus und ist wesentlich ein combinirter Act, zusammengesetzt aus einer Copulation der Antheridien mit eigenthümlichen, in vielen Fällen nur rudimentären, weiblichen Copulationsästen oder Copulationswarzen und dem davon getrennten, eigentlichen Befruchtungsvorgange zwischen den Befruchtungsschläuchen und den Befruchtungskugeln. Unter allen bekannten Befruchtungsvorgängen scheint es sich doch am meisten an jenen sonderbaren Befruchtungsvorgang von *Dudresnaya*²⁾ anzuschließen, der bisher ganz isolirt zu stehen schien. Beide haben das Gemeinsame, daß nach der ersten Copulation erst die wahren Befruchtungsschläuche entstehen, die als Träger des Befruchtungsstoffes denselben auf die der Samenbildung dienenden Zellen übertragen. In beiden Fällen zerlegt sich der Befruchtungsvorgang gleichsam in zwei getrennte Acte.

Noch näher an *Dudresnaya* würde der Befruchtungsvorgang von *Saprolegnia* und *Achlya* herantreten, sollte meine oben geäußerte Vermuthung von einer Copulation der Spitzen der Befruchtungsschläuche mit an den Oosporen vorgebildeten Papillen sich doch noch bewahrheiten.

III. Ueber *Dictyuchus* Leitg. und *Diplanes* Leitg. und die generische und spezifische Abgrenzung der Saprolegnieen-Formen überhaupt.

Im Anschluß an die vorhergehenden Mittheilungen lasse ich hier noch einige Notizen zur Systematik der Saprolegnieen und einige Bemerkungen über die Keimung ihrer Oosporen folgen.

Die Zusammenfassung mehrerer bisher unterschiedener Arten von *Saprolegnia* und *Achlya* in eine einzige ergibt sich als unmittelbare Nothwendigkeit aus der Darstellung ihrer Sexualitätsverhältnisse, denn die auf dem Vorhandensein oder Fehlen der

1) Monatsberichte der K. A. d. Wiss. zu Berlin, Mai 1872.

2) Bornet et Thuret, Recherches sur la fécondation des Floridées. Ann. d. sc. nat. 5e série. Tome VII.

Nebenäste gegründeten Species müssen nothwendig eingezogen werden. In dieselbe Species gehören daher sowohl Formen mit als Formen ohne Nebenäste; allein die beiden am häufigsten vorkommenden Arten mit polysporischen Oogonien, die bereits mehrfach erwähnte *Saprolegnia ferax* und die *Achlya prolifera*, zeigen auch noch einen weiteren Spielraum in Bezug auf den Ort und das Auftreten der Nebenäste.

Diese erscheinen nicht nur in der Nähe der Oogonien als wahre Nebenäste der Oogonien, sondern auch an beliebigen Stellen der Stämme als isolirte männliche Aeste (*n, n* Fig. 1 Taf. XIII; *n* Fig. 1, 4 Taf. XIV) und diese können wieder, wie bereits erwähnt, an ihren Spitzen freie Antheridien bilden (Taf. XIV, Fig. 4 *n*; 6, 7, 8) oder — was auch von den wahren Nebenästen gilt — zu längeren und sich verzweigenden Schläuchen auswachsen (Taf. XIII, Fig. 4, *n*), die weit von ihrem Ursprunge sich an Oogonien anlegen und Antheridien bilden können. Auch kommt es hin und wieder vor, daß diese auswachsenden Nebenäste sich an irgend einer Stelle abgliedern und dann völlig frei zwischen den weiblichen Pflanzen sich ausbreiten. Es ist oft nicht möglich, den entfernten Ursprung dieser männlichen Aeste auszufinden und es wird in vielen Fällen ganz ungewiß, ob die männlichen Schläuche, welche so häufig zwischen den weiblichen Pflanzen vorkommen, (Taf. XIV, Fig. 1, *s*) und diese oft Schlingpflanzen ähnlich in zahlreichen Windungen umwachsen, von solchen isolirten männlichen Aesten abstammen oder vielmehr selbständige männliche Pflanzen darstellen.

Hiermit verbindet sich ferner häufig noch ein anderes, gleichfalls nicht völlig aufgeklärtes Verhältniß.

Bei den Formen mit sparsamen Nebenästen findet man gleichfalls in zahlreichen Fällen dennoch die Oogonien von Antheridien dicht besetzt, deren Zusammenhang mit männlichen Schläuchen oder Nebenästen nicht nachweisbar ist, die aber selbst wieder kürzere oder längere, fortwachsende Zweige aussenden können (Taf. XIII Fig. 2). Es liegt wohl nahe, anzunehmen, daß sie die Enden obliterirter, männlicher Aeste darstellen, allein nur hier und da lassen sich Spuren eines solchen Ursprungs wirklich auffinden und das gewöhnlichere Verhalten legt für viele dieser Antheridien die Vermuthung nahe, daß sie kleine Pflanzen selbständigen Ursprungs sind, die sich hier angesetzt haben. Aehnliche

Vorkommnisse habe ich in einem früheren Aufsätze angedeutet. Der directe Beweis hierfür ließ sich in beiden Fällen noch nicht mit Sicherheit beibringen¹⁾.

Alle diese beschriebenen Verhältnisse bedingen jedoch, wie ich wiederholt bemerke, keine Speciesunterschiede, sondern können bei einigen Arten nachweisbar nebeneinander auftreten.

Auch die Gattungsmerkmale der Saprolegnieen sind noch nicht genügend festgestellt.

Gegen die Gattungen *Diplanes* Leitg. und *Dictyuchus* Leitg. hege ich gegründete Bedenken.

Die Häutung der Zoosporen erscheint bei den Saprolegnieen von ganz untergeordneter Bedeutung, denn sie ist ein sehr wechselnder Character, der bei *Saprolegnia ferax* in dem einen Rasen eintritt, in den andern fehlt. Bestimmte Differenzen in der Entwicklung der Keimlinge der unmittelbar keimenden und der sich häutenden Zoosporen treten nicht hervor; wenigstens habe ich sie bis jetzt vergeblich gesucht. Uebrigens erfolgt die Häutung selbst unter wechselnden Formen. Sie ist bald eine vollkommene unter Bildung einer neuen, aus der entleert zurückbleibenden Hülle ausschlüpfenden, frei beweglichen Zoospore; bald eine unvollkommene, bei welcher der aus der primären Hülle hervortretende Inhalt nicht als bewegliche Zoospore entschläuft, sondern unmittelbar nach seinem Austritt keimt. Man findet deshalb in überwiegend zahlreichen Fällen die entleerte Zoosporenhülle unmittelbar an dem entstandenen Keimlinge haften (Taf. XVI Fig. 2). Auch Cornu erklärt sich gegen die Gattung *Diplanes* und hierin stimme ich mit ihm völlig überein. Ebenso findet auch bei *Leptomitus brachynema*, wie ich bereits früher angeführt habe, Häutung der Zoosporen neben unmittelbarer Keimung derselben statt.

Allein auch die Gattung *Dictyuchus* ist meiner Meinung nach unhaltbar. Sie wurde bekanntlich auf die Existenz der sogenannten Zellnetzsporangien gegründet. Ich habe schon in meinem wiederholt angeführten Aufsätze nachgewiesen, daß die Zellnetzsporangien sowohl bei *Achlya* als bei *Saprolegnia* an demselben Faden auftreten,

1) Ich sah öfters Schwärmosporen sowohl nach ihrem Austritt, als noch in den Sporangien bei der Keimung nur kurze Schläuche treiben (Taf. XVI Fig. 1 siehe die Erklärung der Abbildung), welche sich an ihrer Spitze öffneten und den Inhalt in Form kleiner Zellchen entließen. Sollten diese vielleicht die Androsporen darstellen, aus welchen jene ansitzenden Antheridien hervorgehen?

an welchem die gewöhnlichen *Achlya*- oder *Saprolegnia*-Sporangien vorkommen.

Diese Angabe ist trotz meiner genauen und deutlichen Zeichnung des Verhältnisses vielfach angegriffen worden; die einen, die wenig Erfahrung in diesem Gebiete besitzen, haben dieselbe kurzweg als unrichtig betrachtet und die bestimmte Zeichnung, die ich davon gegeben habe, für irrhümlich erklärt.

Auch Cornu nennt die von mir beobachteten Zellnetzsporangien „falsche Zellnetzsporangien“. Unregelmäßige Entleerungen der Sporangien sind nämlich, wie Jeder weiß, auch bei Saprolegnieen und Achylen eine sehr häufige Erscheinung. Die von mir erwähnten und von Cornu sogenannten „falschen“ Zellnetzsporangien sollen nun von den Hüllen der Zoosporen herrühren, die bei unvollständigem, gehindertem Austritte in den Sporangien zurückbleiben. Auch Cornu hält daher, ebenso wie Lindstädt und andere das Genus *Dictyuchus* von Leitgeb für wohl begründet.

Dem gegenüber wiederhole ich nun, daß ich seit meinen ersten Beobachtungen in zahlreichen Fällen mich von der Richtigkeit meiner thatsächlichen Angaben zu überzeugen Gelegenheit hatte. Es liegt hier meinerseits weder ein Irrthum noch eine Verwechslung vor; sondern eine Unkenntniß der Erscheinung, um die es sich hier handelt, auf Seiten derer, die meinen Angaben widersprechen oder sie beliebig deuten wollen.

Die Coexistenz der *Dictyuchus*-Sporangien mit *Saprolegnia*- und *Achlya*-Sporangien ist übrigens durchaus nicht einmal ein ganz vereinzelt Vorkommen, welches nur hier und da zufällig auftritt. Vielmehr habe ich dasselbe wiederholt ziemlich zahlreich bei 3 Species, nämlich bei *Achlya polyandra*, *Achlya racemosa* und *Saprolegnia ferax* angetroffen.

Bei *A. polyandra* und *A. racemosa* sind — wenn auch durchaus nicht constant — häufig gerade die ältesten Sporangien eines Fadens Zellnetzsporangien, während die jüngeren desselben Fadens *Achlya*-Köpfchen bilden (Taf. XVIII Fig. 1, 3). In einem einzigen Rasen von *A. polyandra* habe ich etwa 20 derartige Fälle gezählt. -- Diese Zellnetzsporangien sind aber, wie ich gleichfalls nur einfach zu wiederholen brauche, ganz normale Zellnetzsporangien mit völlig geschlossenen Enden (Taf. XVIII Fig. 3a) und ihre Zoosporen schlüpfen ganz ebenso aus, wie die Zoosporen von *Dictyuchus monosporus* Leitg. und lassen ein das Sporangium völlig ausfüllendes

Netz zurück¹⁾. Daß hierbei neben den normalen auch verschiedene Hemmungs-Erscheinungen eintreten können, ist selbstverständlich.

Die offenbaren Abortivzustände der Sporangien bei *Achlya* und *Saprolegnia*, bei welchen die Zoosporen nur unvollständig hervortreten und zum großen Theile in dem Sporangium zurückbleiben, sind ohne Frage Zwischenzustände zwischen der typischen Sporangienbildung und den Zellnetzsporangien; dies gilt aber nicht bloß für die accessorischen Zellnetzsporangien der *Achlya*- und *Saprolegnia*-Formen, sondern ganz ebenso für die beständigen Zellnetzsporangien des sogenannten *Dictyuchus*, und jene Abortivzustände unterstützen nur den Schluß, der aus der Coexistenz der Zellnetzsporangien mit *Achlya*-Köpfchen und *Saprolegnia*-Sporangien gefolgert werden muß. Beide Erscheinungen zeigen nur, daß hier geringe Schwankungen in der Bildungsweise der Zoosporen innerhalb derselben Species eintreten können. Diese erscheinen hier und da zwar strenger an besondere Formen der Pflanze gebunden, begründen jedoch weder Species noch Gattungscharactere, stellen überhaupt nur verschiedene Stufen desselben Entwicklungsganges in der Sporangienbildung der zugehörigen Art dar. Uebrigens ist dies Verhältniß ja nicht ohne Analogie bei anderen Gewächsen mit Schwärmsporenbildung. Diese erleidet in vielen Fällen untergeordnete Abweichungen, die als Gattungs- und Species-Merkmale unbrauchbar, dennoch innerhalb der Species selbst bestimmte Formen characterisiren. Als das bekannteste Beispiel führe ich nur das Verhältniß der multiloculären und uniloculären Sporangien der Phaeosporeen an. Auch hier vermischt sich, ähnlich wie bei den Abortivzuständen der *Achlya*-Sporangien, die scharfe Trennung der beiden den *Dictyuchus*- und *Saprolegnia*-Sporangien entsprechenden Typen der Sporangienbildung in einzelnen niedrigen Formen — so bei einigen Arten der Gattung *Ectocarpus* und *Sphacelaria* — und es treten auch hier Zwischenzustände auf, welche die Bestimmung, ob in dem besonderen Falle multiloculäre und uniloculäre Sporangien vorliegen, geradezu un-

1) Außerdem können, wie die Fig. 3a Taf. XVIII zeigt, die aus den *Dictyuchus*-Sporangien austretenden Zoosporen sich noch, nachdem sie ausgetreten sind, häuten und ihre Hüllen leer zurücklassen. Es scheint daher die Häutung an derselben Spore, je nachdem, sich mehrfach wiederholen zu können oder auch nicht.

möglich machen¹⁾. Dies beweist nur die secundäre Bedeutung, die diesen Characteren zukommt. Die Heranziehung der Phaeosporeen für die Beurtheilung dieser Zustände bei den Saprolegnieen könnte zwar wegen der entfernten Stellung im System vielleicht Bedenken erregen, allein es handelt sich ja bei der Vergleichung hier um Entwicklungsvorgänge, die offenbar in beiden Reihen morphologisch vollkommen gleichwerthig sind.

Ich betrachte daher die *Dictyuchus*- und *Diplanes*-Formen nur als ein Beispiel auftretender Dimorphie der Zoosporenbildung bei den Saprolegnieen und daher nur als eine zweite Form der *Achlya*- und *Saprolegnia*-Species, zu denen sie gehören. Es ist mir trotz vieler Versuche bisher noch nicht gelungen, die Bedingungen festzustellen, die die Erzeugung jeder der beiden Formen dieser Arten bestimmen. Allein dasselbe gilt wieder für die dimorphen Formen gewisser Phaeosporeen-Arten, deren gegenseitige genetische Beziehungen gleichfalls völlig unbekannt sind.

In wie weit endlich eine ähnliche Dimorphie bei anderen Saprolegnieen-Gattungen nachweisbar ist, darüber liegen mir bisher nur Andeutungen vor, die noch einer weiteren Bestätigung bedürfen.

Andere meiner Ansicht nach unhaltbare Gattungen und Arten sind bei den Saprolegnieen gleichfalls auf Charactere, die nur den Werth untergeordneter und inconstanter Abweichungen besitzen, gegründet worden.

Die Formen der Reproductionsorgane zeigen bei allen Saprolegnieen eine bald größere, bald geringere Variabilität. Namentlich trifft dies für die Gestalt der Sporangien zu. Im Allgemeinen kann man wohl sagen, daß die Oogonien sich in ihrer Gestalt typisch der Kegelform, die Sporangien dagegen der Cylinderform nähern. Allein beide Organe können alle denkbaren Zwischenstufen beider Formen annehmen. Es giebt hierin gar keine Grenze und diese Unterschiede deuten keinerlei Speciesdifferenzen an. Nur soviel läßt sich mit einiger Sicherheit sagen, daß einzelne Species in der Erhaltung der den Reproductionsorganen typischen Gestalten constanter scheinen, als andere.

¹⁾ Das Nähere hierüber siehe in meinem Aufsatz „über den Gang der morphologischen Differenzirung in der Sphacelarien-Reihe“. Abhandlungen der Königl. Acad. d. Wiss. zu Berlin vom Jahre 1873.

Dazu kommt ein zweiter Umstand, der, soweit meine Untersuchungen reichen, gleichfalls bei allen Species eintreten kann und der füglich als eine Hemmungsbildung in der Entwicklung der Sporangien bezeichnet werden darf.

Bekanntlich werden bei *Saprolegnia* und *Achlya* die Sporangien nacheinander angelegt und entleeren sich in normalen Fällen sogleich nach ihrer Bildung in der Reihenfolge ihrer Entwicklung. Es ist, abgesehen von vereinzeltten Fällen interstitieller Anlage von Reproductionsorganen, im gewöhnlichen Verlaufe stets das unmittelbar unter einer vorhandenen Sporangium-Anlage befindliche Schlauchstück, welches eine neue Sporangium-Bildung einleitet; bei *Saprolegnia*, indem es später durch das entleerte Sporangium hindurchwächst; bei *Achlya*, indem es schon früher seitlich neben demselben vorbeiwächst¹⁾ (Taf. XVIII Fig. 1). Man kann daher in beiden Fällen sagen, daß die Schläuche nach beendigtem Längenwachsthum, gleichsam ihre einzelnen Stücke in der Reihenfolge von oben nach unten zur Sporangium-Bildung verwenden. In gewissen Fällen nun geschieht dies in der That unmittelbar, indem die einzelnen Schlauchstücke selbst, ohne auszuwachsen, zu Sporangien werden (Taf. XVIII Fig. 3). So entstehen bei *Achlya* und *Saprolegnia* jene bekannten Reihen-Sporangien, die ich bereits in meinem ersten Aufsätze über die *Achlya prolifera*²⁾ erwähnte und abgebildet habe. Sie zeigen in ihrer Gestalt alle möglichen Zwischenstufen zwischen der Kugel- und Cylinderform, verbunden hin und wieder mit mancherlei auffallenden, aber unwesentlichen Abweichungen in der Gestalt der Ausführungscanäle für die Zoosporen und in der Beschaffenheit und dem Verlaufe ihrer Wandungen. In ihrer Weiterentwicklung können sie gleichfalls ein sehr verschiedenes Verhalten befolgen, zeigen aber stets eine größere oder geringere Hemmung oder doch Unterbrechung ihres Entwicklungsganges. Wenn ihr Inhalt sich in Schwärmosporen umbildet, so geschieht dies immer verspätet im Verhältniß zur Zeit ihrer Anlage und im Vergleich mit dem normalen Verlaufe.

1) Dieselbe Differenz tritt wiederum bei den uni- und multiloculären Sporangien der Phaeosporeen auf. Ebenfalls nur bei den uniloculären Sporangien findet dort ein Durchwachsen der Fäden statt. Auch dies spricht für die morphologische Identität dieser Bildungen trotz der verwandtschaftlichen Ferne der Formen.

2) Nova Acta Vol. XXIII. P. I. Taf. 50.

Meist aber unterbleibt bei ihnen die Schwärmsporenbildung ganz und sie wachsen entweder sofort vorzugsweise an ihren Basalflächen oder doch in der Nähe derselben in Aeste aus (Taf. XVIII Fig. 4, 5) oder bleiben zunächst steril. In beiden Fällen isoliren sie sich später, indem die Reihen in die einzelnen Sporangien zerfallen. Es können hierbei die seltsamsten Formen entstehen, indem die verzweigten Fäden sich vollständig in verschieden abgegrenzte Stücke, die bald auswachsen und neue Sporangien bilden, bald längere Zeit steril bleiben, auflösen. Die Wiedergabe auch nur einiger dieser Formen würde ganze Tafeln füllen. Sie sind nicht Character einer besonderen Species, sondern kommen z. B. bei *Saprolegnia ferax*, *Achlya polyandra* und *Achlya racemosa* vor und können offenbar ganz in derselben Weise, wie es abgelöste Fadestücke, die sich an ihren Enden abgegrenzt haben, bei den Saprolegnieen gleichfalls thun, zur Vermehrung der Pflanze beitragen. Sie aber deshalb mit Walz¹⁾, der sie Conidien nennt, für besondere Fortpflanzungsorgane zu erklären, scheint mir unthunlich, da sie in allen Fällen ihren Character als ursprüngliche Sporangien-Anlagen nicht verkennen lassen und da, wie eben erwähnt, auch irgend welche andere, beliebige Stücke der Schläuche in ähnlicher Weise die Pflanze reproduciren können.

Noch weniger aber ist es gerechtfertigt, wie dies Lindstädt²⁾ will, auf diese veränderten Sporangien, die bei allen Arten auftreten können, besondere Species zu gründen. Ich bezeichne sie als Reihen- und Dauer-Sporangien.

Dieselbe Erscheinung von Dauer- und Reihen-Sporangien tritt auch bei den Pythien auf. Nicht nur bei entophytischen, sondern auch bei solchen, die sich von ihrem Substrat frei erheben. So bei einem *Pithium*, welches mir mit dem *Pithium utriforme* Cornu³⁾ nahe verwandt scheint, vielleicht identisch mit demselben ist. Durch eigenthümliche Vorkommnisse wiederholter Durchwachsungen und Füllungen der Sporangien mit gleichzeitiger Unterdrückung der Zoosporenbildung entstehen hier häufig statt der Reihensporangien sogar mächtigere, zusammenhängende Sporangien-Aggregate von

1) Bot. Zeit. 1870, pag. 556.

2) Synopsis der Saprolegnieen, S. 25 u. f.

3) a. a. O. S. 13. Ich hatte diese Form in meinen Notizen als *Pyth. laterale* bezeichnet wegen der unregelmäßigen, meist seitlichen Stellung der langen Ausführungsgänge der Zoosporen.

langer Dauer. Es ist zweifellos, daß diese Erscheinungen neben der Bildung isolirter und sich in normaler Weise entleerer Sporangien vorkommen und hier den gleichen Werth, wie die in ihrer Entwicklung gehemmten Dauer-Sporangien bei den Achlyen und Saprolegnieen besitzen. Es ist mir nicht unwahrscheinlich, daß die von Schenk¹⁾ zuerst beschriebenen *Achlyogeton*- und *Myzocytium*-Formen gleichfalls nur entophytische Achlyen und Pythien darstellen, welche Reihen-Sporangien gebildet haben. Doch muß diese Vermuthung noch durch weitere Untersuchungen geprüft werden.

Bei diesen Betrachtungen über die richtige Abgrenzung der verschiedenen Saprolegnieen-Grenzen mußte sich natürlich auch die Frage nach einem möglichen Zusammenhange von *Achlya* und *Saprolegnia* aufdrängen. Nach äußerst zahlreichen Versuchen glaube ich dieselbe verneinen zu müssen. Die Erscheinungen, die man bei den gewöhnlichen Culturen beobachtet, können zu mancherlei Zweifel hierüber Veranlassung geben, gewähren aber keinen sicheren Aufschluß. Allein ich habe zu diesem Zwecke eine sehr große Anzahl besonderer Cultur-Versuche mit sorgfältig isolirten *Achlya*-Köpfchen angestellt; diese wurden mit großer Vorsicht noch vor dem Ausschlüpfen der Zoosporen von dem entleerten Sporangium, vor dem sie lagen, abgehoben und genügend geschützt auf den verschiedensten Substraten im abgeschlossenen, feuchten Raume oder unter Wasser erzogen.

Beiläufig will ich bemerken, daß es bei diesen Culturen im feuchten Raume gelingt, wahre Luft-Saprolegnieen zu erziehen. Diese Schläuche erheben sich von dem Substrat — z. B. Schweinblase — wenn dasselbe eben nur angefeuchtet wird, oft senkrecht in die Höhe und wachsen mehrere Linien frei in die Luft empor; allein ich habe diese Luftschläuche niemals fructificirend gefunden; reichlich fructificiren dagegen diejenigen Schläuche, die von demselben Substrat horizontal auf dem Objectträger weiter wachsen und die daher zwar nicht unter Wasser befindlich sind, aber doch von Feuchtigkeit mehr umspült werden. Es entstehen hierbei sowohl alle möglichen normalen und abnormen Sporangien, als auch normale Oogonien und Oosporen.

1) Verhandlungen der phys. med. Gesellsch. zu Würzburg vom Jahre 1857. Bd. IX, pag. 12, ferner „Ueber das Vorkommen contractiler Zellen im Pflanzenreiche“, pag. 10 und Bot. Zeit. 1859. Tab. XIII.

Bei diesen verschiedenen Culturen nun, bei welchen theils sehr kräftige, normal fructificirende, theils sehr kümmerliche Pflanzen erzogen wurden, traten alle denkbaren Abortivzustände von *Achlya*- und Zellnetz-Sporangien, niemals dagegen mit Evidenz normale *Saprolegnia*-Sporangien auf.

Zu diesem immerhin bemerkenswerthen, negativen Resultate tritt ferner ein directerer Beweis hinzu, welcher den Austrittserscheinungen der Zoosporen bei der Keimung der Oosporen liegt.

Ueber diesen Punkt ist bisher nichts Näheres bekannt. Es wird nur angegeben, daß die Oosporen der Saprolegnien sowohl schlauchartig keimen, als auch unmittelbar Zoosporen bilden können. Wie im letzteren Falle aber die einzelnen Genera sich verhalten, die hierbei, wenn sie wirklich verschiedene Genera repräsentiren, doch nothwendig bedeutende Unterschiede zeigen müssen, darüber fehlt jede Andeutung. Ich lasse deshalb noch einige vollständigere Keimungsbeobachtungen folgen, die, wenn auch theilweise Bekanntes wiederholt werden muß, doch nicht ohne Interesse sein dürften.

Die Rückbildungserscheinungen, welche im Inhalte der Sporen jeder Keimung vorgehen, veranlassen hier zunächst das Verschwinden des mittleren Oeltropfens und jenes sonderbaren Fleckes im Protoplasma, von welchem bereits früher die Rede war (Taf. XVI Fig. 7–11). Die hiermit zusammenhängende, gleichmäßigere Verbreitung des Protoplasma zeigt von nun an in der an Umfang zunehmenden Spore nur die gewöhnliche, normale Anordnung. Bei dieser Vergrößerung verschwindet aber häufig jede Andeutung der früher oft deutlich hervortretenden Differenzirung von Exosporium und Endosporium. Nun beginnt die Spore an einer beliebigen Stelle schlauchartig auszuwachsen (Taf. XVII *a* in Fig. 1 u. 3). Gewöhnlich wenn die Spore vorher nicht bedeutend an Größe zugenommen hat, erfolgt dieses Wachsthum durch Verlängerung des Endosporium unter deutlicher Durchbrechung des Exosporium (Taf. XVI Fig. 5, 6, Taf. XVII Fig. 11 u. s. w.). Dagegen erscheint die Verlängerung als eine einfache Fortsetzung der ganzen Oosporenmembran in den Fällen, wenn bei der vorhergehenden Vergrößerung der Oospore jede Differenzirung von Exosporium und Endosporium schon vorher verschwunden war.

Die Unterscheidung der beiden Membran-Schichten der Oosporen ist ferner auch nicht möglich bei der Keimung jener partheno-

genetischen Sporen, die schon kurz nach ihrer Bildung wieder keimen, da bei diesen jungen Oosporen die Erscheinungen der Reifung, welche die Differenzirung der Membran und die bereits früher geschilderten Umänderungen im Inhalte hervorrufen, noch gar nicht eingetreten sind. Dagegen kommt es in Fällen, wo die Differenzirung zwischen Exosporium und Endosporium sehr scharf ausgesprochen ist, wieder vor, daß der ganze Inhalt der Oospore, vom Endosporium umgeben, aus dem Exosporium frei hervortritt und das letztere — *Diplanes*-artig — als leere Hülle zurückbleibt. Beobachtet habe ich diesen Fall bei *Saprolegnia ferax* (Taf. XVII Fig. 5, 12). Diese Eigenthümlichkeiten, die an den Membranen der Spore hervortreten können, bedingen schon einige auffallende Verschiedenheiten bei der Keimung. Wichtiger jedoch sind die Unterschiede, welche bei dem weiteren Verhalten der Keimschläuche sich zeigen.

Bei der einen Form der Keimung bildet der Keimschlauch auswachsend gewöhnliche, nur kleinere, ganz unverzweigte oder schwach verzweigte Pflänzchen, deren Spitzen in Sporangien umgewandelt werden (Taf. XVI Fig. 3—6; Taf. XVII Fig. 1, 4, 11, 13).

Bei *Saprolegnia ferax* habe ich das weitere Verhalten dieser Sporangien und der in ihnen gebildeten Zoosporen sehr schön verfolgen können. Die Sporangien bilden ihre normale Austrittsöffnung, öffnen sich, entlassen die frei und isolirt hervortretenden Zoosporen und werden ihrerseits wieder von dem Tragschlauche durchwachsen (Taf. XVI Fig. 3f); alles ganz wie dies für *Saprolegnia* typisch ist. Bei *Achlya polyandra* und *Achlya racemosa* dagegen habe ich bis jetzt die entstandenen Keimschläuche nur bis zur Bildung der Sporangien, aber noch nicht bis zur Bildung und Entleerung ihrer Zoosporen verfolgen können (Taf. XVII Fig. 1, 13).

Bei der zweiten Form der Keimung wächst dagegen der Keimschlauch nicht zu einer Pflanze aus; er wird selbst zu einem Sporangium, welches sehr bald die charakteristische Austrittsöffnung bildet und die im Inneren erzeugten Zoosporen hervortreten läßt (Taf. XVII Fig. 2, 3, 6, 7, 8, 9, 10).

Bei der *Saprolegnia ferax* treten diese frei und isolirt hervor (Taf. XVII Fig. 6, 7, 8, 9) und können sich gleichfalls entweder häuten [*Diplanes*-Form] (Taf. XVII Fig. 10a) oder nicht [*Saprolegnia*-Form].

Bei *A. polyandra* habe ich diese zweite Form der Keimung

bisher nicht finden können, wohl aber bei *Achlya racemosa*. Die Bildung der kleinen Sporangien aus der Oospore erfolgt wie bei *Saprolegnia*, allein die Zoosporen sammeln sich genau so, wie es für *Achlya* typisch ist, vor der Oeffnung des Sporangium in einer Hohlkugel an (Taf. XVII Fig. 2, 3) und entschlüpfen später mit Zurücklassung ihrer leeren Hüllen.

Die meisten älteren und auch neueren Angaben über Keimung der Oosporen gehen über die Beobachtung ihrer Anfänge nicht hinaus. Sie begnügen sich mit der Constatirung der Verlängerung der Oospore zu einem kürzeren Schlauche. Dies gilt namentlich für alle Beobachtungen über Keimung, die andere Gattungen, als die Gattung *Saprolegnia* betreffen. Nur bei *Saprolegnia* sind beide Formen der Keimung schon früh von mir und von Cienkowsky¹⁾ gesehen worden. Die obige Darstellung der Keimung von *Achlya racemosa* weist nun auch für die Gattung *Achlya* die Erhaltung ihrer eigenthümlichen Zoosporenentleerung bei der Keimung der Oosporen nach. Es darf verlangt werden, daß bei der Feststellung anderer Gattungen zum mindesten dieser Punkt vorher entschieden und die Erhaltung der Gattungsmerkmale an den Keimlingen der Oosporen direct nachgewiesen werde.

Die Oosporen keimen bekanntlich häufig schon innerhalb der Oogonien. Nur bei den Formen mit zarter Oogoniummembran

1) Beide Beobachtungen von Cienkowsky (Bot. Zeit. 1855) und von mir (Nova Acta Vol. XXIII.) betreffen trotz der älteren Bezeichnung der Pflanze als „*Achlya prolifera*“ offenbar nur die parthenogenetische Form der *Saprolegnia ferax*. Auch Curnu hat neuerdings nur die eine Form der Keimung bei *Saprolegnia* vollständiger beobachtet. Die Schlauchkeimung hat er nur in ihren Anfängen gesehen. Für andere Gattungen ist er gleichfalls hierüber nicht hinausgekommen. Was namentlich die Gattung *Pythium* betrifft, so erinnere ich mich sehr genau die zweite Form der Keimung gleichfalls gesehen zu haben. Cornu, wie immer gern bereit, meine Angaben über Thatsachen, die er nicht kennt, für Irrthümer zu halten, behauptet auch hier, daß dies nicht wahr sei, und daß die zweite Form der Keimung bei *Pythium* nicht existirt. Mit etwa mehr Geduld würde er sich von dem Gegentheil überzeugt haben. — Hierüber behalte ich mir spätere genauere Mittheilungen vor; ich will jedoch gleich hier erwähnen, daß mir die Selbständigkeit der Gattung *Pythium* zweifelhaft geworden ist und daß ich vermuthete, daß sie gleichfalls nur eine Nebenform der kleineren Achlyen und Saprolegnieen darstellt. Ohne hierauf weiter einzugehen, verweise ich diejenigen, die mit diesen Pflanzen bekannt sind, nur auf die *Saprolegnia* De Baryi Walz., die ja die äußeren Charactere von *Saprolegnia* und *Pythium* augenscheinlich verbindet. Aehnliche Erfahrungen liegen mir noch in anderen Fällen vor und hierbei würden die genauen Vorgänge bei der Keimung der Oosporen von *Pythium* wesentlich mit in Betracht kommen.

können die Keimschläuche hierbei die Oogoniummembran durchbrechen. Dies geschieht z. B. bei *Achlya polyandra*. Bei *Saprolegnia ferax* treten die Keimschläuche durch die Löcher der Oogoniummembran hindurch (Taf. XVII Fig. 4). Bei *Achlya racemosa* dagegen, welche Pflanze dicke Oogoniummembranen und keine Löcher besitzt, suchen die Keimschläuche sich ihren Ausgang durch die zufälligen Oeffnungen, die bei dem Obliteriren der Antheridien entstehen (Taf. XVII Fig. 2) oder treten gewöhnlicher — an den abgefallenen Oogonien — durch deren nun offene Ansatzstellen an dem ehemaligen Träger hervor (Taf. XVII Fig. 1, 3).

Es ist schwer zu sagen, ob die verschiedenen Formen der Keimung irgend eine Beziehung zum Entwicklungsgange der Art haben. Die Oosporen desselben Oogoniums können sich in dieser Beziehung verschieden verhalten, indem die eine schlauchartig keimt, während die andere zum Sporangium wird. Schon aus der alten Abbildung bei Cienkowsky wird dieses deutlich. Ich selbst habe dies sowohl bei der rein parthenogenetischen Form von *Saprolegnia ferax*, als bei der rein monöcischen Form der *Achlya racemosa* gesehen. Es scheint demnach die Befruchtung hierauf ohne Einfluß; doch will ich bemerken, daß die parthenogenetischen Oosporen, wenn sie — wie bereits früher erwähnt — schon kurz nach ihrer Bildung, also vor Eintritt ihrer Reifung keimen, nach meinen bisherigen Beobachtungen nur die schlauchartige Form der Keimung zeigen. Befruchtete Oosporen wieder habe ich, wie bereits erwähnt, niemals vor Eintritt der Reifung keimen sehen.

Diese kurzen und vorläufigen Bemerkungen zur Systematik der Saprolegnieen werden genügen, um zu zeigen, wie schwierig in dieser Familie die Abgrenzung der Genera und Species ist. Zu einer umfassenden, monographischen Bearbeitung der ganzen Familie fehlen bisher meiner Meinung nach noch die nöthigsten Daten und eine kritiklose Zusammenstellung der für die Genera und Species aufgestellten Charactere kann nur diejenigen befriedigen, welche die Formen nicht aus eigener, gründlicher Untersuchung kennen.

Die Resultate meiner hier dargelegten neuen Untersuchungen über die Saprolegnieen mögen hier endlich noch zum Schlusse in einige Sätze kurz zusammengefaßt folgen:

- I. Der männliche Geschlechtsapparat der Saprolegnieen wird in der ganzen Familie in wesentlich gleichartiger Weise von den bekannten, an die Oogonien herantretenden oder ihnen ursprünglich schon anliegenden Antheridien gebildet.

- II. Diejenigen Saprolegnien, welchen sowohl männliche Aeste als anliegende Antheridien fehlen, sind nicht — wie man bisher annahm — besondere Arten mit abweichendem Befruchtungsacte, sondern parthenogenetische Formen, deren Befruchtungskugeln ohne Befruchtung reifen und keimen.
- III. Es existiert bei den Saprolegnien nur eine Art von Befruchtungskugeln; d. h. die sich parthenogenetisch entwickelnden und die später befruchteten sind identisch und zeigen keinerlei ursprüngliche Differenz. Die parthenogenetisch entstandenen Oosporen keimen aber früher und leichter als die befruchteten.
- IV. Der eigentliche Befruchtungsvorgang der Saprolegnien geht mit alleiniger Ausnahme der niedrigsten Glieder der Familie über die einfache Copulation hinaus. Er ist ein combinirter Act, zusammengesetzt aus einer Copulation der Antheridien mit eigenthümlichen, in vielen Fällen nur rudimentären, weiblichen Copulations-Warzen oder Copulationsästen und dem davon getrennten, eigentlichen Befruchtungsvorgange zwischen Befruchtungsschläuchen und Befruchtungskugeln.
- V. Eine Reihe untergeordneter Eigenthümlichkeiten bei der Bildung und Entleerung der Zoosporen, die zu Gattungsmerkmalen erhoben worden sind, begründen weder generische noch spezifische Differenzen, sondern sind Andeutungen einer bei einigen Species auftretenden, bald mehr, bald weniger constanten Dimorphie, die sich in den verschiedenen Reifungsstadien der Zoosporenentwicklung ausspricht.
- VI. Ebenso können die verschiedensten Formen der Geschlechtsvertheilung bei derselben Species auftreten. Sie sind daher gleichfalls nicht als Species-Characterere verwendbar.

Erklärung der Abbildungen.

(Die Zeichnungen sind nach der Natur theils von meinem Assistenten Herrn Dr. Vöchting, theils von mir entworfen worden.)

Tafel XIII.

Achlya polyandra rein- und gemischt-parthenogenetische Formen mit gänzlich (Fig. 3, 5) oder mehr oder weniger (Fig. 1, 4) unterdrückten männlichen Aesten. (Vergr. von Fig. 1, 3, 4 = $\frac{110}{1}$, 2 = $\frac{100}{1}$, 5 = $\frac{180}{1}$, 6 = $\frac{320}{1}$.)

Fig. 1 *m, m, m* männliche Aeste der *Achlya polyandra* der Pflanze Figur 1, die sich an das Oogonium (*o*) einer dazwischen wachsenden *Achlya racemosa* angelegt haben. Sie bilden hier Antheridien und beginnen, mit den weiblichen Befruchtungswarzen dieses Oogoniums copulirt, eine Bastardirung.

Fig. 6. Stellt den entsprechenden Theil der Fig. 3 bei *o* stärker ($\frac{320}{1}$) vergrößert dar.

Tafel XIV.

Fig. 1—4 ($\frac{110}{1}$). Formen der *Achlya polyandra* mit zum Theil männerlosen Oogonien und solchen, deren männliche Aeste verschiedenen Ursprungs sind.

n, n Fig. 1 und 4 freie männliche Aeste, die sich an kein Oogonium anlegen; *s* Fig. 1 eine männliche Pflanze oder ein isolirter männlicher Ast.

Fig. 5 ($\frac{320}{1}$). *Saprolegnia ferax*. Zu einer kleinen Form dieser Art gehörig, bei welcher sehr häufig von der Kugelform abweichende, wenig-sporige Oogonien auftreten; in dem besonderen, nicht seltenen Falle, welchen die Figur darstellt, hat der durchwachsende Faden noch innerhalb des früheren Sporangiums ein Oogonium gebildet, welches von der Membran des Sporangium noch umhüllt ist.

Fig. 6, 7, 8 ($\frac{320}{1}$). Freie, sich nicht an Oogonien anlegende männliche Aeste, wie *n, n* Fig. 1 und 4, die dennoch Antheridien und Befruchtungsschläuche bilden.

Fig. 9, 10 ($\frac{120}{1}$). *Saprolegnia hypogyna* (siehe Seite 126).

Fig. 11. ($\frac{120}{1}$). Stark vergrößertes Stück eines Oogonium von *Saprolegnia ferax* zur Zeit der Bildung der weiblichen Copulationswarzen, noch vor deren Durchbruch durch die äußerste Membranschicht.

Tafel XV ($\frac{320}{1}$).

Oogonien, männliche Aeste, Antheridien und Befruchtung von *Achlya racemosa*. In sämtlichen Figuren bedeutet: *a* das untere Antheridium solcher männlichen Nebenäste, die zwei hintereinanderliegende Antheridien besitzen; *b* die freien Befruchtungsschläuche, welche die Antheridien auf ihrer Rückenfläche treiben und die daher nicht in die Oogonien eindringen, sondern sich außerhalb derselben frei öffnen; *b'* die Oeffnungen der Rückenfläche der Antheridien, welche nach Obliterirung der freien Befruchtungsschläuche hier zurückbleiben; *p, p, p* die hervorgetretenen weiblichen Copulationswarzen, die hier zu längeren Papillen werden; — *p*. der Figur 8, eine solche Papille, die erst nach ihrem Hervortreten sich mit dem männlichen Nebenast copulirt hat — ein seltener Fall.

Fig. 7. Kleine, meist einsporige Form von *Achlya racemosa* mit reifender Oospore ohne vorherige Copulation. — Fig. 10. Oogonium mit schon vorher befruchteter Oospore; die beiden Befruchtungsschläuche noch voll mit Inhalt. — Fig. 11, dieselbe noch 3 Tage später; es ist jetzt noch etwas Inhalt aus dem einen Befruchtungs-

schlauch frei in das Innere des Oogonium hervorgetreten und liegt neben der Oospore.

Fig. 13. Befruchtungsschlauch mit Entleerung des freien Antheridiums *a*.

Fig. 14. Copulation des männlichen Nebenastes mit der bereits hervorgetretenen Papille.

Fig. 15. Einbohrung eines Antheridium in die Membran ohne Copulation und ohne Bildung von Befruchtungsschlauch.

Tafel XVI.

Schlauch-Keimung der Schwärmsporen. Fig. 1, 2, 3 von *Saprolegnia ferax*, Fig. 4—11 *Achlya polyandra*.

Fig. 1 ($\frac{500}{1}$). Schwärmsporen, die im Inneren eines interstitiellen Sporangiums zurückgeblieben waren — die anderen waren aus der freien Austrittsöffnung in gewöhnlicher Weise entschlüpft, — und hier kleine, kurze Keimschläuche gebildet hatten, die sich an der Spitze öffneten und mehrere kleinere, kaum bewegliche Zellchen (*a*, *b*, *c*) hervortreten ließen. Die Deutung dieser Erscheinung ist noch nicht zweifellos; es wäre möglich, daß diese Zoosporen Androsporen sind, die — man vergleiche Taf. XIII Fig. 2 und das hierüber im Text (S. 151) Gesagte — bestimmt sind, sich an den Oogonien festzusetzen und hier Befruchtungsschläuche zu treiben ganz so, wie sonst die Antheridien. Diese Erscheinungen verbunden mit den Fig. 2 Taf. XIII. und in meinem älteren Aufsätze (Jahrbücher f. w. Bot. Bd. II Taf. XXII. Fig. 8 *m*, *m*) gezeichneten und dort beschriebenen Vorgängen bilden die Grundlagen für meine Annahme der Existenz von Androsporen bei den Saprolegnieen.

Fig. 2 ($\frac{500}{1}$). Häutung und unmittelbare Schlauchkeimung der Schwärmsporen ohne Bewegung des bei der Häutung ausgeschlüpfen Inhaltes (siehe Seite 152).

Fig. 3—6. ($\frac{320}{1}$). Schlauchkeimung. Bei Fig. 3 die Sporangien theils in Schwärmsporenbildung begriffen (*a*, *b*, *d*, *e*); theils bereits entleert (*c*, *f*) und schon durchwachsen (*f*).

Fig. 7—11 ($\frac{320}{1}$). Zustände der Oospore beim Beginn der Keimung vor Bildung des Keimschlauches oder vor Austritt des Gesamtinhaltes.

Taf. XVII.

Schlauch- und Sporangien-Keimung von *Saprolegnia ferax* und *Achlya racemosa*.

Fig. 1 ($\frac{320}{1}$). Schlauch-Keimung von *Achlya racemosa*.

Fig. 2 und 3 ($\frac{320}{1}$). Sporangien-Keimung von *Achlya racemosa*.

Fig. 4 ($\frac{320}{1}$). Schlauch-Keimung von *Saprolegnia ferax*; der Schlauch dringt aus der Oeffnung der Oogoniummembran hervor und bildet sofort ein Sporangium.

Fig. 5 ($\frac{320}{1}$). Der ganze Inhalt der Oospore ist hier bei der Keimung hervorgetreten und wird sich später in Zoosporen umbilden — wie in Fig. 12 ($\frac{320}{1}$) — die Schläuche treiben oder ausschlüpfen —

In Fig. 12 liegt die Oospore noch innerhalb der noch nicht völlig obliterirten Membran des früheren Oogonium.

Fig. 6—9 ($\frac{320}{1}$). Sporangien-Keimung von *Saprolegnia ferax*; d. h. die Innenwand der Spore verlängert sich unmittelbar in ein Sporangium, dessen Inhalt sich unmittelbar in Zoosporen umbildet.

Fig. 10 ($\frac{540}{1}$). Sporangien-Keimung einer Oospore von *Saprolegnia ferax*. Hier ist eine (a) der gebildeten Zoosporen im Sporangium zurückgeblieben, hat sich gehäutet, ist aber nach der Häutung nicht entschlüpft, sondern hat sofort gekeimt, wie Fig. 2 Taf. XVI.

Beides: Häutung der Zoosporen mit und ohne Entschlüpfen und Keimung der Zoosporen findet bei derselben Pflanze statt.

Fig. 11 ($\frac{820}{1}$). Schlauch-Keimung bei *Saprolegnia ferax*.

Fig. 12 Siehe Figur 5.

Fig. 13 ($\frac{320}{1}$). Schlauch-Keimung von *Achlya racemosa*.

Beides: Schlauch-Keimung und Sporangien-Keimung der Oosporen findet bei derselben Pflanze statt. — So gehören z. B. Figur 1, 2, 3 und 13 zu derselben Form der *Achlya racemosa*; und ebenso gehören 4—12 dieser Tafel und Fig. 1—3 der Taf. XVI derselben Form der *Saprolegnia ferax* mit sich bald häutenden, bald nicht häutenden Zoosporen an.

Tafel XVIII.

Fig. 1 ($\frac{110}{1}$). *Achlya racemosa*; das älteste Sporangium (a) ist ein Zellnetzsporangium; die beiden folgenden (b, c) sind *Achlya*-Sporangien; das jüngste (d) ist noch nicht in Entleerung begriffen.

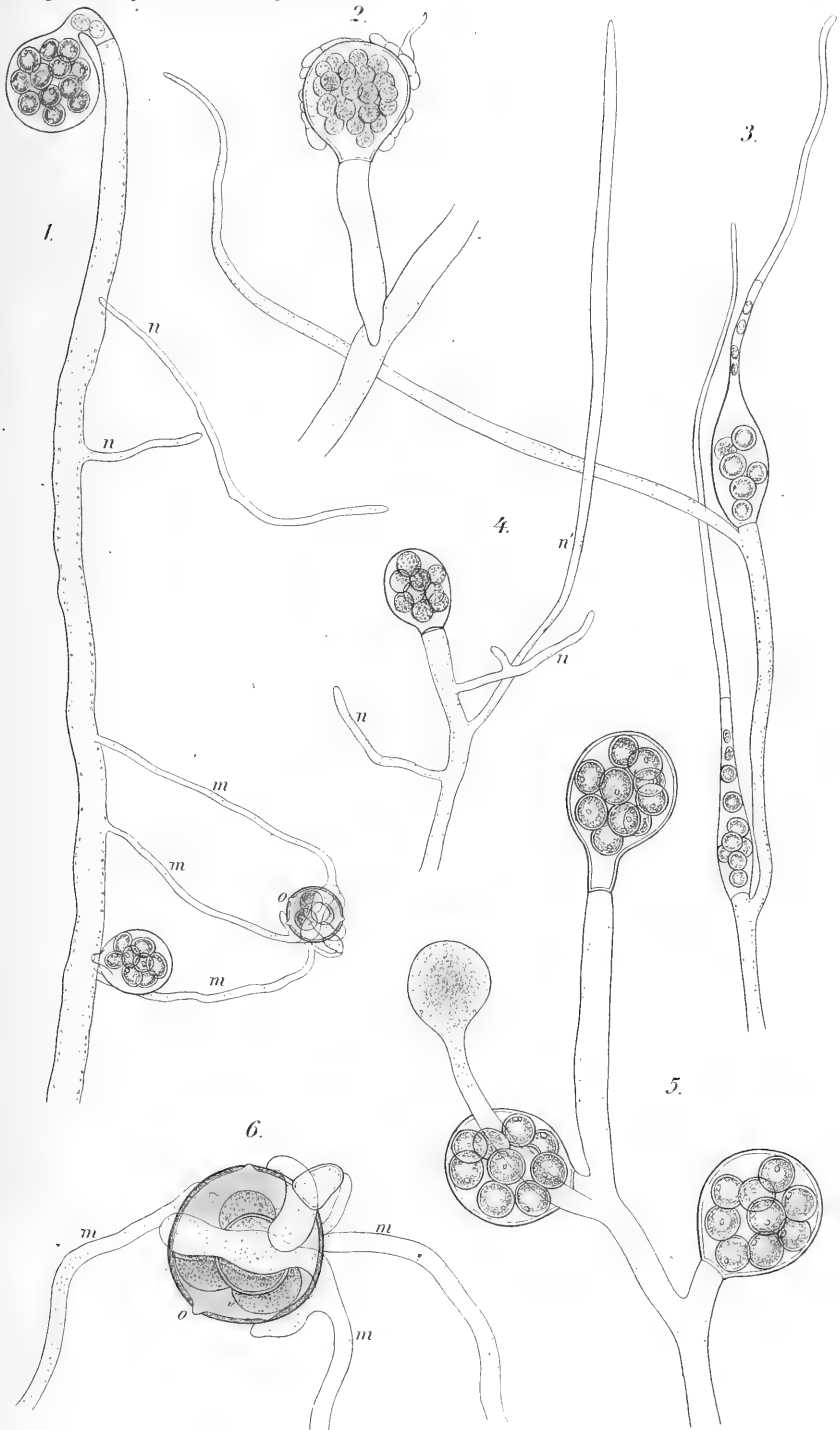
Fig. 2 ($\frac{80}{1}$). *Achlya racemosa* mit Zellnetzsporangium und unregelmäßiger, nach Art der Dauer-Sporangien erfolgender Abgliederung; die abgegrenzten Glieder wachsen an ihren Enden aus (siehe S. 156 u. f.).

Fig. 3 ($\frac{110}{1}$). *Achlya racemosa* mit *Dictyuchus*- und *Achlya*-Sporangien. Das älteste a ist ein Zellnetzsporangium; die beiden jüngeren (b, c) sind *Achlya*-Sporangien; hier hat bei derselben Form der Faden nicht wie gewöhnlich unterhalb des Sporangium seitliche Aeste getrieben zur Bildung der späteren Sporangien — wie dies in Fig. 1 der Fall war — sondern die unteren Stücke des Fadens haben sich nach einander unmittelbar in Sporangien umgewandelt (siehe Seite 156).

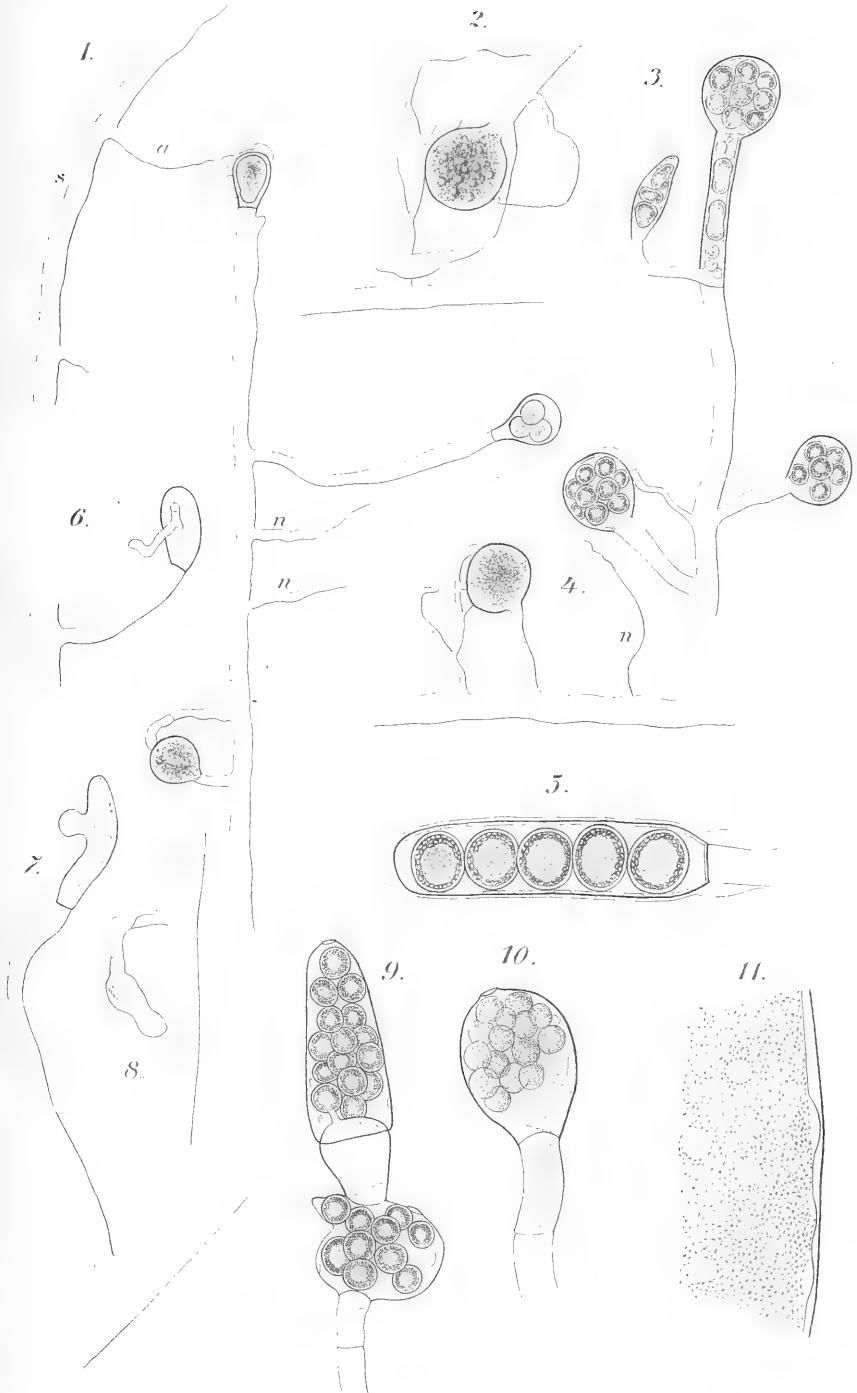
Fig. 3 a ($\frac{320}{1}$). Stärker vergrößerte Spitze von dem obersten Sporangium (a) der Figur 3.

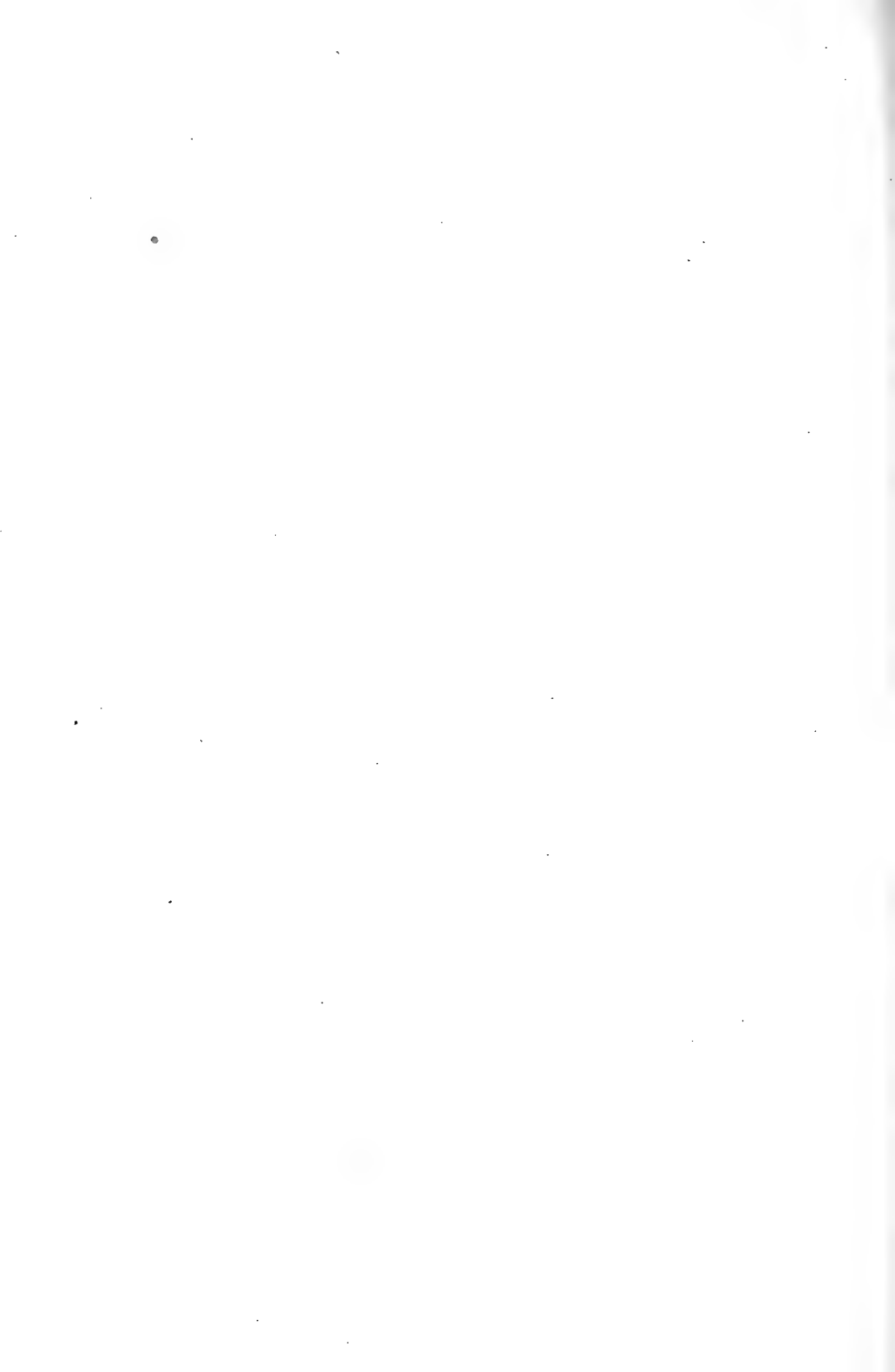
Fig. 4 u. 5 ($\frac{80}{1}$). Reihen und Dauer-Sporangien von *Achlya polyandra*, durch Zerfallen der alten, nicht normal fructificirenden Fäden in gegliederte Parthien entstanden; die einzelnen Glieder können später wieder, wie man auch in den Figuren sieht, seitlich auswachsend Schläuche treiben und an diesen Sporangien bilden (s s); siehe auch Seite 156 u. f.

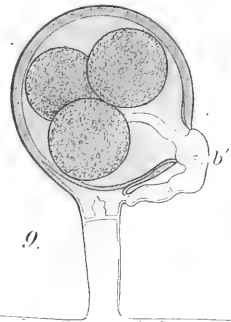
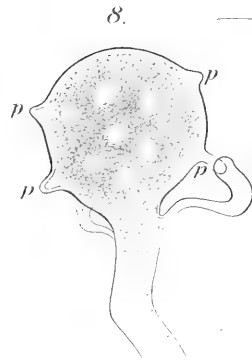
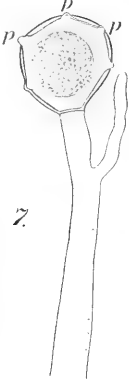
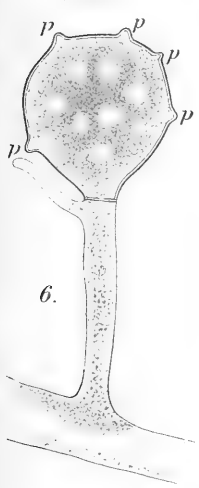
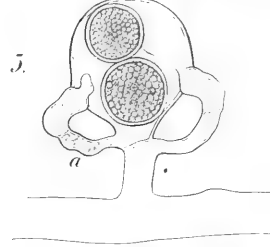
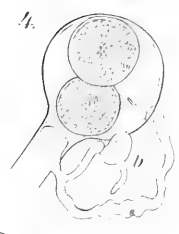
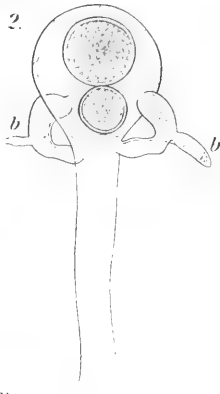
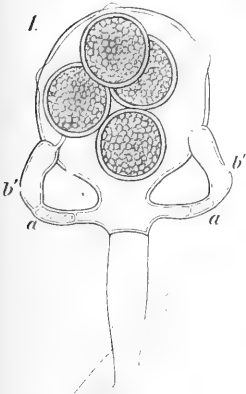
N.B. Die Coexistenz von *Saprolegnia* und *Dictyuchus*-Sporangien schon in meinem älteren Aufsätze (Jahrb. f. wiss. Bot. II.) durch eine Figur erläutert, habe ich hier nochmals durch wiederholte Abbildungen darstellen wollen.



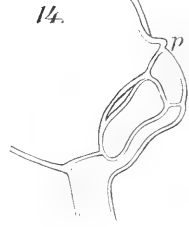
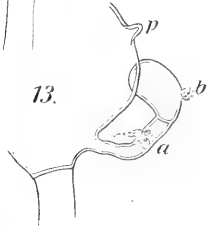
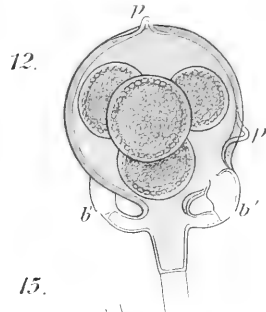
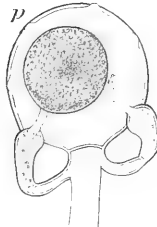
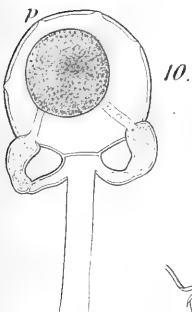




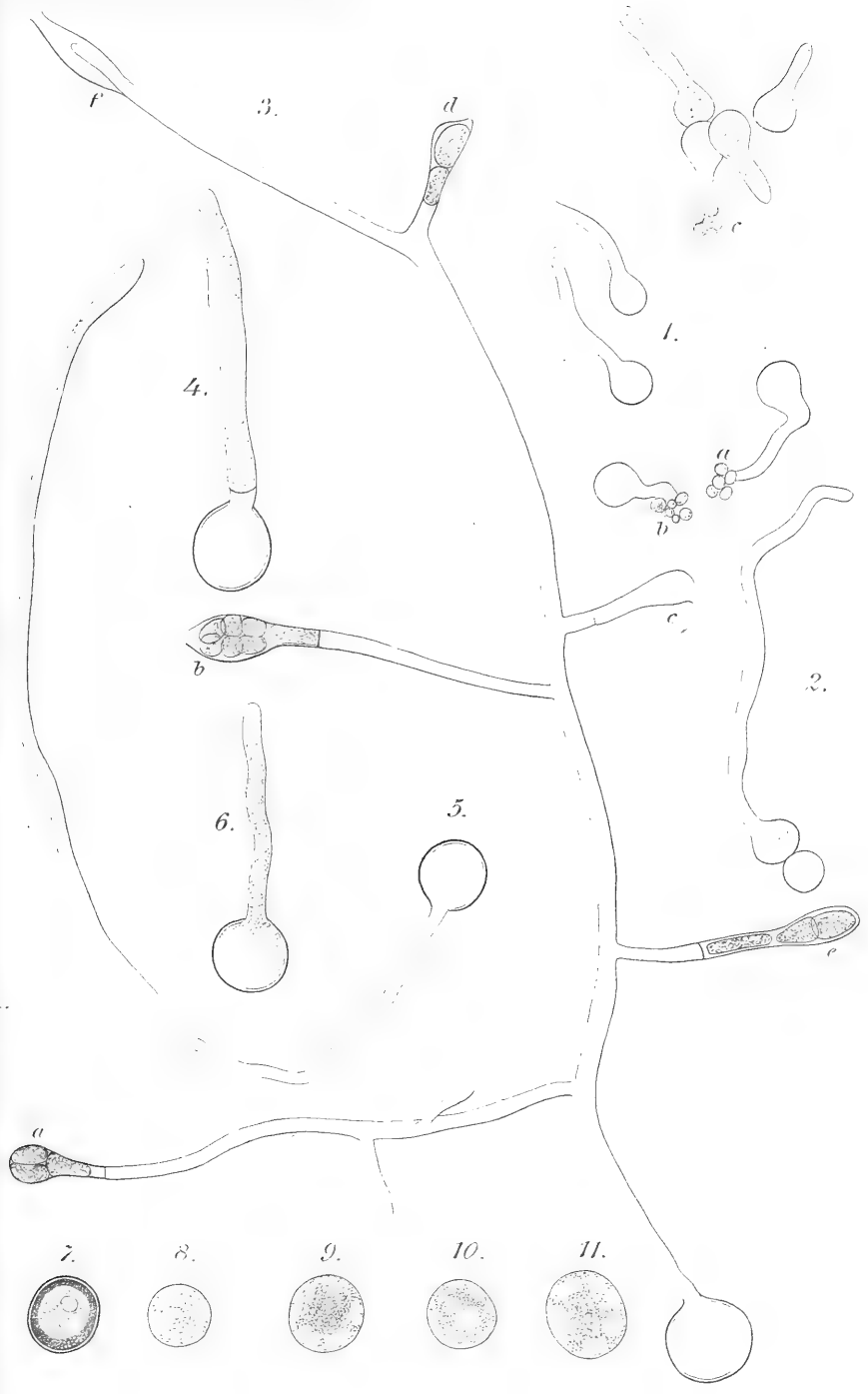


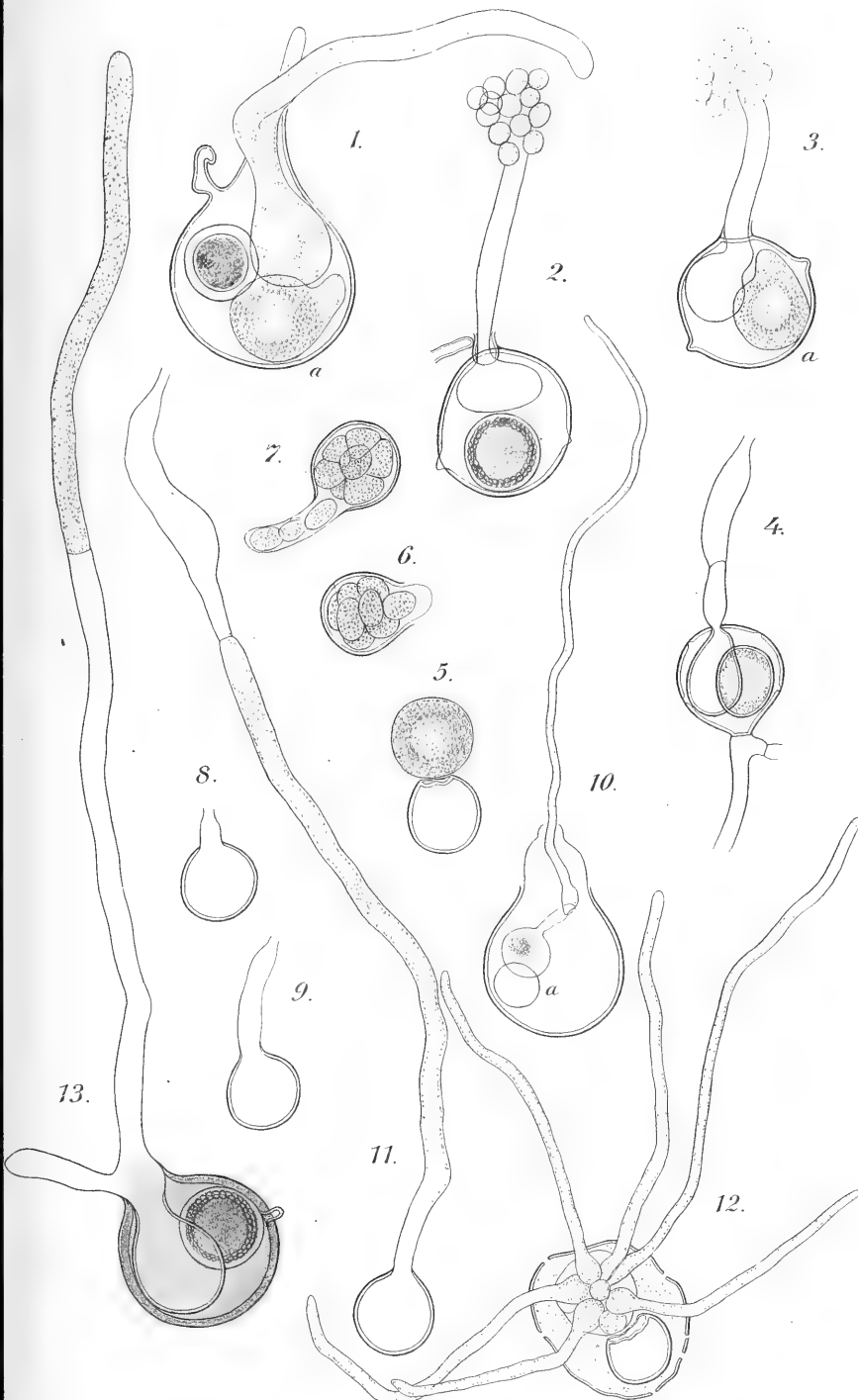


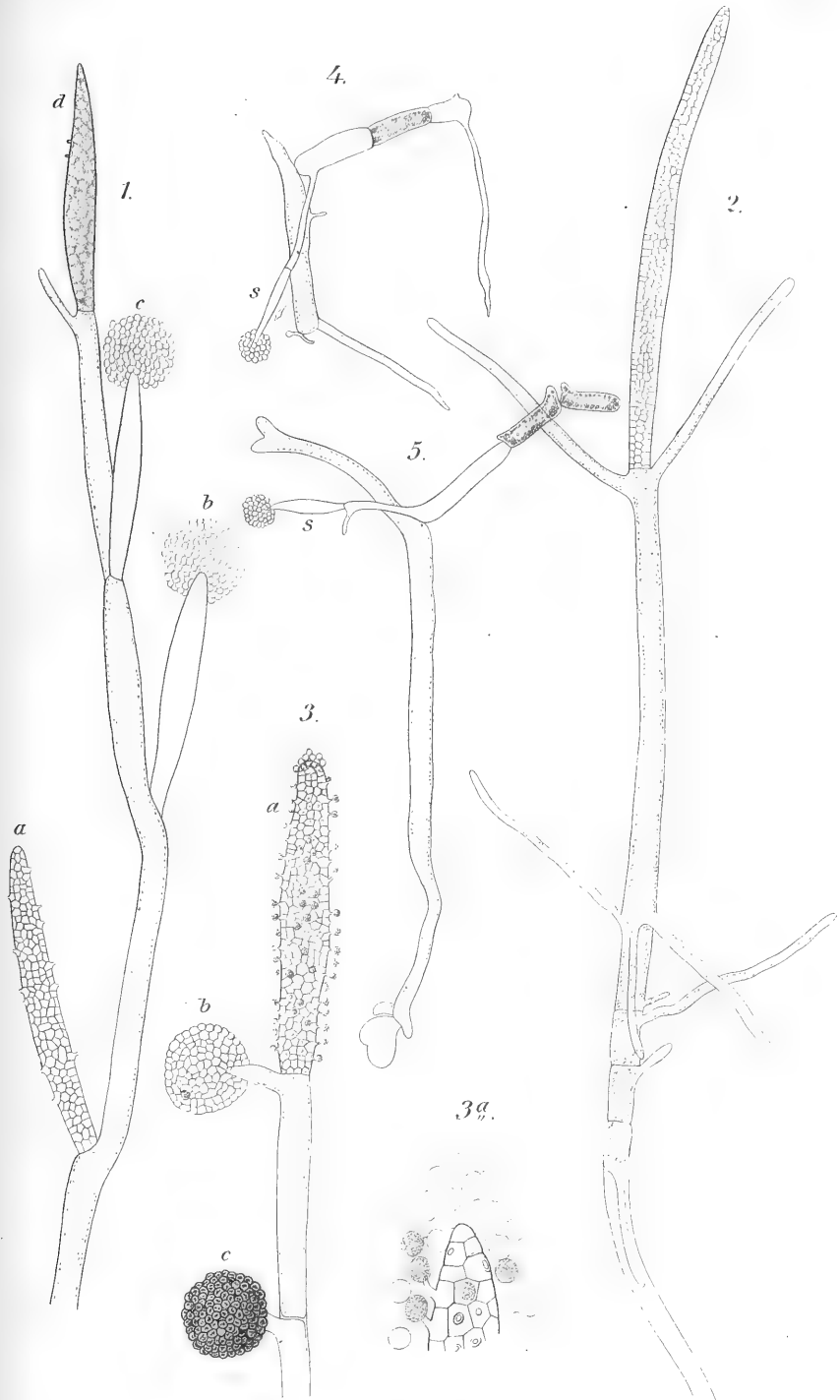
11.











V.

Neue Beobachtungen

über

den Befruchtungsact der Gattungen

Achlya und *Saprolegnia*.

Aus den Sitzungsberichten der Königl. Akademie der Wissenschaften zu Berlin im Jahre 1882.

Hierzu Tafel XIX.



Die letzten histologischen Elemente, welche als Träger der sexuellen Function erkannt sind, erscheinen auch in einigen Abtheilungen des Pflanzenreiches in der im Thierreiche typischen Form von Samenkörper und Ei. Allein vorwiegend finden sich bekanntlich in den Zeugungsvorgängen der Gewächse solche Conjugationsformen der Geschlechtszellen vertreten, in welchen die bei der Zeugung functionell wirksamen Elemente ihrer Form nach bisher nicht unterschieden werden konnten.

Die ganze große Reihe dieser copulativen Befruchtungsvorgänge bei Phanerogamen, Pilzen, Florideen und copulirenden Algen steht so dem Zeugungsacte durch Samenkörper und Eier histologisch noch fremdartig gegenüber. Zumal in den einfachsten Formen der Copulation erscheint der Zeugungsact unter Verlust des charakteristischen morphologischen Momentes, welches ihn überall sonst auszeichnet, als eine bloße Vermischung von formlosem Protoplasma.

Ich war stets geneigt, in den letztgenannten Fällen noch eine Lücke in den Beobachtungen zu vermuthen. Die reiche Formenmannigfaltigkeit der Befruchtungsvorgänge, die im Pflanzenreiche bereits vorliegt, darf mit Recht als eine zusammenhängende Stufenfolge von Entwicklungsformen des Zeugungsactes angesehen werden, welche phylogenetisch mit dem Zeugungsacte, der durch Samenkörper und Eier vermittelt wird, verbunden sind. Es liegt daher die Vermuthung nicht fern, daß auch die letzten Sexualelemente in den scheinbar noch abweichenden Zeugungsformen eine zur Gestalt der Samenkörper und Eier ansteigende, oder doch mit ihr verwandte, Bildungsreihe von Formen durchlaufen.

Die Untersuchung der copulativen Befruchtungsvorgänge kann in dieser Richtung keineswegs schon als abgeschlossen gelten.

Daß aber die hier supponirten, von dem übrigen Protoplasma der Geschlechtszelle unterscheidbaren Samenkörper, wo sie existiren, in ihrer Gestalt von den bekannteren Formen der frei beweglichen Spermatozoiden nothwendig abweichen müssen, bedarf keiner besonderen Hervorhebung. Es folgt schon aus der Bekanntschaft mit den Formen der Copulationsvorgänge.

Für einige copulative Befruchtungsvorgänge, welche ich als höhere Formen der Copulation bezeichnen möchte, so namentlich für den Befruchtungsact der Saprolegnieen und Phanerogamen, schien mir die Annahme der Existenz bestimmt geformter Samenelemente fast nothwendig geboten und ich habe dies auch wiederholt ausgesprochen. Allein bisher fehlten mir entscheidende Beweise für meine Annahme. Ich glaube dies jetzt durch neue Beobachtungen zunächst für die Saprolegnieen gefunden zu haben.

Ich theile dieselben hier mit als einen weiteren Beitrag zur Lehre von der genetischen Entwicklung der Samenelemente im Pflanzenreiche und glaube, daß die beobachteten Erscheinungen, wenn ich mich nicht irre, eine neue Form und Modalität nachweisen, in welcher das befruchtete Protoplasma auf das Ei übertragen wird. Im Zusammenhange hiermit muß ich zugleich die ganz abweichenden Vorstellungen, welche de Bary neuerdings über den Befruchtungsact der beiden Gattungen *Achlya* und *Saprolegnia* ausgesprochen hat, nothwendig einer Kritik unterziehen und glaube deshalb meine Mittheilung am besten mit einem kurzen Rückblick auf die Geschichte des Gegenstandes und den gegenwärtigen Stand der Befruchtungsfrage bei *Achlya* und *Saprolegnia* beginnen zu sollen.

I. Historisches und Kritisches über Sexualität und Apogamie bei den Saprolegnieen.

Der Befruchtungsvorgang der Saprolegnieen, im Besonderen der der Gattungen *Saprolegnia* und *Achlya*, erinnert durch die eigenthümlichen Befruchtungsschläuche, welche die Antheridien in die Oogonien hineinschicken, auffallend an den Befruchtungsvorgang der phanerogamischen Pflanzen vermittelt Pollenschläuche.

Zur Zeit, als ich diesen Befruchtungsact auffand, waren in der That die Pollenschläuche die einzigen homologen Gebilde, welche zur Orientirung und zum Verständniß des Vorganges bei den

Saprolegnieen herangezogen werden konnten und diese auffallende Analogie der den Befruchtungstoff fortleitenden Bildungen gab damals für mich den ersten Anstoß, hier einen Befruchtungsvorgang zu vermuthen. Später wurden ähnliche, den männlichen Zeugungsstoff von einer weiblichen Empfängnißstelle zur anderen fortleitende Befruchtungsschläuche bekanntlich von Thuret und Bornet auch bei den Florideen aufgefunden. Nach allen begleitenden Erscheinungen, welche während des Herantretens der Befruchtungsschläuche in der Ausbildung und Reifung der Oosphären wahrgenommen werden, ließ sich schon damals nicht daran zweifeln, daß hier ein wirklicher, eigenthümlicher Befruchtungsact vorliegt, obgleich derselbe offenbar von den anderen tallophytischen Befruchtungsvorgängen, die man damals kannte, bedeutend abwich.

Dieser von mir vertretenen Auffassung haben sich dann, wie bekannt, unbeschadet einzelner Divergenzpunkte, auch alle folgenden Beobachter der betreffenden Vorgänge übereinstimmend angeschlossen, obgleich ein materieller Uebergang befruchtender männlicher Formelemente in die Oosphären hier nicht mit Sicherheit constatirt werden konnte.

Dieselben Organe, die ich für die Saprolegnieen nachgewiesen und für Sexualorgane erklärt hatte, sind alsdann, wie gleichfalls bekannt, später von de Bary auch bei den Peronosporaceen aufgefunden und auch hier conform meiner Auffassung bei den Saprolegnieen als Sexualorgane gedeutet worden.

Ferner habe ich noch gleichzeitig nachgewiesen, daß in den Gattungen *Saprolegnia* und *Achlya* die männlichen Sexualäste öfters fehlen, und daß diese mehr oder weniger rein weiblichen Formen trotzdem ihre Eianlagen zur Reife und zur keimfähigen Entwicklung bringen. Ich habe nun schon vor Jahren gezeigt¹⁾, daß hier ein Fall ächter Parthenogenesis vorliegt, und daß man daher bei den Arten der Gattung *Saprolegnia* und *Achlya* sexuelle und parthenogenetische Formen zu unterscheiden hat.

Dies ist ungefähr, so kurz als möglich zusammengedrängt, der positive Inhalt dessen, was über die wesentlichen Befruchtungsvorgänge bei den Saprolegnieen seither als erwiesen galt.

In der neuesten Zeit ist nun aber von de Bary²⁾ gegen die

1) Jahrb. f. wiss. Bot. Bd. IX S. 192 u. f.

2) A. de Bary und Woronin, Beiträge zur Morphologie und Physiologie

hier dargelegte Auffassung der Sexualvorgänge bei *Saprolegnia* und *Achlya* ein unerwarteter Widerspruch erhoben worden.

Während de Bary früher meine Ansicht getheilt und in seinen Schriften vertheidigt hat, negirt derselbe jetzt die Existenz eines Befruchtungsactes in den Gattungen *Saprolegnia* und *Achlya* völlig. Er hält zwar die von mir gegebene Deutung der Organe, um die es sich hier handelt, als Sexualorgane für die beiden Familien, bei welchen sie [858] vorkommen, den Saprolegnieen und Peronosporeen, nach wie vor unverändert aufrecht; auch bringt er selbst eine Reihe von Beobachtungen bei, welche die Existenz eines Befruchtungsactes für einige Gattungen der Familie, z. B. für *Pythium*, in der Weise, wie ich ihn behauptet hatte, und ferner ebenso für die Peronosporeen erweisen: Allein er behauptet, daß die drei Gattungen *Saprolegnia*, *Achlya* und *Aphanomyces* im Laufe der Zeit „apogam“ geworden sind. Es sollen die männlichen Sexualorgane derselben auch dort, wo sie in ihrer morphologischen Ausbildung vollkommen erhalten sind, ihre physiologische Function schon eingebüßt haben. Die Gattungen *Pythium*, *Phytophthora*, *Peronospora* sollen dagegen nach de Bary, obgleich sie wesentlich ganz dieselben, und nicht einmal so vollkommen entwickelte Sexualorgane besitzen, ihre Sexualität noch unverändert beibehalten haben.

Dieser Vorstellung haben sich dann auch ohne weitere Prüfung einige jüngere Botaniker angeschlossen¹⁾. Ich halte demgegenüber auch jetzt für die beiden Gattungen *Saprolegnia* und *Achlya* meine frühere Behauptung von der Existenz einer Sexualität bei den

der Pilze. Vierte Reihe. (Abhandlungen der Senkenberg. naturf. Gesellschaft. Bd. XII.) Frankf. a. M. 1881. Ich citire hier immer die Seitenzahlen des besonders paginirten Separatabdruckes.

1) Z. B. Falkenberg in seinem Aufsätze „Die Algen im weitesten Sinne“ in Schenk, Handbuch der Bot. Bd. II. S. 299. — Ferner A. Fischer in „Untersuchungen über die Parasiten der Saprolegnieen“. Jahrb. f. wiss. Bot. Bd. XIII. S. 288, und wie ich bei der Correctur dieser Zeilen sehe, auch Göbel in seinen soeben erschienenen Grundzügen der Systematik etc. S. 104—108, ohne meine entgegenstehenden Angaben auch nur zu berücksichtigen, welche immerhin schon deshalb Beachtung oder Erwähnung verdient hätten, weil doch die Kenntniß der eigenthümlichen Form des Befruchtungsactes, der bei Saprolegnieen und Peronosporeen auftritt, erst durch meine Untersuchungen über *Pythium*, *Saprolegnia* und *Achlya* eröffnet worden ist. Ob aber das letzte Wort über die Histologie des Zeugungsactes bei *Pythium* und den Peronosporeen schon gesprochen ist, wird vielleicht bald die Zukunft lehren.

Saprolegnien noch aufrecht und glaube auch die Lücke in der Beobachtung des Befruchtungsactes, die hier noch vorhanden war, ausfüllen zu können.

Die Hypothese der Apogamie, welche de Bary für die mit männlichen Sexualästen versehenen Saprolegnien und Achlyen aufstellt, ist, wie ich meine, ein leicht zu widerlegender Irrthum.

Gerade in diesen beiden Gattungen sind die männlichen Organe, Antheridien und Befruchtungsschläuche, unter dem ganzen Kreise der hierher gehörigen Pflanzenformen am allervollkommensten ausgebildet, und dies muß schon von vornherein gegen die Auffassung von de Bary einnehmen.

Auch glaube ich, daß die bisher bekannten Erfahrungen schon an und für sich allein hinreichen, um die Existenz eines Befruchtungsactes bei diesen Pflanzen zu erweisen. Das charakteristische Zusammentreffen aller biologischen Entwicklungs-, Wachstums- und Reifungs-Erscheinungen in den Antheridien, Befruchtungsschläuchen und Oosphären ist nur aus dem Zwecke der Befruchtung zu erklären.

Zu diesen Erscheinungen, auf die ich 1857 aufmerksam machte, rechne ich:

1. schon die Existenz der Befruchtungsschläuche, deren physiologische Bedeutung ja unverkennbar ist;
2. das Anwachsen der Antheridien an bestimmte Stellen der Oogonien, die ich früher für Löcher, später für Copulationswarzen erklärte;
3. das charakteristische Hineinwachsen der Befruchtungsschläuche bis an und zwischen die Oosphären;
4. die gänzliche oder theilweise Entleerung des Inhaltes der Antheridien und der Befruchtungsschläuche gerade während der Befruchtungsperiode, d. h. dann, wenn die individualisirten Oosphären sich mit Membranen umgeben.

Diese biologischen Vorgänge, welche ich damals nicht bloß für *Saprolegnia* und *Achlya*, sondern namentlich auch für *Pythium* genau festgestellt habe, in Verbindung mit den allgemeinen Sätzen, die sich schon aus meinen ersten Untersuchungen über die Sexualität der Tallophyten ergeben hatten, wonach

1. die ruhenden Sporen der Zoosporeen als befruchtete Eier anerkannt wurden, und

2. im Zeugungsacte der Pflanzen eine „materielle Vereinigung“ der männlichen Zeugungselemente mit den Oosphären stattfindet,

führen schon zu dem Schlusse, daß auch bei den Saprolegnieen ein Befruchtungsact vorliegt, und daß zugleich ein Uebergang von befruchtenden protoplasmatischen Elementen aus dem Inhalte der Befruchtungsschläuche in die Oosphären hier vorausgesetzt werden muß.

Ich glaube, daß diese Schlüsse auch gegenwärtig noch ihre volle Berechtigung haben.

Aber der letztere Punkt, den ich soeben berührt habe, die materielle Vermischung der Zeugungsstoffe, welcher seit meinen Beobachtungen an *Vaucheria* und *Oedogonium* bei den Untersuchungen von Befruchtungsvorgängen mit Recht in den Vordergrund gestellt wird, war bei den Saprolegnieen von mir nicht direct wahrgenommen worden.

Der neuere Widerspruch, den de Bary erhebt, geht nun von dieser noch vorhandenen Lücke in der Beobachtung aus.

Die Hypothese der Apogamie, welche de Bary für die Saprolegnieen aufstellt, gründet sich, wie ein eingehendes Studium seiner umfangreichen Schrift belehrt, nämlich nicht auf neue positive Thatsachen über den Reifungsproceß der Oosphären, welche einen Befruchtungsact mit Nothwendigkeit ausschließen, sondern stützt sich wesentlich nur auf eine negative Beobachtung, darauf nämlich, daß es ihm nicht geglückt ist, bei *Saprolegnia* und *Achlya* einen Uebergang von protoplasmatischer Substanz aus den Befruchtungsschläuchen in die Oosphären und eine offene Communication zwischen beiden direct wahrzunehmen.

Bei seinen sorgfältigen Untersuchungen der Saprolegnieen und Peronosporeen findet de Bary einerseits nach Anlegung der Befruchtungsschläuche an die Oosphären offene Communication und Uebergang protoplasmatischen Inhaltes nur bei *Pythium* und *Phytophthora*, dagegen weder offene Communication, noch sichtbaren Uebergang von Substanz bei *Peronospora*, *Saprolegnia*, *Achlya* und *Aphanomyces*, und er schließt hieraus, daß ein Befruchtungsact nur für *Pythium* und die Peronosporeen anzunehmen sei, bei *Saprolegnia*, *Achlya* und *Aphanomyces* aber nicht. Consequenter wäre es allerdings meiner Meinung nach, den Sexualact dann auch

für *Peronospora* zu negiren, denn auch bei dieser Gattung war ja offene Communication und Uebertritt von Protoplasma nicht zu beobachten.

Ich glaube aber, wie ich gleich hier bemerken will, im Nachfolgenden den Beweis liefern zu können, daß eine offene Communication zwischen den Sexualzellen kein nothwendiges Postulat für die Existenz eines Befruchtungsactes ist, und daß der Uebertritt von Substanz unter Formen stattfinden kann, die sich dem Beobachter leicht entziehen, wenn sie nicht in den Kreis der von ihm gekannten Bildungen gehören.

Bei *Saprolegnia* und *Achlya* läßt sich de Bary allerdings in seiner Auffassung noch von der Existenz der von ihm nachgewiesenen parthenogenetischen Formen bestimmen, und außerdem veranlassen ihn auch noch theoretische Vorstellungen über den Stammbaum der Pilze, gerade in den Saprolegnieen einen sicheren Fall der von ihm vertheidigten Apogamie zu erblicken, welche er, wie es scheint, jetzt allgemeiner für die Pilze anzunehmen geneigt ist.

Doch dies sind im Grunde nur vergleichende, morphologische und phylogenetische Deductionen, denen durch positive Befunde der Boden leicht entzogen werden kann, auf dem sie stehen.

Die Saprolegnieen und Achlyen, welchen die männlichen Nebenäste fehlen, sieht de Bary nämlich nicht, wie ich dies gethan habe, für parthenogenetische Formen der sexuellen Species an, die unter wechselnden Umständen entstehen können, sondern hält sie für besondere Rassen dieser Species ¹⁾. Die Entstehung dieser

1) Anknüpfend an den Widerspruch, der hier zwischen de Bary und mir über die Natur der parthenogenetischen Formen der Saprolegnieen besteht, will ich gleichzeitig beiläufig kurz erwähnen, daß auch die vielfachen sonstigen Ausstellungen, welche de Bary in Nebenpunkten in der citirten Abhandlung gegen meine Angaben bei den Saprolegnieen erhebt, wie z. B. gegen die über die Keimungsdauer der parthenogenetischen Sporen, über die Structur der *Achlya*-Sporen, über die Bedeutung der Copulationswarzen u. s. w., sachlich durchaus unbegründet sind, und nur in einem wenig gerechtfertigten Mißtrauen gegen die Genauigkeit und Sorgfalt meiner Untersuchungen ihre Erklärung finden.

Was zuerst die parthenogenetischen Formen betrifft, so bezweifelt de Bary die Richtigkeit meiner Angaben über ihre Entstehung in der Cultur bei *Achlya polyandra*, weil die *Saprolegnia monoëca*, die er untersuchte, in ihren sexuellen Charakteren im Laufe einer ganzen Anzahl von Generationen constant blieb. Aber er findet doch selbst, daß bei *Saprolegnia asterophora* und *Aphanomyces* „die Antheridien oft (nicht immer) ausbleiben, wenn der Rasen alt wird“ (S. 76

Rassen durch Unterdrückung der männlichen Aeste, die übrigens, wie ich gezeigt habe, bald eine mehr, bald eine weniger vollständige ist, betrachtet er nun als Beweis dafür, daß die männ-

(des Separatabdrucks); ähnlich wie ich dies zuerst gerade für *Achlya polyandra* behauptet hatte. Allein er geht noch weiter und erklärt meine Angaben bei *Achlya polyandra* aus einer Verwechslung mit nebenastlosen Saprolegnieen, die sich in meine Culturen eingeschlichen hätten und die ich für die nebenastlosen Formen der *Achlya polyandra* gehalten haben soll. Als Beweis für diesen Irrthum führt er ferner an, daß auch meine Beschreibung der Structur der *Achlya*-Sporen falsch ist, und daß die nebenastlosen Pflanzen in meinen Culturen schon nach der Beschreibung, die ich von dem Bau ihrer Oosporen gebe, gar nicht in den Entwicklungskreis einer *Achlya*, sondern in den einer *Saprolegnia* gehören mußten. Die Structur der Oosporen der *Achlya*-Arten, namentlich von *Achlya polyandra* und *prolifera*, soll sich nämlich nach de Bary sehr auffallend und wesentlich von der der Saprolegnieen unterscheiden. Der bekannte, große sog. Fetttropfen, welcher bei den Saprolegnieen das Centrum der Oospore einnimmt, soll bei den *Achlya*-Arten seitlich liegen.

