



287-4

Library of the Museum
OF
COMPARATIVE ZOÖLOGY,
AT HARVARD COLLEGE, CAMBRIDGE, MASS.

The gift of the *Medicinisch-natur-
wissenschaftliche
Gesellschaft zu Jena*

No. 7114
Nov. 18, 1878 - Aug. 25, 1880







DENKSCHRIFTEN

DER

MEDICINISCH-NATURWISSENSCHAFTLICHEN GESELLSCHAFT

ZU

J E N A.

ZWEITER BAND

ERSTES HEFT..

J E N A

VERLAG VON GUSTAV FISCHER

VORMALS FRIEDRICH MAUKE

1878.

DER
ORGANISMUS DER MEDUSEN

UND
SEINE STELLUNG ZUR KEIMBLÄTTERTHEORIE

VON
DR. OSCAR HERTWIG UND DR. RICHARD HERTWIG,
A. O. PROFESSOREN AN DER UNIVERSITÄT JENA.

MIT 3 LITHOGRAPHIRTEN TAFELN.

JENA
VERLAG VON GUSTAV FISCHER
VORMALS FRIEDRICH MAUKE
Sm 1878.

Druck von E. d. Frommann in Jena.

Inhalt.

| | Seite |
|---|-------|
| Einleitung | 1 |
| Erster Abschnitt: Das Ektoderm der Medusen | 3 |
| Allgemeine Charakteristik des Ektoderms (epitheliales und subepitheliales Gewebe) | 3 |
| Stütz- und Deckepithel | 5 |
| Nesselzellen | 5 |
| Nervensystem und Sinnesorgane | 6 |
| Muskulatur | 7 |
| Geschlechtsorgane | 11 |
| 1. Die Geschlechtsorgane der Trachymedusen | 11 |
| (Aeginiden, Trachymedusen, Geryoniden.) | |
| 2. Die Geschlechtsorgane der Vesiculaten | 22 |
| (Aequorea, Mitrocoma, Octorchis, Obelia.) | |
| 3. Die Geschlechtsorgane der Ocellaten | 26 |
| (Oceania, Lizzia.) | |
| Beurtheilung der Beobachtungen | 29 |
| (Abstammung der männlichen und weiblichen Geschlechtszellen aus dem Ektoderm.) | |
| Zweiter Abschnitt: Das Entoderm der Medusen | 38 |
| Das Epithel des Gastrovascularsystems | 38 |
| Die Entodermmlamelle | 42 |
| (Trachymedusen, Vesiculaten, Ocellaten, Sporosacs und Acraspeden.) | |
| Die Tentakelaxe | 48 |
| Die Gallerte | 55 |
| Dritter Abschnitt: Die Stellung der Medusen zur Keimblättertheorie | 57 |
| Vierter Abschnitt: Die Homologien zwischen der Medusen- und der Hydroidenform | 62 |
| Nachtrag | 67 |
| Tafelerklärung | 69 |

Einleitung.

Mit dem Studium des Nervensystems und der Sinnesorgane der Medusen beschäftigt, wurden wir gleichzeitig mit allen übrigen Organsystemen dieser organologisch so einfach beschaffenen Beobachtungsobjecte bekannt, und da wir unsere Untersuchung über ein reichhaltiges Material ausdehnten und bei Anwendung vervollkommneter Methoden durch die verschiedensten Körperregionen feine Querschnitte anfertigten, so fanden wir auch hier theils ganz neue Verhältnisse auf, theils wurden wir in die Lage versetzt, ältere Darstellungen zu berichtigen oder strittige Punkte ihrer Entscheidung näher zu führen. So sammelte sich allmählich ein umfassendes Beobachtungsmaterial an, das in den Rahmen unserer ursprünglich geplanten Arbeit nicht hineinpasste und das wir jetzt, nachdem wir es noch durch speciell vorgenommene Untersuchungsreihen in verschiedenster Richtung vervollständigt haben, für sich gesondert veröffentlichen. Hierbei glauben wir namentlich von dem Bau der Musculatur und der Geschlechtsorgane, sowie von der Morphologie des Gastrovascularsystems eine einheitliche Darstellung, welche alle wichtigeren Modificationen umfasst, geben zu können.

Auch bei der Vornahme dieser Untersuchungen hat uns wie beim Studium des Nervensystems und der Sinnesorgane der Gesichtspunkt geleitet, dass die Medusen geeignete Objecte sind, um das Verhältniss, in welchem die organologischen und histologischen Sonderungen zu den beiden primären Keimblättern stehen, an einem relativ durchsichtigen und einfachen Fall zu erörtern und im Einzelnen zu prüfen. Dieser Gesichtspunkt ist nicht neu, aber er hat auf die Untersuchungsweise erst in der Neuzeit seinen Einfluss auszuüben begonnen.

Der Gedanke, dass die beiden Schichten, aus welchen der Körper der Medusen besteht, den beiden primären Keimblättern der höheren Thiere entsprechen, wurde bekanntlich zuerst von Huxley¹⁾ ausgesprochen. „A complete identity of structure“, heisst es in seinen Verwandtschaftsbeziehungen der Medusen, „connects the foundation membranes of the Medusae with the corresponding organs in the rest of the series, and it is curious to remark, that throughout the outer and inner membranes appear to bear the same physiological relation to one another as do the serous and mucous layers of the germ; the outer becoming developed into the muscular system and giving rise to the organs of offence and defence; the inner, on the other hand, appearing to be more closely subservient to the purposes of nutrition and generation.“ In gleichem Sinne äusserten sich später Köl liker²⁾, Allman und Andere, und so errang sich die Auffassung, dass die Medusen sowie die meisten übrigen Coelenteraten zweiblättrige Organismen seien, so allgemeine Geltung, dass sie für die Anordnung bei

1) Th. H. Huxley, On the anatomy and the affinities of the family of the Medusae. Philosophical Transactions of the royal society of London. 1849. Vol. 139. Part. I. II. pag. 425—426.

2) Köl liker, Icones histologicae.

der anatomischen Beschreibung maassgebend wurde, indem die Eintheilung in Ektoderm und Entoderm sich einbürgerte.

Indessen konnte die Bedeutung, welche diese Thatsache für das Studium der Histiogenese und der Organogenese namentlich im Hinblick auf die höheren Thierstämme besitzt, erst in der Neuzeit vollständig gewürdigt werden, als die Anwendung der Principien der Entwicklungstheorie zu der Auffassung führte, dass alle dreiblättrigen Thiere ursprünglich von zweiblättrigen abstammen, und als diese Auffassung durch die entwicklungsgeschichtlichen Untersuchungen von Kowalevsky¹⁾ und Anderen eine festere Begründung erhielt. Hier hat sich namentlich Haeckel²⁾ ein grosses Verdienst erworben, indem er die Stellung der niederen Thierstämme zur Keimblättertheorie und die damit zusammenhängenden Fragen zuerst in seiner Monographie der Kalkschwämme, später in seinen bahnbrechenden Abhandlungen zur Gasträatheorie am vollständigsten erörtert hat.

Einen weiteren Schritt auf dieser Forschungsbahn glauben wir durch die Untersuchung des Nervensystems und der Sinnesorgane der Medusen³⁾ gethan zu haben, indem wir an einem speciellen Fall zeigten, wie das Studium phylogenetisch tief stehender Thiere in die Genese mancher Organe einen Einblick gewährt, welchen die Ontogenese der höheren Thiere uns vorenthält.

Als Ergänzung und weitere Ausführung schliessen sich an die erstgenannte Arbeit die hier folgenden Untersuchungen an, zu deren Gegenstand wir die noch nicht besprochenen Gewebe und Organsysteme der Medusen gemacht haben. Gemäss dem oben erörterten Gesichtspunkt werden wir unsere Beobachtungen in zwei Kapiteln besprechen, von welchen das erste das Ektoderm und seine Bildungsproducte, das zweite das Entoderm behandelt. In einem dritten Kapitel werden wir auf die Beziehungen der beiden Keimblätter zu den einzelnen Geweben und Organen und auf die Frage nach der Bildungsweise des mittleren Keimblattes eingehen, auf welches ja der complicirtere Bau der höheren Organismen in erster Linie zurückzuführen ist.

Hieran wird sich gewissermaassen als Anhang noch ein viertes Kapitel anschliessen, dessen Gegenstand die zwischen der Medusen- und Hydroidenform bestehenden Homologien bilden, über welche unsere Beobachtungen uns gleichfalls weitere mehr ins Einzelne gehende Aufschlüsse gegeben haben.

1) Kowalevsky, Entwicklungsgeschichte des *Amphioxus lanceolatus*. Mémoires de l'Académie impériale des sciences de S. Pétersbourg. VII. série. t. XI. No. 4. 1867. pag. 5.

Derselbe, Embryologische Studien an Würmern und Arthropoden. Mémoires de l'Académie impériale des sciences de S. Pétersbourg. VII. série. t. XVI. No. 12. 1871. pag. 1.

2) Haeckel, Ueber den Organismus der Schwämme und ihre Verwandtschaft mit den Korallen. Jenaische Zeitschrift. Bd. V. pag. 212. 1870.

Derselbe, Die Kalkschwämme. Eine Monographie. Bd. I. pag. 464—471. 1872.

Derselbe, Die Gastraea-Theorie, die phylogenetische Classification des Thierreichs und die Homologie der Keimblätter. Jenaische Zeitschrift. Bd. VIII. pag. 1, Bd. IX. pag. 402, Bd. XI. pag. 55.

3) Oscar Hertwig und Richard Hertwig, Das Nervensystem und die Sinnesorgane der Medusen, monographisch dargestellt. Leipzig. F. C. W. Vogel. 1878. Im Folgenden citirt als: Medusen.

Erster Abschnitt.

Das Ektoderm der Medusen.

Das Ektoderm beginnt am Mundrand der Medusen und überzieht die untere und obere Fläche des Schirms und seine Anhangsorgane; hierbei ruht es entweder auf einer festen Stützlamelle oder auf der Gallerte des Schirms und wird durch beide Bildungen überall vom Entoderm und seinen Producten getrennt. Am Ektoderm der Medusen — und dieses kann ebenso auch für alle übrigen Coelenteraten gelten — sind histologisch zweckmässiger Weise zwei Schichten scharf von einander zu unterscheiden, eine oberflächliche Schicht (d), welche den Körper nach aussen begrenzt, und eine tiefere Schicht (u), welche von der Berührung mit den umgebenden Medien ausgeschlossen ist. Für die erstere soll fortan allein die Bezeichnung Epithel reservirt bleiben, während wir alle übrigen tiefer gelegenen Elemente als subepitheliale Schicht zusammenfassen.

Die Epithelzellen des Ektoderms der Medusen haben nach aussen eine feine Cuticula (c) ausgeschieden, welche einen grösseren Zusammenhalt der einzelnen Elemente untereinander bedingt, was sich bei Untersuchung von Macerationspräparaten deutlich zeigt und früher schon von uns bei mehreren Gelegenheiten beschrieben worden ist. Bei manchen Arten und an bestimmten Stellen des Körpers nimmt die Cuticula eine eigenthümliche Beschaffenheit an, indem sie auf ihrer inneren Seite mit knötchenartigen Verdickungen bedeckt ist, welche in die oberflächlichste Protoplasmaschicht der Zelle vorragen und auf dem optischen oder natürlichen Querschnitt gesehen einen schmalen Saum bedingen, in welchem dunklere und hellere Stellen mit einander abwechseln (Taf. I, Fig. 6; Taf. II, Fig. 16 c). Eine derartige Cuticula sieht von der Fläche wie getüpfelt aus (Taf. I, Fig. 9). Am meisten ausgeprägt ist dies Verhalten bei den grossen Plattenzellen der Schirmoberfläche von *Cunina sol maris*. Hier lassen zugleich die einzelnen breiten Verdickungen der Cuticula eine Sonderung in eine hellere centrale und in eine dunklere und festere periphere Substanz erkennen; von der Fläche erscheinen sie daher wie unregelmässige geformte Ringe, die eine hellere Mitte umschliessen. Auf Querschnitten kann man zuweilen beobachten, dass sich das feine Cuticulahäutchen von der Zelloberfläche abgehoben hat, während die Verdickungen im Zellkörper verblieben sind. Ein solches Verhalten stellt Fig. 16 auf Taf. II dar.

Eine Cuticula von ähnlicher Beschaffenheit hat F. E. Schulze¹⁾ bei *Cordylophora lacustris* aufgefunden; auf den oberflächlichen Zellen des Coenenchymektoderms beschreibt er eine membranöse Grenzschicht, die bei seitlicher Ansicht aus stärker und schwächer lichtbrechenden Theilen besteht; auch bei *Hydra fusca* erkannte er auf der Oberfläche der Ektodermzellen eine getüpfelte Cuticula.

1) F. E. Schulze, Ueber den Bau und die Entwicklung von *Cordylophora lacustris*. Leipzig 1871. pag. 18.

Die unter dem Epithel gelegene subepitheliale Schicht (u) hat zuerst Kleinenberg¹⁾ in seiner trefflichen Monographie von Hydra in ihrer histologischen Bedeutung gewürdigt und mit einem besonderen Namen als interstitielles Gewebe bezeichnet. Bei Hydra nämlich wird die Oberfläche des Körpers von den freien Enden der grossen Neuromuskelzellen gebildet. Diese weichen an ihrer Basis, wo sie in die Muskelfortsätze übergehen, aus einander und lassen zwischen sich und den zu einer Membran verbundenen Muskelfortsätzen ein System von communicirenden Lücken frei, welche von kleinen netzförmig angeordneten Zellen, dem interstitiellen Gewebe, ausgefüllt werden. Aus dem interstitiellen Gewebe lässt Kleinenberg die Nesselzellen, die Eier und Spermatozoen hervorgehen. Auf die Unterscheidung Kleinenberg's glaubt F. E. Schulze²⁾ in seiner Untersuchung über Syncoryne keinen Werth legen zu müssen und findet er keinen Grund, die tieferen Zellen, „welche durchaus nicht überall ein regelmässiges Netzwerk zwischen den Fortsätzen der oberen Deckzellen bilden, sondern sehr oft ganz isolirt liegen und streckenweise fehlen können, als ein besonderes Gewebe hinzustellen.“ Diese Einwendungen F. E. Schulze's sind zwar, soweit sie die Angaben über die Verbreitungsweise des Gewebes anlangen, vollkommen berechtigt; trotzdem aber glauben wir die Unterscheidung nicht aufgeben zu dürfen, da an vielen Orten, ganz besonders aber an den Geschlechtsorganen die epithelialen und die subepithelialen Zellen eine verschiedene histologische Entwicklung einschlagen, so dass dann schon aus practischen Gründen eine verschiedene Bezeichnung geboten erscheint. Den Namen interstitielles Gewebe haben wir aufgegeben, weil wir die Ansicht Kleinenberg's, dass die Neuromuskelzellen von Hydra nicht zugleich auch Epithelzellen seien, nicht theilen und weil wir bei der Unterscheidung der zwei Schichten einen Werth darauf legen, im Namen schon den Unterschied in der Lagerung der oberflächlichen epithelialen und der tieferen subepithelialen Zellen auszudrücken.

Während bei Hydra die beiden Theile des Ektoderms mehr gleichmässig über die Oberfläche des Körpers entwickelt sind, ist dies bei den Medusen nicht der Fall; die subepitheliale Lage kann stellenweise vollkommen fehlen oder sie kann auf isolirte Zellen oder Zellengruppen beschränkt sein. So wird zum Beispiel die Oberfläche des Schirms und des Velum (Taf. I, Fig. 19 u. 20 d) fast ausschliesslich von einer Lage platter Epithelzellen bedeckt, die meist mit ihren Kanten oder Seitenflächen dicht aneinanderschliessen, mit breiter Basis der Stützlamelle oder Gallerte anhaften und nur hie und da eine oder mehrere subepitheliale Zellen zwischen sich nehmen. Auf der anderen Seite kann die subepitheliale Schicht wieder eine solche Mächtigkeit erreichen, dass im Vergleich zu ihr das Epithel vollkommen zurücktritt. Als Beispiel für dieses Verhalten können die Geschlechtsorgane aufgeführt werden, an denen, wie später gezeigt werden soll, das Epithel durch dicke Schichten von subepitheliale Gewebe von der Stützlamelle abgehoben wird, so dass es mit ihr nur durch feine faserartige Fortsätze noch in Verbindung steht. (Siehe namentlich Taf. I, Fig. 4 und Taf. II, Fig. 15 d).

Das Ektoderm der Medusen hat sehr verschiedenartige Leistungen zu erfüllen, wodurch es sich vom Entoderm oder dem inneren Keimblatt in hervorragender Weise unterscheidet; denn aus ihm entstehen die Nesselzellen, die Angriffs- und Vertheidigungswaffen der Coelenteraten, entstehen die Organe der Fortbewegung, die glatten und die quergestreiften Muskeln, entstehen die Nervenzellen und die Sinnesorgane; hier kommen endlich auch die Fortpflanzungszellen, die Spermatozoen und die Eier, zur Entwicklung. Diese Leistungen sind nun aber nicht gleichmässig, wie wir es noch bei den Hydroiden sehen, über das gesammte Ektoderm verbreitet, sondern sie sind mehr oder minder

1) Kleinenberg, Hydra. Leipzig 1872. pag. 12.

2) F. E. Schulze, Ueber den Bau von Syncoryne Sarsii etc. Leipzig 1873. pag. 4.

vollständig räumlich gesondert, so dass man im Ektoderm der Medusen besondere, wenn auch nicht stets scharf abgegrenzte, durch eigenartige Functionen ausgezeichnete Bezirke unterscheidet, die man den Organen der übrigen Thiere vergleichen kann. Zunächst ist hier der ausgeprägte Gegensatz zwischen der oberen, dorsalen und der unteren oder ventralen Seite des Medusenkörpers hervorzuheben; während sich an der letzteren die Muskeln und die Geschlechtsorgane und ein Theil der Sinnes- und Nervenzellen lokalisirt haben, ist auf ersterer das Ektoderm im Grossen und Ganzen mit keinen besonderen höheren Functionen begabt, wenn wir von dem Schirmrand absehen, an welchem sich das Centralnervensystem und die Sinnesorgane entwickelt haben. Ferner ist zu bemerken, dass nicht alle verschieden functionirenden Theile des Ektoderms sich in gleicher Weise zu bestimmter abgegrenzten Organbezirken concentrirt haben. Am meisten ausgesprochen ist dies bei den Geschlechtsorganen, schon weniger gilt es für die Muskeln, das Nervensystem und die Sinnesorgane, am wenigsten aber für die Nesselzellen.

Nach diesen allgemeinen Vorbemerkungen gehen wir zur genaueren Darstellung der verschieden functionirenden Theile des Ektoderms über und beginnen zunächst mit dem Ektoderm in seiner Bedeutung als Deckorgan des Körpers, um dann von den Nesselzellen, dem Nervensystem und den Sinnesorganen, der Muskulatur und den Geschlechtsorganen zu handeln. Das Ektoderm ist überall da, wo es ausschliesslich als Deckorgan, als Integument, fungirt, auf die obere epitheliale Schicht reducirt, eine Erscheinung, die sich bei der Untersuchung der dorsalen Fläche des Schirms und des Velum leicht nachweisen lässt. Bei den Craspedoten wird die Oberfläche des Schirms von grossen polygonalen Epithelzellen eingenommen, die nur eine dünne, häufig von Vacuolen durchsetzte Schicht von Protoplasma enthalten und nach aussen eine Cuticula ausgeschieden haben. Am Velum sind die Zellen weniger breit und protoplasmareicher und nähern sich zuweilen mehr der cubischen Form (Taf. I, Fig. 19 u. 20). Eine besonders bemerkenswerthe Beschaffenheit nehmen sie über den Gehörgruben von *Mitrocoma*, *Tiaropsis* etc. an, über welchen sie eine bienenwabenartig aussehende Lage von Cylinderepithel bilden (Medusen Taf. VII, Fig. 10, 11 u. 14). Jede Cylinderzelle besitzt derbe dicke Wandungen, welche einen flüssigen Inhalt und den meist basalwärts gelegenen Kern umschliessen. Die Bedeutung dieses eigenthümlichen und nur auf je einen kleinen Bezirk beschränkten Epithels ist gewiss darin zu suchen, dass bei seiner derbwandigen Beschaffenheit ein Einsinken der Wölbung der Hörgruben verhindert wird. Die Epithelzellen haben hier noch eine besondere Stützfunktion übernommen, die sich auch in ihrer histologischen Structur geltend macht; sie können daher, um dies Verhältniss kurz auszudrücken, auch als Stützepithelzellen bezeichnet und so von den übrigen, den Deckepithelzellen, unterschieden werden.

Die Nesselzellen des Ektoderms entwickeln sich, wie von den verschiedensten Forschern und neuerdings namentlich wieder in den genauen Untersuchungen von Kleinenberg und F. E. Schulze hervorgehoben wurde, in dem subepithelialen Gewebe, und liegen dann oft mit ihrer Längsaxe parallel zur Körperoberfläche. Später entfernen sie sich von ihrer Bildungsstätte und treten, indem sie mit ihrer Längsaxe sich senkrecht zur Oberfläche stellen und sich gewissermaassen aufrichten, in die Epithelschicht ein, wobei auf ihrem peripheren freien Ende ein feines steifes Haar, ein Cnidocil, entsteht. Von allen Organen sind die Nesselzellen am meisten diffus über das Ektoderm vertheilt. Einzeln oder in Gruppen vereint finden sie sich auf den Tentakeln in ganzer Ausdehnung, am Rande, seltener auf der dorsalen Fläche der Schwimmglocke, an den Mundtentakeln und in der Umgebung des Mundes; hie und da treten sie zu besonderen Nesselstreifen zusammen, die vom Rand nach der Mitte des Schirms dorsal verlaufen, wie bei den Aeginiden, den

Geryoniden, Oceaniden etc., oder sie bilden besondere Nesselbatterien und Nesselknöpfe, wie an der Spitze vieler Tentakeln. Als eigenartige Modification des Nesselgewebes ist endlich noch bei den Trachynemiden und Geryoniden der sogenannte Nesselwulst hervorzuheben, eine massenhafte Anhäufung von Nesselzellen, die sich zum Schutz über den oberen Nervenring gelagert haben und dabei in ihrer Gesamtheit gleichzeitig auch als Stützgebilde, als eine Art ektodermaler Skeletring zu fungiren scheinen. (Siehe Medusen Taf. III, Fig. 1 u. 2; Taf. IV, Fig. 2, pag. 49—50).

Von grösserem Interesse für den Zweck der vorliegenden Arbeit, als die besprochenen, sind die übrigen Differenzirungsproducte des Ektoderms, das Nervensystem und die Sinnesorgane, die Muskulatur und die Geschlechtsorgane. Da die beiden erstgenannten Bildungen schon in einer besonderen Schrift von uns monographisch dargestellt worden sind, so mögen sie hier nur in soweit eine kurze Erwähnung finden, als es nothwendig ist, um das Gesamtbild von den Leistungen des Ektoderms zu vervollständigen.

Ganglienzellen und Nervenfibrillen sind fast über das gesamte Integument der Medusen, aber in verschieden reichem Maasse auf einzelne Bezirke vertheilt. In grosser Menge sind sie am Schirmrand zu einem Centraltheil des Nervensystems angehäuft und bilden hier zwei Stränge, den oberen und den unteren Nervenring, welche durch die Stützlamelle des Velum in unvollkommener Weise von einander getrennt werden, da Fasern von einem zum andern Strang durch kleine Oeffnungen in der Scheidewand hindurchtreten. Vereinzelt finden sich die nervösen Elemente in der Subumbrella, an dem Magenstiel und den Tentakeln, an welchen Orten sie unter einander zu einem Plexus vereint sind, der den peripheren Theil des Nervensystems der Medusen darstellt und mit dem centralen Theil überall durch isolirte Nervenfädchen oder Bündelchen zusammenhängt. Ganglienzellen und Nervenfibrillen gehören überall der subepithelialen Ektodermsschicht an; im oberen Nervenring werden sie von einem Sinnesepithel überzogen, im unteren Nervenring sind sie von Deckepithelzellen wie die Sehstäbchen vom Pigmentepithel der Retina eingescheldet, in der Subumbrella liegen sie in Lücken zwischen der Muskelfaserlamelle und den zu ihr gehörigen Epithelmuskelzellen. Die Ganglienzellen zählen mit zu den protoplasmareichsten Elementen des Medusenkörpers, welche in höherem Maasse als andere Theile die Osmiumsäure reduciren; am Nervenring gehen sie meist in zwei, am Nervenplexus in zahlreichere Fibrillen über; in dem einen Fall besitzen sie eine mehr spindlige, in dem andern eine mehr unregelmässige Gestalt.

Die Sinnesorgane der Medusen sind Theile der Epithelschicht des Ektoderms und treten daher überall, wo sie nicht in bläschenförmige Hohlräume secundär eingeschlossen sind, mit den umgebenden Medien in directe Beziehungen. Theils sind die Sinnesepithelzellen einzeln im Integument verbreitet, theils sind sie in besonderen Bezirken massenhafter angehäuft; so bilden sie namentlich über dem oberen Nervenring ein zusammenhängendes Sinnesepithel, in welches nur vereinzelte cylinderförmige nicht sensible Zellen als Stützepithelzellen eingestreut sind. Mit wenigen Ausnahmen zeigen die Sinneszellen eine cylindrische oder eine spindlige Gestalt und gehen an ihrem basalen Ende in eine, selten in zwei oder mehrere Nervenfibrillen über.

Indem wir hinsichtlich des weiteren Details auf unsere Separatschrift verweisen, gehen wir nunmehr zu der Muskulatur und den Geschlechtsorganen über, bei deren Darstellung wir länger verweilen werden, da uns hier unsere Untersuchungen zu manchen neuen Ergebnissen geführt haben.

Die Muskulatur.

Die Muskulatur der Medusen ist, wenn wir von den Tentakeln absehen, auf die untere Seite des Schirms beschränkt und setzt sich aus zwei Fasersystemen, einem circular und einem radial verlaufenden zusammen. Von diesen ist das erstere das bei weitem wichtigste und zerfällt wieder in zwei Abschnitte, in die Muskulatur des Velum und in die Muskulatur der Subumbrella. Beide Ringfaserlagen werden von einander allein durch einen schmalen, am Schirmrand gelegenen, muskelfreien Saum getrennt, in welchem der untere Theil des Nervenrings Platz findet; durch ihre rhythmisch erfolgenden Contractionen vermitteln sie die Fortbewegung des Körpers im Wasser.

Das System der radialen Muskelfasern ist sehr wenig entwickelt und nur auf kleine Bezirke beschränkt. Bei der Mehrzahl der Craspedoten verlaufen an der unteren Wand der Radialkanäle vom Schirmrand bis in die Nähe des Magens radiale Faserzüge, welche besonders bei den Geryoniden wegen ihrer starken Entwicklung gut zu sehen und hier zuerst von Haeckel¹⁾ beschrieben worden sind (Taf. I, Fig. 5 m; Taf. II, Fig. 1 m; Taf. III, Fig. 3, Fig. 16 m); weniger auffallend sind sie bei den Oceaniden, bei denen sie F. E. Schulze²⁾ aufgefunden hat; dasselbe gilt von den Trachynemiden und den Vesiculaten (Aequoriden) (siehe Medusen pag. 40, 52).

Ein zweiter Ort, wo radiale Muskeln vorkommen, ist der Magenstiel, mit welchem einzelne Medusen versehen sind. Bei den Geryoniden sind sie von Haeckel entdeckt und als longitudinale Stielmuskeln benannt worden. Es sind ansehnliche, in der Längsaxe des Magenstiels hinziehende Stränge, welche den Zwischenraum zwischen den zum Magen hinabsteigenden Radialkanälen ausfüllen (Taf. III, Fig. 19) und daher an Zahl diesen entsprechen; sie bedingen die ausserordentliche Beweglichkeit des Magenstiels, welche bei der Ergreifung der Beute eine Rolle spielt. Endlich gehören in das System der radialen Muskulatur noch die Faserstränge, welche am Magen der Ocellaten in longitudinaler Richtung verlaufen und bei Besprechung der Geschlechtsorgane noch weitere Erwähnung finden werden (Taf. I, Fig. 8; Taf. III, Fig. 2, 4, 7 m). An den Anhangsorganen des Medusenkörpers, an den Tentakeln des Schirms und des Mundrandes, sind die Muskeln stets parallel zur Längsaxe dieser Gebilde angebracht, dagegen fehlt eine circular Faserlage.

Bei der Untersuchung des histologischen Baues der Muskulatur kann man zwei Theile, die Muskelfibrille und die Muskelzelle oder das Muskelkörperchen unterscheiden. Die erstere tritt uns in zweierlei Modifikationen, hier glatt, dort quergestreift entgegen. Quergestreift sind ausnahmslos die circular verlaufenden Fibrillen der Subumbrella (Taf. I, Fig. 11 u. 13 m) und des Velum, homogen und ohne Querstreifung sind ebenso ausnahmslos die Fasern am Magen, an den Radialkanälen und am Magenstiel der Geryoniden; das circular und das radiale System der Muskulatur stehen daher ausser in der Verlaufsrichtung auch in ihrer feineren Structur in einem Gegensatz zu einander, der auch in ihrer Function sich in sofern äussert, als das erstgenannte System rhythmisch wiederkehrende Contractionen ausführt, das andere nicht. Eine Zwischenstellung nehmen die Tentakeln ein, indem hier je nach den einzelnen Arten bald die glatte, bald die quergestreifte Form vorgefunden wird.

Die Muskelfibrillen sind gewöhnlich nicht zu Bündeln vereint, sondern meist in einer Lage dicht neben einander ausgebreitet, wobei sie der Stützlamelle des Ektoderms fest aufliegen; bald

1) E. Haeckel, Die Familie der Rüsselquallen (Medusae Geryonidae). Jenaische Zeitschrift Bd. II. pag. 167. 1866.

2) F. E. Schulze, Ueber den Bau von Syncoryne Sarsii. Leipzig 1873. pag. 21.

sind sie drehrund, bald sind sie zu schmalen Bändern abgeplattet. Letztere können entweder senkrecht zu der unter ihnen hinziehenden Stützlammelle gestellt und wie die Blätter eines Buches an einander gereiht sein, wie dies am Velum und der Subumbrella der Geryoniden der Fall ist (Taf. I, Fig. 20); oder sie sind umgekehrt wie z. B. in der Subumbrella von Lizzia und Octorchis so angeordnet, dass sie mit den Kanten an einander stossen und mit der breiteren Fläche auf der Stützlammelle ruhen.

Die zu den Muskelfibrillen gehörenden Zellen sind meist protoplasmareiche Körper, welche die Muskellammelle einseitig von aussen bedecken. Hierbei lässt sich nicht entscheiden, wie viel contractile Substanz von dieser, wie viel von jener Zelle gebildet worden ist. Je nach der Lagerung kann man zwei Arten von Muskelzellen, 1) epitheliale und 2) subepitheliale unterscheiden. Die ersteren, welche bei den Medusen gewöhnlich vorkommen, tragen zur Begrenzung der Körperoberfläche mit bei und sind daher von uns schon in der früheren Schrift als Epithelmuskelzellen bezeichnet worden, in welchem Namen sowohl die Function als auch das so wichtige Lageverhältniss in gleicher Weise ausgedrückt wird. Als Beispiel kann die Subumbrella von Carmarina dienen, in deren Bereich auf der quergestreiften Muskellammelle ventralwärts grosse hexagonale, platte Epithelmuskelzellen liegen und den Muskelfibrillen zur Matrix dienen (Taf. I, Fig. 11). Bei anderen Medusen dagegen gehören die Muskelzellen dem subepithelialen Gewebe an und bilden eine besondere Schicht, die nach aussen noch von einem zusammenhängenden dünnen Epithelhäutchen überzogen wird, wie wir dies sogleich in einzelnen Fällen näher werden kennen lernen (Taf. I, Fig. 15 mz). Es kann keinem Zweifel unterliegen, dass im ersten Fall ein primäres, im zweiten ein secundäres Verhältniss gegeben ist.

Die Muskulatur ist nicht bei allen Medusen gleich stark entwickelt, vielmehr lassen sich, wenn die Untersuchung über eine grössere Anzahl von Arten ausgedehnt wird, leicht verschiedene Ausbildungsstufen nachweisen, die in einer Entwicklungsreihe angeordnet werden können und deren Studium uns von einem weitergehenden Interesse zu sein scheint. Das gewöhnliche und zugleich primitivste Verhalten, welches bisher fast ausschliesslich berücksichtigt worden ist, bieten uns diejenigen Befunde dar, wo die Muskelfibrillen in einer Ebene auf einer glatten Stützlammelle ausgebreitet und von den zugehörigen Epithelmuskelzellen bedeckt sind. In allen den Fällen nun, in denen eine Volumszunahme der Muskulatur beobachtet wird, ist dieselbe dadurch herbeigeführt worden, dass die Muskellammelle sich in Falten legt. Eine Anzahl Beispiele werden uns mit verschiedenen Stadien dieses Processes bekannt machen.

Ein Anfangsstadium zeigt das Velum von Aequorea und von Carmarina, von welcher letzteren die Figur 20 auf Tafel I genommen ist. Auf dem Querschnitt gesehen beschreibt die Stützlammelle (s) eine Wellenlinie und dem entsprechend sind auch die Querschnitte der Muskelbänder (m) in einer Wellenlinie angeordnet. Die Unebenheiten, die hierdurch an der Oberfläche des Velum entstehen müssten, werden zum Theil dadurch ausgeglichen, dass die Epithelmuskelzellen (d), deren Cuticulae nahezu in einer glatten Ebene liegen, in den Wellenthälern eine Volumszunahme erfahren haben. Durch diese Einfaltung ist bei Carmarina im Vergleich zu andern Medusen auf einer gleich grossen Fläche die Muskelmasse bedeutend vermehrt, wobei das Velum an Dicke zugenommen hat. Uebrigens tritt die Einfaltung erst allmählich bei älteren Thieren ein, bei jüngeren ist die Muskellammelle noch glatt ausgebreitet und wie bei den meisten Medusen beschaffen (Taf. I, Fig. 19).

Ein weiteres Entwicklungsstadium desselben Vorgangs in etwas modificirter Form giebt sich uns in der Muskulatur an den Tentakeln und am Magenstiel von Carmarina zu erkennen.

Ein Querschnitt durch die Wand eines hohlen, schlauchförmigen Tentakels von *Carmarina* (Taf. I, Fig. 14) zeigt einen zusammengesetzteren Bau, als ihn die gleichen Theile der meisten andern Medusen besitzen. Die Stützlamelle (s), welche Entoderm und Ektoderm von einander scheidet, ist von einer ausssergewöhnlichen Stärke und bildet auf dem Querschnitt einen dicken, homogen erscheinenden Ring. Auf ihrer Aussenfläche erheben sich zahlreiche dünne Leisten, die aus derselben Substanz wie die Stützlamelle bestehen und dicht bei einander parallel zur Längsaxe des Tentakels gestellt sind. Die Stützleisten oder Stützblätter, wie wir sie auch nennen können, zerfallen zuweilen noch in kurzer Entfernung von ihrem Ursprung in feinere secundäre Blätter. Sowohl die ringförmige Stützlamelle als auch die von ihr sich erhebenden Leisten werden auf ihrer Aussenfläche von einer Lage longitudinaler Muskelfasern (m) bedeckt, die auf Querschnitten durch Osmiumpräparate als dunkel glänzende Körner erscheinen. Es ist daher die Muskellamelle, welche bei andern Medusen die Gestalt eines Cylindermantels besitzt, bei *Carmarina* nach Art einer Halskrause in zahlreiche, dicht an einander gedrängte Falten gelegt, zwischen welche sich von der Stützlamelle aus dünne Blätter als Unterlage hineinschieben. Ektodermzellen füllen den Zwischenraum zwischen den einzelnen Falten aus und bedecken auch die freien Kanten derselben in mehreren Lagen, so dass die Tentakelwand wieder eine glatte Oberfläche gewinnt. Zahlreiche Nesselzellen (n) sind sowohl in die oberflächlichen als auch in die tieferen Schichten des Ektoderms eingestreut und sind bald senkrecht, bald parallel zur Längsaxe des Tentakels gestellt. Schon Haeckel (*Geryoniden* pag. 157—166) hat die *Geryonidententakeln* auf Querschnitten untersucht, schreibt ihnen aber bei der Schilderung seiner Befunde eine noch verwickeltere Structur, als wir aufgefunden haben, zu, indem er es für wahrscheinlich hält, dass Streifungen der Stützlamelle auf eine Zusammensetzung aus glatten Muskelfasern zurückzuführen sind und dass daher ausser longitudinalen auch noch ringförmig angeordnete Muskelfasern vorkommen. Die von Haeckel gegebene Darstellung hat Korotneff¹⁾ in seiner Untersuchung von *Lucernaria*, bei welcher er einen ähnlichen Bau der Muskulatur beobachtet hat, in richtiger Weise umgedeutet.

Noch ausgeprägter als an den Tentakeln ist die Faltenbildung der Muskelhaut in mancher Beziehung an den longitudinalen Muskelsträngen des Magenstiels von *Carmarina*. Die Muskelstränge füllen, wie schon früher erwähnt wurde, den Zwischenraum zwischen den dicht neben einander zum Magen herablaufenden Radialkanälen aus (Taf. III, Fig. 19). Auch hier erheben sich von einer dünnen Stützlamelle zahlreiche äusserst feine Blätter von Stützsubstanz, welche den Blättern eines Buches vergleichbar senkrecht zur Oberfläche des Stiels gestellt sind und nur durch schmale Zwischenräume von einander getrennt werden (Taf. I, Fig. 16). Auf ihren beiden Seiten werden die Stützblätter von einer dünnen Lage runder Muskelfasern überzogen. In den schmalen Zwischenräumen sind spärliche Zellen, die wir wohl für die Matrixzellen der Muskulatur halten müssen, eingebettet; nach aussen wird das Ganze noch gleichmässig von ein bis zwei Lagen von Ektodermzellen zugedeckt.

In den zwei zuletzt geschilderten Fällen kann man verfolgen, dass mit der auftretenden Einfaltung der Muskellamelle und in Folge derselben die Muskelzellen — ob vollständig oder theilweise, sei dahingestellt — aus dem Epithel ausscheiden und zu Bestandtheilen einer subepithelialen Schicht werden. Das Ausscheiden der Muskelzellen aus dem Epithel hat aber hiermit innerhalb der Medusen seinen Abschluss noch nicht erreicht; vielmehr giebt es einige *Craspedoten*, die in dieser Hinsicht noch höher stehen als selbst *Carmarina*, indem bei ihnen die Muskulatur der Subumbrella entweder ganz

1) Korotneff, *Histologie de l'hydre et de la Lucernaire*. Archives de zoologie exp. t. V. pag. 382. 1876.
Jen. Denkschriften II.

oder innerhalb des an den Schirmrand stossenden Bezirks sich vom Ektoderm gleichsam abspaltet und ein mehr oder minder vollständig gesondertes Muskelblatt repräsentirt. Am schönsten prägt sich diese Entwicklungsstufe bei *Aequorea* aus (Taf. I, Fig. 15 u. 18). Die Faltung der Fibrillenschicht (m) ist hier nicht so ansehnlich, wie es an den Tentakeln oder am Magenstiel von *Cararina* der Fall ist. Nur in der Nähe des Schirmrandes unter dem Ringcanal (Fig. 15) bilden die Querschnitte der Muskelfibrillen eine vielfach geknickte und ausgebuchtete Linie, die schon in einiger Entfernung in eine nur wenig gebogene Linie übergeht (Fig. 18). Ueberall jedoch sind im Ektoderm deutlich zwei Zellschichten zu unterscheiden. Die eine ist dicker, folgt unmittelbar nach aussen von den Muskelfibrillen und besteht aus protoplasmareichen Elementen (mz), die unregelmässig gegen einander gepresst meist in einer einfachen Schicht, selten zu zweien über einander liegen. Die andere Lage (d), welche als Epithelfunktion ist, ist dünner und unscheinbar, so dass der rundliche Kern in jeder Zelle einen über die Oberfläche hervorspringenden Höcker bedingt. Epithelzellen und Muskelzellen sind auf dem Querschnitt durch eine scharfe Linie (s') getrennt, die nur in wenigen Punkten unterbrochen ist, wo Zellen des subepithelialen Gewebes gegen das Epithel hervorragen. Wir glauben dies Bild nicht anders deuten zu können als durch die Annahme, dass zwischen dem Epithel und den Muskelzellen eine Stützlamelle ausgeschieden worden ist, wenn wir sie auch nicht isolirt haben darstellen können. Dieselbe ist zweifellos eine Neubildung und dadurch für uns von Bedeutung, dass sie die selbständig gewordene Muskelschicht noch schärfer gegen das darüber liegende Epithel abgrenzt. Man kann wohl sagen, dass durch die Bildung dieser Grenzscheide die Muskulatur von ihrem Mutterboden, dem Ektoderm, losgelöst und zu einer besonderen mesodermalen Lage geworden ist.

An Macerationspräparaten ist es ein Leichtes, die Epithelschicht auf grosse Strecken im Zusammenhang als ein zartes schleierartiges Häutchen abzulösen und haben wir in unseren Untersuchungen über das Nervensystem der Medusen, wo die erörterten Verhältnisse zum Theil schon ihre Darstellung gefunden haben, von einem derartigen Präparat eine Abbildung gegeben (Medusen pag. 79, Taf. VI, Fig. 9). Unter dem Häutchen bleibt dann die Schicht der Muskelzellen mit ihren Muskelfibrillen zurück. Durch Zerpupfen isolirt man aus derselben einzelne Fibrillen, von denen eine jede ihr anhaftendes Protoplasmaklumpchen mit Kern, ihr Muskelkörperchen, besitzt.

Ähnliche Verhältnisse, wie bei *Aequorea*, kehren bei *Lizzia*, *Oceania* und *Mitrocoma Annae* wieder; doch sind es hier immer nur Theile der Subumbrella und zwar die an den Schirmrand grenzenden, innerhalb welcher die Muskelkörperchen aus der Epithelschicht des Ektoderms ausscheiden. Hinsichtlich der bei *Mitrocoma* vorhandenen Verhältnisse verweisen wir auf eine unserer früheren Zeichnungen (Medusen Taf. VII, Fig. 14).

Die untersuchten Medusen zeigen dem Gesagten zu Folge in der Beschaffenheit ihrer Muskulatur sehr wesentliche Verschiedenheiten, die dadurch für uns von Interesse sind, dass sie verschiedene Stufen in der Ausbildung dieses Gewebes veranschaulichen. Bei einem Theil sind die Muskelzellen zugleich Epithelzellen, bei einem anderen ist eine Differenzirung in ein gesondertes ektodermales Epithel und eine gesonderte mesodermale Muskulatur eingetreten. Uebergangsformen vermitteln zwischen beiden Extremen und deuten uns den Weg an, auf dem die Ausscheidung der Muskulatur erfolgt sein mag. Die Grössenzunahme der Muskelzelle zwingt dieselbe, sich einzufalten. So scheiden zuerst einige der Muskelzellen von der Oberflächenschicht des Körpers aus; ihnen folgen die übrigen nach, während eine Epithellage über ihnen zur Entwicklung kommt. Ist diese Auffassung richtig, so ist in der Volumszunahme der Grund zu suchen, dass sich vom Ektoderm eine besondere

Muskellamelle abspaltet; da nun die Volumszunahme in den engsten Beziehungen zum Gebrauch des Organs steht, so ist in letzter Instanz die Muskelthätigkeit als der Factor zu bezeichnen, der aus dem Epithelmuskelgewebe ein selbständiges Muskelgewebe macht.

Die Geschlechtsorgane.

Im Gegensatz zu den bisher betrachteten einfacher gestalteten Organsystemen herrscht im Bau der Geschlechtsorgane eine grössere Mannigfaltigkeit vor; denn nicht allein die Hauptgruppen unterscheiden sich hier wesentlich von einander, sondern auch die einzelnen Familien zeigen häufig bemerkenswerthe Besonderheiten. Wenn es dieserhalb schon zweckmässig ist, die Bildung der Geschlechtsorgane bei den wichtigsten Familien getrennt zu besprechen, bevor wir zu einer allgemeinen Uebersicht schreiten, so empfiehlt sich eine derartige Behandlungsweise auch noch aus zwei weiteren Gründen. Erstens fehlen zur Zeit genauere und umfassendere Angaben über diesen Theil der Medusenorganisation. Wenn wir F. E. Schulze's Arbeit über *Syncoryne Sarsii* ausnehmen, so gründet sich Alles, was wir über die Geschlechtsorgane wissen, auf die trägerischen Bilder, die man auf optischen Durchschnitten oder Flächenansichten erhält, Bilder, die denn auch zu manchen irrigen Auffassungen Veranlassung gegeben haben. Wie in vielen anderen Punkten, so kann auch hier nur mit Hilfe der Querschnittsmethode, deren wir uns fast allein bedient haben, Sicherheit erlangt werden. Zweitens haben wir uns der principiellen Wichtigkeit des Gegenstandes halber zu einer detaillirten Darstellung unserer Beobachtungen entschlossen. Da in der Neuzeit der Ursprung der Geschlechtsorgane in hervorragender Weise das Interesse der Forscher in Anspruch nimmt und gerade die Hydromedusen Veranlassung zu wichtigen Verallgemeinerungen gegeben haben, wollen wir unserem Leser Gelegenheit bieten, sich über die Berechtigung derselben ein eigenes Urtheil zu bilden.

1. Die Geschlechtsorgane der Trachymedusen.

Aeginiden. — Indem wir von dem Grundsatz ausgehen, dass ein Organ eine um so niedrigere Entwicklungsstufe einnimmt, je weniger es scharf umschrieben und localisirt ist, stellen wir die Geschlechtsorgane der Aeginiden an die Spitze unserer Darstellung. Denn bei keiner *craspedoten* Meduse sind die Geschlechtsproducte so weit verbreitet, wie innerhalb dieser auch sonst in ihrer Organisation so eigenartig beschaffenen Gruppe.

Nach den übereinstimmenden Angaben früherer Forscher entwickeln sich die Geschlechtsproducte der Aeginiden in der unteren Wand der Magentaschen. Hier wurden sie zuerst von Kölliker¹⁾ bei *Aeginopsis Mediterranea* und später von Gegenbaur²⁾ bei *Aegineta* (?) *flavescens* aufgefunden. Weitere Mittheilungen über ihre Vertheilung verdanken wir Leuckart³⁾, welcher das über *Aeginopsis* Bekannte bestätigte und ausserdem eine *Cunina* (*C. moneta*) untersuchte. Nach ihm sind bei letzterer Meduse ebenso viele Geschlechtsorgane als Magentaschen vorhanden; ein jedes besitzt die Gestalt eines halbmondförmigen Wulstes, der zwei benachbarten Magentaschen angehört, indem er ihre einander zugewandten seitlichen Ränder, sowie die dazwischen gelegene Strecke des Magens einnimmt. Diese

1) A. Kölliker, Ueber Scheibenquallen. Zeitschr. f. wiss. Zool. Bd. IV. pag. 320.

2) C. Gegenbaur, Versuch eines Systems der Medusen. Zeitschr. f. wiss. Zool. Bd. VIII. pag. 264.

3) R. Leuckart, Beiträge zur Kenntniss der Medusenfauna von Nizza. Archiv f. Naturgesch. Jahrg. 1856. Bd. I. pag. 34 u. 37.

Schilderung wurde von F. Müller¹⁾ für die *Cunina Koellikeri* und von E. Haeckel²⁾ für die *Cunina rhododactyla* bestätigt. Namentlich machte Haeckel ausführlichere Angaben über die Hoden, die bald auf den zwischen zwei Magentaschen gelegenen Raum beschränkt sein, bald sich auf die Magentaschen ausdehnen sollen.

Da wir an lebenden Thieren, auf welche Leuckart, Haeckel und Müller allein Bezug nehmen, keine Beobachtungen angestellt haben, können wir uns auch nicht darüber aussprechen, welche Bilder zu den unter einander übereinstimmenden, von uns jedoch nicht bestätigten Angaben jener drei Forscher Veranlassung gegeben haben. Bei unserer Arbeit waren wir auf ein Material angewiesen, das zwar in Osmiumsäure vortrefflich conservirt war, aber wegen der starken Schwärzung der Gewebe zu Flächenbildern nicht gebraucht werden konnte; und wurden daher unsere Resultate allein mit Hilfe von Querschnitten gewonnen, zu denen wir drei verschiedene Arten, *Aeginopsis Mediterranea*, *Cunina lativentris* und *C. sol maris* verwandten.

Mit einer einzigen Ausnahme, die noch später besonders besprochen werden soll, stimmten alle untersuchten Aeginiden unter einander darin überein, dass die untere Wand des Magens und der Magentaschen in weiter Ausdehnung mit der Bildung der Geschlechtsproducte betraut und dem entsprechend bei geschlechtsreifen Thieren beträchtlich verdickt war. Die Verdickung fehlte nur an zwei Stellen, im Umkreis des Mundes und an den Enden der Magentaschen. Der Mund wurde von einer verschieden breiten Zone umgeben, die keine Geschlechtsproducte, dafür aber häufig dichte Massen von Nesselzellen enthielt. Die ausserdem noch von den Geschlechtsorganen freigelassene Stelle an den Enden der Magentaschen war stets klein und lag unter der Wurzel der Tentakeln, da wo bei *Cunina lativentris* die beiden Schenkel des so abweichend beschaffenen Ringcanals entspringen.

Radialschnitte durch die untere Wand des in Taschen ausgezogenen Magenraumes ergeben daher folgende Bilder. Ist der Schnitt durch eine Magentasche in der Nähe der Tentakelbasis gelegt worden (Taf. III, Fig. 11), so erhält man eine Lamelle, die auf der einen Seite mit dem Rand der Mundöffnung abschliesst, auf der anderen Seite sich je nach den einzelnen Arten in verschiedener Weise fortsetzt. Bei *Cunina lativentris*, wo ein Ringcanal vorhanden ist, verlängert sie sich in die untere Wand desselben; wo dagegen wie bei *C. sol maris* und *Aeginopsis Mediterranea* ein functionirender Ringcanal fehlt, inserirt sie sich unmittelbar an der subumbrellaren Fläche der Schirmgallerte. Die beiden Enden der Lamelle sind nicht verdickt; die dazwischen liegende Strecke aber, welche allein die Geschlechtsproducte erzeugt, ist beim männlichen Thier nach den beiden Enden zu am dicksten, während ihr Bild bei weiblichen Medusen verschieden ausfällt, je nachdem auf dem Schnitt eine der in geringer Anzahl vorhandenen Eizellen getroffen worden ist oder nicht.

Ein Radialschnitt durch die Magenwand mitten zwischen zwei Taschen sieht im Grossen und Ganzen dem beschriebenen Bilde sehr ähnlich (Fig. 9). Die Lamelle ist nur kürzer und weicht ferner auch darin ab, dass die Verdickung der Geschlechtsorgane gleich an der Stelle anhebt, wo die Magenwand von der unteren Fläche der Umbrella entspringt. Auf einem Schnitt endlich, der in der Mitte zwischen den zwei geschilderten geführt worden ist (Fig. 10), erblickt man ausser dem Querschnitt der Magenwand noch den Querschnitt durch die seitlich vorspringende Ausbuchtung einer Magentasche und kann sehen, dass die untere Wand derselben in ganzer Ausdehnung Geschlechtsproducte entwickelt hat.

1) F. Müller, *Cunina Koellikeri*. Beitrag zur Naturgeschichte der Aeginiden. Archiv f. Naturgesch. Jahrg. 1861. Bd. I. pag. 47.

2) E. Haeckel, Anatomie von *Cunina rhododactyla*. Geryoniden pag. 267.

Die hervorgehobenen Unterschiede zwischen den Querschnitten aus verschiedenen Körpergegenden kommen bei allen denjenigen Exemplaren in Wegfall, bei denen sich keine Taschen vom Magen abgesondert haben und daher nur ein einziger grosser verdauender Hohlraum vorhanden ist. An allen Stellen gleicht dann das Bild eines Radialschnittes völlig der Figur 9 auf Tafel III.

Nach diesen Beobachtungen, die wir durch Anfertigung von tangentialen Schnitten noch weiter sicher gestellt haben, bilden die Geschlechtsproducte der Aeginiden in der unteren Wand des Magens eine ringförmige Schicht, die verschieden breit ist, indem sie bald bis ganz in die Nähe des Mundrandes reicht, bald in grösserer Entfernung von demselben aufhört. Sie dehnen sich bei den mit Magentaschen versehenen Thieren auf diese aus und lassen dann nur den nach der Peripherie gelegenen Rand frei. Man kann daher bei den Aeginiden nicht, wie es die früheren Forscher gethan haben, von einzelnen getrennten Geschlechtsorganen reden, da noch die ganze untere Fläche des Gastrovascularsystems mit Ausnahme des Ringcanals die Fähigkeit besitzt, Geschlechtsproducte zu erzeugen.

Der einzige Fall, der unter den von uns untersuchten Thieren eine Ausnahme von dem beschriebenen typischen Verhalten machte, betrifft eine durch ihre Körpergrösse besonders ausgezeichnete weibliche *Cunina sol maris*. Hier waren nur kleine umschriebene Stellen nachweisbar, in denen je ein Ei vorhanden war; sie schienen in den Magentaschen unregelmässig zerstreut zu sein, am Magen selbst zu fehlen. Leider ist die Querschnittsmethode wenig geeignet, um die Vertheilung derartiger kleiner Heerde mit Sicherheit festzustellen, so dass wir hierüber nichts Genaueres mittheilen können.

Ueber den feineren Bau der Geschlechtsorgane der Aeginiden liegen in der Literatur keine irgend wie ausführlicheren Angaben vor. Alles was wir hierüber wissen, beschränkt sich auf die Bemerkung Haeckel's (*Geryoniden* pag. 267), dass die Eier und Spermatozoen aus dem Epithel des Gastrovascularsystems hervorgehen. — Ein ziemlich umfangreiches Material hat uns in den Stand gesetzt, nicht allein erwachsene männliche und weibliche Thiere, sondern auch Entwicklungsstadien zu untersuchen, welche zum Theil so wenig differenzirt waren, dass ihr Geschlecht überhaupt nicht festgestellt werden konnte. Im Folgenden sollen zuerst die männlichen Thiere, dann die weiblichen und zuletzt die indifferenten Entwicklungsformen besprochen werden.

An Querschnitten, die in tangentialer oder radialer Richtung durch die untere Wand des Magens oder der Magentaschen einer männlichen, nahezu geschlechtsreifen *Cunina* geführt worden sind (Taf. II, Fig. 15), erblickt man die beiden aus den primären Keimblättern hervorgegangenen Hauptschichten des Medusenkörpers, das Entoderm und Ektoderm, durch eine sehr deutliche Stützlamelle getrennt. Das Entoderm (en) zeigt dieselbe Beschaffenheit wie auch sonst in der unteren Wand des Gastrovascularsystems und besteht, wie wir später noch genauer besprechen werden, aus grossen Zellen, deren Grenzen an Carminosmiumpräparaten nicht hervortreten, deren Körper in dem an die Stützlamelle grenzenden Abschnitt von grossen und zahlreichen Vacuolen durchsetzt sind, während die Kerne in ein oder mehreren Schichten angeordnet meist im mittleren Theile der Zelle liegen.

Eine genauere Besprechung verlangt das nach aussen von der Stützlamelle (s) gelegene, stark verdickte Ektoderm, an welchem man deutlicher als an den meisten übrigen Stellen des Medusenkörpers die beiden Bestandtheile, das Epithel und die subepitheliale Zellschicht, unterscheiden kann. Die subepitheliale Zellschicht ist so stark entwickelt, dass sie auf den ersten Blick allein das Ektoderm zu bilden scheint; sie setzt sich aus zweierlei Zellformen zusammen, die allein in der Grösse von einander abweichen. Während die kleineren (p) einen Durchmesser von $4,5\ \mu$ besitzen, messen die grösseren (q) bis $9\ \mu$. Im Uebrigen stimmen die beiden Zellenarten in ihrem Bau überein,

indem ihr Körper fast nur aus dem Kern besteht, der von einer dünnen Schicht Protoplasma umhüllt wird.

Die kleineren und die grösseren Zellen theilen sich in den Raum zwischen dem Epithel und der Stützlamelle in der Weise, dass die ersteren nach aussen unter dem Epithel, die letzteren nach innen unmittelbar auf der Stützlamelle liegen. In Bezug auf die Masse ihres Vorkommens stehen sie in einem Wechselverhältniss; bei manchen Exemplaren — zweifellos den jüngeren Thieren — wird das ganze subepitheliale Gewebe fast nur von den grösseren Zellen gebildet (Fig. 13), während dieselben bei anderen wieder durch die kleineren Zellen fast völlig verdrängt und auf eine dünne Lage in den tiefsten Schichten des Ektoderms beschränkt sind (Fig. 15). Aus dieser Verbreitungsweise geht hervor, dass die kleineren Zellen durch Theilung aus den grösseren entstehen; sie sind, wie beim Zerzupfen sich feststellen lässt, entweder schon reife Spermatozoen selbst, indem dann ihr Körper sich in einen feinen langen Faden, den Spermatozoenschwanz, verlängert, oder Bildungszellen, die in Umwandlung zu Spermatozoen begriffen sind. Dem entsprechend müssen die grösseren Elemente als Spermatozoenmutterzellen gedeutet werden.

Die Epithelschicht (d), welche die dicke Masse der subepithelialen Zellen bedeckt, ist ein dünnes, leicht zu übersehendes Häutchen. Ihr ansehnlichster Bestandtheil ist die wohl entwickelte Cuticula, die mit knötchenartigen Verdickungen auf der inneren Seite versehen ist. Die unter der Cuticula gelegenen Zellenkörper sind unter einander zu einer dünnen feinfaserigen Lage verschmolzen, die von Strecke zu Strecke ovale, 8 μ lange Kerne umschliesst und in grösseren oder geringeren Abständen Ausläufer in das darunter gelegene Gewebe entsendet. Diese Ausläufer (b) sind feil längsgestreift und lösen sich beim Zerzupfen in Büschel sehr zarter Fibrillen auf; da sie in Osmiumsäure sich stark bräunen, heben sie sich deutlich von ihrer Umgebung ab und lassen sich gut in ganzer Ausdehnung verfolgen. Sie beginnen an der Epithelschicht mit einer trichterförmigen, ein oder mehrere Kerne umschliessenden Verbreiterung, indem ihre Fibrillen in die subcuticulare Faserschicht nach allen Seiten ausstrahlen; von hier aus verlaufen sie senkrecht zur Stützlamelle und bis an diese heran, wo sie mit einer kleinen Verbreiterung aufhören. Da sie naturgemäss bei dieser Anordnung eine parallele Richtung einhalten, verleihen sie dicken Schnitten ein streifiges Aussehen; auf dasselbe müssen wohl auch die Bilder zurückgeführt werden, die Allman¹⁾ von optischen Durchschnitten männlicher Gonophore giebt und von denen er als charakteristisch hervorhebt, dass die Anordnung der Spermatozoen eine radiale Streifung der Hodensubstanz bedingt. Die auf der Lamelle aufsitzenden Enden der Stützfasern — denn als solche können wir die Ausläufer der Epithelzellen bezeichnen — erscheinen häufig an den Osmiumpräparaten als dunkle, scharf begrenzte Körperchen, die den Querschnitten von Muskelfibrillen sehr ähnlich sehen (Fig. 18). Wir haben uns daher die Frage vorgelegt, ob Muskelfibrillen bei den Aeginiden in der unteren Wand des Magens oder der Magentaschen vorkommen; haben uns jedoch von der Existenz derselben nicht überzeugen können und müssen es unentschieden lassen, durch welches Gewebe die mannigfachen Formveränderungen der Mundöffnung bedingt sein mögen.

In ihrem Verlauf geben die Stützfasern unter spitzem Winkel seitlich Fibrillenbündel ab, die sich unter einander verbinden. So entsteht ein Fachwerk, in dem die Spermatozoen und Spermatozoenmutterzellen eingelagert sind. Stellenweise findet man ferner ovale Kerne (y) den Stützfasern äusserlich angeklebt, wie es Figur 18 auf Tafel II zeigt; doch liess sich die Zusammengehörigkeit von Fasern und Kernen auf Zerzupfungspräparaten nicht sicher stellen.

1) G. J. Allman, A monograph of the Gymnoblæstie or Tubularian Hydroids. London 1871. pag. 65.

Wie in der Beschaffenheit der subepithelialen Zellschicht sich Verschiedenheiten nachweisen liessen, die vom Reifezustand des Thieres abhängig sind und sich in dem Ueberwiegen der Spermatozoenzellen oder der Spermatozoenmutterzellen aussprachen, so verhält sich auch das System der Stützfasern nach dem Alter der Meduse verschieden. Reichlich entwickelt, wie wir es eben geschildert haben, ist es nur bei Thieren, bei denen das subepitheliale Zellenlager zu einer kleinzelligen Masse geworden ist (Fig. 15 u. 18). Bei jungen Individuen dagegen, bei denen sich nur Spermatozoenmutterzellen vorfinden, sind die Stützfasern spärlich entwickelt, wie in Figur 13, oder können sogar ganz fehlen.

In gleicher Weise wie bei den Hoden ist auch bei den Eierstöcken die Verdickung der Magenwand im Bereich des als Geschlechtsorgan functionirenden Bezirks einzig und allein durch die Ausbildung des Ektoderms und speciell durch die Ausbildung seines subepithelialen Theiles bedingt; das Entoderm dagegen zeigt keine Abweichungen von seinem gewöhnlichen Verhalten.

Das subepitheliale Gewebe der Ovarien ist eine mehrschichtige Lage dicht an einander gedrängter Zellen, die wir als Keimzellen bezeichnen wollen (Fig. 14 k). Die Keimzellen variiren im Allgemeinen nur wenig in ihrer Grösse, indem die kleinsten 10 μ , die grössten 25 μ messen. Jene finden sich besonders in dem Theil der Magenlamelle, welcher an die Subumbrella stösst, diese mehr in den mittleren Theilen. Die Grösse der Zelle wird im Wesentlichen vom Kern bedingt, da das Protoplasma nur eine dünne Rindenschicht bildet, wenn es auch reichlicher als bei den Spermatozoenmutterzellen vorhanden ist. Die Kerne sind rundlich und lassen niemals in ihrem Inneren ein Kernkörperchen von der Gestalt eines kleinen stark lichtbrechenden Korns vermissen; sie sind häufiger zu zwei oder vier in einer Zelle zusammengedrängt, als wären sie aus der Theilung eines grösseren Mutterkerns entstanden.

Nach aussen werden die Keimzellen, zwischen denen nur selten hier und da eine Nesselzelle (n) eingesprengt ist, von einer einfachen Lage von Epithelzellen (d) bedeckt. Diese unterscheiden sich von den Epithelzellen des Hodengewebes durch den Mangel der faserigen Differenzirung und der als Stützfasern fungirenden Ausläufer; sie sind einfache Deckzellen und haben nicht für die Festigkeit des subepithelialen Gewebes, dessen grosszellige Masse keiner Stützsubstanz bedarf, zu sorgen. Gleich den Deckepithelzellen an vielen anderen Stellen des Medusenkörpers sind sie protoplasmaarm, so dass die Cuticula der ansehnlichste Theil des Zellkörpers ist.

In das durch die Keimzellen erzeugte Stroma sind die Eier (o) eingebettet, welche bei den von uns untersuchten Medusen in so geringer Anzahl vorhanden waren, dass auf vielen Schnitten das subepitheliale Gewebe nur aus Keimzellen bestand. Sie liegen mit einer Seite unmittelbar auf der Stützlamelle (s), welche sie gegen das Entoderm hin vorbuchten, ohne sie im Uebrigen zu durchbrechen; auf der anderen Seite werden sie entweder direct vom Epithel überzogen oder zuvor noch von einer Lage Keimzellen bedeckt. Sie erreichen eine bedeutende Grösse und sind dann scharf gegen die Umgebung abgegrenzt, als wären sie von ihr durch eine feine Membran getrennt. Ihr Protoplasma hat ein schaumiges Aussehen; ihr Keimbläschen enthält mehrere kleine Nucleoli.

Bei der *Cunina sol maris*, auf die sich vorliegende Schilderung bezieht, konnten zwischen Eizellen und Keimzellen keine ausgeprägten Uebergangsformen nachgewiesen werden. Denn wenn auch vereinzelte Keimzellen die übrigen durch ihre Grösse beträchtlich übertrafen, so war doch immer noch ein sehr bedeutender Unterschied zwischen ihnen und den kleinsten Eizellen bemerkbar; es würde daher die durch den Namen „Keimzellen“ ausgedrückte Auffassung, dass die subepithelialen Zellen die Anlagen zukünftiger Eier sind, nur eine Vermuthung geblieben sein, wenn es uns nicht geglückt

wäre, in einem zweiten Fall hierüber grössere Sicherheit zu gewinnen. Dieser zweite Fall betrifft das schon oben erwähnte Exemplar von *Cunina sol maris*, das sich von allen übrigen durch die Vertheilung seiner Geschlechtsproducte unterschied.

Bei der genannten Meduse wurden zwei Magentaschen sammt dem anstossenden Theil des Magens in successive Querschnitte zerlegt und dabei drei getrennte Ovarialanlagen, zwei in der einen, die dritte in der anderen Magentasche vorgefunden. Von diesen enthielt eine nur Keimzellen, die anderen beiden umschlossen ausserdem noch je ein durch seine ausserordentliche Grösse auffallendes Ei.

Die Anschwellung im Ektoderm war in dem Fall, wo kein Ei vorhanden war, nur unbedeutend und besass die Gestalt eines über die Oberfläche wenig hervortretenden Hügels, dessen Basis sich auch nach der Entodermseite hin schwach hervorwölbte (Taf. II, Fig. 9). Nach aussen wurde sie von einer einfachen Lage platter Epithelzellen (d) bedeckt, während sie ihrer Hauptmasse nach aus 19—50 μ grossen Keimzellen (k) bestand, die unmittelbar auf der einen Seite an die Stützlamelle, auf der anderen Seite an das Epithel grenzten. Die Keimzellen waren durch gegenseitigen Druck polygonal abgeplattet und von einander durch eine dünne Schicht Kittsubstanz getrennt, die in Osmiumsäure sich stark geschwärzt hatte. In ihren grossen runden Kernen lagerte stets ein scharf contourirtes 1,5—3,0 μ grosses Kernkörperchen; einige Zellen enthielten 2, 3 oder 4 Kerne dicht gegen einander gepresst, wie wir es oben schon von der anderen *Cunina* geschildert haben, woraus wir auch hier auf eine fortdauernde Vermehrung der Keimzellen durch Theilung der vorhandenen schliessen (Taf. II, Fig. 17).

Die beiden anderen Ovarialanlagen waren ungefähr stecknadelkopfgross und wurden zum grössten Theil von der sehr voluminösen Eizelle gebildet, deren Dotter beidesmal scharf in zwei ihrem Aussehen nach verschiedene Partien gesondert war (Taf. II, Fig. 10). Die an die Stützlamelle grenzende Hälfte war an den in Osmiumsäure conservirten Präparaten in eine krümelige klumpige Masse zerfallen. Die andere Hälfte zeigte dagegen eine alveoläre Structur, als wäre ihr Protoplasma von zahlreichen Vacuolen durchsetzt. In der Rindenschicht fanden sich einige Fetttropfen. Beide Hälften der Eizelle setzten sich mit einer scharfen Linie gegen einander ab und an ihrer Grenze lagerte das Keimbläschen (h), das von einer deutlichen Membran umgeben wurde und in einem feinkörnigen Inhalt zahlreiche wie zerstäubte Nucleoli umschloss.

Den neben der Eizelle übrig bleibenden Raum nahmen die Keimzellen in Anspruch, unter denen einige sich dadurch auszeichneten, dass sie grösser und protoplasmareicher waren und einen grösseren Kern besaßen wie die übrigen. Wir halten sie für Keimzellen, die im Begriff sind, zu Eiern heranzuwachsen. Dies konnte namentlich bei einer 76 μ grossen Zelle mit 53 μ grossem Kern keinem Zweifel unterliegen, da dieselbe schon vollständig das Aussehen einer jungen Eizelle darbot.

Die Keimzellen und das Ei bildeten eine zusammengehörige Masse, die von dem Epithel des Magenraums (en) durch eine derbe Stützlamelle (s), einen Theil der Grenzscheide zwischen Ektoderm und Entoderm, getrennt wurde; ebenso wurden sie auch gegen das Epithel der Körperoberfläche durch eine deutliche Membran abgegrenzt (s'), die nur als eine innerhalb des Ektoderms entstandene Neubildung angesehen werden kann, da sie in der schon besprochenen jungen Ovarialanlage vollkommen fehlte. Diese Membran war an einer kleinen Stelle unterbrochen, wo sie allmählig sich verdünnend mit einem zugeshärften Rand anfihrte, so dass hier die Keimzellen unmittelbar an das Epithel stiessen (Fig. 16); an der Peripherie des Ovarium verschmolz sie mit der zwischen Ektoderm und Entoderm befindlichen Stützlamelle.

Von den Fällen, in denen das Geschlecht der Meduse wegen des geringen Ausbildungsgrades der Organe noch nicht bestimmt werden konnte, mögen hier nur zwei Erwähnung finden. Das jüngste Exemplar, das wir auf Querschnitten untersucht haben, war eine *Cunina lativentris*, deren Scheibendurchmesser 5^{mm} betrug. Bei derselben war das Ektoderm im Bereich der Magentaschen eine dünne Zellenlage, die meist nur von einer Schicht Epithelzellen gebildet wurde. Nur ganz isolirt fand sich unter den Epithelzellen hier und da eine rundliche Zelle, die an der Oberflächenbegrenzung keinen Antheil hatte und die daher als ein Theil der subepithelialen Zellschicht zu betrachten ist. Bei einer älteren Meduse derselben Art sind diese subepithelialen Zellen in der Wand der Magentaschen zahlreicher (Taf. II, Fig. 12 u); zu zwei oder drei liegen sie in geringen Abständen von einander oder sie häufen sich sogar zu grösseren Gruppen an, welche das Ektoderm nicht unwesentlich verdicken. Die Epithelzellen (d) bedecken nicht allein diese Gruppen, sondern sie schicken sogar scheidenartige Fortsätze zwischen sie hinein, welche die Zellengruppen von einander trennen und bis an die Stützlamelle reichen. Letztere ist bei ganz jungen Thieren nicht gut zu erkennen und erscheint nur unter dem Bild einer scharfen Grenzlinie zwischen Ektoderm und Entoderm; bei älteren Exemplaren dagegen, wie z. B. bei denen, auf welche sich die zweite Schilderung bezieht, ist sie deutlich doppelt contourirt (s). — Auch bei diesen jungen Medusen bot das Entoderm (en) keine erwähnenswerthen Besonderheiten im Bereich der Geschlechtsanlagen dar.

Die Trachynemiden. Bei den Trachynemiden sind die Geschlechtsorgane in der Achszahl im Verlauf der acht Radialkanäle entwickelt, an denen sie je nach den einzelnen Arten einen verschiedenen Platz einnehmen. Bei den meisten Aglauriden hängen sie als ovale Körper im Umkreis des Magenstiels herab, bei *Rhopalonema* sind sie als runde Säckchen in der Mitte der Schirmhöhle wahrzunehmen. Nur bei der letzteren Art wurde die Bildung der Ovarien auf Durchschnitten untersucht, wobei sich im feineren Bau mehrfache Beziehungen zu den Aeginiden erkennen liessen. Das kuglige Ovarium springt, wie der Durchschnitt (Taf. II, Fig. 8) zeigt, frei an der Unterfläche des Schirms (x) hervor, an welcher es nur mit einem schmalen Streifen befestigt ist. Der durch seine Mitte verlaufende und hier ampullenartig erweiterte Radialkanal (rr) wird von grossen, blasigen Entodermzellen (en) ausgekleidet, deren Kerne von etwas Protoplasma umgeben im peripheren Zellenende liegen. Das Entoderm wird nur durch eine sehr feine, wellig verlaufende Stützlamelle (s) vom Ektoderm getrennt, welches in verschiedener Weise an der unteren und an den seitlichen Flächen des Ovarium differenzirt ist; während es an der erstgenannten Stelle einzig und allein aus einer dünnen Lage platter Zellen besteht, ist es an den Seitenflächen bedeutend verdickt, so dass hier zwei Streifen entstehen, die wir als Ovariallamellen (gl) bezeichnen wollen. Diese zeigen dieselbe zellige Zusammensetzung wie bei den Aeginiden, indem kleine polygonale Keimzellen (k), die durch einen verhältnissmässig grossen Kern sich auszeichnen, in mehreren Lagen über einander liegen. Dazwischen sind auf fast jedem Schnitte vereinzelt Eier (o) von meist beträchtlicher Grösse anzutreffen; sie nehmen die ganze Dicke der Lamelle ein und bedingen ausserdem noch nach dem Epithel des Radialkanals zu hügelartige Hervorragungen.

Geryoniden. Die Geschlechtsorgane der Geryoniden, der dritten Familie der Trachymedusen, sind auf ihren Bau von Haeckel¹⁾ und F. E. Schulze²⁾ histologisch genauer untersucht und von ersterem in seiner Monographie von *Carmarina* und *Glossocodon*, von letzterem in einem Aufsatz:

1) Haeckel, Geryoniden l. c. pag. 99—101. 148—150.

2) F. E. Schulze, Ueber die Cuninenknospenähren im Magen von Geryonien. Mittheilungen des Naturw. Vereins für Steiermark. Jahrg. 1875. pag. 125.

„Ueber die Cuminen-Knospenähren im Magen von Geryonien“ beschrieben worden. Beide Forscher sind durch ihre Beobachtungen zu Resultaten geführt worden, die in sehr wesentlichen Punkten von einander abweichen. Nach Haeckel sind die Genitalblätter „nichts anderes als ganz flache, taschenartige Ausstülpungen der Radialkanäle. Letztere gehen, während sie an der Subumbrella herablaufen, mit offenem Lumen mitten durch die mit Geschlechtsprodukten erfüllten breiten Tasehen hindurch, wie Blattrippen durch das Blatt.“ Die Spermatozoen sowohl als auch die Eier entwickeln sich allein in der untern, nach der Subumbrella zugekehrten Wand aus dem Epithel des Gastrovaseularsystems, in der Weise, dass allein das Epithel des mitten durch das Blatt hindurehtretenden Kanals seinen ursprünglichen Charakter beibehält. Unter diesem unveränderten Epithel verläuft zugleich von radialen Muskeln begleitet der Radialnerv. Nach der Schirmhöhle zu werden die Eier nur von den eireulären Muskelfasern und dem flachen Epithel der Subumbrella bedeckt und werden sie nach eingetretener Reife durch Bersten des dünnen Ueberzugs direct nach aussen entleert, was Haeckel bei verschiedenen Medusen hat beobachten können.

Zu einem entgegengesetzten Ergebniss, was die Genese der Eier anlangt, ist F. E. Schulze gelangt; er unterscheidet an der subumbrellaren Wandung des Genitalblattes vier differente Schichten, „1) das aus mehr oder minder hohen Cylinderzellen gebildete einschichtige Entoderm, 2) die an den meisten Stellen nur dünne glashelle Stützlamelle, eine directe Fortsetzung der Scheibengallertmasse, 3) eine Lage schmaler, an den beiden Enden spitz zulaufender, im Allgemeinen circulär gerichteter Muskelfasern und endlich 4) das Zellenlager des Ektoderms.“ Die Eizellen entstehen nun nicht im Entoderm, sondern wie Schulze „an senkrechten Durchschnitten der subumbrellaren Genitaltaschenwand auf das sicherste nachweisen konnte, sämmtlich in dem unteren äusseren Epithel der Subumbrella, welches durch die Muskelschicht und die hyaline Grenzschiebt von dem cylindrischen Gastrovaseularepithel vollkommen geschieden ist, also im Ektoderm.“ Ausserdem beschreibt noch F. E. Schulze eine sehr eigenthümliche Bildung an der schmalen bandförmigen Mittelzone der Genitalblätter; er findet nämlich hier unter dem radialen Längsmuskelband an Stelle „des benachbarten, Eier haltenden Epithelzellenlagers ein System von krausenartig vorspringenden Querrüsten, welche aus einer grossen Menge kleiner, ziemlich stark lichtbrechender kugelig Elemente vom Aussehen fast reifer Spermatozoenzellen bestehen“. Er ist geneigt, den so beschaffenen Streifen als Hoden zu deuten und die zwei von ihm untersuchten Exemplare von *Geryonia hexaphylla* als Zwitter zu bezeichnen, indem er es dahin gestellt sein lässt, ob hier nur ein Ausnahmefall oder vielleicht eine normale Bildung vorliegt.

Unsere eigenen Untersuchungen erstrecken sich auf *Carmarina hastata* und *Glossoeodon mucronatum*, zwei Arten, die von einander im Bau ihrer Geschlechtsorgane mehrfach abweichen.

Bei *Carmarina*, von welcher wir leider ebenso wie von *Glossoeodon* nur weibliche Thiere zu untersuchen Gelegenheit hatten, sind sechs Geschlechtsorgane vorhanden, welche an der unteren Wand je eines taschenförmig erweiterten Radialkanals gelegen sind, in einiger Entfernung vom Ursprung des Magenstiels beginnen und fast bis zum Ringkanal herabsteigen. Sie besitzen beim erwachsenen Thier etwa die Gestalt von lanzetförmigen Blättern, liegen in einer Ebene mit der Innenfläche der Subumbrella und zerfallen dadurch, dass längs eines schmalen Mittelstreifens weder Eier noch Samenzellen entwickelt werden, in eine rechte und eine linke Hälfte, welche wie bei *Rhopalonema* als Ovariallamellen bezeichnet werden sollen (Taf. III, Fig. 16 gl). Im Mittelstreifen verläuft, wie bei mikroskopischer Untersuchung eines flach ausgebreiteten Stückes der Subumbrella und besonders schön an Osmium-Carminpräparaten wahrzunehmen ist, ein unpaarer radialer Muskelstrang (m); er beginnt in

der Nähe des Ringkanals, begleitet den Radialkanal in seiner ganzen Länge, und setzt sich mit ihm, wenn auch in geringerer Stärke, noch eine Strecke weit auf den Magenstiel fort. Auf seiner unteren Fläche wird der unpaare Radialmuskel von grossen, eigenthümlich beschaffenen Epithelzellen bedeckt, in denen F. E. Schulze eine Hodenanlage vor sich zu haben vermuthete (Taf. II, Fig. 1 f). Besondere Beachtung verdient bei der Untersuchung eines flächenhaft ausgebreiteten Präparates der Rand der Genitalblätter, da hier die Ringmuskulatur der Subumbrella plötzlich aufhört und mit einer gezackten Linie abschneidet (siehe Medusen Taf. V, Fig. 1).

An Querschnitten durch die untere Wand der Radialkanäle, in welcher sich die Geschlechtsproducte gebildet haben (Taf. II, Fig. 1, 2, 3), können wir nicht wie F. E. Schulze vier, sondern nur drei Schichten unterscheiden: 1) das Entoderm oder das subumbrellare Epithel des Radialkanals, 2) die Stützlamelle der Subumbrella, 3) das Ektoderm, von welchem das Genitalblatt gebildet wird. Die von Schulze als weitere Schicht noch aufgeführte Ringmuskellamelle kommt zwar sonst überall in der Subumbrella vor, fehlt aber an den Genitalblättern, wie bereits an Flächenansichten festgestellt werden konnte.

Das subumbrellare Epithel (en) des Radialkanals ist einschichtig und setzt sich aus grossen hohen Zellen zusammen, deren seitliche Grenzen an Durchschnitten schwer zu bestimmen sind. Die Entodermzellen zeigen nur an ihrem peripheren Ende eine dünne zusammenhängende Schicht von homogenem Protoplasma, sonst sind sie durch und durch von grossen blasigen Räumen durchsetzt, die nur durch dünne Protoplasmascheidewände von einander getrennt sind und sich gegenseitig polyedrisch abplatteten. Der Kern liegt in der Mitte oder mehr nach der Peripherie im vacuolisirten Protoplasma. Im Bereich des Genitalblattes ist das Epithel nicht überall gleich hoch; sondern ist derartig vertheilt, dass es die bedeutendste Höhe in der Mitte einer jeden Genitallamelle in einem Bezirk erreicht, wo auch die Geschlechtsproducte stets am weitesten entwickelt sind; von hier wird es sowohl nach den beiden Rändern, als auch nach dem unpaaren Radialmuskel zu und über diesem selbst successive etwas niedriger.

Die an zweiter Stelle angeführte Schicht, die Stützlamelle (s) der Subumbrella ist auch im Bereich der Genitalblätter sehr deutlich ausgeprägt und bildet eine scharfe und leicht erkennbare Grenze zwischen den zum Entoderm und den zum Ektoderm gehörigen Theilen; auf dem Durchschnitt ist sie deutlich doppelt contourirt und erreicht eine Dicke von 2μ ; an Macerationspräparaten kann sie isolirt dargestellt werden, wenn man die ganze Subumbrella von der Schirmgallerte abzieht und mit einem Pinsel von ihr die Entoderm- und Ektodermzellen abstreift; da sie bei diesem Verfahren nicht einreiss, muss sie eine nicht geringe Festigkeit besitzen. Es geht hieraus hervor, dass die Stützlamelle nicht, wie F. E. Schulze meint, ein Theil der Schirmgallerte ist, sondern als eine besondere Lage von ihr unterschieden und den Basalmembranen unter Epithelschichten verglichen werden muss. Auch kann sie im ganzen Bereich der Subumbrella schon insofern in die Gallerte nicht übergehen, als sie von dieser durch ein feines Zellenhäutchen, wie später nachgewiesen werden wird, überall getrennt ist.

Die dritte Schicht des Querschnitts oder das Ektoderm ist sehr verschiedenartig differenzirt, wodurch die Eintheilung in drei Zonen, in den Mittelstreifen und die beiderseits von ihm gelegenen Genitallamellen bedingt ist. In der Ausdehnung des Mittelstreifens (Taf. II, Fig. 1) sieht man an Querschnitten durch Osmiumpräparate dicht unterhalb der Stützlamelle die durchschnittenen gebräunten glatten Fasern des Radialmuskels (m), welcher nach der Schirmhöhle zu von einer einfachen Schicht Epithelzellen (f) bedeckt wird. Diese sind grosse cubische Gebilde, deren periphere Enden als „pillenartige Erhebungen“ (F. E. Schulze) auf der Oberfläche des Mittelstreifens hervorspringen. Sie

tragen ihren Kern bald in der Mitte, bald mehr ihrer Basis genähert; ihr Zelleninhalt ist in sehr auffälliger Weise verändert, indem er aus kleinen polygonalen stark glänzenden Körperchen besteht, welche dicht zusammengedrängt den Nucleus umgeben. Diese Körperchen, welche bei Anwendung von Tinctionen völlig ungefärbt bleiben, sind es, welche bei F. E. Schulze den Eindruck von fast reifen Spermatozoenzellen erweckten und ihn veranlassten, im Mittelstreifen des Genitalblattes einen Hoden und im Gesamtbau der Geschlechtsorgane eine Zwitterbildung zu vermuthen. Die Untersuchung von jüngeren und älteren Thieren hat uns gelehrt, dass diese Vermuthung nicht zutrifft. Denn die als Spermatozoen gedeuteten Körperchen, welche den Inhalt von grossen cubischen Zellen bilden, finden sich bei jungen und alten Thieren vor und sind nie mit dünnen Fäden verbunden, wie sie sonst von den Kopftheilen der Spermatozoen bei den Medusen ausgehen. Auch mag hervorgehoben sein, dass die Epithelschicht des Mittelstreifens sich über die Genitalblätter hinaus noch weiter auf die Radialkanäle des Magenstiels bis zum Magen selbst verfolgen lässt und dass sie hier genau dieselbe Beschaffenheit darbietet. Ueber die Bedeutung der grossen Ektodermzellen mit ihren glänzenden Körperchen haben wir nichts sicheres ermitteln können. Wir haben daran gedacht, dass vielleicht ein excretorisches Epithel — eine Niere — vorliegen könnte. Die Lage der Zellen im Verlauf der Radialkanäle und ihre Vergesellschaftung mit den Generationsorganen könnte wohl für eine derartige Auffassung sprechen.

Die an den Mittelstreifen (m) angrenzenden Eierstockslamellen (Taf. III, Fig. 16 gl) zeigen bei Thieren, welche noch nicht auf der Höhe der Geschlechtsreife angelangt sind, Eier auf den verschiedensten Entwicklungsstadien. Die grösseren Eier finden sich im mittleren Bezirk einer jeden Lamelle, wo sie mit ihrer dorsalen Fläche der Stützmembran unmittelbar anliegen und diese nach dem Radialkanal zu der Art ausbuchten, dass kleine Grübchen zu ihrer Aufnahme entstehen (Taf. II, Fig. 2); nach der Schirmhöhle zu treten sie nicht frei zu Tage, sondern werden noch von einem dünnen Epithelhäutchen (d) überzogen, in welchem hie und da ein ovaler Kern auf dem Querschnitt zu sehen ist; sie gehören somit der subepithelialen Schicht an. In den zwischen ihnen gelegenen verdünnten Ektodermstrecken kommen kleinere Eier auf den verschiedensten Entwicklungsstadien zur Beobachtung; diese besitzen zum Theil schon einen grösseren Kern wie ein Keimbläschen, zum Theil aber sind sie nicht zu unterscheiden von kleinen subepithelialen Zellen, wie sie auch andern Orts anzutreffen sind und z. B. zur Bildung von Nesselzellen verwandt werden. Alle diese Eikeime ruhen unmittelbar und zwar in einfacher Schicht auf der Stützlamelle und werden nach der entgegengesetzten Seite zu wie die grossen Eier von dem feinen Epithelhäutchen (d) bedeckt. Letzteres hebt sich an Schnittpräparaten zuweilen von der subepithelialen Schicht eine Strecke weit ab, so dass es dann am besten zu erkennen ist (Taf. II, Fig. 5 d). Am Rand der Genitalblätter geht das derartig beschaffene Gewebe unmittelbar in die einfache Lage der Epithelmuskelzellen über.

Unter den von uns conservirten Exemplaren von *Carmarina* fanden sich auch solche vor, die trotz ihrer schon ganz ansehnlichen Grösse doch noch sehr unentwickelte Geschlechtsorgane besaßen. Dies liess sich schon daran erkennen, dass die Geschlechtsblätter an Breite nur sehr wenig den centralen Abschnitt des Radialkanals übertrafen und fast gar nicht als gesonderte Organe von ihm abzugrenzen waren. Von einem derartigen Object ist ein Querschnitt, der die Entwicklungsgeschichte der Geschlechtsproducte weiter aufklärt, auf Taf. II, Fig. 3 abgebildet. Wie sofort zu sehen ist, sind auch hier die drei oben aufgezählten Schichten recht scharf von einander gesondert und zwar zeigt sich das Entoderm im Wesentlichen wie bei älteren Thieren beschaffen mit dem Unterschied, dass es in der ganzen Länge des Schnittes ziemlich gleichmässig hoch ist; die Stützlamelle ist deutlich doppelt con-

tourirt und frei von grubenförmigen Vertiefungen; das Ektoderm bietet den am meisten abweichenden Anblick dar, indem der Mittelstreifen wallartig über die untere Fläche des Schirms vorspringt, während die Genitallamellen viel weniger verdickt sind. Die Höhe des Mittelstreifens hängt von den Körnerzellen ab, welche den ziemlich starken Radialmuskel bedecken, an Grösse hinter den früher beschriebenen nur wenig nachstehen und bereits auch die eigenthümlichen glänzenden Körperchen obwohl nur in ihrem peripheren Theil ausgeschieden haben. Die noch unentwickelten dünnen Genitallamellen (Taf. II, Fig. 3) werden von kleinen grosskernigen Zellen gebildet, die in einfacher Schicht immer gruppenweise beisammenliegen und nach der Schirmhöhle zu einen Ueberzug von platten Epithelzellen besitzen. Ob aus den grosskernigen Zellen später Eier oder Spermatozoen hervorgehen, dafür bot sich bei der Untersuchung kein Merkmal dar, so dass wir an den beschriebenen Objecten noch einen indifferenten Zustand in der Ausbildung der Geschlechtsorgane annehmen müssen.

Von *Carmarina* weicht *Glossocodon* im feineren Bau der Geschlechtsorgane trotz der nahen Verwandtschaft in mehrfacher Hinsicht erheblich ab. An den in Vierzahl vorhandenen ovalen Geschlechtsblättern fehlt der bei *Carmarina* beschriebene Mittelstreifen mit den charakteristischen Körnerzellen und dem Radialmuskel; die Geschlechtsproducte stellen daher eine einzige in ihrer Mitte am meisten verdickte Lamelle dar. Von den drei verschiedenen Altersstadien, welche uns von den Eierstöcken zur Untersuchung vorlagen, zeigt ein Querschnitt vom jüngsten Stadium das subumbrellare Epithel des Radialkanals als eine einfache, überall gleich hohe Schicht von grossblasigen cubischen Zellen, deren Kern dem peripheren Zellende mehr genähert ist (Taf. II, Fig. 6). Unter dem Epithel verläuft eine zarte, glatt ausgebreitete Stützlamelle (s) und auf diese folgt nach der Schirmhöhle zu die ungetheilte Eierstockslamelle, die aus ein bis zwei Lagen kleiner subepithelialer Zellen besteht, von denen sich einzelne (o) durch ihren Kern schon als Eier auszeichnen. Der subepithelialen Schicht liegen auch hier wieder dünne platte Epithelzellen auf, die an ihrem ovalen, horizontal gestellten Kern leicht kenntlich sind.

Auf einem nächst älteren Entwicklungsstadium (Taf. II, Fig. 4) sind sowohl die blasigen Entodermzellen, als auch namentlich einzelne Eier beträchtlich gewachsen. Letztere haben sich nach dem Radialkanal zu vergrössert und die Stützlamelle ausgebuchtet, welche zu ihrer Aufnahme mit entsprechend tiefen Gruben bedeckt ist; hierbei verursachen sie aber trotz ihres stärkeren Wachstums weder eine Hervorwölbung an der Oberfläche der Ovariallamelle, noch an dem subumbrellaren Epithel des Radialkanals. Es kommt dies einfach daher, dass die Entodermzellen über den vergrösserten Eiern sich abplatteten, dagegen an andern Stellen noch an Höhe zunehmen und in dieser Weise alle Unebenheiten, die sonst entstehen müssten, durch ihr ungleiches Wachsthum wieder ausgleichen. Nur so erklärt es sich, dass trotz des ungleichen Wachstums der einzelnen Eier die Dicke der Ovariallamelle, wenn man von einer nach den Rändern zu allmählich erfolgenden Verdünnung absieht, auf einem Querschnitt überall die gleiche bleibt.

Auf einem dritten, der Reife nahen Entwicklungsstadium endlich (Taf. II, Fig. 5) haben einzelne Eier an Volumen so zugenommen, dass sie fast die ganze Dicke eines Querschnitts für sich beanspruchen und dass, sie von dem Radialkanal nur durch eine dünne Schicht abgeplatteter Entodermzellen geschieden werden. Die tiefen Thäler zwischen ihnen sind vollständig ausgeglichen durch eine Wucherung der blasig beschaffenen Entodermzellen, die gewissermaassen als Ausfüllungsmasse dienen. Ferner sind auf dem vorliegenden Querschnitt die mittelgrossen Eier von dem oberflächlichen Epithelhäutchen (d) durch noch kleinere jüngere Eikeime abgedrängt und fast vollständig in die blasige Entoderm-schicht eingebettet worden. Von diesen tiefgreifenden Veränderungen ist auch jetzt noch eine schmale

Randzone ausgenommen, in welcher sich nur jüngere Eizellen vorfinden, in welcher sich daher ein mehr ursprünglicher Zustand erhalten hat.

Wenn wir jetzt die bei jüngeren und älteren Thieren von *Glossocodon* beobachteten Thatsachen zusammenfassen, so erhalten wir das nicht unwichtige Ergebniss, dass je mehr die Geschlechtsproducte reifen, um so mehr die Ektoderm- und die Entodermis sich gegenseitig durchwachsen, dass hierbei dasjenige, was die Eier an Ausdehnung zunehmen, immer wieder durch eine Abflachung der Entodermis ausgeglichen wird, und dass in Folge dieser gegenseitigen Durchwachsung und Ausgleichung bei der Dickenzunahme des Ovarialblattes der Durchmesser überall der gleiche bleibt.

2. Die Geschlechtsorgane der Vesiculaten.

Acquorea Forskalea gehört zu den wenigen vesiculaten Medusen, bei denen die Zahl der Radialkanäle und mit derselben auch die Zahl der Geschlechtsorgane im Lauf des Wachstums eine fortdauernde Zunahme erfährt. Bei den von uns untersuchten Exemplaren, die etwa einen Scheibendurchmesser von $1\frac{1}{2}$ Fuss besaßen und sich insgesamt als weibliche Thiere auf der Höhe der Geschlechtsreife auswiesen, mögen nach einer ungefähren Schätzung an hundert Radialkanäle vorhanden gewesen sein. In der unteren Wand derselben liegen die Geschlechtsproducte, indem sie 3^{mm} vom Ringkanal entfernt beginnen und etwa ebenso weit von der Stelle, wo sich die Radialkanäle in den weiten Magen öffnen, aufhören. In dieser Ausdehnung bildet die untere Wand eine 1—2^{mm} breite Falte, die von der Subumbrella in die Schirmhöhle schlaff herabhängt (vergl. den Querschnitt durch eine Anzahl Geschlechtsschichten auf Tafel III, Fig. 1). In ihr ist reichliches Pigment abgelagert, welches ihr ein grau violettes Colorit verleiht.

An *Aequoreen*, die in Alkohol conservirt sind, kann man die gesammte Subumbrella mit den ihr angehörenden Organen ohne grosse Mühe im Zusammenhang von der Gallertscheibe ablösen, die einzelnen Geschlechtsschichten ihrer ganzen Länge nach isoliren und platt ausbreiten. Ein auf diese Weise angefertigtes Präparat, von dem Figur 3 auf Tafel III den an den Ringkanal anstossenden Theil um das doppelte vergrössert darstellt, zeigt, dass die beiden dunkel pigmentirten Blätter der Falte (gl) durch einen helleren Streifen (m), welcher der Umschlagsstelle der Falte entspricht, von einander getrennt werden; wie eine mikroskopische Untersuchung lehrt, enthalten nur die dunkel pigmentirten Abschnitte Eizellen, während in dem hellen Streifen der schon bei der Muskulatur besprochene Strang von radialen Muskelfasern verläuft. Jede Geschlechtsschicht wird somit durch den Muskelstrang in zwei Hälften oder zwei Ovariallamellen zerlegt. Ferner vermissen wir die Eizellen zu beiden Seiten da, wo die Falte von der Subumbrella entspringt; auch hier verläuft daher ein schmaler Streifen, der heller erscheint und weniger pigmentirt ist.

Auf Querschnitten (Taf. III, Fig. 1) setzen sich die einzelnen Theile der Genitalfalte ebenfalls deutlich von einander ab; die beiden Ovariallamellen sind beträchtlich verdickt und werden sowohl von einander wie von dem angrenzenden Abschnitt der Subumbrella durch dünnere Partien getrennt. In allen diesen Theilen besteht die Genitalfalte aus 3 Schichten: 1) dem Ektoderm, 2) dem Entoderm, 3) der zwischen beide sich einschiebenden Stützlamelle.

In dem Abschnitt, der an die Subumbrella stösst und sich in das Epithel derselben continuirlich fortsetzt, ist das Ektoderm ein dünner unscheinbarer Ueberzug (Taf. II, Fig. 22 A und B, d). Die einzelnen Epithelzellen, die es zusammensetzen, sind niedrig, enthalten kleine 4 μ messende Kerne

mit einem kornartigen Kernkörperchen und spärliche Pigmentkörnchen. Die Grenzen der Zellen liessen sich an den von uns untersuchten Präparaten nicht erkennen.

Unter dem Epithel liegen zahlreiche subepitheliale Zellen, rundliche Körperchen, die der Hauptsache nach aus dem Kern bestehen und nur eine dünne Rindenschicht von Protoplasma besitzen (Taf. II, Fig. 20 und 21). Im Kern findet sich ein hellglänzender Nucleolus, der an Präparaten, die mit Osmiumsäure behandelt sind, besonders deutlich hervortritt. Die Zellen grenzen unmittelbar an die unter ihnen liegende Stützlamelle und sind von der Körperoberfläche durch das Epithel ausgeschlossen; sie werden um so zahlreicher, je mehr wir uns der Ovariallamelle nähern und bilden hierbei kleine Haufen, die das Epithel hervorbuchten (Fig. 19). Einzelne von ihnen (o) zeichnen sich durch ihre Grösse vor den übrigen aus; da die Grössenzunahme besonders auf Rechnung des Kernes kommt, so gewinnt derselbe schon eine gewisse Aehnlichkeit mit dem Keimbläschen der Eizelle, um so mehr als auch das Kernkörperchen ausnehmlicher geworden ist.

In den Ovariallamellen enthält das Ektoderm zahlreiche Eizellen von der verschiedensten Grösse (Fig. 22 C, o). Die grössten derselben besitzen einen Durchmesser von 130 μ , ein grosses Keimbläschen mit einem 10 μ messenden Keimfleck. Von ihnen ausgehend kann man alle Grössenabstufungen bis zu Zellen herab verfolgen, die sich von den gewöhnlichen subepithelialen Zellen nicht unterscheiden lassen. Dies Verhältniss lässt sich am schönsten an einfachen Flächenbildern studiren, aber auch Querschnitte zeigen meist auf demselben Schnitt getroffen die mannichfachsten Uebergangsformen. In der Dicke des Ektoderms findet sich gewöhnlich nur eine Eizelle; so lange dieselbe klein ist, bedingt sie eine nur unbedeutende Hervorwölbung des Ektoderms, mittelgrosse Eier, die meistens von ovaler Form sind, dagegen verursachen einen beträchtlich nach aussen hervortretenden Vorsprung, während die grössten, der Reife nahe stehenden in gleicher Weise in das Gastrovascularsystem hineinragen. Zwischen die Eizellen sind die kleineren subepithelialen Zellen (u) eingestreut; ihre Haufen füllen namentlich die kleinen Zwischenräume zwischen den ziemlich dicht bei einander liegenden Eizellen aus.

Die geschilderten Theile sind überall auf ihrer äusseren Fläche von einer Epithelschicht (d) überzogen, welche stark pigmentirt und Sitz der für die Ovariallamellen charakteristischen grau violetten Färbung ist. Die einzelnen Epithelzellen sind eng mit einander verbunden und erzeugen eine scheinbar continuirliche Schicht mit zahlreichen kleinen Kernen, die jedoch auf Querschnitten meist vom Pigment verdeckt werden. Das Pigmentepithel schickt Fortsätze zwischen die Eizellen und scheidet sie in dieser Weise von oben und seitlich ein. Auf dünnen Querschnitten löst es sich gern im Zusammenhang als ein dünner Streifen vom unterliegenden Gewebe ab; ebenso kann es an Macerationspräparaten auf grössere Strecken hin abgezogen werden. Die zarten Lamellen, die man so erhält, eignen sich vortrefflich zum Studium; das Pigment besitzt in ihnen eine netzförmige Anordnung; die Kerne treten an gut gefärbten Präparaten deutlich hervor. Dass zwischen dem Pigmentepithel einerseits und dem darunter liegenden Gewebe namentlich den Eizellen andererseits nur ein lockerer Zusammenhang besteht, äussert sich abgesehen von den hervorgehobenen Verhältnissen auch noch darin, dass die Eizellen auf dünnen Schnitten sehr leicht herausfallen.

Von der Stelle an, wo die Ovariallamelle aufhört und der Zwischenstreifen beginnt, der die Geschlechtsfalte in zwei Theile zerlegt, nimmt das Ektoderm wieder die zuerst beschriebene Beschaffenheit an (Taf. II, Fig. 22 D). Das Epithel wird pigmentärmer, die subepithelialen Zellen werden kleiner; letztere hören in der Nähe der Mittellinie so gut wie ganz auf. Dagegen bemerken wir auf Durchschnitten zwischen dem Epithel und der Stützlamelle eine Reihe hellglänzender kleinster Kreise,

die Querschnittsbilder der Muskelfibrillen (m), die am freien Rand der Genitalfalte einen ansehnlichen Strang bilden.

In dem Ektoderm der Genitallamellen finden sich, hier und da zerstreut, umschriebene Stellen, die mit Flimmerhaaren bedeckt sind; über ihre Verbreitungsweise können wir keine genaueren Angaben machen, da wir auf ihr Vorkommen erst an dem in Reagentien conservirten Material, welches keine genauere Untersuchung zulässt, aufmerksam geworden sind. Nesselzellen haben wir auf keinem unserer Schnitte wahrgenommen.

Während das Ektoderm in den einzelnen Partien der Genitalfalten sich sehr verschieden verhält, besteht das Entoderm (en) überall aus kleinen Zellen, die mit kleinen Kernen versehen eine einschichtige Lage zusammensetzen. Im Bereich der Ovariallamellen sind die Zellen durchschnittlich etwas grösser als im Zwischenstreifen und in den an die Subumbrella grenzenden Theilen; auch ist ihr Protoplasma hier meist von kleinen Vacuolen durchsetzt und ab und zu erhebt sich die eine oder die andere mit einem kolbenförmig verdickten Ende über die Oberfläche der übrigen in den Binnenraum des Radialkanals hinein. Auf ihrem freien Ende tragen sie die eigenthümlichen dicken Geisseln, die für die Zellen des Gastrovascularsystems bei Aequorea charakteristisch sind. Die beschriebene einzellige Beschaffenheit des Entoderms hat insofern etwas auffälliges, als das Epithel des Gastrovascularsystems an anderen Orten, wenn es sich mit dem Ektoderm berührt, resp. von ihm nur durch die Stützlamelle getrennt wird, von grossen blasigen Cylinderzellen gebildet wird.

Die zwischen dem Entoderm und dem Ektoderm gelegene Stützlamelle ist am deutlichsten und am dicksten da, wo die Genitalfalte am dünnsten ist, somit einmal unter dem radialen Muskelstrang und zweitens in der Nähe der Subumbrella. Indessen auch in der dazwischen liegenden Strecke ist sie nicht zu übersehen und namentlich auf diekeren Schnitten überall ohne Mühe wahrnehmbar. Auf dünnen Schnitten bekommt man sie nicht selten isolirt, indem sich das Entoderm von der einen und das Ektoderm von der anderen Seite abhebt. Da wo grössere Eizellen nach dem Lumen des Gastrovascularsystems vorspringen, wird natürlich auch die Stützlamelle vorgebuchtet, ohne indessen dabei durchbrochen zu werden.

Mitrocoma, Octorchis, Obelia. — Während bei Aequorea an der unteren Fläche des Schirms sehr zahlreiche Radialkanäle und dem entsprechend auch zahlreiche Geschlechtsorgane liegen, sind bei den meisten anderen Familien der Vesiculaten die genannten Theile auf die Zahl vier reducirt. Unsere Beobachtungen beschränken sich auf Mitrocoma Annae, Octorchis Gegenbauri und Obelia.

Die vier Geschlechtsorgane von Mitrocoma beginnen in der Nähe des Magens und reichen bis dicht an den Ringkanal heran, sie springen als Falten in die Schirmhöhle vor, an deren Wand sie nur längs eines schmalen Streifens befestigt sind (Taf. I, Fig. 3). Da an ihrem freien Rande niemals Geschlechtsproducte zur Entwicklung kommen, zerfallen sie, wie bei Aequorea, in zwei symmetrische Lamellen, zwischen welchen der hier sackartig erweiterte Radialkanal seinen Weg nimmt.

An jeder Genitallamelle sind beim männlichen Thiere, das wir zunächst betrachten wollen, auf dem Querschnitt deutlich drei Schichten, eine Entoderm- und eine Ektodermsschicht und zwischen beiden eine Stützlamelle zu unterscheiden (Taf. I, Fig. 3 rechte Hälfte u. Fig. 5). Das Entoderm (en) ist eine Lage hoher Zellen, die im ganzen Bereich der Aussackung des Radialkanals die gleiche Beschaffenheit besitzen und nur an der schmalen dorsalen Wand, wo sie unmittelbar die Gallerte (x) bekleiden, ein wenig niedriger werden. Der Kern liegt am peripheren protoplasmahaltigen Ende der Zelle, während der basale Theil eine grosse Vaeuole enthält. Die Stützlamelle, obwohl von zarter Beschaffenheit,

erscheint an feinen Querschnitten als doppeltcontourirter Streifen. Das Ektoderm endlich, in welchem wir wieder die am verschiedenartigsten differenzirte Schicht vor uns haben, ist am Rand der Genitalfalten, wo sich keine Geschlechtsproducte entwickeln, einschichtig und mit kleinen Nesselkapseln (n) durchsetzt. Unter der Lage cubischer flimmender Zellen sind auch hier auf der Aussenfläche der Stützlamelle die Querschnitte von einschichtig neben einander angeordneten Fasern (m) zu sehen, die wohl in ähnlicher Weise wie bei andern Medusen auf einen Radialmuskel zu beziehen sind. Im Bereiche der Hodenlamellen dagegen ist das Ektoderm erheblich verdickt und wird von einer kleinzelligen Masse gebildet, in welcher sich zwei Schichten unterscheiden lassen (Taf. I, Fig. 5). Die tiefere, der Stützlamelle zugekehrte Schicht (q) besteht aus kleinen, dicht an einander gepressten Zellen mit runden bläschenförmigen Kernen; die zweite oberflächliche Schicht (p) kann von der tieferen nicht scharf abgegrenzt werden und enthält dicht bei einander noch kleinere solide, stark glänzende Kernchen, die an Grösse den Köpfen von Spermatozoen entsprechen und von uns auch dafür gehalten werden. Nach aussen wird die kleinzellige Hodenmasse von einem feinen, stark abgeplatteten Epithelhäutchen überzogen, das an Querschnitten zuweilen auf eine Strecke weit abgehoben ist; ferner wird sie noch von fasrigen, in Osmiumsäure gelblich gefärbten Streifen (b) durchsetzt, die senkrecht zur Stützlamelle von dieser bis zur Cuticula dringen und parallel angeordnet in kurzen Abständen von einander verlaufen. Wir erblicken in ihnen, wie in den bei den Aeginiden beschriebenen fasrigen Theilen, die wir alsbald auch noch von einer Oceania kennen lernen werden, metamorphosirte epitheliale Stützzellen, die dem subepithelialen Gewebe einen festeren Zusammenhalt verleihen.

Bei der Untersuchung der weiblichen Geschlechtsorgane war an Querschnitten keine Stützlamelle nachzuweisen; es schwindet daher hier die scharfe Grenze zwischen Ektoderm und Entoderm. Das letztere (Taf. I, Fig. 3 [linke Hälfte] en) ist in eigenthümlicher Weise modificirt. Nach dem Radialkanal zu sind die Geissel tragenden Entodermzellen aus Protoplasma gebildet, in welchem sich der Kern und kleine Vacuolen vorfinden; an diese protoplasmatische kernhaltige Randzone des Entoderms schliessen sich nach dem Ektoderm zu grosse, durch dünne Scheidewände getrennte Vacuolen an und stellen eine zweite Zone dar, in welcher keine Zellgrenzen mehr zu unterscheiden sind. In diese sind die Eier zum Theil eingebettet; die grössten liegen in grubenförmigen Vertiefungen und dringen so weit gegen den Radialkanal vor, dass sie von dem Lumen desselben nur noch durch die dünne, protoplasmatische Randzone des Entoderms getrennt werden. An der Oberfläche der Ovariallamellen erkennt man auf dem Querschnitt eine Lage cubisch gestalteter Ektodermzellen, die mit Geisselhaaren bedeckt sind. Unmittelbar unter ihnen liegen namentlich an den Rändern der Ovariallamellen kleine Eizellen theils isolirt, theils in grösserer Anzahl. Ausserdem kommen solche auch vereinzelt an der unteren Seite mittelgrosser Eier vor, denen sie sich dicht anschmiegen, und sind sie in diesem Fall fast überall vom blasigen Entodermgewebe umgeben.

Wie aus unsrer Darstellung hervorgeht, lässt sich an älteren Thieren von *Mitrocoma*, wenn man die Untersuchung auf sie beschränken würde, keine Entscheidung darüber fällen, ob die Eier aus Entoderm- oder Ektodermzellen ihren Ursprung genommen haben. Wenn man indessen diese Befunde mit den bei Trachymedusen und bei *Aequorea* erhaltenen Ergebnissen vergleicht, dann wird es auch hier nicht mehr zweifelhaft erscheinen, dass die Eier sich aus subepithelialen Zellen entwickeln und dass in Folge ihrer Grössenzunahme bei *Mitrocoma* ein ähnlicher Durchwachungsprocess der zwei Zellenschichten Platz greift, wie er sich bei *Liriope* im Einzelnen hat verfolgen lassen.

Bei *Octorchis* sind die Geschlechtsorgane an zwei Stellen im Verlaufe eines jeden der vier Radialkanäle entwickelt, so dass, wie der Name besagt, im Ganzen acht vorhanden sind; von diesen

sind vier in der Mitte des Magenstiels und vier an der Unterseite des Schirms angebracht; die ersteren sind kleiner und spindelförmig, die letzteren länger und cylindrisch beschaffen. An dem einzigen von uns untersuchten Exemplar, einem Weibchen, dessen Geschlechtsproducte schon der Reife nahe standen, springen die Ovarien als Wülste oder Falten über die Oberfläche des Magenstiels und des Schirms hervor, an deren Gallerte sie nur längs eines schmalen Streifens angeheftet sind (Taf. II, Fig. 11). In ihrem Innern verläuft in Form eines schmalen Spaltes der Radialkanal, der hier von cubischen flimmernden Entodermzellen begrenzt wird. Die Trennung in zwei Ovariallamellen ist nur wenig ausgesprochen, indem beide fast unmittelbar in einander übergehen. An die Duplicität der Anlage wird man nur dadurch erinnert, dass am freien Rand der Falte die kleinsten Eikeime liegen, wodurch eine weniger verdickte intermediäre Zone entsteht.

Die Ovariallamellen zeigen eine Zusammensetzung aus zwei Schichten, aus einer oberflächlichen Lage cubischer flimmernder Epithelzellen und aus einer subepithelialen Lage von Eizellen, die bei vorliegendem Objecte schon weit entwickelt waren und seitlich sich unmittelbar berührten und platt-drückten. Weder nach dem Entoderm- noch nach dem Ektodermepithel zu scheinen die Eier durch eine Stützlamelle abgegrenzt zu sein, so dass an einem derartigen Präparat ihre Zugehörigkeit zu einer der beiden Epithelschichten nicht bestimmbar ist. Wenn auf einem Schnitte zwei neben einander liegende Eier herausfallen, so wird eine dünne Haut sichtbar, welche zwischen ihnen eine Scheidewand bildet und sich mit dem inneren und äusseren Epithel in Verbindung setzt.

Die Geschlechtsorgane von *Obelia*, der dritten von uns untersuchten *Vesiculate*, liegen an den Radialkanälen nach dem Schirmrand zu als vier kleine Säckchen, die in den Hohlraum der Schwimmglocke hervorspringen. Schnitte wurden nicht angefertigt, doch konnte bei Untersuchung junger Individuen auf dem optischen Durchschnitte festgestellt werden, dass die Geschlechtsproducte, nach dem Lumen des Radialkanals zu von einer Schicht platter flimmernder Entodermzellen überzogen werden.

3. Die Geschlechtsorgane der Ocellaten.

Im Unterschied zu den bisher betrachteten Abtheilungen der Medusen sind die Geschlechtsorgane bei den Ocellaten nicht an den Radialkanälen, sondern an dem in die Schirmhöhle herabhängenden Magen gelagert, und ist hierin eines der am meisten durchgreifenden und systematisch wichtigsten Merkmale gegeben, was auch bereits Gegenbaur¹⁾ in seinem System der Medusen besonders in den Vordergrund gestellt hat, wenn er in seiner diagnostischen Tabelle von den Oceaniden (Ocellaten) bemerkt: „Geschlechtsorgane am Magen, Ocelli an der Tentakelbasis.“ Ueber den feineren Bau dieser Geschlechtsorgane handelt am eingehendsten F. E. Schulze²⁾ in seiner sorgfältigen Untersuchung über *Syncoryne Sarsii* und der dazu gehörigen Meduse, *Sarsia tubulosa*. Bei *Sarsia* hängt der Magen als ein langer dünner Schlauch sogar noch aus der Oeffnung der Schwimmglocke heraus. An dem mittleren, etwa $\frac{4}{5}$ der ganzen Länge einnehmenden Haupttheil des Magens beschreibt F. E. Schulze bei jungen, noch nicht geschlechtlich entwickelten Quallen als Bestandtheile des Ektoderms „ein mässig hohes Zellenlager, dessen obere Elemente eine platte polyedrische Grenzfläche haben, während die tiefer gelegenen unregelmässig rundlich sind“ und zum Theil durch die Grösse des Kernkörperchens auffallen. In dieser letzteren Schicht, unserem subepithelialen Gewebe, erblickt er die Bildungsstätte der Keimproducte, indem er bei den männlichen Quallen die Spermatozoen, bei den weiblichen die Eier aus den rundlichen Zellen mit grossen Kernkörperchen hervorgehen lässt. Die reifen Geschlechtsproducte,

1) Gegenbaur, Versuch eines Systems der Medusen. Zeitschr. f. wissensch. Zool. Bd. 8. 1857. pag. 218.

2) F. E. Schulze, Ueber den Bau von *Syncoryne Sarsii* etc. Leipzig 1873. pag. 25—26.

zwischen denen zerstreut einzelne grössere körnige Zellen und hier und dort eine Nesselkapsel liegen, findet er nach aussen noch von einer Grenzlage platter Deckzellen überzogen und vermuthet er, dass bei der schliesslichen Reife diese Schicht einfach durchbrochen werde. Zu dem von F. E. Schulze gewonnenen Resultat, dass die beiderlei Geschlechtsproducte sich aus dem Ektoderm anlegen, haben auch unsere Untersuchungen geführt, welche wir an *Oceania conica* und *Lizzia Koellikeri* angestellt haben¹⁾.

Oceania. Bei *Oceania* hängt der Magen wie ein Sack etwa bis in die Mitte der Schwimmglocke herab und verlängert sich an der weiten Mundöffnung in vier auf ihrer Innenseite rinnenförmig ausgehöhlte Zipfel, deren Ränder krausenartig gefaltet und mit Nesselknöpfen besetzt sind (Taf. III, Fig. 5). Wenn der Magen contrahirt ist, so springen an seiner Oberfläche vier starke Falten hervor, die von der Einmündungsstelle der Radialkanäle zu den Mundzipfeln verlaufen. An der Innenfläche führen dementsprechend vier Rinnen von den Mundzipfeln bis in die Radialkanäle hinein (Taf. III, Fig. 7 rr). Die Magenwand zwischen den vier vorspringenden Falten wird von den vier ovalen Geschlechtsorganen eingenommen (Taf. III, Fig. 4 g, Fig. 7 g). Sehr schön zeigen sich diese Verhältnisse an Osmiumpräparaten, in denen sich die Eier und Spermatozoen bräunen, während die Magenfallen ziemlich durchsichtig bleiben; eine weitere Bestätigung finden sie an Querschnitten, die senkrecht zur Längsaxe durch den Magen geführt sind (Taf. III, Fig. 4).

An den männlichen Geschlechtsorganen, auf deren histologischen Bau wir bei *Oceania* allein näher eingehen wollen, sind dieselben drei Schichten wie auch sonst aufzuführen; von diesen erreicht das Entoderm (Taf. I, Fig. 8 en) eine ganz bedeutende Dicke, indem es im Bereich der Hoden 60 μ misst. Es besteht aus langen derbwandigen Zellen, deren peripheres Ende buckelförmig über die Oberfläche vorspringt, Protoplasma mit zahlreichen Fettkörnchen und anderen Einschlüssen, sowie eine oder mehrere runde kleine Nuclei enthält und eine lange Geissel trägt, während der grössere centrale Abschnitt der Zellen mit einem hellen Saft erfüllt ist, in welchem hie und da Fettkörnchen schwimmen. Im Bereich der Magenfallen nimmt das Entoderm noch beträchtlich an Höhe zu und gewinnt, indem es seine Beschaffenheit etwas verändert, ein völlig pflanzenzellähnliches Aussehen. Die Zellen verlieren ihren Protoplasmagehalt bis auf geringe Spuren, in welchen dann die Kerne eingebettet sind; sie stellen grosse derbwandige, mit Flüssigkeit erfüllte Räume dar, die auf Querschnitten ein unregelmässig geformtes Maschenwerk bilden. Einschlüsse fehlen mehr oder minder vollständig.

Die unter dem Entoderm befindliche Stützlammelle (Taf. I, Fig. 8 s) ist im Bereich des Hodens dünn und nur als ein doppelt contourirter feiner Streifen an Schnittpräparaten wahrzunehmen; am Uebergang in die Magenfallen wird sie dicker und erreicht hier den beträchtlichen Durchmesser von 7,6 μ . Das Ektoderm setzt sich an den Magenfallen aus zwei Lagen zusammen, erstens aus einer Lage polygonaler Epithelzellen und zweitens aus einer darunter befindlichen Schicht von Muskelfasern, die an unseren Abbildungen auf dem Querschnitte sichtbar sind und der Aussenfläche der Stützlammelle fest anhaften (Taf. I, Fig. 8 m; Taf. III, Fig. 4 m). Zwischen den Magenfallen verdickt sich das Ektoderm bedeutend und bildet vier ovale Hodenlamellen, die bei unseren Exemplaren der Reife nahe waren (Taf. III, Fig. 4 u. 7 g). An diesen konnten drei verschiedene Gewebzonen unterschieden werden, die von innen nach aussen in folgender Weise angeordnet sind (Taf. I, Fig. 4): 1) eine Lage kleiner Zellen (q), die dicht gedrängt zusammenliegen und fast ausschliesslich aus den rundlichen

1) Das Beobachtungsmaterial erhielten wir durch die freundliche Vermittlung des Herrn Dr. Paul Mayer aus dem Institut des Herrn Dr. A. Dohrn in Neapel und nehmen wir die Gelegenheit wahr, beiden Herrn unseren Dank auszudrücken.

Kernen bestehen; 2) eine Lage reifer Spermatozoen (p), die einen kleinen kernhaltigen Kopftheil und einen langen feinen Faden zeigen und immer zu Bündeln vereint sind; 3) eine einfache Lage von Epitheldeckzellen (d), welche die beiden erstgenannten subepithelialen Schichten überziehen. Die Deckzellen sind von Cylindergestalt und zerfallen in einen peripheren und einen basalen Abschnitt; der erstere enthält allein feinkörniges Protoplasma mit dem runden Kern und hat nach der freien Fläche eine feine Cuticula (c) abgeschieden, der basale Abschnitt dagegen wird von einer grossen Vacuole eingenommen, die von derben Zellwänden begrenzt wird. Es entsteht so eine schmale vacuolige Zone, unter welcher dann gleich die Bündel der reifen Spermatozoen lagern. An ihrer Basis verlängern sich die Deckepithelzellen endlich noch in feine Fasern (b), welche zuerst die Schicht der reifen Spermatozoen, alsdann die Schicht ihrer Bildungszellen senkrecht durchsetzen, bis sie auf die Stützlamelle stossen, wo sie verbreitert enden. Durch diese Epithelstützfasern — denn als die Umbildungsproducte von Epithelzellen müssen wir sie ja betrachten — wird das Hodenparenchym auf dem Querschnitt in einzelne Fächer untergetheilt. Am Rand des Hodens liegen ringsum mehrere Reihen von eigenthümlich gestalteten, grossen Zellen, die sich durch ein trübkörniges Protoplasma auszeichnen; sie werden ebenfalls vom Epithel bedeckt und von den Ausläufern desselben umscheidet. Wahrscheinlich sind es Elemente, die durch successive Theilungen das Spermatozoengewebe bilden und die daher auf den Namen von Spermatozoenmutterzellen ein Anrecht haben (Taf. I, Fig. 8 q¹).

Lizzia. Bei *Lizzia Koellikeri* ist der carmoisinroth gefärbte Magen weniger in die Länge gezogen und breiter als bei *Oceania*, er ist seiner ganzen Ausdehnung nach mit vier Aussackungen versehen, welche in der Verlängerung der vier Radialkanäle liegen und dem Magen im contrahirten Zustand, wenn man ihn von oben oder unten betrachtet, die Form eines Kreuzes verleihen (Taf. III, Fig. 6). Den vier Aussackungen entsprechend ist die Mundöffnung in vier Fortsätze ausgezogen, von denen je ein stark verästeltes Büschel von Mundtentakeln entspringt. An den vier Aussackungen sind die vier Geschlechtsorgane entwickelt, die demnach in der Verlängerung der Radialkanäle angebracht sind; sie zeigen, wie schon Gegenbaur bemerkt, „eine hoch entwickelte äussere Form, wodurch sie sich von den viel einfacheren Bildungen der gleichen Organe nahe verwandter Medusen unterscheiden.“ Ein jedes der vier Geschlechtsorgane besitzt die Gestalt eines Blattes und wird durch einen medianen und der Längsaxe des Magens parallel gerichteten Streifen, der der Blattrippe entsprechen würde, in zwei symmetrische Hälften, in die Genitallamellen, zerlegt. Jede Lamelle ist wieder der Quere nach gefaltet, wodurch an den Rändern Einkerbungen und auf der Fläche Furchen erzeugt werden, die von den Einkerbungen quer nach dem medianen Streifen verlaufen. So kommt eine Bildung zu Stande, die man mit Gegenbaur einem Eichenblatt vergleichen kann. Die einzelnen Furchen sind verhältnissmässig recht tief, wovon man am besten sich an Querschnitten überzeugt (Taf. III, Fig. 2).

Bei der Untersuchung des feineren Baues, die an Querschnitten angestellt wurde, kann im Bereich der Magenwandung überall als Scheidewand zwischen Ektoderm und Entoderm eine feine Stützlamelle deutlich wahrgenommen werden. Die ihr nach einwärts aufsitzenden Entodermzellen sind fast durchweg gleichmässig 20μ hoch, enthalten an ihrer Basis grosse Flüssigkeitsräume und im peripheren Theil Protoplasma mit dem runden Nucleus (Taf. I, Fig. 12 en u. Fig. 2 en). Interradial und nach der Mundöffnung zu bildet das Entoderm kleine, in den Magenraum vorspringende Zotten, durch welche die resorbirende und secretorische Oberfläche des Magens vergrössert wird (Taf. III, Fig. 2).

Das Ektoderm besteht zwischen den Geschlechtsorganen oder, was dasselbe ist, zwischen den Aussackungen und ferner im Bereich des oben als Blattrippe beschriebenen Mittelstreifens aus kleinen

Zellen mit Nesselkapseln. Unter diesen verlaufen am Mittelstreifen noch longitudinale Muskelfasern, die der Stützlamelle dicht angefügt sind. An den Geschlechtsorganen ist das Ektoderm um ein mehrfaches verdickt. Das Hodengewebe gewährt denselben Anblick wie bei *Oceania* mit dem Unterschiede, dass die hohe und mit Vaeuolen reichlich versehene Deckzellenschicht hier durch ganz dünne abgeplattete Zellen ersetzt ist. Die Eierstockslamellen sind ähnlich gebildet, wie es F. E. Schulze von *Sarsia tubulosa* beschrieben hat (Taf. I, Fig. 12). Nach aussen von der Stützlamelle finden sich dicht gedrängt bei einander theils grosse, ziemlich reife Eier, theils jüngere Keime zwischen ihnen. Die grossen Eier nehmen die ganze Dicke des Ektoderms ein und grenzen einerseits unmittelbar an die glatt unter ihnen hinziehende Stützlamelle an, andererseits reichen sie fast bis zur freien Oberfläche, von welcher sie nur durch einen dünnen Ueberzug von Epitheldeckzellen getrennt werden. Von diesem Ueberzug erstrecken sich zwischen die an einander gedrängten Eier dünne Scheidewände hinein, die wohl aus abgeplatteten Stützzellen des Ektoderms zusammengesetzt sind. Die kleineren Eikeime sind bald der Stützlamelle, bald der Oberfläche der Ovariallamellen genähert. Zwischen ihnen findet sich hie und da ein kleinzelliges, die Dicke des Ektoderms vervollständigendes Gewebe, in welches auch Nesselkapseln mehr oder minder zahlreich eingestreut sind. Während die grossen Eier mehr in der Tiefe der Falten liegen, trifft man auf der Höhe derselben zuweilen nur sehr kleine Keime an (Taf. I, Fig. 2). Das Ektoderm, welches meist auch noch Nesselzellen enthält, ist dann an derartigen Stellen, die man als Wachsthumzonen bezeichnen kann, verhältnissmässig verdünnt.

Beurtheilung der Beobachtungen.

Die vorstehenden Untersuchungen haben einen in den Grundzügen übereinstimmenden Typus in der Bildungsweise der Geschlechtsorgane bei zahlreichen Arten aus den verschiedensten Abtheilungen der eraspedoten Medusen ergeben. Wir stellen zum Schluss die Punkte zusammen, in denen sich diese Uebereinstimmung äussert und besprechen zuerst die topographischen und dann die histologischen Verhältnisse.

Bei allen Medusen entstehen die Ei- und Samenzellen in den subumbrellaren Wandungen des Gastrovascularsystems. Am weitesten verbreitet sind sie bei den Aeginiden, bei denen man kaum von Geschlechtsorganen reden kann, da die gesammte untere Fläche des Magens und der Magentasehen ein einziges zusammenhängendes Organ darstellt. Bei den übrigen Trachymedusen und allen Vesiulaten hat sich die Fähigkeit, Geschlechtsprodukte zu entwickeln, auf die Radialkanäle beschränkt. Hier findet eine reichliche Zellenwucherung entweder nur an einer umschriebenen Stelle oder fast in der ganzen Ausdehnung der Radialkanäle Statt. Da in Folge der Zellenwucherung die untere Wand des Kanals eine Vergrösserung erfährt, muss sie sich entweder wie bei den Geryoniden blattartig ausdehnen, wobei das Kanallumen sich in querer Richtung erweitert, oder sie muss sich falten und in den Raum der Schwimmglocke hervorspringen; in letzterem Falle, der für alle Vesiulaten und unter den Trachymedusen für die Trachynemiden gilt, wird der Radialkanal bruchsackartig nach abwärts hervorgewölbt.

Bei vielen Medusen verläuft in der unteren Wand des Radialkanals ein ebenfalls radial gerichteter Strang glatter Muskeln. Dieser Muskelstrang, welcher am schönsten bei *Carmarina* (Taf. III, Fig. 16 m) zu sehen ist und ausserdem von uns bei *Aequorea* (Taf. III, Fig. 3 m) und *Mitroeoma* (Taf. I, Fig. 3 m) beobachtet wurde, theilt die blatt- oder faltenförmigen Geschlechtsorgane in symmetrische Hälften, die zwei Geschlechtsslamellen (gl).

Diese Verhältnisse leiten über zu der Anordnung der Geschlechtsorgane bei den Ocellaten, bei denen sie bekanntlich durchweg in den Wandungen des Magens entstehen, wenn sie sich auch nach den einzelnen Arten sehr wesentlich im Bau unterscheiden. Bei *Lizzia* (Taf. III, Fig. 2) sind sie in Vierzahl vorhanden und liegen in der Verlängerung der Radialkanäle. Sie werden ebenfalls durch Muskelstränge (m), die von der Basis des Magens aus an die vier Mundarme herantreten und somit in das System der radialen Muskeln gehören, halbirt. Die hierdurch erzeugten acht Geschlechtslamellen (gl), die im vorliegenden Fall mannigfach gefaltet sind, entsprechen in ihren Lagebeziehungen zu den Muskelsträngen den Geschlechtslamellen der Vesiculaten, unterscheiden sich von ihnen dagegen dadurch, dass sie gleichsam von der Schirmfläche auf den Magen verlagert sind.

Die andere von uns untersuchte Ocellate, *Oceania conica* (Taf. III, Fig. 4. 5. 7) besitzt vier dem Interradius angehörende Geschlechtsorgane, die durch breite Zwischenräume, in denen die Radialmuskeln (m) verlaufen, von einander getrennt werden. Wenn wir diese Anordnung mit der bei *Lizzia* bestehenden vergleichen, so entspricht offenbar ein jedes interradiales Geschlechtsorgan von *Oceania* den zwei einander zugewandten Geschlechtslamellen benachbarter Geschlechtsorgane von *Lizzia*. Die letztgenannte Meduse kann daher als eine vermittelnde Form zwischen den Typen, wie sie einerseits bei *Oceania*, andererseits bei den Vesiculaten ausgebildet sind, angesehen werden.

Wie man aus dieser Zusammenstellung entnehmen kann, ist bei den Ocellaten und bei den übrigen Craspedoten, den Trachymedusen und Vesiculaten, in der Bildung der Geschlechtsorgane kein principieller Unterschied, wie ihn Allman annimmt, vorhanden. Nach der Ansicht des englischen Forschers (Tubulariden pag. 35) sollen die an den Radialkanälen entstehenden Geschlechtsorgane der Vesiculaten und Trachymedusen, die bald als Bänder, bald als knospenartige Buckel in die Schirmhöhle vorspringen, die Bedeutung von „sporosaes“ oder von ganzen Medusen besitzen, die anstatt sich abzulösen, wie es von *Sarsia prolifera*, *Steenstrupia* u. A. bekannt ist, an ihrem ungeschlechtlichen Mutterthier sitzen geblieben sind und sich rückgebildet haben. Allman bezieht sich hierbei auf die analogen Verhältnisse bei den Hydroiden, bei denen ja alle Uebergangsformen zwischen frei schwimmenden Medusen und kleinen unansehnlichen Knospen nachgewiesen worden sind. Er nennt nur die Ocellaten Gonocheme, d. h. medusenförmige Thiere, die geschlechtsreif werden; die übrigen Craspedoten dagegen Blastocheme, weil sie nicht selbst Geschlechtsthier sind, sondern erst Geschlechtsthier, die freilich in den vorliegenden Fällen auf einer ausserordentlich niedrigen Ausbildungsstufe verharren, durch Knospung erzeugen.

Diese Auffassung muss schon deshalb als ungenügend begründet angesehen werden, weil zwischen den Medusen, welche auf dem Weg der Knospung von Medusen erzeugt werden, und den an den Radialkanälen sitzenden Geschlechtsorganen keine Uebergangsformen bekannt sind, wie solche auf allen Stufen der Rückbildung bei den Hydroiden vorkommen. Sie entspricht ferner nicht den in der Natur bestehenden Verhältnissen, indem sie zwischen den Geschlechtsorganen der Ocellaten und denen der Vesiculaten einen tiefgreifenden principiellen Unterschied annimmt, wie er bei der oben durchgeführten Uebereinstimmung im Bau nicht angenommen werden kann. Endlich scheint sie uns unhaltbar in Anbetracht der Beziehungen, in denen die sogenannten Sporosaes zum Organismus der Meduse stehen. Bei den Geryoniden müsste die gesammte untere Wand des verbreiterten Radialkanals als Knospe angesehen werden, ausserdem würde bei ihnen wie bei einigen anderen Medusen ein dem Mutterthier angehöriges Organ, der Radialmuskel, in den Körper der Knospe eintreten und denselben durchsetzen. Dies alles, sowie die mit der Deutung als Knospe wenig harmonisirende symmetrische Anordnung der Geschlechtsproducte lassen es wohl als vollkommen gesichert erscheinen, dass wir es

in der That mit Organen, nicht mit rückgebildeten Knospen zu thun haben. Wenn in den meisten Fällen die Hervorwölbung der Geschlechtstasche eine gewisse Aehnlichkeit mit den Geschlechtsgemmen der Hydroiden hervorruft, so ist dieselbe doch allein als eine unmittelbare Folge der Vergrößerung zu betrachten, welche die Wand des Radialkanals durch die Wucherung der Geschlechtzellen erfahren hat.

Bei der Besprechung der histologischen Beschaffenheit der Geschlechtsorgane ist besonders hervorzuheben, dass die Geschlechtsproducte sich überall aus gleichen Zellen hervorbilden. Es sind dies Zellen, die im Ektoderm unter dem eigentlichen Epithel liegen und von Kleinenberg als interstitielle, von uns als subepitheliale Zellen bezeichnet worden sind. Dieselben vermehren sich durch Theilung und bilden bei weiblichen Thieren Eier, bei männlichen Thieren, bei denen der Theilungsprocess ein lebhafterer ist, schliesslich Spermatozoen. Während dieser Veränderungen erleiden die Epithelzellen bei den weiblichen Medusen keine Umwandlungen, bei den männlichen Thieren dagegen liefern sie der weichen Spermatozoenmasse ein festes Gerüste, indem ihre in das subepitheliale Gewebe reichenden Fortsätze an Zahl zunehmen, sich unter einander verbinden und dabei eine eigenthümliche faserige Differenzirung eingehen. Die so entstandenen Stützfasern erinnern an die Müller'schen Fasern der Retina, die ja auch, wie dies in der Neuzeit besonders durch Babuchin¹⁾, W. Müller²⁾ und G. Schwalbe³⁾ betont worden ist, umgewandelten Epithelzellen ihren Ursprung verdanken.

In der geschilderten Weise entwickeln sich bei den Medusen Eier und Spermatozoen aus demselben Gewebe, den subepithelialen Zellen; es bleibt uns nur noch zu entscheiden übrig, welchem der beiden primären Keimblätter die Mutterzellen der Geschlechtsorgane angehören. Wenn wir, wie es zuerst F. E. Schulze⁴⁾ gethan hat, die Stützlamelle als die Grenzscheide zwischen Ektoderm und Entoderm betrachten, so sind die subepithelialen Zellen Theile des Ektoderms. Denn schon bei den jüngsten Thieren, bei denen hier und da die ersten Spuren eines subepithelialen Gewebes bemerkbar waren, lagerten dieselben nach aussen von der Stützlamelle. Da letztere nirgends Durchbrechungen erkennen liess, sondern überall als eine scharfe Linie zwischen Entoderm und Ektoderm verlief, so fehlten jedwede Anhaltspunkte für die Idee, dass vereinzelte Zellen aus dem Entoderm ausgeschieden und in das Ektoderm gleichsam als Keime des subepithelialen Gewebes übergewandert sein könnten. Die geschilderten Befunde lassen somit nur die eine Deutung zu, dass männliche und weibliche Geschlechtzellen Abkömmlinge der nach aussen von der Stützlamelle gelegenen Zellenlage sind, mit anderen Worten, dass beide dem Ektoderm angehören.

Bei dieser Ableitung der Geschlechtsproducte aus dem Ektoderm könnte die Abhängigkeit derselben vom Gastrovaseulärsystem, die sich in ihrer Verbreitungsweise ausspricht, auf den ersten Blick hin auffällig erscheinen. Wenn die Geschlechtzellen stets nur da entstehen, wo sich Theile des Gastrovaseulärsystems vorfinden, so liegt es nahe, dies Verhalten durch die Annahme zu deuten, dass Epithelzellen des Gastrovaseulärsystems den Eiern und Spermatozoen ihren Ursprung ver-

1) Babuchin, Beiträge zur Entwicklungsgeschichte des Auges, besonders der Retina. Würzburger naturw. Zeitschrift Bd. IV. pag. 71. 1863 (citirt nach Schwalbe).

2) Wilhelm Müller, Ueber die Stammesentwicklung des Sehorgans der Wirbelthiere. Beiträge zur Anatomie und Physiologie, als Festgabe für Carl Ludwig. Leipzig 1874. pag. 14 u. 62.

3) G. Schwalbe, Mikroskopische Anatomie der Retina in: Graefe und Saemisch, Handbuch der gesamten Augenheilkunde Bd. I. pag. 369.

4) F. E. Schulze, Ueber den Bau und die Entwicklung von *Cordylophora lacustris*. pag. 36.

leihen. Aehnliche Ideengänge haben wohl manchen Forscher veranlasst, den Ursprung der Geschlechtsorgane bei den Zoophyten im Entoderm zu suchen. Indessen sind im vorliegenden Falle wohl anderweitige Verhältnisse maassgebend gewesen. Die Geschlechtsorgane bedürfen der Zufuhr reichlichen Nahrungsmaterials und suchen daher Orte auf, wo ihnen dies geboten wird. Solche Orte sind in dem der Gefässe entbehrenden Körper der Medusen nur die Theile des Gastrovascularsystems, dessen Epithelzellen von reichlichem Nahrungsmaterial erfüllt sind; Ei und Spermazellen grenzen bei allen Medusen dicht an diese Nahrungsreservoirs an und sind von ihnen nur durch die Stützlamelle getrennt. Vielfach wuchern sie sogar, wie dies namentlich bei *Glossocodon* und *Mitrocoma* schön zu sehen ist, in das blasige Entodermepithel hinein, so dass es aussieht, als wären sie im Innern desselben entstanden.