Diese ganze Erklärung meines vermeintlichen Irrthums geht aber von falschen Prämissen aus und der Irrthum liegt hier in der That nicht auf meiner Seite.

Ich kenne die Pflanze nicht, die de Bary *Achlya polyandra* nennt, und will daher meinerseits keine Erklärung des Widerspruchs zwischen seinen und meinen Angaben über die Structur der *Achlya*-Sporen versuchen. Dagegen halte ich für die von mir untersuchte *Achlya polyandra*, welche in ihren Charakteren durchaus mit der Pflanze übereinstimmt, die Hildebrand so genannt hat, die Richtigkeit meiner Angaben über den Bau ihrer Oosporen in allen Punkten aufrecht. Sie besitzen durchaus den typischen Charakter der Oosporen der Saprolegnieen: centraler Fetttropfen, peripherisches Körnerplasma mit einer Vacuole in demselben, in welcher noch ein Zellkern liegt (Taf. XIX Fig. 13), ganz so oder doch wesentlich so, wie bei den *Saprolegnia*-Arten und wie ich es früher (Jahrb. f. wiss. Bot. Bd. IX. S. 198) beschrieben und dort auf Taf. XVII und XX wiederholt abgebildet habe. Dasselbe gilt übrigens auch von den Oosporen der *Achlya racemosa* und *lignicola* (Taf. XIX Fig. 12b). Die von de Bary für *Achlya polyandra* angegebene seitliche Lage des Fetttropfens unter völligem Zurückdrängen des Körnerplasma auf die andere Seite tritt bei der von mir untersuchten *Achlya polyandra* nur bei Anwendung eingreifender Reagentien nach dem Tode ein (Taf. XIX Fig. 3, 5, 6).

Achlyen und *Saprolegnien* unterscheiden sich daher keineswegs, wie de Bary will, generell schon durch den Bau ihrer Oosporen. Schon die zahlreichen Figuren der Oosporen meiner *Achlya polyandra* in meiner Abhandlung Taf. XVII Bd. IX der Jahrbücher, die doch immerhin einiges Vertrauen verdienen, hätten de Bary überzeugen können, daß seine Vermuthung über meine vermeintlichen Irrthümer und Verwechslungen nicht zutrifft.

Die parthenogenetischen Formen der *Achlya polyandra* existiren daher nicht nur, wie ich getrost versichern darf, sondern sie sind auch nebenastlose Formen der mit Nebenästen versehenen Exemplare, zu denen sie specifisch gehören.

lichen Aeste bei den Saprolegnieen ihre physiologische Bedeutung verloren haben und folgert hieraus, daß sie auch bei den sexuellen Formen, obgleich sie hier doch mit ihren Antheridien und Befruchtungsschläuchen noch vollkommen erhalten sind, ihre Function nicht mehr ausüben.

de Bary erklärt allerdings die nebenastlosen Formen, die bei verschiedenen mit Nebenästen versehenen Species der Saprolegnieen wiederkehren, für besondere Rassen und hierauf gründet sich in den meisten biologischen Fragen sein Widerspruch gegen meine Angaben. Der Unterschied scheint mir factisch nicht groß. Es genügt mir das eigene Eingeständniß von de Bary, daß diese nebenastlosen Formen keinerlei sichere Charaktere zeigen, welche sie von den Formen mit Nebenästen unbedingt specifisch unterscheiden, und daß er selbst bei *Saprolegnia asterophora* und *Aphonomyces* das Verschwinden oder Zurückgehen der Antheridien in der Cultur beobachtet hat (l. c. S. 104 u. 76). Dies eben habe ich von den parthenogenetischen Formen behauptet und darauf (l. c. 197—198) ihre Entstehung zurückzuführen gesucht. Zur Aufstellung von Rassen scheint mir eine durch vielfache Generationen erhaltene Constanz gewisser habitueller Merkmale zu gehören, wie sie z. B. bei den Rassen unserer cultivirten Nutzpflanzen durch Hunderte von Generationen zu Tage tritt. Jedenfalls verlangt doch die Feststellung der Existenz von Rassen eine durchgeführtere Untersuchungsreihe, als sie die über wenig aufeinanderfolgende Generationen ausge dehnten Untersuchungen an Saprolegnieen gewähren können.

Muß man aber zugeben, daß die nebenastlosen Formen specifisch von denen mit Nebenästen nicht verschieden sind, dann fallen auch die Schlüsse über die Keimungsdauer der parthenogenetischen Oosporen in meinem Sinne aus, und die von de Bary gefundenen Zahlen (S. 80 der Separatausgabe) widerlegen nicht, sondern bestätigen vielmehr, richtig interpretirt, die von mir gefundene Thatsache, daß die parthenogenetischen Sporen der Saprolegnieen früher keimen, als die befruchteten.

Daß daneben auch specifische Unterschiede in der Keimungsdauer sich geltend machen, ist hierbei ohne Belang.

Was endlich die Copulationswarzen betrifft, so erkenne ich hier den Punkt, in welchem de Bary gegen mich im Recht ist, bereitwillig an. Die Stellen, wo sie hervortreten, sind nicht offene Löcher, wie ich dies 1850 behauptet und de Bary selbst 1852 bestätigt hatte, sondern es zieht sich regelmäßig jedesmal noch ein äußerst feines Häutchen über sie hinweg. Dagegen entspricht, und dies ist biologisch wichtiger, die organologische Deutung, die ich von ihnen 1873 (Jahrb. f. wiss. Bot. IX. S. 208) gegeben habe, genau dem wirklichen Thatbestande. Sie sind für die Copulation mit den Nebenästen vorbestimmte Bildungsorgane der Oogonien und verrathen, wo sie vorhanden sind, deutlich den activen Antheil, welchen die Oogonien an dem Copulationsacte nehmen. Daß sie bei manchen Arten wenig oder gar nicht ausgebildet sind, in anderen Fällen zu sterilen Aesten ausgewachsen, ändert an ihrer ursprünglichen morphologischen Bestimmung ebensowenig, als der Umstand, daß es Fälle giebt, wo Antheridien zwischen zwei zu sterilen Aesten ausgewachsenen Papillen sitzend gefunden werden.

Der Fall liegt aber bei den Saprolegnieen offenbar nicht anders, als in anderen ähnlichen Beispielen, wo neben bisexualen rein weibliche, parthenogenetische Formen auftreten, deren Entstehungs- und Bildungsgeschichte unbekannt ist.

Wollte man so schließen, so würde z. B. die parthenogenetische *Chara crinita* als Beweis dafür gelten müssen, daß alle Characeen — Charen und Nitellen — apogam sind trotz der Existenz ihrer Antheridien und Samenkörper, denn auch bei diesen ist die materielle Vereinigung des Samenkörpers mit der Eianlage noch nicht direct beobachtet.

Versuche, wie bei Charen, die directe Beobachtung durch das Experiment zu ersetzen, sind allerdings bei Saprolegnieen kaum ausführbar, allein dies muß eben bei der Beurtheilung nach der einen wie nach der anderen Seite zur größeren Vorsicht mahnen.

Keinesfalls kann die Existenz parthenogenetischer Formen an und für sich gegen die Existenz des Sexualactes bei den sexuellen Formen entscheiden und ich führe dies hier auch nur an, um zu zeigen, daß das Hauptgewicht in de Bary's Hypothese der Apo-

Nicht jede Narben-Zelle erfüllt ihre Bestimmung und Pollenkörner findet man unter Umständen auch in den Griffel-Haaren und doch ist die Narbe die vorgebildete Empfängnißstelle für den Pollen.

Die Erscheinungen sprechen zu deutlich, wenn man zahlreiche und verschiedene Fälle überblickt, als daß die Ueberzeugung von dem bestehenden Verhältnisse sich nicht dem Beobachter unmittelbar aufdrängen sollte. Namentlich dort, wo eine größere Regelmäßigkeit in Zahl und Ordnung der Nebenäste und der Copulationswarzen herrscht, wie bei *Achlya racemosa* und *lignicola* und wo bei nahe benachbarten Oogonien die Nebenäste nicht nur an die Papille des Oogonium anwachsen, unterhalb welchem sie entstanden sind, sondern oft auch in ganz auffallender Weise die Papillen der ihnen nicht angehörigen Oogonien aufsuchen und mit ihnen copuliren.

Ich glaube, daß de Bary selbst, wenn er erst von dem Zeugungsacte bei *Saprolegnia* und *Achlya* überzeugt sein wird, auch die Copulation zwischen Copulationswarze und Nebenast anerkennen wird. Es ist eine Copulation gerade so, wie die zweier aufeinander zuwachsender Verbindungspapillen copulirender Zellen von Spirogyren, die auch ein besonderer, von der eigentlichen Vermischung der Plasmakörper beider Zellen verschiedener und zu unterscheidender Act ist. In diesem Sinne habe ich von einer Zerlegung der Copulationsacte in zwei gesonderte Acte gesprochen: Copulation der Mutterzellen der Sexualelemente einerseits, und Copulation oder Vereinigung der letzten wirksamen Plasmagebilde andererseits, wie z. B. bei *Saprolegnia*, *Achlya* und *Spirogyra* (Jahrb. f. wiss. Bot. IX. S. 219 und XI. S. 18—19).

gamie der Saprolegnieen in seinem negativen anatomischen Befunde des Sexualactes bei *Saprolegnia* und *Achlya* liegt.

Das Endurtheil wird daher von der Sicherheit und Beweiskraft abhängen, welche diesem negativen Befunde zukommen.

II. Der Befruchtungsvorgang in der Gattung *Achlya*.

Wie groß die Schwierigkeiten einer directen Beobachtung des Befruchtungsactes gerade bei den Saprolegnieen sind, geht schon aus der Geschichte des Gegenstandes hervor. Trotz der zahlreichen Beobachter herrscht noch immer wenig Uebereinstimmung und man ist in der That mit Sicherheit bei den beiden Gattungen, um die es sich hier handelt, nicht über die Thatsache hinausgekommen, die ich bereits in meinem Aufsatze im Jahre 1857 constatirt habe, daß die Befruchtungsschläuche bis an die Oosphaeren vordringen und sich ihnen anlegen.

Für die Existenz des Befruchtungsactes nahm ich schon damals als fernere Andeutungen noch in Anspruch, erstens die sichtbare Entleerung des Schlauchinhaltes, die stets constatirbar ist, wenn auch ein Theil des Inhaltes in den meisten Fällen noch zurückbleibt; ferner das plötzliche Erscheinen von Plasma-Elementen, die offenbar früher dem Inhalte der Befruchtungsschläuche angehört hatten, außerhalb der Schläuche und in der Umgebung der Oosphaeren gerade in der Zeit, wenn die Befruchtung stattfinden mußte. Da die Plasma-Elemente, die ich hier im Auge habe, vor dem Vordringen der Schlauchspitzen zu den Oosphaeren nicht vorhanden sind, so können sie auch nicht mit jenen protoplasmatischen Bildungsresten des Oogoniuminhaltes verwechselt werden, die hin und wieder bei der Entstehung und Ballung der Oosphaeren zurückbleiben, ohne bei deren Bildung verwandt zu werden.

Diese Umstände schienen deutlich für einen Austritt der befruchtenden Substanz aus den Schläuchen zu sprechen und zeigten zugleich, daß hier ebenso wie in anderen Fällen, z. B. bei *Vaucheria*, nicht der gesammte Inhalt der Antheridien bei der Befruchtung verbraucht werde.

De Bary legt auf diese Erscheinungen geringeren Werth. Das Verschwinden des Inhaltes in den Befruchtungsschläuchen könne, wie er meint, davon herrühren, daß derselbe bei dem Wachsthum der Schläuche Verwendung finde, oder vielleicht bei der

Athmung verbrannt werde. Sonderbarer Weise bleibt aber der Inhalt der Stammschläuche der *Saprolegnieen* und auch der der Tragzellen der Antheridien trotz Wachstum und Athmung bestehen, und dieser bemerkenswerthe Substanz-Verlust, der gerade an der Stelle, wo er hier eintritt, so bedeutungsvoll ist, müßte in einer mehr befriedigenden, anderen Weise erklärt werden, wenn man die nächstliegende Annahme, daß der verschwundene Inhalt für die Zwecke der Befruchtung verwandt sei, zurückweisen und nicht gelten lassen will.

Auch das Vorhandensein der differenten plasmatischen Bildungen neben den Oosphaeren und außerhalb der Befruchtungsschläuche hält de Bary für bedeutungslos, da er annimmt, daß alle hier auftretenden Körper ohne Ausnahme nur unverbrauchte Reste des Bildungsplasma der Oosphaeren sind, was jedoch, wie ich bereits oben hervorhob, unbedingt nicht richtig ist.

Den entscheidenden Beweis aber für seine Annahme, daß hier gar keine Befruchtung stattfindet, sieht de Bary endlich darin, daß die Befruchtungsschläuche sich zwar an die Oosphaeren anlegen und in feste Berührung mit ihnen gerathen, aber keineswegs mit ihnen verwachsen, sondern zeitlebens geschlossen bleiben und bei Anwendung von Reagentien sich immervon den Oosphaeren im geschlossenen Zustande zurückziehen. Er behauptet von *Saprolegnia ferax*¹⁾: „Um über eine offene Communication ins Klare zu kommen, wurden geeignete Exemplare mehrfach im Momente des festesten Aufsitzens des Schlauches getödtet, immer mit dem gleichen Erfolge: das aufsitzende Ende des Schlauches zeigte sich immer geschlossen. Zumal bei der Einwirkung verdünnter Chlorzinkjodlösung nimmt, in Folge der Wasserentziehung, der Schlauch nach allen Richtungen an Größe ab. Sein aufsitzendes Ende blieb hierbei nie mit dem Ei in Verbindung, sondern trennte sich von diesem und zog sich relativ weit zurück, umgeben von zarter, aber völlig geschlossener Membran.“

Ebenso erklärt er von *Achlya polyandra*²⁾: „Eine Oeffnung des Schlauches findet hier so wenig statt, wie bei *Saprolegnia*..... Die Berührung der Schläuche mit den Eiern scheint hier, soweit

1) a. a. O. S. 41, 42.

2) a. a. O. S. 53, 54.

sich dergleichen bestimmen läßt, weniger innig zu sein als bei *Saprolegnia*."

Diese Angaben de Bary's beruhen jedoch auf einer unvollständigen Beobachtung.

Es gehört hier viel Geduld dazu, um sich von dem wirklichen Thatbestande zu überzeugen, allein es steht unzweifelhaft fest, daß zahlreiche Schlauch-Enden, welche an die Oosphaeren herantreten und die Befruchtung ausführen, mit denselben an einer, wie es scheint, vorbestimmten Stelle innig und untrennbar verwachsen (Taf. XIX Fig. 1, 3, 4, 5, 6, 7, 9, 10). Nur wenn die Reagentien angewendet werden, bevor die feste Verbindung und Verwachsung der Schläuche mit den Oosphaeren erfolgt ist, dann tritt der von de Bary beschriebene Fall ein, daß der Schlauch sich von dem Ei, welches er zu berühren im Begriff war, weit und mit geschlossener Membran zurückzieht (Taf. XIX Fig. 12 a). In diesen Fällen hat aber auch keine Befruchtung stattgefunden und die Eier reifen auch nicht, wie es der Vergleich der Oosphaeren in *a, b, c* Fig. 12 Taf. XIX deutlich zeigt.

Wendet man dagegen die geeigneten Reagentien, z. B. das von de Bary benutzte Chlorzinkjod oder noch andere Contractionsmittel der Zelle und passende Tinctionsflüssigkeiten an, so findet man jedesmal, wenn überhaupt die Lage des Präparates eine genaue Beobachtung gestattet, die befruchtende Schlauchspitze mit der Oosphaere nicht nur vollständig, sondern auch unlöslich verwachsen (Taf. XIX Fig. 4, 5, 6, 9, 10). Es findet hier dasselbe Verhältniß wie beim Pollenschlauche statt; es gelingt bei verschiedenen, mechanischen und chemischen Einwirkungen eher den Befruchtungsschlauch zu zerreißen, als ihn von der Oosphaere, mit der er verwachsen ist, zu trennen.

So habe ich das Verhalten in zahlreichen Fällen constant bei *Achlya polyandra* gefunden. Um sich hiervon zu überzeugen, ist weiter nichts nöthig, als gut ausgebildete und reichlich fructificirende Exemplare dieser Pflanze, welche zahlreiche Befruchtungsschläuche in die vielsporigen Oogonien hineinschicken, vorsichtig mit Chlorzinkjod und noch besser, in passender Weise nacheinander, mit Chlorzinkjod und Anilinblau zu behandeln (Taf. XIX Fig. 4, 6). Die meisten Befruchtungsschläuche wird man allerdings zwischen dem Haufen der Oosporen sich verlieren sehen, ohne daß es bei der äußerst verschiedenen Lage der Oosphaeren gelingt, die Verwachsungsstelle zwischen Schlauch und Oosphaere, wie es hierbei ab-

solut nöthig ist, im Profil zu erblicken; aber bei genügender Ausdauer wird man, namentlich unter den peripherisch gelegenen Oosphaeren, Fälle genug finden, die eine genaue Beobachtung zulassen, und diese zeigen mit Evidenz das von mir geschilderte Verhalten, die feste und untrennbare Vereinigung von Oosphaere und Schlauchspitze (vergl. die Figuren-Erklärung). Die peripherischen Oosporen der größeren und mehr cylindrischen Oogonien zeigen oft auch äußerst schön, daß regelmäßig an jede Oosphaere eine Spitze der Befruchtungsschläuche herantritt (Taf. XIX Fig. 1).

Äußerst deutliche und durch ihre Größe für die Beobachtung günstige Fälle der Verwachsung liefern bei glücklicher Lage auch solche Oogonien, bei welchen der Inhalt ausnahmsweise nur zu einer einzigen großen Oosphaere sich gestaltet (Taf. XIX Fig. 4, 9).

Diese feste und untrennbare Vereinigung von Oosphaere und Befruchtungsschlauch findet ebenso, wie bei *Achlya polyandra*, auch bei *Achlya racemosa* und *lignicola* statt. Bei *Achlya polyandra* zeigt aber die Verwachsungsstelle ferner noch eine bemerkenswerthe, äußerst charakteristische Eigenthümlichkeit.

Die Oosphaere ist an der Stelle, an welcher die Verwachsung vollzogen ist, zu einer deutlichen, über ihren Umriss scharf vorspringenden Papille ausgezogen (Taf. XIX Fig. 3a, 4, 5, 6, 9, 10) und man sieht nun, daß nach der Befruchtung die entstehende Oosphaeren-Membran sich zwar längs ihres ganzen Umrisses ausbildet, an der vorspringenden Papille anfänglich aber noch fehlt. Man sieht deutlich, daß die Verwachsung hier zwischen der Schlauchspitze und der nackten, noch membranlosen Papille der Oosphaere stattgefunden hat. Ob diese Papille an der Oosphaere schon vor der Verwachsung vorhanden war, oder ob die nackte Stelle der Oosphaere, an welcher die Verwachsung stattfand, erst in Folge derselben zur Papille ausgewachsen oder vorgezogen ist, darüber geben meine bisherigen Beobachtungen keine sichere Auskunft. Doch weisen vielerlei Umstände darauf hin, daß die Verwachsung in der That an einer vorher bestimmten Stelle der Oosphaere stattfindet. In den Fällen, in welchen zahlreiche Oosphaeren in einem Oogonium gebildet werden und in einem kugeligen Haufen zusammen liegen, wie dies ja für *Achlya polyandra* die Regel ist, scheinen diese zur Verwachsung bestimmten Stellen der Oosphaeren sämmtlich nach dem Centrum des Haufens gerichtet und somit einander zugekehrt. Hierdurch namentlich wird die Beobachtung der Ver-

wachsungsstellen so sehr erschwert. Dies erklärt aber zugleich das Verhalten der Befruchtungsschläuche, welche man gewöhnlich direct in das Centrum des Oosphaeren-Haufens hineinwachsen sieht, und erst dort bilden sich, meist unter fortlaufender, gleichsam sympodialer Verzweigung, jene sehr kurzen Zweigspitzen aus, welche mit den hier benachbarten Oosphaeren an den vorbestimmten Stellen verwachsen.

Das Zweckmäßige in diesem Verhalten spricht gleichfalls deutlich genug für die eintretende Function. Unter den mehr unregelmäßig gelegenen, von dem zusammenliegenden Haufen getrennten Oosphaeren finden sich dann die für die directe Beobachtung günstigeren Fälle (Taf. XIX Fig. 1, 6).

Die Existenz der Verwachsungspapillen bei *Achlya polyandra* erweist wiederum den activen Antheil, welchen die weiblichen Sexualzellen an dem Befruchtungsacte nehmen. Doch bemerke ich, wie bereits hervorgehoben, daß diese Papillen nur bei *Achlya polyandra* an den befruchteten Oosphaeren constant auftreten; bei den Formen der *Achlya lignicola* und *racemosa* sah ich immer nur feste Verwachsung, aber keine deutlich bemerkbare Papille.

Ueber den bei dieser Verwachsung stattfindenden Uebergang von Schlauchinhalt in die Oosphaere giebt aber die Beobachtung im Innern der Oogonien allerdings keinen genügenden Aufschluß.

Man sieht nichts Anderes, als daß die Schlauchspitze der Oosphaere fest aufsitzt (Taf. XIX Fig. 1—10) und daß der Schlauch mehr oder weniger merklich an Inhalt verliert und es ist kaum festzustellen, ob während der ganzen Dauer der Verwachsung die feste Begrenzungslinie, welche der Wand der Schlauchspitze entspricht, noch sichtbar ist oder nicht. Meist sieht man sie allerdings völlig deutlich; ebenso oft erscheint sie aber undeutlich oder verwischt oder gequollen (Taf. XIX Fig. 4, 6, 9). Das Verständniß dieses Verhaltens wird sich aus den Erscheinungen ergeben, auf die ich weiter unten zu sprechen komme. In den seltensten Fällen erhält man eine Andeutung einer Communication zwischen Ei und Schlauchinhalt und gelangt dazu innerhalb dieser Uebergangsstelle, protoplasmatischen Inhalt zu beobachten (Taf. XIX Fig. 6). Hierauf lege ich jedoch bei meiner Auffassung des hier stattfindenden Vorganges weniger Werth. Dagegen ist es von größerem Belang, daß die angewachsenen Spitzen der Schläuche nach ihrem

Herantreten an die Oosphaeren, wie dies immer constatarbar ist, inhaltsärmer werden. Oft erscheinen sie völlig leer, immer aber hat ihr Inhalt, verhältnißmäßig zu seiner ursprünglichen Fülle, an Masse deutlich verloren (Taf. XIX Fig. 1, 3, 9, 10, 16, 17).

Die unmittelbare Beobachtung direct an der Verwachsungsstelle hat mich somit, trotz der angewandten Mühe, wie bereits erwähnt, nicht weiter geführt. Dagegen, glaube ich, gewähren die Erscheinungen, welche es mir noch gelang, an den Antheridien und in den Befruchtungsschläuchen aufzufinden, einen weiteren Aufschluß über den materiellen Vorgang, der sich hier offenbar zwischen Oosphaere und Befruchtungsschlauch abspielt.

Bei genauerer Aufmerksamkeit auf den Inhalt der Antheridien und Befruchtungsschläuche bei *Achlya polyandra* und bei den verschiedenen Formen, welche die *Achlya racemosa* und *lignicola* bilden, wird man bald wahrnehmen, daß in dem Protoplasma derselben eigenthümliche Bildungen auftreten, welche sich von den übrigen protoplasmatischen Bestandtheilen des Inhaltes sehr auffallend unterscheiden. Sie bestehen aus einer homogenen, das Licht eigenthümlich brechenden, plasmatischen Substanz, welche Farbstoffe in hohem Grade und weit stärker als das übrige Protoplasma aufspeichert (Taf. XIX Fig. 4, 8).

Es werden diese Bildungen daher durch Tinctionen jeder Art, namentlich durch Färbungen mit Anilin- und Karmin-Präparaten leichter kenntlich. Sie sind nicht zu verwechseln mit jenen kleinen, spindelförmigen Zellkernen, welche Schmitz bei den Saprolegnieen auffand; sie sind größer als diese und zeigen, was namentlich wesentlich ist, deutliche, wenn auch äußerst langsame und träge, amöboide Bewegung¹⁾.

Von diesen Bildungen finden sich immer nur wenige im Inhalte der Antheridien. Auch sind sie nicht immer gut ausgebildet; häufig erscheinen sie nur wie stärkere, mehr oder weniger homogene Protoplasma-Ansammlungen, die hin und wieder noch ein-

1) Vielleicht sind die Plasma-Abschnitte, welche Schmitz (Sitzungsber. der niederrh. Gesellsch. f. Natur- und Heilkunde zu Bonn. 4. Aug. 1879) in den Antheridien von *Aphanomyces laevis* beschreibt, den Gebilden, die ich hier meine, verwandt. Ich hatte seitdem noch nicht Gelegenheit, sie zu vergleichen. de Bary erwähnt sie bei *Aphanomyces scaber* nicht; ich vermute, daß unter den Abschnitten, die Schmitz hier vorübergehend erwähnt, die Bildungen verborgen sind, die ich im Auge habe.

zelne differente Körperchen in ihrer homogenen Substanz zeigen, und sie liegen, bevor sie sich förmlich individualisirt haben, gleichsam wie Kerne in den Ecken der Maschen, welche das Protoplasma hier oft bildet (Taf. XIX Fig. 13, 14). Ihre normale Ausbildung und ihre völlige Individualisirung und Sonderung vom übrigen Protoplasma scheinen sie erst zu erreichen, wenn die Antheridien schon Befruchtungsschläuche in die Oogonien hineingetrieben haben (Taf. XIX Fig. 2a, b, c; Fig. 11a). Vorher erscheinen sie wenigstens gewöhnlich noch nicht vom übrigen Protoplasma durchweg scharf gesondert.

Auf der genannten späteren Entwicklungsstufe der Antheridien aber wird man dies Gebilde, wenn man erst auf sie aufmerksam geworden ist, leicht auffinden, und es läßt sich mit voller Deutlichkeit beobachten, daß sie nicht nur amöboide Bewegungen ausführen, sondern auch äußerst langsam von Ort zu Ort in den Antheridien und Befruchtungsschläuchen hin und her wandern, namentlich aber auch in die kurzen Zweige der Befruchtungsschläuche eintreten, welche an die Oosphaeren anwachsen (Taf. XIX Fig. 11a, a, a, 18 bis 23).

Diese Körper erinnern in ihrer Beschaffenheit und ihrer Bewegung sofort an die Spermatozoiden, welche Cornu bei *Monoblepharis* beschreibt¹⁾ und dort mit den Oosphaeren sich direct vereinigen sah.

Wie diese Bildungen bei *Achlya* und *Saprolegnia* aus den Befruchtungsschläuchen austreten, dies kann man nun direct an den merkwürdigen freien Befruchtungsschläuchen beobachten, die ich bei *Achlya racemosa* schon vor Jahren beschrieben habe²⁾.

Man gewinnt so eine Vorstellung über den Vorgang, der sich bei *Achlya* und *Saprolegnia* an den Verwachungsstellen zwischen Befruchtungsschlauch und Oosphaere so geheimnißvoll abspielt.

Bei allen Formen, die zu *Achlya racemosa* und *lignicola* gehören, entstehen derartige freie oder äußere Befruchtungsschläuche, wie ich sie genannt habe, regelmäßig. Sie treten aus der Rückenfläche der Antheridien, welche der Oogoniummembran nicht angeschmiegt ist, hervor, und wachsen, anstatt in das Oogo-

1) Ann. d. sc. nat. 5. série I. XV. S. 82 u. f.

2) Jahrb. f. w. Bot. Bd. IX. S. 215 u. f. Taf. XIX. Fig. 2, 3.

nium hinein, frei in die umgebende Flüssigkeit. Sie können aber auch an anderen Stellen der Antheridien entstehen, z. B. an secundären Antheridien der männlichen Aeste (Taf. XIX Fig. 29 *b*), die sich oft unter dem End-Antheridium noch ausbilden ¹⁾. Auch bei anderen Achlyen sowohl als Saprolegnien finden sie sich (Taf. XIX Fig. 2 *b*), wenn auch hier nur äußerst selten und fast nur ausnahmsweise.

In ihrer Entwicklung stimmen diese freien Befruchtungsschläuche völlig überein mit den inneren, in die Oogonien hineinwachsenden. Sie sind Fortsätze der innersten Schicht der Antheridienwand, welche unter Durchbrechung der äußeren Schichten bruchsackartig hervortritt und zu jenen Schläuchen auswächst (Taf. XIX Fig. 16 *a*, 31 *a*, *a*, 15, 17, 18—20, 21—28 u. s. w.). Sie verhalten sich nur insofern etwas abweichend, als sie meist unregelmäßigere Formen annehmen, d. h. nicht immer so regelmäßig cylindrische Schläuche bilden, wie die inneren Befruchtungsschläuche. Sonst verhalten sie sich aber diesen völlig gleich. Namentlich sah ich sie nie zu längeren Aesten auswachsen, sondern, nachdem sie die geringe, ihnen zukommende Länge erreicht haben, die ungefähr der der inneren Befruchtungsschläuche gleichkommt, wird ihr Wachsthum sistirt und ist für immer beendet. Sie gehen später auch unter den gleich zu beschreibenden Erscheinungen zu Grunde; ganz so, wie die inneren Befruchtungsschläuche, nachdem diese die Befruchtung vollzogen haben.

Auch in diesen äußeren oder freien Befruchtungsschläuchen findet man nun die vorher erwähnten amöboiden Bildungen, die ich in ihrer physiologischen Function und Bewegung als „Spermamöben“ bezeichnen will (Taf. XIX Fig. 18—23). Sie entstehen theils hier direct, theils wandern sie aus dem Antheridium ein.

Mit ihrer trägen Bewegung gelangen sie an die Spitze des Schlauches, oder an eine seitliche, einem kurzen Zweige entsprechende Ausbuchtung desselben (Taf. XIX Fig. 18, 19, 21—23). Hier sammelt sich dann gewöhnlich mehr oder weniger von dem Protoplasma des Schlauches um sie an, oder vielmehr sie nehmen dasselbe in sich auf (Taf. XIX Fig. 15, 26), und nun sieht man im Laufe mehrerer Stunden die Spermamöbe allein, oder in Verbindung mit dem aufgenommenen Plasma, in einer schwer zu be-

1) Man vergl. auch den oben angeführten Aufsatz in den Jahrbüchern. Bd. IX. S. 215 u. 216.

schreibenden Weise aus dem Schlauche hervortreten (Taf. XIX Fig. 23, 27, 28). Nicht so, wie die Schwärmsporen der Chytridien und ähnlicher Zellenparasiten durch die Zellmembran einwandern, auch nicht so, wie farblose Blutzellen durch die Gefäßwände hindurchtreten; sondern das ganze in der Ausbuchtung oder Spitze des Schlauches befindliche Plasma wird hier gleichsam, als wäre es eine zähflüssige Masse, durch die Membran des Schlauches hindurchgedrückt (Taf. XIX Fig. 15, 27, 28), wobei die Membran selbst zwar meist sichtlich eine Auflockerung oder gallertartige Quellung erleidet, aber doch in ihren Umrissen wesentlich erhalten bleibt.

In den Zwischenstadien des Vorganges sieht man den sich hervordrängenden protoplasmatischen Inhalt theils noch innerhalb, theils schon außerhalb des Schlauches und die Membran desselben erscheint an dieser Stelle undeutlich und verwischt, gerade so, wie sie gewöhnlich auch während des Befruchtungsactes an der Verwachungsstelle zwischen Schlauch und Oospaere zu erscheinen pflegt (Taf. XIX Fig. 4, 9 u. s. w.).

Nach dem Austritt erscheint der Schlauch hinter der ausgetretenen Masse wieder geschlossen (Taf. XIX Fig. 23b, 28); allein seine Begrenzungswand erscheint etwas zurückgetreten und der Schlauch erscheint kürzer als früher, so daß man den Eindruck gewinnt, als ob die ganze mit Plasma erfüllte Spitze sich abgelöst und der Schlauch sich wieder geschlossen hätte. Zudem erfolgt häufig der Austritt auch nur unvollkommen und der Durchtritt des Protoplasma wird noch vor seiner Vollendung gestört. Der Austritt aus den freien Befruchtungsschläuchen kann endlich auch bei jedem Entwicklungsstadium derselben, z. B. schon bei ihrem beginnenden Hervorbrechen aus dem Antheridium, wie bei *a* Fig. 16 Taf. XIX, erfolgen.

Die ausgetretene Masse selbst endlich, sei sie eine einzelne Spermamöbe gewesen, wie in Taf. XIX Fig. 22, oder eine größere, mit derselben verbundene Protoplasma-Ansammlung, wie in Taf. XIX Fig. 28, bleibt regelmäßig an der Stelle, wo sie hervortrat, liegen und geht hier ohne jede weitere Entwicklungserscheinung zu Grunde¹⁾.

1) Schon früher habe ich diesen Austritt des Plasma aus den freien Befruchtungsschläuchen gesehen und beschrieben (Jahrb. f. wiss. Bot. IX. S. 215—216), aber die histologischen Details des Vorganges nicht so genau verfolgen können. Es erschien mir damals, als ob der Austritt einen mehr plötzlichen Charakter hätte und stoßweise, aber nicht so langsam, erfolge. Namentlich habe

Dies Verhalten erleichtert die Deutung der beobachteten Bildungen und zerstreut die letzten Bedenken, welche über ihren Werth noch aufsteigen können.

Der Verdacht liegt ja hier, wie in ähnlichen Fällen, nahe, daß die beschriebenen Spermamöben vielleicht nicht zur Pflanze gehören, sondern irgendwie auf unbeachteten Wegen eingedrungene Parasiten sind. Dagegen sprechen nun alle Erscheinungen, die ihr Auftreten und ihr Verhalten begleiten. Vor Allem, daß sie nach keiner Seite irgend eine Spur von Entwicklung zeigen.

Auch bei der sorgfältigsten Prüfung findet man die Bildungen, von denen hier die Rede ist, an keiner anderen Stelle der Pflanze, als in den Antheridien und Befruchtungsschläuchen. Auch hier fällt ihre Entstehung erst mit der Zeit der Befruchtungsreife der Oosphaeren zusammen.

Wären sie trotz alledem eingedrungene Parasiten, so müßten sie in den Zellen, in welchen sie gefunden werden, doch irgend welche Entwicklungsstadien durchlaufen, Wachstumserscheinungen zeigen, oder Ruhezustände, oder Vermehrungs- oder Reproductionsorgane bilden u. s. w. Von Alledem findet sich hier keine Spur.

Sollten sie etwa, wofür unter Ento-Cellularparasiten mir kein Beispiel bekannt ist, bestimmt sein, in der unvollkommenen Form, in der sie eintraten, aus der Nährzelle wieder auszutreten, so müßte man erwarten, daß sie ihre ferneren Entwicklungsstadien nach dem Austritt aus den Schläuchen beginnen. Aber der Nachweis ist leicht, daß sie nach dem Austritt jedesmal unmittelbar vor der Austrittsstelle ohne jede weitere Entwicklung unfehlbar zu Grunde gehen, falls sie nicht etwa, wenn der Austritt im Inneren eines Oogonium erfolgt, auf eine zu befruchtende Oosphaere stoßen.

So leicht daher auch bei diesen schwierigen und die Geduld der Geduldigsten erschöpfenden Beobachtungen ein Uebersehen eines wesentlichen Punktes, oder ein Irrthum sich einschleichen kann, so zweifle ich doch nicht, daß jeder sorgfältige Beobachter aus dem Zusammenhange aller Erscheinungen zu denselben Schlüssen gelangen wird, wie ich selbst.

Auch über den Werth der freien Befruchtungsschläuche kann kein Zweifel sein. Sie sind, dies zeigt die unmittelbare Beobachtung damals die Spermamöben nicht aufgefunden, oder vielmehr übersehen. Hierin unterscheidet sich meine gegenwärtige Darstellung des Vorganges von den früheren, schon vor 9 Jahren gegebenen.

tung, den inneren Befruchtungsschläuchen gleichwerthige Bildungen. Ihre Wand obliterirt später nach dem Austritt der Spermamöben gerade so wie die Wände der inneren Befruchtungsschläuche nach der Befruchtung zu Grunde gehen. Man findet schließlich an ihrer Stelle nur noch der völligen Zerstörung anheimfallende Reste ihres früheren protoplasmatischen Inhaltes und sieht daher zuletzt die Antheridien nur noch mit der seitlichen Oeffnung versehen, aus welcher der Befruchtungsschlauch hervorgetreten war, und vor der nun nur Rückstände des unverbrauchten Protoplasma befindlich sind (Taf. XIX Fig. 30). Solche Zustände sind schon in meinem älteren Aufsätze Jahrb. f. wiss. Bot. IX. Taf. XIX abgebildet.

Die an den äußeren Befruchtungsschläuchen beobachteten Erscheinungen lassen sich nun offenbar mit voller Berechtigung auf die inneren Befruchtungsschläuche und ihre Verwachsungsstelle mit den Oosphaeren übertragen; um so mehr, als ich hinzufügen kann, daß ich bei *Achlya polyandra* in einigen Fällen den gleichen Vorgang des Plasmaaustrittes auch im Inneren der Oogonien beobachtet habe, und zwar hier an den blinden Endigungen solcher Zweige der inneren Befruchtungsschläuche, die keine Oosphaere erreicht hatten — wie etwa bei *a* Fig. 8 Taf. XIX. Man darf daher annehmen, daß auch an der normalen Verwachsungsstelle der Schläuche mit den Oosphaeren — *a* Fig. 4 u. 9 Taf. XIX — die Spermamöbe und das begleitende oder aufgenommene Plasma die Membran des Schlauches in derselben Weise durchdringt, um dann mit der Oosphaere zu verschmelzen. Hierdurch wird vielleicht auch jene feste Verbindung hervorgerufen, die später zwischen beiden besteht.

In einzelnen Fällen glaube ich sogar an der Verwachsungsstelle selbst diesen Uebertritt gesehen zu haben, doch gestehe ich gern, daß die Beobachtung hier in so seltenen Fällen gelingt und unter so ungünstigen Umständen erfolgt, daß es schwer wird, objective Wahrnehmung und subjective Auffassung mit absoluter Bestimmtheit zu unterscheiden. Allein die sicher constatirten Thatsachen genügen, wie ich meine, zur richtigen Deutung des Vorganges. Ferner erklären sie auch die in ihrem Verständnis noch dunkel gebliebenen Erscheinungen, die mir und Anderen wiederholt aufgefallen sind. Namentlich und vor Allem das schon besprochene Auftreten von Plasmabestandtheilen, die aus den Befruchtungsschläuchen herrühren, frei in der Nähe der Oosphaeren.

Da das Protoplasma, wie ich oben beschrieb, auch im Inneren der Oogonien aus den blinden Endigungen der Befruchtungsschläuche in der geschilderten Weise hervortreten kann, so mag der Vorgang vielleicht häufiger auch zwischen dem Haufen der Oosphaeren an solchen Schlauchspitzen eintreten, die keine Oosphaeren erreichen. So können dann plötzlich in dem Raume neben den Oosphaeren zerstreute Plasmabestandtheile aus den Schläuchen sichtbar werden, die vorher nicht da waren und die auch nicht Bildungsreste des ursprünglichen Protoplasma der Oogonien sind.

Um endlich Deutung und Beobachtung so viel als möglich zu trennen, will ich, bevor ich weitere Schlüsse aus dem Gesehenen ziehe, hier zunächst noch diejenigen neuen Thatsachen, auf welche ich hier aufmerksam mache und über welche kein Zweifel sein kann, wiederholen.

Diese sind:

- 1) Man findet constant bei den Arten der Gattung *Achlya* eine feste, untrennbare Verwachsung zwischen Befruchtungsschlauch und Oosphaere (Taf. XIX Fig. 3, 4, 9, 10).
- 2) Bei *Achlya prolifera* ist diese Verwachsungsstelle an der Oosphaere zu einer vorspringenden Papille gestaltet, an welcher sich die Membran der Oosphaere erst zuletzt bildet, erst nachdem sie an der übrigen Peripherie derselben bereits früher schon als eine durch Reagentien abhebbare Membran erkennbar ist.
- 3) Sowohl bei *Achlya polyandra*, als bei *Achlya racemosa* und *lignicola* treten zur Zeit der Befruchtungsperiode im Protoplasma der Antheridien regelmäßig erst ungenauer begrenzte, dann deutlicher individualisirte Plasmabildungen mit amöboider Bewegung — die Spermamöben — auf. Diese wandern in die Befruchtungsschläuche hinein.
- 4) Die Spermamöben besitzen die Fähigkeit allein für sich oder mit Fortreibung und unter Aufnahme von Schlauchplasma, welches sie in sich oder um sich ansammeln, durch die Membran des Schlauches hindurchzutreten, ohne daß in dieser ein deutlicher oder offener Communicationscanal sichtbar wird.
- 5) Das Austreten der Spermamöben und des Plasma erfolgt an den blinden Enden der Befruchtungsschläuche. Ich sah dasselbe sowohl an den freien, äußeren Befruchtungs-

schläuchen bei *Achlya racemosa* und *lignicola*, als auch an den inneren Befruchtungsschläuchen der *Achlya polyandra*, die normal ins Innere der Oogonien hineinwachsen.

- 6) Die ausgetretenen Spermamöben und Protoplasma-massen bleiben dort, wo sie ausgetreten sind, liegen und gehen hier ohne Weiterentwicklung zu Grunde.

Der normale Befruchtungsact von *Achlya* und auch von *Saprolegnia* — denn nach dem, was ich von *Saprolegnia* weiß, zweifle ich nicht, die beobachteten Erscheinungen auch auf *Saprolegnia* auszudehnen — würde sich demnach wie folgt gestalten:

Ein mit amöboider Bewegung ausgestattetes, individualisirtes Plasmagebilde, welches hier die Function des Samenkörpers besitzt, durchdringt plasmodienartig die Membran des mit der nackten Oosphaere an einer vorgebildeten Stelle copulirten Befruchtungsschlauches und vereinigt sich so unmittelbar mit der Oosphaere.

Dieser nach mehreren Richtungen hin bemerkenswerthe Befruchtungsact schließt sich so sehr an den von *Monoblepharis* an, daß dieser geradezu als das nächste Entwicklungsglied der Reihe erscheint.

Die träg-bewegliche Spermamöbe, welche bei *Achlya* noch in geschlossenen Befruchtungsschläuchen zur Oosphaere geleitet wird, wird bei *Monoblepharis* mit Unterdrückung des leitenden Befruchtungsschlauches zum freien, selbständigen Spermatozoid, welches in der Gestalt kaum noch von der Spermamöbe abweicht, aber schon eine Cilie besitzt und ein selbständigeres Dasein führt. Für andere Gattungen der Saprolegnieen und Peronosporeen darf man die Existenz der Spermamöben mindestens supponiren, die Beobachtungen von Schmitz an *Aphanomyces*, die ich oben bereits anführte, geben hierüber schon wenigstens eine Andeutung.

Systematisch scheint nun kein Grund vorhanden, die Familie der Saprolegnieen in dem Umfange, in dem ich sie früher gefaßt habe, zu zerreißen und *Pythium* von derselben auszuschließen. Ein Streit hierüber wäre für die vorliegende biologische Aufgabe ziemlich unfruchtbar. Ich selbst trage jetzt kein Bedenken mehr, auch *Monoblepharis* in den Kreis der Saprolegnieen hinein zu ziehen. Es würde dann in derselben Familie — jedenfalls in dem Umfange desselben Zeugungstypus — von *Pythium* an aufwärts

bis zu *Monoblepharis* schon eine fortlaufende Entwicklungsreihe in der Ausbildung der Samenelemente vorliegen, die sich wesentlich vielleicht nur durch die größere Individualisierung und Beweglichkeit der Spermamöben unterscheiden möchte.

In dieser Reihe bilden die Gattungen *Saprolegnia* und *Achlya* nicht, wie de Bary will, Beispiele einer bis zum Functionsverlust gesteigerten Degradation der Zeugungsorgane, vielmehr, wie ich glaube, die zur Zeugung durch freie, selbständige Spermatozoiden ansteigenden Uebergänge. Die parthenogenetischen Formen in dieser Familie können aber⁸ über den Geschlechtsact der sexuellen Formen Nichts aussagen: sie verhalten sich auch hier zu den sexuellen nicht anders, wie in anderen Fällen. Auf das gleiche Verhältniß bei *Chara crinita* habe ich bereits hingewiesen.

III. Ueber empirischen Nachweis von Sexualität und Apogamie.

Die Existenz rein weiblicher Formen mag, wenn man will, mit einer hypothetischen Vorstellung von Apogamie in Zusammenhang gebracht werden, sie läßt aber auch andere Deutungen zu. Die theoretische Würdigung der Erscheinungen, die hier in Frage kommen, gehört, wie mir scheinen will, überhaupt vor der Hand noch in jene dunklen Gebiete der Sexualitäts-Lehre, in welcher die speculative Naturwissenschaft noch das Wort führt, die empirische Forschung aber kritisch und skeptisch bei Seite steht.

Daß es zahlreiche geschlechtslose Individuen und Generationen giebt, ist gewiß. Ob hieraus schon die Apogamie von Arten und ganzer Classen von Organismen folgt, darf mit Recht bezweifelt werden.

Die durch eine beschränkte Anzahl von Generationen beobachtete Geschlechtslosigkeit eines Organismus, der ja vielleicht auf ungeschlechtlichem Wege in begrenzter Zeit sich fortpflanzen kann, ist nicht einmal ein Beweis des Geschlechts-Mangels, um wie viel weniger ein Beweis des Geschlechts-Verlustes. Das Geschlecht könnte ja durch Entwicklungsbedingungen, die wir bei der absoluten Unkenntniß von der wahren Bedeutung des Geschlechtes, in der wir uns befinden, gar nicht übersehen, in zahlreichen Generationen nur vorübergehend unterdrückt sein;

wie dies ja entschieden eine Unzahl von Beispielen in der Natur täglich erweisen.

Es könnte ferner ein geschlechtsloser Organismus, selbst wenn schon mit Sicherheit entschieden wäre, daß er unter keinen Umständen Sexualität zeigt, die Sexualität vielleicht noch gar nicht erreicht haben. Phylogenetisch lassen sich Rückbildungen kaum von Entwicklungsstufen unterscheiden.

Zur Behauptung eines eingetretenen Geschlechts-Verlustes gehört doch der empirische Nachweis, daß das Geschlecht einst da war. Diesen Beweis, worauf es eben ankommt, für den besonderen Fall, um den es sich handelt, auch empirisch zu führen, dürfte schwer sein, wenn man sich nicht mit mehrdeutigen vergleichenden Betrachtungen über verwandte Organismen, die ein Geschlecht besitzen, begnügen will.

Doch ist es nicht meine Absicht, hier noch weiter in die mehr theoretisirenden und noch controversen Gebiete der Sexualität einzudringen. Es genügt mir gezeigt zu haben,

daß die *Saprolegnien* kein glücklich gewähltes empirisches Beispiel für die Existenz und die Entstehung der Apogamie sind.

Andere Consequenzen für die Sexualitätslehre liegen bei der Beurtheilung der Sexualitätserscheinungen der *Saprolegnien* näher, und diese mögen hier noch ihre Besprechung finden.

Die materielle Vereinigung der Zeugungsstoffe ist unbedingt ein nothwendiges und auch, wo sie direct beobachtet werden kann, ein charakteristisches Merkmal des sich vollziehenden Befruchtungsactes. Schon die physiologischen Erfahrungen sprechen ja im Großen für die materielle Betheiligung des männlichen Samenelementes am Zeugungsacte. Die Botanik darf sogar für sich in Anspruch nehmen, daß diese für das Verständniß der Zeugung so wichtige Thatsache zuerst durch die histologischen Untersuchungen des Zeugungsactes der niederen Gewächse wissenschaftlich außer allen Zweifel gestellt worden ist, und ich selbst darf daran erinnern, daß ich schon in meinen ersten Abhandlungen über die Befruchtung der Algen für die Theorie der „materiellen Vereinigung“ der Sexualelemente im Zeugungsacte mit Entschiedenheit eingetreten bin und dieselbe dort durch die ersten unzweideutigen Beobachtungen des Actes auch als thatsächlich richtig erwiesen habe.

Dennoch fand ich, wie bekannt, nicht sogleich allgemeine Zustimmung bei den Morphologen. Selbst so hervorragende Forscher auf dem Gebiete der Zeugungslehre, wie Hofmeister, Thuret, Cohn vertraten damals zum Theil noch die alte Aristotelische Contact-Theorie der Zeugung, wonach nur eine dynamische Einwirkung des männlichen Samens bestehen sollte¹⁾.

Gegenwärtig, nach den zahlreichen übereinstimmenden Beobachtungen, welche wir über die histologischen Vorgänge beim Befruchtungsacte besitzen, wird ein Zweifel über den materiellen Antheil der männlichen Samenelemente an dem Producte der Zeugung wohl nicht mehr aufkommen können.

Daß daneben, wie es einige neuere Morphologen auf zoologischem Gebiete wollen²⁾, noch eine besondere Reiz- oder Contactwirkung des männlichen Samens auf das Ei bestehen sollte, scheint mir eine überflüssige Annahme, da in den vorhandenen Beobachtungen nirgend ein zwingender Grund für dieselbe vorliegt.

Alle Erscheinungen der Bewegung, des Wachstums und der Entwicklung, die wir als Folgen der Befruchtung auffassen, erklären sich zur Genüge aus Wirkungen der Kräfte, die dem Stoffe anhaften, welcher bei der Vereinigung der Sexualproducte von der männlichen Geschlechtszelle an die weibliche abgegeben wird.

Was wir mit Sicherheit wissen, ist nur, daß ein solcher Stoff — ein Product der männlichen Sexualorgane — in das Ei, oder die stellvertretende weibliche Geschlechtszelle körperlich aufgenommen werden muß, und es ist Aufgabe der histologischen Forschung, in jedem einzelnen Falle diesen Uebergang auch sichtbar darzulegen.

In den zahlreichen Fällen, in welchen die Sexualproducte als Samenkörper und Ei zusammentreten, oder als plasmatische Inhaltsparthien der Sexualzellen unmittelbar zusammenfließen, ist dieser Uebergang bekanntlich entweder direct zu sehen oder doch unschwer zu beurtheilen. Dagegen hat man über denselben bisher nichts Sicheres oder Entscheidendes in allen den Fällen copula-

1) Man vergleiche hierüber meine Schrift „Zur Kritik und Geschichte der Untersuchungen über das Algegenschlecht“, Berlin bei Hirschwald 1856, S. 65 u. f.; besonders den Nachtrag zu dieser Schrift in meinen Jahrbüchern f. wiss. Bot. Bd. II (1860) S. 474—476, die Anmerkung unter dem Text.

2) Vergl. Hensen, Physiologie der Zeugung, Leipzig 1881, S. 238 u. f. in: Handbuch der Physiologie von Hermann.

tiver Befruchtung constatiren können, in welchen, wie bei Phanerogamen, Gymnospermen, Florideen, Pilzen der Uebergang des männlichen Samenelements in die weibliche Zelle durch geschlossene Membranen hindurch stattfinden muß.

Es herrschen hierüber nur mehr oder weniger wahrscheinliche Muthmaßungen.

Es wäre nun schon an sich nicht absolut undenkbar, daß hier der männliche Zeugungsstoff in flüssiger Form, im Zellsaft gelöst und optisch nicht unterscheidbar, die trennende Membran durchdringt.

Ließe sich solch ein flüssiger Zeugungsstoff in einzelnen Fällen überzeugend nachweisen, so wäre die Schwierigkeit gehoben, und schon dieser Möglichkeit gegenüber sollte man in der Negirung der Function copulirender Zellen vorsichtig sein.

Mir selbst erscheint allerdings diese Möglichkeit sehr fern zu liegen. In Uebereinstimmung mit allen Erfahrungen über den Sitz der biologischen Functionen in der Zelle muß man, wie ich glaube, auch die sexuelle Function ausschließlich für das Protoplasma in Anspruch nehmen, und unter dieser Voraussetzung, von welcher wohl die meisten Morphologen ausgehen werden, erscheint allerdings für die genannten Fälle copulativer Befruchtung in dem Vorhandensein geschlossener Membranen noch ein Hinderniß für den Uebertritt der männlichen Zeugungsstoffe zu bestehen.

Nun liegen aber schon verschiedene Andeutungen und Erfahrungen über den Durchtritt plasmatischer Substanz durch geschlossene Zellwände vor. Neuerdings hat auch Cornu bei der Beobachtung der Macroconidienbildung einer *Nectria* auf einen solchen Fall hingewiesen, der sogar außerhalb der Sexualitätssphäre zu liegen scheint. Er geht so weit, daraus zu schließen, daß dem Plasma, als solchem, ganz allgemein die Fähigkeit zukommen möchte, durch geschlossene Zellwände zu wandern. Er sagt ¹⁾: „Dans le *Nectria* tout se passe comme si le plasma avait émigré des divers articles de la spore primitive, traversant cinq cloisons, jusqu'à la spore nouvelle et si tout le contenu avait été employé à la former.

Quelle que soit l'interprétation qu'on lui donne, le fait n'en

1) Comptes rendus 1877. T. LXXXIV. p. 133—135.

reste pas moins acquis. Une substance colloïde telle que le plasma paraît donc cheminer à travers une membrane close, mais vivante, à la faveur des phénomènes compliqués de la vie, d'une manière contraire en apparence aux lois de l'endosmose."

Er fügt hier noch hinzu, daß derselbe Vorgang vielleicht auch bei der Befruchtung der Phanerogamen stattfinden möchte, wie dies bereits lange früher, worauf ich noch zurückkommen werde, auch schon Schacht ausgesprochen hatte.

In dem vorliegenden Befruchtungsacte von *Achlya* kann man den Uebertritt von Protoplasma durch geschlossene Wände direct sehen, zugleich beobachten, daß er sich mit Hülfe von amöbenartigen Wesen vollzieht und daß sichtbare Wege — wenigstens mit unseren gegenwärtigen Mitteln sichtbare — in der Membran nicht zurückbleiben.

Es ist daher durchaus nicht unumgänglich nöthig, bei copulirenden Zellen nach einem offenen Communicationscanal für den Uebertritt des befruchtenden Protoplasma zu suchen.

Keineswegs aber erscheint es geboten oder erlaubt, wo offene Communication fehlt, kurzweg die Sexualität zu läugnen.

Dieser auf rein negativ-empirischem Boden fußende Standpunkt ist deshalb nicht haltbar, weil er von der meist täuschenden Vorstellung ausgeht, daß die bekannten Prozesse in dem Erscheinungsgebiete, dem sie angehören, schon die vorhandene Mannigfaltigkeit der Natur erschöpfen.

Gerade die Sexualitätslehre liefert instructive Beispiele vom Gegentheile. Die Behauptung, daß ein Organismus keine Sexualität besitzt, weil die bereits bekannten Zeugungsvorgänge bei demselben nicht eintreten, ist schon mehrfach durch die Auffindung neuer Zeugungsformen widerlegt worden. Denn Form und Wege der Zeugungsstoffe und der Ort ihres Auftretens haben schon wiederholt zu unerwarteten und überraschenden Erkenntnissen geführt. Wer hat vor seiner Entdeckung an einen Befruchtungsact nach Art der Florideen gedacht, oder die Paarung von Schwärmsporen vermuthet, bevor sie gesehen war!

Von dem bezeichneten negativen Standpunkt aus wäre es z. B. vor der Entdeckung der Florideenbefruchtung leicht gewesen — und ist auch versucht worden — den Beweis zu führen, daß die Florideen geschlechtslos und ihre Spermatozoiden degene-

rirte Organe sind. Es war nur nöthig, zu zeigen, daß nicht die Kapselsporen und nicht die Tetrasporen von den Spermatozoiden befruchtet werden.

Die Homologie der Organe mit allen ihr anhängenden Zweifeln scheint mir daher in unsicheren Fällen noch immer mehr positiven Werth zu besitzen, als eine bloß negative Beobachtung, und die Voraussetzung eines Befruchtungsactes wird deshalb bei augenscheinlich zweckmäßigen, auf die Fructificationsvorgänge bezüglichen Copulationserscheinungen auch in solchen Fällen nicht abzuweisen sein, in welchen die unmittelbare Beobachtung nicht sogleich die materiellen Substrate unterscheiden läßt, welche die sexuelle Vereinigung eingehen.

Hierin besteht allerdings gegenwärtig noch eine wesentliche Lücke in den histologischen Beobachtungen der Zeugungsvorgänge bei Pilzen, Florideen, Gymnospermen und Phanerogamen.

Die Erscheinungen bei *Achlya* können dazu beitragen, diese Lücke auszufüllen. Jedenfalls steht, so viel darf man mit Sicherheit behaupten, der bemerkenswerthe Vorgang bei *Achlya* gewiß nicht isolirt da, und man darf wohl die Vermuthung aussprechen, daß auch in anderen Fällen die protoplasmatische Ueberführung durch geschlossene Membranen, dort wo sie in der Zeugung vorausgesetzt werden muß, nicht als formloses Protoplasma geschieht, sondern an die Gestaltung derselben zu Spermamöben oder ähnlichen plasmodien-artigen Sexualelementen gebunden ist¹⁾.

Mehr als eine Andeutung und ein Fingerzeig für weitere Untersuchungen kann diese Vermuthung vor der Hand nicht sein. Daß aber z. B. bei Florideen nothwendig eine Fortführung des Zeugungsstoffes durch geschlossene Zellen stattfinden muß, habe ich schon 1877 mit Bezug auf meine Auffassung des Generations-

1) Daß unbewegliche Samenkörper und solche mit amöboiden Bewegungen auch bei Thieren (Crustaceen, Nematoden) vorkommen, ist bekannt. Es verdient aber besondere Erwähnung, daß Schneider (Monographie der Nematoden, Berlin 1866, S. 279) gezeigt hat, daß unbewegliche Spermatozoiden der Nematoden ihre amöboiden Bewegungen erst im Uterus annehmen. Es erinnert dies offenbar an die Erscheinung bei *Achlya*, wo die Spermatozoiden erst vor der Befruchtung bewegungsfähig zu werden scheinen. Sollte dies allgemeiner der Fall sein, so läge hierin ein Wink, unbewegliche Samenkörper, deren Existenz ja auch bei den Pflanzen denkbar ist, leichter aufzufinden und als solche zu erkennen.

wechsels der Florideen nachgewiesen¹⁾. Nimmt man, wie ich es für wahrscheinlich halte, an, daß hier und bei Ascomyceten ähnliche distincte Sexualelemente im Copulationsacte mitwirken, so verliert auch die Abweichung der Flechten von den Ascomyceten im Befruchtungsacte ihren störendsten Character, und es erscheint in diesem Punkte wenigstens die Einheit der Ascomyceten wieder hergestellt.

IV. Zum Befruchtungsvorgang der Phanerogamen.

Abgesehen nun von den berührten thallophytischen Befruchtungsvorgängen liegt aber, wie ich hier noch etwas ausführlicher darlegen möchte, die Existenz von Spermatophyten namentlich beim Befruchtungsacte der Gymnospermen und Phanerogamen äußerst nahe.

Hierbei leitet mich zunächst die Analogie und die homologe Ausbildung der Pollenschläuche mit den Befruchtungsschläuchen der Saprolegnien. Die morphologische und physiologische Verwandtschaft dieser Bildungen ist ja, wie ich mehrfach hervorgehoben habe, gar nicht zu verkennen.

Daß sie in beiden Fällen die leitenden Organe der männlichen Zeugungsstoffe sind, ist zweifellos. Auch die Art, wie sie die Eier aufsuchen und wie z. B. bei Cupressineen der Pollenschlauch bei der Mehrzahl der Archegonien an jedes Ei besondere, kleine Auszackungen absendet, erinnert offenbar an die Verzweigungen der Schläuche und die Bildung der Schlauchspitzen für jedes Ei bei *Saprolegnia* und *Achlya*.

Diese äußeren Aehnlichkeiten bedürfen keine weitere Ausführung. Allein auch darin herrscht in beiden Fällen Uebereinstimmung, daß bei augenscheinlicher copulativer Befruchtungsform, wie sie in der Verwachsung der Schlauchspitze mit den weiblichen Sexualzellen gegeben ist, diese selbst schon deutlichere Eiform annehmen, die ja sonst erst den Zeugungsformen eigenthümlich ist, bei welchen auch deutliche Spermatozoiden mitwirken. Man darf daher diesen durch die Befruchtungsschläuche characterisirten Befruchtungstypus als eine Mittelbildung oder Uebergangs-

1) Jahrb. f. wiss. Bot. XI. S. 13—15.

stufe zwischen Copulation und Zeugung vermittelt freier Spermatozoiden und Eier anfassen.

Der dunkle Punkt im Befruchtungsacte der Phanerogamen und Gymnospermen, der durch directe Beobachtung noch nicht aufgeklärt ist, ist die Art, wie der männliche Zeugungsstoff aus dem Pollenschlauche austritt. Hier wie dort bei den Saprolegnieen fand die Beobachtung an der Verwachsungsstelle zwischen Schlauchspitze und weiblicher Zelle ihre Grenze. Schon 1856 habe ich es für undenkbar erklärt¹⁾, daß die sexuelle Function bei den Phanerogamen von einer durch die Membran des Pollenschlauches durchschwitzbaren Flüssigkeit ausgeübt werde.

Eine klare, unzweideutige Darstellung über den eigentlichen Verlauf des Vorganges, der hier stattfindet, findet sich auch jetzt noch in der betreffenden Literatur nicht.

Strasburger, der befähigste und unverdrossenste Beobachter desselben, war früher mit Hofmeister und Anderen zu der Annahme geneigt, daß der Austritt der Zeugungsstoffe hier auf disomotischem Wege erfolge²⁾. Gegenwärtig hält er es — wie es scheint im Anschluß an Cornu — für wahrscheinlich³⁾, „daß das Protoplasma nicht auf diosmotischem Wege, sondern direct die Membran des Pollenschlauches und respective auch des Embryosackes passirt.“ Er sagt hierüber noch: „Der Gedanke eines disomotischen Substanz-Austausches ist hier schlechterdings, wenn man den Vorgang an so vielen Objecten studirt hat, kaum noch zu fassen. Dieselbe Kraft aber, welche das ganze Protoplasma während des Wachsthums der Schläuche nach deren Spitze getrieben hat, wird nun auch das Fortschreiten des Protoplasma in der Richtung des Embryosackes veranlassen. Geformte Inhaltskörper müssen freilich gelöst werden, bevor das Plasma die Membranen passirt, es dürfte als homogene zähflüssige Masse durch dieselbe gehen. Dabei ist nicht zu vergessen, daß es meist nur zarte und jedenfalls gequollene Zellwände sind, die durchsetzt werden.“

1) Zur Kritik und Geschichte der Untersuchungen über das Algengeschlecht. Berlin 1856. S. 72.

2) Zellbildung und Zelltheilung, erste Auflage 1876. S. 295. „Der Inhalt des Pollenschlauches dringt jedenfalls in gelöster Form in das Ei ein.“

3) Ueber Befruchtung und Zelltheilung. 1878. S. 58. Ueber die Rolle, die hierbei die Kernsubstanz spielen soll, weiter unten.

Mit gleicher Entschiedenheit hat sich in einem seiner letzten Aufsätze über Befruchtung schon im Jahre 1865 der oft verkannte Schacht gegen einen diosmotischen Durchtritt der Zeugungsstoffe ausgesprochen und eine Ansicht geäußert, die ich hier reproducire, weil sie der gegenwärtigen Darstellung des Vorganges am nächsten kommt. Er erklärt dort¹⁾: „Es wird mir überdies bei der Auflockerung der Pollenschlauchmembran und ihrer festen Verbindung mit dem Fadenapparat wahrscheinlich, daß die Vermischung des Pollenschlauchinhaltes mit dem Inhalte der Protoplasmakugel nicht auf dem Wege der Diosmose, vielmehr direct erfolgt, und daß der Fadenapparat als Vermittler dieser Vermischung dient.“

Aus diesen Angaben geht so viel hervor, daß man allgemein von der Vorstellung, daß es sich um rein diosmotische Prozesse handelt, ganz abgekommen ist, und daß die genauesten Beobachter den Eindruck erhalten haben, daß das Protoplasma als solches direct übergeführt wird.

Wie ist dies aber bei geschlossener Pollenschlauchmembran zu denken?

Das Protoplasma für eine zähflüssige Substanz zu erklären (Strasburger l. c.), hebt die Schwierigkeit nicht.

Von einer allgemeinen Eigenschaft des Protoplasma, als solches „Zellwände zu durchwandern“ (Cornu l. c.), kann doch wohl nicht die Rede sein, da als analoge Fälle nur ganz vereinzelt Erscheinungen angeführt werden können, die überdies noch andere Deutungen zulassen.

Ebenso geht die Vorstellung einer „allgemeinen Wegsamkeit“ der Zellwände für feste Körper und Protoplasma, welche Strasburger neuerdings für die Erklärung der Erscheinung heranzieht²⁾, offenbar weit über die Erfahrung hinaus. Die Structur und die Permeabilität der Siebröhren, die ihn hierbei leitet, kann doch unmöglich auf alle Gewebe ohne Ausnahme ausgedehnt werden. Außerdem gehören die Erscheinungen, die hier vorliegen, augenscheinlich einem ganz anderen Kreise von Vorgängen an. Sie fallen in die Reihe der Veränderungen, welche die Zellwände beim Ein- und Austritt von parasitären

1) Die Blüthe und die Befruchtung von *Santalum album* in Jahrb. f. wiss. Bot. IV. S. 18.

2) Bau und Wachsthum der Zellhäute. 1882. S. 246 u. f.

Bildungen, und in manchen Fällen auch bei der Entlassung von Reproductionskörpern aus ihren Mutterzellen erleiden.

Die Durchbohrung der Wände — sichtbar oder nicht — erfolgt hier immer sichtlich unter dem Einflusse des ein- oder auswandernden Körpers. Sie ist die Wirkung einer von diesem ausgehenden, chemischen oder mechanischen Ursache. Die Wände behalten hierbei auch keineswegs ihre normale Beschaffenheit, wenn man auch nicht sieht, daß sie perforirt sind.

Allein nicht jedes beliebige Protoplasma vermag diese Wirkung auszuüben. Es gehören eigenthümlich gebaute und befähigte Organismen, oder für diesen Zweck eigens vorgebildete Fortpflanzungskörper oder Zellen — Zoosporen, Keimschläuche, Samenkörper, farblose Blutzellen u. s. w. — dazu, um die Wände zu durchbohren, oder sie in den permeablen Zustand zu versetzen. Bekanntlich besitzen die Spermatozoen der Thiere, die auch theilweise amöboide Eigenschaften zeigen, diese Fähigkeit in hohem Grade. Der von Cornu angeführte Fall läßt sich vielleicht auch hier unterbringen. Bei der von Strasburger¹⁾ noch herangezogenen Beobachtung von Woronin an *Plasmidiophora* wirkt ja unzweifelhaft ein selbständiges Plasmodium bei der Erscheinung mit.

In Verbindung mit allen schon berührten Analogien, welche die Saprolegnieen darbieten, und mit Hinweis auf meine Beobachtung an *Achlya* erscheint es mir daher nahezu gewiß, daß auch bei dem Uebertritt des Protoplasma aus den Pollenschläuchen Spermamöben oder ähnliche Samenkörper, die sich wie Plasmodien verhalten, die active Rolle übernehmen.

Ich glaube nicht, daß die vorhandenen Beobachtungen trotz ihrer Zahl und ihrer Genauigkeit die Existenz derartiger Bildungen in der Pollenschlauchspitze ausschließen. Die Angaben, daß alle größeren geformten Bestandtheile in der Pollenschlauchspitze der Angiospermen zur Zeit der Befruchtung bereits geschwunden sind, beziehen sich bei Strasburger²⁾ und Anderen wesentlich auf das Verschwinden des Zellkernes und seiner nächsten Abkömmlinge. Man dachte bei den neueren Untersuchungen vorwiegend an eine unmittelbare Beteiligung des Zellkernes am Vorgange der Befruchtung, und die Bemühungen waren wesentlich darauf ge-

1) Bau und Wachstum der Zellhäute. 1882. S. 248.

2) Befruchtung und Zelltheilung. 1878. S. 52 u. f.

richtet, den vorausgesetzten Antheil des Pollenschlauchkernes nachzuweisen. Es galt in erster Linie immer das Verhalten dieses Zellkernes zu constatiren, und die neueren Beobachter constatiren übereinstimmend auch nur, daß an einen unmittelbaren Uebergang des Zellkernes, als solchen, in seiner geformten Gestalt, nicht zu denken sei, sondern daß dieser vor der Befruchtung jedesmal verschwindet oder sich auflöst¹⁾.

Hieraus folgt aber schon keineswegs die Unmöglichkeit der Existenz von Bildungen im Pollenschlauche, wie ich dieselben voraussetzte, an die man bei der Untersuchung gar nicht gedacht hat. So kleine, amöben-artige Wesen, wie bei *Achlya*, aus fast homogener Substanz, die zumal, meist vom übrigen Protoplasma verdeckt, ihre Existenz erst durch ihre amöben-artigen Bewegungen verrathen, können bei der geringen Anzahl, in welcher sie voraussichtlich, wie in den Befruchtungsschläuchen der *Achlya*, so auch in den Pollenschläuchen auftreten mögen, unter den eigenthümlich schwierigen Umständen, welche die Untersuchungen im Pollenschlauche darbieten, sich auch dem Auge des sorgsamsten Beobachters nur zu leicht entziehen.

Dazu kommt, daß das Vorhandensein eigenthümlicher, zelliger Bildungen im unteren Ende des Pollenschlauches wenigstens für die Coniferen schon feststeht.

Die Bedeutung und das weitere Schicksal dieser Bildungen, welche von Hofmeister längst aufgefunden und beschrieben sind, und deren Entstehung Strasburger auf Theilungen des Zellkernes der großen Pollenzelle zurückführt, ist unbekannt, allein es ist nicht unwahrscheinlich, daß sie zu den von mir supponirten Sexualelementen im Pollenschlauch genetisch in Beziehung stehen, wenn sie nicht schon diese Sexualelemente selbst sind.

Für diese Vermuthung und die von mir vorausgesetzte Function derselben scheint mir endlich, abgesehen von ihrer genetischen Beziehung zum Zellkern, namentlich noch der bisher nicht hervor gehobene Umstand von Bedeutung, daß sie gerade dort in größerer Anzahl auftreten, wo, wie bei *Juniperus*, ein Pollenschlauch zahlreiche Archegonien befruchten muß.

1) Strasburger l. c. S. 56.

V. Ueber die neueren histologischen Zeugungstheorien.

Im nahen Zusammenhange mit der Aufgabe, die ich hier verfolge, in den copulativen Befruchtungsvorgängen der Pflanzen noch jene wesentlichen Structurelemente zu unterscheiden, welche im Sexualacte die nothwendige Vereinigung ausführen, stehen auch meine Bedenken gegenüber den auftauchenden Zeugungshypothesen, die gerade dasjenige Moment, welches ich im Zeugungsacte für das Wesentliche halte, die Vereinigung morphologisch und functionell ungleichwerthiger Bildungen, aus der Darstellung des histologischen Vorganges der Zeugung ausschließen wollen.

Am Schlusse meines Aufsatzes mögen diese Bedenken hier noch eine Stelle finden.

Die mehrfachen Erfahrungen, welche über die Vereinigung zweier zellkernartigen Bildungen im Ei der Thiere nach der Befruchtung vorliegen, haben bekanntlich auf zoologischem Gebiete zu der von Oscar Hertwig¹⁾ vertretenen Auffassung geführt, „daß die Zeugung allgemein auf der Copulation zweier Zellkerne — des Kerns des Spermatozoids und des Eikerns — beruht“. Diese Deutung des Zeugungsvorganges, welche die Sexualität ihrer wesentlichen Bedeutung nach im Zellbildungsproceß aufgehen läßt, hat Strasburger auch in die Botanik eingeführt. Zugleich erweitert er dieselbe noch dahin, daß nicht bloß die Zellkerne der Sexualzellen sich verbinden, sondern „daß es überhaupt die gleichwerthigen Theile der copulirenden Zellen sind, welche sich im Geschlechtsacte vereinigen“, und hierin soll eben das Wesentliche des Zeugungsactes²⁾ bestehen.

Strasburger stützt seine Ansicht auf den Nachweis der Existenz und der Annäherung zweier zellkernartigen Bildungen im Embryosack, deren eine er, wie Hertwig, für den Spermakern — hier den Kern der Pollenschlauchzelle — erklärt, und außerdem vornehmlich noch auf die Erscheinungen an copulirenden Schwärmsporen im Paarungsacte derselben.

1) O. Hertwig, Beiträge zur Kenntniß der Bildung, Befruchtung und Theilung des thierischen Eies, in: Morpholog. Jahrbuch I. III. IV. besonders III. S. 278; III. S. 83 u. s. w. — Die hierher gehörige zoologische Literatur vergl. auch in dem bereits citirten Werke von Hensen, Physiologie der Zeugung.

2) Ueber Befruchtung und Zelltheilung. Jena 1878. S. 75 u. f.

Nach meinen eigenen Beobachtungen vermag ich mich der Beurtheilung und Auffassung des Thatsächlichen, welches diesen Vorstellungen und den allgemein daraus gezogenen Folgerungen zu Grunde liegt, nicht anzuschließen.

Ich glaube nicht, daß man die Zellkerne der Sexualzellen als die unmittelbaren, die Zeugung ausführenden Gebilde bezeichnen darf, wenn auch vielleicht als die Bildungsorgane der an sich ungleichwerthigen und ungleichartigen Sexualelemente.

Die Vorstellung, daß der histologische Vorgang der Zeugung in der Copulation gleichwerthiger Elemente — Zellkerne u. s. w. — besteht, ignorirt die in allen Fällen deutlicher Geschlechtsdifferenz scharf hervortretenden histologischen Verschiedenheiten der copulirenden Zellen und ihrer Bestandtheile. Das Wesen der Zeugung beruht, soweit es überhaupt verständlich ist, auf einer reciproken Beziehung ungleichartiger und ungleichwerthiger Elemente und drückt sich dem entsprechend auch in der Verschiedenheit und Ungleichartigkeit der histologischen Bildungen aus, welche sich im Zeugungsacte vereinigen, wenn auch in ganz vereinzelt Fällen diese Verschiedenheit noch nicht mit Sicherheit mikroskopisch demonstrirbar ist. Wie alle organischen Bildungen lassen sich allerdings Samenkörper und Ei und deren Theile zuletzt nothwendig auf das Schema der allgemeinen Structurelemente der Zelle — des Zellkerns und des Zellplasma — zurückführen. Es kann ja nach unseren gegenwärtigen Vorstellungen gar keine histologischen Bildungen geben, welche nicht als Theile von Zellen, von Zellkernen oder Zellplasma, zu deuten wären. Trotzdem giebt es in den verschiedenen Geweben specifisch differente Bildungsproducte der Zellen.

Als solche sind auch jene letzten, männlichen und weiblichen Sexualelemente zu bezeichnen, welche im Geschlechtsacte die Verbindung eingehen. Sie sind, unbeschadet ihres histologischen Charakters als Zellen oder Zellenbestandtheile und unbeschadet ihrer Entstehung aus nach histologischer Definition gleichartigen Elementen, dennoch specifisch differenzirte Bildungsproducte der Sexualzellen und als solche unter sich zugleich äußerst verschiedene Dinge.

Keineswegs kann der ins Ei eindringende Samenkörper oder sein Kopf, oder das aus dem Pollenschlauche, oder dem Befruch-

tungsschlauche von *Achlya*, austretende Plasmagebilde als identisch betrachtet werden mit dem Zellkerne einer vegetativen Zelle. Ebenso wenig wie der im Ei zurückbleibende Rest des Keimbläschens identisch ist mit dem Keimfleck, oder gar mit dem Nucleolus einer vegetativen Zelle.

Auch scheinen mir die objectiven Thatsachen, die in den Beobachtungen vorliegen, gar nicht die Verschmelzung zweier Zellkerne im Ei und noch weniger die Identität des einen verschmelzenden Körpers mit dem Zellkern der männlichen Sexualzelle zu erweisen.

Soweit ich die zoologischen Beobachtungen übersehe, scheint es gewiß, daß es sich um die Vereinigung von zwei wesentlich sehr verschiedenartigen Dingen handelt, von denen weder das eine identisch mit dem Zellkern oder Nucleolus des Eies, noch das andere identisch mit dem Zellkern des Spermatozoids ist, obgleich sie höchstwahrscheinlich Abkömmlinge oder auch Producte des einen und des anderen sind. Man kann nach diesen Beobachtungen gar nicht daran zweifeln, daß hier zwei specifisch verschiedene ungleichwerthige Dinge sich mit einander verbinden. Das Werthvolle und Neue in diesen Beobachtungen liegt eben darin, daß, wie man annehmen darf, ein Theil oder ein Product des die Befruchtung ausführenden Spermatozoids mit dem Reste oder einem Producte des Keimfleckes zusammentritt und daß, wie es scheint, aus dieser Vereinigung der Zellkern des befruchteten Eies hervorgeht.

Der Ausdruck, „daß die Zeugung auf einer Copulation der Zellkerne beider Sexualzellen beruht“, entspricht daher keineswegs dem thatsächlichen Vorgange, und man hat deshalb in jedem Zeugungsvorgange die differenten Gebilde, die sich verbinden, noch genauer zu bestimmen¹).

Auf botanischem Gebiete tritt der Mangel einer entscheiden-

1) Es scheint mir daher auch sachgemäßer, mit Fol (Sur les phénomènes intimes de la fécondation. Comptes rendus. 1877) von einem „pronucleus mâle“ und „pronucleus femelle“ zu reden, und vielleicht wäre es noch richtiger, auch diese an die normale Structur des Zellkerns erinnernden Ausdrücke fallen zu lassen und die beiden im Ei erscheinenden Bildungen vorläufig ohne jede Präjudicirung ihres histologischen Werthes als Samenstern und Eistern (Spermaster und Onaster) zu bezeichnen.

den Beweisführung der hier aufgestellten Behauptung, womöglich noch schärfer hervor. Die Angaben bei Strasburger¹⁾ gestatten nicht nur, sondern verlangen nach den vorliegenden Figuren eine andere, als die von ihm gegebene Deutung.

Die Vorstellung, daß der Zellkern des Pollenschlauches sich auflöst und die alte Kernsubstanz unter Erhaltung ihrer Eigenschaften durch die Membran des Pollenschlauches hindurchdringt, um dann im Ei von Neuem sich zu einem Zellkern zu sammeln, welcher mit dem ursprünglichen Zellkern der Eianlage verschmilzt, erscheint mir als eine kaum annehmbare, hypothetische Ausfüllung der in der Beobachtung vorhandenen Lücke. Mir erscheint es für wahrscheinlicher, daß der sog. Spermakern eben nur die durchgetretene Spermamöbe ist, welche immerhin genetisch aus dem Zellkerne des Pollenschlauches entstanden sein mag.

Die Identität der zweiten Bildung mit dem Zellkerne des Embryobläschens ist mindestens fraglich. Vielleicht liegt ferner in den beiden sich berührenden Bildungen bei *Picea*, *Monotropa*, *Orchis* (l. c. T. II Fig. 71, Taf. IV 128, 129 u. s. w.) gar keine Verschmelzung, sondern vielmehr die Entstehung eines „pronucleus femelle“ im Sinne von Fol vor.

Uebrigens bemerke ich, daß ich gleichfalls das plötzliche Auftauchen einer neuen Bildung im Ei — scheinbar eines neuen Zellkernes neben dem alten (Taf. XIX Fig. 1b) — auch bei *Achlya* öfters nach der Verwachsung der Befruchtungsschlauchspitze mit dem Ei beobachtet habe. Allein ich wage über den Werth dieser Bildung noch nichts Positives auszusagen, zumal ich dieselbe Erscheinung auch an parthenogenetischen Oosporen der *Saprolegnia ferox* gesehen habe.

Die erweiterte Verschmelzungstheorie aber, wie sie Strasburger in der Botanik vertritt, wonach im Zeugungsacte nicht bloß die Zellkerne, sondern überhaupt die gleichwerthigen Theile der Sexualzellen verschmelzen, und hierin der durchgreifende Character der Zeugungsvorgänge liegen soll, ist, wenn man die Erscheinungen genau analysirt, eine Vorstellung, die, wie ich finde, nicht einmal für diejenigen Fälle, für welche sie zunächst ent-

1) L. c. S. 51. 56. 57 u. s. w.

wickelt wurde, für die Paarung der Schwärmsporen, durchführbar ist.

Gerade die charakteristischen Structurelemente der Schwärmsporen — Cilien und rothe Punkte — gehen sichtlich keine Verschmelzung ein. Ueber eine Verschmelzung anderer, distincter Structurelemente hat die unmittelbare Beobachtung des Paarungsactes bisher keine Auskunft gegeben. Auch eine Beziehung der Zellkerne ist hier noch nicht einmal nachgewiesen. Noch viel weniger, wie gesagt, die Copulation anderer, als selbständige Bildungen erkennbarer Formelemente.

Was die Beobachtung thatsächlich gezeigt hat, ist ganz allein nur das Zusammenfließen der beiden copulirenden Schwärmsporen von der sogenannten Mundstelle an — dem Empfängniß- oder Befruchtungsflecke — längs der Peripherie der Spore bis zur beendigten Gestaltung einer in sich abgeschlossenen einheitlichen Bildung¹⁾.

Von einer Verschmelzung gleichwerthiger Theile kann hier im wahren Sinne des Wortes ebensowenig, wie bei anderen Zeugungsvorgängen, z. B. beim Befruchtungsacte von *Vaucheria*, dem von *Fucus*, dem der Moose und Farnkräuter, ernstlich die Rede sein.

So lange man noch genöthigt ist, den Sexualvorgang als einen Vorgang sui generis, verschieden von Ernährung und Wachstum, zu betrachten, so lange wird man seine morphologische Manifestation auch nicht in der Verbindung gleichwerthiger Elemente, aus denen kaum etwas specifisch Neues hervorgehen kann, suchen können.

Uebersieht man die ganze Reihe der bekannten Vorgänge, so wird man daher mit mehr Recht gewiß die wesentlichen histologischen Elemente, welche in der Zeugung copuliren, für nothwendig differente Bildungen erklären dürfen.

Unbedingt läßt sich allerdings über den histologischen Vorgang bei der Zeugung ganz allgemein auch gegenwärtig kaum mehr aussagen, als daß derselbe, wie ich es schon in meinen Abhandlungen über *Vaucheria* und *Oedogonium* festgestellt habe, in

1) Vergl. meinen Aufsatz über Paarung von Schwärmsporen: Monatsb. d. Acad. 1869.

einer „materiellen“ Vereinigung der Sexualelemente besteht. Darf man hierüber hinausgehen, so ließe sich vielleicht nur die Hypothese hinzufügen, daß es bei dieser Vereinigung sich überall — auch in den copulativen Zeugungsvorgängen — um die Verbindung von histologisch distincten, aber ungleichwerthigen und mit differenten Eigenschaften begabten specifischen Bildungsproducten der beiden in Wechselwirkung tretenden Sexualzellen handelt.

Hierbei werden vielleicht die künftigen Beobachtungen ganz allgemein herausstellen, daß diese specifischen Bildungsproducte morphologisch Abkömmlinge oder Producte der Zellkerne der Geschlechtszellen sind.

Erklärung der Tafel XIX.

(Die Figuren dieser Tafel sind nach meinen Präparaten von Herrn Carl Müller gezeichnet.)

Fig. 1—11 und 13—14. *Achlya polyandra*.

Fig. 1. Theil eines längeren Oogonium aus der Mitte eines Fadens. Der Befruchtungsschlauch sendet deutlich an jedes Ei eine Zweigspitze ab. Das eine Ei (*b*) unmittelbar nach der Befruchtung zeigt zwei sog. Zellkerne neben einander, ein anderes (*a*) wie gewöhnlich nur eine Vacuole mit Zellkern. $\frac{800}{1}$.

Fig. 2. Antheridium, welches außer mehrereren inneren, auch einen äußeren Befruchtungsschlauch (bei *b*) getrieben hat; bei *a* Spermamöbe. $\frac{800}{1}$.

Fig. 3. Aus dem zerrissenen Oogonium herauspräparirte, befruchtete Eier mit ansitzendem Befruchtungsschlauch nach Behandlung mit Reagentien; bei *a* Papille des befruchteten Eies. $\frac{740}{1}$.

Fig. 4. Oogonium mit einer einzigen, großen, eben befruchteten Oospore mit Chlorzinkjod und Anilinblau; bei *a* Verwachsungsstelle. $\frac{740}{1}$.

Fig. 5. Herauspräparirtes Ei mit ansitzendem Befruchtungsschlauch. $\frac{740}{1}$.

Fig. 6. Stück eines Oogoniums mit drei peripherisch gelegenen Eiern; mit Chlorzinkjod und Anilin; zwei Eier mit angewachsenem Befruchtungsschlauch, das eine zeigt noch die Papille. $\frac{740}{1}$.

Fig. 7. Stück eines zerrissenen Oogoniums mit Chlorzinkjod. Der Befruchtungsschlauch untrennbar vom Ei. $\frac{360}{1}$.

Fig. 8. Theil eines unbeschädigten Oogoniums mit ansitzenden Antheridien, mit Anilinblau. In den Antheridien und Befruchtungsschläuchen die getöteten Spermamöben. $\frac{360}{1}$.

Fig. 9. Wie Fig. 4 ohne Chlorzinkjod; bei *a* die Verwachsungsstelle und die hervortretende Papille des Eies sichtbar. $\frac{740}{1}$.

Fig. 10. Frei präparirtes, aus dem Oogonium herausgerissenes, befruchtetes Ei, mit dem Befruchtungsschlauch verwachsen; zeigt noch die Papille. $\frac{800}{1}$.

Fig. 11. Theil eines unbeschädigten Oogoniums mit ansitzendem Antheridium, in dessen Befruchtungsschläuchen bei *a, a, a* eingewanderte Spermamöben. $\frac{360}{1}$.

Fig. 13 u. 14. Antheridien mit Spermamöben und Oogonium mit normalen Oosporen. $\frac{360}{1}$.

Fig. 12 und 15—31. *Achlya colorata miki* (Collectiv-Species, die *Achlya racemosa* und *lignicola* Hild. und noch einige kleinere und meist einsporige Formen umfassend; s. Jahrb. für wiss. Bot. IX. S. 205. Anm. unter dem Text). Fig. 12, 16, 17, 31 zeigen die natürliche Farbe der Oogonien.

Fig. 12. Stück eines Fadens mit drei Oogonien. *a, b, c*; in *b* und *c* die Befruchtung ausgeführt, die Oosporen normal gereift; in *a* die Befruchtung wegen Nichtantretens des Befruchtungsschlauches unterblieben, die Oosporen nicht gereift fallen der Zerstörung anheim. $\frac{500}{1}$.

Fig. 15. Oogonium mit ansitzendem Antheridium, welches einen inneren und einen ausnahmsweise großen, äußeren Befruchtungsschlauch getrieben hat. $\frac{400}{1}$.

Fig. 16. Oogonium mit mehreren männlichen Nebenästen. Das eine sichtbare Antheridium hat einen inneren Befruchtungsschlauch getrieben und beginnt soeben (bei *a*) einen äußeren zu treiben; im Antheridium Spermamöben. $\frac{400}{1}$.

Fig. 17. Aehnlich wie bei Fig. 16 in anderer Lage; der äußere Befruchtungsschlauch des Antheridiums ist schon größer, noch bruchsackartig. $\frac{800}{1}$.

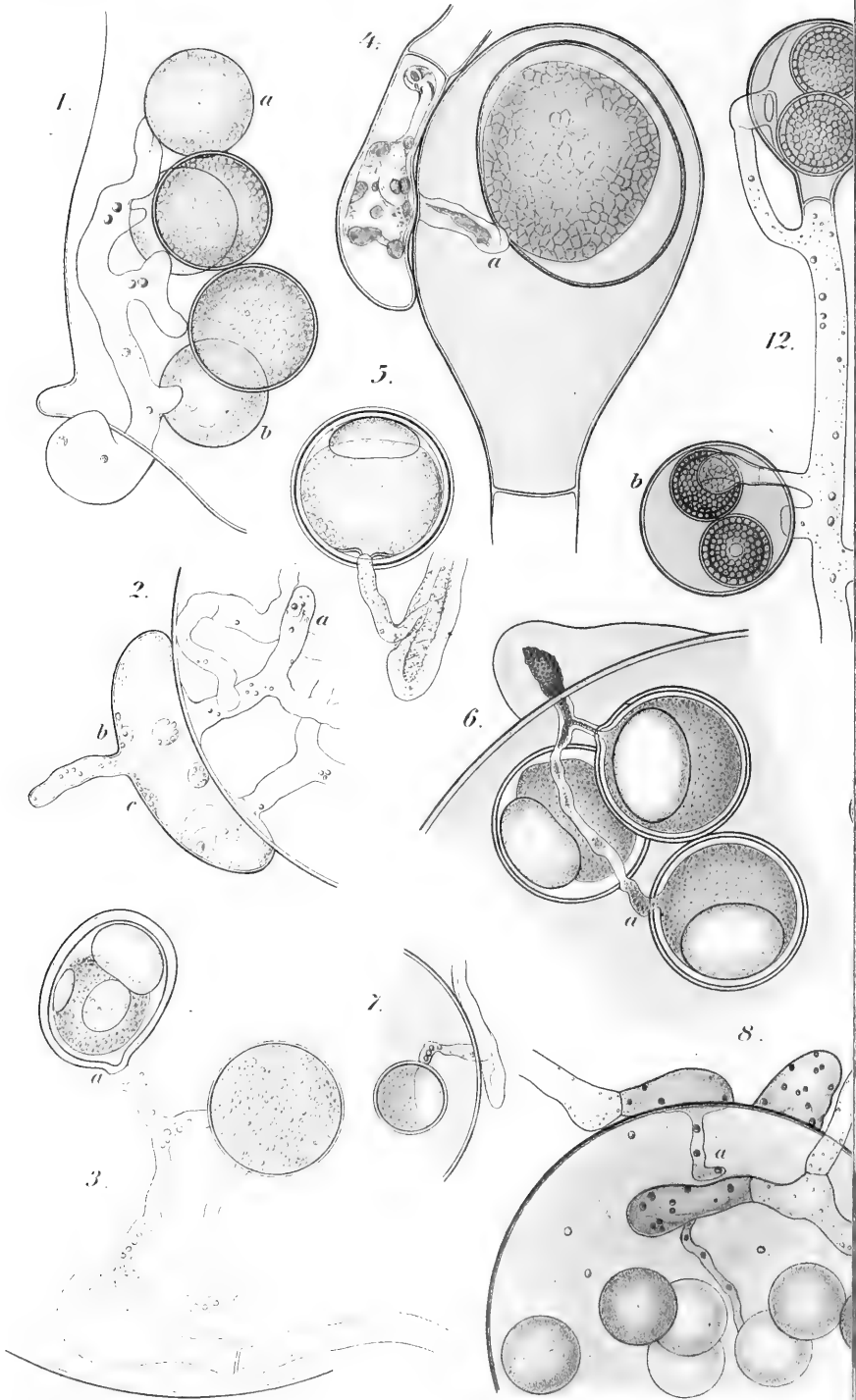
Fig. 18—21. Desgl. Antheridien mit äußeren Befruchtungsschläuchen aus der Rückenfläche, in verschiedener Lage gezeichnet, mit Spermamöben. $\frac{800}{1}$.

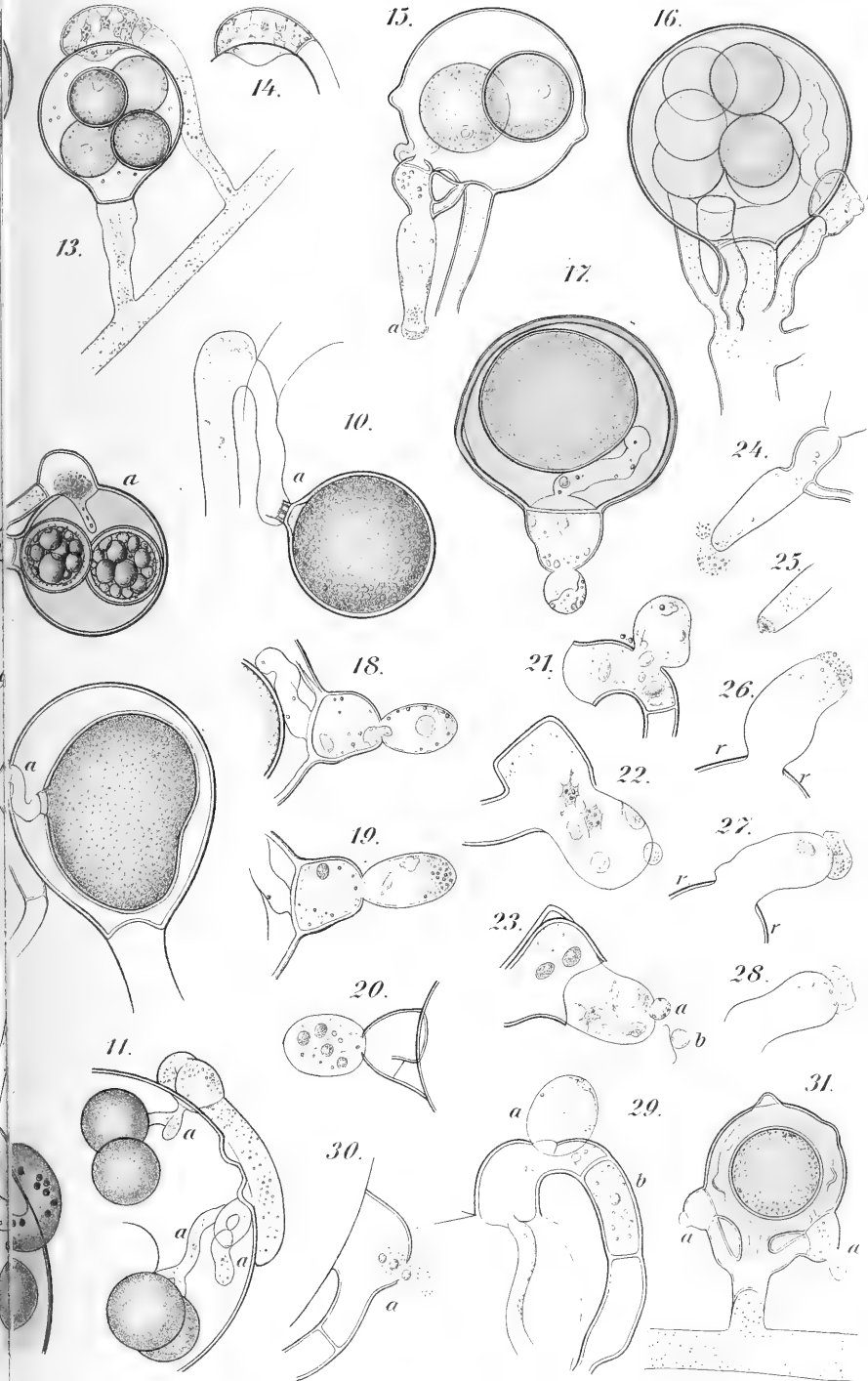
Fig. 22—28. Desgl. mit Austrittszuständen der Spermamöben. $\frac{740}{1}$.

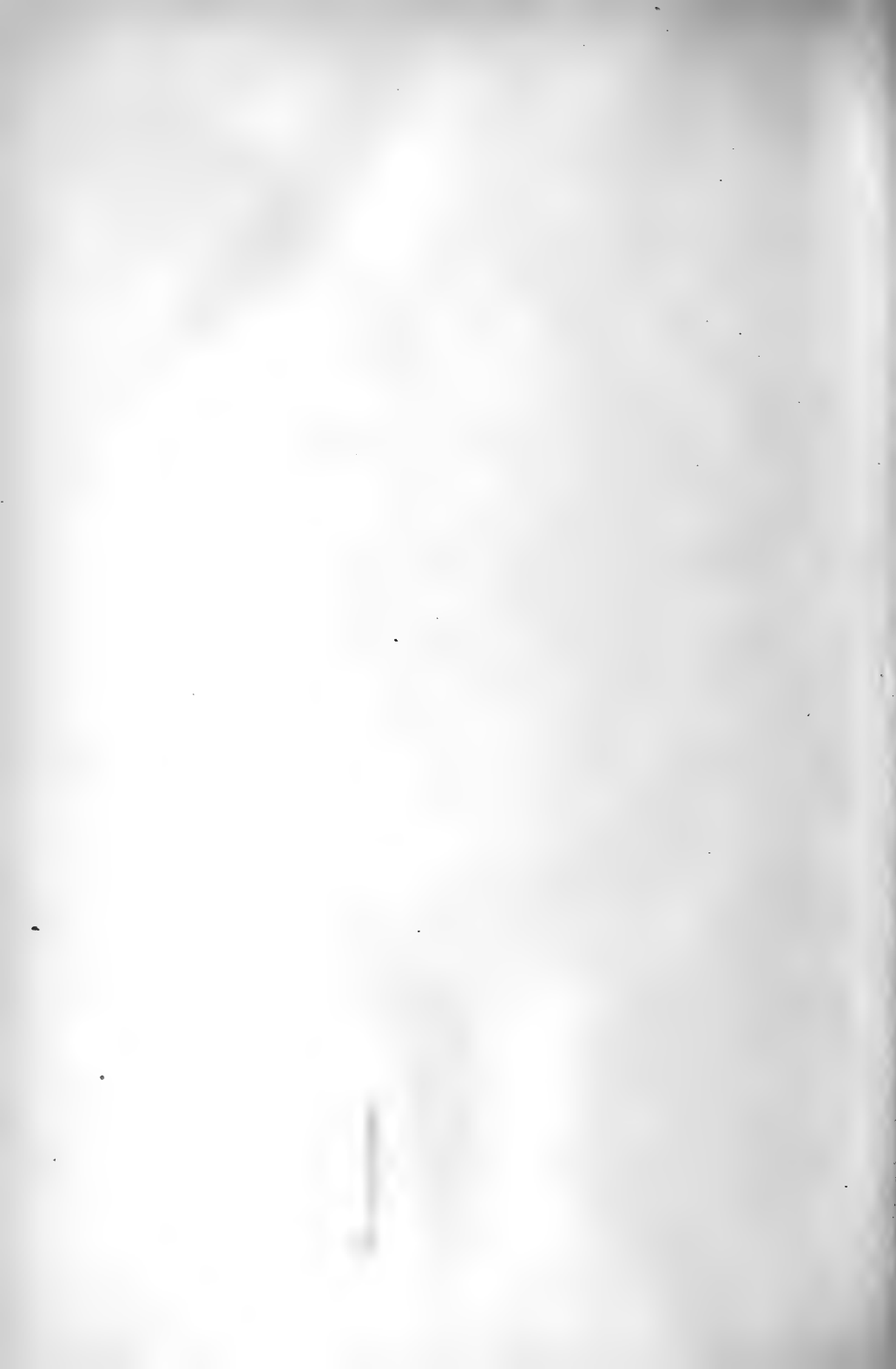
Fig. 29. Männlicher Ast am Oogonium, letzteres im Umriß. Der männliche Ast hat außer dem End-Antheridium, welches einen inneren und äußeren Befruchtungsschlauch getrieben hat, noch unterhalb desselben, wie dies öfters geschieht, ein zweites Antheridium (*b*) abgegliedert. $\frac{740}{1}$.

Fig. 30. Antheridium, dessen äußerer Befruchtungsschlauch bereits obliterirt: man sieht an der Rückenfläche nur die vorhandene Oeffnung und die unverbrauchten Reste des Inhalts. $\frac{800}{1}$.

Fig. 31. Normales, ungestörtes Oogonium der einsporigen Form. Beide ansitzenden Antheridien beginnen äußere Befruchtungsschläuche zu treiben. Die im Oogonium sichtbaren welligen Contouren gehören der inneren Membranschicht desselben an, welche die Copulationswarzen bildet. $\frac{360}{1}$.







Zu dem Aufsätze über den Befruchtungsact von *Achlya* und *Saprolegnia*, welchen ich in den Sitzungsberichten der Berliner Akademie der Wissenschaften ¹⁾ veröffentlicht habe, folgen hier noch einige nachträgliche Bemerkungen. Sie sind veranlaßt durch die neueren Publicationen, welche auf meinen Aufsatz Bezug nehmen und werden vielleicht zur Aufklärung über die Punkte beitragen, welche Widerspruch hervorgerufen oder zu Meinungsverschiedenheiten Veranlassung gegeben haben. —

I. In einer Notiz im Botanischen Centralblatte, Bd. XII, No. 10, über Parasiten in Saprolegnieen stellt Herr Zopf die Behauptung auf, daß die von mir in den Antheridien der Saprolegnieen aufgefundenen Plasmabildungen mit amöboider Bewegung eingewanderte „parasitische Amöben“ sind. Er schließt seine Thesen mit dem Satze: „Die vorstehenden Beobachtungen und Experimente zwingen mich zu der Annahme, daß Pringsheim's kleine und große Spermamöben Parasiten sind.“

Nun ist aber von kleinen und großen Spermamöben in meinem Aufsätze gar nicht die Rede. Die Behauptung, daß unter den von mir als Spermamöben bezeichneten Plasmagebilden zweierlei Bildungen und zwar „kleine und große Amöben“ zu verstehen und zusammengeworfen sind, wäre, wenn sie wahr wäre, wohl geeignet, gegen meine Auffassung Bedenken zu erwecken. Allein diese Behauptung ist falsch und ganz willkürlich von Zopf in meine Beobachtungen hineingetragen.

Herr Zopf hebt selbst hervor, daß seine großen Amöben und die aus ihnen entstehenden Kugeln zwischen den Oosporen, die auch mir sehr wohl bekannt sind, mit den kleinen Amöben nichts zu thun haben, und es wird gewiß kein Zweifel darüber be-

1) Jahrgang 1892, Seite 855.

stehen können, daß diese sogenannten großen Amöben nicht zu den Saprolegnieen gehören, in deren Culturen sie vorkommen.

Die Hereinziehung derselben in die Discussion kann daher nur Verwirrung hervorrufen. Für diese trägt aber Herr Zopf allein die Verantwortung, und ich muß deshalb vor Allem und zunächst die großen Amöben wieder ausscheiden und den thatsächlichen Inhalt meiner Angaben richtig wiederherstellen.

Wie bereits bemerkt, spreche ich selbst nirgends in meinem Aufsätze von kleinen und großen Spermamöben, sondern überall nur von einerlei Plasmabildungen mit amöboider Bewegung, die ich durchweg als gleichartig und von äußerst geringer Größe beschreibe, und an welchen ich endlich, wie ich gleich hervorheben will, keinerlei weitgehende Differenzirung oder besondere Organisation, weder Kern, noch Membran, noch contractile Blase, oder auch nur eine constante Vacuole beobachtet habe. Eine Vergleichung meiner wirklichen Angaben zeigt auch sofort, daß Zopf nur durch eine ganz eigenmächtige Interpretation meiner Figur 12 *a* dazu gelangt ist, von Pringsheim'schen kleinen und großen Spermamöben zu reden.

In seiner These 17 heißt es: „Meine großen Amöben entsprechen in ihrer Größe den von Pringsheim Fig. 12 *a* abgebildeten.“

In der Figur 12 sind aber von mir gar keine Amöben oder amöboide Plasmabildungen abgebildet, und weder in meinem Texte noch in der Figuren-Erklärung ist irgend ein Wort zu finden, welches zu einer solchen Deutung Veranlassung geben konnte. Die Figur 12 meiner Tafel hat mit der ganzen Frage der Spermamöben nichts gemein. Sie soll bloß eine von mir gemachte Beobachtung illustriren, welche nach meiner Auffassung die Nothwendigkeit der Befruchtung bei *Achlya colorata* unmittelbar vor Augen legt.

Aus der Beschaffenheit der Oosporen in den Oogonien *b* und *c* in der Fig. 12 läßt sich nämlich schließen, daß hier eine Befruchtung wirklich ausgeführt ist, weil die Oosporen in ihnen die bekannte normale Structur reifer und befruchteter Oosporen der Pflanze haben. Dagegen erscheinen dieselben in dem Oogonium *a* auffallend und abnorm verändert, und dies erklärt sich hier nun, so wie ich es auffasse, aus dem Unterbleiben des Befruchtungsactes. Denn dieser ist hier augenscheinlich gar nicht ausgeführt worden, weil ja, wie es die Abbildung zeigt, als das Präparat an-

gefertigt wurde, der Befruchtungsschlauch die Oosphären noch gar nicht erreicht hatte, daher auch mit ihnen nicht verwachsen konnte.

Von Spermamöben, und ob dieselben zur Zeit, als das Präparat zur Beobachtung kam, sichtbar waren, ist überhaupt nicht die Rede. Allein das Präparat wurde gezeichnet mehrere Wochen, nachdem dasselbe angefertigt war. Inzwischen hatte sich der Inhalt des Antheridiums bei *a*, wie dies oft während und nach der Präparation geschieht, contrahirt und war unregelmäßig zusammengefallen. Doch habe ich selbst diesen zusammengefallenen Inhalt, den Zopf jetzt unberechtigter Weise und willkürlich mit seinen großen Amöben identificirt, nirgends für eine Spermamöbe ausgegeben, und ich erkläre zum Ueberfluß hier noch wiederholt, daß von den großen Amöben, von denen Zopf spricht, in meiner ganzen Abhandlung nirgends eine Rede ist, und daß ich selbst solche niemals im Innern geschlossener Antheridien der Saprolegnieen beobachtet habe.

Dies wird wohl zur Aufklärung über die großen Amöben genügen.

Schwieriger schon ist das Verhältniß der sogenannten kleinen Amöben Zopf's zu den von mir beobachteten Plasmabildungen mit amöboider Bewegung klar zu stellen.

Hier sind wiederum die Bildungen innerhalb und außerhalb der Antheridien wohl zu unterscheiden.

Nach den vorliegenden Angaben habe ich nicht einmal die volle Sicherheit gewinnen können, daß wir von denselben Bildungen im Innern der Antheridien reden und daß nicht vielleicht auch hier — wie bei den großen Amöben — eine Verwechslung, oder doch eine Vermengung von zweierlei Dingen im Spiele ist. Doch will ich von diesem Zweifel vor der Hand ganz absehen.

Was die sogenannten kleinen Amöben außerhalb der Antheridien, von denen Zopf noch spricht, sein mögen, darüber kann ich, da über dieselben gar keine näheren Angaben gemacht werden und weder über ihren Bau, noch über ihre sonstige Beschaffenheit irgend etwas zu ihrer Charakteristik ausgesagt wird, auch kein Urtheil abgeben, nur muß ich ihre Identität mit den von mir innerhalb der Antheridien beobachteten Plasmabildungen in Abrede stellen.

Gehe ich nun — wie hier vorläufig geschehen soll — von der

Voraussetzung aus, daß wir wenigstens dort, wo es sich um die Erscheinungen im Innern der Antheridien handelt, dieselben Bildungen im Auge haben, dann enthalten die vier ersten Thesen, in welchen Zopf unter Berufung auf die Autorität und die Zeugenaussage von Herrn Professor Kny und Herrn Carl Müller von der Auffindung sogenannter kleiner Amöben in den Antheridien der Saprolegnieen Nachricht giebt, nur die einfache Bestätigung meiner thatsächlichen Befunde. Dies erwähnt zwar Herr Zopf nicht, vielmehr muß die Form der Darstellung und die ungewöhnliche Herbeiziehung von Autoritäten und Zeugen den Eindruck eines strikten Widerspruches hervorrufen, allein es besteht doch augenscheinlich in der objectiven Beobachtung eine unleugbare Uebereinstimmung, die ich zum mindesten hier constatiren will.

Die einzige sachliche Differenz, die man etwa herauslesen könnte, ist für die Deutung der Beobachtungen nicht von Entscheidung und möge hier sogleich zur Erörterung kommen.

Nach meiner Angabe werden die Plasmabildungen in den Antheridien zur Zeit der Befruchtungsperiode als distincte Formen sichtbar. Zopf dagegen sagt — These 2 — „sie treten auf zu der Zeit, wo die Oosporen bereits fertig und die Antheridien entleert sind.“

Soll dies heißen, daß sie zur Zeit der Befruchtungsperiode noch nicht da sind, so muß ich diese Angabe als nicht richtig bezeichnen. Sie wäre übrigens, beiläufig bemerkt, mit ihrer Deutung als „parasitische Amöben“, wie ich weiter unten zeigen werde, schwer vereinbar. Auch bestätigen schon einige Figuren meiner Tafel meine eigene Angabe.

Soll aber der Satz 2 bei Zopf, den ich soeben angeführt habe, heißen, daß sie auch nachher, d. h. nach der ersten Befruchtungsperiode noch in den Sexualorganen gefunden werden, so ist dies zwar richtig, und gleichfalls aus meinen Figuren schon ersichtlich, allein für ihre Deutung als befruchtende Elemente oder Parasiten offenbar unwesentlich.

Die eigentliche Differenz liegt auch nicht in der Beobachtung, sondern in der Auffassung der fraglichen Bildungen, und diese spricht sich schon unmittelbar in dem gewählten Namen aus. Ich nenne sie Plasmabildungen mit amöboider Bewegung. Zopf dagegen spricht im Gegensatz hierzu von „Amöben“ und hält sie für von außen eingedrungene parasitische Amöben.

Sind diese Bildungen aber wirklich Amöben, und sind sie Amöben zu nennen?

Irgend welche Gründe, die ihn berechtigen, oder bestimmen, sie Amöben zu nennen, führt Zopf gar nicht an. Er scheint es als selbstverständlich zu betrachten, daß sie Amöben sind, weil sie amöboide Bewegungen ausführen.

Wären freilich die sogenannten Amöben der Zoologen ein wohlumschriebener Kreis thierischer Organismen mit specifisch gut definirten Formen, und würde jede amöboide Plasmabildung, die zur Beobachtung gelangt, nothwendig in diesen Formenkreis sogenannter Protisten und Moneren gehören, dann könnten die fraglichen Bildungen vielleicht Amöben genannt werden.

Allein so liegt doch die Sache bekanntlich seit 30 Jahren und länger nicht. Amöboide Gestalts- und Ortsveränderung ist ja nicht auf die sogenannten eigentlichen Amöben beschränkt. Sie ist eine weit verbreitete, man könnte fast sagen, allgemeine Eigenschaft vieler einfacher, nackter, plasmatischer Zellen, namentlich solcher, die der Vermehrung und Fortpflanzung bei Thieren und Pflanzen dienen, und findet sich auch an isolirten histologischen Structurelementen. Bekannte Beispiele liefern Blutzellen, Schwärmosporen, Samenkörper, thierische Eier. Dabei sehen farblose Blutzellen, Eizellen von Spongien, Samenkörper von Nematoden im beweglichen Zustande zur Zeit der Befruchtungsperiode, Myxamöben, Jugendzustände der Gregarinen, wenn man sie bloß nach ihrer äußeren Erscheinung beurtheilt, ganz wie Amöben aus und bewegen sich genau so wie diese.

Wenn man früher auf Grund solcher Aehnlichkeiten noch Eizellen von Spongien für „parasitische Amöben“ erklärte, und die Spermatozoiden der Thiere für „parasitische Vibrionen“, so ist dies doch jetzt nicht mehr an der Zeit.

Auch die amöboiden Bildungen, die ich in den Antheridien der Saprolegnien beschrieben habe, haben mit den wahren Amöben nur die amöboide Bewegung gemeinsam. Objectiv beurtheilt, erscheinen sie eben nur als distincte Plasmabildungen mit amöboider Bewegung, und ihr morphologischer Werth muß erst aus ihrer Bildungsgeschichte und aus den Bedingungen, unter denen sie auftreten, erkannt und bestimmt werden.

Hierauf gestützt, habe ich mich für ihre Zugehörigkeit zu den

Saprolegnieen, in deren männlichen Sexualorganen sie auftreten, ausgesprochen.

Zopf bezweifelt dies und meint, daß sie parasitische Eindringlinge sind.

Hiermit tritt mir aber kein neuer Gesichtspunkt entgegen. Den möglichen Zweifel über ihre Bedeutung habe ich ja selbst erhoben, und ich selbst habe, was nur Zopf nicht erwähnt, die Hypothese des Parasitismus dieser Bildungen in meinem Aufsatze bereits eingehend besprochen und erwogen.

Dort heißt es Seite 871 (19) [S. 188 dieser Ausgabe: „Der Verdacht liegt ja hier, wie in ähnlichen Fällen, nahe, daß die beschriebenen Spermamöben vielleicht nicht zur Pflanze gehören, sondern irgendwie auf unbeachteten Wegen eingedrungene Parasiten sind.“

Es kam daher nicht darauf an, diesen Verdacht des Parasitismus zu wiederholen, sondern es kam darauf an, die Gründe gegen denselben, die ich auf den folgenden Seiten (871—872) meines Aufsatzes zusammengestellt hatte, zu widerlegen und die entscheidenden Beweise für ihn zu finden, die ich selbst nicht habe auffinden können.

Weder das Eine noch das Andere scheint mir in den Thesen von Zopf erreicht.

So einfach, wie vielleicht mancher Leser derselben es glauben möchte, daß es sich hier um leicht erkennbare, charakteristische „Amöben“ handelt, liegt die Sache keineswegs.

Von frei lebenden Amöben, die bloß zufällig, etwa um Nahrung zu suchen, in die Antheridien eingedrungen sind, kann meiner Ansicht nach nicht die Rede sein.

Wäre die Auffassung von Zopf über die Erscheinungen an den Oosporen richtig, so würde dies allein genügen, um den Gedanken, daß hier Amöben vorliegen, zu zerstören. Von einem besonderen parasitischen Entwicklungsstadium der Amöben in Pflanzenzellen weiß man eben nichts, und Niemand, der die Amöben der Zoologen wirklich kennt, wird die hier besprochenen Bildungen ernstlich mit irgend einer beschriebenen Form derselben identifizieren wollen.

Schon die wenigen Merkmale, die die wirklichen Amöben darbieten, genügen zur Unterscheidung.

Von den eigentlichen wahren Amöben unterscheiden sie sich schon durch den Mangel jeder erkennbaren Differenzierung

und inneren Organisation. Sie zeigen weder Zellkern, noch contractile Blase, oder eine constante Vacuole, welche sonst doch die echten Amöben auszeichnen.

Zu den noch niedriger organisirten Protamöben Haeckels kann man diese Bildungen gleichfalls nicht rechnen. Von den 3—4 Formen, die Haeckel mit besonderen Namen belegt hat, weiß man nur, daß sie Protoplasmaklumpen ohne jede besondere Structur sind. Anhaltspunkte für die Identificirung sind absolut nicht vorhanden. Die vorhandenen Abbildungen erweisen ihre Verschiedenheit auf den ersten Blick, und dann unterscheiden sie sich schon mit Bestimmtheit durch ihre geringe Größe. Selbst die kleinste der Protamöben, die *Protamöba agilis*, ist ein wahrer Riese gegenüber den in den Antheridien vorkommenden Bildungen. *Protamöba agilis* hat einen Durchmesser von 0,04—0,06 mm; die amöboiden Plasmabildungen in den Antheridien sind höchstens 0,003—0,004 mm groß.

Wollte man trotzdem diese zwerghaften, amöboiden Plasmabildungen als eine neue Species von Amöben in die Systematik einführen und hierdurch das Chaos der Amöben noch vergrößern, so müßte man doch wenigstens ihre Selbstständigkeit irgendwie erweisen und Zeit und Ort ihres Eintrittes in die Antheridien und ihres Austrittes aus denselben unter Erhaltung ihrer Merkmale bestimmen.

Als einen der Gründe gegen den Parasitismus führe ich deshalb in meinem Aufsätze Seite 871 (20) an, daß ich die von mir beschriebenen Bildungen außerhalb der Antheridien nicht habe auffinden können, und daß sie auch in den Antheridien erst zur Zeit der Befruchtungsperiode deutlich unterscheidbar werden.

Ich könnte sie nun übersehen haben, und Zopf, der gleichfalls ihr spätes Auftreten in den Antheridien betont, behauptet allerdings, daß er seine Amöben auch an anderen Stellen beobachtet hat. Allein das, was Zopf hierüber wirklich von den kleinen Amöben allein, um die es sich doch hier nur handeln kann, aussagt, klingt doch ziemlich unbestimmt. Seine These 8 lautet: „In den vegetativen Schläuchen der Saprolegnien finden sich Amöben, welche mit den kleinen Amöben der Antheridien große Aehnlichkeit zeigen.“

Die großen Amöben, die ja gar nicht hierher gehören, kommen hierbei nach dem bereits früher Gesagten vielleicht nicht in Frage;

allein es concurriren hier zahlreiche parasitische Bildungen, vielleicht solche mit amöboiden Entwicklungsstadien, vielleicht auch Abkömmlinge jener großen Amöben, die mit den genuinen amöboiden Bildungen in den Antheridien darum noch nicht zusammenhängen müssen, auch wenn sie einige Aehnlichkeit mit ihnen haben. Ich darf daher These 18—20, wo immer gleichzeitig von großen und kleinen Amöben die Rede ist, und ebenso die Inficirungsversuche und die Beobachtungen an alten Culturen vorläufig außer Acht lassen, so lange nicht genauer geschieden ist, was sich hier auf die großen, was auf die kleinen Amöben bezieht, und namentlich, so lange die Identität der Zopf'schen kleinen Amöben außerhalb der Antheridien mit den von mir in denselben beschriebenen Bildungen nicht besser als bisher festgestellt ist.

Vor Allem aber gebe ich Folgendes zu bedenken: Wären die kleinen Amöben, die Zopf an anderen Stellen beobachtet hat, wirklich identisch mit den von mir in den Antheridien aufgefundenen Bildungen, und wären sie parasitische Eindringlinge, die, wie Zopf behauptet, durch die Membran in die Schläuche eintreten, so wäre gar nicht einzusehen, warum sie erst zur Befruchtungsperiode oder gar, wie Zopf sagt, erst nach derselben in den Antheridien auftreten, und warum nicht schon lange vorher Schläuche und männliche Aeste von ihnen erfüllt sind.

Von eingewanderten Amöben kann daher schwerlich die Rede sein, allein mit dem Hinweise darauf, daß diese Bildungen in den Antheridien keine Amöben sind, daß wenigstens für ihre Auffassung als solche in den vorhandenen Beobachtungen kein Grund vorliegt, ist die Hypothese des Parasitismus an sich noch nicht erschöpft.

Hiermit betrete ich aber wieder den Boden, den ich selbst in meiner Beurtheilung dieser Bildungen festgehalten habe.

Sie könnten ja Schwärmsprößlinge oder amöboide Entwicklungsstadien eines noch unbekanntem Parasiten sein, der innerhalb der Saprolegnien ein nothwendiges, gleichfalls noch unbekanntes Entwicklungsstadium durchlaufen muß.

In dieser Form wäre die Frage ihres Parasitismus vielleicht richtiger aufgeworfen, und einen solchen Parasitismus hatte auch ich vornehmlich im Auge, als ich den Verdacht desselben in meinem Aufsätze aussprach und erwog.

Die Erscheinungen in den Antheridien der *Achlya*-Formen¹⁾, die ich als *Achlya colorata* zusammenfasse, könnten für eine solche Deutung herangezogen werden. Man könnte an einen Parasiten nach Art *Rozella* Cornu denken, der das ganze Antheridium und die darunter befindliche Zelle ausfüllt. Die äußeren Befruchtungsschläuche würden als seine Ausführungsgänge, die amöboiden Bildungen als seine in den Antheridien erzeugten Schwärmsprößlinge betrachtet werden können.

Allein dieser Betrachtung stehen Schwierigkeiten entgegen, die sich nicht heben lassen.

Warum fände man dann die plasmodienartigen Zellen dieses vermeintlichen Parasiten und seine Ausführungsgänge nur an den Antheridien und nicht, wie bei *Rozella*, auch an anderen Stellen der Schläuche, wo doch Zopf gleichfalls Amöben gesehen hat, die, wie er sagt, mit den sogenannten Amöben in den Antheridien große Aehnlichkeit haben sollen?

Warum ferner öffnen sich die Ausführungsgänge dieses hypothetischen Parasiten nicht, wie andere Ausführungsgänge von Entocellularparasiten, von selbst und entlassen ihre Fortpflanzungskörper durch die Oeffnung frei und im entwicklungsfähigen Zustande nach außen?

Diese Ausführungsgänge haben merkwürdiger Weise dieselbe Bildungsgeschichte, wie die gewöhnlichen Befruchtungsschläuche, welche die Antheridien in die Oogonien hineintreiben.

Wollte man etwa auch diese letzteren für Ausführungsgänge, und die gewöhnlichen, normalen Antheridien der Saprolegnien für einen Parasiten erklären?

Denn in der That haben die äußeren Befruchtungsschläuche den gleichen morphologischen Werth, wie die inneren. Dies lehrt nicht bloß ihre ganze Bildungsgeschichte, sondern dies erweisen auch direct diejenigen Fälle, in welchen Antheridien, die schon in der gewöhnlichen Weise mit ihrer Bauchfläche einem Oogonium angewachsen sind, zugleich mit ihrer Rückenfläche noch an ein zweites, nahe benachbartes Oogonium anwachsen. Während die Befruchtungsschläuche der Bauchfläche in das eine, dringen die Befruchtungsschläuche der Rückenfläche in das andere Oogonium ein.

1) Jahrb. f. wiss. Bot. IX. p. 215—216 und Sitzungsber. d. Berl. Akad. p. 869—870.

Diese Verhältnisse sprechen nicht dafür, daß hier ein myxomycet-artiger Parasit vorliegt. Ebenso sind auch für einen Parasiten anderer Art keine Anzeichen da.

Wie die Thatsachen liegen, finden wir hier in den bekannten männlichen Sexualorganen der Saprolegnieen bewegliche plasmatische Bildungen, welche in den normalen Befruchtungsschläuchen bis an die zu befruchtenden Eier vordringen und hier verschwinden.

Dies ist eine unbestrittene, von mir aufgefundene und, worauf ich gleich zurückkommen werde, auch von Anderen bestätigte Thatsache. Unter den möglichen Deutungen dieser Bildungen die einfachste und naheliegendste ist, daß sie die befruchtenden Elemente sind.

Es müßte ein thatsächlicher Beweis für ihren Parasitismus beigebracht werden, wenn man unter den besonderen Umständen ihres Auftretens und ihres Verhaltens ihre sexuelle Function negiren will.

Man müßte doch irgendwie sagen können, was für eine Art von Parasit hier im Spiele ist, wie er in die Antheridien eintritt, oder was aus ihm wird.

Ich habe aber schon angeführt, daß von einem Eintritt eines hypothetischen Parasiten in die Antheridien nichts zu sehen und über seine Natur nichts constatirt ist.

Ebensowenig kann etwas über seine weiteren Schicksale in den Antheridien oder außerhalb derselben ausgesagt werden.

Auch dies habe ich schon in meinem Aufsatze hervorgehoben und ich wiederhole dies hier, weil auch hierüber die Zopf'schen Notizen schweigend hinweggehen.

An der Stelle meines Aufsatzes, wo ich die Hypothese des Parasitismus schon erörtere und bekämpfe — S. 871 (20) — heißt es:

„Wären sie — d. h. die amöboiden Plasmabildungen — trotz alledem eingedrungene Parasiten, so müßten sie in den Zellen, in welchen sie gefunden werden, doch irgend welche Entwicklungsstadien durchlaufen, Wachstumserscheinungen zeigen, oder Ruhezustände, oder Vermehrungs- oder Reproductionsorgane bilden etc. Von alledem findet sich hier keine Spur.“

Sollten sie etwa, wofür unter Ento-Cellularparasiten mir kein Beispiel bekannt ist, bestimmt sein, in der unvollkommenen Form, in der sie eintraten, aus der Nährzelle wieder auszutreten, so

müßte man erwarten, daß sie ihre ferneren Entwicklungsstadien nach dem Austritt aus den Schläuchen beginnen. Aber der Nachweis ist leicht, daß sie nach dem Austritt jedesmal unmittelbar vor der Austrittsstelle ohne jede weitere Entwicklung unfehlbar zu Grunde gehen, falls sie nicht etwa, wenn der Austritt im Innern eines Oogonium erfolgt, auf eine zu befruchtende Oosphäre stoßen.“

Dem steht nun auch jetzt noch, nach der Mittheilung von Zopf, weiter nichts gegenüber, als die Andeutung eines noch unverstandenen, scheinbar abnormen Zustandes, welchen Zopf an den Oosporen seiner Culturen beobachtet hat und für das Zeichen der Gegenwart eines Parasiten in den Oosporen erklärt.

Diese Erscheinung ist aber ihrer Bedeutung nach noch völlig dunkel.

Zopf sagt nämlich (These 4): „Meine kleinen Amöben wandern in die Befruchtungsschläuche hinein, sie verschwinden am Ende der mit Oosporen verwachsenen Schläuche, oder treten aus blind endigenden Schläuchen aus. In dem Oogon sind sie später nicht mehr nachzuweisen.“

Bis hierher, wie man sieht, fast wörtlich wie ich. Nun fährt er aber in These 5 fort: „Dagegen gehen in den Oosporen eigenthümliche Veränderungen vor, welche zeigen, daß sich ein Parasit in ihnen entwickelt.“ Betrachten wir aber diese Veränderungen näher, so bestehen sie darin, daß sich in ihnen Fetttropfen bilden, die zu einem größeren, seitlich der Wand anliegenden Fetttropfen zusammenfließen, während das Plasma der Oospore sich nach der anderen Seite contrahirt und eine linsenförmige Masse darstellt; diese soll sich dann bei gewissen Saprolegnien — die nicht genannt sind — zerklüften, und die Partien schwache Aenderungen der Contour zeigen, und auch die Membran soll Veränderungen erleiden. Dies ist Alles. Man kann nicht sagen, daß hierdurch die Existenz eines Parasiten in den Oosporen sichergestellt, und noch viel weniger, daß seine Beziehung zu den fraglichen Amöben nachgewiesen ist.

Nun gleicht aber die Beschreibung dieser von einem vermeintlichen Parasiten befallenen Oosporen außerdem merkwürdiger Weise noch auf ein Haar der Beschreibung, welche de Bary von dem normalen Bau der Oosporen gewisser *Achlya*-Species, namentlich seiner *Achlya polyandra* giebt, und auf welche hin er dann seine Beweisführung gegen meine Angaben über die Entstehung

der parthenogenetischen Formen der *Achlya polyandra* zu gründen sucht¹⁾).

Doch ist aber nur das Eine oder das Andere möglich.

Sind die Oosporen mit seitlichen Fetttropfen normal — wie dies de Bary behauptet — dann hat Zopf die von de Bary beobachteten Species unter Händen gehabt, und diese Beschaffenheit der Oosporen zeigt gar nicht die Existenz eines Parasiten an.

Sind aber die Oosporen mit seitlichem Fetttropfen, wie ich allerdings auch glaube — abnorme Oosporen, so geht doch schon aus meinen Beobachtungen zur Genüge hervor, daß ihr abnormer Zustand keineswegs in einem nothwendigen Zusammenhange mit den von mir beobachteten amöboiden Bildungen steht, denn diese Abnormität ist in meinen Culturen, in welchen ich die amöboiden Plasmabildungen auffand, in den Oosporen nicht eingetreten. Wie ich schon gegen de Bary hervorhob, haben die Oosporen in allen meinen *Achlya*-Culturen — jungen und alten Culturen von *Achlya polyandra* und den verschiedenen Formen meiner *Achlya colorata* — regelmäßig den von mir als normal betrachteten Bau der *Achlya*-Oosporen mit centralem Fetttropfen gezeigt und auch beibehalten.

Es existirt daher nach meinen Erfahrungen keine constante Coincidenz der amöboiden Bildungen in den Antheridien mit der

1) Man vergleiche die Anmerkung in Sitzungsber. d. Akad. 1882 p. 861. — Ich gehe hier auf diesen Punkt nur so weit ein, als ich ihn wegen des Widerspruchs, der hier in der Auffassung von Zopf liegt, nothwendig erwähnen muß.

Ich hatte die Oosporen der *Achlya polyandra* in meinen Zeichnungen und Beschreibungen stets, wie Saprolegnien-Oosporen, mit centralem Fetttropfen dargestellt, und de Bary wirft mir deshalb vor, Achlyen und Saprolegnien in meinen Culturen verwechselt zu haben, weil, wie er dort behauptet, die Achlyen — im Besonderen *Achlya polyandra* — Oosporen mit seitlich der Wand anliegenden Fetttropfen besitzen.

Wie ich jetzt nachträglich aus seinen allerjüngsten Bemerkungen in der Botanischen Zeitung. Januar 1883. No. 3. p. 45—46, ersehe, hat de Bary sich inzwischen überzeugt, daß sein Vorwurf unbegründet war, und daß meine Angaben über den Bau der Oosporen der Achlyen richtig sind, allein er erklärt auch jetzt noch bestimmt, daß mehrere Arten, z. B. seine *Achlya polyandra* und *prolifera*, ferner *Dictyuchus claratus* und sogar eine *Saprolegnia*-Species normale Oosporen mit seitlichem Fetttropfen besitzen, also im normalen und keimfähigen Zustande eine Beschaffenheit zeigen, welche Zopf für abnorm und für einen Beweis hält, daß sie von einem Parasiten befallen sind.

seitlichen Lagerung des Fetttropfens in den Oosporen. Würde diese daher auch die Anwesenheit eines Parasiten verrathen, was an sich und nach den entgegenstehenden Behauptungen von de Bary keineswegs feststeht, so könnte sie doch von irgend einem beliebigen Parasiten herrühren, der die Aussaaten von Zopf befallen hat. So kenne ich selbst schon mehrere Parasiten, z. B. ein Rhizidium und einen noch nicht näher definirbaren, wie es scheint, selbst zu den Saprolegnieen gehörigen Schmarotzer, der die Oosporen von Saprolegnieen angreift und in ihnen Veränderungen hervorruft.

Zwischen der seitlichen Lagerung des Fetttropfens in den Oosporen und den amöboiden Bildungen in den Antheridien liegt daher nicht der wirkliche Nachweis eines Zusammenhanges, sondern nur die unbegründete Vermuthung eines solchen vor, und die Folgerungen, die ich in meinem Aufsätze gegen den Parasitismus dieser Bildungen aus dem Mangel einer Fortentwicklung derselben gezogen habe, bleiben auch in diesem Punkte in aller ihrer Kraft nach wie vor bestehen.

Alles kurz zusammengefaßt, gelangen wir zu folgendem Schlusse:

Ich habe gezeigt, daß zur Zeit der Befruchtungsperiode distincte, amöboide Plasmapartien in den normalen männlichen Sexualorganen von *Saprolegnia* und *Achlya* auftreten und an der Verbindungsstelle derselben mit den normalen Oosporen verschwinden. Für die Hypothese, diese Bildungen könnten zu Parasiten gehören, habe ich keine entscheidende Andeutung finden können. Eine solche liegt auch jetzt nicht vor.

Auch in den Thesen von Zopf ist, soweit es sich um die von mir beobachteten Plasmabildungen handelt, weder die Existenz, noch die Natur, noch die Entwicklung eines vermeintlichen Parasiten klargelegt.

Die Bildungen werden Amöben genannt ohne jeden Versuch, sie als solche zu definiren und mit bekannten Formen zu identificiren.

Meine Beobachtungen werden verdächtigt, indem geradezu willkürlich, entgegen dem stricten Wortlaut meines Aufsatzes, Dinge in meinen Figuren als Spermamöben bezeichnet werden, die schon auf den ersten Blick als hierher gar nicht gehörig zu erkennen sind.

Endlich muß der Leser der Thesen auch einen falschen Eindruck von meiner Stellung zur Frage erhalten, da von meinen Ausführungen und Deutungen nur die eine Erwähnung findet,

welche bekämpft wird, dagegen consequent unerwähnt bleibt, daß die *a'n'd'e'r'e*, die Hypothese des Parasitismus, die Zopf aus meiner Darstellung aufnimmt, dort schon ihre gebührende Würdigung und Berücksichtigung erfahren hat.

Ich habe hier die Verhältnisse, die hier gegen den Parasitismus sprechen, wie schon in meinem früheren Aufsätze, nur ausführlicher als dort, nochmals dargelegt. Ich will aber auch nicht unterlassen, zu wiederholen, was dort gleichfalls schon ausdrücklich und deutlich ausgesprochen ist, daß hierdurch die absolute Unmöglichkeit, daß hier ein Parasit im Spiele ist, nicht erwiesen werden kann.

Bei der großen Mannigfaltigkeit parasitischer Erscheinungen und Entwicklungsformen, welche der Phantasie die allerfreieste Bewegung gestatten, ist ein allgemeiner Verdacht des Parasitismus durch Negation allein nicht zu beseitigen. Dies kann nur durch positive Aufklärungen über den Vorgang erreicht werden. Hierin ist aber der erste Beobachter einer noch unbeachteten Erscheinung stets im Nachtheil gegen seine Nachfolger. Zweifel sind bei morphologischen Deutungen immer möglich, und die allgemeine Ueberzeugung wird erst durch die Constanz und Regelmäßigkeit des Vorganges bestimmt, welche durch zahlreiche Beobachter constatirt wird.

Auch dies ist aber in meinem Aufsätze in den Sitzungsberichten schon kurz angedeutet, und ich darf mich hierauf berufen, und hier noch mit denselben Worten schließen, mit welchen ich dort meine Betrachtungen über einen etwa vorhandenen Parasitismus geschlossen habe.

„So leicht daher auch“ — heißt es dort Seite 871 (20) — „bei diesen schwierigen und die Geduld des Geduldigsten erschöpfenden Beobachtungen ein Uebersehen eines wesentlichen Punktes oder ein Irrthum sich einschleichen kann, so zweifle ich doch nicht, daß jeder sorgfältige Beobachter aus dem Zusammenhange aller Erscheinungen zu denselben Schlüssen gelangen wird, wie ich selbst.“

Der Zusammenhang der Erscheinungen, auf den ich mich berufe, liegt in der Form und in den Bedingungen des hier stattfindenden Befruchtungsvorganges, der durch geschlossene Befruchtungsschläuche vermittelt wird, sowie in den theoretischen Vorstellungen, die sich hieran knüpfen, die bereits in meinem früheren Aufsätze entwickelt sind, und auf die ich noch in dem folgenden Abschnitte zurückkomme.

II. Die Frage nach der Existenz des Befruchtungsactes in den Gattungen *Saprolegnia* und *Achlya*, welche in der von de Bary erhobenen Controverse den Hauptdifferenzpunkt zwischen seiner und meiner Anschauung bildet, ist an sich unabhängig von der Frage nach der Bedeutung, die man den amöboiden Plasmabildungen zuerkennen will. Denn das Geschlecht offenbart sich hier schon durch die anderweitigen biologischen Vorgänge in den Sexualorganen, welche den Sexualact vorbereiten und begleiten, und vor und nach demselben leicht wahrnehmbar sind.

Mit Rücksicht auf die neueren Bemerkungen ¹⁾ von de Bary zu meinem Aufsätze sehe ich mich genöthigt, dies hier nochmals zur Sprache zu bringen und zu zeigen, daß in dem wesentlichen Punkte, in dem Nachweise der Sexualität der sexuellen Formen, mein letzter Aufsatz über die Saprolegnien nur eine Bestätigung meiner älteren Anschauungen bringt.

Die Erscheinungen, die ich schon früher wiederholt als Beweise für die Sexualität angeführt hatte, waren ²⁾:

1. daß die Befruchtungsschläuche in den polysporischen Oogonien an jede einzelne Oosphäre herantreten;
2. daß ein Theil ihres Inhaltes hierbei sichtlich verschwindet;
3. daß Plasmabildungen, die nachweislich diesem Inhalte angehört hatten, später oft frei, neben den Oosporen in den Oogonien gefunden werden;
4. daß diese Vorgänge der Zeit nach genau zusammenfallen mit der Umbildung der Oosphären in Oosporen.

Dazu kam, daß ich bei *Pythium* den Uebertritt des Inhaltes in die Oosphären direkt wahrgenommen hatte ³⁾ und für *Saprolegnia* und *Achlya* constatiren konnte ⁴⁾, daß hier nicht die volle Entleerung des Befruchtungsschlauches einem Befruchtungsacte entspreche, sondern daß hier partielle Entleerungen an den einzelnen Spitzen stattfinden müßten, die jede für sich einen Befruchtungsact darstellen, und daß hierbei jedesmal nur ein geringer Theil des Inhaltes zur Befruchtung einer Oosphäre verwandt werde.

1) Bot. Ztg. Januar 1881.

2) Man vergleiche die betreffenden Aufsätze in den Monatsberichten der Berl. Akad. Jahrg. 1857, ferner Jahrb. f. wiss. Bot. Bd. I und IX; namentlich Bd. IX. p. 212—217.

3) Jahrb. I. p. 299.

4) Jahrb. IX. p. 213—214.

Zweifelhaft in meinen Darstellungen blieben nur die Existenz der Samenkörper, die ich hier stets voraussetze und als ein $\frac{1}{500}$ mm große Inhaltkörper der Antheridien zu erkennen glaubte¹⁾, und das anatomische Verhältniß zwischen den Spitzen der Befruchtungsschläuche und den Oosphären, an welche sie herantreten. Doch ließen auch über den letzteren Punkt meine Beobachtungen nur die Alternative zu, daß die Befruchtungsschläuche sich an ihrer Spitze öffnen, oder daß sie noch eine Copulation mit den Oosphären, und zwar voraussichtlich an einer vorgebildeten Papille derselben, eingehen²⁾.

Blieb hierbei über die Form des Befruchtungsprocesses noch ein Zweifel, so war doch eine Täuschung über den Vorgang selbst gar nicht möglich, denn die vorliegenden Beobachtungen wiesen nicht nur auf die Existenz eines Befruchtungsactes hin, sondern ließen auch die materielle Betheiligung des Inhaltes der Befruchtungsschläuche an demselben gar nicht verkennen.

Auch stimmten alle späteren Beobachter in der Anerkennung des Geschlechtes mit mir überein. Die Constatirung desselben, ganz abgesehen von der besonderen Modalität, in welcher der Geschlechtsact hier auftritt, war aber der Mittelpunkt meiner älteren und neueren Untersuchungen über den Gegenstand; nicht bloß damals, als die Existenz und Verbreitung der Sexualität unter den Thallophyten eine noch kaum in Angriff genommene Frage war, sondern namentlich und ganz besonders auch bei meiner letzten Untersuchung, die ich zur Nachprüfung meiner älteren Beobachtungen nur deshalb unternommen hatte, weil eben kurz vorher de Bary mit der unerwarteten, paradoxen Behauptung aufgetreten war, daß der Sexualact bei den sexuellen Formen der Saprolegnien gar nicht besteht, sondern daß hier ein Fall von Apogamie vorliegt³⁾.

Ich habe nun durch die wiederholte Darlegung der objectiven

1) Jahrb. I. p. 293—295 — IX. p. 203—205.

2) Jahrb. IX. p. 213. Beiläufig bemerke ich hier noch, daß ich damals nur deshalb annahm, die Spitze der Befruchtungsschläuche müsse sich öffnen, weil ich Austritt von Substanz aus den Befruchtungsschläuchen constatirt hatte. Ich hielt damals eine offene Communication für den Uebertritt der befruchtenden Elemente eben noch für nöthig. Nach meinen neueren Beobachtungen an den äußeren Befruchtungsschläuchen der Formen von *Achlya colorata* kann derselbe aber ersichtlich durch die Membran der Schläuche hindurch erfolgen.

3) Beiträge zur Morph. und Physiol. der Pilze. IV. Reihe. 1881.

Verhältnisse mich bemüht, nachzuweisen, daß diese Auffassung von de Bary eine irrige ist.

Ich habe wiederum constatiren können, daß das Verschwinden von Inhalt aus den Spitzen der Befruchtungsschläuche eine unleugbare Thatsache ist, die nothwendig mit dem Sexualact zusammenhängt, und nicht, wie de Bary will, aus Wachsthumerscheinungen der Membran, oder aus Verathmung, oder Verbrennung des Inhaltes sich erklären läßt.

Als neuen Beweis für den Sexualact habe ich ferner im Gegensatz zu den objectiven Angaben von de Bary nachweisen können, daß die Spitzen der Befruchtungsschläuche — wie ich dies schon früher als Vermuthung ausgesprochen hatte — mit den Oosphären an einer bestimmten Stelle, die bei *Achlya polyandra* sogar zu einer vorspringenden Papille ausgezogen ist, fest und untrennbar verwachsen.

Und endlich haben meine Beobachtungen an den äußeren Befruchtungsschläuchen der *Achlya colorata* höchst eigenthümliche Erscheinungen kennen gelehrt, welche über die Form, wie der Inhalt der Befruchtungsschläuche aus- und übertritt, eine Anschauung gewähren. Die morphologische Bedeutung der äußeren Befruchtungsschläuche wird kaum angefochten werden können, und es liegt auf der Hand, daß die Vorgänge an den äußeren Befruchtungsschläuchen sich auf die Erscheinungen an den inneren Befruchtungsschläuchen übertragen lassen und für die Deutung derselben maßgebend sind.

In seiner Erwiderung in der Botanischen Zeitung am 19. und 26. Januar 1883 will de Bary in meinen neuesten Angaben ein Aufgeben meiner früheren Anschauungen finden. Soll dieses darin liegen, daß ich zu den alten neue Beweise für die Sexualität hinzugefügt habe und auf Thatsachen aufmerksam mache, welche über den zweifelhaft gebliebenen Punkt, über den Uebergang der befruchtenden Elemente in die Oosporen, Aufklärungen zu bringen vermögen?

Den näheren Vorgang, wie die Entleerung der Schläuche erfolgt, habe ich selbst wiederholt für unbekannt erklärt und nur versucht, die vorhandene Lücke hypothetisch auszufüllen¹⁾. Auch hierin vervollständigen und ergänzen meine neueren Angaben nur meine früheren Vermuthungen, und der Hinweis auf die verschiedenen Vorstellungen, welche über die specielle Modalität des

1) a. a. O. p. 213—214.

Vorganges geäußert sind, kann den Blick nicht von der eigentlichen Controverse zwischen de Bary und mir ablenken.

Diese bestand in der Frage, ob bei den sexuellen Formen der Saprolegnien und Achlyen ein Befruchtungsact ausgeführt wird oder nicht. De Bary giebt jetzt schon die Möglichkeit des Befruchtungsactes für *Achlya polyandra* zu und hält denselben jetzt nach eignen Beobachtungen auch für eine *Saprolegnia*, die er *Saprolegnia caudata* nennt, schon für wahrscheinlich.

Hiermit wäre die wesentliche Aufgabe, die ich in meinem letzten Aufsätze verfolgte, erledigt. Die richtige Auffassung der Sexualitäts-Verhältnisse bei *Saprolegnia* und *Achlya*, wie ich dieselbe seit 1857 unausgesetzt vertheidige, wäre wieder hergestellt.

Als einen Gewinn muß ich ferner noch die Folgerung bezeichnen, die sich aus meinen Beobachtungen an den äußeren Befruchtungsschläuchen ziehen läßt, daß der Mangel einer offenen Communication als kein absolutes Hinderniß für die Ausführung des Befruchtungsprocesses gelten darf. Hiermit fällt die objective Stütze, welche bisher für den Mangel des Geschlechtes in weiteren Kreisen thallophytischer Gewächse mit Vorliebe angeführt wurde.

Die allgemeine Frage der Apogamie habe ich in meinem Aufsätze nur insoweit berührt, als dieselbe von de Bary in die Beurtheilung der sexuellen Saprolegnien hineingezogen wurde. Den Mangel des Geschlechtsactes bei den parthenogenetischen Formen, bei welchen die männlichen Nebenäste ganz oder großentheils fehlen, habe ich selbst schon früher constatirt.

Gewiß wäre es von Bedeutung für die Lehre von der Apogamie und der Entstehung derselben, wenn an irgend einer Stelle für einen ganzen Kreis von Geschöpfen der Functionsverlust der männlichen Sexualorgane noch bei vollkommen normaler Erhaltung ihrer morphologischen Ausbildung empirisch nachgewiesen werden könnte.

Ein Beispiel dieser Art wären die sexuellen Saprolegnien und Achlyen gewesen, wenn die Ansicht von de Bary über dieselben richtig war.

Ich bin dem entgegengetreten in der Ueberzeugung, daß hier ein Functionsverlust nicht vorliegt, und daß das Verhältniß auch bei den Saprolegnien nicht anders sich gestaltet, als in anderen Familien, in welchen neben sexuellen Formen rein weibliche, oder solche mit degenerirten Sexualorganen auftreten.

Dieser Ansicht über die Apogamie der Saprolegnien habe ich in meinem Aufsätze Ausdruck gegeben und die persönliche Ueberzeugung hinzugefügt, es möchte vielleicht erfolgreicher sein, die vorausgesetzten Beziehungen der Reduction und Degeneration der Sexualorgane zur Parthenogenesis, oder zu einer etwa entstehenden Apogamie bei solchen Organismen empirisch zu verfolgen, bei welchen die gesammten biologischen Verhältnisse sich leichter überblicken lassen, als bei den Saprolegnien.

Ueber die nebensächlichen Differenzpunkte, die noch zwischen de Bary und mir bestehen, kann ich mich kurz fassen, zumal nach seiner letzten Erklärung schon einige gefallen sind.

De Bary giebt nunmehr zu, daß meine Beschreibungen und Zeichnungen der Oosporen der Achlyen richtig waren, und behauptet nicht mehr, daß ich Achlyen und Saprolegnien verwechselt habe. Die Bedeutung und den Werth der äußeren Befruchtungsschläuche, die er anzuzweifeln geneigt war, scheint er jetzt eher geneigt anzuerkennen, und bestätigt die dort von mir beobachteten Erscheinungen ihrem wesentlichen Gehalte nach.

In der Beurtheilung der Formen der Achlyen und Saprolegnien ohne Nebenäste, an welche sich die Frage der Dauer der Ruheperiode der Oosporen anschließt, gehen unsere Ansichten nach wie vor auseinander. Eine Uebereinstimmung wird hier auch schwer zu erreichen sein, da es sich um die Unterscheidung von Species, Rassen, Varietäten und Bastarden ¹⁾ bei so niedrigen thallophytischen Geschöpfen handelt, bei welchen die Ursachen der Variation der Charactere noch verborgener sind, als bei höheren. Auch habe ich, dies sei hierbei gelegentlich bemerkt, nicht behauptet und nicht behaupten wollen, ein Mittel zu besitzen, um eine *Saprolegnia* oder *Achlya* mit Antheridien in der so und sovielten Generation in eine Form ohne Antheridien umzuwandeln; sondern nur, daß ich bei meinen Culturen einiger Arten beobachtet und

1) Die Schwierigkeit der richtigen Beurtheilung abweichender Saprolegnicen-Formen und ihrer Entstehungsursachen wird nämlich noch durch die Existenz von Bastarden erhöht. Hierdurch können manche auffallenden Charactere, vielleicht auch die Degeneration von Sexualorganen eine Erklärung finden. Es liegen mir ganz sichere und unzweifelhafte Andeutungen von Bastardirung bei den Saprolegnien vor. Einen Fall dieser Art zwischen *Achlya polyandra* und *Achlya colorata* — Species, die in ihren typischen Formen gar nicht zu verwechseln sind — habe ich Jahrb. f. wiss. Bot. Bd. IX. p. 207. Taf. XVII. Fig. 1 und 6 beschrieben und abgebildet.

gefunden habe, daß die Generationen in der Größe der Sexualorgane und der Anzahl der Nebenäste fortschreitend abnehmen.

Aehnliche Erfahrungen hat ja nach mir de Bary an *Saprolegnia asterophora* und *Aphanomyces* selbst gemacht ¹⁾. Daß dies übrigens nicht immer der Fall ist, auch dies habe ich für *Achlya colorata* z. B. schon selbst hervorgehoben ²⁾.

Was endlich die amöboiden Plasmabildungen in den Antheridien betrifft, so darf ich auch hier die Angaben von de Bary als eine Bestätigung meiner Befunde betrachten. — In der Nachschrift zu seinen Bemerkungen ist derselbe zwar leicht bereit, anzunehmen, daß ich amöboide Plasmabildungen und wirkliche Amöben verwechselt habe ³⁾. Aber er sieht doch selbst und erklärt es für sonnenklar — was übrigens Jeder bei gutem Willen auf den ersten Blick sehen mußte — daß meine Fig. 12a mit den amöboiden Plasmabildungen nichts zu thun hat. Daß hier eine falsche Argumentation aber nicht von meiner, sondern von Zopf's Seite, vorliegt, hätte de Bary auch leicht gefunden, wenn er sich die Mühe gegeben hätte, die Zeugenaussagen, auf die er sich stützt, mit meiner Erklärung der Figur zu vergleichen.

Dies lag um so näher, als Zopf's Behauptungen ja mit de Bary's eigenen Erfahrungen nicht vereinbar waren. Denn Seite 41 erzählt de Bary ⁴⁾ von seinen eigenen Beobachtungen der amöboiden Plasmabildungen und sagt, daß er sie in den Befruchtungsschläuchen selber schon früher andeutungsweise erwähnt, aber nur ihre Gestalt- und Orts-Bewegung nicht erst beschrieben habe, weil sie die Fortsetzung der lebhaften Protoplasmabewegungen sei, die in allen Theilen der Saprolegnien stattfinden, und Seite 60 fügt er dann noch ausdrücklich hinzu: „Was die im Vorstehenden erwähnten amöboiden Protoplasmatheile betrifft — die nämlich, die er beobachtet hat — so hat für sie eine Verwechslung mit Parasiten nicht stattgefunden!“

Diese werden wohl aber dieselben gewesen sein, auf die ich die Aufmerksamkeit gelenkt habe.

1) Beiträge zur Morph. und Physiol. IV. p. 76.

2) Jahrb. f. wiss. Bot. IX. p. 200—201.

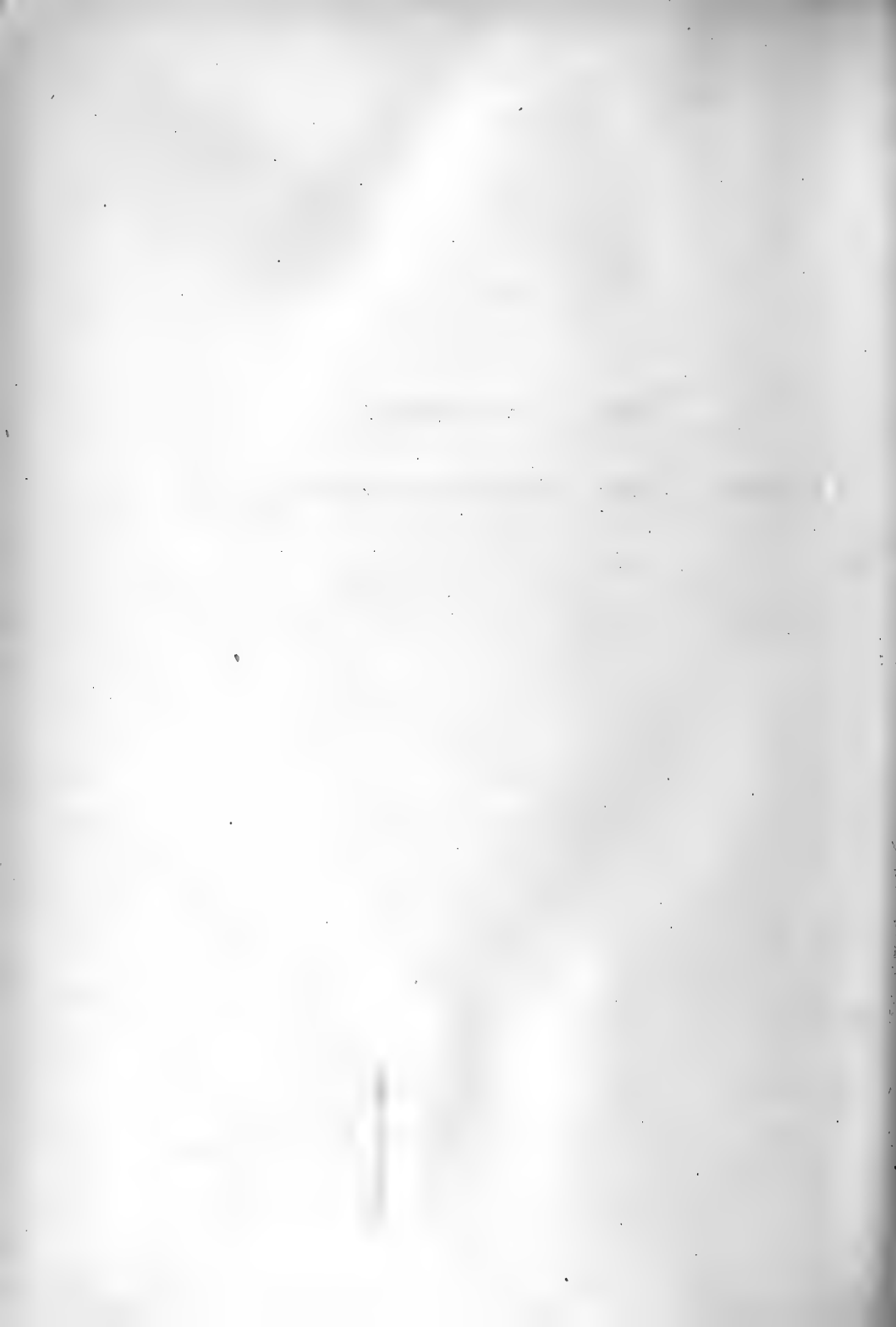
3) Bot. Zeitung. 1881. p. 60.

4) a. a. O. Bot. Zeit. 1881.

VII.

Ueber die vermeintlichen
Amöben in den Schläuchen und Oogonien
der Saprolegnieen.

Aus dem Botanischen Centralblatt.
Bd. XIV. No. 12. 1883.



In einem Aufsätze, welcher im Octoberhefte der Sitzungsberichte der Berliner Academie der Wissenschaften vom Jahre 1882 erschienen ist, habe ich den Nachweis geführt, daß die Befruchtung der Achlyen und Saprolegnien durch höchst einfach organisirte, haut- und cilienlose Samenkörper vermittelt wird, die ich wegen ihrer amöboiden Gestalt- und Orts-Veränderung „Spermamöben“ genannt habe.

Sie entstehen, wie ich dort nachwies, während der Befruchtungsperiode in den Antheridien und verschwinden an den Zweigspitzen der Befruchtungsschläuche, die, wie ich dort gleichfalls schon gezeigt habe, mit den Oosphären untrennbar verwachsen sind.

Ueber die Bedeutung dieser Thatsache für die Befruchtungslehre insbesondere derjenigen Pflanzen, bei welchen man die im Zeugungsacte functionirenden Samenelemente morphologisch bisher nicht unterschieden hat, oder bei denen man den Sexualact überhaupt negiren wollte, habe ich in dem angeführten Aufsätze schon einige Andeutungen gegeben, die ich später zu ergänzen und weiter auszuführen mir vorbehalte.

Nun hat aber fast unmittelbar nach Erscheinen meines Aufsatzes Herr Zopf sich beeilt, in diesen Blättern ¹⁾ in einigen kurz und leicht hingeworfenen Thesen meine Beobachtungen für Irrthümer zu erklären. Er behauptet, daß die Spermamöben, die ich beschreibe, nichts anderes sind, als parasitisch in die Saprolegnien eingedrungene große und kleine Amöben.

Es bedarf keiner weiteren Erwähnung und ist längst bekannt, daß in den Culturen der Saprolegnien unter vielen anderen, nicht zu ihnen gehörigen, thierischen und pflanzlichen Organismen sich auch Amöben einfinden können. Das Neue, was Herr Zopf er-

1) Bot. Centralbl. Bd. XII. 1882. p. 356.

zählt, soll aber darin bestehen, daß diese Amöben auch durch die Membran der Schläuche in die Saprolegnien hineinwandern und hier noch unbekannte Entwicklungs- und Ruhezustände durchlaufen. Diese eingewanderten Amöben soll ich dann für Samenkörper der Saprolegnien genommen und ausgegeben haben.

Herr Zopf betont nachdrücklich, daß die von mir beschriebenen Spermamöben nicht nur in den Antheridien und Befruchtungsschläuchen vorkommen, sondern bei länger andauernden Culturen fast sämtliche Schläuche erfüllen, auch in den Oogonien auftreten und in die Oosporen eindringen.

Gegen diese Thesen des Herrn Zopf habe ich schon vor einigen Monaten Protest erhoben ¹⁾.

Ich habe gezeigt, daß von großen Amöben in meinem Aufsatze gar keine Rede ist, daß es aber Herrn Zopf gefallen hat, diese großen Amöben ganz willkürlich in meine Zeichnungen hinein zu interpretiren.

Auf die kleinen Amöben des Herrn Zopf, welche nach ihm überall, auch außerhalb der Antheridien, in den Saprolegnien auftreten sollen, bin ich gar nicht näher eingegangen, weil Herr Zopf nichts Positives und Brauchbares zu ihrer Erkennung und Charakteristik vorgebracht hat.

Ich habe mich vielmehr in dieser ersten Erwiderung darauf beschränkt, meine eigenen Angaben zu vertheidigen und die Motive für meine Auffassung nochmals darzulegen. Ich habe dort sogar meine Muthmaßungen über die Bildungen noch unterdrückt, welche Herr Zopf in den Schläuchen und Oogonien vermuthlich gesehen und in unbegreiflicher Verkennung mit den von mir beschriebenen Spermamöben identificirt und verwechselt hat, denn ich glaubte, erst die in Aussicht gestellten Beschreibungen und Abbildungen seiner vermeintlichen Amöben abwarten zu müssen.

Alle diese erwarteten Abbildungen und Beschreibungen scheinen ausbleiben zu sollen.

Herr Zopf hat bekanntlich für seine übereilten Thesen keine Belege beigebracht, sondern es vorgezogen, Zeugen gegen mich aufzuführen: Herrn Professor Kny und Herrn Carl Müller, welcher Letztere mir sogar bei der Ausführung meiner eigenen Zeichnungen behülflich war. Er schließt zwar seine Thesen mit dem Satze: „Die

1) Jahrb. f. wiss. Bot. Bd. XIV. p. 112 u. f.

ausführliche, mit Abbildungen versehene Darstellung soll bald folgen.“ Allein seitdem sind bereits 7 Monate verflossen, und die versprochenen Beschreibungen und Abbildungen sind nicht erschienen.

Auch nach meiner ersten Erwiderung sind bereits mehrere Monate verstrichen und Herr Zopf schweigt trotzdem und ist bisher die Beweise für die Irrthümer, die er mir unterschiebt, und die er mit so großer Eile und Sicherheit proclamirt hat, schuldig geblieben.

Allein er hat seine Behauptungen auch nicht zurückgezogen, und da auch seine Zeugen sich darüber nicht aussprechen, was sie wirklich bezeugen können und wollen, so bestehen, wenn man will, seine Thesen gewissermaßen mit einem scheinbaren Anspruche auf Berücksichtigung noch fort.

Hierdurch hat es Herr Zopf trotz der mangelnden Begründung seiner Thesen erreicht, Gläubige unter den Botanikern zu finden, die seine Angaben für baare Münze genommen haben.

So unter Anderen auch de Bary ¹⁾. Ich darf daher die vollständige Aufklärung über die Irrthümer, in welche Herr Zopf verfallen ist, nicht länger aufschieben. Auch ist die Existenz der Samenkörper in dem eigenthümlichen Befruchtungsmodus der Saprolegnieen so eng verknüpft mit allen meinen älteren Arbeiten über dieselben, daß ich die Constatirung der Richtigkeit dieser Thatsache und die Wiederherstellung des wahren, durch Herrn Zopf's Einrede verdunkelten Sachverhaltes nicht ruhig der Zukunft überlassen will.

Um ganz sicher zu gehen, habe ich jedoch vorher noch, theils zur Controle meiner eigenen Beobachtungen, theils um die vorhandenen Fehlerquellen nachzuweisen, den Gegenstand nochmals in diesem Frühjahr in einer über mehrere Species ausgedehnten Untersuchungsreihe wieder aufgenommen und hierbei namentlich die Angabe des Herrn Zopf über die in den Schläuchen und Oogonien der Saprolegnieen existirenden und in sie eindringenden Amöben einer sorgsamten Prüfung unterzogen.

Ueber das Resultat dieser erneuten Untersuchung kann ich mich mit Berufung auf meine früheren und auf noch folgende Mittheilungen hier kurz fassen. Es lautet: An den Thesen des Herrn Zopf, die sich auf meine Beobachtungen beziehen, ist kein

1) Bot. Zeitg. 1883. No. 3 u. 4; Nachschrift.

Wort wahr, mit Ausnahme dessen, was als eine bloße Wiederholung meiner Angaben anzusehen ist.

Um dies näher zu präcisiren, gehe ich auf die verschiedenen Behauptungen des Herrn Zopf im Einzelnen ein. Zur größeren Klarheit scheidet ich hierbei dasjenige, was sich auf die Angabe meiner eigenen Untersuchung — auf die Existenz der Spermamöben oder Samenkörper bei den Saprolegnieen — bezieht, von dem, was Herr Zopf Neues über Amöben und ihr Verhalten zu den Saprolegnieen erzählt.

A. Die Spermamöben der Saprolegnieen.

Ueber diese gilt das Folgende:

1) Die Spermamöben entstehen innerhalb der Antheridien. Sie sind nicht, wie Herr Zopf sagt, von außen eingewanderte Bildungen.

2) Die Spermamöben treten nur in den Antheridien auf. Sie finden sich nicht, wie Herr Zopf sagt, auch in den anderen Theilen der Pflanze.

3) Die Spermamöben entstehen nur während der Befruchtungsperiode und überdauern dieselbe nur kurze Zeit, höchstens so lange, als die Befruchtungsschläuche selbst existiren.

Sie treten daher nicht, wie Herr Zopf sagt und sich durch Herrn Professor Kny bezeugen läßt, erst nach der Befruchtungsperiode auf, wenn die Oosporen bereits fertig und die Antheridien entleert sind.

B. Die Amöben des Herrn Zopf in den Schläuchen und Oogonien der Saprolegnieen.

In meinen langjährigen Untersuchungen über die Saprolegnieen, welche bis in meine Studentenzeit zurückreichen, habe ich niemals die Schläuche und Oogonien derselben mit beweglichen oder zur Ruhe gekommenen Amöben erfüllt gefunden, wie dies doch nach der Aussage des Herrn Zopf vorkommen soll, und worauf derselbe meine Angaben über Spermamöben zurückführen will.

Auch bei meinen erneuten Untersuchungen in diesem Frühjahr konnte ich die von Herrn Zopf angekündigten Amöben nicht finden. Meine Untersuchungen ergaben vielmehr in Uebereinstimmung mit allen meinen früheren Erfahrungen Folgendes:

1) In allen älteren, der Zerstörung anheimfallenden Theilen der Saprolegnieen, die keine geschlossenen Organe mehr dar-

stellen, können sich begreiflicher Weise alle möglichen Organismen einstellen, die neben den Saprolegnieen im Wasser vorkommen: Infusorien, Rhizopoden, Schwärmosporen der verschiedensten Art, auch Amöben.

Von all diesen zufällig in die erkrankten oder todten Saprolegnieen eingedrungenen Bildungen kann selbstverständlich bei der Aufsuchung der Zopf'schen Amöben nicht die Rede sein.

2) Es ist ferner eine bekannte Thatsache, daß Schwärmosporen von Chytridien und ihren nächsten Verwandten wirklich durch die Wand der Schläuche hindurch in gesunde und normale Saprolegnieen eindringen. Namentlich kommen hier die jetzt wohlbekannten Parasiten der Saprolegnieen in Betracht, die zu den Gattungen *Olpidiopsis*, *Woroninia*, *Rozella* gehören. Außerdem ferner noch ein mir bekannter *Rhizidium*-artiger Parasit, der sich auf den Oogonien der Saprolegnieen ansiedelt, seine Wurzeln durch die Wand derselben hindurch bis zu den Oosporen treibt und diese vernichtet. Endlich noch ein nicht genauer untersuchter *Pythium*-artiger Parasit, der gleichfalls die Oogonien und ihren Inhalt befällt und tödtet.

Alle diese ihren Entwicklungsvorgängen nach gekannten pflanzlichen Organismen bleiben gleichfalls — wie sich von selbst versteht — bei der Aussage des Herrn Zopf über die in die geschlossenen Saprolegnieen-Schläuche eindringenden und sie erfüllenden Amöben außer Betracht. Auf einer Verwechslung mit ihnen kann jene Aussage nicht beruhen.

3) Die wirklichen, frei im Wasser lebenden Amöben aber, die in Gemeinschaft mit allerlei anderen Protozoen die Mitbewohner des Wassers sind, in welchem Saprolegnieen vorkommen oder cultivirt werden, wandern nach meinen Beobachtungen niemals durch die Wand der Saprolegnieen-Schläuche in diese hinein.

Sie kriechen wohl oft stundenlang längs der Schläuche an diesen hin und her und um dieselben herum, aber ein wirkliches Eindringen einer Amöbe durch die Wand eines Schlauches hindurch habe ich selbst niemals constatiren können.

An sich wäre die Erscheinung ja nicht undenkbar, allein so lange sie nicht besser verbürgt ist, als durch die bloße Behauptung des Herrn Zopf, muß ich an meinen negativen Beobachtungen, die auf wochenlangen unausgesetzten Bemühungen beruhen, fest-

halten, zumal Herr Zopf, wie ich mich überzeugen mußte, allerlei Dinge in den Saprolegnieen für Amöben hält, die himmelweit von diesen verschieden sind. Wäre die Thatsache übrigens auch wahr, so wäre sie begreiflicher Weise doch ohne jede Beziehung zu den von mir beschriebenen Spermamöben. Nicht unterlassen will ich jedoch, noch besonders darauf aufmerksam zu machen, daß, soviel ich weiß, in der ganzen zoologischen Litteratur, völlig in Uebereinstimmung mit meinem eigenen Befunde, nirgends eine Beobachtung vorliegt, wonach diejenigen Formen der Amöben, welche die Zoologen in ihren Systemen als selbständige, frei im Wasser lebende Zellen auffassen, im Innern anderer Organismen parasitirende Entwicklungs- und Ruhezustände durchlaufen. Was Herr Zopf hierüber in seinen Thesen vorbringt, wäre absolut neu, wenn es nicht absolut falsch wäre. Hierzu gehören auch seine Angaben über die Amöben in den Oosporen der Saprolegnieen.

4) Was sind nun aber dann endlich jene Bildungen, welche Herr Zopf als kleine und große Amöben in Saprolegnieen bezeichnet und zum Theil mit den von mir in den Antheridien beschriebenen Spermamöben identificirt, zum Theil als in den Oogonien zur Ruhe übergegangene Amöben ansieht?

Hierauf glaube ich folgende Antwort geben zu können:

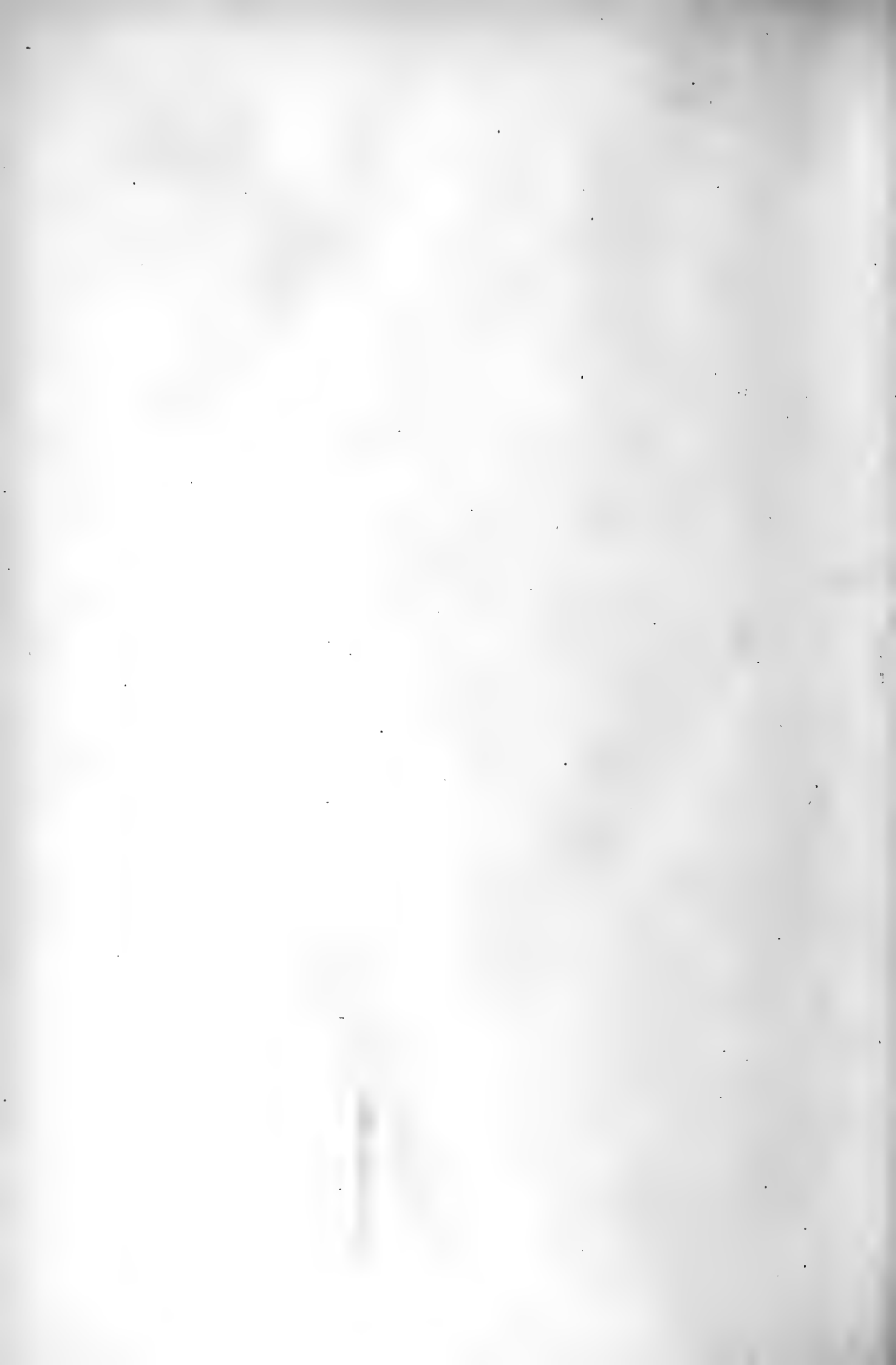
Es giebt allerdings in den Schläuchen und in den Oogonien der Saprolegnieen Bildungen eigenthümlicher Art, welche Ungeübte bei oberflächlicher Untersuchung mit den Spermamöben in den Antheridien verwechseln könnten. Sie unterscheiden sich jedoch von diesen durch alle Merkmale, durch welche mikroskopische Gebilde sich überhaupt morphologisch, optisch und chemisch von einander unterscheiden können.

Auf diese Körper habe ich schon vor 23 Jahren aufmerksam gemacht, ohne sie weiter zu verfolgen. Es sind, wie ich jetzt sagen kann, frei im Zellumen der Saprolegnieen-Schläuche und in den Oogonien niedergeschlagene, im Alter geschichtete Körner aus einer Art Pilzcellulose, oder einer verwandten Modification derselben. Ich werde nächstens an anderer Stelle nähere Angaben über dieselben machen. So lange diese Körner noch klein sind, kann ein Beobachter, der nicht ordentlich untersucht, sich vielleicht täuschen lassen. Immerhin ist es schwer, dieselben für bewegliche oder in Ruhe übergegangene Amöben zu halten.

Bis Herr Zopf die in den Schläuchen und Oogonien der

Saprolegnien vorhandenen und in sie eindringenden großen und kleinen Amöben, die ich verkannt haben soll, näher beschreiben und zeichnen wird, bin ich nach meinen Untersuchungen gezwungen anzunehmen, daß es diese körnigen Niederschläge des Zellinhaltes sind, welche derselbe für zur Ruhe gekommene Amöben und für Spermamöben angesehen hat. Denn, abgesehen von den bereits erwähnten, hier nicht in Frage kommenden *Pythium*-, *Rhizidium*- und Chytridien-artigen Parasiten, finde ich trotz der sorgfältigsten Nachforschung in den physiologisch normalen Saprolegnien zur Zeit ihrer Befruchtungsperiode ausser jenen körnigen Niederschlägen keinerlei Bildungen irgend welcher Art, auf welche die Angabe des Herrn Zopf passen würde, daß bei längeren Culturen kein Schlauch frei von ihnen ist, und daß sie ebenso, wenn auch minder häufig, zwischen den Oosporen in den Oogonien auftreten.

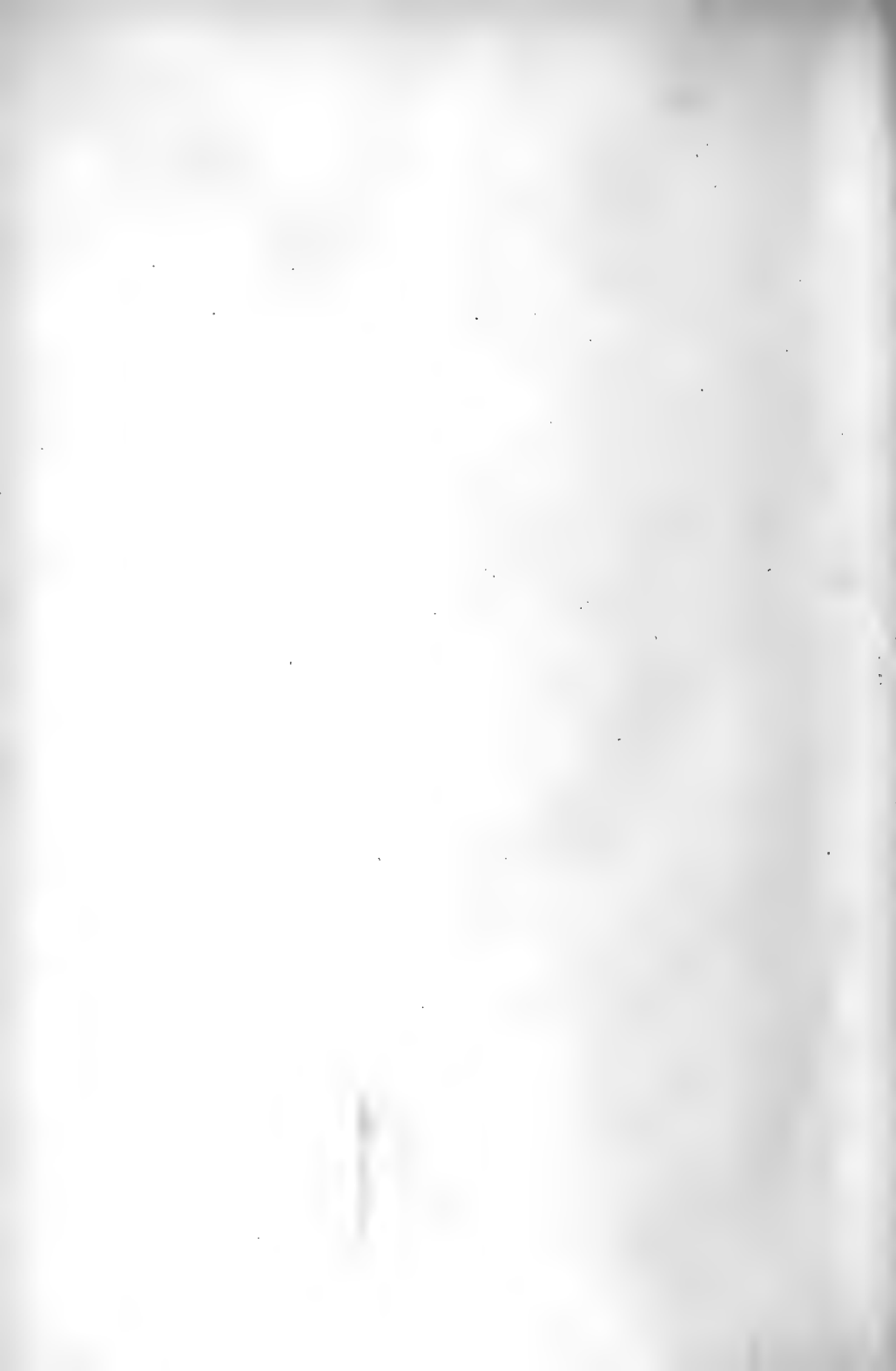
Berlin, den 12. Juni 1883.



VIII.

Ueber
die Vorkeime der Charen.

Auszug aus dem Monatsbericht der Königl. Akademie der Wissen-
schaften zu Berlin, Sitzung der phys.-math. Klasse
vom 28. April 1862.



Von den zahlreichen Beobachtern der Keimung der Charen wird allgemein angenommen, daß ihre Sporen bei der Keimung unmittelbar die Pflanze hervorbringen.

Mit der größten Schärfe findet sich diese Behauptung zuerst bei Bischoff in seiner monographischen Bearbeitung der Charen ausgesprochen. — Nach einigen kurzen Bemerkungen über die von der zufälligen Lage der Spore abhängige Richtung der keimenden Pflanze sagt Bischoff¹⁾: „In jedem Falle ist es jedoch klar, daß bei den Charen eine unmittelbare Entwicklung des Keimpflänzchens aus der Spore statt hat, ohne Spur eines primitiven Keimbildes, wie es bei den übrigen Cryptogamen der höheren Ordnungen der Fall ist, und auch dadurch wird der Standpunkt dieser Pflanzen auf der Grenzscheide der beiden Hauptabtheilungen des Gewächsreiches beurkundet.“

Gewiß wird jeder, der keimende Charen beobachtet hat, zugeben, daß diese Behauptung vollkommen dem ersten und unmittelbaren Eindruck entspricht, welchen keimende Charen in dem Beobachter hervorrufen, und dieser unmittelbare Eindruck hat offenbar auch alle neueren Beobachter der Keimung verführt, denn sie weichen in ihrer Auffassung der aus der Spore hervortretenden Bildung nirgends von Bischoff ab.

Dennoch ist diese Auffassung falsch, und es ist gewiß, daß die keimende Spore die junge Pflanze nicht unmittelbar hervorruft, sondern daß auch bei den Charen, wie bei den höheren Cryptogamen, bei der Keimung zuerst ein Vorkeim gebildet wird, auf welchem erst später die ersten Zweige der Pflanze durch eine nor-

1) G. W. Bischoff. „Die cryptogamischen Gewächse“, erste Lieferung: Charen und Equiseten. Nürnberg 1828. S. 10.

male Knospung hervorsprossen. — Der Beweis für diese Behauptung führt auf die Wachsthumsgeschichte der Charensprosse, deren vollendete Darstellung wir Al. Braun ¹⁾ verdanken, zurück. Er verlangt ferner ein ausführliches Eingehen auf die Bildung und den Bau der aus dem Knoten und in den Blattachseln der Charen sich erhebenden Seitenzweige. —

Den allgemeinen Bau der Charen setze ich als bekannt voraus, und aus der Entwicklungsgeschichte ihrer Zweige hebe ich hier nur hervor, daß jeder Zweig und jede Knospe — oder Zweiganfang — der Charen, wie bei den Cormophyten überhaupt, mit einem Vegetationskegel endigt, von welchem die Bildung sämtlicher morphologischer Gliederungen — der Internodien, Knoten und Blätter — mittelbar oder unmittelbar ausgeht, und füge noch hinzu, daß der Vegetationskegel der Charen nicht von einem complexen Zellkörper, sondern von einer einzigen Zelle — hier also der Vegetationszelle — gebildet wird. Ferner erinnere ich noch daran, daß die Berindung der Stengel- und Blatt-Glieder von den begrenzenden Knoten abhängt, indem die von den oberen Knoten absteigenden Rindensegmente sich über dem Gliede mit den von dem unteren Knoten aufsteigenden zu einer zusammenhängenden Rindendecke zusammenschließen. —

Es ist bekannt, daß — wie allgemein bei den Blattpflanzen — so auch bei den Charen aus den Blattachseln am Knoten Zweige entspringen, welche dem Mutterzweige, aus dem sie hervortreten, gleichwerthig seinen Stock bereichern und seinen Wuchs wiederholen.

Bei *Chara fragilis*, auf welche Art die folgenden Mittheilungen sich beziehen, entspringt an den jüngeren Knoten gewöhnlich nur ein einziger Seitenzweig, der, wie Al. Braun gezeigt hat, in der Achsel des ältesten Blattes am Quirle steht. Er unterscheidet sich von seinem Mutterzweige nur dadurch, daß die vollständig vorhandene Berindung seines ersten — des untersten — Gliedes nur vom oberen Knoten aus erfolgt, indem sein Basilarknoten keine aufsteigenden Rindensegmente bildet.

An älteren, überwinterten Knoten dieser Pflanze sieht man dagegen eine größere Anzahl von Zweigen aus einem Blattquirle

1) Ueber die Richtungsverhältnisse der Saftströme in den Zellen der Characeen. Monatsberichte der Berl. Akad. d. Wiss. 1852 u. 1853.

und jetzt nicht mehr ausschließlich aus der Achsel des ältesten Blattes sich erheben.

Diese nachgeborenen Seitenzweige erscheinen zugleich mehr oder weniger abnorm verändert, und eine genauere Untersuchung zeigt, daß unter ihnen zweierlei Bildungen von ganz verschiedenem, morphologischem Werthe auftreten.

Die einen unterscheiden sich von dem ganz normal berindeten Zweige, welcher in der Achsel des ältesten Blattes schon viel früher entsteht, durch ein gänzlichliches Fehlschlagen oder doch durch die mangelhafte Ausbildung der Rinde an ihren unteren Theilen. Meist trifft diese Abänderung nur das unterste Glied und die Blätter des ersten Quirls, hin und wieder auch noch folgende Glieder und Quirle.

Zum Unterschiede von anderen werde ich diese Zweige „nacktfüßige Zweige“ nennen. Die mannigfaltigen Erscheinungen, welche durch den verschiedenen Grad der Ausbildung der Rinde an den unteren Gliedern dieser nacktfüßigen Zweige hervorgerufen werden, übergehe ich hier ganz, hebe dagegen besonders hervor, daß auch diese Zweige in ihrer Entwicklung, so namentlich in der Anlegung ihrer morphologischen Gliederungen aus der an ihrer Spitze stets vorhandenen Vegetationszelle das allgemeine Entwicklungsgesetz der Charensprosse befolgen. —

Die zweite Art zweigähnlicher Bildungen, welche neben den nacktfüßigen Zweigen an älteren überwinterten Knoten auftreten, muß durch die weit größere Abweichung ihrer unteren Theile von dem normalen Bau der Charensprosse schon äußerlich auffallen.

Diese Bildungen sind es, auf welche ich hier zunächst unter dem Namen der „Zweigvorkeime“ die Aufmerksamkeit lenken will.

Während jeder aus einem Knoten hervortretende Zweig mit einem durch die bekannten Chlorophyllreihen der Charen grünen, deutlichen Gliede beginnt, welches gleich über sich den ersten normal mit Blättern versehenen Knoten trägt, beginnen die Zweigvorkeime mit einem durchaus farblosen, kürzeren oder längeren Gliede, dem die Chlorophyllreihen constant fehlen. Auf dieses folgt dann ein höchst mangelhaft ausgebildeter und stets blattloser Knoten, dessen Stelle öfters sogar von einer einzigen, gliedartig verlängerten Zelle eingenommen wird. Hierauf folgt

wieder ein mehr oder weniger gestrecktes, noch immer nacktes Glied, welches in seiner Erscheinung den Stengelgliedern der Charen schon mehr gleicht, und dieses Glied trägt nun scheinbar den ersten Blattkreis.

Aber auch dieser fällt noch durch eine unverhältnißmäßige Ausbildung der Theile auf, die nie an einem anderen Blattquirle wahrgenommen wird, indem unter seinen ihm scheinbar angehöri gen Blättern das eine sich constant durch eine übermäßige Entwicklung auszeichnet, die alle hin und wieder bei normalen Quirlen vorkommenden Ungleichheiten zwischen den Blättern eines Quirles weitaus übertrifft.

Erst von hier an wird der Zweig völlig normal, d. h. die folgenden Glieder, Knoten und Blätter verhalten sich genau wie die ersten Glieder, Knoten und Blätter eines normalen, nacktfüßigen oder berindeten Seitenzweiges, so daß es offenbar den Anschein gewinnt, als ob der eigentliche Zweig erst als Seitenzweig in der Achsel des erwähnten übermäßig entwickelten Blattes des ersten Quirles seinen Ursprung nimmt.