Wenn so die Lagerung der Geschlechtsorgane an dem Magen und an den Radialkanälen auch ohne die Annahme, dass sie aus dem Entoderm entstehen, sich erklären lässt, so wird dagegen ihr Verhältniss zur Muskulatur nur durch den Nachweis, dass beide Abkömmlinge des Ektoderms sind, verständlich. Bei allen Vesiculaten und Trachymedusen, bei welchen die Hoden und Ovarien noch in dem Bereich der Ringmuskellage der Subumbrella liegen, ist die Muskulatur unterbrochen und schneidet unmittelbar am Rand der genannten Organe ab. Umgekehrt fehlen die Geschlechtsproducte an den Stellen, wo Radialmuskeln in der Mitte des Genitalblattes von *Carmarina* oder der Genitalfalte von *Aequorea* und *Mitrocoma* verlaufen. Muskeln und Geschlechtsorgane scheinen sich somit gegenseitig in ihrem Vorkommen auszuschliessen, so dass die einen fehlen, wo die anderen vorhanden sind; oder richtiger gesagt — da ja immer die Möglichkeit gegeben ist, dass die Zellen auch innerhalb eines beschränkten Verbreitungsbezirks sich in verschiedenen Richtungen differenziren¹⁾ — die Entwicklung des einen Gewebes ist der Entwicklung des anderen Gewebes hinderlich. Dies Verhältniss müsste auffallend erscheinen, wenn beide Gewebe aus zwei verschiedenen Keimblättern entstünden; da beide Ektodermbildungen sind, erscheint es fast selbstverständlich.

Die im Vorhergehenden erörterte Frage nach der Abstammung der Geschlechtsorgane bei den Medusen und weiter auch bei den übrigen Coelenteraten ist vielfach behandelt und in sehr verschiedenem Sinne beantwortet worden, was um so mehr auffallen dürfte, als im Allgemeinen der Bau der meisten Coelenteraten und speciell der Medusen und Hydroiden einfacher Natur ist. Da nur zwei durch eine Stützlamelle geschiedene Zellschichten existiren, von denen von fast allen Autoren die eine als Ektoderm, die andere als Entoderm bezeichnet wird, so sind überhaupt nur drei Möglichkeiten gegeben, wie man sich die Abstammung der Geschlechtsorgane vorstellen kann; es können 1) männliche und weibliche Geschlechtsorgane aus dem Ektoderm stammen, oder 2) beide gehören genetisch dem Entoderm an oder endlich 3) sie entstehen je nach dem Geschlecht bald aus dem Entoderm, bald aus dem Ektoderm. Alle drei Möglichkeiten haben ihre Vertreter gefunden.

Aus dem Ektoderm wurden die Geschlechtsorgane in früheren Jahren von Huxley, Keferstein, Ehlers und Claus und in der Neuzeit besonders von Kleinenberg und F. E. Schulze abgeleitet. Die beiden letztgenannten Autoren, deren Arbeiten nahezu gleichzeitig erschienen sind und deren Angaben auch in Bezug auf die Details des Vorgangs mit der von uns gelieferten Darstellung übereinstimmen, stellten zum ersten Mal die auch von uns in ihrem ganzen Umfang bestätigte Ansicht

1) Dies scheint bei *Sarsia tubulosa* der Fall zu sein; wenigstens giebt F. E. Schulze an, dass bei dieser Meduse sowohl die Geschlechtsorgane wie die Muskellage sich im ganzen Umkreis des Magens vorfinden (*Sarsia tubulosa* pag. 25. Taf. II, Fig. 20; Taf. III, Fig. 23).

auf, dass die Geschlechtszellen stets von Zellen abstammen, welche zwar unter dem oberflächlichen Epithel liegen, deren Zugehörigkeit zum Ektoderm aber nicht bezweifelt werden kann, weil sie sich nach aussen von der Stützlamelle befinden. Kleinenberg stützte sich auf Beobachtungen an Hydra, F. E. Schulze hat die Gonophore von Cordylophora laeustris und einige Medusen, die Sarsia tubulosa und Geryonia, untersucht. Letzterer hat zugleich auch Querschnitte, wenigstens durch die Geschlechtsorgane der beiden Medusen, angefertigt und sich somit der Methode bedient, die in der so zweifelhaften Frage allein zu sicheren Resultaten führen kann.

Für die Annahme eines entodermalen Ursprungs der Geschlechtsorgane haben sich die meisten übrigen Forscher, namentlich fast alle diejenigen Autoren, deren Arbeiten weiter als 10 Jahre zurückreichen, wie z. B. Kölliker, Haeckel, ausgesprochen. Vielfach mögen sie hierbei durch die Beziehungen der Geschlechtsorgane zum Gastrovascularsystem, die wir oben in anderer Weise zu deuten versucht haben, bestimmt worden sein, da von keiner Seite eine genaue histologische Begründung der Annahme versucht worden ist. Dies letztere ist erst in der Neuzeit durch Allman¹⁾ und Claus²⁾ geschehen; indessen scheinen uns die Objecte, an denen dieselben ihre Auffassung gewannen, für die Entscheidung der uns beschäftigenden Frage wenig geeignet zu sein. Claus hat die Aeraspeden untersucht, deren complicirter gebaute Geschlechtsorgane jedenfalls nicht die übersichtlichen Verhältnisse bieten wie die der Craspedoten. Allman dagegen hat namentlich die sessilen Geschlechtsgemmen der Tubulariden auf die Abstammung der Geschlechtsorgane geprüft, ebenfalls Objecte, die in sofern ungünstig sind, als hier eine relativ complicirte Organisation auf einen kleinen Raum zusammengedrängt ist. Da die bei der Meduse frei entfalteten Theile hier wie die Blütenblätter in der Knospe zusammengefaltet sind, wechseln von innen nach aussen Ektoderm- und Entodermislagen mehrfach mit einander ab, so dass die Gefahr zu Irrungen in der Deutung der einzelnen Schichten grösser ist als bei den Medusen. In der That scheint uns Allman auch in der Zurückführung der einzelnen Schichten auf eines der beiden primären Keimblätter nicht das Rechte getroffen zu haben; namentlich scheint bei Myriothela, über welche die genauesten Angaben gemacht werden, nach Allman's eigenen Beobachtungen zu schliessen, die Samen und Eier erzeugende Zellenmasse nicht aus dem Entoderm, sondern aus dem Ektoderm zu stammen.

Zum besseren Verständniss haben wir eine der Allman'schen Figuren copirt (Taf. III, Fig. 20). In der Mitte der Geschlechtsgemme verläuft eine Ausstülpung (en) des Gastrovascularsystems des Hydroiden, welche dem Magen der Meduse homolog ist. Dieselbe wird nach oben und seitwärts von der auf dem optischen Durchschnitt hufeisenförmigen Masse der Geschlechtszellen (ek³⁾) umhüllt, welche ihrerseits wieder nach aussen von zwei Zellenlagen bedeckt sind. Die äussere Zellenlage (ek¹) ist mehrschichtig und gehört dem Ektoderm an; die innere (el) hängt an der Basis der Geschlechtsgemme mit dem Epithel der gastrovascularen Ausstülpung zusammen und besteht nur aus einer einzigen Schicht Entodermzellen; sie ist am apicalen Pole des Sporosacs unterbrochen und besitzt hier eine Oeffnung, die wegen der Pigmentirung der angrenzenden Zellen deutlich hervortritt. Bei jungen Entwicklungsstadien der Knospe soll die Oeffnung sowohl wie die Pigmentirung fehlen. Aus dem Umstand, dass die Geschlechtsproducte zwischen zwei dem Entoderm angehörenden Zellenlagen entstehen, schliesst Allman auf ihren entodermalen Ursprung; zwar zieht er auch die Möglichkeit in Erwägung, dass die

1) G. J. Allman, On the Structure and Development of Myriothela. Philosoph. Transactions of the R. Soc. vol. 165. pt. 2. pag. 557—560. pag. 568. Tubulariden pag. 148.

2) C. Claus, Studien über Polypen und Quallen der Adria. I. Acalephen. Denkschriften der Wiener Acad. Math. nat. Cl. XXXVIII. Bd. 1. Abth. pag. 24.

Anlage vom Ektoderm aus durch die Oeffnung der äusseren Entodermischieht hineingewuchert sein könnte, hält aber doch diese Möglichkeit deswegen für höchst unwahrscheinlich, weil die Oeffnung bei jungen Knospen fehlt.

Nach unserer Ansicht ist dagegen die von Allman verworfene Deutung die einzig berechtigte. Denn wie später bei Erörterung der Homologien zwischen Meduse, Hydroidpolypen und Geschlechtsknospen ausführlicher begründet werden soll, besitzt der Zellenhaufen, welcher bei *Myriothela* die Eier und Spermatozoen liefert, nicht allein die Bedeutung eines Geschlechtsorgans, sondern ist das Aequivalent der gesamten Zellenlage, welche den Magenstiel und die untere Wand der Schwimmglocke bedeckt und unter anderen auch die Aufgabe erfüllt, die geschlechtliche Fortpflanzung des Organismus zu vermitteln. Da diese Zellenlage bei den Medusen zweifellos dem Ektoderm angehört, so kann sie bei *Myriothela* kein Theil des Entoderms sein; vielmehr ist sie sicherlich in der Weise, wie es zuerst von Agassiz¹⁾ für die jungen Anlagen der Medusen und von E. van Beneden²⁾ — auf dessen Angaben wir sogleich näher eingehen werden — für die medusoiden Geschlechtsknospen nachgewiesen worden ist, vom Ektoderm aus in das Entoderm gewuchert und hat sich von ersterem erst secundär abgeschnürt. Wenn Allman bei jungen Knospen diesen Wucherungsprocess des Ektoderms und die durch denselben verursachte Oeffnung in der äusseren Entodermischieht nicht gesehen hat, so erklärt sich dies wohl aus dem Mangel der Pigmentirung, die erst später im Entoderm auftritt und den Rand der vorher schon vorhandenen Oeffnung deutlicher erkennen lässt.

Für die Ableitung der Geschlechtsorgane aus dem Entoderm hat Allman ausserdem ihre Wachstumsverhältnisse in seiner die Tubulariden behandelnden Monographie geltend gemacht: es sollen die jüngsten Entwicklungsstadien der Geschlechtszellen immer in der Nähe des Entoderms liegen und sich mit zunehmender Reife von demselben entfernen und nach aussen rücken. Gegen diese Beweisführung müssen zweierlei Einwände erhoben werden. Erstens besitzt der Satz nicht die allgemeine Gültigkeit, mit welcher er ausgesprochen wurde, da nur innerhalb der Hoden die Reife in centrifugaler Richtung fortschreitet, während innerhalb der Ovarien entweder jedes bestimmte Princip fehlt oder sogar umgekehrt die Eizellen gegen das Entoderm, also in centripetaler Richtung, vordringen. Zweitens werden die Wachstumsverhältnisse weniger durch den ursprünglichen Ort der Genese als durch die bei Hoden und Eierstöcken verschiedenartigen Ernährungsbedingungen bestimmt. Die Hoden sind eine in lebhafter Theilung begriffene Zellenmasse; wie nun fast in jedem proliferirenden Gewebe der höheren Thiere die jüngste Schicht, gleichsam das Cambium des Gewebes, der Nahrungsquelle der Blutgefässe zugewandt ist, so erhalten sich bei den Medusen die sich theilenden Spermatozoenmutterzellen am längsten im Umkreis des Gastrovascularsystems, welches physiologisch noch die Stelle von Blutgefässen vertritt. Einem gewissermaassen entgegengesetzten Entwicklungsprincip folgt das Ovarium. An die Stelle der Massenproduction zahlreicher Keime tritt hier die voluminösere Entfaltung und höhere Ausbildung des einzelnen Keims; der reichlichste Nahrungsverbrauch fällt nicht in die Zeit der Keimanlage, sondern der Keimreife, und so finden sich denn auch die reifsten und grössten Eizellen entweder in unmittelbarer Nähe des Entoderms oder in das Innere desselben hineingewuchert.

1) Louis Agassiz, Contributions to the Natural History of the United States of America, Vol. IV. p. 193 (im Folgenden citirt als Contributions).

2) Edouard van Beneden, De la distinction originelle du testicule et de l'ovaire. Bulletins de l'Académie roy. de Belgique, 2^{me} série, tome XXXVII. No. 5. pag. 39 (citirt als Hydractinia).

Die dritte Möglichkeit, dass die Geschlechtsorgane zum Theil dem Ektoderm, zum Theil dem Entoderm angehören, ist von E. v. Beneden aufgestellt worden, und zwar lässt derselbe bei *Hydractinia echinata* die Hoden aus dem Ektoderm, die Eierstöcke aus dem Entoderm entstehen; hierbei sollen sich die Verhältnisse folgendermaassen gestalten. Die sessilen Geschlechtsknospen des genannten Hydroiden sind anfänglich nichts als hohle Ausstülpungen der Magenwand und werden wie diese von einer Ektoderm- und einer Entodermsschicht und einer beide Schichten trennenden Stützlamelle gebildet (*Hydractinia* pag. 36). Am apicalen Pole wuchert das Ektoderm in das Entoderm hinein (vergl. die Figuren 23 u. 24 Taf. III, welche Copien der Zeichnungen v. Beneden's sind) und erzeugt ein auf dem optischen Querschnitt halbmondförmig gestaltetes Organ (pag. 39), das aus einer äusseren und aus einer inneren Zellenlage (ek^2 und ek^3) besteht, zwischen denen sich ein kleiner Spaltraum befindet. Bei männlichen Thieren wird das ganze Organ als Hoden bezeichnet, weil die innere Zellenlage (Fig. 24 ek^3) die Spermatozoen liefert (pag. 59). Bei weiblichen Thieren ist die Ektodermeinstülpung zwar ebenfalls vorhanden; da sie aber nicht mit der Entwicklung der Eizellen betraut und auch sonst functionslos ist, kann sie hier nur als rudimentäre Hodenanlage gedeutet werden (pag. 51). Dagegen entstehen die Eier, indem sich einzelne Zellen des Epithels des Gastrovascularsystems vergrössern, einen ansehnlichen Kern mit Kernkörperchen erhalten und so die Charaktere von Eizellen annehmen (pag. 37). Derartige Eianlagen finden sich im Entoderm des Hydroiden in der die Geschlechtsknospen erzeugenden Körperregion schon früher vor, als die betreffende Stelle zur Bildung einer Knospe sich hervorgestülpt hat (pag. 35).

Dieses kurze Referat zeigt, dass v. Beneden in Bezug auf die Genese der Spermatozoen der Hauptsache nach mit uns übereinstimmt. Dagegen weicht seine Darstellung der Eientwicklung so vollständig von der unserigen ab, dass es nicht möglich ist, durch eine andere Deutung des Beobachteten übereinstimmende Resultate zu erzielen, wie uns dies mit den Angaben Allman's geglückt ist. Wenn wir daher erst von eigenen Untersuchungen der *Hydractinia echinata* unser definitives Urtheil über die Schilderung v. Beneden's abhängig machen, so müssen wir doch hier schon gegen einige Punkte von secundärer Bedeutung in derselben Bedenken erheben.

E. v. Beneden geht von der von Gegenbaur aufgestellten Ansicht aus, dass die Medusen höher entwickelte Geschlechtsorgane der Hydroidpolypen sind, die sich vom Organismus abgelöst und die Befähigung zu einem selbstständigen Leben erlangt haben. Bei dieser Umgestaltung soll die Ektodermeinstülpung, welche bei männlichen Thieren die Anlage des Hodens, bei weiblichen Thieren das Hodenrudiment liefert, zu der Schwimmglocke der Meduse werden. Diese Auffassung der genetischen Beziehungen zwischen der freien Meduse und den sessilen Geschlechtsknospen ist heutzutage wohl allgemein verlassen. Wie zuerst Allman hervorgehoben hat und auch Gegenbaur jetzt annimmt, ist die Meduse ein an die schwimmende Lebensweise angepasster Hydroidpolyp, die Geschlechtsknospen dagegen sind Medusen, die am Mutterstock sitzen geblieben sind und eine mehr oder minder ausgesprochene Rückbildung erfahren haben. Dem entsprechend muss die Organisation der Knospe aus derjenigen der Meduse erklärt werden und nicht umgekehrt, wie es v. Beneden gethan hat.

Wenn wir von dem hier bezeichneten Standpunkt ausgehen, dann ist die von *Hydractinia* beschriebene Ektodermeinstülpung in erster Linie die rudimentär bleibende Anlage des Schwimmsacks der Meduse und die Bezeichnung Hoden muss auf den Abschnitt beschränkt werden, welcher das Manubrium oder den Spadix überzieht und in der That auch nach v. Beneden allein die Spermatozoen entwickelt. Bei den weiblichen Knospen aber kommt jeder Grund in Wegfall, von einem Hodenrudiment zu sprechen.

Zweitens ist die veränderte Grundanschauung nicht ohne Bedeutung für die Beurtheilung der Darstellung von der Eientwicklung. Wären in der That die im Entoderm von *Hydraetia* beschriebenen Zellen die Keime von Eiern, so hätten wir das etwas paradoxe Verhältniss, dass die Geschlechtsproducte früher vorhanden sind, als der mit der Bildung der Geschlechtsproducte betraute Organismus. Wenn nun ein derartiges Verhältniss auch nicht gerade undenkbar ist, so muss es doch zunächst als unwahrscheinlich angesehen werden¹⁾.

Im Anschluss an die Resultate seiner Beobachtung hat v. Beneden einige allgemeine Anschauungen über den Ursprung der Geschlechtsorgane aufgestellt, auf deren Besprechung wir noch zum Schluss eingehen, da sie in der Neuzeit von vielen Zoologen adoptirt und weiter gebildet worden sind. E. v. Beneden nimmt an, dass bei allen Thieren die Spermatozoen im Ektoderm, die Eier im Entoderm entstehen. Jedes der beiderlei Geschlechtsproducte repräsentirt die Eigenschaften des Keimblattes, aus dem es stammt; die Spermatozoen sind Vertreter des animalen Ektoderms, die Eier die Vertreter des vegetativen Entoderms. So ist schliesslich die sexuelle Differenzirung der Metazoen im Wesentlichen nichts als eine Folge der Differenzirung der beiden Keimblätter. Durch die Befruchtung wird die einseitig vegetativ entwickelte Eizelle befähigt, ausser vegetativen auch animale Zellen zu liefern, sie wird so auf einen Zustand der Indifferenz zurückgeführt.

Wie nun die Resultate unserer Untersuchung nicht mit den empirischen Grundlagen übereinstimmen, welche die v. Beneden'sche Theorie voraussetzt, ebenso können wir uns auch nicht mit der in derselben ausgesprochenen allgemeinen Auffassung vom Wesen der geschlechtlichen Differenzirung einverstanden erklären. Die geschlechtliche Differenzirung ist ein Vorgang, der über die Grenzen des Thierreiches hinausgreift. Gerade die Untersuchungen der Neuzeit haben gezeigt, dass er in völlig gleicher Weise bei den Pflanzen wiederkehrt und haben seine Existenz auch bei einzelligen Protisten, bei den Infusorien, wahrscheinlich gemacht. Die Ursachen zur geschlechtlichen Differenzirung können somit nicht in Ersehnungen gesucht werden, die in ihrem Vorkommen auf die Metazoen beschränkt sind, sondern in Eigenthümlichkeiten, die der gesammten Organismenwelt zukommen. Hiermit ist schon gesagt, dass die Ursachen zur geschlechtlichen Differenzirung schon in den Lebensersehnungen der Zelle selbst gegeben sein müssen, da diese der Elementarorganismus ist, der allein bei allen Organismen sich in annähernd gleicher Weise vorfindet²⁾.

Steht somit die geschlechtliche Differenzirung zu der Keimblätterbildung in keiner unmittelbaren Beziehung, so fällt auch zunächst jede Nöthigung weg, die Entwicklung der Geschlechtsorgane in der ganzen Thierreihe in gleicher Weise mit dem einen oder dem anderen Keimblatt in Zusammenhang zu bringen. Eier und Spermatozoen sind, wenn wir von der geschlechtlichen Differenzirung absehen, zu-

1) Neuerdings hat Korotneff (*Histologie de l'Hydre et de la Lucernaire. Archives de Zool. expér. et génér. T. V. pag. 398*) die Resultate von Beneden's mit denen anderer Autoren in Einklang zu bringen gesucht, wenn auch in wenig glücklicher Weise. Indem er der Stützlamelle jede Bedeutung für die Unterscheidung von Ektoderm und Entoderm abspricht, deutet er als Ektoderm und Entoderm nur die beiderseitigen Epithellagen und fasst das subepitheliale Gewebe, die Geschlechtsorgane und die Stützlamelle als Mesoderm zusammen. Nach Korotneff ist es von untergeordnetem Interesse, ob die Geschlechtsorgane nach aussen oder nach innen von der Stützlamelle liegen, da sie beidesmal dem Mesoderm angehören. Wir glauben, dass durch eine derartige zunächst völlig willkürliche Begriffverschiebung der Wissenschaft wenig genützt ist; empfehlenswerther ist es, nach Uebereinstimmung in den Resultaten zu streben, ehe man sich dazu entschliesst, der Verschiedenheit in denselben die principielle Bedeutung abzusprechen.

2) Vergl. auch hierüber O. Hertwig, *Beiträge zur Kenntniss der Bildung, Befruchtung und Theilung des thierischen Eies. Morpholog. Jahrbuch Bd. I. pag. 386. Anm.*

nächst nur Zellen, welche den ursprünglichen Charakter der Indifferenz beibehalten haben und daher die Fähigkeit besitzen, einen Organismus gleicher Art, wie derjenige ist, von dem sie stammen, zu erzeugen. Es ist denkbar, dass ein derartiges indifferentes Zellenmaterial sich sowohl im Entoderm als im Ektoderm lange Zeit erhalten und den Ausgangspunkt für die Bildung der Geschlechtsorgane abgegeben hat; ebenso ist es aber auch denkbar, dass schon frühzeitig eine Localisation der Geschlechtsproducte in einem der Keimblätter, als welches dann das Ektoderm angesehen werden müsste, eingetreten ist, und dass diese Localisation sich in der ganzen Reihe der Metazoen vererbt hat. Wenn wir den letzteren Fall für wahrscheinlicher halten, so kann es sich hier nur um eine Meinungssache handeln, über welche die einzelnen Forscher nach ihrer subjectiven Auffassungsweise verschieden denken werden. Wir haben es hier mit einer Frage zu thun, zu deren Lösung theoretische Erwägungen nicht einmal als Wegweiser dienen können, deren Entscheidung daher allein an der Hand der Beobachtung gewonnen werden kann.

Zweiter Abschnitt.

Das Entoderm der Medusen.

Die innere Körperschicht oder das Entoderm der Medusen steht in einem ausgesprochenen Gegensatz zu dem Ektoderm. Während wir bei diesem mit einer Fülle verschiedener physiologischer Leistungen und in Folge dessen auch mit einer grossen Mannigfaltigkeit histologischer Differenzierungsproducte bekannt geworden sind, zeigt uns das Entoderm bei einem mehr gleichförmigen Charakter der Functionen im Ganzen auch eine grössere Einfachheit in seiner histologischen Beschaffenheit; wir vermissen Zellen, die zur Fortpflanzung bestimmt sind; ebenso vermissen wir Sinnes- und Ganglienzellen; auch Muskeln und Nesselzellen fehlen im Entoderm bei den meisten Medusen; wir selbst haben diese beiden Bildungen bei keiner einzigen der von uns untersuchten Arten beobachtet; dagegen gibt F. E. Schulze (*Syncoryne Sarsii* pag. 25) an, dass am Magen von *Sarsia tubulosa* nach innen von der Stützlamelle eine Ringmuskelschicht vorkommt, und Claus (*Acalephen* pag. 13) theilt mit, dass er bei *Acraspeden* häufig Nesselzellen auch im Epithel des Gastrovaseularsystems wahrgenommen habe. Wenn wir jedoch von diesen vereinzeltten Fällen absehen, dann besitzt die innere Körperschicht der Medusen nur zwei Functionen, erstens die Nahrung aufzunehmen und der äussern Schicht zuzuführen und zweitens für diese letztere hie und da besondere Stützorgane zu liefern. Bei der genaueren Beschreibung des Entoderms, zu der wir uns jetzt wenden, werden wir die morphologischen und die histologischen Verhältnisse in gleicher Weise berücksichtigen und besprechen wir hierbei zunächst 1) das Epithel des Gastrovaseularsystems, 2) ein feines Zellenhäutchen, welches die vom Magen entspringenden Gastrovascularkanäle bis zum Schirmrand verbindet und kurzweg als Entodermmlamelle bezeichnet werden soll, 3) die Axenzellen der Tentakeln und der Hörkölbehnen, 4) die Schirmgallerte.

1. Das Epithel des Gastrovaseularsystems.

Während bei der Polypenform der Hydroiden das Gastrovaseularsystem eine einfache verdauende Cavität vorstellt, erreicht es bei den Medusen einen höheren Grad der Differenzirung und sondert sich in einen centralen und in einen peripheren Abschnitt. Der centrale Abschnitt oder der Magen ist ein weiter Hohlraum, der in der Mitte der Medusenglocke angebracht ist und sich nach aussen durch einen sehr erweiterungsfähigen Mund öffnet; der periphere Abschnitt besteht, wenn wir von den Aeginiden absehen, aus Kanälen, die in radialer Richtung vom Magen in den Schirm ausstrahlen und am Rand desselben durch einen Ringkanal unter einander verbunden sind. Die Anzahl der Radialkanäle schwankt in den einzelnen Medusenfamilien und wird zur Abgrenzung der Genera und Arten in der Systematik mit verwerthet. So besitzen die Trachynemiden 8, die Geryoniden theils 6, theils 4 Kanäle, wodurch

6- und 4strahlige Formen gebildet werden. Für die Ocellaten ist die Vierzahl charakteristisch; dieselbe herrscht auch bei den Vesiculaten vor mit Ausnahme einiger Arten, wie *Aequorea* etc. Bei der letztgenannten Meduse sind 100 und mehr Radialkanäle vorhanden und zwar vermehren sich dieselben mit dem Wachsthum und der Alterszunahme der einzelnen Thiere; sie sprossen, wie Allman (Tubularien pag. 80) beobachtet hat, entweder aus dem Grund des Magens oder von einem der schon vorhandenen Radialkanäle hervor, verlängern sich dann in centrifugaler Richtung, bis sie den Ringkanal treffen und in ihn einmünden. In seiner Darstellung hebt Allman besonders hervor, dass „das Eindringen der hervorsprossenden Kanäle in schon gebildetes Gewebe, ihr beständiges Einhalten einer bestimmten Richtung und ihr Einmünden in einen schon vorhandenen Kanal Phänomene sind nicht ohne allgemeine Bedeutung für die formbildenden Kräfte der lebenden Wesen.“ Wie wir später sehen werden, lassen sich diese Phänomene in sehr einfacher Weise aus den anatomischen Verhältnissen erklären.

Eine in ihrem Vorkommen sehr beschränkte Eigenthümlichkeit zeigt der periphere Theil des Gastrovascularsystems bei einigen Geryoniden. Bei *Carmarina* entspringen vom Ringkanal noch einige blind endende Schläuche, die zwischen den Radialkanälen nach dem Magen zu eine Strecke weit ihren Weg nehmen und von Haeckel (Geryoniden II. pag. 150) als Centripetalkanäle beschrieben worden sind.

Eine Ausnahmestellung unter den Craspedoten nehmen die Aeginiden im Bau ihres Gastrovascularsystems ein. Bei ihnen ist der Magen mit zahlreichen Aussackungen, den Magentaschen, besetzt, die nahe bis zur Insertion des Velum vordringen und von hier ab noch unter einander bei einigen Arten, wie bei *Cunina lativentris*, durch enge Kanäle zusammenhängen. Vom Ende einer jeden Magentasche entspringen nämlich zwei Kanäle, die dicht bei einander bis zur Insertion des Velum verlaufen; hier biegen sie, der eine nach rechts, der andere nach links fast rechtwinklig um und folgen eine Strecke weit dem Schirmrand, um dann von Neuem der benachbarten Tasche gegenüber unzubiegen und sich mit ihr in Verbindung zu setzen. So kommt eine Art von Ringkanal zu Stande, der aus so viel bogenförmigen Abtheilungen besteht, als Taschen vorhanden sind; derselbe ist zuerst von Haeckel (Geryoniden II. p. 268) bei *Cunina lativentris* entdeckt, darauf von Metschnikoff¹⁾ bestätigt und neuerdings auch von uns eingehender beschrieben worden. Der Ringkanal fehlt dem grössten Theil der Aeginiden, oder besser gesagt, er hat sich bei ihnen rückgebildet; denn, wie wir andern Orts schon gezeigt haben, wird er bei ihnen morphologisch noch durch einen Zellstrang repräsentirt, der am Ursprung des Velum auf Durchschnitten nachzuweisen ist (Medusen pag. 16. Taf. I, Fig. 7 u. 8).

Gewöhnlich ist man der Ansicht, dass das Gastrovascularsystem der Medusen nur durch den Mund nach aussen geöffnet sei. Wenn dies auch im Allgemeinen richtig sein mag, so trifft es doch keineswegs für alle Craspedoten zu. Schon Metschnikoff hat, wie wir einem Referat Leuckart's²⁾ entnehmen, in einer russisch geschriebenen Untersuchung die Mittheilung gemacht, dass bei *Tima pelucida* und *Zygodactyla rosea* „je an der Basis der ihrer Zahl nach beträchtlich variirenden Tentakeln ein nach aussen offener Zapfen stehe, der zur Entleerung von Excretionsstoffen diene.“ Ähnliches haben wir bei *Aequorea Forscalea*, also einer ganz nahe verwandten Art, beobachtet. Bei *Aequorea* finden sich auf der subumbrellaren Seite der Schwimmglocke unterhalb des Ringkanals kleine conische

1) Metschnikoff, Studien über die Entwicklung der Medusen und Siphonophoren. Zeitschr. f. wissensch. Zool. Bd. 24. pag. 26.

2) Leuckart, Archiv f. Naturgeschichte. Jahrgang 38. Bd. 2. 1872. pag. 231.

Erhebungen, die schon früher von uns als Subumbrellapapillen beschrieben worden sind (Medusen pag. 73 u. 74). Jede Papille umschliesst einen Hohlraum, der nichts als eine Ausstülpung des Ringkanals ist und wie dieser von Entodermzellen ausgekleidet wird. Letztere schneiden an der Umrandung der Oeffnung gegen das Ektoderm zu scharf ab. In ihrer Zahl entsprechen die marginalen Stomata, wie wir die zahlreicheren kleinen Oeffnungen des Gastrovascularsystems zu benennen vorschlagen, der Anzahl der Radialkanäle, da sie überall da vorkommen, wo einer der letzteren in den Ringkanal einmündet. Ihre Bedeutung scheint darauf zu beruhen, dass sie unbrauchbar gewordene Stoffe, Excrete, nach aussen entleeren, mithin im Gegensatz zum central gelegenen einfachen Mund als multiple After fungiren. An Durchschnitten fanden wir — was für die obige Deutung spricht — die Geisseln der Entodermzellen stets nach aussen gerichtet.

Ueber die Verbreitungsweise der marginalen Stomata innerhalb der einzelnen Familien der Craspedoten lässt sich zur Zeit noch kein Urtheil fällen. Da Subumbrellapapillen bei den Medusen häufiger wiederkehrende Bildungen sind, so werden auch die Oeffnungen in Zukunft wohl noch bei anderen Arten nachgewiesen werden. Doch sei hierbei gleich bemerkt, dass nicht in allen Fällen die Papillen hohl zu sein scheinen; wenigstens haben wir bei *Oetorchis Gegenbauri* auf Durchschnitten keine Oeffnungen an ihnen wahrnehmen können.

Das Epithel, welches die Wandungen des Gastrovascularsystems auskleidet, bildet überall nur eine einfache Schicht und scheint dies auch für diejenigen Stellen zu gelten, wo das Entoderm, wie z. B. an der Magenwand der Ocellaten, bedeutend verdickt ist. Wenn man hier auf Durchschnitten (Taf. I, Fig. 8) das Bild erhält, als ob mehrere Zellen über einander lägen, so erklärt sich dasselbe wohl nur daraus, dass die langen Cylinderzellen auf dem Schnitt nicht ihrer ganzen Länge nach getroffen worden sind. Im gesammten Gebiet des Gastrovascularsystems macht sich ein sehr bemerkenswerther Gegensatz in der Beschaffenheit und Form des Epithels bemerkbar, je nachdem dasselbe den dorsalen, der Schirmoberfläche zugekehrten, oder den entgegengesetzten, ventralen Wandungen angehört. Dorsalwärts besteht das Epithel entweder aus kleinen cubisehen Zellen oder es ist sogar, wie es meistens der Fall ist, zu ganz dünnen Plättchen abgeflacht, von denen auf Querschnitten wenig mehr als die dickere, Kern führende Mitte zu sehen ist. Im Gegensatz hierzu stellt das Epithel der ventralen Wandungen des Gastrovascularsystems (Taf. I, Fig. 15 en; Taf. II, Fig. 1—6 en) eine dicke Schicht von Cylinderzellen dar, die sich bei manchen Arten durch eine ganz beträchtliche Länge auszeichnen. Die Cylinderzellen sind nach dem Kanallumen zu meist durch eine feine Cuticula abgegrenzt, die bei *Cunina sol maris* eine ähnliche Zeichnung wie die beim Ektoderm beschriebene Cuticula (Taf. I, Fig. 9) erkennen lässt. Jede Zelle trägt eine einzige Geissel, die bei manchen Arten, z. B. bei *Aequorea*, von einer sehr ansehnlichen Länge und Stärke ist. Eine sehr auffällige Eigenthümlichkeit des ventralen Epithels ist der Reichthum an Vacuolen; von diesen kann das Protoplasma so vollständig durchsetzt sein, dass es sich nur nach dem Kanallumen zu in einer zusammenhängenden dünnen Schicht erhält, während es sonst auf dünne Scheidewände zwischen den wie Schaumblasen an einander gedrängten Vacuolen reducirt ist (Taf. II, Fig. 2 en). Zuweilen nehmen die Entodermzellen eine ganz pflanzenzellähnliche Beschaffenheit an, indem sie derbe Membranen besitzen, nur geringe Spuren von Protoplasma enthalten und anstatt dessen mit einer hellen Flüssigkeit erfüllt sind. Als Beispiel weisen wir auf das beträchtlich verdickte Entoderm, welches an den Magenwandungen von *Oceania* gelegen, schon bei Besprechung der Geschlechtsorgane von uns beschrieben wurde (Taf. I, Fig. 8 en).

Ausser den Vacuolen finden sich im ventralen Epithel häufig die verschiedenartigsten Einschlüsse vor: Pigmentkörnchen, grössere und kleinere Fetttropfen, endlich noch eigenthümlich glänzende

kleine Kügelchen, die sich in Osmiumsäure matt bräunen und mit der Assimilation der Nahrung wohl in Zusammenhang zu bringen sind (Taf. II, Fig. 13). Die letztgenannten Bildungen sind schon von Kleinenberg¹⁾ und Claus (Acalephen pag. 14) bei Hydra und bei Medusen beschrieben worden; wir selbst haben sie am schönsten bei den Aeginiden beobachtet, deren Entodermzellen häufig von ihrer Peripherie an gerechnet bis zu einem Dritttheil ihrer Höhe ganz von Conerementkügelchen erfüllt sind. In geringerer Anzahl treten sie bei Aequorea auf (Taf. I, Fig. 15), wo sie die kolbig verdickten Enden der Zellen zum Theil mit füllen.

Nach den mitgetheilten Befunden kann es wohl keinem Zweifel unterliegen, dass die zur Verdauung wichtigen Theile des Gastrovascularsystems die hohen Entodermzellen der ventralen Seite sind, während die platten Zellen der dorsalen Seite hierbei ziemlich bedeutungslos erscheinen. Die ersteren werden nicht allein die Nahrungsstoffe assimiliren, sondern dieselben auch in geeigneter Form zu weiterem Verbrauch längere Zeit aufbewahren können, sie werden daher gleichzeitig auch eine Art von Nahrungsreservoir bilden. Für diese Annahme scheint uns das Vorkommen von Fetttropfen, von Conerementkügelchen und die massenhafte Ausbildung von Vacuolen zu sprechen, deren Saft wahrscheinlich ernärende Bestandtheile enthalten wird.

Der Gegensatz, den wir zwischen dem Epithel der dorsalen und der ventralen Wandungen des Gastrovascularsystems in morphologischer und physiologischer Beziehung beobachtet haben, erklärt sich aus der verschiedenen Beschaffenheit der umliegenden Gewebe. An die platten Entodermzellen grenzt die mehr oder minder starke Schirmgallerte, deren Oberfläche wiederum nur von einem dünnen ektodermalen Deckepithel überzogen wird. Beides sind Theile, in welchen nur ein sehr geringer Stoffumsatz stattfinden kann. Mit dem hohen Entoderm dagegen stehen Gewebe von grossem physiologischem Werth in Berührung, wie die Geschlechtsorgane, die Muskulatur der Subumbrella, die Ganglienzellen und Sinnesepithelien des Nervenrings; zu ihrer Erhaltung und um zu functioniren haben dieselben eine lebhafte Stoffzufuhr nothwendig, welche von dem hohen Cylinderepithel des Gastrovascularsystems besorgt wird. So sehen wir bei den Medusen zwischen dem Ektoderm und Entoderm in ihrer morphologischen Ausbildung und in ihren Functionen eine innige und sehr auffällige Correlation, welche insofern vielleicht ein besonderes Interesse verdient, als es sich um eine Correlation zwischen den Elementartheilen eines Organismus handelt.

Es lässt sich dies Wechselverhältniss noch mehr als es bis jetzt gesehehen ist, in das Einzelne verfolgen, wie namentlich eine Betrachtung der Beziehungen, in welchen die Ausbreitung des oberen Nervenrings zum Epithel des Ringkanals steht, uns lehren wird. Bei Aequorea bildet der obere Nervenring mit dem ihn bedeckenden hohen Cylinderepithel einen breiten Streifen, der von der oberen Wand des sehr geräumigen Ringkanals nur durch die dünne Stützlamelle geschieden ist; die Gallerte beginnt erst in einiger Entfernung von dem Schirmrand oder der Insertion des Velums (Medusen Taf. VI, Fig. 2). Soweit nun das Entoderm der oberen Wand des Ringkanals an das Sinnesepithel des Nervenrings angrenzt, besteht es aus hohen Cylinderzellen, dagegen nimmt es von der Stelle, wo es der Gallerte aufliegt, sofort eine cubische Gestalt an. Bei Mitrocoma ist der obere Nervenring schmaler, die Gallerte reicht tiefer als bei Aequorea an die Insertion des Velums heran und ist dementsprechend auch am dorsalen Epithel des Ringkanals nur ein schmaler Streifen von Cylinderzellen zu beobachten (Medusen Taf. VII, Fig. 14). Bei den Traehymedusen endlich, bei denen die Gallerte fast bis zum Schirmrand vordringt und der Nervenring die grösste Concentration erfahren hat, wird die ganze obere Wand des Ringkanals nur von platten Zellen eingenommen (Medusen Taf. I, Fig. 1 u. 2).

1) N. Kleinenberg, Hydra. Leipzig 1872. pag. 4.

2. Die Entodermmlamelle.

Bei allen Craspedoten werden die im Schirm verlaufenden Kanäle des Gastrovascularsystems, wie wir schon früher kurz erwähnt haben (Medusen pag. 130) unter einander und mit dem Magen durch ein feines Zellenhäutchen verbunden, das wir als Entodermmlamelle bezeichnen werden. Dasselbe hat sich bis jetzt der Beobachtung fast aller Forscher entzogen und ist in den wenigen Fällen, in denen es beschrieben worden ist, in seiner morphologischen Bedeutung nicht genügend gewürdigt worden. Es bildet in der Organisation der Medusen einen wichtigen Bestandtheil, welcher die Morphologie des Gastrovascularsystems aufhellt, und verdient um so mehr eine ausführliche Besprechung, als es mehrfache Verschiedenheiten in den einzelnen Gruppen der Craspedoten aufweist.

Die Entodermmlamelle der Trachymedusen, welche sehr leicht übersehen werden kann, besteht aus ungemein dünnen, grossen Plattenzellen, welche der Stützlamelle der Subumbrella nach der Gallerte zu unmittelbar aufliegen. Sie ist in den Zwischenräumen zwischen dem Magen, dem Ringkanal und den Radialkanälen wie in einem Rahmen ausgespannt. An Carminosmiumpräparaten wird man auf sie aufmerksam, wenn man bei Betrachtung der Subumbrella von ihrer unteren Fläche den Tubus langsam auf tiefere Schichten einstellt (Taf. I, Fig. 11 el). Sobald man hierbei die Lage der subumbrellaren Epithelzellen und darauf die Muskelfaserlamelle passiert hat, wird man aufs Neue in grösseren Abständen von einander Zellenkerne auftauchen sehen, die in einer Ebene angeordnet sind. Diese Kerne sind viel grösser und von einer mehr ovalen Form als die kleineren und mehr rundlichen Kerne der Epithelzellen, so dass eine Verwechselung mit ihnen gar nicht möglich ist. Während die letzteren bei *Cunina* 14 μ , bei *Carmarina* 13 μ messen, erreichen die ersteren die ansehnliche Grösse von 28 μ bei der einen Art, von 19 μ bei der anderen Art. Noch deutlicher ist die Entodermmlamelle wahrzunehmen, wenn man an Macerationspräparaten das subumbrellare Epithel und die quergestreiften Muskelfasern abpinselt; durch diese Manipulation wird sie auf grössere Strecken freigelegt und erscheint dann unter der Stützlamelle als ein zartes schleierartiges Häutchen von feinkörnigem Protoplasma, in welchem einzelne Zellkerne liegen, dagegen bestimmte Zellcontouren nicht nachzuweisen sind. In der Umgebung der Kerne ist das Protoplasma immer etwas dichter angehäuft. An feinen Querschnitten endlich erkennt man das zarte Zellenhäutchen daran, dass dorsal von der Stützlamelle der Subumbrella Kerne in grossen Abständen von einander in die Gallerte vorspringen (Taf. I, Fig. 6 el; Taf. II, Fig. 8 u. 11 el; ferner Medusen Taf. I, Fig. 7 u. 8 e).

Bei den Geryoniden ist die Entodermmlamelle zwischen den Abschnitten der Radialkanäle, die am Magenstiel verlaufen, stärker entwickelt und bildet auf Querschnitten einwärts von der Stützlamelle, welche den Stielmuskeln zur Unterlage dient, eine zusammenhängende, leicht sichtbare Schicht (Taf. I, Fig. 16 el; Taf. III, Fig. 19 el). Ihre Zellen erreichen hier dieselbe Dicke wie die Epithelzellen an der der Gallerte zugekehrten Wand des Radialkanals.

Besondere Beachtung verdient die Art, wie sich das Zellenhäutchen mit dem Epithel des Gastrovascularsystems in Verbindung setzt. Querschnitte lehren, dass es in einer Flucht mit der dorsalen Wand der Kanäle liegt, mit deren Epithel es ja auch in seiner Beschaffenheit am meisten übereinstimmt. Hierbei geht es jedoch in das letztere nicht continuirlich über, sondern wird von ihm durch eine dünne Stützmembran getrennt, wie dies in Taf. I, Fig. 6 zu sehen ist, die den Uebergang in das Epithel des Magens von *Cunina sol maris* darstellt. Diese Stützmembran findet sich sogar zwischen der Entodermmlamelle und dem Zellstrang, der bei *Cunina sol maris* den bei *C. lativentris* noch wohl entwickelten Ringkanal repräsentirt.

Bei den Vesiculaten, der zweiten grossen Abtheilung der Craspedoten, nimmt die Entoderm-lamelle die gleiche Lage wie bei den Trachymedusen ein und zeigt bei den meisten Arten auch die gleiche Beschaffenheit. Nur Aequorea macht eine Ausnahme, da bei ihr die fragliche Zellschicht so mächtig wie bei keinem andern uns bekannten Objecte ausgeprägt ist. Auf Schnitten durch die Sub-umbrella erhält man bei Aequorea drei über einander liegende Zellschichten (Taf. I, Fig. 18); zu äusserst das Epithel (d), dann die Muskelzellen (mz) mit ihren contractilen Fibrillen (m), endlich die Entoderm-lamelle (cl). Die Zellen der letzteren erscheinen cubisch und werden von der Muskelschicht wie von der Gallerte durch Stützlammellen getrennt, von denen die nach der Gallerte zu gelegene sehr fein ist und zwischen je zwei benachbarte Zellen scheidenartige Fortsätze entsendet. In Folge dieses Verhaltens sind die Zellengrenzen ausserordentlich deutlich sowohl auf Querschnitts- wie auf Flächen-bildern, die man auch hier am besten an Macerationspräparaten durch Isolation erhält. Die Flächen-bilder (Taf. I, Fig. 13) ergeben daher ein zierliches Mosaik polygonaler Zellen, die wie alle Zellen der Aequorea nur kleine Kerne enthalten. An dem Rande des Ringkanals (Taf. I, Fig. 15 el) und noch deutlicher an den Rändern der Radialkanäle (Taf. II, Fig. 22 A, el) schiebt sich die Entoderm-lamelle noch eine Strecke weit über das dorsale Epithel derselben fort. Zugleich wird sie immer dünner und schärft sich wie die Klinge eines Messers zu einer feinen Schneide zu. Von dem Epithel wird sie ebenfalls durch eine zarte Membran getrennt.

Die bedeutendste Abweichung von den bisher besprochenen Verhältnissen bieten uns die Ocel-laten dar, bei welchen die von uns als Entoderm-lamelle bezeichnete Bildung schon von Allman (Tubularien pag. 114) und F. E. Schulze (Syncoryne Sarsii pag. 15—31) beobachtet, aber in anderer Weise gedeutet worden ist. Bei Sarsia tubulosa, welche die genannten Forscher untersucht haben, besteht die Glocke, um mit Schulze's Worten zu reden, „nicht aus einer compacten Masse, sondern aus zwei gesonderten, bis auf gewisse Verbindungslinien völlig von einander getrennten Blättern, einem dicken äusseren und einem dünnen inneren Blatt, welche sich unter Umständen, so z. B. bei jeder stärkern Contraction der Glocke, von einander abheben und grosse taschenförmige, mit heller Flüssigkeit gefüllte Hohlräume zwischen sich lassen. Die innere dünnere Lamelle hängt mit der äusseren dicken erstens oben an der Ursprungsstelle des Magenschlauches, zweitens am ganzen unteren freien Glockenrande und endlich in acht vom oberen Pol zum unteren Rande ziehenden Längslinien oder Zonen zusammen, von welchen letzteren vier den Radialkanälen entsprechen, die vier andern aber gerade in der Mitte zwischen je zwei Kanälen herablaufen. Es werden demnach von diesen beiden Umbrellablättern acht spalten- oder taschenförmige Hohlräume gebildet, welche durchaus nirgends mit dem Lumen des Gastrovascularapparates zusammenhängen und auch mit einander nicht communiciren.“ An dem äusseren dicken, von der Schirmgallerte gebildeten Blatte hat nun zuerst Allman auf der concaven inneren Seite eine Zellenlage, die schwer und nur unter besonders günstigen Umständen zu sehen sei, beobachtet, ohne sich indessen über ihre morphologische Bedeutung weiter zu äussern. Dann hat sich F. E. Schulze mit dieser Bildung und ihrer Deutung in seiner Schrift über Syncoryne Sarsii eingehend beschäftigt. Nach ihm wird das äussere Blatt des Schirms auf seiner den acht grossen spaltenförmigen Hohlräumen zugewandten Fläche von einer einschichtigen Lage grosser poly-gonaler platter Zellen bedeckt, welche sehr dünn und hell und daher schwerer erkennbar sind. Die zarte Zellenlage verbindet sich mit den Radialkanälen, die von aussen nach innen etwas abgeflacht und an der Verbindungsstelle in seitlich gelegene Kanten ausgezogen sind. Das dünne innere Blatt der Glocke findet F. E. Schulze aus 3 Lagen zusammengesetzt: 1) aus dem Epithel der Subumbrella, 2) aus der quergestreiften Ringmuskulatur, und 3) aus der Stützlammelle, welche die Spalträume nach

der Schirmhöhle zu begrenzt. Auf dieser konnte er eine ähnliche epithelartige Zellenlage wie an der Innenseite des Gallertblattes trotz besonderer Aufmerksamkeit nicht darstellen.

Bei der Deutung seiner bei *Sarsia* erhaltenen Befunde rechnet Schulze das zwischen den Radialkanälen ausgespannte Zellenhäutchen zu den Producten des Ektoderms und ist ferner geneigt, die acht Spalträume dem Coelom der höheren Thiere zu vergleichen, wobei er sich besonders darauf stützt, dass wenigstens an der einen Seitenwand dieser Spalten eine endothelartige Zellenschicht von ihm mit Sicherheit hätte nachgewiesen werden können.

Ähnliche Verhältnisse wie bei *Sarsia* kehren auch bei *Oceania* und *Lizzia*, den von uns untersuchten Medusen, wieder und sind sie daher vielleicht überhaupt für die ganze Ocellatenabtheilung charakteristisch, was durch ausgedehntere Untersuchungen noch festzustellen sein wird. Wenn man bei den genannten zwei Arten die Subumbrella von der Schirmhöhlenfläche aus betrachtet und den Tubus langsam auf die unterhalb der Stützlamelle gelegenen Theile einstellt, wird man eine der Stützlamelle in einiger Entfernung parallel verlaufende, dünne Protoplasmalage ansichtig werden, in welcher in weiten Abständen grosse runde Kerne eingebettet sind, die sich von den kleineren ovalen Kernen des Subumbrellaepithels sehr deutlich unterscheiden. Auf Durchschnitten (Taf. I, Fig. 7 el und Taf. III, Fig. 7 el) erscheint die Protoplasmalage als ein feiner doppelcontourirter Streifen, in welchem die Nuclei allein von Stelle zu Stelle eine Anschwellung bedingen, und lässt sich an ihnen auch der Zusammenhang mit dem Epithel des Ringkanals und der Radialkanäle leicht constatiren. Beim Uebergang in den ersteren fanden wir die Membran nach der Schirmoberfläche zu in Falten gelegt, was zum Theil, aber gewiss nicht ganz durch die Schrumpfung bei der Erhärtung bedingt gewesen sein mag. Nach aussen vom Zellenhäutchen liegt die gewöhnliche Gallerte des Schirms, nach einwärts dagegen eine flüssige Substanz, über deren Beschaffenheit wir nichts Näheres aussagen können.

Bei einem Vergleich mit den Trachymedusen und Vesiculaten kann es keinem Zweifel unterliegen, dass das Zellenhäutchen, welches zwischen den Ernährungskanälen der Ocellaten ausgespannt ist, der Entoderm-lamelle der übrigen Craspedoten entspricht. Eine Abweichung ist hier nur dadurch gegeben, dass die Entodermplatte nicht unmittelbar der Stützlamelle der Subumbrella aufliegt, sondern durch einen variablen, mit flüssiger Substanz erfüllten Zwischenraum getrennt ist.

Nachdem so der Nachweis geführt ist, dass in allen Abtheilungen der Craspedoten ein feines Zellenhäutchen vorkommt, welches die einzelnen Theile des Gastrovascularsystems unter einander verbindet, lässt sich nun weiter die Frage aufwerfen, wie die so auffällige Bildung entstanden ist und zu welchem der beiden primären Körperschichten oder Keimblätter sie hinzugerechnet werden muss? Wenn wir das Zellenhäutchen im Gegensatz zu F. E. Schulze, der es bei den Ocellaten als einen Theil des Ektoderms betrachtet, vom Entoderm ableiten, wie dies schon durch den Namen Entoderm-lamelle deutlich ausgedrückt ist, so werden wir hierzu durch mehrere Gründe bestimmt, die theils der Anatomie, theils der Entwicklungsgeschichte der Medusen entnommen sind.

Gegen einen Ursprung aus dem Ektoderm scheinen uns die Lagebeziehungen der Entoderm-lamelle zu sprechen; dieselbe wird nämlich auf der einen Seite durch die Stützlamelle vom Epithel der Subumbrella, auf der andern Seite durch die Gallerte vom Epithel der dorsalen Schirmfläche überall räumlich getrennt, dagegen hängt sie an ihren Rändern direct mit der epithelialen Auskleidung des Gastrovascularsystems zusammen und bildet dergestalt mit dem Ring- und den Radialkanälen eine vollständige Scheidewand, ein vollständiges entodermales Blatt zwischen dem Ektoderm der dorsalen und ventralen Seite. Ferner spricht gegen die ektodermale Natur des in Frage stehenden Zellenhäutchens der Umstand, dass bei *Cunina sol maris* die Axenzellen der Tentakeln, welche zu den

Entodermproducten gehören, wie wir im nächstfolgenden Abschnitt zeigen werden, sich aus ihm entwickeln.

Von noch grösserem Belang sind die Gründe, welche uns ein Studium der Entwicklungsgeschichte an die Hand gibt; aus Mangel eigener Beobachtungen stützen wir uns auf die Untersuchungen von Fol, Metschnikoff, Agassiz, v. Beneden und Allman. Diese Untersuchungen betreffen 1) die directe Entwicklung der Trachymedusen, 2) die auf dem Wege der Knospung erfolgende Entwicklung der Leptomedusen und 3) die Anlage der sessilen medusoiden Geschlechtsgemmen.

1) Nach den Beobachtungen von Fol¹⁾ und Metschnikoff²⁾ besitzen die viertägigen Larven von *Geryonia* einen zusammenhängenden linsenförmigen Gastralraum, der anfangs allseitig geschlossen ist und dessen spätere aborale Wand durch Gallertausscheidung vom (dorsalen) Ektoderm getrennt ist, während seine orale Wand, in welcher der Mund nachträglich entsteht, unmittelbar an das (ventrale) Ektoderm angrenzt, welches hier verdickt ist und von Fol als orale Ektodermsscheibe bezeichnet wird. Darauf nimmt der linsenförmige Gastralraum eine becherförmige Gestalt an, es buchtet sich seine orale Wand ein und legt sich der aboralen Wand dicht an, ein Vorgang, durch welchen zugleich auch die Schirmhöhle gebildet wird und die Larve im Grossen und Ganzen in die Medusenform übergeht. Um diese Zeit reicht also das Gastrovascularsystem, was uns besonders wichtig zu sein scheint, bis an den Rand des Schirms, an welchem die orale Ektodermsscheibe, die das Subumbrellaeepithel liefert, wulstförmig verdickt endet und an welchem nun auch die sechs primären Tentakeln hervorsprossen, deren Axenzellen vom Entoderm abstammen. Aehnliche Verhältnisse zeigt die Entwicklungsgeschichte von *Aeginopsis* mit dem Unterschied, dass hier die Larve mehr einem Hydroidpolypen als einer Meduse in ihrer Form gleicht.

Ueber die Bildungsweise der Radialkanäle machen weder Fol noch Metschnikoff nähere Angaben, doch scheint uns dieselbe aus den gegebenen Verhältnissen mit ziemlicher Sicherheit erschlossen werden zu können. Wenn wir sehen, dass bei den Medusenlarven ein zusammenhängender Magenraum bis an den Schirmrand reicht, wenn wir dann weiter sehen, dass bei den erwachsenen Medusen sich in gleicher Ausdehnung der Ringkanal und die Radialkanäle verbreiten und unter einander durch eine Zellschicht verbunden sind, so spricht die überwiegende Wahrscheinlichkeit für die Deutung, dass der periphere Theil des Gastrovascularsystems der erwachsenen Thiere aus einer partiellen Verödung des ursprünglich vorhandenen einheitlichen Hohlraums hervorgegangen ist. Der Ringkanal und die Radialkanäle sind die allein offen gebliebenen Strecken, die dazwischen gelegene Entoderm-lamelle dagegen stellt die verödeten Theile dar und ist durch eine Verklebung und Verwachsung der aboralen und oralen Entodermwand entstanden. Der Umstand, dass die Lamelle nur aus einer sehr dünnen Zellenlage besteht, kann nicht gegen diese Erklärung sprechen, da man hierin mit Recht auch ein Anzeichen für den hohen Grad der eingetretenen Verschmelzung erblicken kann.

2) Einen weiteren Beweis für die Richtigkeit unserer Auffassung der Entoderm-lamelle finden wir in den Angaben, welche Louis Agassiz³⁾ in seinem grossen Aealephenwerk über die Entwicklung der Hydroidmedusen durch Knospung gemacht hat. Nach ihm bildet sich am Stöckchen von

1) H. Fol, Ueber die erste Entwicklung des Geryonideneies. *Jenaische Zeitschr.* Bd. 7. 1873.

2) Elias Metschnikoff, Studien über die Entwicklung der Medusen und Siphonophoren. *Zeitschr. f. wiss. Zool.* Bd. 24. 1874.

3) Louis Agassiz, Contributions to the natural history of the United States. Bd. II. pag. 190—199.

Coryne mirabilis die Meduse zuerst als eine kleine hernienartige Ausstülpung, deren Wand aus zwei Schichten, dem Entoderm und dem Ektoderm, besteht. Das letztere verdickt sich am apicalen Pol und stülpt das Entoderm ein, so dass es die Form eines Doppelbeckers annimmt, dessen Höhlung durch die Ektodermwucherung ausgefüllt wird. Die Wände des Doppelbeckers verlöthen unter einander mit Ausnahme von vier Stellen, welche zu den vier Radialkanälen werden (Taf. III, Fig. 22); in diese kann man das Ernährungsfluidum eindringen und wieder austreten sehen. Jetzt entwickelt sich auch der Magen (Proboscis) der Meduse, indem am Grund des Doppelbeckers die verdauende Cavität eine hernienartige Aussackung in den von der Ektodermwucherung erfüllten Raum treibt. Gleichzeitig höhlt sich der bisher solide centrale Ektodermpfropf in der Weise aus, dass eine Epithellage die Innenfläche des Doppelbeckers und eine andere die Oberfläche der Proboscis überzieht (Taf. III, Fig. 21). Hiermit ist die Meduse im Wesentlichen fertig, der ventrale Magen, der noch nicht durch einen Mund nach aussen communicirt, der Schirm mit seinen nahe zusammen gelegenen Radialkanälen, zwischen welchen sich die verklebten Entodermwände befinden (Taf. III, Fig. 21 u. 22 el). Die letzteren, welche Agassiz in der Medusenanlage als middle wall benannt hat, sind offenbar der Entodermmlamelle gleichwerthig, welche wir bei der ausgebildeten Meduse nachgewiesen haben. Den noch fehlenden Ringkanal lässt der amerikanische Forscher erst später durch Aushöhlung in der Dicke des middle wall dadurch entstehen, dass die Radialkanäle an ihren Enden sich nach beiden Seiten sinusartig erweitern und dass die benachbarten seitlichen Sinus sich bei ihrer Vergrösserung nähern und endlich unter einander verschmelzen.

Mit der Agassiz'schen Darstellung, welche unserer Auffassung vollständig entspricht, stimmen die neueren Untersuchungen von Allman (Tubularien pag. 76—78) und F. E. Schulze (*Syncoryne Sarsii* pag. 27—28) gerade in dem für uns wesentlichen Punkte nicht überein. Beide Forscher, von welchen der eine *Corymorpha nutans*, der andere *Sarsia tubulosa* untersucht hat, lassen, wie Agassiz, zuerst die Medusenanlage als eine einfache Aussackung der Leibeswand sich entwickeln und an der Spitze derselben „das Ektoderm eine kuglige Verdickung erfahren, durch welche der darunter gelegene Entodermsack so von vorn her eingestülpt wird, dass er Keleform erhält.“ Von hier ab weichen sie von Agassiz ab, indem sie die vier Radialkanäle als taschenförmige Randausstülpungen des hohlwandigen Entodermkelches auftreten sehen. „Während diese Ausstülpungen, bemerkt F. E. Schulze, sich allmählig länger ausziehen, bleiben sie doch mit ihren Seitenrändern so dicht an einander gelagert, dass sie sich fast berühren und nur eine ganz dünne Zwischenlage, gleichsam eine Verbindungsnaht der äusseren und inneren Ektodermpartie, zwischen sich haben, entsprechend jener längslaufenden Verbindungslinie zwischen Gallert- und Muskelplatte der Umbrella, welche wir an der erwachsenen Qualle in der Mitte zwischen je zwei Radialkanälen herablaufen sahen. Von einer die Entodermtaschen seitlich verbindenden und mit dem Entoderm selbst zusammenhängenden soliden Gewebslage, wie sie Agassiz dargestellt und als Anlage seines middle wall bezeichnet hat, konnte ich niemals etwas wahrnehmen.“ F. E. Schulze lässt später die vier Radialkanäle beim Wachsthum der Meduse aus einander rücken und hierdurch die acht spaltenförmigen Hohlräume entstehen, welche bei der ausgebildeten Qualle zwischen dem Gallert- und dem Muskelblatte der Umbrella beobachtet werden.

Wenn wir nun trotz der anders lautenden Angaben von Allman und F. E. Schulze die Beschreibung von Agassiz für die richtige halten, so sehen wir uns hierzu durch zwei Gründe bestimmt; erstens erklärt seine Beschreibung das Vorhandensein der Entodermmlamelle, welche Allman sowohl als F. E. Schulze unerklärt lassen, und zweitens spricht für die Richtigkeit seiner Beobach-

tungen die Entwicklung der Sporosacs, welche v. Beneden¹⁾ bei Hydractinia verfolgt hat und welche wir hier mit Recht wohl heranziehen dürfen, da die Sporosacs den Medusen homologe Gebilde sind.

3) Der Sporosac oder die sessile medusoide Geschlechtsknospe von Hydractinia erscheint zuerst als eine sackförmige Ausstülpung der Leibeswand und setzt sich daher aus einer Ektoderm- und einer Entoderm-lage zusammen. An der Spitze dieser Ausstülpung (Taf. III, Fig. 23) findet frühzeitig, wie es Agassiz, Allman und Schulze auch von der Medusenknospung angeben, eine Ektodermwucherung statt, welche das organe testiculaire v. Beneden's oder wenn wir den Sporosac auf die Meduse reduciren, die Subumbrella (ek²) und das Ektoderm des Magenstiels (ek³) (Proboscis, spadix) liefert. Es geschieht dies in der Weise, dass die Wucherung in den Entoderm-sack hineinwächst und sich, indem ein Spalt bemerkbar wird, in zwei dicht auf einander liegende Blätter, in ein inneres und ein äusseres Blatt sondert, welche sich bis fast an die Basis des Sporosacs ausdehnen und die Form eines Doppelbeckers annehmen (Taf. III, Fig. 24 ek² u. ek³). Durch das Hineinwachsen des Ektoderms wird der Entoderm-sack (Taf. III, Fig. 23 u. 24) in ein äusseres (el) und ein inneres Blatt (en) eingefaltet; das innere kleidet den Magenraum aus, das äussere umgibt als eine zusammenhängende Zellschicht das organe testiculaire und wird von v. Beneden als lame medusoide bezeichnet. Diese letztere entspricht nun aber, wie uns eine genauere Vergleichung im letzten Abschnitt unserer Untersuchung lehren wird, dem middle wall von Agassiz oder der Entoderm-lamelle der ausgebildeten Meduse sammt Radial- und Ringkanälen. Wir haben also auch hier eine zusammenhängende Entoderm-schicht, die vom Magen bis an den Rand der dem Meduseuschirm homologen Mesotheca reicht. Ähnliches zeigen die Abbildungen, welche Allman von den Sporosacs der Myriothele gegeben hat (Taf. III, Fig. 20). —

Erscheinungen, wie sie uns in der Differenzirung des Gastrovascularsystems bei den Craspedoten entgegengetreten sind, lassen sich auch in der zweiten grossen Abtheilung der Medusen, bei den Acraspeden erkennen, und mögen dieselben hier noch anhangsweise eine Besprechung finden.

Bei den niedrigst entwickelten, ephyraartig gestalteten Acraspeden, den Nausithoidae und den Pelagidae bildet das Gastrovascularsystem einen weiten centralen Hohlraum, den Magen, von welchem breite taschenförmige Aussackungen 1) in die breiten Lappen des Schirms und 2) zu den zwischen ihnen gelegenen Tentakeln ausstrahlen (Medusen Taf. X, Fig. 15 u. 18 ga). Die Aussackungen nehmen ihren Weg mitten durch die Gallerte des Schirms und trennen sie in eine dickere obere und eine dünne untere Platte. Bei den Aureliae, den Rhizostomeae etc., welche sich in vielen Punkten ihrer Organisation von der Grundform der Acraspeden weit entfernt haben, fehlen die weiten Magentaschen und sind durch ein System schmaler anastomosirender Kanäle ersetzt, die in einer Ebene angeordnet bis in die Nähe des Schirmrands reichen, wo sie sich zu einer Art von Ringkanal vereinigen (Medusen Taf. X, Fig. 14, 16, 19). Die Kanäle werden unter einander durch eine einfache Lage stark abgeplatteter Zellen, durch eine Entoderm-lamelle, verbunden. Diese ist bei Aurelia leicht nachzuweisen, wenn man dicke Flächenschnitte durch den Schirm anfertigt und bei dem Schnitt, welcher das Gefässnetz enthält, auf den Zwischenraum zwischen den Gefässen den Tubus einstellt. Man erhält dann etwa denselben Anblick, wie bei den Ocellaten, man sieht eine dünne Protoplasmalage mit 11 μ grossen Kernen, die sich von den Kernen der protoplasmareichen Binde-substanzzellen der Gallerte, welche darüber und darunter gelegen sind, leicht unterscheiden. Auf Querschnitten (Taf. I, Fig. 10 el) gewahrt man die Entoderm-lamelle als eine doppelt contourirte gerade Linie, welche sich zwischen den Seiten-

1) E. v. Beneden, De la distinction originelle du testicule et de l'ovaire. Bulletins de l'Académie royale de Belgique, 2^{me} série, t. 37. 1874.

wänden (en) der Kanäle ausspannt und hie und da Verdickungen zeigt, die durch die Zellkerne bedingt sind. Oberhalb der Lamelle findet sich eine dickere, unterhalb eine dünnere Gallertschicht gerade so wie über der oberen und unter der unteren Seite der Magentaschen von *Pelagia*. Da nun *Aurelia* und überhaupt wohl jede *Acraspede* sich aus einer *Ephyra* mit weiten Magentaschen entwickelt, so kann das periphere Netz der Gastrovascularkanäle mit der zwischen ihnen sich ausbreitenden Entoderm-lamelle nicht anders als dadurch entstanden sein, dass die obere und untere Wand der Magentaschen partiell verlöthet sind und eine Anzahl schmalerer Kanäle zwischen sich freigelassen haben.

Die Entoderm-lamelle der *Acraspeden* ist schon früher von *Kölliker* beobachtet, aber als ein Netz von anastomosirenden Zellen in seinen *Icones histologicae* beschrieben worden. Besondere Aufmerksamkeit hat ihr neuerdings *Claus* in seinen *Acalephenstudien* (pag. 21 u. 22 etc.) geschenkt, an dessen Angaben sich die unsrigen bestätigend anreihen. Er findet bei *Aurelia* und *Discomedusa* eine zusammenhängende, stets einschichtige Zellenplatte, welche er wegen ihrer Beziehung zu den Gefässen und deren Verästelungen als Gefässplatte bezeichnet. *Claus* wirft hierbei die Frage auf, ob die Platte nicht erst einschichtig geworden ist und der Entstehung nach die Elemente der oberen und unteren gleichsam an einander gepressten Gefässwände in sich enthält. —

Da wir bei der Erklärung der Entoderm-lamelle auf die Genese des peripheren Theils des Gastrovascularsystems zu sprechen gekommen sind, so wird hier am besten die ergänzende Bemerkung noch Platz finden, dass neben der ursprünglichen Art der Kanalbildung, welche durch partielle Verlöthung eines zusammenhängenden Gastralraums erfolgt, noch eine zweite Art unterschieden werden muss, die wir als secundäre im Gegensatz zur ersteren, der primären, bezeichnen wollen. Sie wird dadurch charakterisirt, dass von den vorhandenen Hohlräumen aus Kanäle sich neu bilden; *Aequorea* und *Cararina* bieten uns für diesen Bildungsmodus Beispiele dar. Bei *Aequorea* kommt die beträchtlich hohe Anzahl der Radialkanäle dadurch zu Stande, dass je grösser die Meduse wird, um so mehr neue Kanäle zwischen den primär angelegten vom Magen aus als Blindschläuche entstehen, die zum Schirmrand vordringen und mit dem Ringkanal secundär verschmelzen. Secundär bilden sich auch bei *Cararina* vom Ringkanal, wenn das Thier erwachsen ist, die Centripetalkanäle. Alle diese Neubildungen nehmen ihren Weg — und dies ist für ihr Verständniss von Bedeutung — in der Entoderm-lamelle, wie dies ihre Lage beim erwachsenen Thier lehrt; mithin beruht das Wesen der secundären Gefässbildung darin, dass unwegsam gewordene Theile des ursprünglichen Gastrovascularsystems wieder wegsam werden.

3. Die Tentakelaxe.

Das Gewebe, welches die Tentakelaxe der Hydroiden und Medusen bildet, ist nach seiner histologischen Beschaffenheit und nach seinen genetischen Beziehungen zum Entoderm durch die Untersuchungen *Allman's*, *Haeckel's*, *Kölliker's* und *F. E. Schulze's* so genau bekannt, dass wir uns kurz fassen und namentlich von einer Widerlegung der Irrthümer, die lange Zeit auf diesem Gebiete geherrscht haben, Abstand nehmen können. Wir beschränken uns auf einen Ueberblick über die hauptsächlichsten Modificationen und werden nur da ausführlicher sein, wo wir Neues beobachtet oder unrichtige Anschauungen zu berichtigen haben. Bei der Darstellung werden wir den Gesichtspunkt durchzuführen versuchen, dass in der Tentakelaxe eine Zellenmasse gegeben ist, welche bei den einzelnen Medusen ihre functionelle Bedeutung verändert und dementsprechend auch eine immer klarer sich ausprägende histologische Umgestaltung erfährt.

Bei den Medusen entstehen die Tentakeln ausnahmslos am Schirmrand und behalten diese

Stellung auch in den meisten Fällen dauernd bei. Ihre Axe hängt hier fast stets mit dem Epithel des Ringkanals zusammen. Je nachdem nun der Hohlraum des Ringkanals sich in das Innere der Axe verlängert oder nicht, unterscheidet man zwischen hohlen und soliden Tentakeln. Der Unterschied ist kein scharfer, sondern wird durch Uebergangsformen vermittelt, da bei vielen, im Uebrigen soliden Tentakeln eine Ausstülpung des Ringkanals mehr oder minder weit in die bulbösartig verbreiterte Basis vordringt.

Phylogenetisch sind wohl die hohlen Tentakeln die älteren, da es sich leichter verstehen lässt, dass die soliden Tentakeln aus den hohlen als umgekehrt die hohlen aus den soliden entstanden sind. Ausserdem sind die hohlen Tentakeln die verbreiteteren, da sie nicht allein in der Classe der Hydromedusen vorkommen, sondern auch bei den übrigen Coelenteraten wiederkehren. Ihrem Bau nach sind sie nichts als blinde Aussackungen des Ringkanals; das Epithel, welches ihren axialen Hohlraum auskleidet, ist eine unmittelbare Fortsetzung des Epithels des Ringkanals und stimmt in seiner Beschaffenheit mit dem an die Subumbrella grenzenden Abschnitt desselben überein; es wird somit von Geisselzellen gebildet, die im contrahirten Zustand wenigstens um ein mehrfaches höher als breit sind; vom Ektoderm wird es durch eine Stützlamelle getrennt, die namentlich bei den Tentakeln von *Carmarina* recht ansehnlich ist (Taf. I, Fig. 14 s).

Die Axe der soliden Tentakeln besitzt, wenn wir von dem an den Ringkanal angrenzenden basalen Theil absehen, bei allen Medusen einen im Wesentlichen übereinstimmenden Bau und besteht aus einer einzigen Reihe von Zellen, die in longitudinaler Richtung wie die Stücke einer Geldrolle auf einander folgen. Nach der Tentakelspitze zu sind die Zellen kurze Cylinder von ungefähr gleicher Höhe wie Breite, nach der Basis zu werden sie flacher und können hier sogar, wie es die Figur 12 auf Tafel III von einer *Cunina sol maris* darstellt, die Gestalt flacher Scheiben annehmen. Ihre Form hängt ausserdem vom Contractionszustand des Tentakels ab, da eine Verkürzung desselben eine entsprechende Abflachung der Zellen bedingt.

Wie schon von verschiedenen Forschern, namentlich aber von F. E. Schulze¹⁾ hervorgehoben worden ist, sind die Axenzellen der Tentakeln pflanzenzellähnliche blasige Elemente, die von derben, gegen die Stützlamelle sich scharf absetzenden Membranen umhüllt werden. Soweit als zwei auf einander folgende Zellen sich berühren, verschmelzen ihre Membranen zu einer Scheidewand, die sich quer durch den von den Axenzellen eingenommenen Binnenraum des Tentakels ausspannt, so dass dieser aussieht wie aus einzelnen Kammern zusammengesetzt. Nirgends haben wir die Membranen so deutlich wie bei *Cunina sol maris* beobachten können, bei der sie wegen ihrer Festigkeit sogar die Isolation der Zellen ermöglichen. Hier werden sie durch Osmiumsäure gebräunt und zeigen dann in dem Theil, welcher an die nach dem Ektoderm zu gelegene Stützlamelle stösst, eine feine eireuläre Streifung (Taf. III, Fig. 12 u. 13). Die einzelnen Streifen verlaufen streng einander parallel und sind haarscharf gezeichnet, ohne sich jedoch isoliren zu lassen; auf dem optischen und natürlichen Querschnitt gesehen (Fig. 13 A) bilden sie kleine in das Zellenlumen vorragende Vorsprünge in der Membran und sind somit Verdickungen derselben, die möglicherweise als eine besondere feinere Structur aufzufassen sind oder auch nur durch eine mit der Verkürzung in Zusammenhang stehende Faltung hervorgerufen werden.

Ähnliche Verhältnisse sind neuerdings von F. E. Schulze²⁾ bei *Spongiocla fistularis* auf-

1) F. E. Schulze, *Cordylophora* pag. 31.

2) F. E. Schulze, *Spongiocla fistularis*, ein in Spongien wohnendes Hydrozoon. *Archiv f. mikrosk. Anat.* Bd. XIII. pag. 812.

gefunden, aber in anderem Sinne gedeutet worden. An den mit Osmiumsäure im ausgestreckten Zustand erhärteten und darauf mit Picrocarmin gefärbten Armen dieses in seiner systematischen Stellung noch räthselhaften Hydrozoon sah der genannte Forscher „dicht unterhalb der Stützlamelle eine Zeichnung, welche ganz den Eindruck von feinen circulär verlaufenden Muskelfasern machte. Es zeigten sich nämlich daselbst in ziemlich gleichen Abständen circulär gerichtete, etwas rauhe Doppellinien und an dem Umschlagsrand kleine zackige Felder, welche wie optische Durchschnitte glatter Muskelfasern aussahen; doch gelang es nicht, diese inneren circulären Fasern zu isoliren.“ Uns scheint es wahrscheinlicher, dass auch bei der Spongiola die Zeichnung durch Verdickungen der Membran und nicht durch Muskelfibrillen bedingt ist.

Der Inhalt der Axenzellen besteht fast ausschliesslich aus einer wasserklaren Masse, die in keinem Reagenz gerinnt oder sich färbt und daher wahrscheinlich eine Flüssigkeit ist. Die Menge des Protoplasma ist sehr gering und auf einen dünnen, häufig nicht einmal nachweisbaren Wandbeleg und ein durch das Innere sich ausspannendes Netzwerk von Fäden reducirt. Bei den meisten Medusen — z. B. bei allen Aeginiden — ist sogar an Stelle eines verästelten Fadenwerks ein einziger Protoplasmastrang vorhanden, der sich zwischen den Mittelpunkten der als Querscheidewände fungirenden Theile der Zellmembranen ausspannt und nur selten seitliche Aestchen abgiebt. An seinen beiden Enden verbreitert er sich und geht in die den flüssigen Inhalt umgebende dünne protoplasmatische Wandschicht über. Die Protoplasmastränge der einzelnen Zellen liegen in einer einzigen Linie und setzen somit scheinbar einen continuirlichen in der Längsaxe des Tentakels verlaufenden Faden zusammen, der in Wahrheit jedoch durch die Querscheidewände in so viel Theile, als Zellen vorhanden sind, zerlegt wird.

Der Kern der Zelle findet sich in einem der stärkeren Stämmchen des den Binnenraum durchziehenden Fadennetzes oder im Innern des geschilderten Protoplasmastrangs und ist gewöhnlich ein ovaler Körper mit deutlichem Nucleolus. Bei den Aeginiden sind fast in jeder Zelle zwei Kerne vorhanden und in derselben derart vertheilt, dass der eine im peripheren, der andere im centralen verbreiterten Ende des axialen Strangs liegt. Die Kerne zweier auf einander folgender Zellen sind daher einander genähert und werden nur durch die das Septum bildenden Zellmembranen getrennt. Seltener liegen die Kerne einer Zelle dicht bei einander in der Mitte des Axenstrangs, bald neben, bald hinter einander und dabei so fest zusammengepresst, dass ihre sich berührenden Flächen abgeplattet sind. Am seltensten findet man nur einen Kern in einer Zelle, der dann ebenfalls die Mitte des Axenstrangs einnimmt. — Alle diese verschiedenen Bilder müssen wohl auf Theilungszustände der Zelle bezogen werden.

Der Protoplasmastrang der Tentakelaxe der Cniden ist früher fälschlich für einen Muskel gehalten worden. Dieser Irrthum wurde später von Haeckel¹⁾ und Fritz Müller²⁾ berichtigt, welche eine in den wichtigsten Punkten zutreffende Darstellung gegeben haben. Haeckel sowie auch Kölliker³⁾ rechnen das Gewebe der Tentakelaxe zu den Bindesubstanzen und erblicken in ihm mit Recht die feste Stütze der Fangfäden. Von dieser seitdem zur allgemeinen Geltung gelangten Auffassung ist neuerdings ganz unbegründeter Weise Eimer⁴⁾ abgewichen, indem er die Ansicht ausspricht,

1) E. Haeckel, Geryoniden pag. 106 und pag. 272.

2) Fritz Müller, Cnina Koellikeri. Archiv f. Naturgeschichte. 27. Jahrg. Bd. I. pag. 44. 1861.

3) A. Kölliker, Icones histologicae.

4) Th. Eimer, Ueber künstliche Theilbarkeit und über das Nervensystem der Medusen. Archiv f. mikroskop. Anat. Bd. XIV. pag. 405.

„dass die im Inneren der Tentakel von Craspedoten vorkommenden verzweigten Zellen, wie sie bei manchen Formen als Knorpelzellen beschrieben worden sind, ihren Eigenschaften nach, wenigstens da, wo er sie untersucht habe, nicht als solche, sondern als Nervenzellen betrachtet werden müssen, welche dann wohl gleich den Zellen des Spangennerven aus dem Schirmrandring als Wucherung des Ektoderms herkommen möchten.“

Von besonderem Interesse sind die Beziehungen, in welche das geschilderte Gewebe der Tentakelaxe an der Basis der Tentakeln zum Epithel des Ringkanals tritt; man kann hier dreierlei verschiedene Typen unterscheiden.

Zum ersten Typus rechnen wir die Tentakeln, die sich am nächsten an die hohlen Tentakeln anschliessen, indem ihre Basis sich verbreitert und eine Ausstülpung des Ringkanals in ihr Inneres aufnimmt. Wie zur Genüge bekannt ist, geht hier die einreihige Anordnung der Axenzellen zunächst in eine zweireihige über und die zwei Reihen von Zellen setzen sich dann in eine mit Geisseln bedeckte Epithelschicht fort, welche den mit dem Ringkanal communicirenden Hohlraum auskleidet. Als Beispiele für diesen ersten Typus nennen wir die Tentakeln von *Lizzia*.

Den zweiten Typus bilden die bleibenden Tentakeln der Trachynemiden und die Larvententakeln der Geryoniden. Bei den Trachynemiden treten die Axenzellen in einreihiger Anordnung bis an den Ringkanal heran; die am meisten basalwärts liegende Zelle ist gleichsam der Schlussstein, der den Ringkanal nach oben begrenzt. Da das Lumen des letzteren nicht sehr bedeutend ist und ungefähr den Durchmesser einer Axenzelle besitzt, so gewinnt es auf einem Durchschnitt, wie wir einen solchen in Figur 11 der Tafel III unserer früheren Arbeit abgebildet haben, den Anschein, als sei der Hohlraum des Ringkanals die letzte Zelle in der Reihe.

Die Larvententakeln der Geryoniden erheben sich oberhalb und in einiger Entfernung vom Schirmrand; ihre Axenzellen gehen hier in einen von Haeckel (Geryoniden pag. 103) zuerst beobachteten und als Knorpelstab gedeuteten Zellstrang über, der die Verbindung mit dem Schirmrand herstellt. Die Zellen sind kleiner und protoplasmareicher als die Axenzellen der Tentakeln, sie liegen anfänglich in zwei, später in mehreren Reihen neben einander und gehen schliesslich continuirlich in das Epithel des Ringkanals über und nicht, wie Haeckel es darstellt, in den Zellenwulst, der früher mit Unrecht als Knorpelring bezeichnet wurde, thatsächlich aber sich aus eigenthümlich modificirten Nesselzellen zusammensetzt. Eine genaue Abbildung dieser Verhältnisse haben wir schon früher gegeben (Medusen Taf. IV, Fig. 8 u. 9) und können wir hier auf dieselbe verweisen.

Dem Gesagten zufolge besteht das Eigenthümliche der Geryonidententakeln darin, dass sie ihren Ursprungsort verlassen haben und am Schirm aufwärts gerückt, hierbei aber mit ihrem Mutterboden, dem Epithel des Ringkanals, durch einen Zellstrang in Verbindung geblieben sind. Wenn später die Larvententakeln verloren gehen, bleibt dieser Zellstrang allein erhalten und giebt als „Mantelspange“ (Haeckel) die Grundlage für das reichliche Nessel- und Sinnesepithel des Nesselstreifens ab.

Wir müssen hier einen Irrthum berichtigen, in den Eimer (Nervensystem der Medusen pag. 403) bei der Schilderung der Mantelspangen der Geryoniden kürzlich verfallen ist. Eimer beschreibt an jedem Sinnesbläschen ein Ganglion, das „mit dem Ringnerven nichts zu thun hat“ und sich nach oben in einen zuerst mehrreihigen, dann einreihigen Zellstrang fortsetzt. Die Zellen sollen seitlich Fäden abgeben, die gemischt mit solchen, welche direct vom Ganglion kommen, den Spangennerven bilden. Eimer würde diesen Irrthum vermieden haben, wenn er sich auf Querschnitten von dem Zusammenhang seines vermeintlichen Ganglion und des dem Nervensystem angeblich zugehörenden Zellstrangs mit dem Epithel des Ringkanals überzeugt hätte.

Die Larvententakeln der Geryoniden leiten uns zum dritten Typus über, wie er in der Familie der Aeginiden entwickelt ist. Die Tentakelbasis der Aeginiden weicht sowohl durch den Ort, an dem sie sich mit dem Medusenschirm verbindet, als auch durch die Art, in welcher dies geschieht, von Allem, was hierüber bei den Medusen bekannt ist, in ganz auffälliger Weise ab.

Was den Ursprungsort anlangt, so haben im Allgemeinen die früheren Forscher eine richtigere Auffassung vertreten als die der Neuzeit. Während Eschscholtz, J. Müller, Gegenbaur u. A. angaben, dass die Tentakeln oberhalb des Schirmrands in die Gallerte eingepflanzt sind, stellten Fritz Müller und Haeckel die Ansicht auf, dass sie wie auch bei anderen Medusen am Schirmrand sitzen, dass dieser jedoch entsprechend ihrer Basis eingekerbt sei und dass die bis zur Tentakelbasis vordringenden Kerben vom Velum überbrückt würden.

Wie wir an einem anderen Ort (Medusen pag. 12 u. f.) gezeigt haben, sind die Verhältnisse folgendermaassen beschaffen. Die Tentakeln liegen oberhalb des Schirmrands, der ihnen gegenüber geringfügige Einbuchtungen zeigt. Von den Einbuchtungen verlaufen zu den Tentakelbasen tiefe, die ganze Dicke der Gallerte durchsetzende Furchen, die Radialfurchen, unter denen jedoch die Subumbrella erhalten bleibt. Das Velum reicht nicht bis an die Tentakeln heran, sondern hört wie auch sonst am Nervenring auf, der in gleicher Weise wie der Schirmrand nur wenig eingebuchtet ist. Man kann daher sagen, dass die Tentakeln der Aeginiden, vom Schirmrand aus die Gallerte durchschneidend, nach aufwärts und der Mitte der Glocke zu gewandert sind und somit eine Lageveränderung erfahren haben, wie sie bei den Larvententakeln der Geryoniden zum Theil schon eingetreten ist. Bei den in vieler Hinsicht ursprünglicheren Cuninen haben sie auf ihrer Wanderung den Rand der Magentaschen erreicht, bei Aeginopsis Mediterranea sind sie noch höher emporgerückt und werden sie hier nur noch durch einen schmalen Zwischenraum in der Mitte des Schirms von einander getrennt. Auf die geschilderte Lageveränderung der Tentakeln, die sich übrigens, wie wir später sehen werden, entwicklungsgeschichtlich beweisen lässt, muss die eigenthümliche Umformung der Schwimmglocke der Aeginiden zurückgeführt werden.

Die Befestigungsweise der Tentakelbasis und ihre Beziehungen zum Gastrovascularsystem sind durch die bisherigen Untersuchungen noch nicht genügend aufgeklärt worden. Es liegen hier eigenthümliche, in histologischer Hinsicht sehr interessante Einrichtungen vor.

F. Müller (Cunina Koellikeri pag. 44) und E. Haeckel (Geryoniden pag. 272) haben zuerst nachgewiesen, dass die Tentakelaxe an der Basis anschwillt, indem die einreihige Anordnung der Axenzellen in eine mehrreihige übergeht. Die neben einander gelagerten, sehr flachen und relativ kleinen Zellen stossen in der Mittellinie zusammen und enthalten da, wo sie an einander grenzen, ihren Kern und die Hauptmasse ihres Protoplasma, so dass auch hier ein axialer Strang entsteht, welcher die Verlängerung des den Tentakelstamm durchsetzenden Strangs bildet, sich vor ihm aber durch seine grössere Breite und namentlich durch seinen Reichthum an Kernen und Protoplasma unterscheidet. Der letztgenannte Umstand, sowie die ansehnliche Zahl und die Kleinheit der Axenzellen machen es wahrscheinlich, dass an der Basis eine Art Wachstumszone für den Tentakel besteht.

Der angeschwollene Abschnitt der Tentakelbasis liegt zum grössten Theil noch ausserhalb der Schirmgallerte, verlängert sich aber in das Innere derselben mit einem nach dem Ende zu kegelförmig zugespitzten Fortsatz, welcher schon von Eschscholtz beobachtet worden ist und später unter dem Namen Tentakelwurzel von Gegenbaur, F. Müller und besonders ausführlich von Haeckel geschildert wurde.

Nach Haeckel's Angaben „ist die Tentakelwurzel ein gestreckt kegelförmiges Knorpelstück,

so lang als eine Magentasche oder länger. Von ihrer breiten Basis an, welche in den äusseren freien Tentakeltheil übergeht, verschmälert sie sich allmählig bis zu ihrem inneren fein zugespitzten conischen Ende, welches gewöhnlich etwas hakenförmig nach einer Seite gekrümmt ist.“ „Sie besteht aus wenigen (10—15) hyalinen Knorpelzellen, welche in einer einzigen Reihe hinter einander liegen und durch quere Septa getrennt sind. Die Grösse der Knorpelzellen nimmt von aussen nach innen zu ab. Die Kerne derselben sind gewöhnlich entweder in der Mitte eines cylindrischen Protoplasmastrangs eingeschlossen, welcher in der Längsaxe der Zelle verläuft, oder von einem strahlenden sternförmigen Protoplasmahof umgeben. Die Knorpelkapseln sind meist dünnwandiger als an dem Tentakelstamme.“

Was Haeckel hier richtig geschildert hat, ist indessen nur ein Theil und zwar der Axentheil der Tentakelwurzel; derselbe wird, wie wir gefunden haben, ausserdem noch von zwei Hüllen umgeben, einer Stützlamelle und einer zelligen Scheide. Die Stützlamelle ist eine feste Membran und verlängert sich in die Stützlamelle des Tentakelstamms, der sie an Dicke jedoch nicht gleichkommt. Sie überzieht handschuhfingerartig die Axenzellen und ist namentlich da, wo diese sich in Folge von Schrumpfung zurückgezogen haben, wie es besonders an Macerationspräparaten geschieht, deutlich sichtbar. Haeckel hat sie, nach seinen Abbildungen zu schliessen, zu den Axenzellmembranen, die beiläufig bemerkt keine circuläre Streifung erkennen lassen, zugerechnet. Der Festigkeit der Stützlamelle ist es zuzuschreiben, dass man an macerirten Aeginiden durch einen vorsichtig auf den Tentakel einwirkenden Zug die Wurzel aus der Gallerte unverletzt herausziehen kann wie die Zahnwurzel aus ihrer Alveole.

Die zellige Hülle oder die Wurzelscheide liegt nach aussen von der Stützlamelle und ist ein ausserordentlich dünnes Zellenhäutchen, das wie die endothelialen Ueberzüge am leichtesten an den in ihm enthaltenen, durch weite Abstände getrennten Kernen erkannt werden kann (Taf. III, Fig. 17 u. 181), während die feinkörnige Schicht der Zellenkörper auf Querschnitten meist nur wie eine zarte Contour erscheint. Nichts desto weniger findet man stellenweise zwei Kerne über einander, so dass es aussieht, als bestände die Wurzelscheide aus zwei gegen einander gepressten epithelialen Blättern.

An der Stelle, wo die Wurzel in den frei hervortretenden Stamm des Tentakels übergeht, setzt sich die Scheide in das Epithel fort, welches auf der einen Seite als ein hohes Cylinderepithel den Tentakel, auf der andern Seite als ein dünnes Plattenepithel die Schirmgallerte bedeckt (Fig. 17). Sie ist somit ein Ektodermproduct, welches die aus dem Entoderm stammenden Axenzellen umhüllt. Ob diese Umhüllung überall eine vollständige ist oder an irgend einer Stelle eine Unterbrechung erfährt, ist bei der Zartheit des Gebildes schwer zu entscheiden, uns schien es aber, als ob sie an keiner Stelle der Oberfläche der Tentakelwurzel fehle.

Bei *Cunina rhododactyla* ist nach Haeckel „die Tentakelwurzel ringsum von der Gallertmasse des Mantels umschlossen, mit Ausnahme der unteren Fläche, welche in ihrer ganzen Länge an der oberen Wand der radialen Magentasche aufgewachsen ist.“ Nach unseren Untersuchungen dagegen ist sie auch von dem Epithel der Magentasche mehr oder minder vollständig durch Gallerte getrennt. Bei *Cunina lativentris* ist die trennende Gallertschicht wenig entwickelt und fehlt sogar an der Stelle, an der die Tentakelbasis in die Tentakelwurzel übergeht. Dieselbe Stelle war auch bei *Cunina sol maris* (Taf. III, Fig. 8) der Magentasche am meisten genähert, während das conisch zugespitzte Ende der Wurzel hakenförmig umgebogen in die Gallertmasse hineinragte. Am eigenthümlichsten verhält sich *Aeginopsis Mediterranea*, bei der sich, wie erwähnt, der Tentakel eine ganze Strecke oberhalb des Magens mit der Schwimmglocke verbindet. Hier biegt sich die Wurzel gegen den Stamm im spitzen Winkel um, verläuft dann eine Strecke unter der Radialfurche bis an die obere Wand der Magentasche,

um abermals eingeknickt über diese eine sehr kurze Strecke hinzuziehen. Hier berührt sich somit die Spitze der Tentakelwurzel, die sonst vom Magen weit getrennt ist, mit der Wandung desselben oder ist höchstens nur durch eine dünne Gallertschicht von ihr getrennt.

Was wir über den Bau und die Befestigung der Tentakeln der Aeginiden ermittelt haben, berechtigt uns zu dem Schluss, dass die Axenzellen derselben mit dem Epithel des Gastrovascularsystems nicht zusammenhängen, sondern von ihm durch die Stützlamelle und wahrscheinlich auch durch die Wurzelscheide und die Gallerte allorts getrennt werden; dagegen lässt sich auf entwicklungsgeschichtlichem Wege beweisen, dass sie ebenso wie bei allen anderen Medusen aus dem Entoderm stammen. Dies geht einmal aus dem Studium der Larven von Aeginopsis und Cunina hervor, bei denen, wie Metschnikoff¹⁾ gezeigt hat und wir selbst öfters zu beobachten Gelegenheit hatten, die blasigen Zellen der Tentakelaxe unmittelbar in die Zellenmasse übergehen, welche die noch einheitliche Magenöhle fast ganz ausfüllt. Ferner kann man sich aber auch davon an älteren fast geschlechtsreifen Thieren überzeugen, da bei denselben lange Zeit über eine Vermehrung der Tentakeln stattfindet.

Wir haben eine junge Tentakelanlage bei einer Cunina sol maris auf Querschnitten genauer untersucht. Sie lag ganz in der Nähe des Schirmrandes, mit dem sie durch einen sehr kurzen Radialstrang verbunden war, während sie durch einen grossen Zwischenraum von dem Rand des Magenraums, an dem die fertigen Tentakeln entspringen, getrennt wurde. In diesem Zwischenraum war die Gallerte in gewöhnlicher Weise vorhanden. Die Anlage (Taf. I, Fig. 17) war ungefähr 0,1^{mm} gross und bestand aus einem Strang von Axenzellen, welcher von einer Stützmembran umgeben und nach aussen von einem hohen Cyliinderepithel bedeckt wurde. Die Axenzellen waren kleine, plattgedrückte, über einander geschichtete Elemente, deren Körper ausser dem grossen Kern nur spärliche Mengen von Protoplasma besass. Sie bildeten eine einzige Reihe oder lagen zu zweit neben einander, indem sie sich dann mit keilförmig zugespitzten Rändern in einander schoben. An der Basis des Tentakelchens gingen sie in einen Strang über, der quer durch die Gallerte und von derselben durch eine Stützlamelle getrennt zur Entodermmlamelle verlief und mit derselben verschmolz.

Aus diesen entwicklungsgeschichtlichen Beobachtungen können wir zweierlei entnehmen: 1) dass die Tentakeln am Schirmrand entspringen, und erst später nach dem Centrum der Scheibe hin verlagert werden; 2) dass ihre Axenzellen aus dem Entoderm stammen. Wahrscheinlich werden die Axenzellen ursprünglich von dem Zellstrang aus erzeugt, der am Schirmrand von Cunina sol maris als das Rudiment des Ringkanals verläuft. Bei der später eintretenden Ortsveränderung bleiben sie zunächst mit der Entodermmlamelle in Zusammenhang, als deren verdickten Rand wir jenen marginalen Zellstrang auffassen können. Um welche Zeit später die Axe des jungen Tentakels ihren Zusammenhang mit dem Entoderm aufgibt, können wir nicht bestimmen.

Die Tentakeln der Aeginiden kann man als Endglieder einer Umbildungsreihe betrachten, die sich in folgender Weise im Zusammenhang darstellen lässt: die Tentakeln waren ursprünglich hohle Ausstülpungen der Wandungen des Gastrovascularsystems und als solche mit einem Geisselepithel bekleidet. In dieser Form haben sie sich in vielen Fällen bei Medusen und Hydroiden erhalten. In anderen Fällen sind sie dadurch umgestaltet worden, dass der gastrovasculare Hohlraum verödete, auf die Basis der Tentakeln sich beschränkte und schliesslich ganz verschwand. Hierbei hat das Gewebe der Tentakelaxe eine Veränderung seiner Function und demgemäss auch eine Veränderung seiner

1) Metschnikoff, Studien über die Entwicklung der Medusen und Siphonophoren. Zeitschr. f. wissensch. Zool. Bd. XXIV. pag. 15.

histologischen Beschaffenheit erfahren. Das bei der Verdauung thätige Geisslepitheel wurde zu einem Zellstrang, der nur noch als Ausfüllmasse diente und zur Festigkeit des Tentakels beitrug. Aus vollsaftigen verdauenden Zellen wurden so protoplasmaarme, derbwandige Stützzellen, die functionell in keinem Zusammenhang mehr mit dem Gastrovascularsystem stehend bei den Aeginiden schliesslich auch ihren anatomischen Zusammenhang mit demselben aufgegeben haben.

Wie ist es nun zu erklären, dass dieselben Bildungen das eine Mal den ursprünglichen Charakter beibehalten, das andere Mal eine abweichende Beschaffenheit angenommen haben, dass sogar in einem Falle, bei den Geryoniden, die nach unserer Ansicht secundären soliden Tentakeln wiederum durch die ursprünglicheren hohlen Tentakeln ersetzt werden?

Im Allgemeinen lässt sich hierauf nur antworten, dass die verschiedene anatomische Beschaffenheit der Tentakeln eine Folge ihrer verschiedenen functionellen Beziehungen und Aufgaben ist. Bestimmtere Anschauungen hierüber lassen sich nur vermuthungsweise äussern und durch einzelne für sie sprechende Thatsachen wahrscheinlich machen.

Die Tentakeln der Medusen dienen als Fangfäden und als Tastorgane. Die erstere Function kommt vornehmlich den hohlen, die letztere vornehmlich den soliden Tentakeln zu und kann in diesem verschiedenartigen Verhalten vielleicht der Grund zu der anatomischen Verschiedenheit gesucht werden. Für diese Auffassung scheint uns mancherlei zu sprechen. So besitzen nur die hohlen Tentakeln stets die Beweglichkeit, wie sie zum Einfangen und Umschlingen der Beute nöthig ist; die soliden Tentakeln dagegen sind meist wenig beweglich und starr, im Allgemeinen kürzer und in manchen Fällen, wie bei den Aeginiden, in grosser Entfernung vom Mund angebracht, was uns nur verständlich wird, wenn wir annehmen, dass sie vorwiegend, wenn nicht ausschliesslich zum Tasten dienen. Ferner sind bisher nur an soliden Tentakeln besonders modificirte Tastorgane beobachtet worden, wie die Tastborsten der Trachynemiden und die zwei Streifen eigenthümlicher Sinneszellen, die wir an den Tentakeln der Aeginiden gelegentlich beobachtet, aber nicht genauer untersucht haben.

Als besonders modificirte solide Tentakelchen ergeben sich die kleinen Kölbchen, welche in den Hörorganen der Aeginiden auftreten. Sie besitzen ebenfalls eine Axe von zwei oder mehr Zellen, die genetisch aus dem Entoderm stammen, im ausgebildeten Zustand aber sich von demselben vollkommen abgeschnürt und die Bedeutung von Otolithenzellen erworben haben. In unserer früheren Arbeit haben wir genauere Mittheilungen über sie gemacht und können wir daher hier auf dieselbe verweisen.

4. Die Gallerte.

Zwischen dem Epithel der Schirmoberfläche und der entodermalen Zellschicht, wie sie durch das Epithel des Magens, der Radialkanäle und des Ringkanals und durch die Entoderm-lamelle dargestellt wird, liegt die Gallerte, eine je nach den einzelnen Medusen dickere oder dünnere, festere oder weichere Masse, die den Geweben des Körpers als Unterlage und Stütze dient. Von den beiden an sie angrenzenden Zellschichten ist sie durch eine feine Stützlamelle getrennt, die zwar nur bei einigen Arten von uns beobachtet wurde, wohl aber in allen Fällen vorhanden ist. Die beiden Stützlamellen vereinigen sich am Schirmrand mit der Stützlamelle der Subumbrella, um sich dann in das Velum hinein fortzusetzen.

Die Festigkeit der Gallerte wird durch Fasern erhöht, die sich zwischen dem Epithel der Schirmoberfläche und dem Entoderm ausspannen. Dieselben wurden zuerst von Max Schultze bei Acraspeden und von E. Haeckel bei Craspedoten beobachtet und späterhin von Kölliker und F. E. Schulze

wieder beschrieben, während sich Allman und Agassiz von ihrer Existenz bei Ocellaten nicht hatten überzeugen können. Sie sind bei allen Medusen vorhanden, die wir auf ihre Anwesenheit geprüft haben, unter den Craspedoten bei den Aeginiden, Geryoniden und Trachynemiden, bei den Vesiculaten: Aequorea, Mitrocoma, Phialidium und Octorchis, und bei den Ocellaten: Lizzia und Oceania; unter den Acraspeden gehören hierher Nausithoe, Aurelia und Pelagia. Wir halten es für wahrscheinlich, dass die Fasern wenigstens bei den Craspedoten allgemein verbreitet sind.

Die Beschaffenheit der Fasern ist selbst bei nahe verwandten Arten eine sehr wechselnde. Bei *Cunina sol maris* sind sie spärlich und nur mit Mühe zu erkennen, bei *Cunina lativentris* dagegen derb und scharf contourirt; ebenso sind sie unter den Geryoniden bei *Cararina hastata* sehr deutlich, während sie bei der ganz nahe verwandten *Liriope* nur bei starken Vergrößerungen und engem Diaphragma wahrgenommen werden können. Das von *Liriope* Gesagte gilt auch für *Aurelia*, bei der uns eine Zeit lang die Existenz der Fasern sogar zweifelhaft erschien. Meist sind übrigens in der Gallerte desselben Thieres Fasern von verschiedener Dicke gleichzeitig vorhanden; die feinsten sind eben noch als doppelt contourirt zu erkennen, während die dickeren bei *Cunina* einen Durchmesser von 2 μ , bei *Aequorea* von 3 μ und bei *Pelagia* von 5 μ besitzen. Ihrer Form nach sind sie entweder drehrund oder plattgedrückt.

Bei der Mehrzahl der Craspedoten verlaufen die Fasern ungetheilt und von gleicher Dicke von einem Epithel zum anderen; sie beschreiben hierbei Zickzacklinien oder rollen sich korkzieherartig auf, ein Verhalten, das wohl, wie F. E. Schulze vermuthet, nur auf Rechnung der erhärtenden Reagentien zu setzen ist, während der Verlauf beim lebenden Thier gerade gestreckt ist. Bei *Octorchis* und *Mitrocoma* haben wir an verschiedenen Stellen, wenn auch vereinzelt, unzweifelhafte Verästelungen wahrgenommen, die unter spitzem Winkel erfolgten, ohne dass es jedoch hierbei zur Bildung von Anastomosen gekommen wäre, wie sie Haeckel für *Cararina* schildert. Sehr zierliche Theilungsbilder ergeben die Fasern von *Nausithoe*. Dieselben sind ziemlich dick und zerfallen sowohl nach der Oberfläche des Schirms als nach der Subumbrella zu durch rasch auf einander folgende dichotome Theilung in feine besenreiserartige Faserbündel. Noch entwickelter als bei den genannten Medusen sind die Fasern bei *Pelagia*. Hier verästeln sie sich nicht allein, sondern verschmelzen und verflechten sich auch zu Netzen. Namentlich lösen sie sich auf der dorsalen Seite unter dem Epithel in ein dichtes Gewirr von Fäden auf, die sich nach allen Richtungen kreuzen und so der oberflächlichsten Gallertschicht eine grosse Festigkeit verleihen.

Während die Gallerte abgesehen von den Fasern meist structurlos ist, so finden sich bei einigen Acraspeden Zellen in ihr, die feine Ausläufer in sie hinein entsenden. Bei *Aurelia* liegen die Zellen entweder isolirt oder in Gruppen von zwei und vier oder auch in Reihen an einander. Unter den Craspedoten haben wir nur bei *Rhopalonema* Zellen in der Gallerte gefunden und zwar in sehr geringer Anzahl im Umkreis der Radialkanäle. Diese ihre Lagerung spricht dafür, dass sie aus dem Entoderm stammen. Das Gleiche gilt wohl auch für *Aurelia*, wir sind daher mit Claus (*Acalephen* pag. 38) der Ansicht, dass die Gallerte ein Product des Entoderms ist, und haben wir sie von diesem Gesichtspunkt aus beim Entoderm abgehandelt.

Dritter Abschnitt.

Die Stellung der Medusen zur Keimblättertheorie.

Auf den vorhergehenden Seiten haben wir die Medusen bei der Schilderung ihrer Gewebe als zweiblättrige Organismen betrachtet und dem entsprechend der ganzen Darstellung die Eintheilung in Ektoderm und Entoderm zu Grunde gelegt. In der That lässt sich nicht bestreiten, dass eine solche Eintheilungsweise sich in vieler Hinsicht am meisten empfiehlt, einmal weil die Mehrzahl der Medusen nur zwei Körperschichten besitzt, und zweitens weil unter allen Umständen die Gewebe auf eines der beiden primären Keimblätter zurückgeführt werden können. Auf der anderen Seite muss aber im Auge behalten werden, dass bei einer wenn auch relativ kleinen Zahl der Medusen ein höherer Differenzierungsgrad erreicht wird, indem zwischen Entoderm und Ektoderm sich ein unzweifelhaftes Mesoderm entwickelt. Die Bildungsweise desselben verdient unsere besondere Beachtung. Denn die Frage nach dem Ursprung des Mesoderms ist eine wahre Achillesferse in der modernen Entwicklungsgeschichte; sie schliesst bei den höheren Thieren die Frage nach dem Ursprung der wichtigsten und mannichfaltigsten Gewebsscomplexe ein, durch deren Ausbildung nicht zum kleinsten Theil die höhere oder niedrigere Entwicklung in der Organisation der Thiere bedingt wird. Solche Fragen können nicht durch einseitiges Studium der Ontogenese höherer Thiere gelöst werden, sondern nur dadurch, dass man von unten mit den einfacheren Organismen beginnt und von diesen zu den höheren emporsteigt. Für die Erkenntniss der Genese des Mesoderms müssen daher Thiere, bei denen dasselbe gleichsam im Status nascens sich befindet, wie die Zoophyten, als Ausgangspunkt gewählt werden.

Bei der anatomischen Schilderung der Zoophyten gehen die Ansichten über das, was man als Mesoderm zu bezeichnen hat, sehr wesentlich aus einander. Einige Forscher, wie z. B. E. v. Beneden¹⁾, nennen schon die Stützlamelle der Hydroiden mit der ihr aufliegenden Schicht von Muskelfibrillen ein Mesoderm, während andere wieder, wie Haeckel²⁾, nur da von einem Mesoderm sprechen, wo sich zwischen Ektoderm und Entoderm eine mit Zellen versehene Zwischenschicht eingeschoben hat. Diese Verschiedenheit der Ansichten ist in der Natur der Verhältnisse begründet. Wie alle Theile der Organismen, so ist auch das Mesoderm nicht plötzlich, sondern allmählich entstanden, und es ist nur Sache der Begriffsbestimmung, wo man die Grenze, die ja stets nur eine künstliche sein kann, ziehen will.

Wir stimmen Haeckel bei, wenn er es als ein Erforderniss für die Aufstellung eines besonderen Keimblattes betrachtet, dass die Gewebsschicht den übrigen Gewebsschichten gegenüber eine

1) E. v. Beneden, Recherches sur les Dicyemides, survivants actuels d'un embranchement des Mésozoaires. Bulletins de l'Académie Royale de Belgique, 2^{me} sér. t. XLI. no. 6 et t. XLII. no. 7. pag. 90 des Separatabdrucks.

2) E. Haeckel, Nachträge zur Gastraeatheorie. Jenaische Zeitschrift Bd. XI. pag. 75.

gewisse Selbstständigkeit in ihrem Wachsthum behauptet. Hierzu ist zweierlei erforderlich: 1) dass sie ihre eigenen Lebensherde, d. h. ihre eigenen Zellen enthält; 2) dass diese Zellen nicht mehr mit den Zellen von einem der beiden Keimblätter zusammenhängen, sondern ein abgelöstes, in sich wachsendes Ganze darstellen.

Wenn wir von diesem Gesichtspunkt ausgehen, so können wir nur folgende drei Gewebe bei den Medusen zum Mesoderm rechnen: 1) die Gallerte in allen den Fällen, wo in ihr Zellen eingeschlossen sind, wie bei *Aurelia*; 2) die Axenzellen der soliden Tentakeln, wo sie wie bei den Aeginiden nicht mehr continuirlich in das Epithel des Gastrovascularsystems übergehen, sondern abgeschnürt sind und in einer zellenreichen basalen Anschwellung ihre selbstständige Wachstumszone, ihr Cambium, besitzen; 3) die subumbrellare Muskellamelle der *Aequorea* und *Mitrocoma*, weil dieselbe mit besonderen Muskelkörperchen ausgestattet ist und von dem Ektodermepithel durch eine Stützlamelle getrennt wird. Dieser letzteren Bildung schliesst sich dann ausserdem noch der Muskelstrang an, der in der Gallerte des *Scyphistoma* und der *Lucernaria* in longitudinaler Richtung verläuft. Wir erwähnen denselben nur anhangsweise, da wir seine Beschaffenheit nicht selbst untersucht haben.

Bei den Medusen kann man Schritt für Schritt verfolgen, wie die genannten drei Theile des Mesoderms aus den beiden primären Keimblättern entstanden sind. Das Gallertgewebe betrachten wir als ein Product des Entoderms; beim Hydroidpolypen durch die Stützlamelle repräsentirt, wächst es bei der Meduse zu solcher Mächtigkeit heran, dass es schliesslich besonderer ernährender Zellen bedarf, welche sich, wie wohl kaum zweifelhaft sein kann, ebenfalls vom Entoderm herleiten. Die Gallerte entsteht also, wie so manche Bindesubstanzformen, zuerst als Secret einer epithelialen Zellschicht, in welches erst später Zellen eingeschlossen werden. Einen ganz analogen Fall kennen wir von der Gallerte der Echinodermenlarven. Dieselbe bildet sich kurz nach der Gastrulaeinstülpung zwischen der Zellschicht der Körperoberfläche und derjenigen des Darms; anfangs zellenlos erhält sie aus letzterer später ihr Zellenmaterial, indem successive Entodermzellen auswandern, wie dies zuerst Hensen¹⁾ bei Seesternlarven und später Selenka²⁾ bei Larven von Holothuriern beobachtet haben und wir selbst für *Asteracanthion* bestätigen können.

In anderer Weise vollzieht sich die Bildung des mesodermalen Knorpelstrangs der Tentakeln, in welchem wir eine zweite Art Stützsubstanz vor uns haben. Auch dieses Gewebe ist, wie wir oben gezeigt haben, aus dem Epithel des Gastrovascularsystems hervorgegangen. Die zahlreichen Uebergangsstadien, die uns diesen Process veranschaulichen und bei den verschiedenen Arten der Medusen repräsentirt sind, lehren uns, dass die Veränderung der Function und der histologischen Beschaffenheit das Primäre ist, indem die ursprünglich als Epithel fungirenden entodermalen Zellen zu einem Stützgewebe schon zu einer Zeit umgewandelt sind, wo sie noch mit dem Epithel des Gastrovascularsystems zusammenhängen; ihre morphologische Sonderung, ihre Ablösung vom Entoderm, ist erst ein später sich vollziehender Process, der nur in der Familie der Aeginiden zum Abschluss gelangt. Man kann daher sagen, dass hier die Mesodermbildung eine Folge der histologischen Differenzirung des Entoderms ist.

Die Umbildung der Entodermzellen zu einer Art Knorpel oder besser einer Art von blasiger

1) V. Hensen, Ueber die Entwicklung des Gewebes und der Nerven im Schwanz der Froschlarve. Virchow's Archiv Bd. XXXI. pag. 53.

2) E. Selenka, Zur Entwicklung der Holothuriern. Zeitschr. f. wissensch. Zool. Bd. XXVII. pag. 160.

Bindesubstanz, wie sie uns bei den Medusen entgegentritt, bietet viele Vergleichspunkte zur Genese eines der wichtigsten Organe des Wirbelthierkörpers, der Chorda. Wie die Tentakelaxe der Medusen besteht auch die Chorda aus grossblasigen, derbwandigen Zellen und entwickelt sich nach den neueren übereinstimmenden Angaben der verschiedensten Autoren ebenfalls vom Entoderm aus. Der Unterschied in der Bildungsweise beider Organe beschränkt sich darauf, dass der stabförmige Körper der Chorda der Länge nach sich abschnürt, während die Tentakelaxe als ein seitlicher Auswuchs hervorwuchert.

Das dritte Gewebe, welches bei einzelnen Medusen zur Bildung des Mesoderms beizutragen hat, ist das Muskelgewebe. Im Gegensatz zu der Gallerte und den Axenzellen der Tentakeln bilden sich die Muskelfasern im Ektoderm und behalten auch bei den meisten Medusen diese ihre primitive Lagerung bei; erst secundär treten sie ins Mesoderm über, so dass auch hier die histologische Differenzirung das Primäre ist. Wir haben früher die Processe, welche die ektodermale Muskulatur zu einer mesodermalen machen, näher erläutert und sind dabei zu dem Resultat gekommen, dass diese Umwandlung durch den Gebrauch und zwar durch die Volumszunahme, die eine Folge des Gebrauchs ist, bedingt wird. Denn wie wir sahen, wird durch die Volumszunahme die Muskellamelle gezwungen, sich in Falten zu legen; hierbei wird ein grosser Theil der Muskelzellen von der Begrenzung der Körperoberfläche ausgeschlossen. Indem schliesslich alle Muskelzellen aus dem Epithel ausscheiden, entsteht eine eigene mesodermale Muskelschicht.

Wenn wir die hier kurz skizzirte Entwicklung des mittleren Keimblattes bei den Medusen überblicken, so ergeben sich einige wichtigere allgemeine Gesichtspunkte. — Wir sehen, dass erstens das Mesoderm sich von den beiden primären Keimblättern gleichzeitig ableitet und zwar die Bindesubstanzen vom Entoderm, die Muskeln vom Ektoderm und dass zweitens die Mesodermbildung kein einmaliger Vorgang ist, sondern sich allmählich an den verschiedensten Stellen und den verschiedensten Orten vollzogen hat. Es hat sich nicht von einem oder von beiden Keimblättern aus eine Zellenmasse abgespalten, die, ursprünglich indifferent, erst später die mannigfachen Gewebe des mittleren Keimblattes erzeugt hat; sondern umgekehrt, die Gewebe sind im Ektoderm und Entoderm entstanden, sind dann erst in den zwischen beiden befindlichen Zwischenraum übergetreten und haben die Zellenmasse, die wir mittleres Keimblatt nennen, in das Leben gerufen.

Dieser letztere Punkt wirft zugleich ein Licht auf die Ursachen der Mesodermbildung, und zwar können wir als solche zwei Momente geltend machen: 1) die histologische Differenzirung und 2) die mit dem Gebrauch Hand in Hand gehende höhere Ausbildung der Gewebe. Die histologische Differenzirung ist die Vorbedingung zur Mesodermbildung, da die Zellen aus den primären Keimblättern nicht ausgeschieden sein würden, wenn sie nicht ihren Charakter zuvor verändert hätten; die höhere Ausbildung dagegen ist die directe Veranlassung, denn je mehr ein Gewebe in Function tritt und dabei an Leistungsfähigkeit gewinnt, um so mehr nimmt es an Masse zu, um so selbständiger wird es in seinem Stoffwechsel, um so mehr entwickelt es sich zu einer gesonderten Einheit.

Wir können daher unsere Ansichten über die Mesodermbildung in folgender Weise zusammenfassen. Unter dem umgestaltenden Einfluss der Aussenwelt erleiden die ursprünglich gleichartigen Zellen der beiden primären Keimblätter histologische Umgestaltungen, die hieraus resultirenden Producte scheiden im Lauf und in Folge ihrer höheren Entwicklung aus und erzeugen das Mesoderm; letzteres ist somit nichts Anderes als das Product der histologischen Differenzirung des Ektoderms und Entoderms.

Die erörterten Gesichtspunkte besitzen zunächst nur für die Medusen, aus deren Studium sie

abgeleitet worden sind, Geltung; wir hoffen aber, dass es in Zukunft möglich sein wird, sie auch für die übrigen Thierstämme durchzuführen und so für das Mesoderm der gesamten Thierwelt ein einheitliches Entwicklungsprinzip aufzustellen.

Dass das Mesoderm von einem der beiden primären Keimblätter oder von beiden zugleich abstammt und diesen gegenüber daher als eine secundäre Bildung angesehen werden muss, darüber kann in der Neuzeit kein Zweifel mehr bestehen; es handelt sich hier um Thatsachen, die durch zahlreiche entwicklungsgeschichtliche Untersuchungen sicher gestellt sind und deren phylogenetische Bedeutung von den verschiedensten Seiten, namentlich aber von Haeckel genügend gewürdigt worden ist. Fraglich bleibt dabei allein die Art und Weise, in welcher das Mesoderm entstanden ist. Nach unserer Ansicht würden nun auch hier die Grundformen der Gewebe sich ursprünglich im Anschluss an das physiologische Bedürfniss des Organismus in einem der primären Keimblätter entwickelt haben; sie würden dann später nicht auf einmal, sondern successive aus ihrem Mutterboden ausgewandert und zu einer Zwischenschicht, dem Mesoderm, zusammengetreten sein. Vielleicht sind dabei die Binde-substanzen allgemein aus dem Entoderm, die willkürlich beweglichen Muskeln aus dem Ektoderm hervorgegangen wie bei den Medusen. Der ganze Entwicklungsprocess hat damit seinen Abschluss gefunden, dass bei den Wirbelthieren vom Entoderm aus die Chorda, vom Ektoderm aus das Centralnervensystem, welches unter allen von der Oberfläche ausscheidenden Theilen am längsten seine primitive Lage beibehalten hat, in das Mesoderm übergetreten sind. In beiden Organen kommt der ursprüngliche Bildungstypus auch jetzt noch am meisten zum Ausdruck, während derselbe für die Binde-substanzgruppe und die Muskulatur, vielleicht sogar für die Theile des peripheren Nervensystems sich verweist hat.

Nachdem einmal die Gewebe zu mesodermalen geworden sind, haben sie sich gegenseitig durchwachsen, in ihren Bahnen gekreuzt und so das bunte Durcheinander hervorgerufen, in welchem es nicht mehr möglich ist, anatomisch den ursprünglichen Zusammenhang festzustellen. Ausserdem aber haben sie vielfach weitere wichtige Umgestaltungen erfahren; so sind namentlich aus den anfänglich zweifellos einfacheren Formen der Binde-substanzen innerhalb des Mesoderms durch secundäre Differenzirung zahlreiche neue Gewebe hervorgegangen.

Wenn wir nun fragen, wie sich den hier aufgestellten Anschauungen gegenüber die ontogenetischen Beobachtungen verhalten, so kommen wir zu einem wenig befriedigenden Resultat. Bekanntlich weichen die Angaben über den Ursprung des Mesoderms so sehr von einander ab, dass selbst bei Thieren desselben Stammes das mittlere Keimblatt bald ausschliesslich aus dem Entoderm, bald ausschliesslich aus dem Ektoderm, bald aus beiden gemeinsam abgeleitet wird. Auch können wir aus einem Studium der Entwicklung höherer Thiere, das ja bisher mit Vorliebe von den Embryologen betrieben worden ist, kaum eine Bestätigung der von uns vertretenen Auffassungsweise erwarten. Hier werden die drei Keimblätter, ja sogar die wichtigsten Organanlagen schon zu einer Zeit gebildet, wo noch keine histologische Differenzirung Platz gegriffen hat. Unter allen Umständen ist der Causalnexus zwischen der histologischen Differenzirung und der Lageveränderung der Theile gelöst. Beide Vorgänge treten ontogenetisch zu verschiedenen Zeiten ein, ohne dass jedoch daraus gefolgert werden könnte, dass sie nicht ursprünglich durch einander bedingt waren. Lankester, dessen Anschauungen in diesem Punkte sich mit den unsrigen berühren, spricht daher in seiner ideenreichen Schrift „Notes on the embryology and classification of the animal kingdom (Quarterly Journ. of microsc. Science N. S. Vol. XVII. pag. 416)“ mit Recht von einer „precoecious segregation“ der Zellencomplexe im Keim.

Wenn das mittlere Keimblatt der höheren Thiere in der That, wie wir vermuthen, eine Ablagerungsstätte der histologischen Differenzirungen von Ektoderm und Entoderm ist, so kann dies ontogenetisch nur allein darin zum Ausdruck kommen, dass sein Zellenmaterial, wie es Hensen neuerdings wiederum mit Bestimmtheit für die Säugethiere vertreten hat und auch Haeckel in seiner Gastraeatheorie wahrscheinlich zu machen sucht, von beiden primären Keimblättern geliefert wird. Andererseits haben wir jedoch nicht die Hoffnung aufgegeben, dass durch das Studium der Coelenteraten, der Echinodermen und der organologisch am tiefsten stehenden Würmer es möglich sein wird, weitere Einblicke in das Wechselverhältniss zwischen Keimblätterbildung und histologischer Differenzirung zu gewinnen.

Vierter Abschnitt.

Die Homologien zwischen der Medusen- und der Hydroidenform.

Als von verschiedenen Forschern durch eine Reihe ausgezeichneter Untersuchungen die überraschende Thatsache festgestellt war, dass an Hydroidenstöcken Medusen hervorknospen, sich ablösen und zu selbstständigen Individuen werden, und dass ferner aus den Eiern der Medusen wieder Hydroidenstöckchen sich entwickeln, erwuchs für den Morphologen von selbst die Aufgabe, die Beziehungen festzustellen, in welchen die so verschieden gestalteten Hydroidpolypen und Medusen zu einander stehen. Hierbei bildeten sich von Anfang an zwei Ansichten aus, die einander entgegengesetzt bis in die Neuzeit ihre Vertreter gefunden haben.

1) In seiner vortrefflichen Schrift „zur Lehre vom Generationswechsel und der Fortpflanzung bei Medusen und Polypen“ suchte Gegenbaur¹⁾ nachzuweisen, dass die Geschlechtsorgane der Süßwasserhydra, die so verschieden beschaffenen sessilen Geschlechtsgemmen und endlich die sich ablösenden Medusen der Hydroidpolypen eine zusammenhängende Entwicklungsreihe darstellen. Bei einer Beurtheilung dieser Entwicklungsreihe gelangte er zu der Ansicht, die am bestimmtesten in den Grundzügen zur vergleichenden Anatomie²⁾ formulirt und an schematischen Zeichnungen veranschaulicht ist: dass bei den Hydromedusen ein auf seinen niederen Stufen als Organ erscheinendes Gebilde zu einem selbstständigen Individuum wird, welches dem Thiere, an dem es entstanden, in Gestalt unähnlich, erst durch seine Brut wieder zu dem früheren Hydroidzustand zurückkehrt.

Eine nähere Durchführung hat diese Ansicht neuerdings durch E. v. Beneden³⁾ erfahren, welcher gleichfalls die Medusen für individuell gewordene Geschlechtsorgane hält und in der Anlage des Hodens den Schlüssel zum Verständniss der Medusenform erblickt. Nach seinen Untersuchungen an *Hydractinia* sind die sessilen Geschlechtsorgane oder die Sporosacs hermaphrodite Bildungen; die Ovarien nehmen aus dem Entoderm, die Hoden aus dem Ektoderm ihren Ursprung und zwar entstehen die letzteren (Taf. III, Fig. 23 u. 24) in der Weise, dass das Ektoderm sich an der Spitze der Geschlechtstknospe einstülpt und hierbei das Entoderm in einen centralen, den Magenraum auskleidenden Theil (en) und in ein peripheres Blatt, die *lame medusoide* (el), trennt. Bei der frei werdenden Geschlechtstknospe oder der Meduse bildet sich die Ektodermeinstülpung zur Höhle der Schwimmglocke um; die Anlage des Hodens übernimmt somit hier beim Männchen ausser der Bildung der Spermatozoen noch die Function eines Bewegungsorgans und erhält sich in dieser Bedeutung auch bei dem weiblichen Thier; der Ringkanal aber und die Radialkanäle entwickeln sich neu in dem durch die Einstülpung abgespaltenen äussern Blatt des Entoderms, der *lame medusoide*.

1) C. Gegenbaur, Zur Lehre vom Generationswechsel und der Fortpflanzung bei Medusen und Polypen. Würzburg 1854.

2) C. Gegenbaur, Grundzüge der vergleichenden Anatomie. Leipzig 1870. 2. Aufl. pag. 144—147.

3) E. v. Beneden, De la distinction originelle du testicule et de l'ovaire. Extrait des Bulletins de l'Académie royale de Belgique, 2^{me} série, t. XXXVII. 1874.

2) Nach der zweiten entgegengesetzten Ansicht sind die Medusen nicht individuell gewordene Organe, sondern selbstständige Geschlechtsindividuen, eigenartig metamorphosirte Personen eines Hydroidenstockes. Leuckart¹⁾, der das Gesetz des Polymorphismus aufstellte, und der um die Naturgeschichte der Hydromedusen hoch verdiente Allman²⁾ erklärten so den Generationswechsel zwischen Hydroiden und Medusen. Später hat v. Koch³⁾ durch phylogenetische Speculationen diese Ansicht weiter auszubilden gesucht. Die Medusen sind dadurch entstanden, dass sich Hydroidpolypen abgelöst und durch Anpassung an eine schwimmende Lebensweise ihre eigenartige Gestalt erworben haben. Aus den Medusen sind dann weiterhin die medusoiden Geschlechtsgemmen hervorgegangen, diese sind Medusen, welche ihren Zusammenhang mit dem Stock nicht aufgegeben und sich rückgebildet haben. Auch Gegenbaur⁴⁾ trat im Grundriss seiner vergleichenden Anatomie dieser Erklärungsweise bei.

Wenn die Medusen umgewandelte Hydroidpolypen sind, dann müssen auch im Einzelnen Homologien zwischen beiden Formen sich auffinden lassen! Namentlich Allman und Claus haben diese Aufgabe zu lösen gesucht, sind hierbei aber zu abweichenden Ergebnissen gelangt. Allman bespricht in seinem grossen Werk über die Tubulariden in einem besonderen Abschnitt die Homologien zwischen Sporosac und Meduse und in einem zweiten Abschnitt die Homologien zwischen Meduse und Hydroidpolyp. Er vergleicht den in der Mitte des Schirms herabhängenden Magensack der Medusen dem Spadix des Sporosacs, sowie die Umbrella der Mesotheca, von welcher die Geschlechtsproducte wie von einem Sack umschlossen werden, Homologien, die auch v. Beneden in seiner Schrift über *Hydractinia* gezogen hat. Ferner vergleicht er das Hypostom des Hydroidpolypen dem Manubrium oder Magenschlauch der Medusen, dagegen will es ihm nicht gelingen, für die Gastrovascularkanäle und die Umbrella entsprechende Theile beim Polypen aufzufinden und fasst er sie daher als Neubildungen auf, die er in folgender Weise entstehen lässt: Er denkt sich in einer Zone, welche den Tentakelwurzeln entspricht, das Ektoderm in einer so ungewöhnlichen Weise verdickt, dass es die Form einer Scheibe gewinnt, welche in radialer Richtung von röhrenartigen Fortsetzungen der Magenöhle, den vergrösserten Wurzeltheilen der hohlen Tentakeln durchsetzt ist. Aus der Ektodermverdickung nun geht die Umbrella und aus den in der Verdickung eingeschlossenen Wurzeltheilen der Tentakeln gehen die Radialkanäle hervor. Bei dieser Annahme vergleicht Allman nur die am Ende der Radialkanäle gelegenen Tentakeln der Meduse den ursprünglichen Hydroidtentakeln, die interradialen Tentakeln dagegen, sowie das Velum und den Ringkanal bezeichnet er als secundäre Bildungen. Als Stütze für seine Ansicht führt er *Laomedea flexuosa* an, deren Polyp zwischen den Basaltheilen seiner Tentakeln eine dünne Membran ausgespannt zeigt, so dass eine Art von Schirm zu Stande kommt.

In ganz verschiedener Weise hat Claus die Homologien bestimmt. In jüngster Zeit hat sich derselbe über das Verhältniss von Meduse und Polyp in ein Paar kurzen, aber zutreffenden Sätzen ausgesprochen, welche wir hier wörtlich folgen lassen: „In Wahrheit besteht“ — heisst es in den *Acalephenstudien* (pag. 18) — „ein fundamentaler Gegensatz von Scheibenqualle und Polyp überhaupt nicht, und man kann mit gleichem Recht die *Scyphistoma* für eine polypenförmige Meduse, wie für einen medusenförmigen Polypen erklären. Die Meduse ist eben ein breiter, scheibenförmig abgeflachter Polyp, der seine Befestigung aufgegeben und durch den Muskelbelag der als Schwimmsack eingebuchteten Mundscheibe zur schwimmenden Bewegung befähigt ist. Die Fangfäden sind die Tentakeln des Randes, an denen sich Randlappen oder ein Velum entwickeln. Der Mundkegel des Hydroiden oder

1) R. Leuckart, Ueber den Polymorphismus der Individuen. 1851, und Wagner's Handwörterbuch der Physiologie. Bd. IV. pag. 986—991.

2) G. J. Allman, A monograph of the Gymnoblatic or Tubularian Hydroids. London 1871.

3) G. v. Koch, Vorläufige Mittheilungen über Coelenteraten. Jenaische Zeitschrift. Bd. VI. pag. 464—466.

4) C. Gegenbaur, Grundriss der vergleichenden Anatomie. 1874. pag. 89—92.

das Magenrohr des Anthozoenpolypen ist der Mundstiel der Qualle. Die radiären Taschen des Gastrovascularraums entsprechen den Radiargefässen. Die Gallertseibe erscheint eine besonders mächtige Mesodermnlage, die bei den Hydroiden als feste Stützlamelle, bei den Anthozoen als mächtige, von Safräumen durchsetzte, Skelet bildende Unterhaut auftritt.“

Indem wir uns nach diesem historischen Ueberblick an die eigene Beantwortung der von früheren Forschern aufgeworfenen und in verschiedener Weise erörterten Fragen wenden, stellen wir gleich an die Spitze unserer Betrachtungen den allgemeinen, zuerst von Allman ausgesprochenen Satz, dass Hydroidpolyp, Meduse und Sporosac homologe Formen sind. Man kann diesen Satz schon jetzt als gut begründet ansehen, da die entgegengesetzte Auffassung bei ihrer Durchführung, wie besonders G. v. Koeh gezeigt hat, zu vielen Schwierigkeiten führt und daher wohl allgemein aufgegeben ist. Jeder Zweifel aber wird schwinden müssen, wenn sich jetzt bei eingehender Vergleichung wird nachweisen lassen, dass Hydroidpolyp, Meduse und Sporosac keineswegs so sehr verschieden gestaltet sind, dass vielmehr bei ihnen die wichtigsten Theile in gleichen Lageverhältnissen wiederkehren.

Bei der Vergleichung gehen wir von der Hydra-Grundform aus, und glauben wir zwischen ihr und den äusserlich so unähnlich aussehenden Medusen und Sporosacs feste Ausgangspunkte für weitere Deductionen in folgenden drei Punkten zu finden: 1) Die Mundöffnung von Hydra und von den Medusen entsprechen einander; am Spadix der Sporosacs hat die Mundöffnung sich rückgebildet. 2) Die Anheftungsstelle des Hydroidpolypen und des Sporosacs entspricht dem aboralen Pol der Meduse, die Längsaxe des Körpers ist daher bei den Medusen und Sporosacs stark verkürzt. 3) Der Rand des Peristoms oder der Mundseibe von Hydra entspricht dem Schirmrand der Medusen und dem Rand der kleinen Oeffnung, welche bei vielen Sporosacs sich im oralen Pol der Mesotheca vorfindet.

Während die beiden ersten Sätze sich von selbst ergeben, muss dagegen der dritte Satz, welcher die wichtigste Homologie enthält, erst näher begründet werden. Bei seiner Begründung glauben wir auf zwei Punkte ein besonderes Gewicht legen zu müssen. Einmal scheint uns die Homologie der verglichenen Theile daraus hervorzugehen, dass am Peristomrand der Hydroidpolypen (Taf. III, Fig. 14) und am Rand der Umbrella der Medusen (Taf. III, Fig. 15) stets der Kranz der Tentakeln seinen Ursprung nimmt und dass, wo dies nicht der Fall ist, wie bei den Aeginiden, abgeänderte Verhältnisse vorliegen. Wenn bei den Sporosacs ein Tentakelkranz fehlt, so ist dies wohl durch Rückbildung zu erklären und dadurch bedingt, dass die Sporosacs am Hydroidenstoeck ihre selbstständige physiologische Individualität verloren haben und zu Behältern für die Geschlechtsprodukte geworden sind.

Der zweite und hauptsächlichste Punkt betrifft das Verhalten des Entoderms. Dasselbe reicht nämlich in einer zusammenhängenden Schicht bei den Hydroiden bis zum Peristomrand, bei den Medusen bis zum Schirmrand, wo der Ringkanal verläuft, und bei den Sporosacs (Taf. III, Fig. 20 el) bis zur Oeffnung im apicalen Pol, welche dem Eingang zur Schwimmglocke entspricht und nur bei den medusenähnlicheren Formen noch zu beobachten, bei einem anderen Theil dagegen durch Verwachsung geschwunden ist. Nun besteht freilich zwischen den drei unter einander verglichenen Objecten ein wichtiger Unterschied in der Beschaffenheit des Entoderms. Denn bei Hydra begrenzt das letztere einen grossen, einfachen Gastralraum, der sich bis zum Peristomrand ausdehnt. Bei den Medusen und Sporosacs dagegen wird das Entoderm auf grosse Strecken nur durch eine einschichtige, dünne Zellenlage repräsentirt, durch die sogenannte Entodermnlamelle, welche sich bei den Medusen zwischen dem central gelegenen Magen, den Radialkanälen und dem Ringkanal ausspannt (Taf. III, Fig. 15 u. 20 el). Dieser Unterschied wird jedoch nach den Anschauungen, zu denen wir im vorhergehenden Capitel über das Entoderm der Medusen gelangt sind, hinfällig. Wie wir daselbst durchzuführen versucht haben, hat bei der

Stammform der Medusen ursprünglich auch ein einfacher Darmraum bestanden, der bis zum Schirmrand gereicht hat, wie sich dies auf ontogenetischen Stadien noch beobachten lässt. Aus ihm hat sich das complicirtere Gastrovascularsystem der Medusen in der Weise entwickelt, dass sich die gegenüberliegenden Darmwände auf weite Strecken an einander gelegt haben und zu der einfachen Entoderm-lamelle verschmolzen sind. Von dem geräumigen Hohlraum haben sich nur im Centrum der Glocke der Magen und nach der Peripherie zu die Radialkanäle und der Ringkanal zur Aufnahme für Nahrung wegsam erhalten.

Für die Sporosacs müssen wir ähnliche Vorgänge annehmen, welche indessen hier meist zu einer noch weiter gehenden Verödung des Gastralraums geführt haben. Die verschiedenen Arten der Hydroidpolypen bieten uns eine Reihe von Uebergangsformen dar. Wie schon von Allman gezeigt wurde, sind die am medusenähnlichsten Sporosacs von *Tubularia indivisa* mit vier Radialkanälen und einem Ringkanal ausgestattet, welcher letzterer eine kleine Oeffnung (den Eingang zur Schirmhöhle) umgiebt. Bei *Garveia nutans* dringen von der Basis des Spadix nur vier blind endende Aussackungen, vier Rudimente von Radialkanälen, in den unteren Theil der Mesotheca eine kleine Strecke weit ein. Bei den meisten Sporosacs aber ist im Bereich der Mesotheca der verdauende Hohlraum überhaupt vollständig verödet und an seiner Statt findet sich nur noch wie bei *Hydractinia* (Taf. III, Fig. 24 el) und *Myriothela* (Taf. III, Fig. 20 el) eine einschichtige Entoderm-lamelle. Wenn daher v. Beneden bei einem Vergleich der Meduse mit dem Sporosac bemerkt, dass das System der Radialkanäle und der Ringkanal sich gebildet haben auf Kosten der Entoderm-lamelle, welche er aus dem Grund „lamé medusoïde“ benannt hat, so sind die homologen Theile zwar richtig bestimmt, nur muss das Verhältniss umgekehrt und der Satz dann in der Weise formulirt werden, dass die Entoderm-lamelle und die peripheren Gastrovascularkanäle sich aus einem weiten Gastralraum entwickelt haben, welchen ursprünglich die den Sporosacs und Medusen gemeinsame Grundform besessen hat. Es entspricht mithin die einfache und weite Darmhöhle der Hydroidpolypen nicht in toto dem Magenraum der Medusen und der im Spadix der Sporosacs enthaltenen Höhlung, wie frühere Forscher angenommen haben, sondern es entspricht demselben nur der vom Mundkegel umschlossene und der zunächst an ihn angrenzende Raum.