Und diese Ansicht findet in der That ihre volle Bestätigung in der Entwicklungsgeschichte; und diese liefert zugleich über die Bedeutung jenes übermäßig entwickelten Scheinblattes einen unerwarteten Aufschluß.

Sie zeigt nämlich, daß es gar nicht als Blatt dem ersten Blattkreise angehört, sondern die Spitze eines besonderen, ein eigen thümliches Wachsthum befolgenden Gebildes ist, und daß erst unterhalb dieser blattähnlichen Spitze später die erste normale Charen-Knospe entsteht, welche zu einem normal berindeten oder nacktfüßigen Zweige auswächst, der sich von anderen Charenzweigen nur dadurch unterscheidet, daß sein Basilarknoten einige auf rudimentärer Entwicklung stehen bleibende Blättchen erzeugt.

Dadurch nun, daß diese Blättchen mit dem Ende jenes selbständigen Organes — welches ich „Zweigvorkeim“ nenne — in einen Kreis zusammentreten, wird der Schein erregt, als ob der Zweig über jenem Quirl die unmittelbare Fortsetzung der Glieder unterhalb desselben wäre.

Mit dieser Erkenntniß schwinden alle Widersprüche und Abnormitäten, welche an den unteren Gliedern und den ersten Quirlen dieser Zweige auffallen, solange man von der falschen Voraussetzung ausgeht, daß das Gebilde, welches ich als die Spitze des

Zweigvorkeimes bezeichne, das übermäßig entwickelte, älteste Blatt des ersten Quirls ist. Denn weder die Ausbildung dieser Vorkeimspitze, noch die Form ihrer Endzelle, noch endlich die Richtungsebenen der Saftströme in ihren Zellen stimmen mit dem gesetzmäßigen Verhalten der Teile eines Blattes überein.

Die volle Bedeutung dieser Zweigvorkeime tritt aber erst durch die vergleichende Betrachtung der keimenden Pflanze hervor.

Die bedeutenden Abweichungen von dem normalen Baue der Glieder und Knoten, welche an den ersten Gliedern und Knoten keimender Charen beobachtet werden, erklären sich nämlich auf das Einfachste aus denselben Bildungsvorgängen, die ich an den Zweigvorkeimen kennen gelehrt habe. —

Auch die Keimung der Spore beginnt mit der Bildung eines selbständigen, ein eigenthümliches Wachsthumsgesetz befolgenden Organes, — eines Vorkeimes — aus dessen blattlosen Knoten die beblätterten Zweige erst hervortreiben.

Die von der Spore gebildeten Vorkeime gleichen in jeder Beziehung den an älteren Knoten überwinteter Pflanzen entstehenden Zweigvorkeimen. Sie reichen von der Spore bis zum ersten Blattquirl und enden hier mit jenem übermäßig entwickelten, dem Quirl scheinbar zugehörigen Gebilde, welches bald — wie von den älteren Beobachtern — als die Spitze des fortwachsenden Hauptstammes, bald — wie von den neueren Beobachtern — als das erste, unverhältnißmäßig entwickelte Blatt des ersten Quirls betrachtet worden ist.

Es ist aber — wie gesagt — weder das eine noch das andere, sondern die Spitze eines nicht weiter entwicklungsfähigen, blattlosen Vorgebildes, und die neben ihm befindlichen Blättchen, mit welchen es scheinbar zu einem Quirl zusammentritt, sind — wie bei den Zweigvorkeimen — die rudimentär entwickelten Blätter des Basilarknotens des ersten am Grunde der Vorkeimspitze gebildeten normalen Charen-Zweiges.

Dieser Nachweis des Vorkeimes bei den Charen füllt eine fühlbare Lücke in der Entwicklungsgeschichte dieser Pflanzen aus.

Die Existenz blattloser Vorgebilde, aus welchen die Zweige hervorsprossen, unterstützt die aus der Bildungsgeschichte der Theile entlehnte Auffassung der Charen-Zweige als beblätterter Sprosse und stellt die nahe Verwandtschaft der Charen mit den Moosen in das hellste Licht. —

Zu der Form der Samenfäden und der Fruchtanlagen, worin die Charen den Moosen sich so auffallend nähern, tritt nun auch die gleiche Entstehungsweise des beblätterten Zweiges aus Knospen, welche an confervenartigen, blattlosen Vorkeimen entstehen, hinzu. Denn die Vorkeime der Charen weichen in ihrem Bau, wie die mögliche Vertretung ihrer wenigen und mangelhaft ausgebildeten Knoten durch einfache, gliedartig verlängerte Zellen nachweist, nur wenig von den confervenartigen Moosvorkeimen ab. Und obgleich der einfachere, überhaupt fast confervenartige Bau der Pflanze bei den Charen, sowie die Knotenbildung ihrer Vorkeime, wodurch diese den Bau der beblätterten Zweige äußerlich nachahmen, die Erkennung der Vorkeime und ihre Unterscheidung von den beblätterten Zweigen ungemein erschwert, so ist doch niemals eine Verwechslung der Vorkeime mit beblätterten Zweigen möglich, und es tritt nie ein Uebergang eines Vorkeims in einen beblätterten Zweig ein; so daß die morphologische Abgrenzung der blattlosen Vorkeime und der beblätterten Sprosse bei den Charen ebenso scharf ausgeprägt ist, als bei den Vorkeimen und Zweigen der Moose.

Die vollständige morphologische Gleichwerthigkeit der Vorkeime bei Charen und Moosen tritt endlich auf das Entschiedenste durch die Zweigvorkeime der Charen hervor. Denn unter allen Blattpflanzen finden sich nur noch an den Stengeln und Blättern der Laubmoose Organe, welche den Zweigvorkeimen der Charen analog sind. Es sind dies die bekannten, von W. P. Schimper¹⁾ in seinen anatomischen und morphologischen Untersuchungen über die Moose ausführlich beschriebenen wurzelartigen Prothallien, welche am Stengel und den Blättern vieler Laubmoose auftreten.

Die Charen durchlaufen daher in ihrem allgemeinen Entwicklungsgange ähnliche Entwicklungsstufen wie die Moose.

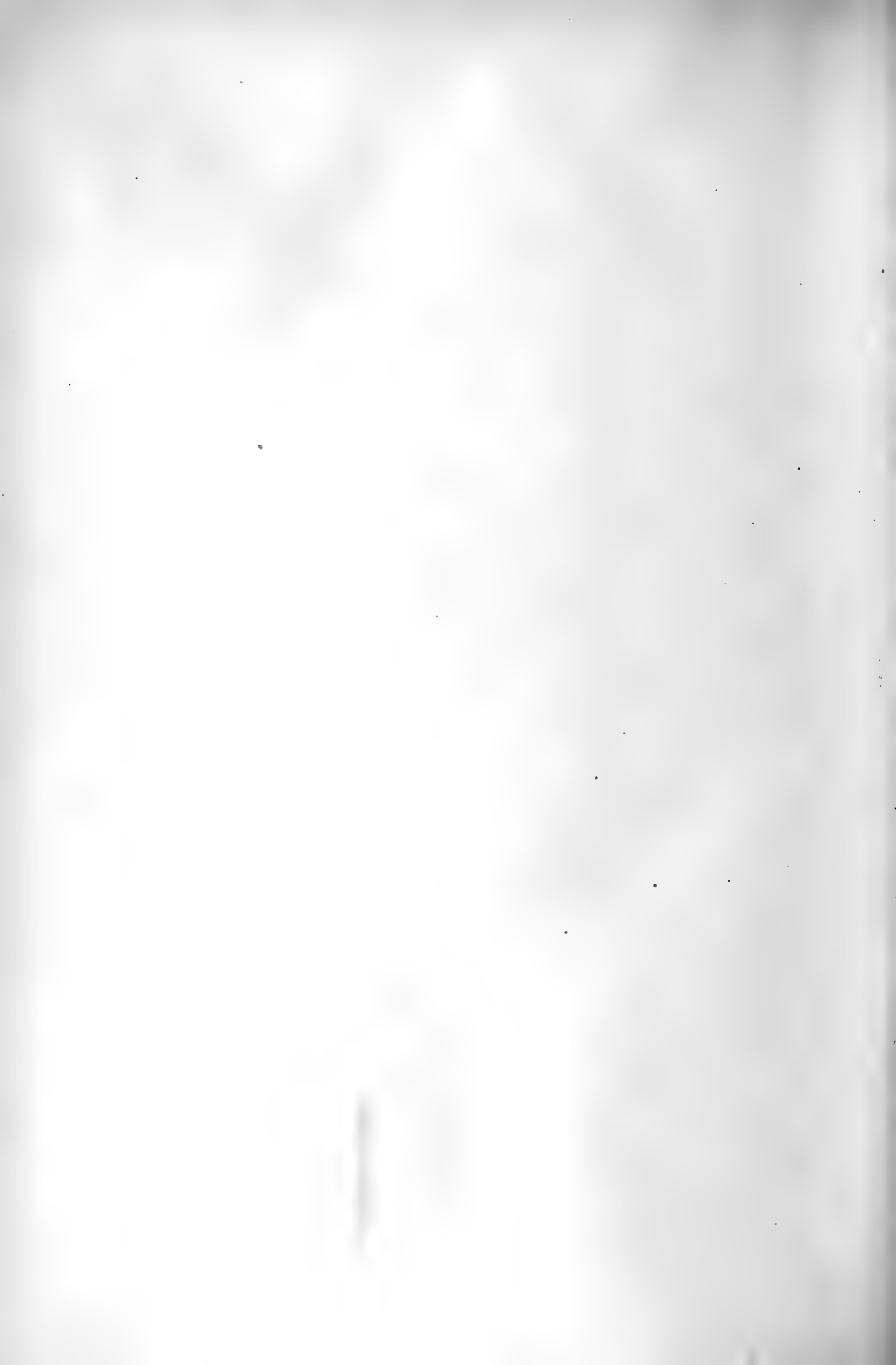
Sie sind beblätterte Pflanzen ohne Hauptstamm und Hauptwurzel, indem ihre Zweige sämmtlich, wie die der Moose, als Seitenzweige entweder an anderen beblätterten Zweigen oder an blattlosen Vorkeimen entstehen. —

1) Man vergleiche die von Schimper in seinen *Recherches anatomiques et morphologiques sur les mousses*, Straßburg 1-48, als „radicelles proembryonnaires sur les tiges“ (pag. 13); „excroissances proembryonnaires sur le limbe et à l'extrémité de la nervure des feuilles“ (pag. 15) und „radicelles proembryonnaires aux feuilles détachées de la tige“ (pag. 19) beschriebenen Bildungen.

In dem Bau der Antheridien und in der Ausbildung der Frucht zeigen sie allerdings bedeutendere Abweichungen von den Moosen, welche ihre völlige systematische Vereinigung mit der einen oder anderen Moosgruppe nicht gestatten, allein wie in der Form der Samenfäden, so stimmen sie wieder auch in der ursprünglichen Anlage der Frucht mit dem allgemeinen Bildungsgange der Moose überein; denn obgleich die Zeit und die Stelle der Befruchtung bei den Charen noch nicht nachgewiesen ist, so läßt sich nach naheliegenden und bekannten Analogien, zu denen jetzt die Bildung der Vorkeime noch hinzutritt, doch schon mit großer Wahrscheinlichkeit vermuthen, daß auch bei ihnen nicht die zum Prothallium auskeimende Sporenzelle, sondern eine mehrere Zellgenerationen vorhergehende Mutterzelle befruchtet wird. Es schließen sich somit die Charen offenbar als eine besondere Gruppe der Abtheilung moosartiger Gewächse unter den Cryptogamen an. —

Ferner läßt das unerwartete Auftreten der Vorkeime bei den Charen es als ein allgemeines Gesetz erscheinen, welchem neben Farrnkräutern und Moosen der früheren Ansicht entgegen auch die Charen sich unterordnen, daß bei allen Blattpflanzen die Spore niemals unmittelbar zur Vegetationsspitze der ersten beblätterten Achse werden kann.

Die weitere Ausführung dieser vorläufigen Mittheilung wird mit den nöthigen literarischen Nachweisungen und Abbildungen das nächste, bereits unter der Presse befindliche Heft meiner Jahrbücher für wissenschaftliche Botanik bringen.



IX.

Ueber die
Vorkeime und die nacktfüssigen Zweige
der Charen.

Aus den Jahrbüchern für wissenschaftliche Botanik.
Bd. III. Heft II. 1862.

Hierzu Tafel XX—XXIV.



Die Beobachtungen über die Keimung der Charen, welche Vaucher im Jahre 1821 veröffentlicht hat¹⁾, haben die erste thatsächliche Grundlage zu einer richtigen Würdigung der Fructificationsorgane dieser Pflanzen geliefert. Bestätigt wurden sie bald darauf durch Kaulfuß²⁾, der seine Untersuchungen zwar erst 1825 bekannt machte, sie aber, wie es scheint, schon beendet hatte, noch bevor ihm der Aufsatz von Vaucher, welcher die erste Darstellung der Keimung enthielt, zugegangen war.

Durch diese Beobachtungen wurde zuerst die Keimfähigkeit der Sporenfrüchte der Charen dargethan und zugleich festgestellt, daß aus der keimenden Sporenfrucht stets nur eine einzige Pflanze hervorgehe.

Zahlreiche Beobachter haben später die Keimung der Charen von Neuem untersucht und den Vorgang ohne Ausnahme wesentlich in völliger Uebereinstimmung mit den Angaben von Vaucher und Kaulfuß dargestellt.

Eine nähere, auf den genaueren Vorgang bei der Keimung bezügliche Angabe, welche die unmittelbare Bildung der Pflanze aus der keimenden Spore betrifft, hat bisher gleichfalls von den späteren Beobachtern keinen Widerspruch erfahren. Sie findet sich zuerst scharf ausgesprochen bei Bischoff, welcher nach einigen Bemerkungen über die von der zufälligen Lage der Spore herrührende Richtung der jungen Pflanze in seiner Monographie der Charen hierüber Folgendes aussagt³⁾: „In jedem Falle ist es jedoch klar, daß bei den Chareen eine unmittelbare Entwicklung

1) Mémoires de la Société de Physique de Genève. Tom. I. p. 1. 1821.

2) Erfahrungen über das Keimen der Charen. Leipzig 1825.

3) Die cryptogamischen Gewächse; erste Lieferung: Chareen und Equiseten. Nürnberg. 1828. S. 10.

des Keimpflänzchens aus der Spore statt hat, ohne Spur eines primitiven Keimgebildes, wie es bei den übrigen Cryptogamen der höheren Ordnungen der Fall ist, und auch dadurch wird der Standpunkt dieser Pflanzen auf der Grenzscheide der beiden Hauptabtheilungen des Gewächsreiches beurkundet.“

Jeder, der keimende Charen beobachtet hat, wird zugeben, daß diese Behauptung dem Eindrücke entspricht, welchen keimende Charen zunächst in dem Beobachter hervorrufen, und offenbar hat dieser Eindruck auch alle späteren Beobachter der Keimung geführt, denn diese weichen in ihrer Auffassung der aus der Spore hervortretenden Bildung nirgends von Bischoff ab.

Dennoch aber ist diese Auffassung falsch, und es ist gewiß, daß die erste Axe der Pflanze nicht unmittelbar aus der Spore hervorgeht, sondern daß auch bei den Charen, wie bei den übrigen höheren Cryptogamen, bei der Keimung zuerst ein Vorkeim gebildet wird, aus welchem erst später die Pflanze durch eine normale Knospung hervorsproßt.

Der Beweis für diese Behauptung, den der vorliegende Aufsatz bezweckt, führt auf die Wachsthumsgeschichte der Charenspresse, deren vollendete Darstellung wir Alex. Braun¹⁾ verdanken, zurück. Er verlangt ferner ein ausführliches Eingehen auf die Bildung und den Bau der aus den Knoten und in den Blattachsen der Charen sich erhebenden Seitenzweige.

Den allgemeinen Bau der Charen kann ich als bekannt voraussetzen, dagegen glaube ich wenigstens die Hauptzüge aus der Entwicklungsgeschichte der Sprosse hier vorausschicken zu müssen, da ihre Kenntniß eine nothwendige Grundlage für das richtige Verständniß der Vorkeime bildet.

I. Die Sprosse der Charen enden — wie die beblätterten Sprosse der Cormophyten überhaupt — mit einem Vegetationskegel, von welchem die Bildung sämtlicher Theile, der Internodien, der Knoten und der Blätter mittelbar oder unmittelbar ausgeht.

Jede Terminalspitze eines wachsenden Charenzweiges läuft daher in eine offene Knospe aus (Taf. XXI Fig. 5, 6, Taf. XXIV Fig. 4), die in ihrer morphologischen Gliederung vollkommen der Terminalknospe eines Phanerogamenzweiges entspricht. Ebenso

1) Ueber die Richtungsverhältnisse der Saftströme in den Zellen der Characeen. Monatsberichte der Berliner Akademie vom Jahre 1852 und 1853.

beginnt jeder normale Seitenzweig der Charen mit einer in der Achsel oder am Grunde der Blätter verborgenen Knospe (Taf. XXI Fig. 1 *c*, Taf. XXIV Fig. 4 *g*), deren Vegetationskegel von seiner ersten Entstehung aus dem Stammknoten an deutlich wahrgenommen wird.

Es unterscheiden sich aber die Sprosse der Charen von den Sprossen der Gewächse höherer Ordnungen durch den für die Untersuchung ihrer Entwicklung höchst günstigen Umstand, daß ihre Bildungscentra nicht von complexen Zellkörpern, sondern nur von einzelnen Zellen gebildet werden.

Der Vegetationskegel, welcher sich an der Spitze eines jeden Sprosses, einer jeden Knospe der Charen finden muß, besteht daher bei den Sprossen und Knospen der Charen nur aus einer einzigen Zelle — der Vegetationszelle — die, stets vorhanden, sich immer deutlich über die jüngsten Blattanlagen erhebt (vergl. Fig. 6 Taf. XXI und Fig. 4 und 6 Taf. XXIV).

Die ersten Anlagen zu den primären Gliedern sind wieder einzelne Zellen, die unmittelbar durch aufeinander folgende Theilungen aus der Vegetationszelle hervorgehen (*o* Fig. 6 Taf. XXI und *i* Fig. 4 Taf. XXIV). Diese primären Gliederzellen theilen sich wieder durch eine Scheidewand in zwei übereinander stehende ungleiche Zellen, von welchen die untere und zugleich niedrigere ohne weitere Theilung zu der langen Internodialzelle der Charen auswächst, während die obere, höhere, zur primären Knotenzelle wird. Die Knoten sind daher bei ihrer Entstehung schon im einzelligen Zustande als solche erkennbar und werden erst später durch secundäre Bildung von zunächst senkrechten Scheidewänden in der primären Knotenzelle (Taf. XXI Fig. 6, Taf. XXIV Fig. 4, 6) zu dem complicirten Zellkörper umgebildet, den sie später darstellen, und dessen Bildungsgeschichte bisher noch nicht über die ersten Stadien seiner Entwicklung hinaus hat fortgeführt werden können.

Die Blätter treten als einzelne Zellen aus dem Knoten hervor (*f*, *f'* in Fig. 6 Taf. XXIV), und zwar sind es die peripherischen Zellen der Knoten selbst, welche sich erhebend zu den Blattanlagen werden, die alsdann nach einem Wachstumsgesetze, welches von dem der Axe wesentlich verschieden ist, sich in die fertigen Blätter umbilden.

Da aber die peripherischen Zellen der Knoten nicht durch

simultane, sondern durch succedane Theilung in der primären Knotenzelle entstehen, so treten auch die einzelnen Blätter desselben Blattkreises nicht gleichzeitig, sondern nach einander aus dem Knoten hervor (Taf. XXIV Fig. 6), und dies verschiedene Alter der Blätter desselben Blattkreises macht sich bei den jüngsten Blattkreisen noch auffallend durch die verschiedene Größe und Ausbildung der dem Blattkreise angehörigen Blätter bemerkbar (Taf. XXI Fig. 6 der entstehende Blattkreis *f*. Taf. XXIV Fig. 5 der Blattkreis *g* und Taf. XXI Fig. 5). Allein im Laufe der weiteren Entwicklung verschwindet sehr bald dieser Altersunterschied, und ältere Blattkreise — vom dritt- bis viertjüngsten an — zeigen nur noch geringe Spuren dieser ursprünglichen Verschiedenheit, und auch diese verschwinden bei der gleichartigen Ausbildung, welche später die Blätter desselben Kreises gesetzmäßig erhalten, schließlich ganz (Taf. XXIV Fig. 4 die Terminalknospe).

Die Stengelberindung der berindeten Charen endlich, welche ich hier noch mit einigen Worten berühren muß, wird, wie schon Varley¹⁾ wußte, von einzelnen, gleichartig gebauten Zellsträngen gebildet, die durch ihre Verwachsung die geschlossene, das Internodium völlig bekleidende Rindendecke darstellen. Jene Zellstränge, welche Alex. Braun „Rindenlappen“ oder „Rindensegmente“ genannt hat, nehmen ihren Ursprung aus dem Knoten am Grunde der Blätter (Taf. XXIV Fig. 4 *d*, *a*), indem von jedem Blatte am Knoten ein Rindensegment aufsteigend an das nächst obere, und eines absteigend an das nächst untere Internodium sich anlegt. Nur dem ältesten Blatte des Knotens, in dessen Achsel die erste normale Seitenknospe steht, fehlt das eine, und zwar das aufsteigende Rindensegment. Die von einem Knoten absteigenden Rindensegmente (in der Fig. 4 Taf. XXIV von den sichtbaren die drei oberen bei *d*), deren Zahl also der Anzahl der Blätter des Knotens gleichkommt, verwachsen in der Mitte des unter dem Knoten befindlichen Gliedes mit den an diesem Gliede von dem nächst unteren Knoten aufsteigenden Rindensegmenten (in der Fig. 4 Taf. XXIV, von den sichtbaren die drei unteren bei *a*), deren Zahl jedoch, wie aus der vorhergehenden Angabe folgt, um eins geringer ist, als die Zahl der Blätter, welche der Knoten trägt.

1) On *Chara calagris*, in Transactions of the Microscopical Society of London, Vol. II. (1849).

Es ist dieser Vorgang jedoch nicht so zu verstehen, als ob das zuvor gestreckte, noch nackte Glied von seinen beiden begrenzenden Knoten aus nachträglich mit den Rindensegmenten bekleidet würde, sondern die Entstehung der Rinde beginnt stets in einem sehr frühen Entwicklungsstadium, unmittelbar nach Anlegung des Gliedes. Noch bevor dessen Streckung erfolgt ist, treten schon aus seinem oberen und unteren Knoten die ersten Zellen der Rindensegmente hervor und greifen, das äußerst kurze Glied bedeckend, sogleich mit ihren Enden kammartig ineinander. Es erscheinen daher die Glieder schon von ihrer frühesten Jugend an berindet, und mit der späteren Streckung und Ausdehnung des jungen, berindeten Gliedes hält dann die Ausbildung seiner Rinde, d. h. die Zelltheilung in den primären Zellen der einzelnen Rindensegmente (*a*, *d* in Fig. 4 Taf. XXIV) und die darauf folgende Streckung bestimmter Zellen der Rinde, gleichen Schritt.

In ähnlicher Weise geht auch die Berindung der Blattglieder von den beiden das Blattglied begrenzenden Knoten aus, und die Berindung eines jeden Gliedes gehört daher bei Zweigen und Blättern (Taf. XXIV Fig. 1) ihrer Entstehung nach beiden das Glied begrenzenden Knoten, zur Hälfte dem oberen, zur Hälfte dem unteren, an. Nur das unterste Glied eines jeden Seitenzweiges und eines jeden Blattes (Taf. XXIV Fig. 1 *u*, *u*; Taf. XXI Fig. 1 *u*) macht hiervon eine hier besonders hervorzuhebende Ausnahme, indem dessen vollständige Berindung, wenn sie überhaupt vorhanden ist, ausschließlich von seinem oberen Knoten ausgeht.

Hiernach wird es leicht sein, sich eine richtige Vorstellung von der Beschaffenheit der Spitze eines normalen, fortwachsenden oder beginnenden Charensprosses zu machen.

Wesentlich ist nur, daß der Sproß mit einem deutlich über die jüngsten Blattanlagen sich erhebenden, von einer einzigen Zelle gebildeten Vegetationskegel — der mehrfach erwähnten Vegetationszelle — enden muß.

Bei beginnenden Sprossen in den Achseln der Blätter besteht der ganze Sproßanfang nachweislich nur aus dieser einen Vegetationszelle, zu welcher eine sich erhebende Zelle des Knotens in der Achsel oder am Grunde eines Blattes geworden ist. Je nach dem vorgeschrittenen Entwicklungszustande des Sprosses finden sich dann unterhalb dieser Vegetationszelle eine geringere oder größere Anzahl angelegter Glieder und Knoten mit deren mehr

oder weniger entwickelten Blattanlagen vor (Taf. XXIV, Fig. 4g; Fig. 6 v; Taf. XXI Fig. 1c; Fig. 6, 5; Taf. XXIV Fig. 4).

Die bisher besprochenen Bildungsvorgänge der Charensprosse hat, wie ich bereits erwähnte, Alex. Braun in einer musterhaften Ausführung, welcher ich nach vielfach wiederholten eigenen Untersuchungen nichts Neues hinzuzufügen vermag, zuerst dargelegt. In Bezug auf alle specielleren, im Vorigen nicht berührten Verhältnisse muß ich daher auf die beiden schon genannten Aufsätze von Braun verweisen, glaube aber, daß der obige, nur ganz allgemein gehaltene Umriß mit Hülfe der beigegebenen Figuren wenigstens genügen wird, um die folgenden Beobachtungen, die sich zunächst auf *Chara fragilis* beziehen, verständlich zu machen.

II. An Exemplaren dieser Art, die an ihren Standorten unter natürlichen Verhältnissen gewachsen sind, findet man regelmäßig aus jedem Blattwinkel nur einen einzigen Seitenzweig sich erheben, welcher, wie Braun gleichfalls nachwies, in der Achsel des ältesten Blattes steht. Dieser Zweig, welchen ich als den „normalen Seitenzweig“ bezeichnen will, unterscheidet sich in keiner Weise von seinem Mutterzweige. In Bezug auf seinen Bau und seine Entwicklung gilt Alles, was im Vorhergehenden überhaupt von der Entwicklung der Charensprosse ausgesagt worden ist. Daß die Berindung seines untersten Gliedes nur von seinem oberen Knoten ausgeht, ist bereits erwähnt und als für alle Seitenzweige gültig ausgesprochen worden. Schon der erste Blattquirl, den er trägt, ist in Rücksicht auf die Zahl und Ausbildung seiner Blätter vollständig normal. Sucht man ihn in seinen frühesten Knospenzuständen in der Achsel des ältesten Blattes junger Quirle an der Spitze wachsender Sprosse auf, so findet man eine volle Uebereinstimmung dieser Axillarknospen mit den Terminalknospen wachsender Sprosse (Taf. XXIV Fig. 4g).

So verhält es sich regelmäßig an jungen, unter den natürlichen Verhältnissen wachsenden Pflanzen.

Werden aber die Pflanzen älter, namentlich wenn sie überwintern, oder unter besonderen, künstlich herbeigeführten Umständen, die ich später besprechen werde, auch an jüngeren Pflanzen, dann sieht man bei *Chara fragilis* aus demselben Knoten außer jenem ersten, normalen Seitenzweige in der Achsel des ältesten Blattes noch mehrere und oft zahlreiche Zweige, und jetzt nicht mehr ausschließlich in der Achsel des ältesten Blattes, sondern

auch aus den Achseln und am Grunde jüngerer Blätter des Quirles hervortreten.

Diese nachgeborenen Seitenzweige erscheinen aber mehr oder weniger abnorm verändert, und eine genaue Untersuchung zeigt, daß unter ihnen zweierlei Bildungen von morphologisch verschiedenem Werthe auftreten.

Ich werde die einen, die sich nur durch geringere Abweichungen, namentlich durch die mangelhafte Entwicklung der Rinde ihrer unteren Theile, von den normalen Zweigen unterscheiden, „nacktfüßige Zweige“, die anderen dagegen, deren Bildungsgesetz, wie ich zeigen werde, von dem der Sprosse überhaupt abweicht, „Zweigvorkeime“ nennen.

Sämmtliche Abweichungen der nacktfüßigen Zweige rühren von einer Verkümmernng der Knoten ihres untersten Stengelgliedes und Blattquirles, seltener noch der folgenden Glieder und Quirle her. — Diese macht sich an den Stengelknoten nur durch die erwähnte mangelhafte oder abnorme Entwicklung oder das gänzliche Fehlschlagen der Berindung geltend; bei den Blättern — wie meist bei denen des ersten Quirles — oft sogar durch die gänzliche Unterdrückung der Knoten überhaupt. Hin und wieder zeigt sich bei ihnen außerdem ausnahmsweise auch noch eine relativ verschiedene Ausbildung der einzelnen Blätter der ersten Quirle in Bezug auf ihre Größe und die Anzahl ihrer Glieder.

Die äußeren Erscheinungen, welche durch die völlige Unterdrückung oder die unvollkommene Ausbildung der Knoten an den erwachsenen, nacktfüßigen Zweigen hervorgerufen werden, sind so mannigfaltiger Art, daß die Aufzählung und Beschreibung aller beobachteten Fälle viel zu sehr ins Einzelne führen würde; denn die Ausbildung nächst benachbarter und über einander stehender Knoten ist gegenseitig von einander ganz unabhängig; dies ruft aber die mannigfaltigsten Combinationen nackter und theilweiser oder vollkommen berindeter Blätter in demselben Blattquirle und über gar nicht oder nur unvollkommen berindeten Stengelgliedern hervor, und an den einzelnen Blättern entstehen hierdurch oft die sonderbarsten Berindungserscheinungen, indem z. B. hin und wieder mitten in einem sonst völlig nackten Blatte ein halbes Glied von dem einen Knoten aus normal berindet erscheint (Taf. XXIV Fig. 2 o), während nicht nur der andere das Glied

begrenzende Knoten, sondern alle übrigen Knoten dieses Blattes überhaupt gänzlich fehlen ¹⁾).

Zur Versinnlichung des Gesagten mögen hier noch einige kurze Beschreibungen der gewöhnlichsten Fälle folgen.

Sehr häufig ist (Taf. XXI Fig. 3 r, 4 r, r, 5) das unterste Glied völlig nackt und trägt einen Quirl ebenfalls ganz nackter Blätter, deren Glieder ohne Zwischenknoten auf einander folgen. Hier unterblieb daher die Theilung der primären Gliederzellen gleichmäßig in allen Blättern des Quirls.

Oder (Taf. XXIV Fig. 2, 3): das nackte Glied trägt einen Blattquirl, dessen einzelne Blätter sich unter einander verschieden verhalten, indem einige ganz oder theilweise berindet, andere dagegen völlig nackt sind.

Oder drittens: auf dem untersten Gliede, dessen Berindung eine unvollständige ist oder sich in freie Rindenlappen aufgelöst zeigt (Taf. XXI Fig. 2 r, Taf. XXIV Fig. 1), steht ein Kreis normal oder ungleichartig berindeter Blätter. In den meisten Fällen zeigen dann von dem folgenden, zweiten Gliede an sämtliche Theile die völlig normale Ausbildung berindeter Sprosse oder weichen von diesen nur schon weniger ab.

Die zuletzt erwähnte, ursprüngliche Auflösung der Stengelrinde in freie Rindensegmente (Taf. XXIV Fig. 1, 2, 3), ist eine bei den nacktfüßigen Zweigen überaus häufig eintretende Erscheinung. Sie darf nicht mit dem späteren Zerfallen einer vorher völlig zusammenhängenden Rinde in die einzelnen, constituirenden Elemente verwechselt werden. Dieses von anderen Beobachtern, so auch von Karl Müller ²⁾ an cultivirten Charen längst beobachtete Phaenomen wird an alten, normal berindeten Charensprossen später gleichfalls häufig wahrgenommen und beruht auf einer nachträglichen, ungleichmäßigen Ausdehnung und Streckung des von der Rinde bekleideten Schlauches und der einzelnen Theile der bekleidenden Rinde, wodurch diese sich natürlich sowohl vom Schlauche loslösen, als auch in die ungleichartig

1) Da die Knoten, wie bereits früher mitgetheilt wurde, ursprünglich durch die Theilung der primären Gliederzellen in eine Internodial- und eine Knotenzelle angelegt werden, so geht aus dem im Text angeführten Beispiel hervor, daß auch die spätere Theilung der primären Gliederzellen von einander ganz unabhängig erfolgt.

2) Bot. Zeit. von Mohl und Schlecht. 1845. S. 430.

wachsenden Theile trennen muß. Die ursprüngliche Auflösung der Rinde in die freien Rindensegmente, von der hier die Rede ist, wird dagegen durch die gleich bei der Bildung der Rinde unterbliebene Zusammenschließung der Rindensegmente hervorgerufen und tritt nur an den untersten Gliedern von Seitenzweigen auf.

Die Rindensegmente entstehen nämlich in solchem Falle in ganz regelmäßiger Weise am Grunde der einzelnen Blätter des über dem nackten Stengelglied befindlichen Knotens, allein sie legen sich nur unvollständig (Taf. XXI Fig. 2) oder gar nicht (*rs*, *rs* . . . in Taf. XXIV Fig. 1, 2, 3) an das Glied, welches sie bekleiden sollen, an, sondern erwachsen, indem sie eine von dem Gliede abgewendete Richtung verfolgen, zu isolirten und völlig freien Rindensegmenten, die eine sehr verschiedene Länge erreichen können.

Wenn man sich erinnert, daß die untersten Glieder der Seitenzweige überhaupt, auch die der normal berindeten, ihre Berindung nur von dem oberen Knoten aus erhalten, so wird die freie Ausbildung dieser absteigenden Rindensegmente, die in ihrer Lage und Wachstumsrichtung nicht von ihnen entgegenkommenden, aufsteigenden Rindensegmenten festgehalten werden, weniger auffallend erscheinen.

Die Bildung dieser freien Rindensegmente und die Erscheinungen abnormer Ausbildung der Rinde an den unteren Theilen nacktfüßiger Zweige überhaupt sind sehr geeignet, über den Vorgang der Berindung bei den Charen völlig aufzuklären, und die Ergebnisse ihrer Untersuchung bestätigen vollkommen die aus dem Verfolge der Entwicklung normaler Berindung von Alex. Braun¹⁾ gezogenen Schlüsse.

Wie aus diesen Andeutungen über die Ursachen der Abnormitäten nacktfüßiger Zweige hervorgeht, erscheinen diese nur als unwesentlich modificirte Sprosse. Denn die erlittenen Abänderungen können ihren Werth als wahre Sprosse nicht beeinträchtigen, da sie in der Entwicklung ihrer morphologischen Gliederungen aus der Vegetationszelle das normale, für alle Charen-Sprosse gültige Wachsthumsgesetz befolgen.

1) Ueber die in den Rindensegmenten eintretenden Bildungsvorgänge sehe man das Nähere in den angeführten Aufsätzen von A. Braun an den betreffenden Stellen (S. 36—38 und 41—45 des Separatabdruckes) nach.

Sucht man ihre Anfänge dort, wo nacktfüßige Zweige sich bilden, auf, so findet man die Knospen, aus denen sie entstehen, mit alleiniger Ausnahme der auf die Berindung bezüglichen Theile in allen Entwicklungsstadien den Axillarknospen für die normalen berindeten Seitenzweige und den Terminalknospen wachsender Zweige völlig gleichartig gebaut, namentlich sieht man sie immer mit einer Vegetationszelle endigen, die sich deutlich über die jüngsten Blattanlagen erhebt und die von dem ersten Hervortreten der Seitenzweige aus dem Stammknoten an in keinem Stadium der Entwicklung vermißt wird (Taf. XXI Fig. 1 *c*; Taf. XXIV Fig. 6 *v*).

III. Durchaus anders verhalten sich dagegen jene Bildungen, welche ich Zweigvorkerne genannt habe und die unter besonderen Umständen neben den normalen und nacktfüßigen Zweigen an den Knoten älterer Pflanzen hervortreten.

Sie gehen zwar an ihren höheren Theilen gleichfalls, wenigstens scheinbar, in normale Charen-Zweige über, allein ihre unteren Theile zeigen, auch wenn man zunächst von der Entwicklung absieht, schon im Bau der Glieder und Knoten eine durchaus fremdartige, abnorme Beschaffenheit.

Während jeder wahre Seitenzweig der *Chara fragilis* mit einem deutlichen Gliede beginnt, welches durch die die Glieder der Charen kennzeichnenden Chlorophyllreihen seine grüne Farbe erhält und sogleich über sich den ersten mit Blättern versehenen Knoten trägt (Taf. XXI Fig. 2 *r*; 3 *r*; 4 *r*, *r*), beginnen die Zweigvorkerne (*pt* in Taf. XXI Fig. 2, 3; Taf. XX Fig. 5, 6, 7) mit einem farblosen, kürzeren oder längeren Gliede (in sämtlichen Figuren der Vorkerne gleichmäßig mit *i* bezeichnet), auf welches zunächst nur ein höchst mangelhaft ausgebildeter und stets blattloser Knoten (durchgehends mit *d* bezeichnet) folgt, der auch ganz fehlen oder durch eine gliedartig verlängerte Zelle ersetzt sein kann. — Hierauf folgt dann ein mehr oder weniger gestrecktes, noch nacktes Glied, welches seiner äußeren Erscheinung nach schon den Stengelgliedern der Charen mehr gleicht (durchgehends mit *g* bezeichnet), und erst dieses Glied trägt nun scheinbar den ersten Blattkreis (bei *g* oder *v* der betreffenden Figuren). — Aber auch dieser fällt noch durch eine ungleichartige Entwicklung der Theile auf, die niemals an einem wahren Sprosse wahrgenommen wird. Unter seinen ihm scheinbar zugehörigen Blättern zeichnet sich nämlich ein einziges (durchgehends mit

pt bezeichnet) vor allen übrigen durch eine ganz unverhältnißmäßige Entwicklung aus, die alle etwa hier und da bei normalen Blattquirlen vorkommenden Ungleichheiten zwischen den Blättern eines Quirles weitaus übertrifft. — Erst von hier an wird der Zweig völlig normal (Taf. XXII Fig. 13 u. 14), das heißt seine folgenden Glieder, Knoten und Blätter verhalten sich genau wie die ersten Glieder, Knoten und Blätter der gewöhnlichen, nacktfüßigen oder berindeten Seitenzweige, so daß es offenbar den Anschein gewinnt, als ob der eigentliche Zweig erst als Seitenzweig in der Achsel des erwähnten, übermäßig entwickelten Blattes (*pt*) des ersten Blattquirles seinen Ursprung nimmt.

Diese Ansicht findet nun ihre volle Bestätigung in der Entwicklungsgeschichte, und diese liefert zugleich einen unerwarteten Aufschluß über die Bedeutung jenes übermäßig entwickelten Scheinblattes.

An Jugendzuständen dieser zweigartigen Gebilde (Taf. XXII Fig. 7, 8, Taf. XXIII Fig. 2) sieht man nämlich zunächst, daß jenes übermäßig entwickelte Blatt (*ab*) in seiner Entwicklung allen übrigen Theilen des scheinbar zu ihm gehörigen Quirles so bedeutend voraneilt, wie dies niemals bei einem Blatte eines normalen Quirles der Fall ist.

Eine genauere Untersuchung lehrt dann, daß dasselbe gar nicht aus dem unter ihm befindlichen, zwei- bis dreizelligen Knoten hervorgetreten sein kann, wie dies doch hätte der Fall sein müssen, wenn man dasselbe, wie bisher geschah, als das erste in der Entwicklung voraneilende Blatt des diesem Knoten angehörigen Quirles betrachten wollte. Denn über diesem Knoten, etwa neben dem Grunde jenes 3–5-zelligen Endgebildes, welches ich bisher als Blatt ansprach, befindet sich auf dieser Entwicklungsstufe noch gar keine Vegetationszelle, aus welcher der Knoten seiner Entstehung nach abzuleiten wäre; es würde also dieser Zweig, wenn wir seine Spitze am Knoten neben dem Grunde jenes 3–5-zelligen Endgebildes suchen, scheinbar ohne Vegetationszelle enden.

Dieser auffallende Widerspruch wird aber durch die Untersuchung noch jüngerer Zustände vollständig gelöst; denn diese lehren mit Entschiedenheit, daß das Entstehungsverhältniß zwischen dem wenig-zelligen Knoten (*v*) und dem darüber befindlichen 3- bis 5-zelligen Endgebilde (*ab*) nicht das vorausgesetzte, sondern das

umgekehrte ist, daß nämlich nicht jenes scheinbare Blatt aus dem Knoten hervorwächst, sondern daß dieser erst nachträglich unter dem bereits angelegten und in der Entwicklung begriffenen, blattähnlichen Gebilde entsteht. —

Es wird daher klar, daß jenes Endgebilde kein Blatt, sondern selbst die Spitze eines, ein besonderes, sehr einfaches Wachstums-gesetz befolgenden Gebildes ist. Dieses bezeichne ich als „Zweigvorkeim“, weil, wie ich bald zeigen werde, die normale erste Knospe für den eigentlichen Zweig sich erst später an einer bestimmten Stelle dieses Vorkeimes bildet, und weil dieser endlich vollkommen den Vorkeimen gleicht, welche, wie aus der folgenden Darstellung ersichtlich sein wird, bei der Keimung der Charensporen entstehen, und an welchen gleichfalls die ersten beblätterten Zweige der Charen aus später gebildeten Seitenknospen hervorgehen.

Die Entstehung dieser Zweigvorkeime von der ersten Zelle an, mit welcher sie aus dem Knoten der Stammpflanze hervortreten, befolgt nun, wenn wir zunächst von unwesentlicheren, später noch besonders zu besprechenden Abweichungen absehen, folgenden Gang.

Eine Zelle des Knotens der alten Pflanze erhebt sich und wächst zu einem kürzeren, farblosen Schlauche aus, welcher sehr bald seine Spitze durch eine gegen die Längsaxe senkrechte Wand als eine besondere Zelle abgliedert (Taf. XXII Fig. 1)¹⁾.

Durch mehrere ihrer Zahl nach unbestimmte Theilungen, welche sich in derselben Richtung in der Endzelle wiederholen, wird diese in jene drei- bis sechszellige Zellreihe verwandelt,

1) Durch die Bildung dieser Wand unterscheidet sich der beginnende Vorkeim sofort von einer entstehenden Wurzel, mit welcher er vielleicht wegen Fehlens der Chlorophyllkörner bei ungenauer Untersuchung verwechselt werden könnte. Es sei deshalb hier noch daran erinnert, daß die Theilungen in den Wurzelspitzen, welche die Bildung eines Wurzelgelenkes einleiten, erstens immer viel später, nachdem die Wurzel bereits eine bedeutende Länge erreicht hat, stattfinden, und daß ferner die erste Wand (Taf. XXIV Fig. 8 *ab*), welche die Wurzelspitze von dem hinter ihr zum Gelenke anschwellenden Theile trennt, jedesmal die bekannte charakteristische, schiefe Lage besitzt. Wie denn überhaupt die darauf folgenden Theilungen im Wurzelgelenke (Taf. XXIV. Fig. 8, 9, 10), und dessen zu Wurzeln auswachsende Zellen in ihrer ganzen Erscheinung, sowie die Beschaffenheit der Spitze einer gesunden Wurzel (Taf. XXIV. Fig. 7) schon von vornherein jede Verwechslung für einen genaueren Beobachter unmöglich machen.

welche später das unverhältnißmäßig entwickelte Scheinblatt des ersten Quirles darstellt (in den Fig. 2—7 Taf. XXII und Fig. 1—7 Taf. XXIII die Zellreihe von *a* bis zur Spitze *b*, in den anderen Figuren das mit *pt* bezeichnete Endgebilde) und welches ich von nun an immer als „mehrzelliges Vorkeimende“ oder „Vorkeimspitze“ bezeichnen werde.

Inzwischen beginnt schon früh unterhalb dieser angelegten Vorkeimspitze der Schlauch etwas anzuschwellen und das erweiterte Stück schließt sich von dem darunter befindlichen cylindrischen Theile (Taf. XXII Fig. 3 u. 4 bei *d*) als eine besondere Zelle, welche zum „Knospengrunde“ des Vorkeimes wird, ab.

Innerhalb dieser Zelle entstehen nun zwei neue, den früheren Wänden nicht mehr parallele Scheidewände, welche oben und unten zwei ungleiche Stücke des Knospengrundes abschneiden; die obere, wie es scheint, früher, als die untere. Hierdurch wird der Knospengrund in drei schon ursprünglich ungleiche Zellen getheilt (Taf. XXII Fig. 5, 6), von denen, wie ich hier gleich bemerken will, die mittlere (durchgehends mit *q* bezeichnet), die größte ist und sich nicht mehr theilt, sondern nur zu einer längeren, schlauchartigen Zelle allmählig heranwächst. Die oberste dagegen, die uns hier zunächst beschäftigen soll (in Fig. 5 und 6 Taf. XXII und ferner überall gleichmäßig mit *v* bezeichnet), nimmt den Character einer Vegetationszelle der Charen an und bildet in der gewöhnlichen, im Eingange Seite 257 geschilderten Weise eine Knospe, welche seitlich aus dem Vorkeime hervortritt (Taf. XXII Fig. 11 *v*) und unter Erscheinungen, die ein genaueres Eingehen erfordern, zu dem ersten, sich nach oben richtenden, beblätterten Zweige auswächst.

Aehnlich wie bei der Astbildung der Conferven bildet sie durch ein einseitiges Wachstum ihrer Seitenfläche an der einen Seite des Vorkeimes, welche ich als dessen vordere bezeichnen will, eine kleine, bauchartige Auftreibung (Taf. XXII Fig. 6, 11), die also von oben gesehen (Taf. XXII Fig. 12 bei *M*), vor der Basis der Vorkeimspitze hervortritt.

Sie nimmt hierbei zugleich eine allmählig steigende und bald deutlich nach oben gewendete Wachstumsrichtung an (Taf. XXII Fig. 6, 11). Hierdurch wird nicht nur die darüber befindliche Vorkeimspitze aus ihrer ursprünglich terminalen Stellung etwas seitlich gerückt, sondern es erhält zugleich die Basalwand dieser

Zelle selbst (Taf. XXII Fig. 6 u. f.) eine noch mehr von hinten nach vorn gerichtete Neigung.

Inzwischen theilt sich diese Vegetationszelle aber in der normalen Weise der Vegetationszellen der Charensprosse (zur Bildung der primären Gliederzellen) durch Scheidewände, die senkrecht auf ihrer Wachstumsrichtung stehen. Wie demnach ihre Wachstumsrichtung selbst von einer horizontalen allmähig zu einer senkrechten ansteigt, so nehmen dem entsprechend auch die in auf einander folgender Reihe entstehenden Scheidewände, durch welche die primären Gliederzellen angelegt werden, eine immer geneigtere Lage an.

Schon die erste Scheidewand (in Taf. XXII Fig. 11 mit 1 bezeichnet), durch welche die Vegetationszelle in die erste, hintere, primäre Gliederzelle und eine vordere, neue Vegetationszelle getheilt wird, ist nicht immer ganz senkrecht, entsprechend der häufig gleich vom Beginn sich nach oben wendenden Wachstumsrichtung der seitlich hervortretenden Vegetationszelle; die zweite und dritte Scheidewand zeigt schon eine immer geneigtere Lage (in Taf. XXII Fig. 11 mit 2 und 3 bezeichnet); die vierte endlich (Taf. XXIII Fig. 7) hat gewöhnlich bereits eine völlig horizontale Lage angenommen.

Die ersten drei primären Gliederzellen (*I II III* Fig. 11 Taf. XXII) liegen aber, wie man sieht, noch fast vollständig oder doch zum größten Theile unterhalb der Vorkeimspitze, und ihre hierdurch offenbar beeinträchtigte Ausbildung macht sich durch eine von dem gewöhnlichen Gange etwas abweichende Entwicklung geltend.

Sie werden nämlich unmittelbar — ohne vorherige Scheidung in secundäre Glied- und Knotenzelle — in unvollkommene Knoten umgebildet, die ich „Uebergangsknoten“ nennen will und deren peripherische Zellen ebenfalls nur zu unvollkommenen Blättchen auswachsen können.

Die genauere Darstellung, wie dies geschieht, welche eine volle Einsicht in die Natur und die Verschiedenheiten der kleinen, mit dem Scheinblatte zu einem Kreise um die erste Knospe zusammentretenden Blättchen (in Taf. XXIII Fig. 1 fortlaufend mit *I—VI* bezeichnet) gewährt, erfordert jedoch noch eine weitere Orientirung über die Lage der ersten Scheidewände; nicht bloß wie bisher bezüglich ihrer Neigung gegen den Horizont — den

Vorkeim immer senkrecht und aufrecht gedacht —, sondern auch zum Hauptschnitte des Vorkeimes.

Es sei Fig. 12 Taf. XXII eine schematische Darstellung eines von oben gesehenen Vorkeimes nach Entfernung der Vorkeimspitze, deren Basis oder Ansatzstelle durch den Kreis *ad* angezeigt sein soll, während der Kreis *FM* dem Umfange der vorn vor der Basis der Vorkeimspitze vortretenden Vegetationszelle des Knospengrundes entspricht. Den Längsschnitt senkrecht auf die Basis und durch die Mittellinie (Verbindungsline der Mitte von vorn und hinten) geführt, will ich den Hauptschnitt nennen.

Der Hauptschnitt des Vorkeims geht durch die Linie *ad*, der schematisch in Fig. 11 Taf. XXII dargestellte Hauptschnitt des aus der vorwachsenden Vegetationszelle des Knospengrundes entstehenden Zweiges dagegen, wie man sehr bald aus der Lage der Knospe zur Vorkeimspitze erkennt, durch die Linie *FM*, d. h. also der entstehende Zweig ist um einen Winkel, welcher, wie es scheint, der halben Divergenz zweier Blätter des Blattkreises gleicht, also bei 6-blättrigen Wirteln 30° beträgt, gegen den Vorkeim gedreht.

Hierdurch giebt sich schon — was hier beiläufig bemerkt sein mag — die Beziehung des ersten Zweiges zum Vorkeim, als eines Seitenzweiges, zu erkennen. Die erste Scheidewand in der Vegetationszelle (*I* in Fig. 11 Taf. XXII), deren Neigung gegen den Horizont bereits hervorgehoben wurde, trifft die Decke der Vegetationszelle in einer Linie (*bg* Fig. 12 Taf. XXII), senkrecht zum Hauptschnitt (*FM*) des entstehenden Zweiges, aber nicht senkrecht zum Hauptschnitt (*ad*) des Vorkeims. Durch diese Lage der Scheidewand, welche auch die folgenden Scheidewände (*hk* = 2; *lm* = 3 in Fig. 11 derselben Tafel) einhalten, wird aber ein für die Entwicklung der sich bildenden Blättchen wichtiger Umstand hervorgerufen.

Wie schon bemerkt, werden die drei ersten durch die Scheidewände gebildeten primären Gliederzellen (*I II III* Fig. 11 Taf. XXII) unmittelbar in unvollkommene Knoten (Uebergangsknoten) umgewandelt. Dies geschieht durch auf einander folgende Entstehung excentrischer Scheidewände, welche nach einander peripherische Stücke der Zelle abschneiden (so für den ersten Uebergangsknoten durch *eq*, *vw*, *bx* in Fig. 12 Taf. XXII).

Die so entstehenden, peripherischen Zellen (*III* o *VI*) des

ersten Uebergangsknotens, welche später zu Blättchen hervortreten können, haben eine zur Basis der Vorkeimspitze sehr verschiedene Lage. Die Zelle *o* ist ganz unter ihr verborgen und entwickelt sich auch niemals zu einem Blättchen. Die Zellen *III* und *VI* dagegen werden nur zum Theil von der Vorkeimspitze gedeckt, zum Theil liegen sie schon frei. Wie weit sie frei hervortreten, hängt ganz von der Lage der Scheidewand *bg* ab. Da diese aber, wie vorhin erwähnt, zum Hauptschnitt des Vorkeims (*ad*) nicht senkrecht ist, so muß jedenfalls die Zelle *III* immer freier liegen als die Zelle *VI*, welche letztere hin und wieder, wenn die Scheidewand *bg* etwas nach hinten zurücktritt, sogar völlig von der Vorkeimspitze gedeckt sein kann. Hiermit hängt aber die Entwicklung dieser Zellen zu Blättchen zusammen. Wir sehen daher die Zelle *III* sich nicht nur immer früher, sondern ohne Ausnahme auch kräftiger entwickeln als die Zelle *VI*, und das Blättchen, welches aus der Zelle *III* hervortritt, gehört nicht nur mit zu den frühesten, sondern auch zu den größten des Knospengrund-Quirles, während das Blättchen der Zelle *VI* oft ganz fehlt, immer aber das letzte und kleinste des Quirles ist.

Der zweite unvollkommene Knoten *b h k g* (= *II* in Fig. 11 derselben Tafel), welcher durch die Scheidewand *h k* angelegt wird, tritt an seinen Seiten schon mehr vor der Vorkeimspitze hervor, und seine zwei peripherischen Zellen (*I* und *II*) wachsen auch dem entsprechend sofort zu Blättchen aus; sie sind normal die ersten und größten des Quirles am Knospengrund.

Der dritte unvollkommene Knoten wird durch die Scheidewand *lm* angelegt; da diese schon fast horizontal liegt (man vergleiche die mit *β* bezeichnete Wand in Fig. 11 derselben Tafel) und über sich die jetzt schon beinahe senkrechte Vegetationszelle trägt, so reicht dieser letzte Uebergangsknoten von *h k* in der Fig. 12 nicht nur bis *lm*, sondern erstreckt sich unterhalb dieser sehr schrägen Scheidewand bis ganz vorn nach *M*, und seine beiden Zellen *IV* und *V*, in welche er sich dann theilt, entwickeln sich sogleich nach ihrer Anlage, indem sie an ihrer vorderen Fläche auswachsen, zu Blättchen, welche ganz vorn am Knospengrunde hervortreten.

Auf diese Weise kommt, wie es in aufeinanderfolgender Weise die Figuren 2—7 Taf. XXIII darstellen, deren besondere Erklärung übrigens hier, wie auch bei den übrigen Figuren, noch zu

vergleichen ist, die sich erhebende Vegetationsspitze, die allmählig eine senkrechte Stellung angenommen hat, in der Mitte eines Kreises von blattartigen Organen zu stehen, welche aber, obgleich sie zu einem Quirle zusammentreten, weder demselben Knoten angehören, noch eine gleichartige Ausbildung erhalten, und von denen endlich das eine überhaupt einen ganz anderen Werth hat, als ihn die übrigen besitzen. Der Quirl (Taf. XXIII Fig. 1) besteht nämlich ganz hinten aus der Vorkeimspitze (*pt*, von *a* bis *b* reichend), neben welcher rechts und links die beiden dem ersten Uebergangsknoten angehörigen Blättchen *III* und *VI* stehen, vor diesen stehen dann die Blättchen *I* und *II*, dem zweiten, und ganz vorn endlich die Blättchen *IV* und *V*, dem dritten Uebergangsknoten angehörig. Dieser ist zugleich der letzte unvollkommene Knoten, denn von nun an verhält sich die jetzt schon senkrechte Vegetationszelle bei der Anlage ihrer ferneren primären Glieder und deren weiterer Entwicklung in der ganz normalen, schon früher angegebenen Weise (Taf. XXIII Fig. 7, 8).

Die Reihenfolge nun (Taf. XXII Fig. 12 *I—VI*), in welcher die kleinen Blättchen (Taf. XXIII Fig. *I—VI*) dieses Quirles am Knospengrunde hervortreten, abhängig, wie wir sahen, einerseits von der Aufeinanderfolge in der Bildung der Uebergangsknoten, andererseits von der Lage der ersten Scheidewände zum Hauptschnitt des Vorkeims, bestimmt zugleich den Grad der Ausbildung, welchen die Blättchen schließlich erreichen. Hier tritt daher der bei den normalen Quirlen der Pflanze Seite 257—258 erwähnte Fall, daß die spätere Entwicklung die ursprünglichen Altersunterschiede ausgleicht, nicht ein, sondern man findet auch die ausgewachsenen Blättchen (Taf. XXIII Fig. 1) in Größe und Ausbildung untereinander ungleich, indem jedes früher hervorgetretene bleibend größer ist, als das später hervortretende.

Dies kann nur weniger auffallen, denn die Blättchen dieses Quirles gehören ja nicht demselben, sondern drei verschiedenen Knoten an, und die Unterschiede, welche unter je zweien einem Knoten angehörigen Blättchen selbst wieder hervortreten, finden ihre Erklärung in der Lage dieser Blättchen zur Vorkeimspitze.

Ich habe in allen Figuren, die diesen Quirl noch während seiner Entwicklung (Taf. XXIII Fig. 5 bis 8) oder nach seiner vollendeten Ausbildung (Taf. XXIII Fig. 1), darstellen, die Entwicklungsreihe der Blättchen, entsprechend den Zellen in der

Fig. 12 Taf. XXII, aus denen sie hervortreten, mit den Ziffern *I*, *II* u. s. w. bis *VI* bezeichnet. Die Größe, welche die Blättchen schließlich erreichen, wird daher auch immer entsprechend ihrer Stellung im Grundriß Fig. 12 Taf. XXII von *I* bis *VI* abnehmen.

Hiervon kommt jedoch eine leicht erklärliche Ausnahme vor. Es wächst nämlich hin und wieder die Zelle *III* fast gleichzeitig oder sogar etwas früher als die Zelle *II* zu einem Blättchen aus; in diesem seltener eintretenden Falle wird dann das Blättchen, welches ich bisher, nach der häufigeren Aufeinanderfolge mich richtend, mit *III* bezeichnet habe, sowohl der Zeit des Hervortretens als auch der Größe nach zum zweiten des Quirles. —

Gleichzeitig nun mit den bisher beschriebenen Entwicklungserscheinungen in der oberen Zelle (*v* Fig. 6 Taf. XXII) des Knospengrundes bilden sich aber auch die unteren Zellen (*q* und *d*) desselben weiter aus.

Es ist bereits erwähnt, daß die mittlere Zelle (*q*) sich nicht theilt, sondern nur zu einer längeren schlauchartigen Zelle auswächst; diese habe ich in allen Figuren des Vorkeimes gleichmäßig mit *q* bezeichnet, so z. B. in Fig. 2 bis 7 Taf. XXIII, in Fig. 6 und 13 Taf. XXII und in sämtlichen Figuren der Taf. XX. Die unterste Zelle des Knospengrundes dagegen, welche gleichfalls durchgängig mit *d* bezeichnet ist, wird ähnlich wie die oberste, nur in einfacherer Weise in einen scheinbaren Knoten umgewandelt.

Sie theilt sich nämlich (Taf. XXI Fig. 7) zuerst durch eine gegen den Horizont und den Hauptschnitt des Vorkeimes senkrechte Wand in zwei ungefähr gleiche Zellen, welche sich dann wiederum durch Wände, die der ersten Scheidewand nicht ganz parallel sind, in zwei neue Tochterzellen theilen. Durch weitere Theilungen, deren fernere Richtungen bei *Chara fragilis* nicht mehr sicher bestimmbar sind, entsteht ein Kreis kleinerer, peripherischer Zellen (Taf. XXIV Fig. 6), aus welchen Wurzeln, jedoch niemals Blätter oder blattartige Gebilde hervortreten; dagegen können einzelne dieser peripherischen Zellen später noch zu Vegetationszellen werden und sich zu Seitenzweigen des Vorkeimes erheben (Taf. XXIV Fig. 6 *v*; — Taf. XX Fig. 5 *r*). Der Zweigvorkeim trägt daher nicht bloß jenen ersten Haupt-Seitenzweig, dessen Entwicklung ich im Obigen ausführlicher geschildert habe, sondern oft auch auf seinem unteren Knoten, welchen ich den Wurzelknoten nennen werde,

einen oder mehrere kleinere und spätere Nebenzweige. Diese unterscheiden sich jedoch von jenem ersten Haupt-Seitenzweige noch dadurch, daß ihnen an ihrer Ursprungsstelle am Vorkerne jene unvollkommenen Blättchen fehlen, welche der Haupt-Seitenzweig besitzt, sie sind überdies, soweit meine Beobachtungen reichen, immer nacktfüßige Zweige (Taf. XXIV, Fig. 6; Taf. XX Fig. 5r).

Wenn ich nun schließlich hinzufüge, daß am Grunde der Vorkernspitze, neben dem ersten meist nacktfüßigen, oft aber auch normal berindeten (Taf. XXII Fig. 14 x) Haupt-Seitenzweige später noch andere Seitenzweige entstehen können (Taf. XXII Fig. 13 c), die, wie es scheint, immer nacktfüßige Zweige sind, so glaube ich hiermit die Beschreibung der normalen und wesentlichen morphologischen Erscheinungen der Zweigvorkerne schließen zu können.

Allein ich habe bereits im Vorhergehenden beiläufig erwähnt, daß es Abweichungen von dem normalen Entwicklungsgange der Vorkerne giebt, und obgleich diese, wie alle Monstrositäten sich leicht aus dem gesetzmäßigen Entwicklungsgange herleiten lassen, so glaube ich doch wenigstens einige der interessanteren hier hervorheben zu müssen.

Sie beruhen zumeist auf einer unregelmäßigen Ausbildung des Knospengrundes oder der Uebergangsknoten des Haupt-Seitenzweiges.

In letzterer Beziehung ist besonders zu erwähnen, daß nicht immer alle peripherischen Zellen der drei Uebergangsknoten wirklich zu Blättern werden, indem häufig das Blättchen VI (Taf. XXII Fig. 12, Taf. XXIII Fig. 1) sich gar nicht ausbildet; seltener fehlen (z. B. Taf. XXIII Fig. 8) auch die Blättchen IV und V. Andererseits kommt es aber auch vor, daß noch ein Stück der Zelle *o* in Fig. 12 Taf. XXII — die doch gewöhnlich ganz von der Vorkernspitze gedeckt ist — zu einem hinter dem Blättchen VI stehenden, noch kleineren Blättchen oder Blattrudimente auswächst. Die Zahl der Blättchen dieses Quirles ist daher durchaus nicht eine genau bestimmte, und dieser Umstand hätte schon auf die von den andern Quirlen der Pflanze abweichende Natur dieses Quirles hinweisen können.

Wesentlicher als hierdurch wird jedoch das Aussehen des Vorkernes durch die Abänderungen beeinträchtigt, welche durch eine abweichende Entwicklung im Knospengrunde hervorgerufen werden. Unter diesen verdient besonders der Fall Erwähnung, daß gleich

die erste, obere Scheidewand im Knospengrunde eine sehr schräge Lage erhalten kann (*m* Fig. 10 Taf. XXII), wodurch die Bildung des Hauptzweiges und die senkrecht aufstrebende Wachstumsrichtung der entstandenen ersten Vegetationszelle (*v*) offenbar bedeutend gefördert und zugleich ein Einfluß auf die Beschaffenheit der Basilar-knoten dieses Zweiges und der aus ihnen hervortretenden Blättchen geübt wird.

In sehr seltenen Fällen schneidet diese Scheidewand das bauchartig vortretende Stück des Knospengrundes sogar so ab, daß es sogleich nach oben völlig frei zu liegen kommt, und wenn dann die mittlere Zelle (*q* Fig. 10 Taf. XXII) noch über die Ansatzstelle der Vegetationszelle hinaus fortwächst, unterhalb der Vorkeimspitze aber der normale Vorgang sich wiederholt, so entsteht jene sonderbare, auf den ersten Blick schwer erklärliche Monstrosität, daß eine Knospe (*k* Fig. 14 Taf. XXII) seitlich mitten auf einer schlauchartigen Zelle des Vorkeimes aufsitzt.

Andere nicht minder interessante Monstrositäten treten ein, wenn im Knospengrunde anstatt zweier Scheidewände, wie in Fig. 5 und 6 Taf. XXII, nur eine einzige sich bildet; dann fehlt die mittlere schlauchartige Zelle (*q*) ganz, und der Wurzelknoten des Vorkeimes steht unmittelbar unter dem Haupt-Seitenzweige; oder die schlauchartige Zelle ist vorhanden, und es fehlt der Wurzelknoten. Dieser letztere Fall und der wenigstens bei *Chara fragilis* höchst seltene, daß am Vorkeim gar keine Knospe auftritt, indem die Bildung des Knospengrundes ganz unterbleibt, lassen die besondere, von der Beschaffenheit der Charen-Stengel abweichende Natur des Vorkeimes, als eines confervenartigen Gebildes, am offenbarsten in die Erscheinung treten.

Zuletzt noch ein Wort über die Länge der Glieder der Zweigvorkeime und die Lage ihrer Stromebenen.

Das unterste blasse Glied (*i* in sämtlichen Figuren) ändert in den verschiedenen Varietäten der *Chara fragilis* ganz entsprechend der Internodien-Länge der Form ab; in den Formen mit kürzeren Internodien (Taf. XXII Fig. 13, 14) ist es ebenfalls bedeutend kürzer, als in den Formen mit längeren Internodien (Taf. XXI Fig. 2, 3). Die Vorkeimspitze (*pt*) aber besteht immer aus wenigen (2 bis 6, meist 4) schlauchartig verlängerten und ohne Knoten aufeinander folgenden, von unten nach oben an Länge abnehmenden Zellen, deren oberste gewöhnlich ein abgerundetes,

seltener ein etwas zugespitztes Ende besitzt; niemals zeigt sie aber jene bedeutende Zuspitzung und Verdickung der Membran der obersten Zelle, welche die Spitzen der Endzellen wahrer Blätter so characterisirt.

Die Stromrichtungen der Glieder des Vorkeimes endlich liegen nicht in einer Ebene, sie scheinen das von Al. Braun für die auf einander folgenden Stengel-Internodien aufgefundenene Gesetz zu befolgen; doch läßt sich, da die Indifferenzstreifen nur spärlich und erst spät, zumal nicht immer an allen Gliedern auftreten, nicht mit völliger Sicherheit hierüber bestimmen. Doch ist soviel wenigstens gewiß, daß auch in dieser Beziehung die Vorkeimspitze sich nicht wie ein Blatt des Quirles verhält, zu welchem sie scheinbar mit den Blättchen der Uebergangsknoten zusammentritt.

IV. Die volle Bedeutung der bisher beschriebenen Zweigvorkeime tritt aber erst durch die vergleichende Betrachtung der keimenden Pflanze hervor.

Die bedeutenden Abweichungen von dem normalen Bau, welchen die unteren Glieder und Knoten keimender Charen zeigen, erklären sich nämlich auf das Einfachste aus denselben Bildungsvorgängen, die ich an den Zweigvorkeimen kennen gelehrt habe, und führen zu dem nothwendigen Schlusse, daß auch bei der Keimung zuerst ein selbständiges, ein eigenthümliches Wachstum befolgendes Organ, — ein Vorkeim gebildet wird, der in jeder Beziehung den Zweigvorkeimen gleicht, und aus dessen blattlosen Knoten später, wie dort, die beblätterten Zweige der Charen hervortreiben.

Schon die vorhandenen Abbildungen, welche die äußere Erscheinung der keimenden Pflänzchen genau wiedergeben, genügen, dieses festzustellen.

Man vergleiche nur die älteren, aber getreuen Abbildungen von Vaucher¹⁾, Kaulfuß¹⁾ und Bischoff¹⁾ und selbst die sonst in jeder Beziehung ungenügenden Figuren von C. H. Schultz²⁾ und Karl Müller³⁾, sowie die neuesten Zeichnungen von Varley¹⁾ mit meiner obigen Darstellung der Zweigvorkeime und ihrer Entwicklung, und man wird die überall wiedergegebene, voreilende und ergrünende Spitze des Keimlings, welche von den

1) An den angeführten Orten.

2) Die Natur der lebendigen Pflanze. Zweiter Theil. Taf. III.

3) Botan. Zeitung von Mohl und Schlecht. 1845. Taf. III.

älteren Beobachtern für die Spitze der fortwachsenden Pflanze, von den neueren Beobachtern für das unverhältnißmäßig entwickelte Blatt des ersten Quirles gehalten worden ist, jetzt sogleich als das Ende eines den Zweigvorkeimen gleichwerthigen, confervenartigen Vorkeimes erkennen.

Hat man sich erst hiervon überzeugt, so wird man leicht auch über die anderen Theile des Keimlings ins Klare kommen. Er beginnt (Taf. XX Fig. 1—4) — abgesehen von einem später unmittelbar an der Sporen-Oeffnung auftretenden, kleineren Wurzelknoten, dem Samenknotten, dessen Bildung unbestimmt scheint — wie die Zweigvorkeime, mit einem farblosen Gliede (*i*); dann folgt ein stets blattloser Wurzelknoten (*d*), aus dessen peripherischen Zellen, wie bei den Zweigvorkeimen, später noch Knospen und Seitenzweige hervortreten können. Ueber diesem steht die erste grüne, schlauchartig verlängerte Zelle (*q*), welche, wie bei den Zweigvorkeimen, unmittelbar über sich den ersten Scheinquirl (*g*) trägt.

Dieser wird — wieder wie bei den Zweigvorkeimen — von der Vorkeimspitze selbst und von den mit ihr in einen Kreis zusammentretenden, rudimentär entwickelten Blättchen gebildet, welche den Basilarknoten — Uebergangsknoten — des ersten wahren, seitlich hervortretenden Charenzweiges angehören.

Der Vorkeim der keimenden Pflanze reicht daher immer von der Spore bis zum ersten Blattquirl und setzt sich hier in das bereits mehrfach erwähnte, über die anderen Blättchen weit hinausragende, mehrzellige Endgebilde (*pt*) fort¹⁾.

Dieser Auffassung entsprechen alsdann auch alle übrigen an diesem ersten Blattquirl auftretenden Erscheinungen.

Die Anzahl der rudimentären und unter sich überdies noch ungleichartig entwickelten Blättchen (bei *g* Fig. 1—4 Taf. XX) entspricht auch hier nicht immer der Anzahl der Blätter eines normalen Quirles. Wenn dies aber, wie häufig, der Fall ist, dann

1) Ist die bisher sogenannte Hauptwurzel der Charen — wie mir meine ältesten Zeichnungen der Keimung von *Nitella syncarpa* (aus dem Jahre 1852) andeuten — eine untere Fortsetzung des Vorkeimes, oder eine Seitenwurzel desselben? Diese Frage kann ich augenblicklich nicht entscheiden und muß neuere Beobachtungen von Keimlingen abwarten. In ihrer Beantwortung liegt vielleicht die Erklärung der von Alex. Braun (a. a. O. 1. Abhandlung S. 49) hervorgehobenen Abweichung der Stromebene in dieser Hauptwurzel von der normalen, in den Wurzeln herrschenden Richtung.

muß das Vorkeimende auch schon hierdurch sich als überzählig und nicht zugehörig erweisen.

Ebenso erweckt auch hier die Entwicklungsfolge der Zellen des Vorkeimes, die gewöhnliche Form seiner Endzelle und die relative Lage der Stromebenen in seinen aufeinander folgenden Zellen die Vermuthung, daß seine Spitze kein Blatt sein kann.

Die auffallende Thatsache endlich, daß die ersten Knoten der keimenden *Chara* zugleich die einzigen sind, welche regelmäßig und normal eine größere Anzahl von nacktfüßigen Seitenzweigen hervorbringen, während doch — man vergleiche Seite 260 — alle übrigen Knoten der Pflanze unter normalen Verhältnissen regelmäßig nur einen einzigen berindeten Achselzweig tragen, findet gleichfalls ihre volle Erklärung in dem ähnlichen Verhalten der Zweigvorkeime und dem Umstande, daß jenem untersten Stücke des Keimlings ein von den beblätterten Stengeln abweichender, mit den Zweigvorkeimen übereinstimmender morphologischer Werth zukommt.

Dies Alles führt zu dem Schlusse, daß bei den Charen, wie von keiner Hauptwurzel, so auch von keinem Hauptstamme die Rede sein kann, sondern daß ihre beblätterten Zweige sämmtlich aus Seitenknospen entstehen; die ersten am Vorkeim, die späteren in den Blattachsen älterer Zweige und an den Zweigvorkeimen.

Ich habe augenblicklich keine Gelegenheit, keimende Charen zu untersuchen. Der Schilderung der Vorkeime der *Chara fragilis*, die ich hier gegeben habe, liegen Beschreibungen und Zeichnungen zu Grunde, die aus einer Zeit herrühren — sie stammen alle aus den Jahren 1853 und 1854 — in welcher mir die Bedeutung der ersten Glieder der keimenden Pflanze noch fern lag, und welche ich erst jetzt nach meinen Untersuchungen über die Zweigvorkeime der *Chara fragilis* zu deuten weiß.

Es ist natürlich, daß meine damaligen Zeichnungen und Beschreibungen über Verhältnisse, auf deren Werth ich erst später aufmerksam geworden bin, nicht immer mit der Bestimmtheit, die der neue Gesichtspunkt verlangt, Aufschluß geben können. Für die *Chara fragilis* ist dies glücklicher Weise dennoch der Fall gewesen.

Unter den anderen Arten aber, deren Keimung ich damals beobachtete, wage ich nach den mir gemachten Aufzeichnungen nur noch über die Vorkeime der *Chara Baueri* A. Br. (*coronata* Wallr.) etwas Näheres anzugeben.

Der Vorkeim dieser Art gleicht in seinen wesentlichen Theilen vollkommen dem Vorkeime der *Chara fragilis*. Geringere Abweichungen treten nur in der gewöhnlich stärkeren und früheren Entwicklung des Samenknotens auf, der hier öfters noch von einem kurzen Gliede — wie es scheint einer einfachen Verlängerung der Innenzelle der Spore — getragen wird und später ebenso, wie der Wurzelknoten Seitenzweige entwickeln kann.

Seine — wie bei *Chara fragilis* — wenigzellige, aber gekrönte Spitze tritt, wie dort, mit einer geringen Anzahl nicht vollständig entwickelter Blättchen in einen Kreis zusammen, welcher auch hier den ersten Blattwirtel der Pflanze zu bilden scheint. Die unvollkommene Entwicklung der Blättchen — welche offenbar dem ersten unter der Vorkeimspitze sich bildenden Seitenzweige angehören — tritt hier durch den Mangel der Nebenblätter, welche bei dieser Art an den Blättern höherer Quirle überall vorhanden sind, in die Erscheinung. Die Vorkeimspitze selbst aber unterscheidet sich wieder deutlich von jenen Blättchen durch ihre überwiegende Entwicklung, ferner durch die größere Anzahl ihrer Glieder — da die Blättchen bloß aus zwei Gliedern bestehen — und endlich sehr wesentlich durch den Mangel der Knoten, welche bei *Chara Baueri* schon bei diesen ersten Blättchen constant zwischen den beiden Gliedern vorhanden sind.

Von anderen Arten, sowohl der Gattung *Chara* als auch der Gattung *Nitella*, kann es zwar nach der Beschaffenheit der unteren Theile der keimenden Pflanze keinem Zweifel unterliegen, daß sie gleichfalls einen Vorkeim bilden, der äußerlich sogleich an den blattlosen Knoten und den untersten farblosen Internodien kenntlich wird, allein meine früheren Aufzeichnungen hierüber genügen nicht, um über die Anzahl der Glieder und die Beschaffenheit der Spitze ihrer Vorkeime bestimmte Angaben zu machen. Es werden diese sich jedoch jetzt leicht durch die wiederholte Beobachtung keimender Pflanzen vervollständigen und über andere Arten ausdehnen lassen.

Ein Versuch, diese Lücke für die Nitellen durch Beobachtung ihrer Zweigvorkeime auszufüllen, ist mir nicht geglückt, denn ich war bisher nicht im Stande, an einer *Nitella*, und zwar an *Nitella syncarpa* β *capitata*, Zweigvorkeime hervorzurufen, während dies an *Chara fragilis* durch eine höchst einfache Operation, die sich gewiß auch bei anderen Charen bewähren wird, sehr leicht gelingt.

Die Zweigvorkeime kommen nämlich zwar, wie ich bereits mitgetheilt habe, an älteren überwinterten Knoten der Pflanze von selbst, wenn auch nur spärlich hervor, allein man kann auch die Knoten jüngerer, diesjähriger Pflanzen sehr leicht dadurch zur Bildung von Zweigvorkeimen anregen, daß man ihre Internodien durchschneidet.

Die isolirten Knoten treiben alsdann, unter Wasser gehalten, schon nach wenigen — 8 bis 14 — Tagen neben nacktfüßigen Seitenzweigen in großer Anzahl Zweigvorkeime hervor, und dieses Mittel, welches noch durch Entfernung des Haupt-Seitenzweiges, den der Knoten schon an der unverletzten Pflanze trägt, bedeutend unterstützt wird, giebt es Jedem leicht an die Hand, sich von der Existenz und der Entwicklung der Zweigvorkeime, die noch in manch anderer Beziehung lehrreich sind, zu überzeugen.

Bei der *Nitella syncarpa* hatte jene Operation aber, wie gesagt, keinen Erfolg. Die isolirten Knoten erhielten sich nicht, sondern gingen — Mitte Mai — schon nach wenigen Tagen völlig zu Grunde, und ich muß daher voraussetzen, daß diese *Nitella* keine Zweigvorkeime bildet.

V. In einer vorläufigen Mittheilung über die Vorkeime der Charen¹⁾ habe ich die Schlüsse, welche sich aus der Existenz und der Beschaffenheit der Vorkeime für die morphologische Auffassung der Charen und für ihre systematische Stellung ohne Zwang zu ergeben scheinen, kurz zusammengefaßt, und es wird erlaubt sein, das dort Gesagte hier mit denselben Worten zu wiederholen.

Der Nachweis der Vorkeime bei den Charen füllt eine fühlbare Lücke in der Entwicklungsgeschichte dieser Pflanzen aus.

Die Existenz blattloser Vorgebilde, aus welchen die Zweige hervorsprossen, unterstützt die aus der Bildungsgeschichte der Theile entlehnte Auffassung der Charen-Zweige als beblätterter Sprosse und stellt die nahe Verwandtschaft der Charen mit den Moosen in das hellste Licht.

Zu der Form der Samenfäden und der Fruchtanlagen, worin die Charen den Moosen sich so auffallend nähern, tritt nun auch die gleiche Entstehungsweise der beblätterten Zweige aus Knospen,

1) Monatsberichte der Berliner Akad. d. Wiss. April 1862.

welche an confervenartigen, blattlosen Vorkeimen entstehen, hinzu. Denn die Vorkeime der Charen weichen in ihrem Bau, wie die mögliche Vertretung ihrer wenigen und mangelhaft ausgebildeten Wurzelknoten durch einfache, gliedartig verlängerte Zellen nachweist, kaum von den confervenartigen Moosvorkeimen ab. Und obgleich der einfachere, überhaupt fast confervenartige Bau der Pflanze, sowie die Bildung der Wurzelknoten an den Vorkeimen, wodurch diese den Bau der beblätterten Zweige äußerlich nachahmen, die Erkennung der Vorkeime bei den Charen und ihre Unterscheidung von den beblätterten Zweigen ungemein erschwert, so ist doch niemals eine Verwechslung eines Vorkeimes mit einem beblätterten Zweige möglich, und nie tritt ein Uebergang desselben in einen beblätterten Zweig ein, so daß die morphologische Abgrenzung der blattlosen Vorkeime und der beblätterten Sprosse bei den Charen ebenso scharf ausgeprägt ist, als bei den Vorkeimen und Zweigen der Moose.

Die vollständige morphologische Gleichwerthigkeit der Vorkeime bei Charen und Moosen tritt aber auf das Entschiedenste durch die Zweigvorkeime der Charen hervor. Denn unter allen Blattpflanzen finden sich nur noch an den Stengeln und Blättern der Laubmoose Organe, welche den Zweigvorkeimen der Charen analog sind. Es sind dies die bekannten, von W. P. Schimper¹⁾ in seinen anatomischen und morphologischen Untersuchungen über die Moose ausführlich beschriebenen, wurzelartigen Prothallien, welche am Stengel und den Blättern vieler Laubmoose auftreten.

Die Charen durchlaufen daher in ihrem allgemeinen Entwicklungsgange ähnliche Entwicklungsstufen wie die Moose.

Sie sind beblätterte Pflanzen ohne Hauptstamm und Hauptwurzel, indem ihre Zweige sämmtlich, wie die der Moose, als Seitenzweige entweder an anderen beblätterten Zweigen oder an blattlosen Vorkeimen entstehen.

In dem Bau der Antheridien und in der Ausbildung der Frucht zeigen sie allerdings bedeutendere Abweichungen von den

1) Man vergleiche die von Schimper in seinen „Recherches anatomiques et morphologiques sur les mousses“, Straßburg 1848, als „radicelles proembryonnaires sur les tiges“ (pag. 13); „excroissances proembryonnaires sur le limbe et à l'extrémité de la nervure des feuilles“ (pag. 15) und „radicelles proembryonnaires aux feuilles détachées de la tige“ (pag. 19) beschriebenen Bildungen.

Moosen, welche ihre völlige systematische Vereinigung mit der einen oder der anderen Moosgruppe nicht gestatten, allein, wie in der Form der Samenfäden, so stimmen sie wieder auch in der ursprünglichen Anlage der Frucht mit dem allgemeinen Bildungsgange der Moose überein, denn obgleich die Zeit und die Stelle der Befruchtung bei den Charen noch nicht nachgewiesen ist, so läßt sich nach naheliegenden und bekannten Analogien, zu denen jetzt die Bildung der Vorkerne noch hinzutritt, doch schon mit großer Wahrscheinlichkeit vermuthen, daß auch bei ihnen nicht die zum Prothallium auskeimende Sporenzelle, sondern eine, mehrere Zellgenerationen vorhergehende Mutterzelle befruchtet wird ¹⁾.

Es schließen sich somit die Charen offenbar als eine besondere Gruppe der Abtheilung moosartiger Gewächse unter den Cryptogamen an.

Ferner läßt das unerwartete Auftreten der Vorkerne bei den Charen es als ein allgemeines Gesetz erscheinen, welchem, neben Farrnkräutern und Moosen, der früheren Ansicht entgegen auch die Charen sich unterordnen, daß bei allen Blattpflanzen die Spore niemals unmittelbar zur Vegetationsspitze der ersten beblätterten Achse werden kann.

VI. Am Schlusse meines Aufsatzes sehe ich mich veranlaßt, noch einige Bemerkungen über die Literatur der Charen und die Geschichte ihrer Keimung, soweit sie den von mir behandelten Gegenstand betreffen und im Vorhergehenden noch nicht berührt wurden, hinzuzufügen.

Man kann mit Recht behaupten, daß erst mit den für ihre Zeit ganz vorzüglichen und von mir im Eingange meines Aufsatzes schon angeführten Beobachtungen von Vaucher und Kaulfuß die für die Morphologie der Charen wichtige Literatur beginnt, und es erscheint für meine Zwecke gewiß unnöthig, auf die Vorgänger von Vaucher und Kaulfuß und auf deren willkürliche und durch irrige Analogien vielfach getrübe Vermuthungen über den Werth der Fructificationsorgane der Charen zurückzugehen. Wer sich noch jetzt für diesen Theil der Charen-Literatur interessirt, der findet eine Zusammenstellung der Ansichten früherer Botaniker

1) Auch hierüber lese man den Schluß des zweiten Theiles der beiden, wiederholt citirten Aufsätze von Alex. Braun „über die Richtungsverhältnisse der Saftströme in den Zellen der Characeen“ nach.

mit Angabe der zugehörigen Quellen in dem citirten Schriftchen von Kaulfuß über die Keimung der Charen, ferner bei Bischoff, und bis auf die neueste Zeit fortgeführt in den beiden akademischen Abhandlungen von Al. Braun.

Aus der neueren Literatur aber habe ich, soweit es die Keimung betrifft, zu den in der Einleitung zu diesem Aufsätze und Seite 275 gemachten Angaben über frühere Beobachter der Keimung und deren Ansichten nur Weniges hinzuzufügen.

Die Frage nach der Existenz eines Vorkeimes bei den Charen ist, wie schon erwähnt, mit Ausnahme von Bischoff, von Niemand berührt, von Bischoff selbst mit der größten Entschiedenheit verneint worden.

Auch den späteren Beobachtern schien der Vorgang bei der Keimung zu klar, um einer besonderen Erörterung unterliegen zu müssen: sie sprechen von der unmittelbaren Entwicklung der Sporenzelle zur Pflanze ebenso, wie Bischoff, als von einer sich von selbst verstehenden Sache, obgleich ihnen die äußeren Verschiedenheiten, welche die unteren Theile einer keimenden Pflanze auszeichnen, durchaus nicht entgangen waren.

Die Vorkeimspitze selbst wurde, wie gleichfalls schon erwähnt, von den ersten Beobachtern für die fortwachsende Spitze der Pflanze gehalten.

Von Agardh¹⁾ rührt dann die zweite Auffassung derselben her, wonach sie das erste, älteste Blatt — oder vielmehr nach ihm der älteste Ast — des Quirles sein soll.

Diese Ansicht ging jedenfalls schon von einer richtigeren Auffassung des Wachsthumes der Charen aus, nämlich von der Erkenntniß, wo eigentlich die fortwachsende Spitze des Stengels zu suchen sei.

Agardh war auch der erste, welchem die Aehnlichkeit der später an den Knoten älterer Pflanzen auftretenden Seitenzweige der Charen mit den keimenden Pflänzchen auffiel, und er giebt sogar schon eine äußerlich ganz richtige Abbildung eines Zweigvorkeimes²⁾, den er jedoch von den nacktfüßigen Zweigen nicht unterscheidet. Die voreilende Spitze, die er für das älteste Blatt des ersten Quirles hält, und deren Entwicklung er als die bei nor-

1) Ueber die Anatomie und den Kreislauf der Charen in Act. Acad. Caes. Leop. Carol. Nat. Cur. Vol. XIII. P. L.

2) A. a. O. Fig. 6 Taf. X.

malén Quirlen gesetzmäßige ansieht, führte ihn zu der Annahme, daß in jedem Quirle — den er noch als Astquirle bezeichnet — ein Aestchen das älteste sei, eine Annahme, die allerdings zufällig richtig ist, obgleich die Thatsache, auf welche Agardh sie gründet, mit der Bildung der Blattquirle in gar keinem Zusammenhange steht.

Der letzte literarische Nachweis, welcher hier vielleicht noch zu erwähnen wäre, betrifft eine Abbildung und deren Erklärung in dem Aufsätze von Karl Müller¹⁾ „zur Entwicklungsgeschichte der Charen“, eine Arbeit, die als eine unreife, ihres Gegenstandes nicht mächtige bezeichnet werden muß. Die Vorkeimspitze hält Müller noch für die Spitze der fortwachsenden Pflanze; außerdem giebt er eine Zeichnung (Fig. 10 seiner Tafel), wonach die Blätter²⁾ der untersten Stengelglieder junger Pflanzen sich zu Zweigen entwickeln sollen. Ich vermüthe, daß hier vielleicht eine mißverständene Beobachtung von Zweigvorkeimen vorliegt. Seine Zeichnung, schematisch und offenbar ungenau, ist wenig Vertrauen erweckend. Es wäre aber, namentlich wenn ich annehme, daß seiner Beobachtung eine andere, als die von ihm genannte Species zu Grunde liegt, denkbar, daß ihm ein interessanter, von mir vergebens gesuchter Fall einer Verzweigung des Vorkeimes — d. h. ein Vorkeim, der aus seinem Wurzelknoten selbst wieder Vorkeime erzeugt — vorgelegen hat.

Erklärung der Abbildungen.

(Sämmtliche Figuren beziehen sich auf *Chara fragilis*, und die in Klammern beigefügten Zahlen geben die Vergrößerung an.)

Tafel XX.

Fig. 1—4 (3—5). Junge Keimpflanzen.

Fig. 5—7 (3—5). Isolirte Knoten älterer Pflanzen mit Zweigvorkeimen; die Blätter dieser Knoten sind zum Theil entfernt. Vergrößerung nur schwach, wie in den vorigen Figuren.

r Fig. 5 ist ein am Wurzelknoten des Vorkeimes entspringender, nacktfüßiger Zweig.

1) Bot. Zeit. v. Mohl u. Schlecht. 1845.

2) Die Blattwirtel nennt er übrigens, wie alle früheren Beobachter, Astwirtel.

In allen Figuren dieser Tafel bedeutet gleichmäßig:

pt = Prothallium, die Vorkeimspitze;

g die Stelle, wo die Zweigknospe am Vorkeime entsteht;

q das Glied unterhalb der Knospe, aus der Mittelzelle des Knospengrundes entstanden;

d den Wurzelknoten;

i das unterste, blasse Glied unter dem Wurzelknoten;

s die Sporenfrucht.

Tafel XXI.

pt, *g*, *q*, *d*, *i* in allen Figuren der Zweigvorkeime wie in Taf. XX.

Fig. 1. Unteres Stück eines Blattes einer älteren Pflanze mit einer Achselknospe (*c*).

Fig. 2, 3, 4 (20). Isolirte Knoten älterer Pflanzen nach theilweiser Entfernung der Blätter: Fig. 2 mit einem nacktfüßigen Zweige (*r*) und 3 Zweigvorkeimen (*i*, *i*, *i*); Fig. 3 mit einem nacktfüßigen Zweige (*r*) und 2 Zweigvorkeimen (*i*, *i*); Fig. 4 mit zwei nacktfüßigen Zweigen (*r*, *r*) ohne Zweigvorkeime.

Fig. 5 (72). Terminalknospe des nacktfüßigen Zweiges *r* in Fig. 3 stärker vergrößert.

Fig. 6 (170). Aeuserste Spitze der Terminalknospe eines wachsenden Zweiges, noch stärker vergrößert. — Meist findet man bei *Chara fragilis* über dem letzten Knoten nur die ungetheilte Vegetationszelle, weil die in dieser angelegte, primäre Gliederzelle (*o*) sich gewöhnlich unmittelbar nach ihrer Bildung sofort in die Knoten- und secundäre Gliederzelle umbildet. Hier aber sieht man unter der Vegetationszelle (*r*) die jüngste noch ungetheilte, primäre Gliederzelle (*o*) und unter dieser den Knoten, aus dessen schon vorhandenen peripherischen Zellen noch keine Blätter hervortreten; unter diesem Knoten die in Streckung begriffene, zu ihm gehörige Internodialzelle, welche auf dem noch älteren Knoten, welcher bereits junge Blätter (*f*, *f'*) trägt, aufsitzt; *f'* ist das älteste Blatt dieses Knotens.

Fig. 7 (170). Wurzelknoten eines Zweigvorkeimes, schief von unten auf seine Fläche gesehen, in der Theilung noch nicht weit vorgeschritten.

Tafel XXII.

Fig. 1—11 (170). Die jüngsten Zustände der Zweigvorkeime, und zwar in folgender Reihe: 1, 2 und 9; 3 und 4; dann nach den Zahlen fortlaufend. Zu bemerken ist, daß 9 und 4 Zustände von 2 und 3 sind, in welchen die Vorkeimspitze schon grün zu werden anfängt, wenn der Knospengrund eben erst (4) oder selbst noch gar nicht (9) angelegt ist. Dies ist nicht der gewöhnliche Fall, denn normal tritt die Bildung des Chlorophylls in den Zellen der Vorkeimspitze erst viel später auf (6, 7).

In sämtlichen Figuren bedeutet hier:

- ab* die Vorkeimspitze vom Knospengrunde an bis zum Ende des Vorkeimes;
- ad* den Knospengrund, welcher dann in die obere (*v*), die mittlere (*q*) und die untere (*d*) getheilt erscheint;
- i* das unter dem Knospengrund befindliche farblose Glied des Zweigvorkeimes.

Aus der Zelle *v* entsteht dann die Knospe des Vorkeimzweiges, wie es Fig. 11 in einem schematischen Hauptschnitt anschaulich macht.

Fig. 12. Schematischer Grundriß der Stelle am Knospengrunde des Zweigvorkeimes, wo der Zweig sich bildet. Erklärung: S. 269 u. f.

Fig. 13 und 14. In der Entwicklung schon weit vorgeschrittene Zweigvorkeime einer Form der *Chara fragilis* mit kürzeren Internodien.

pt, g, q, d, i wie in Tafel XX.

Die Zahlen I—IV deuten die Entwicklungsfolge der Blättchen am Knospengrunde entsprechend dem Grundriß Fig. 12 an.

Bei *g* Fig. 13 hat sich neben dem Hauptseitenzweige des Vorkeimes schon eine zweite Knospe (*c*) entwickelt. Der Hauptseitenzweig selbst ist hier ein nacktfüßiger Zweig mit entwickelten, freien Rindensegmenten.

Bei (*k*) Fig. 14 ist der abnorme, Seite 273—274 besprochene Fall eingetreten, daß eine Seitenknospe mitten auf einem Gliede des Vorkeimes steht. Hier ist zugleich der Hauptseitenzweig (*x*) des Vorkeimes ein normal berindeter Zweig, und es haben sich neben der Vorkeimspitze (*pt*) nur 5 Blättchen (I—V) entwickelt, *r* ist das unterste Internodium eines neben dem Zweigvorkeime stehenden nacktfüßigen Zweiges. —

Tafel XXIII.

Fig. 1 (50). Spitze eines fast völlig erwachsenen Zweigvorkeimes mit den Blättchen des Knospengrundes, die immer völlig nackt und knotenlos bleiben und untereinander an Größe verschieden sind.

Die Zahlen I—IV geben ihre Entwicklungsfolge an; man vergleiche auch Taf. XXII, Fig. 12, 13 und 14.

Fig. 2—7 (170) und 8 (116). Verschiedene Entwicklungsstufen der Zweigvorkeime; *ab, v, q, d, i* wie in Fig. 1—11 Taf. XXII. *v* ist bereits in der Bildung der Uebergangsknoten weit vorgeschritten; *q* hat sich zum langen Schlauche verlängert und *d* in den Wurzelknoten umgebildet. Fig. 3 und 4 stellen denselben Zweigvorkeim, von der Seite (4) und von vorn (3) dar. Die allmähliche Entwicklung des Knospengrundes und seiner Blätter tritt in diesen Figuren deutlich hervor.

Die Ziffern I, II, III bezeichnen wieder die auf einander folgenden Blättchen des Knospengrundes, soweit diese eben in jeder Figur schon hervorgetreten sind. In Fig. 3, 5 und 6 sieht man vorn, zwischen

Blatt *I* und *II*, die schon nach oben gerichtete Vegetationszelle (= *v* Fig. 4); unter ihr durch die Scheidewand getrennt die primäre Gliederzelle für den dritten Uebergangsknoten (= *m* Fig. 4), in Fig. 3 noch ungeteilt, in Fig. 5 und 6 schon in die Zellen für die Blättchen *IV* und *V* des Knospengrundes geteilt. Diese treten in Figur 7 schon papillenartig hervor, während die Vegetationszelle wieder neue, von nun an normal sich verhaltende (Fig. 8) primäre Gliederzellen anlegt.

Fig. 8 stellt einen Fall dar, bei welchem die Blättchen *III* bis *VI* unentwickelt bleiben, obgleich die für sie bestimmten Zellen vorhanden sind.

Tafel XXIV.

Fig. 1–3 (20). Nacktfüßige Zweige. Das nackte, unterste Glied, mit welchem sie dem Muttersprosse aufsäßen, ist bei *a* nahe unter der Terminalknospe durchschnitten. Sie zeigen sehr verschiedene Zustände der Blattberindung des ersten Quirls in Verbindung mit verschiedenartiger Entwicklung und Ausbildung der eigentlich für die Bekleidung des untersten Internodiums (*a*) bestimmten freien Rindensegmente (*rs*, *rs*...). Man vergleiche auch *r* Fig. 2 Taf. XXI.

Fig. 4. Terminalknospe eines wachsenden Zweiges mit normaler Berindung des Internodiums (*ad*) und mit einer Axillarknospe (*g*). Die einzelnen Rindensegmente haben sich schon geteilt, aber die seitlichen Reihen sind noch nicht angelegt. Die Axillarknospe (*g*) besteht aus der Vegetationszelle (*v*), der jüngsten primären Gliederzelle (*i*), unter welcher schon ein noch blattloser Knoten und die zu ihm gehörige, noch nicht gestreckte Internodialzelle vorhanden ist.

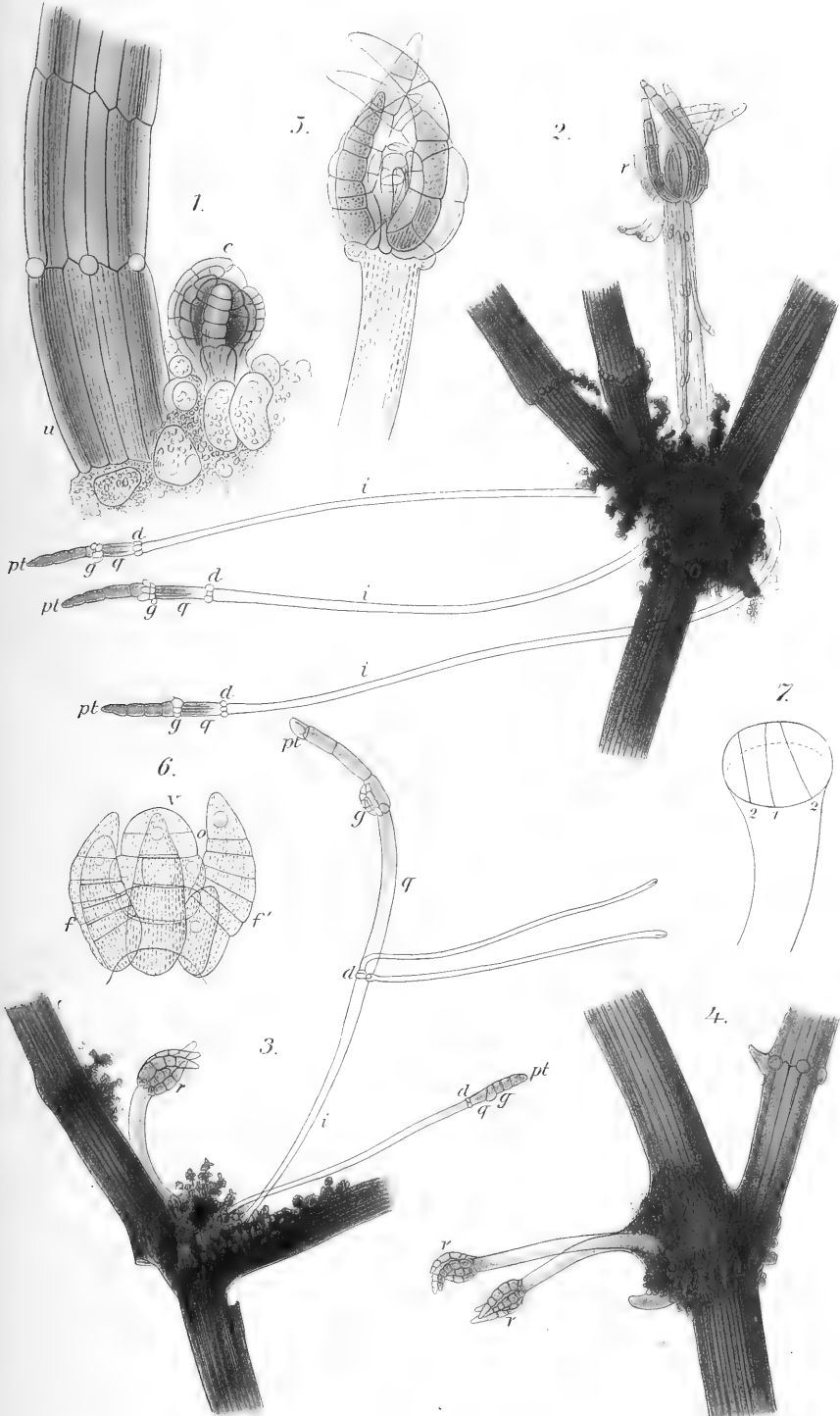
Fig. 5 (170). Stärker vergrößerte Terminalknospe des Seitenzweiges am Vorkeime Fig. 1 Taf. XXIII, aus den umgebenden Blättchen des Knospengrundes herauspräparirt; von diesen sind nur noch die Blättchen *IV* und *V* in ihrer vorherigen Stellung zur Knospe sichtbar. Von dem Blattkreise (*g*) umgeben sieht man die Spitze der Knospe, deren Entwicklungszustand ungefähr der Axillarknospe *g* in Fig. 4 derselben Tafel gleicht.

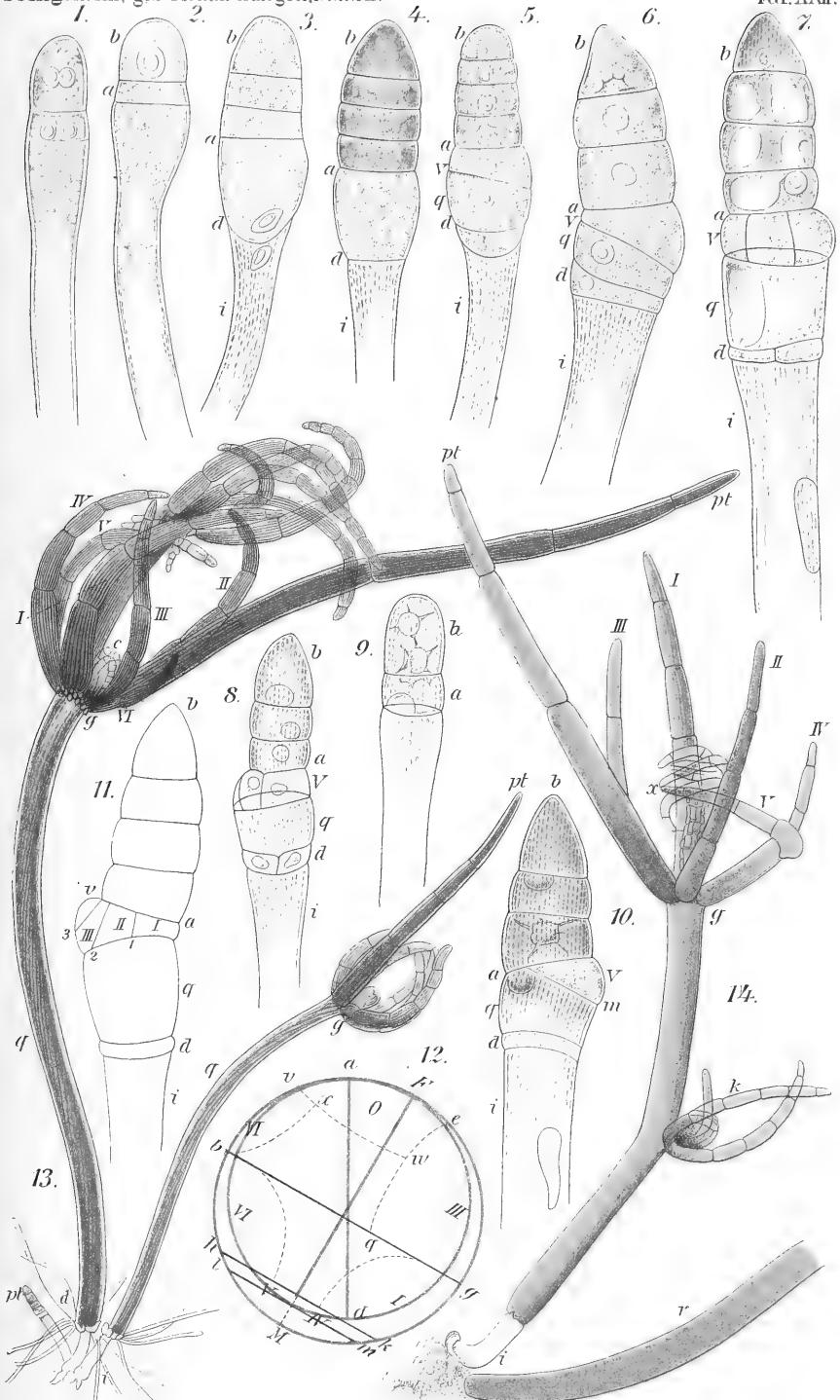
Fig. 6. Wurzelknoten eines Zweigvorkeimes mit einem sich erhebenden, nacktfüßigen Zweige. Der Seitenzweig besteht aus der Vegetationszelle (*v*), dem Knoten (*f*, *f'*), aus dessen peripherischen Zellen die Blattanlagen hervorzutreten anfangen (*f'* wird zum ältesten Blatte): zu unterst das in Streckung begriffene, unterste, nackte Internodium (*h*).

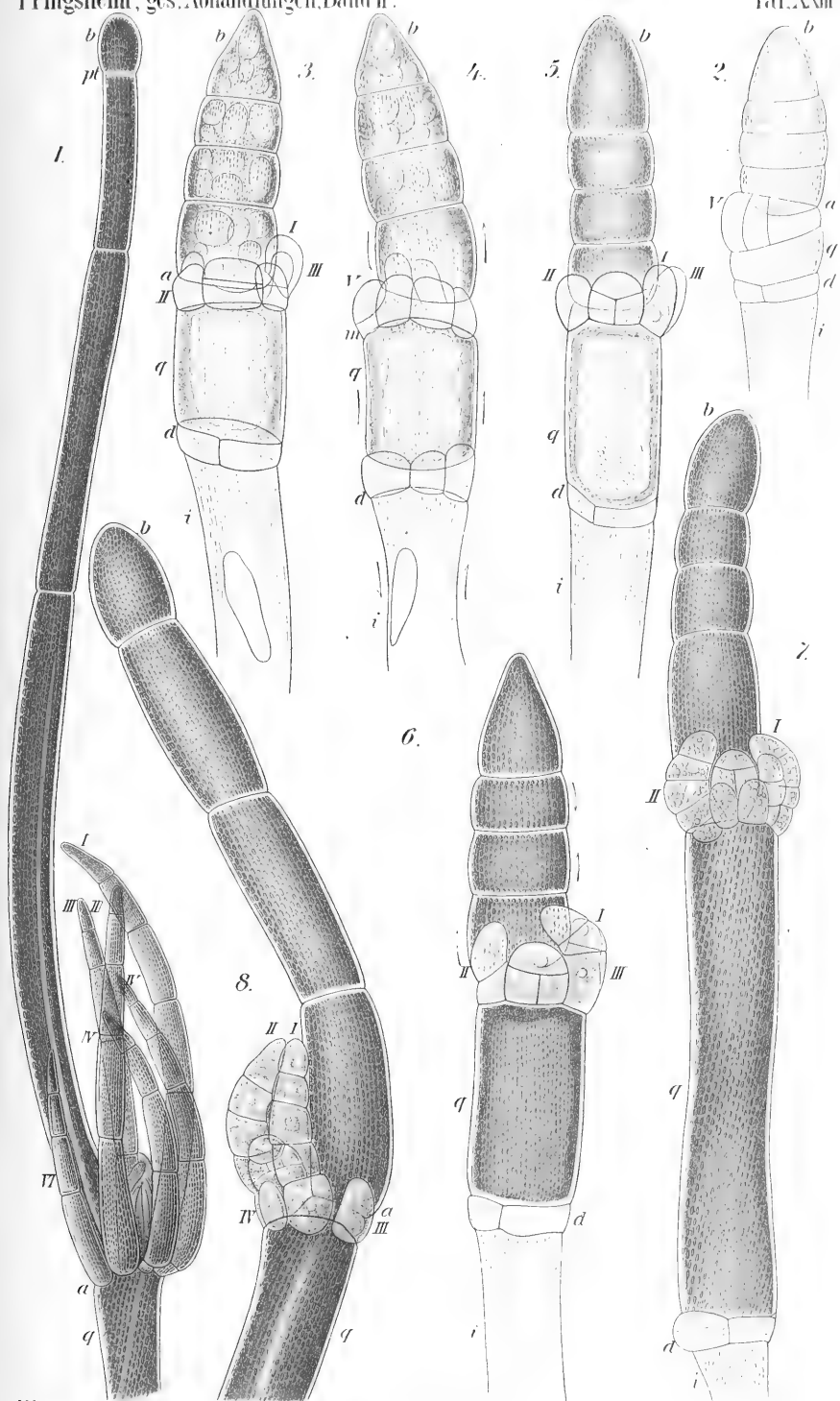
Fig. 7–10 (240). Verschiedene Zustände von Wurzelspitzen und Wurzelgelenken der *Chara fragilis*. Man vergleiche die Anmerkung S. 266 unter dem Texte.

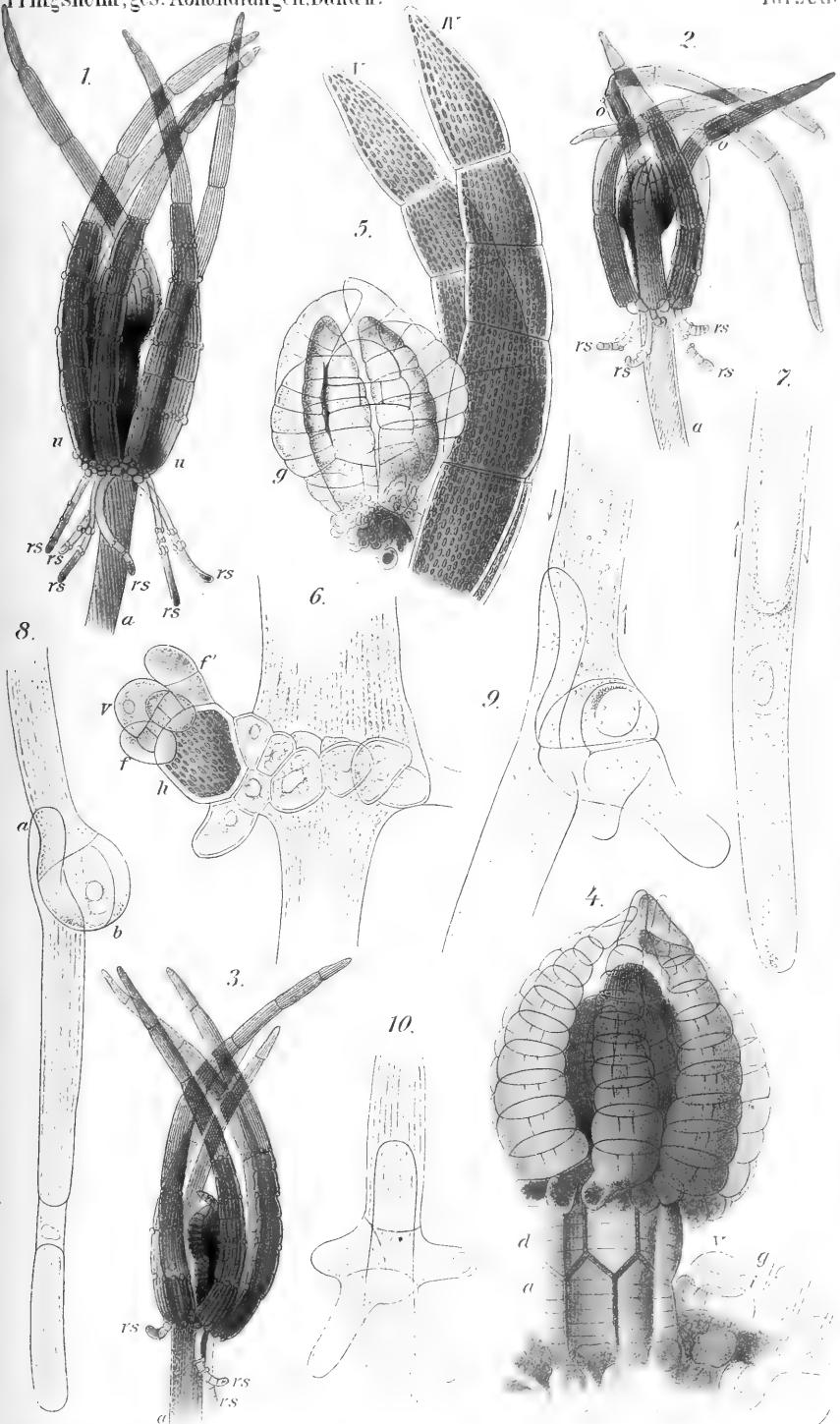














X.

Vorläufige Mittheilung

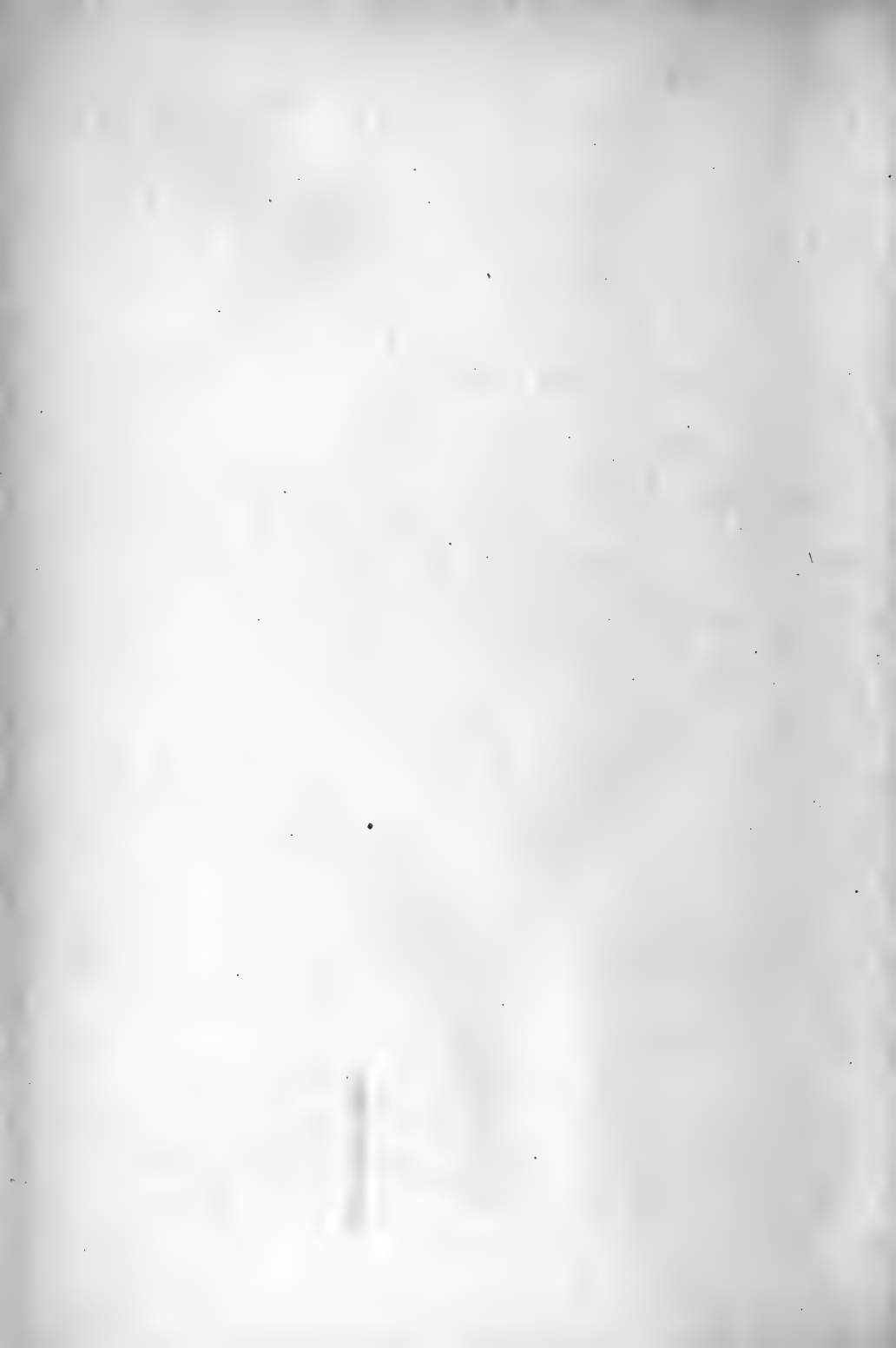
über die

Embryobildung der Gefäßcryptogamen

und

das Wachsthum von *Salvinia natans*.

Auszug aus dem Monatsbericht der Königl. Akademie der Wissenschaften zu Berlin, Sitzung vom 16. April 1863.



Hr. Pringsheim machte die vorläufige Mittheilung über die Embryobildung der Gefäßcryptogamen und das Wachsthum von *Salvinia natans*.

Die Frage nach der Entstehung der Vegetationsspitze des Pflanzenembryo, von deren Beantwortung sowohl die richtige Deutung der einzelnen Theile des Embryo, als auch die schärfere Begriffsbestimmung der als Vorkeime aufzufassenden Bildungen abhängt, läßt ihre Lösung bei den Gefäßcryptogamen, deren Vegetationsspitze in eine deutliche Scheitelzelle ausgeht, am ehesten erwarten.

Wilhelm Hofmeister hat in seinen vortrefflichen und umfassenden Beobachtungsreihen über die Gefäßcryptogamen¹⁾ zuerst und bisher allein auch diese schwierige Frage durch den Nachweis der Zellenfolge im befruchteten Keimbläschen zu lösen gesucht.

Er gelangt hierbei zu demselben Schlusse, welchen bereits früher Schleiden²⁾ und Mettenius³⁾ für die Rhizocarpeen aus der vergleichenden Betrachtung der fertigen Theile des Embryo gezogen hatten, und dehnt ihn auch über die Farrnkräuter und die anderen ihnen verwandten Familien, die Equiseteen, Lycopodeen und Isoeteeen aus.

Hiernach soll in der ganzen Gruppe farrnkräuterartiger Gewächse aus dem Keimbläschen zunächst eine kurze, nicht weiter entwicklungsfähige, primäre Axe entstehen, und der eigentliche,

1) Vergleichende Untersuchungen der Keimung, Entfaltung und Fruchtbildung höherer Cryptogamen etc. Leipzig 1851; — ferner: Beiträge zur Kenntniß der Gefäßcryptogamen in: Abhandlungen der math.-phys. Klasse d. K. Sächs. Gesellsch. d. Wiss. Leipzig 1852 und II. Theil 1857.

2) Gründzüge d. wiss. Botanik II. Auflage 1845. S. 93 und 104.

3) Beiträge zur Kenntniß der Rhizocarpeen. Frankf. a. M. 1846. S. 41—42; — ferner: Beiträge zur Botanik, Heidelberg 1850. S. 15.

fortwachsende Stamm der Pflanze soll erst als Seitenzweig jener primären Axe sich bilden oder aus einer Gabelspaltung derselben hervorgehen.

Eine wiederholte Betrachtung der gegebenen Darstellungen hat in mir Zweifel an der Richtigkeit dieses Schlusses erregt und eigene vielfältige Untersuchungen haben mich dann zu dem Resultate geführt, daß die vorausgesetzte, in der Entwicklung stehenbleibende primäre Axe nicht vorhanden ist, und daß die befruchtete Eizelle selbst unmittelbar zur Scheitelzelle des sich fortentwickelnden Hauptstammes wird, indem sie vom Beginne ihrer Entwicklung an sich genau so verhält, wie die gewöhnliche Scheitelzelle wachsender Sprosse. Hieraus folgt dann mit Nothwendigkeit eine veränderte Deutung der ersten Organe des Embryo bei den Gefäßcryptogamen.

Ich beabsichtige, die Beweise für den ausgesprochenen Satz in gesonderten Monographien über die Embryobildung einiger Pflanzen aus der Gruppe der Farrnkräuter niederzulegen.

In einem ersten Aufsätze „Zur Morphologie der *Salvinia natans*“, welcher demnächst in meinen Jahrbüchern für wissenschaftliche Botanik erscheinen soll, werde ich meine an dieser Pflanze angestellten Untersuchungen ausführlich zusammenstellen. Sie umfassen außer der im Eingange berührten Frage nach dem Modus der Embryobildung aus dem Keimbläschen noch die Wachstumsweise dieser Pflanze überhaupt und den Bau ihrer Sexualorgane.

An dieser Stelle mag es gestattet sein, die von mir erhaltenen Resultate nur in vorläufiger, kurzer Zusammenstellung darzulegen.

Die Wachstumsweise der *Salvinia* ist bisher gänzlich unbekannt worden.

Nach der von Mettenius herrührenden und später allgemein adoptirten Anschauung wird der scheinbare Stamm der Pflanze von einzelnen nur ein Internodium langen Aesten derartig zusammengesetzt, daß jedes Internodium zwischen zwei Blattpaaren als ein Ast des vorhergehenden zu betrachten ist.

Die ins Wasser herabhängenden Sporenfrüchte sollen nämlich die Enden der jedesmal nur ein Internodium langen Aeste darstellen und die horizontale Fortsetzung des Stammes von einem Seitenaste gebildet werden, welcher zwischen den beiden Blättern des einzigen Blattpaares seines Mutterastes entspringt. Während nun dieser, nachdem er ein Internodium lang geworden und ein

Blattpaar getrieben hat, seine Spitze gleichfalls in einen herabhängenden Fruchttast umändert, soll dann ein neuer Seitenzweig, in derselben Weise entstehend und sich entwickelnd, den Stamm wieder in horizontaler Richtung fortsetzen.

Die langen, fadenartigen und haarigen Bildungen, welche von dem Stiele der Sporenfrüchte — jener vermeintlichen Spitze der Zweige — ausgehen und die von den älteren Beobachtern für Wurzeln gehalten werden, erklärt Mettenius und ihm folgend auch Hofmeister für sterile Zweige.

Untersucht man aber die Spitze einer wachsenden Pflanze nach genauer Orientirung über die relative Lage und den Bau der mannigfaltigen unterhalb derselben auftretenden Organe, so widerlegt sich diese künstliche Anschauung sofort.

Man erkennt, daß der Stamm der *Salvinia* ganz analog dem Stamme anderer Gefäßcryptogamen mit einem sehr deutlichen, fortwachsenden Vegetationskegel endigt, unterhalb dessen Spitze die verschieden gestaltigen Organe, die er trägt, in ununterbrochener und aufsteigender Folge angelegt werden.

Der Vegetationskegel der *Salvinia* ist sogar einer der entwickeltsten der Gefäßcryptogamen und steht in seiner Ausbildung zum Beispiel dem der Equiseten durchaus nicht nach. Er überragt beträchtlich die Ursprungsstelle der jüngsten Blätter, endet gleichfalls in eine deutliche und große Terminalzelle und läßt mit überraschender Klarheit die ganze Zellenfolge erkennen, in welcher durch die auf einander folgenden Theilungen der Terminalzelle und ihrer Tochterzellen das Gebäude des Vegetationskegels sich aufbaut.

Einige Zelllagen unterhalb jener Scheitelzelle treten auf gleicher Höhe an seinem Umfange drei seiner peripherischen Zellen hervor, sie sind die Anlagen dreier zu einem Blattquirl zusammentretender Blätter; von ihnen werden zwei zu dem bekannten Blattpaare, welches jedes Internodium der *Salvinia* an seiner Oberseite trägt, das dritte aber wird zu dem in das Wasser herabhängenden Organe, welches bisher als Fruchttast — oder im Sinne von Mettenius als die herabhängende Zweigspitze — gedeutet wurde.

Die relative Lage dieser Blattanlagen, welche die Blattstellung der *Salvinia* bedingen, sowie den verschiedenen Bau und das Wachstum dieser Blätter kann ich an dieser Stelle als der specielleren Ausführung angehörend übergehen und hebe nur noch

ausdrücklich hervor, daß es als ein unzweifelhaftes Resultat der Entwicklung der Organe am Vegetationskegel angesehen werden darf, daß die *Salvinia natans* ähnlich wie viele phanerogamische Wassergewächse Blätter von zweierlei Form, schwimmende und untergetauchte, besitzt, und daß in jedem ihrer dreigliedrigen Blattquirle zwei Luftblätter mit einem Wasserblatte zusammen-treten. Dieses letztere ist ein vielfach getheiltes, fiedertheiliges Blatt, und seine einzelnen Zipfel sind jene ins Wasser herabhängenden, fädlichen Bildungen, welche von den älteren Botanikern für Wurzelfasern gehalten wurden.

Ihre Bedeutung als die Zipfel eines einzigen, fiedertheiligen Blattes erklärt alle den früheren Beobachtern aufgefallenen Eigentümlichkeiten ihres Baues und giebt zugleich Aufschluß über das von Mettenius¹⁾ erwähnte ausnahmsweise Auftreten von Sporenfrüchten an ihrer Spitze, welches ihn veranlaßte, diese Bildungen für sterile Aeste zu erklären.

Seitlich unter der Spitze des ältesten Zipfels dieses vieltheiligen Wasserblattes treten normal an den fruchtbaren Stengelgliedern die Sporenfrüchte hervor. Diese entstehen daher auch hier, wie bei den Farrnkräutern überhaupt, aus der Umbildung eines Blatttheiles.

Die genaue Kenntniß der besprochenen Vorgänge an der Stammspitze der Pflanze ist eine nothwendige Vorbedingung für das richtige Verständniß der Entwicklungserscheinungen des Embryo.

Die äußeren Vorgänge der Keimung der Macrospore sind längst bekannt. Der im Innern der Archegonien in Folge der Befruchtung entstandene Embryo tritt, wie man seit Vaucher²⁾ weiß, in Form einer gestielten Scheibe hervor, an welcher unterhalb der Ausrandung ihrer Vorderfläche die zum Stamme auswachsende Knospe befindlich ist. Diese beiden Theile des hervortretenden Embryo, die schildförmige Scheibe und ihr Stiel, sind seit Bischoff³⁾ unter dem Namen des Schildchens und des Stielchens bekannt. Während das Stielchen an dem einen Ende in das Schildchen mündet, ist es bekanntlich mit dem anderen

1) Rhizocarpeen. S. 53. und Beiträge zur Botanik. S. 15 Anmerkung.

2) Ann. d. Muséum d'histoire nat. T. XVIII. (1811) S. 404.

3) Zur Naturgeschichte der *Salvinia natans*. Nova Acta Acad. Nat. Cur. Vol. XIV.

Ende in dem Proembryo befestigt und hier mit dessen anliegenden Zellen verwachsen.

Ueber die morphologische Deutung dieser beiden ersten Theile des Embryo herrscht nun unter den früheren Beobachtern wenig Uebereinstimmung und Klarheit. Die constante und bei *Salvinia* wegen der genau bestimmten Form des Proembryo leicht erkennbare Lagerung und Richtung des Embryo erlaubt aber unter Bezugnahme auf die Vorgänge am Vegetationskegel eine durchaus sichere Bestimmung der Theile des Embryo schon von dessen zweizelliger Anlage an.

Kurz nach erfolgter Befruchtung findet man das Archegonium von einer großen Zelle ganz erfüllt, welche durch eine auf die Längsrichtung des Archegoniums senkrechte Scheidewand in eine vordere und eine hintere Hälfte getheilt wird; aus der hinteren, der Archegonium-Mündung zugewandten Zelle geht das Stielchen hervor, die vordere Zelle aber theilt sich durch eine auf der ersten Theilungswand fast senkrechte Scheidewand in eine obere und eine untere Zelle; die obere ist die erste Zelle des Schildchens, deren ganzes Gewebe ausschließlich durch Theilung dieser Zelle entsteht; die untere aber, welche bereits ganz das Aussehen einer Terminalzelle eines wachsenden Sprosses besitzt, verhält sich von nun an auch genau wie eine solche, sie wird, indem sie in ihren Theilungen die gesetzmäßige Zellfolge der Scheitelzellen der *Salvinia* einhält, zu dem Vegetationskegel für den Hauptstamm der Pflanze, welcher nun in ununterbrochener Folge sämtliche Blattwirtel, die dem Hauptsprosse angehören, anlegt.

Schon in der dreizelligen Embryonalanlage ist daher das Bild des fertigen Embryo, so wie er später aus dem Proembryo hervortritt, erkennbar, und auch schon die erste und zweite Theilung in dem Keimbläschen, durch welche die erste Zelle für das Stielchen und die für das Schildchen angelegt werden, erfolgen schon nach demselben Gesetze, nach welchem die späteren Theilungen der unzweifelhaften Scheitelzelle der Vegetationsspitze stattfinden.

Diese ist daher bezüglich zum Keimbläschen eine Scheitelzelle höheren Grades, und das befruchtete Keimbläschen selbst erscheint demnach unmittelbar als die erste Scheitelzelle des Hauptstammes, sowie deren beide erste Tochterzellen als die Anlagen zu den ersten Seitenorganen oder Blättern der Pflanze, zu dem Stielchen und Schildchen von Bischoff.

Während so die Vorgänge in der Scheitelzelle der Pflanze von der ersten Theilung der einzelligen Embryonalanlage an durch die ganze Dauer des wachsenden Sprosses sich gleich bleiben, zeigen die ersten aus der Scheitelzelle hervorgehenden Gliederzellen in ihrer weiteren Ausbildung einige geringe Abweichungen von dem Verhalten der ihnen gleichwerthigen Tochterzellen ersten Grades, welche von der Scheitelzelle weiter entwickelter Sprosse gebildet werden. Diese je höher am Sprosse allmählig sich vermindern und endlich verschwindenden Abweichungen bedingen die in die Augen springende Verschiedenartigkeit in der Gestalt und Ausbildung der ersten Internodien und Blätter des zum Hauptstamme auswachsenden Embryo. Ich hebe von diesen Abweichungen hier nur die eine hervor, welche vielleicht als die erste Ursache der verschiedenen Form der beiden ersten Blätter der Pflanze zu betrachten ist.

Die Anlagen zu diesen gehen nämlich aus der Umbildung einer ganzen Tochterzelle ersten Grades der Scheitelzelle hervor, während die Anlagen zu den späteren Blättern von Tochterzellen höherer Grade gebildet werden.

Ist somit ein gesicherter Ausgangspunkt für die Deutung der Embryotheile von *Salvinia natans* gegeben, so mag es erlaubt sein, schon jetzt einen vergleichenden Blick auf den Werth der analogen Theile bei den übrigen Gefäßcryptogamen zu werfen.

Es bedarf kaum der Erwähnung, daß, wie schon Mettenius mit vollem Rechte hervorgehoben hat, derjenige Theil der Embryo bei Farrnkräutern, *Pilularia*, *Isoetes*, den man als den Fuß bezeichnet hat, in seinem morphologischen Werthe mit dem Stielchen von *Salvinia* übereinstimmt, und die vortrefflichen Darstellungen der Zellenfolge der Embryonalanlage dieser Pflanzen, die wir Hofmeister verdanken, lassen auch dieselbe Erklärung, die ich für *Salvinia* gegeben habe, zu; natürlich mit der Einschränkung, die aus dem Umstande hervorgeht, daß *Salvinia* eine völlig wurzellose Pflanze ist.

Die Annahme einer nicht entwicklungsfähigen primären Axe erscheint für sämtliche Pflanzen dieser Gruppe unnöthig. Schon die Stellung der Knospe zwischen jenem Fuße und dem sogenannten ersten Wedel weist mit Entschiedenheit darauf hin, daß auch hier überall das befruchtete Keimbläschen unmittelbar als Scheitelzelle des fortwachsenden Hauptstammes fungirt, und daß das Ge-

bilde, welches man den Fuß genannt hat — die primäre Axe der neueren Botaniker — das erste Blatt der Gefäßcryptogamen darstellt. Nur bei *Isoetes*, bei welcher Pflanze nach Hofmeister's Untersuchungen die Vegetationsspitze des Hauptstammes zwischen dem ersten hervortretenden Wedel und der Wurzel liegt, muß der Fuß als die Basis dieses ersten Wedels oder ersten Blattes der Pflanze angesehen werden. In wie weit aber und ob überhaupt *Selaginella* durch das Auftreten des eigenthümlichen Embryoträgers hiervon abweicht, bedarf noch einer specielleren Untersuchung ihrer Embryobildung.

In auffallender Weise werden durch diese Erklärung die Widersprüche gehoben, welche die frühere Auffassung des Embryo der Gefäßcryptogamen ungelöst hervortreten ließ, und seine Entwicklung zur Pflanze erweist sich in völliger Uebereinstimmung mit der Keimung monocotyledoner Gewächse.

Wie bereits Nägeli¹⁾ hervorhob, steht die Annahme, daß eine Axe mit ihrer Spitze an einen fremden Körper anwachse, wie dies von der primären Axe der Gefäßcryptogamen gelten würde — oder daß ein Blatt sich durch Erweiterung des unteren Theiles eines Stammes bildet — worauf die ältere Deutung der Embryonaltheile von *Salvinia* hinführt — ohne jede Analogie im Pflanzenreiche da. — Dagegen ist es bekanntlich ein häufiger Fall bei der Keimung monocotyledoner Gewächse, daß das ganze erste Blatt des Embryo unentwickelt bleibt und aus den Samenhüllen nicht hervortritt, und daß ein Theil dieses Blattes, und zwar seine Spitze, mit dem Sameneiweiß, aus welchem es seine Nahrung schöpft, verwächst, und hierin liegt ein weiterer Beweis für die Identität des Proembryo der Gefäßcryptogamen und des Sameneiweißes der Phanerogamen.

Zum Schlusse dieser Mittheilung will ich noch einige die Angaben früherer Beobachter ergänzende und berichtigende Bemerkungen über den Bau der Sexualorgane von *Salvinia natans* hinzufügen.

Was zunächst die Archegonien betrifft, so ist ihr Bau bisher nicht vollständig erkannt worden. Sie besitzen nämlich über den vier bekannten Schlußzellen, welche die Centralzelle bedecken, noch einen deutlich ausgebildeten Halsfortsatz, welcher beim Oeffnen des

1) Zeitschrift f. wiss. Bot. Heft 3 u. 4. S. 307.

Archegoniums vor der Befruchtung abgeworfen wird, und schließen sich somit in ihrem Bau ganz dem der Archegonien der übrigen Gefäßcryptogamen an.

Ferner ist die Bildung des offenen Kanals, welcher nach Abwerfung des Halsfortsatzes zwischen den vier Schlußzellen bis in die Centralzelle verläuft, nicht so einfach, wie es die bisherigen Beschreibungen dargestellt haben.

Dieser bildet sich nämlich dadurch, daß die Centralzelle selbst zwischen die vier Schlußzellen hineinwächst und sich nach Abwerfung des Halsfortsatzes oben öffnet. Die Centralzelle erhält hierdurch eine flaschenförmige Gestalt, die in ihrer Form mit der des Oogonium von *Caleochaete pulvinata* übereinstimmt. Die Bildung dieses engen, halsartigen Fortsatzes der Centralzelle wird durch eine ihrer oberen Wand anliegende Zelle eingeleitet; es ist dieses die Zelle, welche Hofmeister für das Keimbläschen von *Salvinia* gehalten hat, wogegen ich aus meinen Untersuchungen den Schluß ziehen muß, daß es der gegen diese Zelle abgeschlossene übrige Inhalt der Centralzelle ist, welcher nach der Befruchtung zur ersten Zelle des Embryo wird.

Es ist zu vermuthen und der Nachweis hierüber weiteren Untersuchungen vorbehalten, daß ein ähnlicher Vorgang bei der Bildung des Archegonium-Canals der Gefäßcryptogamen überhaupt und der Moose eintritt, wodurch eine größere Gleichmäßigkeit in der Form der eigentlichen Mutterzelle der Eier durch die ganze Pflanzenreihe sich herausstellen würde.

Endlich haben mir meine Untersuchungen noch einen näheren Aufschluß über die Bildung der Samenfadenzellen bei *Salvinia* gebracht.

Es ist durch Hofmeister wahrscheinlich gemacht, daß diese in den Microsporen entstehen, später hat Milde¹⁾ gesehen, daß aus dem Microsporangium Schläuche hervortreten, in welchen Samenfadenzellen befindlich sind. Aber schon im Jahre 1834 hat Pietro Savi²⁾ in Florenz in einem von den Späteren viel zu wenig gewürdigten Aufsätze das Hervortreten zelliger Schläuche aus den Microsporangien nachgewiesen und die Bildung beweglicher Körper in denselben angedeutet, denen er schon eine be-

1) Nova Acta Acad. Nat. Cur. Vol. XXIII. P. II. S. 642. Taf. 60.

2) Continuazione delle ricerche sulla fecondazione della *Salvinia natans*.

fruchtende Function auf den Inhalt der gleichfalls von ihm wesentlich richtig erkannten Archegonien zuschrieb. Die, wie es scheint, ungenügenden optischen Hilfsmittel, die ihm zu Gebote standen, ließen ihn aber weder über die Form, noch über die Bildung und das Austreten der Samenfäden ins Klare kommen.

Der Vorgang selbst ist nun folgender. Die an den drei leistenartigen Linien ihrer Oberfläche kenntlichen Microsporen liegen, in der scheinbar zelligen Zwischenmasse eingebettet, der inneren Seite der zelligen Hülle des Microsporangium in einer eine Kugeloberfläche darstellenden Lage an und bilden daher nicht einen das ganze Microsporangium erfüllenden Haufen. Ihre äußere Membran bricht, indem sie längs den drei Leisten spaltenartig auseinanderweicht, auf; die in ihr enthaltene Innenzelle durchbricht dann, sich zu einem Schlauch verlängernd, die zellige Hülle des Microsporangium unmittelbar an der Stelle, unterhalb welcher die Microspore liegt. Hierbei zerreißen aber die Zellen dieser Hülle nicht, sondern treten nur in ihren Fugen auseinander. Der hervorgetretene Schlauch zeigt sich durch eine Querwand in ein kurzes, zweizelliges Antheridium und einen längeren, inhaltsarmen oder ganz leeren Raum getheilt. In jeder Zelle des zweizelligen Antheridiums entstehen durch zweimalige succedane Theilung des Inhalts vier Spiralfadenzellen, in jedem Microsporenschlauche also acht, und diese entweichen in Folge eines überaus regelmäßigen deckelartigen Aufklappens der beiden Antheridienzellen.

Von besonderem Interesse bei der Bildung der Samenfadenzellen erscheint noch, daß in jeder Antheridiumzelle ein kleines Bläschen, vermuthlich der frühere Zellkern der Antheridienzelle, von der Masse, aus welcher die Spiralfadenzellen gebildet werden, ausgeschlossen ist und nach der Entleerung dieser in der geöffneten Zelle zurückbleibt.



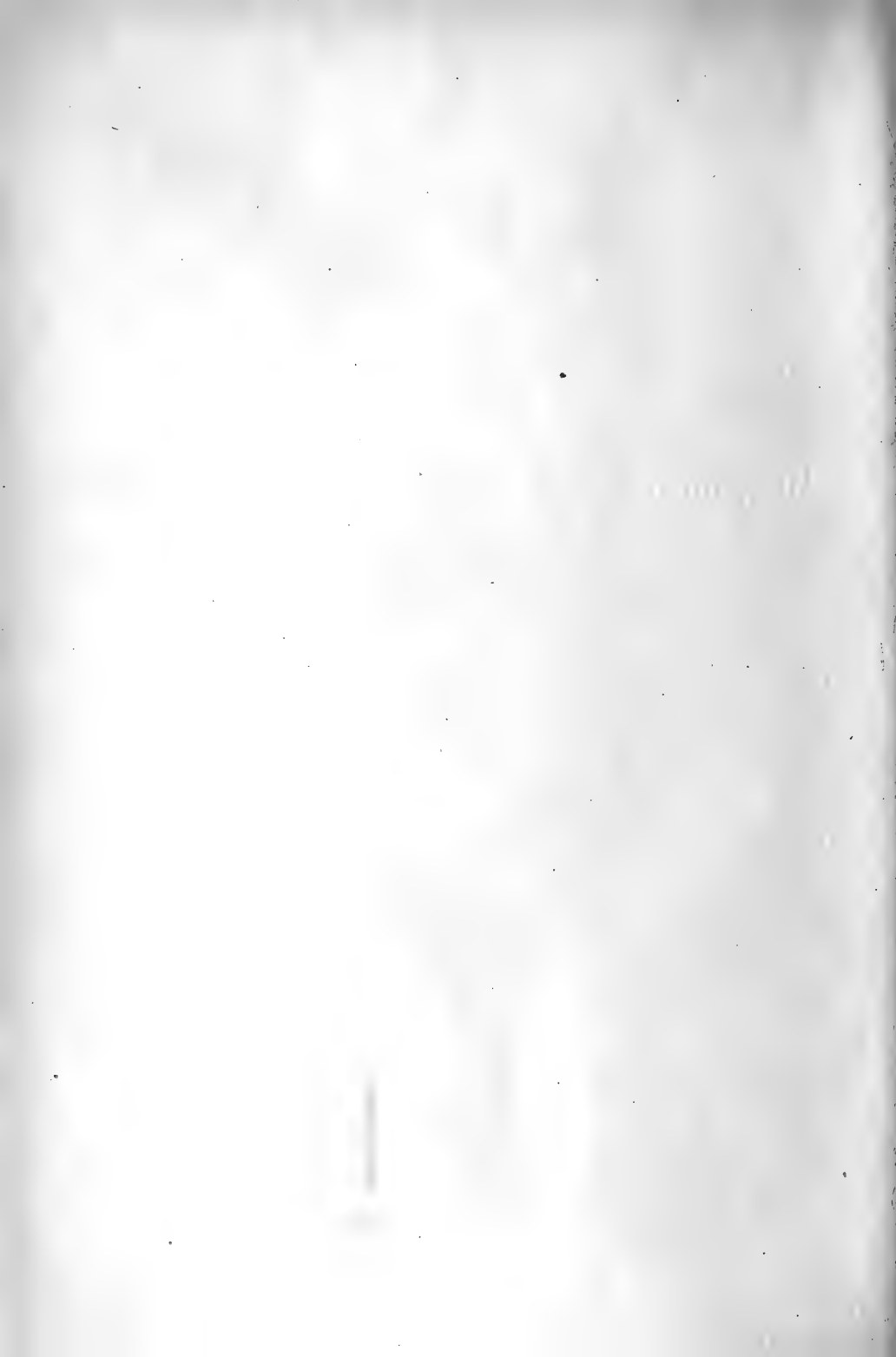
XI.

Zur

Morphologie der *Salvinia natans*.

Aus den Jahrbüchern für wissenschaftliche Botanik.
Bd. III. Heft IV. 1863.

Hierzu Tafel XXV—XXX.



Der vorliegende Aufsatz soll nicht eine vollständige Entwicklungsgeschichte der *Salvinia* geben. Er bezweckt nur, einige in der Kenntniß dieser vielfach untersuchten Pflanze noch vorhandene Lücken auszufüllen und meine Auffassung ihres Wachsthum und ihrer Embryonalanlage, deren weitere Beziehungen ich bereits an anderer Stelle ¹⁾ hervorgehoben habe, ausführlicher, als es dort möglich war, darzulegen und zu begründen.

Er zerfällt in zwei Abschnitte. Der erste behandelt das Wachsthum der Sprosse und die Blattstellung; im Besonderen die Bildung des Vegetationskegels und den Ursprung der Blätter.

Der zweite bespricht den Bau und die Bildung der Geschlechtsorgane, namentlich die Entstehung der Samenfadenzellen und des Archegonium-Canals, sowie ferner die Entwicklung der Embryonalanlage, mit besonderer Rücksicht auf die Entstehung des Vegetationskegels und der ersten Seitenorgane des Embryo.

I. Die älteren Schriftsteller, welche über die *Salvinia* geschrieben haben, gingen bei der Darstellung des Wachsthum und bei der Beschreibung der Organe dieser Pflanze von der nicht näher begründeten, sondern stillschweigend als selbstverständlich angenommenen Anschauung aus, daß die Pflanze einen sich hier und da verzweigenden, horizontal auf dem Wasser niederliegenden Stengel besitze, der an seiner oberen Seite Blätter, an seiner unteren Seite Wurzeln, und zwischen diesen die Früchte trage.

Um diese damals herrschende Vorstellung genauer wiederzugeben, wird es genügen, einige Stellen aus den Werken von *Bischoff* anzuführen, dessen Monographien der cryptogamischen Gewächse bekanntlich ein Vierteljahrhundert hindurch die Hauptquelle für

1) Monatsberichte der Königl. Akademie der Wissensch. zu Berlin. 1863. Sitzung vom 16. April.

die organologische Kenntniß der höheren Cryptogamen waren und noch jenem älteren Zeitraume angehören, in welchem die vergleichende Betrachtung der fertigen Zustände die alleinige Grundlage morphologischer Deutung der Organe bildete.

In dem der Naturgeschichte der *Salvinia* besonders gewidmeten Aufsatz¹⁾ sagt er: „Die *Salvinia* hat einen ästigen, runden Stengel.... Auf der oberen Seite ist er seiner ganzen Länge nach mit zweizeiligen, gegenständigen Blättern besetzt.... Aus der unteren Seite entspringt unter jedem Blätterpaare ein dichter Büschel von 3—4 Zoll langen, fadenförmigen, schwimmenden Wurzelasern.... Unter den Blättern und zwischen den Wurzelasern sitzen die kugeligen Früchte.“

Dieselbe Darstellung findet sich fast mit denselben Worten in seiner späteren Monographie der Rhizocarpeen²⁾ wieder.

In ähnlicher Weise faßt Schleiden den Bau dieser Pflanze auf und fügt eine genauere Bezeichnung der Stellung und des Ursprungs der Früchte hinzu, indem er angiebt³⁾: „es entspringt (bei *Salvinia*) an der Basis des Blattstiels ein kleiner ins Wasser hängender Ast, an welchem sich, ährenförmig gestellt, eine Menge kleiner Früchte ausbilden.“ Aus diesem abwärts ins Wasser gesenkten Fruchtzweige soll dann das Wurzelbüschel hervortreten.

Von dieser Auffassung weicht wesentlich zuerst Mettenius ab. Er nimmt an⁴⁾. „daß der Stiel der Receptacula (Fruchttast nach Schleiden) das Ende des Stengels ist; daß jedes Internodium zwischen zwei Blattpaaren als ein Ast des vorhergehenden zu betrachten sei, und daß jeder Ast in dem Stiel der Receptacula endige“. während „ein neuer Seitenast zwischen den beiden Blättern des vorhergehenden entspringt“ und so den scheinbaren Hauptstengel fortsetzt. Die von den älteren Botanikern für Wurzelasern erklärten Bildungen hält er für sterile Zweige der ins Wasser herabhängenden und in die Früchte endigenden Spitze der Aeste.

1) Zur Naturgeschichte der *Salvinia natans*. Nova Acta A. C. L. N. C. Vol. XIV. P. I, pag. 48 und 49.

2) Die cryptogamischen Gewächse. Nürnberg. 1828. Die Rhizocarpen und Lycopodien. S. 66, 68, 93, 94 und 95.

3) Grundzüge der wissensch. Botanik. 2. Auflage. Theil II. S. 104 u. 106. Fig. 132.

4) Beiträge zur Kenntniß der Rhizocarpeen. Frankfurt a. M. 1846. S. 44 ff.

Zu dieser Ansicht bestimmt ihn das Wachsthum der sogenannten Wurzelasern, deren Zellbildung, wie Mettenius zuerst erkannt hat, in der Endzelle fortschreitet; „so daß also die Wurzelasern sich wie eine Axe entwickeln“. Ferner der Umstand, daß man ausnahmsweise an der Spitze einzelner Wurzelasern Receptacula antrifft, „ein Beweis, daß die Wurzelasern als Zweige der Hauptaxe zu betrachten sind“¹⁾.

Ganz verschieden hiervon ist dagegen wieder die Anschauung von Nägeli, welcher entsprechend seiner allgemeinen Ansicht über den Bau der Farnkräuter auch bei *Salvinia* die Unterscheidung von Blatt und Axe nicht gelten, sondern die einzelnen Wedel durch Sprossung unmittelbar aus einander hervortreten läßt.

Hiernach soll jeder Wedel an seiner Basis den neuen Wedel unmittelbar erzeugen, „von einem Stamme, der die Blätter trägt“, also von einer Vegetationsspitze, unterhalb welcher sie angelegt werden, soll „nichts zu sehen sein“. Die Blattstellung der *Salvinia*, wonach an dem „scheinbaren Stengel die scheinbaren Blätter gegenüberstehen“, soll daraus zu erklären sein, „daß oft der zweite Wedel sehr kurz gestielt ist“. Die Verästelung des scheinbaren Stengels der entwickelten Pflanze entsteht ferner nach ihm auch bei *Salvinia* dadurch, „daß an einem Wedel sich nicht bloß ein, sondern zwei neue Wedel bilden“²⁾.

Hofmeister endlich, der Letzte, dessen Ansichten hier eine Erörterung verlangen, und der, obgleich er selbst früher die Farnwedel nicht für Blätter gehalten wissen wollte, dennoch dieser mit den Thatsachen nicht übereinstimmenden Anschauung von Nägeli durch den Nachweis der Vegetationsspitze an Farnkräutern, *Equisetum*, *Pilularia* u. s. w. entgegengetreten war, stimmt in Bezug auf den Bau von *Salvinia* im Wesentlichen mit Mettenius überein. Er nimmt gleichfalls an³⁾, daß die Wurzelasern der älteren Botaniker Zweige sind; auch die Bildung des Stammes scheint er, sofern man seine bestimmten Angaben über die Bildung der ersten

1) A. a. O. S. 50 u. 53; ferner Beiträge zur Botanik von G. Mettenius. Heidelberg 1850. S. 15. Anmerkung.

2) Zeitschrift f. wissensch. Botanik. Heft 3 u. 4. S. 293 ff; namentlich S. 304–307.

3) Vergleichende Untersuchungen der Keimung, Entfaltung und Fruchtbildung der höheren Cryptogamen. Leipzig 1851. Seite 110; ferner: Beiträge zur Kenntniß der Gefäß-Cryptogamen. Leipzig 1852. S. 669.

Axen der keimenden Pflanze auf die Bildung der späteren ausdehnen darf, aus einer fortgesetzten Verzweigung hervorgehen zu lassen; nur führt er diese, wenigstens bei Bildung der ersten Axen, abweichend von Mettenius auf eine Gabelung der noch blattlosen Spitze zurück. Seine Ansicht scheint demnach die zu sein, daß der Stamm sich an seiner Spitze jedesmal nach Anlage eines Blattpaares gabelt, daß der eine Gabelast zum ins Wasser herabhängenden Fruchttast wird, dessen fernere Gabelungen die sogenannten Wurzelasern bilden, während der andere den horizontalen, schwimmenden Stengel fortsetzt, sich nach Anlage eines neuen Blattpaares wieder gabelt, und daß derselbe Vorgang sich fortwährend von Neuem wiederholt.

Diese verschiedenen, aber in der Natur nicht begründeten Vorstellungen sind dem Umstande zuzuschreiben, daß man es versäumt hat, sich eine genaue Kenntniß der Vorgänge an der Vegetationsspitze der *Salvinia* zu verschaffen, eine Kenntniß, die bei allen Pflanzen mit deutlichem Vegetationskegel den Ausgangspunkt jeder morphologischen Deutung der Theile bilden muß und den aus der Analogie fertiger Zustände gezogenen Schlüssen erst die nöthige Sicherheit und die natürliche Richtung giebt. —

Hofmeister aber, dessen gründliche Untersuchungen der Gefäßcryptogamen auch auf diesen Punkt gerichtet waren, hat sich bei *Salvinia* durch eine Verwechslung der ersten Blattanlagen, die er für die Anlagen der sogenannten Wurzelasern hielt, täuschen lassen, wie dies aus der folgenden Darstellung genauer hervorgehen wird. —

Die Zerlegung des Endes wachsender Sprosse von *Salvinia* zeigt nämlich, daß diese Pflanze ebenso, wie andere Gefäßcryptogamen, einen deutlichen, und zwar sehr entwickelten und ununterbrochen fortwachsenden Vegetationskegel (Taf. XXV Fig. 1—5, Taf. XXVI Fig. 7) besitzt, welcher die Ursprungsstelle der jüngsten Blattanlagen weit überragt und sich weder in die Receptacula umwandelt, noch sich gabelt.

An seinem Umfange mehrere Zelllagen unterhalb seiner Spitze (Taf. XXV Fig. 1—5) werden die Blätter in ununterbrochener Reihenfolge angelegt, und zwar treten auf gleicher Höhe immer drei Anlagen zu Seitenorganen (L_1 , L_2 , W) aus dem Gewebe des Vegetationskegels hervor.

Der Stengel dieser Pflanze bildet daher — abgesehen von

seinen wahren Verzweigungen, von welchen später die Rede sein soll — eine einzige aus zahlreichen Internodien bestehende Hauptaxe, welche an ihren auf einander folgenden Knoten dreigliedrige Quirle von Seitenorganen trägt.

Es darf nun zum leichteren Verständniß des Nachfolgenden hier gleich vorweg bemerkt werden, daß von diesen drei ursprünglichen Anlagen eines jeden Quirls (L_1 , L_2 , W , Taf. XXV Fig. 1, 4, 5) zwei (L_1 und L_2) zu den beiden Blättern — Luftblättern — werden, welche jeder Knoten der *Salvinia* an seiner Oberseite trägt, während die dritte, gleich hohe Anlage zu dem aus der Unterseite eines jeden Knotens ins Wasser herabhängenden Organe sich ausbildet, welches, wie ich im Eingange bemerkt habe, von den früheren Schriftstellern in seiner Gesamtheit bald als Wurzelbüschel (Bischoff u. A.), bald als Fruchttast (Schleiden), oder metamorphosirte Zweigspitze (Mettenius) gedeutet wurde, welches ich aber im Gegensatze zu den Luftblättern als Wasserblatt bezeichnen werde. —

Ein gründlicher Nachweis des morphologischen Werthes jedes dieser drei Quirlglieder verlangt ein Zurückführen ihrer Entwicklung bis auf die frühesten Zustände am Vegetationskegel. Da aber ihre ursprünglichsten Anlagen (Taf. XXV Fig. 1, 4 der jüngste Quirl, 2, 3) sich kaum anders, als durch den Ort ihrer Entstehung am Vegetationskegel unterscheiden, so kommt zunächst Alles darauf an, einen festen Punkt für die Bestimmung der relativen Lage dieser drei Anlagen am Stengel-Umfange zu gewinnen. Diesen bietet nun die Form der Scheitelzelle, oder genauer die Richtung ihrer Theilungswände dar.

Ferner lassen sich auch gewisse Beziehungen zwischen der Entwicklungsfolge der 3 Quirlglieder und dem wiederum von jenen Theilungsrichtungen in der Scheitelzelle abhängigen, verschiedenen Alter der Seiten jedes Stengelknotens nachweisen.

Alles dies verlangt nun ein ausführliches Eingehen auf die Bildungsgeschichte des Gewebes der Vegetationsspitze. Ich muß diese daher hier wenigstens bis an die Ursprungsstelle der jüngsten Blattanlagen verfolgen. —

Auch der Vegetationskegel der *Salvinia* wird — wie dies ja von dem der Moose schon lange durch Nägeli, von dem der anderen Gefäßcryptogamen durch Hofmeister bekannt ist — durch die auf einander folgenden Theilungen einer einzigen, keil-

förmig nach unten zugespitzten Zelle, die seinen Scheitel einnimmt (Taf. XXV Fig. 1, 3, 4) — jener oben genannten, bei *Salvinia* sehr großen und deutlichen Scheitelzelle — fortwährend erhöht.

Diese Scheitelzelle (Taf. XXVI Fig. 1, 2, 3) ist aber bei *Salvinia* nach unten nur zweiflächig zugespitzt, indem sie sich andauernd durch Scheidewände theilt, welche nach nur zwei Richtungen des Raumes in der Lage der Figuren 1—3, Tafel XXVI, nach rechts und links geneigt sind.

Die hiernach abwechselnd parallelen und ebenen Scheidewände schneiden die Axe des Vegetationskegels (xx in Taf. XXVI Fig. 1—3) unter einem spitzen Winkel, der etwas größer als 45° ist, sich selbst also unter einem doppelt so großen, stumpfen Winkel, aber in einer Linie, die nicht in der Axe, sondern abwechselnd rechts und links von dieser liegt.

In der Figur 1, Tafel XXVI, ist der Vegetationskegel so gelegt, daß man die nach beiden Richtungen geneigten, abwechselnd parallelen Wände, ac , bce , def , gfh , durch welche die Scheitelzelle sich nach einander getheilt hat, sieht. Eine zweite, dieser völlig gleiche Ansicht bietet der Vegetationskegel dar, wenn man ihn 180° um seine Axe aus der Lage dieser Figur dreht. Ich will diese beiden Ansichten die Front-Ansichten des Vegetationskegels nennen.

Wird dieser aber nur 90° um seine Axe gedreht, so sieht man jetzt nur noch die nach einer Richtung, je nach der Drehung die nach rechts oder links, geneigten Scheidewände, als etwas gebogene Linien über die Peripherie des Vegetationskegels verlaufen. Diese Ansicht (Taf. XXVI Fig. 6) will ich die Seiten-Ansicht des Vegetationskegels nennen. —

Es ist klar, daß, wie die beiden Front-Ansichten, so auch die beiden Seiten-Ansichten wesentlich mit einander übereinstimmen. —

Sucht man nun die verschiedenen Seiten des Vegetationskegels auf die ihnen entsprechenden Stengelseiten der erwachsenen Pflanze zu beziehen, so ergibt sich Folgendes.

Man kann an dem schwimmenden Stengel der *Salvinia* die der Luft zugekehrte Oberseite als die Rückenfläche, die ihr abgekehrte als die Bauchfläche bezeichnen, und mit Bezug auf die Richtung des Wachsthum's die beiden Seitenflächen des Stengels dann als rechte und linke unterscheiden.

Wenn man sich nun die fortwachsende Stengelspitze der Pflanze,

welche bekanntlich fast senkrecht im Wasser herabhängt, in horizontaler Fortsetzung des Stengels auf dem Wasser schwimmend denkt, so erhält ihr Vegetationskegel die Lage der Figur 1, Tafel XXVI. Es entsprechen daher die beiden Front-Ansichten des Vegetationskegels der Rücken- und Bauchfläche des Stengels, sowie dessen rechte und linke Seite den beiden Ansichten, die ich schon als Seiten-Ansichten des Vegetationskegels bezeichnet habe. —

Nach dieser Orientirung wird es dann möglich, die Seitenorgane der entwickelten Pflanze, vorausgesetzt, daß ihr Stellungsverhältniß bekannt ist und bereits in den frühesten Entwicklungszuständen hervortritt, schon in ihren ersten Anlagen am Vegetationskegel wiederzuerkennen und deren Lage zu den Theilungswänden der Scheitelzelle zu bestimmen.

Um nun einige feste Richtungen zu gewinnen, auf welche die Lage der Theile am Vegetationskegel sich leichter beziehen läßt, denke ich mir durch die Axe des Vegetationskegels (*xx* in Taf. XXVI Fig. 1—3) eine Ebene gelegt, welche den Winkel, den die auf einander folgenden Scheidewände der Scheitelzelle mit einander bilden, halbirt.

Diese Ebene will ich die *Mittelebene* nennen; sie theilt den ganzen Vegetationskegel genau in zwei gleiche Hälften, eine rechte und eine linke, und schneidet seine Rücken- und Bauchfläche in einer Linie, welche diese beide Flächen halbirt, und die ich als ihre *Mittellinie* bezeichnen werde.

Unter Querschnitt des Vegetationskegels verstehe ich dann immer einen gegen die Axe senkrechten Schnitt, und unter Längsschnitt einen solchen, der durch die Axe, also senkrecht gegen den Querschnitt, geführt und zugleich senkrecht gegen die Mittelebene ist. Da man gewöhnt ist, oben und unten am Vegetationskegel nach der Lage der Theile zur Spitze zu bestimmen, so will ich ferner auch hier im Anschluß an die gewöhnliche Anschauungsweise von der natürlichen Lage absehen und bei den Bezeichnungen „oben“, „unten“ und „Höhe“ von der Vorstellung ausgehen, daß der Vegetationskegel mit seiner Scheitelzelle nach oben aufgerichtet sei. —

Durch die bereits erwähnten, auf einander folgenden Theilungen der Scheitelzelle wird diese jedesmal — so zum Beispiel bei der jüngsten Theilung in der Fig. 1, Taf. XXVI — in eine neue

Scheitelzelle und in eine primäre Gewebezelle für die eine Seite (X), und zwar abwechselnd für die rechte und linke Seite des Vegetationskegels getheilt. Dieser zeigt daher später zwei gleichartig gebaute Hälften, eine rechte und eine linke, welche jede für sich in derselben Weise aus den über einander gelagerten und später gleichartig ausgebildeten primären Gewebezellen bestehen. Während aber die eine Hälfte, zum Beispiel in Fig. 1, Taf. XXVI, seine rechte von der ersten, dritten, fünften, . . . wird die andere, seine linke, von der zweiten, vierten, sechsten . . . Gewebezelle gebildet; oder umgekehrt, die rechte von der zweiten, vierten, sechsten, und die linke von der ersten, dritten, fünften, je nachdem nämlich die erste Wand rechts oder links liegt.

Nach der von Nägeli ursprünglich gebrauchten Terminologie¹⁾ wären diese primären Gewebezellen als secundäre Zellen ersten Grades zu bezeichnen; um jedoch mit dem Namen die nöthige körperliche Anschauung zu verbinden, werde ich sie Stengel-segmente oder kurz Segmente nennen. Die aus ihnen hervorgehenden gleichartigen Stengelstücke, aus welchen der Stengel sich aufbaut, sind nämlich nicht ganze und zugleich senkrecht über einander gelagerte Stengelscheiben — wie etwa die gleich bei ihrer Bildung den ganzen Stengelumfang einnehmenden Gliederzellen der Charen — sondern sie sind ursprünglich unter spitzem Winkel gegen die Axe geneigte Stengelausschnitte, die nur einen Theil, nämlich die Hälfte des Stengelumfangs, umgreifen. Erst später, im Laufe ihrer weiteren Entwicklung, wie ich sogleich näher angeben werde, ändern sie ihre gegen die Axe des Vegetationskegels geneigte Lage in eine auf sie senkrechte um. —

Wie bereits erwähnt, schneiden sich die auf einander folgenden Wände der Scheitelzelle in einer Linie, die abwechselnd rechts und links von der Mittelebene liegt, und hieraus folgt nothwendig, daß die Segmente jeder Seite des Stengels über die Mittelebene hinausgreifen.

Es fällt daher die Wand (*cefhiklm*, Fig. 1, Taf. XXVI) welche im Innern des Vegetationskegels die rechte und linke Reihe der Stengelsegmente scheidet, und die nur von den inneren

1) Wachstumsgeschichte der Laub- und Leber-Moose, in der Zeitschrift für wissensch. Botanik von Schleiden und Nägeli. Heft 2.

Stücken der ursprünglichen Theilungswände der Scheitelzelle gebildet wird, nicht mit der idealen Mittelebene zusammen, sondern bildet eine so zu sagen zickzackförmig gebrochene Ebene, welche abwechselnd rechts und links über die Mittelebene hinaustritt. Weiter unten, am Vegetationskegel (*lmno*) weicht diese Trennungswand der beiden Segment-Reihen aber schon weniger weit nach rechts und links von der Mittelebene ab, als oben, und fällt noch tiefer unten nach und nach immer mehr mit ihr zusammen. —

Diese Erscheinung hängt aber von einem ungleichmäßigen Wachstum der angelegten Segmente ab. Jedes einzelne Segment wächst nämlich unmittelbar nach seiner Anlegung bedeutend stärker in seiner vorderen, der Scheitelzelle zugekehrten Hälfte. Zum Beispiel das Segment *IX* oberhalb einer Ebene, welche man sich durch die Linie *ez* seiner hinteren Begrenzungswand parallel gelegt denken muß. Denn im Laufe der weiteren Entwicklung des Segmentes *IX* bildet sich das obere Stück desselben (*bez*) zu einem dem unteren Stücke (*zefg*) symmetrischen Stücke aus, so daß man sagen kann, es wachse einem jeden Segmente bei seiner Ausbildung — ganz so, wie die Desmidiaceen-Hälften nach der Theilung wachsen — zu der vorhandenen eine neue, symmetrische, vordere Hälfte hinzu. Hierauf beruht eben das im Verhältniß zu seiner Breitenzunahme bedeutend raschere Längenwachstum des Vegetationskegels.

An den einzelnen Segmenten bewirkt nun dieser Wachstumsvorgang eine Biegung der vorderen Wand längs der Linie, wo die nächst jüngste Theilungswand der Scheitelzelle sich ansetzt; eine Biegung, die nach und nach so weit vorschreitet, daß die beiden Stücke der ursprünglich ebenen Wand später fast senkrecht auf einander zu stehen kommen.

Auf der Front-Ansicht des Vegetationskegels (Taf. XXVI Fig. 1), auf welcher dieses Verhalten in die Erscheinung tritt, wird es dadurch kenntlich, daß die ursprünglich gerade Linie (*ac bce*), welche den Durchschnitt der vorderen Wand eines jeden Segmentes darstellt, schon vom drittjüngsten Segmente an als eine gebrochene Linie (*def, gfh*) erscheint, deren Stücke einen stumpfen Winkel bilden, welcher, je weiter ab von der Scheitelzelle, sich immer mehr zu einem rechten (*pk^l, ons*) verkleinert.

So erhalten die einzelnen Segmente, die doch ursprünglich (*X*, *IX*, *VIII*) unter spitzem Winkel gegen die Axe des Vegetationskegels geneigt waren, eine gegen diese fast senkrechte Lage (*I*, *II*) und nehmen immer mehr die Form von halben cylindrischen Scheiben an. Fassen wir das bisher Gesagte zusammen, so sehen wir in Folge der nach zwei Richtungen abwechselnden Theilungen der Scheitelzelle den cylindrischen Stengel von *Salvinia* von zwei Reihen von Segmenten gebildet, deren Trennungsebene nach beendetem Wachstume der Segmente — welche nun halbkreisförmige Scheiben geworden sind — mit der Mittelebene des Stengels zusammenfällt, so daß also die eine Reihe der Segmente seine ganze rechte, die andere seine ganze linke Hälfte aufbaut.

Wir sehen aber auch:

- 1) daß die benachbarten Segmente in beiden Reihen (z. B. *III* und *IV*, oder *IV* und *V*) nicht in gleicher Höhe liegen, sondern immer um die halbe Höhe eines Segmentes über einander hervorragen,

und da jedes Segment der einen Reihe (z. B. *IV*) der Zeit seiner Entstehung nach zwischen die beiden angrenzenden Segmente (*III* und *V*) der anderen Reihe fällt, so sehen wir zugleich:

- 2) daß jeder Querschnitt des Vegetationskegels oder jede senkrechte Querscheibe des *Salvinia*-Stengels überhaupt aus zwei Hälften von ungleichem Alter zusammengesetzt wird.

Die Beziehungen dieses Stengelbaues zu dem Alter der Quirlglieder werden später hervortreten; vorher muß ich zur Darstellung der Theilungen übergehen, welche in den einzelnen Segmenten nach ihrer Bildung stattfinden.

Hierbei werde ich des bequemeren Ausdrucks wegen ihre innere Begrenzungswand (z. B. *ikl*, Taf. XXVI Fig. 1), die, wie ja aus dem Früheren hervorgeht, ursprünglich von zwei verschiedenen und convergirenden Wandstücken gebildet wird, als Grundfläche, die auf ihrer Mitte errichtete Senkrechte (*kr*) als Axe des Segmentes bezeichnen. Ferner heißen die beiden einander nahezu oder ganz parallelen Begrenzungswände des Segmentes nach oben und unten (*it* und *lu*) seine Seitenwände und die freie, convexe Wand endlich, die das Segment nach außen begrenzt und einen Theil des Stengelumfangs bildet, seine Außenwand¹⁾.

1) Ich folge hier der Bezeichnungsweise, welche Naegeli in seiner Wachs-

Wie man sieht, liegen diesen Bezeichnungen solche Segmente, die ihr Wachsthum schon beendet haben, zu Grunde, denn es folgt ja aus dem Vorhergehenden, daß während ihres Wachsthumes ihre Gestalt, ihre Neigung, und also auch die Lage der Linie, die ich ihre Axe genannt habe, sich ändert.

Nur die ersten vier Theilungsrichtungen der Segmente sollen uns hier beschäftigen. Sie lassen sich mit Ausnahme der zweiten auf der Front-Ansicht des Vegetationskegels (Taf. XXVI Fig. 2, 3) auf einmal übersehen; also dann, wenn er von seiner Rücken- oder Bauchfläche — die ja, wie bereits mehrfach hervorgehoben, dasselbe Bild geben — angesehen wird.

In der schematischen Figur 1, Tafel XXVI, sind die Scheidewände der Segmente nicht verzeichnet worden, um diese selbst deutlicher hervortreten zu lassen. In der Figur 2 dieser Tafel sind sie dagegen in jedem Segmente der Reihenfolge ihrer Entstehung nach mit den Zahlen 1 bis 4 bezeichnet, wobei jedoch in den älteren Segmenten nur die neu hinzutretenden Wände mit einer Ziffer versehen sind.

Die erste Theilung des Segmentes beginnt bald, nachdem dasselbe durch das Zuwachsen seiner vorderen Hälfte vervollständig ist.

Sie erfolgt vermittelt einer Wand, welche durch die Axe des Segmentes geht und seinen Seitenwänden parallel ist. Diese erste Wand ist daher sowohl auf der Front-Ansicht (*I* in *S* und *T* Taf. XXVI Fig. 2), als auf der Seiten-Ansicht (*I* in *B* und *C* Taf. XXVI Fig. 6) sichtbar, und sie theilt, wie man sieht, das Segment — bei aufrecht gedachtem Vegetationskegel — in eine obere und untere Hälfte.

Die zweite Theilung erfolgt nun in jeder Hälfte durch eine Wand, welche ebenfalls durch die Axe des Segmentes geht, allein auf den Seitenwänden, also auch auf der ersten Theilungswand senkrecht steht. Sie kann daher nicht auf der Front-Ansicht, wohl aber auf der Seiten-Ansicht (Taf. XXVI Fig. 6) des Vegetationskegels gesehen werden, und hier tritt sie als eine auf den Begrenzungswänden der Segmente und auf ihrer ersten Theilungswand (*I*) senkrechte Linie (*2* in *B* und *C*) in die Erscheinung.

thumsgeschichte der Laub- und Leber-Moose (Zeitschr. für wissensch. Botanik, Schleiden und Naegeli, 2. Heft. S. 144) für die Begrenzungswände der secundären Zellen ersten Grades gewählt hat.

Jetzt besteht das Segment schon aus vier Zellen, von denen zwei auf der Rücken-, und zwei auf der Bauchseite des Vegetationskegels liegen.

In diesen vieren erfolgt noch gleichmäßig die dritte Theilung durch eine Wand, die wieder nur auf der Front-Ansicht des Vegetationskegels als eine der Mittellinie ungefähr parallele Linie (β , β in Q und R , Taf. XXVI Fig. 2) zum Vorschein kommt. Ihr eigentlicher Verlauf im Inneren des Vegetationskegels läßt sich nur auf dem Querschnitt des Vegetationskegels (Taf. XXVI Fig. 5), oder wenn dieser von oben betrachtet wird (Taf. XXV Fig. 6), übersehen.

Sie setzt sich (β in Taf. XXVI Fig. 5) an die zweite Theilungswand des Segmentes (bei a) an, verläuft von hier aus bogenförmig nach außen und trifft den Umfang in einer Linie, welche den Quadranten in zwei Theile theilt, die sich wie 2:3 verhalten. —

Jedes Segment (Q , R Taf. XXVI Fig. 2) besteht nach Bildung dieser Wand aus 8 Zellen, welche nicht mehr gleichartig sind und sich auch nicht mehr gleichmäßig theilen. Von diesen liegen vier auf der Rücken- und vier auf der Bauchseite des Vegetationskegels, es können daher auf einer Front-Ansicht desselben nur die vier der Rücken- oder die vier der Bauchseite, welche beide Seiten aber dasselbe Bild geben, auf einmal übersehen werden. —

Von den vieren der Rückenfläche werde ich die beiden, die an die Mittelebene angrenzen (d , d in Q Taf. XXVI Fig. 2) Rückenzellen, die beiden anderen (s , s) primäre Seitenzellen des Rückens nennen. Von den vier Zellen der Bauchfläche heißen dann die ihrer Lage nach den Rückenzellen entsprechenden — ihnen gegenüberliegenden — Bauchzellen, die beiden anderen, die an die primären Seitenzellen des Rückens anstoßen, wieder primäre Seitenzellen der Bauchfläche.

Der Querschnitt der Segmente zeigt von diesen acht Zellen, da immer zwei gleichwerthige der Höhe nach über einander liegen, natürlich nur vier, nämlich eine Rücken-, eine Bauchzelle, eine primäre Seitenzelle des Rückens und eine primäre Seitenzelle des Bauches. Da aber jeder Stengelquerschnitt zwei neben einander liegende Segmente durchschneidet, so giebt der Querschnitt des Vegetationskegels um diese Zeit (Taf. XXVI Fig. 5) das Bild eines in 8 Zellen getheilten Kreises, von diesen gehören die vier rechts

von der Mittelebene (xx) dem einen, die vier links von derselben dem anderen Segmente des Querschnittes an.

Die vierte und zugleich die letzte Theilung, die wir hier noch zu berücksichtigen haben, ist die der primären Seitenzellen.

Diese — sowohl die des Rückens, als die der Bauchfläche — theilen sich noch durch die Wand, welche in O und P Fig. 2 Taf. XXVI mit 4 bezeichnet ist, in zwei gleich große und über einander liegende Tochterzellen. Wegen ihrer den Seitenwänden des Segmentes parallelen Lage ist diese Wand wiederum sowohl auf der Front-Ansicht, als auch auf der Seiten-Ansicht (4, 4 in A Taf. XXVI Fig. 6) sichtbar. Auf dem Querschnitt kann sie natürlich nicht in die Erscheinung treten, und daher giebt der Querschnitt durch den Vegetationskegel (Taf. XXVI Fig. 5) auch nach dem vierten Theilungsschritte in den Segmenten noch dasselbe Bild, wie nach dem dritten, und erscheint noch immer nur als ein aus 8 Zellen bestehender Kreis. —

Diese Tochterzellen der primären Seitenzellen ($s_2 . s_2 . . .$ in O Taf. XXVI Fig. 2 und A Fig. 6) werde ich secundäre Seitenzellen und zwar je nach ihrer Lage des Rückens oder der Bauchfläche nennen. —

Das Bisherige genügt, um über die Lage und den Werth einer jeden Zelle am Vegetationskegel oberhalb der jüngsten Blattanlagen Rechenschaft zu geben.

Zur genaueren Orientirung will ich jedoch hier nochmals die verschiedenen Ansichten und den Querschnitt des Vegetationskegels mit Rücksicht auf die jedesmal sichtbaren Zellen ganz kurz erläutern.

Jedes Segment in der Höhe der jüngsten Blattanlagen am Vegetationskegel (z. B. bei W in Taf. XXV Fig. 3) wird, wie wir sahen, von 12 Zellen gebildet, von welchen 6 auf seiner Rücken-, 6 auf seiner Bauchfläche liegen. Auf der Front-Ansicht des Vegetationskegels, auf welcher beide Reihen von Stengelsegmenten zum Vorschein kommen, werden von den Zellen jedes einzelnen Segmentes nur 6 auf einmal gesehen.

Von diesen sind 2 (d, d in O Taf. XXVI Fig. 2) — die an die Mittelebene grenzen — die Rücken- oder Bauchzellen des Segmentes, je nachdem nämlich die Front-Ansicht die Rücken- oder Bauchfläche des Vegetationskegels wiedergiebt; die vier anderen ($s_2 s_2 . . .$) sind die secundären Seitenzellen, und zwar wiederum entweder die des Rückens oder die der Bauchfläche.

Sieht man den Vegetationskegel von der Seite an (Taf. XXVI Fig. 6), so erblickt man nur die Segmente der einen — der rechten oder linken — Seite, welche in dieser Lage die ganze Breite des Vegetationskegels einnehmen, und von den 12 Zellen eines jeden Segmentes (A) kommen jetzt 8 zum Vorschein. Diese ($s_2 s_2 \dots$) sind seine 8 sekundären Seitenzellen, von denen 4 seiner Rücken- und 4 seiner Bauchfläche angehören. Die Rücken- und Bauchzellen des Segmentes (die Zellen d, d in O Taf. XXVI Fig. 2 und die gleichliegenden der abgewendeten Seite des Vegetationskegels) sind auf dieser Seitenansicht des Vegetationskegels, weil sie in dieser Lage schon zu seitlich liegen, nicht oder doch nur undeutlich sichtbar. Erst wenn der Vegetationskegel etwas gedreht wird und in eine Zwischenlage zwischen Fig. 6 und Fig. 2, Taf. XXVI, gebracht wird, treten diese Zellen je nach der Drehung der Rücken- oder Bauchzellen wieder deutlicher hervor.

Von den 8 Zellen, in welche der Querschnitt des Vegetationskegels (Taf. XXVI Fig. 5) geteilt erscheint, gehören die 4 auf der einen Seite der Mittelebene (xx) dem einen, die 4 auf der anderen Seite dem anderen der beiden Segmente an, die der Querschnitt durchschneidet.

Von den 12 Zellen eines jeden Segmentes zeigt der Querschnitt daher immer nur 4, nämlich eine Rücken- (d), eine Bauch- (v), und zwei sekundäre Seitenzellen ($s_2 s_2$).

Die Rücken- und Bauchzellen haben endlich, wie der Querschnitt zeigt, eine geringere peripherische Breite, als die Seitenzellen; sie umfassen nämlich an der Peripherie einen Bogen von 36° , während die Seitenzellen hier einen Bogen von 54° einnehmen; dagegen haben sie aber, wie man auf der Front-Ansicht (bei O in Taf. XXVI Fig. 2) sieht, die doppelte Höhe der Seitenzellen, indem in ihnen der vierte Theilungsschritt unterblieben ist.

Schon in diese frühe Entwicklungsperiode der Segmente, noch während die bisher geschilderten Theilungsvorgänge in ihnen stattfinden, fällt die Bildung der Blätter, d. h. die beginnende Erhebung einzelner Zellen des Gewebes; als Scheitelzellen selbstständiger Seitenorgane.

Wir wissen bereits aus dem Vorhergehenden, daß auf gleicher Höhe am Vegetationskegel stets drei Seitenorgane auftreten (Taf. XXV Fig. 1, 4, 5), und daß diese drei Seitenorgane, welche jeder Knoten der *Salvinia* trägt, die beiden Luftblätter und das

Wasserblatt sind. Die Orientirung über die verschiedenen Seiten des Vegetationskegels, die wir bereits früher erlangt hatten, und die Kenntniß seiner Zellenbildungsfolge gestattet jetzt die genauere Bestimmung derjenigen Zellen seines Gewebes, welche als Urzellen dieser drei Seitenorgane zu betrachten sind. —

Die Thatsache, welche sich zuerst feststellen läßt, und die die Grundlage jeder weiteren Bestimmung bildet, ist die, daß das ganze Gewebe des Stengels, welches später einen Blattknoten der *Salvinia* bildet, aus einer Scheibe des Vegetationskegels hervorgeht, welche nur die Höhe eines halben Segmentes einnimmt.

Eine jede zum Blattknoten werdende Scheibe — Knotenscheibe — des Vegetationskegels (z. B. die Scheibe $\alpha \beta \gamma \delta$ in Fig. 2 Taf. XXVI) wird daher immer von zwei halben Segmenten gebildet, die in Folge der bereits früher hervorgehobenen Lagerung beider Segmentreihen des Stengels (s. Seite 310) ein verschiedenes Alter und einen ungleichen Werth besitzen.

Jede Knotenscheibe besteht nämlich aus der oberen Hälfte eines älteren und aus der unteren Hälfte eines jüngeren Segmentes.

So finden wir die bereits betrachtete Knotenscheibe $\alpha \beta \gamma \delta$ Figur 2 Tafel XXVI zusammengesetzt aus der oberen Hälfte ($\alpha \beta$) des älteren Segmentes *O*, und aus der unteren Hälfte ($\gamma \delta$) des jüngeren Segmentes *P*. Es hat daher jede Knotenscheibe, die ursprünglich von 12 Zellen gebildet wird, eine ältere und eine jüngere Hälfte oder Seite.

Die zweite Thatsache, welche uns entgegentritt, ist die, daß das Wasserblatt (*W* in Taf. XXVI Fig. 3) zusammen mit dem ihm näheren Luftblatte (L_2), welches ich das äußere Luftblatt nennen werde, aus der älteren, das vom Wasserblatte entferntere — das innere — Luftblatt (L_1) dagegen für sich allein aus der jüngeren Hälfte der Knotenscheibe hervortritt.

Eine genauere Bestimmung der drei Zellen, welche sich als die Urzellen dieser drei Blätter des Knotens erheben, liefert dann folgendes Ergebnis.

Zum inneren Luftblatte (L_1) wird immer eine Rückenzelle, und aus der bereits hervorgehobenen Zusammensetzung der Knotenscheibe geht hervor, daß es immer die untere Rückenzelle eines Segmentes ist, welche die Urzelle dieses Luftblattes wird. — Zum

äußeren Luftblatte (L_2) wird dagegen eine Seitenzelle, die noch näher als eine Seitenzelle des Rückens zu bestimmen ist. Da aber jede Hälfte der Knotenscheibe 2 Seitenzellen des Rückens besitzt (man sehe J in Taf. XXVI Fig. 3), so muß jene Urzelle des äußeren Luftblattes noch genauer als die obere der beiden Seitenzellen des Rückens bezeichnet werden, und aus der bekannten Zusammensetzung der Knotenscheibe folgt dann wieder, daß von den vier secundären Seitenzellen (J in Taf. XXVI Fig. 3), die auf dem Rücken eines jeden Segmentes liegen, es immer die oberste ist, welche zur Urzelle des äußeren Luftblattes (L_2) wird.

Während so die Urzellen beider Luftblätter auf der Rückenfläche des Vegetationskegels liegen, gehört die Urzelle des Wasserblattes (W) dagegen seiner Bauchfläche an, und zwar ist es die primäre Seitenzelle der älteren Hälfte der Knotenscheibe, welche zum Wasserblatte wird, die aber, weil es in jeder Hälfte der Knotenscheibe nur eine primäre Seitenzelle giebt, keiner näheren Bestimmung bedarf.

Nehmen wir zugleich auf die Zeit der Erhebung Rücksicht, so finden wir also: das Wasserblatt (W) erhebt sich aus der Bauchfläche der älteren Hälfte der Knotenscheibe noch vor dem vierten Theilungsschritte im Segmente; das äußere Luftblatt (L_2) ebenfalls aus der älteren Hälfte der Knotenscheibe, aber aus ihrer Rückenfläche und der Zeit nach erst, nachdem der vierte Theilungsschritt im Segmente bereits erfolgt ist. Das innere Luftblatt (L_1) endlich erhebt sich aus der jüngeren Hälfte der Knotenscheibe, aus ihrer Rückenfläche und der Zeit nach noch vor dem vierten Theilungsschritte des Segmentes, dem er angehört. Hiernach läßt sich, wie wir sogleich sehen werden, das relative Alter der drei Quirlglieder genau bestimmen.

Voher sollen jedoch die gemachten Angaben über den Ursprung der Blätter noch durch die Berücksichtigung ihrer Stellung an Quirlschnitte (Taf. XXVI Fig. 5) vervollständigt werden.

In dieser Figur ist angenommen, daß links von der Mittelebene (xx) die jüngere, rechts von derselben die ältere Segment-Hälfte der Knotenscheibe liegt; mn ist die Trennungslinie der Rücken- und Bauchfläche. —

Wir sehen alsdann das innere Luftblatt (L_1) aus der Rücken- zelle (d) des jüngeren Segmentes; das äußere Luftblatt (L_2) aus

der secundären Seitenzelle des Rückens (s_2), die dem älteren Segmente angehört; das Wasserblatt (W) endlich aus der Seitenzelle (s_2) der Bauchfläche dieses älteren Segmentes hervortreten. Das Wasserblatt tritt aber, wie bereits angegeben, aus dieser Seitenzelle schon vor Entstehung der Theilungswand 4 (Taf. XXVI Fig. 2), die aber auf dem Querschnitt nicht sichtbar wird, hervor.

Das relative Alter der drei Glieder dieses Quirls (W , L_1 , L_2) läßt sich nicht unmittelbar, wie es sonst wohl geschehen kann, nach ihrer äußeren Erscheinung, ihrer Größe und ihrem Entwicklungsgrade in solchen Quirlen, die noch in Bildung begriffen sind, beurtheilen. Deshalb nämlich, weil das Wasserblatt in seiner weiteren Entwicklung einen so verschiedenartigen Gang einhält, daß die Größe und die Ausbildung seiner Gestalt keinerlei sichere, auf das Alter zurückführbare Vergleichungspunkte mit der Gestalt und dem Ausbildungsgrade der Luftblätter an die Hand giebt. Für die beiden Luftblätter, deren Entwicklungsgang, obgleich sie ungleichwerthigen Zellen der Knotenscheibe — das eine einer Rücken-, das andere einer Seitenzelle — entsprossen, dennoch ein durchaus gleichartiger ist, ist dies dagegen der Fall, und man kann schon nach dem äußeren Aussehen der beiden Luftblätter in noch jugendlichen Quirlen mit Sicherheit folgern, daß das innere Luftblatt älter ist, als das äußere.