Wenn wir auf Grund dieser Erörterungen den an dritter Stelle von uns aufgestellten Satz als bewiesen annehmen, so ergeben die noch weiter zu ziehenden Homologien zwischen der Hydroidenform, der Meduse und den Sporosacs keine Schwierigkeiten; es kann dann keinem Zweifel unterliegen, dass die Schwimmglocke der Meduse und die Mesotheca der Sporosacs der Peristomscheibe von *Hydra*, sowie der gesammten, vom Peristomrand bis zur Anheftungsstelle (dem aboralen Pol) sich erstreckenden Leibeswand, welche man sich stark verkürzt vorstellen muss, homolog ist. Die Umbrella ist daher nicht, wie Allman annimmt, eine Neubildung, sondern ist in der Hydragrundform, wenn auch nur schwach angedeutet, bereits vorgebildet: eine Anschauung, die auch in den oben citirten Sätzen von Claus ausgesprochen ist. Ferner entspricht die Höhle der Schwimmglocke der Medusen der flachen Aushöhlung des Peristoms von *Hydra* und dem spaltförmigen Raum, der sich zwischen der Innenfläche der Mesotheca und der Oberfläche des Spadix oder zwischen den beiden Blättern des organe testiculaire von v. Beneden (Taf. III, Fig. 23 und 24 ek² u. ek³) hinzieht.

Nachdem wir so die Körperform im Ganzen verglichen und hierbei die homologen Theile bestimmt haben, ist es von Interesse zu sehen, wie bei den drei verglichenen Formen die Differenzirungsproducte des Ektoderms, die Geschlechtsorgane, die Muskulatur und das Nervensystem beschaffen sind. Hier treten uns nicht unerhebliche Verschiedenheiten entgegen.

Während bei Hydra die Geschlechtsproducte im Ektoderm zwischen dem Tentakelkranz und der aboralen Befestigungsstelle des Körpers entstehen, kommen sie bei den Medusen und Sporosacs nur im Ektoderm, welches die Höhle der Glocke auskleidet, zur Entwicklung und zwar sind sie hier entweder allein auf die Subumbrella und das Bereich der Radialkanäle wie bei den Trachymedusen und Vesiculaten oder auf die Wandung des Magenschlauchs wie bei den Ocellaten und den Sporosacs beschränkt. Eine Ausnahme macht nach Allman's Angaben Eleutheria, welche überhaupt der Hydroidenform sich am meisten nähert und welche die Geschlechtsorgane auf der dorsalen Fläche des Schirms liegen hat.

Die Muskulatur ist bei Hydra am gleichmässigsten über die Körperoberfläche vertheilt und lässt zwei verschiedene Fasersysteme erkennen, ein circulär verlaufendes an der Peristomscheibe und longitudinal gerichtete Fasern an den Tentakeln und der übrigen Leibeswand. Bei den Medusen hat sich das circuläre System der Peristomscheibe zur Ringmuskulatur der Subumbrella weiter entwickelt, bei den Sporosacs dagegen hat es sich vollständig zurückgebildet, da der Ektodermüberzug an der Innenfläche der Mesotheca, das äussere Blatt des organe testiculaire v. Beneden's (Taf. III, Fig. 23 u. 24 ek²), nur dünne abgeplattete Zellen ohne Muskelfibrillen aufweist. Mit dem longitudinalen Fasersystem verhält es sich gerade umgekehrt. Während bei den Sporosacs der äussere Ektodermüberzug der Mesotheca (ek¹) muskulös ist, ist bei den Medusen die Muskulatur auf der Schirmoberfläche geschwunden und hat sich nur an den Tentakeln erhalten.

Das Nervensystem muss bei den Hydroiden, ehe sich die Homologien feststellen lassen, zuvor genauer untersucht werden; doch glauben wir jetzt schon die Vermuthung aussprechen zu dürfen, dass ein Homologon für den Nervenring der Medusen am Peristomrand der Hydroiden existiren wird. Dieser Ort erscheint für die Ausbildung eines nervösen Centraltheils in sofern am meisten geeignet, als hier die Tentakeln, welche sehr contractile und sensible Organe zugleich sind, ihren Ursprung nehmen.

Es bleibt uns jetzt noch ein einziges Organ, das Velum, zu betrachten übrig, welches bei den Medusen (Taf. III, Fig. 15 v) allein ausgebildet ist und bei den Hydroiden und Sporosacs kein Homologon besitzt. Das Velum ist daher eine secundäre und zwar eine rein ektodermale Bildung des Schirm- oder Peristomrandes, welche erst verhältnissmässig spät in Anpassung an eine schwimmende Lebensweise erworben worden ist. Bei seiner Entstehung hat das Velum — wie wir an einem andern Ort wahrscheinlich zu machen gesucht haben — die phylogenetisch ältere und daher ursprünglich einfache Anlage des Nervenrings in einen oberen und einen unteren Strang zerlegt, die beide durch feine Verbindungsfädchen in Zusammenhang geblieben sind. Diese Trennung ist dadurch herbeigeführt worden, dass mitten durch den Nervenring die Stützlamelle des Velums hindurchzieht, um sich mit der Stützlamelle der Subumbrella zu verbinden.

Nachdem wir im Vorhergehenden bis ins Einzelste die Homologien und die Verschiedenheiten zwischen den drei in das Auge gefassten Formen besprochen haben, wird es wohl keinem Zweifel mehr unterliegen können, dass sowohl die Medusen als auch die Sporosacs von der Hydragrundform sich ableiten lassen; dagegen sind die genetischen Verhältnisse zwischen Meduse und Sporosac noch nicht genügend aufgeklärt. Es ist möglich, dass zuerst die Umbildung zu Medusen stattgefunden hat und dass dann die Sporosacs aus der Medusenform durch Rückbildung, wie viele Forscher annehmen, entstanden sind; es ist aber ebenso gut auch denkbar, dass sowohl die Medusen als auch einzelne Formen der Sporosacs sich selbstständig direct aus der Hydragrundform entwickelt haben. Mit Erfolg werden sich diese Fragen erst beantworten lassen, wenn man auch die feineren Organisationsverhältnisse, die vielfach noch nicht genügend bekannt sind, allseitig mit berücksichtigt.

N a c h t r a g.

Die vorliegende Arbeit war zum grössten Theil im Manuscript fertig gestellt, als zwei Abhandlungen erschienen, von welchen die eine ebenfalls die Organisation der Medusen, die andere die Organisation der so nahe verwandten Siphonophoren behandelt. Die erstere wurde von R. Böhm in der Jenaischen Zeitschrift Bd. XII, die andere von C. Claus in den „Arbeiten aus dem zoologischen Institut zu Wien“ Bd. I veröffentlicht. Da wir die beiden Abhandlungen im Text nicht mehr berücksichtigen konnten, geben wir eine Besprechung und Beurtheilung derselben in Form eines Nachtrags.

Mit Claus befinden wir uns in den wichtigsten Punkten in einer erfreulichen Uebereinstimmung. Namentlich ist es dem genannten Forscher gelungen, die Entoderm-lamelle — oder die „Gefässplatte“, wie er die bedeutsame Zellschicht in Uebereinstimmung mit der von ihm für die Aeraspeden angewandten Terminologie bezeichnet — bei den Schwimmglocken der Siphonophoren nachzuweisen; er hat ferner an jungen Anlagen verfolgen können, dass die Lamelle in der That aus dem Entoderm stammt, indem er die von L. Agassiz über die Entwicklung der Medusenglocke gemachten, von J. Allman und F. E. Schulze aber bestrittenen Beobachtungen für die Siphonophorenglocken bestätigte. Bei der morphologischen Deutung der erhaltenen Resultate gelangt Claus zu denselben Ansichten wie wir; die Entoderm-lamelle hält er für den Ueberrest des Epithels, welches den ursprünglich bis zum Schirmrand reichenden einheitlichen Gastrovascularraum auskleidete, und leitet er demgemäss die Organisation der Meduse aus dem Bau des Hydroidpolypen in der oben von uns näher dargestellten Weise ab.

Weiterhin sind von grossem Interesse die Angaben über die Muskulatur. Bei den Siphonophoren findet sich an den verschiedensten Stellen der Colonie, namentlich an der Schwimmsäule, den Senkfäden, den Tentakeln von Physophora, eine Faltenbildung der Muskellamelle, wie wir sie auch bei den Medusen am Magenstiel und an den Tentakeln von Camarina, sowie in der Subumbrella von Mitrocoma und Aequorea beobachtet haben. In wie weit hierbei die Muskulatur aus dem Epithel ausscheidet, lässt sich aus den vorliegenden Angaben nicht mit Bestimmtheit entnehmen; der Umstand jedoch, dass nach aussen von den gefalteten Längsmuskeln keine Ringmuskeln beschrieben werden, lässt vermuthen, dass die Muskelzellen nicht mehr zugleich die Bedeutung von Epithelzellen besitzen, sondern schon eine Art Mesoderm bilden.

Das Vorkommen von Muskelfasern im Entoderm, über welches bisher allein die sich auf Sarsia tubulosa beziehenden Angaben von F. E. Schulze vorlagen, hat Claus ebenfalls in mehreren Fällen bestätigen können. So sollen circuläre, sehr feine Muskelfasern auf der Innenseite der Stützlammelle an den Tentakeln von Physophora und ebenso an dem Stamm mehrerer Siphonophoren vorhanden sein.

Während somit die unabhängig von einander entstandenen Untersuchungen von Claus und uns sich in willkommener Weise gegenseitig bestätigen und ergänzen, ergeben sich sehr bedeutsame

Differenzen mit den Resultaten, zu denen Böhm in einer Arbeit über die Helgoländer Medusen gelangte, die in systematischer Hinsicht und wegen der sorgfältigen Zusammenstellung der Literatur recht verdienstvoll ist. Böhm giebt an, dass fast bei allen Medusen die Muskelfasern eigene Zellen besitzen, aus dem Epithel ausgeschieden sind und ein drittes Keimblatt erzeugt haben, während das Gesagte nur für wenige Arten und auch hier nur für bestimmte Stellen des Körpers gilt; er bezeichnet daher die Medusen im Gegensatz zu den Hydroidpolypen allgemein als Triblasterien. Die Geschlechtsorgane leitet er mit v. Beneden die männlichen aus dem Ektoderm, die weiblichen aus dem Entoderm ab; in seiner Beweisführung stützt er sich zum Theil darauf, dass bei den Hoden ein äusseres ektodermales Epithel stets fehle, welches wir in allen Fällen haben nachweisen können, dass bei den Ovarien dagegen ein solches vorhanden sei, während hier das gastrovasculare Epithel stellenweis durchbrochen sein soll. Die Entoderm lamelle hält er für einen Theil des Ektoderms und lässt dieselbe bei allen Leptomedusen durch einen Spaltraum, der thatsächlich sich nur bei den Ocellaten vorfindet, von der Subumbrella getrennt sein. Ein weiterer wichtiger Differenzpunkt zwischen unseren Untersuchungen und denen Böhm's betrifft die Angaben über die Anwesenheit einer Stützlamelle zwischen Ektoderm und Entoderm. Im Gegensatz zu F. E. Schulze leugnet Böhm die Stützlamelle an den Tentakeln, in den Wandungen des Magens und in der Subumbrella und erwähnt sie auch nicht bei der Beschreibung des Velums. Wir können dem gegenüber nur mit Bestimmtheit die Darstellungen F. E. Schulze's aufrecht erhalten.

Die vielen Differenzpunkte, die wir hier zusammengestellt haben, erklären sich aus der Verschiedenartigkeit der angewandten Untersuchungsmethode. Böhm hat weder Querschnitte noch methodische Isolationspräparate angefertigt, sondern seine Auffassung vornehmlich an Flächenbildern gewonnen; wie wenig zuverlässig dieselben sind und wie sehr dieselben der Controle bedürfen, haben wir wiederholt hervorgehoben.



DENKCHRIFTEN

DER

MEDICINISCH-NATURWISSENSCHAFTLICHEN GESELLSCHAFT

ZU

J E N A.

ZWEITER BAND

ZWEITES HEFT.

J E N A

VERLAG VON GUSTAV FISCHER

VORMALS FRIEDRICH MAUKE

1878.

UNTERSUCHUNGEN
ÜBER DIE GEWEBSVERÄNDERUNGEN
BEI DER
MULTIPLEN SKLEROSE DES GEHIRNS UND RÜCKENMARKS

VON
DR. C. FROMMANN,
PROFESSOR IN JENA.

MIT ZWEI TAFELN ABBILDUNGEN.

JENA
VERLAG VON GUSTAV FISCHER
VORMALS FRIEDRICH MAUKE
Sm 1878.



Druck von E. d. Frommann in Jena.

Die im Folgenden mitgetheilten Gewebsveränderungen des Hirns und Rückenmarks bei der multiplen Sklerose zeigen in ihrem Ausgang von der Glia und den kleinen Gefässen und im ersten Entwicklungsstadium auch ihrer Art nach im Wesentlichen ein übereinstimmendes Verhalten wie die Veränderungen bei der strangweisen Degeneration; mehr oder weniger abweichend waren dagegen die Befunde rücksichtlich der Art des Umsichgreifens des Prozesses, des Verhaltens der interstitiellen Flüssigkeit, der Differenzirungsprodukte der Heerdschubstanz und der Veränderungen an den nervösen Elementen, so dass das pathologisch-histologische Bild im Ganzen wesentliche Verschiedenheiten von dem bei der strangweisen Degeneration darbietet, und eine genauere Verfolgung der Entwicklung und Ausbildung des krankhaften Prozesses von Interesse erscheinen liess.

Der betreffende Krankheitsfall wurde von Prof. Leube in der hiesigen medicinischen Klinik beobachtet und ist in Nr. 7 der Correspondenz-Blätter des allgemeinen ärztlichen Vereins von Thüringen, Jahrgang 1874, veröffentlicht worden.

„Die 22jährige W. Seyfferth wurde am 4. December 1873 auf die medicinische Abtheilung aufgenommen, am 8. Februar 1874 als unheilbar entlassen und in die Pflegeanstalt Blankenhain transferirt.

Sie hatte als Kind die englische Krankheit überstanden, war sonst gesund gewesen und seit dem 18. Jahre menstruiert. Ende Juli giebt die — allerdings ziemlich confuse — Pat. an, plötzlich erkrankt zu sein und zwar zunächst mit dem Gefühl der Schwäche im rechten Bein; in Folge desselben und gleichzeitigen Eintritts von Schwindel, Schwarzwerden vor den Augen und Verlust des Bewusstseins fiel sie an jenem ersten Tage der Erkrankung dreimal hin und wiederholte sich dies, als sie nach einigen Tagen vom Bett aufstehen wollte. Ob die Hände und das Gesicht von Anfang an mit erkrankt waren, ist nicht mit Bestimmtheit zu ermitteln; dagegen ist so viel sicher, dass schon seit längerer Zeit Zittern und Gebrauchsunfähigkeit des rechten Arms ihr auffiel und auch der linke Arm nicht ganz frei von Krankheitserscheinungen war. Der Urin floss von Anfang an unwillkürlich ab, der Stuhlgang war retardirt. Die Intelligenz hat abgenommen, vielleicht aber schon vor dem Beginn der Erkrankung. Von möglichen Erkrankungsursachen weiss Pat. nur die Einwirkung langdauernder Durchnässungen anzugeben und einen Sturz auf die Stirn, den sie in ihrem 17. Lebensjahre gethan haben will.

Die Pat. macht einen albernem Eindruck, lacht viel und ist leicht erotisch erregt. Panniculus und Muskulatur gut entwickelt. Der Kopf ist anscheinend regelmässig gebaut, ohne abnorme Auftreibungen. Die Rückenwirbel gegen Druck nicht empfindlich; der Kopf beim Anklopfen angeblich rechts schmerzhafter als links. Die Gesichtszüge in der Ruhe regelmässig, bei den mimischen Bewegungen nur die linke Oberlippe über die rechte überwiegend. Ab und zu macht Pat. schüttelnde Bewegungen mit dem Kopf. Pupillen beiderseits gleich, etwas eng, gut reagirend. Eine Spur

von Strabismus. Sehvermögen für grössere Buchstaben erhalten, bei gewöhnlicher Druckschrift angeblich Schwarzwerden vor den Augen. Hörfähigkeit links abgeschwächt. Zunge eine Spur nach rechts vorgestreckt, etwas unruhig. Artikulation und Stimme anscheinend ungestört, kein Verschlucken, die Rachengebilde in Form und Bewegung normal.

Die Extremitäten zeigen auffallende Abweichungen von der Norm. Die Bewegungsfähigkeit ist in beiden Armen erhalten, ebenso eine mässige Kraft und die Sensibilität in toto. Die auf der Unterlage aufliegenden Extremitäten verhalten sich ruhig; sobald aber Bewegungen gemacht werden, tritt lebhaftes Zittern ein, das mit der Bewegung selbst sofort aufhört. Die letzten drei Finger beider Hände sind in halber Beugstellung fixiert, so dass sie nicht gestreckt werden können, und die Muskeln der Hand speziell am Handrücken abgemagert (*main de gryphe*). Die Daumenballenmuskulatur beiderseitig geschwunden, links fehlt auch die durch Entwicklung der Muskulatur bedingte Rundung der Kleinfingerseite der Hand. Fibrilläre Zuckungen der Hand treten weder spontan noch nach Anblasen der Haut der Hände auf, Druck der linken Hand entschieden stärker als der der rechten, Sensibilität an den Händen gut erhalten. Die unteren Extremitäten in der Wadengegend verschiedene Dicke zeigend (die rechte 1 Centim. dicker als die linke). Beide können in der Bettlage bewegt werden, doch sind die Bewegungen ungeschickt und die Streckung besonders schwach. Beim Gehen, das der Kranken nur möglich ist, wenn sie von Zweien geführt wird, setzt sie den Fuss, bezw. die Ferse mit einiger Kraft auf und hält die Unterschenkel in Hyperextensionsstellung; die Gangart ist die des angehenden Tabetikers. Stehen kann Pat. nur, wenn sie sich anhält, aber auch dann unsicher und wächst diese Unsicherheit bei geschlossenen Augen, wobei stark ataktische Bewegungen gemacht werden. Ausser an den Beinen werden auch am Rumpf starke Schüttelbewegungen beim Gehen beobachtet. Die Sensibilität ist an den unteren Extremitäten wohl erhalten, ja sogar Hyperästhesie zu bemerken, zugleich findet sich eine stark ausgesprochene Reflexerregbarkeit — sofortiger Eintritt der Reflexbewegung bei leichtester sensibler Neigung.

Der Urin und Stuhl wurden Anfangs regelmässig in's Bett gelassen, später besser gehalten. Der Urin ist schwach eiweiss- und stark indikanhaltig, die Bauchpresse agiert gut.

Pat. hielt sich im Uebrigen während ihres zweimonatlichen Aufenthalts im Krankenhause ziemlich auf demselben Niveau der Krankheit, musste aber schliesslich, da von einer Besserung während dieser Zeit keine Rede war und die Dementia offen zu Tage lag, in die für solche Kranke geeignetere Pflegeanstalt zu Blankenhain gebracht werden.

Die Behandlung bestand in der Darreichung von Pillen aus Arg. nitric. (3mal tägl. 0,01).“

Am 3. Mai ging die Kranke an einer Pneumonie zu Grunde. Aus dem Befunde der in Gemeinschaft mit Herrn Dr. Kessler in Blankenhain vorgenommenen Sektion hebe ich nur die Angaben hervor, welche Gehirn und Rückenmark betreffen, da die in anderen Organen nachgewiesenen Veränderungen ein besonderes Interesse nicht boten. Dura und pia mater zeigen im Rückenmark keine für das blosse Auge auffallenden Strukturveränderungen; im Gehirn zu beiden Seiten des Sulc. longitud. zahlreiche pacchionische Granulationen, seröse Infiltration und milchige Trübung der pia mater. Im Conus medullaris wie innerhalb der Lendenanschwellung war die graue Substanz linkerseits dunkler als normal, lebhaft braun gefärbt und von gallertigem Aussehen; das gleiche auffallende Aussehen zeigten beide Vorderhörner im unteren Abschnitt der Halsanschwellung, während die Oberfläche aller Durchschnitte durch Heerde, welche die weisse Substanz allein betroffen hatten, wie durch solche, welche sich von der letzteren auf die graue Substanz erstreckten, ein grau-gallertiges Aussehen besass. Die Ausdehnung der Heerde innerhalb der

verschiedenen Abschnitte des Gehirns und Rückenmarks war an den erst in einer Lösung von chromsaurem Kali, dann in Spiritus gehärteten Stücken an der helleren, bald mehr weisslichen, bald mehr gelblichen Färbung der erkrankten Partien kenntlich, die um so auffällender vortrat, je weitere Fortschritte die Degeneration gemacht hatte. Die Ausbreitung der Herde in den verschiedenen Rückenmarksabschnitten, mit ihrer bald mehr bald weniger hellen Färbung, ist Fig. 1, a—l wiedergegeben. In der Lendenanschwellung, l, fand sich nur im Bereiche ihres oberen Abschnitts eine Entfärbung des grösseren Theils der Hinterstränge, nur den hinteren, äusseren Abschnitt derselben freilassend. Im unteren Abschnitt des Rückentheils keilförmige graue Streifen im linken Seitenstrang, die an Zahl und Durchmesser variiren, bei k 3 schmalere, bei i 2 breitere, deren Basis nach Aussen gekehrt ist und bei h ein einziger breiter, mit der Basis nach Innen gerichteter, wie er in ähnlicher Weise auch in der Mitte des Rückentheils, bei g, vortritt; ausserdem war bei i der ganze rechte Seitenstrang wie der grössere Theil des rechten und ein kleiner Abschnitt des linken Hinterstrangs durch einen einzigen grossen Heerd eingenommen, der bei h mit weniger ausgesprochener Entfärbung nur noch den rechten Seitenstrang einnimmt, in der Mitte des Rückentheils, bei g, ganz verschwunden ist. Der Durchschnitt durch letzteren liess ausser dem erwähnten Heerd im linken Seitenstrang nur eine beginnende Entfärbung in den innersten und vorderen Partien beider Hinterstränge erkennen. An den Querschnitten durch den oberen Abschnitt des Rückentheils, f, e und d, fanden sich innerhalb der Hinterstränge bei f jederseits schmale streifige Herde in ihren äusseren Abschnitten, bei e und d eine diffuse, nicht scharf abgegrenzte Verfärbung ihrer inneren mittleren Abschnitte; die Seitenstränge waren nur bei e ergriffen, wo ein breiter, keilförmiger, mit der Basis bis zur Peripherie reichender Heerd einen grossen Theil des rechten Seitenstrangs einnahm, während rechterseits zwei kleinere verwaschene rundliche Herde in das Innere der weissen Substanz eingelagert waren. Im unteren Abschnitt des Halstheils, bei c, war die Grenze zwischen Vorder- und Seitenstrang jederseits durch einen streifigen, von der Peripherie bis zur vorderen Begrenzung des Vorderhorns reichenden Heerd eingenommen, ausserdem ein rundlicher Heerd in die inneren Partien des linken Seitenstrangs eingelagert; in den oberen Abschnitten des Halstheils fand sich bei b ein rundlicher, die Basen beider Hinterstränge einnehmender und ein kleinerer, den einspringenden Winkel zwischen Vorder- und Hinterhorn linkerseits ausfüllender Heerd, höher oben bei a waren mehrere unregelmässig begrenzte Herde in die Hinterstränge, ein grösserer und ein kleinerer in den rechten Seitenstrang eingelagert und linkerseits die ganze Grenze zwischen grauer Substanz und Seitenstrang, wie beiderseits zwischen Vorderhorn und Vorderstrang verwischt und durch entartetes, streifig in den Seitenstrang und in die Vorderstränge eingreifendes Gewebe eingenommen. An der oberen Grenze des Rückenmarks, in der Höhe der unteren Pyramidenkreuzung (Fig. 2, nach einem Osmiumpräparat) war rechterseits nur der innere Abschnitt des Hinterstrangs bis zur hinteren Kommissur, links der ganze Hinterstrang, ein Theil des Hinterhorns und des anstossenden Seitenstrangs mit seinen in die Transversalebene umbiegenden Fasern ergriffen.

Die Untersuchung weiterer Querschnitte durch die einzelnen Rückenmarksstücke ergab, dass auch die grösseren und auffallend entfärbten Herde sich ununterbrochen nur in der Ausdehnung von 1—2 Centim. durch die betreffenden Stränge erstreckten und dass die Herde, welche strangweise und ununterbrochen längere Abschnitte der weissen Substanz zu durchsetzen schienen, wie die von k—g im linken Seitenstrang vortretenden, in einzelne weniger ausgedehnte Herde zerfallen, die zwar entsprechende Stellen des betreffenden Strangs einnehmen können, aber von einander durch nicht oder nur wenig veränderte Gewebsabschnitte getrennt sind.

Die Medulla oblongata enthält mehrere Heerde von Mohnkorn- bis Erbsengrösse. Von den drei grösseren befanden sich zwei symmetrisch auf beiden Seiten gelegene von ovaler Form und einem grössten Durchmesser von 4 Mm. in der Peripherie der Corpora restiform., der dritte von rundem Umfang und 3 Mm. Durchmesser lag in der Mitte zwischen den beiden Oliven, so dass er von der Rophe durchsetzt wurde. Der Boden des 4. Ventrikels mit seinen Nervenkerneln war frei geblieben mit Ausnahme des rechten Facialis- und Abducens-Kerns, der in seinen unteren Abschnitten zwei kleine mohnkorngrösse Heerde enthält, die weiter nach oben zu einem einzigen verschmelzen, während sich innerhalb dieses Kerns linkerseits nur die Anfänge der Erkrankung fanden, die makroskopisch kaum wahrnehmbar waren.

Gehirn. An der unteren Fläche der Brücke links neun linsen- bis erbsengrosse graue Flecke, rechts neben mehreren kleinen zwei grössere von 0,7 und 0,8 Centim. Durchmesser, von denen der eine der Grenze zwischen Pyramide und Brücke angelagert, der andere am hinteren Umfang des Crus cerebelli ad pontem gelegen ist. Im Innern der Brücke fand sich am Querschnitt durch die Mitte derselben rechterseits und nahe der Mittellinie ein linsengrosser Heerd, mehrere andere kleinere zerstreut an den beiden Seitenhälften der Schnittfläche. Im Kleinhirn mehrere linsengrosse Heerde, die zum Theil bis in die Körnerschicht hineinreichen und ein erbsengrosser im Corpus dentatum. Im ganzen Marklager der Hemisphären mohnkorn- bis erbsengrosse graue, nur zum kleineren Theil röthliche Heerde in ziemlicher Häufigkeit, sparsamer in den centralen Hirnganglien sowie innerhalb der grauen Hirnrinde. Einzelne derselben lagen theilweise in der letzteren, theilweise in der angrenzenden weissen Substanz.

An successiven Durchschnitten durch die Gehirnheerde zeigte sich, dass ein grosser Theil derselben eine Tiefenausdehnung besass, welche dem an der Schnittfläche vortretenden Durchmesser entsprach, ziemlich häufig aber fanden sich andere, die eine strangförmige oder cylindrische Gestalt besaßen, erst nach einer grösseren Anzahl von Durchschnitten ganz schwanden und somit ein gleiches Verhalten darboten wie ein Theil der Heerde im Rückenmark. Derartige Heerde zeigten dann auch häufig an verschiedenen Abschnitten einen Wechsel in Form und Durchmesser, je nach der mehr oder weniger gleichmässigen Ausbreitung des Processes. So erreichte der im Innern der rechten Brückenhälfte befindliche linsengrosse Heerd, während er sich weiter nach vorn erstreckte, einen grössten Durchmesser von 7 Mm. Höhe und 4 Mm. Breite, so dass er wie eine Wand zwischen die longitudinalen und transversalen Faserzüge der Brücke eingelassen erschien und besass in der Nähe des vorderen Brückenrandes noch einen Durchmesser von 4 Mm. Höhe und 2 Mm. Breite. Andere Heerde erreichen dadurch einen grösseren Durchmesser, dass sie mit benachbarten verschmelzen, wie es sich u. A. bei einem der Heerde aus der Nachbarschaft der grauen Hirnrinde nachweisen liess. Es fanden sich hier innerhalb der weissen Substanz, in der Nähe der grauen und zum Theil in die letztere hineinragend, dicht neben einander zwei kleine runde Heerde von $1\frac{1}{2}$ Mm. Durchmesser an Stellen, wo die vorausgegangenen Schnitte nur gesundes Gewebe erkennen liessen. Nach wenigen durch diese Heerde und ihre Umgebung gelegten Schnitten erschienen sie zu einem einzigen kleinen länglichen Heerd von wenig über 1 Mm. Höhen- und $2\frac{2}{3}$ Mm. Querdurchmesser verschmolzen, mit einer mittleren, der Vereinigungsstelle entsprechenden kleinen Verschmälerung. Zu den beiden verschmolzenen gesellte sich noch ein dritter, ebenso kleiner Heerd, der sich mit ihnen zu einem grösseren, länglichen, von $1\frac{1}{2}$ Mm. Länge und $1\frac{1}{2}$ Mm. Dicke vereinigte, in dessen Innerem noch die Contouren der einzelnen ihn zusammensetzenden Heerde zu erkennen waren. Derselbe behielt annähernd den gleichen Durchmesser an 20 successiven Durchschnitten, griff stellenweise auf die graue Substanz über, um dann unter

Abnahme seines Durchmessers und unter Uebergang seiner grauen Färbung in eine hellere weisse in der umgebenden weissen Substanz zu verschwinden.

Gefässdurchschnitte, die bald central bald excentrisch gelegen sind, treten im Innern der Herde bald hervor, bald nicht; an strangförmigen Heerden durchsetzen die Gefässe häufig nur einen Theil des Herdes in mehr oder weniger schräger Richtung.

Die mikroskopische Untersuchung geht am zweckmässigsten von den kleinsten, nur molinkorngrossen Heerden aus, da in den grösseren Heerden sich sehr häufig bereits die Produkte einer rückgängigen Metamorphose finden, welche die Feststellung der primären Veränderungen erschweren. Die Hauptmasse des Gewebes in diesen kleinen Heerden besteht aus einer feinkörnigen Substanz, deren Körnchen bald eine streifige oder netzförmige, an die alten Glianetze erinnernde Anordnung zeigen, bald zu einer mehr continuirlichen Schicht verschmolzen sind mit mehr oder weniger gleichmässiger Vertheilung und dichter Zusammenstellung der einzelnen Körnchen. Dem entsprechend bietet die Schnittfläche ein etwas wechselndes Aussehen, ist dunkler, mehr durch Karmin gefärbt bei dichter Stellung der Körnchen und erscheint ausserdem durchbrochen durch mehr oder weniger zahlreiche Lücken, von denen die kleineren etwa den Durchmesser eines rothen Blutkörperchens besitzen, die grösseren den doppelten Durchmesser einer starken Nervenfasern erreichen können. Sie sind leer oder enthalten kleine Körnchen und kurze Fäserchen, welche letzteren zum Theil auch vom Rande der Körnchenmasse ausgehen. Eingebettet in die Masse feiner Körnchen finden sich, bald vereinzelt oder truppweise zu 2—4 eingestreut, bald in grösserer Häufigkeit an zahlreichen Stellen derbere Körnchen, die den Kernkörperchen der Gliazellen nach Grösse und Aussehen ähneln, einen matten Glanz und homogenes Aussehen besitzen und einen Durchmesser von 0,0018—0,0027 Mm. erreichen. Sie sind rund oder etwas eckig, die derberen häufig mit einzelnen oder mehreren kurzen und sehr feinen fädigen Fortsätzen versehen und sie werden entweder von den Körnchen der Umgebung ganz dicht umschlossen oder liegen eingebettet im Innern kleiner runder, körnchenfreier Gewebslichtungen, die dann von den abgehenden fädigen Fortsätzen durchsetzt werden. Die Körnchen erscheinen vielfach unter sich durch äusserst feine und kurze Fäden zu einem ausserordentlich dichten und feinen Netz verbunden, so dass sie innerhalb desselben theils feinere, theils derbere Knotenpunkte bilden. An den Schnitträndern trifft man nicht selten einzelne derbere Körnchen mit frei vorragenden kurzen, feinen stielartigen Fortsätzen, die an ihrem Ende häufig noch ein freies Körnchen tragen, dessen Verbindungen abgelöst sind. Reste der alten Fasernetze finden sich im Innern der Herde meist nur spärlich, in Form vereinzelter, verästelter, zackig auslaufender und hie und da noch netzförmig verbundener Fasern; sie zeigen theils nur vereinzelt knotige Auftreibungen, theils sind sie gleichmässig geschwellt, feinkörnig, lebhafter durch Karmin gefärbt und laufen dann unter zunehmender Verbreiterung und Verlust ihrer deutlichen Contouren in die umgebende Körnchenmasse aus oder gehen in nicht veränderte Abschnitte der Glianetze über. Am häufigsten treten nicht oder wenig veränderte Gliafasern noch in der unmittelbaren Umgebung der den Heerd durchsetzenden Gefässe hervor, sowohl der Capillaren als der Arterien und Venen, deren Adventitia dann bald unmittelbar an das ganz körnige Gewebe grenzte, bald von demselben noch durch eine schmale Zone nicht zerfallener und noch die netzförmige Anordnung zeigender Gliafasern getrennt war, ein Verhalten, welches in ähnlicher Weise von mir auch im Innern myelitischen Herde der Medulla oblongata beobachtet worden ist¹⁾. Die Zahl der Kerne war nicht nur nicht vermehrt, sondern in dem bei Weitem grössten Theil des Heerdinnern auffallend

1) Untersuchungen über die normale und pathologische Histologie des centralen Nervensystems. Jena 1876. pag. 36.

vermindert, so dass innerhalb eines Gesichtsfeldes (System F, Zeiss), abgesehen von Kernen der Gefässwandungen, entweder Kerne überhaupt nicht oder deren nur 1—2 wahrgenommen werden konnten und nur in selteneren Fällen stieg die Zahl der in einem Gesichtsfelde zu unterscheidenden bis auf 15. Der grössere Theil derselben hat nur eine sehr geringe Karminfärbung angenommen, besitzt eine deutliche Membran von wechselnder Dicke, die an ihrer Innen- und mitunter auch an ihrer Aussenseite bei den grösseren Formen häufig knotige und körnige Hervorragungen erkennen lässt, mitunter auch in ihrer Continuität ein gekörntes Aussehen zeigt, während im Kerninnern eine wechselnde Menge von feineren und derberen, zum Theil durch feine Fäserchen verbundenen Körnchen enthalten ist, unter welchen 1—2 durch Grösse und Glanz ausgezeichnete und einen Mittelpunkt für die Fäden des Kerninnern bildende Kernkörperchen bald deutlich vortreten, bald nicht. Hier und da finden sich auch Kerne, deren Membran grössere oder kleinere Lücken besitzt, so dass dann das Kerninnere mit seinen Körnchen sich unmittelbar und ohne alle scharfe Grenze in die umgebende Körnchenmasse fortsetzt. Neben den bläschenförmigen kommen, wenn auch im Ganzen sehr sparsam, kleinere opake Kerne von weisslichem Aussehen und matten Glanz vor, in deren Innerem einzelne Körnchen nur undeutlich unterschieden werden können und ebenfalls vereinzelt mattglänzende rundliche oder ovale Anhäufungen von Körnchen, die so gleichmässig dicht gestellt sind, dass sie innerhalb der umgebenden Körnchenmasse den Eindruck selbständiger Bildungen machen, obschon sie von der letzteren nicht durch eine besondere Membran abgegrenzt, sondern häufig nur durch einen leichten Hof getrennt werden. Die aus den Körnchen des Kerns entspringenden und aus ihm austretenden, wie die von seiner Membran abgehenden Fäserchen verbinden sich häufig mit den Körnchen der Umgebung, so dass dann die Kerne als umfangreichere Mittelpunkte für die feinen Fadennetze erscheinen. In Fig. 18, a—l sind eine Anzahl Kerne abgebildet, an welchen die erwähnten, ihre Grösse und Zusammensetzung betreffenden Verschiedenheiten wiedergegeben sind.

Bei Anwendung einer stärkeren, 900fachen Vergrösserung (Zeiss, Immersionssystem Nr. 3) treten die Form- und Grössenverschiedenheiten der Körnchen der Heerdschubstanz, sowie die Art ihrer gegenseitigen Verbindung deutlicher hervor. Die Heerdschubstanz erweist sich zum bei Weitem grössten Theil aus den feinen Körnchen zusammengesetzt, zwischen welchen bald vereinzelt, bald truppweise die von der Grösse eines Gliakernkörperchens eingelagert sind. Viel sparsamer sind grössere homogene Körner, die dann theils eine runde oder ovale Form besitzen und die Grösse der „Körner“ der Kleinhirnrinde erreichen können, theils aber längliche, spindelartige Formen bieten und mitunter mit zackigen Fortsätzen in die Umgebungen eingreifen. Die Körnchen wie die Körner bilden die Mittelpunkte von feinen Fadennetzen, die bald mehr bald weniger vollständig geschlossen sind und die Fäden selbst verbinden bald nur die benachbarten Körnchen, sind dem entsprechend sehr kurz, bald sind daneben noch längere Fäden sichtbar, welche, entferntere Körnchen verbindend, einen Theil der Netze durchsetzen. An den Körnchen lässt sich immer nur der Abgang einzelner oder weniger Fäden constataren, an den Körnern nimmt dagegen mit der Grösse derselben auch die Zahl der von ihnen abgehenden Fäden zu, so dass die grössten wie mit kurzen Stacheln in ihrer Peripherie besetzt scheinen, die namentlich dann besonders deutlich hervortreten, wenn das Korn in einer kleinen körnchenfreien Gewebslichtung eingebettet ist, die dann von den abgehenden Fäden durchsetzt wird. Die feinen Körnchen lassen mitunter keine oder nur bruchstückweise Verbindungen unter einander erkennen; man sieht sie dann unter einander zu kurzen, geradlinigen oder etwas gebogenen Fäserchen verbunden, die nur wenig feiner sind als die Körnchen selbst, oder es bilden die ein Paar benachbarte Körnchen verbindenden Fäden ein offenes oder geschlossenes kleines Dreieck, so dass die Körnchen in den Winkeln

desselben liegen, oder es mündet ein kurzer Faden unter spitzem oder rechtem Winkel in eins der Körnchen ein, welche in die Continuität eines längeren eingeschaltet sind. Geschlossene netzartige Verbindungen werden an Stellen am deutlichsten erkannt, wo die Körnchen nicht zu fein sind, nicht zu dicht zusammenliegen und der Schnitt selbst genügend fein ist, wie nach den fein auslaufenden Randpartien hin. Durch die fädigen Verbindungen der Körnchen werden kleine Maschen von rundlicher, ovaler oder 3—5eckiger Form umschlossen und meistens wechseln Maschen von verschiedener Form innerhalb derselben Netzabschnitte mit einander ab, hie und da aber entstehen ziemlich regelmässige quadratische oder rechteckige Maschen, wenn die Fasern in ihren Knotenpunkten rechtwinklig zu einander gestellt sind und es treten unter den übrigen derartige Maschen nicht nur vereinzelt, sondern auch in Form kleiner Felder auf, die dann ein gitterförmiges Aussehen darbieten. An Stellen, wo die Körnchen der Heerdschubstanz sehr dicht zusammengedrängt sind, wie zwischen den ebenfalls sehr dicht gestellten Körnchen der erst mässig verbreiterten Fasern der alten Glianetze fehlen die verbindenden Fäden, verfolgt man aber eine solche geschwellte Gliafaser, bis sie unter zunehmender Verbreiterung und Verschwinden ihrer früher scharfen Contouren in die Heerdschubstanz übergeht, so sieht man ihre Körnchen nicht nur mehr und mehr aus einander rücken, sondern erkennt auch hie und da zwischen denselben die verbindenden Fäden und sieht ebenso von den randständigen Körnchen der alten Faser feine Fäden abgehen und in die umgebenden Netze übertreten.

Innerhalb der körnigen Heerdschubstanz tritt an einzelnen Heerdabschnitten bald in der Nähe von Gefässen, bald in einiger Entfernung von denselben deutlich eine fibrilläre Struktur hervor. Es erscheinen die ersten Anlagen der Fibrillen als einzelne feine und kurze, in wechselnder Häufigkeit eingelagerte, sich spitz- oder rechtwinklig kreuzende Fäden oder es finden sich dieselben zu 2—10 in paralleler Anordnung und dichter Aneinanderlagerung als die Anlagen von kleinen Fibrillenbündeln. Die einzelnen Fibrillen besitzen die Feinheit der feinsten Primitivfibrillen, erreichen eine Länge von 0,01—0,025 Mm. und sind ebenso wie die einzelnen längeren in die Continuität der Netze eingelassenen Fäden in kurzen Abständen mit Körnchen besetzt, deren Durchmesser den der Fäden nur wenig übertrifft. Der Verlauf der letzteren ist geradlinig mit häufigem Uebergang in leicht wellenförmige Biegungen, daneben kommen aber ziemlich häufig an den längeren Fibrillen zickzackförmige Biegungen und Knickungen vor, wobei die Fibrille in der neuen Richtung bis zu ihrem Ende weiter verläuft oder bald wieder in die alte Richtung umbiegt, so dass die beiden parallelen Stücke derselben Fibrille durch ein kürzeres Schaltstück mit einander verbunden scheinen. Die Ausbiegungen der Fibrillen erfolgen unter einem stumpfen, mitunter unter einem rechten Winkel. In Betreff des Ursprungs der vereinzelt vortretenden Fibrillen lässt sich feststellen, dass ein Theil derselben aus dem Innern der Kerne, aus ihren Körnchen, einzelne auch aus den Kernkörperchen, entspringt, um jenseits des Kerns scheinbar frei oder in einer Gruppe dicht gestellter Körnchen zu enden oder in ein Körnchen auszulaufen, welches einen Bestandtheil der Körnchennetze bildet. Es sind mithin in den Kernen Fäserchen zu unterscheiden, welche die Körnchen des Kerninnern mit einander verbinden, solche, welche aus dem Kern austreten, um jenseits desselben direkt in die Körnchennetze der Umgebung einzugreifen und fibrilläre Fäden, die ebenfalls aus den Körnchen des Kerninnern, mitunter auch aus dem Kernkörperchen entspringen, aber jenseits des Kerns sich erst eine Strecke weit verfolgen lassen, ehe sie in die Körnchennetze eingreifen oder frei oder in einem Klümpchen dicht stehender Körnchen enden. In ähnlicher Weise lässt sich für vereinzelte, nicht mit Kernen zusammenhängende Fibrillen, sowie für einzelne der ein kleines Bündel constituirenden Fibrillen häufig nachweisen, dass sie in dichteren Körnchenanhäufungen oder in einzelnen Körnchen der Körnchennetze wurzeln, wenngleich bei der Feinheit der Theile und der Dichtigkeit

der Netze sich dieses Verhalten nur mit einiger Mühe und durch sehr aufmerksame Verfolgung der einzelnen Fibrillen feststellen lässt. Wo parallele und sehr feine Fibrillen dicht über und unter einander in sich kreuzenden Richtungen verlaufen, entsteht ein zierliches Gitterwerk, das nicht mit dem der Körnennetze verwechselt werden darf; es bedarf eben dann nur einer scharfen Einstellung, um sich von dem Sachverhalt zu überzeugen. Die zwischen parallelen sehr dicht an einander liegenden Fibrillen befindlichen feinen Spalten haben nur den Durchmesser der Fibrillen selbst, und es finden sich in diesen Spalten überhaupt keine oder nur vereinzelte Körnchen; rücken die Fibrillen weiter aus einander, so sind die Zwischenräume zwischen ihnen durch einfache Körnchenreihen oder durch streifige Abschnitte von Körnennetzen ausgefüllt. War auch der Umfang der Stellen, innerhalb deren es zur Fibrillenbildung gekommen war, noch ein verhältnissmässig beschränkter, so liessen sich doch bereits hier deutliche Verschiedenheiten in der Dicke der einzelnen Fibrillen nachweisen, indem gleichzeitig mit dem Längenwachsthum ein Dickenwachsthum der Fibrillen eintritt, welches von beschränkten Abschnitten derselben ausgeht. Es treten dann entweder etwas knotige, mehr umschriebene oder längere, fein ausgezogene, spindelförmige Anschwellungen auf, zwischen denen die Fibrille noch ihre frühere Feinheit besitzt und in ihren Verlauf eingeschaltete Körnchen noch erkennen lässt. Es kann dann an mögliche Verwechslungen mit schwindenden Axencylindern gedacht werden, indessen liegen die letzteren nie so dicht zusammen wie die Fibrillen, ihre Contouren besitzen nicht die Glätte wie die der letzteren, sehen wie angenagt aus und ausserdem lassen sich die verschmälerten Axencylinder häufig wenigstens bis zu Stellen verfolgen, wo sie noch eine Dicke besitzen, die jede Verwechslung mit sich entwickelnden Fibrillen ausschliesst. Mit der weiteren Dickenzunahme der Fibrillen schwinden die alternirenden feinspindelförmigen Verdickungen, die Fibrille erscheint gleichmässig dick und glatt, ohne eingeschaltete Körnchen, zeigt aber mitunter Unterbrechungen in ihrem Verlauf durch Anhäufungen dicht gestellter Körnchen oder sie läuft in eine knotige homogene Verdickung aus, von welcher nach einer oder nach mehreren Richtungen hin andere Fibrillen abgehen.

Fig. 3a zeigt die Maschennetze der Heerdschubstanz mit ihren Körnchen und Körnern und den ebenfalls den Fäden als Mittelpunkt dienenden unregelmässig geformten, mit zackigen Fortsätzen versehenen Körperchen. Am linken oberen Rande der Zeichnung finden sich erkennbare Reste der alten Gliafasern mit dicht gestellten Körnchen, von denen die randständigen mit den anstossenden Abschnitten der Netze zusammenhängen; b Uebergänge kleinerer Körner zu den grösseren, kernartigen, mit den von ihnen abgehenden Fäden; c fibrillärer Heerdabschnitt mit einzelnen aus den Kernen entspringenden Fibrillen. Die Lücken zwischen den Fibrillen werden durch Körnchen und bruchstückweise vortretende Netze eingenommen.

Fig. 6. Vier sich verdickende, theils mit knotigen, theils mit spindelförmigen Anschwellungen versehene Fibrillen und zwei andere in Knotenpunkte auslaufende, von welchen letzteren selbst wieder Fibrillen in anderen Richtungen abgehen. Vergrösserung 900.

Die Gefässe im Innern der Herde waren sämmtlich durchgängig, die Wandungen bei der bei Weitem grossen Mehrzahl ganz unverändert und nur bei wenigen Capillaren war es in beschränkter Ausdehnung zu einer Schwellung und körnigen Trübung der Membran oder Adventitia gekommen. Vergl. Fig. 16. Die Mehrzahl der Capillaren war mit Blut gefüllt, die Vertheilung des Gefässinhaltes aber oft ungleichmässig, so dass mit Blutkörperchen erfüllte Abschnitte mit andern abwechselten, in denen dieselben fehlten und im Bereich der blutkörperchenfreien Abschnitte war das Gefässlumen häufig ziemlich beträchtlich, bis zum fünften Theil des Durchmessers der blutkörperchenhaltigen Abschnitte verengt. Die adventitiellen Lymphräume waren nirgends erweitert, enthielten keine geformten Be-

standtheile, dagegen waren die von der Adventitia (oder Capillarmembran) zur umgebenden Heerds-
substanz verlaufenden Fortsätze häufig abgelöst oder ganz körnig zerfallen, so dass schmalere spalt-
artige oder verhältnissmässig weite und ununterbrochene perivaskuläre Räume entstanden sind,
während in anderen Fällen sich breite, körnige Septa von Heerdssubstanz durch den perivaskulären
Raum bis zur Adventitia erstrecken und damit den letzteren in eine Anzahl kleinerer, runder oder
ovaler Räume abtheilen. Die den perivaskulären Raum oder die perivaskulären Räume begrenzende
Heerdssubstanz zeigt häufig keinen linearen, regelmässig fortlaufenden Contour, sondern derselbe ist
unterbrochen durch kleine Hervorragungen und Vertiefungen, durch Hervorragungen von einzelnen
Körnchen, Körnchengruppen und von einzelnen feinen und kurzen Fäserchen, die frei in die Spalte
hineinragen. Da wo ein ununterbrochener perivaskulärer Raum besteht, lässt sich das Zustandekommen
desselben wohl nur so erklären, dass zunächst die Gliafasern bis zu ihrer Insertion an die Adventitia
körnig geworden, ihre Verbindungen mit der letzteren gelockert worden sind, so dass nachträglich bei
Eintritt einer vermehrten Transsudation durch die Gefässwandungen sich die körnigen und verdickten
Septa von der Adventitia ganz abgelöst haben und nun entweder mit der anstossenden Heerds-
substanz noch in Verbindung geblieben oder zu einzelnen Körnchen zerfallen sind, die sich dann in der Flüssig-
keit des perivaskulären Raumes vertheilen. In Betreff der normalen Beziehungen zwischen Adventitia
und den anstossenden Abschnitten der Glianetze verweise ich auf die früher von mir darüber gemachten
Angaben ¹⁾).

Innerhalb der geschwellten Abschnitte der Capillarmembran und Adventitia waren auch bei
900facher Vergrösserung meist nur sehr dicht gestellte feine Körnchen mit vereinzelt eingestreuten
runden oder ovalen Körnern und hie und da vortretenden sehr feinen und kurzen Fäserchen zu unter-
scheiden, während die eigenthümliche Zeichnung der Capillarmembran, welche dieselbe unter normalen
Verhältnissen darbietet, geschwunden war ²⁾).

Markhaltige Nervenfasern ragen einzeln oder in kleinen Bündeln von der Heerdgrenze
aus in den Heerd selbst hinein, fehlen aber gänzlich in den centralen Heerdabschnitten; daneben durch-
ziehen nackte Axencylinder eine Strecke weit das Innere des Heerdes, bis auch sie körnig werden und,
zum Theil nach vorausgegangener Verschmälerung, zerfallen, während zwischen den markhaltigen Fa-
sern und den nackten Axencylindern in der Heerdperipherie sich noch mehr oder weniger zahlreiche
grössere und kleinere Tropfen abgelösten Nervenmarks finden, deren Menge nach dem Heerdinnern zu
ebenfalls abnimmt. In anderen Fällen, wo schon makroskopisch an Osmiumpräparaten der Heerd sich
scharf von den Umgebungen abgrenzt, stossen dichte Massen markhaltiger Fasern fast ganz unmittelbar
an den letzteren und es sind nur sehr wenige markhaltige Fasern oder freie Axencylinder, die eine

1) l. c. pag. 37 u. flg.

2) Auf diese Zeichnung habe ich bereits früher (Untersuchungen über die normale und pathologische Anatomie des
Rückenmarks, 2. Theil, pag. 25) aufmerksam gemacht und dieselbe als ein äusserst engmaschiges Netzwerk von gazeartigem
Aussehen beschrieben, wobei es dahingestellt bleiben musste, ob die Maschen durch Kreuzungen oder Verbindungen der
feinen Fäserchen und Fäden entstehen. Bei Anwendung einer stärkeren Vergrösserung lassen sich in der Capillarmembran
eimal feine, bald kürzere, bald längere Fäden unterscheiden, die mitunter an ihren Enden Körnchen tragen oder in deren
Verlauf feine Körnchen eingeschaltet sind und die frei zu enden scheinen oder in netzartig verbundene sehr kurze und feine
Fäserchen auslaufen. Die Richtung der Mehrzahl dieser Fäden ist parallel der Gefässaxe, bei anderen schräg oder selbst
quer zu derselben. Dann finden sich in wechselnder Häufigkeit eingestreut Körner, die den in der Heerds-
substanz vorkom-
menden gleichen und wie diese kurze und feine stielartige Fortsätze tragen, kleine spindel- oder sternförmige Körperchen,
deren Fortsätze mitunter wieder verzweigt sind und endlich sehr feine und kurze Fäserchen, die unter sich vielfach wie mit
den Fortsätzen der sternförmigen Körperchen zusammenhängen, ohne dass aber durch diese Verbindungen allseitig geschlos-
sene feine Netze entstünden, indem die Mascheneinfassung meist an der einen oder anderen Seite kleinere oder grössere
Lücken frei lässt. Vergl. Fig. 7, nach einer unveränderten Capillare aus einem der kleinen Hirnheerde.

Strecke weit isolirt in das Innere hineinragen. Man kann grössere Abschnitte des Heerdrandes untersuchen, ohne nur einen einzigen freien Axencylinder oder eine markhaltige Faser in den Heerd übertreten zu sehen, es scheint hier der degenerative Prozess sich nicht in Form einzelner Heerdausläufer weiter in das anstossende gesunde Gewebe zu erstrecken, sondern sich gleichmässig und concentrisch zur Heerdperipherie weiter verbreitet zu haben, so dass von der letzteren aus schichtweise die Nervenfasern zum Schwunde gebracht, Mark und Axencylinder in der feinkörnigen Heerdschubstanz gleichzeitig zu Grunde gegangen sind, in derselben wie eingeschmolzen erscheinen.

Nur wenige der kleinen, mohnkorngrossen Heerde waren noch in der Entwicklung begriffen, das Heerdinnere bot dann noch kein gleichartig körniges Aussehen, sondern es wechselten in demselben Abschnitte mit markhaltigen Nervenfasern und mit noch erhaltenen, nur mehr oder weniger geschwellten Glianetzen, mit anderen, welche nur feinkörnige Heerdschubstanz mit sparsam eingestreuten Kernen erkennen liessen, so dass die Verhältnisse im Wesentlichen hier ganz ähnlich waren, wie innerhalb der Grenzzone, welche die bereits fertig entwickelten Heerde vom gesunden Gewebe trennt.

Die in die graue Hirnrinde hineinreichenden Heerdabschnitte und die ganz innerhalb derselben gelegenen Heerde zeigten, abgesehen von den Befunden an den Ganglienzellen, dieselbe Beschaffenheit wie die Heerde der weissen Substanz, nur war das Gewebe lockerer, leichter zerreisslich, so dass beim Zerpulpen der Schnitte kleine Fibrillenbündel und Gefässe sich leicht auslösen liessen und frei vortraten. Kerne fanden sich zwar auch sehr spärlich, im Ganzen aber etwas häufiger als in der weissen Substanz, zu 2—10 in einem Gesichtsfeld, während in der Heerdperipherie ihre Menge zunahm, wo sie nicht blos einzeln, sondern auch truppweise zu 3—5 in die feinkörnige Substanz eingelagert, dabei aber nicht gleichmässig vertheilt waren, indem kernreichere Abschnitte mit kernarmen abwechselten. Die Ganglienzellen befanden sich in mehr oder weniger weit vorgeschrittenem Zerfall, der bald nur an einer beschränkten Anzahl von Ganglienzellen und erst in seinen Anfängen nachweisbar war, bald die Mehrzahl derselben betroffen und so weit verändert hatte, dass ihre Reste nur an den grossen Kernen und an den Anhäufungen von Pigmentkörnchen kenntlich waren. Es fallen dann an der Schnittfläche rundliche oder ovale Gewebslücken auf, in deren Mitte der durch Karmin lebhaft, mit Membran und deutlichem Kernkörperchen versehene Kern der Ganglienzelle, umgeben von Resten des Protoplasma in Form eines kleineren oder grösseren Körnchenhaufens mit oder ohne Pigmentkörnchen sich befindet, oder es ist der Zellrest der einen oder anderen Seite des Umfangs der Lücke angelagert, ein grosser Theil der letzteren bleibt leer und enthält nur vereinzelte Körnchen und Körnchengruppen. Die den Kern umgebenden Körnchen sind bald zu einem Haufen zusammengeballt, bald nur in der unmittelbaren Umgebung des Kerns dicht gestellt, weichen nach der Lücke hin weiter aus einander und ragen in dieselbe häufig mit unregelmässigen, zackigen Fortsätzen hinein. Zellfortsätze sind weder im Zusammenhang mit dem Zellkörper noch ausser Verbindung mit dem letzteren innerhalb der umgebenden Heerdschubstanz zu unterscheiden. Die Körnchenanhäufungen um den Kern sind die einzigen erkennbaren Ueberbleibsel der alten Zelle und auch diese sind in einzelnen Fällen bis auf wenige dem Kern anhaftende Körnchen geschwunden, während andere zwar der Lückenwand angelagert, aber doch so spärlich vorhanden sind, dass man in Verlegenheit sein würde, worauf die scheinbar freien, in Gewebslücken eingelagerten Kerne zu beziehen sind, wenn nicht eine Reihe von Zellen mit weniger weit vorgeschrittenem Zerfall dafür genügende Anhaltspunkte böten. Es fanden sich zunächst solche, bei denen der Zellkörper noch zu einem grösseren Theil vorhanden war, die Lücke zwischen ihm und der umgebenden Körnchenmasse dem entsprechend kleiner, die Fortsätze nur zum Theil ganz mit der umgebenden Körnchenmasse verschmolzen, zum Theil innerhalb derselben

noch, wenn auch undeutlich und ohne scharfe Contouren zu unterscheiden und weiter Zellen, deren ursprüngliche Form mit den Ausläufern zwar noch vollständig erhalten war, bei welchen aber schon der Beginn des körnigen Zerfalls sich dadurch dokumentirte, dass in den Ausläufern wie im Zellkörper die Körnchen zu kleinen rundlichen Anhäufungen sehr dicht zusammengedrängt waren, zwischen welchen dann entsprechende körnchenfreie Lücken übrig blieben. Auf diese Weise entstehen am Rande des Zellkörpers und der Ausläufer zunächst kleine Unterbrechungen in der Continuität der Contouren, bis sich mehr und mehr Körnchen aus ihren netzartigen Verbindungen auslösen, in unregelmässiger Weise im Innern der Zelle vertheilen, an den Rändern derselben aber in die pericelluläre Flüssigkeit übertreten und in derselben zum Theil suspendirt bleiben, zum Theil sich den Wandungen der Lücken anlegen, in welchen die Zellen selbst enthalten sind. Mit dem vorsehreitenden Zerfall der Zelle kann auf diese Weise ein grösserer oder geringerer Theil ihrer Körnchen seine Verbindungen mit dem Zellkörper aufgeben, während die Substanz der Ausläufer so mit der umgebenden Heerdschubstanz verschmilzt, dass es schwer hält oder gar nicht gelingt, die den ersteren zugehörigen Körnchen von der Körnchenmasse der letzteren zu sondern.

In der unmittelbaren Umgebung der Heerde findet sich eine Grenzzone erkrankten Gewebes, deren Ausdehnung an Osmiumpräparaten sich schon mit blossen Auge erkennen lässt; dieselbe ist entweder schmal und dann erscheint der Heerd selbst scharf von den dunkel gefärbten Umgebungen abgesetzt, oder sie erreicht den $1\frac{1}{2}$ —3fachen Durchmesser des Heerdes und die lichtere Farbe des letzteren geht dann allmählig in die tiefe, braunschwarze des gesunden Gewebes über. Dabei wechselt aber der Durchmesser der Grenzzone nicht bloss innerhalb des Umfangs der einzelnen Schnitte, sondern auch an verschiedenen Schnitten desselben Heerdes ziemlich beträchtlich, die Ausbreitung der Degeneration schreitet also nach den verschiedenen Richtungen hin nicht gleichmässig vor. Innerhalb der Grenzzone überwiegt die Menge der erhaltenen Nervenfasern über die der zu Grunde gegangenen und die grössere oder geringere Tiefe der Färbung nach Osmiumbehandlung ist lediglich von der Zahl der noch vorhandenen markhaltigen Fasern abhängig. Bei der Untersuchung von Schnitten, deren Grenzzone deutlich entwickelt ist, sieht man, wie die feinkörnige Heerdschubstanz sich in Form breiterer oder schmalerer, an Dicke mit ihrer Entfernung von dem Heerd abnehmender Streifen auf kürzere oder längere Strecken zwischen Bündel markhaltiger Fasern wie auch zwischen einzelne Fasern einschiebt; es gewinnt dann allerdings den Anschein, als seien die Nervenfasern aus einander geworfen, indessen eine feinkörnige Masse hat sich nicht zwischen die Nervenfasern eingedrängt, sondern sie ist an Stelle von einzelnen Fasern oder von kleinen Faserbündeln getreten, die mit ihrer Entwicklung zu Grunde gegangen sind, so dass nur noch Reste von Nervenmark und einzelne meist auch bereits gekörnte und zerfallende Axencylinder persistiren. Jenseits der unmittelbaren Heerdgrenze finden sich ähnliche, zum Theil schmalere feinkörnige Streifen, die mit dem Heerdinnern nicht mehr zusammenhängen, unter einander aber nicht selten durch quer oder schräg verlaufende Brücken verbunden sind und an den Verbindungsstellen Knotenpunkte von grösserem Durchmesser bilden. Durch ihre Verbindungen begrenzen sie Felder weisser Substanz, die theilweise oder ganz geschlossen sind und an der Grenze dieser Felder greifen vielfach geschwellte körnige Fasern der Glianetze in die feinkörnige Masse der Streifen ein, schmelzen mit derselben zusammen. Ausserdem aber finden sich im Innern mancher Felder sowie in Gewebsabschnitten, in denen solche streifige Einlagerungen von Heerdschubstanz fehlen, inselartig und in wechselnder Häufigkeit zwischen die markhaltigen Fasern eingesprengt, kleine rundliche oder ovale Ansammlungen feinkörniger Substanz, die häufig durch zackige und verzweigte Fortsätze mit den Fasern der austossenden Glianetze zusammenhängen. Es sind mikroskopische

Plaques, welche aus der Verschmelzung kleiner zusammenhängender Abschnitte der geschwellten Gliaetze zu einer kompakten Körnchenmasse hervorgegangen sind, einzelne markhaltige Fasern oder nackte Axeneylinder mit abgelösten Portionen Nervenmarks einschliessen können und die bei ihrer Weiterentwicklung in die Streifen und Balken feinkörniger Masse übergehen, wie sie sich in der unmittelbaren Nachbarschaft des Herdes finden. Aehnliche aber kleinere Plaques sind nur aus Schwellung einzelner kernhaltiger grösserer oder kernloser kleinerer Knotenpunkte der Netze hervorgegangen, setzen sich ebenfalls mit ihren Fortsätzen überall in nicht oder weniger veränderte Abschnitte der Netze fort und lassen sich häufig noch weit in das anstossende, makroskopisch ganz unveränderte Gewebe der weissen oder grauen Substanz hinein verfolgen. Die geschwellten Knotenpunkte erreichen einen Durchmesser von 0,014 Mm., die geschwellten Fasern einen solchen von 0,0072 Mm. Grössere wie kleinere Plaques finden sich in ziemlich wechselnder Vertheilung und ziemlich häufig sind beim Fehlen oder sparsamen Vorkommen der grösseren Plaques die kleinen in grosser Zahl über die Schnittfläche verstreut, die dann in Folge des an zahlreichen Stellen eingetretenen Markschwundes ein auffallend leichtes Aussehen erhält. Die Kerne in der Grenzzone sind zum grossen Theil lebhafter gefärbt als die des Herdinnern, finden sich in grösserer Zahl als im letztern, sind aber nicht gleichmässig vertheilt, sondern bald sparsam und zu einem oder zweien eingestreut, bald in kleinen Gruppen von 3—5 zusammenliegend. Die kleinen und grösseren Plaques enthalten bald, die ersteren einen einzigen — häufig nur von einer äusserst schmalen Körnehenschicht umschlossenen — Kern, die letzteren einen oder mehrere Kerne, bald nicht. An den Plaques wie innerhalb der Streifen tritt eine Karminfärbung um so ausgesprochener hervor, je dichter die Körnchen gestellt sind, ist häufig dunkler als im Innern des Herdes; die Körnchen wie die sparsamer eingestreuten Körner zeigen die gleichen Grössenverschiedenheiten wie in letzterem und lassen auch hier häufig netzförmige Verbindungen und den Zusammenhang der Netze mit den Membranen und dem Innern der Kerne erkennen. Feine Fibrillen finden sich bereits innerhalb der Plaques, in etwas grösserer Zahl im Innern der streifigen Schichten von Heerdschubstanz.

Die Nervenfasern bieten innerhalb der Grenzzone ein wechselndes Bild vorsehreitender Entartung; neben den mehr oder minder zahlreichen unveränderten finden sich 1) solche, deren Markscheide nur sehr zahlreiche Ein- und Auskerbungen, zaekige Fortsätze und knopf- oder keulenförmige Vortreibungen zeigt, die der Faser breit oder mit einem dünnen und kurzen Stiel aufsitzen. 2) Nervenfasern, deren Markscheide sich zu einer Anzahl kürzerer oder längerer schaliger oder zu kugeligen Portionen gesondert hat und dabei nicht selten Unterbrechungen ihrer Continuität zeigt, so dass die Axeneylinder streckenweise ganz frei gelegt sind oder ihnen nur hie und da noch Reste vom Mark anhaften. Mitunter sind die Unterbrechungen in der Continuität der Markscheide so schmal, dass die Bilder an die der Ranvier'schen Einschnürungen der mit Schwann'scher Scheide versehenen Nervenfasern erinnern, und es lässt sich an einer und derselben Nervenfaser nicht selten eine ganze Reihe kleinerer oder grösserer Lücken mit Defekten der Markscheide übersehen. An Stellen, wo der Axeneylinder frei aus der letzteren vor- und in die Heerdschubstanz eintritt, endet die Markscheide fein verstrichen und liegt der Oberfläche des Axeneylinders dicht an oder beschreibt einige seichte Ein- und Ausbiegungen. Achtet man genau auf das Verhalten der sich entwickelnden Heerdschubstanz, so lässt sich leicht constatiren, dass die Plaques und die geschwellten Gliafasern, ebenso neugebildete Kerne theils nur seichte Eindrücke in die Markscheide machen, theils tiefer in dieselbe eindringen und sie vom Axeneylinder abdrängen, so dass derselbe zunächst nur an umschriebenen Stellen frei liegt und von Heerdschubstanz umfasst wird; bei fortdauerndem Druck seitens der letzteren kann sich der Axen-

cylinder bis zu einem feinen, dünnen Faden verschmälern, der die beiden markhaltigen Abschnitte der Faser verbindet, bis auch dieses Verbindungsstück schwindet und der Zusammenhang zwischen den beiden Faserstücken vollständig gelöst ist. Eine und dieselbe Faser kann auf diese Weise in mehrere vollständig gesonderte Bruchstücke zerfallen oder es finden sich nur partielle Ablösungen des Marks, so dass der Axencylinder auf grössere oder geringere Strecken frei zu Tage tritt. 3) Zahlreiche Nervenfasern sind in der Heerdschubstanz ganz zu Grunde gegangen, hören in derselben als noch markhaltige auf, ohne dass es bei veränderter Einstellung gelänge, ein Ausbiegen nach einer anderen Richtung zu constatiren, oder der Axencylinder ragt frei noch auf eine kürzere oder längere Strecke vor und der Eintritt seines molekulären Zerfalls kennzeichnet sich dann durch die Granulirung seiner Substanz, die wie angenagt aussehenden Contouren, die Abnahme des Durchmessers und mitunter durch das Auftreten kleiner Vakuolen. Hie und da finden sich Stellen, wo die Continuität eines Axencylinders nur auf eine ganz kurze, den Durchmesser eines Gliakerns nicht überschreitende Strecke unterbrochen ist und es kann derselbe Axencylinder durch derartige Unterbrechungen in Segmente von verschiedener Länge zerfallen. Auch nach bereits eingetretenem Zerfall der Axencylinder lassen sich dieselben mitunter, wenn sie als kleine Bündel gleichzeitig zu Grunde gegangen sind, innerhalb der umgebenden körnigen Masse als parallele Körnchenstreifen unterscheiden. An einzelnen der frei vortretenden, noch glatten Axencylinder war eine äusserst feine und zarte, scheidenartig sie umfassende Hülle wahrzunehmen, die sich stellenweise etwas von ihrer Substanz abgehoben hatte. 4) In allen Abschnitten der Grenzzone, sowohl innerhalb der erkrankten als der mit unveränderter Glia, finden sich in ziemlicher Häufigkeit Varikositäten der Axencylinder, die auf umschriebene Abschnitte derselben beschränkt sind und ihrem späteren Zerfall vorausgehen. Die Varikositäten besitzen eine rundliche oder ovale, mitunter kegel- oder keulenförmige, seltener spindelförmige Gestalt, sind häufig vorwiegend einseitig entwickelt, so dass die Verlängerung der Axe des Axencylinders nicht durch ihre Mitte geht und zeigen eine Zusammensetzung aus feinen Körnchen, die bald gleichmässig dicht gestellt, bald truppweise dichter zusammengedrängt sind und vereinzelter eingestreute derbere Körnchen enthalten. Wenn die Körnchen sehr fein und dabei gleichmässig und sehr dicht gestellt sind, sind die einzelnen nicht scharf von einander zu scheiden, das ganze Gebilde erscheint dann mehr homogen und sehr matt glänzend, dagegen tritt die Granulirung sehr deutlich hervor, wenn die Körnchen ungleich dicht gestellt und wenn neben den feinen auch noch derbere eingestreut sind. Mitunter sind zwischen den Körnchen noch einzelne feine und kurze, der Axe des Axencylinders parallele Fäserchen zu unterscheiden. Durch Karmin nehmen die Varikositäten wie die Mehrzahl der nackten Axencylinder keine oder nur eine schwache Färbung an, färben sich dagegen in $\frac{1}{4}$ pc. Lösung von Osmiumsäure dunkelbraun bis dunkelgrau; auf Zusatz von verdünnter Natronlauge werden sie blasser und durchscheinender, ohne zu verschwinden. Nur die wenigsten, meist die kleineren Formen, besitzen noch einen vollständigen Ueberzug durch die Markscheide; dieselbe hört bei den grösseren Varikositäten schon an der Grenze des unveränderten Abschnittes des Axencylinders auf oder bildet nur längs eines Theils des Umfangs der ersteren eine continuirliche Lage und endet als eine verdünnte, häufig in einzelne unregelmässig gestaltete Fortsätze auslaufende und durch ausgebuchtete Contouren begrenzte Lamelle, die selbst wieder zu einzelnen kleinen, glänzenden Kügelchen zerfallen kann; seltener ist die nur einen Theil der Oberfläche der Varikosität deckende Marklamelle verdickt oder aus dem Zusammenhang mit den zugehörigen Abschnitten der Markscheide gelöst. Da wo die Oberfläche der Varikositäten von in Heerdschubstanz eingebetteten Nervenfasern unbedeckt vom Mark ist, tritt ein linearer, fortlaufender, hie und da kleine Ausbuchtungen und Einziehungen zeigender Contour derselben mitunter noch hervor, in anderen

Fällen fehlt er dagegen, es erscheinen dann innerhalb der körnigen Substanz der Umgebung die Varikositäten nur als etwas dichtere und dunklere Körnchenaggregate, die Körnchen in der Peripherie etwas weiter aus einander gerückt und so allmählig in die Körnchenmasse der Umgebung auslaufend. An Stellen, wo sich die Varikositäten in grösserer Zahl finden, lässt sich an den Schnittändern ihr Zusammenhang mit nackten Axencylindern und mit markhaltigen Fasern und das Verhalten des Marks an der Uebergangsstelle zur Varikosität leicht verfolgen, daneben sieht man aber auch Varikositäten mit oder ohne anhaftende Markschalen, die nach einer oder nach beiden Seiten hin ganz aus ihrem Zusammenhang mit den zugehörigen Faserstücken ausgelöst sind und sich bei Strömungen der zugesetzten Flüssigkeit leicht ganz von ihrer Umgebung ablösen. Die innerhalb des Schnitts liegenden, nicht mehr mit den zugehörigen Fasern zusammenhängenden Varikositäten werden nur von körnigem, mit Markresten vermischten Gewebe umgeben.

Dass von den Stellen aus, wo innerhalb der Grenzzone die Nervenfasern im Zerfall begriffen sind, ein Schwund der letzteren eintreten und sich von der Heerdumgebung aus peripherisch weiter erstrecken kann, ging aus den Befunden von manchen Schnitten hervor, an denen die Umgebung der Herde nach der einen oder anderen Richtung hin ein auffallend liches, wie durchbrochenes Aussehen zeigte. Dasselbe war bedingt durch den Schwund eines grossen Theils der Nervenfasern und zwar des Marks allein oder auch der Axencylinder, während die Veränderungen der Glianetze weniger erheblich waren. Dieselben besaßen zum Theil noch ihre faserige Struktur, traten nach Ausfall der Nervenfasern als ein faseriges, leere Maschen umschliessendes Gerüst hervor, zum Theil waren sie geschwellt und körnig, aber auch dann unter Beibehaltung ihrer Netzform, ohne zu einer continuirlichen körnigen Schicht zu verschmelzen.

In Fig. 17, a—x sind die an den Nervenfasern wahrzunehmenden Veränderungen wiedergegeben, Ablösungen des Marks vom Axencylinder bei b, f, g, h, k und x (bei x mehrere in kurzen Abständen sich folgende Markablösungen), bei i und l zwei freie Axencylinder, bei i mit anhaftender Markschele und Markringeln, bei l mit einer zarten, den Axencylinder einschliessenden Scheide, Varikositäten der Axencylinder, theils mit markhaltigen Fasern, theils mit nackten Axencylindern zusammenhängend bei a—f und bei p—x. Dieselben besitzen eine vollständige Markhülle bei a, b, r und t, eine unvollständige bei c, d, e, p, q, s, u, w und x; bei q, s und v Zerfall der Markhülle zu einzelnen Markkügelchen. Ganz aus dem Zusammenhang mit Nervenfasern ausgelöst sind die Varikositäten m, n und o, o aber noch mit einer partiellen Markhülle versehen.

Die Zusammensetzung der grösseren linsen- bis bohnergrossen Herde bot in einiger Beziehung ein abweichendes Verhalten, weil es einmal in denselben zur Bildung eigenthümlicher Körper von zellenartigem Aussehen aus der körnigen Heerdschubstanz gekommen war, die an manchen Stellen in grosser Häufigkeit eingelagert waren und weil ausserdem die Produkte einer rückgängigen Metamorphose der Körnchenmasse in Form von Fetttropfen, Fettkrystallen und von der Verfettung entgegengehenden umschriebenen Anhäufungen von Körnchen auftraten, die mitunter in solcher Menge in die Heerdschubstanz eingelagert waren, dass diese schon makroskopisch durch ihre gelbliche Färbung auffiel. Kerne fanden sich im Innern der grösseren Herde zwar häufiger als im Innern der kleinen, im Ganzen waren sie aber auch hier sehr spärlich vertheilt, fehlten an manchen Heerdabschnitten ganz und ihre Menge nahm erst innerhalb der Heerdperipherie und in der Grenzzone zu, wo sie schon durch ihre lebhaftere rothe Farbe auffielen, während die meisten Kerne im Innern der Herde nur eine ganz schwache Färbung angenommen hatten und da sie auch nach dem Brechungsvermögen ihres Innern sich fast gar nicht von der umgebenden Heerdschubstanz unterschieden, leicht ganz übersehen werden

konnten. Wo im Innern der Heerde die Menge der Kerne eine beträchtlichere war, waren dieselben ungleichmässig vertheilt, es wechselten kernreichere mit kernärmeren Abschnitten und nur im Innern eines kleinen Heerdes aus den Vierhügeln waren beim Fehlen von Fibrillen kleine Kerne in solcher Zahl vorhanden, dass die Schnittfläche mit ihnen wie bepflastert aussah. Bei einem Theil der Kerne waren die Membran wie die Körnchen und Fäden ihres Innern derber als an den Kernen der kleinen Heerde. Die ungleiche Vertheilung der Kerne war in der Grenzzone viel auffällender als im Innern der Heerde, sie fanden sich in der ersteren einzeln oder in kleinern Gruppen von 3—5 zu 50—80 oder zu 80—100 in einem Gesichtsfelde. Die Menge der Fibrillen, ihre Länge und Stärke hat in einem Theil der grossen Heerde beträchtlich zugenommen, und bei ihrer Stärke, ihrer scharfen Begrenzung und ihrem Glanz heben sich jetzt auch die senkrecht zur Schnittfläche verlaufenden sehr deutlich von den feineren Körnchen der Heerds substanz ab. Neben den einzelnen in verschiedenen Richtungen verlaufenden und sich vielfach durchkreuzenden Fibrillen treten schmalere gerade oder etwas wellig verlaufende Fibrillenschleifen sowie breitere Fibrillenbündel von grösserer Länge auf und begrenzen Schichten unveränderter Heerds substanz von wechselnder Mächtigkeit. Unter den Fibrillen und Fibrillenbündeln lassen sich meist solche unterscheiden, welche sich parallel zu den in den Heerd einstrahlenden Nervenfasern entwickelt haben, wie dies in ausgesprochener Weise im Innern des grösseren, in der rechten Brückenhälfte gelegenen Heerdes der Fall war, in welchem die Hauptmasse der hier zum grossen Theil ziemlich derben Fibrillen parallel den longitudinalen Brückenfasern den Heerd durchsetzte, während andere ebenfalls mächtige Fibrillenzüge parallel den Faserzügen der Brückenarme von rechts nach links verliefen. Die Menge der Fibrillen, ihre Länge und Stärke, nimmt nach der Heerdgrenze hin ab, es finden sich an der letzteren wie innerhalb des körnigen Gewebes der Grenzzone vorwiegend kürzere, sehr feine und zum Theil noch gekörnte Fibrillen.

Innerhalb der vorwiegend fibrillären Heerde wie innerhalb derer mit Produkten der rückgängigen Metamorphose waren bald sparsam, bald in grosser Häufigkeit neben den frei in die Reste der Heerds substanz eingelagerten Kernen zellenähnliche Gebilde enthalten, die ich als Gliakörper bezeichnen will und die man, ohne die Entwicklung des pathologischen Prozesses zu verfolgen, versucht sein könnte, sämmtlich für nur mehr oder weniger veränderte alte Gliazellen zu halten. Zunächst fanden sich an manchen Stellen zwischen den Fibrillen runde oder ovale Kerne, von deren Polen lange, glänzende und derbe, mitunter gabelförmig gespaltene fasrige Anhänge ausgingen, die breit den Kernpolen ansitzend, sich allmählig verjüngten und als feine Fasern frei zwischen den umgebenden Fibrillen oder in der Heerds substanz auslaufen. Bei der gewöhnlichen Form der grauen Degeneration habe ich diese Körper in viel grösserer Häufigkeit angetroffen und darauf hingewiesen¹⁾, dass sie nicht einfach als veränderte, in dem neuen Gewebe persistirende alte Zellen angesehen werden können. In bei Weitem grösserer Häufigkeit als diese spindelförmigen Körper fanden sich im vorliegenden Fall in den Heerden andere von ebenfalls zellenartigem Aussehen, aber sehr wechselnden Formen, bei denen sich ihre Entwicklung aus umschriebenen Abschnitten der sich bildenden Heerds substanz deutlich verfolgen und nachweisen liess, wie aller Wechsel in der äusseren Form der Gliakörper nur bedingt ist durch einen Differenzierungsprozess der Heerds substanz zu äusserst feinen und gleichmässig dicht gestellten Körnchen, der sich nach sehr verschiedenen Richtungen hin entwickeln kann. Im Innern des Heerdes haben die Gliakörper durch Verdichtung ihrer Substanz häufig ein noch mehr verändertes Aussehen erlangt und sind aus ihren früheren Verbindungen ganz gelöst, dagegen lässt sich innerhalb der Grenzzone ihre Entwicklung aus Knotenpunkten der Netze deutlich verfolgen. Die Heerd-

1) Untersuchungen über die normale und pathologische Anatomie des Rückenmarks, 2. Theil, pag. 98.

grenzzone zeigt im Wesentlichen hier dasselbe Verhalten wie in der Umgebung der kleinen Herde, nur war ihre Ausdehnung im Verhältniss zur Grösse des Herdes meist weniger beträchtlich, überstieg den Durchmesser des letzteren nur selten und innerhalb der derberen balkigen Züge von Heerds substanz, wie innerhalb der knotigen, mit ausgreifenden Fortsätzen versehenen Centren derselben (zum Theil wohl den Querschnittsbildern der Balken) wechselten gleichmässig körnige, nur spärliche Reste von Nervenfasern einschliessende, durch Karmin dunkler gefärbte und bereits beginnende Fibrillenbildung zeigende Stellen mit andern, schwächer durch Karmin gefärbten ab, in welchen die Nervenfasern weniger vollständig zu Grunde gegangen, die Körnehen der Heerds substanz ungleich vertheilt, bald mehr bald weniger dicht gestellt waren und in denen neben den letzteren noch Reste weniger veränderter Theile der Glianetze enthalten waren. Es weisen diese Beobachtungen darauf hin, dass die Weiterentwicklung der Heerds substanz von ihren Anfängen aus nicht in der Weise erfolgt, dass die Erkrankung des Bindegewebes von einer Schicht der Glianetze auf die nächste fortschreitend, den gänzlichen Zerfall der beteiligten Nervenfasern und ein gleichmässiges Wachsthum des Herdes bewirkt, sondern dass mehr und weniger veränderte Schichten der Glianetze mit einander abwechseln, so dass, wenn einmal die neugebildeten Lagen künftiger Heerds substanz eine gewisse Mächtigkeit erreicht haben, innerhalb derselben sich Gewebsabschnitte unterscheiden lassen, in denen der krankhafte Prozess eine grössere, und andere, in denen er eine geringere Höhe erreicht hatte. Nachträglich kann es aus den noch persistirenden Glianetzen noch zur Bildung körniger Heerds substanz und zum fast völligen Zerfall und Schwund der übrig gebliebenen Nervenfasern kommen, so dass dann das Heerdinnere überall ein gleichartig körniges Aussehen bietet und nur Verschiedenheiten nach der mehr oder weniger gleichmässigen Verbreitung der Körnehen innerhalb der Schnittfläche wie nach der Dichte ihrer Stellung bestehen; tritt aber an den betreffenden Stellen eine solche nachträgliche Bildung von Heerds substanz nicht ein, so schwinden später nur die in ihnen noch enthaltenen Nervenfasern, während die wenig veränderten Glianetze als solche erhalten bleiben, leere Masehen umschliessen und später, wenn sie aus der Grenzzone in das Innere des Herdes gerückt sind, sich in demselben noch sehr wohl unterscheiden lassen. Dieselben kleinen mikroskopischen, theils kernhaltigen, theils kernlosen Plaques nun, welche sich zwischen den noch markhaltigen Fasern in der Grenzzone der kleinen mohnkorngrossen Herde fanden, finden sich auch innerhalb der Grenzzone der grösseren Herde und treten innerhalb der an markhaltigen Fasern reicheren Abschnitte wie eingesprengt zwischen die letzteren, zu 6—18 in einem Gesichtsfelde hervor. Sie nehmen sämmtlich Karminfärbung an, ein Theil derselben färbt sich aber auffallend dunkler als die übrigen und zeigt dabei einen Inhalt aus ausserordentlich feinen und dabei so dicht gestellten Körnehen, dass die ganzen Gebilde bei Anwendung einer 500fachen Vergrösserung häufig fast homogen oder nur äusserst fein punktiert erscheinen und meist erst bei Anwendung einer 900fachen Vergrösserung die einzelnen Körnehen deutlich gesondert wahrgenommen werden können. Etwas derbere Körnehen, von der Grösse kleiner Kernkörperchen finden sich zwar in die dichte Masse der feinen eingestreut, aber immer nur ganz vereinzelt, ebenso kommen feine und kurze zwischen den Körnehen verlaufende Fäden nur ganz vereinzelt oder zu wenigen vor und verlaufen dann meist unter einander und dem Längsdurchmesser des Gliakörpers parallel. Wo sich etwas längere Fäden finden, lassen sich an denselben wie an den jungen Fibrillen einzelne durch eingeschaltete Körnehen mit einander verbundene Abschnitte unterscheiden. Von Körnehennetzen ist bei der dichten Stellung der Körnehen keine Spur wahrzunehmen und nur einmal gelang es, an einem beschränkten Abschnitte eines Gliakörpers verbindende Fäden zwischen den hier etwas weiter aus einander gestellten Körnehen zu unterscheiden. Die Schwellung und äusserst feine und dichte Granu-

lirung der Gliasubstanz beschränkt sich aber häufig nicht bloß auf die grösseren und kleineren Knotenpunkte, sondern erstreckt sich von ihnen aus auch noch auf kürzere oder längere Strecken der abgehenden Fortsätze oder eines Theils derselben. Kerne fehlen sehr häufig in den Gliakörpern ganz, wo sie vorkommen, finden sie sich einzeln oder zu mehreren und sind häufig nur schwer wahrzunehmen, da sie ihrem Inhalt und Brechungsvermögen nach sich von der Substanz der Gliakörper oft fast gar nicht unterscheiden und ihre zarte Membran leicht ganz übersehen wird. Bei den beträchtlichen Dimensionen, welche die Gliakörper erreichen und ihrem dichten Gefüge erklärt es sich leicht, dass sich in ihrer unmittelbaren Umgebung besonders häufig Ablösungen des Marks der anliegenden Nervenfasern allein oder auch Zerfall der Axencylinder und somit vollständige Continuitätstrennungen der Nervenfasern finden. Während nun die Bildung der Heerdschubstanz weiter fortschreitet, die Glianetze in grösserer Ausdehnung zu körnigen Massen verschmelzen, die Nervenfasern zerfallen und die Fibrillenbildung eingeleitet wird, können die Gliakörper fortbestehen, ohne weitere Veränderungen zu erfahren, sie werden allmählig mehr oder weniger dicht von der Heerdschubstanz umschlossen, greifen mit ihren Fortsätzen in dieselbe bald mehr bald weniger weit ein und werden mit dem weiteren Hinausrücken der Heerdgrenzen allmählig zu Theilen des Heerdsinnern. Sie unterscheiden sich dann von normalen Knotenpunkten der Glia nicht allein durch ihre beträchtlichere Grösse und die feine Granulirung, sondern viele auch durch ein auffallendes Verhalten der Fortsätze, die bald nur als kurze Zacken vortreten, bald auf längere Strecken zu verfolgen sind, bald verästelt sind, bald nicht, häufig nur zu wenigen vertreten und im grösseren Theil des Umfangs des Gliakörpers ganz fehlen können, Verschiedenheiten, die sich daraus erklären, dass die feine und dichte Granulirung, wie sie die Gliakörper charakterisirt, sich von diesen aus bald auf eine grössere, bald auf eine geringere Zahl ihrer Fortsätze erstreckt und in diesen wieder bald längere Abschnitte, bald nur die dem Gliakörper benachbarten betroffen hat, während die Fortsätze, in welchen es zwar zu einer Schwellung, aber nicht zu einer gleichmässig feinen Granulirung gekommen ist, mit der etwas gröber körnigen Heerdschubstanz verschmelzen. Es treten unter diesen Verhältnissen die Gliakörper als scheinbar fremdartige Bildungen innerhalb der umgebenden feinkörnigen oder fibrillären Heerdschubstanz auf und sie bekommen ein noch auffallenderes Aussehen, wenn es später zu einer Verdichtung ihrer Substanz kommt oder wenn sich einzelne Abschnitte ihrer Peripherie an der Fibrillenbildung betheiligen. Im ersteren Fall schwindet der zarte, feine Grenzecontour in grösserem oder geringerem Umfang und wird durch einen mehr oder weniger breiten, hellen, glänzenden Saum ersetzt, innerhalb dessen einzelne Körnchen nicht mehr unterschieden werden können, die Fortsätze werden in starre, glänzende und ebenfalls homogene Fasern umgewandelt und später kann auch das Innere des Körpers in grösserer oder geringerer Ausdehnung die gleiche Beschaffenheit annehmen. In manchen Heerdschubstanzabschnitten waren die Gliakörper in solcher Häufigkeit eingelagert, dass schon ihre Menge die Annahme nicht zulies, dass sie nur aus veränderten kernhaltigen Knotenpunkten (Zellen) hervorgegangen seien, vielmehr die Vermuthung nahe legen musste, dass die Mehrzahl derselben aus geschwellten Knotenpunkten der Netze entstanden sei, die kernlos bleiben oder in denen es zur Bildung von einem oder von mehreren Kernen kommt. Ziemlich häufig bilden die Gliakörper aber auch den Ausgangspunkt von fibrillären Auswachsungen, von theils sehr feinen oder etwas derberen, parallelen oder sich spitzwinklig kreuzenden Fasern, die in dichter Stellung von einem Theil der Peripherie des Gliakörpers entspringend, den Grenzecontour in grösserer oder geringerer Ausdehnung verdecken und sich unmittelbar in das körnig-fibrilläre Gewebe der umgebenden Heerdschubstanz fortsetzen. Sie sind bald ziemlich gleichmässig vertheilt, bald bündelweise dichter gestellt, unverästelt und meist ziemlich kurz, so dass nur einzelne derbere sich auf etwas

grössere Strecken in die umgebende Heerdschubstanz hinein verfolgen lassen. Vereinzelt verschmelzen kurze und feine benachbarte Fibrillen zu einer einzigen derberen und längeren. Der nicht von den fibrillären Auswachsungen eingenommene Theil des Umfangs des Gliakörpers wird durch einen zarten, ununterbrochenen Contour begrenzt oder es ist bereits zu einer Verdichtung der peripheren Abschnitte des ersteren, zur Bildung eines glänzenden Grenzsaumes gekommen. An den Gliakörpern, von deren Peripherie nur vereinzelt Fäserchen oder kleine Bündel derselben abtreten, sieht man an und in der Nähe der Abgangsstelle die Körnchen derber und stärker glänzend werden, etwas weiter aus einander rücken und kann sich bei genügender Vergrösserung leicht davon überzeugen, dass die Fibrillen aus den Körnchen entspringen, in ihnen wurzeln. Wo die fibrillären Auswachsungen einen grösseren Theil der Oberfläche des Gliakörpers einnehmen, fällt der ganze fibrilläre Abschnitt des letzteren durch seine gröbere Granulirung auf und auch hier lässt sich, für einen Theil der Fibrillen wenigstens, ihr Zusammenhang mit derberen Körnchen nachweisen. Es können fibrilläre Auswachsungen aber auch von dem ganzen Umfang der Gliakörper ausgehen, die letzteren sind dann meist fortsatzlos, erscheinen als runde oder ovale, aus theils sehr feinen, theils derberen Körnchen zusammengesetzte Gebilde, die nur durch die grössere Dichtigkeit ihres Inneren, ihre dunklere Karminfärbung und die radienartige Anordnung der von ihnen abgehenden kürzeren und längeren Fibrillen sich als besondere Gebilde von der umgebenden Heerdschubstanz abheben.

In Fig. 17 finden sich in der körnig fibrillären Heerdschubstanz eine Anzahl grösserer und kleinerer, kernloser, sehr fein granulirter Gliakörper, die mit kurzen zackigen Fortsätzen versehen sind und eine sehr dunkle Karminfärbung angenommen haben. Die Gliakörper a—e, Fig. 19, besitzen zahlreiche, zum Theil verästelte Fortsätze, erscheinen bei 500facher Vergrösserung fast homogen, sind bis auf b und c kernlos und an den meisten Stellen mit einem verdichteten Grenzsaum versehen, der bei f und g in grösserer Ausdehnung durch einen zarten Contour ersetzt wird; bei g ein Paar sehr feine und kurze fibrilläre Auswachsungen. In grösserer Häufigkeit finden sich die letzteren bei einem Theil der in Fig. 20 abgebildeten Gliakörper, an denen auch das Wurzeln der Fibrillen in derberen Körnchen bei c und c—h deutlich vortritt. a, b, e und e sind äusserst feinkörnig, zart contourirt, a mit einem derberen, central gelegenen, kernkörperchenartigen Korn, b und c mit je einem Kern; bei f nehmen die büschelförmig abtretenden Fibrillen einen grösseren Theil der Oberfläche des Gliakörpers ein, so dass nur sein unterer in zwei Fortsätze auslaufender Abschnitt frei bleibt und bei g und h entspringen Fibrillen von der ganzen Oberfläche der fortsatzlosen, abgerundeten Gebilde. i Gliakörper, der sich in seinem oberen rechteiligen Umfang zu einem hellen glänzenden Grenzsaum verdichtet hat, dessen äusserst fein granulirtes Innere ein Paar derbere Körnchen einschliesst und der mit feinen zackigen Fortsätzen in die umgebende, gröber granulirte und siebartig durchbrochene Heerdschubstanz eingreift. d normale Gliazelle aus dem die Gliakörper b und c umgebenden Gewebe.

Fig. 21 a—e Gliakörper aus Brückenheerden, in denen sie zum Theil sehr beträchtliche Dimensionen erreicht haben, nach Form und Beschaffenheit aber ein ganz analoges Verhalten wie die Gliakörper aus den Heerden des Grosshirns zeigen; ein etwas ungewöhnliches Aussehen bot nur der Gliakörper e, dessen Inneres beim Fehlen von fibrillären Auswachsungen zahlreiche derbere Körnchen in gleichmässiger Vertheilung aufwies.

Ihrer ursprünglichen Zusammensetzung nach den Gliakörpern verwandt sind Bildungen, die sich innerhalb der Herde wie in der Grenzzone bald sparsam, bald in solcher Menge finden, dass sie den grösseren Theil des Gesichtsfeldes einnehmen — in der fettigen Metamorphose begriffene kleinere oder grössere Abschnitte von Heerdschubstanz, Fettkörper, die wie die Gliakörper von

ihren Umgebungen, namentlich wenn sie etwas grössere Dimensionen erreicht haben, ziemlich scharf abgesetzt erscheinen und daher zunächst auch den Eindruck fremdartiger Einlagerungen in die körnige oder körnig-fibrilläre Masse machen. Es sind im optischen Durchschnitt rundliche, ovale oder unregelmässig polygonale Bildungen, deren Durchmesser zwischen dem eines Gliakerns und dem einer der grösseren Ganglienzellen der Vorderhörner schwankt, die zum Theil flach, schuppenförmig gestaltet sind, zum Theil aber eine beträchtlichere Tiefenausdehnung erreichen und dann häufig mit kolbiger Verdickung an dem einen oder anderen Ende versehen sind. Sie besitzen bald nur einen matten Glanz bei hellem, weissen, milchglasartigen Aussehen, bald einen starken Glanz mit einer deutlich vortretenden gelben Färbung und lassen meist eine Zusammensetzung aus feinen und sehr dicht gestellten Körnchen erkennen, mitunter auch aus feinsten und dichtesten Körnchennetzen. Je stärker der Glanz und das gelbe Aussehen werden, um so weniger deutlich treten die Körnchen im Innern hervor, um so mehr bekommen die ganzen Fettkörper ein homogenes Aussehen. Nach Behandlung mit Goldchloridlösung nehmen sie eine lebhaft violette, durch Hämatexylin eine dunkelblaue, in Osmiumsäure eine bald hellere bald dunklere braune Färbung an. Durch Karmin werden sie meist nur blassroth gefärbt, häufig wechseln aber in ihrem Innern dunkler gefärbte und weniger glänzende Abschnitte mit stärker glänzenden und schwächer gefärbten und bei manchen tritt ein dunkler gefärbter Kern in ihrem Innern deutlich hervor oder ragt von einem Theil ihrer Peripherie in die angrenzende Heerds substanz hinein. Nach mehrstündiger Einwirkung von Natronlauge treten die Unterschiede in ihrer Struktur deutlicher hervor, bei denen mit mattem weisslichen Glanz der feinkörnig-fasrige Inhalt, während die stärker glänzenden, gelblich gefärbten entweder ein ganz homogenes Aussehen behalten oder in eine Anzahl kleinerer ebenfalls homogener und gelblicher Körper zerfallen, zwischen denen sich Reste von Körnchen und Fäserchen finden, die noch nicht fettig zerfallen sind. In Aether und Terpentinöl zeigen die Fettkörper ein verschiedenes Verhalten, manche lösen sich in beiden Flüssigkeiten rasch und vollständig auf, andere werden nur durchscheinender, behalten aber ihre Contouren und ihre Form, lassen auch wohl in ihrem Innern hellere Partien und Lücken wahrnehmen, in denen Körnchen und Fäserchen, mitunter auch einzelne Kerne deutlicher vortreten, noch andere erfahren eine theilweise Lösung, so dass Defekte in den Randpartien wahrnehmbar, die Contouren verändert und durch kleine Lücken unterbrochen werden. Das wechselnde Verhalten der Fettkörper gegen Aether und Terpentinöl beruht aber vielleicht nicht blos auf der mehr oder weniger vollständigen Verfettung der Körnchen und Fäserchen ihres Inhalts, sondern auch darauf, ob und in welcher Ausdehnung die sehr geringen Mengen von der die letzteren zusammenhaltenden Kittsubstanz mit in den Bereich der Verfettung gezogen sind. Was die Beziehungen der entwickelten Fettkörper zum umgebenden Gewebe anlangt, so scheint es häufig, als wären die letzteren ganz abgeschlossene, mit den Körnchen der Heerds substanz überhaupt nicht in Zusammenhang stehende Gebilde; sie besitzen dann einen gleichmässig fortlaufenden Grenzcontour, der sich scharf von der anstossenden Heerds substanz abhebt oder sie sind von der letzteren sogar stellenweise durch einen schmalen Spalt getrennt, in welchen Körnchen und kurze feine Fäserchen frei prominiren und dessen Entstehung wohl nur als eine Folge des Drucks beim Schneiden anzusehen ist. In anderen Fällen dagegen liegen dem Umfang des Fettkörpers Gruppen, Reihen und Züge dicht gestellter Körnchen an, die durch ihren hellen Glanz sich von den umgebenden Körnchen unterscheiden und unter einander zu faserartigen resp. lamellösen, kleine knotige Verdickungen zeigenden Bildungen verschmelzen, die später wie die in rundlichen Gruppen verfettenden Körnchen sich als neue Schichten dem Fettkörper anlegen können, oder es greift der letztere mit kurzen, spitz endenden, mitunter verzweigten zackigen oder dornenartigen Fortsätzen unmittelbar in die umgebende

Heerdschubstanz ein und man sieht dann die Zacken unter Blässerwerden ihrer Schubstanz, Abnahme des Glanzes und der Schärfe der Contouren allmählig in die körnige Heerdschubstanz auslaufen. Seltener erfolgt der Uebergang des Inhaltes des Fettkörpers in die Heerdschubstanz in der Weise, dass sein Umfang nur theilweise scharf umrandet ist und der Contour unterbrochen wird durch Stellen, an denen der körnige Inhalt des Fettkörpers ganz allmählig und unter Abnahme seines Glanzes in die Heerdschubstanz übergeht. — Das Verhalten der Fettkörper zu den Nervenfasern innerhalb der Heerdgrenzschichten ist leichter als im Gehirn an Heerden der Medulla oblong. und des Rückenmarks zu verfolgen, wegen des hier beträchtlicheren Durchmessers der Nervenfasern. Die Fettkörper finden sich hier schon an Stellen, wo erst einzelne Gliaknotenpunkte sich vergrößert haben, körnig geworden sind, bald Kerne enthalten, bald nicht und es lassen sich in einem Gesichtsfeld häufig 10, 20 und mehr Fettkörper unterscheiden, die noch keine beträchtliche Grösse erreicht und sich aus vergrößerten Knotenpunkten allein entwickelt haben oder aus körnigen Abschnitten der Netze, welche eine einzelne oder zwei markhaltige Fasern umfassen, so dass die letzteren vom Fettkörper eingeschlossen werden. Es fällt dann an Karminpräparaten umschlossen vom Fettkörper zunächst der roth gefärbte Axencylinder auf, erst bei genauerer Betrachtung gewahrt man die Markscheide, die bei dem geringen Unterschiede ihres Brechungsvermögens von dem des Fettkörpers nicht scharf gesondert vortritt und bald noch als ein geschlossener Ring (Cylinder) den Axencylinder umgiebt, in anderen Fällen Unterbrechungen ihrer Continuität durch einzelne diskrete Markkörnchen oder Markkugeln zeigt. Seltener als markhaltige Fasern umschliessen die Fettkörper nackte Axencylinder, es scheinen dieselben nach Schwund der Markscheide rasch zu Grunde zu gehen; im Innern mancher Fettkörper finden sich zwar feine röthliche Spalten mit etwas körnigem Inhalt, den man für einen Rest des Axencylinders ansehen könnte, der aber ebenso wohl körniger noch nicht verfetteter Heerdschubstanz angehören kann. Häufiger als zwischen den markhaltigen Fasern finden sich die Fettkörper innerhalb der mächtigeren Schichten und Lager feinkörniger Schubstanz, erreichen hier beträchtlichere Dimensionen und lassen dieselben Beziehungen zu ihren Umgebungen erkennen, wie sie aus den Befunden von Gehirnheerden mitgetheilt wurden. — Ein eigenthümlicher Befund, den ich hier anreihen will, ergab sich bei der Untersuchung der Grenzzone einzelner Heerde aus der weissen Schubstanz des Rückenmarks; an Stellen, wo die Fasernetze zwar bereits eine mehr oder weniger beträchtliche Schwellung und Granulirung erfahren hatten, die Mehrzahl der Nervenfasern aber noch erhalten und markhaltig war, war eine nahezu vollständige Verfettung einzelner umschriebener Netzabschnitte eingetreten, so dass ausser einzelnen Kernen innerhalb derselben nur ganz vereinzelt kleine Gruppen von Karminfärbung annehmenden Körnchen unterschieden werden konnten. Die Verfettung war eine vollständigere als bei den meisten Fettkörpern, indem innerhalb der breiten, stark lichtbrechenden Maschensepta ausser den eben erwähnten überhaupt keine Körnchen mehr wahrnehmbar waren; dabei war aber die Form des früheren Gerüsts noch erhalten, dasselbe setzte sich unmittelbar in nicht verfettete Abschnitte der geschwellten Glianetze fort, dagegen waren die Maschen hier leer, die Nervenfasern vollständig geschwunden.

Seltener als die Fettkörper und nur in manchen Hirnheerden fanden sich kleinere und grössere gelbliche, vollkommen homogene Fetttropfen, welche die Grösse eines Kernes erreichen können und theils als kleinere und grössere Aggregate regellos in die feinkörnige Heerdschubstanz eingestreut sind, theils eine kranzförmige Einfassung der Fettkörper und innerhalb der grauen Schubstanz auch vieler veränderter oder nicht veränderter Ganglienzellen bilden.

Ausser den Fettkörpern und Fetttropfen bildeten auch Fettkrystalle (sogenannte Margarinkrystalle) einen Bestandtheil der Heerde, waren in denselben theils einzeln und dann häufig in linearer

Anordnung, theils in mehr oder weniger dicht gestellten Gruppen und Büscheln und durchschnittlich in grösserer Menge eingelagert als die Fettkörper, wenn auch innerhalb der einzelnen Heerde stellenweise die Menge der letzteren überwog. Beim Einschmelzen der Krystallbüschel in Terpentinöl oder in bis zu 30° C. erwärmten absoluten Alkohol wandeln sich dieselben zunächst in semmel- oder biskuitförmige Schollen um, die häufig ein siebartig durchbrochenes Aussehen erlangen, sich dann zu einem Strickwerk von glänzenden Fäden und zu Kügelehen sondern, die häufig perlsehnurartig hinter einander aufgereiht sind, nach deren Lösung Gewebslücken übrig bleiben, die meist noch körnige und feinfasrige Reste der ursprünglichen Heerdschubstanz enthalten. In den gelblich aussehenden, an Krystallen und Fettkörpern reichen Heerden finden sich zwischen diesen Einlagerungen ausser vereinzelt Kernen nur spärliche, die Reste der Heerdschubstanz durchziehende Fibrillenbündel und nur inselartig kommen Stellen vor, wo beim Fehlen der Krystalle und Fettkörper die Kerne in grösserer Menge auftreten und dichter gelagerte, mächtigere Fibrillenbündel die Heerdschubstanz durchziehen, welche letztere in den grau gefärbten Heerden von festerem Gefüge neben wechselnden Mengen von feinkörniger Schubstanz den Hauptbestandtheil ihres Gewebes bilden.

Die Zahl der Gefässe mit veränderten Wandungen war an sich nicht beträchtlich, doch verhältnissmässig etwas grösser als im Bereich der kleinen, mohnkorngrossen Heerde, die Arterien ganz frei oder nur ihre Adventitia kernreicher als normal. An den Capillaren und kleinen Venen waren die Gefässmembran oder die Adventitia oder beide betroffen, die körnige Schwellung derselben erreichte das 4—6fache ihres normalen Durchmessers oder war von einer wenn auch nicht beträchtlichen Vermehrung der Kerne begleitet, so dass nur selten mehr als drei Kerne zusammenliegend getroffen wurden. Die körnig gewordenen Membranabschnitte sind Anfangs durch nicht veränderte von einander getrennt, erstrecken sich erst später in annähernd gleichem Grade über grössere Strecken und erfahren dann einen Verdichtungsprozess, mit dessen Vorschreiten die körnige Beschaffenheit der Membran sich mehr und mehr verliert, die letztere erlangt ein mehr homogenes, glänzendes Aussehen und bewirkt je nach ihrer grösseren oder geringeren Dicke eine mehr oder weniger beträchtliche Verengung des Gefässlumens, bis zur Hälfte oder den dritten Theil seines früheren Durchmessers. Capillarmembran und Adventitia lassen sich, auch wenn es in beiden zu einer Verdickung gekommen ist, in der Regel deutlich von einander scheiden, mitunter kommt es aber zu einer Verschmelzung beider Hüllen, zur Bildung einer einzigen dicken Gefässhülle, deren Durchmesser an verschiedenen Stellen des Gefässes wieder Schwankungen unterliegen kann. Innerhalb der Grosshirnheerde fanden sich neben Gefässen mit verdickten und verdichteten Wandungen überall solche mit erst geschwollener und noch trüber, körniger Membran und Adventitia, in den grösseren Brückenheerden war dagegen der Prozess an den Gefässen meist schon abgelaufen, die verdickten Wandungen homogen und glänzend, dagegen war auch hier wie in den Heerden des grossen und kleinen Gehirns die adventitielle Lymphscheide sehr häufig erfüllt und stellenweise ausgedehnt theils durch kleinere und grössere mehr oder weniger dicht an einander gedrängte Fetttropfen, theils durch farblose Zellen, einzelne freie Kerne und Haufen feinerer und derberer, aus dem Zerfall der weissen Blutkörperchen hervorgegangener Körnchen und Körner, die zum Theil schon in der fettigen Metamorphose begriffen waren, einen matten Glanz besaßen und nach Färbung der Schnitte mit Osmiumsäure eine dunkle Färbung angenommen hatten. Zwischen diesen Einlagerungen kommen vereinzelte oder in kleinen Gruppen zusammenliegende Margarinkrystalle und sparsame Reihen und Gruppen von gelben Pigmentkörnchen vor, die auch der Oberfläche der Adventitia stellenweise aufliegen. — An den grösseren Gefässen waren in der Regel keine bemerkenswerthen Veränderungen wahrzunehmen, gleichviel ob

sie den Heerd in grösserer Ausdehnung oder auf kurze Strecken durchsetzten, oder überhaupt nur seine Grenzzone berührten, die einzigen Abweichungen vom normalen Verhalten bestanden in stellenweiser unbeträchtlicher Vermehrung der Kerne der Adventitia oder in der Einlagerung von farblosen Zellen und von Fetttropfen in die adventitielle Lymphscheide, die aber hier nie den Grad erreichten wie bei mancher der kleinen nur mikroskopisch wahrzunehmenden Gefässe. Eine Gefässstromeose konnte nur ein Mal nachgewiesen werden und betraf eine kleine schon makroskopisch sichtbare Vene in der Umgebung des Heerdes im Corpus dentatum cerebelli, deren Lichtung ganz eingenommen war von sich nach den verschiedensten Richtungen durchkreuzenden Bindegewebsfasern. Die Kerne der Adventitia waren nicht vermehrt, im adventitiellen Lymphraum nur stellenweise eine Anzahl grösserer und kleinerer gelblich gefärbter Fetttropfen enthalten. In der Umgebung des Gefässes fanden sich überall noch markhaltige Nervenfasern, zwischen welche sich nur an ein Paar Stellen Streifen feinkörniger Substanz eingeschoben hatten.

Markhaltige Nervenfasern waren im Innern der Heerde nur ganz vereinzelt enthalten, häufig kleinere und grössere Marktropfen, einzeln oder in kleinen Gruppen zusammenliegend, sowie nackte Axencylinder, die mitunter zwar ihr glänzendes Aussehen, ihre glatten und regelmässigen Contouren noch bewahrt hatten, meist aber bereits eine körnige Beschaffenheit und gezähnelte Contouren besaßen. Hier und da waren noch Reste von Varikositäten der Axencylinder in Form von umschriebenen rundlichen oder ovalen Anhäufungen feiner und dicht gestellter Körnchen zu unterscheiden, denen mitunter noch schalige Reste des Nervenmarks anhafteten und die nach Behandlung der Schnitte mit Osmiumsäure eine dunkel grau-braune Färbung angenommen hatten und sich in Folge davon ziemlich auffallend von der lichten hellbraunen Heerdschubstanz abhoben.

Wenn in den meisten Heerden Fibrillen oder Fettkrystalle und Fettkörper den wesentlichsten Bestandtheil ihres Gewebes bildeten, so fanden sich doch daneben Heerdabschnitte, in denen es noch zu keiner weiteren Veränderung der feinkörnig-fasrigen Heerdschubstanz gekommen war, die im Wesentlichen die gleiche Beschaffenheit zeigten wie das Innere der erst mohnkorngrossen Heerde und vereinzelt grössere Heerde boten dies Verhalten in weitaus ihrer grössten Ausdehnung. Es war dann auch in ihnen die Heerdschubstanz durchbrochen durch grössere und kleinere ohne Zweifel durch den Schwund der Nervenfasern entstandene Lücken, die entweder ganz leer waren oder noch Markreste oder sparsam vertheilte Körnchen einschlossen.

Die in die graue Substanz der Hirnrinde übergreifenden Heerde enthielten Ganglienzellen in den bereits geschilderten Stadien ihres Zerfalls, bei der grösseren Ausdehnung aber, welche die Grenzzone der Heerde erreichte, war es hier leichter, die Art des Zustandekommens der pericellulären Räume zu verfolgen als in der Umgebung der kleinen Heerde. Die Form der Gewebslücken, in denen die Zellen lagen, war zwar im Ganzen rund oder oval, dabei zeigte aber ihre Grenzlinie häufig Unregelmässigkeiten und Unterbrechungen, indem die körnige Heerdschubstanz mit kleinen Vorsprüngen und Ausbuchtungen besetzt war oder mit kleinen zackigen oder streifigen Fetzen in die Lücke hineinragte, während die letztere selbst mitunter wieder mit schmalen Spalträumen communicirte, die sich in der umgebenden Heerdschubstanz befanden. Die Grösse der Lücken war eine sehr wechselnde und häufig so beträchtlich, dass dieselben nur zum geringeren Theil von den Zellen ausgefüllt wurden, ihr Durchmesser den der grösseren noch unveränderten Zellen nicht unbeträchtlich übertraf. Es konnten mithin die weiten pericellulären Räume nicht ausschliesslich durch den Zerfall der Zellen selbst entstanden sein, sondern sie mussten, theilweise wenigstens, eine Erweiterung durch Hinausrücken ihrer Grenzen erfahren haben, für deren Eintritt sich durch den Druck der angesammelten peri-

cellulären Flüssigkeit auf die umgebende Heerdschubstanz eine genügende Erklärung zu bieten scheint. Da die Körnchen der Heerdschubstanz selbst eine wechsellagernde dichte Aneinanderlagerung zeigen, liess sich vermuthen, dass diese Erweiterung der pericellulären Räume nicht immer wenigstens ganz gleichmässig in ihrem ganzen Umfang vor sich gehen werde, dass stellenweise die Heerdschubstanz dem Drucke leichter nachgeben würde und dieser Voraussetzung entsprechend fanden sich schon in der Umgebung von ganz unveränderten, nur durch einen feinen capillaren Spaltraum von der angrenzenden Heerdschubstanz getrennten Zellen partielle Ausbuchtungen und Aussackungen des letzteren, die hie und da in umfangreichere, mehr vertiefte und ausgeschnittene schalenartige Hohlräume übergingen, mitunter auch noch eine Strecke weit im Umfange der grösseren Ausläufer vortraten. Kommt es in Folge wiederholter stärkerer Transsudation aus den Gefässen zu einem anhaltend gesteigerten Druck auf die Lückenwandungen, so werden mit der Zeit die schon bestehenden Ausbuchtungen derselben sich vergrössern und allmählig zu einer Erweiterung des pericellulären Raumes in seinem ganzen Umfang führen, so weit nicht durch Spalten in der Lückenwandung eine freiere und gleichmässige Vertheilung der pericellulären Flüssigkeit über grössere Abschnitte der Heerdschubstanz ermöglicht und eine Abnahme des auf den Lückenwandungen lastenden Drucks eingeleitet wird. In seltenen Fällen hatte die die Lücken begrenzende feinkörnige Masse sich zu einer continuirlichen, membranartigen und etwas glänzenden Schicht verdichtet und es erinnerten in dieser Beziehung, wie in Betreff des molekulären Zerfalls der Ganglienzellen und der Weite der pericellulären Räume die Befunde sehr an die ganz analogen, welche ich als Theilerscheinungen eines myelitischen Prozesses im Innern des Sehhügels beobachtet hatte¹⁾. Eine Zunahme der Weite der pericellulären Räume kann aber möglicherweise auch durch einen Zerfall streifiger oder fetziger Abschnitte von Heerdschubstanz bewirkt worden sein, welche frei in die entstandenen Lücken hineinragen. Die pericellulären Räume selbst waren meist leer, einzelne schlossen indessen eine oder ein Paar farblose, häufig bereits verfettende Zellen ein, daneben freie Kerne, Körnchen und Fetttropfen. Der Zerfall der Ganglienzellen hatte innerhalb der Grenzzone bei vielen denselben Grad erreicht, wie innerhalb der Heerdschubstanz, so dass die Kerne nur von grösseren oder geringeren Körnchenresten umgeben waren, es beschränkte sich aber dieser Zerfall keineswegs auf die Ganglienzellen, welche ganz von Heerdschubstanz umschlossen waren, sondern betraf auch solche, deren unmittelbare Umgebung theils körnig war, theils aus wenig oder nicht veränderten Fasernetzen bestand oder ausschliesslich durch die letzteren gebildet wurde, so dass hier ein direkter Einfluss der Erkrankung der Glia auf den Eintritt des Zerfalls in den Ganglienzellen ganz ausgeschlossen werden konnte. Die ganz von fibrillärem Gewebe eingeschlossenen, theils unveränderten, theils beginnenden körnigen Zerfall zeigenden Ganglienzellen boten rücksichtlich der Weite ihrer pericellulären Räume ein dem eben mitgetheilten ganz entsprechendes Verhalten. Manchen Zellen lagen die Fibrillen so dicht an, dass ein capillarer Spaltraum nicht oder nur längs eines Theils der Zellperipherie wahrgenommen werden konnte, andere Zellen waren theils dicht von den Fibrillen umschlossen, theils fand sich zwischen dem Fibrillenlager und dem entsprechenden Zellumfang ein erweiterter pericellulärer Raum, in welchen einzelne Fibrillen frei hineinragten. Die Richtung der letzteren war den in der Schnittebene vortretenden Contouren der Zellen zum Theil mehr oder weniger parallel, während dazwischen in Reihen und Gruppen die Querschnitte von senkrecht zur Schnittebene aufsteigenden Fibrillen vortraten.

Die gleichen Veränderungen wie an den Ganglienzellen der Grosshirnrinde waren, wenn auch in geringerem Grade an den Purkinje'schen Zellen der Kleinhirnrinde, an manchen Zellen aus

1) l. c. pag. 30.

den erkrankten Abschnitten des Kernes des *Faialis* und *Abducens* und an einem Theil der Zellen aus den Oliven zu constatiren, auf welche letztere stellenweise der in der Mitte der *Medulla oblongata* liegende, von der Raphe durchsetzte Heerd übergegriffen hatte; die meisten der erkrankten Zellen zeigten nur in ihren peripheren Abschnitten Zerfall zu Körnehen oder zu Körnehenagglomeraten, der sich nur bei Wenigen bis auf die inneren, dem Kern benachbarten Partien erstreckte. Von Interesse war im Kleinhirn das Uebergreifen der Degeneration von Heerden des weissen Marklagers auf die Körnerschicht und durch dieselbe hindurch bis zwischen die Purkinje'schen Zellen. Die Heerdschicht war hier durch Zerfall der „Körner“ entstanden; dieselben verlieren ihre glatte Begrenzung, ihre Peripherie zeigt Unterbrechungen, indem einzelne der Randkörnehen weiter vortreten wie die anderen, durch Ausfall mehrerer Körnehen entstehen etwas grössere Lücken und schliesslich bleibt an Stelle des „Korns“ nur ein Haufe von Körnehen zurück. Diesem Zerfall geht mitunter eine Verschmelzung von zwei oder mehreren Körnern voraus, deren Contouren in der Peripherie des durch ihre Verschmelzung entstandenen Körpers noch wahrnehmbar, in seinem Innern dagegen nicht mehr zu unterscheiden sind. Ueberall in der Umgebung der keilförmigen, die Körnerschicht durchsetzenden Streifen von Heerdschicht war dieser Zerfall der Körner zu den Körnehen der letzteren nachweisbar; Gliakörper, Fibrillen, Fettkörper sowie freie Fetttropfen fehlten hier in der Heerdschicht, dagegen enthielt dieselbe vereinzelt oder reihenweise eingelagert Fettkrystalle, die sich auch neben Reihen und Gruppen von etwas glänzenden Körnehen zwischen den zerfallenden, aber noch wohl zu unterscheidenden Körnern fanden. — Dem Zerfall der im Innern des Heerdes des *Corpus dentatum* gelegenen Ganglienzellen war häufig eine deutliche Bildung von Vakuolen vorausgegangen, die Anfangs nur vereinzelt an verschiedenen Stellen des Zellkörpers, dann in kleinen Gruppen und häufig so auftreten, dass einzelne grössere von einer Gruppe kleinerer kranzartig umfasst werden. Ihre Wandungen sind glatt oder ebenfalls körnig und in ihrem Innern sind oft einzelne freie Körnehen suspendirt. Mit fortschreitender Vakuolisirung erhält die Ganglienzelle zunächst ein gröber netz- oder masehenförmiges Gefüge mit Körnehenanhäufungen in den Knotenpunkten, schliesslich scheinen aber auch die Vakuolenwandungen wie die nicht vakuolisirten Theile der Zelle zu feinen blassen Körnehen zu zerfallen, mit deren weiterem Auseinanderweichen die alten Zellcontouren verloren gehen und nur eine unregelmässig geformte, nicht mehr deutlich in die Ausläufer übergehende Anhäufung von Körnehen um den Kern zurückbleibt. In wenigen Fällen war die Vakuolenbildung auch auf den letzteren und das Kernkörperchen übergegangen, so dass beide nicht mehr innerhalb der Zelle unterschieden werden konnten. Zellkörper und Ausläufer waren meist gleichzeitig befallen, mitunter aber die ersteren noch fast ganz intakt, während an den Ausläufern bereits ein vorgeschrittener Zerfall nachweisbar war. Neben den veränderten Ganglienzellen fanden sich auch hier solche, die weder an dem Zellkörper noch an den Fortsätzen, soweit sich dieselben in der Heerdschicht verfolgen liessen, erhebliche Abweichungen vom normalen Verhalten zeigten; in grösserer Vollständigkeit konnten die Zellkörper mit ihren Verästelungen an Zerpupungspräparaten kleiner Partikel Heerdschicht der Vorderhörner aus der Lendenanschwellung übersehen werden, wo die ersteren mit ihren feinsten Verzweigungen so vollständig isolirt waren, wie es sonst nur an Macerationspräparaten gelingt. Die Möglichkeit, die Fortsätze in dieser Vollständigkeit auszulösen, sie wie Wurzeln auszuziehen, war natürlich nur bedingt durch den Zerfall der Glianetze, indessen beweist dieses Verhalten noch nichts für die Beschaffenheit der Endnetze, in welche sich die Fortsätze auflösen und es ist nicht einmal wahrscheinlich, dass dieselben, wenn es einmal zur Bildung der Heerdschicht gekommen ist, sich in derselben längere Zeit intakt erhalten sollten. Es würde deshalb auch nicht zulässig sein, aus dem Fehlen von Veränderungen an den

Zellen und ihren innerhalb des umgebenden Gewebes noch deutlich zu unterscheidenden Fortsätzen auf das Unversehrtein der betreffenden Leitungsbahnen zu schliessen, da die letzteren, so weit sie in den Protoplasmafortsätzen verlaufen, mit dem Zerfall der Endnetze eine Unterbrechung erfahren müssen, für den Eintritt dieses Zerfalls aber sich so wenig als für die Unversehrtheit der Netze ein Nachweis führen lässt. An der Mehrzahl der Ganglienzellen waren die nachweislichen Veränderungen beschränkt auf den mehr oder weniger weit fortgeschrittenen Zerfall des Zellkörpers und der Fortsätze, dagegen fand sich bereits unter den Ganglienzellen aus den Heerden der Hirnrinde, des Corp. dentat. cerebelli und der Vorderhörner aus der Lendenanschwellung eine Anzahl, an denen eine Kernmembran nicht nachweisbar war, wo die Körnchen des Protoplasma ohne alle scharfe Grenze in die in der Umgebung des Kernkörperchens befindlichen übergingen oder wo die Kerngrenze nur durch eine kreisförmige Zone dicht gestellter Körnchen und durch einen schmalen lichten Hof, der den Körnchenkreis vom Protoplasma trennte, angedeutet war; dabei waren feine Fäserchen, welche die Körnchen des Körnchenkreises und die des Kerninnern mit den Protoplasmakörnchen verbinden, deutlich sichtbar. An anderen Zellen fiel der Kern, der eine deutliche Membran bald erkennen liess, bald nicht, nur durch sein trübes dunkles Aussehen auf, ohne dass sich jedoch an demselben bemerkenswerthe Strukturveränderungen hätten nachweisen lassen. Ausgesprochener traten dieselben hervor an einem Theil der Zellen aus den Lagern grauer Substanz, welche in die Brückenherde eingeschlossen waren. Ziemlich häufig fand sich hier statt einer Kernmembran eine kreisförmige Zone dicht an einander gerückter, aber noch deutlich zu sondernder Körnchen, deren regelmässige Stellung mitunter dadurch Unterbrechungen erfahren hatte, dass die Körnchen etwas weiter von einander, theils weiter nach dem Protoplasma, theils weiter nach dem Kerninnern gerückt waren, hie und da an Stelle einzelner Körnchen einzelne kleine, nicht scharf umschriebene Aggregate einer äusserst fein granulirten Substanz getreten waren, innerhalb deren sich die einzelnen Granula nicht deutlich unterscheiden liessen. Derartige Aggregate feinsten Körnchen unterbrachen meist nur stellenweise die regelmässige Reihe der an die Stelle der Membran getretenen derberen Körnchen, mitunter bildeten sie aber wie ein matter Hof eine hüllenartige Umfassung des ganzen Kerns. An anderen Kernen war eine Membran längs der Hälfte oder des dritten Theils des Kernumfangs oder nur in einzelnen schalenartigen Bruchstücken vorhanden und wo sie fehlte, ihre Stelle durch regelmässig gestellte Körnchenreihen eingenommen oder es gingen die Körnchen des Kerninnern unmittelbar und ohne alle scharfe Grenze in die des Protoplasma über. Nur ganz vereinzelt fanden sich im Kerninnern Vakuolen, die dann von derselben äusserst fein granulirten Substanz umschlossen waren, welche stellenweise oder ganz an Stelle der Kernmembran getreten war. Aehnliche Vakuolen mit gleicher Umgebung fanden sich hie und da, obsehon im Ganzen spärlich, auch im Innern mancher Zellen, häufiger streifige oder rundliche Anhäufungen von äusserst feinen und sehr dicht gestellten Körnchen, während es nur selten zu einem beginnenden Zerfall der peripheren Zellabschnitte gekommen war.

Fig. 9, a, b und c Fettkörper aus dem Innern eines erbsengrossen, gelblich gefärbten Heerdes aus der Nähe der Grosshirnrinde, bei b und c von unregelmässig rundlicher Form und umfasst von reihen- oder truppweise angeordneten, in fettiger Umwandlung begriffenen Körnchen der Heerds substanz, bei a mit zackig in die umgebende Körnchenmasse eingreifenden Fortsätzen, welche Gruppen verfettender Körnchen umschliessen.

Fig. 5 ein geschwollter und verfetteter Abschnitt der Glianetze aus der Grenzzone des die inneren Abschnitte beider Hinterstränge im oberen Abschnitt des Halstheils einnehmenden Heerdes; mehrere kleine runde Anhäufungen von Körnchen sind von der Verfettung verschont geblieben.

Fig. 14 und 15 aus dem Innern eines erbsengrossen, gelblich gefärbten Heerdes der weissen Substanz des Grosshirns, dicht unter der Rinde. In Fig. 14 sind die Nervenfasern völlig geschwunden, in der — bei 500facher Vergrösserung — äusserst feinkörnig-fasrigen Heerdschubstanz sind einzelne Margarinkrystalle und Büschel derselben in grosser Häufigkeit eingelagert, dazwischen Gruppen von Fetttropfen, vermisch mit Resten von Nervenmark. In Fig. 15 bietet die Heerdschubstanz stellenweise, namentlich deutlich am rechten Umfang der Zeichnung ein durchbrochenes Aussehen, die Continuität der feinkörnigen Masse wird durch runde, ovale oder langgestreckte, grössere und kleinere leere Maschen vielfach unterbrochen. Einzelne bruchstückweise vortretende feine, granulirte und hie und da Verschmälerungen zeigende Axencylinder, denen hie und da noch Reste der Markscheide anhaften, durchziehen das Gewebe parallel mit einer kleinen Vene, deren Wandungen unverändert und die in ihrer Lymphscheide dicht gedrängte grössere und kleinere Fetttropfen, nach rechts und oben Margarinkrystalle einschliesst. Bei d grössere und kleinere Anhäufungen von Fetttropfen in der Heerdschubstanz.

Ähnliche Anhäufungen von Fetttropfen finden sich in Fig. 17 und sind hier neben Gliakörpern in das vorwiegend fibrilläre Gewebe des Heerdinnern eingelagert. Der Schnitt stammt aus einem bohnergrossen Heerd des Marklagers des Grosshirns.

Fig. 10, a, b und c drei Ganglienzellen aus einem Heerd im Corp. dentat. cerebelli mit Vakuolenbildung und molekularem Zerfall. Kern und Kernkörperchen fehlen, mit Ausnahme des unteren Umfangs der Zelle c fehlt den Zellen auch ein Grenzcontour vollständig, die Körnchen des Zellinnern gehen, bald dichter an einander gerückt, bald weiter aus einander gestellt, ohne alle scharfe Grenze in die umgebende körnige Heerdschubstanz über, die entweder bis unmittelbar an den Zellkörper heranreicht oder an der einen oder anderen Seite noch einen lichten, von sparsam gestellten Körnchen durchsetzten spaltförmigen Raum frei lässt, wie am linkseitigen Umfang der Zelle a. Abgehende Fortsätze sind nur am unteren Umfang der Zelle b kenntlich. Das Zellinnere hat ein mehr oder weniger durchbrochenes Aussehen in Folge der ungleichmässig dichten Stellung der Körnchen, die Maschenwandungen werden durch Reihen von sehr dicht gestellten Körnchen gebildet und in den Knotenpunkten der Maschen-septa sind die letzteren zu kleinen Trupps vereinigt. Bei b und c war es zur Bildung abgeschlossener, mit einer homogenen, glänzenden, membranartigen Einfassung versehener Vakuolen gekommen.

Die Beschaffenheit der Heerde in der Medulla oblongata und im Rückenmark war in allen wesentlichen Punkten die gleiche wie die der Gehirnheerde und dabei die Entwicklung der Heerdschubstanz, die Bildung der feinkörnigen Massen aus den mit einander zu Lamellen oder derben Knotenpunkten verschmelzenden Glianetzen bei der beträchtlicheren Stärke der Glia- und Nervenfasern leichter zu verfolgen. Durchmustert man die Grenzzone eines Heerdes, so lässt sich leicht übersehen, wie von dem Gesunden aus nach den entarteten Partien hin immer mehr Netzlammellen der Glia zu körnigen Schichten zerfallen, die unter einander wieder zu breiteren Balken oder zu massiven verzweigten Knotenpunkten verschmelzen, anfangs noch durch Bündel markhaltiger Fasern getrennt werden, bis auch deren Glianetze in immer grösserer Ausdehnung von dem degenerativen Prozess befallen werden und auf diese Weise die Heerdgrenzen immer weiter nach Aussen vorgeschoben werden, während das Mark der Nervenfasern und der grösste Theil der Axencylinder rasch zerfallen und zwar häufig so, dass an derselben Faser gleichzeitig an verschiedenen Stellen Ablösung des Marks, Schwund des Axencylinders oder Bildung von Varikositäten desselben sich wahrnehmen lassen. Wie in den Hirnheerden besitzt auch hier die Heerdschubstanz eine wechselnde Dichte, nimmt eine verschieden tiefe Karminfärbung an und besteht bald nur aus sehr feinen und gleichmässig dicht gestellten Körnchen, bald aus etwas

loockerer zusammengelagerten feinen mit vereinzelt oder zu 2—3 dazwischen eingestreuten derberen; die feinen Körnchennetze lassen sich an Stellen nachweisen, wo die Körnehen nicht zu dicht gestellt sind. Die Kerne waren nicht gleichmässig im Heerdinnern vertheilt, schienen stellenweise ganz zu fehlen oder fanden sich nur zu wenigen in einem Gesichtsfeld, häufiger war ihre Menge vermehrt und nahm namentlich nach der Heerdgrenze hin wie innerhalb der Grenzzone zu; sie waren vereinzelt oder zu 2—3 zusammenliegend eingelagert und fanden sich häufig im Innern der kleinen Plaques von Heerdschubstanz, die innerhalb der Grenzzone zwischen den markhaltigen Fasern auftauchen und wenn sie kernhaltig sind, leicht in die Augen fallen. Die in der Heerdschubstanz befindlichen, nach Schwund der Nervenfasern übrig gebliebenen Lücken erreichen im Rückenmark beträchtlichere Dimensionen als im Gehirn, so dass ihr Durchmesser den einer der stärksten Nervenfasern mitunter nicht unbeträchtlich übersteigt; ihre Form ist rund oder oval, mitunter aber unregelmässig durch zackige, in die Lichtung hineinragende Vorsprünge und Fortsätze der Heerdschubstanz, die darauf hinzuweisen schienen, dass die grossen Lücken aus benachbarten kleineren entstanden und die von der Lückenwandung ausgehenden Fortsätze nur die Reste von Septa sind, welche eine grosse Lücke ursprünglich in zwei oder mehrere kleinere theilten. Gliakörper fanden sich in wechselnder Menge, aber nur selten in solcher Häufigkeit wie in manchen Gehirnheerden und in Betreff der weiteren Veränderungen der Heerdschubstanz, ihrer Weiterentwicklung zu Fibrillen oder des Vorwiegens einer rückgängigen Metamorphose, unter Bildung von Fettkörpern und Fettkristallen bestanden dieselben Verschiedenheiten wie in den Gehirnheerden, dagegen war innerhalb des Rückenmarks und der Medulla oblongata die Zahl der erkrankten Gefässe beträchtlich grösser als innerhalb des Gehirns und hatten die Veränderungen ihrer Wandungen einen erheblicheren Grad erreicht. Auch hier waren vorwiegend die Capillaren und kleinen Venen betroffen, während an den grösseren Gefässen sich meist nur eine dichte Füllung des adventitiellen Lymphraums mit farblosen Zellen fand, die in mehreren Reihen über einander geschichtet waren; in der unmittelbaren Umgebung der Gefässe waren ausgewanderte Zellen in der körnigen Heerdschubstanz nicht und freie Kerne nicht häufiger wahrzunehmen als in anderen Heerdabschnitten. Die Verdickungen der Gefässwandungen waren aber nicht allein durch die Schwellung der Gefässmembran und Adventitia bewirkt worden, ein Theil der Capillaren besass geschichtete Wandungen von sehr beträchtlicher Dicke, die dadurch entstanden waren, dass schmale Lagen der umgebenden Heerdschubstanz sich in mattglänzende, mehr oder weniger homogen aussehende Lamellen umgewandelt hatten und mit der Adventitia, resp. Capillarmembran verschmolzen waren. Es erscheinen dann die in der Schnittebene verlaufenden Gefässe jederseits eingefasst durch einen glänzenden bandartigen Saum von etwas wechselndem Durchmesser oder es finden sich zwei oder drei solcher über einander gelagerter und mit einander verschmolzener Bänder, die an Gefässquerschnitten als concentrisch um das Gefäss herumlaufende Hüllen vortreten. Bei Anwendung stärkerer Vergrösserungen lassen sich innerhalb ihrer scheinbar homogenen Substanz einzelne dicht gestellte Körnchen und stellenweise feine Körnchennetze deutlich unterscheiden und an der Grenze der Heerdschubstanz greifen die Körnchennetze der letzteren vielfach unmittelbar in die der Gefässhüllen ein oder wo die dichter gewordene, stärker glänzende Substanz der Gefässhüllen Strukturverhältnisse nicht erkennen lässt, sieht man wenigstens feine und kurze Fäserchen der Heerdschubstanz sich in sie einsenken und in ihr verschwinden. So ragen auch an Stellen, wo es zu einer Ablösung der Heerdschubstanz von den Gefässwandungen gekommen ist, sowohl von der ersteren als von den letzteren abgehende feine kurze Fäserchen und Reiser frei in die entstandene Lücke hinein. Die neuen Gefässhüllen waren somit nur dadurch von der Heerdschubstanz selbst geschieden, dass in ihnen die Körnehen und die Körnchennetze eingeschmolzen waren

in einer homogenen, alle kleinen Lücken zwischen den Körnchen und Fäserchen ausfüllenden Substanz, mit deren zunehmender Dichtigkeit die letzteren selbst undeutlicher werden oder gar nicht mehr unterschieden werden können. Es schliesst sich dieser Befund an einen ganz analogen an, den ich in dem oben erwähnten Falle¹⁾ an einer Anzahl Venen aus dem Sehhügel gemacht hatte, deren Wandung durch Auflagerung einer oder mehrerer concentrischer Schichten auf die Adventitia eine mehr oder weniger beträchtliche Verdickung erfahren hatte. Auch hier ging die Entwicklung der neuen Gefässhüllen immer von der umgebenden körnigen, aus der Schwellung der Glianetze hervorgegangenen Masse aus, in welcher ein Verdichtungsprozess sich entwickelt hatte, die einzelnen Körnchen unter einander zu schmäleren oder breiteren, band- oder streifenartigen Schichten verschmolzen waren. Ich habe diese Art des Zustandekommens neuer Gefässhüllen als eine verschiedene von den Vorgängen angeführt, welche bei der strangweisen grauen Degeneration eine Verdickung der Gefässwandungen zur Folge haben, indem hier in der nächsten Umgebung des Gefässes die Fasern der Glianetze an Dicke und Glanz zunehmen und unter einander entweder unmittelbar zur Bildung solider Hüllen verschmelzen oder unter Abscheidung einer die Maschen der Netze ausfüllenden, homogenen, mattglänzenden Zwischensubstanz, während in anderen Fällen innerhalb des fibrillär degenerirten Gewebes die dem Gefäss unmittelbar anliegenden Fibrillenschichten durch Abscheidung der glänzenden, homogenen Zwischensubstanz in solide, scheidenartig das Gefäss umfassende Hüllen verwandelt werden. Es kann aber auch bei der strangweisen Degeneration, wie ich mich bei erneuter Untersuchung überzeugt habe, in derselben Weise wie bei der multiplen Sklerose, zur Entstehung neuer solider Gefässhüllen kommen, ehe sich in der feinkörnigen Substanz Fibrillen gebildet haben, indem sowohl Schichten nur sehr dicht an einander gelagerter Körnchen in homogene oder sehr fein granulirte Lamellen umgewandelt werden, als Schichten, innerhalb deren die Körnchen etwas weiter von einander gerückt sind, feine Körnchenetze sowie die ersten Anlagen der späteren Fibrillen als feine, mehrere Körnchen in geradliniger Richtung verbindende Fäden deutlich vortreten. Auch rücksichtlich der ersten an den Fasern der Netze zu beobachtenden Veränderungen bieten die strangweise und die heerdweise Degeneration ein ganz analoges Verhalten, indem auch bei der ersteren in den erst mässig geschwellten, durch Karmin ziemlich tief gefärbten Fasern die Körnchen dicht an einander gedrängt sind, mit Zunahme der Schwellung der Fasern weiter aus einander rücken und dann feine und sehr kurze, sie verbindende Fäden erkennen lassen, während gleichzeitig aus den randständigen Körnchen feine Fäden aus- und in die nach dem Markschwund bleibenden Lücken einwachsen. In Fig. 8 sind die zarten Körnchenetze abgebildet, die innerhalb einer Verdichtungsschicht (sekundären Adventitia) einer Capillare der Hinterstränge bei strangweiser grauer Degeneration vortraten.