Für die Bestimmung der Altersfolge zwischen dem Wasserblatt und den beiden Luftblättern ist man aber ganz allein auf die Beobachtung der Erhebungszeit ihrer ersten Zellen — der Blatt-Ur-Zellen — aus dem Gewebe des Vegetationskegels angewiesen. Diese hängt nun wieder von dem relativen Alter der Gewebe-Zellen, welche zu den Blatt-Ur-Zellen werden, ab.

Das Alter dieser Zellen läßt sich aber, wie eine kurze Uebersetzung zeigt, nach dem Theilungsschritte in den Segmenten, durch welchen sie angelegt werden, bestimmen.

Das relative Alter der beiden Blätter, welche demselben Segmente angehören, — des Wasserblattes und des äußeren Luftblattes — ist hiernach leicht nachweisbar. Denn die Urzelle des Wasserblattes (W Taf. XXVI Fig. 3) ist durch den dritten, die des äußeren Luftblattes (L_2) durch den vierten Theilungsschritt des Segmentes angelegt worden. Die erstere ist daher um einen Theilungsschritt älter, als die zweite. Dem entsprechend erhebt sich, wie die unmittelbare Beobachtung dann auch zeigt, das Wasserblatt

beständig früher aus dem Gewebe des Vegetationskegels, als das äußere Luftblatt.

Für die Altersbeziehung zwischen Wasserblatt und innerem Luftblatte (L_1) muß aber noch auf das verschiedene Alter der beiden Segmente (F und G ; — J und K Taf. XXVI Fig. 3), denen die beiden Blätter entsprossen, Rücksicht genommen werden. Die Urzelle für das Wasserblatt — eine primäre Seitenzelle — und die Urzelle für das innere Luftblatt — eine Rücken zelle — sind beide durch denselben, den dritten Theilungsschritt in ihrem Segmente angelegt worden. Da aber das Segment (G), aus welchem das innere Luftblatt hervortritt, jünger ist, als das Segment (F), aus welchem das Wasserblatt entspringt, so ist offenbar die Urzelle für das Wasserblatt älter, als die für das innere Luftblatt, und auch dies Verhältniß entspricht wieder der beobachteten Aufeinanderfolge in dem Hervortreten jener Zellen aus dem Gewebe des Vegetationskegels.

Demnach ist das Wasserblatt das älteste des Quirls.

In Bezug auf das relative Alter der beiden Luftblätter ist es bereits hervorgehoben worden, daß schon die Vergleichung ihrer Entwicklungszustände in solchen Quirlen, die noch in Bildung begriffen sind, den Nachweis liefert, daß das innere Blatt älter ist als das äußere.

Mit Bestimmtheit läßt sich dies noch aus dem Entstehungsalter ihrer Urzellen erschließen.

Die Urzelle für das innere Luftblatt (L_1) gehört zwar einem jüngeren Segmente, die für das äußere Luftblatt (L_2) einem älteren Segmente an; allein die Theilungsfolge in den Segmenten lehrt, daß der dritte Theilungsschritt im jüngeren Segmente immer früher stattfindet, als der vierte im nächstälteren. Die Anlegung neuer Segmente in der Scheitelzelle schreitet nämlich rascher vor, als in den gebildeten Segmenten der vierte Theilungsschritt auf den dritten folgt. —

Die Altersfolge der drei Glieder des *Salvinia*-Quirls ist daher dahin bestimmbar, daß das Wasserblatt (W) das älteste, das innere Luftblatt (L_1) das zweite und das äußere Luftblatt (L_2) das dritte ist.

Um nun mit der Blattstellung abzuschließen, bleibt noch übrig, die gegenseitige Stellung der auf einander folgenden Quirle zu berücksichtigen.

Wie schon eine kurze Ueberlegung zeigt, hängt diese, da die Zusammensetzung jeder Knotenscheibe aus der oberen Hälfte eines älteren und der unteren Hälfte eines jüngeren Segmentes ebenso constant ist, wie die Erhebung der drei Quirlglieder aus den für sie bestimmten Urzellen, mit der Länge des Stückes am Vegetationskegel zusammen, welches später zu dem Stengelinternodium wird. — Die Beobachtung zeigt nun, daß jedes Internodium seiner ganzen Länge nach von einer Scheibe des Vegetationskegels gebildet wird (*JGH* in Taf. XXVI Fig. 3), welche der Höhe eines einzigen, ganzen Segmentes entspricht. Hieraus folgt dann, wegen der Lage der beiden Segmenthälften des Stengels, daß die entsprechenden Hälften der auf einander folgenden Knoten eine entgegengesetzte Lage haben müssen.

Wenn zum Beispiel die eine Knotenscheibe (die untere in Taf. XXVI Fig. 3) ihre ältere Hälfte rechts, ihre jüngere links hat, so muß dann bei dem Bau des *Salvinia*-Stengels, weil das Internodium gerade die Höhe eines Segmentes einnimmt, der darauf folgende Knoten (der obere in Taf. XXVI Fig. 3) seine ältere Hälfte links und seine jüngere Hälfte rechts haben. Und hieraus folgt dann wieder, da der Ursprung eines jeden der Quirlglieder an eine bestimmte Zelle der älteren oder jüngeren Hälfte der Knotenscheibe gebunden ist, daß dieselben Glieder in den auf einander folgenden Quirlen auf verschiedenen Seiten der Mittelebene liegen und nicht in dieselbe Blattreihe fallen können.

Während daher so die Quirle alterniren, würden sie offenbar opponirt sein, wenn — was doch auch möglich wäre — das Internodium immer von einer Scheibe des Vegetationskegels gebildet würde, die der Höhe eines halben, oder von anderthalb, oder dritthalb u. s. w. Segmenten entspräche. So hängt bei dieser spitzwinkligen Theilungsrichtung der Scheitelzelle die gegenseitige Stellung der auf einander folgenden Quirle mit der Länge der Internodien zusammen.

Anschaulicher als in der Figur 3 Tafel XXVI wird die gegenseitige Stellung der Quirle, wenn man, wie in Figur 4 Tafel XXVI, mehrere auf einander folgende Quirle in ihrer gegenseitigen Stellung nach Art der Blüthendiagramme verzeichnet, wobei, wie früher in der Figur 5 derselben Tafel, *xx* die Mittelebene, welche die Segmente der rechten und linken Seite von einander scheidet und *mn*

die Grenze zwischen Rücken- und Bauchfläche, ferner W wieder das Wasserblatt, L_1 das innere und L_2 das äußere Luftblatt bezeichnet.

Man sieht dann, daß von den 8 ursprünglichen Zellen des Querschnittes jeder Knotenscheibe zwei Zellen, die beiden Bauchzellen (v, v), ohne Ausnahme in allen Quirlen von der Blattbildung unberührt bleiben. Aus ihnen geht später das Gewebe der dem Wasser zugekehrten Seite des Knotens der *Salvinia* hervor. Von den sechs anderen Zellen werden in jedem Quirl nur drei für die Blattbildung verwandt, die drei anderen ruhen. In den auf einander folgenden Quirlen wechseln die ruhenden und blattbildenden Zellen ab. Man sieht nun, daß die *Salvinia* nicht, wie man bisher annahm, zwei, sondern sechs Blattreihen besitzt: zwei Reihen Wasserblätter und vier Reihen Luftblätter.

In den auf einander folgenden Quirlen liegen die aus den Seitenzellen der Bauchfläche hervortretenden Urzellen für die Wasserblätter abwechselnd rechts und links, und daher liegen die beiden Reihen Wasserblätter auf der dem Wasser zugekehrten Bauchfläche der Pflanze seitlich rechts und links von der Mittelebene. —

Die vier Reihen Luftblätter liegen, übereinstimmend mit der Ursprungsstelle ihrer Urzellen, sämtlich auf der der Luft zugekehrten Rückenfläche der Pflanze. Die beiden inneren, unmittelbar an der Mittelebene liegenden Reihen ($L_1 L_1$) werden von den älteren Luftblättern, die beiden äußeren, mehr seitlichen Reihen ($L_2 L_2$) von den jüngeren Luftblättern der Quirle gebildet.

Endlich ist noch zu erwähnen, daß, wie gleichfalls aus der Figur 4 unmittelbar ersichtlich wird, die auf einander folgenden Quirle nicht bloß alternieren, sondern auch eine entgegengesetzte Wendung haben.

Eine auffallende Thatsache, die hier noch eine nähere Besprechung verdient, möchte aber vielleicht darauf hinweisen, daß diesen bei *Salvinia* in die Erscheinung tretenden dreigliedrigen Quirlen eigentlich eine andere, als eine dreitheilige Blattstellung zu Grunde liegt.

Die seitlichen Abstände zwischen den drei Gliedern des Quirls sind nämlich, wie man sieht (Taf. XXVI Fig. 4, 5) schon ursprünglich ungleich. Querschnitte durch sehr junge Blattknoten

zeigen aber, daß der nächste Abstand zwischen den beiden Luftblättern (L_1 und L_2) dem Abstände zwischen dem äußeren Luftblatte (L_2) und dem Wasserblatte (W) gleich ist und daß dieser Abstand bei unmittelbarer Messung des Centriwinkels — wenn man die Fehlergrenzen der Methode in Anschlag bringt — genau als $\frac{1}{5}$ des Kreisumfanges bestimmt werden kann. —

Zwischen den beiden Luftblättern ändert sich dieser Abstand auch im Laufe der späteren Entwicklung nicht, und man wird auf genau senkrechten Querschnitten durch ältere Knoten der Pflanze den Centriwinkel, welchen die Mittellinien der beiden in die Luftblätter verlaufenden Gefäßbündel bilden, noch immer gleich 72° finden.

Dagegen vergrößert sich der Abstand zwischen dem Wasserblatte und dem äußeren Luftblatte später durch eine ungleichmäßige Entwicklung und noch mehr in Folge des Auftretens einer Seitenknospe zwischen beiden Blättern sehr bedeutend, so daß hier die an den älteren Knoten gefundene Divergenz nicht mehr für den ursprünglichen Abstand maßgebend ist.

Da auch bei der ersten Anlegung derjenigen Zellen im Gewebe des Vegetationskegels, welche für die Blätter bestimmt sind, schon eine auf eine Fünftel-Stellung bezügliche Theilung des Kreisumfanges eintritt, indem, wie ich bereits hervorhob, die mit β bezeichneten Theilungswände der Segmente (Taf. XXVI Fig. 5; Taf. XXV Fig. 6) jeden Quadranten genau im Verhältniß von 2:3 theilen, so kann wohl mit vollem Rechte die ursprüngliche Divergenz der drei Quirlglieder von *Salvinia* als $\frac{1}{5}$ des Kreisumfanges bestimmt werden.

Dies führt aber in Verbindung mit der als sicher erkannten Altersfolge der Glieder zu der Annahme, daß der Blattstellung dieser Pflanze alternirende Quirle mit $\frac{1}{5}$ oder $\frac{2}{5}$ Divergenz zu Grunde liegen möchten, in welchen jedoch jedesmal nur drei bestimmte Glieder (bei $\frac{1}{5}$ die Glieder *I*, *IV*, *V*; bei $\frac{2}{5}$ die Glieder *I*, *II*, *IV* oder auch *II*, *III*, *V*) auftreten, die beiden anderen aber unterdrückt sind. —

Ueberblicken wir nun die Beziehungen, welche zwischen der Zellenfolge im Vegetationskegel, dem Stengelbau und der Blattstellung der *Salvinia* sich herausstellen, so fällt sogleich ins Auge, daß die Ansicht, wonach die Theilungsrichtung der Scheitelzelle die Blattstellung unmittelbar bestimmt, wenigstens was die

Wirtel betrifft, nicht begründet ist: daß namentlich die vorhandenen Beziehungen zwischen beiden, die durch den bestimmten Einfluß der Theilungsrichtung der Scheitelzelle auf den Stengelbau vermittelt werden, ihren Ausdruck nicht — wie dies wiederholt angedeutet wurde — in der übereinstimmenden Anzahl der Theilungsrichtungen der Scheitelzelle und der vorhandenen Blattreihen finden. Als positives Ergebnis folgt dagegen, daß der nächste Einfluß der Theilungsrichtung der Scheitelzelle sich im Stengelbau, nämlich in dem gleichen oder ungleichen Alter der verschiedenen Seiten eines senkrechten Stengelquerschnittes, geltend macht.

Wenn, wie bei den Charen, die Theilung der Scheitelzelle stets senkrecht gegen die Axe stattfindet, dann wird offenbar der Stengel aus einer einzigen Reihe übereinandergelagerter, ganzer Scheiben, die schon ursprünglich gegen die Axe senkrecht stehen, aufgebaut, und ein Querschnitt des Stengels kann dann offenbar keine Altersungleichheiten seiner Seiten besitzen, welche auf Vorgänge in der Scheitelzelle zurückführbar wären. Denn jede zur Axe senkrechte Stengelscheibe ist ja auf einmal in der Scheitelzelle entstanden.

Wenn in solchem Falle, wie bei den Charen, an den Blattwirteln der Knoten dennoch Altersungleichheiten der Quirlglieder eintreten, so hängen diese nachweisbar von der späteren Theilungsfolge in der auf einmal gebildeten Knotenscheibe ab, deren Ursache nicht mehr in der Scheitelzelle zu suchen ist.

Solche Fälle, die gewiß nicht auf die Charen beschränkt sind, liefern einen eclatanten Beweis für die Unabhängigkeit des Alters und der Zahl der Quirlglieder von der Theilungsfolge in der Scheitelzelle.

Wird aber, wie bei *Salvinia*, die Scheitelzelle durch Wände getheilt, die die Axe unter spitzem Winkel schneiden, dann muß diese spitzwinklige Theilungsrichtung nothwendig eine Altersungleichheit der verschiedenen Seiten jedes zur Axe senkrechten Stengelquerschnittes zur Folge haben.

Je nachdem die Scheitelzelle, wie bei *Salvinia*, nach nur zwei oder, wie bei *Equisetum*, nach drei Richtungen des Raumes sich theilt, wird der Stengel von zwei oder drei neben einander liegenden Reihen von Stengelsegmenten aufgebaut, welche, Anfangs unter spitzem Winkel gegen die Axe geneigt, erst später durch

ein ungleichmäßiges Wachstum eine zur Axe senkrechte Lage erhalten und, wie bei *Salvinia*, so angeordnet sind, daß die auf einander folgenden Segmente um die Hälfte oder, bei Theilung der Scheitelzelle nach drei Richtungen des Raumes, um ein Drittel ihrer Höhe über einander hervorragen.

Nothwendig muß in Folge hiervon jede zur Axe senkrechte Scheibe in dem einen Falle von zwei, in dem anderen von drei ungleichaltrigen Stücken zusammengesetzt sein, und so könnten noch complicirtere Fälle auftreten, sobald auch die vierte Theilungswand in der Scheitelzelle der ersten noch nicht parallel wäre.

Die Blattknoten zeigen daher bei dieser spitzwinkligen Theilung der Scheitelzelle eine Altersungleichheit ihrer verschiedenen Seiten, und hiernach ist ein Altersunterschied der auf den verschiedenen Seiten dieser Knoten stehenden Quirlglieder schon aus den Vorgängen in der Scheitelzelle abzuleiten.

Allein die Anzahl der Quirlglieder und das besondere Alter jedes einzelnen wird dann noch durch die in den entstandenen Segmenten eintretende Theilungsfolge bestimmt, die wieder von der Theilungsrichtung der Scheitelzelle ganz unabhängig erscheint. Der bemerkenswerthe Umstand endlich, daß gleichwerthige Quirlglieder — z. B. die beiden Luftblätter von *Salvinia* — aus ungleichwerthigen — d. h. nicht durch denselben Theilungsschritt gebildeten — Tochterzellen der Segmente hervortreten können, zeigt sogar, daß die Anzahl der Blattreihen nicht einmal immer Multipla der Theilungsrichtungen sein müssen.

Kehren wir nun zu dem Entwicklungsgange der *Salvinia*-Blätter zurück, so finden wir, daß die drei Urzellen der Quirlglieder, kurz nachdem sie aus dem Gewebe des Vegetationskegels hervorgetreten sind, einen verschiedenen Entwicklungsverlauf nehmen.

Alle drei vermehren sich zwar anfänglich ganz gleichartig, nämlich durch gegen ihre Axe spitzwinklige Theilung nach nur zwei Richtungen des Raumes (Taf. XXV Fig. 1, 4, 5), so daß also die Blätter der *Salvinia*, die aus ihnen hervorgehen, nach demselben Gesetze, wie der Stengel, in die Länge wachsen. Allein die in der Scheitelzelle angelegten Segmente befolgen bei ihrer weiteren Entwicklung in zweien von ihnen, den Luftblättern nämlich, einen anderen Entwicklungsgang als in dem dritten, dem Wasserblatte.

• In dem vorliegenden Aufsätze beabsichtigte ich nicht, die mehr

in der Darstellung als in der Wirklichkeit complicirte Entwicklungsgeschichte dieser drei Blätter weiter von Zelle zu Zelle zu verfolgen, und ich will nur noch auf die äußerlich zwischen dem Wasserblatte und den Luftblättern hervortretenden Unterschiede aufmerksam machen.

Die Luftblätter (L_1 und L_2) wachsen sehr rasch in die Breite (Taf. XXV Fig. 4, 5), und ihre Ränder erscheinen zugleich, in Folge sehr früh im Laufe der Entwicklung eintretender Wachstumsvorgänge der Randzellen, schon kurz nach ihrer Anlegung um die Mittelrippe gefaltet (Taf. XXV Fig. 1), so daß also die beiden Seiten der Blattspreite von Anfang an mit ihrer später der Luft zugekehrten Oberfläche sich berühren und erst später sich auseinander schlagen.

Bei dem Wasserblatte (W in Fig. 5, 4, 1. Taf. XXV) unterbleibt dagegen das Breitenwachsthum, und dasselbe bildet sich vielmehr zu einem stielartigen Zipfel aus. Aber aus seinen in der Scheitelzelle gebildeten Segmenten treten (Z , Z in Fig. 4 Taf. XXV) in der Reihenfolge, in welcher die Segmente entstehen, Randzellen hervor und werden zu neuen Scheitelzellen, die sich in derselben Weise, wie die Scheitelzelle des Hauptzipfels, zu diesem gleichartigen Seitenzipfeln ausbilden.

Der Unterschied, den ich daher in der Entwicklungsgeschichte der Luftblätter und des Wasserblattes sehe, ist derselbe, wie der zwischen der Entwicklung ungetheilter parenchymreicher und vieltheiliger parenchymarmer Blätter.

Bekanntlich tritt diese letztere Blattform bei den ganz untergetauchten Blättern der Wasserpflanzen sehr häufig auf, und ich sehe daher keinen Grund gegen die Annahme, daß die *Salvinia*, wie manche phanerogamische Wasserpflanzen, Blätter von zweierlei Art, untergetauchte vieltheilige und schwimmende ungetheilte, besitzt ¹⁾.

Die schon von Mettenius vollkommen richtig beobachtete Thatsache, daß die sogenannten Wurzelasern — die Zipfel des Wasserblattes — an der Spitze wachsen, kann jetzt, nachdem vielfache Erfahrungen darüber vorliegen, daß das Spitzenwachsthum kein ausschließliches Attribut der Axenorgane ist, um so weniger

1) Es liegt auf der Hand, daß diese Betrachtung auch auf *Axolla* anwendbar ist.

gegen die Blattnatur der sogenannten Wurzelasern sprechen, als ja, wie ich schon bemerkt habe, auch die Luftblätter mit einer fortwährend nach Art der Scheitelzelle des Stengels sich theilenden Scheitelzelle in die Länge wachsen.

Ich vermeide es absichtlich, näher auf die Frage einzugehen, ob in der Entwicklung absolute Unterschiede zwischen Achsen- und Seitenorganen und unter den letzteren zwischen Blättern und Epidermisbildungen hervortreten. Ich bemerke nur, daß die Entwicklungsgeschichte allerdings eine Einsicht in den Gestaltungsproceß der Form gewährt; wenn aber die Form selbst nicht entscheidet, darf man dann die Entscheidung von ihrem Bildungsmodus erwarten? Wo Zweifel möglich sind und die Vorgänge am Vegetationskegel das Verhältniß nicht unmittelbar klar vor Augen legen, wird man bei der Bestimmung daher immer noch auf die Analogie sicher erkannter Fälle angewiesen bleiben.

Nun kann bei *Salvinia* nach der bloßen Betrachtung des bis auf die jüngsten Quirle entblätterten Vegetationskegels (Taf. XXV Fig. 1, 4, 5; Taf. XXVI Fig. 7) von einer Gabelung seiner Spitze keine Rede sein, und ebensowenig davon, daß sich seine Spitze in das Organ, welches ich als Wasserblatt bezeichnet habe, verwandele. Endlich hat auch die Annahme, daß dieses letztere Organ ein steriler, d. h. blattloser, einem Adventivsprosse des Stengels gleichwerthiger Fruchtzweig ist, offenbar viel weniger für sich, als die von mir adoptirte, wonach die drei in gleicher Höhe seitlich am Vegetationskegel und tief unter seiner Spitze hervortretenden Bildungen (*W*, *L*₁ u. *L*₂ in Taf. XXV Fig. 1, 4, 5) als morphologisch gleichwerthige Organe zu betrachten sind. Ich halte es daher mit Rücksicht auf die sich darbietenden Analogien mit den vieltheiligen Blättern der Wasserpflanzen für gerechtfertigt, jenes Organ in seiner Gesamtheit für ein vieltheiliges Blatt zu erklären.

Zu den entscheidenden Analogien rechne ich ferner auch die Entwicklung der Früchte, deren Bildung ja in der ganzen Gruppe der Farnkräuter an die Blätter gebunden ist.

Diese sind aber bei *Salvinia* nur metamorphosirte Seitenzipfel des Wasserblattes. Die obersten, aus den Segmenten des Hauptzipfels hervortretenden Randzellen (*Z*, *Z* in Taf. XXV Fig. 4), welche bei den unfruchtbaren Wasserblättern zu den jüngsten Seitenzipfeln werden, gestalten sich bei den fructificirenden Wasserblättern durch einen Zellbildungsvorgang, dessen weitere Darlegung

ich einem zweiten Aufsatze vorbehalten muß, zu den Früchten, welche deshalb auch dasselbe Stellungsverhältniß, wie die Seitenzipfel, zeigen. —

Hiernach findet auch der von Mettenius¹⁾ beobachtete, interessante Fall, daß „man ausnahmsweise auch an der Spitze einzelner Wurzelasern *Receptacula* antrifft“, in der Natur der Zipfel als Fruchtblatt-Abschnitte seine einfache Erklärung.

Bisher habe ich von den Organen, welche die *Salvinia* erzeugt, nur die Blätter berücksichtigt. Sie bringt jedoch, wie bekannt, noch zweierlei Haarbildungen und außerdem noch Knospen, durch welche sie sich verzweigt, und die eine ganz regelmäßige Stellung am Stengel aufweisen, hervor.

Ueber diese Organe will ich hier nur das für die Orientirung Nothwendigste, soweit es mit der Aufgabe des vorliegenden Aufsatzes zusammenhängt, anführen.

Die Entstehung der Knospen war ich bisher noch nicht im Stande, mit völliger Sicherheit bis auf die erste für sie bestimmte Zelle zurückzuführen. — Gewiß ist nur, daß an jedem Knoten eine Knospe entsteht, und daß diese, wenn man in der Entwicklung vorgeschrittenere Knoten untersucht, in dem Raume zwischen Wasserblatt und äußerem Luftblatte liegt, sich aber mit ihrer Basis noch bis vor das Wasserblatt erstreckt. Daß diese Knospe in ihrer Entstehung zu dem Wasserblatte Beziehungen hat, darauf weisen die Fälle hin, in welchen man sie ein Stück weit an der Basis des Wasserblattes heraufgerückt findet. Sie scheint dann direct aus dem Gewebe des Wasserblattes und zwar aus der dem äußeren Luftblatte zugekehrten Seite zu entspringen. Andererseits geht aber, wie Querschnitte durch ältere Knoten lehren, bei normaler Lage der Knospe ihr Gefäßbündel direct von dem Gefäßbündel des Stengels aus, und ich gestehe, daß ich Anfangs dieser Thatsache einen großen Werth für die Beurtheilung des Knospenursprungs beigelegt habe. Nachdem aber Hofmeister²⁾ in äußerst scharfsinniger Weise die, wie mir scheint, richtige Würdigung dieses Verhältnisses bei den Farrn hervorgehoben hat, scheint sie mir nicht mehr maßgebend, und ich halte es auch bei *Salvinia* für gewiß, daß die Seitenknospen, auf welchen die Verzweigung der Pflanze beruht, Adventivprossen des Wasserblattes sind.

1) Rhizocarpeen, S. 35.

2) Flora. 1863. S. 173.

Wie diese stehen sie abwechselnd rechts und links an den auf einander folgenden Knoten, und ebenso stehen natürlich auch die aus ihnen hervortretenden Seitenzweige der Pflanze, die in keiner wesentlichen Eigenschaft von dem Hauptstengel abweichen.

Noch eine andere Thatsache, die ebenfalls auf den Ursprung der Seitenknospen aus den Wasserblättern hinweist, kann ich erst später bei der Beschreibung der Keimpflanze anführen.

Von den zweierlei Haaren, welche *Salvinia* besitzt und die bekanntlich den frühesten Beobachtern schon Gelegenheit zu vagen Vermuthungen über das Geschlecht dieser Pflanze gegeben haben, treten die einen fast nur an den jungen Theilen der Pflanze auf und fallen bald nach vollendeter Entwicklung des Theiles, auf welchem sie vorkommen, ab. Es sind dies diejenigen, welche in ihren Zellen das Phänomen der Molecularbewegung in so äußerst schöner Weise zeigen.

Die zweite Art, die durch ihre braune und zugespitzte Endzelle kenntlichen Haare, sind dagegen beständig und gehen erst mit dem Theile, der sie trägt, zu Grunde. —

Beiderlei Haare entstehen am Vegetationskegel immer unterhalb der jüngsten Blätter, und ihre frühesten Anlagen sind schon hierdurch leicht von den Blattanlagen zu unterscheiden. Daß sie, ähnlich wie die Blätter, genau in bestimmte Reihen gestellt sind, sieht man am leichtesten an den Zipfeln der Wasserblätter (*h, h* in Taf. XXVI Fig. 7).

Ich gehe nun zu dem zweiten Theile dieses Aufsatzes, zu der Darstellung der Embryobildung von *Salvinia*, über, und nehme dieselbe mit der beginnenden Entwicklung der Micro- und Macrosporangien auf.

Untersucht man Microsporangien im Frühjahr, wenn die Entwicklung der Pflanze von Neuem beginnt, so findet man die Microsporen innerhalb der großzelligen, einschichtigen und langgestielten Microsporangien-Hülle in eine Zwischenmasse eingebettet, welche ein kleinzelliges Aussehen besitzt (Taf. XXVII Fig. 15).

An Microsporangien, die in meiner Wohnung im stets warm gehaltenen Zimmer überwinterten, beobachtete ich die ersten Entwicklungserscheinungen schon in den ersten Tagen des Februar.

Man sieht (Taf. XXVII Fig. 10) kurze, gekrümmte Schläuche aus dem Microsporangium hervortreten.

Sie erscheinen durch eine Wand in zwei Theile getheilt: in

eine vordere, stark mit Inhalt erfüllte kurze Spitze (*ae* Fig. 11 Taf. XXVII) und ein längeres, ganz oder fast ganz leeres, unteres Stück (*b*), welches sich in das Microsporangium verliert.

Die als besondere Zelle abgegliederte Spitze wird zum Antheridium. Der ganze Schlauch, namentlich aber die zum Antheridium gewordene Spitze zeigt ein auffallend stärkeres Wachstum der einen Seite. In Folge dessen tritt eine starke Krümmung des Schlauches ein, und er legt sich häufig mit seiner concaven Seite (Taf. XXVI Fig. 16) so eng an das Microsporangium an, daß er oft ganz von den aufklappenden Zellen der Microsporangiumhülle, durch welche er hindurchgetreten war, verdeckt wird. Dieser Umstand entzieht die Schläuche, wenn man sie nicht direct sucht, häufig der Beobachtung.

Das Antheridium theilt sich (Taf. XXVII Fig. 11) in zwei Zellen von ziemlich gleichem Volumen; dies geschieht dadurch, daß die Theilungswand (*cd*) eine gegen die Grundfläche des Antheridiums (*ef*) geneigte Lage hat. Während sie nämlich die convexe Seite des Schlauches etwa in der Mitte der Höhe des Antheridiums trifft, schneidet sie die concave Seite ganz in der Nähe der Grundfläche. Hin und wieder ist die Neigung dieser Wand von vorn nach hinten sogar so stark, daß sie noch ein Stück der Grundfläche abschneidet (Taf. XXVI Fig. 15, 16).

Die beiden Antheridien-Zellen bilden ihren Inhalt gleichmäßig aus. Er zieht sich von der Wand zurück und gestaltet sich zu einem ziemlich scharf umschriebenen, meist in den engen Winkel der Antheridienzelle spitz verlaufenden Klumpen (Taf. XXVI Fig. 15), neben welchem noch ein zweites kleineres, bläschenartiges Gebilde liegt (Taf. XXVII Fig. 11). Bald bemerkt man in dem Klumpen jeder Antheridienzelle Trennungslinien auftreten; erst nach einer, dann nach einer zweiten, zur ersten senkrechten Richtung. Sie deuten eine Theilung des Klumpens in 4 Theile an.

Kurz darauf brechen die Antheridienzellen zugleich oder nach einander auf, und dies geschieht immer in höchst regelmäßiger Weise durch einen Querriß, welcher, an der convexen Seite beginnend, sich ringsherum mehr oder weniger weit bis fast an die concave Seite erstreckt. Hier aber bleiben die beiden durch den Riß getrennten Stücke noch mit einander in Verbindung (Taf. XXVI Fig. 14, Taf. XXVII Fig. 12, 13).

Nun tritt der getheilte, aber noch zusammenhängende Klumpen

aus dem Antheridium hervor, indem er das obere Stück der gesprengten Antheridienzelle deckelartig aufhebt, und zerfällt sogleich, nachdem er hervorgetreten ist, in vier isolirte und mit großer Schnelligkeit entweichende Spiralfadenzellen (Taf. XXVII Fig. 13).

Bei ihrem Hervortreten aus der Antheridiumzelle haften gewöhnlich die 4 Spiralfadenzellen noch einen Augenblick zusammen, bevor sie sich trennen und entweichen. Es sieht so aus, als ob sie von einer gemeinsamen Hülle oder Gallerte umgeben wären, aus der sie sich erst befreien müssen. Darauf deutet auch der Umstand hin, daß man, wenn die Spiralfadenzellen einzeln hervortreten — ein Fall welcher ebenfalls öfters eintritt — noch eine besondere Membran (Taf. XXVII, Fig. 12) sieht, die sich unterhalb des Querrisses der eigentlichen Antheridium-Membran ausbreitet und eine kleine schnabelförmige Oeffnung für den Austritt der Spiralfadenzellen zeigt. Die kleinen Bläschen, welche neben dem Klumpen in jeder Antheridienzelle vorhanden waren, bleiben in der entleerten Antheridie zurück (Taf. XXVII Fig. 12, Taf. XXVI Fig. 14) und gehen mit den Membran-Resten derselben zu Grunde.

Dieses ist der normale und constante Vorgang bei der Bildung und dem Entweichen der Spiralfadenzellen von *Salvinia*. —

Hofmeister¹⁾ hat zuerst die Spiralfadenzellen der *Salvinia* genau beschrieben. Meine Beobachtungen stimmen hierin mit den seinigen überein.

Es sind sehr zartwandige Bläschen (Taf. XXVII Fig. 13, Taf. XXVI Fig. 14 a), welche einen spiralog gewundenen, das Licht schwach brechenden Faden und außerdem noch mehrere kleinere Stärkekörner enthalten.

Der Spiralfaden liegt im Inneren der Spiralfadenzelle einer Stelle ihrer Membran dicht an und trägt eine Anzahl äußerst zarter und langer Cilien (Taf. XXVII Fig. 14).

Ich habe nicht gesehen, daß er die Zelle, in welcher er liegt — die Spiralfadenzelle — abstreift. Jedenfalls geschieht dies nicht vor seinem Eintritt in das Archegonium, und es ist auffallend, daß seine äußerst rasche Bewegung nicht durch die Zelle, in welcher er liegt, gehindert wird.

Ob seine Cilien oder sein äußerst fein zugespitztes Ende aus

1) Vergleichende Untersuchungen. S. 109, und Beiträge zur Kenntniß der Gefäßcryptogamen. II. 1857. (Abhandl. der Sächs. Gesellschaft d. Wiss.) S. 667.

der Spiralfadenzelle im unverletzten Zustande derselben frei hervorragen und die rasche Bewegung der Zelle, in welcher der Faden noch eingeschlossen erscheint, vermitteln, dies zu entscheiden, dazu reichen die mir zugänglichen optischen Mittel nicht aus.

Ueber die Entstehung der Schläuche und ihr Verhältniß zu den Microsporen ist es ziemlich schwer, eine klare Anschauung zu gewinnen, weil die scheinbar zellige Zwischenmasse, in welcher die Microsporen eingebettet sind (Taf. XXVII Fig. 15), und die geringe Größe des Microsporangium einer genauen Zergliederung viel Hindernisse in den Weg legen.

Bei Anwendung von verschiedenen Reagentien, die die innere Structur des Microsporangiums deutlicher hervortreten lassen, ferner auf gelungenen Durchschnitten, sowie endlich, wenn man, wie dies Hofmeister gethan hat, die Microsporangien unter gelindem Drucke zu öffnen sucht, enthält man Bilder, welche es mir überaus wahrscheinlich machen, daß die Microsporen in den reifen und normal ausgebildeten Microsporangien¹⁾ nicht einen unregelmäßigen Haufen (Taf. XXVII Fig. 15), sondern, abgesehen von der Zwischenmasse, nur eine einschichtige Lage unmittelbar unter der Microsporangien-Hülle bilden. — Unzweifelhaft ist aber, daß die Schläuche aus einer Entwicklung der Innenzelle der Microsporen hervorgehen.

Die äußere Membran der Microspore klappt längs der bekannten drei leistenartigen Linien ihrer Oberfläche spaltenartig auf (Taf. XXVI Fig. 12) und läßt die Innenzelle hervortreten. Diese durchbricht, sich zum Schlauche verlängernd, die Microsporangiumhülle unmittelbar an der Stelle, wo die Microspore lag, indem sie, ohne die Zellen der Hülle zu zerreißen, zwischen ihren auseinanderweichenden Fugen hindurchtritt.

Die getheilten Zellen, welche Hofmeister durch Herausdrücken aus dem Microsporangium gewonnen hat, und die man gewöhnlich nicht in unbeschädigtem Zustande aus den Microspor-

1) Diejenigen Abbildungen, welche innerhalb einer durchsichtigen Microsporangiumhülle einen Haufen von Microsporen zeigen, die das Centrum des Microsporangium einnehmen und nur wenig Zwischensubstanz aufweisen (z. B. Mettenius, Rhizocarpeen. Taf. I Fig. 40), gehören solchen Microsporangien an, deren Entwicklung eine Bildungshemmung erfahren hat. Die zuletzt im Herbst angelegten Früchte, die nicht mehr zur vollen Ausbildung gelangen, zeigen diese Zustände am häufigsten.

angien befreien kann (Taf. XXVI Fig. 13), geben keine klare Anschauung von der Entwicklung des Antheridiums und der Spiralfadenzellen. Sie sind offenbar Jugendzustände der Schläuche und beweisen nur, daß die Theilungen der Schläuche und der Antheridien schon stattfinden, bevor der Schlauch noch aus dem Microsporangium hervorgetreten ist.

Die Befreiung der Samenfadenzellen aus den Antheridien findet jedoch nie durch eine bloße Zerstörung des Microsporangiums, sondern immer in der beschriebenen Weise durch das Hervortreten der Schläuche und das regelmäßige Aufbrechen der Antheridienzellen statt.

Eine Andeutung der hervortretenden Schläuche hat bereits *Milde*¹⁾ gegeben; jedoch steht seine Abbildung, sowie seine Beschreibung der Schläuche und der in ihnen vorhandenen Spiralfadenzellen mit meinen Beobachtungen nicht im Einklange. Er bildet 9 freie Spiralfadenzellen in einem ungetheilten Schlauche ab und erwähnt Nichts von dem eigentlichen zweizelligen Antheridium, in welchem die Spiralfadenzellen entstehen.

Nach der von mir beobachteten Entwicklung können aber nur 8 Spiralfadenzellen in einem Schlauche vorhanden sein, und eine Lagerung der Spiralfadenzellen in dem ungetheilten, sowie ihre Bewegung in dem noch ungeöffneten Schlauche, wie es *Milde* angiebt, wäre nur unter abnormen Verhältnissen möglich.

Allein noch viel früher hat *Pietro Savi* in einem kleinen, aber inhaltsreichen Aufsätze²⁾, der eine größere Würdigung, als ihm geworden ist, verdient hätte, die aus den Microsporangien von *Salvinia* hervortretenden Schläuche gesehen und abgebildet.

Wenn auch seine Beschreibung unseren jetzigen Anforderungen an Genauigkeit nicht mehr genügt, so hat er doch schon damals — im Jahre 1834 — die Existenz beweglicher Bildungen, die aus den Schläuchen hervortreten constatirt und die Vermuthung ausgesprochen, daß sie in die Archegonien, die er gleichfalls wesentlich richtig erkannte, eintreten, und dort eine befruchtende Function ausüben. Ich habe in die Note unter dem Text³⁾ die hierauf be-

1) Beiträge zur Keimung von *Salvinia* und *Pilularia* Nova Acta C. L. N. C. Vol. XXIII. P. II. pag. 642.

2) Continuazione delle ricerche sulla fecondazione della *Salvinia natans* in: Nuovo Giornale dei letterati Pisa. T. XXVIII. pag. 64.

3) Er sagt hierüber: I budelli articolati emessi da questi granelli pollinici

züglichen, wichtigsten Stellen seines Aufsatzes mit seinen eigenen Worten aufgenommen.

Die erste Entwicklung der *Macrosporen*, d. h. das Hervortreten der Proembryonen, bemerkte ich bei den in meinem Zimmer cultivirten Sporen wenig später, als die Entwicklung der Schläuche an den *Microsporangien*.

Beide neben einander laufende Erscheinungen konnte ich nachher bis Ende April an den verschiedenen Sporangien fortwährend beobachten.

Den Bau der *Macrospore* setze ich als aus den Untersuchungen von Mettenius und Hofmeister zur Genüge bekannt voraus und kann mich daher hierüber ganz kurz fassen.

Es ist unzweifelhaft, daß der Proembryo im Innern des Sporensackes (*Embryosack*, *Schleiden*) entsteht.

Das dicke, scheinbar zellige *Exosporium* bricht an seiner Spitze mit drei Lappen auf: ebenso reißt die zellige Hülle, welche die ganze *Microspore* umgiebt.

Der Proembryo tritt (Fig. 1—4 Taf. XXVIII), nachdem er zuerst die innere, braune Membran des Sporensackes durchrisen hat, zwischen den Lappen des *Exosporium* hervor. Er ist, wie Durchschnitte (Fig. 1 und 2 Taf. XXX) zeigen, einer hin und wieder stellenweise schwach gelblich gefärbten, sonst glashellen Membran (*d* Taf. XXX Fig. 2) fest aufgewachsen, welche sich tiefer nach unten an die braune Sporenmembran (*c*) anlegt und hier als eine zweite, innere Schicht derselben erscheint.

Die Bildung der farblosen Schicht muß offenbar mit der Bil-

(*Microsporangien*) contengono, come ho detto, granellini di grandezza differente, alcuni minutissimi e immobili, altri maggiori e mobili. Opino io che questi ultimi siano il risultato di un' ulteriore vegetazione, e sviluppo dei primi; per il che questi perfezionati acquistino il maximum dell' eccellenza dell' organismo, quella cioè che li rende capaci di fecondare i germi, e di riprodurre la specie. La discesa dei budelli e l'ingresso ora velocissimo, ora lento dei granellini pollinici (die *Samenfadenzellen*) per un moto loro proprio è un fenomeno nuovo nella storia della fecondazione. . . . I germi poi li credo contenuti entro quelle borse (so nennt er die *Archegonien*) che ho descritto, e penso che dall' apertura circondata dalle quatro cellule, entrino i granellini pollinici e apportino la fecondazione. Una tale struttura mi pare in qualche modo analoga a quella che Mirbel osservò nei pistilli della *Marchantia*, nei quali pure trovasi una cavità sferica, o ellittica, comunicante all'esterno mediante un'apertura circondata da cellule disposte regolarmente. . . .

zung der ersten Zelle des Proembryo zusammenfallen, denn auf Durchschnitten durch die noch ungeöffnete Macrospore sieht man den Proembryo in dem Raume zwischen den beiden Schichten der inneren Sporen-Membran, zwischen der braunen und der glashellen Schicht, sich ausbreiten. Abgesehen von der großzelligen äußeren Hülle (*a* Taf. XXX Fig. 2), welche die ganze Macrospore umgiebt, besitzt diese daher zu äußerst ein dickes, scheinbar kleinzelliges Exosporium (*b*) und eine zweite innere, die Höhle (*S*) des Sporensackes umkleidende Membran (*c*), welche letztere aber wieder aus zwei Schichten, einer äußeren bräunlichen (*e*) und einer inneren glashellen (*d*), auf welcher eben der Proembryo festsetzt, besteht.

Dies wird zur Orientirung über die Lage dieser Theile genügen. Ausführlicher muß ich jedoch auf die Form des Proembryo und auf den Bau und die Stellung der Archegonien eingehen. —

Der zwischen den drei Lappen der Macrospore (*l, l, l* Taf. XXVI Fig. 8) hervortretende Proembryo hat eine im Grundriß etwa dreieckige Form (*abc*). Von seinen drei Seiten entwickelt die eine (*bc*) später ihre beiden Kanten *b* und *c* zu den beiden flügelartigen Fortsätzen des Embryo, welche längs der Macrospore herunter wachsen (Fig. 2, 3, 5, 6, 8, 9 Taf. XXVIII).

Diese Seite bestimme ich als die Vorderfläche des Proembryo. Wie wir bald sehen werden, ist diese Bestimmung mit Bezug auf die Wachstumsrichtung der jungen Pflanze, die sich aus dem Proembryo erhebt, getroffen.

Die beiden hinteren Seiten (*ab* und *ac*), die allmählig sich krümmend in einander übergehen, werde ich zusammen als die Hinterfläche des Proembryo oder seinen Rücken bezeichnen.

Eine Linie, von der Mitte (*d*) der Vorderseite des Grundrisses nach der Mitte (*a*) der Hinterfläche gezogen, soll die Mittellinie und der wichtigste Schnitt durch den Proembryo, der Schnitt, welcher durch diese Mittellinie senkrecht auf die Grundfläche geführt wird, der Mittelschnitt heißen. —

Einen solchen Mittelschnitt stellt die Fig. 1 Taf. XXX und die Fig. 9 Taf. XXVI dar; wir sehen daher, daß der Proembryo an seiner Vorderfläche (bei *d*) am höchsten ist und von hier aus allmählig nach hinten abfällt. Ebenso aber fällt er zugleich von dem Mittelschnitt aus nach beiden Seiten ab, so daß Schnitte

durch ihn senkrecht gegen den Mittelschnitt und zugleich senkrecht auf der Grundfläche das Bild der Fig. 10 Taf. XXVI geben.

Bei beginnender Entwicklung der flügelartigen Fortsätze der Vorderfläche hat daher die Macrospore (Taf. XXVIII) mit dem hervortretenden Vorkeime, je nachdem sie vom Rücken (Fig. 1), von der Seite (Fig. 2) oder von vorn (Fig. 3) gesehen wird, ein ganz verschiedenes Aussehen, und der Proembryo selbst hat die Gestalt eines sattelförmig nach beiden Seiten abfallenden Hügels, der sich zugleich in der Richtung von hinten nach vorn allmähig erhebt. —

Die Archegonien liegen auf dem Rücken dieses Hügels (Taf. XXVIII Fig. 1; Taf. XXVI Fig. 9, 11); in seltenen Ausnahmen — worüber später Näheres — auch auf der Vorderfläche. —

Das erste Archegonium liegt immer im Mittelschnitte, also auf der Mittellinie des Rückens und zwar an einer Stelle (Taf. XXVI Fig. 9, Taf. XXX Fig. 1 *m*) unmittelbar vor der Vorderfläche. Dieses erste Archegonium nimmt daher fast die höchste Stelle am Proembryo ein. Wie aber die Vorderfläche ihre beiden Kanten später nach unten in die beiden flügelartigen Fortsätze verlängert, so wächst sie später auch an ihrer Spitze noch in die Höhe. Hierdurch bekommt der Vorkeim auf dem Mittelschnitte die Form der Fig. 11 Taf. XXVI, und das erste Archegonium erscheint hierdurch weiter nach hinten und zugleich tiefer gerückt. —

Außer diesem ersten Archegonium treten noch andere auf.

Ohne Ausnahme noch zwei, welche auf den beiden abfallenden Seiten des Proembryorückens rechts und links von dem ersten Archegonium liegen (Taf. XXVIII Fig. 1).

Diese drei Archegonien, welche regelmäßig auf dem Proembryo auftreten, fallen aber in eine über den Rücken desselben verlaufenden Linie, welche ungefähr parallel dem Umriss der Vorderfläche ist (Taf. XXVIII Fig. 1).

Daher läßt sich etwa senkrecht zum Mittelschnitt (Fig. 9 Taf. XXVI) ein Schnitt (Fig. 10 Taf. XXVI) durch den Proembryo führen, welcher diese drei Archegonien auf einmal bloßlegt. —

Wenn, was der gewöhnliche Fall ist, eines dieser drei Archegonien befruchtet wird, dann wird durch die rasch eintretende Entwicklung des Embryo die weitere Ausbildung des Proembryo

gehindert, und die Anzahl der gebildeten Archegonien bleibt auf die Dreizahl beschränkt. Tritt jedoch keine Befruchtung ein, so entwickelt sich der Proembryo noch weiter. Es wächst nämlich das vordere Stück zwischen der ersten Archegonienreihe (*a* Taf. XXVIII Fig. 2) und der Vorderfläche (*d*) noch bedeutend, und in diesem Stück bildet sich nun parallel zur ersten eine zweite, dann auch eine dritte und vierte Archegonienreihe aus (Taf. XXVIII Fig. 4). Die späteren Reihen haben, da der Proembryo nach vorn immer mehr an Breite gewinnt, auch mehr als 3 bis 7 und mehr Archegonien; immer aber kann man erkennen, daß sie in unter einander etwa parallelen Reihen auf dem Rücken des Proembryo angeordnet sind, und daß in jeder Reihe die am höchsten, d. h. auf der Mittellinie des Rückens liegenden Archegonien die ältesten sind. —

In sehr seltenen Fällen — unter mehreren Hundert an zweien — habe ich an übermäßig erwachsenen, unfruchtbaren Proembryonen auch auf der Vorderfläche Archegonien gefunden. Im Freien werden derartige Proembryonen offenbar häufiger vorkommen, als es bei meinen Culturen der Fall war, bei welchen ich die Befruchtung absichtlich möglichst erleichterte.

Jedes Archegonium, gleichviel wo und in welcher Reihe es liegt, hat aber eine mit der Längsrichtung des Proembryo von hinten nach vorn gleichlaufende Streckung seiner Centralhöhle.

Auf allen Schnitten durch den Proembryo, die dem Mittelschnitte parallel sind und die ein Archegonium treffen, bildet die Centralzelle desselben — wenn das Archegonium erwachsen ist — daher immer einen Sack, der sich von der Mündung nach vorn, nämlich nach der Vorderfläche des Proembryo hin, erstreckt (Fig. 9 Taf. XXVII, Fig. 1—3 Taf. XXIX, Fig. 1 Taf. XXX etc.); während auf gegen die Mittelebene senkrechten Schnitten, die, richtig geführt, auf einmal eine ganze Archegonienreihe — in dem gewöhnlichen Falle der Dreizahl der Archegonien also drei — durchschneiden, die Centralzelle wie ein nach allen Seiten gleich weiter Sack unterhalb der Mündung des Archegoniums erscheint (Taf. XXVI Fig. 10).

Dieser Bau der Centralhöhle des Archegoniums wird für die Orientirung über die Theile des Embryo wichtig, denn seine Abhängigkeit von der äußeren Form des Proembryo gestattet es, die Schnitte durch die Macropore nicht aufs Geradewohl, sondern mit

Rücksicht auf eine verlangte Anschauung in ganz bestimmter Richtung durch den Embryo zu führen. —

Bevor ich jedoch auf diese Beziehungen weiter eingehe, verlangt der Bau und die Entwicklung der Archegonien selbst noch einige nähere Andeutungen. Es ist bekannt, daß das Archegonium von einer im Innern des Vorkeims verborgenen Centralzelle (*c* Fig. 9 Taf. XXVII) gebildet wird, auf welche ein von vier übers Kreuz gestellten Zellen umgebener, offener Canal hinführt (Taf. XXX Fig. 3, 4, Taf. XXVII Fig. 9).

Diesen Canal fand ich in allen von mir untersuchten Fällen nur von der Höhe einer einzigen Zelllage. In seltenen Fällen soll nach Hofmeister dieser Canal länger sein und die Centralzelle dann nicht, wie gewöhnlich, unmittelbar unterhalb der obersten Zelllage des Proembryo, sondern tiefer in seinem Innern verborgen liegen. Mir sind solche Archegonien nicht vorgekommen. —

Die Entstehung des Archegonium-Canals bei Moosen und Farrnkräutern führt Hofmeister bekanntlich darauf zurück, daß entweder die Zellen des Archegonienhalses mit ihren inneren Berührungskanten auseinanderweichen, und so zwischen ihnen ein Hohlraum entsteht, oder daß ein ursprünglich vorhandener, mittlerer Zellstrang des Halses später resorbirt wird.

Für *Salvinia* speciell giebt er an¹⁾, daß die vier Schlußzellen des Archegoniums auseinanderweichen und den Canal zwischen sich bilden.

Mettenius, der, soviel ich weiß, zuerst durch die gründlichere Darstellung des Baues der Archegonien der Farrnkräuter den Nachweis geführt hat, daß die Angaben von Suminski über die directe Verwandlung der Samenfäden in die Embryoanlage auf der Verwechslung des veränderten Canal-Inhaltes mit Samenfäden beruhen²⁾, giebt doch selbst nichts Bestimmtes über die Entwick-

1) Beiträge zur Kenntniß der Gefäßcryptogamen. Leipzig 1857. Keimung von *Salvinia natans*. S. 666.

2) Beiträge zur Botanik. S. 21 ff. Daß Suminski durch diese Verwechslung getäuscht wurde, geht aus seinen Zeichnungen: Zur Entwicklungsgeschichte der Farrnkräuter. Berlin 1848. Taf. III Fig. 3, 4, 6, wo die Spiraltüben in den geschlossenen Archegonien gezeichnet werden, mit Evidenz hervor. Wer diese Zustände noch nicht aus der Natur kennt, der vergleiche nur diese Bilder mit der Zeichnung von Mettenius (Beiträge zur Botanik.

lung des Archegonium-Canals und seines Inhaltes an und sagt nur, daß er seine Entstehung nicht habe verfolgen können.

Was speciell den Bau der Archegonien von *Salvinia* betrifft, so führt er noch besonders an¹⁾, daß ihre vier oberflächlichen Zellen nicht selten in Papillen auswachsen und durch Querwände in zwei über einander stehende Zellen abgetheilt werden; eine Angabe, die mit einer gleichen bei Hofmeister²⁾ übereinstimmt. Meine Wahrnehmungen hierüber weichen jedoch hierin von denen der genannten Forscher ab, und ich glaube diesen Widerspruch durch die Vermuthung lösen zu können, daß jenen Angaben wahrscheinlich die nicht genügend verfolgte Beobachtung des eigentlichen, bisher übersehenen Halses der Archegonien von *Salvinia* zu Grunde liegt.

Die Entstehung des Archegonium-Canals fällt aber mit der Bildung eben dieses Halses zusammen. —

Die Archegonien der *Salvinia* haben nämlich ganz wie die Archegonien der anderen Farrnkräuter einen zwar niedrigen, aber deutlich ausgebildeten, freien Halstheil, welcher in Form einer kleinen, kuppelartig sich oben zusammenschließenden Erhebung auf den vier bekannten Schlußzellen des Archegoniums aufsitzt — (Fig. 1, 2 Taf. XXVII). Dieser ganze Halstheil wird später noch vor dem Eintreten der Samenfäden vollständig abgeworfen. Er besteht aus 4 Reihen von je 2, manchmal 3 über einander stehenden Zellen, von denen eine jede Reihe je auf einer der 4 Schlußzellen aufsitzt (Fig. 3, 4 Taf. XXX).

Die Zellen des Halses nehmen, je höher nach der Spitze, immer mehr im Durchmesser ab (Fig. 2, 5, 7 Taf. XXVII); dadurch erhält der Hals seine eigenthümliche Gestalt, und daher rühren die mehrfachen Kreise, die man sieht, wenn jugendliche Archegonien von oben betrachtet werden (Fig. 4 Taf. XXX).

Ebenso rührt der Kreis (*a* Fig. 3 Taf. XXX) auf der Oberfläche der gebräunten Schlußzellen alter Archegonien — die ihren Halstheil bereits abgeworfen haben — von dem Abdrucke der Ansatzstelle der untersten Zellen des Halses her. —

Taf. III. Fig. 18) und der dort von ihm gegebenen Erklärung dieser Figur. Zu diesem Irrthum wurde Suminski durch einen zweiten Irrthum inducirt, indem er nämlich annahm, daß der Halstheil der Archegonien erst nach erfolgter Befruchtung entstehe.

1) Ebendasselbst S. 5.

2) A. a. O. S. 666.

Dem frühen Abwerfen des Halses — eine Erscheinung, welche ja wenigstens theilweise auch bei *Equisetum* eintritt — geht hier immer eine Bräunung der oberen Membran der Schlußzellen, auf welchen der Hals aufsitzt, vorher (Fig. 1, 2 Taf. XXVII); während dann die Bräunung weiter vorschreitet und sich noch über die inneren Membranen der Schlußzellen ausbreitet, schlagen sich die vier Zellreihen des Halses zurück (Fig. 8 Taf. XXVII) und bleiben noch eine Zeit lang im zurückgeschlagenen Zustande an der Oberfläche der Schlußzellen haften, bis sie endlich ganz abfallen. Man findet noch spät vor der tief gebräunten Mündung alter Archegonien einzelne dieser Zellen, deren Bedeutung mir Anfangs ganz dunkel war und die leicht zu falschen Vermuthungen führen können, liegen (Taf. XXVII Fig. 9)¹⁾.

Noch bevor der Halstheil abgeworfen ist, sieht man aber, daß die vier großen Zellen, auf welchen der freie Hals aufsitzt und die nach seiner Abwerfung zu den Schlußzellen werden, von einer Zelle, die sich zwischen sie gedrängt hat, auseinander getrieben werden (Taf. XXVII Fig. 1, 2).

Diese Zelle, die ich Canalzelle nenne, erstreckt sich bis in den freien Hals hinein. Wird dieser dann abgeworfen, so öffnet sie sich und läßt ihren körnigen und schleimigen Inhalt, ähnlich wie es die Oogonien von *Vaucheria* thun, hervortreten.

Auch bei anderen Rhizocarpeen und Farren ist man schon hier und da auf eine vor der Mündung geöffneter Archegonien befindliche, schleimig-körnige Masse, die zu irrigen Vorstellungen Veranlassung gegeben hat, aufmerksam geworden. Ihr Ursprung dürfte überall derselbe sein. Ob sie das Anhaften und Festhalten ankommender Samenfäden erleichtert oder bewirkt, ist durch Beweise kaum zu belegen.

1) Es ist mir kaum fraglich, daß es diese Zellen sind, welche Mettenius (Rhizocarpeen. S. 36. Taf. II. Fig. 1 u. 2) im Anschluß an die Anschauung von Schleiden für die Microsporen (Pollenkörner) gehalten hat. Doch kommen unter diesen Zellen auch unzweifelhafte Spiralfaden-Mutterzellen vor. Ueberhaupt sind die Bildungen von bestimmter und unbestimmter Form, die man vor der Mündung geöffneter Archegonien liegen sieht, dreierlei verschiedenen Ursprungs. Die bestimmt geformten Zellen sind nach dem, was soeben gesagt wurde, entweder abgeworfene Zellen des Archegoniumhalses oder Mutterzellen der Spiralfäden. Die Massen kleiner Körper von unbestimmter Gestalt, die oft Molecularbewegung zeigen, aber — wie ich oben im Text noch weiter ausführen werde — aus der Centralzelle des Archegoniums ausgetretener Zellinhalt.

Bemerkenswerth ist aber, daß der Inhalt in der noch geschlossenen Canalzelle eine Streifung oder Gruppierung in Reihen zeigt (Taf. XXVII Fig. 1), welche auffallend an jene Beschaffenheit des Inhalts in der Spitze der Embryobläschen der Phanerogamen erinnert, welche Schacht veranlaßt hat, demselben den Namen des Fadenapparates beizulegen.

Die Entwicklung der Canalzelle nun und ihre Beziehung zur Centralzelle des Archegoniums einerseits und anderseits zur Bildung des freien Halstheils ist aber folgende:

In frühen Zuständen findet man bekanntlich — wie dies Hofmeister gezeigt hat — die Centralzelle als eine größere, inhaltsreiche Zelle unmittelbar unter vier Zellen liegen, die der äußersten Zelllage des Proembryo angehören, und von denen man auf der Durchschnittsansicht natürlich nur zwei auf einmal sehen kann. —

In diesem Zustande (Fig. 3 Taf. XXVII) ist also von dem freien Halstheil, welcher sich erst später bildet, noch keine Spur vorhanden.

Jene ersten vier Deckzellen des Archegoniums werden aber bald darauf durch gegen die Axse geneigte Wände (*a* in Fig. 4 Taf. XXVII) in vier innere und vier äußere Zellen getheilt. Die Theilungswand ist in jeder der vier Zellen von innen und unten nach oben und außen gerichtet. Die äußeren Zellen (*c*) theilen sich nicht mehr; in den inneren, keilförmig nach oben sich erweiternden Zellen erfolgt dagegen später noch eine (*b* Fig. 4 Taf. XXVII) und hin und wieder noch eine zweite Theilung durch Wände, die der ersten parallel sind. —

Die äußeren, nach unten breiteren Tochterzellen der ursprünglichen vier Deckzellen (*c* Fig. 4 Taf. XXVII) — in welchen keine weitere Theilung mehr stattfindet — werden zu den späteren Schlußzellen des reifen Archegoniums.

Die inneren, nach unten sich verschmälernden Zellen — in welchen noch eine Theilung erfolgt war — werden zum freien Halstheil des Archegoniums, und dies geschieht dadurch, daß sie von der inzwischen im Innern der Centralzelle entstandenen Canalzelle (*d* Fig. 4 Taf. XXVII) in die Höhe gehoben werden.

Ob diese eine frei entstandene oder durch Theilung gebildete Tochterzelle der Centralzelle ist, ist schwer zu sagen, wenn man nicht Vermuthungen für Thatsachen ausgeben will.

Gewiß ist nur, daß während der Zeit, während welcher die Theilung in den Deckzellen stattfindet, zugleich in dem Scheitel der Centralzelle eine ihn — den Scheitel — ausfüllende Zelle auftritt, die einen deutlichen Cytoblasten besitzt und durch eine scharfe Grenzlinie gegen den unteren Raum der Centralzelle abgegrenzt ist (Fig. 3, 4 Taf. XXVII).

Ebenso gewiß ist aber auch der fernere Verlauf, daß diese Zelle nämlich allmählig, nach oben in einen konischen Zapfen auswachsend (Fig. 5, 6, 1, 2 Taf. XXVII) das über ihr liegende Mittelstück der vier Deckzellen mit den in demselben gebildeten, nach oben sich erweiternden Tochterzellen in die Höhe hebt und so, zwischen die äußeren Tochterzellen der Schlußzellen sich hindurchdrängend, zur Canalzelle wird, und daß sie endlich nach dem bereits beschriebenen Abwerfen des so entstandenen Halstheils sich öffnet und ihren Inhalt heraustreten läßt.

In Folge dieses eigenthümlichen Wachsthumsvorganges sind daher die zuerst sich bräunenden oberen Wände der späteren Schlußzellen (Fig. 1, 2 Taf. XXVII) — soweit nämlich bei entwickeltem Archegonium der Halstheil auf ihnen aufsitzt — ursprünglich die inneren Seitenwände derselben (*a* Fig. 4 Taf. XXVII) gewesen, während die späteren inneren Seitenwände derselben ursprünglich einen Theil der Basis der Deckzellen gebildet haben.

Wie verhält sich aber bei diesem Hervorwachsen der Canalzelle die Membran der Centralzelle?

Da es gewiß ist, daß die Canalzelle im Innern der Centralzelle entsteht, so muß die Membran der letzteren, worüber die Beobachtung allerdings keinen ganz sicheren Aufschluß giebt, entweder mit in die Höhe wachsen oder durchbrochen werden.

Aus manchen Erscheinungen, die bei Störung der normalen Inhaltsordnung eintreten, vermuthe ich das Erstere.

Unzweifelhaft ist aber offenbar, daß, nachdem die Canalzelle sich geöffnet hat und ihr Inhalt herausgetreten ist, auch die Membran der Centralzelle zerrissen sein muß, gleichgültig, ob sie den sich kegelartig erhebenden Zapfen der Centralzelle überzieht oder schon früh von demselben durchbrochen wurde. —

Es finden daher die Samenfäden, wenn sie nach Zerstörung der Canalzelle in den entstandenen Archegonium-Canal eintreten, die Membran der Centralzelle nicht etwa als eine die Basis des

Canals verschließende und ihrer Vereinigung mit dem Inhalte der Centralzelle hinderliche Membran vor. —

Nach Allem, was ich gesehen habe, muß ich ferner annehmen, daß der ganze Inhalt des unteren Raumes der Centralzelle — d. h. also desjenigen Raumes, welcher durch die scharfe Grenzlinie von der entstehenden Canalzelle abgeschlossen ist — zu einer durch die Samenfäden zu befruchtenden Befruchtungskugel wird.

Wird die Centralzelle noch ungeöffneter Archegonien durch den Schnitt verletzt oder die normale Inhaltsanordnung gestört, so sieht man, was hier beiläufig bemerkt werden mag, den Inhalt der Canalzelle in zwei verschiedene Massen sich sondern (Taf. XXVII Fig. 1), in einen großen fadig-schleimigen Klumpen, der die ganze Spitze ausfüllt, und einen kleineren, tiefer liegenden Klumpen, welcher der veränderte Zellkern der Canalzelle zu sein scheint. Unterhalb der Canalzelle sieht man aber den Inhalt des unteren Raumes der Centralzelle immer als eine einzige Masse, die den ganzen Raum der Centralzelle ausfüllt und, wo sie sich von der Wand ablöst, erkennen läßt, daß ihre peripherische Umgrenzung von einer eigenthümlich gallertartig aufquellenden Substanz gebildet wird.

Diese ganze Masse halte ich für die Befruchtungskugel.

Ein besonderes Embryobläschen, welches in diesem unteren Raume der Centralzelle entsteht und allmählig, wachsend, den ganzen Inhalt derselben verdrängt, habe ich nie gesehen, und die erste Zelle des Embryo füllt nach der Befruchtung jedesmal, so frühe Zustände man auch aufsucht, immer den ganzen Raum der Centralzelle vollständig aus.

Die Zelle aber, welche Hofmeister bei *Salvinia* als Embryobläschen in Anspruch nimmt, ist die zur Canalzelle werdende Tochterzelle der Centralzelle.

Kurze Zeit, nachdem die Canalzelle sich entleert hat, beginnen die umgebenden Schlußzellen sich wieder nach Innen auszudehnen, und hierdurch verengt sich — gleichgültig ob inzwischen die Befruchtung erfolgt ist oder nicht — der ursprünglich ziemlich weite Canal bis auf das geringe Lumen, welches er bei alten, geöffneten Archegonien (Taf. XXVII Fig. 9, Taf. XXIX, XXX) zeigt.

Ich will an dieser Stelle die Frage nicht weiter untersuchen, in wie weit die Bildungsvorgänge des Archegoniums von *Salvinia* namentlich die Wachsthumerscheinungen der Centralzelle, und

die Bildung und Entleerung der Canalzelle, eine allgemeinere Gültigkeit haben, und gehe unter bloßem Hinweise auf die Analogie mit dem Oogonium von *Coleochaete* einerseits und den sogenannten Embryobläschen der Phanerogamen andererseits, sogleich zu der Darstellung der Theilungsfolge über, welche nach der Befruchtung in der ersten Zelle des Embryo eintritt, um zu untersuchen, ob diese von den Theilungsvorgängen in der Scheitelzelle des Stengels — die wir bereits kennen gelernt haben — abweicht oder mit ihnen übereinstimmt.

Es ist bereits angeführt, daß die Archegonien ohne Ausnahme eine bald mehr, bald minder stark ausgeprägte, aber immer deutliche Längsstreckung ihrer Centralzelle in der Richtung von hinten nach vorn am Vorkeime zeigen. Auf Schnitten durch den Vorkeim, die dem Mittelschnitte parallel geführt werden, erscheint demnach die Centralzelle als eine bauchartige Aussackung, die sich im Gewebe des Proembryo vom Rücken und hinten nach vorn und unten erstreckt (Fig. 9, 11 Taf. XXVI). Die Spitze der Centralzelle (Taf. XXIX Fig. 1—9, Taf. XXX) sieht also nach der Vorderfläche; ihre Basis, an welcher die gebräunten Schlußzellen liegen, nach dem Rücken des Proembryo.

Die Centralzelle wird — wie gleichfalls bereits erwähnt — nach der Befruchtung von der ersten Zelle des Embryo ganz ausgefüllt. Die erste Theilung in dieser erfolgt nun immer durch eine Wand, welche das hintere Stück der Centralzelle, an welchem die Archegonium-Mündung befestigt ist, von ihrem vorderen, meist größeren Stücke scheidet (*a* in Fig. 1 Taf. XXIX).

Diese Wand schneidet nämlich oben, gewöhnlich unmittelbar an der Mündung des Archegoniums oder nur in geringer Entfernung von derselben ab. Sie ist senkrecht zum Mittelschnitte und fast senkrecht gegen die Basis des Proembryo.

Von den beiden Zellen des nun zweizelligen Embryo theilt sich die größere, den ganzen Vordertheil des Archegoniums ausfüllende (*v* in Fig. 1 Taf. XXIX) durch eine Wand, welche zur ersten etwa senkrecht und zugleich der Basis des Proembryo etwa parallel ist (*2* in Fig. 2 Taf. XXIX).

Theilt man den Winkel, welchen diese beiden ersten Theilungswände des Embryo mit einander machen — wobei er gerade in der Mitte durchschnitten gedacht wird — durch eine Linie, so ist diese Linie (*cd* Fig. 2 Taf. XXIX) die Wachsthumsaxe der

entstehenden jungen Pflanze, gegen welche, wie wir im ersten Theile dieses Aufsatzes gesehen haben, die Theilungswände der Scheitelzelle eine bestimmte Lage bewahren. —

Die untere der beiden vorderen Zellen des Embryo (*v* Fig. 2 Taf. XXIX) erkennt man nun als seine Scheitelzelle, die beiden durch die ersten Theilungen abgeschnittenen Stücke des Embryo (*I* und *II* in Fig. 2 Taf. XXIX) als das erste und zweite Stengelsegment.

In der Scheitelzelle des jungen Embryo setzt sich nun die Theilung nach dem früher für die Scheitelzelle von *Salvinia* beschriebenen Gesetze abwechselnd nach zwei Richtungen des Raumes fort, wodurch die folgenden Segmente (*III* und *IV* Fig. 3 Taf. XXIX) gebildet werden.

Wenn dies so ist, d. h. also, wenn die vordere und untere der drei Zellen (*v* Fig. 2 Taf. XXIX) wirklich die Scheitelzelle der entstehenden Pflanze wird, so ist klar, daß wir die befruchtete, erste Embryozelle schon als die erste Scheitelzelle der Pflanze zu betrachten haben, deren Axenrichtung natürlich erst aus der Lage der beiden ersten Theilungswände erkannt werden kann.

Indem nun der Embryo sehr stark an Umfang gewinnt (Fig. 4, 6, 7, 9 Taf. XXIX), durchbricht er, wie bekannt, den Vorkeim (Taf. XXX Fig. 2) und tritt als eine gestielte, auf dem Wasser schwimmende Scheibe (Taf. XXVIII Fig. 7, 5, 6) zu Tage. —

Diese läßt drei verschiedene Stücke unterscheiden.

Einen im Proembryo festsetzenden und von der Spore aus in die Höhe strebenden cylindrischen Stiel (Taf. XXVIII Fig. 5*a*, 6*a* 7*a*) — Stielchen nach Bischoff. —

Dann eine vorn tief ausgeschnittene und daher zweilappige Scheibe (*b*) — Schildchen nach Bischoff — in welche das Stielchen auf der Unterseite und zwar unmittelbar vor der tiefsten Stelle der Ausbuchtung mündet.

Drittens eine noch sehr junge Knospe (*c*), welche in dem Winkel liegt, welchen Stielchen und Schildchen vorn mit einander bilden, und die, wenn man den jungen Embryo von oben ansieht (Taf. XXVIII Fig. 5), Anfangs noch von dem Schildchen verdeckt wird.

Diese Knospe entwickelt sich später zu dem horizontal auf dem Wasser niederliegenden Hauptstengel (Taf. XXVIII Fig. 5,

6, 8, 9), und das Schildchen (*b*) ist daher mit seinem Ausschnitte, den ich deshalb auch den Vorderrand nenne, der Wachstumsrichtung des Hauptstengels zugekehrt. Die constante Lage des Embryo im Proembryo ist nun dahin bestimmbar, daß sein Schildchen und die darunter verborgene Terminalspitze nach der Vorderseite, das Stielchen nach der Hinterseite des Proembryo hinsieht (Taf. XXX Fig. 2 Taf. XXVIII Fig. 7). Es ist daher seine Wachstumsrichtung parallel dem Mittelschnitte, und die Bezeichnung von vorn und hinten fällt bei ihm mit vorn und hinten am Proembryo, wie ich dieselbe gewählt habe, zusammen¹).

Schon im Proembryo lassen sich daher die Theile des Embryo und die künftige Wachstumsrichtung der jungen Pflanze nach ihrer Lage zu den Mündungs- oder Schlußzellen des Archegoniums bestimmen. Denn diese liegen, wie aus dem Vorhergehenden folgt, ohne Ausnahme an der Hinterfläche des Embryo (Taf. XXX Fig. 2: Taf. XXVIII Fig. 7, 6), d. h. an der der Wachstumsrichtung der jungen Pflanze abgekehrten Seite des Stielchens.

Betrachten wir nun eine größere Reihe von Proembryo-Durchschnitten (Taf. XXIX; Taf. XXX; Taf. XXVIII Fig. 7), welche verschieden weit entwickelte Embryonen zeigen und die sämtlich so geführt sind, daß sie Mittelschnitte oder doch diesem parallele Schnitte durch den Proembryo darstellen, so sieht man, unter Berücksichtigung der angegebenen Lagerung der Theile gegen einander, sofort, daß das Stielchen aus dem ersten Stengelsegment (*I* in Taf. XXIX Fig. 1 und 2), das Schildchen aus dem zweiten Stengelsegment (*II* in Taf. XXIX Fig. 2) und die Knospe aus der Scheitelzelle (*v* in Taf. XXIX Fig. 2) hervorgeht.

Wir sehen ferner, daß der Embryo vorwiegend durch das Wachsthum seines Stielchens und Schildchens — d. h. also durch die bedeutende Zellvermehrung in seinen beiden ersten Segmenten (Taf. XXIX Fig. 1—7) den Proembryo sprengt, und daß dies in einem Risse geschieht, welcher (Taf. XXX Fig. 2) den Rücken und die Vorderfläche des Proembryo von einander trennt, die

1) Schon Mettenius (Rhizocarpeen S. 38) hat diese constante Richtung des Embryo im Proembryo richtig erkannt; ich bemerke jedoch, um Mißverständnisse zu beseitigen, daß er diejenige Seite des Proembryo, die ich, der Uebereinstimmung mit der Wachstumsrichtung des Embryo zu Liebe, die Vorderseite genannt habe, sich nach hinten gerichtet denkt.

dann beide als zwei vertrocknende Lappen erscheinen (Taf. XXVIII Fig. 5, 6, 8, 9), zwischen welchen das Stielchen hervortritt.

Von diesen Lappen hat, wie aus dem Früheren folgt, der mit den Mündungszellen des Archegoniums versehene den Rücken, der andere die Vorderfläche des Proembryo gebildet.

Gegenüber dieser raschen Zellvermehrung in den ersten Stengelsegmenten des Embryo bleibt die Entwicklung seiner Scheitelzelle (*v* in Taf. XXIX Fig. 1—7) zum Vegetationskegel und somit zur Terminalknospe der jungen Pflanze bedeutend zurück; erst, nachdem diese aus dem Proembryo sich befreit hat, beginnt der Vegetationskegel sich in immer steigendem Grade rascher zu der ihm normalen Höhe (Taf. XXV Fig. 1—4) zu entwickeln, die er dann schon nach Anlegung des vierten oder fünften Internodiums erreicht und behält.

Verfolgen wir zunächst die junge Pflanze noch weiter in ihrer Entwicklung bis zur Anlegung der ersten normalen Blattquirle, so sehen wir schon äußerlich an ihren unteren Theilen nicht unwesentliche Abweichungen von dem Verhalten auftreten, welches wir im ersten Abschnitte dieser Abhandlung beschrieben haben. Dies gilt nicht etwa bloß von dem Schildchen, dessen Gestalt so auffallend von den Blattgestalten der *Salvinia* abweicht, sondern auch von den höher an der Pflanze auftretenden Seitenorganen. —

Während diese nämlich, wie wir jetzt wissen, dreigliedrige Quirle bilden, sehen wir, daß gewöhnlich die beiden auf das Schildchen folgenden Knoten keimender Pflänzchen (*I* und *II* in Fig. 8 und 9 Taf. XXVIII) nur je ein Blatt und zwar nur ein Luftblatt erzeugen¹⁾, und daß erst der dritte Knoten hinter dem Schildchen einen dreigliedrigen Quirl, aus zwei Luftblättern und einem Wasserblatte bestehend, hervorbringt.

Allein auch dieser Quirl ist noch nicht regelmäßig. Sein Wasserblatt (*W* in Fig. 9 Taf. XXVIII) besteht nämlich nur aus einem einzigen Zipfel.

Von nun an entwickeln die folgenden Knoten zwar regelmäßig drei Seitenorgane — zwei Luftblätter und ein Wasserblatt —, aber dieses letztere erreicht nur allmählig seine normale Ausbildung, in-

1) Diese Thatsache allein widerlegt schon die Ansicht von Mettenius, daß jeder Zweig der Pflanze ein Internodium lang wird und seine Spitze in den Fruchtstand umbildet.

dem es in den auf einander folgenden Quirlen immer mehrzipfliger wird, bis es endlich an den höheren Blattknoten die Normalzahl der Zipfel erreicht. —

Hierbei wird jedoch nicht immer genau dieselbe Aufeinanderfolge eingehalten, sondern es machen sich Schwankungen in der Entwicklungsfolge bemerkbar, die mehrere Gänge unterscheiden lassen. —

Wenn wir die Knoten der Reihe nach, wie sie von unten nach oben an der Pflanze folgen, nummeriren und mit dem Schildchen beginnen, so lassen sich, wenn man nur die Anzahl und Beschaffenheit der Blätter, die jedesmal am Knoten auftreten, berücksichtigt, folgende Fälle genauer feststellen:

Erstens der häufigste (A):

- I. Schildchen,
- II. ein Luftblatt,
- III. ein Luftblatt,
- IV. dreigliedriger Quirl = $\left\{ \begin{array}{l} \text{ein zipfliges Wasserblatt} \\ \text{und 2 Luftblätter,} \end{array} \right.$
- V. dreigliedriger Quirl = $\left\{ \begin{array}{l} \text{zwei zipfliges Wasserblatt} \\ \text{und 2 Luftblätter,} \end{array} \right.$
- VI. dreigliedriger Quirl = $\left\{ \begin{array}{l} \text{drei zipfliges Wasserblatt} \\ \text{und 2 Luftblätter.} \end{array} \right.$

Und so weiter von nun an immer regelmäßig dreigliedrige Quirle aus zwei Luftblättern und einem Wasserblatte, welches, bis es die Normalzahl der Zipfel erreicht, an jedem folgenden Knoten immer einen Zipfel mehr erhält. — Die Pflänzchen 8 und 9 Taf. XXVIII stellen diesen Entwicklungsgang bis IV dar.

Zweitens der minder häufige (B):

- I. Schildchen,
- II. ein Luftblatt,
- III. zweigliedriger Quirl aus zwei Luftblättern bestehend,
- IV. dreigliedriger Quirl = $\left\{ \begin{array}{l} \text{ein zipfliges Wasserblatt} \\ \text{und 2 Luftblätter.} \end{array} \right.$

V. IV und folgende wie unter A.

Drittens der gleichfalls seltenere (C):

- I. Schildchen,

- II. ein Luftblatt,
 III. ein Luftblatt,
 IV. zweigliedriger Quirl, aus zwei Luftblättern bestehend,
 V. dreigliedriger Quirl = $\left\{ \begin{array}{l} \text{ein zipfiges Wasserblatt} \\ \text{und 2 Luftblätter.} \end{array} \right.$

Von nun an weiter wie unter A und B dreigliedrige Quirle mit zunehmender Vervollkommnung des Wasserblattes.

In den drei unter A, B, C dargestellten Gängen lassen sich noch zwei untergeordnete Fälle in Bezug auf die Wendung der Blattstellung unterscheiden, je nachdem die Pflanze nämlich mit einem rechts- oder mit einem linksläufigen Quirle beginnt. Sie unterscheiden sich sofort dadurch, daß in dem einen Falle das erste einzeln stehende Luftblatt (II unter A, B, C) links (Taf. XXVIII Fig. 9), in dem andern Falle dagegen (Taf. XXVIII Fig 8) rechts steht.

Da aus dem Vorhergehenden bereits bekannt ist, daß die Quirle der auf einander folgenden Knoten nicht nur mit ihren Gliedern alterniren, sondern auch entgegengesetzte Wendung haben, so ist hierdurch die Stellung und Wendung aller folgenden Quirle bestimmt.

Nach meinen bisherigen Beobachtungen treten beide Fälle gleich häufig auf, d. h. es kommen, wie es scheint, gleich viel Keimpflänzchen mit erstem rechtsläufigen, als solche mit erstem linksläufigen Quirle vor.

Die wachsende Vervollkommnung des Wasserblattes schreitet jedoch in den auf einander folgenden Quirlen nicht immer so regelmäßig fort, als es die unter A und B Seite 346 u. 347 aufgeführten Schemata aufweisen.

Häufig folgt auf den Quirl mit dem einzipfigen Wasserblatte — IV. unter A und B — noch ein oder selbst mehrere Quirle mit Wasserblättern, die wieder nur einzipfig sind, und dann folgen erst die Quirle mit den zwei- und mehrzipfigen Wasserblättern.

Ebenso können auch in den folgenden Quirlen einzelne vom Wasserblatte erreichte Stufen der Ausbildung sich in mehreren auf einander folgenden Quirlen wiederholen, bevor die nächst höhere Stufe auftritt.

Hierdurch wird die endliche Erreichung der Normalbildung nur länger aufgehalten¹⁾.

Bezüglich der Fruchtbarkeit des Wasserblattes endlich muß hier gleichfalls bemerkt werden, daß, soweit meine Beobachtungen der Keimlinge reichen, an dem ersten Knoten der jungen Pflanze niemals Früchte auftreten.

Dagegen, und dies verdient wegen der Beziehungen des Wasserblattes zu den Seitenknospen eine besondere Hervorhebung, tritt schon vom ersten dreigliedrigen Quirle (IV. in dem Schema A u. B. S. 346) an, an der inneren, dem äußeren Luftblatte zugekehrten Seite des Wasserblattes jedesmal eine Seitenknospe (Taf. XXV Fig. 5. man vgl. die Erklärung d. Fig.) auf, die sich niemals an den vorhergehenden Knoten, die nur Luftblätter tragen, vorfindet — (man vgl. S. 326 u. 327).

Nachdem wir so über die Theile des Embryo und seine Lage im Proembryo, sowie über die erste Theilungsfolge in der befruchteten Embryozelle orientirt sind und auch eine genauere Bekanntschaft mit den Keimpflänzchen erlangt haben, wollen wir nochmals zur Zellenfolge im Embryo zurückkehren, um die Theilungsvorgänge in seinen ersten Segmenten genauer zu verfolgen.

In seinem dreizelligen Zustande (Taf. XXIX Fig. 2) haben wir bereits an dem Embryo den — noch auf die Scheitelzelle reducirten — Vegetationskegel (*v*): die beiden ersten noch einzelligen Segmente (*I* und *II*) des Hauptstengels und die durch die Lage der Theilungswände bestimmte Wachstumsrichtung (*cd*) unterschieden.

Aus dem ersten Segment, das wissen wir bereits, geht das Stielchen hervor, und die Figuren der Taf. XXIX u. XXX, welche verschiedene Entwicklungszustände des Embryo darstellen, zeigen ungefähr den Gang, welchen dieses hintere, unter der Archegonium-Mündung befindliche Stück des Embryo bei seiner Entwicklung einhält.

Daß die Entwicklung und Zellenfolge dieses ersten Segmentes

1) Es wäre wohl interessant zu wissen, in wie weit bei der Keimung anderer, namentlich phanerogamer Wasserpflanzen mit vieltheiligen und fiedertheiligen Blättern ähnliche Entwicklungsstufen in den auf einander folgenden Knoten durchlaufen werden. Daß dies bei der Entwicklung sich ablösender Knospen der Fall ist, habe ich schon zu beobachten Gelegenheit gehabt.

nicht mit der der höher am Stengel gebildeten Segmente übereinstimmt (man vergl. S. 310—314), sieht man sofort.

Zunächst theilt es sich durch eine mehr oder weniger geneigte und im Bogen verlaufende Wand (*g* in Taf. XXIX Fig. 2) in eine obere, der Mündung des Archegoniums zugekehrte (*a*) und in eine untere, der Mündung abgekehrte Zelle (*b*).

Diese Theilung des ersten Segmentes erfolgt meist schon gleichzeitig mit der Bildung des zweiten Segmentes (*II* in Taf. XXIX Fig. 2) durch die Entstehung der zweiten Theilungswand (2) in der Scheitelzelle (*v*) des Embryo.

Daher trifft man auch junge Embryonen so häufig in jenem vierzelligen Zustande (Taf. XXIX Fig. 2) mit über's Kreuz gestellten Zellen, auf welchen, wie mir dünkt, Hofmeister zu viel Werth gelegt hat, und dessen Erklärung sich einfach aus dem bereits hervorgehobenen Umstande ergibt, daß in der ersten Entwicklungsperiode des Embryo die Fortbildung des Vegetationskegels langsamer vorschreitet, als die Entwicklung der ersten angelegten Segmente des Embryo.

Die beiden Hälften des ersten Segmentes (*a* u. *b* in Taf. XXIX Fig. 2) verhalten sich von nun an wesentlich gleichartig; nur insofern scheinen sie verschieden, als die späteren Theilungsvorgänge in der oberen Hälfte früher eintreten, als in der unteren (Taf. XXIX Fig. 3, 4, 8; Taf. XXX Fig. 1).

Auf Theilungen durch Wände, welche der ersten Wand (*g* in Taf. XXIX Fig. 2) gleichgerichtet sind (Taf. XXX Fig. 1; Taf. XXIX Fig. 8), folgen dann gegen diese senkrecht geneigte, aber den Mittelschnitten parallele Wände — die in den Figuren der Taf. XXIX und XXX nicht sichtbar sind —. So wird das entstehende Stielchen von einer größeren Zahl in der Richtung von vorn nach hinten am Proembryo gestreckter, schon ursprünglich etwas gekrümmter, d. h. nach unten bogenartig geneigter, länglicher Zellen (Taf. XXX Fig. 1; Taf. XXIX Fig. 8) zusammengesetzt.

In dem Maaße, als diese Zellen wachsen, werden sie durch Wände, welche gegen beide frühere Theilungsrichtungen senkrecht stehen (*r, r . . .* in Taf. XXIX Fig. 3, 4) in kleinere Zellen abgetheilt, deren ursprüngliche Anordnung in bogenförmig gekrümmte Reihen man noch spät auf Durchschnitten (Taf. XXIX Fig. 6, 7; Taf. XXX Fig. 2) und in sehr vorgeschrittenen Zuständen des

Embryo noch am Rindengewebe des Stielchens erkennen kann (Taf. XXIX Fig. 9).

Während die Zellvermehrung dieser Reihen, wie es scheint, ausschließlich in der vordersten Zelle (Taf. XXIX Fig. 4) stattfindet, verwachsen die hintersten Zellen der Reihen mit den benachbarten Zellen des Proembryo, und so entfernt sich, da der Proembryo um diese Zeit zu wachsen aufgehört hat, die Vorderwand des Stielchens, welche doch der Wand *a* in Fig. 1 Taf. XXIX entspricht, immer mehr von der Mündung des Archegoniums (Taf. XXIX Fig. 4, 6, 7; Taf. XXX Fig. 2).

Das Stielchen geht demnach ohne sich differenzirende, durch besondere Scheitelzellen angedeutete, verschiedene Wachstumsrichtungen aus einer gleichmäßigen Umbildung des ganzen ersten Segmentes hervor. Aber dieses hält hierbei, man vergl. S. 310 ff), auch jenen Entwicklungsgang, welchen die zu Internodien werdenden Segmente befolgen, nicht genau ein.

Die Entwicklungsgeschichte schieue daher die Frage, ob das Stielchen als das unterste Internodium, oder als das erste Blatt zu betrachten ist, unentschieden zu lassen, da dieses weder genau wie ein Blatt, noch genau wie ein Internodium entsteht. —

Die unleugbare Analogie mit dem Theile, welchen man bei dem Embryo der Farrnkräuter den Fuß genannt hat, das Anwachsen seiner Spitze an den Proembryo und die seitliche Richtung, welche das Stielchen in seinem Wachstume gegen die Wachstumsaxe des Embryo befolgt, haben mich an anderer Stelle ¹⁾ veranlaßt, dasselbe für das erste Blatt der *Salvinia* zu erklären, obgleich ich nicht verkenne, daß es, wenn die Entwicklungsgeschichte allein entscheiden soll, richtiger ist, Blatt und Axe in demselben noch als ungetrennt zu bezeichnen. —

Dies wird noch deutlicher, wenn man den Entwicklungsgang des zweiten Segmentes der jungen Pflanze (*II* in Taf. XXIX Fig. 2) zum Schildchen genauer verfolgt.

Nachdem dieses sich längere Zeit wie die Scheitelzelle des Stengels und der Blätter abwechselnd nach nur zwei Richtungen des Raumes getheilt hat (Taf. XXIX Fig. 3, 4, 8; Taf. XXX Fig. 1), tritt in den so angelegten Zellen eine Theilung nach allen Rich-

1) Monatsberichte der Königl. Akademie der Wissensch. zu Berlin. 1863. Sitzung vom 16. April.

tungen des Raumes ein, und hierdurch entsteht oberhalb des in-
zwischen weiter gebildeten Vegetationskegels des Embryo (*v*) ein
sich wulstartig erhebender Körper (Taf. XXIX Fig. 4—9; Taf. XXX
Fig. 1, 2), der noch immer deutlich die ursprüngliche Scheitelzelle
(*s*) an der Spitze trägt und durch ihre Theilungen in die Länge
wächst.

Durch die gleichzeitige starke Entwicklung seiner Basis und
seiner Vorderfläche krümmt er sich (Taf. XXIX Fig. 6, 7) und
drängt den langsam wachsenden Vegetationskegel in den immer
enger werdenden Winkel zwischen sich und das unterdeß heran-
gewachsene Stielchen hinein. Zugleich treten auf beiden Seiten seiner
Vorderfläche aus seiner Basis zwei Zellen (*z* in Taf. XXIX Fig. 5,
von denen man in dieser Lage der Figur natürlich nur die eine
sehen kann) hervor, welche sich als neue Scheitelzellen zweier hier
vorspringender Seitenlappen verhalten.

So erhält das Schildchen, aus dem zweiten Segmente der
Hauptaxe des Embryo hervorgehend, seine spätere Form. Seine
beiden vorderen Lappen oder Flügel (*z*, *z* in Taf. XXVIII Fig. 5)
verdanken ihre Entstehung den beiden aus dem Gewebe hervor-
tretenden Scheitelzellen (*z* in Taf. XXIX Fig. 5), welche eine neue
Wachstumsrichtung des Gebildes einleiten, während der hintere
Theil desselben (*s* in Taf. XXVIII Fig. 5) von der die ursprüng-
liche Wachstumsrichtung einhaltenden Scheitelzelle (*s* in Taf. XXIX
Fig. 4—7) angelegt wird¹).

Auch das zweite Segment des Hauptstengels befolgt daher in
seiner Ausbildung noch einen eigenthümlichen, vom normalen Ver-
laufe abweichenden Entwicklungsgang. Auch hier läßt sich der
dem Knoten als solchem angehörige Theil noch nicht mit solcher
Schärfe von denjenigen Theilen, die zu den Seitenorganen werden,
sondern, wie dies bei den höher stehenden Knoten und ihren
Wirteln, wie wir früher sahen, möglich ist. Doch ist hier schon
eine größere Trennung durch die besonderen Wachstumsrichtungen
angedeutet, aus welchen die Seitenlappen hervorgehen.

Eine scharfe Sonderung zwischen Knoten und Blatt in der

1) Die Entwicklung des Schildchens zeigt daher, daß seine beiden vorderen
Lappen zu beiden Seiten des bereits vorhandenen Mittelkörpers aus diesem her-
vorwachsen, und nicht aus der Spaltung seiner ursprünglich zusammenhängenden
Vorderhälfte in zwei Lappen hervorgegangen sind. Hiernach ist die Angabe von
Mettenius (Rhizocarpeen. S. 37 u. 38) zu berichtigen.

Weise, daß das Blatt, wie früher dargestellt, sich aus einer bestimmten Zelle des Segmentes als ein besonderes selbstständiges Seitenorgan erhebt, tritt erst bei den nun folgenden Knoten der Hauptaxe (II. u. III. des Schema A u. B Seite 346) ein, welche aber, wie erwähnt, noch die Unregelmäßigkeit besitzen, daß aus ihnen nur isolirte Luftblätter¹⁾, nicht vollständige Quirle hervortreten (*I* u. *II* in Taf. XXVIII Fig. 8 u. 9), bis endlich mit dem ersten, einen vollständigen Quirl tragenden Knoten die normale Zellenfolge und Entwicklung der Segmente sich herausstellt und die noch vorhandenen Abweichungen nur noch die mangelhafte Ausbildung der normal angelegten Wasserblätter betreffen. —

Schließlich muß ich hier noch auf eine Drehung aufmerksam machen, welche der Vegetationskegel des Embryo schon in seiner frühesten Entwicklungsperiode ausführt und wodurch die auf Mittelschnitten durch den Proembryo ursprünglich seitliche Lage seiner Rückenfläche (Taf. XXX Fig. 1) eine der natürlichen Lage der Pflanze im Wasser entsprechende Richtung nach oben (Taf. XXX Fig. 2) erhält. Neben ihr tritt noch eine Krümmung des Stielchens nach unten ein (Taf. XXVIII Fig. 8, 9). Beide Erscheinungen wirken in demselben Sinne auf die Lage der Theile der jungen Pflanze. Jene Drehung der Vegetationsspitze — dies ist bei der Nachuntersuchung nicht zu übersehen — erschwert Anfangs die Deutung der Durchschnitte außerordentlich, da sie bewirkt, daß in gleicher Richtung durch den Embryo geführte Schnitte nicht dasselbe Bild des Vegetationskegels geben. —

Fassen wir nun den geschilderten Entwicklungsgang der Embryonalanlage zur Pflanze kurz zusammen, so ergibt sich, daß die erste Embryozelle selbst zur Scheitelzelle der Hauptaxe wird, daß sie aber nur langsam zu dem hohen Vegetationskegel heranwächst, den man an der Spitze entwickelter Sprosse findet, indem Anfangs, entgegen dem späteren Verhalten, die aus ihr gebildeten Segmente sich rascher entwickeln, als in ihr selbst neue Theilungen

1. Die Anlagen zu diesen ersten Luftblättern der Pflanze hat Hofmeister, wie ich bereits Seite 304 bemerkte, an frei herauspräparirten Embryonen Vgl. Unters. S. 119. Taf. XXII, Fig. 11 b, und Abhandl. der S. Gesellsch. 1857. Taf. XIII. Fig. 28 u. S. 169: „Während diese . . . sich nähern, gabelt sich zweimal die noch blattlose Spitze des beblätterten Sprosses“ etc. . . .) für die Anlagen von Wurzelfasern gehalten und wohl in Folge hiervon sich der Mettenius'schen Deutung derselben angeschlossen.

stattfinden, also neue Segmente von ihr angelegt werden. Neben diesem langsamen Wachstum des Vegetationskegels, welcher die beginnende Pflanze auszeichnet, macht sich aber noch eine eigenthümliche Ausbildung der ersten Segmente geltend, die einen bestimmenden Einfluß auf die äußere Erscheinung der untersten Theile des Hauptsprosses ausübt.

Erst allmählig und zwar in steigender Schärfe an den der Höhe nach folgenden Knoten bildet sich nämlich bei der Entwicklung der Stengelsegmente jene scharfe Sonderung zwischen dem dem Knoten selbst und dem den Seitenorganen angehörigen Gewebe aus, welche bei den höher am Sprosse auftretenden Gliedern die Selbständigkeit des Blattes zur Erscheinung bringt.

Am Schlusse dieser Abhandlung wird es gut sein, die erlangten Resultate übersichtlich zusammenzustellen.

Es ergab sich:

I. Für das Wachstum und den Bau der Sprosse von *Salvinia*:

- 1) Die Sprosse von *Salvinia* endigen mit einem ununterbrochen sich fortentwickelnden Vegetationskegel, der an seiner Spitze eine deutliche Scheitelzelle trägt.
- 2) Durch gegen ihre Axe spitzwinklige Theilung der Scheitelzelle abwechselnd nach nur zwei Richtungen des Raumes wächst der Vegetationskegel in die Länge.
- 3) Der Stengel von *Salvinia* wird in Folge dieser Theilungen der Scheitelzelle von zwei neben einander stehenden und sich zum Cylinder zusammenschließenden Reihen von nach einander gebildeten Stengelsegmenten aufgebaut, die um ihre halbe Höhe über einander hervorragen.
- 4) Jede gegen die Axe senkrechte Querscheibe des Stengels besteht daher aus zwei Hälften von ungleichem Alter.
- 5) Jeder Knoten der *Salvinia* wird von einer Scheibe des Vegetationskegels gebildet, welche ihrer Höhe nach einem halben; jedes Internodium von einer Scheibe, welche der Höhe nach einem ganzen Segmente entspricht.

II. Für die Seitenorgane von *Salvinia*:

- 1) Die Blätter erheben sich aus der Lage und der Theilungsfolge nach fest bestimmten Zellen der Knotenscheibe und treten auch genau in derselben Reihenfolge, in welcher ihre

Urzellen entstanden, aus dem Gewebe des Knotens seitlich hervor.

- 2) Die Blätter stehen in drei-zähligen Quirlen.
 - 3) Die ursprüngliche Divergenz der Blätter ist jedoch $\frac{1}{5}$ des Kreisumfanges.
 - 4) Jeder Quirl besteht aus zwei ungetheilten Luftblättern und einem vieltheiligen Wasserblatte.
 - 5) In jedem Quirl ist das Wasserblatt das älteste, das ihm entferntere Luftblatt das zweite und das ihm nähere das der Entstehung nach dritte Glied.
 - 6) Die auf einander folgenden Quirle alterniren und haben entgegengesetzte Wendung.
 - 7) An den fructificirenden Wasserblättern gehen die jüngsten Zipfel in Früchte über.
- III. Für den Bau der Stengel überhaupt und das relative Alter der Quirglieder:
- 1) Die Theilungsrichtungen der Scheitelzelle bedingen zwei wesentlich verschiedene Arten des Stengelbaues, indem dieser entweder — wie es scheint der häufigste Fall — von unter spitzem Winkel gegen die Axe gerichteten Stengelsegmenten aufgebaut wird, die nur einen Theil des Stengeldurchschnittes repräsentiren; oder — der, wie es scheint, seltene Fall — von senkrecht über einander gelagerten ganzen Stengelscheiben.
 - 2) In Folge hiervon zeigt jede zur Axe senkrechte Stengelscheibe in dem einen Falle Altersungleichheiten ihrer verschiedenen Seiten, die für die Blattstellung von Wichtigkeit werden; in dem anderen Falle sind solche Ungleichheiten eines Stengelquerschnittes nicht vorhanden.
 - 3) Die Theilungsrichtungen der Scheitelzelle sind nur mittelbar, insofern sie Altersungleichheiten der verschiedenen Seiten eines Stengelquerschnittes bewirken, von Einfluß auf das Alter der Quirglieder.
 - 4) Die Anzahl, die Stellung und das relative Alter der einzelnen Quirglieder wird im Uebrigen nicht durch die Theilungsrichtung in der Scheitelzelle, sondern durch die von dieser unabhängige Theilungsfolge in den Segmenten oder Scheiben, die den Stengel aufbauen, bestimmt.

IV. Für die Bildung und den Bau der Sexualorgane von *Salvinia*:

- 1) Die Samenfadenzellen werden in der als besonderes zweizelliges Antheridium abgegliederten Spitze der Microsporenschläuche zu je viere in einer Mutterzelle gebildet und durch ein gesetzmäßiges Aufklappen der Antheridienzellen entleert.
- 2) Die Archegonien von *Salvinia* haben einen niedrigen, kappenförmigen Halstheil, der vor der Befruchtung abgeworfen wird.
- 3) Der durch Theilung der Schlußzellen entstandene Halstheil wird durch ein besonderes Wachstum der Centralzelle, die sich mit ihrer Spitze zwischen die Schlußzellen hindurchdrängt, in die Höhe gehoben.
- 4) Der Archegonium-Canal entsteht daher nicht durch ein Auseinanderweichen der Schlußzellen, sondern durch jenen Wachstumsvorgang der Centralzelle, welcher durch die Bildung einer besonderen Zelle — der Canalzelle — eingeleitet wird.
- 5) Der Inhalt der Spitze der Centralzelle — welche von der Canalzelle ausgefüllt ist — hat ein streifig körniges Aussehen und erinnert an die Beschaffenheit der Spitze der Keimbläschen von *Watsonia*, *Gladiolus* etc. . . ; er wird nach dem Abwerfen des Halstheils unter Oeffnung der Spitze der Canalzelle entleert.
- 6) Der ganze Inhalt der Centralzelle, soweit er nicht in die Bildung der Canalzelle eingegangen ist, wird nach erfolgter Befruchtung zur ersten Zelle des Embryo.

V. Für die Entwicklung der Embryonalanlage zur Pflanze:

- 1) Die erste Zelle des Embryo wird selbst zur bleibenden Scheitelzelle des Hauptprozesses.
- 2) Die gebildeten Segmente lassen nur allmähig die Sonderung zwischen dem Axentheile des Knotens und dem den Seitenorganen angehörigen Gewebe in die Erscheinung treten.

Erklärung der Abbildungen.

Sämtliche Figuren beziehen sich auf *Salvinia natans*. Die in Klammern beigefügte Zahl giebt die Vergrößerung an).

Tafel XXV.

Sämtliche Figuren dieser Tafel sind 580mal vergrößert und stellen Vegetationskegel der Sprosse, von verschiedenen Seiten gesehen, dar. Die Lage der sichtbaren Zellenwandungen ist in allen genau mit der Camera aufgenommen; der Zelleninhalt ist in einigen weggelassen. — In allen Figuren bedeutet *W* Wasserblatt; *L*₁ älteres; *L*₂ jüngeres Luftblatt des Quirls.

Fig. 1. Frontansicht eines Vegetationskegels von einer ganz jungen Pflanze — etwa gleich Fig. 5 Taf. XXVIII. — Die Figur kehrt dem Beschauer den Rücken zu. Der untere Quirl der Figur war zugleich der erste dreizählige Quirl der Pflanze überhaupt (IV unter A S. 346, daher das Wasserblatt (*W*) desselben nur einzipfig. Der jüngste Quirl unter der Spitze beginnt eben, mit der Erhebung seines Wasserblattes (*W*) sich zu bilden. Da dieses aus der Bauchseite entspringt, so ist es in der Figur, die den Rücken dem Beschauer zukehrt, nicht vollständig sichtbar.

Fig. 2. Seitenansicht des Veget.-Keg.: *R* seine Rücken-, *B* seine Bauchfläche. Die Veget.-Keg. zeigen stets diese Krümmung der Spitze nach oben, wodurch der Rücken concav, der Bauch convex wird.

Fig. 3. Frontansicht des Veget.-Keg. einer alten Pflanze. Dem Beobachter ist die Bauchfläche zugekehrt.

Fig. 4. Seitenansicht des Veget.-Keg. einer noch ganz jungen Pflanze: dem untersten Quirle der Figur waren an der Pflanze schon andere dreizählige Quirle vorhergegangen, daher wird das Wasserblatt (*W*) schon mehrzipfig (*z*, *z*).

Fig. 5. Seitenansicht eines Veget.-Keg. einer eben ihre Entwicklung beginnenden Seitenknospe des Hauptstengels einer jungen Pflanze. Die ganze Knospe ist in der Figur dargestellt. Sie bestand zur Zeit erst aus einem Vegetationskegel und dem ersten dreigliedrigen Quirle, woraus also hervorgeht, daß die Seitenzweige gleich mit dreizähligen Quirlen beginnen. Die Knospe war dem Wasserblatte des ersten dreigliedrigen Quirls einer jungen Pflanze entsprossen (s. S. 346).

Fig. 6. Ansicht eines Veget.-Keg.-Durchschnittes, wie er sich bei Betrachtung des Veget.-Keg. von oben darstellt.

Tafel XXVI.

Fig. 1—6 sind schematisch (Erkl. S. 303—321).

In den Figuren 1, 4 und 5 sind einige der zur Bezeichnung dienenden Buchstaben, auf welche im

Text (S. 309, 310, 312, 314, 316, 319 und 320) Bezug genommen ist, aus Versehen weggelassen worden.

In der Fig. 1 sollten die Endpunkte der von n, l, i nach rechts an den Umriß der Figur verlaufenden Linien der Reihe nach mit s, u, t bezeichnet sein.

Ebenso sollte in den Figuren 4 und 5 der von oben nach unten verlaufende Kreis-Durchmesser mit $x-x$; der von rechts nach links verlaufende mit $m-n$ bezeichnet sein.

Fig. 7 (580). Frontansicht eines Veget.-Keg. einer ganz jungen Pflanze. Der untere Quirl der Figur zugleich der erste dreizählige der Pflanze überhaupt; daher sein Wasserblatt (W) nur einzipflig, während das Wasserblatt (W) des folgenden Quirls zwei zipflig wird, indem das eine Segment (x) soeben als Scheitelzelle eines zweiten Zipfels hervortritt. — Die Figur kehrt dem Beschauer die Bauchfläche zu.

Fig. 8—11 schematisch (siehe S. 332 ff.). Fig. 8 Ansicht von oben auf die Spitze einer Macrospore, aus welcher der Proembryo eben hervorbricht, etwa Entwicklungsstufe Fig. 1 Taf. XXVIII. Fig. 9—11. Durchschnitte durch den Proembryo.

Fig. 12 (580). Aufbrechende Microspore.

Fig. 13 (580). Innenzelle einer Microspore schon getheilt, wie sie durch Herausdrücken aus dem Microsporangium erhalten wird.

Fig. 14—16 (508). Die Microsporangiumhülle durchbrechende Microsporenschläuche; Fig. 14 bereits entleert; vor der einen Antheridiumzelle die aus ihr hervorgetretene Spiralfadenzelle (a); Fig. 15 und 16 noch ungeöffnet; die beiden Antheridiumzellen enthalten jede neben dem in die Spiralfadenzellen sich umwandelnden Klumpen ein nicht bei jeder Lage in jeder Zelle sichtbares, aber immer vorhandenes kleineres Bläschen.

Tafel XXVII.

Fig. 1—7 (300). Verschiedene Entwicklungszustände des Archegoniums vor Abwerfen des Halstheils.

Jüngster Zustand Fig. 3; die Schlußzellen oberhalb der Centralzelle sind noch ungetheilt; in der Centralzelle ist die Canalzelle bereits gebildet. Hierauf folgt Fig. 4; die Canalzelle (d) beginnt in die Höhe zu wachsen, die Schlußzellen haben ihre Theilung vollendet; Fig. 5 zeigt wieder einen späteren Zustand, die Canalzelle ist zwischen die Schlußzellen hineingewachsen und hat den mittleren Theil derselben in die Höhe gehoben. — Fig. 1 und 2 noch spätere Zustände; Fig. 6 ein Durchschnitt durch das Archegonium, etwa auf der Entwicklungsstufe, die der Figur 1 entspricht. — Fig. 7 abnormer Fall. Der Hals ist nicht abgeworfen, die Canalzelle durch die Schlußzellen (m), die sich zu früh erweiterten, zusammengedrückt. Es ist nicht zur Entleerung der Canalzelle gekommen, die Befruchtung kann nicht vollführt werden.

Fig. 8 (420). Ein Archegonium in dem Zustande, nachdem es sich eben geöffnet hat, schief von oben gesehen, der Halstheil ist in vier zweizellige Lappen auseinandergeschlagen. Der zum Archegonium-Canal gewordene Raum, den die bereits vorher geöffnete und entleerte Canalzelle eingenommen hat, ist durch die darauf eintretende Erweiterung der Schlußzellen wieder bedeutend verengt worden. Die Befruchtung ist bereits erfolgt. Die Centralzelle nur im oberen Theil und im Umriss deutlich sichtbar.

Fig. 9 (300). Mittelschnitt durch einen Proembryo, der gerade durch die Mitte des ältesten, schon vorher geöffneten Archegoniums gegangen war. *c* Centralzelle, ihr Inhalt durch den Schnitt zerstört; *m, m* Schlußzellen, dazwischen der bereits wieder verengte Canal, vor dessen Mündung unter Resten des ausgetretenen Inhalts der Canalzelle einige größere Zellen, die dem abgeworfenen Halstheil angehört hatten.

Fig. 10 (250). Vollständiges Microsporangium mit, die Hülle an mehreren Stellen durchbrechenden, Microsporenschläuchen in verschiedener Lage, die einen schon entleert, die anderen noch gefüllt.

Fig. 11—13 (580). Microsporenschläuche aus der Hülle (*h*) des Microsporangiums hervorstehend: Fig. 11 noch ungeöffnet; *ef* die Scheidewand zwischen Spitze und Basis des Schlauches; *af* das durch die Wand *cd* zweizellige Antheridium, in dessen jeder Zelle der sich in die Samenfadenzellen theilende Klumpen und daneben das kleine Bläschen sichtbar ist: Fig. 12 schon aufgebrochen und entleert; Fig. 13 eben aufgebrochen, aus jeder Antheridiumzelle sind die vier Samenfadenzellen, die vor der Oeffnung liegen, hervorgetreten.

Fig. 14 (790). Getödtete Samenfadenzelle.

Fig. 15. Microsporangiuminhalt, von der zelligen Hülle befreit und mit verdünnter Chromsäure behandelt. Der ganze Inhalt scheint von einer besonderen, eigenen Membran umgeben.

Tafel XXVIII.

Fig. 1—4 (72). Macrosporen mit dem hervortretenden Proembryo. Fig. 1—3 dieselben von verschiedenen Seiten; 1 vom Rücken, auf welchem die 3 erstgebildeten Archegonien sichtbar sind, gesehen; 2 von der Seite, man sieht zu oberst *a* das älteste, weiter unten an dem sichtbaren rechten Vorderflügel des Proembryo eins der beiden jüngeren Archegonien; 3 von vorn: man sieht beide noch sehr kurze, flügelartige Arme des Proembryo; die Archegonien, die auf dem Rücken liegen sind bei dieser Lage natürlich nicht sichtbar. Fig. 4, eine Macrospore mit Proembryo, in deren Archegonien keine Befruchtung stattgefunden hat: der Proembryo hat sich übermäßig entwickelt und eine große Anzahl von Archegonien gebildet, die in etwa parallelen Reihen stehen und auch auf der Vordfläche vorhanden sind. Wird eins der drei ersten

Archegonien befruchtet, so verhindert die eintretende Ausbildung des Embryo solche übermäßige Entwicklung des Proembryo.

Fig. 7 (47). Mittelschnitt durch *Macrospore.*, Proembryo und Embryo, nachdem der Embryo bereits den Proembryo durchbrochen hat. Das kurze Stielchen (*a*) hat sich noch nicht gestreckt und das Schildchen (*b*) noch nicht in die spätere fast horizontale Lage gebracht; *c* Terminalknospe des Embryo, *m* Mündung des befruchteten Archegoniums; *s* hinteres Stück des Schildchens = *s* in Figur 5 und *s* in den Figuren der Tafel XXIX und XXX.

Fig. 5—6 und 8—9 (20). Verschiedene junge, noch mit der *Macrospore* verbundene Pflänzchen; *a* Stielchen; *b* Schildchen; *c* Terminalknospe des Hauptsprosses; *I* ältestes einzeln stehendes; *II* zweites einzeln stehendes Blatt; *W* Wasserblatt; *L*₁ älteres, *L*₂ jüngeres Luftblatt des ersten dreigliedrigen Wirtels.

Tafel XXIX.

Sämmtliche Figuren sind 300-fach vergrößert.

Fig. 1—4 und 6, 7. Dem Mittelschnitte parallele Schnitte durch Proembryonen mit in verschiedenem Grade entwickelten Embryonen; die stärker hervortretenden Linien zeigen die auf einander folgenden Theilungswände der Scheitelzelle; die schwächeren Linien die Theilungen in den gebildeten Segmenten; mit *I*, *II*, *III* etc. . . sind die nach einander gebildeten Segmente bezeichnet; *v* die Scheitelzelle des Embryo; *s* die Zelle, durch deren fortwährende Theilung die eine Wachstumsrichtung des Schildchens, welche deren hinteren Theil hervorbringt, bestimmt wird; *m* die braunen Schlußzellen des Archegoniums, in welchem der Embryo entstand. In Fig. 2 giebt die punktirte Linie *cd*, in Fig. 3 *mn* die Richtung der Wachstumsaxe des entstehenden Embryo an. In Fig 4 sind im Veget.-Keg. und in der Schildchenanlage des Embryo die Zellkerne der Zellen verzeichnet, sonst in allen Figuren nur das Zellnetz genau wiedergegeben.

Fig. 5—9. Freipräparirte Embryonen mit den Schlußzellen des Archegoniums (*m*) *v* und *s* wie vorstehend; *z* Zelle, welche die Wachstumsrichtung des einen Seitenlappens bestimmt; dessen Scheitelzelle. *I* erstes einzeln stehendes Blatt der jungen Pflanze.

Fig. 8. Mittelschnitt durch den vollständigen Proembryo, der einen noch jungen Embryo enthält. Bezeichnung und Bedeutung der stärker und schwächer vortretenden Linien wie vorstehend.

Tafel XXX.

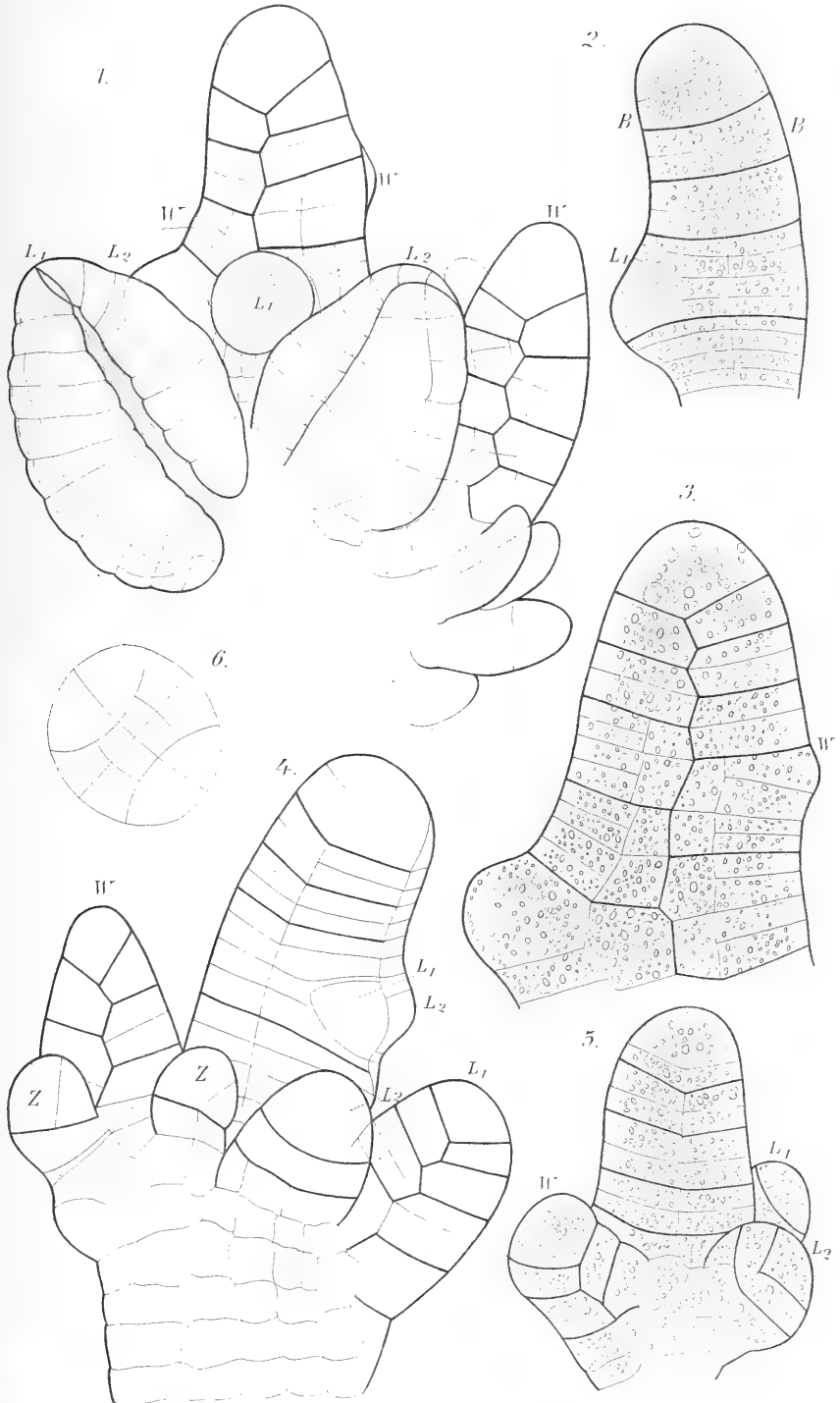
Fig. 1 (300). Mittelschnitt durch den ganzen Proembryo, der auf der glashellen, inneren Schicht (*c*) der Membran des Sporensackes aufsitzt, die sich weiter unten an die innere Seite der braunen Schicht anlegt, auf welcher nach außen das scheinbar kleinzellige, dicke Exo-

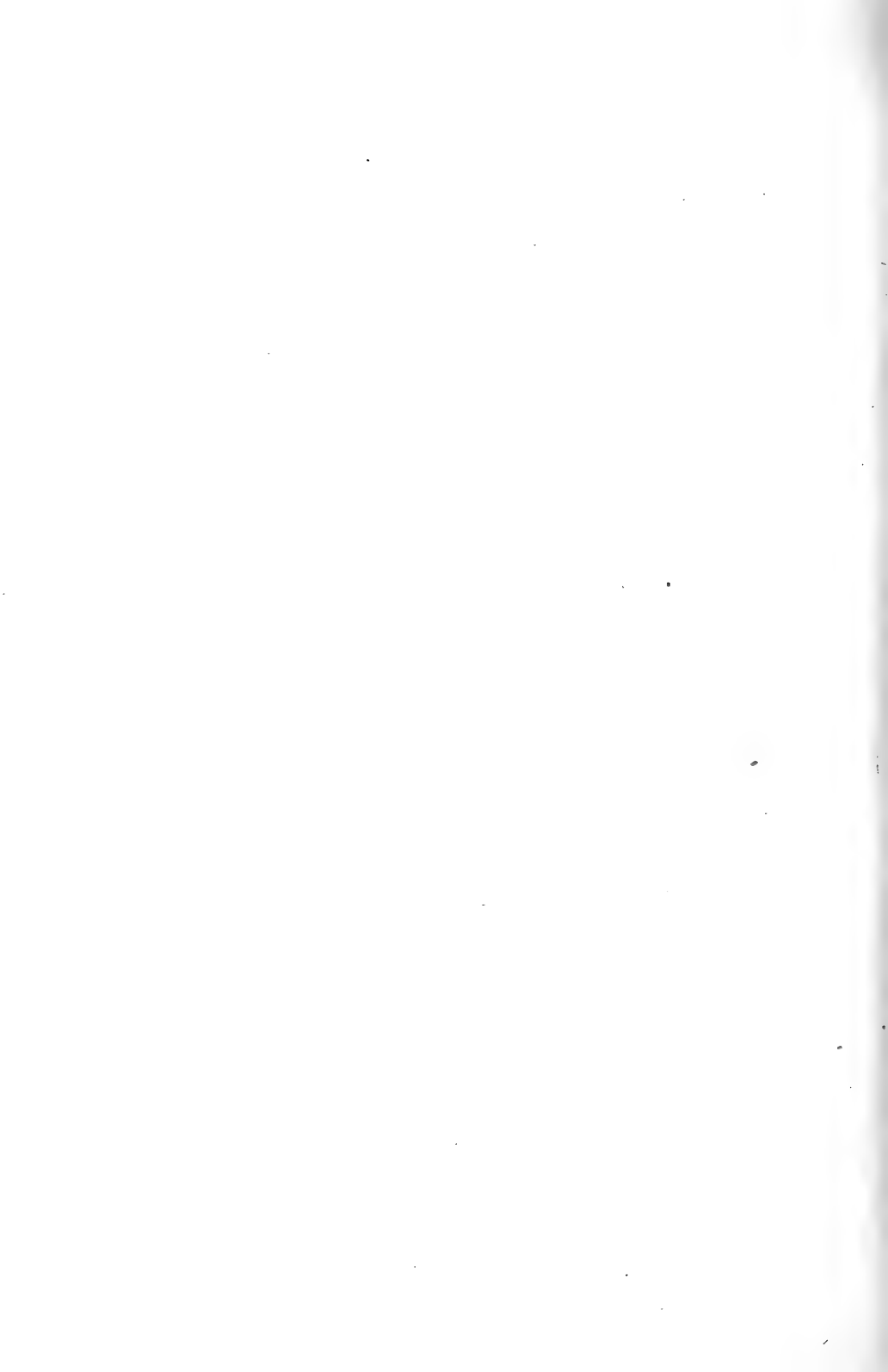
sporium (*b*) folgt. *d* Spitze der Vorderseite des Proembryo; *m* Mündung des befruchteten Archegoniums.

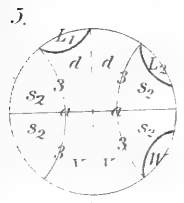
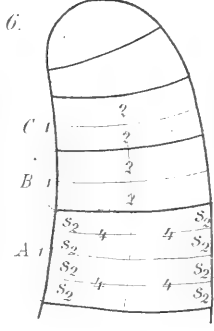
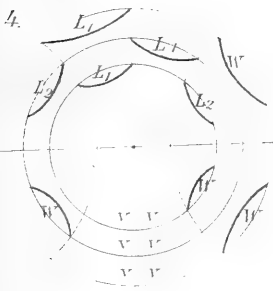
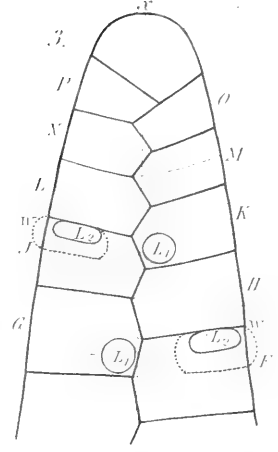
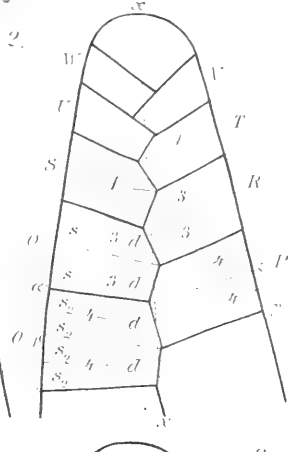
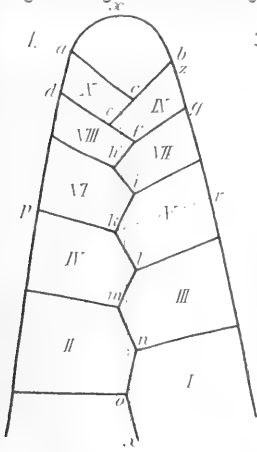
Fig. 2 (150). Mittelschnitt durch Macrospore, Proembryo und Embryo zur Zeit des Durchbruchs des Embryo durch den Proembryo. *S* Sporensack; *e* braune innere Haut desselben; *d*, *e* deren beide Schichten, von denen die äußere, braune (*e*) sich an das Exosporium (*b*) anschließt, während auf der glashellen inneren Schicht (*d*) der Proembryo aufsitzt, der eben von dem Embryo durchbrochen wird. *r* Vegetations-Keg.; *s* hinterer Theil des Schildchens; *m* Archegoniumsmündung; *I* u. *II* die beiden ersten einzeln stehenden Blätter der jungen Pflanze = *I* und *II* in Fig. 8 und 9 Taf. XXVIII. — *a* die äußere großzellige Hülle der Macrospore.

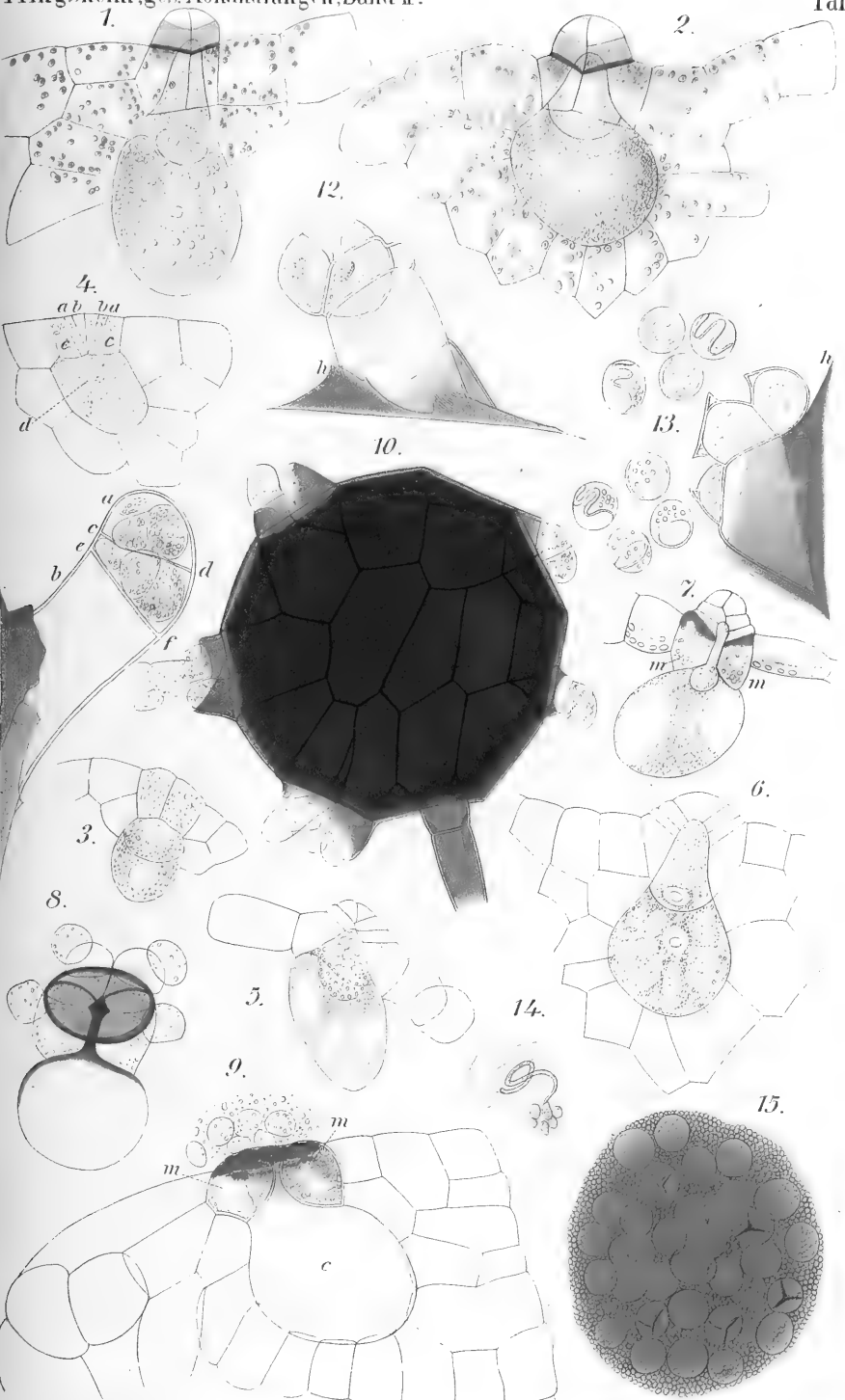
Fig. 3 (300). Die Zellen des Proembryo, welche die Archegonienreihe bilden, von oben gesehen, mit dem ältesten Archegonium (*a*), welches den Halstheil bereits abgeworfen und seine Schlußzellen gebräunt hat, und dem jüngeren Archegonium (*b*), welches noch in der Bildung des Halstheils begriffen ist. In den Schlußzellen ist erst die erste schiefe Theilung = *a* in Fig. 4 Taf. XXVII eingetreten.

Fig. 4 (420). Ein noch jugendliches Archegonium mit bereits gehobenem, aber noch nicht abgeworfenem Halstheil, von oben gesehen. Es sind drei schiefe Theilungen in jeder Schlußzelle entstanden. Der innere, fast viereckige, mit Inhalt erfüllte Raum ist die noch nicht geöffnete Canalzelle, die noch von den Halszellen bedeckt wird. Die Zellen des Halstheils hängen noch ganz fest aneinander, dies erkennt man daran, daß die ursprünglichen Trennungslinien der vier Schlußzellen sich noch über der viereckigen Durchschnittsansicht der Canalzelle hinziehen. Daß diese aber sich unten schon zwischen die Schlußzellen hineingedrängt hat und der Halstheil hier schon gehoben ist, erkennt man eben an dem Auftreten jenes viereckigen, inhaltserfüllten Raumes, der z. B. auf einem früheren Zustande (*b* Fig. 3), wo erst eine Theilung in den Schlußzellen und noch keine Hebung stattfand, noch nicht in die Erscheinung tritt. Die punktirte Linie unter dem Gewebe zeigt den Umriss der Centralzelle, und man kann an dessen Längsstreckung sogleich Hinten und Vorn, wie es der Pfeil anzeigt, erkennen.

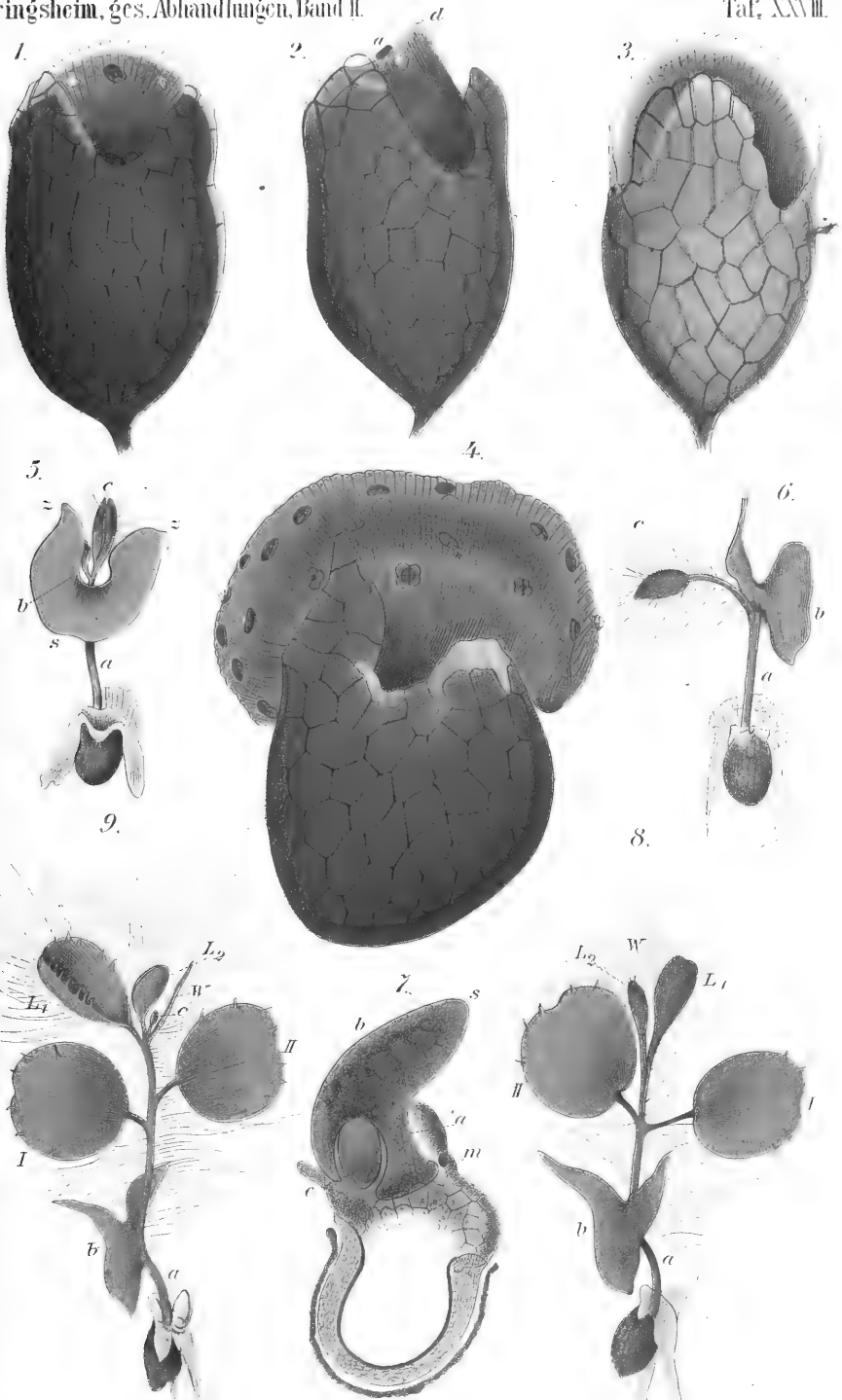


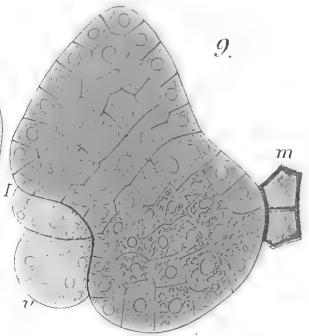
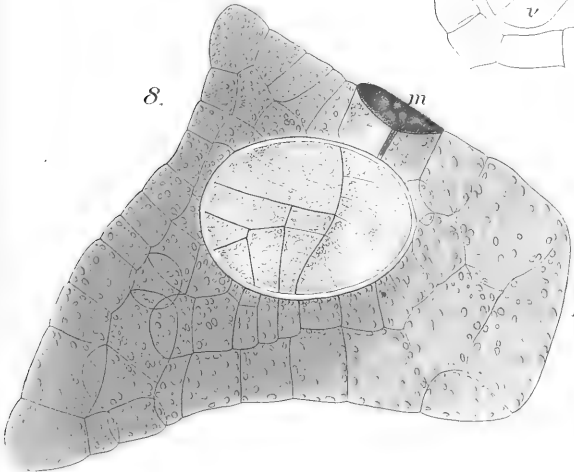
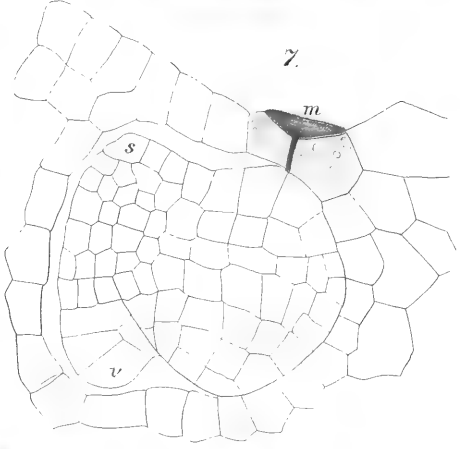
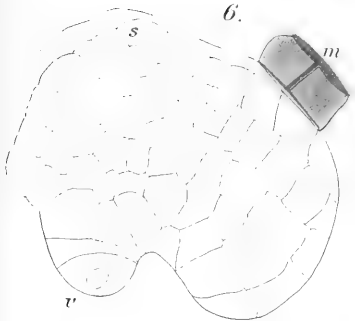
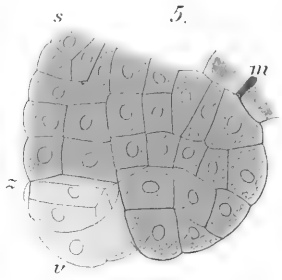
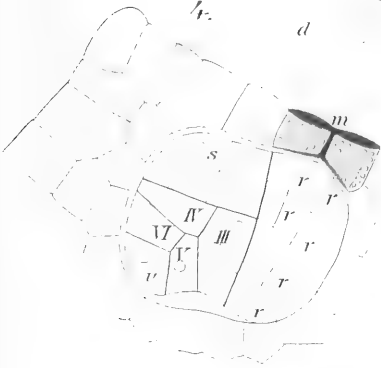
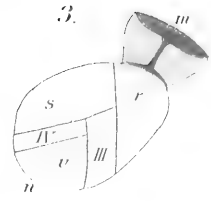
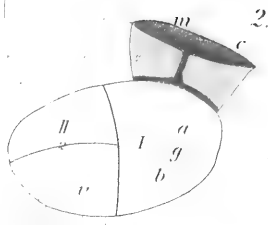
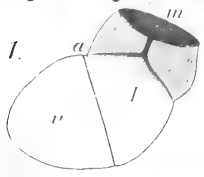


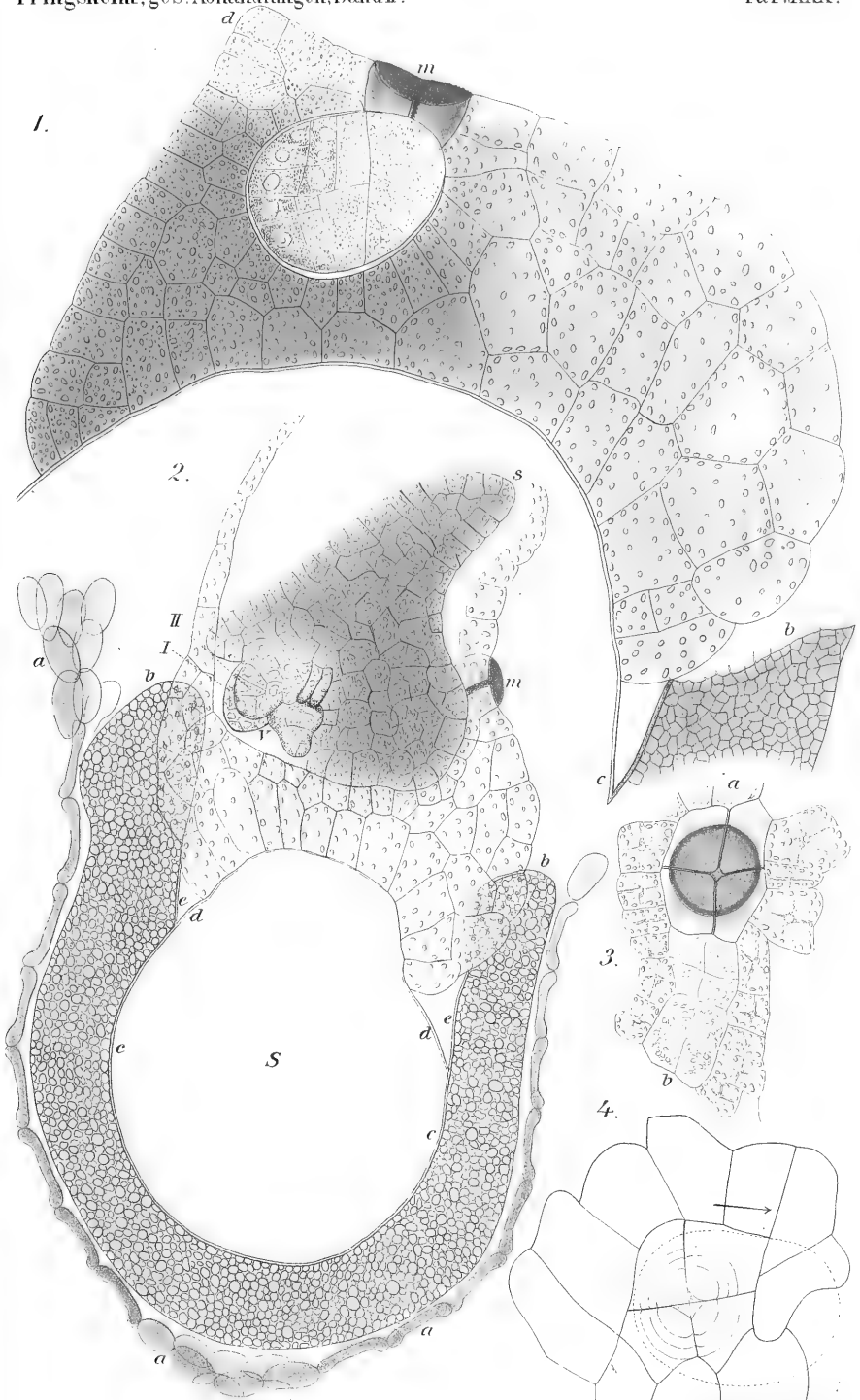












Inhalt.

Zur Morphologie der *Salvinia natans*.

	Seite
I. Wachstum der Sprosse.	
Aeltere Auffassungen	301
Eigene Auffassung	304
Zellenfolge im Vegetationskegel	305
Anlage, Wachstum, Theilungsfolge u. Bau der Segmente.	
Höhe und Bau der Blattknoten	314
Ursprung der Blätter	315
Relatives Alter der Quirlglieder	317
Relative Stellung der Quirle und ihre Beziehung zur Länge der Internodien	318
Divergenz und Blattstellung	320
Allgemeinere Beziehungen zwischen der Theilungsrichtung der Scheitelzelle, dem Stengelbau und der Blattstellung	321
Ausbildung und Verschiedenheit der Blätter	323
Ursprung der Seitenknospen	325
Haare	327
II. Bau der Sexualorgane und Embryobildung.	
Microsporangien	327
Microsporenschläuche, Antheridien, Samenfadenzellen.	
Macrosporen	331
Proembryo, Lage, Stellung und Zahl der Archegonien.	
Archegonien	334
Bau und Entwicklung des Halses, Entstehung der Canal- zelle und Bildung des Canals.	

	Seite
Embryobläschen, Befruchtungskugel	340
Erste Theilungen, Axenrichtung des entstehenden Embryo, Scheitelzelle, erstes und zweites Segment.	
Embryo	343
Stielchen, Schildchen, Knospe; Lage im Proembryo.	
Abweichungen der unteren Knoten der Keimpflänzchen.	345
Entwicklung der ersten beiden Segmente zu dem Stielchen und Schildchen der Keimpflanze	348
Drehung des Vegetationskegels der Keimpflanze	352
Resultate	353
Erklärung der Abbildungen	356

XII.

Ueber

Sprossung der Moosfrüchte

und den

Generationswechsel der Thallophyten.

Aus den Jahrbüchern für wissenschaftliche Botanik.
Bd. XI. Heft I. 1877.

Hierzu Tafel XXXI und XXXII.



I. Ueber Sprossung der Moosfrüchte.

Zerschneidet man die Fruchstiele reifer Moose und cultivirt man dieselben unter den geeigneten Maaßregeln gegen Vertrocknung längere Zeit auf feuchtem Sand, so wachsen aus ihren Querschnitten *Protonema*-Fäden hervor, an welchen, ganz wie an anderen *Protonema*-Fäden, die aus Sporen, Stengeln oder Blättern der Laubmoose entstehen, sich Blatt- und Brutknospen bilden können. —

Wie ich bereits in einer kurzen vorläufigen Mittheilung ¹⁾, die hier in erweiterter Form wiederholt werden soll, angedeutet habe, ist man so im Stande, die beblätterte Moospflanze mit Umgehung der Sporen unmittelbar aus dem Gewebe der Moosfrüchte zu erzeugen.

In manchen Fällen entstehen die Knospen an dem *Protonema*-Faden schon unmittelbar dort, wo derselbe aus dem Gewebe des Fruchstiels hervortritt (Taf. XXXI Fig. 2, 4), und dann kann die Erscheinung sogar den täuschenden Eindruck hervorrufen, als ob die Blattknospe eine unmittelbare Adventivknospe des Stiels wäre, was jedoch, so weit meine Beobachtungen reichen, niemals der Fall ist.

Das *Protonema* der Seta gleicht in allen wesentlichen Eigenschaften, in der Richtung der Scheidewände, in der Umwandlung primärer und secundärer Zweige in Rhizoide und in der Bildung von Blatt- und Brutknospen vollkommen den gewöhnlichen protonematischen Bildungen der Laubmoose.

Untergeordnete inconstante Differenzen, die mit der Beschaffenheit der Zellen des Gewebes zusammenhängen, aus welchen das *Protonema* unmittelbar hervortritt, betreffen unwesentlichere Dimen-

1) Monatsbericht der Berliner Akademie der Wissensch. vom 10. Juli 1876.

sions- und Färbungs-Unterschiede seiner ersten Zellen und verdienen keine weitere Ausführung.

Der anatomische Zusammenhang des *Protonema* mit dem Gewebe der Seta ist auf guten Längsschnitten leicht nachweisbar (Taf. XXXII Fig. 3, 4, 5). Allein es scheint, daß nicht jede beliebige Gewebezelle ein *Protonema* erzeugen kann. Denn in allen meinen bisherigen Beobachtungen sah ich nur die mittleren, zwischen dem peripherischen Rindengewebe und dem Centralstrange liegenden Zellreihen zu *Protonema*-Fäden auswachsen. Es hängt dies, wie ich glaube, mit dem Reichthum dieser Zellen an Reservestoffen zusammen. Vergleichende, genaue Angaben über die Verbreitung der Reservestoffe in dem Gewebe der reifen Moosfrüchte liegen nicht vor. Doch weist schon eine flüchtige anatomische Durchmusterung reifer Moosfrüchte aus den verschiedensten Gattungen nach, daß das Zurückbleiben von Reservestoffen in den verschiedenen Theilen der Moosfrucht — in der Seta, in der Kapselwand, im Operculum — auch nach völliger Ausstreuung der Sporen eine weit verbreitete Erscheinung ist. Schon diese Thatsache an sich weist auf die Möglichkeit einer Regeneration der Pflanze aus den Geweben der Moosfrucht hin oder legt doch wenigstens die Vermuthung nahe, daß die Function der Kapsel und der Seta mit der Reifung der Sporen nicht nothwendig abgeschlossen ist. —

Was zunächst die Seta betrifft, so finden sich selbst in den stark verdickten, englumigen Zellen ihrer peripherischen Rindlagen noch Reservestoffe vor. Reichlicher treten diese in den mittleren Gewebepartien zwischen Rindenschicht und Centralstrang auf (Taf. XXXI Fig. 6). Sie sind jedoch auch hier sehr ungleich und unregelmäßig vertheilt, so daß inhaltreichere und inhaltärmere, ja inhaltleere Zellen hier scheinbar ohne Ordnung neben und unter einander zu liegen kommen. Unter diesen mit Reservestoffen gefüllten Zellen finden sich dann bei vielen von mir untersuchten Moosen (Arten von *Polytrichum*, *Bryum*, *Funaria*, *Hypnum*) auch solche, die neben Reservestoffen noch Chlorophyll führen (Taf. XXXI Fig. 6). Diese halte ich nach Beschaffenheit ihres Inhaltes für vorzugsweise entwicklungsfähig.

Werden nun die zerschnittenen Stücke der Seta andauernd cultivirt, so findet unter tiefer Bräunung der Membranen zunächst in der Nähe des Querschnitts, später auch in tieferen Regionen, eine starke Inhaltsvermehrung in diesen Zellen statt. So entstehen

an cultivirten Seta-Stücken regelmäßig etwas unterhalb des Querschnitts dunklere, unregelmäßig abgegrenzte Gewebepartien in den inneren Lagen, von welchen hin und wieder Stränge inhaltsreicher und stärker ergrünter Zellen in unregelmäßigen Richtungen ausgehen und bei halbdurchsichtigen Seten schon durch die peripherischen Rindenlagen, die an ihnen keinen Antheil nehmen, hindurchscheinen.

Die hervorwachsenden *Protonema*-Fäden sind nun Verlängerungen oder Zweige einzelner Zellen dieser inhaltsreicheren Gewebepartien, die nahe am Querschnitte liegen (Taf. XXXI Fig. 4; Taf. XXXII Fig. 1, 3, 4, 5).

Es mag noch bemerkt werden, daß diese proliferirende, mittlere Gewebezone der Seta ihrem genetischen Werthe nach derjenigen Zone in der Kapselregion zwischen Columella und Kapselwand entspricht, in welcher die Urmutterzellenschicht der Sporen liegt. Obgleich die Zellenfolge der Sporogonien in der Region der Seta nicht so durchsichtig klargelegt ist, als in der Region der Kapsel, so ist doch wohl anzunehmen, daß die proliferirende Mittelzone der Seta aus der Entwicklung des Grundquadrats hervorgeht und daher dem fertilen Zellencomplexe¹⁾ angehört.

Man könnte hierin einen principiellen Unterschied sehen wollen zwischen der *Protonema*-Sprossung der Seta und der der Stämme, bei welchen letzteren die *Protonema*-Bildung ja vorzugsweise an die peripherischen Rindenzellen gebunden scheint. Allein ich lege hierauf weniger Werth. Schon die Brutknospenbildung aus der Spitze der Stämme lehrt, daß auch die mittleren Gewebepartien der Stämme proliferiren; auch werden Versuche mit durchschnittenen Stämmen ohne Zweifel zu dem Ergebniß führen, daß sie ebenso wie die Seten aus ihren mittleren Geweben *Protonema*-Fäden hervortreiben können. Wenn dagegen die peripherischen Zellen der Seta bisher keine Entwicklung zu *Protonema*-Fäden gezeigt haben, so liegt dies offenbar nur daran, daß sie histologisch, so zu sagen, früher alt werden, als die mittleren Zellen, das heißt ihren bildungsfähigen Inhalt schon früher verlieren.

Denn die Seta stimmt in ihrer anatomischen Structur, man kann sagen, genau mit den Stämmen überein. Schon die Ver-

1) Vouk, Entw. d. Sporog. v. *Orthotrichum*, S. 4 des Separatabdrucks. Sitzungsber. der K. Akad. d. Wiss. in Wien. Maiheft Jahrg. 1876.

gleichung der Querschnitte der Stämme und der Seten derselben Moose in den Abhandlungen von Unger¹⁾ und Lorentz²⁾ läßt hierüber keinen Zweifel, und jede eigene umfassendere Untersuchung bestätigt dies. Die größeren Structur-Abweichungen der Seten von den höher entwickelten Moosstämmen sind nur durch das Auftreten der Blattspuren in diesen hervorgerufen und auf den Mangel der Blattbildung bei den Seten zurückführbar. Kurz, schon nach ihrem anatomischen Bau ist die Seta nur als ein blattloser, kümmerlich entwickelter Moosstamm zu betrachten und steht in dieser Beziehung trotz der constanten Anwesenheit des Centralstranges anatomisch durchaus nicht höher, eher niedriger als dieser.

Dies bestätigt die protonematische Sprossung der Seta auch morphologisch; denn sie weist nach, daß Stamm und Seta sich in den Formen vegetativer Reproduction gleichverhalten.

Schon hierdurch erhält die Lehre vom Generationswechsel der Moose eine berichtigende Einschränkung.

Die beiden Wechselabschnitte der Moose erscheinen nicht mehr, wie bisher, als nach Propagation und Gestaltung durchweg verschiedenartige Gebilde, sondern nur als relativ verschieden entwickelte Glieder gleichartiger Organisation, von denen das eine die Sporangien, das andere die Sexualorgane trägt.

Ferner zeigt die Erscheinung, daß unter Umständen im Generationswechsel der Moose die Sporenbildung übersprungen werden kann.

Früher schon hat die Beobachtung der Prothalliensprossung von Farlow für die Farrnkräuter einen Fall kennen gelehrt, in welchem bei diesen im Generationswechsel die sexuelle Zeugung ausfällt.

In beiden Fällen kann daher unter Umständen, dort durch Ausfall der Sporenbildung, hier durch Ausfall der Zeugung, die sonst regelmäßige Abwechselung zwischen Sporen- und Eibildung unterbleiben.

1) Ueber den anatomischen Bau des Moosstammes in: Sitzungsberichte der math.-naturw. Klasse der Kais. Akad. d. Wiss. in Wien. Band 43. Abtheilung 2. (1861) S. 497.

2) Grundlinien einer vergleichenden Anatomie der Laubmoose in: Jahrbücher f. wiss. Bot. Band VI. S. 363, und Abhandlung der Königl. Akad. d. Wiss. zu Berlin aus dem Jahre 1867. S. I.

In soweit ergänzen sich die beiden Beobachtungen gegenseitig. Sie tragen beide zu einer genaueren Bestimmung des Entwicklungsverhältnisses bei, welches im Generationswechsel seinen Ausdruck findet. Sie heben jedoch den Generationswechsel der Moose und Farnn nicht auf, sondern erleichtern nur seinen Anschluß an diejenigen Entwicklungsvorgänge bei Thallophyten, welche auch hier den wahren, sexuellen Generationswechsel in die Erscheinung bringen. Sie erhalten endlich in den genetischen Beziehungen zu diesem Generationswechsel der Thallophyten ihr richtiges Verständniß und ihre ausreichende Erklärung.

Aber nicht in der Fruchtbildung, sondern in der Aufeinanderfolge freier, dimorpher Generationen finde ich den Generationswechsel bei den Thallophyten vertreten.

Diese von den verbreiteten Vorstellungen abweichende Anschauung, welche auch meinen Versuchen mit Moosen zu Grunde gelegen hat, soll nun in dem nachfolgenden Aufsätze ausführlicher und im Zusammenhang mit den Homologien der Sporangien und sexuellen Früchte ihre Begründung finden und, soweit dies jetzt thunlich ist, für die einzelnen Thallophytenkreise durchgeführt werden. Eine willkommene Bestätigung der Thatsache selbst — der Sprossung der Moosfrüchte — ist inzwischen bereits durch die Beobachtungen von Stahl in der Botanischen Zeitung vom 3. November 1876 erfolgt.

Zur Erklärung der Abbildungen der hierher gehörigen Tafeln XXXI und XXXII, welche Sprossungen der Seten mehrerer Moose und Längs- und Querschnitte sprossender Seten darstellen, wird das Folgende genügen:

Tafel XXXI.

Fig. 1, 4, 5. *Hypnum serpens*.

Fig. 2. *Hypnum cupressiforme*.

Fig. 3. *Bryum caespitosum*.

Fig. 6. Querschnitt sprossender Seta von *Hypnum serpens*.

Tafel XXXII.

Fig. 1. *Hypnum serpens*.

Fig. 2. *Hypnum cupressiforme*.

Fig. 3. Längsschnitt d. sprossende Seta von *Hypnum serpens*.

Fig. 4, 5. Längsschnitt d. sprossende Seta von *Bryum caespitosum*.

II. Ueber den Generationswechsel der Thallophyten und seinen Anschluß an den Generationswechsel der Moose.

Die Lehre vom sexuellen Generationswechsel¹⁾ der Pflanzen, durch Hofmeister's umfassende Untersuchungen für die Cormophyten begründet, verlangt eine auf die Thallophyten ausgedehnte, einheitliche Behandlung.

Bisher hat man die dem Generationswechsel der Cormophyten gleichwerthige Erscheinung in der Fruchtbildung der Thallophyten gesucht. Hieraus ist dann für Florideen und Ascomyceten die Lehre von den „sexuellen Sproßgenerationen“ entstanden.

Die Wechselgenerationen der Thallophyten haben jedoch durchweg einen viel selbstständigeren Character als die der Cormophyten. Ihre Früchte sind keineswegs die homologen Gebilde der neutralen Generationen der Cormophyten — des Sporogoniums der Moose und der Farnpflanze.

Der Generationswechsel der Moose schließt sich vielmehr unmittelbar an diejenigen Erscheinungen der Aufeinanderfolge freier Generationen bei Thallophyten an, von denen die einen die neu-

1) Unter „sexuellem Generationswechsel“ verstehe ich im Gegensatze zur Sproßfolge alle Erscheinungen einer durch das Eingreifen des Geschlechtsactes bedingten Succession von geschlechtlichen und ungeschlechtlichen (neutralen) Individuen oder Stöcken. Gegen den Ausdruck „antithetischen Generationswechsel“ (Celskowsky: Ueber die verschiedenen Formen und die Bedeutung des Generationswechsels der Pflanzen. Sitzungsberichte d. math.-naturw. Classe d. böhmischen Gesellsch. d. Wiss. 6. März 1874) hat bereits A. l. Braun (Gymnospermie der Cycadeen. Monatsber. d. Königl. Akademie d. Wiss. zu Berlin. April 1875. pag. 294) Einsprache erhoben. Er ist am allerwenigsten für die Wechselgenerationen der Thallophyten in meinem Sinne anwendbar. Allein auch die Bezeichnung „embryonaler Generationswechsel“ (Braun a. a. O.) würde höchstens für die Cormophyten Geltung haben können, nicht für die Thallophyten, bei welchen von einem Embryo nicht die Rede sein kann. Die Bezeichnung der hierher gehörigen Erscheinungen als „sexueller Generationswechsel“ erscheint daher als die umfassendste und drückt zugleich den wesentlichsten Charakter aus, welcher sie hervorruft. Neben diesem eigentlichen Generationswechsel gibt es bei Pflanzen nur noch die Aufeinanderfolge verschiedenartiger Axen einer Generation, die man als „vegetativen Generationswechsel“ bezeichnen kann. Während der sexuelle Generationswechsel, wie ich ihn begreife und in diesem Aufsätze für die Thallophyten festzustellen suche, ganz in die Sphäre der Fructification, fällt der Sproßwechsel ganz in die der Vegetation.

tralen, die anderen die sexuellen Pflanzen darstellen; eine Aufeinanderfolge, deren regelmäßige Wiederkehr ich schon in meinen ersten algologischen Abhandlungen an Saprolegnien, Vaucherien, Oedogonien, Coleochaeteen ausführlich beschrieben habe¹⁾.

Die Erweiterung, welche seitdem unsere Kenntnisse über die Sexualität und den Entwicklungsgang der Thallophyten erfahren haben, weist die Uebereinstimmung der beiden Erscheinungsreihen nach, und die Identität der Seta und des Moosstammes, wie sie aus der vegetativen Sprossung der Seta erschlossen werden darf, ist nur eine weitere Bestätigung derselben.

In diesem Anschluß treten dann auch die wahren Homologien der sexuellen Früchte mit den neutralen Sporangien deutlich hervor, und die Homologien der Mooskapsel mit den Sporangien der Farnkräuter und den Pollensäcken der Gymnospermen und Phanerogamen, die bei der gegenwärtigen Betrachtung mehr zurücktraten²⁾, werden wieder in ihre alten Rechte eingeführt; die Früchte der Thallophyten aber erscheinen nicht mehr als die homologen Gebilde der neutralen Generationen der Cormophyten, — des Sporogoniums der Moose und der beblätterten Farnpflanze.

Um diesen im Folgenden näher ausgeführten Gedanken an einigen Beispielen sofort klar zu machen, so steht, wie ich meine, das Moosporogonium zur Moospflanze etwa in dem Verhältnisse, wie die Sporangien tragenden Saprolegnien-Exemplare zu den die Oogonien tragenden; oder wie unter den Florideen die Exemplare mit Vierlingsfrüchten zu den Exemplaren mit Kapsel Früchten. Ich wende mich daher hier zunächst gegen die Vorstellung von den Fruchtgenerationen bei den Thallophyten überhaupt und im Besonderen gegen die Vorstellung von den „sexuellen Sproßgenerationen“ bei Florideen und Ascomyceten.

Unter den Früchten und Sporen der Oosporeen finden sich allerdings einzelne unzweifelhafte Anschlüsse an die Moosfrüchte. Schon einige Jahre nach Hofmeister's Untersuchungen habe ich auf diese Homologie einiger Algenfrüchte mit der Moosfrucht

1) Nova Acta A. C. L. N. C. Vol. XXX. P. I. pag. 428—433. Jahrbücher f. wiss. Bot. Bd. I. pag. 59—62; und II. pag. 25—27. Es fällt diese Aufeinanderfolge weder nothwendig noch immer mit den Reihen- und Uebergangs-Generationen von Naegeli (Einzellige Algen pag. 25) zusammen, welche schon außerhalb der Fructification liegende Vorgänge mitbegreifen.

2) Man vergl. z. B. Sachs, Lehrb. d. Botanik. IV. Auflage. pag. 341.

bei *Coleochaete* und *Oedogonium*¹⁾ aufmerksam gemacht. *Vaucheria*, *Oedogonium*, *Coleochaete* sind seitdem wiederholt zum Ausgangspunkt der Vergleichung der Thallophytenfrüchte mit den Moosfrüchten geworden. An die Oosporen von *Vaucheria* und *Oedogonium* knüpfen wieder die anderen sexuell entstandenen Oosporen und Zygosporien an: diese sind theilweise wie einsporige Früchte angesehen worden, ein Punkt, auf den ich weiter unten zurückkommen werde. So zeigt die zusammenhängende Reihe dieser Sporen durch *Coleochaete* einen natürlichen Uebergang zu den Moosfrüchten. Denn die befruchtete Gonosphäre von *Coleochaete* ist offenbar einerseits der befruchteten Gonosphäre der Moose und andererseits den Oosporen von *Oedogonium* und *Vaucheria* und ebenso der durch Paarung entstandenen Oospore von *Pandorina* oder den Copulationssporien der Spirogyren gleichwerthig.

Daraus folgt für *Coleochaete* die bereits in meiner ersten Veröffentlichung gegebene Deutung, daß der innere Gewebekörper der Frucht, in welchem die Schwärmsporien entstehen, die zweite Generation im Sinne des Sporogoniums der Moose bildet, daß ferner das berindete Oogonium dem Archegonium der Moose aequivalent, und endlich daß die ganze *Coleochaete*-Frucht daher auch der ganzen Moosfrucht gleichwerthig ist, d. h. dem Sporogonium sammt Calyptra oder dem Sporogonium sammt Vaginula und Haube.

Diese Deutung schließt sich genau an den Bau und die Entwicklung der einzelnen Theile der Moosfrucht an, und ich halte sie noch heute für richtig.

Nun hat man aber später die Vergleichung mit der Moosfrucht auf die Früchte aller Thallophyten ausgedehnt, indem man bei ihnen überall den Gegensatz der Wechselgenerationen in einem Gegensatz von Pflanze und Frucht hat finden wollen, während ich glaube, daß derselbe in dieser Form, soweit bis jetzt bekannt, nur bei *Coleochaete* und rudimentär vielleicht noch bei wenigen niedrigen Algen und Pilzen besteht.

Zugleich haben die Befruchtungsvorgänge bei Florideen, bei welchen die Frucht sichtlich als ein Product des Sexualactes erscheint, den Anstoß gegeben, hier nicht mehr, wie bei *Coleochaete*, zwischen Sporenkörper und Fruchtgehäuse genau zu unterscheiden,

1) Monatsbericht der Berliner Akademie vom Mai 1856. pag. 235.

sondern die ganze Frucht als das homologe Organ des Sporogoniums der Moose anzusehen, eine Anschauung, die ich gleichfalls nicht für zulässig halte, die aber allgemein verbreitet ist.

So finden die neueren Mycologen in dem Verhältniß der Pilzfrucht zum Mycelium einen ähnlichen durch die Zeugung bedingten Gegensatz, wie zwischen dem neutralen Moossporogonium und der sexuellen Moospflanze. Hierin stimmen wenigstens alle diejenigen überein, die das Geschlecht der Ascomyceten anerkennen.

Diese Auffassung theilen auch die Schriftsteller, welche in neuerer Zeit die Erscheinungen des Generationswechsels bei den Pflanzen zum Gegenstand vergleichender Betrachtungen gemacht haben, und halten sie nicht nur für Ascomyceten und Florideen, sondern überhaupt ganz allgemein bei Algen und Pilzen aufrecht. So z. B. Celakowski¹⁾ und Alex. Braun²⁾.

Um die ganze Reihe dieser Fruchtbildungen in der Weise, wie es hier geschehen ist, an die Fruchtbildung der Moose anzuschließen, mußte man nothwendig den wesentlichsten Character der Wechselgenerationen, die Entstehung aus einer freien Zelle, fallen lassen und gewann scheinbar den Anschluß, indem man die Früchte der Florideen und Ascomyceten als „Sproßgenerationen“ den freien Generationen bei Moosen und Gefäßcryptogamen an die Seite stelle.

Diese Sproßgenerationen hat Sachs³⁾ alsdann sogar auf *Chara* und *Coleochaete* ausgedehnt. So erscheint nun bei *Coleochaete* gar nicht mehr das innere Sporengewebe, sondern die ganze Frucht als das homologe Organ des Sporogoniums. Wir stoßen hier auf Abweichungen und Widersprüche in den Vorstellungen, die eine Klärung der Begriffe durchaus nothwendig machen, zumal wir sogar innerhalb der gemeinsamen Vorstellung der „Sproßgenerationen“ bei denjenigen Schriftstellern, die sie theilen, zweien nicht nur ihrem Umfange, sondern auch ihrem Inhalte nach durchaus verschiedenen Anschauungsweisen begegnen. Denn die Einen betrachten die ganze Frucht, wie sie als einheitliches Gebilde an der Pflanze in die Erscheinung tritt, die Anderen nur einen Theil

1) Sitzungsber. d. böhm. Gesellsch. d. Wiss. vom 6. März 1874.

2) Monatsber. d. Berliner Akademie d. Wiss. April 1875. pag. 298 u. f.

3) Lehrbuch der Botanik. II. Auflage.

derselben — etwa das aus den Fruchtanfängen sich entwickelnde fertile Gewebe — für den neuen Sproß, die „Sproßgeneration“ der Pflanze und dem Sporogonium der Moose gleichwerthig.

Allein meiner Ueberzeugung nach hat die Einführung des Sproßbegriffes in die klaren Vorgänge des sexuellen Generationswechsels den Blick von den realen Anfängen der neuen Generationen überhaupt abgelenkt.

Es ist kaum zu sagen und nirgends scharf und klar ausgesprochen, was eigentlich unter dem Begriff der zum sexuellen Generationswechsel gehörigen „Sproßgeneration“ verstanden werden soll.

In zahlreichen Entwicklungskreisen der Thallophyten sind die den Sprossen entsprechenden Bildungseinheiten unfaßbar. Es ist daher der willkürlichen Deutung allerdings ein weiter Spielraum gegeben.

Allein man darf gewiß nicht jeden beliebigen Complex von Gebilden, Organen oder Theilen von Organen, der mehr oder weniger den Eindruck einer abgeschlossenen Gestalt gewinnt, als Sproß oder Sproßgeneration bezeichnen. Es muß doch verlangt werden, daß auch die Sproßgenerationen der Thallophyten eine in der Entwicklung der Pflanze wiederkehrende Wachstumseinheit repräsentiren. Und dies allein genügt auch nicht. Soll der Sproß eine höhere, morphologische Einheit als die Zelle beanspruchen — und sonst hat er keinen Sinn — so muß er offenbar bereits eine gegliederte Wachstumseinheit darstellen, innerhalb deren Sphäre differenzirte Theile als Organe des Sprosses erkennbar werden. Nun kommen zwar in vielen Thallophytenkreisen Wachstumseinheiten vor, die dem cormophytischen Sprosse sich nähern, und ich selbst habe mich bemüht, für einige Fälle nachzuweisen daß das gegliederte Thallom durch zunehmende Wachstumsabweichungen seiner ursprünglich gleichartigen Verzweigungen den Character von Sprossen gewinnen kann ¹⁾. Allein dies ist für die Mehrzahl der Thallophytenkreise, in denen, wie ich es auffasse, die Differenzirung des Sprosses sich erst vorbildet, noch nicht durchgeführt, und die Existenz von Thallomen, die noch keinen

1) Ueber den Gang der morphologischen Differenzirung in der Sphacelarien-Reihe: Abhandl. d. Königl. Akad. d. Wiss. in Berlin vom Jahre 1873.

cormophytischen Werth haben, gilt namentlich für die größere Reihe derjenigen Formen, deren Früchte man als Sproßgenerationen bezeichnet hat.

Endlich haben diese Früchte, selbst wenn man die Existenz von Sprossen überall supponiren wollte, und auch dort, wo sie wirklich anzunehmen sind, durchaus nicht nothwendig und nicht überall den Werth von Sprossen.

Für die Characeen, deren Aufbau eine bereits deutlich-cormophytische Gliederung zeigt, mag das gelten. Bei ihnen kann die Fruchtanlage als Sproß betrachtet werden, allein auch hier fällt der Fruchtsproß gar nicht mit der neuen Generation zusammen. Wir haben es hier mit der Metamorphose eines ganzen Sprosses — sofern man die Fruchtanlage für einen solchen hält — in ein weibliches Sporangium (Archegonium) zu thun.

Für Coleochaeteen, Florideen und Ascomyceten liegt das Verhältniß wieder anders.

Hier repräsentiren die Früchte in den meisten Fällen nicht einmal eine einzige in sich geschlossene Wachsthumseinheit.

Ihre Bildungsgeschichte zeigt, daß in ihnen, wie bei *Coleochaete*, drei mehr oder weniger ihrem Ursprung und ihrer Bedeutung nach wesentlich verschiedene Theile zusammentreten: der Sporenkörper, seine Hülle und die neuen Generationen. Es bleibt hier nur der täuschende Eindruck der abgeschlossenen Gestalt, welcher diesen Früchten den Anschein von Bildungseinheiten giebt.

Diesen Character theilen jene Früchte jedoch nicht nur mit den einfacheren Fruchtformen der Oosporeen — den Oogonien —, bei welchen die Auffassung als sexuelle Sproßgenerationen ganz unhaltbar wäre, sondern überhaupt mit allen Fructificationsorganen — Sporangien- und Antheridienformen — derjenigen Thallophyten, deren Thallus eine über die einzelne Zelle hinausgehende Differenzirung erreicht.

Die Uebereinstimmung in Stellung und Anordnung und die Analogien im Bau und in der Entwicklung zwischen Kapsel Früchten, Vierlingsfrüchten und Antheridien der Florideen, oder zwischen den einfährigen und den vielfährigen Sporangien und den Antheridien der Phaeosporeen oder auch zwischen den Peritheciën, den Pycniden und den Spermogonien u. s. w. lassen die verschiedene Deutung der einen als Generationen, der anderen als Organe

kaum zu. Denn Sporangien, Antheridien und weibliche Früchte bilden drei parallel laufende Reihen von Organen, die in jeder Reihe von einer einfachen, einsporigen oder mehrsporigen Mutterzelle zu complicirter gebauten Formen ansteigen und schon in ihren einfacheren Formen eine deutliche Abgeschlossenheit und Selbstständigkeit gegenüber der Mutterpflanze annehmen. —

Es ist kaum nöthig, dies mit Beispielen zu belegen. Nur um den gleichartigen Gang dieser steigenden Differenzirung und Gewinnung einer selbstständigeren Gestalt in den drei Reihen anzuzeigen, greife ich einige Formen heraus.

Für die Sporangien: Mutterzellen der Schwärmosporen bei *Oedogonium*; Zoosporangien von Vaucherien, Saprolegnien, *Codium*; Oosporangien und Trichosporangien e. p der Phaeosporeen; Vierlingsfrüchte und Schistidien der Florideen, Pycniden.

Für die Antheridien: Mutterzellen der befruchteten Schwärmosporen bei *Coleochaete*. Antheridien von *Vaucheria*; von Farn; Cutlerien; Polysiphonien; Laurencien; Spermogonien der Flechten; Antheridien der Characeen.

Für die sexuellen Früchte: Oogonien von *Vaucheria*; von *Dictyota*; von *Fucus*; von *Saprolegnia*; Copulationsfrüchte der Zygnemeen, Desmidiaceen, Mucorineen; Oogonien von *Zanardinia*. Kapselfrüchte; Apothecien; Peritheccien; Sporenknöschen der Characeen. —

Ueberblickt man die vielseitigen Analogien dieser drei Reihen von Organen, so drängt sich von selbst die Deutung auf, daß sie einen gemeinsamen Ursprung haben, daß sie nach drei Richtungen divergirende Gestaltungsreihen einer einzigen Grundform, eines ursprünglich einheitlichen Fructificationsorgans — des neutralen Sporangiums — darstellen, aus welchen sie bei der Differenzirung der Sexualität entstanden sein möchten.

Wir können in diesem Sinne daher von sächlichen, männlichen und weiblichen Sporangien, als drei Reihen von Organen reden, die eine genetische Correlation zu einander haben und deren Homologien über die Thallophyten hinausreichen. In den Cormophyten verkümmern die weiblichen Sporangien — Calyptra der Moose; Gewebepolster des Embryo bei Gefäßcryptogamen — von den Moosen aufwärts, bis sie, bei Gymnospermen nur noch spurweise vorhanden, in den Phanerogamen verschwinden. In wie weit nun

diesen Sporangienformen der drei Reihen der Werth von ganzen Sprossen, Theilen von Sprossen oder Sproß-Complexen zukommt, oder in wie weit Theile verschiedenartiger Sprosse in ihre Bildung eingehen, muß für jeden einzelnen Fall genau unterschieden werden und hängt von der Höhe der sproßartigen Differenzirung ab, welche das Thallom auf dieser Stufe der Entwicklung überhaupt erreicht hat. —

Es rechtfertigt sich daher unter keinem Gesichtspunkte, der ganzen Frucht von *Coleochaete* und den ganzen Früchten der Florideen und Ascomyceten den Character von einheitlichen Sprossgenerationen zu vindiciren und sie mit den Generationen der Cormophyten zu vergleichen, die unter jedem Gesichtspunkte wahre und volle Bildungseinheiten repräsentiren.

Ebenso wenig können aber bestimmte Theile des Gewebes der Früchte — etwa das fertile Gewebe, wenn man dasselbe für sich allein als Ganzes betrachten wollte — als die zweite Generation, und diejenigen Gewebelemente, welche den befruchteten Einfluß direct erfahren haben, als die Anfänge dieser Generation gelten.

Bei Florideen nimmt immer, bei den Ascomyceten zum Theil das direct befruchtete Organ — Trichogynehaar; copulirende Zelle des Carpogon — gar nicht an der Bildung des eigentlichen Fruchtkörpers und des Sporenlagers Theil. Man könnte deshalb durchaus nicht ohne Weiteres und ohne genaue Scheidung den ganzen Trichophor oder das ganze Carpogon als die Anfänge der neuen Generation bezeichnen.

Als solche müßten vielmehr bald die Basis der Trichogyne allein, bald diese mit einer oder mehreren Zellen des Trichophor, bald das ganze Ascogon, bald eine oder mehrere Zellen des Carpogon gelten, sämmtlich oder vorwiegend Zellen, die den befruchtenden Einfluß gar nicht direct erfahren haben. Die Scheidung zwischen befruchteten und unbefruchteten Zellen wäre hier, sobald man einmal über die Stelle, wo die Copulation stattfindet, hinausgeht, in den meisten Fällen gar nicht scharf durchführbar. Und ebenso, wie diese Anfänge an sich, so würden auch ihre Producte schon in nächst verwandten Formen keine gleichartige, und am allerwenigstens eine morphologische Einheit repräsentiren. Das fertile Gewebe z. B., für sich allein aus seiner Hülle geschält, würde in den verschiedenen Formen äußerst verschiedene Gebilde begreifen

und nicht einmal jene abgeschlossene Einheit der äußeren Gestalt besitzen, welche man für die Auffassung der ganzen Frucht als Sproßgeneration noch anführen kann. —

In der That sind auch Trichophor mit Trichogyne und Carpogon nicht die Anfänge neuer Generationen, sondern Anfänge von Sexual-Organen an der weiblichen Pflanze. Sie haben morphologisch genau den gleichen Werth wie die Archegonien der Moose und Farn, die gleichfalls nicht Anfänge neuer Generationen, sondern die Bildungsstätten der neuen Generationen sind. So auch hier. Der einzige Unterschied besteht darin, daß die Trichophore und Carpogone der Florideen und Pilze die Sporen nicht immer durch einen rein endogenen, sondern theilweise durch einen proliferend endogenen Bildungsvorgang erzeugen.

Einige, z. B. die Ascogone von *Eurotium*, die Trichophore der wahren Favellen und Favellidien, sind selbst hierin von den Oogonien und Archegonien gar nicht oder nur wenig verschieden.

Man hat die unleugbare Bedeutung der Früchte der Florideen und Ascomyceten als Organe der Mutterpflanzen und ihre vorhin weiter ausgeführten Homologien mit den anderen Fructificationsorganen — Sporangien und Antheridien — nur deshalb übersehen, weil hier die auffallende Erscheinung hinzutritt, daß das weibliche Organ direct und schon vor Anlage der neuen Generationen befruchtet wird.

Allein es findet bei den Pflanzen gar keine nothwendige Beziehung des Zeitpunktes der Befruchtung zu der Zeit der Entstehung der neuen Generation statt, und der Act der Befruchtung kann ebenso gut vor der Anlage der neuen Generationen erfolgen, als er in anderen Fällen nach der Anlage derselben erfolgt. —

Man könnte daher selbst über Trichophor und Carpogon hinausgehen und die Mutterzellen der Kapselsporen oder die Asci der Ascomyceten als die neuen Sproßgenerationen bezeichnen, und auch diese noch nirgends vertretene Ansicht könnte ebenso gut ihre Vertheidiger finden; allein es liegt Nichts näher, als der Hinweis auf die wahren Anfänge der neuen Generationen in den Früchten. Nur sind dies nicht die ganzen Fruchtanfänge, auch nicht im Zusammenhange der Mutterpflanze verbliebene Gewebezellen, die den Einfluß der Befruchtung erlitten haben, sondern sie sind — wie die Oosporen — isolirte, freie Zellen, die die auf ein-

ander folgenden Generationen scharf von einander scheiden. Es sind die Sporen der Kapsel Früchte und die Sporen der Asci.

Nach dieser Auffassung entstehen daher die Anfänge der Generationen bei den Thallophyten überall als freie Zellen, die einen ohne Beziehung zur Befruchtung in den Sporangien (neutrale Sporangien oder auch neutrale Früchte); die anderen mit Beziehung zur Befruchtung in den Oogonien oder in und an den Archegonien jeder Art (weibliche Sporangien).

Die Letzteren werden entweder, wie die wahren Gonosphären der eigentlichen Archegoniaten, direct befruchtet, oder sie entstehen wie bei Florideen und Ascomyceten unter dem Einfluß der Befruchtung in den befruchteten Sporangien, d. h. der materielle Einfluß der Befruchtung wird bei diesen Pflanzen im Gewebe des weiblichen Sporangiums von der eigentlichen Copulationsstelle bis auf die Sporen fortgeführt. —

Dieser Vorstellung liegen im Pflanzenreich weit verbreitete und allgemein bekannte Erscheinungen zu Grunde. Ueberall, wo es zur Entstehung einer höher entwickelten Frucht kommt, reicht der Einfluß der Befruchtung auch bei den Thallophyten über die Stelle, wo sie unmittelbar ausgeübt wird, hinaus und macht sich in zwei getrennten, von einander genau zu unterscheidenden Wirkungen geltend. Der einen unterliegen die Anfänge der neuen Generationen; der anderen ihre Bildungsstätten (weibliche Sporangien im weitesten Sinne — Trichophore, Carpogone, Archegonien). Durch die ersteren werden die Anfänge der neuen Generationen sexuell vollendet; durch die zweite die verschiedenen Formen der sexuell beeinflussten Fruchtgehäuse¹⁾ hervorgerufen oder in ihrer Entwicklung gefördert. Obzwar diese beiden Wirkungen in den meisten Fällen zusammenfallen und durch einen einzigen Befruchtungsact ausgeübt werden, so treten sie dagegen doch in anderen Fällen sichtlich in zwei getrennte Acte auseinander.

1) Als sexuell beeinflusste Fruchtgehäuse gelten mir die Fruchthülle sammt Oogonium bei Coleochactee; das Sporenknöspchen der Characeen? die Kapsel frucht; die Peritheccien; die Apothecien, die Calyptra mit einem Theil des Blütenbodens bei den Lebermoosen; Calyptra, Vaginula und ein Theil des Blütenbodens bei den Laubmoosen und das Gewebepolster, in welchem der Embryo der Gefäßcryptogamen später eingebettet erscheint. In Gymnospermen und Phanerogamen verschmelzen die neutralen und die sexuellen Fruchtgehäuse zu einer einzigen Bildung.

Bei den Phanerogamen kann die Annahme eines sogenannten, von der Befruchtung unabhängigen Fruchungsvermögens keineswegs die Thatsache umstoßen, daß die Entwicklung der Frucht so gut wie die des Embryo unter dem Einflusse der Befruchtung steht. Es hieße die Ausnahme zur Regel machen, wollte man diesen Einfluß leugnen, denn Niemand wird doch, weil Parthenogenesis besteht, die Existenz der Befruchtung bezweifeln.

Wie weit dieser Einfluß hier reicht, von welchen Bedingungen er abhängt, ob die Wirkung mittelbar durch den Embryo oder direct auf das Gewebe der Narbe, des Griffelcanals oder des Ovulums erfolgt, mag zunächst dahingestellt bleiben. Ich verweise hierüber auf die älteren Erfahrungen von Gärtner und die neueren Untersuchungen von Hildebrand an Orchideen¹⁾.

Bei den Cryptogamen ist es dagegen unzweifelhaft, nicht nur daß die Befruchtung diese doppelte Wirkung hat, sondern daß dieselbe auch in verschiedenen Entwicklungsperioden und an verschiedenen Stellen des weiblichen Sexualorgans ausgeübt und hier von einer Stelle auf die andere übertragen wird.

Hiernach lassen sich mehrere Modificationen des Befruchtungsactes unterscheiden.

In der einen großen Reihe von Formen wird direct die Gonosphäre befruchtet, und die Wirkung überträgt sich von hier aus auf das Bildungsorgan, das Archegonium.

Dies ist bei *Coleochaete* und bei allen eigentlichen Archegoniaten der Fall. Die Entstehung der Hülle bei *Coleochaete*, die Wucherungen und Neubildungen in den Archegonien und dem Blütenboden, die bei den Moosen zur Entstehung der Calyptra oder Vaginula, sowie zur Erhebung des Blütenbodens führen, bei den Gefäßcryptogamen aber die Bildung des Gewebepolsters hervorrufen, in welchem später der Embryo eingebettet liegt, sie alle stehen in gleicher oder ähnlicher Abhängigkeit vom Befruchtungsact, wie die Entstehung des Sporogonium der Moose und des Embryo der Gefäßcryptogamen. Sie unterbleiben, wenn die Be-

1) Man vergleiche hierüber: Gärtner, Beiträge zur Kenntniß der Befruchtung. 1844. Bd. I. Capit. X. XII und: Ueber die Bastarderzeugung im Pflanzenreiche. 1849. Cap. XIX. — Ferner Hildebrand: Die Fruchtbildung der Orchideen etc., in der Bot. Zeitung. 1863. Nr. 44 — und Darwin: Das Variiren der Thiere und Pflanzen. Deutsche Uebersetzung. Stuttgart 1868. Bd. I. pag. 511 u. f.

fruchtung unterbleibt, treten dagegen in Folge derselben regelmäßig ein¹⁾).

Bei den Florideen und Ascomyceten sehen wir nun das umgekehrte Verhältniß.

Die Einleitung der Befruchtung, die Copulation, wird hier an dem Primordium der Bildungsorgane der Sporen, d. h. an der noch unentwickelten Anlage der Frucht ausgeübt, aber ihre Wirkung pflanzt sich von hier aus weiter auf das Bildungsorgan selbst und auf sein Product, die Sporen, fort. Ich betrachte daher die Kapselsporen der Florideen und die Ascosporen der Ascomyceten nicht, — wie man bisher pflegte — als geschlechtslos erzeugte, sondern selbst als sexuell erzeugte Sporen, als wahre Oosporen. Während aber die durch Befruchtung von Gonosphären entstandenen Oosporen direct befruchtete Oosporen sind, sind die Kapselsporen der Florideen und die Ascosporen der Ascomyceten mittelbar, durch ihre Sporangien, befruchtete Oosporen. Trichophore und Carpogone aber sind nur unmittelbar befruchtete Archegonien-Formen.

Daß diese Betrachtung nicht etwa bloß eine morphologische Speculation, sondern der natürliche Ausdruck der Erscheinung ist, erweisen diejenigen Modificationen der Befruchtung, bei welchen sie deutlich in zwei, von einander getrennte Acte zerfällt, und ferner diejenigen Fälle, bei welchen die materielle Uebertragung der Befruchtung von einer Stelle auf eine andere sogar äußerlich sichtbar wahrgenommen werden kann.

Ich habe vor einigen Jahren den eigenthümlichen Befruchtungsvorgang bei *Saprolegnia* und *Achlya* beschrieben²⁾ und nachgewiesen, daß die sonst in einen Act vereinigten Wirkungen der Befruchtung hier deutlich in zwei Acte getrennt in die Erscheinung treten. Bei den benachbarten Gattungen *Pythium*, *Peronospora*, *Cystopus* darf man den gleichen, nur in seinen Einzelheiten weniger durchsichtigen Vorgang voraussetzen.

Wollte man hier an eine gleichzeitige directe Befruchtung des Archegoniums durch das Spermatozoid denken, wofür die unmittelbar beobachteten Erscheinungen nicht sprechen, so würde hierdurch für die Auffassung des Sachverhaltes bei Florideen und Pilzen doch Nichts geändert.

2) Monatsberichte der Berliner Akademie der Wissensch. vom 23. Juni 1873, und: Ueber die Bedeutung der hellen Stellen im Protoplasma der Oogonien und über den Modus des Befruchtungsganges bei *Saprolegnia* und *Achlya* in: Jahrbücher für wiss. Bos. Bd. IX. pag. 203 u. f.

Hier findet zuerst eine Copulation zwischen Antheridium und Oogonium, dann eine Befruchtung der Gonosphären durch die Antheridienschläuche statt. Die Befruchtung wirkt hier unzweifelhaft gesondert auf die constituirenden Theile der weiblichen Frucht: zunächst auf die Mutterzellen der Gonosphären und von da wird sie durch die Antheridienschläuche weiter geleitet auf die Gonosphären selbst. Der Befruchtungsact ist sichtlich zerlegt in zwei gesonderte Processe, Copulation und Connubium. Die Copulation erscheint als eine befruchtende Beziehung der Mutterzellen der Zeugungselemente, das Connubium als eine solche der letzten Zeugungselemente selbst.

Eine sichtbare materielle Uebertragung der Befruchtung durch Gewebszellen der weiblichen Pflanzen hindurch, von der Stelle aus, wo sie unmittelbar zuerst ausgeübt wird, auf weit entlegene Fruchtprimordien wird ferner in der überzeugendsten Weise auch durch den von Thuret und Bornet entdeckten, scheinbar ohne jede Analogie dastehenden Befruchtungsvorgang bei *Dudresnaya* dargethan.