Im Rückenmark sind die Verhältnisse zur Wahrnehmung der ersten, der Bildung der Heerdsubstanz vorausgehenden Veränderungen deshalb günstiger als im Gehirn, weil namentlich in den peripheren Abschnitten der weissen Substanz die Nerven- und Gliafasern einen beträchtlicheren Durchmesser erreichen und sich deshalb die Uebergänge von den noch deutlich netzförmig verbundenen Fasern zu continuirlichen Schichten von Heerdsubstanz leichter verfolgen lassen, wie es Fig. 11 und 12 erläutern. In Fig. 11, einem mit Goldehlörlösung behandelten Querschnitt aus der Peripherie des rechten Hinterstrangs vom oberen Abschnitt des Rückentheils (Fig. 1, e) sind die Fasernetze nahezu in der ganzen Ausdehnung des Schnitts erhalten, die einzelnen Fasern bald mehr, bald weniger geschwellt, körnig und hie und da, wie in den mittleren Partien des Schnitts mit feinen fädigen Auswachsungen

1) l. c. pag. 38.

besetzt, die frei in die Maschenlichtung hineinragen. Die Nervenfasern sind ziemlich vollständig erhalten, die Markscheide bei einzelnen lückenhaft, von den Masehenwandungen öfter durch ungewöhnlich grosse Lücken getrennt. An verschiedenen Stellen sind in das Gerüst Fettkörper von wechselnder Grösse und rundlicher, ovaler oder unregelmässig polyedrischer Form mit abgestumpften Kanten eingebettet, die von den umgebenden körnigen Septa theils durch feine Spalten getrennt sind, theils durch Körnchen und Fäserchen mit denselben zusammenhängen, und von denen zwei in den oberen Partien des Schnitts gelegene fast vollständig je eine markhaltige Nervenfaser umfassen. Die Fettkörper erscheinen vielfach, wie es auch in der Zeichnung vortritt, scharf von der Umgebung abgesetzt, namentlich wenn sie stärker lichtbrechend sind und in Folge der Ablenkung der Randstrahlen einen dunklen Contour erlangt haben. Man kann dann leicht versucht sein, sie für Einlagerungen in die leeren Masehen oder als Umwandlungsprodukte des Nervenmarks anzusehen, während in allen Fällen, wo sich ihre Entwicklung verfolgen lässt, man sich leicht überzeugt, dass sie aus einer Umwandlung der Heerdsubstanz selbst hervorgegangen sind. In Fig. 4 treten bei 900facher Vergrösserung die feinen Fadennetze mit den Körnchen und Körnern in den Knotenpunkten innerhalb der drei gezeichneten Maschen-septa deutlich hervor und umschliessen in der mittleren Masehe die in derselben enthaltene markhaltige Faser. Von der Einfassung der oberen und unteren Masehe wachsen dicht gestellte feine Fäden in die Maschenlichtung hinein und nur am linken Rande der oberen Masehe findet sich eine etwas verbreiterte Faser, die keine Körnchennetze enthält und die mit keinen Auswachsungen besetzt ist. Während die letzteren hier eine radiäre Richtung zum Mittelpunkt der Masehe besitzen, ist dieselbe bei anderen vielfach tangential zur Maschenperipherie und wenn die einzelnen Fäserchen sehr dicht gestellt sind, so entsteht zunächst ein feiner und dichter Faserflaum, der schleierartig in das Innere der Lichtung hineinragt; bei ihrem weiteren Wachsthum verbinden sich dann die Fäserchen zur Bildung eines sehr feinen und dichten Netzwerks, was die Masehe ausfüllt, wenn dieselbe ganz leer ist, oder einen noch vorhandenen Axencylinder, sowie krümelige und körnige Reste von Nervenmark dicht umschliesst¹⁾. In anderen Masehen bleibt nach Schwund der Nervenfasern die Lücke leer oder sie wird zum Theil durch kleine Anhäufungen körniger Massen, in selteneren Fällen durch kernhaltige zellige Gebilde ausgefüllt²⁾. — Mit dem zunehmenden Schwund der Nervenfasern und dem Verschmelzen

1) Es gehen die feinfasrigen Anwachsungen nicht bloss von den Septa aus, welche leere Maschen umschliessen, sondern auch von denen, welche noch markhaltige Fasern einschliessen; sie sind hier natürlich noch kurz, häufig tangential zur Maschenperipherie gerichtet, und ich will hier gegenüber den negativen Befunden von Schüle (Weiterer Beitrag zur Hirn- und Rückenmarkssklerose, Deutsches Archiv für klinische Medizin, Band VIII, pag. 234 u. fgd.) nur hervorheben, dass die bezüglichen, im vorliegenden Fall gemachten Beobachtungen ganz den früheren, die histologischen Verhältnisse bei der strangweisen Degeneration betreffenden, entsprachen.

2) Bei Erörterung der histologischen Verhältnisse, welche den *État criblé* charakterisiren, weist Arudt (Virch. Archiv, 63. Bd. pag. 263) auf das häufige Vorkommen von Niederschlägen innerhalb der gestauten interstitiellen Flüssigkeit und innerhalb der Lymphscheiden der Gefässe hin, die durch die Anwendung coagulirender Flüssigkeiten bewirkt werden. Es sind krümelige, faserige oder körnig-faserige Massen, die sich an alle möglichen Gegenstände, Kerne, Ganglienkörper, Nervenfasern, von Mark entblösste Axencylinder, Myelintropfen, Gefässwände und Bindegewebsbildungen niederschlagen. Besonders reich sah er sie angesammelt als krümelige Masse zwischen den Fibrillen der Adventitien der Gefässe eingefügten Bindegewebszellen, dann als mehr faserartige, mit Körnchen besetzte Gebilde an den Fibrillen selbst und zwar vorzugsweise an den Knötchen derselben oder ihren häufigen Endansbreitungen haftend. Allein auch im Innern dieser Zellen glaubt er etwas von ihnen gesehen zu haben und meint, dass in ihnen enthaltene dunkle Körnchen dafür angesehen werden dürfen. Ich habe weder bei den vorliegenden Untersuchungen noch früher Bildungen wahrgenommen, die ich als derartige Niederschläge hätte deuten können, da die aus der Schwellung der Glianetze hervorgehenden körnigen Massen sich in ihrer Entwicklung leicht verfolgen lassen und die übrig bleibenden Lücken leer sind oder wenn sie beträchtlichere Dimensionen erreichen, zwar mitunter einen körnigen Inhalt, dann aber auch hier und da einzelne Rundzellen aufweisen, so dass das körnige Material sehr wohl aus dem Zerfall der letzteren hervorgegangen sein kann. Ebenso waren in den Lymphscheiden der Gefässe

von mehr und mehr Masehensepta zu grösseren zusammenhängenden Lagern von Heerdschubstanz ändert sich das Querschnittsbild und nimmt die in Fig. 12 (von der Grenzpartie des entarteten Keils des linken Seitenstrangs Fig. 1, e) wiedergegebene Beschaffenheit an. Die Glia ist hier überall körnig, zeigt zum Theil noch ein deutlich netzförmiges Gefüge, in beträchtlicher Ausdehnung bildet sie dagegen bereits zusammenhängende körnige Massen, innerhalb deren die derberen Körnchen und Körner deutlich vortreten und häufig durch einen lichten Hof von den feineren und sehr dicht gestellten Körnchen in ihrer Umgebung getrennt sind. Feine, die einzelnen Körnchen verbindende Fäden sind vereinzelt schon bei der angewandten 500fachen Vergrösserung zu unterscheiden, deutlicher die feinen cilienartigen, an vielen Stellen in die Masehenlichtung frei einwachsenden Fäden. Im rechten oberen Abschnitt des Querschnitts sind in kleinen Gewebslichtungen ein Paar kleine, dicht und fein granulierte, nicht mit einer Membran versehene Kerne eingelagert. Die grosse Mehrzahl der Nervenfasern ist geschwunden, die noch vorhandenen, einzeln oder in kleinen Gruppen eingestreuten, zeigen zum Theil Lücken ihrer Markscheide, zum Theil kleine knopfförmige Abschnürungen derselben und bei einzelnen Fasern hat die Markscheide eine beträchtliche Dickenzunahme erfahren. Die vorhandenen leeren Maschen besitzen eine runde, ovale oder unregelmässige Form, ihr Durchmesser übertrifft zum Theil den der dichten normalen Fasern und am oberen Abschnitt der Zeichnung ist eine grössere unregelmässig geförnte Gewebslücke enthalten, in welche zackige Fortsätze der Heerdschubstanz hineinragen und die wahrscheinlich durch Zerfall von Septa entstanden ist, die sie durchsetzt und in mehrere kleinere Maschen abgetheilt hatten. In ziemlicher Häufigkeit finden sich durch Osmiumsäure dunkel gebräunte Fettkörper, c, von wechselnder Form und Grösse in die Heerdschubstanz eingebettet. Neben ihrer Dickenzunahme, partiellen Defekten und Abschnürungen einzelner Portionen bietet die Markscheide innerhalb der Gewebsabschnitte, welche Fig. 11 und 12 entsprechen, noch andere Abweichungen vom normalen Verhalten, sie erscheint mitunter nicht mehr als ein Cylinder, sondern als ein dem Axencylinder jederseits anliegendes Doppelband oder schliesst den letzteren überhaupt nicht mehr ein, sondern liegt ihm nur an und neben Fasern, wo sie verdickt ist, finden sich andere, wo sie nur noch eine sehr dünne Hülle für den Axencylinder bildet. Hat die Dickenzunahme der Markscheide einen beträchtlicheren Grad erreicht, so erscheint sie zu einzelnen Lamellen von bald sehr geringem, bald beträchtlicherem Durchmesser zerklüftet, die feine, durch Karmin schwach röthlich gefärbte Lücken und Spalten zwischen sich lassen. Dieses wechselnde Verhalten der Markscheide tritt zwar schon an den Gehirnfasern hervor, ist aber an denselben bei ihrem geringeren Durchmesser weniger auffallend als im Rückenmark. Neben den zerfallenden, häufig Varikositätenbildungen zeigenden Axencylindern kommen in der Grenzzone der Rückenmarksheerde andere vor, deren Durchmesser um das Doppelte bis Dreifache zugenommen hat und die einen starken Glanz, glatte, regelmässige Contouren sowie ein mehr homogenes Aussehen besitzen und durch Karmin eine ziemlich dunkle Färbung annehmen. Sie unterscheiden sich dadurch sehr auffallend sowohl von den schwindenden, sich verschmälernden Axencylindern als von denen mit umschriebenen körnigen Varikositäten und fallen an Quer- wie an Längsschnitten leicht in die Augen. Schon in der Umgebung der Hirnheerde waren sie vereinzelt eingestreut, viel häufiger

die körnigen Massen mit freien Kernen untermischt, daneben noch häufig weisse Blutkörperchen vorhanden, die letzteren wie die Körnchen in der beginnenden oder vorgeschrittenen fettigen Metamorphose, so dass man auch hier über die Abstammung des körnigen Materials nicht in Zweifel sein konnte, um so weniger, da an vielen unveränderten Gefässen im Innern und in der Umgebung der Heerde die Lymphscheiden scharf hervortraten und geformte Bestandtheile überhaupt nicht enthielten. Möglicherweise ist übrigens die Durchgängigkeit der Gefässwandungen für das im Plasma enthaltene Eiweiss bei verschiedenen krankhaften Zuständen derselben in verschiedenem Grade vorhanden oder es werden in Fällen, wo es zu öfter wiederholten Transsudationen kommt, die Transsudate mit der Zeit eiweisreicher.

innerhalb des verlängerten Marks und des Rückenmarks, schienen aber auch hier mit dem Fortschreiten der Degeneration zu zerfallen, wenigstens waren sie im Innern der Herde nicht nachweisbar ¹⁾).

Im Bereiche der Grenzzone der Herde in Medulla obl. und des Rückenmarks bestanden innerhalb der Bündel von markhaltigen Nervenfasern, die von Heerds substanz umschlossen werden, noch Veränderungen, die an sich zwar auffallend sind, die aber leicht übersehen und für zufällige und unwesentliche Abweichungen vom normalen Verhalten gehalten werden können, weil innerhalb dieser Bündel die Fasern der Glianetze nicht oder nur in geringem Grade und an ganz umschriebenen Stellen befallen sind. Es treten hier zwischen den übrigens dicht an einander gepressten Nervenfasern in wechselnder Häufigkeit ungewöhnlich grosse Lücken und Spalten hervor, die den Durchmesser einer starken Nervenfaser erreichen oder noch etwas übertreffen können und die theils durch markhaltige Fasern, theils durch normale oder nur wenig veränderte Gliafasern begrenzt werden, die häufig auch frei in die Lücken hineinragen. Dieselben sind ganz leer oder enthalten einzelne Markringel und Tröpfchen, die sich von den benachbarten Nervenfasern abgelöst haben, deren Markhülle zwar meist noch eine continuirliche, cylinderförmige ist, die aber mitunter nur schalen- oder hülsenartig dem Axencylinder anliegt. In Betreff der Entstehung der Lücken ist einmal zu berücksichtigen, dass von ausserhalb der Schnittebene gelegenen entarteten Theilen her sich ein Schwund des Marks weiter fortgesetzt und eine mehr oder weniger beträchtliche Abnahme des Durchmessers der Markscheide einzelner Nervenfasern bedingt haben kann, so dass in Folge davon die bereits vorhandenen Maschen einen entsprechenden Zuwachs an Weite erfahren haben; ausserdem aber kommt die Möglichkeit einer Aufstauung von interstitieller Flüssigkeit in Betracht, deren Menge entweder durch vermehrten Austritt von Plasma gewachsen sein kann, oder deren gleichmässiger Vertheilung durch die körnig entarteten Gewebspartien ein Hinderniss entgegengesetzt und die deshalb in ihrer Vertheilung auf ein kleineres Gebiet beschränkt wird. Kommt es auf diese Weise an umschriebenen Stellen zu einer Anhäufung der interstitiellen Flüssigkeit, so kann der vermehrte Druck derselben auf die umgebenden Gewebelemente eine Erweiterung der vorhandenen Lücken und ein Einreissen der sich anspannenden Gliafasern zur Folge haben. Schon innerhalb der Grenzzone der Gehirnherde fanden sich derartige Lücken und Spalten in ziemlicher Häufigkeit, indessen erreichten dieselben hier bei Weitem nicht so beträchtliche Dimensionen wie innerhalb des Rückenmarks, wo kein Zweifel darüber bestehen konnte, dass sie aus beträchtlicheren Ansammlungen von interstitieller Flüssigkeit hervorgegangen sind. Namentlich an Längsschnitten waren die Befunde häufig überraschend, indem die begrenzenden markhaltigen Fasern in Folge des Drucks durch die angestaute Flüssigkeit nicht blos von einander gedrängt waren, sondern auch Ein- und Ausbiegungen erfahren, einen geschlängelten Verlauf angenommen hatten, so dass sie in der That, wo derartige Lücken sich häufiger fanden, wie durch einander geworfen aussahen. Dabei war die Markscheide durch das Vorkommen zahlreicher, zackiger, frei in die Lücken hineinragender Fortsätze ausgezeichnet, so dass sie einen einem Gebirgsprofil ähnlichen Contour erlangt hatte.

Die graue Substanz des Rückenmarks bot in Betreff der Vorgänge und Veränderungen im

1) Nach Arndt (Virchow's Archiv, 64. Band, p. 368) entstehen die Varikositäten der Axencylinder in Folge irritativer Vorgänge, die zu Hypertrophie und Hyperplasie ihres körnigen Inhaltes führen und sich den Prozessen in anderen Organen anreihen, welche unter dem Namen trübe Schwellung beschrieben und bekannt geworden sind, so dass man das Auftreten der Varikositäten als Symptom einer beginnenden oder schon bestehenden parenchymatösen Entzündung auffassen darf; im weiteren Verlaufe des Prozesses können dann die betroffenen Axencylinder noch mehr schwellen, in Folge ihrer Imbibition mit einer glänzenden Masse ein glasiges, fast homogenes Aussehen annehmen und schliesslich sklerosiren, immer aber sind die letzteren Vorgänge nach Arndt als sekundäre, nach Ablauf des irritativen Prozesses eintretende, aufzufassen.

Einzelnen ganz dasselbe Verhalten wie die weisse, nur war in ihr ebenso wie in der grauen Hirnrinde die Heerdschubstanz gleichmässiger dicht, die nach Schwund der Nervenfasern übrig gebliebenen Lücken sehr klein, häufig durch Einwachsungen von den Rändern her ganz ausgefüllt. Die Ganglienzellen liessen zum Theil noch ihr normales Verhalten erkennen, zum Theil war schon Zerfall ihrer Schubstanz eingetreten, der aber hier nicht den Grad erreichte wie an den Ganglienzellen der grauen Hirnrinde, auch fehlten in der Regel pericelluläre Räume, der körnige Inhalt des Zellkörpers und der Fortsätze floss ohne alle scharfe Grenze mit der umgebenden körnigen Heerdschubstanz zusammen, wie es in Fig. 13 (Querschnitt durch einen entarteten Abschnitt des rechten Hinterhorns vom oberen Ende des Halstheils, a, Fig. 1) vortritt. Nur an der oberen Zelle sind hier die Contouren noch zum grösseren Theil erhalten. Zwischen den beiden Zellen und dem Querschnitt einer kleinen Vene treten in grosser Zahl und in dichter Stellung feine und noch kurze, sich entwickelnde Fibrillen hervor, während im Uebrigen die Schnittfläche ein ziemlich gleichartiges körniges Aussehen besitzt mit zahlreich eingestreuten derberen Körnern, welche in kleine Gewebslichtungen eingebettet sind und häufig kurze stielförmige Fortsätze erkennen lassen. An einem Theil der in die Körnermasse eingelagerten Kerne sind ebenfalls feine Fasern sichtbar, die aus ihrem Innern entspringen und in die umgebende Körnermasse übertreten. Die nicht veränderte Capillare am rechten Rande lässt eine ähnliche Zeichnung ihrer Membran wie die in Fig. 7 abgebildete erkennen, nur ist dieselbe hier bei der schwächeren Vergrösserung weniger deutlich; dasselbe gilt von der in Fig. 16 abgebildeten Capillare aus der Umgebung des die Mitte zwischen beiden Oliven einnehmenden Heerdes, deren Adventitia eine ungleiche Verdickung mit Einlagerung einzelner Körner zeigte.

Amyloide Körper fehlten in den Hirn- und Rückenmarksheerden fast vollständig; nur innerhalb der Heerdschubstanz des linken Hinterhorns im Bereiche der Pyramidenkreuzung fanden sie sich in grösserer Zahl und in wechselnder Grösse eingelagert.

Die Araachnoidea und die Pia mater mit ihren Fortsätzen zeigten nur strichweise eine Schwellung und körnige Trübung der die Fibrillenbündel umscheidenden Zellhäutchen, hie und da stärkere Anhäufungen der Körner mit mehr oder weniger beträchtlicher Vermehrung der Kerne, die bald noch vereinzelt, bald gruppen- oder reihenweise dicht zusammenliegen.

Die geschilderten Veränderungen, wie sie im Innern der Heerde und in der unmittelbaren Umgebung derselben an den verschiedenen das Hirn und Rückenmark constituirenden Gewebelementen vortreten, lassen sich nur dann in ihrem histogenetischen Zusammenhang, als Theilerscheinungen eines und desselben Prozesses erkennen, wenn man von den Stellen ausgeht, wo die ersten Keime der Erkrankung, die mikroskopischen Plaques auftreten, sei es in der Umgebung bereits entwickelter Heerde oder an Heerden, die überhaupt erst in der Bildung begriffen sind, aus dem Zusammenfluss kleinerer und grösserer derartiger Plaques hervorgehen. Es ist nur dann möglich, die im Innern der einzelnen grösseren Heerde häufig überaus wechselnden Befunde zu verstehen, sie auf die bestimmte Richtung zurückzuführen, welche der pathologische Prozess im konkreten Falle genommen hat und die durch den krankhaften Reiz selbst hervorgebrachten Veränderungen von denen zu trennen, welche lediglich in Folge mechanischer Einwirkungen, durch den Druck entstanden sind, welchen geschwellte Gliafasern oder Anhäufungen dichter Heerdschubstanz auf ihre Umgebungen ausüben oder der durch angestaute interstitielle Flüssigkeit auf benachbarte bindegewebige und nervöse Theile ausgeübt wird. Schon bei einer nur auf die einfache Feststellung der verschiedenen den Heerd zusammensetzenden Form-

bestandtheile gerichteten Untersuchung muss die Thatsache auffallen, dass unter den letzteren bald die Menge der Fibrillen überwiegt, dass sie neben Resten nicht differenzirter Heerdschubstanz und einer wechselnden Menge von Gliakörpern den wesentlichsten Bestandtheil der Heerde bilden, während in anderen Heerden die Fibrillen sich in verhältnissmässig beschränkter Ausdehnung entwickelt haben und der bei Weitem grösste Theil des Heerdinnern von den Produkten einer regressiven Metamorphose, von Fettkörpern und Fettkrystallen eingenommen wird, denen geringere Mengen von freiem tropfenförmigen Fett beigemischt sind. Man kann somit die sämtlichen entwickelten Heerde in zwei Formen trennen, in solche, in deren Innerem die Fibrillen, und in solche, in deren Innerem die Produkte der fettigen Metamorphose überwiegen und in beiden Formen finden sich noch mehr oder weniger ausgebreitete Reste der ursprünglichen Heerdschubstanz und Gliakörper, deren Bildung schon in der Grenzzone erfolgt und der fettigen Umwandlung der Heerdschubstanz vorausgeht oder gleichzeitig mit derselben erfolgt. Während die umfangreicheren Heerde in ihrer bei Weitem grössten Ausdehnung eine Differenzirung nach diesen beiden Richtungen hin erkennen lassen, bietet das Innere der kleinsten (mohukorngrossen) Heerde noch eine ziemlich gleichartig körnige Beschaffenheit, enthält aber mehr oder weniger zahlreiche kleinere und grössere Lücken, die nach Schwund der Nervenfasern entstanden und durch Eiweissungen noch nicht ausgefüllt sind. Innerhalb der Heerdschubstanz treten die Grössenunterschiede zwischen den Körnchen, die vereinzelt oder in kleinen Gruppen eingestreuten derberen, häufig mit feinen stielförmigen Fortsätzen versehenen sowie die Anlagen der noch sehr feinen und kurzen Fibrillen schon bei 500facher Vergrösserung hervor, dagegen erst bei stärkeren Systemen die feinen netzartigen Verbindungen zwischen den Körnchen und Körnern an allen Stellen, wo dieselben nicht zu dicht an einander gelagert sind. In Betreff der Entwicklung der Fibrillen liess sich feststellen, dass ihre Anlagen gleichzeitig mit den Körnchennetzen in der Heerdschubstanz auftreten, also dann, wenn mit Zunahme der Schwellung der Gliafasern ihre Körnchen etwas aus einander rücken, so dass die noch sehr feinen und kurzen Fibrillen nur als eine bestimmte Form erscheinen, unter welcher die Körnchen in Verbindung treten, in ganz analoger Weise wie auch die aus den Kernen entspringenden Fäserchen entweder in die letzteren unmittelbar umgebenden Körnchennetze eingreifen oder sich zunächst in Fibrillen fortsetzen, die erst in einiger Entfernung vom Kern in Körnchennetze oder Anhäufungen dicht gestellter Körnchen auslaufen. Wollte man annehmen, dass die Fibrillenbildung in den Heerden auf die Stellen und auf die Ausdehnung beschränkt bliebe, innerhalb deren sie in den kleinsten Heerden nachweisbar ist und dass auch bei dem weiteren Wachsthum der letzteren Fibrillen nur so weit zu neuen Heerdbestandtheilen werden, als sie sich gleichzeitig mit den Körnchennetzen differenzirt haben, so lässt sich dagegen der Umstand anführen, dass auch in der Grenzzone von sehr fibrillenreichen Heerden die Fibrillenanlagen nur in beschränkter Ausdehnung innerhalb der sich bildenden Heerdschubstanz und auch hier als sehr feine, kurze, vereinzelt oder zu kleinen Bündelchen vereinigte Fäden vortreten. Sollen sich dieselben zu Fibrillen umbilden, wie sie im Heerdinnern enthalten sind, so müssen sie ein Längen- und Dickenwachsthum erfahren, was auf Kosten der umgebenden Körnchen und Körnchennetze in der Weise zu erfolgen scheint, dass Theile der letzteren, die sich in der Richtung der Fibrillenanlagen befinden, mit denselben sich zur Bildung einer längeren, immer noch sehr feinen, gekörnten Faser vereinigen, deren Dickenwachsthum Anfangs ein ungleichmässiges ist und sich durch das Auftreten sehr feiner spindelförmiger Anschwellungen dokumentirt. Die junge Fibrille kann dann in der Verlängerung ihrer ursprünglichen geradlinigen Richtung weiterwachsen oder sie macht kleine Ein- und Ausbiegungen, erhält einen etwas zickzackförmigen Verlauf, wenn mit dem weiteren Wachsthum Bruchstücke der Körnchennetze zu Abschnitten der Fibrille um-

gewandelt werden, die mit der ursprünglichen Richtung der letzteren einen mehr oder weniger spitzen, mitunter fast rechten Winkel bilden. Es würden also bei diesem Modus des Wachsthumis die Fibrillen nur deshalb als gesonderte Bildungen innerhalb der Körnchennetze vortreten, weil die feinen Fasern derselben nach bestimmten Richtungen hin eine zunehmende Verdickung erfahren haben, die Anfangs nur stellenweise eintritt, später unter Schwinden der in die Continuität der Fibrille eingeschalteten Körnchen eine mehr gleichmässige wird; es würden deshalb die Fibrillen nur scheinbar, wegen ihrer etwas grösseren Stärke als selbständige Bildungen vortreten, thatsächlich aber immer noch Theile der Körnchennetze bilden und man dürfte erwarten, ihre Beziehungen zu den letzteren, ihre Zusammenhänge mit ihnen nachweisen zu können. Da wo parallele Fibrillen sehr dicht zusammenliegen, lassen sich indessen feine quere Verbindungsfäden als Reste der alten Netze mit Deutlichkeit nicht erkennen, man sieht nur feine, zwischen die ersteren eingelagerte Körnchen, von denen es dahingestellt bleiben muss, ob sie als Körnchen ursprünglich vorhanden waren oder die Reste feiner querer Verbindungsfäden sind, die mit dem Dickenwachsthum der Fibrillenanlagen entsprechend kürzer geworden sind, so dass sie nicht mehr als kurze Fäden, sondern nur noch als Körnchen vortreten. Wo dagegen die parallelen Fibrillen nicht zu dicht liegen, lassen sich zwischen ihnen schräge Verbindungsfäden, mitunter aber auch regelmässig gestellte quere Verbindungsfäden als Theile der Netze erkennen, die ihre ursprüngliche Feinheit behalten haben, während die zu Fibrillen sich umbildenden gleichgerichteten Bruchstücke der Netze sich verdickt haben und deshalb viel leichter in die Augen fallen. Während so ein Theil der Fibrillen aus einer Umbildung der Körnchennetze hervorgeht, entstehen andere als freie Auswachsungen aus den randständigen Körnchen der verbreiterten Gliafasern und eines Theils der Gliakörper, wachsen in die nach Schwund der Nervenfasern bleibenden Lücken ein, die sie zum Theil oder ganz ausfüllen und in analoger Weise kommt es wohl auch zu fibrillären Auswachsungen aus den nicht nachweislich zu Netzen verbundenen Körnchen innerhalb der Heerdschubstanz, die nach bestimmten Richtungen hin erfolgen, sich mit den in der Wachsthumrichtung gelegenen Körnchen verbinden und so die Menge der überhaupt vorhandenen Fibrillen vermehren. Uebersieht man Heerdabschnitte, in denen sich zahlreiche bündelweise Fibrillenanlagen befinden, so bemerkt man, wie die letzteren sehr häufig über grössere Heerdabschnitte die gleiche Richtung einhalten, dabei aber von einander noch durch grössere oder kleinere Abschnitte körniger oder netzförmiger Heerdschubstanz getrennt werden; in anderen Fällen ist die letztere bis auf schmale Reihen oder kleine truppweise Anhäufungen von Körnchen oder bis auf schmale Schichten von Körnchennetzen geschwunden, die Fibrillenbündel haben dem entsprechend eine grössere Länge und Breite erreicht und es lassen sich so alle Uebergänge in der Entwicklung und in dem Wachsthum der Fibrillen bis zur Ausbildung des überwiegend fibrillären Gewebes verfolgen, in welchem nur spärliche Anhäufungen von Heerdschubstanz in den Lücken zwischen den Fibrillenbündeln enthalten sind. Der Verlauf der Mehrzahl der Fibrillen und Fibrillenbündel war ein geradliniger, indessen nicht selten fanden sich auch solche mit ausgesprochen wellenförmigem Verlauf, den schon die Fibrillenanlagen einhielten, so dass er nicht als die Folge einer späteren Retraktion des Gewebes angesehen werden kann.

Als besondere Gebilde habe ich innerhalb der Heerde und der Grenzzone die Gliakörper beschrieben, die durch die dichte Stellung und die Feinheit der sie zusammensetzenden Körnchen und meist auch durch eine dunklere Karminfärbung charakterisirt sind und deshalb innerhalb der Heerdschubstanz in ziemlich auffallender Weise vortreten. Dass sie aus Knotenpunkten der Glia hervorgegangen sind, also integrierende Bestandtheile der Netze bildeten, lässt sich bei genauer Untersuchung der Grenzzone feststellen, ihr späteres Aussehen wie die sehr wechselnden Form- und Grössenverhältnisse hängen einmal

von dem Grad der Schwellung der Knotenpunkte und von der Ausdehnung ab, in welcher von den letzteren aus sich die feine Granulirung auf die mit ihnen zusammenhängenden Ausläufer erstreckt, dann aber von einem Verdichtungsprozess, der von den peripheren Körnenschichten des Körpers sich auf die Ausläufer fortsetzt, denselben ein glänzendes, fast homogenes Aussehen verleiht, während in anderen Fällen von Stellen aus, wo die Körnchen weniger fein und weniger dicht gestellt sind, Fibrillen einzeln oder büschelweise auswachsen, so dass auf den ersten Blick die ganzen Gebilde einen ziemlich fremdartigen Eindruck machen. Ein, seltener mehrere Kerne können in ihnen enthalten sein, ihnen ein zellenartiges Aussehen verleihen, fehlen aber in vielen Fällen und wo sich dabei noch zahlreichere fibrilläre Auswachsungen vorfinden, kann auch die Aehnlichkeit, die sie ihrer Form nach wenigstens mit Gliazellen besitzen, ganz schwinden; hat man aber ihre Entwicklung aus den letzteren und aus den geschwellten Knotenpunkten verfolgt, so lässt sich aller Wechsel der Form aus dem Grade der ursprünglichen Schwellung, aus der Ausdehnung, in welcher die Fortsätze von derselben befallen und nachträglich sklerosirt sind wie aus dem Vorhandensein oder Fehlen von fibrillären Auswachsungen erklären. Fetttropfen oder Reste von Nervenmark waren in den Gliakörpern nie eingeschlossen, ebensowenig waren Anhaltspunkte dafür zu gewinnen, dass neben den aus geschwellten Knotenpunkten hervorgegangenen Gliakörpern andere aus einer Verschmelzung von ausgewanderten farblosen Elementen entstanden seien. In der Rindenschicht des Kleinhirns war es zwar zu einer Verschmelzung von einzelnen Körnern und damit zur Bildung grösserer rundlicher Körper gekommen, indessen ohne dass aus den letzteren sich neue Formelemente entwickelt hätten, da in der feinkörnigen Masse, zu welcher sie zerfallen waren, sich nur Einlagerungen von Fettkristallen fanden. Da in einem beträchtlichen Theil der Gliakörper Kerne überhaupt fehlten, auch bei einer speciell auf ihr Vorkommen gerichteten Untersuchung nicht wahrgenommen werden konnten, so kann auch in den Gliakörpern, in welchen sie enthalten waren, ihr Vorhandensein auf die Ausbildung der letzteren selbst von keinem Einfluss gewesen sein, so dass sich eben nur die einfache Thatsache constatiren lässt, dass mit ihrer Schwellung die kernhaltigen wie die kernlosen Knotenpunkte der Netze bald eine gleichmässig fein- und dichtkörnige Beschaffenheit annehmen, bald sich zu feineren und zu grösseren Körnchen differenziren, von welchen letzteren sich wieder feine fibrilläre Auswachsungen erheben können.

Des Vorkommens freier Kerne und zartwandiger, kernhaltiger, runder Zellen in der Heerdsubstanz wurde bereits von Rokitsky gedacht und auch in neuerer Zeit sind von verschiedenen Beobachtern neben den freien Kernen Zellen von wechselnder Form und Beschaffenheit als Heerdbestandtheile beschrieben worden, über deren Herkunft indessen bestimmtere Angaben nicht vorliegen, so dass es für einen Theil derselben dahingestellt bleiben muss, ob sie nur umgewandelte Knotenpunkte der Netze oder ganz neugebildet sind. Leyden¹⁾ führt ausser Körnchenzellen sternförmige Zellen, grosse Deiters'sche Zellen unter den Heerdbestandtheilen auf und hebt ihr sehr reichliches Vorkommen in manchen Fällen von Sklerose ausdrücklich hervor. „Sie sind scharf contourirt, blass, haben einen ziemlich homogenen, mit Karmin lebhaft gefärbten Inhalt und enthalten 2—3 grosse, scharf contourirte Kerne. Die abgehenden Fortsätze sind öfters hohl, mit einer durch Karmin lebhaft gefärbten Masse erfüllt. In manchen Fällen von Sklerose fehlen diese sternförmigen Zellen oder sind nur vereinzelt vorhanden. Es scheint, dass sie besonders in kleinen central gelegenen Heerden reichlich auftreten und ich möchte glauben, dass sie sich vornehmlich da bilden, wo das schrumpfende sklerotische Gewebe sich nicht in toto zusammenziehen kann, sondern durch die Umgebung aus einander

1) Klinik der Rückenmarkskrankheiten, Berlin 1875, pag. 382.

gehalten wird, so dass es in seinem Innern kleine saftreiche Lücken, d. i. jene vergrösserten Saftzellen zurücklässt.“ Was das Hohlsein der Fortsätze anlangt, so machen verhältnissmässig breite, zart aber scharf contourirte Fortsätze namentlich bei schwächeren Vergrösserungen den Eindruck von hohlen Gebilden, wenn man dagegen stärkere Vergrösserungen anwendet, so sieht man das Innere der Fortsätze wie der Zellen (Gliakörper) von sehr feinen und sehr dicht gestellten Körnchen gleichmässig und vollständig erfüllt. In Betreff der Entstehung der Zellen muss ich mich begnügen, auf die oben bei Besprechung der Gliakörper gemachten Angaben zu verweisen. Schüle berichtet in seiner ersten Publikation¹⁾, dass die stahlgrau gefärbten Abschnitte der Hirnrinde von einer bald kleineren, bald grösseren Masse von runden granulirten Zellen durchsetzt, an einzelnen Partien ganz von ihnen durchsät gewesen seien. „Die Zellen sind die gewöhnlichen runden Neurogliazellen, ausgezeichnet durch den grossen granulirten Kern und die eng anliegende sehr zarte Umhüllungsmembran. Vom stark vortretenden Kernkörperchen geht bei vielen eine auf längere Strecken oft verfolgbare zarte Fibrille ab; liegen mehrere derartige Kerne zusammen, so entsteht durch die sich kreuzenden Kernfasern ein mehr oder weniger dichtes Gewirre. Neben Rundzellen kommen zahlreiche Spindelzellen vor, besonders neben oder auf der Gefässadventitia aufsitzend, die beiderseits in lange zarte Fasern ausgezogen sind. Die Umgebung der Gefässe ist aber nicht die Prädispositionsstelle für die Ansammlungen der kleinen Zellen, diese liegen vielmehr da und dort in kleineren und grösseren, oft auch ganz continuirlichen Plaques zusammen und zwar in eine dichtkörnige, opake Protoplasmaansammlung eingebettet.“ Neben diesen beiden Zellformen fanden sich da und dort in den Protoplasmaansammlungen andere von unregelmässiger Gestalt und einer sehr grossen Menge gewundener Fortsätze, mit mehreren, aber immer ganz kleinen, meist randständigen Kernen erfüllt. — Die Richtigkeit der hier angeführten Beobachtungen ziehe ich nicht in Zweifel, aber so wie sie vorliegen, sind sie unverständlich; da weder die gewöhnlichen noch die ungewöhnlichen Neurogliazellen rund sind, eine besondere zarte Umhüllungsmembran überhaupt nicht, sondern höchstens eine verdichtete Randzone besitzen, auch nie in dichten Ansammlungen vorkommen, so ist klar, dass es sich hier nicht um Neurogliazellen handelt, sondern um zellige Elemente, die unter dem Einfluss des pathologischen Processes aufgetreten sind und in Betreff deren es erst festzustellen ist, ob sie überhaupt mit Gliazellen in einem unmittelbaren Zusammenhang stehen. Dagegen scheinen die vom Verf. ausserdem gefundenen, unregelmässig gestalteten, mit einer grossen Menge gewundener Fortsätze und mit mehreren Kernen versehenen Zellen, ferner die in den Randsäumen der Rindenherde und in den knirschenden Herden der Marksubstanz enthaltenen vielästigen Zellen mit langen glänzenden Ausläufern wie die in den befallenen Partien des Rückenmarks nachgewiesenen vielarmigen verästelten Sternzellen von der verschiedensten Form und Grösse den Gliakörpern zu entsprechen. — In seinem zweiten Fall erwähnt Schüle²⁾ unter den Befunden aus den sklerotischen Partien der grauen Substanz des Rückenmarks das Vorkommen der zuerst von Rindfleisch genauer beschriebenen und rücksichtlich ihrer Genese in bestimmter Weise gedeuteten Zellen, ohne indessen selber die Frage, woher sie stammen und wie sie sich bilden, auch nur zu berühren. Es handelt sich auch hier lediglich um Gliakörper, die durch ihre verhältnissmässig beträchtliche Grösse, durch glänzende Fortsätze und durch mehr oder weniger zahlreiche fibrilläre Auswachsungen ausgezeichnet sind und schon in früheren Mittheilungen habe ich ausdrücklich darauf hingewiesen, dass sich ihre Entstehung aus geschwellten Abschnitten der Gliaetze häufig genug ver-

1) Beitrag zur multiplen Sklerose des Gehirns und Rückenmarks, Deutsches Archiv für klinische Medicin, 7. Band, Leipzig 1870, pag. 274 u. fgd.

2) Weiterer Beitrag zur Hirn- und Rückenmarks-Sklerose. Deutsches Archiv für klinische Medicin, Bd. VIII.

folgen lässt. Geht man aber auf die Genese der das erkrankte Gewebe zusammensetzenden Formelemente nicht ein, so bleiben die verschiedenen aufgezählten Befunde und Beobachtungen für das Verständniss des Krankheitsprozesses selbst ziemlich werthlos. Ausser von Schüle sind zellige Elemente von verschiedener Beschaffenheit noch von einer Anzahl anderer Beobachter in neuerer Zeit beschrieben worden, so giebt Buchwald¹⁾ bei Mittheilung des ersten der von ihm beobachteten Fälle an, dass im Innern eines umfangreichen, im rechten Vorderlappen befindlichen Herdes in den Maschen zwischen Gefässen und Bindegewebsfibrillen Zellen von verschiedener Form und Grösse in Gruppen oder in Reihen lagen, die sich weder bestimmt den Gliazellen, noch den weissen Blutkörperchen, noch den Nerven oder Bindegewebszellen allein zusprechen liessen, es waren alle Arten vertreten, am spärlichsten die Nervenzellen, am zahlreichsten die Wanderkörperchen. Otto²⁾ sah im Innern von Hirnherden Anhäufungen grösserer und kleinerer rundlicher Zellen mit zarter Membran und grossem Kern, zum Theil mit Kernkörperchen und einer feinen von diesem abgehenden Faser und ebenso fand Jolly³⁾ im faserigen Bindegewebe lederartig zäher Heerde der Marksubstanz neben fein verästelten Zellen zahlreiche kleine rundliche Zellen mit grossem Kern und wenig Protoplasma.

Im vorliegenden Fall waren, wie oben erwähnt wurde, runde Zellen vom Charakter der weissen Blutkörperchen in grösserer Zahl nur in den Lymphscheiden mancher Gefässe, am häufigsten in der Medulla oblongata und im Rückenmark enthalten, in der die Gefässe unmittelbar umgebenden Heerds substanz waren dieselben nicht und auch freie Kerne daselbst nicht häufiger wahrzunehmen als in anderen Heerdabschnitten. Vereinzelt oder zu wenigen kamen ausserdem lymphoide Elemente nur in manchen pericellulären Räumen der Ganglienzellen der Hirnrinde vor und in manchen der grösseren nach Schwund der Nervenfasern übrig gebliebenen Lücken innerhalb der weissen Substanz des Rückenmarks. Den letzteren analoge Befunde habe ich früher bei Untersuchung degenerativer Vorgänge im Rückenmark erhalten, die denen bei der strangweisen Degeneration im Wesentlichen entsprachen und sich nach Wirbelkaries entwickelt hatten⁴⁾. In den nach Schwund der Nervenfasern zurückgebliebenen Maschenräumen waren in ziemlicher Häufigkeit theils Ansammlungen feinkörniger Substanz, theils deutlich abgegrenzte runde oder ovale Zellen mit 1—2 Kernen enthalten. So lange sich aus der Untersuchung der erkrankten Theile selbst keine bestimmten Anhaltspunkte für die Entstehungsweise derartiger Zellen ergeben, liegt es natürlich nahe, an ausgewanderte weisse Blutkörperchen zu denken, nur möchte ich, weil es sich um ein Vorkommen kleiner, kernhaltiger Rundzellen im Innern der Heerds substanz selbst handelt, darauf hinweisen, dass ein Eindringen farbloser Zellen in dieselbe, das Auseinanderdrängen der dicht gelagerten Körnchen, die Ueberwindung nicht unbeträchtlicher Widerstände voraussetzt und dass auch da, wo es zur Bildung von Fibrillen gekommen ist, präformirte Bahnen zwischen Fibrillenbündeln und Lagen, in denen die Zellen weiter wandern könnten, nicht gegeben sind.

Des Vorkommens freier Kerne in der Heerds substanz wird von den meisten Beobachtern ausdrücklich gedacht, sehr häufig auch ihre Menge als vermehrt angegeben und zwar nicht gleichmässig, sondern so, dass sie stellenweise zu Reihen oder Gruppen dichter zusammengelagert sind. So wenig man aber die in den Gliakörpern enthaltenen Kerne als Zellen in der gewöhnlichen Bedeutung des Worts zugehörig ansehen kann, so wenig kann man streng genommen von freien Kernen reden, da

1) Ueber multiple Sklerose des Hirns und Rückenmarks. Deutsches Archiv f. kl. Medic. Bd. X.

2) Casuistischer Beitrag zur multiplen Sklerose des Gehirns und Rückenmarks. Deutsches Archiv für klinische Medicin, Bd. X.

3) Ueber multiple Hirnsklerose. Archiv für Psychiatrie und Nervenkrankheiten, III. Band, 3. Heft.

4) Ein Fall von Wirbelkaries und Degeneration des Rückenmarks. Virchow's Archiv, 54. Band, 1. u. 2. Heft.

dieselben theils durch die aus ihrem Innern entspringenden feinen kurzen Fäden mit den Körnchen und den Körnchenetzen in ihrer unmittelbaren Umgebung zusammenhängen, theils aber auch mit längeren und stärkeren Fibrillen, von denen sich einzelne bis in ihr Inneres verfolgen lassen, während andere in ihrer Umgebung enden, resp. entspringen. Sehr auffallend war im vorliegenden Fall die ganz ungleichmässige Vertheilung und die sehr wechselnde Häufigkeit der Kerne. In den molnkorn-grossen Heerden war die Menge derselben an den meisten Stellen nicht nur nicht vermehrt, sondern auffällig vermindert, sie fehlten nicht selten im Umfang eines Gesichtsfeldes ganz oder waren nur zu wenigen eingelagert, hatten dabei meist eine auffallend schwache Karminfärbung angenommen und wurden erst in der Grenzzone häufiger, in welcher sie aber ebenfalls in ungleichmässiger Vertheilung, vereinzelt oder in kleinen Gruppen von 3—5 eingestreut waren. Im Innern der grösseren Heerde war die Gesamtmenge der Kerne zwar beträchtlicher als im Innern der kleinen, im Ganzen waren sie aber auch hier spärlich vertheilt, fehlten an manchen Heerdabschnitten ganz und ihre Menge wie die Lebhaftigkeit ihrer Karminfärbung nahm erst in der Nähe oder innerhalb der Grenzzone in auffallender Weise zu. Sie fanden sich im Bereiche der letzteren zu 50—80 oder zu 80—100 in einem Gesichtsfeld, theils einzeln, theils in kleinen Gruppen von 3—5 zusammenliegend. In grosser Menge und in gleichmässig dichter Stellung waren die Kerne nur im Innern eines Heerdes aus den Vierhügeln enthalten. Neben den die Mehrzahl bildenden bläschenförmigen fanden sich in geringerer Zahl opake mattglänzende, in deren Innerem einzelne Körnchen nur undeutlich vortreten, sowie kleine runde Anhäufungen von dicht gestellten, aber deutlich vortretenden Körnchen, die nur deshalb den Eindruck selbständiger Bildungen machten, weil sie von der umgebenden Heerds substanz durch einen lichten Hof geschieden waren. Unter den bläschenförmigen Kernen zeigten viele ein analoges Verhalten, wie ich es an den Kernen aus körnig entarteten Gewebspartien des verlängerten Markes und des Schhügels, an den Kernen der Gefässendothelien und der pia mater in der bereits erwähnten Arbeit¹⁾ hatte constatiren können, die Kernmembran besass eine an denselben Kernen wie an verschiedenen Kernen wechselnde Dicke, körnige Prominenz an ihrer inneren und äusseren Fläche und war nicht selten durch kleinere und grössere Lücken unterbrochen, hie und da selbst halb offen, so dass das Kerninnere sich entweder unmittelbar und ohne scharfe Grenze in die umgebende Heerds substanz fortsetzte oder es war die Kerngrenze im Bereiche der Lücke wenigstens angedeutet durch eine Reihe dicht gestellter oder durch kleine Interstitien getrennter Körnchen. Sehr auffallend war die ungleiche, auch von Leyden²⁾ und Schultze beobachtete Vertheilung der Kerne, ihr ganz sparsames Vorkommen im Innern der kleinsten Heerde, ihre ebenfalls sehr geringe Menge im Innern mancher Abschnitte der grösseren Heerde, während in den kleineren wie in den grösseren Heerden ihre Menge innerhalb der Grenzzone bald mehr, bald weniger erheblich vermehrt war. Da ausserdem ein Theil der Kerne im Innern der Heerde eine auffallend schwache Karminfärbung angenommen hatte, manche Kerne Defekte ihrer Membran zeigten, so lag die Vermuthung nahe, dass es sich hier um in der Rückbildung, im beginnenden Zerfall begriffene Kerne handele und dass ein solcher Zerfall in grösserer Ausdehnung an allen den körnigen Heerdabschnitten stattgefunden habe, wo die Kerne auffallend

1) l. c. pag. 45.

2) Leyden fand Kernwucherungen fast nur in der Adventitia der grösseren Gefässe und in den Grenzbezirken der Heerde zwischen den abgeschnürten Zügen von Nervenfasern, dagegen vermisste er sie im Gewebe der vollendeten Sklerose; ähnlich lauten die Angaben von Schultze (Beiträge zur Pathologie und zur pathologischen Anatomie des centralen Nervensystems, Virch. Arch. 68. Band, 1. Heft), welcher Kernanhäufungen hauptsächlich in der Umgebung der Gefässe, in der Peripherie der Heerde und an Stellen beobachtete, wo sich die ersten Anfänge der Neurogliavermehrung zeigten, während in der Mitte der sklerotischen Partien die Kerne spärlicher vorhanden waren.

sparsam eingelagert sind, während ihre Menge nach der Heerdgrenzzone hin mehr oder weniger beträchtlich zunimmt. Bestimmte Anhaltspunkte für die Ursachen des Zerfalls bereits gebildeter Kerne liessen sich nicht gewinnen und kann nur auf den Einfluss hingewiesen werden, den eine verringerte Zufuhr von Blut in Folge der Compression eines Theils der Capillaren, sowie vielleicht chemische Veränderungen und Ungleichheiten in der Vertheilung der interstitiellen Flüssigkeit auf die Ernährung der Theile überhaupt ausüben, wie sie wohl auch für den Eintritt des fettigen Zerfalls im Innern vieler Herde mit maassgebend gewesen sind*).

In den früheren Mittheilungen habe ich auf das Vorkommen einer zarten, homogenen Kittsubstanz zwischen den Fibrillen aufmerksam gemacht, die innerhalb der Ausläufer des Processes eine grössere Dichtigkeit besass als im entwickelten fibrillären Gewebe und am deutlichsten und leichtesten in den manchen kleinen Gefässe begleitenden Fibrillenanlagen wahrgenommen werden konnte, indem durch sie die einzelnen Fibrillen unter einander und mit den Gefässwandungen zu einer neuen accessoriischen Gefässhülle verschmolzen waren. Unter den neueren Beobachtern erwähnt nur Schüle das Vorkommen einer homogenen Kittsubstanz, der ihr Vorhandensein zwischen den frei am Schnitttrande vortretenden Fibrillen wie innerhalb der Schnitte constatirte und im vorliegenden Fall ist es mir auch nur stellenweise und in beschränkter Ausdehnung gelungen, dieselbe zwischen den Fibrillen wahrzunehmen, häufiger zwischen den Körnchen der Glia- und der Fettkörper, soweit dieselben nicht zu dicht an einander gestellt waren und mitunter an den Rändern fein auslaufender Schnitte zwischen den Körnchen der Heerdschubstanz.

Fett untermischt mit Myelinresten wird seit den ersten bezüglichen Angaben Rokitansky's von verschiedenen Beobachtern als ein Bestandtheil der Herde aufgeführt, mit oder ohne gleichzeitige Fettauflagerungen auf die Gefässe, Fetteinlagerungen in die adventitielle Lymphscheide oder Verfettung der Gefässwandungen selbst. Grössere, schon mit der Lupe an der Schnittfläche als weisse Pünktchen wahrzunehmende Fettanhäufungen wurden von Rindfleisch¹⁾ beobachtet und waren aus der Verfettung kleiner einkerniger Zellen hervorgegangen, die sich aus den Neuroglia-kernen entwickelt hatten. Schüle fand im ersten seiner Fälle an Stellen der Hirnherde, wo die Nervenfasern geschwunden waren, dicht gedrängte Häufchen von Myelin und namentlich von Fettkörnchenkugeln, und an vielen Stellen aus vorgeschrittenen Processstadien die Gefässe mit Fettkörnchen bedeckt oder auch stellenweise mit dichten Fettkörnchenkugeln überlagert. Buehwald (zweiter Fall) sah zahlreiche Fetttröpfchen in das Innere der Hirn- und Rückenmarksheerde eingestreut, Jolly fand in den Heerden der Marksubstanz des Gehirns neben den kleinen Rundzellen vereinzelte oder dicht gestellte Körnchenzellen, die mitunter auch in grosser Menge in den Gefässcheiden nachzuweisen waren und Otto beobachtete einzeln und haufenweise in die Gehirnherde eingestreute Fettkörnchen, sowie Verfettung der Gefäss-

*) Auf den Schwund der Kerne in den weissen Blutkörperchen bei Thrombeubildung, sowie in älteren embolischen Niereinfarkten hat bereits früher Weigert aufmerksam gemacht. Neuerdings hat Kraske (Regeneration der quergestreiften Muskelfaseru, Halle 1878) beobachtet, dass nach Aetzungen der Muskeln an der Grenze des Schorfs sich 2—3 Lagen heller quergestreifter Faseru finden, die keine Färbung annehmen und in denen die Kerne fehlen und bestimmte Anhaltspunkte für die Ursachen des nach Cirkulationsstörungen in den Muskeln eintretenden Kernschwundes hat Heidelberg (Zur Pathologie der quergestreiften Muskelfasern, Arch. f. experim. Path. u. Pharmak., Bd. 8) gewonnen. Derselbe beobachtete, dass nach vorausgegangenen temporären Unterbrechungen der Cirkulation 2—3 Tage nach Lösung der Ligatur constant ein auffallender Schwund der Muskelkerne und der Kerne der Capillaren eingetreten war. Die Abnahme der Zahl der Kerne fehlte dagegen in den Muskeln von bis 70 Stunden lang unterbundenen Gliedern, wenn vor Vorahme der Untersuchung die Ligatur nicht wieder gelöst worden war, so dass für das Schwinden der abgestorbenen Kerne die nachträgliche Durchspülung des Muskels mit Blutplasma als ein nothwendiger Faktor angesehen werden muss.

1) Histologisches Detail zu der grauen Degeneration von Gehirn und Rückenmark. Virch. Arch. 26. Bd. pag. 474.

wandungen bis zu dem Grade, dass ganze Gefässbäumchen nur noch aus Zügen von neben einander gelagerten Fettkörnerhaufen bestehen, die Wandung und das Lumen in der Umbildung untergegangen sind und nur noch die Form des Gefässes erhalten geblieben ist. Ein besonderes Lagerungsverhältniss der verfetteten Zellen haben Charcot und Gombault in einem in mehrfacher Beziehung interessanten Fall¹⁾ wahrgenommen; an Schnittpräparaten durch die Hirnrinde fanden sich in der durch Karmin dunkel gefärbten Cortikalzone dicht gestellte verästelte Zellen, zwischen ihnen freie Kerne und einige kleine runde Zellen, nach den centralen Partien hin nimmt die Zahl der ramificirten Zellen ab, die der runden zu, die letzteren füllen sich mit Fett und in der Mitte des Herdes sind nur verfettete Zellen enthalten. Im vorliegenden Fall waren die fettigen Einlagerungen in die Heerdschubstanz nicht allein durch ihre Häufigkeit und die grosse Ausdehnung, die sie erlangten, ausgezeichnet, sondern auch durch die verschiedene Form, unter welcher sie auftraten — 1) als Fettkörper, runde oder unregelmässig begrenzte, in zackige Fortsätze auslaufende, mitunter kernhaltige Abschnitte der feinkörnig-fasrigen Heerdschubstanz, welche je nach dem Grade, bis zu welchem die fettige Umwandlung vorgeschritten ist, ein mehr oder weniger glänzendes und homogenes Aussehen erlangt haben, 2) als einzelne oder büschelweise zusammenliegende, häufig einen grossen Theil des Gesichtsfeldes bedeckende Margarinkrystalle und 3) als kleine Fetttropfchen, die vereinzelt oder in kleinen Haufen in die Heerdschubstanz eingestreut sind und in der unmittelbaren Umgebung der Fettkörper häufig in grösserer Zahl und in reihen- oder gruppenweiser Anordnung sich finden oder als grössere, stark glänzende gelbliche Fetttropfen, die einzeln oder in kleinen Aggregaten vermischt mit Markresten regellos in die Heerdschubstanz eingestreut sind, häufig aber eine kranzartige Einfassung zerfallender oder unveränderter Ganglienzellen, wie namentlich in der Hirnrinde und in den Oliven bilden. Während unter diesen drei Formen das Fett sowohl in den Hirn- als in den Rückenmarksheerden vorkam, fand es sich in beschränkter Ausdehnung und nur innerhalb des Rückenmarks noch in einer vierten Form, indem im Bereiche der Heerdgrenzen umschriebene, geschwellte, leere Maschen umschliessende Abschnitte der Netze, unter Beibehaltung ihrer Form, als Ganzes ziemlich vollständig verfettet waren. An den Gefässen war der Fettgehalt auf die Lymphscheiden beschränkt, die in den Heerden des grossen und kleinen Gehirns häufig mit freien Fetttropfen, Fettkrystallen und verfettenden farblosen Elementen erfüllt waren, dabei aber meist keine Veränderungen an ihren Wandungen erkennen liessen.

Nach früheren Beobachtungen scheint aber ausser der fibrillären Umwandlung und der Verfettung der Heerdschubstanz noch eine andere Umbildung der letzteren vorzukommen und wo sie sich überhaupt findet, in grösserer Ausdehnung Platz zu greifen. So giebt Rokitansky an, dass die formlose, grauliche, zähflüssige Heerdschubstanz entweder in fasriges Gewebe übergeht oder sich zu einer starren, hornartigen, durchscheinenden Masse verdichtet und Frerichs²⁾ beschreibt die sklerotische Heerdschubstanz als eine formlose, chemisch mit ausgeschiedenem Faserstoff übereinkommende Substanz, die ungeachtet ihres langen Bestehens keine weiteren Veränderungen eingeht, sich weder entwickelt noch rückgebildet, von geformten Bestandtheilen nur einzelne Körnchenzellen, aber weder Zellkerne noch ausgebildete Zellen oder Fasern enthält. Von einer solchen Verdichtung der ursprünglichen Heerdschubstanz sind aber wohl Bildungen zu unterscheiden, die mir früher bei Untersuchung der strangweisen Degeneration aufgefallen sind³⁾ und von denen ich glaubte, dass sie mit der hornartigen,

1) Note sur un cas de lésions disséminées des centres nerveux observées chez une femme syphilitique. Archives de physiologie normale et pathologique, 1873, pag. 143.

2) Beiträge zur medicinischen Klinik, Haeser's Archiv, Jena 1849.

3) l. c. pag. 111.

starren Masse Rokitansky's gleichen Ursprungs seien. Während aber die letztere sich aus der weichen formlosen Heerdschubstanz entwickelt, waren die ersteren nachweislich hervorgegangen aus einer Verschmelzung der verdickten und mit Auswachsungen besetzten Maschennetze der Rindenschicht und eines Theils der anstossenden weissen Substanz zu soliden, glänzenden Ballen und Schollen, die neben und über einander geschichtet und zwischen denen noch hie und da Reste der alten Fasernetze sichtbar waren. Die Vorgänge, welche hier zur Bildung der Schollen führten, liessen sich schrittweise verfolgen, da aber bei Rokitansky alle näheren Angaben über die Art, wie sich die ursprüngliche Heerdschubstanz umbildet, fehlen, so konnte man leicht versucht sein, aus der Aehnlichkeit der Krankheitsprodukte auch auf den gleichen Modus ihrer Entstehung zu schliessen.

In Betreff der Betheiligung der Gefässe an dem Krankheitsprozess hatte bekanntlich Rindfleisch die Ansicht aufgestellt, dass die Veränderungen von den kleinen in den Heerd eintretenden und sich in ihm verästelnden Gefässen, sowie von denen, welche das benachbarte noch intakte Parenchym durchziehen, ihren Ausgangspunkt nehmen. In Folge häufig wiederkehrender oder lange anhaltender, mit Hyperämie verbundener Reizzustände der Centralorgane entwickelt sich ein chronisch entzündlicher Zustand der Gefässwandungen, der zu einer Verdickung derselben durch die Anhäufung von Kernen und Zellen in der Adventitia und in der Capillarmembran führt und den Schwund der Nervenfasern zur Folge hat. Das Gliagewebe ist nur in untergeordnetem Grade durch Vermehrung der Kerne, die Bildung einkerniger Zellen und der grösseren, oben besprochenen zellenartigen Plaques betheiligt. In Betreff der strangweisen Degeneration habe ich dagegen bereits früher nachgewiesen, dass zwar sehr häufig die Adventitia der Gefässe und die Capillarmembran den Ausgangspunkt des Prozesses bilden, dass aber daneben sich auch überall kleine mikroskopische Heerde finden, die sich unabhängig von den Gefässen entwickelt haben und dass das fibrilläre, die degenerirten Partien zusammensetzende Gewebe sich aus den geschwellten und verschmolzenen Gliafasern und auf Kosten derselben gebildet hat. In den seitdem über die histologischen Verhältnisse bei der multiplen Sklerose veröffentlichten Befunden wird zwar meist auf das Verhalten der Gefässe ausdrücklich Rücksicht genommen, indessen sind die Angaben über die Veränderungen der letzteren noch dürftiger und unvollständiger als die über Entwicklung und Umbildung der Heerdschubstanz; es geht aus denselben zwar hervor, dass in einem Theil der Fälle viele Gefässe befallen und auffallend verändert waren, dass in anderen Fällen die Zahl der betheiligten Gefässe gering war, ihre Veränderungen keinen höheren Grad erreichten, indessen finden sich weder genauere Beobachtungen über die Entwicklung der pathologischen Vorgänge an den Gefässen selbst, noch über die Beziehungen zwischen den Veränderungen der Gefässwand und denen des umgebenden Gewebes. So waren im zweiten durch die Betheiligung der Gefässe ausgezeichneten Fall von Schüle die Wandungen der letzteren durch Einlagerungen einer feinkörnigen, wenig durchsichtigen, gelben Masse verdickt, die sich um die gewucherten Kerne sammelt und sich weiter in feine, gewöhnlich nach zwei entgegengesetzten Richtungen abtretende Fibrillen spaltet, indessen an welchen Theilen der Gefässwand diese gelbliche Masse eingelagert ist, ob nur an den Capillaren oder auch an grösseren Gefässen, wie sich die sie umgebenden Abschnitte der Gefässwand verhalten, welche Beschaffenheit die letztere an den Stellen zeigt, wo die Kerne gewuchert sind, sind Fragen, die nahe genug liegen, vom Verf. aber nicht einmal aufgeworfen worden sind. Durch die Spaltung der feinkörnigen Masse zu Fibrillen entsteht nach ihm schon ein starkes Fasercontingent, das sich in die umgebende Neuroglia einsenkt, dasselbe wird aber noch dadurch verstärkt, dass sich die Fibrillen da und dort verdicken und von den verdickten Stellen neue Fasern entspringen. Die Gefässmembran ist durch die Kernwucherungen mit den Protoplasmamassen oft ganz überdeckt

oder eingehüllt. In den ältesten Partien der Sklerose finden sich dann an den Gefässen auch die regressiven Metamorphosen dieser Wucherungsvorgänge in Form von totaler Gefässdegeneration zu derben, kernreichen Fibrillenzügen. Auch hier vermisst man nähere Angaben, wie es zu dieser „totalen Gefässdegeneration“ kommt und woran sich die kernreichen Fibrillenzüge als solche erkennen lassen, die aus der Umwandlung von Gefässen und nicht aus der Heerdschubstanz hervorgegangen sind. — Im zweiten Fall von Buchwald erschien inmitten der auf Querschnitten linsengrossen Heerde häufig ein kleines Gefäss, von dessen Peripherie aus sich die Veränderung nach allen Richtungen gleichmässig verbreitet hat und wie abgeschnitten auch mikroskopisch gegen das gesunde Gewebe abgesetzt ist. Das adventitielle Bindegewebe erscheint gelockert, der perivaskuläre Lymphraum verbreitert, in der Gefässwand zahlreiche glänzende Kerne. Otto fand die Gefässe in hohem Grade verändert, ihre Wandungen vielfach reichlich mit Kernen infiltriert, nur selten von Auflagerungen sehr zarter, dicht verflochtener, die Richtung der Gefässwand im Ganzen einhaltender, zuweilen Kernhaufen einschliessender Fibrillen bis zur doppelten Breite des Gefässdurchmessers bedeckt. Ziemlich zahlreich traf er auch Schollen von glasigem Aussehen, homogen, hie und da zart gestreift, wie gefaltet, von verschiedener Grösse, die kleineren Plattenepithelien vertäuschend, meistens mit kleinen einzelnen gelbbraunen Pünktchen besetzt, hie und da auch eine Pigmentscholle tragend, die er nur als „Gefässderivate“ (!?) betrachten kann, da er einen solchen Zusammenhang mehrmals beobachten konnte. Einmal schien es, als ob eine sehr breite fibrilläre Auflagerung unter allmählichem Verlust der Zeichnung in eine solche homogene Masse überginge, welche dann als breiter Flügel die Fortsetzung des Gefässes eine Strecke weit bis zum abgerissenen Ende dieses begleitete. Die häufigste Veränderung der Gefässe bestand in der schon erwähnten Verfettung ihrer Wandung, von der ganze Gefässbäumchen befallen waren. In dem Fall von Charcot besaßen die in die Heerde eintretenden Gefässe eine Hülle von Kernen und von granulierten Zellen, an Querschnitten bildeten diese Elemente eine doppelte oder dreifache kranzartige Einfassung des Gefässes. Ebstein¹⁾ beobachtete, dass in sehr vielen, vielleicht der Mehrzahl der kleinen runden Heerde dieselben sich excentrisch zum Gefässquerschnitt entwickelt hatten, wobei der Uebergang der Heerde in das normale Gewebe allmählig erfolgte. — Auf der anderen Seite sind eine Anzahl Beobachtungen verzeichnet, bei denen die geringe Beteiligung der Gefässe ausdrücklich hervorgehoben wird. So war im ersten Fall von Schüle die Mehrzahl derselben intakt, nicht erweitert, nicht oder höchst selten mit spärlichen Kernwucherungen bedeckt und zwar dies selbst an Stellen, wo das benachbarte Parenchym die bedeutendsten Wucherungen darbietet. An vereinzelten Stellen fanden sich auch spärliche fibrilläre Auflagerungen. Im Rückenmark zeigten die Gefässquerschnitte nicht regelmässig, aber häufiger als im Gehirn verdickte, mit Kernen überlagerte Wandungen; ein besonderer Wucherungsprozess, von der Adventitia ausgehend, war hier so wenig als im Gehirn nachzuweisen. Auch im ersten Fall von Buchwald konnte eine erhebliche Verdickung der Gefässwände mit Sicherheit in Abrede gestellt werden und Jolly konnte zwar Körnchenzellen stellenweise in grosser Menge in den Gefässcheiden nachweisen, erwähnt aber nichts von Veränderungen der Gefässhäute selbst und fügt ausdrücklich hinzu, dass auch in solchen Theilen, in denen die Degeneration den höchsten Grad erreicht hatte, sich vollständig intakte Gefässe, ohne Verdickung der Wand, in reichlicher Menge vorfanden.

Es kann nach dem Mitgetheilten kein Zweifel darüber bestehen, dass die Entwicklung der Veränderungen, welche zur Bildung der Heerde führen, wohl von den Gefässhüllen ausgehen kann, dass

1) Deutsches Archiv für klinische Medicin, Band X, S. 595.

sie aber nicht von ihnen auszugehen braucht, während auch in den Fällen, wo die Gefässe den Ausgangspunkt des Prozesses bilden, die Bildung der Heerdschubstanz selbst nur auf Kosten der Gliaetzellen erfolgt, was sich von vorneherein mit ziemlicher Sicherheit erwarten liess und was auch schon aus den Beobachtungen von Schüle über Schwellung und Granulierung der Gliafasern, die Bildung von Fibrillen und einer homogenen Grundmasse mit folgendem Schwund der Nervenfasern hervorgeht und durch die ähnlich lautenden, wenn auch nur die ersten Veränderungen an den Gliafasern betreffenden Angaben von Ebstein und von Charcot (für das Rückenmark) bestätigt wird. Was die Veränderungen an den Gefässen selbst anlangt, so handelt es sich theils um Vermehrung der Kerne in den Wandungen, theils aber um Einlagerungen von feinkörnigen und mehr homogenen, glasigen Massen, die sich später zu Fibrillen differenzieren, über deren Entwicklung und Beziehung zu den Gefässwandungen aber keine Beobachtungen vorliegen. Auch im vorliegenden Fall waren die an den Gefässen wahrnehmbaren Veränderungen weder an sich erheblich, noch war die Zahl der ergriffenen Gefässe beträchtlich. In beschränkter Anzahl zeigten die Capillaren Schwellung und Granulierung ihrer Membran oder der Adventitia oder beider Häute, mitunter Vermehrung der Kerne derselben und wo die Schwellung eine gleichmässiger war und beide Häute in grösserer Ausdehnung betroffen hatte, war es mitunter zu einer Verdichtung und Umwandlung der körnigen Substanz in eine nahezu homogene und stark lichtbrechende gekommen, mit oder ohne Verschmelzung der Membran und Adventitia zu einer einzigen Gefässhülle. Waren die von der Adventitia oder Capillarmembran zur umgebenden Heerdschubstanz ziehenden Fortsätze geschwellt und körnig, so hatten, wohl ohne Zweifel in Folge vermehrter Transsudation aus den Gefässen, nicht selten Ablösungen derselben vom Gefäss stattgefunden und zur Bildung von perivaskulären Räumen geführt, die bald auf grössere Streifen das Gefäss als continuirliche begleiten, bald von einzelnen Fasern durchsetzt werden, die brückenartig vom Gefäss zur Heerdschubstanz hinüber verlaufen, während andere Capillaren nicht nur dicht von der Heerdschubstanz umschlossen werden, sondern auch durch den von der letzteren auf sie ausgeübten Druck eine nicht unbeträchtliche Verengerung ihres Lumens erfahren haben. Wo sich Erweiterungen der Lymphscheiden fanden, waren dieselben bewirkt durch die Einlagerungen von farblosen, häufig in fettiger Umwandlung begriffenen Zellen, durch freie Körnchen und einzelne freie Kerne, oder es enthielt die Lymphscheide vorwiegend Fett in Form kleiner Körnchen wie grösserer Tropfen, untermischt mit Fettkrystallen und hier und da Reihen und Gruppen von gelben Pigmentkörnchen, die auch der Adventitia stellenweise auflagen. Die Gefässwandungen selbst waren da, wo sich irgend erhebliche Einlagerungen in die Lymphscheide fanden, entweder nicht oder nur unbedeutend verändert. Die grösseren Gefässe liessen ausser stellenweiser, nicht beträchtlicher Vermehrung der Kerne der Adventitia und der hier und da auch bei ihnen bestehenden Füllung der Lymphscheiden mit farblosen Elementen oder mit Fett keine Abnormitäten wahrnehmen; eine Thrombose konnte nur einmal nachgewiesen werden und betraf eine kleine, makroskopisch eben sichtbare Vene aus der Umgebung des Heerdes im Corp. dentat. cerebelli. — Im Rückenmark und in der Medulla oblong. war die Zahl der befallenen Gefässe auffallend beträchtlicher als im Gehirn, die Veränderungen zum Theil weiter vorgeschritten, indem sich hier bereits Gefässe mit einer geschichteten, accessorischen Hülle fanden, die dadurch entstanden war, dass schmale cylindrische oder hohlshalenartige Schichten der Heerdschubstanz sich in matt glänzende, bei schwacher Vergrösserung nahezu homogen aussehende Lamellen umgewandelt hatten, die mit der Adventitia, resp. der Capillarmembran verschmolzen waren. Bei starker Vergrösserung liessen sich dagegen in der anscheinend homogenen Substanz dieser Lamellen dieselben Formelemente, Körnchen und Körnchenetze wenigstens stellenweise wiederfinden, aus denen die anstossende Heerdschubstanz

besteht und ausserdem sieht man an der Grenze der Gefässhüllen die feinen Fäserchen der letzteren in die Heerdschubstanz vielfach eingreifen oder frei vorragen, wo sich das Gefäss mit seiner Hülle von der letzteren abgelöst hat. Die lebhaftere Betheiligung der Gefässe an dem Krankheitsprozess erinnerte im Rückenmark und in der Medulla oblong. vielfach an die Verhältnisse bei der strangweisen grauen Degeneration, während die Heerdschubstanz selbst bei ihrer wechselnden Zusammensetzung auch hier ein abweichendes Verhalten darbietet.

Der Eintritt des Zerfalls der Nervenfasern darf als eine unmittelbare Folge der Erkrankung der Neuroglia angesehen werden. Die Schwellung ihrer Fasern muss einen Druck auf die anstossenden Nervenfasern ausüben, zunächst auf das Mark, weiter aber auch auf den Axencylinder und da das Mark beweglich und zähflüssig ist, so wird nicht die Nervenfaser als Ganzes verdrängt werden, wie man sich früher vorstellte, sondern die Gliafasern als die relativ derberen Theile werden sich in das Mark eindrängen und dasselbe zum Ausweichen veranlassen. Geschieht dies an umschriebenen Stellen, wo es sich nur um Schwellung einzelner Fasern oder Knotenpunkte handelt, so zeigt die Markscheide kleine Unterbrechungen ihrer Continuität, Einschnürungen, daneben kugel- oder keulenförmige Vortreibungen und je häufiger eine und dieselbe Faser solche Continuitätstrennungen erfährt, um so leichter und häufiger wird es auch an den zwischen den letzteren liegenden Faserabschnitten zu partiellen Gerinnungen und Ablösungen der Markscheide vom Axencylinder kommen. Es kann aber bei zunehmender Schwellung der Gliafasern und durch Neubildung von Kernen aus denselben auch ein direkter Druck auf den Axencylinder ausgeübt werden, so dass derselbe sich zu einem schmalen Faden verschmälert, bei Fortdauer des Drucks ganz schwindet und die betreffenden Nervenfasern sich dann ähnlich verhalten wie solche, bei denen eine Continuitätstrennung künstlich herbeigeführt worden ist. Wo dagegen die Bindegewebsnetze zwischen den Nervenfasern lamellenweise erkrankt sind, wird das Mark einem allseitig und ziemlich gleichmässig einwirkenden Druck nicht ausweichen können und die unter solchen Verhältnissen zu beobachtende Verschmälnerung der Markscheide kommt dann vielleicht durch molekulären Zerfall derselben zu Stande, wobei möglicherweise feinste Marktröpfchen zwischen die Körnchen der sich entwickelnden Heerdschubstanz aufgenommen werden, um später zu schwinden oder zu verfetten. Mag nun das Mark sich zu einzelnen grösseren Portionen gesondert haben, die erst allmählig weiter zerfallen, oder mag es einem gleichmässig fortschreitenden Schwund unterliegen, immer kommt es früher oder später zu Entblössungen der Axencylinder auf kürzere oder längere Strecken, zu Sonderungen derselben zu einzelnen Stücken, sie nehmen eine körnige Beschaffenheit an, zeigen wechselnd breitere und schmalere Abschnitte, verlieren ihre glatten Contouren, schliessen mitunter kleine Vakuolen ein und schwinden schliesslich in der Heerdschubstanz ganz oder ihr Verlauf in derselben wird nur noch durch parallele Körnchenreihen markirt. Es fanden sich aber auch Stellen, wo Mark und Axencylinder gleichzeitig zu Grunde gegangen sind, wo man an der Heerdgrenze noch dicht gedrängte markhaltige Fasern findet, die sich scharf gegen das Heerdinnere absetzen, in welches weder markhaltige Fasern noch nackte Axencylinder hineinragen, so dass man den Eindruck erhält, als wenn mit dem weiteren Vordringen des Krankheitsprozesses gleichzeitig Mark und Axencylinder zum Einschmelzen gebracht worden seien, in ähnlicher Weise wie die Elemente der Körnerschicht der Kleinhirnrinde zur Bildung gleichmässig feinkörniger Heerdschubstanz mit einander verschmelzen. Ein ganz analoges Verhalten beobachtete Zenker¹⁾ in einem der von Leube mitgetheilten Fälle und hebt ausdrücklich hervor, dass die Grenze der grau degenerirten Heerde gegen die angrenzende normale

1) Ueber multiple inselförmige Sklerose des Gehirns und Rückenmarks. Deutsches Archiv f. klin. Medic. VIII. Bd.

Substanz sich auch mikroskopisch als eine sehr scharfe erwies und dass unmittelbar an das grau degenerierte ganz nervenlose Gewebe ganz normale Marksubstanz grenzte. Es scheint, dass die Schwellung der Gliafasern hier gleichmässig und vielleicht rascher als an anderen Stellen sich entwickelt und deshalb einen vollständigen Zerfall der Nervenfasern zur unmittelbaren Folge gehabt hat. Ein eigenthümliches Verhalten boten die Axencylinder durch die stellenweise an ihnen innerhalb der Grenzzone in grosser Häufigkeit auftretenden Varikositäten, die immer umschrieben und von feinkörniger Beschaffenheit waren, einen Marküberzug bald besaßen, bald nicht oder unvollständig und zum Theil sich von den zugehörigen nicht geschwellten Theilen des Axencylinders abgelöst hatten. Im Innern der bereits entwickelten Heerdsustanz sind sie an Osmiumpräparaten an ihrer dunklen Färbung leicht zu erkennen und die letztere weist vielleicht darauf hin, dass sie der fettigen Metamorphose entgegengehen. Neben diesen später zerfallenden Varikositäten fanden sich, obschon im Ganzen in ziemlich beschränkter Anzahl, innerhalb der Grenzzone Axencylinder, die neben der Zunahme ihres Dickenmessers sich durch vermehrten Glanz und ein mehr homogenes Aussehen auszeichneten, mitunter auch eine verdickte Markscheide besaßen. Ihre Menge war im Rückenmark und in der Medulla oblong. beträchtlicher als im Gehirn. Ebenfalls nur vereinzelt eingestreut waren Nervenfasern, an denen nur die Markscheide verdickt war und zwischen ihren Schichtungen feine, durch Karmin deutlich roth gefärbte Spalten erkennen liess, die von Arndt¹⁾ früher zwischen den Ringeln stark gequollener Markscheiden an Querschnitten durch Erweichungsheerde oder grau degenerierte Stellen des Rückenmarks wahrgenommen und als Erweiterungen sehr feiner präexistirender Spalträume gedeutet worden sind. Eine Dickenzunahme der Markscheide lässt sich wohl aus einer Verdrängung des Marks von benachbarten Abschnitten der Nervenfasern her erklären, wenn der pathologische Prozess in der Binde substanz sich in ungleicher Weise entwickelt, so dass das Mark sich an den Stellen aufstaut, wo es den geringsten Widerstand findet, indessen ist doch wohl auch die Möglichkeit zuzulassen, dass stellenweise eine Massenzunahme desselben durch Neubildung stattfindet, gerade so, wie sich ausser den zerfallenden varikosen, körnigen Axencylindern andere mehr homogene, stärker glänzende finden, bei denen die Dickenzunahme durch eine wirkliche Hypertrophie bedingt zu sein scheint. Was das Verhalten der Ganglienzellen anlangt, so waren verfettete und sklerotische oder sehr stark pigmentirte Zellen, wie sie neuerdings von Schüle und Otto beobachtet worden sind, nicht vorhanden, dagegen fanden sich zum Theil sehr weit gehende Veränderungen, die mitunter vorwiegend den Kern, häufiger dagegen das Protoplasma betroffen hatten. In manchen Zellen erschien, wie dies auch von Schüle für die Ganglienzellen der Hirnrinde angegeben wird, der Kern so trübe, dass weder Kernkörperchen noch Kernmembran deutlich unterschieden werden konnten, bei anderen war die Kernmembran unvollständig, nur durch eine einfache Reihe diskreter Körnchen geschlossen, deren Dicke der Dicke der Membran gleich kam oder es war die ganze Membran zu äusserst feinen und dicht gestellten Molekülen zerfallen, die eine matte trübe Hülle um das Kerninnere bildeten, in welchem sich mitunter kleine Vakuolen gebildet hatten. Die Veränderungen im Zellkörper waren dann nicht erheblich, hie und da Gruppen oder streifige Anhäufungen von ebenfalls sehr feinen Körnchen, die aus der Auflösung der Protoplasmakörnchen zu feineren Partikeln hervorgegangen zu sein scheinen. Viel häufiger waren Zellen ohne nachweisliche Veränderungen im Kerne und mit mehr oder weniger weit vorgeschrittenem, mitunter von Vakuolenbildung begleiteten Zerfall des Protoplasma bis zu unregelmässig gestalteten, den Kern umschliessenden Körnchenhaufen. Als Ursachen für den Eintritt und die weitere

1) Aphorismen zur pathologischen Anatomie der Centralorgane des Nervensystems, Virch. Arch. 68. Band, 1. Heft.

Entwicklung des Zerfalls der Ganglienzellen lassen sich theils die oben erwähnten Momente anführen, die vielleicht den Zerfall bereits gebildeter Kerne wie die fettige Metamorphose der Heerdschubstanz bewirkt oder begünstigt haben, theils aber die durch schwellende Gliafasern und neugebildete Kerne bewirkten Continuitätstrennungen von Axeneylindern mit folgender Unterbrechung der Leitung von und zu den Ganglienzellen. Dass Anstauungen von interstitieller Flüssigkeit für sich allein den Zerfall der Ganglienzellen nicht bewirkt haben konnten, ging aus den Befunden von unveränderten Ganglienzellen hervor, die von dem umgebenden körnigen oder bereits fibrillären Gewebe durch mehr oder weniger weite pericelluläre Räume getrennt waren, während andererseits manche zerfallende Zellen sich continuirlich und ohne alle Unterbrechung in die körnige Heerdschubstanz fortsetzten. Die Möglichkeit einer primären Erkrankung der Ganglienzellen durch direkte Einwirkung des Krankheitsreizes auf dieselben lässt sich zwar nicht ausschliessen, aber ebensowenig auf Grund der vorliegenden Befunde der Eintritt derselben behaupten. Arndt¹⁾ hat schon dem Einfluss einer länger bestehenden ödematösen Durchtränkung des Gehirns den Eintritt eines atrophischen Zustandes der nervösen Theile, der Schrumpfung der Nervenzellen, der Erweichung der Markscheide und der Ablösung derselben vom Axeneylinder zugeschrieben. Derartige Ablösungen hatten, wie erwähnt, in der Grenzzone auch an Stellen stattgefunden, wo innerhalb des nicht oder nur wenig veränderten Gewebes ungewöhnlich grosse Lücken und Spalträume durch Aufstauungen von interstitieller Flüssigkeit entstanden waren, die nur zum Theil ganz leer waren oder sparsame feine Körnchen enthielten, in anderen Fällen dagegen kleine Marktröpfchen und Kügelchen einschlossen, während der Markmantel der anstossenden Nervenfasern sich zu schalen- oder hülsenartigen Bruchstücken gesondert hatte, so dass hier kaum an einen anderen Einfluss als an den der angesammelten interstitiellen Flüssigkeit gedacht werden konnte.

Dass der Ausgangspunkt des krankhaften Prozesses sowohl bei der strangförmigen als bei der heerdweisen Degeneration in der Bindesubstanz und in den bald in grösserer, bald in geringerer Zahl betheiligten Gefässen zu suchen ist, wurde schon oben hervorgehoben, ebenso dass es bei beiden Prozessen zu einer mehr oder weniger beträchtlichen Verdickung der Gefässwandungen, mit oder ohne Auflagerung neuer Schichten auf die letzteren, wie zur Bildung von körniger Heerdschubstanz, Körnchennetzen, Fibrillen und Gliakörpern aus den geschwellten Glianetzen und Knotenpunkten kommt. Dagegen scheinen, soweit die Untersuchung eines einzelnen Falls massgebend sein kann, das Körnigbleiben grösserer Heerdabschnitte auch in älteren, im Uebrigen fibrillären Heerden, die in so grosser Verbreitung vorkommende fettige Degeneration der Heerdschubstanz und wohl auch die auffallenderen Unregelmässigkeiten in Betreff der Menge und Vertheilung der interstitiellen Flüssigkeit innerhalb der Heerdgrenzzone, der Heerdschlerose eigenthümlich zu sein. Ausserdem zeigen bei der strangweisen Degeneration grössere Abschnitte der weissen Stränge ziemlich häufig eine gleichmässige und mässige Schwellung der Glianetze, so dass dieselben namentlich nach Färbung mit Karmin als ein sehr derbes Gerüst überaus deutlich vortreten, das überall noch markhaltige Nervenfasern umschliesst, während bei der multiplen Sklerose innerhalb der Grenzzone die Bildung der Heerdschubstanz immer schichten- oder strichweise oder in Form inselartiger Plaques vor sich gegangen war und gleich mit ihrer Entwicklung nicht nur zu Defekten der Markscheide, sondern auch zu Continuitätstrennungen der Axeneylinder geführt hatte. In Betreff der nervösen Elemente lässt sich das Persistiren oder Nichtpersistiren von Axeneylindern im Innern der Heerde und der degenerirten Stränge nicht als ein Kriterium für oder gegen das Bestehen des einen oder des anderen der beiden Krank-

1) Virchow's Archiv, 63. Band, 1. u. 2. Heft.

heitsprozesse verwerthen, da nackte Axencylinder sich verhältnissmässig lange innerhalb des fibrillären Gewebes bei der strangweisen Degeneration erhalten können, aber auch im Innern mancher Heerde bei der heerdweisen Degeneration sich nackte Axencylinder einzeln oder in kleinen Bündeln finden, obschon nach meinen Beobachtungen die Menge der persistirenden Axencylinder bei der multiplen Sklerose viel geringer ist, als bei der strangweisen Degeneration. Von mehr Gewicht scheint mir das überaus häufige Vorkommen der zerfallenden Varikositäten der Axencylinder, der körnige, weit gehende Zerfall der Ganglienzellen und das stellenweise an der Heerdgrenze vor sich gehende und concentrisch zum Heerdinnern erfolgende Einschmelzen der noch dicht zusammenliegenden markhaltigen Fasern mit ihren an den Heerd heranreichenden Abschnitten, da ich entsprechende Beobachtungen bei der strangweisen Degeneration weder selbst gemacht habe, noch bei Anderen erwähnt finde.

Erklärung der Abbildungen.

- Fig. 1. a—l Querschnitte durch den Hals-, Rücken- und Lendentheil des Rückenmarks. Die entarteten Abschnitte sind an der helleren, nach der Härtung in chromsauren Kali und Alkohol aufgetretenen Färbung kenntlich. a oberes Ende der Halsanschwellung, b 2 Centimeter tiefer, c unteres Ende der Halsanschwellung; d, e und f Querschnitte durch den oberen Abschnitt des Rückentheils, g durch seine Mitte, h, i und k durch seinen unteren Abschnitt; l Querschnitt durch den oberen Abschnitt der Lendenanschwellung.
- Fig. 2. Querschnitt durch die untere Pyramidenkreuzung. Vergrößerung 10mal. Osmiumpräparat. Die entarteten Theile sind an ihrer leichten hellbraunen Färbung kenntlich. Vorwiegend betroffen sind der ganze linke Hinterstrang und das linke Hinterhorn mit den zur Pyramidenkreuzung umbiegenden Faserbündeln des linken Seitenstrangs. Vom rechten Hinterstrang ist nur der innere Keilstrang in seiner ganzen Dicke entartet.
- Fig. 3. a feine Körnchennetze aus dem Innern eines mohnkorngrossen Herdes der weissen Substanz des Grosshirns mit einzelnen feinen in die Continuität der Netze eingelassenen Fibrillen. Als kleine Knotenpunkte der Netze treten derbere und feinere Körnchen, sowie unregelmässig geformte, ausgezackte, mit 3—6 Fortsätzen versehene Körper auf. Die dunkleren Streifen am linken Rande der Zeichnung enthalten dichter gedrängte feinere und derbere Körnchen und entsprechen mässig geschwellten Gliafasern, deren Körnchen noch nicht unter Bildung von verbindenden Fäden aus einander gerückt sind. b Uebergänge von den kleinen, die Mittelpunkte der Faseretze der Herdschubstanz bildenden Körnchen zu grösseren runden oder ovalen, den homogenen „Körnern“ der Centralorgane gleichen Gebilden, die in geringerer Zahl in der Herdschubstanz vertheilt sind und derbere Knotenpunkte der Netze bilden. c kleiner Abschnitt Herdschubstanz mit vorwiegender Bildung von feinen, theils einzelnen, sich kreuzenden, theils in kleinen Bündeln zusammenliegenden Fibrillen, welche mit den die Zwischenräume zwischen ihnen einnehmenden Körnchennetzen zusammenhängen. Einzelne Fibrillen entspringen aus den Körnchennetzen des Innern der drei blassen Kerne. Vergrößerung 900.
- Fig. 4 und 5 aus der Uebergangsschicht des die inneren Abschnitte beider Hinterstränge im oberen Abschnitt des Halsheils (b, Fig. 1) einnehmenden Herdes. In Fig. 4 zwei leere Maschen, die nach oben und unten eine Masche begrenzen, welche eine markhaltige Faser einschliesst. Die geschwellten, zu continuirlicher Herdschubstanz verschmolzenen Gliafasern lassen deutliche Körnchennetze von etwas wechselnder Feinheit erkennen und nur an der linken Seite der oberen Masche wird die Einfassung durch eine weniger geschwellte körnige Faser gebildet, innerhalb deren Körnchennetze nicht sichtbar sind. Am unteren Umfang der oberen Masche prominirt ein Korn in die Maschenlichtung. Fig. 5 geschwollener und in fettige Degeneration übergegangener Abschnitt der Gliaetze, der mehrere kleine runde Anhäufungen von Körnchen einschliesst, die von der Verfettung verschont geblieben sind. Vergrößerung 900.
- Fig. 6. Vier sich verdickende, theils mit knotigen, theils mit spindelförmigen Anschwellungen versehene Fibrillen und zwei andere in Knotenpunkte auslaufende, von welchen letzteren selbst wieder Fibrillen in anderen Richtungen abgehen. Vergrößerung 900.
- Fig. 7. Eine frei am Rande eines mohnkorngrossen Hirnherdes vorragende Capillare mit nicht veränderter Membran und Adventitia. In der Wandung der Capillarmembran tritt eine zarte Zeichnung hervor, in welcher feine Fasern unterschieden werden können, die der Axe des Gefässes parallel oder quer und schräg zu derselben verlaufen, mitunter an ihrem Anfang oder Ende ein Körnchen tragen und nur zum Theil in die zarten Netze auslaufen, welche die Membran in ihrer grössten Ausdehnung durchziehen. Die Netze treten theils als unvollständige, bruchstückweise, theils als geschlossene hervor und als Knoten- und Mittelpunkte derselben sind auch hier theils derbere und feinere Körnchen, theils ausgezackte, mit mehreren Fortsätzen versehene Fäserchen zu unterscheiden. Vergrößerung 900.
- Fig. 8. Abschnitt einer Verdickungsschicht (sekundären Adventitia) einer Capillare der Hinterstränge bei strangweiser grauer Degeneration. Innerhalb der bei schwächerer Vergrößerung nur fein granulirt erscheinenden Gefässhülle treten bei Anwendung einer 900fachen Vergrößerung sehr deutlich feine, überaus zarte Fadennetze mit körnigen Mittelpunkten hervor.

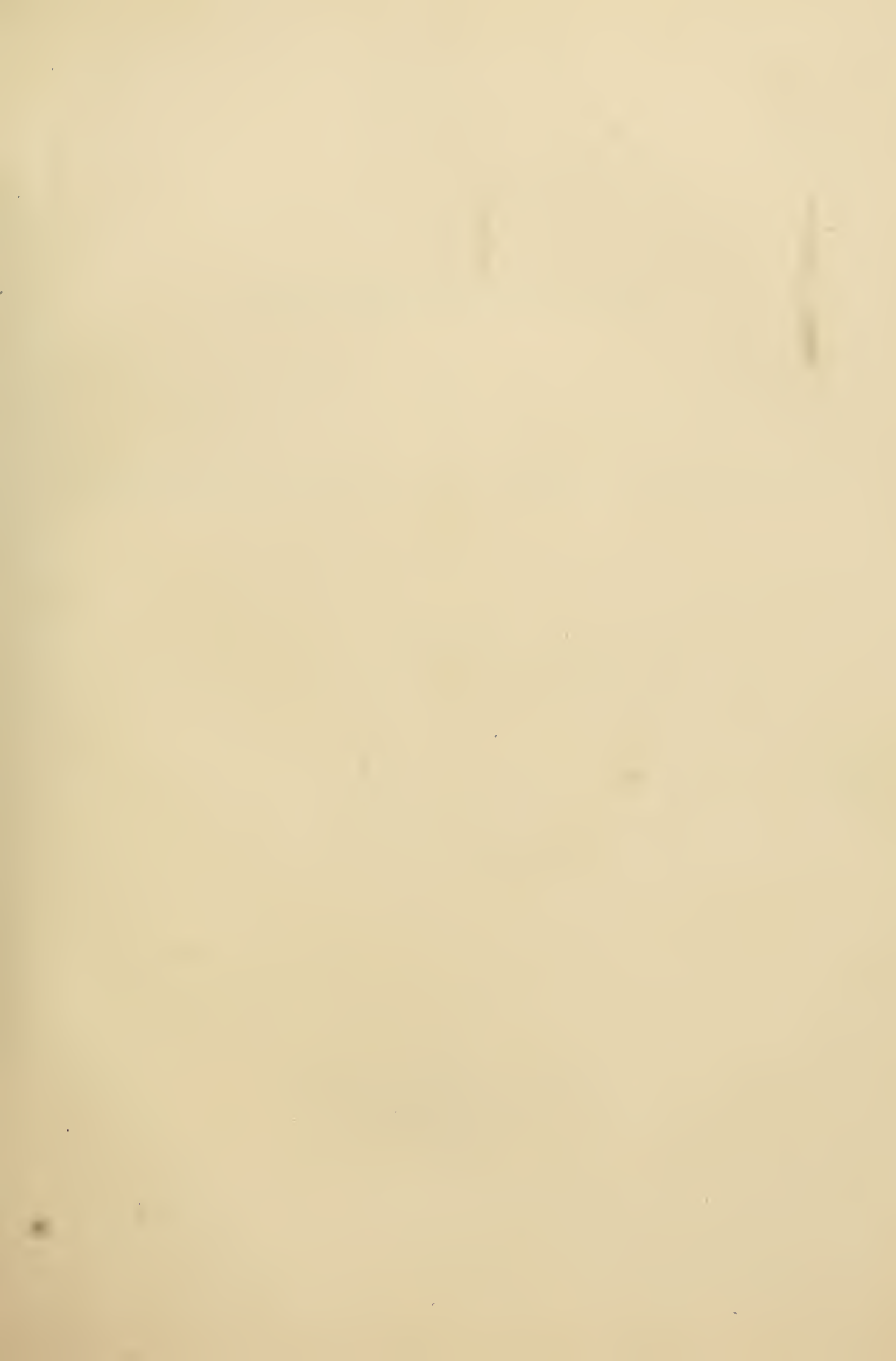
- Fig. 9. a, b und c Fettkörper aus dem Innern eines erbsengrossen, gelblich gefärbten Heerdes aus der Nähe der Grosshirnrinde, bei b und c von unregelmässig rundlicher Form und umfasst von reihen- oder truppweise angeordneten, in fettiger Umwandlung begriffenen Körnchen der Heerdschubstanz, bei a mit zackig in die umgebende Körnchenmasse eingreifenden Fortsätzen, welche Gruppen verfettender Körnchen umschliessen. Vergrösserung hier wie bei den folgenden Abbildungen 500.
- Fig. 10. a, b und c drei Ganglienzellen aus einem Heerd im Corp. dentat. cerebelli mit Vakuolenbildung und molekularem Zerfall. Kern und Kernkörperchen fehlen, mit Ausnahme des unteren Umfangs der Zelle c fehlt den Zellen auch ein Grenzcontour vollständig, die Körnchen des Zellinnern gehen, bald dichter an einander gerückt, bald weiter aus einander gestellt, ohne alle scharfe Grenze in die umgebende körnige Heerdschubstanz über, die entweder bis unmittelbar an den Zellkörper heranreicht oder an der einen oder anderen Seite noch einen lichten, von sparsam gestellten Körnchen durchsetzten spaltförmigen Raum frei lässt, wie am linksseitigen Umfang der Zelle a. Abgehende Fortsätze sind nur am unteren Umfang der Zelle b kenntlich. Auch im Innern der Zellen haben die Körnchen ihre gleichmässig dichte Stellung verloren und stellenweise ist es zur Bildung von kleinen Maschenräumen gekommen, die dem Protoplasma ein durchbrochenes Aussehen verleihen. Die Maschenwandungen werden durch Reihen von sehr dicht gestellten Körnchen gebildet und in den Knotenpunkten der Maschensepta finden sich die letzteren zu kleinen Trupps vereinigt. So hat in der Zelle a der gesammte Zellinhalt eine derartige Sonderung erfahren, bei b und c nur ein Theil desselben. Bei b und c waren an einzelnen Stellen die runden Maschenräume nicht von noch von einander zu sondernden Körnchen umfasst, sondern sie besaßen eine homogene, glänzende, membranartige Einfassung, es schien zu einer Verschmelzung der vorher von einander getrennten Protoplasma-körnchen zu einer geschlossenen Hülle und damit zur Bildung von abgeschlossenen Vakuolen gekommen zu sein. Von der umgebenden Heerdschubstanz unterschieden sich die Zellkörper als Ganzes durch ihre etwas gelbliche Färbung.
- Fig. 11. Querschnitt aus der Peripherie des rechten Hinterstrangs vom oberen Abschnitt des Rückenmarks, Fig. 1, e; Goldpräparat. Die geschwellten körnigen Fasern des Binde-substanzgerüsts schliessen Maschen ein, von denen eine grössere Zahl nur zum Theil durch die markhaltigen Nervenfasern ausgefüllt wird, indem zwischen den letzteren und der begrenzenden Binde-substanz ungewöhnlich grosse Lücken übrig bleiben, deren Entstehung vielleicht durch beginnenden Schwund des Nervenmarks, zum grösseren Theil aber wohl durch partielle Anhäufungen der ungleich vertheilten interstitiellen Flüssigkeit bedingt ist. Der Contour der Mascheneinfassung ist häufig nicht mehr glatt und linear, sondern durch prominirende Körnchen und in die Lücken hineinragende Fäserchen unterbrochen. An mehreren Nervenfasern umschliesst das Mark den Axencylinder nur unvollständig, hohlschalenartig. Eingebettet in die körnigen Gliabalken finden sich Fettkörper von wechselnder Grösse und rundlicher, ovaler oder unregelmässiger polyedrischer Form mit abgestumpften Kanten. Dieselben sind von der umgebenden Glia theils durch feine Spalten getrennt, theils lassen sie ihren Zusammenhang mit derselben durch Körnchen und Fäserchen deutlich erkennen. Das Innere der Fettkörper erscheint um so deutlicher körnig, je weniger weit die Verfettung der Körnchen vorgeschritten und je geringer der Glanz des ganzen Gebildes ist. Zwei in den oberen mittleren Partien der Zeichnung gelegene Fettkörper umschliessen fast vollständig je eine markhaltige Nervenfaser. a verbreiterte, noch wenig körnige Gliafaser; b zur Bildung einer feinkörnigen Masse verschmolzene Gliabälkchen; c Fettkörper.
- Fig. 12. Querschnitt von den Grenzpartien des entarteten Keils des linken Seitenstrangs aus dem oberen Abschnitt des Rückenmarks, Fig. 1, e. Osmiumpräparat. Die körnige Substanz der Glia zeigt zum Theil noch ein netzförmiges Gefüge, zum Theil bildet sie zusammenhängende grössere Massen, welche neben kleineren Maschen einzelne von ungewöhnlicher Grösse einschliessen und begrenzen. Im Innern der Körnchenmasse lassen sich die eingelagerten derberen, häufig von einem lichten Hof umgebenen Körnchen und Körner deutlich unterscheiden, ausserdem schon bei 500facher Vergrösserung Bruchstücke der Körnchennetze und deutlicher die feinen, cilienartigen, an vielen Stellen in die Maschenlichtung frei hineinragenden Fäden. Die grosse Mehrzahl der Nervenfasern ist geschwunden, die vorhandenen, einzeln oder in kleinen Gruppen eingestreuten, zeigen zum Theil eine sehr beträchtliche Dickenzunahme ihrer Markscheide. Im rechten oberen Abschnitt der Zeichnung finden sich mehrere sehr fein granulierte, nicht mit einer Membran versehene Kerne in kleinen Gewebslichtungen eingelagert und in ziemlicher Häufigkeit über die Schnittfläche verstreut Fettkörper von sehr wechselnder Form und Grösse in die Körnchenmasse eingebettet, deren Zusammenhänge mit der letzteren auch hier an vielen Stellen vortreten und deren Inneres häufig seine ursprüngliche körnige Beschaffenheit noch erkennen lässt. a Reste wenig veränderter Glianetze, b Körnchenmassen, c Fettkörper, d markhaltige Nervenfasern.
- Fig. 13. Querschnitt durch einen entarteten Abschnitt des rechten Hinterhorns vom oberen Ende des Halstheils, a Fig. 1. Die feinkörnige Heerdschubstanz bildet eine continuirliche Schicht, die nur durch kleine runde oder ovale Lücken unterbrochen wird und enthält sehr zahlreiche derbere, zum Theil gestielte und in kleinen Gewebslichtungen liegende Körnchen und eine Anzahl Kerne, aus deren Körnchen ebenfalls Fäden entspringen und in die umgebende Körnchenmasse übertreten. Nach links und oben treten zahlreiche, meist kurze, gekörnte Fibrillen in der Umgebung zweier Ganglienzellen hervor, deren Körnchen unter abnehmender Dichte ihrer Stellung verwaschen in die umgebende Heerdschubstanz auslaufen, so dass nur an der oberen Zelle die Contouren zum grösseren Theil noch

erhalten sind. Die Capillare am rechten Rand lässt eine ähnliche Zeichnung ihrer Membran wie die in Fig. 7 abgebildete erkennen, nur ist dieselbe hier, bei nur 500facher Vergrösserung, viel weniger deutlich.

- Fig. 14. Theil eines Schnittes durch einen erbsengrossen, gelblich gefärbten Heerd der weissen Substanz des Grosshirns, dicht unter der Rinde. Die Nervenfasern sind bis auf Reste von Nervenmark gänzlich geschwunden, dagegen finden sich sehr reichliche Einlagerungen von Fetttropfen und Margarinkrystallen in die körnige Heerds substanz, in welcher Kerne ganz fehlen.
- Fig. 15. Theil eines anderen Schnitts durch denselben Heerd. a kleine Vene mit nicht veränderter Wandung, deren adventitieller Lymphraum b dicht erfüllt ist von grösseren und kleineren Fetttropfen, rechts oben eine Anzahl Margarinkrystalle einschliesst. c körnig entartete Glia, in welche nur links unten ein Paar kleine, fein granulirte Kerne eingelagert sind und die ausserdem spärlich eingestreute, matt granulirte Axencylinder mit ihnen anhaftenden Resten der Markscheide, hie und da freie Marktropfen und einzelne Anhäufungen von Fetttropfen, d, enthält.
- Fig. 16. Capillare aus der Umgebung des Heerdes in der Mitte zwischen beiden Oliven. Die Capillarmembran zeigt die oben erwähnte feinfasrige, hier nur unvollkommen vortretende Zeichnung, die Adventitia ist ungleich verdickt, an den mehr verdickten Partien sind einzelne Kerne eingelagert, einzelne derbere Körnchen in ihre feinkörnige Substanz eingestreut.
- Fig. 17. Aus einem Schnitt durch einen bohnergrossen Heerd des Marklagers des Grosshirns. a körnig fibrilläre Heerds substanz, b Gliakörper, die mit Ausnahme eines spindelförmigen unregelmässige Formen und zackige, fein zwischen den umgebenden Fibrillen ansanfeude Fortsätze besitzen, fein granulirt, scharf begrenzt, dunkel durch Karmin gefärbt sind und keine Kerne enthalten. c kleine runde, scharf begrenzte Kerne ohne deutliche Membran. d Anhäufungen von Fetttropfen, die durch Osmiumsäure gebräunt sind. Reste von Nervenfasern fehlen ganz.
- Fig. 18. Kerne von verschiedener Grösse und Beschaffenheit aus einem Heerd von der Basis der Vierhügel. Bei d homogene, runde, mattglänzende Körner, welche ihrer Grösse nach die Mitte halten zwischen kleinen Kernen und den derberen Körnchen der Heerds substanz; bei a und e homogene solide Kerne, die nur vereinzelte Körnchen in ihrem Innern erkennen lassen, bei f ein membranloser Kern, der ganz aus dicht zusammengedrängten Körnchen zu bestehen scheint. Innerhalb der mit einer deutlichen Membran versehenen Kerne treten Bruchstücke von Körnchen netzen hervor und die Membran zeigt da, wo sie eine beträchtlichere Dicke erreicht hat, Lücken wie bei b und g, die durch Körnchenreihen oder kurze Fäserchen ausgefüllt werden oder körnige und zackige, nach Innen und nach Aussen gerichtete Prominenzen wie bei i. Bei l entspringt aus dem Kernkörperchen ein relativ derber Faden, der sich noch eine Strecke weit über den Kern hinaus verfolgen lässt.
- In Fig. 19 und 20 sind eine Anzahl Gliakörper abgebildet, die zum Theil isolirt mit ihren Fortsätzen an den Rändern von Schnittten aus verschiedenen Heerden des Grosshirns vorragten. a—e Fig. 19 besitzen theils ein äusserst fein granulirtes, theils ein anscheinend ganz homogenes Protoplasma, scharfe Contouren, stark glänzende, zum Theil verästelte Fortsätze, b und c je einen Kern. Bei f und g war die Grenzlinie längs eines Theils ihres Umfangs eine sehr zarte, es fehlte hier ein glänzender Grenzsaum und bei g finden sich ein Paar feine fibrilläre, diesem Theile des Umfangs des Gliakörpers entsprossene Auswachsungen. In viel grösserer Häufigkeit finden sich diese fibrillären Auswachsungen bei einem Theil der in Fig. 20 abgebildeten Gliakörper. a, b, c und e sind äusserst fein und dicht granulirt, überall zart contourirte Gliakörper, wie sie unmittelbar aus der Schwellung von Knotenpunkten der Netze hervorgegangen sind; b und e enthalten je einen bläschenförmigen Kern, bei c treten im oberen Umfang ein Paar feine fibrilläre Auswachsungen hervor, dichter gestellt finden sich dieselben am oberen Umfang von e, wo sie aus einer kleineren Gruppe derberer Körnchen entspringen, während am unteren Umfang eine derbere, starre gerade Fibrille vom Rande des Gliakörpers entspringt, in dessen Innerem sich noch ein Paar Gruppen derberer Körnchen befinden. (d zur Vergleichung ein kernhaltiger Knotenpunkt der Glia aus dem umgebenden normalen Gewebe.) i Gliakörper, der sich in seinem oberen rechtseitigen Umfang zu einem hellen glänzenden Grenzsaum verdichtet hat, dessen äusserst fein granulirtes Innere ein Paar derbere Körnchen einschliesst und der mit feinen zackigen Fortsätzen in die umgebende, gröber granulirte, siebartig durchbrochene Heerds substanz eingreift. Der Gliakörper f geht nach abwärts in zwei glatte, glänzende, derbe und unverästelte Fortsätze über, von denen der rechte in beträchtlicher Länge zu verfolgen ist, während der ganze obere Umfang durch einen Büschel feiner, dichter gestellter Fibrillen eingenommen wird, die in den Körnchen des Innern des Gliakörpers wurzeln. Bei g und h sind die Contouren durch die von allen Seiten des Umfangs entspringenden kürzeren und längeren Fibrillen fast ganz verdeckt; g enthält einen, h fünf Kerne.
- Fig. 21. a—e Gliakörper von zum Theil sehr beträchtlichen Dimensionen aus Brückenheerden. a grosser, sehr feinkörniger, zartecontourirter, kernloser, mit homogenem, starren, stark glänzenden, zum Theil verästelten Fortsätzen versehener Gliakörper. Die letzteren laufen frei im umgebenden körnig-fibrillären Gewebe aus und die beiden vom linksseitigen Umfang des Gliakörpers abtretenden Fortsätze umfassen mit dem entsprechenden Abschnitt des letzteren selbst den anstossenden Theil einer ovalen Ganglienzelle, so dass zwischen dem Umfang der letzteren und den entsprechenden Theilen des Gliakörpers und der Fortsätze nur ein schmaler spaltartiger Raum übrig bleibt. b in fein fibrillärem Gewebe (mit vorwiegend senkrecht zur Schnittebene verlaufenden Fasern) liegender Gliakörper von

ähnlicher Form und Beschaffenheit wie i in Fig. 20. Seine fein granulierte Substanz enthält einen Kern und eine Anzahl derberer Körnchen und besitzt nach rechts einen verdichteten, stark glänzenden Grenzsaum, der sich in zwei etwas glänzende Ansläufer fortsetzt. c ein mit dem grössten Theil seines Umfangs frei aus der körnig fibrillären Heerdsustanz vorragender Gliakörper, der mit seinem unteren Abschnitt sich in die letztere ohne alle scharfe Grenze fortsetzt. Er enthält einen runden Kern mit verhältnissmässig grossem Kernkörperchen, zwischen den feinen Körnchen seiner Substanz ziemlich zahlreiche derbere und entsendet eine grössere Zahl von Fortsätzen, von denen die beiden längeren verästelt sind. d feinkörniger, in mehrere lange, glänzende Fortsätze auslaufender Gliakörper ohne Kern, mit verdichtetem Grenzsaum am oberen und unteren Umfang, während am linken Rand sich eine Zone derberer Körnchen hinzieht, vom rechten oberen Rand sich ein Büschel feiner fibrillärer Anwachungen erhebt. e sehr fein granulirter, zwei derbere Körnchen enthaltender, nach rechts in zwei blasse feine Fortsätze auslaufender Gliakörper, der sich von der umgebenden gröber granulirten Heerdsustanz scharf abhebt.

Fig. 22. a—l Bruchstücke von Nervenfasern aus der Grenzschicht von Hirnheerden, m—x aus der Grenzschicht von Heerden des Kleinhirns. Bei a—e feinkörnige runde oder ovale Varikositäten der Axencylinder, die theils eine vollständige, theils eine unvollständige, fein verstrichen auslaufende Markhülle besitzen. Bei f frei vortretender, zwischen den beiden markhaltigen Faserabschnitten in eine Varikosität übergehender Axencylinder; g und h zwei Fasern, deren Axencylinder auf kurze Strecken frei vortreten, bei h bildet das Mark zwei schleifenförmige Ausbiegungen. i freier Axencylinder mit anhaftenden Markresten. k frei aus der Markhülle vortretender, in feinkörnigem Zerfall befindlicher Axencylinder, l freier Axencylinder, der von einer zarten, schleierartigen Hülle umschlossen wird. m, n und o aus ihren Zusammenhängen gelöste, frei am Schnittande vortretende Varikositäten von Axencylindern, in deren feinkörnige Substanz einzelne derbere Körnchen eingelagert sind, bei o noch mit partiell erhaltener Markhülle. p—x Varikositäten von verschiedener Form und Grösse mit mehr oder weniger vollständiger Markhülle; bei x zeigt die letztere an der zutretenden Faser mehrfache kurze Unterbrechungen.



DENKSCHRIFTEN

DER

MEDICINISCH-NATURWISSENSCHAFTLICHEN GESELLSCHAFT

ZU

J E N A.

ZWEITER BAND

DRITTES HEFT.

J E N A

VERLAG VON GUSTAV FISCHER

VORMALS FRIEDRICH MAUKE

1879.

DER
ORGANISMUS DER RADIOLARIEN.

VON

Dr. RICHARD HERTWIG,

A. O. PROFESSOR AN DER UNIVERSITÄT JENA.

MIT ZEHN LITHOGRAPHIRTEN TAFELN.

JENA
VERLAG VON GUSTAV FISCHER

VORMALS FRIEDRICH MAUKE

Sm 1879.

Einleitung.

Vor einigen Jahren bot mir ein längerer Aufenthalt in Ajaccio und Villafranca Gelegenheit zu Untersuchungen über den Bau der Radiolarien, die in einer inzwischen erschienenen Schrift „Zur Histologie der Radiolarien“ ihre Darstellung gefunden haben. Merkwürdigerweise war das Material, auf welches ich angewiesen war, an beiden Orten ein sehr beschränktes. Von den zahlreichen Familien, die durch Haeckel's Grund legende Arbeiten bekannt geworden sind, waren nur die Sphaeroiden und Thalassicolliden und auch letztere nur durch zwei Repräsentanten, die *Thalassicolla nucleata* und *Thalassolampe margarodes* vertreten. Dagegen fehlten die durch die Mannigfaltigkeit und Zierlichkeit ihres Skeletes ausgezeichneten Formen, welche im Systeme Joh. Müller's die beiden Gruppen der Polycystinen und Acanthometren zusammensetzen, so gut wie vollständig, so dass ich auf eine Berücksichtigung derselben gänzlich verzichten musste. Villafranca sowohl wie Ajaccio waren in dieser Hinsicht recht ungünstige Orte, vielleicht weil beide am Grunde von tief in das Land einschneidenden Buchten liegen, während die Radiolarien in ihrer Verbreitung das offene Meer vorzuziehen scheinen. Gibt doch auch Joh. Müller an, dass seine Ausbeute an Polycystinen und Acanthometren im Golfe von St. Tropez wenig ergiebig gewesen sei.

Die Lücken, die ich damals in meiner Darstellung des Radiolarienbaues habe lassen müssen, bin ich nun im Stande auszufüllen. Während des Winters 1876/77 lernte ich die staunenswerthe Formenmannigfaltigkeit dieser zierlichsten aller Rhizopodenklassen in dem Hafen von Messina kennen. In der reichen Organismenwelt, welche hier die Oberfläche des Meeres an günstigen Tagen bevölkert, waren die Radiolarien während des ganzen Winters die constantesten Vertreter. Die meisten der von Haeckel beschriebenen Arten und daneben noch manche neue Formen fanden sich in der Ausbeute, welche die pelagische Fischerei ergab, vor, besonders zahlreich die Acanthometren. Man braucht nur in einer der ölglaten Strassen, die sich durch die leichtgekräuselte Meeresoberfläche hinziehen, mit einem grossen Glas zu schöpfen und kann sicher sein, in der Wassermasse stets ein oder mehrere Acanthometren mit nach Hause zu bringen. Auf diese Weise kann man sich ohne grosse Mühe vollkommen lebensfrische wohlerhaltene Exemplare verschaffen, was für das Studium dieser durch den Mechanismus der pelagischen Fischerei am meisten leidenden Radiolarien von grosser Bedeutung ist, da man bei Anwendung der genannten Methode sicher sein kann, ganz unversehrte Organismen vor sich zu haben.

Wenn ich mich so bei der Beschaffung des Arbeitsmaterials häufig der von Haeckel zuerst empfohlenen Schöpfmethode bediente, so wurde doch zur Untersuchung meistens der mit dem Müller'schen Netz gewonnene pelagische Auftrieb benutzt. Wie früher so habe ich mich auch diesmal nicht davon überzeugen können, dass die Radiolarien so ausserordentlich empfindlich sind, wie namentlich Joh. Müller angegeben hat. Die in den Gläsern mit dem Mulder zu Boden sinkenden Thiere sind nicht

totdt, sondern nur contrahirt; sie haben zwar ihre Pseudopodien eingezogen, ihre Gallerte scheint sich etwas verdichtet zu haben; die Vacuolen, wo solche im extracapsulären Weichkörper vorhanden sind, sind theilweise oder ganz collabirt, die sogenannten Gallerteilen oder die contractilen Fäden der Acanthometren sind verkürzt; indessen alle diese Erscheinungen gehen nach einiger Zeit vorüber; lässt man den gleichsam erschreckten Organismen die nöthige Ruhe, so erholen sie sich allmählig und es tritt eine völlige restitutio in integrum ein. Sogar die noch am meisten empfindlichen Acanthometren steigen nach einiger Zeit wieder in die Höhe und können, in Gläser mit reinem Seewasser übertragen, Tage lang am Leben erhalten werden. Dass viele Radiolarien den meisten pelagischen Organismen an Lebenszähigkeit überlegen sind, kann man daraus entnehmen, dass Acanthometren in kleinen Uhrschildchen mehr als einen Tag ihre Existenz fristen können, und dass manche Formen, wie die Rhizosphären, im Mulder noch einen Tag nach der Ausfahrt lebend gefunden wurden, während die meisten anderen Thiere abgestorben waren.

Die Grundlage der Untersuchung bildete selbstverständlich die Beobachtung im lebenden Zustand, welche sogar über viele Verhältnisse, wie über den Bau und die Anordnung der Pseudopodien, die Beschaffenheit der Gallerte, die Bedeutung der Gallerteilen u. s. w. allein Aufschluss zu geben vermag. Für sich allein angewandt erwies sich jedoch diese Beobachtungsweise als unzureichend, namentlich da, wo es sich um den feineren Bau der Centralkapsel, des morphologisch wichtigsten Theils des Radiolarienkörpers, handelte. Die meisten Arten sind in Folge reichlicher Pigmentanhäufungen so undurchsichtig, dass man ohne Zerzupfen des Körpers oder ohne starke Aufhellung keinen Einblick in die Beschaffenheit des Inneren gewinnen kann. Beide Methoden sind am lebenden Thiere nicht ausführbar oder würden, richtiger gesagt, Resultate von sehr zweifelhaftem Werthe liefern. Die Behandlung mit conservirenden Reagentien erhält daher für die Untersuchung die grösste Wichtigkeit.

Unter den von mir gebrauchten Flüssigkeiten empfiehlt sich am meisten die Osmiumsäure. In 0,1 %iger Lösung vermag sie schon nach 3 Minuten Anwendung die Weichtheile vortrefflich zu conserviren. Um das Nachdunkeln zu verhüten und um die Kerne deutlich zu machen, überträgt man zweckmässig die Radiolarien in verdünntes Beale'sches Carmin, in dem sie ebenfalls nur kurze Zeit belassen werden dürfen, damit sie sich nicht zu intensiv färben. In der geschilderten Weise bin ich fast stets in Messina verfahren und habe ausserdem noch an besonders günstigen Tagen den Mulder conservirt und so ein reichliches Untersuchungsmaterial gewonnen, das in 50 % Alkohol eingelegt noch jetzt vortrefflich zu gebrauchen ist. Die am Meere gewonnenen Resultate konnten mit Hilfe desselben nicht allein fast alle hier in Jena noch einmal bestätigt, sondern sogar in vielen wichtigen Punkten noch erweitert werden.

Da die Carminosmiumpräparate in Wasser begreiflicher Weise zu undurchsichtig sind, bedürfen sie der Aufhellung. In den meisten Fällen genügt hierzu das Glycerin. Dasselbe hat aber die Eigenschaft, das Skelet fast völlig unsichtbar zu machen, da es mit demselben ungefähr gleiches Lichtbrechungsvermögen besitzt. Nur die Skelete der Acanthometriden und der den Acanthometriden verwandten Arten behalten ihre scharfen Contouren bei, während die Gitterkugeln der Heliosphaeren, die Körbchen der Cyrtiden, die Röhren der Aulacanthen, Aulosphaeren u. s. w. fast spurlos verschwinden. Ist dies nun in vielen Fällen als ein Vorthail zu betrachten, da bei Arten mit reich entwickeltem Skelet die durch dasselbe hervorgerufene Trübung des Bildes vermieden wird, so wirkt es bei allen den Arten sehr störend, bei denen es von Wichtigkeit ist, die Lagebeziehungen des Skelets zu den Weichtheilen festzustellen. Bei diesen Arten muss man die Aufhellung mit Nelkenöl oder Canada-

balsam in Anwendung ziehen. Zu dem Zweck habe ich meistens, nachdem ich zuvor die Weichtheile in Glycerin untersucht hatte, die Radiolarien unter dem Präparirmikroskop isolirt, mit absolutem Alkohol ausgewaschen, in Nelkenöl und schliesslich in Canadabalsam übertragen, wobei es sich empfiehlt, die angewandten Reagentien jedesmal möglichst vollständig zu entfernen. Canadabalsam ist stärker lichtbrechend wie das Kieselskelet, noch mehr das Nelkenöl, weshalb namentlich in letzterem die Contouren sehr scharf gezeichnet sind.

In Osmiumcarmin conservirte und darauf in Glycerin oder Canadabalsam eingeschlossene Radiolarien ergeben die instructivsten Präparate, so lange ihre Körpergrösse nicht so bedeutend ist, dass die einfache Aufhellung nicht ausreicht. Ist letzteres der Fall, so muss man die Thiere unter dem Präparirmikroskop zerpuffen. Hierbei war mir das neue Zeiss'sche Reisemikroskop, das sowohl die Dienste eines Präparirmikroskops wie eines gewöhnlichen Mikroskops erfüllt, von grossem Vortheil, da bei demselben das Object eingestellt bleibt, mag man das Instrument in der einen oder der andern Weise anwenden.

Die Zielpunkte dieser Untersuchungen sind dieselben wie in meiner früheren Arbeit. Vor Allem galt es die Morphologie der Radiolarien klarzulegen, nachzuweisen, was der ganzen Classe typisch ist und zu zeigen, wie der Grundtypus in den einzelnen Familien variiert. Die Lebenserscheinungen wurden nur so weit berücksichtigt, als sie für die morphologische Beurtheilung von Bedeutung sind, während eine einheitliche Darstellung der Physiologie der Radiolarien ausserhalb des Plans der Arbeit lag. Zu einem genauen Studium der Entwicklungsgeschichte, deren Werth für das Verständniss der Organisation auch bei den Radiolarien kein geringer ist, fehlte es leider an dem nöthigen entwicklungsgeschichtlichen Material. Die zerstreuten Beobachtungen, die hier gesammelt werden konnten, schliessen sich meinen früheren Mittheilungen über diesen Gegenstand im Wesentlichen bestätigend und ergänzend an.

Bei der Morphologie der Radiolarien haben wir zwischen der Morphologie des Skelets und der Morphologie der Weichtheile zu unterscheiden. Die erstere hat schon in Haeckel's Monographie eine vortreffliche Bearbeitung erfahren, so dass meine Beobachtungen hier im Wesentlichen mit den dort niedergelegten Darstellungen übereinstimmen. Nur in der Beurtheilung der verwandtschaftlichen Beziehungen zwischen den einzelnen Skeletformen bin ich hier und da zu abweichenden Anschauungen gelangt, wobei ich vielfach durch die beim Studium des Weichkörpers gewonnenen Resultate geleitet wurde.

Anders verhält es sich mit der Auffassung der Weichtheile. Hier habe ich zwar auch viele wichtige und fundamentale Anschauungen, die Haeckel zuerst entwickelt hat, bestätigen können; namentlich kann ich die systematisch und morphologisch gleich werthvolle Unterscheidung des extracapsulären und intracapsulären Weichkörpers, deren Bedeutsamkeit unbegründeter Weise von verschiedenen Seiten bezweifelt worden ist, aufrecht erhalten. In anderen Punkten dagegen wurde ich zu abweichenden Ergebnissen geführt. Zunächst ist die histologische Auffassung der Organismen eine veränderte geworden. Dies ist zum Theil darin begründet, dass unsere histologischen Anschauungen in den 15 Jahren, die seit dem Erscheinen von Haeckel's Monographie verflossen sind, eine sehr wesentliche Umgestaltung und Klärung erfahren haben, zum Theil ist es dadurch hervorgerufen, dass der Neuzeit ganz andere Hilfsmittel der Untersuchung zu Gebote stehen. Namentlich macht die Vervollkommenung der histologischen Technik es dem Beobachter möglich, über Verhältnisse Klarheit zu gewinnen, die aus Mangel geeigneter Reagentien früher gar nicht oder nur unvollkommen hätten sichtbar gemacht werden können.

Die Untersuchung des Weichkörpers hat ferner eine viel grössere Mannigfaltigkeit im Bau der Radiolarien dargethan, als die Schilderungen früherer Forscher erwarten liessen. Besonders gilt dies von der Beschaffenheit der Centralkapselmembran und von der Verbreitung des sogenannten Binnenbläschens, welches keineswegs eine Eigenthümlichkeit weniger Familien ist, sondern bei zahlreichen Radiolarien auftritt. Die Unterschiede, die sich im Bau der Kapselmembran und im Bau und in der Verbreitung des Binnenbläschens zu erkennen geben, verdienen besonders deshalb noch besondere Berücksichtigung, weil sie sich in fruchtbringender Weise systematisch verwerthen lassen.

Indem ich mich nunmehr zur Darstellung meiner Resultate wende, schildere ich zunächst im analytischen Theil meine Beobachtungen, um so einen Ueberblick über die Verschiedenartigkeit des Baues bei den einzelnen Familien zu geben. Dem synthetischen Theil bleibt es dann vorbehalten, einerseits ein einheitliches Bild der Radiolarienorganisation zu entwerfen und ihr Verhältniss zur Zellentheorie zu erläutern, andererseits die systematisch wichtigen Schlussfolgerungen zu ziehen. Von einer zusammenhängenden historischen Beurtheilung der Verdienste, die sich frühere Forscher um die Förderung der Radiolarienkenntniss erworben haben, konnte ich Abstand nehmen, da eine solche in meiner früheren Arbeit schon enthalten ist; dagegen werden die einzelnen Beobachtungen der Autoren im analytischen Theil an Ort und Stelle besprochen werden.

Analytischer Theil.

In der Classe der Radiolarien herrscht eine so grosse Mannigfaltigkeit, dass allein in dem beschränkten Gebiet des Hafens von Messina nahe an 200 Arten von Haeckel unterschieden werden konnten. Diese Zahl würde sich bei einer Untersuchung, welche sich die Artbeschreibung zum Ziel genommen hat, leicht um ein Beträchtliches vermehren lassen, wie ich denn selbst nicht wenige neue Formen aufgefunden habe, obwohl mein Augenmerk nicht auf eine Bereicherung unserer systematischen Kenntnisse gerichtet war.

Hiermit ist schon gesagt, dass es nicht meine Absicht sein kann, im analytischen Theil eine detaillirte Beschreibung der einzelnen aufgefundenen Arten zu geben. Ich würde hierbei genöthigt sein, auf vielerlei Einzelheiten von untergeordnetem Werth einzugehen, die für die Unterscheidung der Arten wichtig sind, ohne dass sie jedoch zum morphologischen Verständniss beitragen könnten. Solche Einzelheiten sind namentlich die vielerlei Modificationen des Skelets, die Färbung und Gestalt der Centralkapsel, die Beschaffenheit des extracapsulären Weichkörpers u. s. w.: alles Verhältnisse, die von Haeckel ausführlich beschrieben worden sind und die ich bei der Untersuchung mit Absicht unberücksichtigt gelassen habe und auch im Folgenden nicht berühren werde.

Um unnütze Wiederholungen zu vermeiden und gleichartige Organisationsverhältnisse im Zusammenhang zu schildern, wird der analytische Theil eine Beschreibung der einzelnen Radiolarienfamilien geben. Ich werde mich hierbei möglichst an das System Haeckel's anschliessen, wenn auch manche Abweichungen durch die Resultate meiner Untersuchung nothwendig geworden sind. Den Anfang der Beschreibung bilden die Acanthometriden, deren Grenzen von J. Müller und E. Haeckel richtig bestimmt worden sind. Ihnen schliessen sich die Diploconiden und die von mir neu zusammengefasste Familie der Acanthophractiden an, bestehend aus Elementen, die in Haeckel's System einen Theil der Ommatiden ausmachen. Weiterhin folgen die Familien der Sphaerozoiden und Colliden, wobei ich bei ersterer die Collosphaeriden mit einrechne, bei letzterer die Gattungen Aulacantha und Thalassoplaneta ausschliesse. Unter dem neuerdings von Haeckel eingeführten Namen der Sphaerideen mögen gemeinsam zwei Familien abgehandelt werden, die Ethmosphaeriden und Ommatiden. Zu den Ethmosphaeriden zählen die Cladococciden, deren nahe Verwandtschaft mit den Gattungen Heliosphaera, Arachnosphaera und Diplosphaera keinem Zweifel unterliegen kann. Die Ommatiden dagegen besitzen einen ganz anderen Umfang als in dem Systeme Haeckel's; auf der einen Seite sind von ihnen eine Anzahl Formen, die Acanthophractiden, ausgeschieden, auf der andern Seite sind die Gattungen Spongosphaera und Rhizosphaera hinzugekommen. Die Ommatidengattung Tetrapyle und einige verwandte Formen sollen als Dyssphaeriden für sich besonders Berücksichtigung finden. Von den vier folgenden Familien, den Disciden, Acanthodesmiden, Plagiacanthiden und Cyrtiden, sind die erste und die letzte wesentlich

im Sinne Haeckel's beibehalten worden, während die zweite und dritte aus der Theilung der Acanthodesmiden entstanden sind. Den Schluss des analytischen Theils bilden vier Gattungen, die im Bau des Weichkörpers mit einander übereinstimmen, nach der Beschaffenheit ihres Skelets als Vertreter von vier verschiedenen Familien angesehen werden müssen. Es sind dies die Gattungen Aulosphaera, Aulacantha, Coelodendrum und Coelosphaera, zusammengefasst unter der Ueberschrift der Tripyleen.

Bevor ich auf die Darstellung der Organisation der aufgezählten Familien eingehe, muss noch hervorgehoben werden, dass ich bei derselben die gelben Zellen unberücksichtigt lassen werde, da es Theile sind, deren Zugehörigkeit zum Organismus der Radiolarien zweifelhaft ist. Ich werde auf sie im allgemeinen Theil im Zusammenhang zu sprechen kommen.

1. Die Familie der Acanthometriden.

Die Familie der Acanthometriden wurde von Joh. Müller¹⁾ zuerst in einem in den Monatsberichten der Berliner Academie erschienenen Aufsatz aufgestellt und mehrere Jahre später in der nach des Verfassers Tode veröffentlichten Abhandlung durch Beschreibung zahlreicher Formen genauer charakterisirt. Nahezu gleichzeitig mit Müller's ersten Publicationen theilte Claparède²⁾ Beobachtungen über zwei an der Norwegischen Küste aufgefundene Arten mit, an denen er zuerst die systematisch wichtige Anwesenheit Körnchen führender Pseudopodien entdeckte. Eine sehr umfassende Darstellung hat die Familie endlich in Haeckel's Monographie der Radiolarien erfahren.

I. Das Skelet der Acanthometriden.

Das systematisch wichtigste Merkmal der Acanthometriden ist die Beschaffenheit des Skelets. Dasselbe besteht aus radialen Stacheln, die im Mittelpunkt des Körpers zusammentreffen und stets in einer bestimmten Anzahl und in einer ausserordentlich gesetzmässigen Anordnung vorhanden sind. Die Gesetzmässigkeit wurde zuerst von Joh. Müller bei einigen Arten erkannt, aber erst von Haeckel für die Gesamtheit der Acanthometriden nachgewiesen. Im Ganzen finden sich 20 Stacheln vor, die in fünf Zonen, einer unpaaren und zwei paarigen, jedesmal zu vier stehen und zwischen zwei stachellosen Polen gleichmässig vertheilt sind. Die unpaare Zone liegt in der Mitte zwischen den Polen und ist somit äquatorial; ihre Stacheln fallen in eine Ebene und bilden gemeinsam ein Kreuz, dessen Kreuzungspunkt der Mittelpunkt des Thieres ist. Bei einer Anzahl von Arten sind sie vor den übrigen Stacheln durch ihre Grösse ausgezeichnet, oder es sind nur zwei besonders stark entwickelt, die dann in einer Linie stehen und die Hauptaxe des Körpers repräsentiren (Amphilonche). Da in allen Abbildungen die Acanthometriden so orientirt sind, dass man auf ihren stachellosen Pol sieht, so fallen überall die äquatorialen Stacheln in die Ebene des Papiers.

-
- 1) Joh. Müller: 1) Ueber Sphaerozoum und Thalassicolla. Monatsberichte der Berliner Academie. 1855. S. 248.
 2) Ueber die Thalassicollen, Polycystinen u. Acanthometren des Mittelmeers. Ebenda 1856. S. 493.
 3) Einige neue Polycystinen und Acanthometren. Ebenda 1858. S. 154.
 4) Ueber die Thalassicollen, Polycystinen und Acanthometren des Mittelmeers. Abhandlungen der Berliner Academie. 1858.
 2) E. Claparède: 1) Ueber die Lebenserscheinungen und insbesondere Bewegungserscheinungen der Acanthometren. Monatsber. der Berliner Academie. 1855. S. 674.
 2) Études sur les Infusoires et Rhizopodes. Bd. I. S. 458.

Beiderseits der äquatorialen Zone kehren die gleichen Verhältnisse auf der einen wie der andern Seite wieder, so dass man von den vier übrigen Zonen nur die zwei der einen Seite zu berücksichtigen braucht. Die Stacheln der dem Aequator benachbarten Zone oder die Tropenstacheln (Haeckel) sind so angebracht, dass sie, mit den äquatorialen auf gleiche Ebene projicirt, die zwischen denselben befindlichen Zwischenräume halbiren. In gleicher Weise halbiren wiederum die Stacheln des noch übrig bleibenden und dem stachellosen Pol zunächst liegenden Kreises oder die Polarstacheln (Haeckel) die Zwischenräume zwischen den Tropenstacheln, fallen dagegen mit den äquatorialen Stacheln, mit denen sie auf gleichen Meridianen liegen, zusammen. Bei ungleicher Entwicklung der Stacheln sind sie die schwächsten.

Bei den meisten Acanthometriden sind die centralen Enden der Stacheln in einander gestemmt und können beim Zerquetschen von einander gelöst und isolirt werden. Ihre Verbindungsweise ist hierbei sehr verschieden, je nachdem die Enden einfach wie kleine vierseitige Pyramiden zugespitzt sind oder sich in vier senkrecht gekreuzte flügel förmige Blätter erheben. Im ersteren Falle legen sich die Stacheln breit mit dreieckigen Flächen an einander (Tafel I, Figur 2 a), im letzteren berühren sich nur die Kanten der flügel förmigen Blätter und zwar in der Weise, dass jeder Stachel mit je zwei Stacheln der benachbarten Zone zusammentrifft. Bei dieser Anordnung können die Stachelblätter sich unmöglich so stellen, wie Haeckel es schildert, dass zwei mit den Meridianebenen zusammenfallen, vielmehr müssen alle unter einem halben rechten Winkel dieselben kreuzen, wie es in der Figur Taf. I, Fig. 9 dargestellt ist. Bilder, wie ich sie selbst in Figur 5, Tafel I gezeichnet habe und auf denen zwei Blätter der äquatorialen Stacheln in der Ebene des Aequators, zwei andere in den Meridianebenen zu liegen scheinen, sind wohl nur bei einer Verlagerung der Stacheln möglich.

Bei einigen Acanthometriden, den Astrolithien, verschmelzen, wie zuerst Haeckel nachgewiesen hat, die Enden der Stacheln unter einander zu einer soliden Kugel, so dass dann das ganze Skelet nur aus einem einzigen Stück besteht.

Zwischen den zwei geschilderten Endigungsweisen habe ich eine interessante Uebergangsform bei einer neuen sehr charakteristischen Art, der *Acanthometra astroides*, aufgefunden. Hier sind die zwanzig Stacheln alle von gleicher Beschaffenheit, drehrund, sehr dünn und aussergewöhnlich elastisch, so dass ich sie im frischbereiteten Canadabalsampräparat bei jedem Druck hin und her flottiren sah. Im Innern der Centralkapsel angelangt verdicken sie sich keulenförmig und vereinigen sich unter einander zu einem sternförmigen Körper von Skeletsubstanz, der wegen seiner Grösse und der Dicke der von ihm ausgehenden Strahlen aus dem Innern der Centralkapsel hervorleuchtet. Hierbei kommt es jedoch nicht zu einer Verschmelzung, vielmehr kann man bei genauer Prüfung sich davon überzeugen, dass der dicke sternförmige Körper aus eben so viel Stücken besteht als Stacheln vorhanden sind, indem man die Contouren, mit welchen letztere an einander grenzen, noch deutlich erkennen kann.

Endlich habe ich noch eine dritte von Haeckel ebenfalls zuerst beschriebene Endigungsweise der Stachelradien beobachtet. Bei den *Acanthochiasmiden* ist jeder Stachel mit seinem Antipoden in ein einziges Stück verschmolzen; aus den zwanzig Stacheln sind somit zehn entstanden und diese zehn durchbohren mit beiden Enden die Centralkapsel. Sie kreuzen sich im Mittelpunkt des Körpers, ohne sich dabei in irgend welcher Weise zu vereinen. Ihre Anordnung wird ebenfalls durch das Müller'sche Gesetz bestimmt.

Ihrer Form nach sind die Stacheln entweder drehrund oder vierkantig. Im letzteren Falle können die Kanten so stark vorspringen, dass vier unter rechten Winkeln zusammenstossende Blätter

entstehen (Taf. I, Fig. 5). Weitere Verschiedenheiten sind dadurch bedingt, dass bei einigen Acanthometriden die Stacheln auf ihrer Oberfläche mit Anhängen geziert sind; so ist es für die Gattung *Xiphaeantha* charakteristisch (Taf. II, Fig. 4), dass von den basalen Stücken aller Stacheln kurze und gedrungene Dornen unter rechten Winkeln entspringen. Umgekehrt sind bei *Lithoptera Mülleri* die peripheren Enden und zwar nur die der vier äquatorialen Stacheln mit grossen, gitterartig durchbrochenen flügel förmigen Fortsätzen ausgestattet, welche ebenfalls in der äquatorialen Ebene entwickelt sind. Endlich können auch die Kanten vierblättriger Stacheln Sitz einer besonderen Structur sein; sie waren z. B. bei einer von mir als *Acanthometra serrata* bezeichneten Form mit feinen Zähnen bedeckt. Aehnliche Structuren hat Haeckel abgebildet, auf dessen genaue Schilderung ich bezüglich der mannigfachen Verschiedenheiten in den Stachelformen verweise.

Im Innern der Acanthometridenstacheln glaubte Claparède einen Kanal beobachtet zu haben, in dessen centrales Ende ein Theil der Pseudopodien eintritt, um am peripheren Ende wieder hervorzutreten. Obwohl auch Joh. Müller die Existenz dieses Kanals bestätigt, so muss ich doch Haeckel vollkommen beistimmen, wenn er die Richtigkeit dieser Angaben auf das Bestimmteste bestreitet und die Stacheln als durchaus solide Skeletbildungen schildert. Ebenso hat Haeckel mit der Angabe recht, dass die Stacheln nicht wie bei den übrigen Radiolarien aus Kieselsäure bestehen, sondern aus einer organischen Substanz, die in Säuren löslich ist und als Acanthin bezeichnet wird.

Schon die längere Anwendung von Osmiumsäure genügt, um das Skelet der Acanthometriden vollkommen verschwinden zu machen, so dass man das Reagenz nur kurz auf die Organismen einwirken lassen darf, wenn man sie in einem noch bestimmbar Zustand aufheben will. Noch schneller ist die Einwirkung der gewöhnlichen Mineralsäuren, von denen ich Salzsäure und Schwefelsäure probirte, während Essigsäure erst nach langer Dauer die Nadeln zerstört. Der letztere Umstand erklärt die unrichtige Angabe Haeckel's, dass die Substanz des Acanthometrenskelets von Essigsäure nicht angegriffen werde. Mit Kalilauge wird derselbe Effect erzielt wie mit Säuren; da ferner auch Glühen die Skelete zerstört, so haben wir in dem Acanthin eine organische Substanz vor uns, die sich durch ihre ganz ausserordentliche Löslichkeit auszeichnet.

Bei einigen Acanthometriden sollen die Stacheln nach Haeckel's Angaben verkieseln und dadurch unlöslich werden; als solche Formen werden die Gattungen *Lithoptera*, *Acanthochiasma*, *Astrolithium* und *Litholophus* genannt. Dem gegenüber habe ich zu bemerken, dass die Skelete von *Acanthochiasma rubescens* und *A. fusiforme*, sowie von *Lithoptera Mülleri* und *Litholophus rhipidium* sich in Salzsäure vollkommen lösen, und zweifle ich nicht daran, dass dies auch für die Gattung *Astrolithium*, die ich nicht mit Reagentien behandelt habe, kurz für sämtliche Acanthometriden gilt.

Um die Art und Weise, in welcher die Stacheln von den Reagentien angegriffen werden, genauer zu studiren, bedient man sich zweckmässig der langsam lösenden Essigsäure und lässt dieselbe auf die derben Stacheln, wie sie in der Gattung *Amphilonche* und bei manchen *Acanthostaur*en vorkommen, einwirken (Taf. III, Fig. 13). Man sieht dann, dass immer zunächst die Stachelspitze verschwindet; da hierbei die Rindenschicht länger erhalten bleibt, entstehen gabelspaltig aussehende Stacheln, was mich auf die Vermuthung geführt hat, dass die zweispitzigen Enden, wie sie für manche Arten von Acanthometren als charakteristisch angegeben werden, durch Usur hervorgerufen sein können. Im weiteren Verlauf der Einwirkung wird die unter der Rindenschicht gelegene Substanz zerstört, während die Rindenschicht selbst und die Axe länger Widerstand leisten. Beide zerfallen in

Körnchen, bevor sie ganz einschmelzen; schliesslich bleibt vom ganzen Stachel Nichts übrig als ein ausserordentlich zartes Häutchen, das man nur an dem Zusammenhalt der aufklebenden Körnchen erkennt. Möglicherweise gehört dasselbe nicht einmal dem Stachel selbst an, sondern ist ein dünner Ueberzug, sei es von Gallerte, sei es von Protoplasma.

Die Stacheln der Acanthometriden unterscheiden sich nicht allein in der beschriebenen Weise durch ihre Löslichkeit, sondern auch durch ihr ganz verschiedenes Lichtbrechungsvermögen von den Skeleten der übrigen Radiolarien. Die Schalen der Sphaerideen und Cyrtiden, die Stacheln der Plagiathanen und Sphaerozoen, die Röhren der Aulosphaeren u. s. w. sind in Glycerin so gut wie unsichtbar, weil sie ungefähr gleich stark wie dieses das Licht brechen. Die Acanthometrenstacheln behalten dagegen in derselben Flüssigkeit ihre scharfen Contouren bei, so dass man nicht nöthig hat, Canadabalsampräparate anzufertigen, wenn man das Skelet und den Weichkörper gleichzeitig überblicken will.

Von jungen Acanthometriden geben Joh. Müller und Haeckel an, dass die Stacheln noch im Innern der Centralkapsel umschlossen liegen und nicht in den extracapsulären Weichkörper hervorragen; es soll dies sogar bei Exemplaren der Fall sein, bei denen die Gallerte schon zu den für die Familie charakteristischen Stachelseiden ausgezogen war. Ich glaube nicht, dass die diesen Behauptungen zu Grunde liegenden Beobachtungen sich auf normale Verhältnisse beziehen; denn bei den jüngsten Thieren, die ich überhaupt habe untersuchen können und deren jugendliches Alter sich namentlich darin zu erkennen gab, dass sie nur einen Kern besaßen, schon bei diesen war das Skelet vollkommen ausgebildet, was seine frühe Anlage ausser Zweifel stellt; dagegen waren überall da, wo ich Aehnliches wie Joh. Müller und E. Haeckel beobachtete, die äusseren Stacheltheile augenscheinlich abgebrochen oder durch die Einwirkung von Reagentien zerstört. Solche verstümmelte Exemplare werden auch den beiden genannten Forschern vorgelegen haben. In dieser Annahme werde ich namentlich durch Haeckel's Angaben über die Anwesenheit von Stachelseiden bestärkt, denn wie wir sogleich sehen werden, sind dies Bildungen, die nur durch die Stacheln hervorgerufen werden und daher die Existenz derselben voraussetzen.

II. Der Weichkörper der Acanthometriden.

Während die Angaben über den Bau des Skelets im Wesentlichen auf eine Bestätigung der von früheren Autoren, namentlich von Haeckel gemachten Beobachtungen hinauslaufen, haben die Untersuchungen des Weichkörpers in vielen Punkten wichtige neue Aufschlüsse ergeben, die eine genauere Darstellung nöthig machen. Zugleich wurde ich auf Unterschiede aufmerksam, die im Bau zwischen erwachsenen und jungen Acanthometriden bestehen und sich in der Beschaffenheit der Centralkapsel äussern. Ich werde zunächst die Organisation der ausgebildeten Thiere schildern und im Anschluss an diese die mannigfachen Entwicklungsformen besprechen.

1. Der Bau der erwachsenen Acanthometriden.

a. Die Centralkapsel.

Die Centralkapsel besitzt bei den meisten Acanthometriden die Gestalt einer Kugel oder weicht von derselben nur unbedeutend ab, indem sie den Durchbohrungsstellen der Stacheln entsprechend in Ecken oder Zipfel ausgezogen ist. Es gilt dies namentlich von allen Arten, bei denen die Skeletstacheln gleichmässig beschaffen sind, wie z. B. bei den ächten Acanthometren und den Acantho-

chiasmen, während dominirende Entwicklung einiger bestimmter Stacheln auch Unregelmässigkeiten in der Kapselform zur Folge hat; so ist die Centralkapsel der Gattung *Acanthostaurus*, bei welcher die vier äquatorialen Stacheln stärker sind als die übrigen, zwischen den beiden stachellosen Polen abgeplattet und in der Ebene des Aequators in der Form eines Rhombus ausgedehnt. Bei der Gattung *Lithoptera*, deren vier äquatoriale Stacheln nicht allein stärker sind, sondern zugleich flügelartige gegitterte Fortsätze an ihren Enden tragen, ist die Centralkapsel den Stacheln entsprechend in vier Lappen verlängert, welche ein gleichschenkliges Kreuz bilden. Die Centralkapsel der *Amphilonchen* endlich, bei welchen zwei in der Verlängerung gelegene äquatoriale Stacheln sich durch ihre ganz ausserordentliche Dicke und Länge auszeichnen, ist eiförmig oder sogar walzenförmig, so dass ihr der Hauptaxe entsprechender Durchmesser um das zehnfache oder noch mehr länger ist, als die zur Hauptaxe senkrechten Durchmesser.

Die den Kapselinhalt umschliessende Membran wurde zuerst von Claparède bei der *Acanthometra echinoides* und *A. pallida* beobachtet und mit Recht von der nach aussen gelegenen Gallerte unterschieden; dagegen gelang es Joh. Müller nicht, sich von ihrer Anwesenheit zu überzeugen; denn die „weiche, äussere Hülle“, welche er beschreibt, und die nach seiner Schilderung sich in „zapfenförmige Verlängerungen, die Stachelscheiden“ auszieht, ist nichts als die extracapsuläre Gallerte. Die allgemeine Verbreitung der Kapselmembran in der Familie der *Acanthometriden* wurde erst durch Haeckel festgestellt.

Bei den meisten *Acanthometriden* ist die Kapselmembran ausserordentlich zart, so dass sie nur als eine feine Linie zwischen dem intracapsulären und extracapsulären Protoplasma wahrgenommen werden kann; an den Durchtrittsstellen der Stacheln und der Pseudopodien wird sie dann scheidenartig etwas hervorgestülpt (Taf. I, Fig. 2 u. 7) oder sie ist hier umgekehrt ein wenig nabelartig eingezogen. Seltener ist sie so derb und dickwandig, dass man doppelte Contouren an ihr unterscheiden kann (Taf. II, Fig. 4); aber auch dann ist ihre Dicke nie so beträchtlich wie bei den *Colliden* und bei manchen *Sphaerozoiden*, bei denen es möglich ist, bestimmte Oeffnungen zum Durchtritt der Pseudopodien oder sogar feinere Kapselstrukturen nachzuweisen.

Alle beobachteten Exemplare einer *Acanthometride*, die ich nach der Beschaffenheit des Skelets mit dem *Acanthochiasma rubescens* Haeckel's identificirte, besaßen keine Centralkapselmembran. Extracapsuläre und intracapsuläre Sarcodien war hier eine einzige amoeboide Masse, die sich in unregelmässigster Weise auf dem Stachelgerüst vertheilte, im Mittelpunkt des Körpers sich zu einem Haufen zusammenballte und von hier aus an den Stacheln in der Form von dicken lappigen Fortsätzen emporkroch. Aus dieser Protoplasamasse entsprangen unmittelbar die in der Gallerte sich verbreitenden Fadennetze und die Pseudopodien. Da die untersuchten Thiere vollkommen ausgebildet waren und nicht als in der Entwicklung begriffene Individuen gedeutet werden konnten, so ist nur zweierlei denkbar: entweder war die Centralkapselmembran so zart, dass sie beim Einfangen eingerissen war, oder sie fehlte überhaupt. In letzterem Falle würden wir somit eine *Acanthometride* vor uns haben, bei welcher die Differenzirung einer besonderen Centralkapsel noch nicht vorhanden ist. Aus Haeckel's Beschreibung, die nicht auf eigenen Beobachtungen, sondern auf Angaben Krohn's beruht, lässt sich leider nicht entnehmen, wie sich in diesem Punkt die Thiere verhielten, die zur Aufstellung der Art Veranlassung gegeben haben.

Im Kapselinhalt aller erwachsenen *Acanthometriden* finden wir 1) zahlreiche Kerne und 2) das Protoplasma mit seinen mannigfach gestalteten Einschlüssen.

Die Kerne der *Acanthometriden* wurden schon von Joh. Müller beobachtet und unter

dem Namen „farblose Zellen“ beschrieben; in gleicher Weise wurden sie von Haeckel als Zellen gedeutet, welcher ausserdem von ihnen hervorhob, dass sie mit kleinen dunklen Körnchen versehen sind und niemals in dem ausgetretenen Inhalt der Centralkapseln der Acanthometriden fehlen.

Nach meinen Beobachtungen sind die Kerne runde Körperchen, die stets in den peripheren Theilen des Kapselinhalts liegen, so lange ihre Zahl noch eine geringe ist (Taf. I, Fig. 7 n); sie erscheinen am lebenden Thiere durchaus homogen und lassen keine Membran erkennen (Taf. I, Fig. 2 a, n); in Osmiumcarmin färben sie sich intensiv roth und sind so am schönsten nachzuweisen, namentlich an zerquetschten Thieren (Taf. I, Fig. 5 n). Zugleich tritt bei dieser Behandlungsweise ein nucleolusartiges, scharf contourirtes Korn hervor, das dunkler gefärbt ist wie der übrige Kern und niemals von mir vermisst wurde. Dasselbe liegt im oberflächlichsten Theil des Kerns und ist von der Umgebung durch eine lichtere Zone getrennt. Nicht selten ist es stäbchenförmig gestreckt oder es sind zwei Körner in einem Kern vorhanden. Der Umstand, dass letzterer dann meist auf den mannigfachsten Stadien der bisquitförmigen Einschnürung angetroffen wird, macht es wahrscheinlich, dass man es mit Theilungszuständen des Kerns zu thun hat, die in folgender Weise zu deuten sind. Das Korn eines Nucleus streckt sich und zerfällt in zwei Stücke. Diese Stücke rücken aus einander, wirken als Attractionscentren und veranlassen eine durch bisquitförmige Einschnürung erfolgende Zweitheilung des Kerns.

Die Zahl und die Grösse der Kerne stehen bei derselben Art in einem umgekehrten Verhältniss zu einander. Wo sie in relativ geringer Anzahl vorkommen, besitzen sie ungefähr einen Durchmesser von 11 μ ; wo sie sich dagegen stark vermehrt haben, sind sie nur 3 μ gross und bilden dann den Inhalt der Centralkapsel fast ganz allein, während das Protoplasma und seine Einschlüsse in den Hintergrund gedrängt worden sind und nur die kleinen übrigbleibenden Lücken ausfüllen. Eine solche Centralkapsel erscheint bei Carminosmiumbehandlung wie eine einzige rothe Masse, woraus hervorgeht, dass die im Körper vorhandene und auf die einzelnen Kerne vertheilte Kernsubstanz eine sehr beträchtliche Zunahme erfahren hat.

Unter den zahlreichen von mir beobachteten Arten besass nur eine einzige, die *Xiphacantha serrata*, nicht die geschilderte vielkernige Beschaffenheit der Centralkapsel. Ich habe drei völlig entwickelte Exemplare dieser Acanthometride, deren Centralkapseldurchmesser im Mittel 230 μ betrug, untersucht und stets nur einen Kern gefunden. Derselbe lag in einem der keilförmigen Räume, die durch die centrale Aneinanderfügung der Blätter des Stachelkreuzes hervorgerufen wurden, und haftete den Stacheln so fest an, dass er nur durch fortgesetztes Klopfen auf das Deckglas losgelöst werden konnte. Er war ein rundlicher, unregelmässig gestalteter, in einem Fall sogar lappiger Körper mit mehreren verschieden grossen Nucleoli (Taf. II, Fig. 2 b). Sein Durchmesser betrug nur 20—27 μ ; eine Kernmembran war nicht mit Sicherheit nachzuweisen, wenn auch die scharfe Contourirung des Kerns in einem Fall ihre Anwesenheit wahrscheinlich machte. Was nun bei dieser abweichenden Beschaffenheit der *X. serrata* im Vergleich zu den übrigen Acanthometriden am meisten auffällt, das ist das ausserordentliche Missverhältniss, in welchem hier die geringe Masse des nur 27 μ grossen Kerns zur reichlichen Protoplasmanasse der 220 μ grossen Centralkapsel steht; pflegt doch sonst die Centralkapsel zum grössten Theil von Kernsubstanz gebildet zu sein. Wenn es nun auch keinem Zweifel unterliegen kann, dass dieses Missverhältniss sich später ausgleicht, und dass die Centralkapsel auch bei *Xiphacantha* der Sitz einer lebhaften Kernvermehrung wird, so bleibt es immerhin von Interesse, dass der einkernige Zustand, der bei den übrigen Acanthometriden, wie wir später sehen werden, nur von kurzer Dauer ist, hier sehr lange Zeit über bestehen bleibt. In dieser Hinsicht erinnert *Xiphacantha* an

die grosse Mehrzahl der Radiolarien, die Cyrtiden, Disciden, Sphaeriden, die ebenfalls gewöhnlich nur einen Kern haben.

Der zweite Bestandtheil des Kapselinhalts, das Protoplasma, ist eine feinkörnige Masse, welche die zwischen den Kernen übrigbleibenden Räume ausfüllt. Von der Kapselmembran wird es häufig durch einen schmalen, wahrscheinlich von Flüssigkeit eingenommenen Spaltraum getrennt; es enthält mit wenigen Ausnahmen ein sehr verschiedenfarbiges, meist braunes oder röthliches Pigment, das in kleineren und grösseren Krümeln abgelagert ist. Gewöhnlich ist das Pigment, wie schon Claparède bei seiner *Acanthometra echinoides* erkannte, am reichlichsten im Umkreis des Stachelkreuzes (Taf. I, Fig. 7) und bildet hier eine trübe undurchsichtige Lage, aus der das Skelet nur undeutlich hervorleuchtet; es kann aber auch die Centralkapsel ganz gleichmässig von ihm durchsetzt und dann völlig undurchsichtig sein.

Weniger verbreitet als die Pigmentkörnchen sind Oelkugeln, rundliche, in Osmiumsäure stark sich schwärzende Körper von sehr verschiedener Grösse, die im frischen Zustande gefärbt sein können, niemals aber, wie Joh. Müller annahm, den Formwerth von Zellen besitzen.

Unter den Protoplasmaeinschlüssen sind für die *Acanthometriden* am meisten charakteristisch die gelben Pigmentkörper, welche gleich den ersten Beobachtern der *Acanthometren*, Müller und Claparède, aufgefallen sind. Beide Forscher nennen sie gelbe Zellen und geben an, dass sie in der Körpersubstanz (der Centralkapsel) selbst eingeschlossen sind und sich in Salzsäure grün färben. Bei *A. echinoides* sollen sie aus einer dicken Rindenschicht und einem centralen Hohlraum bestehen. Diesen Mittheilungen fügte später Haeckel noch weiter hinzu, dass die gelben, rothen und braunen Zellen „Bläschen sind mit einer deutlichen Membran, Kern und Kernkörperchen. Häufig sehe man darunter Theilungsformen, abgeschnürte Inhaltsportionen in einer Mutterzelle mit zwei Kernen, ganz wie bei den extracapsulären gelben Zellen“; „die verschieden gefärbten Pigmentzellen seien übrigens durch so zahlreiche Zwischenformen mit gleichartig gefärbten Pigmenttheilchen, die blos den Werth von Körnern und Bläschen haben, verbunden, dass es in vielen Fällen sehr schwer halte, die Grenze zu bestimmen, und von concreten Elementen zu sagen, ob man eine Zelle, ein Körnchen oder Bläschen vor sich habe.“

Nach meinen Beobachtungen sind nur die gelben Pigmentkörper Zellen. Dieselben sind kreisrund oder oval oder abgeplattet und häufig z. B. bei *Acanthometra elastica* (Taf. I, Fig. 2 b), *Amphilonche belonoides* (Taf. I, Fig. 3) und *Acanthostaurus purpurascens* (Taf. I, Fig. 8) so scharf begrenzt, dass dadurch die Existenz einer besonderen Membran, welche bei *Acanthometra Claparedei* (Taf. I, Fig. 5 a) zu fehlen scheint, wahrscheinlich gemacht wird. Die gelbe Farbe ist zum Theil durch die Färbung des Protoplasma bedingt, der Hauptsache nach ist sie aber an rundliche oder stäbchenförmige Körnchen geknüpft, die entweder das ganze Innere der Zelle erfüllen oder sich nur in Form der schon von Claparède beobachteten Rindenschicht vorfinden. Im letzteren Falle bleibt ein centraler Raum übrig und in diesem tritt bei Carminosmiumbehandlung ein Kern hervor, der noch mit einem Nucleolus versehen ist. Bei allseitiger Verbreitung der Pigmentkörnchen ist der Kern von diesen unmittelbar umschlossen. Zwei Kerne in einer Zelle habe ich nie vorgefunden, ebenso wenig Theilungszustände. Die Grösse ist bei den verschiedenen Arten, ja sogar bei den Individuen derselben Art sehr verschieden. Sie beträgt bei *A. elastica* 10 μ , bei *A. Claparedei* dagegen 20—30 μ , wobei die Kerndurchmesser das eine Mal sich auf 4 μ , das andere Mal auf 5—8 μ belaufen.

Eigenthümliche Verhältnisse beobachtete ich einige Male bei *Amphilonche belonoides* und *Acanthostaurus purpurascens*. Hier klebte manchen gelben Pigmentzellen noch äusserlich ein zweiter

Kern an (Taf. I, Fig. 3 und 8). Derselbe ragte bald wie ein Höcker hervor, bald schmiegte er sich halbmondförmig der Oberfläche dicht an; von seinen Enden aus erstreckte sich eine dünne membranartige Schicht um den Pigmentkörper herum, so dass es aussah, als hätte sich rings um die Pigmentzelle herum eine zweite Zelle als Membran differenzirt.

Nicht bei allen Arten habe ich in dem Haufen gelben Pigments einen Kern nachweisen können, namentlich ist mir seine Existenz bei einigen später zu besprechenden einkernigen Jugendformen, wie eine solche in Figur 1, Tafel II abgebildet ist, sehr zweifelhaft. Dass wir es hier mit kernlosen Pigmentanhäufungen zu thun haben, ist mir um so wahrscheinlicher, als ohnehin isolirte gelbe Körnchen zerstreut in der Sarkode der Acanthometriden vorkommen und es daher ganz wohl möglich wäre, dass solche ursprünglich zerstreute Pigmentkörnchen sich das eine Mal im Umkreis eines Kerns zur Bildung einer ächten Pigmentzelle, das andere Mal sich ohne einen solchen Mittelpunkt angehäuft haben.

Als Entwicklungsformen der gelben Pigmentzellen deute ich Kerne mit einem Protoplasmahof, in dem ein oder mehrere Pigmentkörnchen eingestreut sind; sie fanden sich bei *Acanthometra Claparedei* (Taf. I, Fig. 5 a).

Die von Kernen, Sarkode und sonstigen Sarcodoeinschlüssen gebildete Inhaltsmasse füllt den Binnenraum der Centralkapsel meist völlig aus; selten finden sich in ihr Vacuolen oder gar ansehnliche Flüssigkeitsansammlungen wie bei *Acanthometra elastica*. Bei diesem sehr zierlichen Radiolar (Taf. I, Fig. 2 u. 2 a) ist die Centralkapsel zum grössten Theil von einer wasserklaren Flüssigkeit eingenommen, die bei der Behandlung mit Reagentien weder gerinnt, noch sich färbt. Das Protoplasma ist in verhältnissmässig geringen Mengen vorhanden; zum grössten Theil liegt es dicht unter der Kapselmembran im Umkreis der Stacheln und bildet hier kleine Anhäufungen, die durch dünne guirlandenartig angeordnete Sarkodestränge unter einander in Verbindung treten. In dem auf diese Weise entstehenden zarten Netzwerk liegen die Kerne und gelben Zellen eingestreut, namentlich in den Knotenpunkten des Netzes in der Umgebung der Stachelradien. In das Innere der Centralkapsel dringen nur feine Protoplasmafäden ein, die mit Vorliebe den Stacheln folgen, in ihrem Verlauf unter einander anastomosiren und im Mittelpunkt des Körpers sich zu einer kleinen, das Stachelkreuz umhüllenden Anhäufung vereinen. In Folge dieser seiner Beschaffenheit ist der Kapselinhalt der *A. elastica* durchsichtig wie bei keinem anderen Radiolar und demgemäss für das Studium mancher Verhältnisse aussergewöhnlich günstig. So kann man in schönster Weise die Protoplasmaströmung, die hier eine ziemlich lebhafte ist, am unversehrten Thier verfolgen und sehen, dass die Körnchen, wenn sie auch meist im Innern der Kapselmembran und der Oberfläche derselben parallel verlaufen, so doch ab und zu durch dieselbe hindurchtreten und in die extracapsuläre Sarkode gelangen. Desgleichen lässt sich deutlich erkennen, dass die Axenfäden der Pseudopodien, auf die wir später noch einmal zurückkommen werden, in die Centralkapsel eindringen und im Mittelpunkt derselben enden.

b. Der extracapsuläre Weichkörper.

Im Bau des extracapsulären Weichkörpers unterscheiden sich die Acanthometriden von allen übrigen Radiolarien sehr wesentlich. Zwar finden sich hier dieselben Bestandtheile wieder, wie auch sonst, nämlich die Gallerte, die extracapsuläre Sarkode und die Pseudopodien; aber diese Theile lassen mancherlei Besonderheiten erkennen, sei es in ihrer Beschaffenheit, sei es in ihrer Anordnung; ausserdem gesellen sich zu ihnen noch eigenthümliche Structurelemente, die sogenannten „Gallertcilien“, die in ihrem Vorkommen auf die Familie der Acanthometriden beschränkt sind.

Die Gallerte ist, wenn auch bei den einzelnen Arten verschieden stark, überall so reichlich

entwickelt, dass sie bei aufmerksamer Beobachtung nicht übersehen werden kann. Sie wurde schon von Claparède mit Recht als eine besondere Schicht nach aussen von der Kapselmembran geschildert, während Joh. Müller sie für eine Haut hielt und zwar für die einzige Haut, welche die Centralkapsel umschliesst. Haeckel erblickte in ihr ein postmortales Product, welches aus einer eigenthümlichen Verquellung der extracapsulären Sarkode entstehen soll, wie er dies auch bei den übrigen Radiolarienfamilien annahm, gab aber übrigens eine im Einzelnen vollkommen richtige Darstellung von ihrer Verbreitungsweise.

Durch Schöpfen von Meerwasser habe ich häufig Gelegenheit gehabt, lebensfrische Acanthometriden mit reichlich entfalteten Pseudopodien zu beobachten und mich dabei zu überzeugen, dass die Gallerte schon beim lebenden Thier vorhanden ist. Sie ist zwar dann vollkommen wasserklar und durchsichtig, so dass man ihre Begrenzung nur an den auf ihrer Oberfläche sich ausbreitenden Sarkodonetzen erkennen kann, besitzt aber schon die zuerst von Joh. Müller und später von Haeckel genauer beschriebene Anordnung. Gewöhnlich erhebt sie sich im Umkreis eines jeden Stachels zu einem umhüllenden Fortsatz, der Stachelscheide, welche den Stachel mehr oder minder weit bekleidet und häufig an ihrem Ende nabelförmig eingezogen ist. Die Scheiden sind am schönsten zu sehen bei *Xiphacantha serrata* (Taf. II, Fig. 4), bei welcher sie fast bis zur Spitze der Stacheln reichen, wenig ausgebildet dagegen sind sie bei der *Acanthometra elastica*, wo sie nur wenig über das gewöhnliche Niveau der Gallerte hervorragen (Taf. I, Fig. 2). Ihre Länge scheint übrigens, wie schon J. Müller vermuthete, bei derselben Art zu wechseln, was ich mit den Contractionszuständen der weiter unten zu beschreibenden „Gallerteilen“ in Zusammenhang bringe. Vielfach können die Scheiden so gut wie ganz fehlen, einmal bei Arten, bei denen nur eine geringe Menge von Gallerte die Centralkapsel in Form einer dünnen Schicht umgiebt, dann aber auch bei Arten, die sich durch eine aussergewöhnliche Gallertmasse auszeichnen. So ist z. B. die Centralkapsel von *Acanthoehiasma rubescens* von einer Gallertschicht umhüllt, die fast eine Kugelform besitzt, indem sie die Zwischenräume zwischen den Stacheln vollkommen ausfüllt und überall nahezu bis an das Niveau der Stachelspitzen heranreicht.

Die extracapsuläre Sarkode der Acanthometriden ist weniger reichlich als bei den meisten übrigen Radiolarien. Der in der nächsten Umgebung der Centralkapsel befindliche Theil, Haeckel's „Pseudopodienmutterboden“, ist stets eine nur unbedeutende, dünne Schicht, die der Oberfläche der Centralkapsel gewöhnlich nicht direct aufliegt, sondern meist von ihr durch einen kleinen Zwischenraum getrennt wird. Von dem Pseudopodienmutterboden zieht sich das Protoplasma den Stacheln entlang, indem es dieselben scheidenartig umhüllt; ferner verbreiten sich Protoplasmafäden in Form von Netzen durch die Gallerte und erzeugen auf ihrer Oberfläche ein zartes Maschenwerk. Ein derartiges Protoplasmanetz wurde von Haeckel schon beim *Acanthostaurus purpurascens*, bei dem es wegen der in ihm enthaltenen Pigmentkörnchen besonders deutlich ist, beschrieben und abgebildet, ist aber bei allen Acanthometriden vorhanden. Die Körnchen der extracapsulären Sarkode sind in mehr oder minder lebhafter Bewegung begriffen, wobei es vorkommt, dass sie in den Centralkapselinhalt, die Membran passirend, übertreten, während umgekehrt auch Körnchen der Centralkapsel zu extracapsulären werden können. Wie schon oben erwähnt wurde, lässt sich dies namentlich bei der *Acanthometra elastica* schön verfolgen.

Von dem soeben geschilderten Protoplasmanetz sind feine Fäden zu unterscheiden, die sich auf der Oberfläche der Gallerte von *Xiphacantha serrata* und *Acanthoehiasma rubescens* verbreiten. Bei *Xiphacantha* (Taf. II, Fig. 4) sind sie scharf contourirt und stets paarweis vereint; die einzelnen Paare verlaufen in regelmässigen Abständen von einander von der Spitze nach der Basis der Gallertscheiden

und divergiren hierbei, indem die Abstände nach abwärts wegen der zunehmenden Dicke der Gallertscheiden grösser werden. (In der Figur 4 auf Tafel II ist jedes Paar immer nur durch eine einfache Linie angedeutet.) Die Fäden zweier benachbarter Scheiden stossen in einer Linie auf einander, die den Zwischenraum zwischen den zugehörigen Stacheln halbirt. Indem diese Verhältnisse sich überall wiederholen, entsteht auf der Gallerte ein System zusammenhängender Linien, welches die Oberfläche in soviel polygonale Figuren eintheilt, als Stacheln vorhanden sind. Jeder Stachel bezeichnet den Mittelpunkt eines Polygons. Die Linien sind für uns deshalb von Bedeutung, weil sie die Ursprungsstellen der sogleich näher zu besprechenden Pseudopodien bestimmen.

Bei *Acanthochiasma* (Taf. I, Fig. 1) besitzt die Gallerte, wie erwähnt, die Gestalt einer Kugel, deren Oberfläche nur wenig, entsprechend den Spitzen der Stacheln, hervorgewölbt ist. Hier finden sich im Gegensatz zu *Xiphacantha* die zarten Fäden in der Mitte zwischen zwei Stacheln und beschreiben um dieselben polygonale Figuren von gleicher Form, wie sie, wenn auch in anderer Weise bedingt, bei jener vorkommen. Stets verläuft eine grössere Anzahl Fäden parallel und dicht bei einander in Form eines sehr zart längsgestreiften Bandes, das grosse Aehnlichkeit besitzt mit den marklosen Nervenfasern der Wirbelthiere, bei denen durch Osmiumbehandlung die fibrilläre Structur deutlich geworden ist. Weder bei *Xiphacantha* noch bei *Acanthochiasma* hängen die Fäden mit den Sarkodennetzen der Galleroberfläche zusammen und sind daher wohl auch nicht protoplasmatischer Natur; dies bestimmt mich, sie für Stützapparate der Gallerte zu halten, die aus einer Differenzirung des Protoplasma hervorgegangen sind. Ob ähnliche Bildungen auch bei andern Acanthometriden auftreten, lasse ich dahingestellt.

Die Pseudopodien der Acanthometriden sind meist spärlicher als bei irgend einer anderen Radiolarienabtheilung; nur bei wenigen Arten sind sie in grosser Anzahl vorhanden und bilden dann einen Wald von Fäden (Taf. II, Fig. 4). Man kann unter ihnen zweierlei Arten unterscheiden: 1) Pseudopodien, die allein aus dem extracapsulären Sarkodennetz entspringen, und 2) solche, die sich in das Innere der Centralkapsel verfolgen lassen.

Die Pseudopodien der ersten Art sind feine, Körnchen führende Fäden, die regellos auf der Körperoberfläche vertheilt sind und keine bestimmte Richtung einhalten (Taf. I, Fig. 2 a). Bald treten sie aus der Gallerte hervor, bald aus der Sarkode, welche die Stacheln umhüllt; in letzterem Falle können sie die Stachelspitze überragen und den Eindruck erwecken, als tauchten sie aus einem im Innern der Stacheln befindlichen Centralkanal auf. Diese irrige Auffassung wurde von Claparède und Joh. Müller vertreten, mit Recht aber von Haeckel dahin verbessert, dass die Fäden aus einer oberflächlich gelegenen Protoplasmaschicht hervorgehen.

Die mit dem Centralkapselinhalt in Zusammenhang stehenden Pseudopodien halten eine streng radiale Richtung ein und zeichnen sich durch die grosse Regelmässigkeit ihrer Anordnung aus. Im Allgemeinen verlaufen sie in möglichst grosser Entfernung von den Stacheln. Bei den meisten Acanthometren steht jedesmal ein Pseudopodium in der Mitte zwischen zwei benachbarten Stacheln, wie es z. B. Figur 2 u. 2 a auf Tafel I von der *Acanthometra elastica* zeigt; es verursacht hier eine Einschnürung oder umgekehrt eine kleine Hervorwölbung der Gallerte, beides Eigenthümlichkeiten, die auch bei den Stacheln wiederkehren. Bei *Acanthochiasma* (Taf. I, Fig. 1) durchbohrt, wie leicht verständlich, das Pseudopodium das feinstreifige Band, welches die Gallerte stützt und ebenfalls an der entsprechenden Stelle eingefaltet ist.

Bei anderen Acanthometriden sind die Pseudopodien zahlreicher; bei *Xiphacantha* z. B. umgeben 50—60 jeden Stachel in Form eines Kranzes (Taf. II, Fig. 4); sie treten hier aus der Gallerte überall

an den Stellen hervor, wo die Stützfäden zweier benachbarter Stachelseiden auf einander stossen; demgemäss stehen sie in Reihen, welche sich zu polygonalen Figuren im Umkreis der Stacheln vereinigen, und bedingen durch diese regelmässige Anordnung ein ausserordentlich zierliches Bild.

Die an der Gesetzmässigkeit ihrer Stellung leicht erkenntlichen Pseudopodien der zweiten Art sind noch weiterhin dadurch charakterisirt, dass sie denselben feineren Bau wie die Pseudopodien der Heliozoen besitzen; wie diese werden sie von besonderen Axenfäden gestützt, die in das Innere des Weichkörpers eindringen und auf ihrer Oberfläche von einer Schicht feinkörnigen Protoplasma's bedeckt sind. Stellenweise häufen sich die Körnchen zu kleinen spindeligen Anschwellungen an, die den Varicositäten von Nervenfasern mit Recht verglichen wurden. Am schönsten habe ich die Beschaffenheit des ausserhalb des Weichkörpers gelegenen Abschnitts der Pseudopodien bei einer Xiphaeantha beobachten können (Taf. III, Fig. 11). Nach der Behandlung mit Osmiumsäure hob sich hier die Rindenschicht auf grössere oder kleinere Strecken von dem Axenfaden ab und bildete um ihn eine Art von Scheide, oder sie schmolz zu Tropfen zusammen, die vom Axenfaden durchbohrt wurden.

Der im Weichkörper verlaufende Theil des Pseudopodium ist am deutlichsten bei der durchsichtigen Acanthometra elastica zu sehen. Das Pseudopodium kann bei dieser Radiolarie (Taf. I, Fig. 2 a) geraden Wegs durch die Gallerte und die Kapselmembran hindurch bis zur Vereinigungsstelle der Stacheln verfolgt werden; hier verschwindet es in einem Haufen feiner Körnchen, welcher die Stachelenden einhüllt. In diesem ganzen Verlauf ist der Axenfaden von feinkörnigem Protoplasma umhüllt, welches innerhalb der Centralkapsel mit den intracapsulären Sarkodesträngen durch dünne Fäden zusammenhängt, ausserhalb der Centralkapsel sich in gleicher Weise mit dem Sarkodennetz der Gallerte verbindet.

Auf das Eindringen der Pseudopodien in den Inhalt der Centralkapsel waren schon Claparède und Joh. Müller aufmerksam geworden. Die Angaben dieser Forscher veranlassten später Greeff¹⁾ zur Vermuthung, dass bei den Acanthometren die Pseudopodien durch Axenfäden gestützt sein möchten, wie bei den Heliozoen. Greeff's Vermuthung, gegen deren Berechtigung ich selbst mich in einer früheren Arbeit ausgesprochen habe, hat durch die mitgetheilten Beobachtungen ihre Bestätigung erhalten.

Mit den Pseudopodien wurden von Joh. Müller und Haeckel eigenthümliche Organe der Acanthometriden, die sogenannten „Gallerteilien“, in genetischen Zusammenhang gebracht. Nach Müller's und Haeckel's Angaben wären dieselben nichts anderes als die Stümpfe der zurückgezogenen verdickten Pseudopodien, die in einem einzeiligen Kranz um jeden Stachel auf dem Ende der Stachelseiden ständen und nach dem Tode leicht abfielen. Haeckel zählte sie bei verschiedenen Arten und kam dabei zum Schluss, dass sie in der Zahl 5 oder in Multiplen von 5 entwickelt seien. Ihrer chemischen Constitution nach hält er sie für identisch mit der Gallerte, die ja auch aus Verquellung der Sarkode hervorgehen soll, und zeichnet sie dem entsprechend auch überall als directe Fortsetzungen derselben; zugleich aber giebt er noch einer anderen Erklärungsweise Raum, dass „nämlich die Gallerteilien von den übrigen Pseudopodien verschieden und eigenthümliche differenzirte Sarkodetheilehen, Organe von bestimmter Bedeutung seien.“

Nach den sowohl an lebenden als an abgetödteten Thieren von mir erhaltenen Resultaten stehen die Gallerteilien oder wie wir sie im Folgenden besser bezeichnen werden, „die contractilen Fäden“ der Acanthometriden (Taf. I, Fig. 2, 2 a, 7, 9 f; Taf. II, Fig. 4 f) mit den Pseudopodien in keinerlei

1) R. Greeff: Ueber die Actinophryen als ächte Radiolarien zur Familie der Acanthometriden gehörig. Sitzungsber. der Niederrh. Gesellschaft. Januar 1871.

Zusammenhang, sondern sind Bildungen eigener Art. Dies geht schon aus ihrer Stellung hervor. Während die Pseudopodien von den Stacheln weit entfernt sind, liegen die contractilen Fäden unmittelbar um die Stacheln herum, entweder auf dem Ende der Gallertscheiden oder da, wo diese etwas eingezogen sind, am Grunde der durch die Einziehung entstandenen Vertiefung. Im letzteren Falle sind sie von der Gallerte ganz umhüllt, ohne mit ihr in irgend welchem innigeren Zusammenhang zu stehen, ebenso setzen sie sich überall scharf von den extracapsulären Sarkodonetzen ab. Ihre Zahl scheint für die einzelnen Arten typisch zu sein, ist aber im Uebrigen sehr variabel; bei *Xiphacantha*, bei welcher sie unter allen beobachteten Acanthometriden am grössten ist, mag sie ungefähr 80 betragen, während umgekehrt bei *Acanthometra serrata* nur ihrer 6 vorhanden sind. Das letztgenannte Beispiel zeigt zugleich, dass die Zahl durch kein besonderes Gesetz geregelt ist, wie Haeckel vermuthete. Die Länge der Fäden ist im Allgemeinen um so geringer, je grösser die Zahl ist; sie wurde bei *Xiphacantha* auf 6 μ , bei *Acanthometra serrata* auf 70 μ und darüber bestimmt, wobei die Maasse vom lebenden Thier und im ausgedehnten Zustand genommen wurden.

Bei völlig normalen und durch keinerlei Insulte gereizten Individuen sind die contractilen Fäden scharf begrenzte homogene Gebilde, deren Dicke im Vergleich zu der beträchtlichen Länge sehr unbedeutend ist (Taf. I, Fig. 4 a). Am einen Ende breiter und häufig sogar etwas knötchenartig angeschwollen laufen sie nach dem anderen Ende in eine feine Spitze aus; mit der breiteren Basis sitzen sie auf der Gallerte fest, mit der Spitze dagegen legen sie sich in einiger Entfernung nach aussen an die Oberfläche des Stachels an. Die einzelnen Fäden verlaufen einander parallel und ordnen sich in einem einzeiligen Kranz an; gemeinsam bilden sie einen Kegelmantel oder ein rundes Dach, dessen Basis auf der Gallerte ruht, dessen Spitze vom Stachel durchbohrt wird.

Wenn nun die Acanthometride durch Klopfen auf das Deckgläschen beunruhigt wird, so schlängeln sich die Fäden und vollführen wurmartige Bewegungen (Taf. I, Fig. 7); zugleich verkürzen sie sich etwas, wobei das am Stachel gelegene Ende als punctum fixum wirkt, während die Gallerte angezogen wird. Lässt die Beunruhigung nicht nach oder war sie sehr intensiv, so wird die Verkürzung so stark, dass die langen dünnen Fäden zu kurzen und dicken Cylindern werden, deren peripheres Ende auf der nach dem Stachel zugewandten Seite schräg abgestutzt ist (Taf. I, Fig. 2 a und Fig. 4 b). Bei *Acanthometra serrata* z. B. schrumpfen die 70 μ langen, unmessbar dünnen Fäden zu 20 μ langen und 3 μ dicken Stümpfen zusammen. Dieselben sitzen nach wie vor an der Gallerte fest, haben dagegen ihre Verbindung mit dem Stachel aufgegeben; es entstehen so die Kränze der Gallercilien, wie sie Haeckel und Joh. Müller abbilden und bei denen die Beziehungen zu den Stacheln nicht mehr erkannt werden können. Nach einiger Zeit der Ruhe dehnen sich die contractilen Fäden von Neuem aus und nehmen ihre ursprüngliche Anordnung wieder ein.

Die bei Beunruhigung allmählig sich vollziehende Contraction erfolgt urplötzlich und momentan, sowie man eine intacte Acanthometride mit Osmiumsäure abtödtet. Es prägt sich hier ein wichtiger Unterschied im Wesen der Contraction zwischen den contractilen Fäden und den Pseudopodien aus. Letztere vermögen sich nur langsam zu verkürzen, sie können daher durch schnellen Zufluss von Osmiumsäure überrascht und im ausgedehnten Zustand dauernd fixirt werden. Bei den contractilen Fäden war mir dies nicht möglich, da die Contraction wie die Zuckung eines Muskels zu schnell erfolgt.

Die mit Osmiumsäure behandelten Fäden werden stark lichtbrechend und nehmen scharfe Contouren an, in Carmin färben sie sich roseuroth ähnlich der Kernsubstanz, wenn auch nicht so intensiv wie diese.

Unter der Einwirkung störender Einflüsse, zu denen beim Fangen mit dem Müller'schen Netz oder bei der Uebertragung des Mulders auf den Objectträger die mannigfachste Gelegenheit gegeben ist, können die contractilen Fäden Lageveränderungen erleiden. Ihre Enden können von den Stacheln losgelöst werden, so dass sie dann, wie es Joh. Müller auf verschiedenen Figuren zeichnet, frei in das Wasser hervorragen; sie können sogar ganz verlagert werden und zerstreut auf der Oberfläche der Gallerte als gewundene Fäden erscheinen. In dieser Weise erkläre ich mir das Bild und die Beschreibung, welche Haeckel von der Gallerte der *Acanthometra fragilis* giebt. Bei derselben soll „innerhalb der Gallertschicht um jeden Stachel ein dichtes Knäuel von mehreren vielfach verchlungenen glashellen, scharf doppelt contourirten Fäden von 0,001 mm Breite liegen; diese seltsam verchlungenen und verwickelten langen Fäden in der Sarkodegallerte sollen vielleicht die Cilienkränze der anderen Arten vertreten, in Chromsäure aufbewahrt unversehrt sichtbar bleiben.“

Bei *Acanthochiasma rubeseens* fehlen die contractilen Fäden und sind durch eine contractile Membran ersetzt, welche sich in einiger Entfernung von der Stachelspitze rings von Gallerte umschlossen findet (Taf. II, Fig. 7 b). Die Membran wird vom Stachel durchbohrt und schmiegt sich im Ruhezustand demselben in der Weise an, dass ihre durchbohrte Mitte nach der Stachelspitze, ihr freier Rand dagegen nach der Centralkapsel gewandt ist; sie legt sich dabei in zahlreiche Längsfalten; bei der Contraction verkürzt und verdickt sie sich; es hebt sich dabei der dem Stachel ursprünglich dicht anliegende freie Rand etwas von demselben ab, wie es aus Figur 7 a deutlich wird. Nunmehr hängt die Membran nur noch an der Durchbohrungsstelle fest am Stachel und bleibt auch mit demselben in Verbindung, wenn man die Acanthometride unter dem Deckgläschen zerquetscht. In Osmiumearmin färbt sich die Membran ebenfalls rasch roth.

Die besprochenen contractilen Apparate sind in histologischer Hinsicht sehr interessante Bildungen. In erster Linie muss von ihnen hervorgehoben werden, dass sie nicht mehr aus Protoplasma bestehen, sondern aus einem Differenzirungsproduct desselben, aus einer Substanz, die in ihren Eigenschaften der contractilen Substanz der Muskeln am nächsten kommt. Wie Muskelfibrillen verkürzen sich die Fäden bei der Contraction unter gleichzeitiger Zunahme ihres Querschnitts, ohne dass dabei, wie bei dem nur zu amoeboiden Bewegungen befähigten Protoplasma, eine optisch sichtbare Umlagerung der Theilehen stattfindet; wie bei den Muskelfibrillen sind die Contractionen rascher und energischer als beim Protoplasma, wie Muskelfibrillen endlich grenzen sie sich scharf und ohne allmählichen Uebergang gegen das Protoplasma ab. Die contractilen Fäden resp. Membranen schliessen sich somit den histologischen Differenzirungen einzelliger Organismen an, wie solche namentlich bei den Infusorien im Stielmuskel und den Muskelfibrillen der Vorticellen gegeben sind.

Morphologisch unterscheiden sich die Fäden von den ihnen ähnlich sehenden Pseudopodien noch dadurch, dass sie keine vorübergehenden Bildungen sind, welche wie diese eingezogen und neu erzeugt werden können, sondern dass sie bleibend und „in gesetzmässig festgestellter Zahl, Grösse und Lage“ vorhanden sind und somit schon den Charakter bestimmter Organe besitzen. Mit Recht legt Haeckel auf diesen Punkt Gewicht, obwohl er bei seiner Auffassung der „Gallerteilen“ als umgewandelter Pseudopodien ihn noch nicht in seiner vollen Bedeutung würdigen konnte.

Was nun weiter die physiologische Leistung, welche die contractilen Fäden im Organismus der Acanthometriden zu erfüllen haben, anlangt, so kann ich hier nur Vermuthungen äussern. Am wahrscheinlichsten ist die Annahme, dass sie Apparate für die Befestigung und Bewegung der Gallerte sind. Denn von den beiden Punkten, zwischen denen sie sich ausspannen, ist der am Stachel gelegene

zweifellos das punctum fixum, da die Stacheln selbst bei ihrer innigen centralen Verbindung entweder ganz unbeweglich sind oder nur so weit bewegt werden können, als es ihre Elasticität erlaubt. Auch habe ich thatsächlich bei der *Acanthometra elastica* beobachtet, dass langsame Contractionen der Fäden die Stachelseiden verlängern.

Nach dieser Annahme würden die contractilen Fäden die Organe sein, welche sogar überhaupt die Bildung der Stachelseiden erst veranlasst haben, indem sie die anfänglich kugelige Gallertmasse den Stacheln entsprechend ausgezogen haben. Hiermit stimmt denn auch die Verbreitungsweise der Stachelseiden überein, die überall nur da auftreten, wo contractile Fäden gleichzeitig vorhanden sind. Zugleich ist in diesem Verhältniss auch der Grund gegeben, weshalb ich an einer frühern Stelle das von Haeckel behauptete Vorkommen von Stachelseiden beim Mangel der Stacheln für unwahrscheinlich erklärte, denn die contractilen Fäden können nur dann auf die Gallerte einen Einfluss ausüben, wenn sie einen festen Stützpunkt an den Stacheln besitzen; ohne die Stacheln müssen sie wirkungslos sein, wie Muskeln mit durchschnittenen Sehnen.

Der Zweck der Gestaltveränderungen, welche die Gallerte unter der Einwirkung der contractilen Fäden erleidet, scheint mir darin gesucht werden zu müssen, dass sie einen Einfluss auf das Auf- und Absteigen der *Acanthometriden* im Wasser besitzen. Ich halte dies deshalb für wahrscheinlich, weil alle diese Bewegungen durch äussere Reize bedingt werden und weil die contractilen Fäden diejenigen Theile im Organismus sind, welche sich äusseren Reizen gegenüber am empfindlichsten verhalten. Bestimmtere Anschauungen über diesen Punkt auszusprechen halte ich für unzweckmässig, da sie sich zur Zeit doch nicht sicher begründen lassen. Zunächst müssen genaue Beobachtungen der Lebensverhältnisse und Lebensersehnungen der *Acanthometriden* uns belehren, wodurch die schwimmenden Bewegungen der Organismen bedingt sind, bevor wir den Einfluss bemessen können, den die contractilen Apparate auf sie ausüben.

2. Der Bau der Jugendformen der *Acanthometriden*.

Unter den grossen Mengen völlig ausgebildeter *Acanthometriden*, deren Centralkapsel von zahlreichen kleinen runden Kernen mehr oder minder erfüllt war, traf ich ab und zu jugendliche Thiere mit nur einem einzigen Kerne an. Dies veranlasste mich, mein Augenmerk auch den Entwicklungszuständen zuzuwenden und zu versuchen, ob es nicht möglich sei, die Art und Weise, in welcher die jungen *Acanthometriden* zu vielkernigen Thieren heranwachsen, durch Auffinden einer annähernd vollständigen Reihe von Zwischenformen festzustellen.

Die Entscheidung dieser Frage hat mit vielen Schwierigkeiten zu kämpfen. Die grösste derselben ist dadurch gegeben, dass die Zahl der jungen Thiere im Verhältniss zu den ausgebildeten wenigstens während des Winters eine ganz verschwindend kleine ist. Dazu kommt, dass fast alle undurchsichtig sind, dass man daher zur Anwendung von Reagentien seine Zuflucht nehmen muss, um die so wichtigen Kernveränderungen genauer verfolgen zu können. Eine zusammenhängende Untersuchung ist hierdurch unmöglich gemacht und der Beobachter ist darauf angewiesen, sich durch Combination der einzelnen Stadien ein Bild von dem Entwicklungsgang zu construiren.

Dies sind die Gründe, weshalb die Angaben, die ich im Folgenden über die Entwicklung der einkernigen *Acanthometriden* zu vielkernigen machen kann, lückenhaft geblieben sind, trotzdem ich das sehr reichliche Material, das ich in Osmium-Carmin conservirt mitgenommen hatte, von dem betonten Gesichtspunkt aus vollkommen untersucht habe. Bei der Darstellung werde ich zunächst die wich-

tigsten Beobachtungen mittheilen und dann versuchen, aus denselben eine einheitliche Auffassung zu gewinnen.

Bei allen jungen Exemplaren war das Skelet schon völlig angelegt, so dass man die Art genau bestimmen konnte, sofern nicht die Stacheln sei es abgebrochen, sei es durch Osmiumsäure zu stark angefressen waren. Die Centralkapsel war vielfach von einer besonderen Membran umgeben, deren Existenz ich übrigens auch für die Fälle, in denen ich sie nicht durch Beobachtung nachweisen konnte, nicht in Abrede stellen möchte, weil sie an todt in Glycerin liegenden Thieren leicht übersehen werden kann. Eine Gallertumhüllung und contractile Fäden oder Gallerteilen habe ich mehrfach aufgefunden (Taf. I, Fig. 9) und halte ich sie daher ebenfalls für Theile, die sehr früh zur Entwicklung kommen. Gelbe Pigmentkörper sind seltener vorhanden und sind dann einfache Anhäufungen gelber Körnchen, die noch keinen Kern besitzen (Taf. II, Fig. 1).

Der Nucleus zeigt eine sehr wechselnde Beschaffenheit. Bei vielen Exemplaren, die ich für die jüngeren halte, ist er relativ klein, indem sein Durchmesser ungefähr $\frac{1}{4}$ so gross ist als der Durchmesser der Centralkapsel; bei anderen wiederum — den älteren Thieren — hat er an Dimension zugenommen; ja es kommt vor, dass die Centralkapsel zur Hälfte von Protoplasma, zur anderen Hälfte von dem ganz ausserordentlich grossen Kern erfüllt wird (Taf. I, Fig. 9; Taf. II, Fig. 5 u. 6).

Die kleineren Kerne haben eine kreisförmige oder ovale Gestalt und sind Bläschen, die von einer feinen Membran umhüllt werden (Taf. II, Fig. 1 u. 2). Auf der Innenseite der Kernmembran lagert eine dicke Lage von Kernsubstanz, die Kernrindenschicht, welche besonders an den beiden Enden ovaler Kerne sehr ansehnlich ist. Das Centrum des Kerns wird von einem grossen Nucleolus eingenommen, neben dem sich fast stets noch einige kleinere, ebenfalls aus Kernsubstanz bestehende Körnchen vorfinden. Die geschilderte Kernform habe ich nicht allein nach Carminosmiumbehandlung, sondern auch einmal bei einer jungen Amphilonche belonoides im frischen Zustand wahrgenommen; sie repräsentirt uns so recht den Typus eines hochdifferenzirten bläschenförmigen Kerns, wie er bei den Heliozoen, den Süsswassermonothalamien und Amöben weit verbreitet ist.

Neben Acanthometriden mit einem bläschenförmigen Nucleus kommen Thiere vor, bei denen der Kern mehr den Eindruck eines soliden Körpers macht. Hier ist dann der ganze von der Kernmembran umschlossene Binnenraum von einer gleichförmigen Substanz erfüllt, und in derselben liegen 2, 3 oder 4 Kernkörperchen, welche nichts anderes sind als Verdichtungen der Inhaltsmasse. Da die geschilderten soliden Kerne durchschnittlich kleiner sind als die bläschenförmigen, so stehe ich nicht an, sie für die Vorläufer der letzteren zu halten.

Sowie der Kern eine bedeutendere Grösse erreicht, kann er seine ursprüngliche runde Gestalt nicht beibehalten, da er durch die Stacheln in seiner Ausdehnung nach den verschiedensten Richtungen hin behindert ist; er wird so genöthigt, in Lappen auszuwachsen, die sich zwischen den Stacheln hindurchschieben und dieselben umgeben (Taf. I, Fig. 9 u. Taf. II, Fig. 5 u. 6). In seinem feineren Bau sind ebenfalls Umänderungen vor sich gegangen, von denen ich die wichtigsten hier in der Reihenfolge, in der sie sich nach meiner Ansicht auch in der Natur an einander anschliessen, genauer beschreiben werde.

An den Anfang stelle ich eine sehr eigenthümliche Kernform, die ich im Ganzen viermal, zweimal bei dem *Acanthostaurus purpuraceus* und je einmal bei der *Acanthometra serrata* und *A. Claparedi*, aufgefunden habe. Hier ist der Kern ein ausserordentlich grosses, etwas abgeplattetes Bläschen, dessen eine an die Kapselmembran stossende Seite eine halbkugelig gewölbte Oberfläche besitzt, während die andere, die bis zum Stachelkreuz vordringt, mehr oder minder tief gelappt und von den

Stacheln vielfach eingeschnürt ist (Taf. III, Fig. 10 a). Nach aussen wird das Bläschen von einer deutlichen Membran bedeckt; im Inneren fällt sofort der sehr grosse Nucleolus auf. Letzterer ist gewöhnlich ein rundlicher, bald mehr cylindrischer, bald mehr ovaler Körper, der sich an seinem vom Centrum der Centralkapsel abgewandten Ende wie ein Kreissel zuspitzt. Mit dem spitzen Ende reicht er nahe an die convexe Seite der Kernoberfläche heran und ist die Membran derselben hier ein wenig nabelförmig eingezogen. Seiner Substanz nach zerfällt der Nucleolus in zwei durch eine scharfe Linie getrennte Bestandtheile, die sich an den von mir allein untersuchten Carminosmiumpräparaten durch ihre verschiedene Imbibitionsfähigkeit unterscheiden. Der dunkler gefärbte Theil bildet die Hauptmasse des Nucleolus, der heller gefärbte dagegen bildet nur das spitze Ende, welches wie eine Mütze dem dunkleren Abschnitt aufsitzt.

In einem Falle zeigten die beiden Bestandtheile des Nucleolus ein etwas abweichendes Verhalten (Taf. III, Fig. 14). Die dunkler gefärbte Substanz besass hier die Gestalt einer flachen, aber dickwandigen Schüssel mit wulstigen Rändern, in deren Inneren die hellere Substanz als ein ovaler Körper lagerte. Eine weitere Eigenthümlichkeit prägte sich darin aus, dass im Centrum des ovalen Körpers noch eine ansehnliche Kugel von dunkelgefärbter Kernsubstanz eingebettet war.

Von dem Nucleolus durch einen breiten, schwächer gefärbten Zwischenraum getrennt findet sich auf der Innenseite der Kernmembran eine an den meisten Stellen nur wenig entwickelte Kernrindenschicht; nur am Ende der lappenartigen Fortsätze bildet dieselbe dickere Lagen, die bei seitlicher Ansicht halbmondförmig erscheinen, von der Fläche betrachtet dagegen (Taf. III, Fig. 10 b) undeutlich umschriebene dunklere Felder erzeugen und sich nicht selten noch weiterhin an der äussersten Spitze der Lappen in kleine fingerartige Verlängerungen erheben (Taf. III, Fig. 15). In der Rindenschicht sind, wenn auch nicht immer, kleine Körperchen von Kernsubstanz eingestreut, die stärker gefärbt sind als ihre Umgebung.

Ihr charakteristisches Gepräge erhält die zu schildernde Kernform durch eine in ihrem Inneren gelegene sehr auffällige Structur, deren Deutung mir lange Schwierigkeiten bereitet hat. Das spitze Ende des Nucleolus (Taf. III, Fig. 10 a) wird von einer Zone umgeben, die sich in Carmin wenig imbibirt hat und daher als helle Stelle gegen den umgebenden roth gefärbten Inhalt absticht. Die Zone besitzt die Gestalt eines kurzen Cylinders oder eines abgestutzten Kegels; mit ihrer Basis ruht sie auf dem Nucleolus da, wo die hellere Spitze und der dunkler gefärbte Rest desselben an einander stossen, wobei die erstere in das Innere der Zone hineinragt; auf der entgegengesetzten Seite reicht sie bis nahe an die Kernrindenschicht heran, ohne diese jedoch zu berühren. Ihre Grenze gegen den Kerninhalt ist scharf gezogen, als wäre sie von einer Membran gebildet, und wird ferner dadurch deutlich, dass in ihr circuläre Streifen verlaufen, welche den hellen Raum wie die Reifen ein Fass umgürten und namentlich auf dem optischen Durchschnitt als kleine dreieckige, nach Innen vorragende Vorsprünge sichtbar sind. Dieselben circulären Streifen finden sich auf dem angrenzenden Theil der Nucleolusspitze.

In das Innere des hellen, von dem circulären Streifensystem umhüllten Raumes führt ein enger, von aussen nach innen ein wenig trichterförmig erweiterter Canal; derselbe umschliesst ebenfalls eine in Carmin nur schwach gefärbte Masse, liegt genau gegenüber der Spitze des Nucleolus, die bis nahe an seine innere Mündung heranreicht, und durchsetzt in seinem Verlauf den Inhalt der Kernblase, die Kernrindenschicht und wahrscheinlich auch die Kernmembran.

Um vom Bau der eigenthümlichen Kernform eine richtige Vorstellung zu bekommen, muss man die bisher dargestellten, bei seitlicher Ansicht vornehmlich erhaltenen Resultate dadurch vervollständigen,

dass man den Kern aus der Centralkapsel herauspräparirt und von seinen beiden, einerseits der Peripherie, andererseits dem Centrum zugewandten Flächen betrachtet. Von der centralen Seite aus gesehen (Taf. III, Fig. 10 b) lässt der Kern im Wesentlichen nur seine lappige Beschaffenheit und die Vertheilung der Verdickungen der Rindenschicht erkennen; untersucht man ihn dagegen von der peripheren Fläche aus und zwar derart, dass man gerade auf die Nucleolusspitze herabsieht (Taf. III, Fig. 15), so erblickt man den in den hellen Raum führenden Canal als eine lichte rundliche Stelle und sieht von ihm aus radiale Streifen ausstrahlen, ähnlich den Falten, die eine bruchsackartig durch eine Oeffnung hervorgestülpte Membran zu bilden pflegt. Wenn man dann etwas tiefer einstellt, so tauchen die circulären Streifen und unter ihnen der Nucleolus auf. Erstere bilden Ringe, die man bei der besprochenen Lagerung des Kerns alle auf einmal in ihrem Verlauf überblickt, und die wie die Windungen eines aufgerollten Taues über einander liegen.

Die geschilderte Structur hat einige Aehnlichkeit mit der faserigen Differenzirung der Kernsubstanz, wie sie in der Neuzeit besonders von Strasburger, Bütschli, O. Hertwig u. A. beschrieben worden ist; sie ist jedoch mit ihr nicht gleichwerthig, sondern muss nach meiner Ansicht in einem ganz anderen Sinne gedeutet werden. Ich nehme an, dass auf der höchsten Stelle der convexen Seite des Kerns die Membran desselben sich in das Innere eingestülpt und hier zur Bildung eines weiten Raumes, der nicht von Kernsubstanz erfüllt ist, ausgebreitet hat. Hierbei bedeckt sie das periphere Ende des Nucleolus, schlägt an der Einstülpungsstelle radiale, im Inneren des Kerns circuläre Falten und ist in Folge der letztgenannten Eigenthümlichkeit Ursache der streifigen Structur.

In meiner Auffassung bin ich durch Zerzupfungspräparate bestärkt worden. Schält man den Nucleolus unter dem Präparirmikroskop aus dem Kern heraus, so überzeugt man sich, dass in der That seine von der helleren Kernsubstanz gebildete Spitze von einer Membran überzogen ist und dass ferner diese an den Rändern zerfasert übersteht, als ob sie im natürlichen Zusammenhang noch auf andere Theile des Kernes hinüberreiche. Auch die äusseren circulären Streifen bleiben erhalten und machen nunmehr ganz den Eindruck von Faltungen oder Verdickungen einer Membran. Die circulären Streifen fand ich sogar an einem Kern, der offenbar schlecht — vielleicht erst nach vorausgegangenem Tode des Thieres — conservirt war, aus dem ein Theil der Kernsubstanz ausgetreten war und einen besonderen im Kapselinhalt gelegenen, runden Körper bildete. Beständen die Streifen aus Kernsubstanz, so würden sie sich unter so ungünstigen Verhältnissen schwerlich erhalten haben.

Bevor wir auf die Besprechung weiterer Entwicklungsstufen übergehen, müssen wir noch zuvor einige Kerne betrachten, die den Uebergang von den einfach bläschenförmigen Kernen mit grossem Nucleolus zu den complizirteren Formen mit eingestülpter Kernmembran vermitteln. Obwohl dieselben den letztgenannten offenbar in der Entwicklungsreihe vorangehen, so empfiehlt es sich doch, sie erst im Anschluss an diese zu behandeln, da ihr Bau erst so Interesse gewinnt und zum Theil sogar dadurch allein verständlich wird. Zwei Kerne, von denen der eine in Figur 3, Taf. III abgebildet ist, waren Bläschen mit dicker Rindenschicht und einem grossen Nucleolus; ihre Besonderheit bestand darin, dass an dem peripheren Ende des Nucleolus sich eine kleine Anhäufung hellerer Kernsubstanz angesammelt hatte und dass die Anfänge der Lappenbildung bemerkbar waren. Bei einem dritten Kern (Taf. III, Fig. 2) war die helle Kernsubstanz reichlicher und bildete schon eine flach conische Erhebung auf dem Nucleolus. Die conische Erhebung wurde auf ihrer nach der Peripherie des Kerns gewandten Seite von einem kleinen, hellen, sichelförmigen Raum überzogen, den ich, obwohl er noch keine circuläre Streifung erkennen liess, als erste Anlage der Einstülpung der Kernmembran deute, da er auf der einen Seite an diese selbst anstiess. Der Kern stammte von einer Amphilonche; dies erklärt,

warum er noch nicht gelappt war, da er bei dieser Acanthometride vom Stachelkreuz ziemlich entfernt liegt und in seinem Wachsthum daher auch von demselben nicht beeinflusst wird.

In unserer Schilderung weitergehend kommen wir nunmehr zu Kernformen, die ebenfalls eine gelappte Gestalt besitzen, dagegen die circulär streifige Structur vermissen lassen (Taf. III, Fig. 9 a). Als Rest der letzteren ist vielleicht ein Körnchenkreis zu deuten, den ich ein einziges Mal ungefähr an der Stelle, wo sonst die Membran eingestülpt ist, auf der Kernoberfläche angetroffen habe. Der Nucleolus ist bei diesen Kernen entweder nur noch als ein blasser undeutlicher Körper zu erkennen, oder er ist gänzlich geschwunden; die Kernrindenschicht dagegen ist viel umfangreicher geworden und bildet vornehmlich an den Enden der Kernlappen massige Anhäufungen, die mehr denn früher in das Protoplasma der Centralkapsel hervorragen (Taf. III, Fig. 9 b). Die in Carmin stärker gefärbten Körnchen, die früher nur spärlich in der Rindenschicht vorhanden waren oder gänzlich fehlten, sind sehr zahlreich geworden und verleihen dem Kern ein sehr charakteristisches Aussehen¹⁾.

An die Resultate, welche die Untersuchung einkerniger Acanthometriden ergeben hat, reihen sich die Beobachtungen über die Formen, welche den Uebergang zu den vielkernigen vermitteln. Auch hier haben wir mit eigenthümlichen Verhältnissen zu thun, wie sie in keiner anderen Thierabtheilung wiederkehren.

In der Centralkapsel einer Acanthometra Claparedei (Taf. I, Fig. 10) waren zweierlei Kernformen neben einander vorhanden: 1) ziemlich zahlreiche kleine Kerne, die den gewöhnlichen Nuclei der ausgebildeten Acanthometren völlig glichen, einen Durchmesser von 5 μ besaßen und in ihrem runden Körper ein wandständiges dunkleres Korn enthielten; 2) vier ansehnlich grosse Kerne von wurstförmiger Gestalt, welche in der Länge 25—40 μ , in der Breite 10—15 μ maassen und alle über eine Seite gekrümmt waren, so dass man an ihnen eine concave und eine convexe Fläche unterscheiden konnte. Mit ihrer eingekrümmten Seite umgriffen drei der Kerne halbringartig die Stacheln. In ihrem Bau zeigten sie noch am meisten Aehnlichkeit mit manchen von Bütschli und Wrzesniowski beschriebenen und auch von mir beobachteten Infusorienkernen und bestanden aus einer homogenen Grundmasse, in welcher zahlreiche stärker gefärbte Körperchen eingebettet waren (Taf. III, Fig. 6 bei stärkerer Vergrösserung und von einem anderen Exemplar). Die Körperchen sind im Mittel 1,5 μ gross, von hellen Höfen umgeben und liegen so dicht gedrängt, dass sie nur durch dünne Scheidewände der gewöhnlichen Grundsubstanz von einander getrennt werden. In ihrem Vorkommen sind sie auf die convexe Seite der wurstförmigen Körper beschränkt, wo sie meist in einer Reihe oder besser in einer Schicht und nur selten mehrere über einander liegen; dagegen fehlen sie auf der concaven Seite, welche daher allein von der homogenen Grundmasse des Kerns gebildet wird.

Aehnliche Zustände, wie sie hier genauer von einer Acanthometra Claparedei geschildert wurden, habe ich bei einer ganzen Anzahl von Acanthometriden, namentlich bei mehreren Exemplaren von Acanthostaurus purpurascens wiedergefunden. Einige Male waren hierbei Uebergangsformen zwischen den grossen wurstförmigen und den kleinen runden Kernen nachweisbar. Als solche Uebergangsformen (Taf. III, Fig. 6) betrachte ich runde Kerne, die nur 8—12 μ maassen, von denen die grösseren

1) In Anmerkung erwähne ich kurz zwei Kernformen, die ich am Meere beobachtet habe, in der Nenzzeit aber auf ihren Bau nicht habe wieder untersuchen können. In dem einen Fall (Taf. II, Fig. 5) war der Kern anscheinend eine einzige homogene gelappte Masse, in welcher zerstreute nucleolusartige Körperchen lagerten; im anderen Fall (Taf. II, Fig. 6) konnte ein Nucleolus und eine Kernrindenschicht unterschieden werden; letztere bildete namentlich die Lappen, ersterer nahm das Centrum des Kerns ein, war ebenfalls unregelmässig gelappt und zeigte in einem Theil eine undeutliche Streifung, über deren Anordnung ich bei der damaligen Untersuchung nicht in's Klare gekommen bin. Vielleicht ist sie auf die eingestülpte Membran, die in Rückbildung begriffen ist, zurückzuführen.

etwa 8 rothgefärbte Körperehen umschlossen, während die kleineren nur zwei derselben beherbergten und daher wie besonders grosse Acanthometridenkerne aussahen. Ferner reehne ich hierher einen grossen Kern mit vielen Kernkörperchen, der auf seiner Oberfläche der Anzahl der letzteren entsprechend eingesehnürt war, so dass er einer Maulbeerkugel glich (Taf. III, Fig. 7).

In der bisher gegebenen Darstellung sind die wichtigsten Beobachtungen enthalten, welche ich über die Umwandlung der einkernigen Acanthometriden in vielkernige habe machen können. Aus ihnen abstrahire ich folgendes einheitliches Bild des Entwicklungsganges.

Um mit den frühesten Zuständen zu beginnen, so kann es wohl nicht zweifelhaft sein, dass die von Joh. Müller beobachteten Schwärmer der Acanthometriden homogene Kerne besitzen, wie ich dies für die Colliden und Sphaerozoiden nachgewiesen habe. Wenn die Schwärmer — vielleicht nach vorausgegangener Copulation — in den Rhizopodenzustand übergehen und durch Nahrungsaufnahme wachsen, werden offenbar auch die Kerne grösser und umgeben sich mit einer Membran. Dann bilden sich in ihnen verdichtete nucleolusartige Stellen aus, welche, anfänglich in grösserer Zahl vorhanden, später zu einem einzigen grossen Nucleolus verschmelzen, während andere Theile der Kernsubstanz sich zur Rindenschicht ansammeln. Die fortdauernde Grössenzunahme zwingt den Kern, in lappige Fortsätze auszuwachsen; gleichzeitig sondert sich der Nucleolus in zwei Substanzen, eine heller gefärbte, welche seine Spitze und eine dunklere, welche seinen übrigen Theil ausmacht. Da wo die Spitze des Nucleolus an die Kernmembran heranreicht, stülpt sich die letztere in das Innere ein, umhüllt die Spitze und erzeugt durch Faltung das eireuläre Streifensystem, das den Nucleolus in einiger Entfernung umgiebt. Welche Bedeutung dieser Proceß besitzt, ist völlig unklar, wahrscheinlich aber steht er in irgend welcher Weise mit einer Umlagerung der Kernsubstanz in Zusammenhang, welche eine Reihe weiterer wichtiger Veränderungen einleitet, die mit dem Zerfall des grossen einheitlichen Kerns in zahlreiche kleine Kerne enden.

Nachdem auf der einen Seite die Einstülpung der Membran erfolgt ist, sammelt sich die Kernsubstanz reichlicher an der Spitze der Lappen an, welche in wechselnder Zahl auf der entgegengesetzten Seite des Kernes hervorragen. Während diese Anhäufungen immer ansehnlicher werden, wird der Nucleolus undeutlicher und schwindet endlich gänzlich, desgleichen bildet sich die eingestülpte Partie der Kernmembran zurück. Wir haben auf diesem Stadium einen leeren Kernraum vor uns, der auf seiner centralen Seite mit soliden Fortsätzen von Kernsubstanz bedeckt ist. In diesen waren von Anfang an stärker gefärbte Körner und Körnehen sichtbar, die im Lauf des Wachstums an Zahl zugenommen haben.

Die Aehnlichkeit, welche zwischen den Fortsätzen des Kernes mit ihren Körnern einerseits und den später auftretenden wurstförmigen Kernen mit ihren nucleolusartigen Einschlüssen andererseits besteht, wird einem Jeden beim Vergleich beider Bildungen auffallen und bestimmt mich zur Annahme, dass letztere entstanden sind, indem erstere von der Kernblase sich abgeschnürt haben, während die Kernblase selbst sich aufgelöst hat. Von den wurstförmigen Kernen aber sind sehr leicht die Nuelei der ausgebildeten Acanthometriden abzuleiten. Denn wie eine Reihe von Uebergangsformen lehrt, zerfallen jene immer mehr, sei es langsamer, sei es schneller, in kleine Stücke. Hierbei scheinen die nucleolusartigen Einschlüsse, die wir in gleicher Weise auch in den Kernen alter Acanthometriden wiederfinden, als Attractionseentren zu wirken, da ihre Zahl die Zahl der aus den grösseren Kernen hervorgehenden Theile bestimmt.

Wenn die Bedeutung und die Aufeinanderfolge der einzelnen Kernzustände thatsächlich sich so verhalten, wie ich es hier wahrscheinlich zu machen versucht habe, dann liegt bei den Acantho-

metriden eine ganz aussergewöhnliche Art der Kernvermehrung vor. Im ersten Theil ihres Verlaufs würde sie den Charakter der Kernknospung, im zweiten Theil den Charakter der Kerntheilung besitzen. Beide Processe würden sich ohne die streifige Umwandlung der Kernsubstanz, welche die meisten Kerntheilungen auszeichnet, vollziehen, wenn auch in der Differenzirung des Nucleolus und in der vom gesammten Kern angenommenen Gestalt ein verschiedenes Verhalten der beiden Kernenden, wenn man will, eine gewisse Polarität der Kernenden während der Zeit der Knospung sich zu erkennen giebt.

2. Die Familie der Acanthophractiden.

An die Acanthometriden schliessen sich im Bau ihres Skelets und ihrer Weichtheile auf's Engste eine Anzahl Formen an, die ich unter dem Namen der Acanthophractiden zusammenfasse. Dieselben wurden von Joh. Müller zum Theil als Panzeracanthometren oder Acanthometrae cataphractae im Anschluss an die ächten Acanthometren abgehandelt, zum Theil wurden sie mit einigen nicht hierher gehörigen Arten in der Gattung Haliomma vereint und zu den Polycystinen gerechnet. In dem von Haeckel entworfenen System, in welchem mit Recht das Müller'sche Genus Haliomma in eine Anzahl sehr verschieden gestalteter Gattungen (Doraspis, Haliommatidium, Aspidomma, Haliomma s. str. etc.) aufgelöst worden ist, bilden sie einen Theil der Ommatiden, und zwar gehört von denselben hierher die gesammte Unterfamilie der Dorataspiden (Doraspis und Haliommatidium) und die Gattung Aspidomma unter den Haliommatiden, während die übrigen Haliommatiden und alle Actinommatiden in die Nähe der Ethmosphaeriden gestellt werden müssen.

Die nahe Verwandtschaft der Acanthophractiden mit den Acanthometriden ist weder Joh. Müller noch Haeckel entgangen. Der erstere hebt wiederholt hervor, dass die Acanthometrae cataphractae vielleicht nur Jugendformen der Haliommen seien oder dass sie wenigstens den letzteren im Bau nahe ständen, weshalb „eine tiefere Scheidung der Haliommen und Acanthometren von nun an fast unnatürlich erscheinen könnte.“ Ebenso ist auch Haeckel der Ansicht, dass „die Familie der Ommatiden durch unmittelbare Uebergänge mit den Acanthostauriden verbunden ist“, und macht an einer anderen Stelle die Gattungen Doraspis und Haliommatidium als Uebergangsformen namhaft, welche den Anschluss an die Acanthometren ermöglichen. In der von Müller und Haeckel vertretenen Auffassung ist daher nur das Eine irthümlich, dass sie die Acanthophractiden zugleich auch für Verwandte der mit Gitterkugeln versehenen Gattungen Haliomma (im Sinne Haeckel's) und Actinomma halten, welche nicht allein wegen ihres Skelets, sondern auch wegen der Beschaffenheit ihres Weichkörpers als dem Acanthometridentypus fernstehende Radiolarien angesehen werden müssen. In der Neuzeit hat Haeckel¹⁾ daher auch mit Recht unsere Acanthophractiden von den übrigen Ommatiden getrennt und mit den Acanthometriden als Panacanthae vereint.

I. Das Skelet der Acanthophractiden.

Die Grundlage des von Haeckel am genauesten beschriebenen Acanthophractidenskelets wird von Stacheln gebildet, welche in ihrer Zahl und Anordnung vollkommen mit denen der Acanthometriden übereinstimmen. Dementsprechend sind sie zu zwanzig vorhanden, in fünf vierzähligen Kreisen

1) E. Haeckel, Das Protistenreich. Eine populäre Uebersicht über das Formengebiet der niedersten Lebewesen. Leipzig 1878. Ferner abgedruckt im Kosmos Bd. III.

nach dem Müller'schen Gesetz gestellt und mit ihren centralen, keilförmig zugespitzten Enden in der Mitte der Centralkapsel in einander gestemmt. Alle Stacheln sind gewöhnlich von gleicher Grösse und Beschaffenheit wie bei der Gattung *Acanthometra*.

Das wichtigste Merkmal, welches das Skelet von dem der *Acanthometriden* unterscheidet, besteht darin, dass von den zwanzig Stacheln, in einem bestimmten und bei derselben Art gleichen Abstand von ihrem centralen Ende, Fortsätze ausgehen, die eine Gitterkugel erzeugen (Taf. I, Fig. 6). Die Fortsätze eines Stachels theilen sich nämlich in einer regelmässigen und nach den einzelnen Arten verschiedenen Weise, oder sie verleihen Seitenzweigen ihren Ursprung, die ihrerseits wiederum tertiäre Aestchen unter rechten Winkeln abgeben, wie dies durch Haeckel's sehr genaue Beschreibungen, auf welche ich hier der Kürze wegen verweise, bekannt geworden ist. Die zu einem und demselben Stachel gehörigen Theiläste verschmelzen unter einander, da wo sie sich begegnen, zu einem Gitterwerk; wo sie dagegen mit den Aesten eines benachbarten Stachels zusammenstossen, legen sich beide nur an einander und bleiben durch eine Naht getrennt. Jede Gitterkugel besteht somit aus einzelnen Stücken, den „Gittertafeln“, deren Zahl mit derjenigen der Stacheln übereinstimmt. Nur bei den Arten der Gattung *Haliommatidium* verwachsen bei der Alterszunahme des Thieres auch die Gittertafeln nach Haeckel's Angaben unter einander; ich selbst habe nur wenige Exemplare des *Haliommatidium Müller*i gesehen; bei denselben war die Verwachsung noch nicht eingetreten und zeigte daher das Skelet die von Haeckel in den Figuren 10 und 12 der Tafel XXII dargestellte Beschaffenheit.

Die aus der Verästelung und Verschmelzung der Stachelfortsätze entstandene Gitterkugel liegt ausserhalb der Centralkapsel; zu ihr gesellt sich bei der Gattung *Aspidomma* noch eine zweite intracapsuläre und daher kleinere Kugel, die in gleicher Weise wie die extracapsuläre von Stachelfortsätzen gebildet wird, stets aber einen einfacheren Bau besitzt. Bei einem Exemplar von *Aspidomma* endlich habe ich sogar Ansätze zu einer dritten Gitterkugel vorgefunden, die, wenn sie fertig geworden wäre, die beiden übrigen von aussen umgeben haben würde.

Von der Oberfläche der Gitterkugeln erheben sich bei manchen Arten in radialer Richtung verschiedenartig gestaltete Anhänge, die Haeckel im Gegensatz zu den 20 Hauptstacheln als Nebencheln bezeichnet. Sie unterscheiden sich von den Hauptstacheln stets durch geringere Stärke und den Mangel der centralen Verlängerung.

Wie nach der gegebenen Beschreibung das Skelet der *Acanthophractiden* nur eine Weiterbildung des *Acanthometridenskelets* ist, so stimmt es auch in seinem physikalisch-chemischen Verhalten mit ihm überein. In Glycerin behält es seine Contouren vollkommen deutlich bei, wie die Stacheln einer *Acanthometra*. Man kann schon an dieser Eigenthümlichkeit die falschen Ommatiden (die *Acanthophractiden*) von den ächten Ommatiden, den Gattungen *Haliomma*, *Actinomma* etc., deren Gitterkugeln in Glycerin ganz aufgeheilt werden, unterscheiden. Ferner ist das Skelet in den schon oben genannten Säuren löslich, indem es zunächst an den Kanten angefressen wird und darauf in Körnchen zerfällt, welche allmählich, ohne einen Rückstand zu hinterlassen, zerfliessen. Haeckel, dem diese Besonderheit ebenfalls aufgefallen war, will sie zwar nur für *Doraspis* gelten lassen, nimmt dagegen *Haliommatidium* ausdrücklich aus; indessen erwies sich bei meinen Versuchen auch das Skelet eines freilich jungen *Haliommatidium Müller*i als völlig löslich und desgleichen das Skelet von *Aspidomma hystrix*; bei der in Figur 6 auf Tafel I abgebildeten *Doraspis* leisteten die Stacheln zwar selbst in starker Salzsäure lange Widerstand, wurden schliesslich aber gleichwohl zerstört; so dass ich die Löslichkeit als einen allgemeinen Charakter des *Acanthophractidenskelets* glaube hinstellen zu dürfen.

II. Der Weichkörper der *Acanthophractiden*.

Entsprechend der sphärischen Form des Skelets ist die Centralkapsel der *Acanthophractiden* kugelig und nur bei dem *Haliommatidium Mülleri* oval gestaltet; sie ist von einer sehr zarten Kapselmembran umgeben und enthält ausser dem das Pigment und etwa vorhandene Oelkugeln umschliessenden Protoplasma zahlreiche Kerne, die von Haeckel als „kugelige Zellchen“ beschrieben wurden und den bei den *Acanthometriden* beobachteten Kernen in ihrer Beschaffenheit gleichen (Taf. I, Fig. 6). Es sind runde Körperchen mit je einem oberflächlich gelegenen, bei Carminosmiumbehandlung stärker sich färbenden kleinen Korn; ihre Zahl ist um so beträchtlicher, je geringer ihre Grösse und je älter das Thier ist.

Der vielkernige Zustand findet sich schon bei sehr jugendlichen Thieren entwickelt, so z. B. bei Exemplaren der *Dorataspis eostata*, bei der nicht allein die Nebenstacheln fehlten, sondern selbst die Gitterkugel noch nicht fertig gestellt war. Einkernige Formen dagegen habe ich bei dieser sonst sehr häufig vertretenen Art gar nicht gesehen und ebenso nicht bei den übrigen *Dorataspiden* und *Aspidommen*, woraus wir schliessen können, dass der anfänglich jedenfalls auch hier einfache Kern sich schon frühzeitig vermehrt. Die Kernvermehrung scheint ähnlich zu verlaufen wie bei den *Acanthometriden*, wenigstens traf ich zweimal bei jungen *Dorataspiden* neben den gewöhnlichen Kernen die eigenthümlichen grossen wurstförmigen Körper, welche mit kleinen Nucleoli erfüllt sind und mit ihrer concaven Seite die Stacheln umfassen (Taf. III, Fig. 8).

Analog der *Xiphacantha serrata* macht von dem hier als typisch hingestellten Verhalten das *Haliommatidium Mülleri*, die einzige von mir gefundene Art dieser Gattung, eine Ausnahme. Alle drei Exemplare, die ich untersuchen konnte, besaßen nur einen Kern, einen rundlichen Körper, der frei zwischen den Stachelradien im peripheren Theil der Centralkapsel lagerte. Bei dem Thier, bei welchem er am schönsten zu sehen war, war er 40 μ gross und enthielt drei Kernkörperchen, von denen das kleinste 3 μ , das grösste 10 μ mass. Da die Centralkapsel einen Durchmesser von 180 μ hatte und ähnliche Maasse auch bei den übrigen *Haliommatiden* beobachtet wurden, so ergibt sich hier dasselbe Missverhältniss zwischen der Masse des Kerns und der Masse des Protoplasma, auf welches ich schon bei *Xiphacantha* aufmerksam gemacht habe. Ich brauche wohl kaum noch hinzuzufügen, dass selbstverständlich nach meiner Ansicht auch der Kern des *H. Mülleri* später in viele Kerne zerfallen wird und dass das Besondere des Falles nur in der aussergewöhnlich langen Dauer des einkernigen Zustandes besteht.

Gelbe Pigmentkörper habe ich im Inneren der Centralkapsel nur bei der *Dorataspis erucifera* vorgefunden (Taf. I, Fig. 6); es waren hier undeutlich contourirte Haufen kleiner gelber Körnchen, die sich durch den Mangel der Kerne von den Pigmentzellen der *Acanthometriden* unterschieden.

Während im Bau der Centralkapsel die *Acanthophractiden* im Wesentlichen den *Acanthometriden* gleichen, so ergeben sich in der Beschaffenheit des extracapsulären Weichkörpers wichtige Verschiedenheiten. Die extracapsuläre Sarkode ist im Allgemeinen reichlicher, die zahlreichen Pseudopodien folgen keiner bestimmten Anordnung, sondern entspringen ringsum auf allen Seiten der Centralkapsel; ob sie besondere Axenfäden besitzen, lasse ich unentschieden, da ich hierüber keine Beobachtungen am lebenden Thier gesammelt habe. Was aber den wichtigsten Unterschied ausmacht, ist der Mangel der Gallerteilien und der hierdurch bedingte Mangel der Stachelscheiden der Gallerte. Dieser Unterschied muss um so mehr auffallen, als in den übrigen Theilen der Organisation sich die

nahe Verwandtschaft der Acanthometriden und Acanthophractiden auf's Klarste zu erkennen giebt. Ich bin daher auf die Vermuthung gekommen, ob nicht durch die Umbildung der Fortsätze der Skeletstacheln zu Gitterkugeln der in den Stachelscheiden und contractilen Fäden gegebene Apparat unwirksam geworden ist und in Folge dessen eine Rückbildung erfahren hat. Jedenfalls scheint mir dieser Punkt bei der Frage nach der physiologischen Bedeutung der contractilen Fäden der Acanthometriden mit in Berücksichtigung gezogen werden zu müssen.

3. Die Familie der Diploconiden.

Wie die Acanthophractiden, so sind von den Acanthometriden auch die Diploconiden abzuleiten, eine Familie, die zur Zeit nur durch einen einzigen Repräsentanten, den von Haeckel aufgefundenen *Diploconus fascies*, bekannt ist. Ich habe diese Art in Messina einige Male gesehen und nur flüchtig untersucht, so dass ich von dem Bau des Skelets keine genauere Schilderung als Haeckel geben kann; zum Studium der Weichtheile liegt mir dagegen ein Exemplar vor, bei dem durch die Einwirkung dünner Salzsäure das Skelet gelöst ist (Taf. II, Fig. 3).

I. Das Skelet des *Diploconus fascies*.

Der *Diploconus fascies* schliesst sich im Bau seines Skelets an die Gattung *Amphilonche* an; wir haben wie bei dieser zwei starke und lange vierkantige äquatoriale Stacheln, zu denen die zwei anderen kleinen äquatorialen Stacheln senkrecht stehen. Beiderseits des Äquators findet sich nur noch je ein Kreis Polarstacheln, während die Tropenstacheln zu fehlen scheinen, thatsächlich aber nur in eigenthümlicher Weise umgewandelt sind. An ihrer Stelle sind nämlich zwei völlig gleichgebaute Skeletstücke vorhanden: zwei dünne Lamellen von der Gestalt von Kegelmänteln, die mit ihren Spitzen gegen einander stossen und deren Axen durch die von ihnen umschlossenen zwei Hauptstacheln gebildet werden. Jedes Skeletstück entspricht vier Tropenstacheln und zwar zwei verschiedenen Zonen angehörenden Paaren, von denen das eine auf der dem Beobachter zugewandten Seite liegen würde, wenn das andere sich auf der abgewandten Seite befände. Wir müssen uns vorstellen, dass die Tropenstacheln sich blattförmig verbreitert haben und mit ihren seitlichen Kanten zu der kegelförmigen Lamelle verschmolzen sind. Bemerken muss ich übrigens noch, dass ich die Skeletlamelle nicht so genau kegelförmig gefunden habe, wie sie Haeckel darstellt; vielmehr ist sie in einer Richtung (wahrscheinlich parallel der Ebene des Äquators) beträchtlich abgeplattet, so dass der *Diploconus* vom stachellosen Pol aus betrachtet viel breiter aussieht, als wenn man ihn um einen Winkel von 90° um seine Längsaxe dreht. Der Querschnitt der aus den Tropenstacheln hervorgegangenen Structur würde keinen Kreis, sondern eher eine ellipsoide Form ergeben.

Die einzelnen Theile des Skelets sind im Centrum des Thiers fest vereinigt; doch bedarf die Art, in welcher dies geschieht, noch genauerer Untersuchung, namentlich um das Verhältniss zur Centralkapsel festzustellen. Wie schon in den einleitenden Worten hervorgehoben wurde, ist das gesammte Skelet in Säuren löslich und bleibt ferner in Glycerin scharf contourirt.

II. Der Weichkörper des *Diploconus fascies*.

Die Centralkapsel des *Diploconus* ist nach Haeckel langgestreckt und bisquitförmig in zwei Lappen eingeschnürt; jeder der Lappen soll einen der vom Skelet gebildeten conischen Räume

ausfüllen und gelbe Pigmentkörper enthalten; die Pseudopodien des Thiers sollen nur aus den beiden Mündungen der conischen Räume hervortreten.

Nach meinen Beobachtungen, die namentlich an einem in Osmiumcarmin conservirten grossen Thier nach Auflösung des Skelets mit dünner Salzsäure angestellt wurden, muss man an der Centralkapsel drei Theile unterscheiden: 1) eine runde Kugel, die das Stachelkreuz umhüllt und einen Durchmesser von 27 μ besitzt und 2) und 3) zwei Lappen, die von dieser Kugel entspringen und beiderscits die conischen Räume erfüllen. Diese letzteren sind, wie das Skelet, ebenfalls in einer Richtung abgeplattet, so dass sie von ihrer breiteren Seite gesehen 45 μ , auf die Kante gestellt dagegen nur 20 μ messen; ihre Länge beträgt 60 μ . Durch die Auflösung der Hauptstacheln, welche die Längsaxe der Lappen durchsetzen, ist in ihrem Centrum je ein hohler Raum entstanden, welcher bis zum kugeligen Mittelstück der Centralkapsel reicht. In jeden Raum münden von aussen vier longitudinale Spalten, die den Breitseiten der Lappen angehören und sich symmetrisch zwei auf die eine, zwei auf die andere Seite vertheilen. Wahrscheinlich sind im natürlichen Zustand die Spalten durch Skeletbrücken ausgefüllt, die von dem Hauptstachel zu der conischen Skeletlamelle gehen und die Stellung der Tropenstacheln andeuten, aus deren Umwandlung die Lamelle entstanden ist.

Feinkörniges Protoplasma füllt zum grössten Theil den Binnenraum der Centralkapsel aus. In ihm lagern zahlreiche Kerne von 4—6 μ Grösse, die sich am reichlichsten am Ende der Lappen anhäufen, während sie nach dem Centrum hin seltener werden und in dem kugeligen Mittelstück fehlen.

Ob in dem extracapsulären Weichkörper contractile Fäden vorkommen und welche Vertheilung die Pseudopodien besitzen, darüber habe ich keine Beobachtungen gesammelt.

4. Die Familie der Sphaerozoiden.

In der Familie der Sphaerozoiden fasse ich alle Colonie bildenden Radiolarien zusammen, mögen dieselben nun skeletlos wie die Collozoen, oder mit isolirten Nadeln oder mit Gitterkugeln versehen sein wie die Sphaerozoen und Collosphaeren; ich werde hierbei vornehmlich dadurch bestimmt, dass der Weichkörper bei allen den genannten Gattungen den gleichen Bau besitzt und dass die Entwicklungsgeschichte überall in gleicher Weise abläuft.

Als Organismen, die aus zahlreichen Einzelthieren bestehen, sind die Sphaerozoiden die grössten unter den Radiolarien, indem sie hierin sogar den mehrere Millimeter im Durchmesser betragenden Colliden überlegen sind; in Folge dessen wurden sie auch von allen Radiolarien zuerst entdeckt und in einer Weise beschrieben, dass man die einzelnen Arten wiedererkennen kann. Schon im Jahre 1837 von Meyen¹⁾ beobachtet, wurden sie später von Huxley²⁾ genauer untersucht und als Colonien richtig gedeutet; Joh. Müller und E. Haeckel verdanken wir wichtige Aufschlüsse über ihre Organisation, Cienkowski³⁾ interessante Mittheilungen über ihre Entwicklungsgeschichte, während die Arbeiten einiger anderer Zoologen, wie Dönitz⁴⁾ und Stuart⁵⁾ keine Förderung unserer Kennt-

1) F. Meyen, Beiträge zur Zoologie gesammelt auf einer Reise um die Erde: Agastrica, Palmellaria. Nova Acta Acad. Caes. Leop. Carol. Tom. XVI Suppl. S. 160. 1834.

2) Th. Huxley, Zoological Notes and Observations. III. Upon Thalassicolla a new Zoophyte. Annals and Magazin Nat. Hist. Ser. 2. Vol. VIII. S. 433. 1851.

3) L. Cienkowski, Ueber Schwärmerbildung bei Radiolarien. Archiv f. mikroskop. Anat. Bd. VII. S. 371. 1871.

4) W. Dönitz, Beobachtungen über Radiolarien. Arch. f. Anat. u. Phys. 1871. S. 71.

5) Alex. Stuart, Neapolitanische Studien. Göttinger Nachrichten 1870. Nr. 6.

nisse herbeigeführt haben. Da ich selbst schon in einer früheren Schrift eine zusammenhängende Darstellung von dem Bau und der Entwicklungsgeschichte der Sphaerozoiden gegeben habe, so werde ich an dieser Stelle nur die wesentlichsten Resultate noch einmal kurz zusammenfassen und durch einige neuere Beobachtungen ergänzen.

I. Das Skelet der Sphaerozoiden.

Das Skelet ist für die Charakteristik der Familie der Sphaerozoiden von keinem Belang; einerseits fehlt dasselbe bei einer Anzahl Arten, den Collozoen, andererseits lässt es da, wo es entwickelt ist, eine regelmässige Anordnung vermissen und verhält sich bei den einzelnen Gattungen völlig verschieden. Isolierte Nadeln, die in der Gallerte zerstreut liegen, besonders reichlich aber sich im Umkreis der Centralkapseln vorfinden, kennzeichnen die Genera *Sphaerocozium* und *Raphidocozium*; ihrer Form nach sind sie entweder beiderseits zugespitzte, einfache Stäbchen, oder sie laufen an beiden Enden in drei Stacheln aus, die wie die Kanten einer dreiseitigen Pyramide gestellt sind; die Oberfläche kann dabei glatt sein oder sie wird von kleinen Zacken und Dornen bedeckt. Die beiden übrigen Gattungen der Familie, *Siphonosphaera* und *Collosphaera*, besitzen Gitterkugeln, welche in der Colonie so vertheilt sind, dass jede Centralkapsel von einer derselben umhüllt wird. Bei den Collosphaeren, welche allein ich aus eigener Anschauung kenne, sind die Gitterkugeln derselben Colonie von ungleicher Grösse und sehr unregelmässiger Gestalt; ihre Oeffnungen sind bald klein, bald gross, bald rundlich, bald eckig und nirgends so gesetzmässig gelagert, wie dies bei den Heliosphaeriden zu sein pflegt. Das Gleiche muss von den Stacheln gesagt werden, welche bei der *Collosphaera Huxleyi* von den die Oeffnungen trennenden Skeletbalken entspringen, so dass auch hier der allgemeine Charakter des Skelets, Mangel an Gesetzmässigkeit, zum Ausdruck kommt.

II. Der Weichkörper der Sphaerozoiden.

Bei der Schilderung des bei allen Sphaerozoiden sehr übereinstimmend gebauten Weichkörpers muss man von den einzelnen Centralkapseln ausgehen, welche die Colonie bilden und gewöhnlich kugelig, häufig aber auch oval, langgestreckt oder bisquitförmig eingeschnürt sind. Ihre Membran ist bald zart, bald deutlich doppelt contourirt; in letzterem Falle kann man an ihr unter günstigen Umständen dieselben Zeichnungen wahrnehmen, wie an den Kapselmembranen der Colliden, eine dichte Punktirung der Oberfläche und eine feine senkrechte Streifung des optischen Querschnitts, Zeichnungen, welche durch feine radiale Porenkanäle bedingt sind. Der Inhalt besteht aus wechselnden Quantitäten von Protoplasma und aus rundlichen oder ovalen Kernen, welche homogen und membranlos sind und um so kleiner werden, je mehr ihre Zahl zunimmt. Kurz bevor der Centralkapselinhalt sich in Schwärmer auflöst, vermehren sich die Kerne so rapid, dass sie das Protoplasma fast ganz verdrängen und den Binnenraum der Centralkapsel allein auszufüllen scheinen.

Im Inneren der Centralkapseln finden sich ausserdem noch Oelkugeln in verschiedener Zahl und Grösse vor; am häufigsten ist eine einzige Kugel vorhanden, die dann einen sehr beträchtlichen Durchmesser hat und das Centrum der Kapsel einnimmt. Die Oelkugeln haben die Bedeutung von Nahrungsreservoirs und sind Ansammlungen fettiger Massen, welche in einem wahrscheinlich aus einem Eiweisskörper bestehenden Substrat abgelagert sind. Bei der Schwärmerbildung kommen sie zur Verwendung, indem das in ihnen enthaltene Fett resorbirt und auf die Schwärmer vertheilt wird, so dass schliesslich nur das albuminoide Substrat als eine zarte wasserklare Kugel übrig bleibt.

Die Centralkapseln einer Colonie vermehren sich durch Theilung und werden unter einander durch die sehr voluminöse Gallerte und durch die extracapsuläre Sarkode verbunden. Die ansehnlichsten Mengen der letzteren liegen als eine dicke Schicht um jede Centralkapsel herum und senden von hier aus reichlich anastomosirende Fadenbahnen zu benachbarten Centralkapseln; aus dem so entstehenden Protoplasmanetz treten auf der Oberfläche der Colonie die Pseudopodien hervor.

Die Gallerte wird bei recht lebensfrischen Sphaerozoiden von Vacuolen, den extracapsulären Alveolen der Autoren, durchsetzt; in den meisten Fällen sind dieselben ganz wie die Alveolen der Colliden Flüssigkeitsansammlungen in den Sarkodefäden und können daher kommen und verschwinden. Die grösseren von ihnen scheinen jedoch zuweilen von einer besonderen Membran umhüllt zu werden, in der wir dann eine secundäre Bildung zu erblicken hätten. Namentlich scheint dies für die grosse Blase zu gelten, die im Centrum mancher Colonien liegt und auf der die einzelnen Kapseln wie aufgeklebt sind. Ich schliesse dies daraus, dass es mir gelang, bei einer Collosphaera diese Vacuole herauszuschälen und den Ueberzug von Centralkapseln und Gallerte abzustreifen, was wohl nur bei Anwesenheit einer besonderen resistenten Membran möglich ist.

In der extracapsulären Sarkode treten zeitweilig rundliche, gelappte Körper auf, die scharf contourirt und stark lichtbrechend sind und einen Haufen von Fettkörnchen und einige grössere oder zahlreiche kleinere Kerne enthalten. Diese extracapsulären Körper, die membranlos sind, werden von Cienkowski als Anlagen junger Centralkapseln gedeutet, von mir dagegen als Inhaltsportionen, die aus der Centralkapsel hervorgetreten und in Schwärmerbildung begriffen sind.

Die Fortpflanzung der Sphaerozoiden wird durch Schwärmer vermittelt, die nahe dem vorderen Ende und seitlich eine einzige, sehr lange Geissel tragen; ausserdem findet man in ihnen als constante Vorkommnisse noch einen in der vorderen Hälfte gelegenen homogenen Kern und einen Haufen Fettkörnchen in der hinteren Hälfte, als inconstante nur bei manchen Arten vorhandene Bildungen dagegen die schon von Haeckel und Cienkowski beschriebenen wetzsteinförmigen Krystalle. Die mit letzteren ausgestatteten Schwärmer treten bei den Sphaerozoen, Collosphaeren und manchen Collozoen auf und entstehen, indem ganz allmählig im Unkreis eines Kerns sich der Krystall ausbildet und ein Haufen Fettkörnchen sich sammelt, bis endlich der ganze Kapselinhalt nach der Anzahl der Kerne in Theilstücke zerfällt. Bei der nur bei der Gattung Collozoum beobachteten Entwicklung der Schwärmer ohne Krystalle dagegen theilt sich der Kapselinhalt erst in grössere und kleinere Portionen, und jede solche Portion verleiht einem Haufen von Schwärmern ihren Ursprung. Zugleich war hier ein Unterschied von Macro- und Microsporen nachweisbar, ohne dass es jedoch gelang, denselben auf eine geschlechtliche Differenzirung zurückzuführen.

In meiner früheren Arbeit hatte ich vermuthet, dass sehr frühzeitig der einkernige Schwärmer in einen vielkernigen Rhizopodenzustand übergeführt werden müsse, da ich niemals Centralkapseln mit einem einzigen grossen binnenbläschenartigen Kern aufgefunden hatte. Diese Vermuthung hat sich durch meine neueren Untersuchungen nicht bestätigt, da ich in Messina wiederholt von den verschiedensten Arten Colonien beobachtet habe, bei denen alle Centralkapseln nur einen einzigen oder einige wenige grosse Kerne besassen.

In allen diesen Fällen ist die Zahl der Centralkapseln einer Colonie sehr gering und beträgt häufig nicht mehr als zwei oder drei (Taf. III, Fig. 12); entweder sind alle einkernig, oder alle mehrkernig, oder endlich ein Theil ein-, ein anderer Theil mehrkernig. Die Kerne sind bald kugelig, bald wurstförmig verlängert und gleichen den Nuclei der Infusorien, indem sie wie diese vollkommen homogene, von einer dünnen Membran umhüllte Körper sind; sie nehmen das Centrum der Central-

kapsel ein und werden rings von der intracapsulären Sarkode umgeben, die hier reichlicher als sonst vorhanden ist und in ausgezeichneter Weise eine auch bei vielen anderen Radiolarien zu beobachtende radiale Streifung zeigt. Ihre ganze Masse ist nämlich in zahlreiche schmale keilförmige Stücke zerfallen, denen bei der Betrachtung von der Oberfläche der Centralkapsel eine feine polygonale Fellegerung entspricht.

Die Kernvermehrung scheint durch einfache fortgesetzte Zweitheilung zu erfolgen. Wenn man eine grössere Anzahl Colonien durchmustert, kann man nachweisen, wie die Zahl der Kerne zunimmt und ihr Durchmesser sich allmählig verringert. Gleichzeitig vermehren sich auch die Centralkapseln durch Theilung.

Die mitgetheilten ergänzenden Beobachtungen lehren, dass die Sphaerozoiden noch zu einer Zeit einkernig sind, wo schon ihr Weichkörper völlig entwickelt und, wie ich noch weiter hinzusetzen kann, bei den Skelet führenden Arten auch schon mit einem Skelet versehen ist. Immerhin scheint der einkernige Zustand im Verhältniss zum vielkernigen nur von kurzer Dauer zu sein, da es sonst unverständlich sein würde, dass bisher nur Thiere mit vielen Kernen beobachtet wurden, trotzdem die Sphaerozoiden von den verschiedensten Forschern auf das Eingehendste untersucht worden sind. In allen diesen Verhältnissen gleicht die Familie keinen anderen Radiolarien so sehr, als den Acanthometriden, weshalb ich sie auch diesen letzteren bei der Besprechung angereiht habe.

5. Die Familie der Colliden.

Die Colliden sind nächst den Sphaerozoiden die nachweislich zuerst wissenschaftlich beschriebenen Radiolarien; vielleicht ist einer ihrer Vertreter, das Physematium, schon von Meyen beobachtet worden, ich sage „vielleicht“, da die von Meyen gegebene Charakteristik zu dürftig ist, als dass sie auf irgend eine bekannte Art mit Sicherheit bezogen werden könnte. Eine unzweifelhafte Collide ist dagegen die *Thalassicolla nucleata* Huxley's, die seit der bedeutsamen Abhandlung des englischen Forschers von den verschiedensten Beobachtern wieder aufgefunden worden ist. Ausser dieser Art gehören in den Kreis der Colliden die *Thalassicolla pelagica*, *Th. zanclea* und *Th. sanguinolenta* (Haeckel), die *Thalassosphaera morum* (Haeckel, Müller), *Thalassolampe margarodes* (Haeckel) und *Physematium Mülleri* (Schneider), während die Gattungen *Aulacantha* und *Thalassoplaneta* aus später zu erörternden Gründen ausgeschlossen werden müssen.

Die Colliden besitzen entweder gar kein Skelet oder doch nur isolirte, locker in dem extracapsulären Weichkörper zerstreute solide Skelettheile; unter allen monozoen Radiolarien erreichen sie die beträchtlichste Körpergrösse und nächst den Acanthometren auch die am meisten ausgesprochene histologische Differenzirung ihrer Weichtheile. In letzterer Hinsicht können wir im Bau der Colliden eine aufsteigende Entwicklungsreihe nachweisen, wie aus der Beschreibung der von mir beobachteten Arten hervorgehen wird.

Am einfachsten gebaut ist eine kleine Collide, die ich öfters in Messina angetroffen habe und die ich für eine neue Art halte. Wegen des Mangels der extracapsulären Alveolen rechne ich sie zur Gattung *Thalassolampe* und gebe ihr den Namen *Th. primordialis*, weil kein anderes Radiolar den hypothetischen Grundformen der Classe so nahe steht, wie sie.

Der Körper der *Thalassolampe primordialis* (Taf. III, Fig. 5) ist völlig skeletlos, was ich mit um so grösserer Bestimmtheit sagen kann, da einige der Exemplare in geschöpftem Wasser auf-

gefunden wurden, wodurch die Möglichkeit, dass ein Skelet vorhanden gewesen, aber beim Fangen zertrümmert und verloren gegangen wäre, ausgeschlossen ist.

Die Centralkapsel, deren Grösse zwischen $110\ \mu$ und $180\ \mu$ schwankt, ist stets kugelförmig und zeichnet sich durch ein mattgelbliches Colorit aus. Nach aussen wird sie von einer sehr deutlichen Kapselmembran umgeben, in ihrem Centrum enthält sie einen ebenfalls kreisrunden Kern (Binnenbläschen), der je nach der Grösse des Thieres einen Durchmesser von $40—90\ \mu$ besitzt und als eine mattgraue Stelle aus dem trübgelben Protoplasma hervorleuchtet. In seinem homogenen Inhalt konnten bei zwei Exemplaren 1—2 ungefähr $20\ \mu$ grosse rundliche Nucleoli nachgewiesen werden.

Der zwischen dem Kern und der Kapselmembran gelegene Inhalt ist je nach der Grösse der Thiere verschieden beschaffen; bei kleineren Exemplaren wird er allein von einem sehr feinkörnigen Protoplasma gebildet, dessen Körnchen in sehr regelmässiger Weise strahlig um den Kern angeordnet sind und eine sehr deutliche radiale Streifung des Inhalts bedingen; bei Exemplaren mittlerer Grösse treten im Protoplasma wandungslose, etwa $10\ \mu$ grosse Flüssigkeitsräume auf, die durch breite Brücken von einander getrennt werden; bei den grössten Thieren endlich hat die Zahl dieser Vacuolen so zugenommen, dass der Zwischenraum zwischen dem Kern und der Kapselmembran von kleineren und grösseren Bläschen fast vollkommen erfüllt ist. Bei älteren Thalassolampen findet sich ausserdem noch excentrisch neben dem Kern eine strohgelb gefärbte Oelkugel mit einem Durchmesser von etwa $40—50\ \mu$.

Die Centralkapsel wird von einem sehr beträchtlichen Gallertmantel umhüllt, dessen Masse wasserklar und so durchsichtig ist, dass ihre Grenzcontour nicht genau erkannt und daher auch ihr Durchmesser nur approximativ auf $1,5\ \text{mm}$ geschätzt werden konnte. (In der Figur 5 ist die Gallertkugel der Raumerparniss halber viel zu klein und die Pseudopodien viel zu kurz im Verhältniss zur Grösse der Centralkapsel gezeichnet worden.) Die extracapsuläre Sarkode ist eine dicke trübkörnige Schicht unmittelbar auf der Oberfläche der Centralkapsel; in ihr lagern zahlreiche homogene Eiweisskugeln und gelbe Pigmentkörper. Letztere sind sehr unregelmässig contourirt und sehen aus wie zusammengeballte Haufen von Körnern; ihre Grösse schwankt zwischen $6—16\ \mu$, ein Kern konnte in ihrem Inneren nicht nachgewiesen werden, so dass ich Anstand nehme, die Körper als gelbe Zellen zu bezeichnen.

Von der dicken Hüllschicht der extracapsulären Sarkode strahlen nach allen Richtungen hin zahllose Mengen von Pseudopodien aus, die mit feinen Körnchen überladen sind. Anastomosen zwischen den Fäden scheinen nicht vorzukommen.

Jeder Radiolarienkenner wird beim Lesen der gegebenen Schilderung an die Möglichkeit denken, dass wir es hier nur mit einer Jugendform zu thun haben; auch ich habe diese Möglichkeit in Erwägung gezogen und halte sie keineswegs für vollkommen ausgeschlossen. Die Thalassolampe primordialis könnte entweder ein Entwicklungszustand von Thalassolampe margarodes oder von Thalassicolla pelagica sein. Von der erstgenannten Collide unterscheidet sie sich jedoch durch die starke Ausbildung der Gallerte, welche bei Thalassolampe margarodes nur als eine verschwindend dünne Schicht vorhanden ist, und durch die verschiedene Art der Vacuolen, die eher an Thalassicolla pelagica erinnern. Von dem letzteren Radiolar weicht sie durch den Mangel der extracapsulären Alveolen ab, der um so auffallender ist, als die Gallerte bei allen Exemplaren schon eine grosse Mächtigkeit erlangt hatte. Die hervorgehobenen Unterschiede, sowie der gesammte Habitus des Thieres machen es mir wahrscheinlicher, dass die Th. primordialis in der That eine besondere Art ist.

An die *Thalassolampe primordialis* schliesst sich in der Beschaffenheit ihres Körpers am nächsten die ebenfalls skeletlose *Thalassolampe margarodes* an, über die ich mich kurz fassen kann, da ich von ihr schon früher eine detaillirte Schilderung gegeben habe.

Die kugelige Centralkapsel der *Thalassolampe*, die an Grösse nur von der Centralkapsel des *Physematium* übertroffen wird, besitzt eine sehr zarte Membran, die schon auf einen geringen Druck hin zerplatzt und ihren Inhalt entleert. Im Centrum des letzteren liegt der Kern, ein derbwandiges, von einer feinkörnigen, matt gelblich gefärbten Masse erfülltes Bläschen mit einer Anzahl ovaler homogener Nueleoli. Das zwischen dem Kern (Binnenbläschen) und der Kapselmembran befindliche zähe und körnchenarme Protoplasma ist von grossen radial geordneten Vacuolen, den „intracapsulären Alveolen“ Haeckel's durchsetzt, zwischen welchen nur schmale Sarkodebrücken übrig bleiben. In den Sarkodebrücken sind kleinere Vacuolen und zahlreiche Oelkugeln von verschiedenster Grösse vorhanden, ferner können in ihnen ovale homogene Kerne auftreten, die ausserordentlich viel kleiner sind als das Binnenbläschen und meistens zu fehlen scheinen.

Die Gallerte des extracapsulären Weichkörpers ist eine sehr dünne Schicht und wird von feinen aus dem Pseudopodienmutterboden und indirect somit aus der Centralkapsel stammenden Protoplasmanetzen durchzogen. In der Gallerte zerstreute kleine rundliche gelbe Körper habe ich früher den gelben Zellen der übrigen Radiolarien verglichen, obwohl sie denselben nicht sehr ähnlich sehen; ich halte diese Gebilde nach neueren Untersuchungen, bei denen es mir nicht gelang, durch Imbibition in Carmin einen Kern in ihnen nachzuweisen, nicht mehr für ächte Zellen.

Beträchtlich höher organisirt als die beiden besprochenen Formen sind die drei Arten der Gattung *Thalassicolla*, die *Th. pelagica*, *Th. sanguinolenta* und *Th. nucleata*, von welchen die letztere ebenfalls schon von mir eingehend in meiner früheren Arbeit besprochen worden ist, während ich die beiden anderen erst in Messina kennen gelernt habe.

Die Centralkapsel von *Thalassicolla nucleata* zeichnet sich durch die ganz ausserordentliche Festigkeit ihrer Membran aus, welche deutlich feine Poren erkennen lässt und auf ihrer inneren Seite mit schmalen, zu polygonalen Figuren sich vereinenden Leisten bedeckt ist. Ebenso ist auch das central gelegene Binnenbläschen oder der Hauptkern sehr derbwandig und kann daher leicht aus den umhüllenden Theilen herausgesehlt werden. Sein Inhalt ist eine wasserklare, bei Zusatz von Reagentien feinkörnig gerinnende Flüssigkeit, in welcher entweder nur ein einziger eigenthümlich verästelter Nueleolus oder eine grössere Anzahl von Nueleoli angetroffen wird, die um so zahlreicher sind, je geringer ihre Grösse ist.

Das intracapsuläre Protoplasma besteht aus einer schmalen, dicht unter der Kapselmembran gelegenen, radialstreifigen Zone und einer trübkörnigen Masse, in der Einschlüsse der mannigfachsten Art enthalten sind. So finden sich hier Eiweisskugeln ohne Inhalt, Eiweisskugeln mit einer oder zwei stärkekorntartigen, aber in Säuren löslichen Concretionen, Eiweisskugeln mit Oelkugeln in ihrem Inneren, endlich Oelkugeln, die direct vom Protoplasma umschlossen werden. Hierzu kommen noch bei einem Theil der Individuen kleine rundliche homogene Kerne. Letztere vermehren sich, während alle übrigen Einschlüsse des Protoplasma eine Rückbildung erfahren. Selbst das Binnenbläschen schrumpft hierbei zusammen und ist schliesslich nur eine eollabirte, wie ein Fettkörnchenhaufen aussehende, in Carmin sich nicht mehr färbende Masse. Auf diesem Entwicklungsstadium wandelt sich der Kapselinhalt in zahllose Schwärmer um, indem sich ein jeder Kern mit einer fettkörnchenhaltigen Protoplasmaschicht umgiebt, worauf das Ganze sich von den benachbarten gleich beschaffenen Theilen löst, eine nierenförmige Gestalt annimmt und eine lange Geissel entwickelt. — Bei der Beurtheilung

der referirten Entwicklungsreihe habe ich in meiner früheren Arbeit die Gründe zusammengestellt, welche dafür sprechen, dass die homogenen Kerne, die als Centren für die Schwärmerbildung fungiren, von dem ursprünglich allein vorhandenen Mutter- oder Hauptkern abstammen und zwar von den ausgewanderten kleinen Nucleoli desselben. Ich halte auch heute noch an der hierin ausgesprochenen Anschauung fest.

Für den von einer dicken Gallerte umgebenen extracapsulären Weichkörper der *Th. nucleata* ist zweierlei charakteristisch: 1) der Reichthum an schwärzlichem Pigment und 2) die zahlreichen Vacuolen. Das Pigment lagert für gewöhnlich nur in der mächtigen Sarkodeschicht, welche die Kapsel unmittelbar umhüllt. Von hier kann es aber entlang den Sarkodesträngen und Netzen, die sich von der genannten Schicht aus durch die Gallerte verbreiten und die Pseudopodien erzeugen, nach aussen durch den ganzen extracapsulären Weichkörper wandern. Dies geschieht in Folge von Insulten, welche die *Thalassicolla* treffen, und veranlasst dann eine diffuse bläuliche Färbung des sonst wasserklaren extracapsulären Weichkörpers.

Die zahlreichen Vacuolen — auch extracapsuläre Alveolen von Joh. Müller und E. Haeckel genannt — sind nichts als Flüssigkeitsansammlungen in den Protoplasmanetzen. Sie bilden zwei Schichten, eine innere, aus kleinen Blasen bestehende, die sich nicht zu contrahiren vermag, und eine äussere grossblasige, die bei Beunruhigung verschwindet. Die Vacuolen besitzen keine besondere Membranen, sondern sind auf ihrer inneren Seite nur von einer dünnen Protoplasmaschicht ausgekleidet.

Die *Thalassicolla pelagica*, die ich in Messina in einer grösseren Anzahl von Exemplaren beobachtet habe, gleicht in der Beschaffenheit des extracapsulären Weichkörpers so sehr der *Th. nucleata*, dass ich mich hierüber kurz fassen kann. Ein unterscheidendes Merkmal ist vor Allem in dem Mangel des Pigments gegeben. Ferner sind die extracapsulären Alveolen grösser und weniger zahlreich als bei *Thalassicolla nucleata*; ihrem Bau nach sind sie aber ebenfalls wandungslose Flüssigkeitsansammlungen in dem die Gallerte durchsetzenden Sarkodennetz und keine von besonderen Membranen umhüllte Blasen. Das Sarkodennetz wird, wie auch Haeckel hervorhebt, aus dicken Strängen gebildet, in denen die Körnchen sehr lebhaft eirculiren und die häufig zu klumpigen amoeboiden Massen zusammenfliessen.

Wichtiger sind die Unterschiede im Bau der kugelrunden matt gelblichen Centralkapsel; von ihrer Membran hat Haeckel eine völlig zutreffende Schilderung gegeben, aus der ich hier das Wichtigste anführe. „Sie ist sehr fest und derb, dabei elastisch durchsichtig farblos. Auf ihrem Durchschnitte (z. B. wo sie eine Falte bildet) bemerkt man sehr deutlich eine sehr feine und dichte parallele Streifung, vertical die ganze Dicke durchsetzend, und dieser entsprechend an der Oberfläche eine feine und dichte Punktirung. Diese Zeichnung wird durch eine grosse Menge sehr feiner Porencanäle hervorgebracht, welche die ganze Dicke der Kapselmembran durchsetzen. An einigen Individuen erschienen ausserdem auf dem Querschnitt der Membran ein oder ein paar horizontale, der Fläche parallele Streifen, welche sich auf eine Zusammensetzung aus mehreren Schichten deuten lassen. Eine zellige polygonale Zeichnung aber, wie sie an der Kapselmembran von *Th. nucleata* meist so deutlich ist, war nie wahrzunehmen.“

Im Centrum der Kapsel liegt das sehr merkwürdig beschaffene Binnenbläschen oder der Kern der *Thalassicolla*, dessen Bau Haeckel schon ausführlicher besprochen hat. Der Kern ist eine 160—200 μ grosse Blase, ausgezeichnet durch zahlreiche, periphere, blindsackförmige Ausbuchtungen, „die dicht gedrängt nach allen Seiten von der Oberfläche des Mittelkörpers abstehen. Ihre Zahl beträgt zwischen 20 und 40, meist unter 30. Ihre Form ist bald mehr sphaeroid, bald mehr

flach cylindrisch, in der Mitte nabelartig vertieft“, oder umgekehrt hervorgewölbt, „öfter auch an der Basis keilförmig verschmälert“. Der Inhalt des Kerns wird von Haeckel als „eine schwach lichtbrechende, farblose, helle, zähe Flüssigkeit“ geschildert, „die meist homogen, seltener fein granulirt erscheint“. Ausserdem findet sich jedoch in ihm noch ein sehr ansehnlicher Binnenkörper, welcher im frischen Zustand an enucleirten Binnenbläschen nur schwer und unvollständig wahrzunehmen ist, sofort aber deutlich wird, sowie man Osmiumsäure hinzugesetzt hat. Während jetzt der flüssige Inhalt feinkörnig gerinnt, bleibt die Substanz des Binnenkörpers homogen, sie wird stark lichtbrechend und nimmt scharfe Contouren an. Das deutliche Bild ist jedoch nur von kurzer Dauer, da schnell die Osmiumschwärzung eintritt und den voluminösen Körper des Binnenbläschens ganz undurchsichtig macht; durch Zusatz von Beale'schem Carmin kann diesem Uebelstand abgeholfen werden und es gelingt bei mehrfachen Versuchen Präparate zu erhalten, an denen der stärker gefärbte Binnenkörper in dem schwächer gefärbten und durch Glycerin aufgehellten Inhalt wieder sichtbar wird. Nach einem solchen Präparat, das man dann dauernd in Glycerin conserviren kann, ist die Figur 4 auf Tafel III gezeichnet.

Der Binnenkörper ist ein meist dicker Strang, der stellenweise anschwillt oder umgekehrt in dünnere Verbindungsstücke sich auszieht; er tritt in alle die einzelnen Aussackungen des Binnenbläschens ein und bildet in denselben eine oder mehrere Schlingen von der mannigfachsten Gestalt. Hierbei lässt sich bei der ungenügenden Durchsichtigkeit der nach der beschriebenen Methode gewonnenen Präparate nicht mit Sicherheit feststellen, ob die Schlingen aller Aussackungen unter einander zusammenhängen oder nicht. Da ich für einen grossen Theil der Aussackungen das erstere nachweisen konnte, halte ich es für wahrscheinlich, dass in der That überall der Zusammenhang besteht, dass somit der Binnenkörper wie eine grosse Schlange in zahllosen Verschlingungen und Biegungen sich durch alle Blindsäcke des Binnenbläschens hindurchwindet. Verästelungen, wie ich sie bei *Thalassicolla nucleata* beobachtet habe, scheinen hierbei nur selten vorzukommen; nur in zwei Fällen sah ich vom Hauptstamm einen Seitenzweig abgehen und mit der nächstvorüberziehenden Windung anastomosiren.

Auf seiner Oberfläche ist der Kern von einer schon von Haeckel beobachteten feinen, aber festen Membran umhüllt. Bei der Behandlung mit Reagentien, namentlich mit Beale'schem Carmin und Glycerin, ist dieselbe sehr störend, da sie schwer durchgängig ist und in Folge dessen Schrumpfungen und Faltungen der Oberfläche begünstigt.

Der übrige Theil des Kapselinhalts ist vorwiegend Protoplasma und sondert sich in zwei concentrische Schichten; die äussere unmittelbar unter der Kapselmembran befindliche Schicht ist sehr dünn und enthält zahlreiche, ansehnlich grosse Körnchen, die radial angeordnet sind und daher eine parallele Streifung des äussersten Saums veranlassen, wie sie auch bei *Thalassicolla nucleata* vorkommt. Ferner trifft man in dieser Schicht eine grosse Zahl unregelmässig vertheilter Oelkugeln von sehr verschiedener Grösse, welche alle Uebergänge von feinen, im Protoplasma vertheilten Fettkörnchen bis zu 30 μ grossen Kugeln erkennen lassen. In der zwischen dieser Rindenschicht und dem Kern gelegenen Zone hat das Protoplasma ein schaumiges Aussehen. Die zahlreichen Vacuolen, die dieses Aussehen bedingen, sind alle nahezu von gleicher Grösse, in radialen Reihen gestellt und durch ansehnliche Brücken von einander getrennt. Bei frisch enucleirten Centralkapseln sind sie nicht immer sofort sichtbar, sondern werden es erst allmählig, indem sie in der intracapsulären Sarkode gleichsam auftauchen. Die von Haeckel bei ihnen angenommene zarte Membran ist nicht vorhanden; ebenso sind auch „die kleinen dunklen, fettglänzenden Körnchen“ keine constanten Bestandtheile und können, wo

sie vorhanden sind, nur als Fettkörnchen und keinenfalls als Zellkerne gedeutet werden, was Haeckel zu thun geneigt ist. Hiermit ist dann schon gesagt, dass die Vacuolen weder den Formwerth von Zellen, noch von Kernen besitzen; sie dürfen daher auch nicht mit den „wasserhellen Bläschen“ der Sphaerozoiden auf gleiche Stufe gestellt werden, da diese ächte Kerne sind.

Dem das Binnenbläschen unmittelbar umgebenden Theil des Kapselinhalts schreibt Haeckel eine besondere abweichende Beschaffenheit zu. „Die communicirenden grabenartigen Vertiefungen zwischen den blindsackförmigen Ausbuechtungen“, heisst es, „werden von dicken dunklen Schleimstreifen erfüllt, die eine grosse Menge grösserer und kleinerer stark lichtbrechender Körperchen umschliessen und in die schleimige, hellere, feiner granulirte Zwischenmasse zwischen den Bläschen des peripherischen Kapselinhalts nicht direct überzugehen scheinen. Doeh bestehen sie wahrscheinlich ebenso wie die letztere aus intracapsulärer Sarkode. Wenigstens sah ich diese verzweigten dunklen Schleimstränge in einem Fall nach dem Zerdrücken der Centralkapsel im Seewasser langsame Bewegungen ausführen.“ Ich habe den hier geschilderten Unterschied nicht bestätigen können. In den Zwischenräumen zwischen den Blindsäcken des Binnenbläschens fand ich dieselbe grobkörnige, von Vacuolen durchsetzte Sarkode wie in den übrigen Theilen der Centralkapsel. Sollten übrigens auch die Vacuolen dann und wann fehlen, was ja leicht möglich ist, so wäre hiernit keineswegs dargethan, dass das Protoplasma sich von dem in den übrigen Theilen der Centralkapsel befindlichen Protoplasma irgendwie unterscheidet.

Wenn wir die vorliegende Schilderung der *Thalassicolla pelagica* mit der früher von Th. nucleata gegebenen vergleichen, so fällt der völlige Mangel der kleinen homogenen Kerne auf, die bei dem letztgenannten Radiolar noch ausser dem Binnenbläschen vorkommen können. Dies erklärt sich durch die Annahme, dass die beobachteten Exemplare sich auf einer früheren Entwicklungsstufe befanden und dass spätere die Fortpflanzung vorbereitende Stadien nicht zur Untersuchung gelangt sind.

Die dritte der Gattung *Thalassicolla* angehörende Art, die *Th. sanguinolenta*, ist von Haeckel¹⁾ zuerst auf den canarischen Inseln beobachtet und unter diesem Namen kurz beschrieben worden; sie ist ferner mit den als *Myxobrachia rhopalum* und *M. pluteus* bezeichneten Colliden identisch. Haeckel selbst ist, wie ich aus persönlicher Mittheilung weiss, der Ansicht, dass die bizarren Formen der beiden *Myxobrachien* rein mechanisch durch die Schwere der in der extracapsulären Sarkode liegenden Haufen von Coccolithen und Coccospaeren bedingt sind. Da nun die *Myxobrachien* in allem Uebrigen, namentlich im Bau der Centralkapsel, mit der *Thalassicolla sanguinolenta* übereinstimmen, so sind sie offenbar nichts weiter als Individuen dieser Art, bei denen die Form des extracapsulären Weichkörpers durch aufgenommene Fremdkörper in eigenthümlicher Weise modificirt worden ist.

In ihrer Organisation steht die *Thalassicolla sanguinolenta* (Taf. III, Fig. 1) der *Th. pelagica* am nächsten, ohne jedoch mit ihr so sehr übereinzustimmen, dass man berechtigt wäre, sie nur für eine Varietät zu halten. Ihre Centralkapsel ist eine matt rosa gefärbte Kugel, deren Membran von der Fläche betrachtet eine feine, durch Porencanäle bedingte Punktirung zeigt, im Uebrigen aber structurlos ist, wie dies Haeckel auch von den *Myxobrachien* angiebt. Das sehr grosse central gelegene und von einer festen Haut umschlossene Binnenbläschen ist wie bei *Thalassicolla pelagica* mit vielen Blindsäcken bedeckt, deren Zahl bei den von mir untersuchten kleineren Thieren etwa 20 betrug, während Haeckel dieselbe für seine viel grösseren und entwickelteren Exemplare im Mittel auf 100

1) E. Haeckel, Beiträge zur Plastidentheorie: 3. *Myxobrachia* von Lanzerote. Jenaische Zeitschrift Bd. V. S. 519. 1870 (auch separat erschienen in: „Studien über Moneren“ S. 106).

bestimmte. Der wesentlichste Unterschied, welcher im Vergleich zu der *Th. pelagica* im Bau des Binnenbläschens, sowie zugleich im Bau des ganzen Organismus obwaltet, ist in der Form der Blindsäcke und in der Beschaffenheit ihres Inhalts gegeben. Die Blindsäcke sind bei der *Th. sanguinolenta* lang und spitz wie Zuckerhüte und ragen bis in die Nähe der Kapselmembran heran; an enucleirten Binnenbläschen verkürzen sie sich, erhalten abgerundete Enden und werden so zu breiten fingerförmigen Fortsätzen. Im Inhalt, der auch hier von einer im frischen Zustand wasserklaren, bei Osmiumzusatz körnig gerinnenden Flüssigkeit gebildet wird, fehlt der für die *Th. pelagica* so charakteristische grosse schlangenförmige Nucleolus; dagegen sind an seiner Stelle — wenigstens war dies bei einem Exemplar der Fall — zahlreiche kleine Körperchen vorhanden, die nach Osmiumcarminbehandlung zum Vorschein kommen und als Kernkörperchen zu betrachten sind. Dieselben liegen dicht unter der Membran des Binnenbläschens und verleihen der Oberfläche ein getüpfeltes Aussehen.

Das Protoplasma, welches den nach Abzug des Binnenbläschens übrig bleibenden Raum der Centralkapsel erfüllt, ist reich an Körnchen, die alle von beträchtlicher Grösse und gleicher Beschaffenheit sind, und sondert sich in die auch bei *Th. pelagica* erkennbaren Schichten, eine breite radialstreifige Rinde und eine innere, von Vacuolen durchsetzte Masse. In der Rinde liegen dicht unter der Kapselmembran eine grosse Zahl von kleinen rosaroten Oelkugeln, welche die Färbung der gesamten Centralkapsel bedingen und alle von derselben Grösse und in regelmässigen Intervallen gestellt sind. In der Markmasse dagegen kommen keine anderen Einschlüsse vor als die Vacuolen, die in radialen Reihen stehen, annähernd gleiche Durchmesser besitzen und von einander durch breite Sarkodebrücken getrennt werden.

Während nun Haeckel die Oelkugeln der *Myxobrachia* und ihre Anordnung fast mit denselben Worten beschreibt, wie es hier geschehen ist, weicht er in seinen Angaben über die Vacuolenschicht von der gegebenen Darstellung beträchtlich ab. Nach ihm sind in der intracapsulären Sarkode der *Myxobrachien* zweierlei Formelemente vorhanden, denen er beiden die Bedeutung von Zellen beimisst. „Der äussere periphrische Theil des Kapselraums wird von sehr kleinen, hellen, kugeligen Zellen eingenommen, welche mit den bei allen Radiolarien in der Centralkapsel constant vorkommenden „wasserhellen, kugeligen Bläschen“ identisch sind. Dieselben sind ächte kernhaltige Zellen und haben wahrscheinlich die Bedeutung von Sporen oder Keimkörnern. Weiter nach innen in der unmittelbaren Umgebung der Binnenblase liegen statt deren drei- bis viermal grössere, dunklere, stark lichtbrechende kugelige Zellen, welche einen grossen Nucleus und Nucleolus einschliessen.“ Beim Lesen dieser Schilderung ist es mir wahrscheinlich geworden, dass Haeckel Exemplare vor sich gehabt hat, bei denen sich im Kapselinhalt schon die zur Schwärmerbildung überleitenden kleinen homogenen Kerne entwickelt hatten. Als letztere wären dann die „kleinen hellen Zellen“ anzusehen, während die „grösseren dunklen Zellen“ vielleicht den Vacuolen entsprechen, die während der Ausbildung der Centralkapselkerne zum Theil eine Zeit lang noch erhalten bleiben.

In der Beschaffenheit des extracapsulären Weichkörpers unterscheidet sich die *Th. sanguinolenta* — und wenn wir von den Coccolithen und den durch sie bedingten Deformitäten absehen, auch die *Myxobrachia* — von der *Th. pelagica* durch die geringeren Mengen der Sarkode und ausserdem nach Haeckel's Schilderung noch durch die Anwesenheit zahlreicher extracapsulärer Oelkugeln, die farblos und in radialen Reihen zwischen den Alveolen angeordnet sind. Die Oelkugeln fehlten bei den von mir untersuchten Exemplaren.

Die höchste Entwicklungsstufe scheint die Familie der Colliden in dem *Physematium Mülleri* zu erreichen, zugleich einer der wenigen Arten, bei welchen ein Skelet vorhanden ist.

Leider habe ich auch dieses Mal keine Gelegenheit gehabt, dieses in vielfacher Hinsicht interessante Radiolar zu untersuchen.

6. *Sphaeridea*.

Die Familien der Ethmosphaeriden, Ommatiden und Spongospaeriden.

Nach Ausschluss der schon besprochenen Acanthophractiden und Collosphaeren bleiben zahlreiche Radiolarienarten übrig, deren Skelet von ein oder mehreren Gitterkugeln gebildet wird. Wenn wir von denselben noch weiterhin die Gattungen Coelodendrum und Aulosphaera, die durch hohle röhrenförmige Skeletstücke und durch eine besondere Structur der Centralkapselmembran ausgezeichnet sind, lostrennen, so erhalten wir eine Gruppe, welche in der Beschaffenheit des Weichkörpers und der Kieseltheile übereinstimmend gebaut ist und daher als eine natürliche Abtheilung angesehen werden muss, für die ich den ihr neuerdings von Haeckel¹⁾ gegebenen Namen Sphaerideen beibehalte. Diese Abtheilung unterscheidet sich von den Acanthophractiden und Collosphaeriden, von denen sie früher nicht genügend getrennt wurde, durch die lange Dauer des einkernigen Zustandes, von den Acanthophractiden ausserdem noch dadurch, dass die Gitterkugeln aus Kieselsäure bestehen und nicht wie bei diesen durch die weitere Entwicklung von 20 regelmässig nach Müller's Gesetz angeordneten Stacheln hervorgegangen sind.

Zu den Sphaerideen rechne ich folgende drei von Haeckel früher an verschiedenen Stellen des Systems untergebrachten, in seiner neueren Schrift aber vereinten Familien: 1) die Ethmosphaeriden, 2) die Ommatiden, 3) die Spongospaeriden. Die Ethmosphaeriden umfassen hierbei nicht allein die Heliosphaeriden und Arachnosphaeriden, sondern auch die Cladococciden, welche mit Unrecht als Entolithia den beiden anderen Unterfamilien als den Ectolithia gegenübergestellt wurden. Die Ommatiden entsprechen den Ommatiden Haeckel's, mit dem Unterschiede, dass alle Acanthophractiden und ausserdem die tetrapyleartigen Thiere nicht mit eingeschlossen sind. Die Spongospaeriden werden durch die beiden Gattungen Rhizospaera und Spongospaera repräsentirt.