Ja selbst von der gegenwärtigen Annahme „sexueller Sproßgenerationen“ ist man schon bei Florideen zu der Vorstellung gezwungen, daß die materielle Uebertragung der Befruchtung vom Trichogynehaar aus in manchen Fällen durch eine oder mehrere Zellen hindurch, im Gewebe der weiblichen Pflanze fortgeleitet wird.

Die Fortführung des befruchtenden Einflusses bis auf die Kapselsporen selbst erscheint hiernach, auch von diesem Standpunkte aus, nur als eine folgerichtige Annahme. In consequenter Weise werden wir daher auch bei Ascomyceten den äußerlich differenzirten Befruchtungsact, soweit derselbe hier als constatirt erscheint, als eine bloße Copulation von Urmutterzellen der Zeugungselemente betrachten dürfen, neben welcher gleichfalls noch außerdem eine materielle Uebertragung der Befruchtung auf die Sporen histologisch durch das fertile Gewebe fortgeleitet wird.

Diese complicirten Vorgänge der Befruchtung bei den Pflanzen werden einigermaßen verständlich, wenn man versucht, sie in ihrem genetischen Zusammenhange und in ihren Beziehungen zur Entwicklung der Sexualorgane aufzufassen.

Die wesentlichsten Unterschiede in den Erscheinungsformen

der Befruchtung werden offenbar bedingt, je nachdem dieselbe vor oder nach vollendeter Gestaltung der letzten geformten Zeugungselemente (Schwärmosporen oder Spermatozoide einerseits und Gonosphären oder Schwärmosporen andererseits) erfolgt oder eingeleitet wird. — Man kann die Befruchtung, wo sie unter dem einfachen Acte einer Vereinigung von Spermatozoid und Gonosphäre oder beide vertretenden Schwärmosporen erfolgt, als „Connubium“ bezeichnen. Innerhalb der Connubiums machen sich dann die weiteren Unterschiede geltend nach dem Grade, in welchem die Befruchtung ihren Einfluß über die Gonosphären hinaus auf die weiblichen Sporangien erstreckt. In den einfacheren Formen, bei welchen die Befruchtung außerhalb des mütterlichen Körpers stattfindet — bei der eigentlichen Paarung von Schwärmosporen und einigen sich nächst anschließenden Formen der Gonosphären-Befruchtung (*Zanardinia*, *Fucus*) ist ein weitergreifender Einfluß der Befruchtung auf die weiblichen Sporangien oder die Mutterzellen der Gonosphären von vorn herein ausgeschlossen. Bei andern einfachen Formen der Gonosphären-Befruchtung (*Oedogonien*, *Vaucheria*, selbst *Chara*) findet die Befruchtung zwar im Innern der weiblichen Sporangien, allein erst nach ihrer völligen Ausbildung statt, diese erleiden daher in ihrer Entwicklung gar keine oder eine kaum bemerkbare Einwirkung derselben. Dies sind die weiblichen Sporangien, welche als wahre Oogonien gelten können.

Dagegen zeigt sich der Einfluß der Befruchtung auf die Sporangien in allen Fällen, in welchen die Befruchtung eintritt, während das weibliche Sporangium sich noch auf einem jugendlichen Entwicklungszustande (Archegonium) befindet und erst das Primordium der künftigen Frucht darstellt. In diesen Fällen gelangt die Pflanze zu einer wahren Fruchtbildung.

Dem Connubium gegenüber steht die Copulation, als derjenige Vorgang, bei welchem die Befruchtung schon eingeleitet wird vor vollendeter Gestaltung der männlichen oder selbst vor jeder Anlage geformter, männlicher und weiblicher Zeugungselemente. Hier nehmen schon die Bildungsorgane der Zeugungselemente einen directen Antheil an der Befruchtung, oder führen sie sogar selbstständig aus. Die Copulationsphänomene sind daher combinirte Befruchtungsacte, bei welchen neben der Copulation der Mutterzellen noch die Verschmelzung ihrer ge-

formten oder ungeformten Zeugungselemente als ein besonderer Vorgang besteht und zu unterscheiden ist.

In der dem Connubium näher verwandten Modification der Copulation, wie sie zum Theil bei Chytridien und Saprolegnieen, ferner bei Conjugaten und Mucorineen besteht, tritt die Befruchtung der Gonosphären oder die Vermischung geformter Sporoblasten noch als ein besonderer und von der Copulation der Mutterzellen (Sporangidien, wenn diese gleich sind, oder Oogonium und Antheridium, wenn sie ungleich sind) sichtbar getrennter Act in die Erscheinung.

Dagegen zeigt die Copulation schon eine weitergehende Abweichung bei der Mehrzahl der Florideen und Ascomyceten, bei welchen die Befruchtung der Gonosphären nicht mehr als besonders sichtbarer Act, sondern durch eine Uebertragung von Zelle zu Zelle, gleichsam histologisch ausgeübt wird, wobei sie bei Florideen zwischen dem schon gestalteten männlichen Zeugungselement und dem Primordium der Kapsel Frucht stattfindet, während sie bei Ascomyceten sogar noch vor Gestaltung der Spermatozoiden eintritt.

In beiden Fällen aber steht, wie bei den wahren Archegoniaten, die Entwicklung der Fruchtanlage unter dem Einflusse der Befruchtung und führt zur Entstehung eines complicirten Fruchtkörpers, während bei Saprolegnieen, Conjugaten und Mucorineen (*Ancylistes*, *Mesocarpus*, *Sirogonium*, *Pyptocephalis*) nur Anfänge einer Fruchtgewebebildung bemerkbar sind, die in wenigen Fällen (*Phycomyces*, *Mortierella*) eine weitergehende Ausbildung erfahren.

Die Paarung der Schwärmsporen bezeichnet, wie ich bereits in meiner Abhandlung über *Pandorina* ¹⁾ nachzuweisen versucht habe, eine der frühesten Formen geschlechtlicher Zeugung ²⁾. Für

1) Monatsbericht der Berl. Akad. d. Wiss. October 1869.

2) Während dieser Aufsatz gedruckt wird, erhalte ich eine Abhandlung von Cienkowski: „Zur Morphologie der Ulothrichecn“ (Mélanges biolog. t. d. Bullet. de l'Acad. Impér. d. sc. d. St. Pétersbourg $\frac{20. \text{Mars}}{1. \text{Avril}}$ 1876), in welcher der

Verfasser eine nicht ganz vollständige Beobachtung eines Befruchtungsvorganges an *Cylindrocapsa* (Reinsch), einer mit *Ulothrix* verwandten Conferve, mittheilt. Daraus daß hier Gonosphären-Befruchtung stattfindet, will Cienkowski schließen, daß die Befruchtung auch bei *Ulothrix* in derselben Form stattfinden müsse, und daß deshalb die von Cramer und Dödel beobachtete Paarung der

die zweifellos aus derselben hervorgegangene, dem Connubium in meinem Sinne angehörige Reihe habe ich das durchgreifende Vorkommen eines Empfängnißfleckes ¹⁾ an den Gonosphären geltend gemacht.

Ich war jedoch nicht im Stande, einige Ausnahmen — wie z. B. das Fehlen des Empfängnißfleckes bei *Saprolegnia*, *Peronospora* etc. — zu erklären.

Auch ließen offenbar die Befruchtungsvorgänge der Florideen und Ascomyceten, worauf ich selbst aufmerksam machte, sich auf das Schema der Paarung nicht zurückführen ²⁾.

Die hier dargelegten Gesichtspunkte über die Befruchtungsvorgänge heben diese Schwierigkeiten zum Theil.

Der dem farblosen Ende der Schwärmosporen entsprechende Empfängnißfleck der Gonosphären ist morphologisch homolog und seiner Function nach identisch mit dem Haar der Trichogyne bei den Florideen.

Ganz so, wie bei denjenigen Florideen-Früchten von einfachem Bau (*Nemalion*), bei welchen der gesammte Sporencomplex aus der durch den Isthmus begrenzten Basis der Trichogyne hervorgeht, die ganze Trichogyne, obgleich ursprünglich eine einzige Zelle, dennoch deutlich aus zwei getrennten Theilen besteht, dem für die Empfängniß bestimmten Organ (Trichogynehaar) und dem eigentlichen Primordium der Sporencomplexe (Trichogynezelle Solms-Laubach) ³⁾, so besteht jede Gonosphäre, welche einer directen Befruchtung unterliegt, aus zwei Theilen, der eigent-

Microgonidien bei *Ulothrix* nicht als Befruchtungsact zu deuten sei. Dieser Schluß entbehrt jedoch jeder Begründung. Daß in verwandten Formen niedriger Organismen sehr verschiedene Modificationen des Befruchtungsactes auftreten, zeigen Chytridien und Saprolegnien (man vergleiche S. 37 dieses Aufsatzes) und die Beobachtung von Cienkowski würde nur dafür sprechen, daß die Befruchtungsvorgänge der Conferven sich schon in der *Ulothrix*-Gruppe differenzirt haben, gerade wie die der Pilze in der Gruppe der Chytridien und Saprolegnien.

1) Ich gebrauche diesen später von Strasburger eingeführten Ausdruck an Stelle der ursprünglich von mir gebrauchten Bezeichnung „Befruchtungsfleck“ und „Keimfleck“, weil er keine Mißdeutung zuläßt.

2) In Bezug auf das Nähere hierüber verweise ich auf die Bemerkungen von de Bary zu meinem Aufsatz über Paarung (Bot. Zeit. 1870. pag. 90) und meine Erwiderung auf dieselben (Bot. Zeit. 1870. pag. 265).

3) Ueber die Ausdrücke „Isthmus“, „Trichogynezelle“, „Trichogynehaar“, vergleiche man die genaue und detaillirte Unterscheidung bei Solms-Laubach (Ueber die Fruchtentwicklung von *Batrachospermum*. Bot. Zeit. 1867. pag 165).

lichen materiellen Anlage der künftigen Oospore und dem am Vorderende befindlichen, das Trichogynehaar vertretenden, für die Empfängniß bestimmten Organ.

In allen Fällen nun, in welchen die Befruchtung in zwei Acte zerlegt und der einleitende Act der Empfängniß (Copulation) von der eigentlichen Befruchtung der Gonosphären getrennt ist, kann man daher auch den Empfängnißfleck nicht an der Gonosphäre, sondern muß ihn an der Stelle suchen, wo die erste Berührung der männlichen Zeugungselemente mit dem weiblichen Organ stattfindet.

Dies ist der Fall bei *Saprolegnia* und *Achlya*, wo das dem Empfängnißfleck der Oosporen oder dem Trichogynehaar der Florideen homologe Organ deutlich in den Copulationswarzen der Oogonien vertreten ist. Es liegt nahe, auch bei dem weniger durchsichtigen Befruchtungsacte von *Peronospora* und *Cystopus* das Erscheinen des Empfängnißfleckes an den Oogonien zu vermuthen.

Soweit ich es bis jetzt übersehe, würden daher die Gonosphären von *Fucus* den einzigen Fall bilden, der sich dieser Anschauung noch nicht fügen will.

Treten wir nun der Frage nach dem Generationswechsel der Thallophyten wieder näher, so muß zunächst auch für diejenigen Thallophyten, deren Oosporen direct befruchtet werden, und für diejenigen, welche Zygosporien haben, die Frage nach dem Anfange der neuen Generationen, so wie es für Florideen und Ascomyceten oben geschehen ist, genauer als bisher bestimmt werden.

Sind z. B. die Oosporen von *Vaucheria*, *Saprolegnia*, *Cystopus* u. s. w., die aus Paarung oder Gonosphären-Befruchtung hervorgegangenen Sporen der Volvocineen; ferner die Zygosporien der Spirogyren, Desmidiaceen, Mucorineen u. s. w. als ein- und mehrsporige Früchte oder als Sporen zu deuten?

Solange man den Generationswechsel der Thallophyten nach dem Schema der Moose im Gegensatz von Frucht und Pflanze suchte, erschien es, um den Anschluß an die Moose zu gewinnen, fast folgerichtiger, sie für ein- und mehrsporige Früchte zu erklären¹⁾. Doch drängte sich das Bedenkliche dieser Vorstellung

1) A. L. Braun: Ueber Parthenogenesis bei Pflanzen in Abhandlungen der Berliner Akademie der Wiss. 1856. pag. 372—373. Celakowsky Sitz. d. mathem.-naturw. Classe d. Königl. böhm. Gesellsch. d. Wiss. am 6. März 1874.

schon früh auf und erhielt eine Milderung in der Annahme, daß hier nur eine Art Fruchtanfang, ein Rudiment einer Frucht vorliege ¹⁾).

Allein zugleich sollte die Spore doch den Schluß der alten, ihr Endosporium den Anfang der neuen Generation bilden. Dieser Unterscheidung zwischen der Spore und ihrem Endosporium stehen aber schon die verschiedenen Keimungsformen der Oosporen entgegen, und weiter ausgedehnt, führt sie zu unhaltbaren Consequenzen. Wenn wir in dieser Weise bei den Oosporen zwischen Spore und Endosporium unterscheiden wollen, warum nicht auch bei den Moossporen, den Farnsporen, den Pollenkörnern, die ja sämtlich gleichfalls mit ihrem Endosporium auskeimen? Dies würde aber eine Verwirrung in die Lehre vom Generationswechsel der Cormophyten hineinbringen, die offenbar zu ganz unnatürlichen Vorstellungen hinführen müßte. Und doch ist die Erscheinung in allen genannten Fällen durchaus die gleiche und hat histologisch, physiologisch und morphologisch genau denselben Werth.

In der That sind hier die Mutterzellen der Gonosphären, die Oogonien und bei den copulativen Formen der ganze Copulationsapparat — d. h. beide mit einander copulirte Mutterzellen oder Sporangidien ²⁾ — die Früchte dieser Pflanzen; die Spore aber ist die erste oder Anfangszelle der neuen Generation. — Daß sie in den meisten Fällen bei ihrer Keimung ihre äußere Membran abstreift, ist ein für ihren morphologischen Werth an sich gleichgültiger Umstand. So erscheint alsdann das Endosporium als das, was es ist, als die innerste Schicht einer Sporenmembran, die auf einander folgenden Generationen treten scharf aus einander, und auch der Anschluß an die Moosfrucht gewinnt an Klarheit. Denn die befruchtete Oospore der Thallo-

1) Al. Braun a. a. O.

2) Von dem Gesichtspunkte, daß die copulirenden Mutterzellen die homologen Gebilde derjenigen Organe sind, welche in anderen Fällen Gonosphären und Spermatozoide oder die weiblichen und männlichen Schwärmsporen erzeugen, also die homologen Organe der männlichen und weiblichen Sporangien in meinem Sinne, kann man die copulirenden Mutterzellen der rein copulativen Formen, wo sie einander ganz oder fast ganz gleichen, geradezu „Sporangidien“ nennen, wie ich dies im Laufe dieser Abhandlungen schon mehrfach gethan habe. Man kann daher von Copulation der „Sporangidien“ reden. Durch Gewebebildung in oder aus den Sporangidien in Folge der Befruchtung können dann complicirtere Fruchtformen entstehen.

phyten erhält genau die gleiche Bedeutung, wie die befruchtete Gonosphäre im Archegonium der Moose, und der ganze Unterschied besteht darin, daß sie bei den Thallophyten zu einer selbständigen, bei den Moosen zu einer mit der Muttergeneration im Zusammenhange verbleibenden neuen Generation auskeimt.

Wir werden daher auch bei diesen einfachen Formen zu dem Schlusse geführt, daß die neuen, sexuell erzeugten Generationen mit den Oosporen beginnen, und es kann daher auch hier, wie bei Florideen und Ascomyceten, von einem sexuellen Generationswechsel nur in so weit die Rede sein, als derselbe zwischen Formen freier, selbstständiger Pflanzen besteht.

Es fragt sich daher nur, ob überhaupt ein Generationswechsel der freien Generationen bei den Thallophyten vorhanden ist, welches Abhängigkeitsverhältniß er hier ausdrückt, und ob dasselbe gleich oder ähnlich ist dem Abhängigkeitsverhältnisse der Entwicklungsabschnitte der Moose und Farne. Dies führt nun wieder zu dem Ausgangspunkte meiner Betrachtung, zu jener Reihe von Erscheinungen zurück, die ich schon in meiner Abhandlung über die *Achlya prolifera* beschrieben und später für Vaucherien, Oedogonien und Coleochäteen nachgewiesen habe und damals als Generationsfolge der Sproßfolge der Phanerogamen anzuschließen noch geneigt war.

In dieser Generationsfolge finde ich bei Thallophyten dieselbe Erscheinung wieder, die man bei Cormophyten „Generationswechsel“ genannt hat. Sie ist nicht bloß auf die genannten Kreise beschränkt, sondern scheint bei denjenigen Thallophyten, welche neben Sexualität noch eine besondere Form ächter Sporangien und Sporen besitzen, weit verbreitet zu sein.

Der Generationswechsel erscheint hier in seiner frühesten Form, in welcher die Wechselgenerationen noch als völlig von einander getrennte Entwicklungsglieder die Dimorphie oder — bei Spaltung des sexuellen Abschnittes — die Trimorphie der selbständigen, zu derselben Art gehörigen Pflanzenformen hervorrufen. Denn die freien Generationen der Thallophyten unterscheiden sich nicht nur nach ihrer Entstehung aus unbefruchteten und befruchteten Sporen, sondern auch dadurch, daß in zahlreichen Fällen eine nahezu streng durchgeführte Scheidung der Generationen in solche mit ächten Sporen (neutrale Generationen) und solche mit Sexualorganen (sexuelle Generationen) vorhanden ist. In engem Zusammenhange mit dieser strengeren Scheidung findet dann auch

eine mehr oder weniger regelmäßige Succession neutraler und sexueller Generationen im Entwicklungsgange statt.

Ich unterscheide hier, wie man sieht — in diesem Punkte in voller Uebereinstimmung mit Sachs¹⁾ und Celakowsky²⁾ —, die zum Generationswechsel gehörigen Sporangien und Sporen als ächte Sporangien und Sporen von den anderen, ungeschlechtlichen Propagationen der Art. Diese Unterscheidung erhält eine gewisse Berechtigung, wenn man annimmt, wie ich dies durch die hervorgehobenen Homologien der drei Formen wahrer Fructificationsorgane — ächter Sporangien, Antheridien und Archegonien im weitesten Sinne — habe andeuten wollen, daß zwischen diesen ächten Sporangien und den sexuellen Organen eine genetische Verwandtschaft besteht, d. h. daß sie wirklich aus einander hervorgegangen sind, und daß diese Verwandtschaft im Generationswechsel sich durch die stellvertretende, correlative Succession der Generationen mit Sporen und der Generationen mit Sexualorganen offenbart.

In den beiden Formen des Generationswechsels, denen wir bei Thallophyten und Cormophyten begegnen, und die man bisher als Generationsfolge und Generationswechsel unterschied³⁾ und für wesentlich verschiedene Entwicklungsvorgänge ansah, handelt es sich jedoch nur um genau die gleiche Erscheinung, um die Aufeinanderfolge von Generationen oder von Entwicklungsabschnitten mit neutraler (ächter) Sporenbildung und Generationen oder Entwicklungsabschnitten mit sexueller Sporenbildung (Oosporenbildung).

1) Lehrb. d. Botanik. IV. Auflage. pag. 231, 234, 237.

2) a. a. O.

3) Celakowsky a. a. O. unterscheidet zum Beispiel

I. Antithetischen Generationswechsel.

1. Biontenwechsel bei Moosen und Gefäßcryptogamen.

2. Sproßwechsel bei Florideen und Pilzen.

II. Homologen Generationswechsel.

1. Biontenwechsel bei Algen und Pilzen.

2. Sproßwechsel bei Phanerogamen und Verhältniß von Protonema zum Caulom bei Moosen u. s. w.

In meiner Auffassung fällt I. 2. ganz aus, soweit er nicht als wirklicher Sproßwechsel in die vegetative Sphäre fällt und daher unter II. 2. gehört.

I. 1. und II. 1. bilden den wahren sexuellen Generationswechsel in meinem Sinne.

II. 2. umfaßt alle Formen des Sproßwechsels oder vegetativen Generationswechsels, gleichgültig, ob die Wechselschnitte Thallome oder Caulome sind.

Bei den Thallophyten erscheint die Succession als eine Ablösung einer der Zahl nach unbestimmten Reihe neutraler Generationen — die für sich allein schon einen mehrgliedrigen Generationencyclus darstellt — durch eine oder unter Umständen mehrere sexuelle Generationen. Bei den Cormophyten ist auch der Cyclus neutraler Generationen auf eine einzige reducirt; neutrale und sexuelle Generationen succediren in strengerer Abwechslung und treten in eine geschlossene Verbindung zu einander. Beide von diesem Gesichtspunkte schon wenig abweichende Formen werden noch durch Mittelglieder verbunden.

Die verschiedenen Formen der Succession, wie sie sich nach den neuesten Beobachtungen thatsächlich gestalten, sollen nun soweit möglich für die einzelnen Kreise kurz nachgewiesen werden.

A. Cormophyten.

Nachdem die Sprossung der Prothallien und die Sprossung der Moosfrüchte bekannt ist, kann der Generationswechsel der Moose und Farn zwar nicht mehr in jener unbedingt nothwendigen Abwechslung beider Abschnitte gesucht werden, die früher für den Generationswechsel dieser Cormophyten maaßgebend erschien; allein nichtsdestoweniger besteht doch ein unleugbares, wenn auch nicht unbedingt gegenseitiges Abhängigkeits- und Ablösungs-Verhältniß zwischen der neutralen und der sexuellen Fruchtform.

Bei den Moosen ist zwar die Eibildung schon in so weit unabhängig, als die sexuelle Pflanze unter nicht normalen Verhältnissen unabhängig von den Sporen durch Sprossung der Früchte zur Eibildung zurückkehren kann. Allein die Moosfrucht gehört doch unfraglich als integrierender Theil der bestehenden Moose¹⁾ in den Entwicklungsgang der Moospflanze. Die Existenz der Moosfrucht ist aber nach gegenwärtiger Kenntniß unbedingt an den sexuellen Abschnitt und an die Zeugung gebunden, selbst wenn man in einzelnen Fällen eine mögliche normale Verzweigung der Moosfrucht annehmen wollte. Daß übrigens die Sprossung der Moosfrüchte nicht wieder zur Moosfrucht führt, zeigt sogar mit noch größerer Entschiedenheit, als dies früher bekannt war,

1) Ob künftige Moose denkbar sind, denen die Moosfrucht fehlen wird, kann hier füglich unberücksichtigt bleiben.

die Abhängigkeit derselben von dem sexuellen Abschnitt der Moospflanze.

Wiederum bei den Farn hat die Sprossung der Prothallien ganz in entgegengesetzter Weise wie bei den Moosen eine gewisse, unter Umständen bestehende, Unabhängigkeit der Sporenpflanze von der Zeugung nachgewiesen. Allein hier ist dagegen die Zeugung, d. h. die Bildung sexueller Organe und die Entstehung eines Embryo wieder zweifellos an die Existenz der Spore gebunden, solange nicht jene zukünftigen Farrne gefunden sind, auf die ich in meiner vorläufigen Mittheilung als denkbar möglich hinwies, bei welchen der Proembryo direct aus dem Wedel hervorsprossen wird.

Unzweifelhaft besteht demnach trotz Sprossung der Prothallien und der Moosfrüchte noch eine Abhängigkeit und eine Ablösung von Sporenbildung und Zeugung bei den Cormophyten, die bei Gymnospermen und Phanerogamen so groß wird, daß hier überhaupt keinerlei normale Fruchtbildung ohne Sporenbildung mehr möglich ist.

B. Thallophyten.

Bei den Thallophyten entspricht dagegen der freieren Gestaltung ihrer dimorphen Entwicklungsabschnitte, die als selbständige, scheinbar von einander ganz unabhängige, sächliche und sexuelle Pflanzen auftreten, auch die unabhängigere und weniger strenge Form ihrer Ablösung und Succession im Generationswechsel.

Hier tritt, wie mir scheint, in den seltensten Fällen (*Sphaeroplea*) der Wechsel der dimorphen, sächlichen und sexuellen Generationen in jener bestimmten Alteration zweier Glieder ein, die wie a, b, a, b . . . auf einander folgen. Die Generationen lösen sich vielmehr gewöhnlich in einer ungebundeneren Folge ab, und der häufigste Fall scheint der zu sein, daß eine größere, unbestimmte Reihe sächlicher Generationen durch eine einzige sexuelle abgelöst wird.

Abgesehen von der verschiedenen Fructification sind die dimorphen Formen der Thallophyten nicht nur anatomisch gleich, sondern stimmen auch morphologisch in den untergeordneten Formen ungeschlechtlicher Propagation — Theilung, Loslösung entwicklungs-fähiger Zellen, Bildung adventiver Sprossen und Gonidien etc. — soweit diese in den bestimmten Typen auftreten, mit einander überein. Durch diesen letzteren Umstand ist an sich schon, ganz

abgesehen von ihrer eigentlichen, sächlichen und geschlechtlichen Fructification, ihre physiologische, wie es scheint, von einander unabhängige Existenz gesichert, und deshalb findet sich an vielen Stellen bald die eine, bald die andere Form allein vor.

Jede ausgesprochene Di- oder Trimorphie der zu einer Thallophyten-Species gehörigen Formen begründet daher die Vermuthung einer existirenden Generationsfolge im Entwicklungsgange. Wo die zweierlei correlativen Früchte noch nicht scharf von einander getrennt auf besonderen Exemplaren auftreten, da erscheint die Generationsfolge noch nicht bestimmter geregelt. Wo aber eine Dimorphie überhaupt fehlt (Fucaceen, Characeen, Conjugaten), da fehlt auch der Generationswechsel, und man darf in einigen Fällen annehmen, durch Schwinden der sächlichen Generationen erloschen. Diese Pflanzen wären hiernach bereits rein sexuell geworden. Daß aber die dimorphen Formen im Entwicklungsgange der Art sich wirklich einander ablösen, und daß diese Ablösung sich unter normalen Verhältnissen mit einer gewissen Regelmäßigkeit wiederholt, ist eine Thatsache, die nicht geleugnet werden kann. Wer sich hiervon noch nicht überzeugt hält, darf nur die normale Entwicklung reiner *Saprolegnia*-Rasen auf Insecten vom Beginne bis zum Ende ihrer Entwicklung aufmerksam verfolgen.

Nach einer unbestimmten Reihe neutraler Generationen (Zoo-sporangien-Exemplare) tritt eine sexuelle auf. Aus der Keimung ihrer Oosporen gehen normal wieder neue Generationen hervor. Allein dies ist, wie ich wiederhole, nicht so zu verstehen, als ob die Dimorphie der Formen hier eine absolute wäre, denn es kommen auch Pflanzen vor, die beide Früchte, die sexuellen und neutralen, zugleich besitzen; gewöhnlich treten sie in der Reihe beim Uebergang von den neutralen zu den sexuellen auf. Meist allerdings ist die Scheidung eine so streng durchgeführte, daß man geneigt ist, sie für eine absolute zu halten. Als ich diese Erscheinung bei *Saprolegnia ferax* zum ersten Mal genauer verfolgte und wochenlang vergeblich nach einem Zusammenhang zwischen Schläuchen mit Zoosporangien und Schläuchen mit Oogonien suchte, hielt ich diese Formen hier für streng geschieden¹⁾; allein ich habe mich

1) Man vergleiche meinen Aufsatz über die *Achlya prolifera* in: Nova Acta Vol. XXIII. T. I. Für die etwaigen Leser dieses Aufsatzes bemerke ich, daß die Pflanze jetzt *Saprolegnia ferax* heißt (Jahrb. f. wiss. Bot. Bd. IX. pag. 195); daß der Aufsatz mehrere Jahre vor Kenntniß des Geschlechtes bei den Thallo-

später wiederholt bei verschiedenen Arten überzeugt, daß Zoosporangien und Oogonien doch auch an denselben Individuen auftreten können, und habe deshalb eine Pflanze, die beide Organe trägt, abgebildet¹⁾. Ganz das gleiche Verhalten zeigen die Species von *Vaucheria*, *Oedogonium*, *Coleochaete*. Auch hier treten bei unzweifelhafter Aufeinanderfolge sächlicher und sexueller Generationen dazwischen auch Generationen mit beiderlei Organen (Zoosporangien und Oogonien) auf. Solche Fälle finden sich von mir und Anderen ausdrücklich erwähnt und auch abgebildet²⁾. Außerst leicht kann man sich z. B. von der Bildung der Schwärmsporen in den vegetativen Zellen der weiblichen Oedogonien überzeugen.

Ich führe diese bekannten Thatsachen hier so ausführlich an, weil sie die Grundlage meiner Auffassung des Generationswechsels der Thallophyten bilden, und zugleich weil sie, wie mir scheint, mit Evidenz nachweisen, wie die ungeeignete Uebertragung einer vermeintlichen absoluten Differenz der Wechselgenerationen von Moosen und Farn auf die Thallophyten, vereint mit der Vorstellung von sexuellen Sproßgenerationen, nothwendig zu den größten Mißverständnissen und Fehlschlüssen führen mußte.

Die gleiche Aufeinanderfolge oder die Unterbrechung einer unbestimmten Reihe neutraler Generationen durch eine sexuelle findet sich auch bei den einzelligen, freien oder in Familien vereinigten Volvocineen und Hydrodictyeen.

Die Aufeinanderfolge beweglicher und ruhender Generationen ist auch hier bekanntlich schon vor Kenntniß des Geschlechts der Thallophyten und ohne Beziehung zur Sexualität genauer zuerst von A. L. Braun bei *Chlamidococcus*³⁾ beschrieben worden. Allein

phyten geschrieben ist; daß die Zoosporangien dort kolbige, die Oogonien kugelige Sporangien heißen, und daß ich die Generationsfolge zwischen diesen auf äußere Bedingungen, unter welchen die Formen entstehen, zurückzuführen suchte. Man vergleiche auch Walz, Jahrbücher f. wiss. Bo. Bd. V. pag. 140.

1) Jahrbücher f. wiss. Bot. Bd. II. Taf. XXII Fig. 8.

2) Abgebildet sind z. B. solche Fälle für *Vaucheria* von Thuret (Ann. d. sc. nat. II. Série Tome XIX. pag. 274. Pl. 13. fig. 39 u. fig. 41.) für *Coleochaete* von mir (Jahrb. f. wiss. Bot. Bd. II. Taf. V Fig. 8), wobei ich noch bemerke, daß es sich im letztern Falle nicht um die Zoosporen des Fruchtkörpers handelt, sondern um diejenigen, welche in den vegetativen Zellen der Geschlechtspflanzen auftreten.

3) Verjüngung. pag. 219 u. f.

diese Abwechslung beweglicher und ruhender Generationen fällt nicht zusammen mit dem durch die Sexualität hervorgerufenen Generationswechsel dieser Pflanze, den ich hier im Auge habe. Auch bei Sachs¹⁾ findet sich die Vorstellung, daß der Generationswechsel der Volvocineen zwischen den beweglichen Formen und den aus Paarung oder Befruchtung hervorgegangenen ruhenden Sporen stattfindet, indem auch hier entsprechend der Vorstellung von Frucht-Generationen bei den Thallophyten die sog. Ruhe- oder Dauerspore als Frucht den beweglichen Generationen gegenübergestellt wird.

Nach meiner Ansicht ist dagegen die ruhende Spore auch hier nur die erste neutrale, hier natürlich gleichfalls einzellige Generation.

Beginnt man mit der Bildung der ersten beweglichen Generationen aus der keimenden Dauer- oder Ruhespore, so sehen wir, wie bei *Saprolegnia*, *Vaucheria*, den Oedogonien u. s. w. einen Cyclus auf einander folgender, neutraler, hier beweglicher Generationen entstehen; schließlich wird von diesen eine einzige sexuelle, hier gleichfalls bewegliche Generation — die sich paarenden Schwärmsporen oder, wenn hier die weibliche Schwärmspore ihre Mutterzelle nicht verläßt, Gonosphäre und Spermatozoid — erzeugt. Durch Paarung oder Befruchtung dieser sexuellen Generationen entsteht als erste neutrale Generation die sog. Dauerspore. Sie beginnt daher nur den Cyclus der neutralen Generationen, welcher, wie die verschiedene Art der Entwicklung der Dauerspore von Chlamidococcus z. B. zeigt, sowohl aus Dauer-Generationen als aus beweglichen Generationen bestehen kann. Der Unterschied von Uebergangs- und Reihen-Generationen fällt hier schon in den Cyclus der neutralen Generationen hinein.

Der Gegensatz aber, welcher im sexuellen Generationswechsel sich auspricht, liegt zwischen den beweglichen sexuellen Generationen und der ganzen Reihe der neutralen, den beweglichen und unbeweglichen.

Daß die erste neutrale, hier ruhende Generation, sich von den folgenden, den beweglichen unterscheidet, ist eine weit verbreitete und, wie wir später sehen werden, für die Fortbildung des Generationswechsels im Pflanzenreiche sehr wesentliche Er-

1) Lehrbuch der Botanik. IV. Auflage. pag. 238.

scheinung. Für den Generationswechsel der Art dagegen nur von nebensächlicher Bedeutung. Der Vorgang entspricht bei diesen rein einzelligen Gewächsen genau dem Vorgange bei *Saprolegnia*, *Vaucheria* u. s. w., wo die erste neutrale Generation gleichfalls mit der Keimung einer ruhenden Spore (Oospore) beginnt, während die folgenden neutralen Generationen mit der Keimung beweglicher Sporen ihren Anfang nehmen.

Wir haben es daher auch bei Volvocineen und Hydrodictyeen mit einem sehr scharf ausgesprochenen Generationswechsel zu thun, in welchem regelmäßig ein langer Cyclus neutraler Generationen durch eine einzige sexuelle unterbrochen wird.

Derselbe wird hier äußerlich sofort erkennbar durch die Trimorphie der drei vorhandenen Schwärmsporen-Arten, der männlichen, weiblichen und der sächlichen. Die letzteren erscheinen aber hier gewöhnlich nur bei der Bildung der ersten beweglichen Generationen aus der Ruhespore als frei bewegliche Zellen; bei der Entstehung der späteren neutralen Generationen gelangen sie durch die Bildung der Coenobien nicht mehr zu selbstständig freier Entwicklung¹⁾.

Die Cultur der Meeres-Algen durch mehrere Generationen hindurch stieß bisher auf noch nicht überwundene Schwierigkeiten. Es ist daher auch kein directer Nachweis über ihre Generationsfolge vorhanden. Allein wir finden bei den drei großen Abtheilungen, bei welchen die Sexualität sicher nachgewiesen, oder so gut wie nachgewiesen ist, bei Phaeosporeen, Dictyoteen und Florideen, eine so streng, wie kaum irgend wo anders, bei Thallophyten, ausgesprochene und durchgeführte Di- resp. Trimorphie der Formen. Und es ist kaum zweifelhaft, daß diese hier gleichfalls eine correlative, d. h. der Ausdruck einer stellvertretenden Ablösung ist. Jedenfalls ist die Annahme die nächstliegende, daß bei Florideen und Dictyoteen zwischen Exemplaren mit Kapsel Früchten und Exemplaren mit Vierlingsfrüchten eine ähnliche Abwechslung besteht, wie bei den eben besprochenen Süßwasser-Thallophyten. Dasselbe läßt sich nach der Entdeckung von Reinke²⁾ an *Zanardinia collaris* für die Phaeosporen ver-

1) Man vergleiche z. B. die Entwicklung von *Hydrodictyon*, *Pandorina* etc. (Monatsberichte der Berl. Akad. d. Wiss. vom Dec. 1860 u. vom October 1869).

2) Ueber das Wachsthum und die Fortpflanzung von *Zanardinia collaris* Cr. in: Monatsberichte der Berliner Akad. d. Wiss. vom October 1876.

muthen. — Ob die Kapselsporen bei ihrer Keimung nur Exemplare mit Vierlingsfrüchten erzeugen, und umgekehrt, oder ob hier Cyclen von Kapsel- und Cyclen von Vierlings-Exemplaren sich ablösen, erscheint von geringerer Bedeutung. Ebenso wovon es abhängt, daß die Kapselexemplare an ihren Standörtern oft ohne Vierlings-Exemplare oder zu anderen Zeiten gefunden werden. Dies deutet auf noch nicht genügend bekannte, aber deutlich vorhandene Beziehungen zwischen beiden. Auch liegen bereits einige Beobachtungen und Andeutungen vor, wonach die Keimlinge der Kapsel- und Vierlingssporen eine divergente Entwicklungsweise befolgen. Denn Niemand wird wohl geneigt sein, anzunehmen, daß die Florideen mit Vierlingsfrüchten als selbständige Formen neben den Florideen mit Kapselfrüchten bestehen und sich von diesen etwa als rein ungeschlechtliche Formen abgelöst haben. Wäre dies der Fall, so hätten die beiden Formen längst ihre gemeinsamen specifischen Charactere eingebüßt. Da es aber wohl kaum je zweifelhaft ist, zu welcher Kapselform eine Vierlingsform gehört, so erweisen diese durch die ganze Reihe zahlreicher Typen festgehaltenen Species-Characteren beider Formen wohl zweifellos, daß beide ihre Eigenschaften immer wieder gegenseitig ausgleichen und auf einander übertragen. Auch kommen ja in selteneren Fällen auch hier noch Kapsel- und Vierlingsfrüchte auf derselben Pflanze vor¹⁾.

Unter den übrigen Abtheilungen der Thallophyten fehlt einigen Kreisen jede Spur einer Dimorphie der Fructificationsorgane, die ja dem Generationswechsel nothwendig zu Grunde liegt.

Dahin gehören die Characeen und unter den Algen die Fucaceen und sämtliche Conjugaten im weitesten Sinne mit Einschluß der Bacillarieen.

Hier sind nur Geschlechtspflanzen, keine Sporenpflanzen vorhanden. Bei ihnen kann daher in meinem Sinne von einem Generationswechsel nicht die Rede sein.

Diejenigen, welche bei den copulativen Formen die Sporen dieser Gewächse für Früchte ansehen, können bei diesen in ihrem Sinne eine Art rudimentären Generationswechsels finden. Allein dies ist schon an sich für Fucaceen und Characeen gar nicht

1) Beiträge zur Morphologie der Meeresalgen von N. Pringsheim in: Abhandl. d. K. Akad. d. Wiss. zu Berlin 1862. pag. 21. Taf. IV.

möglich. Bei den Fucaceen beginnen, wie Jeder zugeben wird, die neuen Generationen mit der befruchteten Spore. Ihre Sporangien sind die Einzelfrüchte, in denen die Sporen gebildet werden. Die Ansammlungen derselben in den Conceptaceln (*Scaphidia* Ag.) treten in den höheren Formen gleichfalls zu äußerlich sich abgrenzenden Thallomtheilen zusammen, die hier Niemand für besondere Generationen erklären wird.

Ebenso beginnt bei Characeen die neue Generation mit der Spore. Kann hier — wie bereits früher bemerkt — die Frucht auch als Spross gelten, so ist dieser doch schon vor der Befruchtung nicht nur angelegt, sondern sogar, abgesehen von Incrustation und Verholzung, seinem ganzen constituirenden Gewebe nach fertig. Von einer Frucht im Sinne einer Sproßgeneration kann mithin hier in keinem Falle die Rede sein.

Aber auch bei den rein copulativen Formen bilden, wie ich mich oben zu zeigen bemüht habe, die copulirenden Mutterzellen die Früchte dieser Gewächse, die Zygospore aber ist die erste Zelle der neuen Generation, oder bei den einzelligen Formen, ganz so wie bei *Chlamidococcus*, die neue Generation selbst.

Alle diese Pflanzen sind, wie gesagt, Pflanzen ohne jeden Generationswechsel, und es muß daher die Frage aufgeworfen werden, in welchem Verhältniß diese Pflanzen ohne Generationswechsel zu den Pflanzen mit Generationswechsel stehen.

So lange uns jede nähere Kenntniß der physiologischen Function des Generationswechsels im Entwicklungsgange abgeht, kann sich die Beantwortung dieser Frage selbstverständlich nur in Hypothesen bewegen. Auch dürfen hierbei offenbar nur diejenigen Entwicklungscyclen zu Grunde gelegt werden, von denen es feststeht, daß sie bereits vollständig bekannt sind.

Was sollen der Moospflanze, wenn die Fruchstiele sprossen, die Sporen? Was, wenn Prothalliumsprossung allgemein wäre, den Farn die Zeugung? Daß beide auch ohne jede wahre Fructification sich durch zahlreiche Generationen erhalten können, ist durch viele Beispiele belegt. Das Problem der Bedeutung gleichzeitiger geschlechtlicher und ungeschlechtlicher Vermehrung für die Erhaltung und für die Fortbildung der Typen erhält für die Pflanzen mit Generationswechsel eine Complication durch die Existenz der ächten Sporen, deren besondere, von Zeugung sowohl, als von Knospen- und Brutzellenbildung unabhängige Function zu ermitteln

wäre. Die Erhaltung der Art erscheint durch jede Vermehrungsform für sich allein schon gesichert. Deshalb ist es aber doch nicht erlaubt, die verschiedenen Vermehrungsweisen als gleichwertige Propagationsmittel, die ohne jede Beziehung zu einander, nur neben einander bestehen, zu betrachten, denn es liegen Erfahrungen genug vor, die eine vorhandene, functionelle Differenz geschlechtlicher und ungeschlechtlicher Propagation nachweisen. Die größere Anzahl der Propagationsformen jeder Art ist gewiß ein günstiges Moment für die Erhaltung der Art; allein dieses Moment erschöpft keineswegs ihre Bedeutung, und man darf wohl annehmen, daß dort, wo z. B. ächte Sporenbildung noch neben Zeugung besteht, die unbekanntenen spezifischen Functionen dieser beiden Fructificationsformen sich in ihren Wirkungen ergänzen, Dafür spricht ihre genetische Verwandtschaft und ihre Correlation und Stellvertretung im Generationswechsel. Ueberblickt man nun die weite Verbreitung dieser im Generationswechsel vertretenen Polymorphie im Pflanzenreiche, so liegt wohl der Gedanke nahe und ist auch ausgesprochen worden¹⁾, sie sei ein die gesammte Pflanzenwelt beherrschendes Gesetz, gleichsam das reale Ziel der Vegetation und daher nothwendig mit der Sexualität der Gewächse verknüpft. Allein die natürliche Entwicklung des Pflanzenreichs führt, wie ich es auffasse, nicht zur Polymorphie, denn sie schränkt dieselbe offenbar innerhalb sehr enger Grenzen ein, und lenkt selbst von der bereits entstandenen Polymorphie wieder ab, um, indem die beiden ächten Fructificationsformen in eine zusammengezogen werden, zu einer einzigen, der sexuellen Zeugung zu gelangen.

An sich wäre es gewiß bei der Zusammennziehung der beiden Fructificationsformen in eine denkbar, daß in dem einen oder anderen Falle die Sporenbildung sich erhalte und die sexuelle Zeugung wieder verschwände. Allein dies scheint thatsächlich nicht vorzukommen, und deshalb erscheint die Sexualität wie ein nothwendiges Endresultat der Entwicklung. Denn unter den höher entwickelten Pflanzen findet sich keine einzige, die man mit voller Sicherheit als reine Sporenpflanze betrachten darf, während höher entwickelte, rein sexuelle Formen mit Sicherheit in den Characeen und Fucaceen vorliegen und mit großer Wahrscheinlichkeit auch bei einigen Florideen-Typen vorhanden sind. Ferner ist man wohl

1) Man vergleiche Al. Braun a. a. O. pag. 294.

berechtigt die Gymnospermen und Phanerogamen als Gewächse zu betrachten, die dem Zustande reiner Sexualität schon sehr nahe kommen, da bei ihnen Sporen- und Eibildung schon unter theilweiser Verkümmernng der ersten untrennbar zu einem einzigen Vermehrungsact verbunden sind.

Zur Erklärung des Generationswechsels oder doch zu seinem Verständnisse bietet sich daher die Hypothese gleichsam von selbst, daß derselbe trotz seiner weiten Verbreitung im Pflanzenreiche nur eine Durchgangsstufe zwischen ächter Sporenbildung und sexueller Zeugung, gleichsam der Umweg ist, auf welchem in zahlreichen Pflanzentypen die Sporenbildung zur geschlechtlichen Form gelangt, und man darf daher auch annehmen, daß die besondere functionelle Bedeutung, die den ächten Sporen im Generationswechsel noch zukommt, bei Erstarkung der Sexualität nach und nach auf die befruchtete Oospore übergeht.

Ist diese Auffassung richtig, so lassen sich die rein sexuellen Formen wenigstens zum Theil aus dem allmäligen Schwinden der Sporen-Generationen oder, wie bei der in die Phanerogamen mündenden Reihe, durch Uebergang der Sexualität auf die Sporen-Generation erklären. Allein anderseits ist der Generationswechsel, der ja nur eine, durch die Aufeinanderfolge bestimmte Form der Sporen-Dimorphie ausdrückt, nicht als eine durchaus notwendige Durchgangsstufe zur Sexualität zu betrachten, denn diese kann ja auch noch auf anderem Wege aus der Dimorphie der Sporen sich entwickelt haben oder selbst direct vor jeder Sporenbildung entstanden sein.

So liegt es nahe, die ausschließliche Existenz sexueller Pflanzen bei *Batrachospermum*, *Lemanea*, *Helminthora* und einigen verwandten Formen aus dem allmäligen Untergange der Exemplare mit Vierlingsfrüchten bei den Formen, aus denen sie entstanden sind, zu erklären. — Ebenso wird man vielleicht ein Schwinden der Sporenformen bei Fucaceen und Characeen annehmen dürfen. Dagegen erscheint für die Conjugaten die Annahme, daß ihre Sporenpflanzen geschwunden sind, schon wieder unwahrscheinlicher. Hier ist man gewöhnt, die Copulation als die ursprünglichste Form der Sexualität zu betrachten, welche bei den einzelligen Formen mit der Verschmelzung ganzer Individuen im Copulationsacte begonnen hat. Man müßte aber dann zugleich annehmen, daß die Sexualität sich hier überhaupt vor jeder neutralen Sporenbildung

entwickelt hat. Die Conjugaten würden dann eine Formenreihe repräsentiren, die ohne Durchgang durch den Generationswechsel direct zur Sexualität gelangt ist. Man kann die Berechtigung dieser Anschauung zugeben, darf aber doch nicht vergessen, daß sie nur unangreifbar wäre, wenn wir behaupten dürften, daß die schon bekannten, niedrigen, copulativen Formen der Reihe wirklich die frühesten waren, welche hier zur Fructification und Sexualität gelangt sind. Hierfür besitzen wir aber keine genügenden Anhaltspunkte, und bei der homologen, copulativen Reihe unter den Pilzen scheint dies, wie ich unten zeigen werde, nicht der Fall gewesen zu sein; vielmehr erscheint dort die Copulation als die spätere, zur Zoosporenbildung hinzugetretene und aus ihr abgeleitete Fructificationsform. Auch der Befruchtungsvorgang der Phanerogamen ist offenbar eine spätere, aus dem Connubium abgeleitete Form der Copulation, durch Zurückgreifen der befruchtenden Thätigkeit von den Spermatozoiden auf ihr Bildungsorgan, das Antheridium (Pollenschlauch), hervorgegangen. Es muß daher auch noch unentschieden erscheinen, ob die Copulation der Conjugaten wirklich als eine ursprüngliche Fruchtform zu betrachten ist.

Unter den Pilzen, deren Entwicklung man als vollständig bekannt ansehen darf, sind rein sexuelle Formen ganz unbekannt, und der Generationswechsel scheint wenigstens, soweit man es schon jetzt übersehen kann, auch hier weit verbreitet. Allein in manchen Kreisen scheinen die verschiedenen Sporenformen noch nicht deutlicher auf besondere Generationen vertheilt, und es gewinnt den Anschein, als ob eine strengere Form des Generationswechsels — wie etwa bei den Algen — hier erst vorbereitet würde und noch nicht erreicht sei.

Bei den einfachen Formen mit deutlich ausgebildeten Gonosphären und Zoosporen bei Chytridien und Saprolegnien ist der Generationswechsel in Form der Succession selbständiger, in Bezug auf ächte Fructification dimorpher Generationen, wie bereits besprochen, unzweifelhaft. Das Gleiche kann für *Cystopus* und *Peronospora* gelten. Durch die directe Keimung ihrer Zoosporangien führt die letztere Gattung in die Reihe der Formen hinüber, bei denen die ächten Sporen nicht mehr Zoosporen, sondern nach der jetzigen Terminologie Conidien sind und durch Abschnürung gebildet werden. Zugleich tritt hier eine unter den

Pilzen häufige, bei den Algen und auch bei Saprolegnien und Chytridien noch nicht allgemeine Erscheinung, die Abhängigkeit der Wechselgenerationen von dem Wohnorte, schon in ihren ersten Anfängen auf. Die neutralen Generationen sind wesentlich, wenigstens nach ihrer Fructification, Luft- oder Wasserpflanzen, die sexuellen meist dagegen reine Gewebsparasiten.

So große Bedeutung dies Abhängigkeitsverhältniß durch die Beziehungen der Wechselgenerationen zu besonderen Nährpflanzen später erhält, und so wichtig es für die Verbreitung der Pilze wird; die thatsächlichen Beziehungen des Generationswechsels, der ja bei Algen und auch bei einigen Saprolegnien ohne diese Abhängigkeit vom Standort vorhanden ist, scheinen hierdurch kaum beeinflusst. —

In diesen niedrigen Pilzformen der Chytridien, Saprolegnien und ihren Verwandten, die man wohl mit Recht als die Wurzel der höheren copulativen Pilzformen betrachten darf, finden wir nun eine sehr bemerkenswerthe und erstaunliche Mannigfaltigkeit der Befruchtungsvorgänge. Es ist wahrscheinlich, daß bei genauerer Kenntniß der hierher gehörigen, zahlreichen Formen die für die Verwandtschaftsgrade der Thallophytenreihe wichtige und bereits berührte Frage, was früher war, Sporenbildung oder Sexualität, Copulation oder Connubium, sich für diesen Kreis der Entscheidung wird näher bringen lassen. Sämmtliche Formen der Gonosphären-Befruchtung und Copulation, vereint mit ächten Zoosporangien, finden wir hier in nächstbenachbarten Typen neben einander vor. So z. B. Paarung der Schwärmsporen bei *Tetrachytrium*¹⁾ Gonosphären-Befruchtung durch männliche Schwärmsporen bei *Monoblepharis*²⁾; Copulation vereint mit Gonosphären-Befruchtung bei *Saprolegnia*, *Pythium* u. s. w., *Spirogyra*-artige Copulation bei *Ancylistes*³⁾; wahre *Mucor*-artige Copulation noch in Verbindung mit ächten Zoosporangien bei *Zygochytrium*⁴⁾.

Diese Mannigfaltigkeit scheint darauf hinzudeuten, daß die Modificationen der Befruchtungsvorgänge sich von hier aus differenzirt haben, und die Betrachtung der Formen spricht, wie mir scheint, ferner dafür, daß die Copulation, welche in den höheren

1) Sorokin. Einige neue Wasserpilze. Bot. Zeitung. 1874. Nr. 20.

2) Cornu, Ann. d. sc. nat. V. Série. Tome 15 (1872). pag. 82.

3) Pfitzer, Monatsberichte der Berliner Akad. d. Wiss. vom Mai 1872.

4) Sorokin a. a. O.

Typen die herrschende Form der Sexualität bei den Pilzen wird, als der spätere aus den Zoosporangien hervorgebildete Zustand zu betrachten ist.

Für die Mucorineen, deren Zygosporen genau so, wie bei den Conjugaten, nicht Früchte, sondern Anfangszellen der neuen Generationen sind, ist der Generationswechsel in meinem Sinne, die Succession dimorpher, neutraler und sexueller Pflanzen bei der Keimung von *Syzygites megalocarpus* gleichzeitig von Schacht¹⁾ und de Bary²⁾ aufgefunden worden. Daß die Zygosporen der anderen Mucorineen bei ihrer Keimung gleichfalls Sporangien- oder Conidien-Fruchtträger bilden, ist dann später allseitig bestätigt worden.

Aber auch hier hat schon Tulasne Copulation und Sporangien an derselben Pflanze, sogar an demselben Fruchtkörper gefunden, und dieses gemeinsame Auftreten beider Fructificationsformen ist später auch für andere Mucorineen constatirt worden³⁾. Auch die von Herrn Dr. Brefeld⁴⁾ neuerdings beobachtete Erscheinung, wonach die Zygosporen von *Sporodinia grandis* unter Umständen, die nothwendig die Bildung der Sporangien verhindern, Mycelien mit Zygosporen bilden, gehört meiner Auffassung nach in die Reihe der eben genannten, schon bei den Algen angeführten Thatsachen, daß dieselben Pflanzen beiderlei Fruchtorgane, die neutralen und sexuellen, bilden können. Daß schon die erste aus den Zygosporen entstehende Generation wieder Zygosporen erzeugen kann, zeigt nur, daß auch bei den Mucorineen unter nicht regelmäßigen Verhältnissen auf den Cyclus der neutralen Generationen mehr als eine einzige sexuelle Generation folgen kann. —

Doch scheint auch bei den Mucorineen die Trennung beider Fruchtformen und die Abwechselung von Pflanzen mit Zygosporen und Pflanzen mit Sporangien oder Conidien schon der regelmäßige und typische Verhältniß zu sein.

1) Kölnische Zeitung vom 1. Juli 1867. Auszug aus den Sitzungsberichten der Niederrheinischen Gesellschaft in Bonn vom 7. April 1867.

2) Beiträge zur Morphologie u. Physiologie der Pilze. Heft 1.

3) Zum Beispiel von de Bary und Woronine, Beiträge zur Morphologie und Physiologie der Pilze. II. pag. 30; von Brefeld, Untersuchungen über Schimmelpilze. Heft 1. pag. 30, 48.

4) Bot. Zeitschr. 1875. pag. 847.

Bei den Ascomyceten erinnern die Vorgänge der beginnenden Fruchtbildung, wie sie zuerst von de Bary¹⁾ für *Peziza*, *Eurotium*, *Erysiphe* nachgewiesen wurden, namentlich die Erscheinungen, welche Tulasne²⁾ bei *Peziza confluens* beschreibt; an die sich dann die Beobachtungen von Woronine³⁾, Janczewski⁴⁾ und Baranetzki⁵⁾ anschließen, sowie endlich die Entdeckung von Stahl⁶⁾ an den Apothecien der Flechten mehr oder weniger genau an die Vorgänge der Befruchtung bei Saprolegnien und Pythien einerseits und andererseits an die Copulationsphänomene der Mucorineen und Florideen, so daß die gleiche Bedeutung beider Vorgänge allerdings als eine naheliegende und berechtigte Annahme erscheint.

Der Vorgang ist bekanntlich auch bis vor Kurzem ganz allgemein von Allen, die ihn beobachtet haben, so gedeutet worden, und welche Form der Befruchtung auch hier stattfinden möge, ob in dem einen Falle die der Florideen, im anderen Falle die den Saprolegnien und Mucorineen verwandte, so viel scheint gewiß, daß die Entwicklung der Peritheccien und Apothecien unter dem Einflusse eines Sexualactes steht, welcher an einem Primordium der Frucht ausgeübt wird.

Vorausgesetzt nun, daß diese Auffassung die richtige ist, haben wir jedoch, und dies ist für meine vorliegende Aufgabe die Hauptsache, den Generationswechsel dennoch auch hier keineswegs in dem Gegensatze zwischen dem Mycelium, welches die Sexualorgane trägt, und dem Peritheccium oder Apothecium zu suchen. Peritheccium und Apothecium sind nicht sexuell erzeugte Generationen, die auf einem ungeschlechtlichen Wege Sporen erzeugen; sondern sie sind, wenn hier Befruchtung stattfindet, doch nur sexuell beeinflusste Organe, in welchen erst die Anfänge der neuen Generationen, die Sporen, unter dem Einflusse der Befruchtung erzeugt werden.

Der Generationswechsel kann daher auch, sofern er hier be-

1) Ueber die Fruchtentwicklung der Ascomyceten und Beiträge zur Morphol. u. Physiol. der Pilz. Heft III.

2) Ann. d. sc. nat. Bot. Série V. Tome 6 (1866). Pl. 11 u. 12.

3) Beiträge zur Morphol. u. Physiol. Heft II und III.

4) Bot. Zeitung 1871. Nr. 17.

5) Bot. Zeitung 1872. Nr. 10.

6) Bot. Zeitung 1874.

steht, was mir überaus wahrscheinlich ist, nur zwischen den die Perithecien oder Apothecien tragenden Pflanzen und anderen selbständigen Pflanzen gesucht werden, welche in unmittelbarer oder mittelbarer Folge aus der Keimung der Ascosporen entstehen und jene neutralen Sporangien oder Früchte tragen, die als die homologen und correlativen Fruchtkörper der Perithecien und Apothecien zu betrachten sind.

Es scheint nicht unwahrscheinlich, daß diese neutrale Fruchtkörper die Pycniden darstellen, und daß der Generationswechsel in einer aus den bisherigen Beobachtungen noch nicht ganz durchsichtigen, vielleicht erst sich vorbereitenden Form der Aufeinanderfolge und Abwechselung dieser Fruchtkörper auftritt.

Hierfür spricht nicht nur der Bau der Pycniden, sondern es liegen in den vorhandenen Keimungsbeobachtungen, obgleich die Beobachter den Generationswechsel nicht in diesem Verhältniß gesucht haben, schon einige directe Andeutungen für diese Annahme vor. Daß die Ascosporen nicht immer sofort die Mycelien mit Pycniden erzeugen, steht dem ebenso wenig entgegen, wie die bekannte Thatsache, daß Pycniden und Perithecien an demselben Mycelium auftreten, und daß Generationen von Pycniden in größerer Anzahl ohne Perithecienbildung auf einander folgen können.

Dem stehen ferner auch die neuesten Beobachtungen von Herrn Dr. Brefeld¹⁾ nicht entgegen, bei welchen derselbe aus Theilen der Fruchtkörper von Ascomyceten und Basidiomyceten Mycelien oder neue Fruchtkörper erzogen hat und daraus die Unmöglichkeit der Sexualität der Ascomyceten erschließen wollte. Herr Dr. Stahl²⁾ hat bereits unter Hinweis auf die früheren Beobachtungen von Farlow gezeigt, daß dieser Schluß auch vom Standpunkte der alten Vorstellungen über den Generationswechsel der Pilze unstatthaft ist. Aber derselbe leidet außerdem noch an der irrthümlichen Voraussetzung, daß der Generationsgegensatz durchaus nur zwischen Mycelium und Frucht bestehen müsse. Da die Fruchtkörper der Pilze aber nach meiner Auffassung, ebenso wie die Kapsel Früchte der Florideen, nur Organe der alten Generation, aber nicht selbst neue Generationen sind, so lassen die Versuche mit den Fruchtkörpern sowohl die Frage nach der

1) Bot. Zeitung 1876. Nr. 4.

2) Bot. Zeitung 1876. Nr. 44.

Sexualität, als die nach dem Generationswechsel der Pilze ganz unberührt.

Fernere entscheidende Fälle eines Generationswechsels, d. h. einer vorhandenen Succession freier Generationen bei Pilzen, haben die Untersuchungen von de Bary an den Uredineen aufgedeckt. Die noch nicht direct nachgewiesene Sexualität darf hier wohl als wahrscheinlich supponirt werden, und die Polymorphie der Generationen würde auch hier wenigstens schon eingeschränkt erscheinen, wenn man sich von der Annahme eines Generations-Gegensatzes von Mycelium und Fruchtkörper frei macht.

Besteht nun, wie ich es mir denke, der Generationswechsel der Thallophyten durchweg in der Ablösung freier neutraler und sexueller Generationen, so bleibt nun nur noch die Untersuchung der Frage übrig, wie der Uebergang dieses Generationswechsels zu dem der Moose, der doch seiner äußeren Erscheinung und der usuellen Auffassung nach, als ein Gegensatz von Pflanze und Frucht erscheint, sich vollzogen hat oder wie er denkbar ist.

Hier bilden gewisse auffallende Keimungsvorgänge der Thallophyten und die Erscheinungen, welche die Fruchtbildung von Coleochaete begleiten, für mich die leitenden Uebergänge. Die Keimung der Oosporen und Zygosporen der Thallophyten, welche Generationswechsel besitzen, zeigt in vielen beobachteten Fällen die Eigenthümlichkeit, daß die Keimpflanze mit bedeutender oder gänzlicher Unterdrückung der vegetativen, thallogischen Gestaltung schon sehr früh oder sogleich zur Bildung der neutralen Sporangien und Sporen schreitet. Es unterscheidet sich hierin diese erste neutrale Generation auffallend und bedeutend von den folgenden. In manchen Fällen besteht die Keimung der Oospore ganz allein in der Bildung eines Sporangiums, d. h. die erste neutrale Generation ist ganz und gar auf ein Sporangium reducirt. So zum Beispiel bei *Oedogonien*, *Bulbochaete*, *Sphaeroplea*, *Hydrodictyon*, *Pandorina*, *Cystopus*. In anderen Fällen ist die erste neutrale Generation auf einen bloßen Fruchttträger beschränkt; so bei Mucorineen.

Daß der Unterschied an sich ursprünglich nicht groß ist, zeigen diejenigen Fälle, in welchen die Keimung der Oospore derselben Pflanze bald mit, bald ohne Unterdrückung der thallogischen Gestalt stattfindet. Ausgezeichnete Beispiele dieser schwankenden Keimungsform zeigen die Saprolegnien und Achlyen ¹⁾.

1) Jahrbücher f. wiss. Bot. Bd. IX. pag. 227 u. f. Taf. XX und XXI.

In noch anderen Fällen zeigen benachbarte Gattungen sich hierin verschieden, die eine zeigt Sporangienkeimung (*Cystopus*¹⁾, die andere Mycelienkeimung (*Peronospora*²⁾.

Es kann daher als ein allgemeiner Erfahrungssatz unter den Thallophyten gelten, daß die erste neutrale Generation mit geringerer oder größerer Unterdrückung des vegetativen Theiles der Pflanze auf einem kurzen Wege zur Sporenbildung eilt.

In den Fällen mit reiner oder fast reiner Sporangienkeimung gewinnt dann die erste neutrale Generation einen von den folgenden neutralen entschieden differenten Habitus, so bei *Oedogonium*, *Pandorina*, *Cystopus*, Saprolegnieen, Mucorineen.

Diese äußerliche Differenz wird noch gesteigert in den Fällen, wenn die erste neutrale Generation schon im Oogonium selbst zur Keimung gelangt, wenn also diese neutrale Generation von der weiblichen festgehalten und in ihr aufgenommen wird. Dies geschieht bei *Coleochaete*. Bei *Coleochaete scutata* unterscheidet sich die im berindeten *Oogonium* zur Keimung gelangende, erste neutrale Generation — das Muttergewebe der Schwärmosporen — von den folgenden eigentlich nur durch den geringeren Umfang ihrer Gewebebildung³⁾, gewinnt aber doch schon hierdurch allein einen etwas verschiedenen Ausdruck. Bei *Coleochaete pulvinata* erscheint diese Differenz gegen die ausgebildetere Gestalt der freien Generationen schon größer. Es kann daher kaum auffallen, daß auch bei den Moosen die neutrale Generation, die auch hier im Archegonium festgehalten wird und sogleich zur Keimung gelangt, entweder nur ein Sporangium (Ricciën) oder eine mehr oder weniger kümmerlich entwickelte Axe, die ein Sporangium trägt, bildet und daß daher der Habitus dieser Generation so sehr von dem der sexuellen Generation abweicht. Es tritt hier nur noch der Umstand hinzu, daß diese neutrale Generation überhaupt die einzige neutrale ist, welche zur Ausbildung gelangt. Es ist nur der gerade Weg zur Sexualität, der hier durch Reducirung der neutralen Generationen, auf eine einzige, die in die sexuelle aufgenommen wird, eingeschlagen wird. Auch bei Thallophyten finden sich bereits ähnliche Fälle, in welchen die neutralen Generationen, die

1) Dr. Bary, Ann. d. sc. natur. IV. Série. Tome XX (1863). Pl. 2.

2) Dr. Bary, Beiträge zur Morph. u. Phys. der Pilze. Heft II.

3) Jahrb. f. wiss. Bot. Bd. II. Taf. III u. IV.

ja hier gewöhnlich einen ganzen *Cyclus* bilden, auf eine einzige reducirt sind, so z. B. bei *Sphaeroplea*.

Der Generationswechsel der Moose erscheint demnach wie eine zusammengezogene Form des Generationswechsels der Thallophyten, in welcher die neutralen Generationen bis auf eine einzige unterdrückt sind, welche in ungetrenntem Zusammenhange mit der sexuellen verbleibt und es liegt daher kein Grund vor, die neutrale Generation der Moose — das Sporogonium — die hier schon zum unselbstständigen Entwicklungsabschnitt geworden ist, wie dies bisher geschah, mit den Früchten oder vielmehr den Fruchtgehäusen der Thallophyten zu vergleichen, deren homologes Organ vielmehr in der Calyptra der Moose vertreten ist.

Die scheinbar so große Differenz im Habitus des Moossporogoniums und der Moospflanze reducirt sich daher auf die kümmerliche Ausbildung des vegetativen Theiles, d. h. der Axe, die mit der frühzeitigen Bildung des Sporangiums an derselben zusammenhängt.

Bei den Laubmoosen, bei welchen die Axe schon weniger kümmerlich als bei den Lebermoosen entwickelt ist, drückt sich die Uebereinstimmung zwischen ihr und dem Moosstamm schon im anatomischen Bau aus.

Von diesen Gedanken und von einer früheren Erfahrung ausgehend, daß zerschnittene Charenzweige protonematische Sproßungen entwickeln¹⁾, unternahm ich meine Versuche mit den Moosfrüchten und hoffte, daß es mir gelingen würde, auch an zerschnittenen Seten der Laubmoose Protonemafäden hervorzurufen und so die morphologische Uebereinstimmung von Seta und Moosstamm nachzuweisen.

Es ist mir nicht unwahrscheinlich, daß diese Ansicht durch das Auffinden teratologischer Zustände von Moosfrüchten mit Blatt rudimenten oder ausgebildeteren Blattanlagen eine weitere Bestätigung erhalten wird. Obgleich teratologische Fälle bei den Moosfrüchten zu den Seltenheiten zu gehören scheinen, möchte es sich doch vielleicht lohnen, hierauf die Aufmerksamkeit zu richten.

In wie weit etwa der hier durchgeführte Nachweis, daß das Moossporogonium eine in ihren Eigenschaften mit dem Moosstamm

1) Jahrbücher f. wiss. Bot. Bd. III. Taf. 9 u. 10.

identische, nur kümmerliche Axe darstellt, für die Ansicht von Prantl spricht, daß die Farn sich von den Lebermoosen abgezweigt haben, will ich hier, als zu weit abliegend, nicht erörtern. Nur bemerken will ich, daß die neueren Vergleichen der Sporogonium-Anlage der Laub- und Lebermoose mit dem Embryo der Gefäßcryptogamen den Umstand nicht berücksichtigen, daß mit Ausnahme von *Riccia* das Sporogonium in einen deutlichen Axentheil und ein Sporangium, dessen morphologischer Werth noch zu bestimmen bleibt, differenzirt ist. Auf diesen sehr wesentlichen Punkt, auf den ich hier nur hinweisen wollte, gedenke ich an anderer Stelle ausführlicher zurückzukommen.

Hier aber will ich noch mit einer Hypothese schließen, die um so ungefährlicher ist, als sie die Zukunft der Moose betrifft.

Verfolgen wir die Reihe der Farnkräuter durch die Gefäßcryptogamen und Gymnospermen bis in die Phanerogamen, so scheint, wie dies ja seit Hofmeister vielseitig von Anderen ausgeführt ist, der eingehaltene Gang eine allmähige Verkümmern der sexuellen Generation — oder vielmehr, wie es richtiger heißen muß ihres vegetativen Theiles — nachzuweisen, bis schließlich bei Gymnospermen und Phanerogamen die sexuellen Organe zum Theil schon von der ungeschlechtlichen Pflanze aufgenommen werden, wodurch diese selbst den Character einer Geschlechts-pflanze erhält.

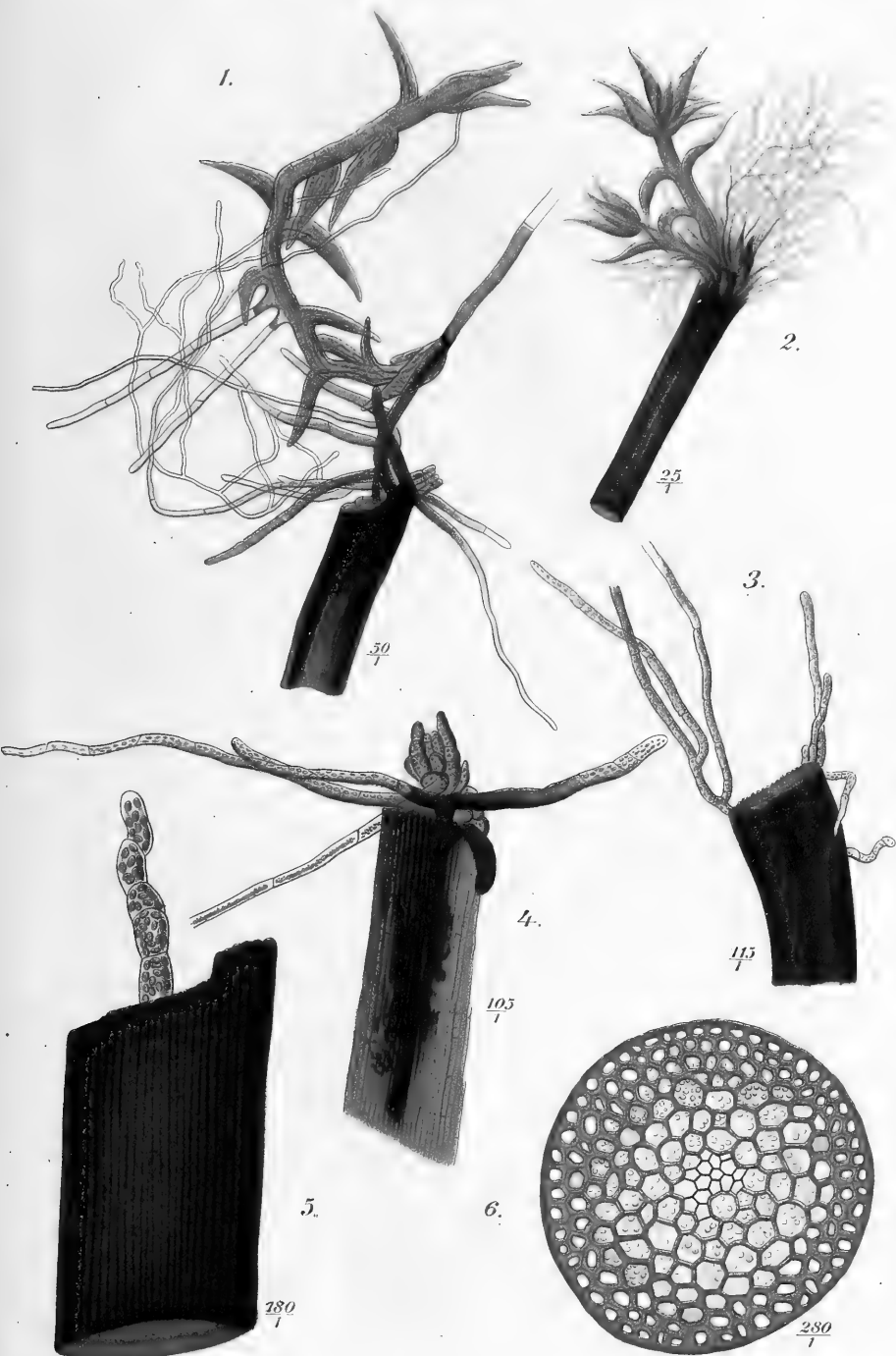
Sehen wir vom Pollenschlauch ab, dem letzten Rest einer selbständigen, sexuellen Generation bei Phanerogamen, so kann man daher sagen, daß in dieser Reihe die reine Sexualität erreicht wird durch den Verlust des vegetativen Theiles der Geschlechts-pflanze und den Uebergang ihres Sexualcharacters auf die Sporenpflanze.

Es wäre nun denkbar, daß in der Reihe der Moose die reine Sexualität durch Unterdrückung des Generationswechsels auf einem näheren Wege angebahnt wird, nämlich durch bloße Verkümmern der Sporangien der neutralen Generation. Nehmen wir an, daß an diesen in einer fortgesetzten Reihe moosartiger Gewächse die Sporangien allmähig verkümmern, die kümmerliche Axe aber in irgend einem rudimentären Zustande zurückbleiben würde, so würde diese aus der befruchteten Gonosphäre der Moose sich entwickelnde kümmerliche Axe wie eine embryoartige Bildung erscheinen, aus welcher

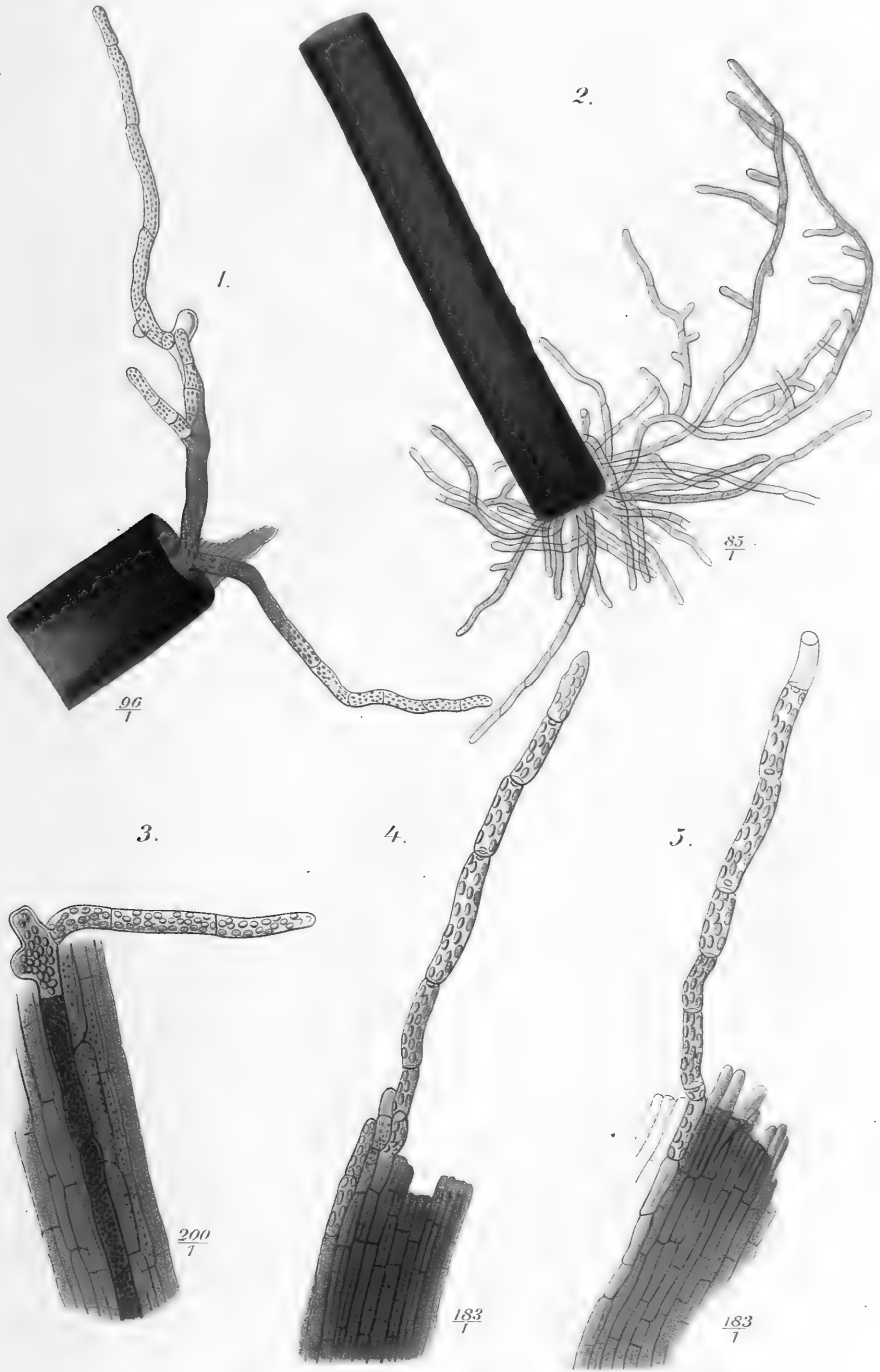
die Moose sich regelmäßig durch Protonemasprossung, wie jetzt aus den Sporen, wiedererzeugen würden. So würde die Moosreihe rein sexuell werden, und man könnte annehmen, daß die gegenwärtigen Moose,¹ die offenbar in der Entwicklung der vegetabilischen Organismen eine jüngere Geschichte haben, als die Farnkräuter, erst auf dem halben Wege ihrer Entwicklung angelangt sind.

Die eigentliche Aufgabe, die ich mir in diesem Aufsätze gestellt habe, muß ich endlich noch mit einigen Worten hier am Schlusse kurz zusammenfassen. Sie liegt in dem versuchten Nachweise, daß die Generationen der Thallophyten ganz so, wie die der Cormophyten, in allen Kreisen mit einer freien Zelle, der Spore, beginnen, daß sie aber bei Thallophyten überall freie selbstständige Pflanzen darstellen, während sie bei Cormophyten in organischem Zusammenhange bleiben und daher in ihrer ungetrennten Aufeinanderfolge nur noch wie zwei selbstständige Abschnitte einer Entwicklungsreihe erscheinen. Hieraus folgt dann, daß die Früchte der Thallophyten nirgends einen Generationswerth besitzen und daß sie auch dort, wo ihre Entwicklung unter sexuellem Einfluß steht, wie bei den Kapsel Früchten der Florideen und wahrscheinlich bei den Peritheciën und Apotheciën der Ascomyceten, sich durchaus nicht anders verhalten, wie die Calyptra der Moose und das Gewebepolster des Embryo der Gefäßcryptogamen, sondern ebenso, wie diese, nur sexuell beeinflusste Organe der weiblichen Pflanze sind. Ich glaube daher Trichophor und Ascogon wie Archegonien betrachten zu dürfen, die einer directen Befruchtung unterliegen, in welchen über die Befruchtung zugleich materiell im Gewebe von Zelle zu Zelle bis auf die Sporen fortgeleitet wird, gerade wie umgekehrt in den Archegonien der Moose und Farn der Einfluß der Befruchtung von der Gonosphäre aus auf das Gewebe des Archegoniums übertragen wird. Die Kapselsporen und Ascosporen sind mir daher nicht die geschlechtslos erzeugten Sporen einer sexuell erzeugten Generation, sondern selbst sexuell erzeugte Sporen, die in einem sexuell beeinflussten Organe der Mutterpflanze entstehen. Der Generationswechsel der Pflanzen endlich zerfällt meiner Anschauung nach in zwei Reihen von Erscheinungen, die wohl zu trennen sind: in den sexuellen Generationswechsel, welcher eine durch das Eingreifen und die Entstehung

der Sexualität bedingte Beziehung zwischen genetisch correlativen Fructificationsformen ausdrückt und daher ganz in das Gebiet der Fructification fällt, und zweitens in den Sproßwechsel oder vegetativen Generationswechsel, der wiederum ganz der vegetativen Propagation angehört. In so weit aber Propagation und Fructification getrennte Erscheinungen der Vegetation sind, sind es auch diese beiden Formen des Generationswechsels.









Leitgeb, Dr. H., Professor an der Universität zu Graz, Mittheilungen aus dem botanischen Institute zu Graz. Erstes Heft. Mit 5

lithographischen Tafeln. 1886. Preis: 8 Mark.

Inhalt: Dr. E. Heinricher, Die Eiweissschläuche der Cruciferen und verwandter Elemente in der Rhocadinenreihe. Mit 3 Tafeln. — Dr. G. Pommer, Ein Beitrag zur Kenntniss der fadenbildenden Bacterien. Mit 1 Tafel.

H. Leitgeb, Krystalloide in Zellkernen. — H. Leitgeb, Beiträge zur Physiologie der Spaltöffnungsapparate. Mit 1 Tafel.

Zweites Heft. Mit 4 lithographischen Tafeln und 3 Holzschnitten. 1888. Preis: 7 Mark.

Inhalt: A. Scherffel, Die Drüsen in den Höhlen der Rhizomschuppen von Lathraea squamaria L. Mit 1 Tafel. — H. Leitgeb, Der Gehalt der Dahlia knollen an Asparagin und Tyrosin. Mit 1 Tafel. — Dr. E. Heinricher, Beeinflusst das Licht die Organanlage am Farnembryo. Mit 3 Holzschnitten. — H. Leitgeb, Ueber Sphäride. Mit 2 Tafeln.

Mittheilungen, botanische, aus den Tropen, herausgegeben von

Dr. A. F. W. Schimper, a. o. Professor der Botanik an der Universität Bonn.

Heft 1: Die Wechselbeziehungen zwischen Pflanzen und Ameisen. Mit einer Tafel in Lichtdruck und 2 lithographischen Tafeln. 1888. Preis: 4 Mark 50 Pf.

Heft 2: Die epiphytische Vegetation Amerikas. Mit 4 Tafeln in Lichtdruck und 2 lithographischen Tafeln. 1888. Preis: 7 Mark 50 Pf.

Heft 3: Die indo-malaysische Strandflora. Mit 7 Textfiguren, einer Karte und 7 Tafeln. 1891. Preis: 10 Mark.

(Heft 1—3 vom Herausgeber.)

Heft 4: Schenck, Dr. H., Privatdocent an der Universität Bonn, Beiträge zur Biologie und Anatomie der Lianen, im Besonderen der in Brasilien einheimischen Arten. 1 Theil: Beiträge zur Biologie der Lianen. 1892. Preis: 15 Mark.

Heft 5: Schenck, Dr. H., Beiträge zur Biologie und Anatomie der Lianen. II. Theil: Beiträge zur Anatomie der Lianen. Mit 12 Tafeln und 2 Zinkographieen im Text. 1893. Preis: 20 Mark.

Heft 6: Möller, Alfred, Die Pilzgärten einiger südamerikanischer Ameisen. Mit 7 Tafeln und 4 Holzschnitten im Text. 1893. Preis: 7 Mark.

Heft 7: Möller, Alfred, Brasilische Pilzblumen. Mit 8 Tfln. 1895. Preis: 11 M.

Heft 8: Möller, Alfred, Protobasidiomyceten. Untersuchungen aus Brasilien. Mit 6 Tafeln. 1895. Preis: 10 Mark.

Schulz, Dr. August, Grundzüge einer Entwicklungsgeschichte der Pflanzenwelt Mitteleuropas seit dem Ausgang der

Tertiärzeit. 1894. Preis: 4 Mark.

Schwarz, Dr. Frank, Professor an der Forstakademie Eberswalde, Vorstand der pflanzenphysiologischen Abteilung der Hauptstation für das forstliche

Versuchswesen in Preussen, Die Erkrankung der Kiefern durch Cenangium Abietis. Beitrag zur Geschichte einer Pilzepidemie. Mit 2 lithographischen

Tafeln. Preis: 15 Mark.

Stahl, Dr. E. o. ö. Professor der Botanik an der Universität Jena Pflanzen und Schnecken. Eine biologische Studie über die Schutzmittel der

Pflanzen gegen Schneckenrass. 1889. Preis: 2 Mark 50 Pf.

— Ueber sogenannte Compasspflanzen. Mit 1 Tafel. Zweite unveränderte Auflage. 1883. Preis: 75 Pf.

— Ueber den Einfluss des sonnigen oder schattigen Standortes auf die Ausbildung der Laubblätter. Mit 1 Tfl. 1883. Preis: 1,50 Mk.

Strasburger, Dr. Eduard, o. ö. Professor der Botanik an der Universität Bonn, Ueber den Bau und das Wachsthum der Zellhäute.

Mit 8 Tafeln. 1882. Preis: 10 Mark.

— Zellbildung und Zelltheilung. Dritte völlig umgearbeitete Auflage. Mit 14 Tafeln und 1 Holzschnitt. 1890. Preis: 15 Mark.

Strasburger, Dr. Eduard, o. ö. Professor der Botanik an der Universität Bonn, Histologische Beiträge.

Heft 1: Ueber Kern- und Zelltheilung im Pflanzenreiche nebst einem Anhang über Befruchtung. Mit 3 lithographischen Tafeln. 1888. Preis: 7 Mark.

Heft 2: Ueber das Wachstum vegetabilischer Zellhäute. Mit 4 lithographischen Tafeln. 1889. Preis: 7 Mark.

Heft 3: Ueber den Bau und die Verrichtungen der Leitungsbahnen in den Pflanzen. Mit 5 lithographischen Tafeln und 17 Abbildungen im Text. 1891. Preis: 24 Mark.

Heft 4: Das Verhalten des Pollens und die Befruchtungsvorgänge bei den Gymnospermen, Schwärmsporen, Gameten, pflanzliche Spermatozoiden und das Wesen der Befruchtung. 1892. Mit 3 lithogr. Tafeln. Preis: 7 Mark.

Heft 5: Ueber das Saffsteigen. — Ueber die Wirkungssphäre der Kerne und die Zellgrösse. 1893. Preis: 2 Mark 50 Pf.

— Wirkung des Lichtes und der Wärme auf Schwärmsporen.

1878. Preis: 1 Mark 60 Pf.

— Die Angiospermen und die Gymnospermen. Mit 22 Tafeln. 1879.

Preis: 20 Mark.

— Das kleine botanische Practicum für Anfänger. Anleitung zum Selbststudium der mikroskopischen Botanik und Einführung in die mikroskopische Technik. Zweite umgearbeitete Auflage. Mit 110 Holzschnitten. 1893. Preis: 5 Mark, geb. 6 Mark.

— Das Protoplasma und die Reizbarkeit. Rede zum Antritt des Rektorates der Rhein.-Westf. Universität am 18. Oktober 1891. Preis: 1 Mark.

— Das botanische Practicum. Anleitung zum Selbststudium der mikroskopischen Botanik für Anfänger und Geübtere. Zugleich ein Handbuch der mikroskopischen Technik. Mit 193 Holzschnitten. Zweite umgearbeitete Auflage. 1887. Preis: brosch. 15 Mark, geb. 16 Mark.

— Neue Untersuchungen über den Befruchtungsvorgang bei den Phanerogamen als Grundlage für eine Theorie der Zeugung. Mit 2 lithographischen Tafeln. 1884. Preis: 5 Mark.

von Tavel, Dr. F., Dozent der Botanik am Eidgen. Polytechnikum in Zürich, Vergleichende Morphologie der Pilze. Mit 90 Holzschnitten. 1892. Preis: 6 Mark.

Verworn, Max, Dr. med. et phil., Professor der Physiologie an der medizinischen Fakultät der Universität Jena, Allgemeine Physiologie.

Ein Grundriss der Lehre vom Leben. Mit 270 Abbildungen. 1895. Preis: brosch. 15 Mark, in halbf. 16,50 Mark.

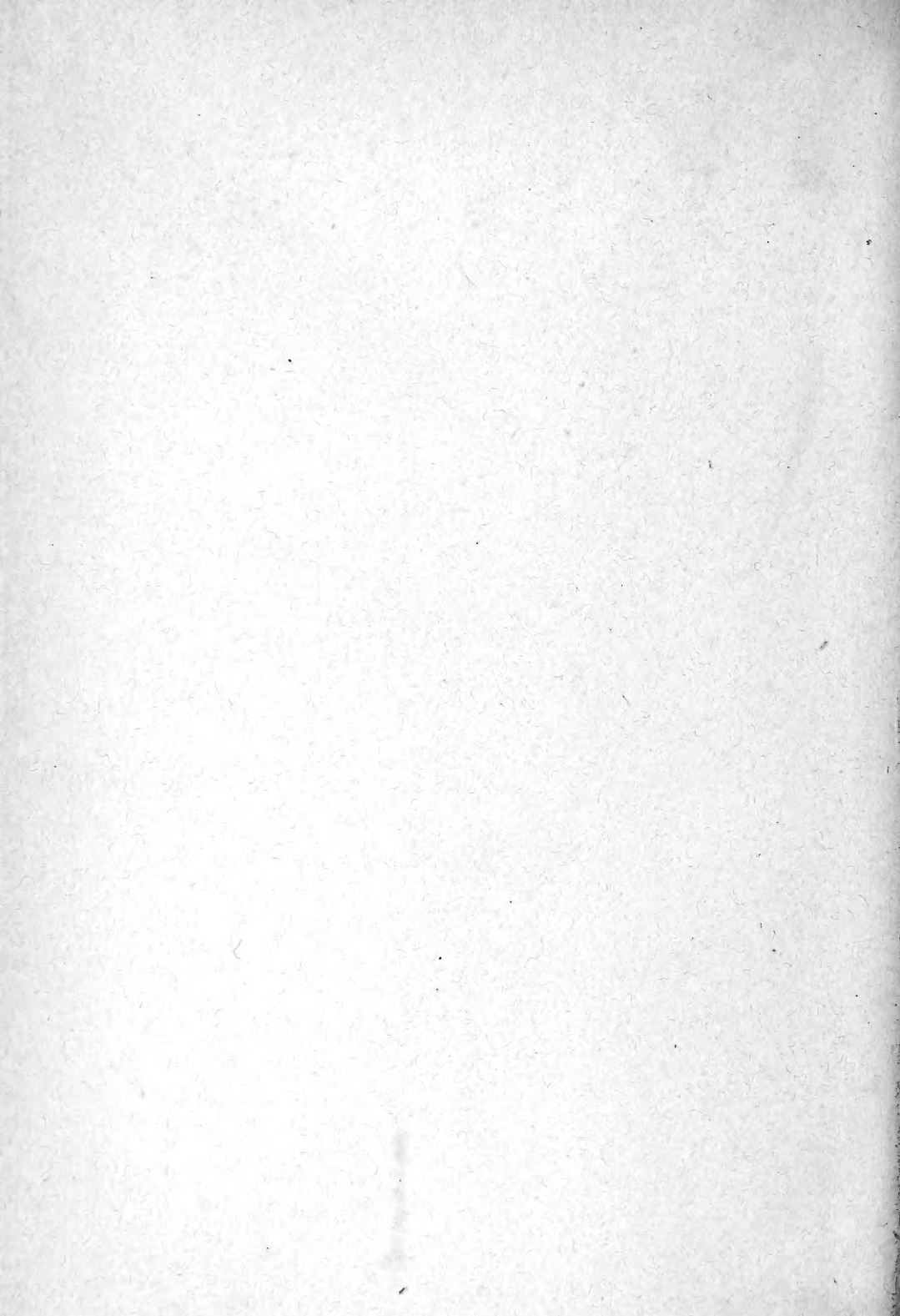
de Vries, Hugo, o. d. Prof. d. Botanik an d. Universität Amsterdam, Intracelluläre Pangenesis. 1889. Preis: 4 Mark.

— Die Pflanzen und Thiere in den dunklen Räumen der Rotterdamer Wasserleitung. Bericht über die biologischen Untersuchungen der Cronthuis Commission zu Rotterdam vom Jahre 1887–1890. Preis: 1,80 Mark.

Weismann, Dr. August, Professor der Zoologie an der Universität Freiburg i. B., Aufsätze über Vererbung und verwandte biologische Fragen. Mit 19 Abbildungen im Text. 1892. Preis: 12 Mark.

Teil 1: Ueber die Dauer des Lebens (1882). — Ueber die Vererbung (1883). — Ueber Leben und Tod (1884). — Die Kontinuität des Keimplasmas als Grundlage einer Theorie der Vererbung (1885). — Die Bedeutung der sexuellen Fortpflanzung für die Selektionstheorie (1886). — Ueber die Zahl der Richtungskörper und über ihre Bedeutung in der Vererbung (1887). — Vermuthliche botanische Beweise für eine Vererbung erworbener Erzeigenschaften (1888). — Ueber die Hypothese einer Vererbung von Verletzungen (1889). — Ueber den Rückschritt in der Natur (1890). — Gedanken über Musik bei Thieren und beim Menschen (1889). — Bemerkungen zu einigen Tagesproblemen (1890). — Amphimixis oder die Vermischung der Individuen (1891).





Fringsheim, Nathana / Gesammelte Abhandl



3 5185 00093 2275