I. Das Skelet der Sphaerideen.

In den Schriften Ehrenberg's und Müller's, vor Allem aber in der Monographie Haeckel's, haben die hier zu behandelnden Skeletformen eine so genaue Schilderung erfahren, dass ich dieselbe nur habe bestätigen können. Die folgende zusammenhängende Darstellung, obwohl überall auf eigenen Beobachtungen fussend, bietet daher nur da, wo es sich um bisher noch nicht beschriebene Formen handelt, neues Material, schliesst sich dagegen im Uebrigen, auch wenn es nicht besonders hervorgehoben ist, den von früheren Forschern gemachten Angaben an.

Die Ausgangsform für das Skelet der Sphaerideen ist eine kieselige Gitterkugel, die sich nicht aus einzelnen, den Gittertafeln der Acanthophractiden analogen Theilen zusammensetzt und wahrscheinlich auch von Anfang an als ein continuirliches Stück auf einmal entsteht. Entweder ist nur eine Gitterkugel vorhanden, oder es sind mehrere concentrisch in einander geschachtelt und durch radiale Stäbe verbunden. Das erstere ist bei den Ethmosphaeriden, das letztere bei den Ommatiden und Spongospaeriden der Fall.

1) E. Haeckel, Das Protistenreich, eine populäre Uebersicht über das Formengebiet der niedersten Lebewesen. Mit einem wissenschaftlichen Anhange: System der Protisten. Leipzig 1878, abgedruckt aus dem Kosmos Bd. III.

Die Gitterkugel der Ethmosphaeriden findet sich in ihrer einfachsten Gestalt bei der *Heliosphaera inermis* und besteht hier allein aus sehr dünnen, zu hexagonalen Figuren verbundenen Stäbchen. Die Sechsecke sind nicht gerade von mathematischer Genauigkeit, immerhin aber an allen Stellen der Kugeloberfläche ziemlich gleichmässig ausgebildet; sie kehren auch bei den übrigen Arten der Familie wieder und sind nur selten, wie z. B. bei der von mir nicht beobachteten Gattung *Ethmosphaera* und den Arten *Raphidococcus acifer* und *Cladococcus viminalis* zu Kreisen abgerundet, indem die trennenden Kieselbälkchen in den Ecken sich verbreitert haben. Eine Complication dieser einfachsten Skeletform wird dadurch herbeigeführt, dass von den Bälkchen der Gitterkugel, besonders häufig von den Stellen, wo je drei derselben in der Ecke einer Masche zusammentreffen, Anhänge der mannigfachsten Art entspringen, die nach aussen hervorragten. Am verbreitetsten sind Stacheln, die entweder alle gleichmässig fein sind wie bei *H. tenuissima*, oder wegen ihrer verschiedenen Stärke als Haupt- und Nebenstacheln unterschieden werden müssen, wie bei *H. actinota*, *H. echinoides* und *H. elegans*. An Stelle von Stacheln kommen bei *Cladococcus* stärkere Stämmchen vor, die in einiger Entfernung von der Gitterkugel sich dichotomisch zu verästeln beginnen. Indem die Dichotomie sich in regelmässigen Intervallen wiederholt, wächst das Ganze schliesslich zu einem dichten Baum heran, dessen Aestchen um so feiner werden, je entfernter sie von der Gitterkugel sind.

Zierlicher als alle die geschilderten Anhänge sind die Stacheln einer neuen *Heliosphaera*, die ich *H. insignis* nenne (Taf. V, Fig. 7). Dieselben sind ungefähr zu 120 auf der Oberfläche der 200 μ im Durchmesser betragenden zarten Gitterkugel in den Ecken der hexagonalen 20 μ grossen Maschen befestigt; sie sind selbst 180 μ lang und zusammengesetzt aus drei schmalen, unter gleichen Winkeln auf einander stossenden Blättern, von denen ein jedes sich an seiner Basis in eines der drei in der Ecke sich vereinenden Gitterstäbchen fortsetzt; am peripheren Ende gehen sie in eine kurze Spitze aus. Die freien Kanten der Blätter sind mit kleinen Hervorragungen bedeckt, die wie Knöpfchen aussehen und in einer doppelten, korkzieherartig aufsteigenden Spirale gestellt sind.

Die Stacheln der Gitterkugel sind in der Unterfamilie der *Arachnosphaeriden* durch feine Kieselfäden verbunden, die alle ungefähr in einer Kugelebene von Stachel zu Stachel laufen und so ebenfalls ein, wenn auch viel grobmaschigeres und locker geflochtenes Gitter erzeugen. Bei jungen Thieren fehlend, entwickelt sich dasselbe erst während der Alterszunahme, indem von den Stacheln aus seitliche Fortsätze einander entgegenwachsen und mit einander verschmelzen; es ist somit im Gegensatz zu der von Anfang an vorhandenen Gitterkugel eine secundäre Bildung und wird deshalb auch zweckmässig mit einem besonderen Namen als Kieselnetz bezeichnet. Am einfachsten ist diese Skeletform bei einer neuen Art, der *Diplosphaera spinosa* (Taf. V, Fig. 2); die Gitterkugel besitzt hier einen Durchmesser von 220 μ , die einzelnen von dünnen Stäbchen begrenzten Maschen sind 24 μ gross, die Stacheln haben eine Länge von 360 μ und an den Basen eine Dicke von 4 μ und sind ungefähr zu 30—40 auf der Kugeloberfläche vertheilt. Sie bestehen ebenfalls aus drei unter gleichen Winkeln zusammentretenden Blättern, von denen ein jedes in regelmässigen Intervallen mit äusserst feinen und spitzen Zähnchen besetzt ist. Die Zähnchen der drei Blätter ordnen sich in einer aufsteigenden Spirale an, sind an der Basis am längsten und werden nach der allmählig sich verjüngenden Stachelspitze hin immer feiner. Ungefähr 200 μ von der Gitterkugel entfernt sendet jeder Stachel sechs feine, paarweis von je einer Blattkante entspringende Kieselfäden aus, welche an die entsprechenden Punkte benachbarter Stacheln herantreten und so ein spinnwebartiges Kieselnetz mit grossen dreieckigen Maschen bilden. Nach aussen von dem Netz giebt der Stachel noch 2—3 Wirtel von Seitenzweigen ab, die in gleicher Weise auch bei anderen Ethmosphaeriden (*Diplosphaera gracilis*) vorkommen

und von Haeckel den Namen „Wimperquirle“ erhalten haben. Jeder Wimperquirl hat drei Zweige, die dreikantig und mit Zähnen besetzt und dem Hauptstachel schwach zugebogen sind. Da die Zweige des basalen Wirtels am grössten, die des am meisten peripher gelegenen umgekehrt am kleinsten sind, nehmen die nach aussen von dem Kieselnetz befindlichen Theile der Stacheln die Form zierlicher, tannenbaumartiger Aufsätze an.

Bei einer von Haeckel beobachteten zweiten Art, der *Diplosphaera gracilis*, bei welcher die Zähnelung der grossen Stacheln fehlt, dagegen ausser diesen noch Nebenstacheln vorkommen, complicirt sich das Kieselnetz dadurch, dass unter rechten Winkeln von den Kieselstrahlen Seitenäste abgehen, die ihrerseits abermals den Strahlen parallele Aeste aussenden. So entsteht ein von rechtwinkligen Maschen gebildetes Netz, das ausserordentlich viel feiner ist als bei *D. spinosa*.

Die *Diplosphaera gracilis* leitet zu den *Arachnosphaeren* über, welche von mir leider nur nach jugendlichen oder stark verstümmelten Exemplaren untersucht werden konnten. Bei diesen *Radiolarien* entspringen, ebenfalls paarweis vereint, von den starken dreikantigen Radialstacheln je sechs verzweigte und anastomosirende Seitenäste, die sich zu Kieselnetzen mit unregelmässig polygonalen Maschen verbinden. Während aber bei *Diplosphaera* nur eine derartige Umhüllung entwickelt ist, sind bei den *Arachnosphaeren* 4—6 Kieselnetze, concentrisch unter sich und mit der Gitterkugel, in einander geschachtelt.

Eine grössere Mannigfaltigkeit, wie sie das *Sphaerideenskelet* bei den *Arachnosphaeriden* durch die von aussen erfolgende Anbildung neuer Theile erreicht, wird bei den *Ommatiden* durch die Vervielfältigung der Gitterkugeln herbeigeführt. Am häufigsten sind zwei derselben vorhanden, von denen dann die innere als „Markschale“ (Haeckel) oder als „Nucleus“ (Joh. Müller) von der äusseren oder der „Rindenschale“ unterschieden wird; doch sind auch grössere Zahlen nicht selten, wie denn Arten mit vier in einander geschlossenen Gitterkugeln schon durch Ehrenberg, wenn auch nicht lebend beobachtet, so doch nach ihrem Skelet beschrieben worden sind. Unter einander sind die Kugeln, wie schon oben kurz erwähnt wurde, durch radiale Stäbe verbunden, die auf der Oberfläche der Markschale beginnen und nicht wie bei den *Acanthophractiden* im Mittelpunkt des Körpers zur Vereinigung gelangen. Ueber die Entwicklungsweise des *Ommatidenskelets* ist Nichts bekannt, da alle von mir und Anderen beobachteten Arten stets schon mit allen für sie charakteristischen Kieseltheilen ausgerüstet waren; es macht dies die Annahme wahrscheinlich, dass die einzelnen Gitterkugeln auf einmal angelegt werden und nicht durch Verwachsen einzelner vorher gebildeter Stücke entstehen.

An der Spitze der *Ommatiden* steht die Gattung *Haliomma* mit nur zwei Gitterkugeln, einer Mark- und einer Rindenschale. Bei *Haliomma erinaceus* (Taf. IV, Fig. 1) ist die im Centrum des Körpers gelegene Markschale 25 μ gross und von unregelmässig polygonalen Maschen durchbrochen, die im Mittel einen Durchmesser von 10 μ haben und von einander durch sehr dünne Bälkchen getrennt sind. Von diesem Skeletzentrum entspringen an den Ecken der Maschen etwa 20 dünne, runde Verbindungsstäbe, die keine bestimmte Anordnung erkennen lassen, radial zu der äusseren, im Durchmesser 180 μ messenden Rindenschale verlaufen und hier regellos bald in der Mitte der Gitterbälkchen, bald an den Punkten, wo mehrere derselben zusammenstossen, sich befestigen. Die Maschen der Rindenschale sind von sehr verschiedener Grösse und Gestalt; die Ecken der von ihnen gebildeten polygonalen, je nach Bedürfniss drei- bis sechseckigen Figuren sind abgerundet, so dass die umgrenzenden schmalen Kieselbrücken, den Charakter rundlicher Stäbe, welchen sie in der Familie der *Ethmosphaeriden* haben, einbüssen. Auf der Oberfläche des Skelets finden sich kurze derbe Dornen

mit Vorliebe in der Verlängerung der Radialstäbe, nicht selten aber auch an beliebigen anderen Punkten.

Die Markschale einer dem *H. echinaster* nahe stehenden, wenn nicht sogar mit ihm identischen Ommatide (Taf. IV, Fig. 6) ist im Allgemeinen wie die von *H. erinaceus* beschaffen, nur ist sie grösser und besitzt grössere Maschen als diese; dagegen ist die Rindenschale durch einen sehr regelmässigen Bau ausgezeichnet. Ihre Oeffnungen (Taf. IV, Fig. 9) sind kreisrund, fast überall gleich gross und über die Oberfläche gleichmässig vertheilt, was zur Folge hat, dass jede an sechs benachbarte Oeffnungen grenzt; die zwischen ihnen befindlichen Gitterbrücken sind sehr breit und durch schmale Leisten gestützt, die auf der äusseren Seite der Gitterkugel mitten zwischen zwei an einander stossenden Oeffnungen verlaufen und entsprechend der Anordnung derselben sich zu hexagonalen, je ein Gitterloch umschliessenden Figuren verbinden. Vereinzelt kommen Unregelmässigkeiten im Skelet vor (Taf. IV, Fig. 9 a), indem da, wo die Oeffnungen kleiner sind, die durch die Leisten bedingten, gewöhnlich hexagonalen Figuren durch Vier-, Fünf- oder Siebenecke ersetzt werden, bis allmählig ein Ausgleich eingetreten ist. Die geschilderte Form der Gitterkugel lässt sich sehr leicht aus der Heliosphaeridenkugel ableiten, wenn wir annehmen, dass nur die Leisten den Kieselstäbchen der letzteren entsprechen. Dann sind die breiten Brücken Neubildungen, die diaphragmaartig von den Leisten aus in den Raum der Maschen eingewuchert sind, das Lumen derselben beschränkend.

Beide Gitterkugeln werden durch dünne Stäbe mit einander verbunden, ausserdem ist die äussere auf ihrer Oberfläche mit langen spitzen Stacheln bedeckt, welche bei dem von mir untersuchten wohl erhaltenen Exemplar sehr fein und gleichartig waren, während bei *H. echinaster* die in der Verlängerung der Radialstäbe gelegenen durch bedeutendere Stärke die übrigen übertreffen.

Zwischen die bei den Haliommen allein anwesenden Mark- und Rindenschalen schiebt sich in der Gattung *Aetionomma* noch eine dritte intermediäre Gitterkugel ein. Leider habe ich nur eine einzige, dem *A. asteracanthion* nahe stehende Art und auch diese nur unvollkommen untersuchen können (Taf. IV, Fig. 4). Die beiden äusseren Gitterkugeln glichen hier einander im Bau und waren von gleichmässigen Oeffnungen durchbohrt, wie ich es soeben für *Haliomma echinaster* geschildert habe; die innerste dagegen war ausnehmend klein, dünnwandiger und unregelmässiger als jene. Die Verbindungsstäbe, von denen wahrscheinlich ausser den vier in der Figur abgebildeten und kreuzweis gestellten nur noch zwei weitere vorkommen, waren zwischen der Markschale und der intermediären Gitterkugel dünne Kieselfäden, zwischen dieser und der Rindenschale jedoch dicke dreikantige Prismen, denen auf der Oberfläche des Skelets noch dickere, ebenfalls dreikantige Stacheln entsprachen, während Nebenchel fehlten.

Bevor wir das Skelet der Ommatiden verlassen, habe ich noch die Gründe anzugeben, weshalb ich zwischen ihm und dem Skelet der Arachnosphaeriden einen principiellen Unterschied gemacht habe, obwohl doch beide das Gemeinsame besitzen, dass sie aus concentrischen Kieselhüllen bestehen: mit anderen Worten, weshalb das eine Mal die Hüllen als Kieselnetze, das andere Mal als Gitterkugeln bezeichnet wurden. Die Antwort hierauf ist zum Theil schon im Obigen enthalten. Wie wir gesehen haben, beruht das Charakteristische der Kieselnetze der Arachnosphaeren darauf, dass sie sich secundär von den Radialstäben aus durch Verschmelzen von Fortsätzen derselben entwickeln; ein solcher Bildungsmodus ist aber für die Rindenschalen der Ommatiden weder bewiesen, noch bei dem Bau derselben überhaupt wahrscheinlich. Denn sollten dieselben genetisch sich von den Radialstäben ableiten, so müssten letztere Knotenpunkte in ihnen bezeichnen, wie dies bei den *Acanthophracten* und *Arachnosphaeren* in der That zutrifft, es müssten die zahlreichsten und stärksten Gitteräste von ihnen

ausgehen. Sehen wir uns die Skelete der Ommatiden hierauf an, so ist vielfach das Gegentheil der Fall, indem unter Umständen die Stäbe nicht einmal in den Ecken der Maschen, sondern an dünnen Querbrücken sich ansetzen. Eher könnte man daher die Ansicht vertheidigen, dass die Markschale von den Radialstäben secundär entstanden ist und dass somit die Rindenschale der Ommatiden als ursprünglicher Theil des Skelets der einfachen Gitterkugel der Heliosphaeren entspricht; es würde dann das Skelet der Ommatiden aus dem der Heliosphaeriden durch ein centripetales Wachstum hervorgegangen sein, während das Skelet der Arachnosphaeriden einem centrifugalen Wachstum seinen Ursprung verdankt.

Die bei den Arachnosphaeriden und Ommatiden getrennt auftretenden Charaktere, die Anwesenheit der Kieselnetze und der Besitz einer grösseren Zahl von Gitterkugeln, sind bei den Spongospaeriden vereint, weshalb das Skelet dieser Familie die höchste Entwicklungsstufe in der Gruppe der Sphaerideen erreicht. Bei den zwei allein hierher gehörigen Gattungen Rhizospaera und Spongospaera sind zwei Gitterkugeln vorhanden, deren Grösse niemals auch nur irgend wie beträchtlich ist. Die innere der Gitterkugeln gleicht in ihrer Beschaffenheit der Markschale der Ommatiden und misst im Durchmesser bei Rhizospaera trigonacantha (Taf. IV, Fig. 3 und 10) 55 μ , bei Spongospaera streptacantha (Taf. IV, Fig. 5 und 5 a) nur 18 μ ; die äussere ist nicht viel grösser (bei dem erstgenannten Radiolar 95 μ , bei dem anderen 38 μ) und in Folge dessen mit jener nur durch kurze Radialstäbe verbunden; ihr Bau ist sehr unregelmässig; die Gittermaschen sind ungleich gross und keineswegs in einer und derselben Fläche angebracht, indem manche in radialer Richtung gestellt sind und deshalb bogenförmig über die übrigen hervorragen; ausserdem schieben sich zwischen das Ende der Radialstäbe und die Gitterkugel ein oder mehrere kleine Maschen ein, welche ebenfalls nicht in die Kugeloberfläche fallen, sondern zu ihr senkrecht stehen. Alles dies hat zur Folge, dass die Rindenschale mehr den Charakter eines spongiösen Gerüsts als einer Gitterkugel hat und dass sie sich gegen die Markschale nur undeutlich absetzt.

Von der Oberfläche der Rindenschale, welche ich der Rindenschale der Ommatiden und der einzig vorhandenen Gitterkugel der Ethmosphaeriden vergleiche, entspringen zahlreiche dreikantige Stacheln, die anfänglich nur kleine kurze Dornen sind (Taf. IV, Fig. 10), später aber an Grösse zunehmen und bei alten Thieren in analoger Weise wie bei den Arachnosphaeren durch seitliche Ausläufer mit einander in Verbindung treten (Fig. 3). Bei Rhizospaera trigonacantha sind die 60 μ langen sehr zahlreichen Stacheln kräftige Skeletstücke, welche mit kurzen Spitzen enden und alle von gleicher Stärke sind. Von jedem gehen etwas unterhalb des peripheren Endes in tangentialer Richtung drei gleichfalls derbe Ausläufer aus, die sich nur wenig verästeln und, indem sie unter einander anastomosiren, ein grobmaschiges Gitter von ähnlicher Beschaffenheit wie das der Rindenschale erzeugen. Beide Gitter werden von einander durch einen breiten Zwischenraum getrennt, innerhalb dessen die Radialstacheln keine Seitenäste abgeben. Wesentlich anders verhält sich Spongospaera streptacantha (Taf. IV, Fig. 5 u. 5 a); hier fallen sofort etwa 11 Stacheln durch ihre ausserordentliche Länge von 1 mm und ihre im Vergleich zu den Gitterkugeln ansehnliche Breite von 15 μ auf. Gleichmässig über die Kugeloberfläche vertheilt strahlen sie nach allen Richtungen aus und bestehen aus drei am freien Rande scharf gezähnten Blättern, die sich wie bei Heliosphaera insignis und Diplosphaera spinosa unter gleichen Winkeln vereinigen. An den Kanten der Blätter nehmen zahllose feine Kieselfäden ihren Ursprung, die sich wiederholt gabeln, dabei nach allen Richtungen des Raumes sich ausbreiten und unter einander, sowie mit den Kieselfäden benachbarter Stacheln zur Bildung polygonaler Maschen anastomosiren. So entsteht ein spongiöses Netzwerk, das unmittelbar nach aussen von der Rindenschale

beginnt und dieselbe mit einer 150μ dicken Schicht umhüllt. In dasselbe treten ferner zahlreiche Kieselfäden ein, die von der Rindensehale entspringen und im Gegensatz zu den grossen, weit über das Gitterwerk hinausragenden Hauptstacheln als Nebentacheln bezeichnet werden können.

II. Der Weichkörper der Sphaerideen.

Bei allen Sphaerideen ist der Weichkörper sehr ähnlich gebaut; namentlich ist ein wichtiger, der ganzen Gruppe gemeinsamer Charakter darin gegeben, dass lange Zeit über nur ein einziger Kern vorhanden ist, dass dieser Kern eine Kugelgestalt besitzt und als sogenanntes Binnenbläschen im Centrum der Centralkapsel lagert, selbst in den Fällen, wo die Mitte durch die innerste Gitterkugel eingenommen wird. Diese Beschaffenheit des Kerns ist für uns eine weitere Veranlassung, die nach dem Bau des Skelets zusammengefassten Formen für systematisch verwandt zu halten, wie er andererseits uns auch in den die Beschreibung der Gruppe einleitenden Worten bestimmte, die vielkernige und ausserdem auch Colonie bildende Collosphaera von den Sphaerideen auszuschliessen.

Wie die Gittersehalen des Skelets meistens, man möchte fast sagen, mathematisch genaue Kugeln vorstellen, so ist die Centralkapsel ebenfalls regelmässig sphaerisch und verliert diese Form auch bei den Spongosphäeriden nicht, deren Skelet die bei den übrigen Sphaerideen herrschende Gesetzmässigkeit vermissen lässt. Umhüllt wird sie von einer zarten Kapselmembran, die gewöhnlich nur wie eine einfache Contour erscheint. Niemals sah ich dieselbe sich als eine derbe, doppelt contourirte Haut nach Glycerinbehandlung vom Kapselinhalt abheben, wie dies bei den Colliden, Cyrtiden, Aulosphäeriden u. A. der Fall ist.

Von Interesse sind die Lagebeziehungen der Centralkapseln zum Skelet. Diesem Verhältniss hatte Haeckel früher eine grosse Bedeutung für das System zugeschrieben, indem er die Radiolarien in Entolithien und Ektolithien theilte; bei letzteren sollte das Skelet in seiner Gesamtheit ausserhalb der Centralkapsel liegen, bei ersteren nur zum Theil, während ein anderer Theil sich innerhalb der Kapselmembran befände. In consequenter Durchführung dieses Eintheilungsprinzips rechnete Haeckel die Heliosphaeriden und Arachnosphaeriden, Alles Formen mit nur einer Gitterkugel, zu den Ektolithien, alle übrigen Familien, von denen nur die Cladoeocciden eine Gitterkugel, die anderen deren mehrere haben, zu den Entolithien. Wie wir nun im Folgenden sehen werden, ist dieses von Haeckel neuerdings selbst aufgebene Eintheilungsprincip nicht allein unnatürlich, sondern überhaupt nicht durchführbar. Denn die relative Lagerung der Gitterkugel kann bei einer und derselben Art nach dem Alter des Thiers und der mit dem Alter in Zusammenhang stehenden Grösse der Centralkapsel wechseln.

Betrachten wir zunächst die Formen mit einer Gitterkugel, die Familie der Ethmosphäeriden.

Bei den Heliosphaeren ist die Centralkapsel so klein, dass sie durch einen ansehnlichen Zwischenraum von der stets extracapsulär gelegenen, hier ganz besonders grossen Gitterkugel getrennt wird. Dieser Zwischenraum verringert sich bei den Diplosphaeren, insofern hier die Gitterkugel bei der *D. spinosa* zwar noch extracapsulär war, bei der *D. gracilis* dagegen schon halb von der Centralkapsel umwachsen wurde. Für die Arachnosphaeren hebt Haeckel hervor, dass die Gitterkugel nicht selten so dicht der Kapseloberfläche aufliegt, dass sie von der extracapsulären Sarkode umhüllt wird; es könne dies leicht zu Täuschungen Veranlassung geben, als habe man es mit einem intracapsulären Skelet zu thun, eine Täuschung, die durch Zusatz von Schwefelsäure, welche die

extracapsulären Weichtheile zerstört, vermieden werde. Diese Angaben kann ich jedoch nicht bestätigen, da alle von mir beobachteten Exemplare von *A. myriacantha*, darunter junge Thiere, bei denen die Kieselnetze erst in Entwicklung begriffen waren, intracapsuläre Gitterkugeln besaßen; es liess sich dies an Carminosmiumpräparaten, die in Canadabalsam eingeschlossen wurden, mit aller Sicherheit nachweisen.

Den Cladococciden hinwiederum schreibt Haeckel ausnahmslos intracapsuläre Gitterkugeln zu, indessen mit Unrecht. *Cladococcus cervicornis*, den ich genauer hierauf hin untersucht habe, verhält sich je nach der Grösse seiner Centralkapsel verschieden. Um dies gleich an einem bestimmten Beispiel zu illustriren, so maass bei einem Exemplar die Centralkapsel 100 μ , die Gitterkugel 81 μ , letztere lag somit intracapsulär. Bei einem anderen Exemplar waren die entsprechenden Maasse 75 μ und 79 μ ; hier hatte ich eine extracapsuläre Gitterkugel vor mir, die durch einen, wenn auch kleinen Zwischenraum von der Kapseloberfläche getrennt wurde. Da im letzteren Falle die baumförmigen Aufsätze wenig ausgebildet und mit nur spärlichen Aesten versehen waren, musste das Exemplar für ein junges Thier gelten und folgt hieraus, dass bei den Cladococcen die Centralkapsel ursprünglich kleiner ist als die Gitterkugel und von dieser umschlossen wird, dass sie sich aber bei zunehmendem Alter des Thiers vergrössert und dabei die in ihren Dimensionen sich gleich bleibende Gitterkugel umwächst. Um übrigens die Artidentität der Individuen, auf die sich die vorstehenden Angaben beziehen, vollkommen sicher zu stellen, füge ich die wichtigsten Maasse des Skelets hier bei, zum Zeichen, dass in denselben eine nahezu völlige Gleichheit herrschte. Der Durchmesser der Maschen betrug das eine Mal 13 μ , das andere Mal 14 μ , die Dicke der Zwischenbälkchen beidesmal etwa 1,5 μ , die Länge der Stacheln bis zur Gabelung 30—36 μ und 27—30 μ , ihre Dicke beidesmal 2,5 μ .

Den Durchwachungsprocess, den ich hier für die Cladococciden angenommen habe, konnte ich bei einer anderen Sphaeridee noch weiter sicher stellen und über die Art, wie er sich vollzieht, eine Vorstellung gewinnen. Es war eine *Diplosphaera*, deren äusseres Skelet so stark verletzt war, dass eine genaue Bestimmung hierdurch verhindert wurde; da die wenigen Stacheln, die erhalten waren, nicht die für *D. spinosa* charakteristische Zähnelung zeigten, beziehe ich das Exemplar auf *D. gracilis*.

Die Centralkapsel des leider erst nach der Carminosmiumbehandlung aufgefundenen Thieres (Taf. V, Fig. 1) war mit zahlreichen Aussackungen bedeckt, von denen ungefähr 30 auf die Peripherie des kreisförmigen optischen Durchschnitts kamen. Die einzelnen Aussackungen waren ungefähr 28 μ breit und etwa doppelt so lang und lagerten alle dicht neben einander; sie wurden von bräunlich rothen Pigmentkörnern erfüllt und von einer sehr dünnen Kapselmembran umschlossen. Vom Skelet waren nur die Ueberreste der dreikantigen Stacheln sichtbar, die Gitterkugel dagegen gelangte erst beim Zerzupfen der *Diplosphaera* zum Vorschein (Taf. V, Fig. 1 b). Betrachtete man nämlich abgerissene Stücke der oberflächlichen Centralkapselschicht von der Fläche, so erblickte man am Grund der Furchen zwischen den Aussackungen die dünnen Kieselbälkchen einer aus hexagonalen Maschen bestehenden Gitterkugel; die Aussackungen waren somit durch die einzelnen Gittermaschen wie ein Bruchsack durch die Bruchpforte vorgestülpt, woraus sich das eigenthümliche Aussehen der Centralkapsel erklärte. Dieser Befund lässt es nun wahrscheinlich erscheinen, dass die Umwachsung der Gitterkugel sich bei den Sphaerideen in folgender Weise vollzieht. Die anfangs kleine Centralkapsel treibt bei ihrer Grössenzunahme Blindsäcke durch die Maschen der Gitterkugel; diese Blindsäcke verschmelzen später unter einander und es regenerirt sich hierbei die Kapselmembran, die nunmehr die Gitterkugel von aussen umgiebt.

Bei den Ommatiden (Taf. IV, Fig. 1. 2. 6) liegt die innerste Skeletkugel, die Markschale

Haeckel's oder der Nucleus J. Müller's, stets in der Centralkapsel, die äusserste ausserhalb derselben. Die dritte intermediäre Kugel wurde bei dem von mir beobachteten Exemplar von *Actinomma asteraeanthion* (Taf. IV, Fig. 4) ebenfalls von der Kapselmembran umgeben; das Gleiche gilt nach Haeckel auch für die übrigen verwandten Arten.

Die zwei Gitterkugeln, die den Skeletkern der Spongospaeriden bilden, finden sich bei erwachsenen Thieren (Taf. IV, Fig. 3 u. 5 a) stets intracapsulär und waren es auch schon bei den jüngsten Exemplaren von *Spongospaera streptacantha* (Fig. 5), die ich beobachtet habe, und die einen Centralkapseldurchmesser von nur 34μ besaßen. Dagegen verhält sich *Rhizospaera trigonacantha* in diesem Punkte abweichend. Beim jüngsten Thiere dieser Art mit einer 70μ grossen Centralkapsel, bei welchem die Radialstacheln noch fehlten, verlief die Contour der Centralkapsel vollkommen innerhalb der äusseren Gitterkugel (Taf. IV, Fig. 10); bei drei anderen Individuen, deren Centralkapseldurchmesser 76μ , 85μ , 91μ betrug, deren Stacheln zwar vorhanden waren, aber entweder gar keine Balken des äusseren Kieselgerüsts oder nur Ansätze zu solchen aufwiesen, lagen allein die nach aussen vorspringenden Maschen der Gitterkugel noch ausserhalb; bei dem ältesten Thier endlich (Taf. IV, Fig. 3) mit 152μ grosser Centralkapsel war die Gitterkugel tief in das Innere der letzteren vergraben. Bei *Rhizospaera* wird somit die äussere Gitterkugel erst ganz allmählig umwachsen.

Was nun die Beschaffenheit des Kapselinhalts anlangt, so wurde schon am Eingang der Besprechung das wichtige Merkmal betont, dass nur ein Kern vorhanden ist, der als Binnenbläschen das Centrum der Centralkapsel einnimmt. Sein Bau ist in den einzelnen Familien, häufig sogar bei den Gattungen einer und derselben Familie verschieden.

Am einfachsten beschaffen ist der Kern bei den Ommatiden; bei den Gattungen *Haliomma* und *Actinomma* ist er eine Kugel von einer durchaus gleichmässigen Substanz, in welcher keine Nucleoli differenzirt sind, die dagegen auf ihrer Oberfläche von einer zarten Membran umgeben wird; er ist somit ein homogener Kern, wie er sich so ausserordentlich häufig bei Infusorien vorfindet. Das Interesse des Ommatidenkerns beruht darauf, dass er einen Theil des Skelets, die Markschale, in seinem Inneren vollständig umschliesst. Ich habe diese Thatsache, die mich anfänglich höchlichst überraschte und mir unwahrscheinlich erschien, nach allen Richtungen hin sicher gestellt. Einmal geschah dies in der Weise, dass ganze Thiere, die nicht zu gross, nicht zu stark durch Osmiumsäure geschwärzt oder durch Carmin gefärbt waren, in Nelkenöl untersucht und zum Schluss in Canadabalsam übertragen wurden (Taf. IV, Fig. 1. 2. 4. 6). Diese Behandlungsweise macht die Weichtheile und das Skelet gleich deutlich und ermöglicht es, durch Drehen und Wenden des Präparats den Nachweis zu führen, dass die dünnen Balken der Markschale einwärts von der scharf gezeichneten Grenzcontour des Kerns lagern und dass die feinen Stäbchen, welche die Markschale mit der nächsten Gitterkugel verbinden, die Wandungen des Kerns durchbohren. Zweifelloos war dies bei *Haliomma erinaceus* (Fig. 1) und *Actinomma asteraeanthion* (Fig. 4) der Fall; bei einer zweiten Art von *Haliomma* war das Bild weniger sicher, weil der Grössenunterschied zwischen dem Kern und der Markschale zu gering war (Fig. 6). Diese zweite Art konnte nicht mit Sicherheit bestimmt werden, weil die äussere Gitterkugel zerstört war; nach der Grösse und der Beschaffenheit der Markschale zu schliessen, war sie ein *Haliomma echinaster*.

Zu den Haliommen rechne ich ferner die in Figur 2 auf Tafel IV abgebildete Centralkapsel, die in mehrfacher Hinsicht von Interesse ist. Einmal umschloss hier der Kern eine grössere Anzahl von Nucleoli und wich hierin von dem gewöhnlichen Ommatidenkern ab; ausserdem enthielt er eine ganz winzige Markschale, von welcher nur kurze, schon in der Centralkapsel aufhörende Verbindungsstäbe

nach allen Richtungen ausgingen. Endlich fanden sich neben ihm noch einzelne kleine runde Kerne im Protoplasma der Centralkapsel zerstreut. Eine äussere Gitterkugel war ebenso wenig vorhanden, wie bei dem soeben besprochenen Exemplar, so dass ich die Art weder bestimmen noch charakterisiren kann.

Eine andere Methode, um sich zu überzeugen, dass bei *Haliomma* ein Theil des Skelets im Inneren des Kerns liegt, ist das Zerzupfen der Centralkapsel. Unter dem Präparirmikroskop kann man den Kern vollkommen aus dem umhüllenden Protoplasma herauschälen, ohne ihn zu verletzen; schon in Glycerinpräparaten sieht man die Markschale als eine helle Zeichnung in der rothen Kernsubstanz, noch klarer wird das Bild beim Einschluss in Canadabalsam oder in Nelkenöl, wo dann die unbestimmte Zeichnung scharfe Contouren erhält. Die geschilderte Beobachtungsmethode lässt gar keine Zweifel gegen ihre Beweiskraft zu.

Die Gattung *Spongospaera* schliesst sich in der Beschaffenheit ihres Kerns und in den Lagebeziehungen des letzteren zum Skelet in jeder Hinsicht den Ommatiden auf's innigste an. Auch hier besteht der Kern aus einer homogenen Masse und umhüllt einen Theil des Skelets. Bei jungen Thieren liegt, wie bei den Ommatiden, nur die Markschale im Kern, wovon man sich überzeugen kann, wenn man die noch kleinen und relativ durchsichtigen Centralkapseln nach vorausgegangener Färbung zu Canadabalsampräparaten macht (Taf. IV, Fig. 5). Bei älteren Thieren dagegen wird auch noch die zweite Gitterkugel umwachsen. Da hier die Centralkapsel zu gross und zu stark pigmentirt ist, um selbst durch Nelkenöl aufgehellt zu werden, ist es nöthig, das Binnenbläschen unter dem Präparirmikroskop mit fein gespitzten Nadeln herauszuschälen (Taf. IV, Fig. 5 a). An einem so gewonnenen und in Nelkenöl aufgehellten Präparat sieht man, dass die Grenzen des Kerns sogar noch weit über die zweite Gitterkugel hinausragen; zugleich fällt die eigenthümlich streifige Structur des Kerns auf, welche den Eindruck erweckt, als wäre seine Substanz aus radial neben einander gelagerten keilförmigen Stücken gebildet. Dieses Aussehen ist vielleicht dadurch veranlasst, dass ausser den stärkeren Stacheln sich noch feinere Kieselbälkchen, die durch die Weichtheile verdeckt werden, von der Oberfläche der äusseren Gitterkugel erheben, um sich in das feine spongiöse Netzwerk zu verlieren, welches den Centralkapselinhalt und den extracapsulären Weichkörper durchsetzt. Jedenfalls ist der Kern ein einheitliches Ganze, wie seine scharfe Contourirung, die ich als den optischen Ausdruck einer Kernmembran auffasse, erkennen lässt.

Bei dem Kern der Spongospaeren wiederholen sich somit ähnliche Verhältnisse, wie wir sie für die Centralkapseln der Cladococcen, Arachnosphaeren und Diplosphaeren kennen gelernt haben: der Kern umwächst bei seiner Grössenzunahme Theile des Skelets, die ursprünglich ausserhalb lagen. Dies legt die Vermuthung nahe, dass auch die Markschale nicht allein der Spongospaeren, sondern auch der Ommatiden auf gleiche Weise in das Innere des Kerns gelangt ist, dass sie, ursprünglich im Protoplasma der Centralkapsel entstanden, vom Kerne erst secundär umschlossen wurde. Diese Annahme würde das sonst auffällige Verhältniss in einfacher Weise erklären.

Die den Spongospaeren im Bau des Skelets so nahe verwandten Rhizospaeren weichen in der Bildung des Kerns von den bisher betrachteten Arten sehr wesentlich ab. Der Kern ist stets kleiner als die Markschale, wenn er auch bei älteren Thieren den inneren Contouren derselben dicht anliegt; ausserdem zeigt er eine feinere Structur, die ich wenigstens an guten Carminosmiumpräparaten, so lange sie in Glycerin lagen, nie vermisste, während sie in Nelkenöl oder Canadabalsam wegen der allzu starken Aufhellung verschwand. Die Kernsubstanz ist in radialen Streifen angeordnet, welche an der kugeligen Oberfläche breiter sind, nach dem Centrum dagegen feiner werden und schliesslich

in einer körnigen, das Centrum einnehmenden Masse verschwinden. Bei einem einzigen Exemplar war einer der Streifen um vieles breiter als die übrigen und bildete einen nucleolusartigen Körper, an dem die übrigen Streifen bogenförmig ausweichend rechts und links vorüberzogen (Taf. IV, Fig. 10).

Die Rhizosphaeren gehören zu den wenigen für gewöhnlich einkernigen Radiolarien, bei denen ich auch einen vielkernigen Zustand habe beobachten können. Leider war dies nur ein einziges Mal der Fall bei einem Exemplar von so ansehnlicher Grösse, dass seine Centralkapsel bis an das äussere Maschenwerk reichte, welches die Spitzen der Skeletstacheln verbindet (Taf. IV, Fig. 3). Vom Hauptkern oder dem Binnenbläschen waren nur Spuren erhalten in Form von einer schwach roth gefärbten Stelle von etwa 20 μ Durchmesser; dagegen war die Centralkapsel vollgepfropft von kleinen runden Kernen; an einzelnen Stellen waren dieselben sogar durch die geplatzte Kapselmembran nach aussen hervorgetreten. Ich habe das Thier zwar im lebenden Zustand beobachtet, entsinne mich aber nicht genau, ob die nach aussen gelangten Körper sich herumtummelten und schon Schwärmer geworden waren. Jedenfalls haben wir eine in Schwärmerbildung begriffene Centralkapsel vor uns, da der Befund in allen Stücken an die Beobachtungen erinnert, die ich über die Umwandlung der Collidocentralkapsel in Schwärmer schon früher veröffentlicht habe.

Den am höchsten entwickelten Kernformen, welche in der Sphaerideengruppe beobachtet wurden, begegnen wir bei den Ethmosphaeriden, bei welchen sie schon von Haeckel (bei den Arten der Gattung *Heliosphaera*) gesehen und als Binnenbläschen beschrieben worden sind. In der Beschaffenheit des Kerninhalts macht sich diese höhere Entwicklung insofern geltend, als in demselben stets einige Nucleoli differenzirt sind; bald ist die Zahl derselben eine geringe, wie ich z. B. bei einer *Diplosphaera* nur vier nachweisen konnte (Taf. V, Fig. 1 a), bald sind über zehn Nucleoli im Kern vorhanden, was sogar bei der Mehrzahl der Individuen der Fall zu sein scheint (Taf. V, Fig. 3).

Die den Kerninhalt umgebende Membran zeichnet sich durch ihre ganz aussergewöhnliche Derbheit aus; an Kernen, die durch Zerzupfen der mit Osmiumsäure behandelten Centralkapsel isolirt wurden, ist sie deutlich doppelt contourirt und hebt sich gewöhnlich als eine feste Haut von dem geschrumpften Kerninhalt ab (Taf. V, Fig. 4). Auf ihrer Oberfläche ist sie mit kleinen Höckern besetzt, die ziemlich dicht stehen und in der Weise in Reihen angeordnet sind, dass die Höcker der einen Reihe mit denen der beiden benachbarten Reihen alterniren. Schon bei Kernen, die noch von der Centralkapsel umschlossen sind, namentlich bei jungen Thieren, lässt sich die Structur erkennen (Taf. V, Fig. 6), am schönsten aber ist sie zu sehen bei enucleirten Kernen abgestorbener Thiere, deren Centralkapselinhalt und Kernmasse zerfallen ist, während die Membran sich unverändert erhalten hat. Von der Fläche betrachtet erscheint die Membran wie getüpfelt, ohne dass jedoch hiermit gesagt sein soll, dass die Höcker in der That von Canälen durchbohrt werden.

Die geschilderte Beschaffenheit des Kerns erinnert ganz ausserordentlich an den Bau der eigenthümlichen Kapsel, welche im Protoplasma Körper einer von mir kürzlich beschriebenen neuen Rhizopodenart, der *Stieholonche zanelea*¹⁾, vorkommt. Auch hier haben wir eine derbwandige Membran, die in sehr regelmässiger Weise auf ihrer Oberfläche mit Erhabenheiten bedeckt ist. Der Inhalt der Kapsel ist eine in Carmin sich stark färbende und hierin der Kernsubstanz gleichende Masse, die stets einen kleinen nucleolusartigen runden Körper birgt. Der wesentlichste Unterschied ist in der so abweichenden Gestalt des Körpers gegeben. Während der Ethmosphaeridenkern eine sehr regelmässige Kugel bildet, ist die Kapsel der *Stieholonche* langgestreckt und auf einer Seite eingebogen. Früher

1) R. Hertwig, Studien über Rhizopoden. Jenaische Zeitschrift Bd. XI. S. 324.

trug ich Bedenken, die Kapsel als Kern zu deuten, da sie an keine bekannten Kernformen sich anreihen liess, und zog es vor, den rundlichen Binnenkörper als Kern in Anspruch zu nehmen. Jetzt besitzen die damals geäusserten Bedenken nicht mehr die Wichtigkeit, wie früher, da sich eine ähnliche Kernform bei den Ethmosphaeriden vorfindet, ohne dass hier die Deutung angefochten werden könnte. Denn das Binnenbläschen nimmt im Körper der Ethmosphaeriden eine Stellung ein, welche bei anderen Radiolarien von unzweifelhaften Kernen ausgefüllt wird, und gleicht selbst manchen hoch differenzirten Kernen thierischer Zellen so ausserordentlich, dass keine tiefgreifenderen Verschiedenheiten z. B. von den Keimbläschen der unbefruchteten Eier nachweisbar sind.

Der aus Protoplasma bestehende Theil des Centralkapselinhalts der Sphaerideen kann wie bei den meisten Radiolarien Pigmentkörnchen und Fetttropfchen enthalten. Bei den Spongospaeren und Rhizospaeren sind sogar diese Einschlüsse so reichlich vorhanden und die Centralkapseln ausserdem so umfangreich, dass man keinen Einblick in ihren feineren Bau gewinnen kann, ohne sie zu zerstören. Die Centralkapseln der Heliosphaeren dagegen sind meist klein und farblos und eignen sich daher vortrefflich zum Studium des intracapsulären Protoplasma; für sie ist die radiale Anordnung ihres Inhalts, die sich namentlich nach Osmiumsäurebehandlung bemerkbar macht und je nach den einzelnen Arten, vielleicht sogar je nach dem Alter der Thiere verschieden entwickelt ist, in hohem Maasse charakteristisch. Bei einem kleinen Exemplar von *Heliosphaera tenuissima* (Taf. V, Fig. 6), dessen Kern die Centralkapsel bis auf eine dünne Rindenschicht vollkommen erfüllte, schien das Protoplasma förmlich aus breiten keilförmigen Stücken zusammengesetzt, welche, eines dicht neben dem anderen gelagert, den Zwischenraum zwischen dem Kern und der Kapselmembran einnahmen. Die keilförmigen Stücke sahen ganz wie Zellen aus, umschlossen grössere und kleinere Körnchen, aber keinen Kern.

Das andere Extrem derselben Structur zeigte mir die neue Art *Diplosphaera*, die ich oben als *D. spinosa* beschrieben habe (Taf. V, Fig. 2 a). Hier bestand das Protoplasma aus feinen Fasern, die ebenfalls in radialer Richtung von der Kapselmembran zur Kernoberfläche verliefen. Dicht unter der Kapselmembran waren die Fasern am breitesten, wie es bei ihrer Anordnung selbstverständlich ist, und riefen sie hier eine gefelderte Zeichnung hervor, ähnlich dem Mosaik eines von der Fläche betrachteten Cylinderepithels (Fig. 2 b).

Bei den zahlreichen übrigen Ethmosphaeriden, die ich untersucht habe, waren die radialen Protoplasmastücke, die durch Zerzupfen isolirt werden konnten (Taf. V, Fig. 5), bald derber, bald feiner; sie schienen im Allgemeinen feiner zu sein bei grossen Centralkapseln, derber bei kleinen, woraus folgen würde, dass ihre Länge und ihre Dicke im umgekehrten Verhältniss zu einander stehen.

Die gleiche Anordnung des Protoplasma kehrt wahrscheinlich auch bei den übrigen Sphaerideen wieder. Bei einer jungen Spongospaera (Taf. IV, Fig. 5) konnte ich sie direct beobachten, ebenso zeigten sich Andeutungen von ihr bei Exemplaren von *Haliomma* (Fig. 1) und *Actinomma* (Fig. 4), die in Canadabalsam eingeschlossen untersucht wurden. Bei grossen Exemplaren von Spongospaera endlich wurden beim Zerzupfen keilförmige Protoplasmastücke isolirt, deren Form hier jedoch auch durch das schwammige Netzwerk des Skelets bedingt sein könnte.

Bei einigen Sphaerideen bin ich noch auf eine weitere Eigenthümlichkeit des Centralkapselinhalts aufmerksam geworden. Als ich das Binnenbläschen von einer *Diplosphaera* mit Nadeln enucleirte und durch Klopfen und Hin- und Herschwemmen vom anhängenden Protoplasma befreite, fiel mir auf, dass die Kernmembran von Fäden ganz bedeckt war, die der Oberfläche fester als das umliegende Protoplasma anhafteten (Taf. V, Fig. 1 a). Die Fäden waren 1 μ dick und 15—20 μ lang

und bestanden aus einer homogenen, wahrscheinlich protoplasmatischen Substanz; sie sassen auf den oben beschriebenen kleinen Erhebungen der Kapselmembran, gegen die sie sich durch eine eingeschnürte Stelle absetzten und von denen sie bei fortgesetztem Klopfen abfielen. Später habe ich die Fäden nur noch ein einziges Mal bei einer *Arachnosphaera myriacantha* wiedergefunden, bei welcher sie die gleiche Beschaffenheit und Anordnung zeigten.

Ueber die morphologische und physiologische Bedeutung der auf der Kernmembran aufsitzenden Fäden kann ich nur Vermuthungen äussern, da nur erneute Beobachtungen an lebendem Material — ich wurde auf die Structur erst bei der Untersuchung der in Osmiumsäure conservirten Radiolarien aufmerksam — zu sicheren Resultaten führen können. Möglicherweise sind die Gebilde verkürzte Axenfäden von Pseudopodien, wie sie bei den *Acanthometren* oben geschildert wurden und mit denen sie in ihrer Beschaffenheit übereinstimmen. Zu Gunsten dieser Ansicht spricht die Beobachtung der *Stieholonche zanelea*, bei welcher die Pseudopodien — oder richtiger die von einer nur dünnen Rindenschicht überzogenen Axenfäden derselben — ebenfalls an die als Kern wahrscheinlich zu deutende Kapsel herantreten, um sich hier mit den kleinen Höckern zu verbinden. Bei der Schilderung der genannten Rhizopodenart habe ich mich dafür ausgesprochen, dass die gesammten Pseudopodien aus dem Inneren der Kapsel hervorkommen. Eine derartige Annahme ist jedoch keineswegs durch die Beobachtung als die einzig mögliche geboten, vielmehr ist es denkbar, dass sie schon auf der Oberfläche der Membran ihr Ende finden. Dann müsste das Verhältniss vielmehr so aufgefasst werden, dass die Axenfäden der Pseudopodien die Kernmembran aufsuchen, um an ihr, als einem verhältnissmässig festen Theil, einen Stützpunkt zu gewinnen, ebenso wie sie sich bei Heliozoen mit excentrischem Kern offenbar der Festigkeit halber alle gemeinsam in einem centralen Korn vereinen. Unter dieser Voraussetzung würden die Beziehungen der Axenfäden zu dem Kern secundär erworben sein, eine Ansicht, für welche auch die neueren Beobachtungen über die Actinophryen sich anführen lassen. Denn nur bei der Actinophrys sol mit einem einzigen relativ grossen und central gelegenen Kern reichen die Axenfäden bis an diesen heran, während sie bei dem Actinosphaerium Eichhorni, dessen Bau dem Bau der Actinophrys im Allgemeinen ähnlich ist, dessen Kerne aber kleiner, in grosser Zahl vorhanden, im Körper unregelmässig zerstreut und aus allen diesen Gründen zu Stützpunkten ungeeignet sind, frei im Protoplasma der Marksubstanz enden. Aus diesen Angaben kann entnommen werden, dass die von mir vertretene Auffassung geeignet ist, die mannigfaltigen Beziehungen, in welchen die Axenfäden der Pseudopodien zu den Körperbestandtheilen stehen, unter einen einheitlichen Gesichtspunkt zu bringen¹⁾.

Ueber den extracapsulären Weichkörper habe ich nur wenige Beobachtungen angestellt. Eine Gallertschicht ist stets vorhanden, scheint aber nirgends mächtig zu sein, so dass sie z. B. bei den Heliosphaeren nach innen von der Gitterkugel liegt und auch bei Halionma und Actinomma von

1) Hinsichtlich der Axenfäden der Heliozoen verweise ich auf folgende Arbeiten:

M. Schultze, Das Protoplasma der Rhizopoden und Pflanzenzellen S. 30. Leipzig 1863.

H. Grenacher, Bemerkungen über Acanthocystis viridis. Zeitschr. f. wiss. Zool. Bd. XIX. S. 289, und: Ueber Actinophrys sol. Verh. der phys. med. Gesellsch. zu Würzburg. N. F. Bd. I. S. 166.

R. Greeff, Ueber Radiolarien und radiolarienartige Rhizopoden des süsssen Wassers. I. Archiv f. mikrosk. Anat. Bd. V. S. 464. II. Bd. XI. S. 1, und: Ueber die Actinophryen als ächte Radiolarien zur Familie der Acanthometriden gehörig. Sitzungsber. d. Niederrh. Gesellsch. Januar 1871.

F. E. Schulze, Rhizopodenstudien. Arch. f. mikrosk. Anat. Bd. X. S. 328 u. S. 377.

R. Hertwig und E. Lesser, Ueber Rhizopoden und denselben nahe stehende Organismen. Arch. f. mikrosk. Anat. Bd. X Suppl. und: Studien über Rhizopoden. Jenaische Zeitschr. Bd. XI. S. 324.

der äussersten Schale umhüllt wird. Die extraeapsuläre Sarkode bildet eine dicke Lage, in der nicht selten Pigmentkörner eingestreut sind. Die Pseudopodien sind ausserordentlich zahlreich und lang, starr wie Stacheln und anastomosiren selten unter einander, stellenweise bilden sie Varicositäten. Alles dies sind Eigenschaften, die für die oben schon vermuthete Anwesenheit von Axenfäden sprechen, wiewohl dieselben durch directe Beobachtung nicht nachgewiesen worden sind.

7. Die Familie der Dyssphaeriden.

Schon innerhalb der Sphaerideen verwischen sich bei einzelnen Arten, wie den Rhizosphaeren und Spongosphaeren, die für die Gruppe charakteristischen Merkmale, indem das sonst von kugeligen in einander geschachtelten Schalen gebildete Skelet eine unregelmässigere Beschaffenheit annimmt und sich mehr und mehr in ein spongiöses Gerüst auflöst. Immerhin lassen sich im Balkenwerk noch zwei Zonen nachweisen, die den Eindruck gesonderter Gitterkugeln machen; auch beeinflusst die Veränderung des Skelets nicht die Form und den Bau der Centralkapsel, die nach wie vor kugelig ist und einen kugeligen Kern in ihrem Centrum birgt. In den hervorgehobenen Punkten unterscheiden sich von den Sphaerideen eine Anzahl von Radiolarien, die sich um die Müller'sche Gattung *Tetrapyle* gruppiren. Das Gemeinschaftliche derselben besteht darin, dass das Skelet, obwohl es seiner Anlage nach auf Gitterkugeln zurückgeführt werden kann, so erhebliche Modificationen erfahren hat, dass auch die Weichtheile, die Centralkapsel und der Kern, von ihnen in Mitleidenschaft gezogen werden; aus diesem Grunde trenne ich die fraglichen Formen von den übrigen Sphaerideen und fasse sie in einer besonderen Familie unter dem Namen der Dyssphaeriden zusammen.

I. Das Skelet der Dyssphaeriden.

Bei den Dyssphaeriden herrscht eine so grosse Variabilität des Skelets, dass ich dasselbe fast bei allen 20 Exemplaren, welche ich genauer untersucht habe, verschieden gebaut fand. Wird schon hierdurch die scharfe Unterscheidung von Gattungen und Arten erschwert, so wird sie weiterhin durch den Umstand fast unmöglich gemacht, dass selbst zwischen Formen, die auf den ersten Blick weit aus einander zu stehen scheinen, zahlreiche Uebergänge existiren; es wird sich dies bei der Bearbeitung eines reicheren Beobachtungsmaterials, als es mir zu Gebote stand, wahrscheinlich noch mehr bemerkbar machen.

Um die Skelete der Dyssphaeriden richtig zu verstehen, muss man an ihnen zwei Theile aus einander halten: 1) eine Markschale, die sich überall nahezu gleichmässig verhält und im Allgemeinen eine gut ausgeprägte Gitterkugel vorstellt; 2) eine Rindschale, die sich von den Gitterkugeln der Sphaerideen mehr oder minder erheblich unterscheidet und durch ihre Variabilität allein die Mannigfaltigkeit der Skelete erzeugt. Letztere ist vielfach noch kugelig wie bei den Haliommen, hat aber ein sehr unregelmässiges Gitterwerk und eine stachelige Oberfläche, weshalb ich die hierher gehörigen Formen als *Echinosphaera datura* bezeichne. In anderen Fällen wiederum weicht sie von der sphaerischen Grundform bedeutend ab, indem der Krümmungsradius ihrer Oberfläche in den einzelnen Abschnitten verschieden gross ist; hierbei ist das Skelet entweder in einer Richtung abgeplattet wie bei den *Tetrapylen*, oder es nimmt eine spiralige Anordnung an wie bei einigen Radiolarien, die mir in Haeckel's Gattung *Lithelius* zu gehören scheinen.

Von den Tetrapylen, mit welchen ich beginne, hat schon Joh. Müller eine durch zahlreiche Abbildungen erläuterte Schilderung gegeben, welche Haeckel später vollkommen bestätigt hat und der auch ich im Wesentlichen beistimme. Von der einzigen bisher im lebenden Zustand beobachteten Art, der Tetrapyle octacantha, habe ich jüngere und ältere Thiere aufgefunden, von denen die ersteren leichter verständlich sind und daher zuerst besprochen werden sollen (Taf. VI, Fig. 5).

Die Markschale (d) ist ein kleiner, etwas in die Länge gestreckter Körper mit einem für seine Grösse weitmaschigen Gitterwerk; sie liegt in einer Rindenschale, deren eigenthümlicher Bau eine eingehende Darstellung verlangt. An derselben müssen wir drei auf einander senkrecht stehende Durchmesser unterscheiden, einen Längs-, einen Quer- und einen Breitendurchmesser, von welchen der erstere bei weitem der grösste, der letztere der kleinste ist. Auf jeder der beiden am Ende des Breitendurchmessers gelegenen Flächen (Fig. 5 a) finden sich in der Gitterung zwei grosse Oeffnungen (e), deren Gesamtzahl „vier“ zum Namen Tetrapyle Veranlassung gegeben hat. Am besten stellt man sich die Schale, wie es schon Joh. Müller gethan hat, vor als zusammengesetzt aus zwei rechtwinklig zu einander stehenden, verschieden grossen, ovalen Gitterringen, von denen der kleinere Durchmesser des einen (der Querdurchmesser der ganzen Schale) mit dem grösseren Durchmesser des anderen zusammenfällt; oder wenn wir nur von einem grossen ovalen Ring ausgehen, so ist derselbe (Fig. 5 a) auf beiden Seiten in der Richtung seines kleinsten Durchmessers von einem quergestellten Gitterwerk überbrückt, welches dem kleinen Ring entspricht und jedesmal die Oeffnungen einer Seite (e) von einander trennt. Die Querbrücke ist der am dichtesten der Markschale anliegende Abschnitt des Skelets, da er von ihr nur durch einen geringen Zwischenraum getrennt wird und sich mit ihr durch kurze Skeletbalken so innig verbindet, dass er fast wie ein ihr angehörender Theil erscheint. Der grössere Ring dagegen hängt entweder allein durch Vermittelung der Querbrücke mit der Markschale zusammen oder es sind noch ausserdem einige wenige radiale Stäbe (*) vorhanden, welche eine directe Verbindung herstellen. Am häufigsten habe ich einen solchen Radialstab gesehen, der im Längsdurchmesser der Schale, aber nur auf einer Seite lag (Fig. 5). Die Zahl der Radialstäbe mehrt sich übrigens, wie ich hier schon hervorheben will, je mehr sich der typische Charakter der Tetrapyle verwischt.

Zwischen dem kleineren und dem grösseren Ring bleiben, wie leicht verständlich, im Ganzen vier weite Oeffnungen (e) übrig, welche schon am Eingang der Schilderung erwähnt wurden und auf einen Defect in der Gitterung zurückzuführen sind. Ihre seitlichen Ränder werden durch zwei kräftige Stützen gebildet, welche ab und zu noch als stachelartige Fortsätze über die Schalenoberfläche hervorragen. Wegen dieser keineswegs bei allen Individuen deutlich ausgeprägten Stachelfortsätze, deren Zahl acht beträgt, wurde die Tetrapyle von Joh. Müller Tetrapyle octacantha genannt.

Die Löcher im Gitter der Rindenschale sind sehr ungleichmässig und im Allgemeinen um so grösser, je mehr sie von der Markschale entfernt sind; die grössten finden sich daher an den Enden der Längsdurchmesser, die kleinsten in den querbrückenartigen Abschnitten. — Mit Dornen und Stacheln ist das Skelet in variabler Weise bald mehr, bald weniger auffallend bedeckt.

Wir müssen nunmehr noch eines Theiles gedenken, der beim Weiterwachsthum der Schale eine grosse Rolle spielt, weil er allein bei der Vergrösserung derselben betheiligt ist. Von den Rändern der vier Oeffnungen verlängert sich derjenige, welcher der Querbrücke gegenüber liegt, in eine grobmaschige Gitterplatte (h), die sich wie ein Daeh über die Oeffnung herüber neigt; im Ganzen sind vier solche Dächer vorhanden, die am deutlichsten zu sehen sind, wenn man das Skelet von einem Pole der Queraxe betrachtet (Fig. 5). Bei dieser Lagerung springen jederseits zwei schwachgekrümmte Gitterplatten vor, die mit ihren freien Rändern convergiren. Indem sie bei der Alterszunahme des

Thieres sich vergrössern, stossen sie schliesslich zusammen und erzeugen gemeinsam durch Verwachsung ihrer Ränder ein einziges hochgewölbtes Dach, das sich nunmehr über die beiden zur Seite der Querbrücke befindlichen Oeffnungen ausspannt (Fig. 2 a im unteren Theile). Ist die Verwachsung beiderseits eingetreten, so ist ein dritter Skeletring fertig, der zu den beiden von Anfang vorhandenen senkrecht steht und mit dem grösseren derselben eine Axe theilt, welche für ihn selbst der kleinere, für diesen jedoch der grössere Durchmesser ist und die zugleich mit dem Längsdurchmesser des gesammten Skelets zusammenfällt. Ferner sind auf diese Weise zwischen dem zweiten und dritten (neuen) Ring abermals vier Oeffnungen (é) entstanden, so dass das ganze Skelet äusserlich denselben Anblick gewährt, den es früher, um einen Winkel von 90° gedreht, besass (Fig. 5 a). Nur sind die Dimensionen viel ansehnlicher und ausserdem lässt sich bei genauerer Durchmusterung nachweisen, dass die Markschale nicht von zwei, sondern von drei Gitterringen umgeben ist.

Bei dem Ansetzen neuer Schalentheile kommen Unregelmässigkeiten insofern vor, als die Verwachsung der Dachfirsten auf einer Seite unterbleiben kann, was zur Folge hat, dass der dritte Ring an einer Stelle unterbrochen ist (Fig. 2 a); andererseits kann aber die Grössenzunahme noch weiter gehen, und der soeben geschilderte Process sich noch einmal wiederholen, indem auf's Neue überhängende Dächer entstehen, die mit einander verschmelzen. Dies war z. B. bei dem in Fig. 2, Taf. VI abgebildeten Exemplar wenigstens auf einer Seite der Fall, so dass sich hier ein unvollkommener vierter Ring fand, der mit dem ersten und kleinsten in einer und derselben Ebene lag. Es wäre nun denkbar, dass die Neubildung von Ringen mit dem Alter beständig fortschreitet; indessen wenn auch derselben durch den Charakter des Skelets keine Grenzen gezogen sind, da dieses in sich niemals zum Abschluss kommen kann, so wird doch durch die Grösse des Weichkörpers ein bestimmtes Maass vorgeschrieben, welches bei den Tetrapylen mit drei Gitterringen schon erreicht zu sein scheint. — Beim Wachsthum der Schale können sich endlich noch die Stacheln der Oberfläche vergrössern und zu Stäben verlängern, welche sich an die neugebildeten Theile ansetzen (Fig. 2); doch können solche Stützen auch fehlen und der Zusammenhang des Skelets allein durch die Ringe bedingt sein.

Von Joh. Müller sind die verschiedenen Altersstufen der Tetrapylen nicht aus einander gehalten worden; seine Darstellung bezieht sich nur auf Individuen mit zwei Gitterringen, obwohl unter seinen Abbildungen auch anderweitige Formen zu sein scheinen. Haeckel dagegen hat neuerdings Gelegenheit gehabt, den charakteristischen Wachsthumsmodus der Tetrapylen an dem von der Challengerexpedition gesammelten Material zu studiren.

Bei der vorstehenden Schilderung bin ich von der auch von Haeckel und Müller getheilten Ansicht ausgegangen, dass das Skelet der Tetrapylen sich aus dem der Haliommen ableitet, indem die Rindenschale in eigenthümlicher Weise modificirt worden ist. Zu Gunsten dieser Ansicht spricht die Existenz von Uebergangsformen, welche uns den Umbildungsprocess veranschaulichen und von mir vorläufig als *Echinospaeren* zusammengefasst worden sind. Ich habe hierbei die Skelete von drei Radiolarien im Auge, die trotz vielem Gemeinsamen nicht unerheblich von einander abweichen und daher getrennt besprochen werden müssen.

Bei der ersten Skeletform ist die kleine Markschale von einer annähernd kugeligen Rindenschale umgeben, deren Gitterlöcher ungleich gross sind (Taf. VI, Fig. 1). Von den bald breiten, bald äusserst schmalen Kieselbrücken gehen zahlreiche kurze und gedrungene Dornen und Zacken aus. Die Verbindung mit der Markschale wird durch regellos vertheilte Stäbe hergestellt, die sehr kurz sind und sich ab und zu gabelig theilen, weshalb eine scharfe Unterscheidung von Rinden- und Markschale,

nicht in dem Maasse, wie bei den Haliommen, zum Ausdruck gelangt; so hängen z. B. in der Figur 1 beide Schalen namentlich auf der rechten Seite innig unter einander zusammen.

Die mit sehr langen (in der Abbildung nicht ganz ausgezeichneten) Stacheln bedeckte Rindenschale des zweiten Exemplars (Taf. IV, Fig. 8) ist in einer Richtung etwas abgeplattet, was zur Folge hat, dass zwei ihrer Seiten der Markschale mehr genähert und mit derselben durch kurze Radialstäbe fester verbunden sind, als die übrigen, wie dies besonders auf dem optischen Durchschnitt der Schale schön zu sehen ist (Fig. 8 a). Zwischen den eingedrückten Abschnitten und dem Rest der Schale ist die Gitterung unterbrochen, so dass schon vier grosse Oeffnungen (c) deutlich hervortreten.

Noch mehr nähert sich den Tetrapylen in der Beschaffenheit des Skelets ein drittes Exemplar, das auf seiner Oberfläche ebenfalls reichliche kürzere und längere Stacheln trägt (Taf. VI, Fig. 3). Auf der einen Seite sind hier schon unverkennbar zwischen einer der Markschale dicht aufliegenden Gitterbrücke und den weiter abstehenden Theilen der Rindenschale zwei grosse Oeffnungen vorhanden; auf der anderen Seite dagegen (Fig. 3 a) besitzt das Skelet seine normale Kugelform, die dadurch nicht beeinträchtigt wird, dass sich hier ein grosser runder, in seiner Lagerung den Tetrapyleöffnungen nicht vergleichbarer Schalendefect befindet. Sehen wir uns die Markschale an, so ist dieselbe überall gut begrenzt und hängt mit der Rindenschale durch relativ lange Radialstäbe zusammen; nur auf der tetrapyleartig beschaffenen Seite ist sie mit dieser in engere Verbindung getreten.

In dieser durch die drei Echinospaeren veranschaulichten Weise lässt sich Schritt für Schritt verfolgen, wie das Skelet der Tetrapyle octacantha aus dem eines Haliomma entstanden ist. Das wichtigste Moment bei dieser Umwandlung ist darin gegeben, dass auf zwei einander gegenüberliegenden Seiten (den Seiten der vier Oeffnungen) die Rindenschale im Wachsthum zurückbleibt und daher einen kleinen Durchmesser besitzt, während sie sich in der zu diesem Durchmesser senkrecht stehenden Axe besonders stark ausdehnt. Die Folge hiervon ist, dass die Gitterspannen des am stärksten und des am schwächsten entwickelten Abschnitts der Schale nicht auf einander stossen, sondern dass erstere sich dachartig über letztere hinüberlegen und mit ihnen gemeinsam eine Oeffnung umschliessen. Dies letztere bedingt nun weiterhin das in sich nicht zum Abschluss kommende Wachsthum der Schale in senkrecht auf einander stehenden Meridianen, welches unter den Radiolarien allein bei den Tetrapylen nachweisbar ist.

Verschiedene Grösse der Radien der Rindenschale und eine hiermit sich combinirende ungleichmässige Ausbildung des Gitterwerks liegt nun nicht allein den Skeleten der Tetrapylen, sondern auch denjenigen der Lithelien zu Grunde. Beide Gattungen unterscheiden sich jedoch dadurch, dass bei der ersten auf zwei einander gegenüberliegenden Seiten das Schalenwachsthum ein geringeres ist, wodurch bilateral symmetrische Skeletformen erzeugt werden, während bei der zweiten nur eine Seite betroffen ist, was dann unter gleichzeitiger Mitwirkung anderweitiger Momente zu spiralen Schalen führt.

Von den Lithelien, bei welchen die Rindenschale die genannte Umgestaltung erfährt, habe ich zwei Arten beobachtet, von welchen die eine, der *L. primordialis*, uns den Process in seinen Anfängen, die andere mit Haeckel's *L. alveolina* wahrscheinlich identische Art ihn weit fortgeschritten erkennen lässt. Das einzige von mir aufgefundene Skelet des *Lithelius primordialis* ist in der Figur 4, Tafel VI dargestellt, das eine Mal von der Oberfläche, das andere Mal auf dem optischen Durchschnitt gesehen, wobei beidesmal die langen zackigen, auf der Oberfläche stehenden Stacheln der Raumparsniss halber weggelassen worden sind. Auf dem Durchschnittsbild (Fig. 4 a), welches zur Orientirung am geeignetsten ist, gewahrt man central die kleine, aus wenigen Maschen zusammen-

gesetzte Markschale und rings um sie herum die spiralig umgewandelte Rindenschale, deren Radius auf der rechten Seite sehr klein ist und von hier aus allmählig zunimmt — in dieser allmählichen Zunahme ist ein wichtiger Unterschied im Vergleich zu den Tetrapylen zu verzeichnen — bis er an dem Punkt, von dem wir ausgegangen sind, also nach einer vollkommenen Umkreisung der Markschale, etwa doppelt so gross geworden ist. Da das Gitter hier nicht auf einen ihm entgegenstehenden Theil trifft, dehnt es sich weiter aus und bildet bei dem unserer Beschreibung zu Grunde liegenden Exemplar einen zweiten Umlauf, nach dessen Beendigung es mit einem freien Rand endigt. Zwischen der Markschale und der ersten Spiralwindung und zwischen dieser und der zweiten Spiralwindung verlaufen radiale Stäbe, die zum Theil sich in die Stacheln verlängern.

Bei der Flächenansicht (Fig. 4) ist die Markschale von der Rindenschale ganz verdeckt; das Gitter der letzteren, von unregelmässigen runden oder ovalen Löchern durchbohrt, tritt auf der rechten Seite, anstatt hier in sich zurückzulaufen, continuirlich in die äussere Spiralwindung über, wobei seine Löcher an Grösse zunehmen. Der zweite, im vorliegenden Falle weit geöffnete Gang schliesst sich später wahrscheinlich ebenfalls zu einer Art Gitterkugel ab, in welcher nur eine Oeffnung auf der rechten Seite übrig bleibt, gleichwie auf einem bestimmten Entwicklungsstadium im ersten Spiralgang eine solche Oeffnung an der entsprechenden Stelle bestanden haben muss. Für ein derartiges Weiterwachsthum des Skelets lässt sich namentlich geltend machen, dass die auf der Oberfläche des Skelets stehenden Stacheln seitliche Fortsätze abgeben, welche, wie man nach den bei anderen Radiolarien gemachten Erfahrungen annehmen kann, später sich mit dem Rand des sich ausbreitenden Gitters verbinden.

Die zweite Art, *Lithelius alveolina* (in Taf. VI, Fig. 6 auf dem optischen Durchschnitt gesehen), unterscheidet sich von der beschriebenen durch eine grössere Anzahl an und für sich nicht bedeutsamer Charaktere. Obwohl der Körper der beobachteten Exemplare einen geringeren Durchmesser besass, war doch die Zahl der Windungen eine grössere, nämlich drei, die Zwischenräume der einzelnen Windungen dem entsprechend um Vieles kleiner. Die mit Stacheln besäte Gitterlamelle, deren Oeffnungen hinter denen des *L. primordialis* an Grösse zurückstanden, war nahezu vollständig zu einer Kugel abgeschlossen, die nur zwei Mündungen zeigte, eine am Ende des spiralen Ganges, die andere, offenbar bestimmt, sich später noch zu schliessen, der ersteren gerade gegenüber.

Den spiralen Bau der Schale kann man natürlich nur bei einer bestimmten Lagerung erkennen; in jeder anderen Lagerung erhält man entweder verworrene Bilder oder man bekommt sogar den Eindruck concentrisch in einander geschachtelter Kugeln. Dies letztere ist dann der Fall, wenn die Axe, um welche die Schale spiral aufgerollt ist, zur Axe des Mikroskops senkrecht steht; ein Gleiches lässt sich, wenn auch weniger deutlich, am Skelet des *L. primordialis* beobachten.

Von der hier vorgetragenen Auffassung der Lithelidenschalen weicht Haeckel in sehr beträchtlicher Weise ab; nach ihm besteht eine jede Skeletkugel aus über einander gelagerten Stockwerken, jedes Stockwerk wiederum, welches für sich schon einer Discospiridenschale gleicht, aus lauter einzelnen, in einer Spirale angeordneten Kammern; das Ganze ist kugelig oder ellipsoid abgerundet und von einem Gittermantel umgeben. Das Bild eines in der Spirale erfolgenden Aufbaues der Schale entsteht, wenn man senkrecht auf die einzelnen Stockwerke sieht; dagegen erhält man eine concentrische ringförmige Anordnung der Skelettheile, wenn man die Schale um einen Winkel von 90° dreht. Hier offenbart sich nun das Irrthümliche in Haeckel's Auffassung, denn nach derselben sollte man anstatt concentrischer Ringe parallel über einander gelagerte Böden erwarten, von denen einer, der äquatoriale, am grössten ist, während die übrigen, von demselben aus gerechnet, nach den beiden

Polen des Skelets zu allmählig an Grösse abnehmen müssten. Ein weiterer Punkt, in welchem ich Haeckel nicht beistimme, ist die Annahme, dass die Elementartheile des Skelets von einzelnen Kammern gebildet werden. Was Haeckel als Kammern bezeichnet, ist der Raum, der, zwischen zwei Spiralwindungen gelegen, nach rechts und links durch zwei Radialstäbe umgrenzt wird. Dieser Raum ist jedoch nur in radialer Richtung durch die Spiralwindungen abgeschlossen, in tangentialer Richtung dagegen nahezu allseitig offen.

II. Der Weichkörper der Dyssphaeriden.

Die beim Studium des Skelets sich ergebende nahe Verwandtschaft der Gattungen Tetrapyle, Echinospaera und Lithelius äussert sich in noch höherem Maasse in der Beschaffenheit des Weichkörpers, welcher überall so gleich gestaltet ist, dass man nach ihm allein schon die systematische Zusammengehörigkeit der beschriebenen Formen behaupten könnte. Da er sich zugleich vom Weichkörper der Sphaerideen wie der nächsten Familie, der Disciden, in sehr wesentlichen Punkten unterscheidet, so bietet er ein vortreffliches Merkmal, welches es uns ermöglicht, selbst an Glycerinpräparaten, an denen das Skelet unsichtbar ist, die Dyssphaeriden heraus zu erkennen.

Die Form der Centralkapsel, welche die Markschale und meistens auch einen grossen Theil der Rindenschale umschliesst, ist eine sehr variable, da sie von der so wechsellvollen Gestalt des Skelets abhängig ist; sie ist gewöhnlich in der Richtung des kleinsten Durchmessers der Rindenschale zusammengedrückt und tief eingezogen an den Stellen, wo diese gering entwickelt ist oder wo von ihr stärkere radiale Stäbe, sei es nach innen zur Markschale, sei es nach aussen zu einem ihrer weiter peripher gelegenen Theile verlaufen; es verleiht dies ihrer Oberfläche ein mehr oder minder gelapptes Ansehen (Taf. IV, Fig. 7 u. 8 a; Taf. VI, Fig. 1 a). Bei den Tetrapylen finden sich häufig zwei Einschnürungen, entsprechend den gegitterten Querbrücken des Skelets zwischen den vier Oeffnungen; bei den Echinospaeren dagegen ist nur eine solche Einschnürung vorhanden. Die Gestalt der Centralkapsel muss übrigens sich bei demselben Thier auf verschiedenen Phasen der Entwicklung verändern, da ja beim Wachsthum des Skelets der grösste Durchmesser desselben seine Lage wechselt. Eine Centralkapselmembran ist sehr deutlich nachzuweisen, meist als eine doppelt contourirte Umhüllung, die an Glycerinpräparaten sich ringsum abhebt und nur an den eingeschnürten Stellen mit dem Inhalt in Zusammenhang bleibt (Taf. VI, Fig. 1 a).

Das die Centralkapsel erfüllende rothe oder rothbraune Protoplasma, dessen Körnchen seltener als bei den Sphaerideen radial angeordnet sind, enthält ausser kleinen hin und wieder vorkommenden Oelkugeln nur einen constanten Einschluss, den für alle Dyssphaeriden sehr charakteristischen Kern. Derselbe, eine homogene Masse, in welcher nur selten Nucleoli differenzirt sind (Taf. IV, Fig. 7), nimmt das Centrum des ganzen Körpers ein; da die hier befindliche Markschale, beim erwachsenen Thiere wenigstens, zu klein ist, um seine Substanz zu bergen, treibt er durch die Gittermaschen Fortsätze, die ausserhalb zu dicken Lappen anschwellen. Bei den Tetrapylen besteht er gewöhnlich aus drei Lappen, von denen der eine in der Markschale, die beiden anderen zwischen dieser und dem angrenzenden Theil der Rindenschale liegen (Fig. 7); bei den Lithelien dagegen ist er mit vielen kleinen Höckern besetzt; bei einer der Echinospaeren endlich war er noch sehr einfach gestaltet als ein ovaler eingeschnürter Körper (Taf. VI, Fig. 1 a). Da die aus den Gittermaschen hervortretenden Lappen nie unter einander verschmelzen, kommt auch die Markschale nicht in das Innere des Kerns zu liegen, wodurch die Dyssphaeriden sowohl von den Sphaerideen als den Disciden abweichen.

Von den Theilen des extracapsulären Weichkörpers ist die Sarkode wenig, die Gallerte reichlich entwickelt; letztere umhüllt das Skelet mit Ausnahme der langen, über das Skelet weit hervorstehenden Stacheln vollständig.

8. Die Familie der Disciden.

Viele Radiolarien erhalten durch die scheibenförmige Abplattung ihres Körpers ein sehr charakteristisches Aussehen, an dem sie leicht erkannt werden können und wegen dessen sie auch von Haeckel unter dem recht bezeichnenden Namen der Disciden zusammengefasst wurden. Sie stellen eine in hohem Maasse einheitliche Familie dar, deren Zusammengehörigkeit sich nicht allein durch die Gleichartigkeit der Erscheinung begründen lässt, sondern um so deutlicher hervortritt, je mehr wir in die feinere Anatomie des Skelets und der Weichtheile eindringen.

Ihre Nächstverwandten besitzen die Disciden in den Dyssphaeriden und sind durch diese auch mit den Sphaerideen verknüpft, welche zweifellos als die Grundformen angesehen werden müssen, aus denen beide Familien hervorgegangen sind. Den Uebergang bildet die Gattung *Lithelius*; die bei derselben in ihren Anfängen so schön zu verfolgende Umwandlung der Sphaeroidschale in eine spiralgige Schale ist bei den Disciden so weit gediehen, dass der Bau ihres Skelets ohne Kenntniss dieser Uebergangsformen unvermittelt dastehen und unverständlich sein würde.

Innerhalb der Familie unterschied Haeckel drei Unterfamilien, die Discospiriden, Trematodisciden und Coccodisciden, welche ich beibehalte, obwohl ich den bei der Charakteristik gewählten Eintheilungsprincipien nicht beistimme. Nach Haeckel sollen nämlich die Kammern, aus denen das Skelet der Disciden besteht, bei den Discospiriden spiralgig angeordnet sein, bei den beiden anderen Unterfamilien dagegen concentrische Kreise erzeugen. Dem gegenüber will ich schon jetzt gleich hervorheben, dass der spirale Bau für die ganze Familie typisch ist und sich in den drei Unterfamilien nur in verschiedener Weise äussert.

I. Das Skelet der Disciden.

Die Untersuchung des Skelets stösst bei den Disciden auf grössere Schwierigkeiten als bei irgend einem anderen Radiolar. Die zu dünnen kreisrunden Scheiben abgeplatteten Schalen haben einen verwickelten Bau und bestehen meist aus vielen über einander liegenden Theilen, die um so schwerer aus einander zu halten sind, als sie in Folge der Abplattung des Körpers nur durch schmale Zwischenräume getrennt werden. Ihre Gestalt bringt es ferner mit sich, dass sie sich gewöhnlich nur von ihrer breiten Fläche präsentiren, dass sie dagegen nur mit Mühe auf die Kante gestellt werden können; und doch ist gerade die Seitenansicht für das Verständniss von der grössten Wichtigkeit. Zu alledem gesellt sich noch die grosse Undurchsichtigkeit, die zum Theil durch die massive Beschaffenheit der einzelnen Skeletplatten, zum Theil durch ihre dichte Aneinanderlagerung bedingt ist, und namentlich bei den auf die Kante gestellten Scheiben störend wirkt. Um diesem Uebelstand zu begegnen, muss man bei der Untersuchung der mit kochender Schwefelsäure gereinigten Schalen ein mit Wasser verdünntes Glycerin anwenden, dessen Concentration so zu bemessen ist, dass es das Untersuchungsobject nicht zu durchsichtig macht. In reinem Wasser sind die Schalen ganz trüb und schwarz; auch in Canadabalsam und Nelkenöl werden sie nicht genügend aufgehellt, da beide Einschlussmittel, namentlich das letztere, fast ebenso viel zu stark, als das Wasser zu schwach lichtbrechend ist. Immerhin

ist die Untersuchung in Nelkenöl von Wichtigkeit, da manche Theile, wie zum Beispiel die optischen Durchschnitte der spiralen und cyclischen Scheidewände und die radialen Stäbe, in dieser Weise am schärfsten hervortreten; auch kann man die undurchsichtigeren Partien des Skelets durch Zusatz von absolutem Alkohol aufhellen, da dieser mit Nelkenöl sich mischt, das Lichtbrechungsvermögen desselben herabsetzt und dem des Kieselskelets annähert.

Die Skelete der Discospiriden und Trematodisciden, welche zunächst besprochen werden sollen, werden nach Haeckel von zwei kreisrunden Platten gebildet, die entweder parallel gestellt oder gegen einander gewölbt sind und dem entsprechend entweder einen scheibenförmigen oder biconvexen Raum umschliessen. Die Platten werden unter einander durch Septen verbunden, die sich bei den Discospiriden und Trematodisciden verschieden verhalten. Bei den Discospiriden beginnt ein Septum im Mittelpunkt der Schale und verläuft in spiralen Windungen nach der Peripherie. Der zwischen den einzelnen Umgängen liegende, dem Binnenraum eines Schneckengchäuses vergleichbare Raum wird durch radiale Septen eingetheilt, deren Zahl mit jeder Windung von innen nach aussen in demselben Maasse zunimmt, als die Windungen grösser werden. So entstehen viele im Allgemeinen gleichgrosse Kammern, die mit einer central gelegenen beginnen und sich in einer Spirale, die sich in einer Ebene ausbreitet, an einander reihen. Häufig verlängern sich hierbei die Scheidewände der letzten Windung über den Rand der Schale hinaus in radiale Stacheln, durch deren Besitz sich die Gattung *Stylospira* von der Gattung *Discospira* unterscheidet.

Bei der zweiten Unterfamilie, den Trematodisciden, sind die Radialsepten in gleicher Weise wie bei den Discospiriden beschaffen, dagegen findet sich an Stelle des spiralen Septum eine Anzahl ringförmiger Scheidewände, welche concentrisch um die innerste Kammer angeordnet sind. Die durch die radialen und ringförmigen Septen abgetheilten Kammern sind in Folge dessen nicht spiralig, sondern in concentrischen Kreisen gestellt. Der Rand der Scheibe ist entweder glatt (*Trematodiscus*) oder mit Stacheln besetzt (*Stylodictya*) oder in armartige, ebenfalls gekammerte Fortsätze ausgezogen (*Euchitonia*, *Rhopalastrum* etc.).

Die beiden „Deckplatten“ sind in beiden Familien von rundlichen Löchern durchbohrt, welche bei manchen Arten von gleicher, bei anderen von verschiedener Grösse sind. Auf die Deckplatte einer Kammer kommen gewöhnlich 2—3 Löcher, die nicht selten so vertheilt sind, dass ein Loch zwei benachbarten Kammern zugleich angehört und dann entweder gerade über einem radialen oder über einem kreisförmigen, resp. spiralen Septum liegt.

Den Bau der Septen hat Haeckel nicht genügend aufhellen können; anfänglich war er der bei der Ausarbeitung des allgemeinen Theils noch vertretenen Ansicht, dass sie sehr mangelhaft sind und die einzelnen Kammern daher sowohl in tangentialer als radialer Richtung unvollständig von einander trennen, weshalb sie auch als radiale und spirale Balken bezeichnet werden; er hielt es für wahrscheinlich, „dass in der Regel mehrere Löcher in dem einer einzelnen Kammer entsprechenden Theil sowohl jeder radialen als jeder cyclischen Scheidewand existiren. Jedoch schienen ihm sehr häufig sowohl die ersteren als die letzteren Septa sich eher wie die unvollkommenen Gliedersepten der Cyrtiden zu verhalten; es sah nämlich oft aus, als ob zwischen den beiden Deckplatten sowohl die radialen als die spiralen Balken frei in der Mittelebene verliefen und durch eine Anzahl verticaler Stäbchen (unterbrochene Septahälften) sowohl mit der oberen als der unteren Platte verbunden wären; dann würden also zwei und nicht eine Reihe von Löchern in jedem Septum verlaufen.“ In dem beträchtlich später ausgearbeiteten speciellen Theil hat Haeckel auf Grund fortgesetzter Untersuchungen

die hier referirte Ansicht verlassen und erklärt nunmehr die Septen für „wirkliche durchbrochene Scheidewände oder Gitterblätter gleich den Kammerwänden der Polythalamien“.

Als eine in ihrem Wesen nicht genügend aufgeklärte Besonderheit mancher Trematodisciden hebt Haeckel endlich noch hervor, dass ihr Skelet „gleichsam aus zwei oder mehreren auf einander geschichteten und mit ihren Flächen unter einander verwachsenen Discoidschalen zusammengesetzt sei. Wenn nur zwei solche Stockwerke über einander liegen, welche also zwei verwachsenen Discoidschalen entsprechen würden, sollen sich diese zu den einfachen Disciden wie *Amphisorus* zu *Sorites* unter den cyclischen Polythalamien verhalten. Sowohl wenn zwei, als wenn mehrere Schichten über einander lagen, schienen die Kammern aller Stockwerke durch horizontale Oeffnungen (die Löcher der zwischen die beiden Deckplatten eingeschobenen porösen und parallelen Schaltplatten) unter einander offen zu communiziren.“

Von den Disciden, welche ich in Messina beobachten konnte, habe ich nur sechs Arten auf die Beschaffenheit des Skelets genauer untersucht, glaube aber, dass die hierbei gemachten Erfahrungen zu einer Beurtheilung auch der übrigen Discidenskelete genügen. Von den sechs Arten standen vier in einem eigenthümlichen Verhältniss zu einander, indem jedesmal zwei derselben bei oberflächlicher Betrachtung einander sehr ähnlich waren, dadurch aber von einander abwichen, dass die eine Form zweifellos den Trematodisciden angehörte, die andere dagegen sich den Discospiriden annäherte. Die beiden Trematodisciden waren die *Stylodictya arachnia* und *St. quadrispina*; die beiden den Discospiriden sich nähernden Parallelarten dagegen kann ich mit keiner der von Haeckel beschriebenen Discospiriden identificiren, sondern bin vielmehr der Ansicht, dass sie von ihm für Trematodisciden gehalten und von der *Stylodictya arachnia* und *St. quadrispina* nicht unterschieden worden sind. Bei der Schilderung der *St. arachnia* hebt nämlich Haeckel die grosse Tendenz zur Bildung von Varietäten hervor und erwähnt bei der Besprechung der wichtigsten derselben, dass die Scheibe der *Stylodictya* bald abgeplattet, bald biconvex sei. Die Verschiedenheit der äusseren Form gewinnt nun dadurch an Bedeutung, dass sie sich mit einer nur bei der Kantenlage der Schale wahrnehmbaren Verschiedenheit des Baues combinirt, die mich bestimmt, zunächst wenigstens die beiden Varietäten generisch zu trennen. Die biconvexen Formen der *St. arachnia* und *St. quadrispina* sind allein ächte Trematodisciden, die beiderseits platten Formen sind dagegen eher zu den Discospiriden zu rechnen und sollen im Folgenden als *Stylospira quadrispina* und *Stylospira arachnia* bezeichnet werden.

Von den beiden noch übrigen Arten ist die eine die *Stylodictya multispina*, die andere dagegen eine neue Form, welche den Euchitonien am nächsten steht und *Amphibrachium rhopalum* heissen mag.

Das Skelet der *Stylospira arachnia* (Taf. VI, Fig. 8) (oder der von parallelen Deckplatten begrenzten Varietät der *Stylodictya arachnia* Haeckel's) ist eine Scheibe, von deren Rand etwa 14 Stacheln entspringen. Vier Stacheln sind nahezu über's Kreuz gestellt, die übrigen sind unregelmässig vertheilt und stehen zum Theil hinter jenen an Stärke zurück; sie sind ungefähr so lang wie der Radius der Scheibe (in der Figur sind sie nicht ausgezeichnet), pfriemenförmig und häufig etwas verbogen. Von der Fläche betrachtet verlängern sich die Stacheln in radialer Richtung in's Innere des Skelets und werden hier zu den Gebilden, welche von Haeckel mit Unrecht als Radialsepten gedeutet wurden, im Folgenden dagegen als die durchgehenden Radialstäbe bezeichnet werden sollen. Denn die Stacheln verbreitern sich im Innern der Scheibe nicht zu Scheidewänden, sondern behalten den Charakter drehrunder stabförmiger Körper bei, die genau in der Mitte zwischen den beiden Deckplatten verlaufen, wie man dies am schönsten auf dem optischen Querschnitt der Scheibe sieht (Fig. 8 a).

Die vier über das Kreuz gestellten und noch weitere zwei andere Stäbe dringen bis in das Centrum vor und enden hier an der Wand der sogenannten centralen Kammer, welcher die morphologische Bedeutung einer Markschale zukömmt, alle übrigen hören an der die Markschale umgebenden spiralen Scheidewand früher auf, einige lassen sich überhaupt nicht continuirlich verfolgen, sondern sind unterbrochen, indem sie zwischen zwei Umgängen der Scheidewand fehlen, um im nächsten Interstitium wieder zu beginnen. Ausser den die Verlängerung der Stacheln bildenden durchgehenden Radialstäben kommen noch kurze Radialstäbe vor, die nur zwei Umgänge des Spiralseptum verbinden, von hier aus aber weder central noch peripher weiter verfolgt werden können; sie sind im Allgemeinen selten und unregelmässig zerstreut.

Im Gegensatz zu den Radialstäben ist das spirale Septum in der That eine Scheidewand, durch welche der Schalenraum eine Eintheilung erfährt. Dasselbe macht, wenn man das Skelet genau von der Fläche betrachtet (Fig. 8 b), nicht den Eindruck einer Spirale, ebenso wenig freilich den Eindruck zahlreicher concentrischer Kreise, wie sie für die Trematodisciden charakteristisch sind, vielmehr besitzt es folgende eigenthümliche Anordnung. Im Centrum des Körpers liegt die innerste Kammer oder die Markschale; der dieselbe zunächst umgebende Theil des Septum beginnt in einiger Entfernung an einem der vier durchgehenden Radialstäbe, kehrt aber nach beendigem Umlauf nicht an denselben Punkt zurück, sondern hört ein wenig weiter nach der Peripherie zu am gleichen Radialstab auf. Die zweite Windung führt die erste nicht direct fort, wie es bei einer Spirale sein müsste, sondern fängt selbständig von Neuem an, ungefähr von dem Ende der ersten Windung gleichweit entfernt, wie dieses vom zugehörigen Anfang; im Uebrigen ahmt sie die erste Windung in ihrer Verlaufsweise vollkommen nach. Indem sich dieselben Verhältnisse noch zwei- bis dreimal wiederholen, wird die Markschale von 4—5 Windungen umgeben, welche weder concentrische Kreise, noch eine zusammenhängende Spirale bilden, sondern zwischen den beiden Anordnungsweisen die Mitte halten.

Das geschilderte Bild einer reinen Flächenansicht ändert sich sofort, wenn man die Scheibe, was freilich nur mit Mühe gelingt, schräg stellt, so dass die eine Hälfte tiefer liegt als die andere; man erhält hierbei regelrechte concentrische Kreise, wenn die Scheibenhälfte, welcher die Anfänge und die Enden der Windungen angehören, höher steht; ist das Gegentheil der Fall, so fliesst das Ende der einen Windung in den Anfang der nächsten über und es resultirt eine völlig regelrechte Spirale, die in einiger Entfernung von der Markschale beginnt und mit 4—5 Windungen dieselbe umkreist (Fig. 8). Wir sehen somit, dass die *Discospira arachnia* auf der Grenze des spiralen und des cyclischen Discidentypus steht, und es wird begreiflich, dass Haeckel diese undeutlich ausgeprägte Spirale für eine concentrische Anordnung hat halten können. Wenn ich im Gegensatz zu ihm die besprochene Form zu den Discospiriden rechne, so werde ich hierzu durch einige später zu erörternde Punkte veranlasst.

In ihrem feineren Bau stimmen die Septen mit den Gitterschalen der Dyssphaeriden überein und sind Kieselamellen, welche von rundlichen oder ovalen, grösseren und kleineren Oeffnungen durchbrochen sind und die beiden Deckplatten der Scheibe unter einander verbinden. In dieser Weise sieht man sie namentlich bei der Kantenlage des Skelets, bei welcher man sie von ihrer Fläche aus betrachtet. Am schönsten zeigt sich hier das den Schalenrand bildende Septum der letzten Windung (Taf. VI, Fig. 9); desgleichen ist unter ihm auch noch die nächstfolgende, mit ihm durch radiale Stäbe zusammenhängende Scheidewand, deren Löcher im Allgemeinen kleiner sind, bei tieferer Einstellung deutlich zu erkennen, während alle übrigen um so unbestimmter contourirt werden, je mehr sie sich dem Mittelpunkt nähern. Bei der Flächenansicht der Schale ergeben die Septen dasselbe Bild, wie die optischen Querschnitte der Gitterkugeln: doppelte Contouren und darüber hellglänzende, in un-

gefähr gleichen Abständen vertheilte Stellen, welche den senkrecht aufsteigenden Gitterbälkchen entsprechen.

Die beiderseitigen Deckplatten erscheinen bei der Flächenansicht wie zwei einfache Lamellen mit kreisrunden, nach dem Centrum hin kleiner werdenden, sonst aber gleich grossen Löchern, welche der Art vertheilt sind, dass je 2—3 auf die Breite des äussersten Spiralgangs und 1—2 auf die nächstfolgenden kommen. Hierbei kann es sich ereignen, dass einige der Löcher unmittelbar über den Septen liegen, wie dies schon Haeckel angegeben hat.

Das Centrum der Scheibe ist undurchsichtiger als der periphere Theil und lässt nicht allein die beschriebene, in der Peripherie ausschliesslich vorhandene Gitterung der Deckplatten wahrnehmen, sondern noch zwei weitere Gitterplatten, welche erst bei tieferer Einstellung zum Vorschein kommen. Die Oeffnungen derselben sind beträchtlich kleiner, am kleinsten wiederum in der am meisten nach dem Centrum gelegenen Platte; zwischen ihnen sind hellleuchtende Kreise sichtbar, die als die Durchschnitte radialer, die Deckplatten verbindender Stäbe gedeutet werden müssen.

Ueber das Lageverhältniss, welches die beiden Deckplatten, die unter ihnen befindlichen Gitterplatten und die Septen zu einander einnehmen, orientirt man sich am besten, wenn man die Schale auf die Kante stellt und ihren durch den Mittelpunkt verlaufenden optischen Durchschnitt betrachtet, was nur bei Aufhellung in nahezu concentrirtem Glycerin möglich ist (Fig. 8 a). In der Mitte des Durchschnitts, der nach zwei Seiten von ziemlich parallelen Linien begrenzt wird und sich aus einer grossen Zahl getrennter Abschnitte zusammensetzt, liegen drei concentrisch in einander geschachtelte Gitterschalen, von denen die innerste kugelig, die beiden anderen eiförmig sind. Erstere ist die Markschale oder die sogenannte innerste Kammer; die ovalen Hohlkörper dagegen entsprechen der zweiten und dritten Windung der Flächenansicht. Unter einander stehen sie durch radiale Stäbe in Verbindung, von denen jederseits einer der Scheibenfläche parallel durch die angrenzenden Kammern bis zu dem am Rand frei hervortretenden Stachel verläuft. Von diesen zwei „durchgehenden Radialstäben“ sind die übrigen durch grössere Zwischenräume getrennt, als von einander, indem sie selbst sehr dicht gedrängt sind. Sie setzen sich entweder unter einem rechten oder einem spitzen Winkel an die platten Flächen der Scheibe an und sind zahlreicher zwischen der äussersten und mittleren ovalen Schale, als zwischen dieser und der Markschale. Ich brauche wohl kaum besonders zu erwähnen, dass die Radialstäbe bei der Flächenansicht als helle Kreise erscheinen und dass die drei Schalen mit den drei beim Wechsel der Einstellung successive sichtbar werdenden Gitterplatten identisch sind.

An den bisher beschriebenen, im Ganzen oval gestalteten Kern der Schale schliessen sich beiderseits drei kammerartige Abschnitte an, zu denen sich auf der einen Seite noch ein vierter oder der Ansatz zu einem vierten gesellen kann. Jeder derselben wird nach oben, unten und aussen von einer eigenen Gitterlamelle begrenzt und benutzt nach innen als Septum die äussere Wandung der vorhergehenden Kammer; durch alle hindurch erstreckt sich der in den Radialstachel übergehende Stab.

Aus der Betrachtung des optischen Durchschnitts geht hervor, dass die beiden Decken der Schale nicht continuirliche Platten sind, sondern sich aus lauter Einzelabschnitten zusammensetzen, von denen der innerste bis zur zweiten Windung reicht, jeder folgende einer einzelnen Windung entspricht. Dagegen bildet je ein Septum mit den centralwärts angrenzenden Abschnitten der Deckplatten eine Einheit, indem sie gemeinsam das gewölbte Dach eines Spiralgangs erzeugen.

Wie erklärt sich nun der beschriebene Schalenbau? — Der Kern des Skelets besteht aus drei Gitterschalen, von denen die innerste, die Markschale, eine Kugel für sich ist, die beiden äusseren aber, wie das Flächenbild lehrt, unter einander zusammenhängen, indem bei einer bestimmten

Lagerung die Wandung der einen sich in die der anderen fortsetzt. Wir haben somit hier ganz dieselben Verhältnisse vor uns, wie bei der Gattung *Lithelius*, die daher wohl auch in gleicher Weise entstanden sind. Wie bei dem *Lithelius*, würde dann die Structur auf zwei Kugeln zurückzuführen sein, von denen die äussere an einer Stelle einen grösseren Radius besitzt und in Folge dessen die Partien mit kleineren Radien in spiraler Richtung umwächst. Auf diese Weise sich vergrössernd erzeugt die Rindenschale gleichsam eine zweite Kugel, deren Gitterwerk aber an einer Stelle continuirlich in das ihr selbst angehörige übergeht.

Noch leichter verständlich ist der vom Kern aus nach der Peripherie zu gelegene Schalenrest. Wie die erste Gitterschale, so kommt auch die zweite Gitterschale nicht in sich zum Abschluss, sondern wächst in der Spirale weiter; anstatt dass aber der auf diese Weise entstehende Theil die älteren Theile ringsum einhüllt, ist er nur auf einer Seite entwickelt und nimmt die Gestalt eines in einer Ebene aufgerollten Planorbisgehäuses an. Der Umstand, dass das Septum nicht bei der Flächenansicht, sondern nur bei einer bestimmten Neigung des Skelets eine Spirale bildet, muss wohl so erklärt werden, dass die Ebene, in welcher die Aufrollung Statt gefunden hat, nicht mit der Ebene, in welcher die Schale abgeplattet ist, zusammenfällt.

Wenn die hier gegebene Auffassung richtig ist, dann lässt sich die Schale der *Stylospira arachnia* ohne weiteres auf den Bau eines *Haliomma* zurückführen; dann ist sie äquivalent einem Skelet aus zwei in einander gesteckten Gitterkugeln, von denen die Rindenkugel dadurch abgeändert wurde, dass sie zunächst ihren regelmässigen Charakter verlor, dass ein Theil darauf stärker entwickelt den Rest umwuchs und das Ganze schliesslich eine Abplattung erfuhr.

Stylospira quadrispina unterscheidet sich von der *St. arachnia* nur unwesentlich im Bau des Skelets. Die Verschiedenheiten lassen sich kurz in folgenden Punkten zusammenfassen. 1) Im Ganzen sind nur vier Radialstäbe und Radialstacheln vorhanden und zwar die vier über das Kreuz gestellten, meist sind sie kurz und überragen nur wenig den Rand. 2) Die Gitterlöcher sind von ungleicher Grösse, insofern grössere und kleinere in gleichem Cyclus neben einander vorkommen. 3) Das Spiralseptum ist ausserordentlich unregelmässig beschaffen, ist in seinem Verlauf mehrfach winkelig geknickt oder verbogen und beschreibt Windungen, die nach aussen weiter von einander abstehen als nach innen. Der spirale Charakter des Verlaufs kommt hier öfters schon bei der reinen Flächenansicht zum Ausdruck, so dass ich anfänglich sogar einige Exemplare mit schwach ausgebildeten Radialstacheln mit der *Discospira operculina* Haeckel's identificirt habe. Andererseits kann aber die Anordnung auch so unregelmässig werden, dass man weder cyclische noch spirale Septen heraus erkennen kann.

Endlich schliesst sich an die *Stylospiren* noch das *Amphibrachium rhopalum* an, welches in seiner äusseren Erscheinung der Gattung *Euchitonia* am nächsten steht. Man stelle sich vor, dass vom Centraltheil einer *Euchitonia* auf der einen Seite an Statt zweier Arme ein Arm ausgeht, wie er auf der entgegengesetzten Seite sich findet, und man hat das *Amphibrachium rhopalum*. Der Centraltheil des Skelets oder die Scheibe gleicht völlig den drei innersten Windungen einer *Stylospira*; von der Fläche gesehen zeigt er drei auf der einen Seite unregelmässig beschaffene Kreise, die bei leichter Neigung des Skelets in eine Spirale zusammenfliessen; auf die Kante gestellt besteht er aus zwei die Markschale umhüllenden ovalen Gitterschalen. Die beiden Arme kann man sich so entstanden denken, als wenn aus der Peripherie der Scheibe der *Stylospira* ein Theil beiderseits derart herausgeschnitten wäre, dass der Rest die Gestalt zweier opponirter Fortsätze besitzt. Der optische Querschnitt, welcher durch die Länge beider Arme und den Mittelpunkt der Scheibe gelegt wird, unterscheidet sich daher

in Nichts von dem entsprechenden Querschnitt durch das Skelet einer *Stylospira*. Stacheln fehlen, dagegen sind die radialen Septen zahlreich.

Um den Schalenbau der Trematodisciden, der zweiten Unterfamilie der Disciden, zu erläutern, gebe ich eine genauere Schilderung der *Stylodictya arachnia*. Dieselbe ist von der ihr ähnlich sehenden *Stylospira arachnia* schon äusserlich an ihrer grösseren Undurchsichtigkeit und ihrer biconvexen Gestalt zu unterscheiden. Wenn man ihre Schale in Glycerin aufhellt und von der Fläche betrachtet (Taf. VI, Fig. 7, die Abbildung stellt ein junges Thier mit Weichkörper dar), dann sind die Scheidewände streng cyclisch und viel regelmässiger als bei der entsprechenden Parallelart angeordnet und durch Zwischenräume getrennt, die nur unbedeutend von innen nach aussen an Grösse zunehmen. Ihre Zahl ist gewöhnlich vier, wozu sich dann noch ein fünftes unvollständiges, ein Drittel oder die Hälfte des Schalenumfangs umfassendes Septum gesellt; sie kann aber bis zu sieben betragen. Die radialen Stäbe sind zahlreicher, indem ausser denjenigen, welche zum Theil an der Markschale, zum Theil an dem nächsten Scheidewandring beginnen, die Scheibe durchsetzen und am Rand derselben in die 10—14 Radialstacheln übergehen, ziemlich häufig noch kürzere vorkommen, die nur auf einen Umlauf beschränkt sind. In ihrem Bau verhalten sich die Radialstäbe und die cyclischen Septen wie bei den Discospiriden; letztere sind Gitterplatten mit rundlichen Oeffnungen von gleichförmiger Grösse, wie namentlich für das äusserste Septum bei der Kantenlage der Schale leicht nachzuweisen ist (Taf. VI, Fig. 12). Die besonders in den centralen Partien auffallende Undurchsichtigkeit des Skelets ist dadurch bedingt, dass eine grosse Anzahl von Platten in der Richtung des kleinsten Durchmessers über einander geschichtet sind. Stellen wir auf die Oberfläche einer mit ihrer Breitseite uns zugewandten Schale ein, so erblicken wir zunächst eine Platte mit grossen Löchern, die in regelmässigen hexagonalen Figuren gestellt sind (Taf. VI, Fig. 13 a); im Mittelpunkt jedes Sechsecks findet sich eine hellleuchtende Stelle, als der optische Ausdruck eines kleinen über die Oberfläche ragenden Höckers; die einzelnen Höcker werden unter einander durch gratartige, namentlich in Nelkenöl deutliche Leisten verbunden, welche die Oeffnungen in der Gestalt von Dreiecken umgeben. Wird nun der Tubus langsam gesenkt, so lassen sich die Höcker als radiale, an Dicke zunehmende Stäbe nach abwärts bis zur folgenden Platte verfolgen, die sich im Bau von der vorhergehenden nur dadurch unterscheidet, dass die Oeffnungen kleiner, die den optischen Durchschnitten der Stäbe entsprechenden Kreise dagegen grösser geworden sind (Fig. 13 b). Dies letztere Verhältniss macht sich noch mehr bei der dritten und vierten Schalenplatte bemerkbar, deren Oeffnungen so unbedeutend sind, dass sie leicht übersehen werden können (Fig. 13 c), während die Querschnitte der Stäbe um so mehr hervortreten und nunmehr fast dicht an einander schliessen. Leicht kann es dann geschehen, dass man die letzteren für die Löcher in der Schale hält, ein Irrthum, der dadurch am einfachsten vermieden wird, wenn man langsam die Einstellung von oben nach unten verändert und die Art, wie das Bild einer Platte in das der anderen sich umwandelt, genau verfolgt.

Auf die Kante gestellt (Fig. 7 a u. 7 b) zeigt das Skelet in jeder Lage eine ovale Gestalt, aber eine wechselnde Structur in zwei auf einander senkrecht stehenden Durchmessern. Von den Enden des einen Durchmessers aus betrachtet (Fig. 7 a), besteht es aus vier Scheidewänden, welche in der Form concentrischer Ovale einen centralen Ring, den optischen Durchschnitt der Markschale, umgeben. Die Scheidewände werden in der Richtung des längeren Durchmessers der Schale durch breitere Zwischenräume, als in der Richtung des kürzeren Durchmessers von einander getrennt, was zur Folge hat, dass die von ihnen gebildeten ovalen Figuren nicht gleiche Form besitzen, sondern dass die äusseren mehr langgestreckt sind, während die inneren sich mehr einem Kreise nähern; unter einander

werden sie durch radiale Stäbe verbunden, die zum grössten Theil schon an der Markschale beginnen und bis zum Schalenumfang reichen, so dass nur wenig neue nach aussen zwischen die vorhandenen eingeschaltet werden. Die zwei in der Längsaxe des Ovals gelegenen Stäbe, welche sich in die schon bei der Flächenansicht erwähnten Stacheln verlängern, sind durch breitere Interstitien von den übrigen getrennt, welche auf der Oberfläche des Skelets nur mit kleinen Höckern enden.

Dreht man die Schale wie ein Rad um einen Winkel von 90° , so dass sie gleichwohl ihre Kantenlage beibehält, dann bleibt das Aussehen der Markschale unverändert (Fig. 7 b); dagegen bilden die Septen nicht mehr concentrische Ringe, sondern eine einzige Spirale, welche an der Markschale ihren Anfang nimmt und im Ganzen aus vier Windungen besteht, zwischen denen zahlreiche radiale Stäbe verlaufen. Die letzte Windung ist unvollständig und hört an einem Ende der ovalen Schale auf, so dass man von hier aus in das Innere des Spiralgangs hineingelangen kann. Ferner hängt hiernit zusammen, dass auf einer Seite der Markschale nur drei, auf der anderen dagegen vier Septen vorhanden sind.

Zwischen den beschriebenen Bildern zweier auf einander senkrecht stehender optischer Durchschnitte erblickt man beim Rotiren der Schale die mannigfachsten Uebergänge, bei welchen je nach der Einstellung bald mehr eine spirale, bald mehr eine cyclische Form der Septen zur Erscheinung gelangt. Dieselben Uebergangsbilder werden hervorgerufen, wenn man die Kantenlage der Schale allmählig in die Flächenlage überführt.

Den hier für die *Stylodictya arachnia* geschilderten Bau besitzen auch die Skelete der *St. quadrispina* und *St. multispina*; sie unterscheiden sich nur in dem Einen unwesentlichen Merkmal, dass bei der ersteren vier über das Kreuz gestellte Randstacheln vorhanden sind, während bei der letzteren die Zahl der Randstacheln etwa 20 beträgt.

Wenn wir nunmehr die Schalen der *Stylodictyen* mit denen der *Stylospiren* vergleichen, so stimmen sie in folgenden Punkten überein. 1) Beiderlei Schalen haben als centralen Kern eine kleine runde Markschale. 2) Bei beiden Schalen wird die Markschale von gitterförmig durchbrochenen Wänden umschlossen, die in einer Richtung gesehen spiralig, in allen anderen Richtungen concentrisch angeordnet sind. 3) Bei beiden Schalen werden die Wände unter einander durch radiale Stäbe verbunden, die zum Theil als Stacheln über den Rand hervortreten. Da nun die Schalen der *Stylospiren* sich auf die der *Lithelien* zurückführen lassen, so muss ein Gleiches auch für die Gattung *Stylodictya* gelten; auch hier sind die Wandungen nur durch Umbildung einer in der Spirale fortwachsenden Rindenschale entstanden. Da es ferner kaum bezweifelt werden kann, dass die übrigen *Discospiriden* und *Trematodisciden* sich ähnlich verhalten wie die von mir beobachteten Arten, so stehen beide Unterfamilien nicht als Vertreterinnen des spiralen und cyclischen Schalenbaues in einem ausgeprägten Gegensatz, wie ihn seiner Zeit Haeckel angenommen hat, vielmehr folgen beide dem spiralen Typus und unterscheiden sich von einander nur durch die Art, wie dieser zum Ausdruck kömmt. Wie wir gesehen haben, sind im *Discidenskelet* zwei Ebenen von Bedeutung, erstens die Ebene, in welcher das spirale Septum aufgewickelt ist — oder kurz die Spiralebene — und zweitens die Ebene, in welcher das Skelet abgeplattet ist, oder die Scheibenebene. Bei den *Trematodisciden* stehen beide genau auf einander senkrecht, bei den von mir untersuchten *Discospiriden* bilden sie einen sehr kleinen Winkel; bei anderen *Discospiriden* endlich, der durch Haeckel bekannt gewordenen *Discospira helicoides* und *D. operculina*, fallen sie zusammen, so dass die Flächenansicht der Schale hier auch zugleich die Spirale am schönsten erkennen lässt. Hierzu kömmt noch ein zweiter Unterschied. Bei den *Trematodisciden* umhüllt, wie bei der Gattung *Lithelius*, jede Spiralwindung

die vorhergehende allseitig, bei der *Stylospira arachnia* und *St. quadrispina* dagegen ist dies nur bei der ersten Windung der Fall, während die übrigen sich wie die Spiralgänge eines Schneckengehäuses an einander legen, so dass man hier einen Schalenkern und einen peripheren Theil aus einander halten muss. Wie sich in diesem Punkt Haeckel's Discospiriden verhalten, ist leider unbekannt; da jedoch ihre Schalenmitte durchsichtiger sein soll, als die der übrigen Disciden, wäre es möglich, dass der Schalenkern fehlt und dass gleich die erste Windung sich in der Schalenebene aufrollt, wie bei der *Stylospira arachnia* erst die späteren. Sollte sich diese Annahme bestätigen, dann würden auch in diesem Punkt die am schönsten ausgeprägten Discospiriden und Trematodisciden in einem Gegensatz stehen, der durch die von mir beobachteten Stylospiren vermittelt würde.

Was nun endlich die Coccodisciden anlangt, so kann ich aus Mangel eigener Beobachtungen nur Vermuthungen über den Bau ihrer Schalen äussern. Nach Haeckel ist hier das Schalencentrum nicht von einer Kammer (unserer Markschale), sondern von drei concentrischen, weit aus einander stehenden, durch Radialstäbe verbundenen Gitterkugeln gebildet; daraus schliesse ich, dass hier im Gegensatz zu den Trematodisciden und Discospiriden nicht zwei, sondern drei primäre Gitterkugeln vorhanden sind, dass nicht die zweite, sondern erst die dritte die spirale Umgestaltung erfahren hat; die Coccodisciden würden somit — und hierin stimme ich auch mit Haeckel überein — unter den Disciden dieselbe Stellung einnehmen wie die Gattung *Actinomma* unter den Ommatiden.

Die gesammte Architectonik der Discidenschale bringt es mit sich, dass dieselbe niemals in sich zum Abschluss kommen kann; wie bei den Lithelien und Tetrapylen bleiben nothwendigerweise stets freie Schalenränder erhalten, an denen eine fortschreitende Anbildung neuer Theile so lange vor sich geht, als es die Grösse des Weichkörpers erlaubt. Das Wachsthum geschieht hierbei in der Weise, dass die alten Radialstäbe sich über den Rand hinaus verlängern oder neue hier entstehen, dass von ihnen sowie von den Radialstacheln aus Kieselbälkchen hervorsprossen, die sich mit dem freien Schalenrand und den übrigen Schalentheilen verbinden.

Nach dem Vorgange von Ehrenberg und J. Müller hat Haeckel die Discoidschalen nach Bau und Wachsthum mit den Gehäusen der cyclischen Polythalamien in Parallele gesetzt; es sollen „die Coccodisciden und Trematodisciden mit den Soritiden, die Discospiriden mit den Nautiloiden und insbesondere den Operculinen in Eigenthümlichkeiten der Skeletstructur wesentlich übereinstimmen“. „Die Analogie solle sich soweit verfolgen lassen, dass man, wenn man von der Verschiedenheit des Schalenmaterials und von dem Fehlen der Centralkapsel bei den Polythalamien absehe, versucht sein könne, die Grenze zwischen Polythalamien und Radiolarien hier für aufgehoben zu erklären und einen continuirlichen Uebergang zwischen beiden Ordnungen herzustellen.“ Dieser Anschauung wird durch die oben zusammengestellten Untersuchungsergebnisse widersprochen, welche sehr wesentliche Unterschiede zwischen den Gehäusen der Foraminiferen und Disciden ergeben haben. Erstens existiren in den fertigen Discoidschalen weder Kammern noch überhaupt Bildungen, die irgend welche Analogien mit den Kammern der Polythalamien böten. Zweitens sind die Ausgangspunkte und dem entsprechend auch die Wachsthumarten der Schalen in beiden Fällen verschieden. Wie ich an einem anderen Orte¹⁾ auf Grund der Carpenter'schen Durchführungen nachzuweisen versucht habe, sind die Schalen der Polythalamien Modificationen einer monaxonen Grundform und durch spirale Windung der Hauptaxe entstanden; die letzte Kammermündung repräsentirt den oralen Pol, an welchem wie bei allen übrigen Foraminiferen die Vergrößerung der Schale Statt findet. Die Discidenskelete dagegen

1) Richard Hertwig, Bemerkungen zur Organisation und systematischen Stellung der Foraminiferen. Jenaische Zeitschrift Bd. X. S. 41.

sind abgeänderte Kugeln und wachsen nicht in der Richtung irgend einer der unter sich ursprünglich gleichwerthigen radialen Axen, sondern vielmehr senkrecht und tangential zu ihnen, in ganz derselben Weise wie die Gitter der Acanthophractiden in tangentialer Richtung von den radialen Stacheln aus gebildet werden.

II. Der Weichkörper der Disciden.

Die Discospiriden und Trematodisciden gleichen einander im Bau ihrer Weichtheile vollständig (Taf. VI, Fig. 7. 10. 11); ihre Centralkapsel wird in ihrer Gestalt von dem Skelet bestimmt, wiederholt die biconvexe oder abgeplattete Form desselben und wird nur von dem Schalenrand überragt. Ihr von einer dünnen Membran umgebener Inhalt, welcher braune oder rothe Pigmentkörnchen und nicht selten zahlreiche kleine Oeltropfen enthält, bildet einen Ausguss des Schalenhohlraums und füllt die cyclischen und spiralen Gänge desselben in der Weise vollkommen aus, dass die einzelnen Windungen des Protoplasmakörpers durch die Oeffnungen der Scheidewände unter einander in Zusammenhang stehen (Fig. 11). Glycerinpräparate, in welchen das Skelet unsichtbar wird, ergeben daher Bilder, die eine äussere Aehnlichkeit mit dem durch Entkalkung freigelegten Weichkörper mancher Foraminiferen, z. B. der Operculinen, besitzen, indem der Centralkapselinhalt aus lauter einzelnen, den sogenannten Kammern entsprechenden Stücken zu bestehen scheint, die sich nach allen Richtungen durch schmale Commissuren mit einander verbinden. Bei der Vergrösserung des Skelets wächst der Weichkörper im ganzen Umfang in die neuentstandene Windung der Schale hinein und entsendet hierbei durch die Oeffnungen der Scheidewände hindurch kleine sackförmige Ausstülpungen, die ausserhalb anschwellen und später offenbar unter einander verschmelzen, so dass sich hier ähnliche Verhältnisse wie bei der Diplosphaera unter den Ethmosphaeriden wiederholen (Taf. VI, Fig. 11).

Im Centrum des Körpers liegt der Kern, der schon im frischen Zustand als hellere, auch von Haeckel bei *Euchitonia Leydigii* und *E. Virchowii* wahrgenommene Stelle sichtbar ist und bei Carmin-osmiumbehandlung eine scharf contourirte, homogene rothe Masse bildet. Bei der jüngsten von mir untersuchten Discide, einer *Stylodictya arachnia* (Taf. VI, Fig. 7), nahm er ausser der Markschale noch den nächstfolgenden Ring zu einem Drittel ein und wurde daher durch das Gitter der Markschale in zwei Theile geschieden, die durch dünne, die Oeffnungen passirende Fäden im Zusammenhang standen und von denen der äussere durch die Radialstäbe in drei mit einander ebenfalls nur durch dünne Fäden verbundene Portionen abgetheilt wurde. Aeltere Exemplare, die den verschiedensten Arten der Gattungen *Euchitonia*, *Stylospira*, *Stylodictya* und *Amphibrachium* angehörten, besaßen einen beträchtlich grösseren Kern, welcher den ersten Ring vollständig und den zweiten zur Hälfte (Fig. 11), ja sogar in einigen Fällen den zweiten Ring vollständig für sich allein ausfüllte. Auch hier war der Kern eine zusammenhängende homogene Masse, die gleich dem Protoplasma der Centralkapsel einen Ausguss der von ihm eingenommenen Skeletpartien vorstellte. Wie bei den Spongospaeren liegt somit auch bei den Disciden ein Theil des Skelets im Inneren des Kerns, ein Verhältniss, das insofern als ein secundär entstandenes angesehen werden muss, als wahrscheinlich der Kern ursprünglich nur der Markschale angehört und erst später die äusseren Theile des Skelets umwächst.

Bei einer *Stylospira arachnia* fanden sich ausser dem centralen grossen Kern noch mehrere kleinere Kerne im Protoplasma zerstreut; dieselben waren ebenfalls homogen und zweifle ich nicht, dass sie ihrer Abstammung nach für abgelöste Theile des centralen Mutterkerns gehalten werden müssen.

Die Centralkapsel wird von einer ansehnlichen Gallertschicht umhüllt, welche bei den Arten mit Stacheln bis an deren Spitze reicht. Ebenso ist die extracapsuläre Sarkode meist reichlich und bildet einen trüben Pseudopodienmutterboden, in dem braunes, die Centralkapsel verdeckendes Pigment abgelagert sein kann. Bei einem Exemplar der *Stylodietya quadrispina* häufte sich das Pigment zu dichten Massen an zwei Stellen der Umrandung der Scheibe an, während es im übrigen Theil des extracapsulären Weichkörpers fehlte; Farbstoffkörnchen verbreiteten sich von hier aus den Pseudopodien entlang.

Die Pseudopodien sind körnchenarm, selten verästelt und zur Anastomosenbildung wenig geneigt (Taf. VI, Fig. 10 u. 11); bei der Gattung *Euehitonia* erfahren sie an einer bestimmten Stelle eine Modification und werden zur sogenannten Sarkodegeissel, einem von Haeckel und Krohn entdeckten, ausserdem noch bei einigen Sponguriden vorkommenden eigenthümlichen Gebilde (Fig. 10). Dasselbe entspringt am Grund des zwischen den armartigen Fortsätzen der Scheibe gelegenen Aussehnits und wird von Haeckel als „ein sehr dicker homogener hyaliner stielrunder Gallertfaden“ geschildert, welcher „an der Basis am breitesten sich allmählig gegen die äussere Haarspitze hin verdünnt und gewöhnlich nicht gerade und steif ausgestreckt wie die übrigen Pseudopodien, sondern mehr oder wenig S-förmig gebogen, oft wellenförmig geschlängelt oder selbst mit ein oder ein paar hakenförmigen Einbiegungen erscheint“. Von den übrigen Pseudopodien soll er sich durch „starrere Consistenz unterscheiden, was daraus ersichtlich sei, dass er niemals Körnchen führte, mochten nun die benachbarten Pseudopodien von Körnchen ganz frei oder dicht damit besetzt sein“. Haeckel rechnet daher die Sarkodegeissel mit den Gallerteilen der *Aeanthometren* zu den besonders differenzirten Theilen der Sarkode.

Nach meinen Beobachtungen ist die Sarkodegeissel ein an seiner Basis breiter, nach dem Ende zu allmählig sich feinspitzender Faden, der, bedeutend länger als die umliegenden Pseudopodien, im Ruhezustand gerade gestreckt ist und nur auf Reize hin sich schlängelt und stellenweis dabei zu Varicositäten anschwillt. An der Basis ist die Geissel ausserdem feins längsstreifig oder besteht sogar aus einzelnen getrennten Fäserchen, die nach der Spitze zu vollkommen zu einer homogenen Masse verschmelzen; kleine Körnchen sind in geringer Anzahl auf ihrer Oberfläche in ganzer Länge vertheilt und in langsamer Circulation begriffen; endlich habe ich noch, wenn auch nur ein einziges Mal, verfolgen können, dass ein benachbartes Pseudopodium sich an die Sarkodegeissel ansetzte und sich mit ihr vereinigte. Aus allen diesen Beobachtungen ergibt sich mit Sicherheit, dass wir es nicht mit einer Art Flagellum zu thun haben, sondern mit einem Bündel von Pseudopodien, die sich an einander legen und in ihrem Verlauf verschmelzen. Für diese Ansicht spricht die feinstreifige Beschaffenheit, vor Allem aber die Körnchenströmung und die Fähigkeit, mit benachbarten Pseudopodien zu anastomosiren. Die Ursache zu der so eigenthümlichen Anordnung der Pseudopodien mag vielleicht darin zu suchen sein, dass dieselben am Grund des halbmondförmigen Aussehnits der Centralkapsel entspringen und demzufolge gleich von Anfang an zusammengedrängt einen convergirenden Verlauf einschlagen müssen.

In das Innere der Centralkapsel hinein setzt sich die Sarkodegeissel als ein feinstreifiger Strang von zarten, gewellten Fäden fort, die bis in die Nähe des Kerns vordringen; doch bin ich über die Bedeutung des Stranges nicht in's Klare gekommen, da ich ihn nur einmal und auch da nur wegen der starken Pigmentirung der Centralkapsel undeutlich gesehen habe.

Die Sarkodegeissel ist bisher ausser bei den *Euehitonien* bei keiner Discide beobachtet worden, dagegen tritt sie noch bei einigen Sponguriden auf, bei denen sie in gleicher Weise wie bei *Euehi-*

tonia am Grund eines halbmondförmigen Ausschnitts der Centralkapsel entspringt, ein Umstand, der zu Gunsten der Art, in welcher ich mir das Zustandekommen der Geissel denke, spricht. Leider habe ich von den Sponguriden nur eine Form, welche keine Geissel besitzt, den *Spongurus cylindricus*, aufgefunden. Ueber den Weichkörper desselben will ich hier nur kurz die Bemerkung einschalten, dass er mit dem Weichkörper der Disciden, namentlich in dem Bau des Kerns, vollkommen übereinstimmt. Hierdurch wird eine Verwandtschaft der Disciden und Sponguriden, von welcher letzteren ich die Gattungen *Spongospaera* und *Rhizospaera* schon früher abgelöst habe, wahrscheinlich gemacht; ich würde dann die Skelete der Sponguriden, die noch eines genaueren Studiums bedürfen, als Discoidschalen, die zu einem spongiösen Balkenwerk aufgelöst sind, betrachten, sowie die Skelete der *Spongospaeriden* zu einem spongiösen Balkenwerk aufgelöste Sphaeroidschalen sind.

9. Die Familie der Acanthodesmiden.

Die bei der überwiegenden Mehrzahl der Radiolarien vorherrschende kugelige oder homaxone Grundform ist in den Familien der Acanthodesmiden, Plagiacanthiden und Cyrtiden sehr wesentlich durch die dominirende Entwicklung einer Axe, der Längs- oder Hauptaxe, modificirt. Die homaxone Grundform geht hierdurch in eine monaxone über und zwar, da die beiden Enden der Hauptaxe des Körpers sich verschieden verhalten, in die besondere Unterart dieser Grundform, welche Haeckel als die dipole bezeichnet.

Unter den genannten drei Familien stehen die Acanthodesmiden den übrigen Radiolarien am nächsten, da die Verschiedenartigkeit der beiden Hauptpole zwar vorhanden, aber äusserlich meist so wenig ausgesprochen ist, dass sie leicht übersehen werden kann. Es wurde diese Familie zuerst durch Haeckel aufgestellt, welcher in ihr die von Ehrenberg, Joh. Müller und Claparède beschriebenen *Dictyochen*, *Lithocircen*, *Acanthodesmien* und *Plagiacanthen*, sowie die von ihm selbst beobachteten Arten der Gattungen *Zygostephanus* und *Prismatium* vereinte; im Folgenden werde ich die Familie beibehalten, nur mit dem Unterschied, dass ich ihr noch die *Zygocyrtiden* Haeckel's anschliesse, dagegen die *Plagiacanthen* und *Dictyochen* abtrenne und die Zugehörigkeit mancher Arten der Gattung *Acanthodesmia* zweifelhaft lasse.

I. Das Skelet der Acanthodesmiden.

Bei dem ursprünglichen Umfang der Familie der Acanthodesmiden war eine einheitliche Auffassung der in ihr vorkommenden Skeletformen unmöglich; in seiner Monographie hebt Haeckel selbst hervor, dass die einzelnen Gattungen „nicht sowohl durch viele positive Eigenheiten des Skeletbaues, als vielmehr durch eine allen gemeinsame Summe von negativen Charakteren verbunden sind, die ihre Einreihung in andere Familien unthunlich erscheinen lassen“. Die verschiedenen Gattungen sollen Uebergangsformen von den Radiolarien mit isolirten Kieselnadeln zu einer ganzen Anzahl anderer Familien vorstellen; so sollen die Acanthodesmiden zu den Spongodisciden, die *Dictyochen* zu den Monocyrtiden, die *Zygostephanus* und *Lithocircus* zu den Heliosphaeriden überleiten.

Von dieser Auffassung ist Haeckel inzwischen zurückgekommen; das Studium des reichlichen, auf der Challengerexpedition gewonnenen Materials hat ihn zu dem Ergebniss geführt, dass es eine grosse Anzahl von Radiolarien giebt, deren Skelet entweder einen einfachen, senkrecht gestellten Ring

bildet oder aus der Modification eines solehen hervorgegangen ist, und dass zweckmässiger Weise aus diesen zum grossen Theil der früheren Acanthodesmidenfamilie angehörigen Formen nach Ausschluss aller fremdartigen Elemente eine besondere Gruppe geschaffen werden muss. Ich selbst habe zwar nur wenige hierher zu rechnende Arten beobachtet; was ich aber gesehen habe, ist ganz geeignet, die neuerdings von Haeckel geäusserte Ansicht zu unterstützen und zu beweisen, so dass ich dieselbe bei meiner Darstellung zu Grunde legen werde.

Wir beginnen mit der Gattung *Lithocircus*, deren aus einem Kieselring bestehendes Skelet der Ausgangspunkt für die Skelete aller Acanthodesmiden ist. In der Literatur ist bisher nur eine Art bekannt, der von Joh. Müller¹⁾ sehr unvollständig beschriebene und abgebildete *Lithocircus annularis*, mit welchem die eine der beiden von mir untersuchten Formen identisch zu sein scheint, während die andere eine neue, als *L. productus* zu bezeichnende Art ist.

Nach meinen Beobachtungen ist das Skeletstück des *Lithocircus annularis* kein regelmässiger Ring, wie ihn Joh. Müller abbildet, sondern besitzt eine sechseckige Gestalt, die in einer die Hauptaxe kennzeichnenden Richtung etwas verlängert ist (Taf. VII, Fig. 5). Von den sechs Ecken liegen zwei an den Polen, die vier übrigen zu je zweien auf beiden Seiten der Längsaxe; sie sind nicht immer so deutlich wie in der Figur 5, sondern häufig etwas abgerundet, aber unter allen Umständen leicht daran zu erkennen, dass ein Paar kräftiger Stacheln hier von der Oberfläche des Skelet-rings entspringt. Die Stacheln sind so befestigt, dass ihre Spitzen nach aussen gerichtet sind und zugleich, wenn die Acanthodesmide platt vor uns liegt, nach vorn und hinten divergiren. Die den einen oder basalen Pol der Längsaxe einnehmende Ecke ist vor den übrigen fünf Ecken dadurch ausgezeichnet, dass hier nicht ein, sondern zwei Paar Dornen stehen, wodurch schon im Skelet eine Verschiedenartigkeit in den Polen der Hauptaxe bedingt wird, die auch in der Bildung der Central-kapsel wiederkehrt. Die Basen der Stachelpaare sind unter einander durch zwei stark vorspringende leistenartige Erhebungen verbunden.

Die Verschiedenartigkeit der beiden Pole ist beim *Lithocircus productus* (Taf. VII, Fig. 4) viel ausgesprochener als beim *L. annularis*, indem der im Grossen und Ganzen ovale Skeletring nach dem basalen Pole zu etwas spitz ausgezogen ist. Die Peripherie des Ringes erhebt sich zu einer kammartig vorspringenden, medianen Kante, die an dem basalen Ende am breitesten und auf ihrer Höhe ringsum mit kurzen dicken Dornen besetzt ist. Zwei weitere, ebenfalls Dornen tragende laterale Kanten liegen beiderseits der medianen, auf unserer Figur die eine nach vorn, die andere nicht sichtbare nach hinten von ihr, und enden mit vier kurzen gebogenen Stacheln, die den basalen Pol des Skelets auszeichnen.

Die Ringform des Skelets ist, wie ich oben schon im Anschluss an Haeckel's Ergebnisse hervorgehoben habe, der Ausgangspunkt für eine Anzahl weiterer Formen, die durch das Auftreten neuer Theile eine grössere Complication erlangen; bei der Besprechung denken wir uns dieselben stets so gestellt, dass man auf die mediane Kante blickt und die beiden lateralen rechts und links vor sich hat, d. h. im Verhältniss zu den in den Figuren 4 und 5 abgebildeten Skeleten um einen Winkel von 90° um die Längsaxe gedreht; bei dieser Lagerung sieht man natürlich nur immer die eine, dem Beschauer zugewandte Hälfte des Rings.

Bei der Gattung *Zygostephanus*, die ich nicht selbst beobachtet habe, gesellt sich nach Haeckel zum ersten ein zweiter Ring; beide verhalten sich zu einander wie zwei auf einander senk-

1) Joh. Müller, Ueber die Thalassicollen, Polycystinen und Acanthometren des Mittelmeers S. 29. Taf. I, Fig. 1.

recht stehende Meridiane einer Kugel, sind am apicalen und basalen Pol, wo sie zusammenhängen, bisquitförmig eingeschnürt und gleichmässig mit Stacheln besetzt.

Der beim *Z. Mülleri* einfach beschaffene zweite Reifen ist etwas complicierter gestaltet bei einer von mir mehrfach aufgefundenen Art, die ich mit der *Acanthodesmia vineulata* Joh. Müller's für identisch halte. Jede der beiden seitlichen henkelförmigen Spangen, in die der zweite Ring durch den ersten zerlegt wird, gabelt sich nämlich am basalen Pol in zwei Arme, welche mit den ihnen entgegenkommenden Armen der anderen Seite einen dritten, horizontalen Ring erzeugen. Dieser horizontale Ring verbindet sich ebenfalls mit dem verticalen primären, von dem aus die ganze Skeletform ihren Ausgang genommen hat. Von den drei auch hier wieder mit zahlreichen Dornen bedeckten und zu einander senkrecht gestellten Ringen ist der primäre der kleinste, weshalb er eine Einschnürung in dem ganzen Skelet hervorruft.

Von den *Acanthodesmien* ist es nur ein Schritt zu den *Zygoeyrtiden*, bei denen an Stelle des zweiten und dritten Rings ein gegittertes Gehäuse getreten ist. Dieselben nähern sich in ihrem Habitus, insofern ihr Skelet einer Glocke ähnelt, den *Cyrtiden*, mit denen sie auch von Haeckel früher in einer Familie zusammengefasst wurden; sie unterscheiden sich jedoch von den ächten *Cyrtiden* durch eine Längsstrictur, die den Binnenraum der Schale in zwei symmetrische Theile unvollständig zerlegt. Von den *Zygoeyrtiden* habe ich eine neue, zur Ehrenberg'schen Gattung *Ceratospyris* gehörige Art beobachtet, die ich wegen ihres am apicalen Pole befindlichen langen Stachels *C. acuminata* benenne.

Das Gehäuse der *C. acuminata* (Taf. VII, Fig. 2) ist eine Art Helm, der in querer Richtung verbreitert ist, so dass er von seiner Spitze aus gesehen einen ovalen Umriss zeigt. Mitten in dem Oval findet sich eine bisquitförmige Einschnürung, die, wie leicht verständlich ist, durch den für die *Acanthodesmien* charakteristischen Skeletring verursacht wird. Ist die Breitseite des Gehäuses dem Beobachter zugewandt, so blickt man gerade auf die eine Hälfte des Rings, dessen medianer Kamm als eine deutliche Leiste sichtbar ist. Am apicalen Pole erhebt sich ein Fortsatz, der anfänglich noch innerhalb des Gehäuses liegt, später aber über die Oberfläche als ein kräftiger vierkantiger Stachel hervortritt; am basalen Pol geht auf jeder Seite vom Ring eine zu ihm senkrechte quere Spange ab, an deren Ende ein derber, nach abwärts gerichteter, schwach gekrümmter und ebenfalls vierkantiger Stachel sitzt.

Das Gitterwerk, welches sich an den Ring und die Querspange, die beiden als die Grundlagen des Skelets zu betrachtenden Theile, ansetzt, wird von grösseren und kleineren Maschen gebildet. Die kleineren liegen in den seitlichen Abschnitten, die grösseren Maschen dagegen zu beiden Seiten des Rings. Namentlich verdienen unter den letzteren vier grosse unregelmässige dreieckige Oeffnungen Berücksichtigung, die den Winkel zwischen dem Ring und den beiden Schenkeln der Querspange einnehmen. Alle vier kann man als die basale Mündung des Gittergehäuses auffassen, die durch das Skeletkreuz untergetheilt ist; gleichzeitig sind sie nur bei der Ansicht vom basalen Pol aus zu überblicken, bei der in Figur 2 abgebildeten Seitenansicht sind nur die zwei der einen Seite wahrnehmbar. Am apicalen Pole greift das Gitterwerk mit einigen Maschen über den Skeletring hinaus, wodurch der oben erwähnte Stachelfortsatz mit seinem basalen Theile noch in's Innere des Gehäuses eingeschlossen wird.

Wie sich nach der gegebenen Darstellung *Ceratospyris* an *Acanthodesmia* und diese wieder an *Lithocircus* anreihet, so lässt sich ein Gleiches auch für die übrigen *Zygoeyrtiden*, *Petalospyris* und *Dictyospyris*, vielleicht sogar für manche *Polyeyrtiden*, wie z. B. *Spyridobotrys*, nachweisen.

II. Der Weichkörper der Acanthodesmiden.

Die nahe Verwandtschaft der besprochenen Skeletformen wird durch die grosse Uebereinstimmung, die im Bau der zugehörigen Weichtheile herrscht, noch weiterhin sicher gestellt. Namentlich prägen sich in der Organisation der Centralkapsel eine Anzahl sehr auffallender Eigenthümlichkeiten aus, die um so mehr in's Gewicht fallen, als sie von den sonst bei den Radiolarien herrschenden Verhältnissen erheblich abweichen.

Die Centralkapsel der Acanthodesmiden wird von Haeckel und Joh. Müller als ein kugelrunder Körper geschildert, der in der Mitte des Skelets schwebt; dies ist auch im Allgemeinen richtig, wie ein Blick auf die Figuren 4 und 5 lehrt; allein eine genauere Untersuchung lässt den basalen Theil der Kugel quer abgestutzt erscheinen, was mit der sogleich zu betrachtenden eigenthümlichen Beschaffenheit der Kapselmembran zusammenhängt. Seiner Zygoeyrtidengattung *Petalospyris* schreibt Haeckel eine querovale Centralkapsel zu; ähnlich fand ich sie bei der nahe verwandten *Ceratospyris acuminata* (Fig. 2), nur war hier die Kapsel durch den dicht anliegenden Skeletring am apicalen Ende eingeschnürt, während das basale Ende gleich dem der übrigen Acanthodesmiden quer abgestutzt war.

Die Kapselmembran ist, wie schon Haeckel bei der Schilderung des *Zygostephanus Mülleri* erwähnt, sehr derb, deutlich doppelt contourirt und hebt sich bei der Behandlung mit Osmium-Carmin-Glycerin von dem unterliegenden Inhalt ab. Wie man dann klar erkennen kann, ist sie homogen und zeigt nicht die Punktirung der Oberfläche, aus welcher Haeckel vermuthungsweise auf die Anwesenheit von Porenkanälen schliesst. Eine Ausnahme macht nur der am basalen Pole gelegene Theil der Membran, welcher stets fest mit dem Inhalt in Zusammenhang bleibt, zart contourirt ist und eine besondere Structur besitzt. Hier finden sich nämlich kleine stäbchenförmige Körperchen, die sich in Carmin stark färben und in dieser Weise leicht sichtbar gemacht werden können, wenn sie durch die Masse der extracapsulären Sarkode verdeckt sein sollten. Sie stehen von der Seite gesehen eines dicht neben dem anderen senkrecht zur Oberfläche der Centralkapsel und parallel der Hauptaxe (Taf. VII, Fig. 2. 4. 5); von einem der Pole aus betrachtet ordnen sie sich entweder zu einem Kreis an oder sie bilden wie bei *Ceratospyris* (Fig. 2) drei dicht an einander schliessende Kreise. Bei letzterem Radiolar sind sie ausserdem nicht, wie sonst, alle von gleicher Stärke, sondern einige stärkere sind zwischen die übrigen schwächeren vertheilt.

Der durch die Stäbchenstructur ausgezeichnete Theil der Kapselmembran, den wir das Porenfeld nennen wollen, giebt die Basis für einen conischen Aufsatz ab, der in das Innere der Centralkapsel hineinragt und wegen seiner undeutlichen Contour leicht übersehen werden kann. Bei *Lithocircus productus*, wo ich ihn am genauesten beobachten konnte (Fig. 4), ist der Aufsatz oder der „Pseudopodienkegel“ schief nach einer Seite verschoben, so dass seine Spitze nicht senkrecht über der Mitte des Porenfeldes liegt; er besteht aus feinen Linien, die von der homogen erscheinenden Spitze entspringen und nach dem Porenfeld derart divergiren, dass jede Linie auf eines der stäbchenförmigen Körperchen stösst. Von der eigenthümlichen Structur, auf deren Deutung ich später noch zurückkommen werde, habe ich bei *Ceratospyris* nur ein verschwommenes Bild erhalten, bei den übrigen Acanthodesmiden (*Lithocircus annularis* und *Acanthodesmia vinculata*) gar nichts wahrgenommen; gleichwohl zweifle ich nicht, dass sie sich bei allen ächten Acanthodesmiden vorfindet und bei der genügenden Vorsicht in der Untersuchung überall wird nachgewiesen werden.

Der Inhalt der Centralkapsel ist ein feinkörniges Protoplasma, in welchem die von Haeckel erwähnten „kleinen wasserhellen kugeligen Bläschen“ nicht vorhanden waren, dagegen ein einziger relativ grosser Kern niemals vermisst wurde. Derselbe hatte bei Carminosmiumbehandlung das Aussehen eines durchaus soliden homogenen rundlichen Körpers und nur bei *Ceratospyris* (Fig. 2) war in ihm ein kleiner rundlicher Nueleolus enthalten. Er liegt immer etwas excentrisch, bei der *Ceratospyris* sogar nur in einer der Hälften, in welche die Centralkapsel durch die ringförmige Einschnürung zerlegt wird. Beim *Prismatium dipleurum* ist der Kern schon von Haeckel beobachtet und als „eine in der Mitte der Centralkapsel sichtbare, grössere, helle zarte Kugel (Binnenblase?)“ beschrieben worden, deren Durchmesser $\frac{1}{3}$ von dem der Kapsel beträgt.

Neben dem Kern können noch Oelkugeln im Inhalt der Centralkapsel auftreten, wie ich deren eine beim *Lithoeircus productus* und zwei — in jeder Kapselhälfte eine — bei *Ceratospyris acuminata* gefunden habe.

Als Grundlage des extracapsulären Weichkörpers dient die Gallerte, welche stets so reichlich ist, dass das gesammte Skelet mit seinen Stacheln noch von ihr umschlossen wird. Die Sarkode ist spärlicher, sie bildet einen dünnen Ueberzug auf der Centralkapseloberfläche und nur an dem durch das Porenfeld bezeichneten Ende eine dickere Lage. Die Pseudopodien sind besonders nach dem basalen Pole zu zahlreich und anastomosiren häufig unter einander.

10. Die Familie der Plagiacanthiden.

Von den Acanthodesmiden habe ich die Gattung *Plagiacantha* als Vertreterin einer besonderen Familie abgetrennt, weil ihr Skelet nach einem völlig anderen Grundplan gebaut ist. Die Gattung wurde von Claparède¹⁾ aufgestellt und nach einer einzigen in Glesnaesholm entdeckten Art charakterisirt; sie wurde von ihm wie von Joh. Müller irrthümlicherweise für eine Uebergangsform zwischen den Acanthometren und Polycystinen gehalten, während Haeckel richtig ihre Verwandtschaft mit den Cyrtiden erkannte. Seit Claparède ist keine *Plagiacantha* wieder beobachtet worden ausser der Form, die ich als eine neue Art im Folgenden wegen ihrer tannenbaumähnlichen Stacheln unter dem Namen *Plagiacantha abietina* beschreiben werde.

I. Das Skelet der Plagiacanthiden.

Der Bau des Skelets ist — vorausgesetzt, dass die von Claparède gegebene Schilderung richtig ist, woran man freilich zweifeln kann — der einzige Grund, weshalb ich die von dem genannten Forscher und die von mir beobachteten *Plagiacanth*en für verschiedene Arten halte. Die *Pl. arachnoides* soll drei Stacheln besitzen, die an ihrem eentralen, dem Protoplasmakörper als Unterlage dienenden Ende verschmolzen sind und an ihrem peripheren Ende sich in drei Aeste zertheilen; unter einander sollen die Stacheln und deren Endäste durch feine Kieselfäden verbunden sein. Bei meiner *Pl. abietina* (Taf. VII, Fig. 6) fehlen sowohl diese Verbindungsfäden, als auch ist die Verästelungsweise eine andere, dagegen sind die Stacheln in derselben Zahl vorhanden wie dort. Dieselben stossen etwas geneigt unter gleichen Winkeln zusammen, wie die drei Kanten einer sehr flachen und breit-

1) Claparède et Lachmann, Études sur les Infusoires et Rhizopodes Bd. I. S. 461.

basigen Pyramide und sind vollkommen an ihrer Vereinigungsstelle verschmolzen. Jeder Stachel hat drei hohe blattartige Kanten und verjüngt sich allmählig von der Basis nach der Spitze zu. In regelmässigen Abständen giebt er einen Quirl von drei ebenfalls dreikantigen Seitenstacheln ab, die von den blattartigen Kanten entspringen und mit jedem Quirl — von der Basis nach der Spitze zu gerechnet — an Grösse abnehmen. Bei den verschiedenen Exemplaren fanden sich, vielleicht je nach dem Alter derselben, 3—6 solcher Quirle. Die Seitenstacheln ihrerseits verästeln sich niemals und entsenden auch keine Kieselfäden, welche eine Verbindung mit anderen Theilen des Skelets herstellen könnten; in Folge dessen hat das ganze Skelet eine gewisse Aehnlichkeit mit drei an der Wurzel vereinten Tannenbäumchen.

Ausnahmsweise beobachtete ich ein Thier mit vier völlig überein gebauten Hauptstacheln; bei einem anderen war in sofern eine Annäherung an die Vierzähligkeit gegeben, als zwei Stacheln gemeinsam entsprangen und durch ein schmales Verbindungsstück mit dem dritten zusammenhingen, neben dem noch eine kleine Zacke wie das Rudiment eines vierten Stachels sass; dies Alles sind wohl nur Varietäten des Skelets, die nicht zur Aufstellung einer besonderen Art berechtigen.

II. Der Weichkörper der Plagiacanthiden.

Der Weichkörper scheint bei der *Pl. arachnoides* und *Pl. abietina* völlig gleich gebaut zu sein; er ist nach Claparède's Schilderung, welche in vielen Punkten der Ergänzung bedarf, eine mattgelbliche Kugel, die von einer scharf gezeichneten Membran umgeben ist und in ihrem Inneren einen excentrisch gelegenen, ebenfalls kugeligen und von einer schwach lichtbrechenden Flüssigkeit erfüllten Hohlraum enthält.

Was hier Claparède beschreibt, ist die etwa 45μ grosse Centralkapsel des Thieres, die im Allgemeinen zwar kugelig gestaltet, aber in einer Richtung, nach ihrem basalen Ende hin, etwas lang gestreckt ist. An diesem Ende ist ihre deutlich doppelt contourirte Membran, die an anderen Orten sich stets bei Glycerinbehandlung abhebt und ab und zu selbst beim lebenden Thier durch einen Zwischenraum vom Inhalt getrennt sein kann, mit letzterem fest verbunden. Dies ist dadurch veranlasst, dass sich hier wie bei den *Acanthodesmiden* ein Porenfeld findet, von dem aus der conische Aufsatz, der *Pseudopodienkegel*, in das Protoplasma eindringt (Fig. 6 a u. b). Das Porenfeld ist rundlich und etwa 10μ im Durchmesser gross, es ist gleichmässig mit kleinen rundlichen Körnchen bedeckt, die den Stäbchen der *Acanthodesmiden* entsprechen, wie diese in Carmin sich stark färben und beim Zerpulsen der Centralkapsel an deren Membran fest haften bleiben. Der etwa 15μ hohe *Pseudopodienkegel* endet mit einer homogenen, in Carmin ebenfalls intensiv sich imbibirenden Spitze und besteht im Uebrigen aus Streifen, die von der Spitze nach den am basalen Ende befindlichen Körnern verlaufen und entsprechend der gleichmässigen Anordnung der letzteren nicht nur in der Peripherie, sondern auch im Inneren des Kegels vorkommen. Ich habe die Structur bei der *Plagiacantha* näher untersucht und bin dabei zu folgenden Resultaten gelangt. Beim Zerpulsen reisst der Kegel eher von der Membran der Centralkapsel ab, ehe er sich aus dem Protoplasma loslösen lässt, wenn auch seine Grenzcontouren gegen dieses bei dem Manipuliren schärfer hervortreten. Salzsäure lässt ihn wie seine Streifung deutlicher werden; ebenso wird er auch von Natronlauge nicht angegriffen, selbst wenn man den Concentrationsgrad derselben successive verringert und erhöht, was auf organische Structuren bekanntlich am zerstörendsten einwirkt. Da das Protoplasma in Natronlauge quillt (ich wandte das Reagens nur bei Osmiumpräparaten, nicht bei frischem Materiale an), so wird

nunmehr der Kegel als ein besonders klar gezeichnetes Gebilde erkennbar. Die Natronlaugereaction macht es wahrscheinlich, dass die Substanz des Pseudopodienkegels dieselbe ist wie die der Kapselmembran, dass er selbst somit als ein Anhang der letzteren betrachtet werden muss. Das Gleiche gilt von den Körnchen des Porenfeldes, die sich Reagentien gegenüber ähnlich verhalten.

Der Kapselinhalt ist ein feinkörniges, farbloses oder gelbliches Protoplasma, in dem niemals der schon von Claparède beobachtete Hohlraum vermisst wird; es ist dies eine Vacuole von häufig so beträchtlicher Grösse, dass sie die Hauptmasse des Kapselinhalts bildet und das Protoplasma zu einem dünnen, nur nach dem basalen Ende zu verdickten Wandbeleg zusammendrängt. Die Spitze des Pseudopodienkegels reicht bis an die Circumferenz der Vacuole heran.

Neben dem grossen Flüssigkeitsraum liegt der Kern zu einem scheibenförmigen Körper abgeplattet, der von einer Seite kreisrund, von der anderen lang gestreckt oval aussieht; in ihm findet sich ein kleiner nucleolusartiger Körper; dagegen konnte eine Kernmembran nicht nachgewiesen werden.

Die Centralkapsel ruht, wie schon Claparède richtig bemerkt, in der Weise auf den Stacheln, dass das eine Ende — das mit dem Pseudopodienfeld versehene — den Vereinigungspunkt derselben berührt. Hier wird sie sowohl, wie die Stacheln von einer Anhäufung grobkörniger extracapsulärer Sarkode umhüllt, von der aus feine, reichlich unter einander anastomosirende Fäden den Stacheln und Nebencheln entlang ziehen. Eine Gallertlage ist ebenfalls vorhanden, doch kann ich über die Mächtigkeit derselben nichts Näheres angeben, da ich nur aus dem Mulder stammende Exemplare untersucht habe, bei denen die Gallerte nicht mehr ihren normalen Umfang besitzt.

Claparède hat einmal eine *Plagiacantha arachnoides* gefunden, deren Skelet von Sarkodennetzen überzogen war, während eine Centralkapsel fehlte; zweifellos war das Thier beim Fangen stark verstümmelt worden und handelte es sich nicht um ein normales Vorkommen, sondern um einen der schon so oft bei Rhizopoden beobachteten Fälle, wo Protoplasmatheile vom eigentlichen Körper — hier von der Centralkapsel — losgerissen noch eine Zeit lang weiterlebten.

II. Die Familie der Cyrtiden.

Die Cyrtiden gehören zu den Radiolarienformen, die in zahlreichen Gattungen und Arten schon durch Ehrenberg's Untersuchungen nach der Form ihrer Skelete bekannt waren, ehe sie im lebenden Zustand zuerst von Joh. Müller und später von Haeckel beobachtet wurden; sie bilden in der ganzen Classe die am mannigfachsten gestaltete Gruppe, die zugleich in sofern sich am meisten von dem Typus der Radiolarien entfernt, als in keiner anderen Abtheilung die monaxone Grundform im Bau des Skelets und der Weichtheile sich so klar ausprägt wie gerade hier. Da ferner die Verschiedenartigkeit in den beiden Polen der Hauptaxe ihren höchsten Grad erreicht, ergeben sich bei den Cyrtiden die mannigfachsten Anknüpfungspunkte an die Organisation der Thalamophoren, mit denen sie besonders von Haeckel in eingehender Weise verglichen worden sind. Wie ich indessen später zu begründen suchen werde, liegen bei allen diesen Aehnlichkeiten nur Analogien vor, da die monaxone Gestalt der Thalamophoren eine ursprüngliche, die der Cyrtiden dagegen durch Umwandlung aus einer homaxonen entstanden ist.

I. Das Skelet der Cyrtiden.

Die Skelete der Cyrtiden sind zierliche Glocken, deren Wandungen aus einem bald sehr derben, bald sehr feinen Gitterwerk bestehen, deren eines Ende — Haeckel's Apicalpol — geschlossen ist und gewöhnlich in eine Spitze ausläuft, während das andere Ende — der Basalpol — eine weite, selten übergitterte Mündung trägt. Nur bei wenigen Arten, den Monocyrtiden, umgibt die Glocke einen einheitlichen Hohlraum, gewöhnlich zerfällt sie durch Einschnürungen, die schon von Ehrenberg und Müller gesehen und später von Haeckel bei der systematischen Eintheilung verwandt worden sind, in eine Anzahl hinter einander gereihter, sehr unvollständig von einander getrennter Kammern, die für die Unterfamilie der Dicyrtiden und Stichocyrtiden charakteristisch sind. Von den Kammern ist die am apicalen Pole gelegene, welche als die erste oder als das „Köpfchen“ bezeichnet wird, die kleinste und wird von der folgenden durch die deutlichste Strictur getrennt. Dieser Strictur entspricht bei vielen, vielleicht sogar bei allen Arten, eine Scheidewand, welche sich quer zwischen der ersten und zweiten Kammer ausspannt. Schon früher wurde dieselbe von Haeckel bei einigen Cyrtiden nachgewiesen, neuerdings wurde sie von ihm bei zahlreichen Formen wiedergefunden und ist auch bei den von mir untersuchten Arten ausnahmslos vorhanden.

In seiner Monographie hat Haeckel schon an den verschiedensten Punkten hervorgehoben, dass die Theile der Cyrtoidschalen am häufigsten triradial angeordnet sind; so finden sich drei longitudinale divergirende Rippen, drei einfache oder gegitterte laterale oder terminale Anhänge, drei Stacheln, die an der Grenze der ersten Kammer entspringen und hier entweder frei hervorstehen oder in den Wandungen der folgenden Kammern verlaufen. Dieser triradiale Typus, für dessen weite Verbreitung meine und Haeckel's neueste Untersuchungen abermals Belege ergeben haben, ist namentlich deshalb von Bedeutung, weil er in gleicher Weise bei den Plagiacanthiden auftritt.

Haeckel hat früher zu den Cyrtiden auch die Skeletformen gerechnet, die durch einen verticalen Ring in zwei neben einander gelegene Kammern getheilt werden, und ferner diejenigen, welche sich aus unregelmässig in der Längs- und Queraxe gestellten Kammern zusammensetzen; von diesen habe ich die ersteren (die Skelete der Zygocyrtiden) schon bei den Acanthodesmiden besprochen, die letzteren (die Skelete der Polycyrtiden) dagegen habe ich keine Gelegenheit gehabt zu beobachten.

Nach dieser vorläufigen Orientirung über die Gehäuse der Cyrtiden gehe ich, da die Beschaffenheit des Weichkörpers erst durch eine genaue Kenntniss des Skelets verständlich wird, auf eine Beschreibung der einzelnen von mir untersuchten Formen ein und beginne dabei mit den Monocyrtiden. Von denselben habe ich nur eine einzige, zugleich neue Art gefunden, den *Tridictyopus elegans*. (Der Name *Tridictyopus* ist neuerdings von Haeckel einem Radiolariengenus gegeben worden, das durch einige von der meinigen abweichende Arten in dem Challengermaterial vertreten war.) Das zarte Gittergehäuse dieses sehr zierlichen Organismus (Taf. VII, Fig. 3) besitzt die Gestalt einer sehr hohen Glocke, indem sein Längsdurchmesser 250 μ , sein Querdurchmesser dagegen an der breitesten Stelle nur 150 μ misst. Das apicale Ende, welches bei den beiden von mir beobachteten Exemplaren abgebrochen war, ist, nach Analogie mit den übrigen Cyrtiden zu urtheilen, jedenfalls beim unverletzten Thier geschlossen und zugespitzt; das basale Ende dagegen, zugleich die breiteste Stelle der Glocke, zeigt eine weite Mündung, die durch keine Gitterung bedeckt zu sein scheint, deren Umrandung sich aber in drei gleich weit von einander entfernte Zacken verlängert. In diesen durch bogenförmige Ausschnitte von einander getrennten Zacken kömmt die triradiale Anordnung des Cyrtidenskelets zum Ausdruck.

Das die Wand des Gehäuses bildende Gitterwerk ist feiner als bei irgend einer anderen Cyrtide und besteht aus dünnen Stäbchen, die sich zu kleinen, etwa 7 μ messenden, regulär dreieckigen Maschen vereinigen. Die Maschen sind meist so angeordnet, dass jedesmal sechs um einen gemeinsamen Mittelpunkt gruppiert ein Sechseck zusammensetzen, doch kommen häufig Unregelmässigkeiten vor, sei es, dass einzelne Maschen die gewöhnliche Grösse überschreiten und anderen dadurch den Platz entziehen, sei es, dass sie eine andere Gestalt haben und vier- oder auch fünfeckig sind.

Unter den Dicyrtiden schliesst sich die Gattung *Lithomelissa* im Bau des Skelets — und wie wir später sehen werden, auch im Bau der Weichtheile — am nächsten an die Monocyrtiden an, da hier die zweite Kammer nur wie ein verhältnissmässig unbedeutender Anhang an der dem Gittergehäuse der Monocyrtiden allein entsprechenden ersten Kammer erscheint. Die einzige von mir beobachtete Art, die *Lithomelissa thoracites*, ist von Haeckel so genau beschrieben worden, dass meine Beobachtungen im Wesentlichen nur seine Angaben bestätigen.

Die erste Kammer (Taf. VIII, Fig. 1) ist oval, dickwandig und communicirt nach aussen mittelst rundlicher, durch breite Skeletbrücken getrennter Löcher. Am apicalen Pol geschlossen trägt sie am basalen Pol eine Oeffnung, von deren Umrandung die zweite Kammer entspringt. Letztere ist nicht so lang wie die erste und kann als ein cylindrischer, nach dem einen Ende etwas erweiterter Aufsatz angesehen werden, dessen Mündung entsprechend der Erweiterung grösser ist als die Mündung der ersten Kammer, und dessen Wandungen ebenfalls von rundlichen, hier jedoch etwas grösseren Löchern durchbohrt sind. An der eingeschnürten Stelle, welche die beiden Kammern gegen einander abgrenzt, sitzen in gleichen Abständen von einander drei kräftige Stacheln, die zur Längsaxe der Schale nahezu senkrecht stehen, über die Oberfläche der letzteren beträchtlich hervorragen und ausserdem sich in ihr Inneres hinein verlängern. Hier stossen sie im Mittelpunkt auf einander, um zu verwachsen, so dass sie die rundliche, beide Kammern mit einander in Verbindung setzende Oeffnung in drei kleinere gleich grosse Oeffnungen zerlegen, die durch einige zwischen den Stacheln und der Kammerwand ausgespannte Gittermaschen noch ausserdem eingeengt werden. Bei manchen Exemplaren können die drei Stacheln eine Strecke weit in der Wand der zweiten Kammer verlaufen, bevor sie frei hervorstehen.

Die in der Gattung *Lithomelissa* sich in ihrer ersten Anlage darstellende zweite Kammer ist im Genus *Eueecryphalus* zu dem ansehnlichsten Abschnitt des Skelets geworden, während dagegen die erste Kammer, der Ausgangspunkt der gesamten Skelettbildung, nur noch ein kleiner köpfchenartiger Aufsatz ist. Wir begegnen hier somit zum ersten Male einer Eigenthümlichkeit, die bei allen Dicyrtiden und noch mehr bei den Stiehocyrtiden wiederkehrt und sich darin ausdrückt, dass die erste Kammer an Umfang immer mehr zurücktritt, in dem Maasse, als die Schale sich durch Anwachsen neuer Theile vergrössert.

Bei dem zuerst von Haeckel beschriebenen *Eueecryphalus Gegenbauri* (Taf. VIII, Fig. 5), mit dem die von Ehrenberg¹⁾ vor nicht langer Zeit aufgestellte *Halicalyptra Orci* identisch oder doch nahe verwandt zu sein scheint, ist die erste Kammer ein kleines rundliches Köpfchen, etwa gleich lang als hoch und nur in der Quere etwas zusammengedrückt, mit relativ dicker Wandung, die nur einen sehr beschränkten Binnenraum übrig lässt und von rundlichen, ungleich grossen Poren durchsetzt wird. Die durch eine wenig auffällige Strictur abgegrenzte zweite Kammer ist viel grösser und wie ein chinesischer Hut gestaltet; ihr Gitterwerk finde ich keineswegs so unregelmässig, wie

1) Ehrenberg, Mikrogeologische Studien über das kleinste Leben der Meerestiefgründe aller Zonen und dessen geologischen Einfluss. Abhandlungen der Berliner Academie. 1872. Taf. X, Fig. 9. 10 und Monatsberichte. 1872. S. 313.

Haeckel es schildert, sondern vielmehr sehr regelmässig aus hexagonalen Maschen gebildet, die in acht concentrischen Kreisen angeordnet sind. Da die Kreise nach der basalen Mündung immer grösser werden, aber stets die gleiche Anzahl Maschen enthalten, so werden letztere mit jedem Ring nach abwärts grösser; ferner alterniren, wie es bei ihrer hexagonalen Form verständlich ist, die Maschen einer Reihe mit denen der vorangehenden und der nächstfolgenden Reihe.

An den achten Kreis hexagonaler Maschen setzt sich noch ein Schalenabschnitt, der den Mündungsrand bildet und sich in seinem Bau wesentlich von den bisher betrachteten Theilen unterscheidet. Zunächst treffen wir auf einen Ring von Maschen, welche in doppelter Zahl wie in den früheren Reihen vorhanden und abwechselnd vier- und fünfeckig sind; dieselben modificiren, wie aus der Figur leicht verständlich ist, auch die Gestalt der vorangehenden Maschen und schliessen selbst mit einer kreisförmigen Linie ab. Die durch sie glattrandig gewordene Peripherie des Gitterwerks ist durch eine Borde geziert, die sich aus zwei ebenfalls concentrischen gegitterten Ringen zusammensetzt. Der innere Ring ist der massivste Theil des Skelets und offenbar die feste Stütze der Mündung, da seine ziemlich ansehnliche Breite nur von kleinen viereckigen Oeffnungen durchbohrt ist, die nicht immer gleich lang sind, so dass eine wechselnde Zahl (3—5) auf eine Masche der vorhergehenden Reihe kömmt. Der zweite Ring besitzt etwas grössere, in tangentialer Richtung gestreckte oblonge Oeffnungen, die durch dünne, radial gestellte Stäbe von einander getrennt werden. Die radialen Stäbe endlich verlängern sich in kurze, die Schalenöffnung garnirende Stacheln.

Eine Anzahl der polygonalen Maschen ist, wie auch Haeckel hervorhebt, dadurch ausgezeichnet, dass in ihrem Lumen sich noch ein sehr unregelmässiges Netzwerk ganz ausserordentlich feiner Kieselfäden ausspannt, die von den stärkeren Bälkchen der Maschen entspringen. Ein derartiges Netzwerk fand ich in den Maschen der fünften und sechsten, zum Theil auch noch der siebenten Reihe, Haeckel dagegen in den Maschen der drei oberen Reihen, während in den folgenden Reihen, deren Zahl er auf fünf bestimmt, die Netze fehlten.

Auf der Oberfläche des Gehäuses stehen vier derbe, lange und in eine feine Spitze auslaufende Stacheln, über deren Anordnung schon Haeckel Angaben gemacht hat. Drei derselben entspringen in gleichen Abständen von einander und im Allgemeinen senkrecht zur Hauptaxe der Schale an der Strictur zwischen den beiden Kammern; sie sind mit ihrer Spitze nach abwärts geneigt und verlängern sich in das Innere des Gehäuses als drei kräftige Stäbe, welche im Centrum der die beiden Kammern trennenden Querebene auf einander stossen und verwachsen (Taf. VIII, Fig. 5 b). Auf diese Weise erzeugen sie eine auch von Ehrenberg undeutlich abgebildete Querscheidewand, die von drei unter gleichen Winkeln zusammenstossenden Schenkeln gebildet wird und deren Festigkeit noch durch kleine, vom Gitter an die Schenkel herantretende Bälkchen erhöht werden kann. Der vierte Stachel endlich steht auf der Wölbung der ersten Kammer, aber excentrisch und setzt sich ebenfalls in's Innere als ein fester Stab fort, der sich mit den drei übrigen Stacheln an deren gemeinsamer Vereinigungsstelle verbindet. Sieht man daher von oben auf das Gehäuse, so erblickt man im Ganzen vier von einem Punkt ausstrahlende Stäbe; drei derselben divergiren unter gleichen Winkeln und liegen in gleicher Ebene; der vierte theilt einen der drei Winkel in einen grösseren und einen kleineren Abschnitt und steigt aus der jenen gemeinsamen Ebene empor.

Eine zweite Art der Gattung *Euceeryphalus* ist dem *Euceeryphalus* Schultzei nahe verwandt, unterscheidet sich von ihm aber durch die verschiedene Beschaffenheit des Gitters und durch den Mangel der Stacheln am basalen Mündungsrand, so dass ich sie unter dem Namen *Euceeryphalus laevis* als eine neue Form beschreiben werde. Die erste Kammer ist hier wie beim *E. Gegenbauri*

beschaffen, die zweite dagegen zeigt bedeutende Abweichungen; sie besitzt die Gestalt einer dreiseitigen Pyramide, deren Kanten durch drei von dem unteren Ende des Köpfchens entspringende und bis zur Mündung reichende kräftige Stäbe gestützt werden. Wie schon Haeckel für den *E. Schultzei* vermuthete, bei welchem gleichfalls drei in der Wand der zweiten Kammer verlaufende Stäbe vorhanden sind, verlängern sich dieselben analog den drei Stacheln des *E. Gegenbauri* an der Grenze des ersten und zweiten Schalenabschnitts in's Innere des Skelets, um central zu verschmelzen und so gleichfalls eine Scheidewand zu erzeugen. Um die Uebereinstimmung mit dem *E. Gegenbauri* zu vervollständigen, geht von dem Mittelpunkt der Scheidewand noch ein vierter Stab aus, der schräg nach oben aufsteigt und seitlich von der Spitze des Köpfchens als ein starker excentrischer Stachel — der einzige des ganzen Skelets — zum Vorschein kömmt (Taf. VIII, Fig. 6 u. 6 b).

Die drei am unteren Ende des Köpfchens beginnenden und die Kanten der Pyramide bildenden Stäbe sind die festen Stützen, zwischen denen sich die Gitterung der zweiten Kammer ausspannt. Dieselbe ist viel derber als beim *E. Gegenbauri* und dem *E. Schultzei*. Die von breiten Skeletbrücken getrennten Oeffnungen sind rundlich und stehen in radialen, bis zur Mündung reichenden Längsreihen. In jeder Reihe finden sich ungefähr 11 Maschen, die mit den Maschen benachbarter Reihen alterniren und in Folge ihrer radialen Anordnung nach der Mündung hin an Grösse zunehmen; da die Grössenzunahme aber nicht so bedeutend ist, um die beträchtliche Vergrösserung des Schalenumfangs nach der Peripherie zu decken, werden neue Reihen interpolirt, so dass ihre im oberen Theil der Schale auf jeder der drei Seiten nur 5—6 betragende Zahl nach abwärts auf 14 steigt; zugleich werden hierdurch mancherlei Unregelmässigkeiten in der Gitterung der Kammer hervorgerufen. Der Mündungsrand des ganzen Gehäuses endlich schliesst mit einer glatten Contour ab.

Wie aus der gegebenen Schilderung hervorgeht, ist ein wichtiger Unterschied, in welchem der *E. laevis* vom *E. Gegenbauri* abweicht, den er dagegen mit dem *E. Schultzei* theilt, darin gegeben, dass die drei an der Strictur dort frei hervorstehenden Stacheln hier in den Wandungen der zweiten Kammer verlaufen.

Eine dritte zu den Dicyrtiden gehörige Gattung war in dem von mir untersuchten Radiolarienmaterial durch die *Arachnocorys circumtexta* vertreten, leider aber nur durch ein einziges, dazu stark beschädigtes erwachsenes und zwei wohl erhaltene jugendliche Exemplare, so dass ich hinsichtlich der Beschaffenheit des fertigen Skelets nicht über die von Haeckel ermittelten Thatsachen hinausgekommen bin. Die ovale erste Kammer (Taf. VIII, Fig. 2) ist von zahlreichen runden Oeffnungen durchsetzt und entsendet an ihrem unteren Rande zahlreiche (etwa 8) Strahlen, welche das Gerüst für die Wandung der flach kegelförmigen zweiten Kammer abgeben, indem sie unter einander durch ein sehr unregelmässiges Gitter zusammenhängen. Da nun aber das Gitter bei den meisten Strahlen erst in einiger Entfernung vom Rand der ersten Kammer beginnt, so bleiben zwischen ihren basalen Theilen grosse Oeffnungen bestehen, die unregelmässig geformt sind und nach aussen an Breite zunehmen. Die Spitzen der Strahlen reichen als Stacheln über den Rand des Gitters hinaus und sind unter einander sowie mit zahlreichen Stacheln, die sich von der Oberfläche des Köpfchens erheben, durch ein spinnenwebartiges Netzwerk feinsten Kieselfäden verbunden.

Die Trennung der ersten und zweiten Kammer lässt Haeckel durch eine sehr unregelmässig gegitterte Scheidewand herbeigeführt werden; indessen schon die Untersuchung des stark beschädigten erwachsenen Thieres machte es mir wahrscheinlich, dass die Scheidewand eine ähnliche Beschaffenheit hat, wie bei den betrachteten und noch zu betrachtenden Cyrtiden und dadurch zu Stande kömmt, dass drei der marginalen Strahlen, welche somit als Hauptstrahlen zu bezeichnen wären, sich centralwärts

verlängern und vereinigen. Diese Ansicht fand ich dann später durch die Beobachtung eines der beiden jugendlichen Exemplare vollkommen bestätigt (Taf. VIII, Fig. 2 a); die hier allein vorhandene erste Kammer besass verhältnissmässig grosse Gitterlöcher und eine rundliche Oeffnung am basalen Pole, die durch drei von einem gemeinsamen Punkt aus divergirende Stäbe in kleinere unter einander gleiche Oeffnungen getheilt wurde. Ueber den Rand hinaus setzten sich die Stäbe in lange schräg nach abwärts verlaufende Stacheln fort, von deren unterer Seite je ein kräftiger Seitenast hervorragte; ausser diesen Hauptstacheln entsprangen vom Rand drei Nebenchacheln, welche die von jenen gebildeten Winkel halbirten und sich nicht bis zu dem Stacheleentrum verfolgen liessen. Dass nun in der That das beschriebene Skelet einer jungen *Arachnoeorys* angehörte, ging daraus hervor, dass die Haupt- und Nebenchacheln schon unter einander durch feine vereinzelte Kieselfäden verbunden waren, und dass sich ferner von ihnen aus gleiche Fäden zu kleineren auf der Oberfläche des Gittergehäuses sitzenden Stacheln ausspannten. Von diesen zuletzt genannten Stacheln drang keiner in das Innere des Skelets hinein, so dass der vierte Stab, welcher sich sonst an der Bildung der Scheidewand theiligt, bei der *Arachnoeorys circumtexta* fehlt oder sich erst später entwickelt.

Zu den Dieyrtiden stelle ich endlich noch, besonders wegen des Baues der Weichtheile, ein von Haeckel zu den Monocyrtiden gerechnetes Radiolar, das *Carpoeanium diadema*. Die Schale (Taf. VIII, Fig. 7) ist hier äusserlich ungegliedert „fast eiförmig, in der Mitte bauchig erweitert, darunter verengt bis zu der grossen kreisrunden Mündung, deren Durchmesser der halben Schalenbreite gleich ist, und die von einem Kranz von neun starken, fast gleichseitig dreieckigen Zähnen umgeben ist.“ (Haeckel) Die Wand der Schale ist aussergewöhnlich dick und von kreisrunden in alternirenden Längs- und Querreihen stehenden Löchern durchbrochen, die im Umkreis des apicalen Poles bedeutend kleiner sind. Bei genauer Betrachtung fällt hier eine leichte Einbiegung der Oberfläche auf, die auch in Haeckel's Zeichnung dargestellt ist und den Ort bezeichnet, an welchem ein Septum in den Binnenraum vorspringt und denselben in eine obere sehr flache und eine untere sehr geräumige Kammer theilt. Das Septum, neuerdings auch von Haeckel beobachtet, besitzt einen schwer verständlichen Bau; von oben betrachtet (Taf. VIII, Fig. 8 b) zeigt es 4 von einem gemeinsamen Centrum ausgehende starke Gitterbalken, die an die Wandung des Gehäuses herantreten und sich allmählig in dieselbe verlieren. Sie stossen mit einander unter Winkeln zusammen, von denen zwei am grössten und unter einander gleich, die beiden anderen kleiner und verschieden gross sind, und verbinden sich ausserdem durch breite seitliche Skeletfortsätze. Auf diese Weise entstehen in der Mitte vier Oeffnungen, zwei grössere und zwei kleinere, die ich den Oeffnungen der übrigen Cyrtiden vergleiche, und ausserdem nach der Peripherie zu eine Anzahl weiterer Oeffnungen, die bei den anderen Arten fehlen und durch die grössere Complication des Gitterseptum erzeugt sind. Durch einen Wechsel der Einstellung kann man nachweisen, dass nicht alle Theile des Septum in einer Ebene liegen; dem entsprechend stellt es sich auch bei seitlicher Ansicht der Schale (Taf. VIII, Fig. 8 a) als ein flach nach oben gewölbtes Diaphragma dar; von demselben steigen vier Bälkchen, zwei längere und zwei kürzere, wie Strebepfeiler zum Dach des Gehäuses empor und zerlegen somit die obere Kammer in fünf neben einander gelegene Räume. In welcher Weise sich nun dieses Bild der Seitenansicht auf das Flächenbild reducirt, habe ich nicht ermitteln können.

Wie aus dem Gesagten hervorgeht, lassen sich in der Querscheidewand des *Carpoeanium diadema* dieselben Theile nachweisen, welche wir bei den *Euceeryphalus*-arten kennen gelernt haben, da die vier starken, durchgehenden Gitterbalken offenbar den vier bei diesen vorhandenen Septalstäben entsprechen. Ihre eigenthümliche Anordnung und complicirtere Beschaffenheit macht es wahrscheinlich,

dass das Carpoecanium nicht, wie man bei oberflächlicher Betrachtung vielleicht annehmen möchte, eine Form ist, welche sich am nächsten an die Monocyrtiden anschliesst und den Uebergang von diesen zu den übrigen Cyrtiden vermittelt, sondern dass sie sich im Gegentheil von ihnen unter allen Gattungen am weitesten entfernt. Für diese Ansicht spricht ferner der Umstand, dass gerade hier die Selbständigkeit der ersten Kammer am wenigsten gewahrt ist und der Unterschied zwischen diesem primären Skeletttheil und den übrigen neu hinzugetretenen Abschnitten sich am meisten verwischt hat.

Aus der formenreichen Abtheilung der Stichocyrtiden habe ich nur zwei Arten der durch Ehrenberg's, Joh. Müller's und Haeckel's Arbeiten so wohl bekannten Gattung Eucyrtidium, das *E. anomalum* und *E. galea*, näher untersucht. Wie bekannt, besitzt das Gehäuse hier die Gestalt eines Käfigs und ist durch ringförmige Einschnürungen in 3—8 (gewöhnlich 4—5) Kammern getheilt, von denen die oberste, das Köpfchen, bei weitem die kleinste ist und sich zum Unterschied von der stachellosen Lithoeampe vor den übrigen durch den Besitz eines excentrisch gestellten Stachels auszeichnet (Taf. VIII, Fig. 3). Die letzten Kammern sind die grössten, ringförmig von Gestalt und am Ende mit einer weiten Mündung geöffnet. Die Wandung des Gehäuses ist eine Kiesellamelle, die von runden in Quer- und Längsreihen angeordneten Gitterlöchern durchbohrt wird, welche am Köpfchen kleiner und unregelmässiger sind als an den übrigen Theilen.

Zwischen der ersten und zweiten Kammer existirt eine Scheidewand analoger Art, wie bei den bisher behandelten Cyrtiden, indem von der ringförmigen Einschnürung vier Stäbe in's Innere vordringen und sich im Centrum vereinigen (Fig. 3 a). Drei derselben entsprechen den centralen Enden der drei Stacheln bei Lithomelissa, der vierte dem Stab des auf dem apicalen Pole stehenden Stachels von Eucecryphalus. Beim Eucyrtidium geht dieser vierte Stab nicht direct in den Stachel über, vielmehr setzt er sich in einiger Entfernung von dessen Basis an das Gitter des Köpfchens an und steht mit ihm durch eine Leiste in Zusammenhang, die als eine in der Verlängerung des apicalen Stachels gelegene Firste an der Aussenseite der obersten Kammer herabläuft. Joh. Müller und Ehrenberg haben die beschriebene Querscheidewand übersehen, Haeckel hat sie unvollkommen beim *E. galea* wahrgenommen, bei welchem es den Anschein hatte, „als ob das ganze erste Glied eine völlig geschlossene Gitterkugel bildete, mithin durch ein gegittertes, nach unten in das zweite Glied convex vorspringendes Septum von letzterem getrennt wäre“.

Die Abgrenzung der übrigen Glieder der Schale fand ich immer durch dünne Kiesellamellen bedingt, die etwa 5 μ breit von den ringförmigen Einschnürungen aus in den Binnenraum vorsprangen; dagegen konnte ich mich nicht davon überzeugen, dass diese soliden Ringe, wie es Müller und Haeckel darstellen, erst durch eine Maschenreihe mit dem Gehäuse verbunden werden. Ausserdem schienen noch drei longitudinale Kiesellamellen, von den drei Hauptstäben des Septum beginnend, auf der Innenseite des Gehäuses herabzulaufen; doch bin ich in Betreff derselben zu keinen sicheren Resultaten gelangt.

II. Der Weichkörper der Cyrtiden.

In keiner Familie der Radiolarien wird der Weichkörper in so hohem Maasse von der Configuration des Skelets beeinflusst, wie in der Familie der Cyrtiden; denn allen den Unterschieden, die wir im Bau der bald ein-, bald zwei- oder vielkammrigen Gehäuse kennen gelernt haben, entsprechen mehr oder minder tiefgreifende Unterschiede, die sich in der Form und Structur der Centralkapsel, ja sogar in der Gestalt des Kernes äussern. Es ist dies der Grund, wesshalb wir gerade bei den Cyrtiden uns eingehender als sonst mit den Skeleten befasst haben.

Bei den Monocyrtiden — ich beziehe mich hierbei auf den *Tridictyopus elegans*, als die einzige beobachtete Art — ist die Centralkapsel von jungen Thieren kugelig und füllt den Binnenraum des Gehäuses noch nicht zur Hälfte aus (Taf. VII, Fig. 3 b), beim Wachsthum wird sie nahezu gleich gross wie das Gehäuse und dehnt sich der Form desselben entsprechend in die Länge aus, ohne aber im Uebrigen wesentlichere Gestaltveränderungen zu erleiden (Fig. 3). Dies letztere ist jedoch bei den übrigen Cyrtiden, den Di- und Stichocyrtiden der Fall, bei denen wegen des geringen Durchmessers der ersten Kammer dem Wachsthum der Centralkapsel innerhalb derselben bald Grenzen gezogen sind. Ist der Binnenraum der ersten Kammer vollkommen erfüllt, so kann die Centralkapsel sich nur vergrössern, indem sie in die zweite hinein vordringt; hierbei muss sie das von den Gitterstäben gebildete Septum passiren und wird, da sie sich nur durch die Maschen desselben hindurch schieben kann, gezwungen in Lappen auszuwachsen, die dem basalen Ende des einfachen im Köpfchen enthaltenen Theiles ansitzen. So entstehen die für die Stichocyrtiden und Dicyrtiden charakteristischen Centralkapselformen, auf die schon Joh. Müller und E. Haeckel aufmerksam gemacht haben.

Die lappige Beschaffenheit der Centralkapsel wird in der Cyrtidenreihe um so auffallender, je mehr die erste Kammer an Grösse hinter dem übrigen Theile des Skelets zurücktritt. *Lithomelissa thoracites*, deren Schale kaum die ersten Anfänge einer zweiten Kammer erkennen lässt (Taf. VIII, Fig. 1), schliesst sich daher am meisten an *Tridictyopus* an, indem sie gewöhnlich eine einfache ovale und nur selten eine schwach gelappte Centralkapsel hat; ich selbst habe sogar nur Exemplare der ersten Art gesehen, dagegen „kam es Haeckel einige Male vor, als ob die Kapsel an der Basis leicht in drei kurze Lappen gespalten wäre“.

Bei *Arachnocorys circumtexta* habe ich eine einfache ovale Centralkapsel bei zwei jungen Thieren beobachtet, deren Skelet noch unvollkommen entwickelt war (Taf. VIII, Fig. 9); sonst ist die Centralkapsel nach meinen und Haeckel's Beobachtungen vierlappig (Taf. VIII, Fig. 2), indem von dem kugeligen unpaaren Haupttheil vier beutelförmige Anhänge ausgehen. Die Anhänge treten mit einem halsartig verschmälerten Verbindungsstück durch die Maschen der Querscheidewand, um unterhalb derselben zu kugeligen Körpern anzuschwellen, von denen drei beträchtlich grösser sind, als der vierte. — Eine ungelappte Centralkapsel kam auch dem einzigen Exemplare zu, welches Haeckel von der zweiten *Arachnocorys*art, der *A. umbellifera*, auffand; jedenfalls war dasselbe ein junges Thier, wenn nicht vielleicht gar eine Entwicklungsform der *A. circumtexta*; für letztere auch von Haeckel in Erwägung gezogene Annahme ergibt jedoch die Beschaffenheit des Skelets keine sicheren Beweise.

Alle übrigen Cyrtiden sind nur als wohlausgebildete Thiere beobachtet worden. Beide *Eucecryphalus*arten, so wie auch Haeckel's *E. Schultzei*, besitzen übereinstimmend mit der *Arachnocorys circumtexta* Centralkapseln mit vier Lappen (Taf. VIII, Fig. 5 a u. b und 6 a u. b), von welchen jedesmal zwei nebeneinander liegende gleich gross sind und die beiden übrigen unter sich verschiedenen an Umfang übertreffen. Sie reichen in die zweite Kammer etwa bis zur vierten Maschenreihe herab und sind seitlich so dicht an einander gepresst, dass sie sich gegenseitig abplatten, während in ihrer Mitte ein kegelförmiger freier Raum bleibt; an ihrem oberen Ende verschmälern sie sich und gehen so in den ungetheilten im Köpfchen gelegenen Abschnitt oder den „Körper“ der Centralkapsel über, welcher sehr klein, in querer Richtung etwas verlängert und bisquitförmig eingeschnürt ist. Bei beiden Arten von *Eucecryphalus* waren nun die Beziehungen der Centralkapsellappen zu der Querscheidewand bei der Betrachtung von oben überaus deutlich (Fig. 5 b u. 6 b). Da in der Scheidewand drei gleich

grosse Oeffnungen sind, sollte man erwarten, dass sich durch dieselben drei gleich grosse Lappen hindurchschieben, thatsächlich aber treten durch zwei derselben getrennt die zwei grösseren, durch die dritte dagegen gemeinsam die zwei kleineren; dies ist dadurch bedingt, dass der dritte Lappen durch den zum Centrum der Scheidewand verlaufenden Apicalstachel in zwei Stücke, und zwar wegen der Lagerung desselben, in ein grösseres und ein kleineres Stück untergetheilt wird; durch den Apicalstachel wird auch der Körper der Centralkapsel bisquitförmig eingeschnürt.

Die Feststellung eines bestimmten Lageverhältnisses der Lappen zum Skelet ist deshalb von Wichtigkeit, als es uns so ermöglicht wird, aus der Beschaffenheit der Centralkapsel einen Rückschluss auf die Beschaffenheit der Strieturebene zwischen der ersten und zweiten Kammer zu machen. Gerade dieser Punkt im Bau der Cyrtoidsehalen bereitet aber der Untersuchung Schwierigkeiten und ist durch die früheren Arbeiten nicht aufgeklärt worden, so dass es von Vortheil ist, sich über ihn nach Maassgabe eines anderen leicht zu erkennenden und auch in der That gut bekannten Merkmals zu orientiren. Wie sehr wir übrigens berechtigt sind, einen nothwendigen Zusammenhang zwischen der Form der Centralkapsel und der Anordnung der Gitterstäbe anzunehmen, dafür bieten uns die Eueyrtidien und Carpocanien weitere Beweise.

Eucyrtidium galea und *E. anomalum* stimmen in der Form ihrer Centralkapsel vollkommen überein; an dem überaus kleinen im Köpfehen gelegenen Körper sitzen drei sehr grosse, bei weitem den ansehnlichsten Theil des Weichkörpers bildende Lappen (Taf. VIII, Fig. 3); die Zahl dieser letzteren ist um eins vermehrt und beträgt vier bei einigen anderen Arten wie dem *E. cranoides* (Fig. 4) und *E. Zancleum*, auf welche seiner Zeit J. Müller den Namen *Eueyrtidium* beschränkte, während er die Formen mit dreilappiger Centralkapsel zur Gattung *Lithoeampe* rechnete. Die Verschiedenartigkeit führe ich darauf zurück, dass das eine Mal die Eintheilung der sich durch die Querscheidewand vorstülpenden Centralkapsel allein durch die drei in einer Ebene gelegenen Stäbe bedingt wird, während im anderen Falle auch der untere Theil des apicalen Stachels zur Geltung kommt.

Die Lappen, die bei keiner Art über die vierte Kammer hinausragen, sind am engsten an ihrem oberen Ende und erweitern sich bauehig nach abwärts; in ihrer Form werden sie ausserdem durch die ringförmigen Einschnürungen des Skelets beeinflusst, indem jede derselben auf ihrer nach aussen gewandten Oberfläche eine sehr deutliche Schnürfurehe hervorruft.

Eine sehr eigenthümliche Form der Centralkapsel findet sich bei dem *Carpocanium diadema* vor. Der Körper ist hier eine sehr kleine flache Scheibe und giebt im Ganzen sieben Lappen ab, drei grössere und vier kleinere (Taf. VIII, Fig. 7 u. 8). Die kleineren Lappen liegen dem Körper zunächst und etwas nach aussen von ihm und haben eine sehr unregelmässige Gestalt; die grösseren dagegen folgen weiter nach abwärts und innen und hängen wie weitbauehige Flaschen in den Schalenraum hinein. Diese Form der Centralkapsel machte es mir anfänglich wahrscheinlich, dass die *Carpocanien* dreikammrig sind, indem die kleineren Lappen der zweiten, die grösseren der dritten Kammer angehören und beide durch Ausbildung eines tief einschneidenden Septum aussergewöhnlich seharf von einander getrennt werden. Die Untersuchung des Skelets führte jedoch zu dem Resultate, dass nur zwei Kammern vorliegen und dass die drei grösseren Lappen allein den Lappen der übrigen Cyrtiden entsprechen, die vier kleineren dagegen accessorische Ausstülpungen des Centralkapselkörpers sind, die durch die unregelmässige Beschaffenheit der Scheidewand, namentlich durch die accessorischen Maschen derselben veranlasst werden.

Die Centralkapselmembran der Cyrtiden gleicht im Allgemeinen derjenigen der *Acanthodesmiden* und *Plagiacanthiden* und ist wie diese eine rings geschlossene derbe Haut, welche nur am

vorderen Ende eine grössere Anzahl in einem gemeinsamen Feld vereinter Poren besitzt. Im Einzelnen aber ergeben sich mannigfache Besonderheiten, da die Gestalt des Porenfelds in hohem Grade von der Form der Kapsel beeinflusst wird und namentlich in Folge der Lappenbildung beträchtliche Modificationen erfährt, so dass es ohne Kenntniss der verbindenden Uebergänge häufig schwer fallen möchte, die bei den Acanthodesmiden so klar ausgeprägte Structur wieder heraus zu erkennen.

Junge Exemplare von *Tridietypus elegans* (Taf. VII, Fig. 3 b) zeigen unter allen beobachteten hierher gehörigen Radiolarien am deutlichsten den eigenthümlichen Bau der Kapselmembran, da man schon am lebenden Thiere alle Details erkennen kann. Das Porenfeld findet sich am vorderen Ende der kugeligen Centralkapsel als eine quer abgestutzte, kreisförmig begrenzte Fläche, auf der die in Carmin sich stark imbibirenden Stäbchen unregelmässig vertheilt stehen. Die Stäbchen sind langgestreckt und dünn, werden aber im Alter zu kurzen dicken Aufsätzen, deren Ende drei Höcker trägt und sich gegen den basalen Theil durch eine ringförmige Einsehnürung absetzt (Taf. VII, Fig. 3 a). Besonders deutlich ist der im Protoplasma gelegene, kegelförmige Aufsatz, der Pseudopodienkegel, welcher fast bis zum entgegengesetzten Pol der Centralkapsel reicht, an seiner Spitze abgerundet ist und in Folge dessen in seiner Form einem Zuckerhut ähnelt. Die feinen an der Basis der Stäbchen entspringenden Linien lassen sich bis an's Ende des Kegels verfolgen, verlaufen aber im obersten Theil in einem etwas dunkler erscheinenden Abschnitt, welcher sich gegen den helleren Abschnitt durch eine scharfe Linie abgrenzt und der in Carmin sich stark färbenden Spitze bei den Acanthodesmiden entspricht. Bei *Tridietypus* habe ich mich durch Beobachtung davon überzeugen können, dass die Stäbchen, die wahrscheinlich der Länge nach von einem Canal durchbohrt werden, zu dem Austritt der Pseudopodien in Beziehung stehen. Denn indem ich an einem lebenden Thiere die am Porenfeld gelegene Sarkodemasse entfernte, konnte ich wahrnehmen, dass feine Protoplasmafäden von der Spitze der Stäbchen entspringen und in die extracapsuläre Sarkode übergehen. Dasselbe habe ich auch an einem Carminosmiumpräparat gesehen.

Lithomelissa thoracites (Taf. VIII, Fig. 1) ist fast gar nicht von dem *Tridietypus* verschieden, nur ist der Kegel verhältnissmässig höher, indem er fast den Hintergrund der Kapsel erreicht, dagegen das Porenfeld wegen der geringen Anzahl der Stäbchen beträchtlich kleiner. Aehnlich beschaffen sind junge Exemplare von *Arachnocorys circumtexta* mit ungelappter Centralkapsel (Fig. 9), während bei älteren Thieren (Fig. 2) in so fern eine Abänderung eintritt, als ein Theil der Stäbchen auf das halsartige Verbindungsstück der hervorgesprossenen Lappen hinübereckt. -

Die erwachsenen Exemplare von *Arachnocorys* leiten zu den übrigen Cyrtiden über, bei denen die Stäbchen nicht mehr auf dem Körper der Centralkapsel, sondern auf den Lappen sitzen und in Folge dessen auch unterhalb der gegitterten Querseidewand zu liegen kommen. Dies ist schon beim *Carpocanium diadema* der Fall, bei welchem nur wenige Stäbchen sich noch in dem Bereich der ersten Kammer befinden (Fig. 7); noch entwickelter aber ist das Verhalten bei den Arten von *Eucceryphalus*, bei denen, wie wir oben gesehen haben, vier Lappen vorhanden sind, die gemeinsam einen trichterförmigen bis zum Septum sich erstreckenden Raum umschliessen (Fig. 5 a u. b und 6 a u. b). Die Stäbchen sind hier sehr klein und bilden am unteren weiten Ende des trichterförmigen Raumes einen einzigen Kreis, dessen Stücke sich auf die einzelnen Lappen vertheilen; nur drei grössere Stäbchen liegen gesondert nach Innen von den übrigen. Von einem in das Innere der Centralkapsel hineinragenden Pseudopodienkegel kann bei dieser Anordnung selbstverständlich keine Rede mehr sein, da ja seine Stelle von dem trichterförmigen extracapsulären Raum eingenommen wird; dagegen sind noch deutlich die feinen Linien zu erkennen, welche an den Stäbchen beginnen und in

der den trichterförmigen Raum begrenzenden Wand der Lappen bis zum Körper der Centralkapsel verlaufen; auf der andern Seite der Stäbchen kann man wie bei dem *Tridietypus* unter günstigen Verhältnissen feine Protoplasmafäden hervortreten sehen.

Bei der Gattung *Eucyrtidium* endlich nimmt die Structur, welche hier schwerer als bei irgend einer anderen Cyrtide zu beobachten und zu verstehen ist, eine durchaus unregelmässige Beschaffenheit an. An Osmiuncarminpräparaten (Taf. VIII, Fig. 3), die weder zu stark geschwärzt noch zu stark gefärbt sind, bemerkt man in den Wandungen des Kanals, der zwischen den Lappen in der Axe des Thieres erhalten bleibt, zahlreiche rothgefärbte Körperchen von verschiedener Grösse und regelloser Anordnung; es sind die Stäbchen, welche hier sogar in den Spalten zwischen zwei benachbarten Lappen vorkommen. Ferner gewahrt man eine Streifung, die soweit als der centrale trichterförmige Raum reicht und am Köpfchen endet, und kann einzelne der Streifen bis an eines der rothen Körperchen verfolgen. Wir haben somit alle Elemente des Pseudopodienfelds und des Pseudopodienkegels vor uns, wenn auch in sehr veränderter Form und Anordnung.

Beim Zerzupfen kann man die Centralkapsel aus der umgebenden extraeapsulären Sarkode herausziehen; dann bleiben die rothen Körperchen nicht mit der Kapselmembran, sondern mit der Sarkode im Zusammenhang. Figur 4 auf Tafel VIII stellt zum Beispiel den Sarkodepfropf dar, welcher den axialen Canal einer vierlappigen Cyrtide ausfüllt und mit dünnen flügel förmigen Ausbreitungen sich auch in die Spalten zwischen je zwei benachbarten Lappen einschiebt, das eine Mal in seitlicher Ansicht, das andere Mal von oben; überall ist derselbe mit den rothen Stäbchen besetzt, die sich von der Kapselmembran haben abstreifen lassen.

Der protoplasmatische Inhalt der Centralkapsel zeichnet sich je nach den verschiedenen Arten durch eine prächtig rothe, violette oder braune Färbung aus, die häufig an kleine Körnchen, seltener an grössere unregelmässig gestaltete Pigmentkörper geknüpft ist. Oefters beobachtete ich in der feinkörnigen Masse homogene, durchsichtige Kugeln, die so reichlich neben einander gelagert waren, dass für das Protoplasma nur kleine Zwischenräume übrig blieben, die ferner sich im Osmiuncarmin nicht färbten und daher auch nicht als Kerne gedeutet werden können (Taf. VII, Fig. 3 b und Taf. VIII, Fig. 7). Diese Kugeln, die morphologisch nicht von Bedeutung sind, hat Haeckel wahrscheinlich im Auge, wenn er von kugeligen wasserhellen, im Inhalt der Centralkapsel stets vorhandenen Bläschen spricht. Ein nur ausnahmsweis fehlender Bestandtheil endlich sind die Oelkugeln, die bei den meisten Arten in grösserer Anzahl vorkommen. Bei einem Exemplar von *Tridietypus* lagen zwei, bei einer *Lithomelissa* drei in der ungetheilten Centralkapsel; bei den Stiehoeeyrtiden vertheilen sie sich auf die einzelnen Centralkapsellappen, so dass gewöhnlich ein jeder Lappen entweder in seiner Mitte, wie bei dem in Figur 4 abgebildeten *Eucyrtidium*, oder in seinem angeschwollenen Ende, wie bei dem *Carpocanium* (Fig. 7), seine grosse Oelkugel birgt.

Die Kerne finden sich bei den Cyrtiden gewöhnlich in Einzahl, und nur ein einziges Mal ist es mir gelungen, ein grosses Exemplar von *Tridietypus elegans* mit zahlreichen Kernen zu fischen (Taf. VII, Fig. 3). Diese waren homogene, wasserklare, rundliche Körper, die gleichmässig im Inhalt der Centralkapsel angeordnet und nur an den beiden Enden der letzteren durch reichliches Pigment verdeckt waren; kleine fettglänzende Körnchen lagen ihnen vielfach so dicht an, dass sie in ihnen enthalten zu sein schienen; sie gehörten jedoch nicht zu ihrer Masse, sondern zu dem sie umhüllenden Protoplasma. Dass wir es in den rundlichen Körpern in der That mit Kernen zu thun haben, davon habe ich mich durch Carminosmiumbehandlung überzeugt.

Bei den übrigen von mir beobachteten *Tridietypoden* (Fig. 3 b) glich der einzige vorhandene Kern

dem Kern thierischer Eier und war wie dieser ein von homogenem Kernsaft gefülltes und von einer dünnen Membran umschlossenes Bläschen, in dem ein einfacher grosser Nucleolus ab und zu mit einem kleinern Nebenkernkörperchen nachweisbar war. Aehnlich verhielten sich die Exemplare von *Lithomelissa thoracites* (Taf. VIII, Fig. 1) und *Arachnoeorys circumtexta* (Fig. 2 u. 9), von denen die ersteren im ausgebildeten Zustand, letztere wenigstens während der Jugend auch im Bau der Centralkapsel sich den Monocyrtiden anschliessen. Hervorzuheben ist hierbei, dass auch bei älteren Thieren von *Arachnoeorys*, wo die vier Centralkapsellappen wohl entwickelt sind, ein bläschenförmiger Kern mit Kernkörperchen existirt, der in dem Körper der Centralkapsel liegt.

Die Gattungen *Eucecryphalus*, *Carpocanium* und *Eucyrtidium* stimmen unter einander darin überein, dass sie homogene Kerne besitzen, die entweder ganz oder zum grössten Theil dem obersten nicht gelappten Abschnitt der Centralkapsel angehören. Bei zwei Exemplaren von *Eucecryphalus* (Fig. 6 a) füllte der Kern diesen Abschnitt als ein unregelmässig höckeriger Körper zum grössten Theil aus, bei einem dritten Exemplar (Fig. 5 a) ragte er ausserdem noch mit drei kurzen dicken Fortsätzen in den halsartig verengten Anfangstheil der drei grösseren Lappen vor, während der vierte kleinste leer ausging; der Kern bestand hier aus einer ungetheilten Hauptmasse und drei kurzen knospenartigen Fortsätzen und ahmte somit, wenn auch nicht völlig genau, die Gestalt der Centralkapsel nach. Dies letztere Verhalten ist in der Gattung *Eucyrtidium* noch weiter entwickelt, indem die knospenartigen Fortsätze tief in die Centralkapsellappen hineinreichen, um hier mit etwas kolbig verbreiterten Enden aufzuhören (Fig. 3 u. 4). Wo die Centralkapsel dreilappig ist, sind auch nur drei Fortsätze vorhanden, wo aber noch ein vierter Lappen abgetheilt ist, da wird auch dieser von einer besonderen Kernknospe versorgt. Ein einziges wahrscheinlich jugendliches Exemplar von *Eucyrtidium cranoides* hatte einen rundlichen im Uebrigen homogenen Kern, der auf den Köpfetheil der Centralkapsel beschränkt war.

Wie in der Gattung *Eucyrtidium*, so ist auch bei den *Carpocanien* (Fig. 7 u. 8) der Kern verästelt, jedoch mit dem Unterschied, dass die Zweige desselben nicht in die drei Hauptlappen, welche allein den Lappen der übrigen Cyrtiden verglichen werden können, hineinwachsen, sondern in die seitlichen Aussackungen, die durch die peripheren Maschen des gegitterten Septum hindurch gestülpt sind. Bei dem in Figur 7 abgebildeten Exemplar war der centrale Theil des Kerns eine flachgedrückte Scheibe und von demselben gingen drei Knospen aus.

Wenn wir zum Schluss noch einmal das über die Centralkapsel Gesagte überblicken, so finden wir den schon früher hervorgehobenen Gesichtspunkt bestätigt, dass die Gestalt derselben, sowie die Anordnung ihres Inhalts bei den Cyrtiden in viel eingreifender Weise, als bei irgend einem anderen Radiolar durch die Beschaffenheit des Skelets beeinflusst wird. Wir sehen, wie im Allgemeinen der lappige Bau der Centralkapsel und im Einzelnen die Zahl der Lappen, ja sogar die Grösse und Form derselben durch das zwischen der ersten und zweiten Kammer ausgespannte Septum bedingt ist, und wie sich ähnliche Verhältnisse auch für den Kern wiederholen. Hierbei ist es im Gegensatz zu den Sphaerideen und den Disciden von Bedeutung, dass das Skelet nicht in's Innere der Centralkapsel eindringt, wie Haeckel für die *Arachnoeorys circumtexta* annimmt, da die Lappen unterhalb des Gitters nicht zur Vereinigung kommen und die Kapselmembran an keiner Stelle von Skelettheilen durchbohrt wird.

Von Interesse ist ferner die Art, wie sich der Inhalt in der gelappten Centralkapsel vertheilt. Während die morphologisch unwichtigen Oelkugeln und Pigmentkörner in die Lappen zu liegen kommen, findet sich der morphologisch wichtigste Bestandtheil, der Kern, in dem gleichsam das

Centrum des Körpers repräsentirenden, obersten Abschnitt der Centralkapsel, welcher sogar vollkommen für ihn reservirt bleibt. Hier ist er auf einen geringen Raum beschränkt und dies erklärt, weshalb er die bei den Monocyrtiden eintretende Umgestaltung zu einem Bläsehen nicht erleidet, sondern seine solide Beschaffenheit beibehält.

Die Lage des Kerns und das Verhalten der Centralkapsel liefern endlich auch noch den Beweis für die gleichfalls schon früher ausgesprochene Ansicht, dass das Köpfchen der Di- und Stichocyrtiden allein dem ganzen Schalenraum der Monocyrtiden entspricht, dass die übrigen Kammern dagegen am basalen Pole sich entwickelnde Neubildungen sind und dass das Septum die Grenze zwischen den primären und secundären Schalenabschnitten vorstellt. Denn bei den sich an die Monocyrtiden anschliessenden Arten, bei denen die zweite Kammer noch klein ist, liegt die Centralkapsel ausschliesslich in dem Köpfchen und erst bei den Cyrtiden, bei welchen die secundären Kammern den primären Schalenabschnitt im Wachsthum überflügelt haben, treibt sie die nach abwärts vordringenden Lappen. Ontogenetisch lässt sich dieser Process bei der *Araehnocorys eireumtexta* noch leicht verfolgen und ist das Gleiche vielleicht auch bei den übrigen Cyrtiden möglich, von denen zur Zeit leider noch keine genügend jungen Entwicklungsstadien bekannt sind.

In Bezug auf den extracapsulären Weichkörper der Cyrtiden kann ich mich kurz fassen, da hier die schon bei den Acanthodesmiden beschriebenen Verhältnisse wiederkehren. Die Gallerte ist sehr voluminös und umhüllt nach allen Seiten in beträchtlicher Dicke das Skelet; bei den im Mulder vorgefundenen Exemplaren ist sie nicht schön zu sehen; dagegen habe ich durch Schöpfen ein völlig unversehrtes Exemplar von *Tridictyopus elegans* erhalten, dessen Gallerte eine wasserklare Kugel von etwas mehr als 1 mm Durchmesser war. Die extracapsuläre Sarkode häuft sich besonders am basalen Pole vor dem Porenfeld als eine dicke Lage an, die nicht selten stark pigmentirt ist; entfernt man dieselbe durch Druck oder durch Zerzupfen, so zieht sie sich in feine, an die Stäbchen des Porenfeldes herantretende und bei der Besprechung desselben schon erwähnte Fäden aus, welche allein die Verbindung mit der intracapsulären Sarkode herstellen (Taf. VII, Fig. 3 a u. 3 b). Bei den Cyrtiden mit gelappter Centralkapsel erfüllt sie die Zwischenräume zwischen den Lappen. Ausserdem umgiebt die extracapsuläre Sarkode die Oberfläche der Centralkapsel mit einer dünnen Protoplasmaschicht, von der in gleicher Weise wie von den am Pole gelegenen Massen reichliche Fadennetze ausgehen, welche die Gallerte durchsetzen und schliesslich die Pseudopodien bilden.

A n h a n g.

Im Anschluss an die drei Familien der Acanthodesmiden, Plagiaecanthiden und Cyrtiden bespreche ich einen interessanten Organismus, den ich leider nur ein einziges Mal beobachtet habe; derselbe reiht sich im Bau seiner Weichtheile den drei genannten Familien an, unterscheidet sich aber von ihnen durch den Mangel des Skelets (Taf. VII, Fig. 1).

Auf den ersten Blick würde man in dem Thier eher eine den Gromien verwandte Monothalamie als ein Radiolar vermuthen, da die Centralkapsel vollständig der Schale eines *Lecythium* gleicht und ein kugliger, nach der einen Seite etwas ausgezogener Körper ist, dessen vorderes Ende von der extracapsulären Sarkode umhüllt wird. Von dieser gehen, wie auch beim *Lecythium* von dem an der Schalenmündung befindlichen Protoplasma, die zahlreichen verästelten und anastomosirenden Pseudopodien aus. Ferner lagert hier reichliches bräunliches Pigment und dazwischen eine Menge grösserer und kleinerer Eiweisskugeln.

Was nun das Thier von den Monothalamien unterscheidet, ist die Anwesenheit der gelben Zellen und einer Gallertschicht, deren beträchtliche Dicke in gar keinem Verhältniss zur Grösse der Centralkapsel steht, und vor Allem die Structur der Kapselmembran, welche an dem vorderen von der extracapsulären Sarkode verdeckten Ende keine Oeffnung, sondern ein Pseudopodienfeld besitzt, wie wir es bei den Acanthodesmiden kennen gelernt haben (Fig. 1 a u. b). Das Pseudopodienfeld besteht aus drei dicht an einander liegenden Kreisen kleiner Körnchen und trägt einen Pseudopodienkegel, welcher nur als eine undeutlich contourirte längsstreifige helle Stelle im Innern der Centralkapsel wahrgenommen wurde.

Im Inhalt der Centralkapsel, der von einem durchsichtigen, farblosen und feinkörnigen Protoplasma gebildet wird, bemerkt man schon ohne Anwendung von Reagentien einen 20 μ grossen Kern, der das Seine dazu beiträgt, um die Aehnlichkeit mit einem Lecythium zu erhöhen; er ist eine von einer wasserklaren Flüssigkeit erfüllte Blase mit einem rundlichen Nucleolus. Neben ihm finden sich noch zahlreiche verschieden grosse Oelkugeln zu einem Haufen vereint.

Bei der Beurtheilung der Beobachtungen haben wir zwei Möglichkeiten in Betracht zu ziehen: entweder ist der Organismus ein skeletloses Radiolar, welches sich zu den Cyrtiden, Acanthodesmiden und Plagiacanthiden ähnlich wie das Collozoum zu den mit Skeletten versehenen Sphaerozoen und Collosphaeren verhält und demgemäss als eine primitivere Form angesehen werden muss; oder es ist ein junges Thier irgend einer den drei Familien angehörigen Art, bei welcher das Skelet noch nicht ausgebildet ist. Eine dritte Möglichkeit, dass ein etwa vorhandenes Skelet beim Einfangen zerbrochen und verloren gegangen wäre, war durch den guten Erhaltungsgrad des Thieres ausgeschlossen.

Von den genannten Möglichkeiten scheint mir die erste am meisten Wahrscheinlichkeit für sich zu haben, da das Skelet nach meinen Beobachtungen an anderen Radiolarien immer sehr frühzeitig zur Entwicklung kommt. Ich schlage daher für den Organismus den Namen *Cystidium inerme* vor.

12. *Triplyleae*.

Unter den zahlreichen Radiolarien, welche von Haeckel zum ersten Male in seiner Monographie beschrieben und von mir in Messina wiedergefunden worden sind, zeichnen sich drei Gattungen dadurch, dass ihre Skelete aus hohlen Stücken bestehen, vor allen übrigen in auffälliger Weise aus; es sind dies die bisher zu den Colliden gerechnete *Aulacantha* und die beiden Gattungen, *Aulosphaera* und *Coelodendrum*, von denen eine jede eine besondere Familie vertritt. Alle drei Gattungen lassen sich im Bau ihrer Centralkapseln fast gar nicht von einander unterscheiden, weichen dagegen hierin von allen übrigen Radiolarien ab, und zwar betreffen die Verschiedenheiten alle Theile der Centralkapsel, besonders aber die Structur der Kapselmembran. Wie für die Acanthodesmiden, Cyrtiden und Plagiacanthiden das Porenfeld, so ist für die Aulacanthen, Aulosphaeren und Coelodendren die Anwesenheit von drei grossen Oeffnungen, die allein den Austritt der intraeapsulären Sarkode ermöglichen, charakteristisch. Wegen dieser übereinstimmenden Merkmale in der Beschaffenheit des Skelets und der Weichtheile, habe ich die drei Gattungen zu einer besondern Gruppe vereint, die ich mit Rücksicht auf die drei Oeffnungen der Centralkapsel *Triplyleae* genannt habe; gleichzeitig wurden sie auch von Haeckel wegen der röhrigen Gestalt ihrer Skelettheile als Pansolenier zusammengefasst.

Ausser den bisher erwähnten *Triplyleae* habe ich drei weitere Arten aufgefunden; von denselben reiht sich die erste der Gattung *Aulosphaera* ein, die zweite repräsentirt das neue Genus *Coela-*

cantha, die dritte endlich, bisher nur sehr unvollständig nach Theilen ihres Skelets bekannt, gehört den Dictyochen an, die mit Unrecht von ihrem Entdecker Ehrenberg zu den Diatomeen und später von Haeckel zu den Acanthodesmiden gestellt wurden. So wächst die Zahl der zweifellos zu den Tripyleen gehörenden Radiolarien auf fünf Gattungen an, denen wahrscheinlich noch als sechste die *Thalassoplaneta* Haeckel's angeschlossen werden muss. Zwar wissen wir bei diesem im Ganzen überhaupt nur zweimal beobachteten Radiolar nichts Sicheres über den Bau der Centralkapsel, allein aus Haeckel's Schilderung geht hervor, dass es in zwei anderweitigen wichtigen Merkmalen den Tripyleen gleicht, dass es nämlich hohle Kieselnadeln und die für die Gruppe charakteristische Pigmentvertheilung im extracapsulären Weichkörper besitzt.

Die genannten sechs Gattungen sind indessen jedenfalls nur ein kleiner Bruchtheil der Tripyleen, welche existiren oder existirt haben; denn alle stehen in der Anordnungsweise ihrer Skeletstücke einander so fremd gegenüber, dass man fast aus jeder eine besondere Familie machen könnte. Da sich nun bei den übrigen Radiolarien die verwandtschaftlichen Beziehungen der einzelnen Skeletformen vortrefflich nachweisen lassen, so ist es wahrscheinlich, dass bei den Tripyleen die vermittelnden Uebergänge noch unbekannt sind.

I. Das Skelet der Tripyleen.

Am einfachsten beschaffen ist in der ganzen Gruppe das Skelet der *Aulacantha scolymantha*, welches wie bei den Colliden von losen unter einander nicht verbundenen Theilen gebildet wird; dieselben sind von Haeckel im Wesentlichen richtig beschrieben worden und sind von zweierlei Art: einmal starke radial gestellte Röhren und zweitens feine von einem sehr engen Canälchen durchsetzte Fäden, die tangential angeordnet sind. Die ersteren (Taf. IX, Fig. 3) werden von Haeckel als „radiale Stacheln“ bezeichnet; „welche nicht im Mittelpunkt der Centralkapsel zusammentreffen wie bei den Acanthometren oder dieselbe durchbohren, wie bei den Acanthochiasmen, sondern mit ihrem inneren Ende frei auf der Centralkapsel ruhen und in ihrer Lage nur durch die Alveolenhülle erhalten werden, die sie in ihrer ganzen Dicke durchbohren.“ „Die Zahl der radialen Stacheln scheint bei verschiedenen Individuen verschieden zu sein und mit dem Alter zuzunehmen. Ihre Form ist die eines nach beiden Enden, besonders aber nach dem äusseren etwas verdünnten Hohlcyinders, der selten ganz regelmässig, meist ein wenig verbogen oder gekrümmt ist. Das äussere Ende, die Spitze, ist meist kurz zweizählig, das innere oder die Basis stumpf abgerundet oder gestutzt, oder in ein kleines Knöpfchen angeschwollen.“ „Das Lumen ist sehr weit, die Wand ziemlich dünn; im äusseren Viertel ist die äussere Oberfläche der Stacheln mit unregelmässigen kurzen Zähnen (10—40) ringsum besetzt, welche sich zuweilen etwas verlängern und dann nach vorwärts krümmen.“

So weit stimme ich mit Haeckel's Schilderung, die ich hier ihrem Hauptinhalt nach wiedergegeben habe, überein, dagegen kann ich die weiteren Angaben, dass die Röhrenstacheln an beiden Enden geöffnet sind, nicht bestätigen; vielmehr fand ich sie, solange sie nicht abgebrochen waren, an der Spitze durch ein dünnes Blättchen geschlossen, welches zwischen den zwei oder drei hier befindlichen Endzähnen lag, während an der Basis die Wandungen der Röhre abgerundet wie der Boden eines Reagenzgläschens endeten. Dem entsprechend dringt auch normaler Weise die extracapsuläre Sarkode nicht in das Innere der Röhre ein, wie Haeckel beschreibt, sondern umhüllt sie nur von aussen, wie es ja auch bei den übrigen Radiolarien der Fall ist; Bilder wie sie Haeckel in Figur 2, Taf. IV gezeichnet hat und welche das Lumen von Sarkode erfüllt zeigen, erkläre ich durch die An-

nahme, dass die Enden der Stacheln hier abgebrochen waren, wodurch ihr Inneres für die Sarkode eröffnet wurde.

Die tangentialen Skeletstücke oder die Nadeln „liegen so dicht in den verschiedenen Tangentialebenen durcheinandergelagert, dass eine Art durchbrochener Kieselhülle um die Alveolenzone entsteht“. Sie sind beiderseits zugespitzt und enthalten trotz ihrer ausserordentlichen Feinheit einen Canal, dessen von Haeckel zuerst erwiesene Existenz ich bestätigen kann. Dass sie in ihrem Inneren von einem Protoplasmafaden durchzogen werden, davon habe ich mich nicht überzeugen können.

An die Aulacanthen reihen sich die Dictyochen an, insofern das Skelet hier ebenfalls aus isolirten Kieselstücken besteht. Die einzige mir bekannte Art ist die *Dictyocha fibula*, von der ich erst während der Ausarbeitung des analytischen Theils in meinen Präparaten zwei Exemplare aufgefunden habe.

Die Kenntniss der *Dictyocha*-Skelete verdanken wir Ehrenberg¹⁾, welcher über zwanzig Arten unterschieden hat, welche fossil in sehr verschiedenen Gesteinen und als Ueberreste von jetzt noch lebenden Thieren im Tiefgrund verschiedener Meere von ihm entdeckt wurden. Was Ehrenberg beschrieben hat, ist jedoch nicht das ganze Skelet, sondern nur die einzelnen Stücke desselben, welche wie die Stacheln einer Aulacantha oder die Nadeln eines Collozoum nach dem Tode ihres Trägers auseinander fallen. Nach Ehrenberg hat Haeckel die Einzelstücke von Dictyochenskeleten wieder beobachtet und für selbstständige Radiolarienpanzer, für Gehäuse von Acanthodesmiden gehalten, welche den Uebergang zu den Cyrtiden herstellen sollen. Seine *Dictyocha Messanensis*, die an gleichem Orte wie die mir vorliegenden Thiere gefischt wurde, halte ich mit der *D. fibula* für identisch, wie ich denn auch der Ansicht bin, dass die zahlreichen von Ehrenberg aufgestellten Arten sich auf einige wenige werden reduciren lassen.

Die Bestandtheile des Skelets aller Dictyochen sind kleine, mit Stacheln besetzte, meist viereckige Kieselrähmchen, auf denen verschiedenartig gestaltete und gehäuseartig unter einander verbundene Spangen aufsitzen (Taf. IX, Fig. 5). Bei unserer *D. fibula*, wo das Skelet verhältnissmässig am einfachsten ist und wo es von Ehrenberg und Haeckel ganz naturgetreu abgebildet wurde, sind die Kieselrähmchen genau quadratisch und tragen an jeder Ecke einen ansehnlichen Stachel; ferner werden sie von einer Art Bügel überbrückt, welcher, schräg in der Diagonale gestellt, sich an der Basis beiderseits in zwei Zweige theilt und so an den 4 Leisten des Rähmchens in einiger Entfernung von den Ecken befestigt ist. An der Verbindungsstelle sind die Leisten schwach eingeknickt und werden in Folge dessen in zwei verschieden grosse Abschnitte zerlegt, welche so vertheilt sind, dass je zwei grössere und je zwei kleinere einen der vier Winkel des Rähmchens erzeugen. Auf dem Bügel können ein oder mehrere Stacheln sitzen, doch sind dieselben nicht einmal bei den Skeletstücken desselben Exemplars überall vorhanden. Alle Spangen eines Kieselrahmens sind dreikantig und, was noch wichtiger ist, hohl; dabei ist der in ihnen enthaltene Hohlraum continuirlich und nicht durch Septen abgetheilt.

Zahlreiche Kieselstücke, wie wir sie soeben beschrieben haben, liegen in den oberflächlichen Gallertschichten dicht neben einander, so dass das Ansehen einer Gitterkugel entsteht; ein Zusammenhang war jedoch zwischen ihnen nicht nachweisbar, vielmehr wurde der Zusammenhalt nur durch die Berührung der vier an den Ecken befindlichen Stacheln bedingt. Stets sind die Bügel nach aussen gewandt und scheinen die auf ihnen stehenden Stacheln über die Oberfläche der Gallerte hervorzuragen.

1) Ch. G. Ehrenberg: Ueber noch jetzt lebende Thierarten der Kreidebildung und den Organismus der Polythalamien. Abhandl. der Berliner Acad. 1839. S. 149, Taf. IV, Fig. 16. Ferner Mikrogeologie Taf. XXII, Fig. 42.

Die Grösse der einzelnen Kieselrähmchen ist eine variable; während die Seiten des Quadrats meist 14—16 μ betragen, so waren dieselben bei einigen wenigen ansehnlicheren Rähmchen, die sich bei beiden Exemplaren vorfanden, 40 μ gross. Ob diese letzteren in einer bestimmten Anordnung vorkommen, war bei dem defecten Zustand der Skelete nicht zu entscheiden.

Wie sich die Aulacanthen und Dictyochen den Colliden vergleichen lassen, so erinnert die *Aulosphaera elegantissima* an die Ethmosphaeriden, in sofern ihr Skelet eine mit radialen Aufsätzen versehene, schon von Haeckel sehr ausführlich beschriebene Gitterkugel ist. Dieselbe liegt extracapsulär, wird durch einen weiten Zwischenraum von der Oberfläche der Centralkapsel getrennt und besteht aus dreieckigen Maschen, die unter einander gleich gross und von gleichen Seiten begrenzt sind. Jedesmal sechs Dreiecke finden sich um einen gemeinsamen Punkt zu einer hexagonalen Figur vereint und nur selten werden dadurch, dass die Spitzen von sieben oder nur von fünf Dreiecken zusammenstossen, Unregelmässigkeiten hervorgerufen, welche sich dann stets rasch ausgleichen.

Die einzelnen Spangen der Gitterkugel sind Röhren, die sich an den Enden etwas verbreitern und nicht, wie Haeckel annimmt, durch Naht äusserlich aneinandergefügt, sondern untereinander fest verschmolzen sind. Da das Gleiche auch von den radialen Stacheln gilt, welche von jedem Knotenpunkt der Gitterung entspringen, so ist das ganze Skelet sammt seinen Aufsätzen ein einheitliches, nicht aus Einzelstücken aufgebautes Ganze; wenn man es zerquetscht, zersplittern seine tangentialen Röhren in ihrem Verlauf, bleiben aber an den Enden in Form eines sechsstrahligen Sterns zusammenhängen (Taf. IX, Fig. 1); ebenso werden sie auch nicht bei der Anwendung von Reagentien, z. B. von Natronlauge von einander gelöst.

Haeckel giebt ferner an, dass die Lumina aller Röhren unter einander communiciren, so dass die Gitterkugel ein continuirliches Canaletz, welches auch in die Stacheln eindringt, enthalten würde. Dies ist jedoch nicht der Fall; vielmehr gehen vom Mittelpunkt des sechsstrahligen Sterns, welcher durch die Vereinigung der Röhrenden gebildet wird, sechs in radialer Richtung verlaufende Scheidewände aus, welche die Canäle von einander trennen; ebenso ist auch der Binnenraum der Stacheln vollkommen in sich abgeschlossen. Jede Scheidewand ist einfach und gehört daher zwei benachbarten Röhren zugleich an, ein Umstand, der ganz besonders die feste Vereinigung der letzteren bedingt. Im Centrum, wo die radialen Septen zusammen treffen, befindet sich auf der Innenseite der Gitterkugel eine kleine Vertiefung, die von Haeckel für eine Oeffnung gehalten wurde, durch welche man in das Hohlraumssystem der Gitterkugel gelangen könne und durch welche die extracapsuläre Sarkode in der That auch hinein gelange; die Existenz einer solchen Oeffnung, wie überhaupt einer jeden nach aussen führenden Communication muss ich in Abrede stellen, wie denn auch das Protoplasma nur äusserlich das Skelet mit einem Spinnenwebenetze überzieht, das sich zwischen den tangentialen und radialen Röhren ausspannt.

Am Grund der besprochenen kleinen Vertiefung befestigt sich ein ausserordentlich feines Kiesel-fädchen, das man erst nach der Entfernung des anhaftenden Protoplasma mittelst Natronlauge oder Schwefelsäure gut zu Gesicht bekommt (Taf. IX, Fig. 1 b); es ragt in radialer Richtung, jedoch nur auf eine kurze Entfernung, nach innen hervor, als ob es sich mit der Centralkapsel vereinigen wollte, und macht von oben gesehen den Eindruck eines hell leuchtenden Punktes. Von ihm aus entspringen sechs weitere Fädchen, welche in den tangentialen Röhren der Gitterkugel und zwar auf der Innenseite der nach der Centralkapsel zu gelegenen Wand verlaufen. Ein achttes Fädchen endlich steigt in der Verlängerung des zuerst beschriebenen in der Axe des Röhrenstachels bis zur Spitze desselben auf und erscheint von oben ebenfalls nur als ein Punkt im Centrum des kreisförmigen Stachelquer-

schnitts. An abgebrochenen Stücken steht es nicht selten eine Strecke weit frei über die Bruchstelle hervor.

Auf der Oberfläche der Stacheln wurden von Haeckel 6—10 „Wimperquirle“ nachgewiesen: kleine in Wirteln gestellte Kieselfortsätze, welche bei den von mir untersuchten Exemplaren jedesmal zu vier in einem Kreis vereint waren; sie sind schwach S-förmig gebogen und enden peripher mit einer geringfügigen Verdickung; an ihrer Basis verlängern sie sich meist in das Innere des Stachels hinein und verbinden sich mit dem in der Stachelaxe befindlichen Kieselfädchen.

Mit der *Aulosphaera elegantissima* nahe verwandt ist eine neue Art, die *Aulosphaera gracilis*, von jener unterschieden sowohl durch die grössere Feinheit, als auch die abweichende Anordnung der Skeletstücke. Dieselben sind 90 μ lange, noch nicht 2 μ dicke Stäbchen, die durchaus den Eindruck von soliden Gebilden machen (Taf. IX, Fig. 4); auch konnte ich mit Hilfe der Haeckel'schen Gasimprägation (durchtränken mit Soda und darauf folgende Behandlung mit irgend einer Mineralsäure) in ihnen keinen Hohlraum entdecken, so dass ein solcher entweder überhaupt fehlt, oder durch irgend eine andere homogene Masse erfüllt ist (vergl. hierüber die Schilderung des *Coelodendrum*). Unter einander sind die Stäbchen zu einer Gitterkugel fest verschmolzen, deren Maschen zwar im Allgemeinen ebenfalls gleichzeitig dreieckig sind, im Einzelnen aber viel häufiger als bei der *A. elegantissima* Unregelmässigkeiten unterliegen. So kommt es vor, dass die Zahl der von einem Knotenpunkt ausgehenden Stäbchen mehr oder auch weniger als sechs beträgt, dass die Stäbchen durch Querbrücken unter einander zusammenhängen, oder dass sie anstatt von einem Knotenpunkt von einem anderen Stäbchen entspringen. Besonders aber muss hervorgehoben werden, dass eine Anzahl Stäbe, welche die übrigen an Grösse übertreffen, über die Ebene der Gitterkugel hervorragen und nach aussen von ihr ein zweites grossmaschigeres Gitterwerk bilden; dieselben verlaufen nämlich nicht von einem Knotenpunkt zum nächstgelegenen, sondern setzen sich über denselben hinaus fort, um sich mit Stäben, die ebenfalls von einem entfernteren Punkt herkommen, zu verbinden. Leider habe ich kein einziges Mal unverletzte Exemplare der *Au. gracilis* erhalten, da das äusserst zarte Skelet leichter als bei den meisten anderen Radiolarien beim Einfangen mit dem Müller'schen Netz zerstört wird; ich kann daher über die Anordnung des äusseren, die eigentliche Gitterkugel bedeckenden Kieselnetzes Nichts genaueres mittheilen.

Wie aus der Darstellung ersichtlich ist, unterscheidet sich das Skelet der *Aulosphaera gracilis* sehr wesentlich von dem der *Au. elegantissima*; vielleicht trifft für sie nicht einmal der Charakter zu, der zur Wahl des Namens „*Aulosphaera*“ Veranlassung gegeben hat, nämlich die Anwesenheit eines Achsenkanals in den Gitterstäbchen. Wenn ich gleichwohl die neue Form nicht generisch von der *Au. elegantissima* getrennt habe, so bestimmt mich ausser den schon hervorgehobenen Aehnlichkeiten noch der Umstand, dass die gleichen radialen Aufsätze vorkommen wie bei jenem Radiolar. Dieselben sind ebenfalls solide, 2 μ breite und 80 μ lange Stacheln, die den Knotenpunkten der Gitterkugel aufsitzen und an ihrer Spitze vier Wimperquirle tragen. Jeder der Wimperquirle wird von vier schwach gebogenen kleinen Kieselfortsätzen zusammengesetzt.

Die vierte Tripyleengattung *Coelacantha* schliesst sich durch den Besitz einer aus hohlen Stäbchen bestehenden Gitterkugel an die Aulosphaeren an, sie entfernt sich aber von ihnen dadurch, dass ausserdem noch eine kugelige Schale vorhanden ist, die nach innen von jener gelegen und mit ihr durch radiale Stäbe verbunden ist, aber einen völlig anderen Bau zu erkennen giebt. In diesem zweiten Charakter nähert sich die *Coelacantha* dem *Coelodendrum*, so dass sie als eine Uebergangsform zwischen beiden Gattungen angesehen werden kann.

Die kugelige Schale — so bezeichne ich den inneren der beiden sphärischen Skelettheile — ist bei der *Coelacantha anehorata* (Taf. IX, Fig. 2) nur wenig grösser als die von ihr dicht umschlossene Centralkapsel und erinnert in ihrer Structur am meisten an die Gehäuse der Collosphaeren. Dementsprechend wird sie von zahlreichen unregelmässigen Oeffnungen durchbrochen (Fig. 2 e), die bald mehr rundlich bald mehr eckig sind und durch breite Gitterbrücken von einander getrennt werden. Die Oeffnungen sind schwer wahrzunehmen, trotzdem ihre Ränder etwas verdickt erscheinen; dies letztere Bild könnte übrigens vielleicht auch dadurch veranlasst sein, dass die Kieselbrücken hohl sind, ein Punkt, der wegen der Durchsichtigkeit der ganzen Kugel nicht hat sicher gestellt werden können.

Von der Oberfläche der Kugelschale erheben sich etwa 30—40 dünne, 150 μ lange Radialstäbe, welche von einem Längscanal durchzogen sind und nach ihrer Basis zu allmählig breiter werden. Hierbei scheint sich auch der Längscanal auszuweiten und sich trichterartig in den Binnenraum der Schale zu öffnen, doch wäre es immerhin möglich, dass er wie bei den Stacheln des *Coelodendrum* durch eine bei der Feinheit des Canals nicht leicht nachweisbare Scheidewand verschlossen ist.

Das Ende eines jeden Stabes hängt mit einer tangential verlaufenden Röhre in der Weise zusammen, dass er auf ihrer Mitte senkrecht steht und mit ihr gemeinsam somit eine T förmige Figur erzeugt; die Röhren sind besonders nach den etwas kolbig verbreiterten Enden hin beträchtlich dicker als die Stäbchen und vereinigen sich unter einander zu der äusseren an die Aulosphaeren erinnernden Gitterkugel, deren Bau leider nicht mit der genügenden Sicherheit hat bestimmt werden können, da sie wegen der geringen Festigkeit ihrer Theile und der sie stützenden radialen Stäbe bei allen untersuchten Exemplaren stark verletzt war. Ihre Maschen scheinen stets fünfeckig zu sein; in jeder Maschenecke stossen unter gleichen Winkeln, wie ich bestimmt behaupten kann, stets nur drei Röhren zusammen, die wie bei den Aulosphaeren nicht von einander getrennt werden können und deren Lumina durch drei radiale von einem Punkt aus beginnende Septen gegen einander abgeschlossen sind. Auf der Vereinigungsstelle erhebt sich ferner noch ein langer radialer Stachel, der gleichfalls hohl ist, ohne mit den Röhren zu communiciren; er trägt sechs Wimperquirle, von denen ein jeder 4—5 „Kieselwimpern“ enthält. Diese sind sehräg zur Stachelröhre gestellt und werden mit jedem Quirl nach der Stachelspitze zu kleiner.

Wenn wir nun das gegenseitige Lageverhältniss der radialen Stacheln und Stäbe berücksichtigen, so prägt sich hierin ein bemerkenswerther Unterschied im Verhältniss zu den Ommatiden aus. Während bei diesen beide Theile in einer Linie liegen, sind sie bei den *Coelacanth*en möglichst weit von einander entfernt. Ob diese Verschiedenheiten durch einen verschiedenen Wachstumsmodus der Skelete veranlasst sind, kann ich nicht entscheiden.

In der Axe aller röhrigen Skelettheile — mit Ausnahme der radialen Stäbe — verläuft ein feiner Kieselfaden (Taf. IX, Fig. 2 a u. b), wie wir ihn schon bei den Aulosphaeren kennen gelernt haben; ausserdem werden alle Röhren durch quere Scheidewände in eine grössere Anzahl Abschnitte zerlegt. Bei den Stäben sind 5—6 Septen vorhanden, bei den Stacheln sechs, die in ihrer Stellung durch die Wimperquirle bestimmt werden; bei den tangentialen Röhren endlich findet sich eine Scheidewand an der Vereinigungsstelle mit dem Stab; sie theilt die Röhre in zwei Hälften, von denen eine jede wieder ihre 1—3 Septen besitzt.

An allen Stellen wo die Skeletröhren durch Septen abgetheilt sind, tragen sie eigenthümliche Anhänge, von denen jedesmal drei in einem gemeinsamen Quirle stehen (Taf. IX, Fig. 2 b); es sind dies feine 40 μ lange Kieselfäden, welche an ihrem Ende mit drei Widerhaken ausgerüstet sind und

Ankerhaken heissen mögen, weil sie den kleinen in Fischerbooten gebräuchlichen, dreizähligen Ankern gleichen.

Es bleibt uns nur noch die Gattung *Coelodendrum* zu betrachten übrig, von welcher ich nur eine geringe Anzahl Individuen beobachtet habe, die ich insgesamt auf das *C. ramosissimum* beziehe. Das Skelet dieses Radiolars wird von baumförmig verästelten Röhren gebildet, welche zwei halbkugeligen Gitterschalen aufsitzen (Taf. X, Fig. 12). Die letzteren sind symmetrisch angeordnet und liegen extraeapsulär in der trüben Sarkodemasse des Pseudopodienmutterbodens und nicht wie Haeckel angiebt, im Inneren der Centralkapsel. Es geht dies daraus hervor, dass man die Centralkapsel unverletzt herausschälen kann, indem man die Skelettheile, wie die beiden Schalen einer Muschel, auseinanderklappt. Unter einander können zwar beide Halbkugeln, wie ich es einmal beobachtete, durch spärliche, dünne Skeletbrücken verbunden sein; doch sind sie nach meiner Ansicht zwei von Anfang an stets getrennte Stücke, die erst secundär zur Vereinigung gelangen, wie man denn gewöhnlich beide auch völlig getrennt antrifft. Haeckel, welcher in seinen Beobachtungen mit mir übereinstimmt, ist hier anderer Meinung, indem er es für wahrscheinlich hält, dass beim unverletzten Thier eine einzige Gitterkugel vorhanden ist, die aber in Folge der Brüchigkeit der äquatorialen Theile leicht in zwei Hälften zerfällt.

Die Gitterlöcher sind im Allgemeinen sehr klein, so dass sie häufig selbst bei starken Vergrößerungen nur wie Punkte aussehen; je nach den einzelnen Parteen der Schale sind sie verschieden dicht gestellt. Die Randparteen, mit welchen die Halbkugeln unter einander verwachsen können, sind so reichlich von Oeffnungen durchbohrt, dass die dazwischen übrigbleibenden Brücken nur als eine Art von zartem Spinnenwebe erscheinen. Hieran stösst eine Zone, wo die Gitterlöcher so spärlich und klein sind, dass man fast von einer soliden Kiesellamelle reden könnte. Auf der Convexität der Halbkugel endlich sind die Oeffnungen wieder grösser und reichlicher. Hier erhebt sich ferner ein unregelmässig kegelförmiger Aufsatz mit dreieckiger Grundfläche, dessen Wand bis auf ein paar grössere Oeffnungen solid ist, während Haeckel in sie zahlreiche kleine Gitterlöcher hineingezeichnet hat. Der Binnenraum des Aufsatzes wird durch eine gegitterte Lamelle, einen Theil der halbkugeligen Schale, von dem Binnenraum der letzteren getrennt (Taf. X, Fig. 12 a).

Die Röhren des Skelets befestigen sich jederseits in der Anzahl von vier auf den beschriebenen kegelförmigen Aufsätzen; hierbei sind sie auf die drei Ecken eines Aufsatzes derart vertheilt, dass an einer derselben zwei gemeinsam entspringen; an ihrer Basis hängen diese beiden eine kurze Streeke weit zusammen, ohne dass jedoch ihre Lumina mit einander in Communication ständen, da zwischen ihnen eine deutliche Scheidewand vorhanden ist. Die gleichen Ursprungsverhältnisse der Röhren hat Haeckel ebenfalls mehrfach beobachtet, ausserdem aber noch mannigfache andere, so dass in diesem Punkte keine Gesetzmässigkeit zu herrschen scheint. Dagegen verhalten sich wenigstens bei den von mir untersuchten Exemplaren die beiden Seiten völlig gleich, so dass eine strenge Symmetrie durchgeführt ist; bei einer bestimmten Lagerung erblickt man daher rechts und links die Halbkugeln mit ihren Aufsätzen und von diesen ausgehend beiderseits die paarig entspringenden Röhren und nach vorn und hinten von ihnen die isolirt festsitzenden.

Die Hohlräume der Röhren sind gegen das Lumen des kegelförmigen Aufsatzes durch feine Kiesellamellen vollkommen abgeschlossen. Haeckel hat eine solche Scheidewand in einer sich auf *Coelodendrum gracillimum* beziehenden Abbildung (Taf. XXXII, Fig. 2 seiner Monographie) gezeichnet; ohne sie jedoch in den Beschreibungen zu erwähnen; im Gegentheil giebt er sogar an, dass das Innere der Röhren von der Centralkapselseite aus zugänglich sei, indem von hier aus Protoplasma in dasselbe

einträte. Die hierbei von Haeckel vorausgesetzte Communication muss ich jedoch nach meinen Beobachtungen in Abrede stellen, da weder die Septen gegittert sind, noch auch je Protoplasma im Inneren der Röhren nachweisbar ist. Ueberhaupt bin ich nicht sicher, ob nicht der Hohlraum der Röhren von einer homogenen organischen Substanz (vielleicht von Gallerte?) erfüllt ist, für deren Anwesenheit folgende Beobachtungen sprechen. Das Skelet eines Coelodendrum reinigte ich mit Schwefelsäure von anhängendem Protoplasma, liess es trocknen und setzte dann Wasser hinzu, um zu sehen, in wie weit die Röhren sich mit Luft gefüllt hätten. Dies war nur an wenigen Stellen der Fall, während im Uebrigen der Inhalt von einer homogenen Masse gebildet wurde. Als ich das Skelet von Neuem trocknete und mit Schwefelsäure stärker erhitzte, zerfiel die homogene Masse in feine schwärzliche Körnchen oder verschwand überhaupt ganz; nun erst drang Luft beim Trocknen in die Canäle allerorts ein. Leider habe ich kein weiteres Material gehabt, um die hier kurz mitgetheilte Beobachtung weiter verfolgen zu können.

Bei den Coelodendren, welche den vorstehenden Angaben zu Grunde liegen, verästelten sich die Röhren zwar mehrfach dichotomisch hintereinander, aber nie so häufig, dass schliesslich ein dichter Wald von Ausläufern entstanden wäre, wie ihn Haeckel in Figur 4 auf Tafel XIII abbildet. Die Aeste wurden mit jeder Theilung dünner und bildeten mit einander einen Winkel von 90° ; zugleich stand jede Theilungsebene zur nächstfolgenden und zur vorausgehenden senkrecht (Taf. X, Fig. 12 c). Die feinsten Zweige waren etwa 4μ stark und durch ein queres Blättchen geschlossen; von ihrem Ende entsprangen 4—6 kleine, etwas widerhakenartig nach rückwärts gebogene Zinken, so dass man bei der Ansicht von oben das Bild eines 4—6strahligen Sterns erhielt. Eine in der Mitte des Sterns befindliche kreisförmige Figur erweckte zwar die Vorstellung einer terminalen Oeffnung, wurde aber nach meiner Ansicht durch den optischen Querschnitt der Röhre selbst verursacht, da eine Oeffnung auch bei seitlicher Ansicht hätte nachgewiesen werden müssen.

In dieser Schilderung der Endäste weiche ich von Haeckel ab, welcher einerseits der kleinen Widerhaken keine Erwähnung thut, andererseits angiebt, dass die Aestchen zum Theil unter einander anastomosiren, zum Theil nach aussen münden. Der Unterschied in diesen Angaben erklärt sich vielleicht daraus, dass Haeckel eine andere Art vor sich gehabt hat, worüber uns erst weitere Untersuchungen Aufschluss verschaffen können.

II. Der Weichkörper der Tripyleen.

Die Centralkapsel aller Tripyleen ist eine Kugel, welche auf zwei entgegengesetzten Polen constant etwas abgeplattet ist, so dass einer ihrer Durchmesser hinter den übrigen an Grösse zurücksteht; dieser kürzere Durchmesser ist für die Lage der sogleich näher zu schildernden Oeffnungen in der Centralkapselmembran bestimmend und soll daher als Hauptaxe besonders bezeichnet werden.

Die Kapselmembran (Taf. X, Fig. 1) ist doppelt, wovon man sich namentlich an den grösseren Tripyleen z. B. den Aulacanthen und Aulosphaeren gut überzeugen kann. Zu äusserst findet sich eine feste, deutlich doppelt contourirte Hülle, die gar nicht übersehen werden kann, und nach innen von derselben ein dünnes, den Kapselinhalt unmittelbar überziehendes Häutchen, das erst unter der Einwirkung von Reagentien hervortritt. Bei allen Centralkapseln nämlich, die von mir in Osmiumsäure gehärtet, in Carmin gefärbt und in 50% Alkohol conservirt worden sind, ist die äussere Membran vom Protoplasma weit abgehoben, und auf der Oberfläche dieses letzteren liegt noch das dünne Häutchen gefaltet und gerunzelt, wie zerknittertes Papier. Im frischen Zustand ist dasselbe nicht wahrzunehmen, weil dann beide Membranen dicht auf einander gedrückt wie Eins erscheinen.

In der Centralkapselmembran sind nur drei Oeffnungen vorhanden, die aber nicht wie bei den übrigen Radiolarien feine Poren, sondern relativ weite, von kreisförmigen Contouren begrenzte Oeffnungen sind. Durch ihre Grösse wird die durch ihre geringe Zahl bedingte Beschränkung der Communication zwischen intra- und extracapsulärer Sarkode wieder ausgeglichen.

Von den drei Oeffnungen ist eine, die „Hauptöffnung“ (a), grösser als die beiden übrigen, die Nebenöffnungen; sie liegt an dem einen Pol der Hauptaxe, den wir den oralen nennen wollen, während die beiden Nebenöffnungen der aboralen Seite der Centralkapsel angehören; beim lebenden Thier ist sie von der trüben extracapsulären Sarkode ganz verdeckt, woraus es sich wohl erklärt, dass sie bisher übersehen worden ist; sowie man aber die Centralkapsel enucleirt, ist sie sehr leicht nachzuweisen.

Die Stelle, welche die Hauptöffnung trägt, oder der „Oeffnungshof“ ragt über das Niveau der Centralkapsel hervor; bei den Aulacanthen und Aulosphaeren (Taf. X, Fig. 10) ist die Prominenz wie ein stark gewölbtes Uhrglas, bei den Coelodendren (Taf. X, Fig. 3 a) wie eine Brustwarze beschaffen, bei den Coelacanthen (Taf. X, Fig. 9) und Dictyochen endlich ist sie ein kegelförmiger Aufsatz; an ihrer Spitze verlängert sie sich weiter in eine bei den Coelodendren besonders lange Röhre, durch deren geöffnetes Ende die intracapsuläre Sarkode in Form eines homogenen Stranges hervortritt.

Gegen die Umgebung setzt sich der Oeffnungshof (Taf. X, Fig. 4 u. 5), wie man dies bei der Ansicht von oben wahrnimmt, mit einer kreisförmigen Linie ab, welche um so deutlicher ist, als innerhalb derselben die Kapselmembran eine abweichende Structur besitzt; es laufen nämlich von der Oeffnung aus nach der Peripherie radiale Streifen, welche in der Mitte fein beginnen, nach aussen sich verbreitern und am Rand des Oeffnungshofes aufhören, als wären sie scharf abgeschnitten. Die durch sie bedingte, relativ derbe Streifung darf, wie ich gleich hier hervorheben will, nicht mit einer anderen Streifung verwechselt werden, die viel feiner ist und ihren Sitz im Protoplasma der Centralkapsel hat.

So weit lässt sich die Structur der Hauptöffnung und ihrer Umgebung durch die Untersuchung von enucleirten Centralkapseln lebender Thiere ermitteln; um weiter zu gelangen und namentlich um festzustellen, in welcher Weise sich die beiden Kapselmembranen betheiligen, muss man zur Anwendung von Reagentien schreiten. Wenn sich unter dem Einfluss derselben die beiden Membranen von einander abheben, so bleiben sie zwar gewöhnlich an den drei Oeffnungen und besonders an der Hauptöffnung mit einander in Zusammenhang; doch findet man sie auch unter besonders günstigen Verhältnissen ab und zu völlig getrennt, so dass dann der Kapselinhalt mit dem feinen ihn bedeckenden Häutchen frei innerhalb der äusseren derberen Hülle liegt (Taf. X, Fig. 1). Der dem Oeffnungshof angehörende Theil der letzteren erweist sich auf einem solchen Präparat als völlig strukturlos und bildet allein die Röhre, welche die eigentliche Oeffnung trägt; durch vieles Hin- und Herschütteln kann er von der Umgebung abgetrennt werden (Taf. X, Fig. 1 a) wie ein mit einem Locheisen herausgeschlagenes kreisrundes Stück, und es entsteht so in der Kapselmembran ein grosses Loch mit schwach verdickten Rändern. Der darunter befindliche Abschnitt der inneren Haut ist Sitz der radialen Streifung, welche durch leistenartige Verdickungen in ihr bedingt ist.

Die beiden Nebenöffnungen (Fig. 2 b) sind rechts und links in geringer Entfernung vom aboralen Ende der Hauptaxe angebracht und stimmen im Baue völlig unter einander überein. Sie sind complicirter beschaffen und daher schwieriger zu verstehen und zu beschreiben, als die Hauptöffnung. Bei den Aulacanthen und Aulosphaeren, bei denen sie am leichtesten beobachtet werden können (Fig. 7) gewahrt man im frischen Zustand einen kleinen ringförmigen Aufsatz der Kapselmembran, etwa von der Gestalt eines kurzen Flaschenhalses; er ist bald höher bald flacher, bald sitzt er auf der Convexität

der Centralkapsel bald in einer flachen Vertiefung derselben; sein freies Ende ist geöffnet und der Oeffnungsrand wie der Rand eines Beehers etwas nach aussen gewandt.

Im Inneren dieses „Oeffnungshalses“ findet sich eine kleine conische Erhebung „der Oeffnungskegel“, aus dessen Ende an enueleirten Centralkapseln ein breiter Sarkodefaden hervortritt. Der Kegel ist entweder kleiner als der Oeffnungshals oder er überragt ihn nur um Weniges; seine Basis ruht auf einer homogenen Masse, die schon innerhalb des Centralkapselinhalts liegt und etwa die Form einer Halbkugel besitzt. Die Convexität derselben ist nach dem Innern der Centralkapsel gewandt und schneidet gegen das umgebende Protoplasma scharf ab, als würde sie von einer Membran bedeckt. In Carmin färbt sich die halbkugelige Stelle sehr stark, wodurch es dem Beobachter erleichtert wird, die Nebenöffnungen nachzuweisen.

Wendet man Reagentien an, durch welche die äussere Membran abgehoben wird, dann stülpt sich der Oeffnungshals nach innen ein und ragt nun in derselben Weise in die Centralkapsel vor, wie früher über ihre Oberfläche (Taf. X, Fig. 6); an dem eingestülpten Theil kann man eine derbere und eine zarthäutigere Partie unterscheiden, letztere verbindet sich mit der inneren Membran, welche den Centralkapselinhalt unmittelbar umgiebt und sich an der Zusammensetzung der Nebenöffnung in sofern theiligt, als sie den Oeffnungskegel bildet.

Ist die durch die Reagentien bedingte Abhebung der äusseren Membran sehr stark, dann reisst der Zusammenhang der letzteren und der inneren Haut und man erhält folgendes Bild (Fig. 1 u. 8). Auf der einen Seite liegt der Centralkapselinhalt sammt der zerknitterten inneren Haut und dem von dieser gebildeten Oeffnungskegel; auf der andern Seite findet sich getrennt die äussere Membran, von der nach innen der umgestülpte Oeffnungshals ausgeht.

Nach den hier referirten Beobachtungen zeigt die Nebenöffnung der Tripyleen folgenden Bau. Die äussere Membran erhebt sich ringförmig als Oeffnungshals, schlägt sich als feines Häutchen am Rande wieder um und kleidet die innere Seite des Oeffnungshalses aus. So erreicht sie die innere Membran mit der sie verwächst, während diese den in den Oeffnungshals eindringenden Kegel aussendet. Eine Mündung existirt nur in der inneren Membran und zwar an der Spitze des Oeffnungskegels.

Bei den übrigen Tripyleen, den Gattungen *Coelodendrum*, *Coelaecantha* und *Dictyocha*, sind die Nebenöffnungen kleiner und daher schwieriger zu erkennen als bei den *Aulacanth*en und *Aulosphaeren*. Bei den *Coelodendren* (Taf. X, Fig. 3) konnte ich mich indessen noch mit Sicherheit von ihrer Anwesenheit überzeugen; der Oeffnungshals ist hier sehr schmal und im Verhältniss ziemlich lang, die darunter gelegene homogene Stelle klein und auch bei Osmiumsäure-Carmin-Behandlung nicht durch besondere Imbibitionsfähigkeit ausgezeichnet. Bei der *Dictyocha fibula* glückte es mir, nur einmal eine Stelle zu finden, wo die äussere Membran nabelförmig eingezogen war und der inneren fest anhaftete, woraus ich auf die Anwesenheit einer Nebenöffnung schliesse; bei den *Coelaecanth*en war auch dies nicht einmal möglich. Gleichwohl zweifle ich nicht, dass auch hier die zwei Nebenöffnungen vorhanden sind und dass nur durch ihre Kleinheit, die der geringen Grösse der gesammten Centralkapsel proportional sein wird, das negative Resultat der Beobachtung zu erklären ist; bei dieser Annahme stütze ich mich auf die grosse Uebereinstimmung, die im Bau der Centralkapseln bei den Tripyleen in allen übrigen Punkten besteht.

Wenn wir nun weiter den von der Kapselmembran umschlossenen Inhalt betrachten, so wird derselbe zum grössten Theil von dem bei den Tripyleen ganz ausserordentlich grossen, im Centrum des Körpers gelegenen Kern gebildet. Derselbe wurde von Haeckel bei den *Aulacanth*en und *Aulosphaeren* entdeckt und in gleicher Weise wie bei den *Colliden* und *Heliosphaeren* „Binnen-

bläschen“ genannt; seine Anwesenheit bei den Coelodendren wurde wenigstens wahrscheinlich gemacht.

Gewöhnlich besitzt das Binnenbläschen (n) einen Durchmesser, der $\frac{2}{3}$ des Centralkapseldurchmessers beträgt; in seiner Form ahmt es die Gestalt der Centralkapsel nach und ist demgemäss eine in der Richtung der Hauptaxe des Körpers etwas abgeplattete Kugel; seine Structur ist selbst bei derselben Art eine verschiedene, ohne dass ich jedoch ein genügendes Material zur Verfügung gehabt hätte, um über die Bedeutung der Verschiedenheiten zu einem bestimmten Resultate zu gelangen. Stets ist eine feine Membran nachweisbar und in derselben eine feinkörnige Grundmasse; wechselnd sind dagegen die in der Grundmasse eingebetteten Nucleoli. Bei vielen im frischen Zustand untersuchten Aulacanthen schienen sie sowohl in beträchtlicher Anzahl vorhanden als auch recht gross zu sein; häufig erhielt ich Bilder, als läge unter der Kernmembran ein Nucleolus neben dem andern (Taf. X, Fig. 10); indessen ist es mir nie geglückt, einen derartigen Befund durch Behandlung mit Reagentien, namentlich mit Carminosmiumsäure zu fixiren; stets ergab sich dann ein Kern mit feinkörniger Masse, in welcher nur hier und da ein Nucleolus eingebettet war; immerhin war die Zahl derselben bei der Grösse des ganzen Organs keine geringe und belief sich bei einigen Exemplaren auf etwa 30 (Fig. 1, 13 b). Einige Kernkörperchen besaßen auf ihrer Oberfläche rundliche und spitze Fortsätze, wie Amöben, die während ihrer Wanderung plötzlich abgetödtet sind, und muss es daher für wahrscheinlich gelten, dass sie im Leben zu amöboiden Bewegungen befähigt sind, wie dies schon von den Nucleoli der verschiedensten Zellen bekannt ist.

Bei einem weiteren ebenfalls häufigen Kernzustand treten sehr zahlreiche kleine Nucleoli in der fein granulirten Kernmasse auf, als wäre letztere ganz von Kugelbakterien erfüllt (Fig. 13 a). Solche Kerne wurden sowohl im frischen Zustand als auch nach Osmiumcarminbehandlung untersucht.

Endlich habe ich noch einige allerdings nur seltene Bilder zu erwähnen, welche an die Beschreibungen erinnern, die Flemming¹⁾ von den Kernen der Epithelzellen in der Harnblase des Frosches und Eimer²⁾ von den Kernen sehr verschiedenartiger Zellen gegeben hat. Der ganze Kern wurde von einem Netzwerk durchsetzt, in welchem die Kernkörperchen zerstreut lagen. Das eine Mal (Fig. 9) war das Netz weitmaschig, die Zahl der Kernkörperchen gering, ihre Grösse sehr schwankend; das andere Mal (Fig. 2) war das Netz sehr fein, und in jedem Knotenpunkt fand sich ein kleiner Nucleolus.

Den nach Abzug des Kernes übrig bleibenden Inhalt der Centralkapsel beschreibt Haeckel bei Aulacantha als „eine dichtgedrängte Masse kleiner, heller, kugelliger Bläschen von 0,008 mm, deren jedes ein dunkles Körnchen umschliesst, mit spärlicher feinkörniger Zwischensubstanz“. Ebenso soll er auch bei den Aulosphaeren „aus kleinen wasserhellen Bläschen (Zellen?) von 0,005—0,015 mm Durchmesser bestehen, deren jedes 1—2, selten 3 dunkle glänzende Körnchen von 0,001 mm (Kerne?) einschliesst“. Bei Coelodendrum werden dieselben Gebilde „wasserhelle Zellen mit dunklem rundlichem Kern“ genannt, „welche durch mehr oder weniger reichliche, trübkörnige, schleimige Zwischensubstanz (intracapsuläre Sarkode) getrennt sind“.

Die von Haeckel gemachten Beobachtungen kann ich der Hauptsache nach nur bestätigen, dagegen weiche ich in der Deutung der kugeligen Gebilde von ihm ab. Bei allen Tripyleen wird der Zwischenraum zwischen Kern und Kapselmembran mit Ausnahme der unmittelbar unter den drei Oeffnungen gelegenen Parteen von einer feinkörnigen Sarkode eingenommen, in welcher helle kugelige Stellen in solcher Anzahl vorhanden sind, dass die Sarkode selbst nur dünne Brücken zwischen ihnen

1) W. Flemming, Beobachtungen über die Beschaffenheit des Zellkerns. Archiv f. mikrosk. Anat. Bd. XIII. S. 693.

2) Th. Eimer, Weitere Nachrichten über den Bau des Zellkerns. Ebend. Bd. XIV. S. 94.

bildet (Fig. 3 v). Diese hellen Stellen verhalten sich allen Reagentien gegenüber, besonders auch gegenüber der Carminfärbung völlig indifferent, so dass sie nur für Vacuolen gehalten werden können, wie sie bei verschiedenen anderen Radiolarien z. B. den Thalassolampen vorkommen. Dagegen dürfen sie nicht mit den homogenen Körpern auf gleiche Stufe gestellt werden, welche für die Sphaeroiden und Acanthometriden charakteristisch sind und den histologischen Werth von Zellkernen besitzen. Wenn sie auch in ihrem äusseren Ansehen nicht leicht von ihnen zu unterscheiden sind, was ja bei Kernen und Vacuolen auch sonst nicht immer leicht gelingt, so bewahrt doch das verschiedene mikrochemische Verhalten vor einer Verwechslung.

Die Grösse der Vacuolen unterliegt geringen Schwankungen, indem sie bei Aulacanthen 5—15 μ , bei den Aulosphaeren 10—20 μ beträgt. Ihre Zahl ist am beträchtlichsten bei den Arten mit grossen Centralkapseln, wie den Aulosphaeren, Aulacanthen und Coelodendren, bei welchen sie in 2—3 Schichten über einander angeordnet sind; dagegen sind sie spärlich bei den Coelacanthen und Dietyochen, ja sie können sogar hier ganz fehlen.

In den Vacuolen liegen die schon von Haeckel wahrgenommenen und als Kerne gedeuteten feinen Körnchen; sie sind meist einzeln und nur bei den Coelodendren zu kleinen Häufchen vereint; ihrer Beschaffenheit nach sind sie stark lichtbrechende Körperchen, welche, wie aus ihrem optischen Verhalten geschlossen werden kann, aus Fett bestehen; dass sie in der That in den Vacuolen eingeschlossen und nicht äusserlich denselben angelagert sind, liess sich in einer Anzahl Fällen durch die Beobachtung sicher stellen, dass sie sich in lebhaft zitternder Molecularbewegung befanden, was beim Einschluss im Protoplasma nicht gut möglich wäre. Diese Beobachtung kann uns ferner zum Beweise dienen, dass der Inhalt der kugeligen Räume eine Flüssigkeit und keine Zellsubstanz ist. Uebrigens kommen die feinen Körnchen auch an Stellen vor, wo die Vacuolen fehlen, und sind hier direct in's Protoplasma eingebettet.

Unter den drei Oeffnungen der Kapselmembran nimmt der Inhalt eine besondere Structur an, indem einmal so gut wie keine Vacuolen vorhanden sind und zweitens das Protoplasma aus feinen und blassen Fibrillen besteht, die alle radienartig nach der Oeffnung hin zusammenstrahlen. Die radiale Streifung, welche so zu Stande kömmt, ist am auffälligsten an der Hauptöffnung, wo sie von der derberen Streifung der Kapselmembran wohl unterschieden werden muss (Taf. X, Fig. 10). Die Fibrillen bilden hier eine ansehnliche Lage und vereinen sich an der Oeffnung selbst, resp. in der die Oeffnung tragenden Röhre, zu einem homogenen Strang, welcher sich an enucleirten Centralkapseln nicht selten als ein lang ausgezogener Faden darstellt und dann in Carmin auffallend stark gefärbt wird. Auf der anderen Seite gehen die Fibrillen in das gewöhnliche Protoplasma über, indem sie sich zwischen die Vacuolen einschieben und allmählig verschwinden. In der feinstreifigen Lage treten die schon bei den Vacuolen erwähnten Fettkörnchen auf, entweder vereinzelt oder in reichlicher Anzahl zu einer dunkel granulirten Stelle angehäuft; auch fanden sich zerstreut Vacuolen im Inneren der Fibrillenmasse.

Weniger ausgeprägt als an der Hauptöffnung ist die Protoplastastreifung an den Nebenöffnungen, an denen sie am klarsten zu erkennen ist, wenn man genau von oben auf die Mündung des Oeffnungshalses herabsieht (Taf. X, Fig. 14). Die feinen Fäden convergiren hier alle nach der homogenen, in Carmin sich stark imbibirenden halbkugligen Stelle und hören an der Oberfläche derselben wie abgeschnitten auf. Die scharfe Contour, welche die Grenze bezeichnet, spricht dafür, dass zwischen der homogenen und fibrillären Masse eine Scheidewand in Form einer Membran existirt (Fig. 8). Im Uebrigen kehren dieselben Verhältnisse wieder wie bei der Hauptöffnung; die Fibrillen vereinen sich — sofern eine Membran da ist, nach Durchbohrung derselben — zu einem homogenen

Protoplasma, welches durch seine starke Imbibitionsfähigkeit bedingt, dass unter einer jeden Nebenöffnung bei Carminosmiumpräparaten eine roth gefärbte Stelle hervorleuchtet; das homogene Protoplasma tritt durch den Oeffnungskegel hervor und ist auch hier wieder an enucleirten Centralkapseln als ein homogener Faden nachweisbar. Im Ganzen giebt es somit drei solche Fäden, welche den Zusammenhang mit dem extracapsulären Weichkörper vermitteln und von denen zwei den Nebenöffnungen, ein dritter der Hauptöffnung angehört.

Der extracapsuläre Weichkörper ist in mehrfacher Hinsicht bei den Tripyleen ganz besonders charakteristisch. Die Gallerte ist voluminös, wie sonst nur noch bei den Colliden und Sphaeroiden; sie reicht zum Beispiel bei den Aulosphaeren bis an die Gitterkugel, deren Durchmesser etwa sechsfach so gross ist, wie der Durchmesser der Centralkapsel, und bei den Aulacanthen reicht sie bis nahe zur Spitze der radialen Stacheln.

Noch auffälliger ist wegen ihrer Massenhaftigkeit, ihrer Beschaffenheit und Anordnung die extracapsuläre Sarkode. Einen so mächtig entwickelten Pseudopodienmutterboden, wie bei den Tripyleen, habe ich bei keinem anderen Radiolar wiedergefunden; er enthält feine schwärzliche Pigmentkörnchen und unregelmässig geformte klumpige Stücke von einer grobkörnigen Substanz, die bald bräunlich, bald grünlich, bald schwärzlich gefärbt ist und die den Eindruck von halb assimilirten Nahrungsbestandtheilen macht. Diese undurchsichtigen Massen verdecken jedoch nur ein Drittel der Centralkapsel, während der Rest als ein heller durchsichtiger Körper aus dem Pigmenthaufen hervorschaut (Taf. IX, Fig. 2 und Taf. X, Fig. 3). Die hierdurch bedingte einseitige Bedeckung der Centralkapsel, auf die auch Haeckel bei den Aulacanthen aufmerksam geworden ist, kehrt bei allen von mir untersuchten Tripyleen wieder und ist so charakteristisch, dass es mir nicht unmöglich erscheint, nach ihr allein die Zugehörigkeit eines Radiolars zu den Tripyleen zu entscheiden. Wenn ich es zum Beispiel oben für wahrscheinlich erklärt habe, dass Haeckel's *Thalassoplaneta cavispicula* eine Tripylee ist, so bestimmt mich hierzu ausser dem Umstand, dass die Skeletstücke hohl sind, noch die durch eine Abbildung illustrierte Angabe Haeckel's, „dass um die Centralkapsel eine mächtige rundliche Pigmentmasse angehäuft ist, aus welcher dieselbe auf einer Seite ziemlich frei hervorragt“.

In der That ist auch die Pigmentvertheilung der Tripyleen — und dies ist ein weiteres Zeichen für die systematische Verwerthbarkeit des Charakters — keine zufällige, sondern wird durch den feineren Bau der Centralkapsel hervorgerufen. Die schmutzig grauen oder braunen Körnerhaufen sind ausschliesslich auf den die Hauptöffnung tragenden Theil der Centralkapsel beschränkt und finden sich am reichlichsten hier wiederum im Umkreis der Hauptöffnung selbst, so dass diese ganz von ihnen bedeckt wird; die entgegengesetzte Seite mit den Nebenöffnungen dagegen liegt nur unter einer dünnen Protoplasmaschicht.

Von dem Pseudopodienmutterboden aus durchziehen dichte Sarkodenetze die Gallerte; bei den Aulacanthen enthalten sie, wie bei den Colliden und Sphaeroiden, zahlreiche Flüssigkeitsansammlungen, die extracapsulären Alveolen Haeckel's, die im Allgemeinen rundlich gestaltet sind, durch gegenseitigen Druck aber häufig einander abplatteten; sie werden von einer deutlichen Wandschicht begrenzt, die ich aber nicht für eine besondere Membran, sondern für einen Protoplasma-beleg halte. Weniger zahlreich als bei den Aulacanthen sind die Vacuolen bei den Coelodendren; bei den übrigen Tripyleen scheinen sie überhaupt zu fehlen.

Nach Haeckel dringt die extracapsuläre Sarkode in's Innere der Skellettheile ein, durchsetzt dieselben nach allen Richtungen hin und tritt an den peripheren Enden der Stacheln oder stachelartigen Aufsätze wieder hervor. Wie ich nun schon bei der Schilderung des Skelets ein solches Ver-

halten der Sarkode für unmöglich erklärt habe, weil die Hohlräume, welche in den einzelnen Skeletstücken vorhanden sind, weder nach aussen, noch unter einander communiciren, so bin ich auch bei dem Studium des extracapsulären Weichkörpers stets zu dem Resultat gelangt, dass die Protoplasmafäden nur äusserlich die Kieselröhren umhüllen und, indem sie von der einen auf die andere übertreten, ein zartes spinnewebenartiges Netzwerk bilden, aus dem die eigentlichen Pseudopodien, die frei in's Wasser ragenden Theile, hervorgehen (Taf. IX, Fig. 2; Taf. X, Fig. 15).

An zwei Exemplaren von *Coelodendrum* nahm die extracapsuläre Sarkode auf der aboralen Seite in der Mitte zwischen den zwei Nebenöffnungen eine besondere Anordnung an, indem sie einen langgestreckten zuckerhutartigen Fortsatz erzeugte, der fein längsgestreift war, als sei er aus vielen blassen Fibrillen zusammengesetzt (Taf. X, Fig. 3). Der Fortsatz bewegte sich sehr langsam wie tastend, verlängerte sich und verkürzte sich, während zugleich auf ihm zahlreiche farblose Körnchen auf und ab stiegen, wie sie in grossen Mengen in der extracapsulären Sarkode circulirten. Das Ende des Fortsatzes war abgerundet, von ihm entsprangen zeitweilig feine pseudopodienartige Fädchen, die nach kurzer Zeit wieder eingezogen wurden. Das ganze Gebilde ist seiner Structur nach nichts als eine Ansammlung feinster Protoplasmafäden und lässt sich am ehesten noch der sogenannten Sarkodegeissel der Disciden vergleichen.

Bei manchen Tripyleen, den Aulacanthien, Aulosphaeren und Coelacanthien, bin ich häufig Exemplaren begegnet, wo in ein und derselben Gallerte zwei Centralkapseln eingeschlossen waren; das Gleiche hat auch Haeckel bei der *Thalassoplancta* beobachtet. Bei anderen Exemplaren war nur eine aussergewöhnlich grosse Centralkapsel vorhanden, dieselbe enthielt aber zwei an Grösse einander gleiche Binnenbläschen und war dann nicht selten durch eine ringförmige Furche schwach bisquitförmig eingeschnürt (Taf. X, Fig. 2) oder sogar in zwei Hälften zerlegt, welche nur an dem oralen Pole noch zusammenhingen (Fig. 11). Die Furche verlief zwischen den zwei Nebenöffnungen und auf der anderen Seite mitten durch den Hof der Hauptöffnung, welcher unvollkommen getheilt war. Es fanden sich nämlich zwei Röhren und dementsprechend zwei Oeffnungen vor; von jeder dieser Oeffnungen gingen die radialen Streifen aus, die den Oeffnungshof bilden; auf der einander zugewandten Seite hingen dieselben aber noch zusammen (Fig. 5). Zu erwähnen ist noch, dass die innere feinere Membran längs der Einschnürung fester dem Kapselinhalt auflag als an den übrigen Stellen, da sie sich hier bei der Behandlung mit Reagentien nicht abhob.

Die geschilderten Bilder können in zweierlei Weise gedeutet werden, entweder als Theilungs- oder als Copulationszustände; ersteres halte ich für wahrscheinlicher und nehme ich daher an, dass die Tripyleen sich durch Theilung der Centralkapsel vermehren, dass hierbei zuerst der Kern in zwei zerfällt, dass darauf eine Einschnürung der Kapselmembran erfolgt, welche die Hauptöffnung halbt, während die zwei Nebenöffnungen des Mutterthieres sich auf die Tochterorganismen vertheilen, dass schliesslich jede der Centralkapseln mit einem Theil der Gallerte und des Skelets sich umgiebt und zu einem selbständigen Individuum wird. Ich habe versucht diese Annahme zu beweisen, indem ich Aulacanthien mit zwei Kernen oder solche mit zwei Centralkapseln isolirte und etwa eine Woche lang züchtete, habe aber in dieser Zeit niemals Veränderungen beobachtet.

Synthetischer Theil.

I. Die Morphologie der Radiolarien.

Die Radiolarien, deren wichtigste zur Zeit bekannte Familien im analytischen Theile beschrieben wurden, sind die höchstorganisirte und vielgestaltigste Rhizopodenklasse, vielgestaltig sowohl in ihrer äusseren Form als auch in dem feineren Bau ihres Weichkörpers und ihres Skelets. In allen diesen Beziehungen sind sie den Thalamophoren oder Foraminiferen trotz des bewundernswerthen Artenreichtums derselben bei weitem überlegen, noch mehr freilich den übrigen Rhizopoden, den Amoebinen und Heliozoen, welche sich neben ihnen wie verkümmertes Gesträuch unter reich verästelten Bäumen ausnehmen.

Unsere Aufgabe ist es nun, im synthetischen Theile durchzuführen, dass die verschiedenen Organisationen der einzelnen Familien Nichts sind als Modificationen eines gemeinsamen Grundtypus; wir werden den letzteren im Folgenden genauer zu bestimmen und sein Verhältniss zu den wichtigsten Abänderungen, welche er erleidet, zu besprechen haben.

1. Die Grundform der Radiolarien.

Die bei den Radiolarien vorhandene Mannigfaltigkeit des Baues spricht sich schon in ihrer gesammten äusseren Erscheinung aus und bedingt hier eine Fülle verschiedenartiger Gestalten, wie sie auf einem gleichbeschränkten Gebiete im ganzen Thierreich nicht zum zweiten Male vorkömmt; sie wurde daher auch von Haeckel in ausgiebiger Weise benutzt, um die zahlreichen Grundformen zu erläutern, welche er in seinem System der Promorphologie aufgestellt hat. Wenn ich sie gleichfalls hier in den Kreis unserer Betrachtungen ziehe, so ist es jedoch nicht mein Plan, die Körper der einzelnen Arten nach ihren Axen stereometrisch zu bestimmen, sondern die Frage zu entscheiden, ob nicht auch hier eine gewisse Gemeinsamkeit herrscht und ob es nicht möglich ist, eine für die Classe typische Grundform nachzuweisen, aus welcher die übrigen abgeleitet werden können.

Als Joh. Müller in seiner letzten Abhandlung die systematische Stellung der Thalassicollen, Polycystinen und Acanthometren erörterte, betonte er als ein gemeinsames Merkmal aller dieser Organismen, „dass ihr Körper, sei er sphaerisch, scheibenförmig, glockenförmig, flaschenförmig, kreuzförmig, sternförmig, radiär symmetrisch ist“; er nannte sie daher radiäre Thiere, *Rhizopoda radiaria* oder kurz *Radiolaria*, um sie schon durch den Namen gegen die *Rhizopoda Polythalamia*, bei welchen die spirale Anordnung der anwachsenden Theile überwiege, abzugrenzen.

Gegen Müller's Auffassungsweise hat Haeckel gewichtige Einwände erhoben, indem er namentlich geltend machte, dass bei den Polythalamien radiale und umgekehrt bei den Radiolarien spirale Formen auftreten, und dass daher in dieser Hinsicht zwischen beiden Classen eine völlige Parallele bestehe. So sollen von radialen Formen die Stichocyrtiden (Radiolarien) den Nodosariden (Polythalamien), die Trematodisciden den Soritiden und von spiralen Formen die Discospiriden (Radiolarien) den Nautiloiden (Polythalamien) und die Litheliden den Alveoliniden entsprechen; ferner sollen in beiden Classen bilateral symmetrische und sogar völlig irreguläre oder asymmetrische Arten nachweisbar sein; als Beispiele bilateraler Symmetrie unter den Radiolarien werden die Cyrtiden mit excentrischem Gipfelstachel aufgeführt, irreguläre Formen endlich seien die meisten Polycyrtiden und unter den Polythalamien die Acervulinen. Haeckel kömmt daher zum Schluss, „dass der radial symmetrische oder reguläre Typus bei den Radiolarien zwar sehr vorwiegend, aber nicht ausschliesslich entwickelt ist und dass derselbe also nicht als diagnostischer Charakter dienen kann“; er verzichtet hiermit bei der Unterscheidung der Radiolarien von anderen Rhizopoden die Grundform zu verwerthen.

Wenn ich in diesem Punkt von Haeckel abweiche, so ist dies nur zum Theil eine Folge von Verschiedenheiten in der Beurtheilung des Radiolarienbaues, zum grösseren Theile ist es durch die verschiedenen Gesichtspunkte bestimmt, welche wir bei der Erörterung der Frage nach den Grundformen in Anwendung bringen.

Nach meiner Ansicht kann die Bestimmung der Grundform eines Organismus nur den Zweck haben, einen kurzen Ausdruck zu finden für das Princip, nach welchem seine Theile angeordnet sind. In dieser Auffassung fühle ich mich in Uebereinstimmung mit der seit Langem in der Zoologie eingebürgerten und auch jetzt noch geltenden Praxis. Wie bei der Charakteristik der einzelnen Typen Cuvier und v. Baer das Lageverhältniss der wichtigsten Organe berücksichtigten, der erste, insofern es im ausgebildeten Thier erkennbar ist, der zweite, insofern es sich während der Ontogenie entwickelt, so wird auch jetzt noch mit Recht die morphologische Betrachtung grösserer Thiergruppen meistens mit einer kurzen Skizze ihrer Grundform angefangen. Es liegt in der Natur der Sache, dass bei einem derartigen Verfahren mit Vortheil stets nur eine geringe Anzahl von Formen unterschieden werden kann; so unterschied man lange Zeit hindurch nach Lamarek's Vorgang nur bilateral-symmetrische und radial-symmetrische Thiere; bei ersteren sind alle Theile derart zu beiden Seiten einer Mittelebene angebracht, dass der Körper durch diese — aber durch keine andere — Ebene in ähnlich gestaltete Hälften zerfällt; bei letzteren sind die Theile regelmässig um eine Axe gestellt, so dass eine grössere Zahl von Ebenen, sofern sie nur in radialer Richtung durch diese Axe verlaufen, den Körper halbiren. Zu den genannten zwei fügten Burmeister und Bronn noch eine dritte Grundform hinzu, die irreguläre oder asymmetrische, bei welcher die Organvertheilung von keiner Gesetzmässigkeit beherrscht wird. Endlich hat Haeckel mit Recht noch hervorgehoben, dass in der radialen noch eine weitere Grundform enthalten sei, die wir die sphaerische nennen wollen, bei welcher die Axe gleichsam „zu einem Punkt verkürzt“ ist und alle Theile daher regelmässig um einen Punkt, d. h. concentrisch, gruppirt sind. Wir erhalten somit im Ganzen vier Grundformen, die irreguläre, sphaerische, radiale und die bilateral-symmetrische; dieselben kann man nach der Beschaffenheit ihrer Axen in folgender Weise charakterisiren. Die irregulären Thiere sind axenlos; bei den sphaerischen Thieren sind alle Axen gleichwerthig; bei den radialen ist nur eine Axe, bei den bilateral symmetrischen dagegen sind zwei oder drei auf einander senkrecht stehende Axen bestimmt; nach den Axen kann man daher die vier Grundformen als die anaxonen, homaxonen, monaxonen und heteraxonen Grundformen bezeichnen.

Wollte man noch ausserdem innerhalb der genannten vier Hauptabtheilungen Unterabtheilungen bilden, so würde man, wie ich meine, auf Verhältnisse von untergeordnetem Werthe Rücksicht nehmen müssen und die Uebersichtlichkeit verlieren, welche bei einer kurzen Charakteristik der Gestalt, wie ich sie hier im Sinne habe, durchaus nothwendig ist.

Wenn wir für eine Thierclassen das Princip der Organvertheilung zu bestimmen haben, werden wir unser Urtheil nicht davon abhängig machen, dass alle Organe uns dieses Princip vor Augen führen, sondern uns begnügen, wenn es für die Mehrzahl derselben gilt; wir nennen die Wirbelthiere bilateral symmetrisch, obwohl der Darm sammt seinen Anhängen und zum Theil auch das Gefässsystem durchaus unsymmetrisch sind. Ferner werden wir eine Grundform für eine Classe als allgemeingiltig hinstellen, selbst wenn einzelne ihrer Mitglieder hierin erheblich abweichen, sofern es nur nachweisbar ist, dass die bei denselben auftretende Gestalt als eine Modification der allgemeinen Grundform angesehen werden muss. Die Wirbelthiere sind für uns ihrem gesammten Bauplan nach bilateral symmetrisch, trotzdem bei den Pleuronectiden sich fast alle Organe asymmetrisch verhalten; ebenso sind es die Mollusken trotz der spiralen Gestalt, welche der Eingeweidesack bei den Schnecken besitzt. Noch häufiger sind solche Anomalien bei den nach einem radialen Typus gebauten Thieren; ich brauche hier nur an die Ctenophoren und Siphonophoren unter den Coelenteraten, die Holothurien und die Spatangiden unter den Echinodermen zu erinnern. In allen diesen Fällen kömmt uns der „Bauplan“ der Gruppe zum Bewusstsein, obwohl er bei seiner praktischen Durchführung ungenügend verwirklicht ist, oder um mich unserer modernen concreteren Auffassung zu bedienen, es kömmt uns zum Bewusstsein, dass die abweichenden Formen durch Umbildung aus Organismen entstanden sind, die den Anforderungen des Typus entsprachen. Uebrigens verfahren wir hier in ganz derselben Weise, wie mit jedem anderen systematischen Charakter; rechnen wir doch auch die Rhizocephalen zu den Arthropoden und sehen dabei darüber hinweg, dass die Segmentirung des Körpers, der Darmcanal und die gegliederten Extremitäten fehlen, weil wir wissen, dass auch bei diesen Thieren jene fundamentalen Charaktere des Arthropodenstammes einst existirt haben und nur in Folge des Parasitismus rückgebildet sind.

Von den hier in Kürze entwickelten Gesichtspunkten werde ich geleitet, wenn ich annehme, dass sich für alle Radiolarien eine gemeinsame, auch systematisch verwerthbare Grundform nachweisen lässt und dass diese Grundform, wie ich dies schon früher betont habe, eine sphaerische oder homaxone ist. Denn die im analytischen Theile niedergelegten Beobachtungen zeigen, dass die Körper der Radiolarien Kugeln sind oder sich genetisch aus der Kugelgestalt ableiten lassen.

Für die Mehrzahl der Radiolarien bedarf das Gesagte keiner genaueren Durchführung; schöner entwickelte Kugeln, als die Centralkapseln und die Binnenbläschen der Colliden, Ethmosphaeriden und Ommatiden und die Skelete der beiden letzteren Familien (Tafel III. IV. V), kann man von organischen Bildungen nicht erwarten. Hier sind alle wichtigen Körpertheile concentrisch in einander geschachtelt und das Protoplasma streng radial angeordnet, indem sowohl die Körnchen in der Centralkapsel in radialen Reihen liegen, als auch die Pseudopodien wie Strahlen nach allen Richtungen hin gleichmässig ausgesandt werden.

Deutlich homaxon ist auch der Körper der Acanthometriden und Acanthophractiden (Tafel I u. II); wo Abweichungen von der Kugelform vorkommen, wie bei den Amphilonchen, Lithopteren, Diploconen (Tafel II, Fig. 3) u. s. w., sind dieselben überall ohne Schwierigkeiten daraus zu erklären, dass hier in einer oder zwei Richtungen ein stärkeres Wachsthum stattgefunden hat, durch

welches die ihrer Anlage nach kugeligen Centralkapseln in eiförmige, prismatische oder linsenförmige Körper umgewandelt worden sind.

Wichtigeren Unterschieden begegnen wir bei den Dyssphaeriden und Disciden (Taf. VI), welche schon von Haeckel wegen ihrer vorwiegend spiral gebauten Skelete gegen Joh. Müller in das Feld geführt wurden, zum Beweis, dass die Annahme eines radialsymmetrischen Baues nicht für alle Radiolarien berechtigt sei. Hier ist jedoch zweierlei zu beachten: erstens kann man die spiralen Schalen, wie ich glaube im analytischen Theile gezeigt zu haben, auf zwei concentrische Gitterkugeln reduciren und in dieser Weise zeigen, dass auch bei den Disciden ein sphaerischer Körper der Ausgangspunkt für die Skelettbildung gewesen ist; zweitens sind die Weichtheile an der spiralen Anordnung nicht betheiligt. Centralkapsel und Kern sind nur scheiben- oder linsenförmig abgeplattet, im Uebrigen aber ebenso wie die entsprechenden Theile der Haliommen concentrisch gebildet. Die Pseudopodien sind über die Oberfläche gleichmässig vertheilt, so dass die einzelnen Punkte derselben in dieser Hinsicht wenigstens vollkommen gleichwerthig sind. Ueberall treten somit Beziehungen zur homaxonen Grundgestalt der übrigen Radiolarien hervor, welche uns die Disciden als modificirte Kugelradiolarien erkennen lassen.

Ganz anders steht es mit den spiralen Thalamophoren, die früher so gern zur Parallele herangezogen wurden und die nichtsdestoweniger auch in der Anordnung ihrer Theile den Disciden so sehr entfernt stehen. Hier liegen die Kammern hinter einander in einer spiralgewundenen Axe; am Anfang dieser Axe befindet sich der blindgeschlossene Theil der Schale, am Ende dagegen die Hauptöffnung, welche den Hauptstrom — bei den Imperforaten sogar die gesamte Masse — der Sarkode ausschickt; kurz, überall kömmt der monaxone oder radialsymmetrische Grundplan des Schalenaufbaues zum Vorschein. Daher scheinen mir auch die Thalamophoren eher das Gegentheil zu beweisen, als was sie beweisen sollen, indem sie zeigen, dass ähnliche Gestalten eine ganz verschiedene Bedeutung besitzen können und dass es bei Berücksichtigung aller Verhältnisse möglich ist, selbst bei so einfach beschaffenen Organismen, wie den Rhizopoden, eine typische Grundform aufzustellen, wenn sie auch im Einzelnen vielfach in eingreifender Weise umgestaltet worden ist.

Die grössten Schwierigkeiten endlich bereiten der Durchführung einer allgemein gültigen Grundform die Tripyleen und die drei Familien der Cyrtiden, Acanthodesmiden und Plagiacanthiden, welche wir gemeinsam als Monopyleen bezeichnen wollen. Bei allen diesen Radiolarien ist namentlich der wichtigste Theil des Körpers, die Centralkapsel, nicht homaxon, sondern bei den Tripyleen (Taf. IX und X) nach der Vertheilung der drei zum Durchtritt der Pseudopodien bestimmten Oeffnungen bilateral symmetrisch und bei den Monopyleen mit einer einzigen Communicationsstelle am vorderen Pole (Taf. VII und VIII) radialsymmetrisch oder monaxon. Die Tripyleen sind wenigstens in allen übrigen Beziehungen kugelig gebaut, indem Binnenbläschen, Centralkapsel und Gitterkugel, sofern eine solche vorhanden ist, concentrisch sind; bei den Monopyleen ist aber auch dies nicht einmal der Fall; das Skelet der Cyrtiden und Plagiacanthiden ist seinem gesammten Typus nach triradial (Haeckel); bei den Acanthodesmiden ist es sogar mehr oder minder ausgesprochen bilateral symmetrisch.

Gleichwohl halte ich es für wahrscheinlich, dass auch diese abweichenden Gestalten eine sphaerische Grundform voraussetzen; nach meiner Ansicht, welche ich später zu begründen suchen werde, ist die Structur der Kapselmembranen der Tripyleen und Monopyleen nur unter der Annahme verständlich, dass ursprünglich auf allen Seiten Porencanäle vorhanden gewesen sind. Ist diese Annahme richtig, so würden sich die Tripyleen ohne Weiteres den übrigen Radiolarien einreihen und die Mono-

pyleen würden ihnen wenigstens sehr wesentlich genähert werden. In letzterer Hinsicht hätten wir dann weiter zu beachten, dass die Centralkapseln bei denjenigen Acanthodesmiden und Cyrtiden, welche aus vielen Gründen für die ursprünglichsten gehalten werden müssen, fast durchgängig Kugelform besitzen, wie z. B. bei den Lithocireen, Acanthodesmien und Lithomelissen. Ebenso kann es nicht zweifelhaft sein, dass die gelappten Centralkapseln der Zygoeyrtiden, Stichocyrtiden und Diecyrtiden aus kugeligen Centralkapseln entstanden sind. Denn wie ich im analytischen Theil gezeigt habe, lässt sich, ich möchte fast sagen, Schritt für Schritt verfolgen, wie diese Umgestaltung sich immer mehr ausbildete, bis sie in der Gattung Eucyrtidium ihren Höhepunkt erreicht hat.

Vorstehende Erörterungen über die Gestalten der Monopyleen und Tripyleen beruhen zum grossen Theil auf Voraussetzungen, deren Berechtigung, solange keine zu der Hauptmasse der Radiolarien überleitenden Mittelformen bekannt sind, sich noch nicht sicher beweisen lässt. Wenn man ihnen jedoch beistimmt, wird man auch der von mir hier vertretenen Ansicht beistimmen müssen, dass für die Classe der Radiolarien eine sphaerische Grundform typisch ist, dass dieselbe bei den meisten Familien auch jetzt noch vorkommt und dass sie bei denen, wo sie fehlt, durch secundäre Modificationen in andere Formen umgewandelt wurde.

2. Die Morphologie des Weichkörpers.

Als fundamentaler Charakter der Radiarienclasse muss an die Spitze der allgemeinen Beschreibung die Differenzirung des Weichkörpers in die Centralkapsel und in die extracapsulären Theile gestellt werden. Schon den ersten Beobachtern ist diese Sonderung aufgefallen; von Joh. Müller wurden die Centralkapseln als „häutige Kapseln“, von Th. Huxley „als Zellen, die von Membranen umgeben werden“, beschrieben; ihren bleibenden Namen haben sie jedoch erst von E. Haeckel erhalten, welcher überhaupt auch zuerst ihre systematische und morphologische Wichtigkeit würdigen gelehrt hat. Das Wesen der Structur besteht darin, dass ein Theil des Protoplasma, von einer besonderen Membran allseitig umhüllt und so als „intracapsuläre Sarkode“ von dem Reste als der „extracapsuläre Sarkode“ getrennt, einen kapselartigen Körper bildet, welcher im Centrum des ganzen Organismus lagert und den wichtigsten Bestandtheil desselben ausmacht.

a. Die Centralkapsel.

Die Gestalt der Centralkapsel ist im Wesentlichen durch das, was wir über die Grundform der Radiolarien im vorigen Abschnitt gesagt haben, schon genügend gekennzeichnet; sie ist bei den meisten Radiolarien kugelig oder weicht von der Kugelform gewöhnlich nur insofern ab, als sie in einer Richtung nach Art eines Ovals verlängert (manche Acanthometriden) oder linsenförmig abgeplattet (alle Disciden) oder in zwei oder vier kreuzförmig gestellte Arme ausgezogen ist (Diploconus, Lithoptera). Nur bei den Cyrtiden, bei welchen die Centralkapsel am vorderen Pol in drei oder vier Lappen gespalten ist, treten tiefgreifendere Umgestaltungen auf, welche durch die Beschaffenheit des Skelets bedingt werden (Taf. VIII, Fig. 2—7). Denn da die erste Kammer des Cyrtidskelets wenig Raum bietet und gegen die folgenden Kammern durch eine Art von gegitterter Scheidewand abgeschlossen wird, kann die in ihr gelegene Centralkapsel ihre ursprünglich sphaerische Form bei dem Wachsthum nicht beibehalten, sondern muss, nach allen Seiten hin in ihrer Ausdehnung behindert, durch die Oeffnungen der Scheidewand lappige Fortsätze ausschicken, deren Grösse im Verhältniss zum ursprünglichen Theil der Centralkapsel um so beträchtlicher ausfällt, je kleiner die erste Kammer und je umfangreicher die folgenden Kammern sind.

Bei allen übrigen Radiolarien besitzt das Skelet auf die Configuration der Centralkapsel so gut wie keinen Einfluss; dies ist selbstverständlich bei den Formen, bei welchen zwischen beiden Theilen ein weiter Zwischenraum existirt, also bei den Radiolarien mit extracapsulärem Skelet; aber es gilt auch für die Radiolarien mit einem theilweise intracapsulären Skelet. In letzterem Falle umwächst die Centralkapsel die ihr entgegenstehenden Theile, indem sie sich zwischen den Kieselspangen hindurchschiebt und nach aussen wieder verschmilzt; auf diese Weise gelangt z. B. bei den Disciden (Taf. VI, Fig. 11) ein Umlauf der Schale nach dem anderen in das Innere der Centralkapsel hinein und ebenso können bei manchen Ethmosphaeriden (Taf. V, Fig. 1) die ursprünglich in der extracapsulären Sarkode entstandenen Gitterkugeln rings umhüllt werden. Daher ist es vollkommen bedeutungslos, ob das Skelet ganz oder nur zum Theil ausserhalb der Centralkapsel gelegen ist, und kann dieses Verhältniss in keiner Weise bei der Systematik, wie Haeckel es früher versucht hat, verwandt werden.

Die Membran, welche die Centralkapsel bedeckt, ist bei den Radiolarienfamilien sehr verschieden beschaffen; bei den meisten ist sie eine dünne Haut, welche nur als eine zarte Linie zwischen intra- und extracapsulärer Sarkode erscheint; bei anderen wiederum, bei den Colliden, Tripyleen und Monopyleen (Cyrtiden, Acanthodesmiden und Plagiacanthiden) ist sie auf dem optischen Querschnitt doppelt contourirt und häufig so derb, dass sie selbst mit spitzen Nadeln nur mit Mühe angestochen werden kann.

Ungleich wichtiger sind die Unterschiede in der feineren Structur der Membran, da sie über die Verwandtschaftsverhältnisse der Radiolarien Licht verbreiten und in diesem Sinne auch im systematischen Theil dieser Arbeit verwerthet werden sollen. Bei allen Radiolarien finden sich nämlich in der Kapselmembran Oeffnungen, welche es dem Protoplasma ermöglichen aus- und einzuströmen; dieselben folgen in ihrer Ausbildung und Vertheilung drei sehr wesentlich verschiedenen Typen.

1. Bei den meisten Radiolarien sind die Oeffnungen feinste Poren, welche in grosser Menge gleichmässig über die Kapselmembran vertheilt sind, durch directe Beobachtung aber nur selten nachgewiesen werden können. Dies gelingt überall nur da, wo die Membran aussergewöhnlich dick ist, wie bei den Thalassciollen und manchen Sphaeroiden; man erhält dann das zuerst von Haeckel beschriebene Bild: eine feine Punktirung bei der Flächenansicht und eine senkrechte Strichelung auf dem optischen Durchschnitt. Bei allen übrigen hierher gehörigen Formen, den Sphaerideen, Dyssphaeriden, Disciden, Acanthometriden und ihren Nächstverwandten kann man auf die Anwesenheit zahlreicher Poren nur schliessen, sei es nach Analogie, weil man eine gleiche Vertheilung der extracapsulären Sarkode wahrnimmt, sei es, weil man in der That beobachten kann, dass Sarkodekörnerchen oder Pseudopodienfäden die Membran an einzelnen Stellen passiren, welche im Uebrigen dem Auge keine Besonderheiten darbieten.

2. Bei einer zweiten Gruppe, den Cyrtiden, Acanthodesmiden und Plagiacanthiden oder kurz den Monopyleen, sind zwar ebenfalls feinste Poren vorhanden, diese sind aber auf einen kleinen kreisrunden Bezirk an dem vorderen oder basalen Ende der Centralkapsel beschränkt und bilden hier das Porenfeld (Taf. VII, Fig. 1—6 p). Nach dem wie ich mir die schwerverständliche Structur deute, verdickt sich die Kapselmembran im Umkreis einer jeden Pore zu einem senkrecht zu ihr stehenden Stäbchen oder Korn, welches von einem Canal der Länge nach durchzogen wird; ferner erzeugt die Membran einen kegelförmigen Aufsatz, den Pseudopodienkegel (k), der vom Porenfeld aus in's Innere der Centralkapsel hervorragt; auch dieser wird von feinen Canälchen durchbohrt, welche an der Kegelspitze beginnen, nach der Basis hin divergiren und hier an den Stäbchen

des Pseudopodienfeldes enden. Das intracapsuläre Protoplasma gelangt an der Spitze des Pseudopodienkegels in die feinen Canälchen desselben hinein, läuft durch dieselben hindurch und tritt aus den Stäbchen des Porenfeldes in der Form von feinen Fäden hervor, wie ich solche mehrfach beobachtet habe (Fig. 3 a u. b). In dieser Weise verhält sich jedoch die Communicationsstelle nur bei den Monopyleen mit kugeligter Centralkapsel, dagegen erleidet sie bei den Di- und Stichocyrtiden mit gelappter Centralkapsel Modificationen, hinsichtlich deren ich auf den analytischen Theil verweise (Taf. VIII).

3. Die dritte Gruppe endlich wird durch unsere Tripyleen (Taf. X) repräsentirt, eine Anzahl Radiolarien, bei welchen die zahlreichen kleinen Poren der übrigen Familien durch drei grosse Oeffnungen ersetzt sind; es finden sich eine Hauptöffnung (a) am oralen Pole und zwei Nebenöffnungen (b) zu beiden Seiten des aboralen Poles in der durch diese Anordnung bilateral symmetrisch gewordenen Centralkapsel; zugleich ist die Kapselmembran verdoppelt, indem unter einer derberen äusseren eine feinere innere Haut gelegen ist. Die Hauptöffnung ist eine Art Trichter, der nur von der äusseren Membran gebildet wird und auf die Centralkapsel aufgesetzt ist, mit dem röhrigen Theil nach aussen gewandt; unter dem Trichter ist eine radiale Streifung wahrnehmbar, welche durch Verdickungen der inneren Haut verursacht wird. Jede Nebenöffnung — denn beide stimmen im Baue unter einander — besteht aus einem Aufsatz von der Gestalt eines Flaschenhalses, in welchen ein kleiner an seiner Spitze abgestutzter Kegel hineinragt; der erstere Theil gehört der äusseren, der letztere der inneren Membran an (Fig. 6. 7. 8). Unter beiden verdichtet sich das Protoplasma zu einem homogenen halbkugeligen Körper, welcher wahrscheinlich durch eine feine Haut vom übrigen Inhalt der Centralkapsel getrennt wird und sich in einen breiten Sarkodefaden verlängert, welcher nach aussen hervortritt. Da ein ähnlicher Sarkodefaden auch die Hauptöffnung verlässt, so sind im Ganzen drei derselben vorhanden, welche bei den Tripyleen den Zusammenhang des Centralkapselinhalts und des extracapsulären Weichkörpers allein vermitteln.

Zwischen den besprochenen drei Structuren der Kapselmembran sind keine Uebergänge beobachtet worden, und doch, sollte man annehmen, müssen solche existiren oder wenigstens existirt haben. Denn da die soeben unterschiedenen drei Gruppen der Radiolarien fast in allen übrigen Theilen ihrer Organisation wesentlich übereinstimmen, ist es im hohen Grade wahrscheinlich, dass sie genetisch unter einander zusammenhängen. So drängt sich uns von selbst die Frage auf, in welcher Weise sich die drei Kapselstructuren von einander ableiten lassen.

Mir scheint es um Vieles begreiflicher, dass von Oeffnungen, die ursprünglich allorts und gleichmässig verbreitet waren, ein Theil sich rückgebildet habe, als dass Oeffnungen an Stellen der Membran, wo sie früher fehlten, neu entstanden seien; daher nehme ich an, dass von Anfang an alle Radiolarien zahlreiche kleine Poren in der Centralkapselmembran besessen haben. Während dieses Verhältniss bei der überwiegenden Mehrzahl bestehen blieb, wurden bei einem anderen Theil die Poren überall mit Ausnahme eines kleinen Bezirks der Kapselmembran rückgebildet; bei einem dritten Theile endlich erweiterten sich einige wenige Poren zu relativ weiten Mündungen und machten, indem sie allein schon eine genügende Communication herstellten, die Existenz der anderen überflüssig. Ist es in dieser Weise möglich, die Kapselstructuren der Monopyleen und Tripyleen auf die der übrigen Radiolarien zurückzuführen, so kann dagegen keine derselben als Ausgangspunkt für eine einheitliche Betrachtung gewählt werden, weil beide durchaus Nichts mit einander gemein haben.

An die Beschreibung der Centralkapselmembran reiht sich die Besprechung des von ihr umgebenen Inhalts, dessen Bestandtheile dreifacher Art sind: 1) die Kerne; 2) das intracapsuläre Protoplasma; 3) die Protoplasmaeinschlüsse.

Die Kerne, die morphologisch wichtigsten Formelemente der Centralkapsel, liegen frei im Protoplasma eingebettet und gehören nicht besonderen in sich abgeschlossenen Zellen an. Ueberhaupt kommen mit Ausnahme der gelben Pigmentkörper der Acanthometriden keine selbständigen Zellen in den Centralkapseln der Radiolarien vor, da die von früheren Forschern hierfür gehaltenen Gebilde entweder nur Kerne sind oder Vacuolen, wie sie so häufig in der Sarkode der Rhizopoden auftreten, oder endlich Protoplasmaeinschlüsse von nicht cellulärem Bau.

Bei allen Radiolarien besitzen die Centralkapseln auf jugendlichen Entwicklungsstadien nur einen Kern, kurz vor dem Lebensende aber, welches durch den Eintritt der Fortpflanzung bezeichnet wird, sind sie von zahllosen Mengen derselben dicht erfüllt. Einkernige Zustände sind von mir fast bei allen Radiolarien nachgewiesen worden, dagegen sind die vielkernigen Zustände, wenn wir von den fast stets vielkernigen Sphaeroiden und Acanthometriden (Taf. I u. II) absehen, um Vieles seltener, so dass sie bei den meisten Familien nur ganz vereinzelt angetroffen wurden. Immerhin ist es mir mit Ausnahme der Tripyleen gelungen, wenigstens aus allen grösseren Gruppen vielkernige Exemplare zu beobachten: unter den Colliden bei der *Thalassicolla nucleata* und *Thalassolampe margarodes*, unter den Sphaerideen bei der *Rhizosphaera trigonacantha* (Taf. IV, Fig. 3), unter den Disciden bei der *Stylospira arachnia*, unter den Cyrtiden endlich beim *Tridictyopus elegans* (Taf. VII, Fig. 3). Ich glaube, diese Beispiele genügen zur Rechtfertigung des oben ausgesprochenen allgemeinen Satzes, dass der einkernige Zustand bei allen Radiolarien einem vielkernigen Platz macht, und dass man dementsprechend im Leben eines jeden Radiolars zwei Perioden unterscheiden muss.

Die relative Dauer beider Perioden ist je nach den Abtheilungen eine verschiedene; bei einem Theil der Radiolarien, den Acanthometriden und Sphaeroiden währt der einkernige Zustand nur kurze Zeit, bei allen übrigen nimmt er den grössten Theil des Lebens für sich in Anspruch; ich schliesse dies daraus, dass man bei jenen vorwiegend vielkernige, bei diesen dagegen fast ausschliesslich einkernige Thiere antrifft. Um diesen Unterschied auszudrücken, wollen wir die Radiolarien der ersten Gruppe kurzweg vielkernige, die der zweiten Gruppe dagegen einkernige nennen.

In ihrer Beschaffenheit zeigen die Kerne eine Verschiedenartigkeit, wie sie sonst nirgends in der Thierwelt bekannt ist. Wo sie in grosser Anzahl vorhanden sind, bilden sie kleine rundliche Körper, deren Durchmesser von 3—15 μ schwankt; sie sind membranlos und bestehen aus einer homogenen Kernsubstanz, die reichlich von Kernsaft durchtränkt zu sein scheint, da die Kerne im frischen Zustand durchsichtig und wenig scharf contourirt sind, gegen das umgebende Protoplasma sich nur undeutlich abgrenzen und häufig sogar wie Vacuolen in demselben aussehen. Ein kleines dichteres nucleolusartiges Korn ist in ihnen bei den Acanthometriden (Taf. I) ausnahmslos verbreitet, wurde aber bei den übrigen Radiolarien nicht beobachtet.

Die kleinen homogenen Kerne sind im Allgemeinen mit den Körpern identisch, welche Haeckel „wasserhelle Bläschen“ nennt und als Zellen deutet; Haeckel spricht aber von wasserhellen Bläschen auch bei Arten, bei denen ich die homogenen Kerne nicht habe finden können. Bei einem Theile derselben, den Disciden und Sphaerideen, ist es möglich, obwohl ich es nicht für wahrscheinlich halte, dass Haeckel weiter vorgeschrittene vielkernige Entwicklungsstadien vor sich gehabt hat; bei einem anderen Theile dagegen, den Colliden (Taf. III, Fig. 1 u. 5), Coelodendren, Aulosphaeren und Aulacanthen (Taf. X), sind die wasserhellen Bläschen zweifellos Nichts Anderes, als die hier vorkommenden intracapsulären Vacuolen (v), welche in ihrem Aeusseren den Kernen vielfach so ähnlich sehen, dass man sie nur mit Hilfe von Reagentien unterscheiden kann.

Bei den einkernigen Radiolarien ist der Kern aussergewöhnlich gross; selbst bei den

Heliosphaeren, wo er relativ noch am kleinsten ist, misst er 30—50 μ (etwa ein Drittel oder die Hälfte vom Durchmesser der Centralkapsel); bei der *Thalassicolla nucleata* und *Th. pelagica* andererseits kann er die enormen Dimensionen von 300—500 μ erlangen. Er ist stets von einer Membran umgeben, welche seine Isolation ermöglicht und manchmal so derb ist, dass sie beim Präpariren der Spitze der Staarnadeln kräftigen Widerstand leistet. In solchen Fällen ist sie dann doppelt contourirt und nicht selten durch eine feinere Structur ausgezeichnet; ich erinnere an die Tüpfelung auf der Kernmembran der Ethmosphaeriden (Taf. V, Fig. 1 a, 4 u. 6) und ferner an die schon früher von mir für *Thalassicolla nucleata* beschriebene feine Punktirung, welche für die Anwesenheit von Porenkanälen spricht.

Auch Form und Inhalt des Kernes sind recht verschiedenartig; als den einfachsten Fall haben wir die soliden Kugeln von Kernsubstanz anzusehen, wie sie den jungen Sphaerozoiden, den Ommatiden und den Spongospaeriden zukommen (Taf. IV, Fig. 1—6). Eine höhere Entwicklungsstufe nehmen die Kerne ein, deren Substanz sich an einzelnen Stellen zu Kernkörperchen verdichtet hat, wofür namentlich die Ethmosphaeriden (Taf. IV, Fig. 1. 4 u. 6) und jungen Acanthometriden (Taf. II, Fig. 2; Taf. III, Fig. 2. 3. 10. 15) lehrreiche Beispiele bieten. Bei den ersteren kann die Zahl der Nucleoli bis zu zwanzig betragen; bei den letzteren wird die anfänglich auch hier beträchtlichere Anzahl später durch einen einzigen grossen Nucleolus ersetzt; ausser demselben kommt dann noch eine besondere Rindenschicht vor, welche von ihm durch einen von Kernsaft erfüllten Zwischenraum getrennt ist, so dass die Kernsubstanz die bekannte bei den Süßwasserrhizopoden weit verbreitete Anordnung annimmt. Besondere Beachtung verdient ferner der Umstand, dass der Nucleolus auf einem bestimmten Stadium in zwei deutlich gesonderte, durch ungleiches Aussehen unterschiedene Substanzen differenzirt ist und somit Bilder ergiebt, wie die Nucleoli der Eier¹⁾ oder die gesammte Masse des Kernes bei dem *Leptodiscus*, der *Spirochona* und anderen Infusorien²⁾.

Die eigenthümlichsten Kernformen endlich, nicht allein unter den Radiolarien, sondern unter allen Organismen, treten bei den *Thalassicollen* auf. Wie wir von manchen thierischen Zellen (den verschiedenartigsten Zellen der Arthropoden, bei den Wirbelthieren von den Zellen des Knochenmarks) und manchen einzelligen Organismen verästelte Kerne kennen, so begegnen wir bei der *Th. nucleata* und *Th. pelagica* verästelten oder wurmförmig aufgerollten Kernkörpern. Bei der *Th. pelagica* (Taf. III, Fig. 4) ist zugleich der ganze Kern abweichend gestaltet, da seine Oberfläche mit blindsackförmigen Ausstülpungen bedeckt ist, in welche die Windungen des schlangenförmigen Nucleolus eindringen. Diese Form des Kernes, welche in ähnlicher Weise auch bei der *Th. sanguinolenta* (Taf. III, Fig. 1) wiederkehrt, muss um so mehr auffallen, als sie nicht durch äussere Einflüsse, sondern offenbar durch das Kernwachsthum selbst bedingt ist. Vielleicht ist es der Zweck der Ausstülpungen, durch die Vergrösserung der Oberfläche günstigere Ernährungsbedingungen für die so sehr vermehrte Masse des Kernes zu schaffen.

Uebrigens können derartige Modificationen der sphaerischen Grundgestalt des Kernes auch die Folge rein äusserer Einflüsse sein. Bei den *Dicyrtiden* und *Stichocyrtiden* (Taf. VIII) ist der Kern drei- oder vierlappig, weil die Centralkapsel in drei oder vier Lappen gespalten ist; bei den *Acanthometriden* (Taf. III, Fig. 9) muss er in Fortsätze auswachsen, weil er in seiner Grös-

1) O. Hertwig, Beiträge zur Kenntniss der Bildung, Befruchtung und Theilung des thierischen Eies. Morpholog. Jahrbuch. Bd. IV, S. 156—214.

2) R. Hertwig, Ueber den Bau und die Entwicklung der *Spirochona gemmipara* und, Ueber *Leptodiscus medusoides*. Jenaische Zeitschrift. Bd. XI, S. 149—188 u. S. 307—324.

zunahme sonst durch die Stacheln behindert sein würde; bei den Dyssphaeriden (Taf. IV, Fig. 7 u. 8) treibt er aus demselben Grunde Blindsäcke durch das Gitter der Markschale und nimmt so die Gestalt einer Maulbeerkugel an. Dies letztere erklärt dann wieder seine Lagebeziehungen zum Skelet bei manchen Ommatiden; bei den Haliommen und jungen Spongospaeren (Taf. IV) findet sich die Markschale, bei alten Spongospaeren sogar noch die nächste Gitterkugel im Inneren des Kernes; wahrscheinlich hat hier der Kern ursprünglich innerhalb der Markschale gelegen und hat sie erst später umwachsen, als er sich vergrösserte. Dieser Umwachsungsprocess macht noch weitere Fortschritte bei den Disciden, wo der Kern successive nicht allein die Markschale, sondern sogar die drei nächsten Windungen der sich in spiraliger Form vergrössernden Rindenschale umhüllt (Taf. VI, Fig. 11).

Das Vorkommen eines einzigen grossen, freilich histologisch meist nicht richtig gedeuteten Kernes war bisher nur von wenigen Radiolarien bekannt. Huxley entdeckte ihn bei der *Thalassicolla nucleata*, bei welcher Müller, Schneider und Haeckel ihn später wiederfanden; der letztgenannte Autor stellte seine Anwesenheit ausserdem noch bei den übrigen Colliden, den Heliosphaeren und den Gattungen *Aulosphaera*, *Aulacantha* und *Coelodendrum* fest. Die Deutung des Gebildes ist bis in die Neuzeit zweifelhaft geblieben; während Huxley die Bezeichnung „Nucleus“ mit einem Fragezeichen versah, erklärte J. Müller den Kern für eine Zelle; Haeckel gab ihm den nichts präjudicirenden Namen Binnenbläschen, ohne sich im Uebrigen über den Formwerth desselben zu äussern. Ich selbst habe in einer früheren Schrift bei der Schilderung der *Thalassicolla nucleata* die Gründe entwickelt, welche uns bestimmen müssen, das sogenannte Binnenbläschen für einen Kern zu halten; auf diesen Punkt noch einmal zurückzukommen ist überflüssig, da beweiskräftiger als alle theoretischen Betrachtungen der Hinweis ist auf die Reihe von Formen, in welchen das Binnenbläschen auftritt und unter welchen sich Kerne finden, wie man sie nicht typischer verlangen kann.

Wer die gewaltigen Dimensionen berücksichtigt, welche die Kerne bei den meisten einkernigen Radiolarien erreichen, wird schon von vornherein zu der Ansicht geführt werden, dass in der Mehrzahl der Fälle der Uebergang von dem einkernigen Zustand in den vielkernigen nicht durch einfache Kerntheilung vermittelt werden kann, wie es gewöhnlich bei thierischen und pflanzlichen Objecten geschieht. In der That kann es auch in Anbetracht der im analytischen Theile referirten Beobachtungen, wenigstens für eine Anzahl Radiolarien, kaum zweifelhaft sein, dass sich bei diesem Uebergang Processe eigener Art abspielen. Leider ist es mir nicht möglich gewesen, die Natur derselben mit Sicherheit zu ergründen; die Undurchsichtigkeit der Objecte, die Beschränkung des Materials und wahrscheinlich auch die Langsamkeit, mit welcher sich die Umwandlung vollzieht, bereiten der Untersuchung so vielerlei Schwierigkeiten, dass ich meine Anschauungen über diesen Gegenstand nur mit Vorbehalt mittheilen kann.

Die Umwandlung des primären Kernes in eine Generation kleiner Tochterkerne scheint sich mir auf dreierlei Weise zu vollziehen.

Bei den Sphaerözoiden — dies würde der am leichtesten verständliche Fall sein, welcher sich am nächsten an anderweitig bekannte Verhältnisse anschliesst — vermehrt sich der grosse solide Kern durch einfache, vielmals sich wiederholende Zweitheilung. Hierbei streckt er sich zunächst, wie es der zu einer rundlichen Masse concentrirte Nucleus der Vorticellen thut, und schnürt sich bisquitförmig ein; das Gleiche wiederholt sich bei den aus der Theilung resultirenden Tochterkernen.

Den viel complicirter verlaufenden zweiten Modus zeigen die *Acanthometriden* und die mit ihnen nahe verwandten *Acanthophractiden*. Indem ich hinsichtlich der Einzelheiten des Processes auf den analytischen Theil verweise, hebe ich nur die Grundzüge desselben hervor. Der Kern

treibt nach Auflösung seines Nucleolus solide Sprosse (Taf. III, Fig. 10. 15 u. 9), die nichts Anderes als Verdickungen der Rindenschicht sind. Die Sprosse, deren Bildungsweise wohl am richtigsten als Knospung bezeichnet wird, schnüren sich zu selbständigen soliden Kernen ab, in deren Inneren sich kleine nucleolusartige Körperchen entwickeln (Taf. I, Fig. 10; Taf. III, Fig. 6). Letztere wirken als Attractionseentren und veranlassen, dass entsprechend ihrer Anzahl alle Kernknospen in die kleinen homogenen Kerne der ausgebildeten Acanthometriden zerfallen.

Durch Beobachtungen am meisten sicher gestellt scheint mir endlich der dritte Modus der Kernvermehrung, den ich bei der Beschreibung der *Thalassieolla nucleata* dargestellt habe. Das Thatsächliche dieses Vorgangs besteht darin, dass ursprünglich ein grosser Kern mit einem verästelten Nucleolus vorhanden ist, dass der Nucleolus in kleine Stücke zerfällt, dass darauf in der Centralkapsel kleine Kerne auftauchen, welche sich vermehren und schliesslich den ganzen Binnenraum der Centralkapsel erfüllen, während der ursprünglich existirende grosse Kern eine Rückbildung erfahren hat. In diese Beobachtungen habe ich einen einheitlichen Zusammenhang durch die Annahme gebracht, dass die Centralkapselkerne die ausgewanderten Nucleolusstücke des primären Kernes sind; dieser Annahme zufolge würde der Uebergang des einkernigen Zustandes in den vielkernigen sich vollziehen, indem der Kern eine Brut von Nucleoli erzeugt, welche aus ihm austreten, im Protoplasma der Centralkapsel zu selbständigen Kernen werden und hier den günstigen Boden finden, in welchem sie sich durch fortlaufende Theilung rasch vermehren.

Vom Protoplasma der Centralkapsel oder der intracapsulären Sarkode ist — wenn wir von den Eigenschaften absehen, welche es mit jedem thierischen und pflanzlichen Protoplasma theilt — wenig Allgemeines zu berichten. Bei den meisten Arten besitzt es, so lange dieselben einkernig sind, eine genau radiale Anordnung, welche sich schon in der reihenförmigen Lagerung seiner Körnchen ausspricht (Taf. IV u. V); nach der Behandlung mit Reagentien wird die Anordnung noch deutlicher, indem jetzt das Protoplasma in keilförmige Stücke zerfällt, welche, wie die Zellen eines Cylinderepithels, eines neben den anderen stehen und von der Fläche betrachtet eine polygonale Felderung bedingen. Je nachdem die Stücke breite Keile oder dünne Fäden sind, ist die Felderung gröber oder feiner. Bei den Colliden, deren Centralkapsel von Vaeuolen durchsetzt wird (Taf. III, Fig. 1 u. 5), ist die radiale Streifung auf die äusserste Zone beschränkt; vollständig fehlt sie dagegen bei den Cyrtiden, Acanthometriden und Tripyleen, dafür findet sich bei den letzteren (Taf. X, Fig. 6. 8. 10) eine anderweitige Structur, da feine Protoplasmafäden, wie Haare, die zu einem Zopf zusammengedreht sind, von allen Seiten nach einer jeden der drei vorhandenen Oeffnungen hin convergiren. Die Beobachtung, dass die radiale Streifung des Protoplasma nur den Radiolarien eigenthümlich ist, deren Kapselmembran von zahlreichen Poren allseitig durchbohrt ist, dass sie dagegen fehlt, wenn die Oeffnungen in geringer Anzahl auf bestimmte Stellen vertheilt sind (Cyrtiden und Tripyleen), noch mehr aber die weitere Beobachtung, dass bei den Tripyleen die Structur durch eine anderweitige, aber analoge Structur vertreten wird, welche den abweichenden Verhältnissen entsprechend modificirt ist: dies Alles weist darauf hin, dass die Anordnung des Protoplasma von der Beschaffenheit der Kapselmembran und zwar, genauer gesagt, von der Art wie diese durchbohrt ist, abhängt. Der Grund hierzu muss nach meiner Ansicht in dem Einfluss gesucht werden, welchen die Oeffnungen der Membran auf alle Lebenserscheinungen und namentlich auf die Bewegungen im Protoplasma ausüben. Wo die Centralkapsel kugelig und ihre Membran überall gleichmässig durchgängig ist, werden alle durch den Stoffwechsel verursachten Strömungen und Umlagerungen vorwiegend radiale Bahnen einhalten; wo nur wenige Ausgänge vorkommen,

werden sie alle nach diesen Punkten hin gerichtet sein. Dass solche anhaltenden und stets in gleicher Weise sich abspielenden Vorgänge schliesslich auch in dem Bau des ihnen zu Grunde liegenden Substrats zum Ausdruck gelangen, ist a priori sehr wahrscheinlich, und so könnten wir die streifigen Structures des Protoplasma bei den Radiolarien als den anatomischen Ausdruck der in ihrem Körper stattfindenden Strömungen auffassen,

Die hier mitgetheilten Beobachtungen über die intracapsuläre Sarkode der Radiolarien erinnern an die interessanten Angaben Heidenhain's¹⁾ über den Bau der Epithelzellen in den gewundenen Canälchen der Niere; eine jede Zelle besteht hier zum grössten Theil aus kleinen Stäbchen, welche einander parallel und senkrecht zur Basement-Membrane gestellt sind, den Kern umhüllen und nur in dem nach dem Lumen des Canälchens gewandten Abschnitt von körnigem Protoplasma zusammengehalten werden; im frischen Zustand veranlassen die Stäbchen eine feine Streifung, mit Hilfe von Reagentien können sie von einander gelöst und isolirt werden. Vollkommen dieselben Zellformen treten auch in anderen drüsigen Organen auf, wie in der Schalendrüse und dem Nackenorgan der Cladoceren²⁾; dass sie aber nicht auf Drüsen beschränkt sind, lehrt ihr Vorkommen in den Kiemenblättern vieler Crustaceen, wie ich denn als ein ganz vortreffliches Object zum Studium und zur Demonstration der Stäbchen die Kiemen von unserm gewöhnlichen Gammarus pulex empfehlen kann. Auch bei pflanzlichen Objecten sind Stäbchen und prismatische Körper in der äussersten Protoplasma-lage, Strasburger's Hautschicht, häufig aufgefunden worden und haben hier zum Theil jedenfalls die gleiche Bedeutung, wie bei den Thieren³⁾. Alle diese Fälle, besonders diejenigen, welche sich auf die Drüsen beziehen, scheinen mir zu Gunsten der Art und Weise, in welcher ich oben die Structur erklärt habe, zu sprechen; es ist klar, dass functionirende Drüsenzellen beständig von Strömungen durchsetzt sein müssen, welche von der Basis der Zelle nach dem Canallumen verlaufen und die Secretstoffe nach aussen befördern; sie stehen in dieser Hinsicht unter denselben Bedingungen wie das Protoplasma der Radiolariencentralkapsel. Die Stäbchenstructur hängt daher nicht mit der secretorischen Function der Zelle unmittelbar zusammen, sondern nur insofern, als durch dieselbe constante und stets gleichgerichtete Bewegungserscheinungen hervorgerufen werden.

Bei den grösseren Radiolarien, vielen Colliden (Taf. III), den Aulosphaeren, Aulacanthen und Coelodendren (Taf. X), ist das Protoplasma von Vacuolen durchsetzt, welche bei jeder Art nahezu gleich gross und ausserdem in gleichmässigen Abständen vertheilt sind. Diese Regelmässigkeit ist die Ursache, wesshalb sie früher für Blasen mit besonderen Membranen gehalten und dem entsprechend als Zellen gedeutet worden sind.

Ausser Vacuolen treten im Protoplasma der Radiolarien Einschlüsse der mannigfachsten Art weit verbreitet auf. Von besonderem physiologischen Interesse sind die Eiweisskugeln, sphaerische Körper, die völlig homogen, farblos und durchsichtig sind und den Protoplasmatropfen gleichen, die man beim Zerdrücken lebender Rhizopoden erhält. Am genauesten habe ich dieselben bei der *Thalassicolla nucleata* untersucht, bei welcher sie in der intracapsulären Sarkode in solchen Mengen

1) R. Heidenhain, Mikroskopische Beiträge zur Anatomie und Physiologie der Nieren. Archiv für mikroskop. Anat. Bd. X, S. 1.

2) C. Claus, Zur Kenntniss des Baues und der Organisation der Polyphemiden. Denkschriften der Wiener Acad. math. naturw. Cl. XXXVII, 1. Abth., S. 149. Ders., Zur Kenntniss der Organisation und des feineren Baues der Daphniden. Zeitschr. f. wissensch. Zool. Bd. XXVII, S. 370. A. Weismann, Ueber Bau und Lebenserscheinungen von Leptodora hyalina. Zeitschr. f. wissensch. Zool. Bd. XXIV, S. 388.

3) Strasburger, Zellbildung und Zelltheilung. 2^{te} Aufl. S. 61.

liegen, dass sie nur durch dünne Brücken getrennt werden. Man kann sie hier am lebenden Thier an enucleirten Centralkapseln beobachten, durch Zerzupfen isoliren und mit Reagentien behandeln. Im letzteren Fall coaguliren sie zu einer dünnen Rindenschicht, welche einen Flüssigkeitsraum umschliesst, oder sie platzen und verschwinden dann spurlos.

Die Eiweisskugeln können entweder ohne besonderen Inhalt vorkommen, wie zum Beispiel bei den Cyrtiden (Taf. VIII, Fig. 7), oder sie dienen als Ablagerungsstätten für anderweitige Stoffe. So liegt bei den Thalassicollen gewöhnlich in ihrem Centrum eine Concretion, die in Säuren löslich ist und wahrscheinlich von einem Kalksalz gebildet wird, in ihrem Bau dagegen völlig einem Stärkekorn gleicht, oder anstatt einer Concretion findet sich eine Oelkugel vor. Bei den Sphaerozoiden ist die gesamte Eiweisskugel von fettigen Stoffen erfüllt, so dass das Ganze wie eine einfache Fettmasse aussieht; indessen kömmt auch hier das albuminoide Substrat zum Vorschein, wenn das Fett, was zur Zeit der Fortpflanzung geschieht, resorbirt wird; dann bleibt nämlich ein homogener durchsichtiger Körper übrig, in dem kleine und grössere Fettkörnehen eingeschlossen sind. Ob in ähnlicher Weise auch die bei anderen Radiolarien so häufigen Oelkugeln, welche direct in das Protoplasma eingebettet zu sein scheinen, ein aus Eiweiss bestehendes Substrat besitzen, lasse ich dahingestellt.

Rücksichtlich der physiologischen Bedeutung der Oelkugeln hat Haeckel die Vermuthung ausgesprochen, dass sie als hydrostatische Apparate fungiren, um den Radiolarien das Schwimmen zu erleichtern. Dies kann höchstens eine Aufgabe sein, welche die Oelkugeln nebenbei erfüllen; ihre Hauptaufgabe dagegen ist wohl zweifellos dieselbe wie auch sonst im Thierreich: sie sind aufgestapelte Nährstoffe; daher werden sie auch bei der Schwärmerbildung aufgelöst und vertheilt, so dass jeder Keim seinen Antheil erhält.

In ihrer Bedeutung ganz unaufgeklärt sind gewisse Concretionen und Crystalle, die hier und da in der Classe der Radiolarien angetroffen werden. Am bekanntesten sind die kleinen wetzsteinförmigen Körper der Sphaerozoiden, die in gleicher Anzahl auftreten, als Kerne in der Centralkapsel vorhanden sind, und die bei der Fortpflanzung auf die Schwärmer übergehen. — Zu wiederholten Malen und zwar bei Radiolarien aus ganz verschiedenen Abtheilungen sind bisquitförmige Concremente beobachtet worden, über deren Constitution und Schicksal Nichts bekannt ist. Haeckel sah sie bei der *Thalassosphaera bifurca*, Krohn bei zwei *Acanthometriden*, ich selbst habe sie bei einem *Haliomma erinaceus* (Taf. IV, Fig. 1) und einer *Acanthometra serrata* gefunden. Ihre Grösse ist sehr verschieden und schwankte bei dem *Haliomma* zwischen 8 μ —27 μ ; die Concretionen der *Acanthometra* waren noch kleiner.

Den Concretionen schliessen sich die grossen Crystalle der *Collosphaera Huxleyi* an, welche nach Joh. Müller wahrscheinlich aus Coelestin bestehen; merkwürdigerweise bleiben dieselben bei der Fortpflanzung nach der Entleerung der Schwärmer in den Centralkapseln zurück und sind daher wohl Stoffe, die als unbrauchbar ausgeschieden wurden.

Endlich haben wir noch der gelben Pigmentkörperchen der *Acanthometriden* (Taf. I, Fig. 2 b. 3. 8) zu gedenken, welche in dieser Familie fast allgemein vorkommen, während sie sonst fehlen. Haeckel hat dieselben schon früher für ächte Zellen erklärt; in der That ist es mir auch geglückt durch den Nachweis eines Kernes inmitten der feinen Pigmentkörnehen diese Ansicht weiter zu bestätigen; es verdient dies besonders aus dem Grunde Beachtung, weil die genannten Körper die einzigen individualisirten und wahrscheinlich auch von Membranen umschlossenen Zellen in der Centralkapsel sind.

Nachdem wir im Obigen den Bau der Centralkapsel kennen gelernt haben, gehen wir noch

mit wenigen Worten auf die Stellung ein, welche sie im Organismus der Radiolarien einnimmt.

Haeckel hat wiederholt die Ansicht ausgesprochen, dass die Centralkapsel das Fortpflanzungsorgan der Radiolarien sei, weil in ihr die Schwärmer zur Entwicklung kommen; er hat sie daher geradezu ein Sporangium genannt. Dieser Auffassung kann ich nicht beistimmen, weil bei der Schwärmerbildung nicht allein der Inhalt der Centralkapsel, sondern auch die extracapsuläre Sarkode aufgebraucht wird, so dass der ganze Organismus an ihr gleichmässig betheiligt ist. Die Bezeichnung „Sporangium“ halte ich noch aus einem weiteren Grunde für ungeeignet; unter einem Sporangium verstehen wir ein Organ, das zum Zwecke der Fortpflanzung gebildet wird und deshalb auch nur während der Fortpflanzung vorhanden ist; beides trifft für die Centralkapseln der Radiolarien nicht zu. Dieselben finden sich schon zu einer Zeit, wo der Organismus noch einkernig ist und sich in keiner Weise auf den Zerfall in Schwärmer vorbereitet; sie sind somit ein von den Entwicklungszuständen unabhängiger Bestandtheil des Radiolarienkörpers, ja man kann sagen, sie sind der wesentlichste Theil dieses Körpers selbst, während die extracapsuläre Sarkode Nichts als eine Ausstrahlung des Kapselinhalts ist. Die Centralkapsel verhält sich zum extracapsulären Weichkörper ähnlich, wie das von der Schale umschlossene Protoplasma einer Thalamophore zu den nach aussen frei hervortretenden Pseudopodien, welche bei manchen Arten, z. B. bei der Globigerina echinoides, ebenfalls eine Strecke weit in einer Gallertumhüllung verlaufen. Hiermit stimmt auch die mehrfach beobachtete Thatsache überein, dass eine enucleirte Centralkapsel für sich fortzuleben vermag und die Fähigkeit besitzt, die extracapsulären Theile zu regeneriren, indem sie durch die Oeffnungen in ihrer Membran neue Sarkodefäden aussendet.

Durch den gemachten Vergleich ist schon ausgesprochen, dass ich der Ansicht Gegenbaur's bin, welcher die Centralkapselmembran zu den Stützapparaten des Organismus rechnet; noch richtiger würde es sein, sie ein Schutzorgan zu nennen, denn durch sie wird ein Theil des Körpermateri als, die in den Oelkugeln enthaltenen Nahrungsmassen und vor Allem die Kerne, den Einflüssen der Aussenwelt entzogen, welchen nur die aus der Centralkapsel hervortretende und die Nahrungsaufnahme vermittelnde Sarkode ausgesetzt ist.

b. Der extracapsuläre Weichkörper.

Die Grundlage des extracapsulären Weichkörpers ist die Gallerte, welche die Centralkapsel allseitig als eine zweite schützende Hülle umgiebt; dieselbe ist völlig farblos und wasserklar, so dass bei frei im Wasser schwebenden Radiolarien ihre Begrenzung gar nicht oder doch nur sehr undeutlich erkennbar ist. Man kann sich jedoch die Contouren überall sofort zur Anschauung bringen, wenn man eine gefärbte Flüssigkeit zusetzt oder auch wenn man die Thiere heftig beunruhigt; im letzteren Falle werden die Pseudopodien eingezogen und hinterlassen auf der Oberfläche einen Ueberzug von Protoplasma, welcher diese dunkler erscheinen lässt; vielleicht findet gleichzeitig auch durch Wasseraustritt eine Verdichtung der Gallerte statt, welche das specifische Gewicht des Körpers erhöht und sein Sinken erleichtert.

Die Consistenz der Gallerte ist nicht gross, aber immerhin bedeutend genug, um einige Zeit dem Druck eines aufgelegten Deckglases Widerstand zu leisten; bei der *Thalassicolla nucleata*, wo sie am beträchtlichsten ist, steht sie sogar nicht hinter der Festigkeit zurück, welche der Schwimmglocke der grossen acraspeden Medusen zukömmt. In Carmin und Haematoxylin färbt sich die Gallerte erst nach längerem Verweilen in der Flüssigkeit matt rosa oder violett, lässt aber weder gefärbt noch im

frischen Zustand irgend welche feinere Structuren wahrnehmen, wie die radialen oder concentrischen Schichtungen, welche Haeckel zeitweilig an ihr beobachtet hat. Nur bei einigen Acanthometriden (Taf. I, Fig. 1; Taf. II, Fig. 4) verlaufen auf der Oberfläche zarte, nicht protoplasmatische Fäden, die wie die elastischen Fasern der Medusen die Bedeutung von Stützapparaten zu haben scheinen.

Eigenthümlich für die Gallerte ist ferner ihre grosse Klebrigkeit, welche zur Folge hat, dass ihre Oberfläche sich mit allerlei Substanzen, mit denen sie in Berührung kömmt, beläd; es macht sich dies namentlich bei den aus dem Mulder stammenden Radiolarien in sehr unangenehmer Weise bemerkbar, da hier die anhaftenden Fremdkörper den Organismus nicht selten völlig verdecken und dann nur mit Mühe wieder entfernt werden können. Derartige incrustirte Thiere, bei denen die Begrenzung der Gallerte ganz besonders deutlich ist, sind übrigens keineswegs in allen Fällen todt, wie Joh. Müller annimmt, sondern können sich weiter entwickeln und Schwärmer bilden, wie ich es öfters bei Collozoen gesehen habe.

Am reichlichsten ist die Gallerte bei den Sphaerozoiden, Colliden, Cyrtiden, Tripyleen und der Mehrzahl der Acanthometriden, während sie andererseits bei den Ethmosphaeriden und Ommatiden nur eine dünne Schicht vorstellt. Ihre Oberfläche ist gewöhnlich kuglig, selbst in den Fällen, wo die Centralkapsel und das Skelet wie bei den Cyrtiden anders gestaltet sind. Nur die Acanthometriden machen hiervon eine Ausnahme, da bei ihnen die Gallerte entsprechend den Stacheln zu den sogenannten Stachelscheiden (Taf. I u. II) ausgezogen ist. Diese stehen in Beziehung zu eigenthümlichen kleinen Apparaten, den „Gallerteilien“ der Autoren oder den contractilen Fäden (f), welche in ihrem Vorkommen auf die Familie der Acanthometriden beschränkt sind und hier im Anschluss an die Stachelscheiden gleich besprochen werden mögen.

Die contractilen Fäden sind im Gegensatz zu den Pseudopodien, die wechselnd ausgestreckt und eingezogen werden, constante Organe, die in bestimmter Anordnung und wahrscheinlich auch in einer für jede Art bestimmten Zahl auftreten. In Kränzen von 5—80 Stück umgeben sie die Stacheln, indem sie mit einer etwas verbreiterten Basis auf dem Ende der Gallertscheide sitzen und mit einer haarfeinen Spitze sich an den Stacheln selbst befestigen; sie sind völlig homogen und verkürzen sich wie Muskelfibrillen unter gleichzeitiger Zunahme ihres Querschnitts im Verlauf ihrer auf äussere Reize hin erfolgenden Contractionen. Waren letztere nur schwach, so verlängern die contractilen Fäden die zugehörige Stachelscheide; bei starken Zuckungen dagegen verlieren sie ihre Befestigung am Stachel und schrumpfen zu dicken kurzen Cylindern mit schräg abgestutzten peripheren Enden zusammen. Ziehen wir noch weiter in Betracht, dass sie nirgends mit dem Protoplasma in Continuität stehen, so kommen wir zu dem Resultat, dass die contractilen Fäden Differenzirungsproducte des Protoplasma sind, welche, wie schon im analytischen Theil hervorgehoben wurde, mit den Muskelstreifen der Infusorien in dieselbe Kategorie gehören. Bei einer einzigen Art, dem *Acanthochiasma rubescens* (Taf. II, Fig. 7), fand ich die Fäden eines Kranzes durch eine contractile Membran ersetzt, welche man sich dadurch entstanden denken kann, dass jene seitlich mit einander verschmolzen sind.

Sowohl die contractilen Fäden als auch die von Meyen und Huxley ganz richtig beobachtete Gallerte sind von Joh. Müller für Leichenerscheinungen erklärt worden; beim Tode sollen die Pseudopodien der Radiolarien „durch eine gallertige Ausschwitzung, welche im frischen und lebendigen Zustand nicht vorhanden ist, verhüllt werden“, und nur bei den Acanthometriden sollen sie in der Form der Gallerteilienstümpfe noch weiter erkennbar bleiben. In ähnlicher Weise äusserte sich Haeckel, wenn er auch zugab, dass eine gallertige Umwandlung der Pseudopodien und der extracapsulären Sarkode auch auf äussere Reize hin während des Lebens eintreten und nach einiger Zeit wieder rück-

gänglich gemacht werden könne. Von der Irrthümlichkeit dieser Anschauungen kann man sich leicht überzeugen; denn man kann bei Thieren, bei welchen zweifellos eine Gallertseicht existirt, in dieser die Sarkodefäden erkennen und an ihnen Körnchenströmung nachweisen; ebenso findet man auch nach der Behandlung mit Reagentien die Fäden als deutlich gesonderte Gebilde in der Gallerte vor, was nicht der Fall sein dürfte, wenn diese aus jenen entstanden wäre. Dass endlich die contractilen Fäden weder mit den Pseudopodien etwas zu thun haben, noch aus derselben Substanz wie die Gallerte bestehen, das geht aus dem, was ich hierüber im analytischen Theil gesagt habe, zur Genüge hervor.

In die Gallerte ist die extraeapsuläre Sarkode eingebettet; ihr ansehnlichster Theil liegt als sogenannter „Pseudopodienmutterboden“ auf der Oberfläche der Centralkapselmembran und bildet hier bald eine dicke trübkörnige Schicht, wie bei den Sphaerzoiden, Colliden und namentlich allen Tripyleen, bald einen dünnen kaum wahrnehmbaren Ueberzug wie bei den Acanthometriden und vielen Ommatiden; er kann schwärzliches, bläuliches oder bräunliches Pigment enthalten; doch ist dies im Allgemeinen selten.

In seiner Vertheilung auf der Oberfläche der Centralkapsel ist der Pseudopodienmutterboden von der Structur der Kapselmembran abhängig; wird diese, wie es meistens der Fall ist, an allen Stellen ringsum von Poren durchsetzt, so ist auch er in Form einer überall gleichmässig starken Lage ausgebreitet; dagegen häuft er sich bei allen Radiolarien, bei denen nur an einer beschränkten Stelle eine Communication nach aussen durch das Porenfeld ermöglicht wird, also bei den Cyrtiden, Acanthodesmiden und Plagiaecanthiden, am oralen Ende an; bei den Tripyleen endlich ist die Hauptöffnung von besonders dichten und trüben Sarkodemassen umhüllt, während die durch die Nebenöffnungen gekennzeichnete Centralkapselhälfte von einer nur dünnen Schicht bedeckt wird.

Von dem Pseudopodienmutterboden aus gehen Sarkodenetze in die Gallerte und durchsetzen dieselbe, wenn sie nur irgend wie bedeutender ist, nach allen Richtungen; sie sind meist frei von Pigmentkörnern selbst in den Fällen, wo diese die Hüllschicht der Centralkapsel ganz erfüllen; doch kann das Pigment auf äussere Reize hin, den Fäden folgend, durch den ganzen extracapsulären Weichkörper wandern.

Die Gallerte und die extraeapsuläre Sarkode sind bei den polyzoen Radiolarien (Taf. III, Fig. 12) das Gemeingut der Colonie, so dass man den Bau derselben kurz in folgender Weise darstellen kann. In einer Gallertmasse liegen zahlreiche Centralkapseln vereint; jede derselben wird von ihrem Pseudopodienmutterboden umgeben; alle hängen unter einander durch dicke, hier ganz besonders stark entwickelte Sarkodenetze zusammen und stehen durch diese in beständigem Nahrungsaustausch. Dieses letzteren Umstands wegen hat Haeckel versucht, die Colonien der Sphaerzoiden als einen einzigen Organismus zu deuten oder wenigstens diese neue Auffassung als gleichberechtigt neben die alte Auffassung der Polyzoen als Colonien hinzustellen; er wurde hierzu ausserdem noch dadurch veranlasst, dass er die Centralkapseln nur für Organe der Radiolarien, für Sporangien, hielt. Ein jeder, welcher jedoch, wie ich, in den Centralkapseln der Radiolarien nicht einfache Organe, sondern die wichtigsten Theile ihres Körpers erblickt, wird diesen Auffassungen Haeckel's nicht beistimmen können, sondern die Sphaerzoiden nach wie vor für ächte Colonien erklären und sie nicht Polyeyttarien, sondern Polyzoen nennen.

Die Einzelthiere sind gewöhnlich in den oberflächlichsten Schichten der Gallerte vertheilt; bei Beunruhigung ziehen sie sich jedoch in's Innere zu einem kugeligen Haufen zusammen; dasselbe tritt

auch ein zur Zeit der Fortpflanzung durch Schwärmer und hat stets zur Folge, dass die ganze Colonie zu Boden sinkt.

Die extracapsulären Sarkodenetze der Radiolarien sind befähigt, durch Ansammlung von Flüssigkeit in ihrem Verlaufe Vacuolen zu erzeugen, wie sie auch sonst im Protoplasma anderer Rhizopoden vorkommen; es gilt dies namentlich für die Arten mit einer aussergewöhnlich reichlichen Gallerte, für die Mehrzahl der grossen monozoen Colliden und Tripyleen und für alle polyzoen Sphaerozoiden. Der flüssige Inhalt wird hierbei von einer dünnen membranartig aussehenden Protoplasmaschicht umhüllt und so von der umgebenden Gallerte getrennt. Die Zahl der Vacuolen ist am ansehnlichsten bei den Thalassicollen, wo sie im Umkreis der Centralkapseln in zahlreichen Schichten übereinander liegen; bei den Sphaerozoiden ist sie geringer; dafür können aber einige Vacuolen hier ganz besonders grosse Durchmesser erreichen; dieselben nehmen dann das Centrum der Colonie ein und sind nach aussen von den Centralkapseln bedeckt.

Während die Vacuolen schon von Huxley richtig aufgefasst und mit den Vacuolen der Rhizopoden und Infusorien auf geiche Stufe gestellt wurden, sind sie von Joh. Müller und in Uebereinstimmung mit diesem, wenn auch weniger bestimmt, von E. Haeckel für Zellen mit besonderen Membranen gehalten worden; es war dies eine nothwendige Consequenz der von beiden Forschern vertretenen Ansicht, dass beim lebenden Thiere keine Gallerte existire; wie hätten da die kugeligen Hohlräume bestehen können, wenn sie nicht ihre Hüllen besässen. Ich will nun keineswegs in Abrede stellen, dass unter Umständen die Vacuolen sich auch mit einer eigenen vom Protoplasma unterschiedenen Membran umgeben können, wie ich es selbst für die grosse centrale Vacuole einer Collosphaera wahrscheinlich gemacht habe; die Regel ist es aber jedenfalls nicht. In den meisten Fällen sind die von J. Müller und E. Haeckel beschriebenen Membranen nichts als die protoplasmatischen Wandbelege der im Uebrigen frei in die Gallerte eingebetteten Flüssigkeitsräume; man kann ihren Zusammenhang mit den Fäden des Sarkodenetzes nachweisen; man kann ferner sich davon überzeugen, dass die Vacuolen vielfach vorübergehender Natur sind, indem sie auf Reize hin verschwinden. So haben die Sphaerozoiden, welche mit dem pelagischen Mulder zu Boden fallen, entweder gar keine oder doch nur wenige Vacuolen; bei der Thalassicolla nucleata habe ich sogar bei Loupenbetrachtung das Kommen und Verschwinden des äusseren grossblasigen Vacuolensaumes verfolgen können, wobei das Verschwinden stets durch Erschütterungen des Wassers verursacht wurde und dem Sinken des Organismus vorausging. Möglicherweise sind daher die besprochenen Bildungen hydrostatische Apparate.

Aus den Netzen der extracapsulären Sarkode entspringen an der Oberfläche der Gallerte die von Joh. Müller und Claparède entdeckten und später von E. Haeckel genauer beschriebenen Pseudopodien. Dieselben strahlen nach allen Richtungen hin radienartig aus und sind im Allgemeinen sehr zahlreich, äusserst fein und bald mit kleinen Körnchen übersäet, bald arm an solchen; endlich sind sie auch befähigt, sich zu verästeln und unter einander zu anastomosiren; letzteres findet viel seltener Statt als bei den meisten Thalamophoren; doch liegt dies wohl im Wesentlichen daran, dass die Pseudopodien meist eine genau radiale Richtung einhalten und daher wenig Gelegenheit haben, um mit einander zu verschmelzen.

Bei den Pseudopodien der Acanthometriden (Taf. I und II) ist eine feinere Structur wahrzunehmen, analog derjenigen, welche von M. Schultze zuerst beim Actinosphaerium Eichhorni beobachtet und später von anderen Forschern bei einer ganzen Anzahl von Heliozoen wiedergefunden wurde. Die sehr regelmässig gestellten, gewöhnlich auffallend spärlichen Pseudopodien, zeichnen sich durch grosse Starrheit und durch den Mangel von Anastomosen aus und bestehen aus einem Axen-

faden und einer Rindenschicht (Taf. III, Fig. 11), ersterer ist homogen und dringt, wie schon Greeff vermuthete, geraden Wegs in das Innere der Centralkapsel ein, wo er bei der durchsichtigen *Acanthometra elastica* (Taf. I, Fig. 2 a) bis an das Stachelkreuz heran verfolgt werden kann. Die Rindenschicht ist ein dünner aus der extracapsulären Sarkode stammender Ueberzug, welcher allein Körnchen enthält und stellenweise zu Varicositäten anschwillt.

Aehnliche Structurverhältnisse kehren vielleicht auch bei anderen von mir hierauf hin nicht genauer untersuchten Radiolarien wieder, wie z. B. bei den Sphaerideen und Disciden, bei welchen die Pseudopodien ebenfalls ab und zu starr und lanzenartig aussehen. Dagegen kann das Gesagte nicht für alle Radiolarien verallgemeinert werden; namentlich glaube ich mit aller Sicherheit behaupten zu können, dass die Pseudopodien der Sphaerozoiden, Colliden, Cyrtiden und Tripyleen keine Axenfäden besitzen, da sie hier niemals direct die Gallerte durchsetzen, sondern aus den Sarkodenetzen derselben hervorgehen. Bei der eigenthümlichen Art, in welcher bei den Tripyleen und Cyrtiden die intra- und extracapsuläre Sarkode zusammenhängen, ist es nicht einmal denkbar, dass hier Axenfäden, welche in die Centralkapsel eindringen, vorhanden sind.

An die bisher betrachteten Bestandtheile des extracapsulären Weichkörpers schliessen sich endlich noch die gelben Zellen an, Elemente, deren Stellung im Organismus der Radiolarien noch sehr zweifelhaft ist und die ich im analytischen Theil ganz unberücksichtigt gelassen habe, in der Absicht, im synthetischen Theile sie im Zusammenhang zu besprechen.

Die gelben Zellen der Radiolarien, welche von Huxley bei den Colliden und Sphaerozoiden entdeckt wurden, zeigen überall den gleichen, schon von Haeckel völlig richtig dargestellten Bau; sie haben eine feste Membran, einen gelb gefärbten protoplasmatischen Inhalt und in diesem einen runden homogenen Kern, um welchen herum ausser Pigmentkörnern noch einige stark lichtbrechende Körperchen liegen, welche mit Jod behandelt sich violett färben und daher vielleicht aus Stärke bestehen; hierzu können sich ab und zu noch kleine Oelkugeln gesellen. Die Zellen vermehren sich durch einfache Quertheilung, die schon von J. Müller beobachtet und später genauer von Haeckel beschrieben wurde; demnach strecken sie sich und zerfallen durch bisquitförmige Einschnürung in zwei sich mit neuen Membranen umgebende Stücke; gestützt auf Carminosmiumpräparate kann ich weiter noch hinzufügen, dass der Kern ebenfalls sich bisquitförmig einschnürt und in zwei Tochterkerne theilt.

Seit Huxley wurden die gelben Zellen allgemein für integrirende Bestandtheile der Radiolarienorganisation gehalten; erst Cienkowski hat gegen diese Auffassung Zweifel erhoben und die Vermuthung ausgesprochen, dass man es vielleicht nur mit pflanzlichen Parasiten zu thun habe; er wurde hierzu durch die eigenthümliche Beobachtung veranlasst, dass die gelben Zellen der Sphaerozoiden auch nach dem Tode ihres Trägers am Leben bleiben, dass sie sich mit Schleimmembranen umhüllen, nach einiger Zeit dieselben verlassen und sich nun im freien Zustand mehrfach hintereinander theilen.

In meiner früheren Arbeit habe ich an der alten Ansicht festgehalten, einestheils weil ich wiederholt kleine gelbe Körperchen aufgefunden habe, die mir Entwicklungszustände gelber Zellen zu sein schienen, andernteils weil ich häufig verfolgen konnte, dass die gelben Zellen an der Auflösung sämtlicher Protoplasmaeinschlüsse, welche sich während der Schwärmerbildung vollzieht, Theil nehmen. In Folge der Ausdehnung meiner Untersuchungen über zahlreichere Familien, bin ich in der Beurtheilung der gelben Zellen wieder schwankend geworden; da ich aber diesem strittigsten Punkt in der Morphologie der Radiolarien nicht die nöthige Aufmerksamkeit geschenkt habe, möchte ich die aufgeworfene Frage weder nach der einen noch nach der anderen Seite hin entscheiden und beschränke

mich hier, auf zwei Punkte aufmerksam zu machen, welche für die parasitische Natur der gelben Zellen sprechen.

Erstens existiren die gelben Zellen schon bei Organismen, welche nur einen einzigen Kern besitzen, z. B. bei *Thalassicollen* mit einem Binnenbläschen, in welchem sogar noch der Nucleolus einfach und ungetheilt ist. Wollten wir hier annehmen, dass die gelben Zellen zum Thiere gehören, so würde die Herkunft ihrer Kerne unerklärlich sein; wir müssten uns dann schon zur Hypothese entschliessen, dass letztere selbständig und unabhängig vom Binnenbläschen, dem einzig vorhandenen Kerne, in der extracapsulären Sarkode entstanden sind. Ein solcher Vorgang ist mir persönlich sehr unwahrscheinlich, da gerade die neusten Untersuchungen über die Kerntheilung die Continuität der Kerngenerationen immer mehr und mehr sicher stellen.

Zweitens spricht gegen die Zugehörigkeit der gelben Zellen zum Körper der Radiolarien der Umstand, dass ihre Verbreitung, auch wenn wir von den *Acanthometriden* absehen, eine beschränkte ist. Leider habe ich während meines Aufenthalts am Meere nicht die genügenden Notizen gesammelt, um hier erschöpfende Angaben zu machen; indessen kann ich mit Bestimmtheit versichern, dass die gelben Zellen bei vielen Radiolarien fehlen. So habe ich vergebens nach ihnen bei den *Heliosphaeren*, *Arachnosphaeren* und den beiden *Thalassolampen* gesucht; die gelben unregelmässig contourirten Körper, welche bei einigen der genannten Arten, keineswegs aber bei allen vorkommen und von Haeckel für Zellen gehalten wurden (Taf. III, Fig. 5; Taf. V, Fig. 2), besitzen nicht diese Bedeutung, wie schon im analytischen Theile hervorgehoben wurde; ebenso habe ich bei keiner einzigen *Discide* gelbe Zellen gesehen, womit übereinstimmt, dass auch Haeckel sie nirgends bei denselben abgebildet hat. Der besprochene Punkt scheint mir aber von besonderer Wichtigkeit, da man in einem so wesentlichen Theile der Organisation bei so nahe verwandten Thieren wie den *Colliden*, *Heliosphaeriden* etc. übereinstimmende Verhältnisse erwarten sollte.

3. Die Morphologie des Skelets.

Bei der Besprechung des Weichkörpers der Radiolarien ist es uns möglich gewesen, bei sämtlichen Familien so zahlreiche und wichtige Eigenschaften nachzuweisen, dass wir berechtigt sind, alle Organisationszustände als Modificationen einer gemeinsamen Grundform zu betrachten. Eine gleiche Auffassung lässt sich für das Skelet nicht durchführen, bei welchem, selbst wenn wir von den skeletlosen Arten ganz absehen, kein einziger Charakter durch die ganze Reihe hindurch verfolgt werden kann. Weder die chemische Constitution, noch die Form der Skelettheile, noch das Princip ihrer Anordnung sind innerhalb der Classe constant, während sich bei der so häufig mit ihr verglichenen Classe der *Thalamophoren* fast für alle diese Merkmale gemeinsame Gesichtspunkte aufstellen lassen. Bei den Radiolarien hat sich unzweifelhaft das Skelet mehrfach entwickelt, so dass wir gezwungen sind von Anfang an einzelne von einander unabhängige Typen auseinander zu halten und getrennt zu behandeln; wir unterscheiden hierbei zunächst zwischen den kieseligen und den nicht aus Kiesel bestehenden Skeleten.

a. Skelete, welche nicht aus Kiesel bestehen.

Acanthinskelete. Stachelskelete.

Während Joh. Müller allen Radiolarien Kieselskelete zuschrieb, hat Haeckel zuerst die wichtige Thatsache entdeckt, dass die Skelete der *Acanthometriden* und *Dorataspiden* (unserer *Acantho-*

phractiden) von einer Substanz gebildet werden, welche in vielen Säuren und Alkalien löslich ist, beim Glühen zerstört wird und daher als ein eigenthümlicher organischer Körper, dem er den Namen „Acanthin“ gab, angesehen werden muss. Die Tragweite dieser Entdeckungen beeinträchtigte er jedoch selbst durch die Annahme, dass die Acanthinstacheln mancher Acanthometriden später verkieseln möchten und dass somit das Acanthin nur der Vorläufer oder das Substrat für die Kieselablagerung sei; so sollen die Stacheln der Acanthochiasmen, Lithopteren und Haliommatidien aus Kieselsäure bestehen und auch bei den Amphilonchen sollen sie bei der Alterszunahme schwerer löslich werden.

Glühversuche habe ich nicht angestellt, dagegen habe ich beobachtet, dass die Skelete aller Acanthometriden, Acanthophractiden und Diploconiden mit Einschluss der von Haeckel ausgenommenen Arten in Osmiumsäure, Schwefelsäure, Salzsäure, Salpetersäure, Essigsäure und Kalilauge löslich sind. Um dies zu beweisen bedarf es weder der Erwärmung noch der Anwendung von Reagentien im concentrirten Zustand; vielfach schienen mir sogar schwache Lösungen intensiver und schneller zu wirken als starke. Hierzu kommt noch als eine zweite wichtige Eigenthümlichkeit das Lichtbrechungsvermögen der Acanthinskelete, welche in Glycerin stets deutlich contourirt bleiben, während die Kieselskelete der übrigen Radiolarien in dieser Flüssigkeit nahezu unsichtbar werden.

Müssen die Skelete der Acanthometriden und Acanthophractiden schon wegen ihrer differenten chemischen und physikalischen Beschaffenheit für sich besonders behandelt werden, so charakterisiren sie sich ferner noch durch ihre morphologische Gleichartigkeit als ein einheitlicher Typus. Ausnahmslos setzen sie sich nämlich aus zwanzig radial gestellten und im Mittelpunkt der Centralkapsel vereinten Stacheln zusammen (Taf. I und II), so dass man sie auch im Gegensatz zu den übrigen Radiarienskeleten, bei welchen eine solche Anordnung nicht existirt, als Stachelskelete bezeichnen kann. Die centrale Vereinigung kömmt zu Stande, indem sich, wie schon Müller und Haeckel gezeigt haben, die Stacheln entweder mit keilförmig zugespitzten Enden aneinandern lagern, oder indem sie gemeinsam zu einer kleinen Kugel verschmelzen, oder indem je zwei, welche in denselben Durchmesser liegen, mit einander verwachsen, so dass dann zehn beiderseits aus der Centralkapsel hervorragende und im Centrum sich kreuzende Stacheln gebildet werden.

Alle zwanzig Stacheln der Acanthometriden und Acanthophractiden sind nach dem Müller'schen Gesetz angeordnet, welches von Joh. Müller zuerst für einige Arten erläutert, in seiner Allgemeingiltigkeit für die Acanthometriden und Acanthophractiden aber erst von Haeckel nachgewiesen wurde. Diesem Gesetz zufolge stehen die Stacheln jedesmal zu vier in fünf Kreisen, welche man mit den fünf die Erdoberfläche eintheilenden Kreisen vergleichen kann: in einem aequatorialen Kreis, zwei Tropenkreisen und zwei polaren Kreisen; sie sind völlig solide Gebilde und nach ihrer Gestalt entweder drehrund oder vierkantig, während dreikantige Stacheln, wie sie den übrigen Radiolarien fast ausschliesslich zukommen, niemals beobachtet werden. Bei manchen Acanthometriden sind die vier aequatorialen Stacheln oder auch nur zwei derselben kräftiger als die übrigen und können dann als Hauptstacheln von den übrigen unterschieden werden; dies ist in sofern von Wichtigkeit als das seiner Anlage nach durchaus homaxone Skelet hierdurch zu einem monaxonen umgeformt wird.

Schon bei manchen Acanthometriden (Taf. II, Fig. 4) gehen seitliche, tangential gerichtete Fortsätze von den Stacheln ab; von grösserer morphologischer Bedeutung werden dieselben aber erst bei den Acanthophractiden (Taf. I, Fig. 6), bei welchen sie zur Bildung von Gitterkugeln Veranlassung geben, indem sie sich alle in einer gemeinsamen Kugelebene ausbreiten, sich verästeln und unter einander zu Gittermaschen vereinen. Die fertigen Gitterkugeln lassen diesen Bildungsmodus daran erkennen, dass sie aus so viel getrennten Stücken — den Gittertafeln Haeckel's —

bestehen, als Stacheln vorhanden sind. Hierdurch, sowie durch ihre gesammte Genese und ihre chemische Zusammensetzung unterscheiden sie sich von den kieseligen Gitterkugeln der Sphaerideen, welche gleichsam wie aus einem Guss sind und niemals radiale im Centrum zusammenstossende Stacheln besitzen. Die Wichtigkeit dieses Unterschieds haben Haeckel und Joh. Müller nicht genügend gewürdigt. Denn obwohl sie die im Bau wie in der Entwicklung zu Tage tretenden Beziehungen der secundären Gitterkugeln der Acanthophractiden zu den Stachelskeleten der Acanthometriden völlig richtig erkannten, brachten sie jene gleichwohl mit den primären Gitterkugeln der Sphaerideen in dieselbe Kategorie; erst in der Neuzeit hat Haeckel die Acanthophractiden von den Sphaerideen hinweg zu den Acanthometriden gestellt.

Da auch das Skelet der Diploconiden aus dem der Acanthometriden abgeleitet werden muss, so komme ich zu dem Resultat, dass allen Acanthinskeleten ein gemeinsamer Bauplan zu Grunde liegt, der sich in der Gattung Acanthometra in seiner einfachsten Form offenbart; derselbe kann sich complicirter gestalten, indem eine oder mehrere Gitterkugeln im Anschluss an die Stacheln entstehen, muss aber auch dann noch von den Typen, welche bei den Kiesel skeleten auftreten, scharf getrennt werden.

b. Skelete, welche aus Kieselsäure bestehen.

Alle Kiesel skelete sind sofort daran zu erkennen, dass sie das gleiche Lichtbrechungsvermögen wie Glycerin haben und daher in dasselbe eingebettet fast vollkommen verschwinden. Ausserdem bleiben sie selbst in ihren feinsten Theilen ganz unverändert, wenn man sie mit den schon oben genannten Säuren kocht.

Morphologisch betrachtet sind die Kiesel skelete so mannigfaltig, dass es unmöglich ist sie auf eine einzige Grundform zurückzuführen; da die einzelnen Stücke, aus welchen sie sich zusammensetzen, bei einem Theil solid, bei einem anderen hohl sind, so erhalten wir zwei Hauptgruppen, innerhalb welcher noch ausserdem eine Anzahl unabhängiger Typen unterschieden werden müssen.

a. Kiesel skelete, welche sich aus soliden Stücken zusammensetzen.

Unter den soliden Kiesel skeleten, welche bei den Radiolarien am weitesten verbreitet sind und namentlich in fossilen Ablagerungen fast ausschliesslich auftreten, begegnet man zahlreichen Formen, welche überhaupt keinem bestimmten Typus untergeordnet werden können; es sind dies die Anfänge zu Skeletbildungen, welche keine höhere Entwicklung erfahren haben. Hierher gehören vor Allem die Nadeln der Colliden und Sphaeroiden, welche lose und vorwiegend in tangentialer Richtung zur Centralkapsel in der extracapsulären Sarkode zerstreut sind; vielleicht gehört hierher auch das Skelet der Plagiocanthiden (Taf. VII, Fig. 6) mit seinen drei Stacheln, die wie die Kanten einer dreiseitigen Pyramide gestellt und an einem Ende verwachsen sind; letzteres könnte möglicherweise auch als ein Vorläufer der Cyrtoidschalen, bei welchen ebenfalls drei von einem Punkte aus entspringende Stacheln vorkommen, angesehen werden; allein zur Zeit fehlen noch die Uebergangsformen, welche zur Begründung der hier geäusserten Vermuthung nothwendig sind.

Alle nach Ausschluss jener wenigen Formen übrigbleibenden Skelete bilden drei natürliche Gruppen: 1. die Sphaeroidskelete, 2. die Cyrtoidskelete, 3. die Cricoidskelete.

1. Sphaeroidskelete.

In der Art, in welcher ich die Gruppe der Sphaeroidskelete umgrenze, weiche ich nicht unwesentlich von Haeckel ab; ich schliesse von ihr alle Skelete der Acanthophractiden, Aulosphaeriden

und Coelodendriden aus, die ersteren, weil sie nicht aus Kieselsäure bestehen und weil sie der Vereinigung von anfänglich getrennten Stücken ihren Ursprung verdanken, die beiden letzteren, weil ihre Einzeltheile hohl sind; dafür bereichere ich die Gruppe mit den Discoid- und Spongoidschalen Haeckel's.

Die Sphaeroidskelete (Taf. IV. V. VI) sind Gitterschalen, welche dauernd oder doch ihrer Anlage nach kugelig sind, und deren Kieselmasse nicht von Hohlgängen durchsetzt wird; sie werden aus einem einzigen Stück gebildet und treten von Anfang an als ein Ganzes in die Erscheinung, wie ich dies auch für die Gitterkugeln der Heliozoen (Clathrulina) früher geschildert habe. Niemals hat man an ihnen, wenn man von den Anhängen des Skelets, den Stacheln und ihren Ausläufern, absieht, ein successives Entstehen, ein Zusammenwachsen von getrennten Centren aus beobachtet.

Auf ihren feineren Bau untersucht zeigen die Schalen eine sehr verschiedenartige Gitterung. Bei den meisten Ethmosphaeriden (Taf. V, Fig. 1. 2. 7), welche ich geneigt bin, für die ursprünglichsten Formen zu halten, findet sich ein hexagonales Maschenwerk von sehr zarten Kieselstäbchen; bei anderen Sphaerideen, vielen Ommatiden, sind die Stäbchen verbreitert und die Ecken der Sechsecke abgerundet, so dass kreisförmige Oeffnungen entstehen, welche nach demselben Prinzip wie die hexagonalen Maschen vertheilt sind; hierbei können auf den breiten Skeletbrücken, welche die Oeffnungen trennen, noch leistenförmige Erhabenheiten verlaufen, welche sich unter einander zu Sechsecken vereinigen und daher an die Stäbchen der Ethmosphaeriden erinnern (Taf. IV, Fig. 9). Endlich giebt es viele Schalen, deren Gitterung vollkommen unregelmässig ist (Taf. IV, Fig. 1).

Entweder ist nur eine Gitterkugel vorhanden (Ethmosphaeriden) oder die Zahl derselben beträgt zwei und darüber; in letzterem Falle sind sie durch radiale Stäbe unter einander verbunden, welche sich von den Stacheln der Acanthophractiden dadurch unterscheiden, dass sie im Centrum des ganzen Skelets nicht zusammentreffen, sondern an der innersten Gitterkugel beginnen (Taf. IV). Diese nimmt als Ausgangspunkt der radialen Stäbe eine wichtige Stellung im ganzen Skelet ein und wird daher zweckmässig als „Markschale“ („Nucleus“ Joh. Müller) allen übrigen Gitterkugeln als den „Rindenschalen“ gegenüber gestellt. Beide Namen stammen von Haeckel, wurden aber von demselben in einem anderen Sinne angewandt, als es hier geschehen ist. Haeckel nennt Markschalen alle intracapsulären Gitterkugeln; daher gelten für ihn als Markschalen sowohl die beiden inneren von den drei Gitterkugeln des Actinomma (Taf. IV, Fig. 4) als auch die überhaupt nur in Einzahl vertretene Gitterkugel des Cladococcus. Ich meinerseits halte die Bezeichnungsweise nach den Lagebeziehungen zur Centralkapsel für unzweckmässig, weil dieselbe Gitterkugel bei derselben Art je nach der Grösse der Centralkapsel bald innerhalb bald ausserhalb liegen kann.

Ausser den Gitterkugeln, welche die Grundlage der Sphaeroidskelete abgeben, müssen noch die radialen Anhänge oder Stacheln erwähnt werden, welche sich bei den meisten Arten von der Oberfläche der äussersten Rindenschale erheben; dieselben fallen bei der Anwesenheit von Verbindungsstäben zum Theil in deren Verlängerung und zeichnen sich dann gewöhnlich als Hauptstacheln durch grössere Stärke vor den übrigen als den Nebenstacheln aus. Hauptstacheln wie Nebenstacheln sitzen mit Vorliebe an Stellen, wo drei Gitterbrücken zusammenstossen, und sind in Folge davon meist dreikantig, indem eine jede Kante in eine Gitterbrücke ausläuft (Taf. V, Fig. 2 u. 7). Ihre Anordnung und Zahl wird nach Haeckel bei manchen Radiolarien von dem Müller'schen Gesetz bestimmt, wofür die von mir beobachteten Arten jedoch keine Beispiele geliefert haben.

Unter einander können sich die Stacheln durch Kieselfäden verbinden, welche sich in ein oder mehreren Kugelebenen ausspannen und so ein oder mehrere kugelige Netze erzeugen (Taf. V, Fig. 2);

dieselben hat Haeckel mit den Gitterkugeln auf gleiche Stufe gestellt, obwohl er selbst nachgewiesen hat, dass sie erst successive von den Stacheln aus gebildet werden, indem Fortsätze in tangentialer Richtung hervorwachsen und unter einander verschmelzen; ich glaube aber, dass man sie als secundäre Bildungen scharf von den primären Theilen des Skelets unterscheiden muss, und bezeichne sie daher nicht als Rindenschalen, sondern als Kieselnetze.

Nicht überall ist der sphaeroidale Typus so schön wie bei den bisher betrachteten Skeletformen entwickelt, sondern er ist mancherlei Abänderungen unterworfen, welche zum Theil unbedeutend sind, zum Theil aber ihn fast zur Unkenntlichkeit umwandeln können (Taf. VI). Geringfügige Abänderungen erblicke ich in der linsenförmigen Abplattung der Rindenschale, welche von Haeckel bei der Gattung *Heliodiscus* beobachtet worden ist; in einer tiefer greifenden Weise sind die Skelete der Tetrapylen umgestaltet, bei welchen zwei Seiten der Rindenschale gleichsam eingedrückt sind und zwei Querbrücken bilden, welche vom Rest der Gitterkugel durch vier (2×2) grosse Oeffnungen getrennt werden (Taf. IV, Fig. 7; Taf. VI, Fig. 2 u. 5). Wie in Folge dessen die Schale nicht in sich zum Abschluss kömmt und in zwei senkrecht auf einander stehenden Ebenen weiter wächst, ist im analytischen Theile erläutert worden (cfr. S. 52).

Am meisten verläugnen den ihnen zu Grunde liegenden Sphaeroidtypus die Discoidschalen; Haeckel hat sie daher auch in einer besonderen Gruppe zusammengefasst, obwohl er die Möglichkeit in Erwägung zog, dass sie aus Kugelskeleten abzuleiten seien. Letzteres ist nach meiner Ansicht in der That der Fall und zwar schlagen die Skelete der Lithelien die Brücke von den normal entwickelten Sphaeroidschalen zu den Discoidschalen.

Bei den Lithelien (Taf. VI, Fig. 4 u. 6) sind zwei Gitterkugeln vorhanden; von denselben ist die Markschale im Wesentlichen wie bei den Onmatiden beschaffen; die Rindenschale dagegen ist an einer Stelle durch eine Oeffnung unterbrochen, wobei der eine Rand der Oeffnung der Markschale näher liegt und somit einen kürzeren Krümmungsradius hat als der andere Rand. Dieser vergrößert sich in spiraler Richtung weiterwachsend und erzeugt eine nach den Arten verschieden grosse Anzahl Spiralwindungen, von welchen eine jede die vorhergehende allseitig umhüllt.

Mit den Lithelien stimmen die Disciden darin überein, dass sie eine kugelige Markschale und eine unbegrenzt in der Spirale fortwachsende Rindenschale besitzen; dagegen kommt bei ihnen als ein neues Moment die linsen- oder scheibenförmige Abplattung des Skelets hinzu. Wenn wir die Ebene, in welcher die Spiralwindungen der Rindenschale aufgewickelt sind, die Spiralebene und die Ebene, in welcher das Skelet abgeplattet ist, die Scheibenebene nennen, so können beide zunächst zusammenfallen; dann lassen die Schalen die spirale Anordnung erkennen, wenn sie auf ihrer Breitseite liegen (Taf. VI, Fig. 8); stehen dagegen beide Ebenen senkrecht zu einander, dann muss man die Schalen auf die Kante stellen, um das Bild einer Spirale zu erhalten (Taf. VI, Fig. 7 b). Ersteres ist bei den Discosporiden, letzteres bei den Trematodisciden der Fall. Hierbei scheint es mir jedoch fraglich, ob überhaupt ein so scharfer Gegensatz in der relativen Lagerung der beiden Ebenen besteht, oder ob nicht dieselben bei der nämlichen Art verschiedene Winkel mit einander bilden können. Im letzteren Falle würde die Unterscheidung von Trematodisciden und Discosporiden überhaupt hinfällig werden, indem die Arten der einen Familie nur Varietäten von den Arten der anderen sein würden. Indessen ist es nicht meine Absicht, auf diese Frage hier näher einzugehen, da sie doch nur mit Hilfe eines sehr umfangreichen Materials gelöst werden kann.

Wie schon oben erwähnt wurde, hat auch Haeckel eine Ableitung der Discoidschalen von den Sphaeroidschalen versucht, indessen in einer ganz anderen Weise, als es hier geschehen ist.

Haeckel betrachtet als Uebergang das Skelet des Heliodiscus, bei welchem die Rindenschale zu einem scheiben- oder linsenförmigen Körper abgeflacht ist. Zwischen den beiden einander nahezu parallelen Platten der Rindenschale, die den zwei Deckplatten der Diseidenskelete entsprechen sollen, lässt er radiale und eyelische (Trematodisciden) resp. spirale (Discospiriden) Septen neu auftreten, welche den Binnenraum in Kammern theilen. Wenn nun auch diese Rückführung wegen ihrer Uebersichtlichkeit und leichten Verständlichkeit viel Bestechendes hat, so wird sie doch durch die Angaben, welche ich über den Bau der auf die Kante gestellten Discoidschalen gemacht habe, widerlegt; namentlich widerspricht ihr die Beobachtung, dass die Deckplatten keine einheitlichen Stücke sind, sondern dass die einzelnen Theile derselben und die eyelischen Scheidewände zusammen gehören (vergl. hierüber S. 61).

Die Sphaeroidskelete, sowohl die typischen als auch die discoidalen Formen, können endlich noch eine Umgestaltung ihres Gitterwerks erfahren, indem die Kieselbälkchen sich verfeinern und eine regellose Anordnung annehmen, so dass aus den Gitterschalen spongiöse Gerüste entstehen. Im analytischen Theile habe ich die Skelete der Spongosphæriden (Taf. IV, Fig. 3. 5. 10) auf diese Weise auf die Kugelschalen der Ommatiden zurückgeführt; in gleicher Weise sind höchst wahrscheinlich die Skelete der Spongodisciden aus denen der gewöhnlichen Diseiden hervorgegangen.

2. Cyrtoidskelete.

Den Sphaeroidschalen gleichen die Cyrtoidschalen (Taf. VIII), zu denen ich hier nur die Skelete der Monocyrtiden, Dicyrtiden und Stichocyrtiden rechne, insofern sie ebenfalls von gegitterten Kiesellamellen gebildet werden. Letztere sind gewöhnlich derb und massiv und werden von kleinen kreisrunden Oeffnungen durchbohrt, welche in alternirenden Längs- und Querreihen stehen (Taf. VIII, Fig. 1. 2. 6). Viel seltener sind zarte luftige Gehäuse mit dünnen Kieselstäbchen und polygonalen drei- und sechseckigen Maschen (Taf. VII, Fig. 3; Taf. VIII, Fig. 5).

Von den bisher besprochenen Skeleten unterscheiden sich die Cyrtoidschalen durch die ihnen eigenthümliche monaxone Grundgestalt. Schon ihre ursprünglichsten Formen, die Gehäuse der Monocyrtiden, sind wie Glocken an ihrem apicalen Pole geschlossen und am basalen Pole weit geöffnet (Taf. VII, Fig. 3); aus ihnen haben sich die Gehäuse der Dicyrtiden und Stichocyrtiden entwickelt, indem am Rand der basalen Mündung ein Weiterwachsthum Statt gefunden hat; zu der ersten primären Kammer oder dem „Köpfchen“ sind auf diese Weise weitere secundäre Kammern hinzugekommen, deren Zahl bei den Dicyrtiden (Taf. VIII, Fig. 1. 2. 5. 6) zwei, bei den Stichocyrtiden (Taf. VIII, Fig. 3 u. 4) bis zu acht beträgt. In den zwei- oder mehrkammrigen Gehäusen ist die Grenze zwischen den primären und secundären Skelettheilen, zwischen dem Köpfchen und den folgenden Kammern durch eine deutliche wohl bei keiner ächten Cyrtide fehlende Querseidewand bezeichnet. Im einfachsten Falle finden sich drei Stäbe (Taf. VIII, Fig. 2 a), welche von einem gemeinsamen Punkt ausgehen und an die Wand des Gehäuses treten; entweder enden sie hier, oder sie verlängern sich in drei über die Oberfläche frei hervorragende Stacheln (Fig. 1), oder sie verlaufen in der Wand der secundären Kammern weiter und theilen sie in drei gleich grosse Abschnitte ein (Fig. 6 b). In den meisten Fällen aber existirt ausser den drei Stäben noch ein vierter (Taf. VIII, Fig. 3 a. 5 b. 6 b), welcher mit ihnen nicht in einer Ebene liegt, sondern von ihnen aus schräg nach der Wölbung des Köpfchens emporsteigt; derselbe setzt sich meistens ebenfalls in einen kräftigen Stachel fort, in welchen das ganze Gehäuse sich zuspitzt (Taf. VIII, Fig. 3. 5. 6).

Wenn nur drei Stäbe vorhanden sind, dann enthält das Septum auch nur drei Oeffnungen;

wenn aber noch ein vierter Stab hinzukömmt, so wird durch ihn eine der drei Oeffnungen in zwei ungleiche Theile zerlegt. Die hierdurch bis auf vier vermehrten Oeffnungen können noch weiter durch regellose Querbrücken untergetheilt werden, so dass dann eine Scheidewand mit zahlreichen Löchern entsteht, unter denen aber die vier in der Mitte gelegenen die übrigen an Grösse übertreffen (Taf. VIII, Fig. 8 b).

Die secundären Kammern sind durch ringförmig nach Innen vorspringende schmale und homogene Kiesellamellen viel unvollständiger von einander als von dem Köpfchen getrennt (Taf. VIII, Fig. 3).

Den Kammergrenzen entsprechen auf der Oberfläche des Skelets Einschnürungen, welche ebenfalls ringförmig verlaufen und zwischen der ersten und zweiten Kammer am deutlichsten sind. Wenn dieselben bei einigen Dicyrtiden (Taf. VIII, Fig. 7. 8 a) fehlen, welche daher früher mit Unrecht zu den Monocyrtiden gestellt wurden, so kann dies nicht als ein ursprüngliches Verhalten angesehen werden; vielmehr scheint es mir zweifellos, dass hier die äussere Gliederung der Schale, wie es so häufig bei den Arthropoden vorkömmt, rückgebildet ist. Einen Beweis für die Richtigkeit der geäusserten Ansicht erblicke ich darin, dass bei diesen Pseudomonocyrtiden das Septum am complicirtesten gebaut ist.

Die Vergleichung der ersten Kammer mit dem gesammten Schalenraum der Monocyrtiden und die hierdurch bedingte Unterscheidung von primären und secundären Skelettheilen im Gehäuse der Dicyrtiden und Stichocyrtiden beruht nicht auf einer willkürlichen Annahme, sondern lässt sich entwicklungsgeschichtlich und vergleichend anatomisch begründen. Hinsichtlich der Entwicklungsgeschichte muss hervorgehoben werden, dass bei der *Arachnocorys* anfänglich nur die erste Kammer vorhanden ist und erst später die zweite allmählig angelegt wird; ebenso wachsen auch die Skelete der Stichocyrtiden, wie Haeckel und Joh. Müller gezeigt haben, einseitig durch Anbildung neuer Kammern am basalen Pole, wenn auch ganz junge Formen mit nur einer Kammer noch nicht beobachtet worden sind. Vergleichend anatomisch endlich ist zweierlei von Wichtigkeit; erstens existirt die Scheidewand, welche ihrer ganzen Beschaffenheit nach bei allen Cyrtiden für homolog angesehen werden muss, schon bei Arten wie der *Lithomelissa thoracites* (Taf. VIII, Fig. 1), bei welcher von einer zweiten Kammer kaum eine Spur nachweisbar ist; zweitens ist das Verhalten der Centralkapsel nur unter der Voraussetzung verständlich, dass die zweiten und dritten Kammern Neubildungen sind. Bei den Monocyrtiden und den Dicyrtiden mit einer kleinen zweiten Kammer ist die Centralkapsel völlig ungelappt, bei allen übrigen dagegen ist nur der im Köpfchen gelegene Theil einfach. Wäre nun die ganze Schale einer Stichocyrtide der Kammer einer Monocyrtide homolog, die Scheidewand dagegen innerhalb der letzteren neu entstanden, dann müsste die Centralkapsel stets ungelappt sein und es müssten die Gitterstäbe der Scheidewand in ihr Inneres eindringen.

Bei den Cyrtiden, wenigstens bei allen von mir untersuchten Formen, spielt die Dreizahl der Skelettheile eine wichtige Rolle, worauf schon Haeckel aufmerksam gemacht hat. Bei dem *Tridictyopus* (Taf. VII, Fig. 3) ist die basale Mündung durch drei marginale Zacken ausgezeichnet, bei den übrigen bilden drei Stäbe das Septum; wenn vielfach ein vierter Stab durch sein Hinzutreten die dreizählige Anordnung trübt, so müssen wir berücksichtigen, dass derselbe eine ganz andere Stellung im Skelet einnimmt, als die übrigen drei. Die Zahl der Septalstäbe bringt es mit sich, dass bei vielen Cyrtiden auf der Oberfläche des Gehäuses, sei es an der Grenze zwischen der ersten und zweiten Kammer, sei es am Rand der Schalenöffnung drei Stacheln oder drei gegitterte Anhänge stehen. Dieselben sind Verlängerungen der Septalstäbe und als Hauptstacheln zu bezeichnen, wenn noch ausserdem Stacheln vorkommen, welche unregelmässig vertheilt sind, nicht in's Innere der Schale

vordringen und hierdurch sich als Nebencheln charakterisiren. Es wiederholen sich hier somit analoge Verhältnisse wie bei den Sphaeroidschalen, und lässt sich die Analogie ferner noch darin nachweisen, dass sich die Stacheln auch secundär unter einander durch Kieselfäden verbinden können, wie es bei der *Arachnocorys circumtexta* geschieht (Taf. VIII, Fig. 2).

In seiner Monographie hat Haeckel versucht, die Cyrtoidschalen aus den Sphaeroidschalen abzuleiten, indem er annahm, dass die Gitterkugel der Heliosphaeriden sich in einer Richtung gestreckt und an einem Pole der Längsaxe mit einer weiten Mündung geöffnet habe; so sollen aus der Gattung *Ethmosphaera* successive die Gattungen *Cyrtidosphaera*, *Pylosphaera* und *Cyrtocalpis* entstanden sein, von welchen die beiden letzteren schon Cyrtiden sind. Gegen diese Ableitung ist zu bemerken, dass die Cyrtocalpen und Pylosphaeren überhaupt keine Monocyrtiden, sondern Dicyrtiden sind, dass sie daher nicht an den Anfang der Cyrtidenreihe gehören, sondern als sehr modificirte Formen anzusehen sind. (Hierbei setze ich voraus, dass die Pylosphaeren, über welche wir zur Zeit nur die ziemlich unbrauchbaren Angaben Ehrenberg's besitzen, in der That, wie Haeckel glaubt, zu den Carpocanien, gestellt werden müssen.) Betrachten wir dagegen ächte Monocyrtiden, d. h. einkammrige Cyrtiden mit ungelappter Centralkapsel, die Litharachnien und Tridictyopoden, so sind dieselben im Schalenbau den Ethmosphaeriden durchaus fremd; ich komme daher zum Schluss, dass zwischen den Cyrtoid- und Sphaeroidschalen keine Uebergänge existiren und dass daher auch kein genetischer Zusammenhang zwischen ihnen angenommen werden kann. Es wird dies ausserdem noch dadurch bewiesen, dass es, wie wir später sehen werden, wegen der Beschaffenheit der Centralkapsel nicht möglich ist, die Familie der Cyrtiden aus irgend einer Sphaerideenfamilie abzuleiten.

Will man die Cyrtoidschalen an anderweitige Skeletformen anreihen, so geht dies noch am leichtesten bei der Familie der Plagiacanthiden; man könnte vermuthen, dass die drei Stacheln der letzteren den Septalstacheln der Cyrtiden homolog sind, dass sich das käfigartige Gehäuse erst secundär auf der von diesen gelieferten Grundlage entwickelt habe; hierbei würden aber die Monocyrtiden, bei welchen die fraglichen Stacheln fehlen, Schwierigkeiten bereiten, so dass es mir zunächst am wahrscheinlichsten ist, dass die Cyrtoidschalen selbständig entstanden sind und von Anfang an einen eigenartigen Entwicklungsgang eingeschlagen haben.

3. Cricoidskelete.

Durch neuere noch nicht veröffentlichte Untersuchungen über die Radiolarien der Challenger-expedition ist Haeckel zur Ansicht gelangt, dass der Ausgangspunkt für viele Skelete ein einfacher Kieselring ist. Da ich durch das Studium meines ungleich geringeren Materials zu denselben Resultaten geführt worden bin, fasse ich die betreffenden Skeletformen zu einer besonderen Gruppe, zur Gruppe der Cricoidschalen zusammen; dieselbe steht ebenso selbständig und unabhängig da, wie die beiden vorher betrachteten Gruppen.

In ihrer einfachsten Form (Taf. VII, Fig. 4 u. 5) sind die Cricoidschalen dreikantige massive Kieselringe, welche rings auf ihrem Umfang mit Stacheln bedeckt sind. Durch die besondere Anordnungsweise der letzteren ist an ihnen stets wie bei den Cyrtoidschalen ein basaler und ein apicaler Pol kenntlich.

Zu dem ringförmigen primären Skeletstück gesellen sich weitere Theile hinzu: entweder sind dies gekrümmte Kieselspangen, welche senkrecht zur Ebene des Rings gestellt sind und sich an ihm, beiderseits 1 oder 2, befestigen; oder es sind halbkugelig gewölbte Gitterplatten, welche die Oeffnung des Ringes von rechts und links bedecken (Taf. VII, Fig. 2). Auf diese Weise

bilden sich kleine käfigartige Gehäuse, welche durch den Ring eingeschnürt und in symmetrisch neben einander gelegene Hälften getheilt werden. Dieselben erinnern ganz ausserordentlich an die Schalen der Cyrtiden, so dass sie auch von Haeckel früher zu denselben gerechnet und zu Vertreterinnen einer besonderen Unterfamilie, der Zygoeyrtiden, gemacht wurden. Indessen wie sehr sie auch den Eindruck hervorrufen, als seien sie bisquitförmig eingeschnürte einkammrige Cyrtoidschalen, wie sehr sich ferner auch in der Beschaffenheit des zugehörigen Weichkörpers verwandtschaftliche Beziehungen ergeben, so bin ich gleichwohl der Ansicht, dass die Cricoid- und Cyrtoidschalen nichts mit einander zu thun haben, weil jene eine bilateral symmetrische, diese eine triradiale Grundform besitzen.

β. Kieselskelete, welche sich aus hohlen Stücken zusammensetzen.

Nach Ausschluss der betrachteten Formen bleibt noch eine geringe Zahl von Kieselskeleten übrig, welche unter einander darin übereinstimmen, dass sie aus hohlen, röhrenförmigen Stücken bestehen (Taf. IX). Das Röhrenlumen ist bei allen Arten vollkommen geschlossen, so dass kein Protoplasma von aussen in sie hineindringen kann; ebenso sind da, wo viele Röhren vorhanden und unter einander fest verbunden sind, die Canäle derselben von einander durch Scheidewände getrennt.

Ueber den morphologischen Aufbau der Hohlkelete lässt sich wenig Allgemeines sagen, da die einzelnen Formen sich gegenseitig zu entfernt stehen. Isolirte Skeletttheile von sehr verschiedener Gestalt finden sich bei den Thalassoplancten, Dictyochen (Fig. 5) und Aulacanthen (Fig. 3) und spielen eine ähnliche Rolle wie die Skelete der Colliden, Sphaerozoiden und Plagiacanthiden unter den soliden Skeleten. Schalen aus einem einzigen Stück kommen den drei übrigen Gattungen, Aulosphaera (Fig. 1), Coelodendrum (Taf. X, Fig. 12) und Coelacantha (Taf. IX, Fig. 2) zu; obwohl dieselben ganz ausserordentlich verschieden sind, so ist doch immerhin die Möglichkeit gegeben, sie auf eine gemeinsame Grundform zurückzuführen. Als Ausgangspunkt muss hierbei das Skelet der Coelacantha angesehen werden, dessen Grundlage eine Gitterkugel von gleicher Gestalt wie die Gitterkugel eines Collozoum ist; von ihr erheben sich radiale Röhren, von deren Enden tangentielle Röhren ausgehen, die sich abermals zu einer Gitterkugel vereinigen. Bei den Aulosphaeren kann man sich vorstellen, dass die innere Gitterkugel (die Markschale) und die radialen Stäbe verloren gegangen sind, so dass nur die äussere aus Röhren bestehende Gitterkugel übrig blieb. Umgekehrt fehlt diese letztere bei den Coelodendren, bei welchen ausserdem die radialen Stäbe einen anderen Charakter angenommen haben, indem sie sich dichotomisch verästelten. Auch ist die innere Gitterkugel der Coelodendren in zwei Halbkugeln zerfallen.

Auf die Analogieen, welche zwischen den Coelodendren und Cladococcen in der Skelettbildung nachweisbar sind, hat schon Haeckel aufmerksam gemacht; ebenso kann die Coelacantha als eine Parallelart zur Diplosphaera angesehen werden, weil bei beiden die Enden der Radialstäbe durch ein Gitternetz zusammenhängen. Dagegen würde es bei der hier vertretenen Auffassung nicht möglich sein, die Aulosphaeren und Heliosphaeren unter einander zu vergleichen, da ja nach ihr die Gitterkugel der ersteren eine secundäre Bildung sein würde.

Wenn wir zum Schluss auf die zusammenfassende Darstellung von der Morphologie des Skelets zurückblicken, so scheint mir aus derselben mit Sicherheit hervorzugehen, dass sich das Skelet bei den Radiolarien mehrfach und unabhängig entwickelt hat, wie ich dies schon am Anfang unserer Betrachtungen hervorhob. Namentlich müssen vier wohl charakterisirte Typen auseinander gehalten werden: 1. die Acanthin- oder Stachelskelete, 2. die Sphaeroidskelete, 3. die Cyrtoidskelete

und 4. die Cricoidskelete. Neben denselben existiren noch zahlreiche andere Formen, welche entweder gar nicht — die Stacheln der Colliden und Sphaerозoiden — oder doch nur mit grossem Vorbehalt — die hohlen Sphaeroidskelete der Tripyleen — zu Gruppen vereinigt werden können.

4. Die Fortpflanzung der Radiolarien.

Der schwierigste Punkt in der Biologie der Radiolarien ist die Entwicklungsgeschichte. Was wir über dieselbe wissen, sind isolirte Thatsachen, welche sich nur auf einen kleinen Bruchtheil der Radiolarien beziehen, während bei der ganz überwiegenden Mehrzahl auch gar Nichts über die Art der Fortpflanzung bekannt ist. Die Gründe hierfür sind leicht nachzuweisen; es ist bisher unmöglich gewesen, eine zusammenhängende Beobachtungsreihe an einem und demselben Thiere zu gewinnen, weil die Entwicklungsvorgänge sehr langsam verlaufen und weil ausserdem die Lebensweise der Radiolarien noch in ein tiefes Dunkel gehüllt ist, so dass man ihnen nicht die zur Fortpflanzung günstigen Existenzbedingungen hat schaffen können. Bei allen Züchtungsversuchen sind die Organismen stets auf einem bestimmten Stadium, dem Schwärmerstadium, abgestorben; daher sind wir bei der Frage nach der Art, in welcher die Schwärmer zu ausgebildeten Thieren werden, vollkommen auf Vermuthungen angewiesen. Da die Radiolarien zur Zeit, wo sie in ihrem Innern Schwärmer erzeugen, zu Boden sinken, so wäre es denkbar, dass diese sich normaler Weise erst auf dem Grunde des Meeres fort zu entwickeln vermögen. Hat es sich doch in der Neuzeit herausgestellt, dass die Radiolarien, welche man früher fast allgemein für pelagische Organismen gehalten hatte, noch in grossen Tiefen bis zu 12,000' vorkommen, ja dass sie hier sogar in Mengen vertreten sind, welche die pelagischen Schwärme an Reichhaltigkeit der Arten und Zahl der Individuen übertreffen; hierdurch wird es wahrscheinlich, dass die Radiolarien vorwiegend Tiefseebewohner sind, welche ab und zu zur Meeresoberfläche aufsteigen.

Bei der Fortpflanzung der Radiolarien müssen wir zweierlei Processe unterscheiden 1. die Zweitheilung und 2. die Schwärmerbildung.

Ueber Fortpflanzung durch Zweitheilung liegen bei den Monozoen nur die Beobachtungen vor, welche ich selbst bei den Tripyleen gemacht habe, einer Abtheilung, bei welcher nach Alle dem, was ich gesehen habe, dieser Vorgang gar nicht selten ist. Zuerst zerfällt der Kern in zwei Stücke, dann entsteht eine Ringfurche, die sich einerseits zwischen den beiden Nebenöffnungen hinzieht, andererseits die Hauptöffnung halbirt; dieselbe vertieft sich mehr und mehr am aboralen Pole und trennt, von hier aus nach dem oralen Pole vordringend, schliesslich die Centralkapsel mitten durch in zwei symmetrische Hälften. Dem entsprechend begegnet man 1. Thieren mit einer Centralkapsel, aber mit zwei Kernen. 2. Thieren mit bisquitförmiger Centralkapsel, doppeltem Kern und unvollkommen getheilter Hauptöffnung (Taf. X, Fig. 2). 3. Thieren mit zwei an der Hauptöffnung noch zusammenhängenden Centralkapseln (Taf. X, Fig. 11); 4. endlich Thieren mit zwei völlig getrennten Centralkapseln; ein Exemplar der letzten Art hat auch Haeckel bei der *Thalassoplaneta cavispicula* gesehen.

Reichlicher ist das Beobachtungsmaterial bei den polyzoen Radiolarien, bei welchen Haeckel, Cienkowski und ich ähnliche, auf Theilung deutende Bilder erhalten haben. Zwischen den grossen, meist runden Centralkapseln einer Colonie finden sich langgestreckte und bisquitförmig eingeschnürte Exemplare, endlich auch Centralkapseln, die in ihrer Grösse etwa der Hälfte einer bisquitförmigen Centralkapsel entsprechen. Die kleinen homogenen Kerne verhalten sich dabei folgendermaassen: gewöhnlich sind sie zu einem einzigen centralen, rundlichen oder ovalen Haufen dicht zusammengedrängt; in den bisquitförmigen Kapseln dagegen bilden sie in den beiden Enden derselben zwei kleinere

Haufen, von welchen ein jeder etwa aus der gleichen Zahl Kerne besteht, als Kerne in den kleineren Centralkapseln wahrgenommen werden. Bei der Anwesenheit von Oelkugeln ändert sich das Aussehen; in den kugeligen Centralkapseln liegt dann eine grosse centrale Oelkugel, in den ovalen oder bisquitförmigen Centralkapseln dagegen zwei kleinere, in jedem Ende eine. — Wenn nun auch eine Theilung bisher noch nicht im Zusammenhang hat verfolgt werden können, so lässt sich doch aus den geschilderten Befunden schliessen, dass eine solche vorkommt, dass dabei die Centralkapseln in die Länge wachsen und in zwei Hälften zerfallen, nachdem sich zuvor ihre Oelkugeln und Kernhaufen getheilt haben. Wahrscheinlich bleiben die beiden Theilproducte stets in derselben Gallerte vereint; der ganze Vorgang bedingt daher nicht die Anlage neuer Colonieen, sondern das Wachsthum der vorhandenen.

Haeckel lässt die Sphaerozoiden sich ausserdem noch dadurch vergrössern, dass im Inneren einer Muttercentralkapsel eine Brut von Tochtercentralkapseln entsteht; hierbei stützt er sich aber auf Bilder, welche nach meiner Ansicht in anderer Weise gedeutet und auf Stadien der sogleich näher zu besprechenden Fortpflanzung durch Schwärmer bezogen werden müssen.

Zeitweilig treten in den Sarkodenetzen der Sphaerozoiden rundliche, nierenförmige oder gelappte Körper auf, welche sich durch ihr homogenes, dichtes und daher stark lichtbrechendes Protoplasma auszeichnen; sie sind scharf contourirt, aber membranlos und umschliessen in ihrer Mitte einen Haufen kleiner Oelkugeln und im Umkreis desselben einige grosse oder zahlreiche kleine, nur durch Carminfärbung nachweisbare Kerne; gewöhnlich liegen sie im Pseudopodienmutterboden der Centralkapseln in solchen Mengen, dass dieselben ganz von ihnen verdeckt werden. Sind diese schon von Joh. Müller, Haeckel und Cienkowski gesehenen Körper junge Centralkapseln? Cienkowski bejaht diese Frage und nimmt an, dass die Körper sich selbständig aus der extracapsulären Sarkode entwickeln. Dem gegenüber habe ich jedoch zu bemerken, dass wohl schwerlich aus der kernlosen extracapsulären Sarkode kernhaltige Gebilde hervorgehen möchten und dass dieselben daher nur aus dem Inneren der Centralkapseln selbst herkommen können; wie ich vermuthe, stehen die extracapsulären Körper mit der Schwärmerbildung in Zusammenhang.

Ausser Theilungen der Centralkapseln existiren bei den Sphaerozoiden noch Theilungen der gesammten Colonieen; die Gallertklumpen strecken sich wurmförmig und zerfallen durch zahlreiche Einschnürungen in eine perlschnurartige Kette von rundlichen Stücken, welche sich nach einander ablösen. Ausserdem halten Müller und Haeckel es für wahrscheinlich, dass einzelne Centralkapseln frei werden und den Ausgangspunkt für neue Colonieen abgeben können.

Die zweite Art der Fortpflanzung, die Schwärmerbildung, ist ein Vorgang, welcher bei den Radiolarien häufig verfolgt worden ist, ohne dass man jedoch über das Endresultat desselben Klarheit erlangt hätte. Schwärmer wurden zuerst von Joh. Müller bei einer *Acanthometra*, später von A. Schneider bei der *Thalassicolla nucleata* und von E. Haeckel beim *Sphaerozoum punctatum* nachgewiesen; da aber ihre Entwicklungsweise nicht festgestellt worden war, blieb es fraglich, ob die kleinen, Infusorien ähnlichen Körperchen, welche die Centralkapsel erfüllten und beim Sprengen derselben längere Zeit frei herum schwammen, nicht parasitische Monaden gewesen seien. Von Cienkowski und später auch von mir wurden die vorbereitenden Stadien, von Cienkowski bei den Sphaerozoiden, von mir bei den Sphaerozoiden und Colliden, genauer studirt und dadurch der Beweis geliefert, dass die Schwärmer in der That Fortpflanzungsproducte der Radiolarien sind.

Die Schwärmer sind ausserordentlich kleine ovale oder nierenförmige Körperchen, welche stets in ihrem vorderen Ende einen homogenen Kern und in ihrem hinteren Ende einen Haufen von

Fettkörnchen tragen. Ausserdem liegt bei vielen Sphaeroiden neben den Fettkörnchen noch ein wetzsteinförmiges crystallähnliches Stäbchen von unbekannter Bedeutung. Die Fortbewegung wird durch eine einzige Geissel bewirkt, welche seitlich am vorderen Ende angebracht und im Verhältniss zur Grösse des Schwärmer sehr lang ist. Bei vielen Colonien des Collozoum inermis fand ich in allen Centralkapseln constant zweierlei durch ihre Grösse unterschiedene Formen, Macro- und Microsporen.

Die Entwicklung der Schwärmer tritt in den Centralkapseln ein, so wie dieselben von den kleinen homogenen Kernen, deren Genese aus dem Binnenbläschen oder dem Mutterkern schon oben besprochen wurde, fast ganz erfüllt sind. Gewöhnlich zerfällt der Kapselinhalt gleichmässig in so viel einkernige Stücke, als Kerne vorhanden sind, nachdem sich zuvor im Umkreis um jeden derselben der zugehörige Haufen von Fettkörnchen und eventuell auch der wetzsteinförmige Krystall gebildet hat. Seltener ballt sich zuvor der Inhalt zu grösseren rundlichen vielkernigen Portionen zusammen, die in ihrer Mitte dann ihre besonderen Oelkugeln bergen können und die erst später sich in eine Zahl von Schwärmeranlagen auflösen. In letzterem Falle umhüllt die Centralkapselmembran viele gegen einander gepresste Körper, welche von Haeckel für eine Brut von endogen entstandenen Centralkapseln gehalten wurden.

Während der Fortpflanzungsperiode werden alle Protoplasmaeinschlüsse, die Oelkugeln und die Concretionen, resorbirt; die Vacuolen collabiren und die Pseudopodien werden eingezogen; bei den Polyzoen kriechen alle Centralkapseln zu einem Haufen im Centrum der Gallerte zusammen. Die Folge ist, dass das Thier, beziehungsweise die Colonie, als ein kreideweisser Fleck zu Boden fällt.

Allmählig trennen sich die einzelnen Schwärmeranlagen völlig von einander, entwickeln eine Geissel und sprengen nach heftigen, lange andauernden tumultuarischen Bewegungen die Kapselmembran, um sich in grossen Schwärmen nach aussen zu entleeren. Ihr weiteres Schicksal ist leider unbekannt, da alle Versuche, sie zu jungen Radiolarien zu züchten, bisher fehlgeschlagen sind; es ist sogar nicht einmal möglich gewesen zu beobachten, dass die Schwärmer ihre Geissel verlieren und in den Rhizopodenzustand übergehen. Nach der Entleerung der Schwärmer bleibt nur die Gallerte zurück, woraus entnommen werden kann, dass alle lebenden Theile des Organismus zur Bildung von Schwärmern aufgebraucht werden.

Die hier in Kürze beschriebene Entwicklungsweise ist bei den Colliden, Sphaeroiden und Acanthometriden nachgewiesen worden, also bei Familien, welche weit auseinander stehen; ausserdem ist ihr Vorkommen bei den Sphaerideen durch die Untersuchung einer Rhizosphaera, deren Centralkapsel von Kernen ganz erfüllt war, sehr wahrscheinlich gemacht. Man kann daher wohl annehmen, dass die Fortpflanzung durch Schwärmer allen Radiolarien zukömmt und als ein auch systematisch wichtiger Charakter der Gruppe angesehen werden kann.

5. Die Radiolarien und die Zellentheorie.

In meiner Arbeit über die Sphaeroiden und Thalassicolliden bin ich zu dem Resultate gekommen, dass die Radiolarien sich in ihrem Baue unseren histologischen Auffassungen in jeder Beziehung unterordnen lassen, indem sie wie andere niedere Organismen den Formwerth einer einzigen Zelle besitzen. Diese Auffassung ist durch die Ausdehnung der Beobachtungen auf die übrigen Familien vollkommen bestätigt worden; die früher nicht berücksichtigten Formen sind sogar zum grössten Theile noch trefflichere Beispiele für die Annahme der Einzelligkeit, als es die Colliden und Sphaeroiden waren. Eine Ethmosphaeride, eine

Cyrtide oder eine Discide entfernt sich vom Schema einer Zelle nicht weiter, als eine Amoebe, eine Actinophrye oder eine Süßwassermonothalamie; überall tritt im Inneren des Protoplasma ein rundlicher Körper auf, welcher wegen seines Baues und seiner microchemischen Eigenschaften unzweifelhaft als Zellkern gedeutet werden muss.

Ob es sich empfiehlt die Bezeichnung „einzellig“ auch auf diejenigen Radiolarien anzuwenden, welche wie die Acanthometriden und Sphaerozoiden schon frühzeitig mit zahlreichen Kernen versehen sind, oder ob es zweckmässiger ist, dieselben zu den vielzelligen Organismen zu rechnen, ist eine Frage, welche in gleicher Weise auch bei anderen Protisten aufgeworfen werden kann und deren Beantwortung verschieden ausfällt, je nachdem man einen Protoplasmakörper mit vielen Kernen für eine Zelle oder für einen Complex von Zellen, ein „Syncytium“ (Haeckel), hält; ich bin dafür in solchen Fällen nur von einer Zelle zu reden und werde hierzu durch folgende Erwägungen bestimmt.

Die vielkernigen Zellen sind Uebergangsstadien zwischen den einkernigen Zellen und den Zellenhaufen; meistens, z. B. während der Fortpflanzung der Radiolarien, sehen wir sie aus ersteren durch Kernvermehrung entstehen und sich in letztere durch einen mehr oder minder rasch verlaufenden Zerfall umwandeln. Alle drei Zustände sind daher Glieder einer gemeinsamen Entwicklungsreihe und können selbst wieder mittelst Uebergänge, wie wir solche bei den Radiolarien kennen gelernt haben, unter einander zusammenhängen. Wenn meine Auffassung von der Entwicklung der Colliden richtig ist, so wird hier die Vielkernigkeit dadurch vorbereitet, dass der ursprünglich uninucleoläre Kern zu einem multinucleolären wird; zwischen die vielkernige Zelle und die einkernige uninucleoläre Zelle schiebt sich dann als ein vermittelndes Stadium die einkernige multinucleoläre Zelle ein. Andernseits geht auch die vielkernige Zelle allmählig in den Zellenhaufen über, indem die Kerne mehr und mehr Einfluss auf die Anordnung des Protoplasma gewinnen. Ehe die Schwärmer der Radiolarien völlig getrennt sind, sammeln sich ihre einzelnen Bestandtheile, die Fettkörnchen und wetzsteinförmigen Crystalle, im Umkreis der Kerne an, welche so zu Attractionscentren in der Centralkapsel werden.

Wenn nun auch Abgrenzungen innerhalb continuirlicher Entwicklungsreihen stets etwas Willkürliches haben, so sind dieselben doch durch die Natur unserer Begriffsbestimmungen geboten; unsere Aufgabe kann es daher nur sein, dafür zu sorgen, dass bei der Unterscheidung von Entwicklungsstadien die Grenzen da gezogen werden, wo wichtige Charaktere eine Veränderung erfahren haben.

Nach unseren histologischen Anschauungen ist es für das Wesen der Zelle von fundamentaler Bedeutung, dass sie eine morphologisch und physiologisch in sich abgeschlossene Einheit, ein Elementarorganismus ist, welcher nicht allein die Fähigkeit zu einer selbständigen Existenz besitzt, sondern auch in einer mehr oder minder beschränkten Weise eine selbständige Existenz führt. In dieser Hinsicht verhalten sich eine vielkernige Protoplasamasse und eine einkernige Zelle völlig gleich, da beide in ihren Lebenserscheinungen der Aussenwelt als ein einziges Individuum gegenüberstehen; jedenfalls können wir bis jetzt nicht nachweisen, dass durch die Vervielfältigung der Kerne hier irgend eine Veränderung bedingt werde. Dies tritt aber sofort ein, wenn eine Zelle sich theilt, da jedes der Theilproducte dann seinen eigenen Stoffwechsel erhält und damit auch die Möglichkeit gewinnt, sich fortan unabhängig und eigenartig fortzuentwickeln.

Die Richtigkeit dieser Auffassung wird auf das Schlagendste bewiesen, wenn wir das Verhalten der Zellen, da wo sie als selbständige Organismen auftreten, betrachten. Vielkernige Protisten nehmen keine höhere Entwicklungsstufe ein als einkernige und stimmen mit diesen in der histologischen Differenzirung ihres Weichkörpers vollständig überein. Contractile Vacuolen, Trichocysten und Muskelstreifen finden sich in gleicher Vollkommenheit bei einkernigen Infusorien, wie bei

vielkernigen; bei den Radiolarien sind die histologischen Differenzirungen, die Gallerte, die Kapselmembran, das Skelet, die contractilen Fäden der Acanthometriden, ebensowohl bei einkernigen Thieren vorhanden, als bei vielkernigen.

Eine höhere Organisation wird überall nur da erreicht, wo zahlreiche, von einander durch vollkommene Theilung getrennte Zellen vorliegen; nur solche Zell-complexe, in welchen die einzelnen Individuen von einander unabhängig sind und sich nach verschiedenen Richtungen hin differenziren können, liefern das Substrat für eine ächte Gewebebildung, wie sie den höheren Thieren eigen ist. Man kann daher sagen, dass schon im Furchungsprocess — d. h. in der Form der Theilung, bei welcher die Zellen zwar vollkommen von einander getrennt werden, aber zur Bildung eines complicirteren Organismus bei einander verbleiben —, der tiefgreifende Unterschied gegeben ist, welcher zwischen den Thieren und Protisten oder, wenn man will, zwischen den Metazoen und Protozoen besteht und der in seiner vollen Tragweite erst von Haeckel gewürdigt worden ist.

Die hervorgehobenen Momente scheinen mir genügend die oben aufgestellte Ansicht zu beweisen, dass man einen Protoplasmahaufen mit vielen Kernen mit mehr Recht für eine einzige Zelle als für ein Multiplum verschmolzener Zellen, ein Syncytium, erklärt. Von diesem Standpunkt aus betrachte ich in gleicher Weise, wie es schon vor Jahrzehnten vollkommen richtig Th. v. Siebold mit den Protisten im Allgemeinen gemacht hat, die sämtlichen Radiolarien mit Einschluss der Sphaerozoiden, Acanthometriden und Nächstverwandten als einzellige Organismen.

II. Das System der Radiolarien und ihre Stellung zu den übrigen Rhizopoden.

1. Das System der Radiolarien.

Bei den von früheren Forschern, von Ehrenberg, Joh. Müller und E. Haeckel gemachten Versuchen, die Radiolarien systematisch anzuordnen, ist das Skelet entweder ausschliesslich oder doch vorwiegend als Grundlage benutzt worden; es kam dies daher, dass Ehrenberg den Weichkörper gar nicht kannte, Joh. Müller und E. Haeckel dagegen ihn für gleichförmiger gebaut hielten, als es thatsächlich der Fall ist. Durch die sich über alle Radiolarienfamilien ausdehnenden Untersuchungen des analytischen Theiles sind nun einige wichtige Unterschiede in der Beschaffenheit des Kerns und der Kapselmembran nachgewiesen worden, welche zum Theil wenigstens zweifellos von grösserer Bedeutung sind, als die Verschiedenheiten des Skelets, und welche daher bei der Bildung des Systems in erster Linie berücksichtigt werden müssen.

Da ich hier von ganz anderen Gesichtspunkten ausgehe, als meine Vorgänger, so ist es verständlich, dass ich auch in Bezug auf die verwandtschaftlichen Beziehungen der Radiolarien zu nicht unwesentlich abweichenden Auffassungen gelangt bin; bei der Darstellung derselben kann ich mich kurz fassen, da das System, welches ich hier vorschlagen werde, sich, ich kann wohl sagen, mit Nothwendigkeit aus dem im analytischen Theile enthaltenen Beobachtungsmaterial ergibt und keines eingehenden Commentars bedarf.

Die Classe der Radiolarien theile ich in sechs Ordnungen ein; zwei derselben, die Tripyleen und Monopyleen, sind durch die Structur der Kapselmembran charakterisirt, welche sich in einer jeden Ordnung ebenso sehr durch ihre Constanz auszeichnet, als sie sich von den sonst

auftretenden Kapselstructuren unterscheidet. Bei den Tripyleen existiren drei ansehnliche Oeffnungen zum Durchtritt der intracapsulären Sarkode, bei den Monopyleen ist eine Zahl von kleinen Poren am oralen Pole der Centralkapsel zum sogenannten Porenfeld vereint. Beide Ordnungen besitzen für gewöhnlich nur einen Kern; während aber den Monopyleen ein Skelet von soliden Kieselstücken zukömmt, finden sich bei den Tripyleen typischer Weise Kieselröhren, deren Lumen, wie es scheint, nur ausnahmsweise oblitterirt; wegen dieser eigenthümlichen Skeletform sind die Tripyleen von Haeckel als Pansolenier zusammengefasst worden.

Die vier übrigen Ordnungen, die Acanthometreen, Peripyleen, Thalassicolleen und Sphaerozoeen stimmen unter einander zwar in dem Bau der Kapselmembran überein, welche allseitig von kleinen Oeffnungen durchsetzt ist, sind aber in allen anderen Beziehungen so verschieden, dass sie nicht als eine einzige den Monopyleen und Tripyleen gleichwerthige Gruppe angesehen werden können. Die Acanthometreen sind vielkernig, und, was noch wichtiger ist, mit einem Skelet versehen, welches von einer organischen Substanz gebildet wird und aus zwanzig nach Müller's Gesetz gestellten Stacheln besteht. Die Peripyleen sind vielkernige Radiolarien, welche ebenfalls vornehmlich an der Beschaffenheit ihres Skelets zu erkennen sind. Dasselbe ist kieselig und setzt sich aus einer oder mehreren Gitterschalen zusammen, welche ursprünglich wohl überall sphärisch gewesen sind, bei einem Theil aber mannigfache Umgestaltungen erfahren haben. Man könnte den Namen „Peripyleen“, den ich im Gegensatz zu den Tripyleen und Monopyleen wegen der allseitigen Durchbohrung der Kapselmembran gewählt habe, durch den von Haeckel vorgeschlagenen Namen „Sphaerideen“ ersetzen, müsste dann sich aber daran erinnern, dass die von Haeckel nicht zu den Sphaerideen gerechneten Disciden, Litheliden und Sponguriden gleichfalls hierher gehören; ich ziehe es daher vor, als Sphaerideen nur eine Unterabtheilung der Peripyleen zu bezeichnen.

Es bleiben uns nunmehr die beiden Ordnungen der Sphaerozoeen und Thalassicolleen übrig, bei welchen das Skelet entweder regellos ist oder ganz fehlt; wenn ich sie von einander trenne, so geschieht es, weil die Thalassicolleen einkernig, die Sphaerozoeen dagegen vielkernig sind, und weil ausserdem die letzteren Colonieen bilden.

Die sechs Ordnungen lassen sich dem Gesagten zufolge in folgender Weise definiren:

1. Thalassicolleen: Monozoe einkernige Radiolarien mit allseitig durchbohrter Kapselmembran; Skelet kieselig, unregelmässig oder fehlend.
2. Sphaerozoeen: Polyzoe (Colonie bildende) vielkernige Radiolarien mit allseitig durchbohrter Kapselmembran; Skelet kieselig, unregelmässig oder fehlend.
3. Peripyleen (Sphaerideen): Monozoe einkernige Radiolarien mit allseitig durchbohrter Kapselmembran; Skelet kieselig, aus Gitterkugeln oder modificirten Gitterkugeln bestehend.
4. Acanthometreen: Monozoe vielkernige Radiolarien mit allseitig durchbohrter Kapselmembran; Skelet nicht kieselig, aus zwanzig nach Müller's Gesetz gestellten Stacheln bestehend.
5. Monopyleen: Monozoe einkernige Radiolarien; Kapselmembran einseitig geöffnet mit einem Porenfeld; Skelet kieselig.
6. Tripyleen: Monozoe einkernige Radiolarien; Kapselmembran doppelt, mit einer Hauptöffnung und zwei Nebenöffnungen; Skelet kieselig, von Röhren gebildet.

Die Thalassicolleen und Sphaerozoeen sind zwei so einförmige Ordnungen, dass es genügt, alle ihre Gattungen in je einer Familie (Colliden und Sphaerозoiden) zusammenzufassen; dagegen müssen in jeder anderen Ordnung verschiedene Familien aufgestellt werden. Die Peripyleen sind am mannigfaltigsten und sondern sich nach der Bildungsweise ihres Skelets in sechs Familien.

Die Ethmosphaeriden haben eine einzige entweder intracapsuläre oder extracapsuläre Gitterkugel und auf derselben meistens radiale Stacheln, welche unter einander durch Kieselfäden (Kieselnetze) zusammenhängen können. Die Ommatiden dagegen haben zwei oder mehr Gitterkugeln, welche durch radiale Stäbe verbunden sind, die sich aber niemals im Centrum des Skelets vereinigen. Bei den Spongospaeriden sind die Gitterkugeln wie bei den Ommatiden zu zwei oder drei vorhanden, doch ist ihr Gitterwerk zu einem spongiösen Gerüst geworden. — Die drei bisher betrachteten Familien gleichen einander in der regelmässigen Kugelform des Skelets, der Centralkapsel und des Kerns und können unter dem Namen Sphaerideen zu einer besonderen Unterordnung vereint werden. Ihnen stehen die drei übrigen Familien als Dyssphaerideen gegenüber, weil hier die sphacrische Grundgestalt erheblich modificirt ist. Von den zwei überall nachweisbaren Gitterschalen ist bei der ersten Familie, den Dyssphaeriden, die äussere an ein oder mehreren Stellen eingedrückt, wodurch freie durch fortlaufendes Wachsthum sich vergrössernde Schalenränder erzeugt werden. Von den Dyssphaeriden unterscheiden sich die Disciden dadurch, dass der Weichkörper und das Skelet scheibenförmig abgeplattet ist. Die Spongodisciden endlich sind, wie schon ihr Name sagt, Disciden, bei welchen die Gitterplatten der Schale durch ein Reticulum feiner Kieselbälkchen ersetzt sind.

Zu den Acanthometreen gehören drei Familien, die Acanthometriden, Acanthophractiden und Diploconiden. Bei den Acanthometriden finden sich die eigenthümlichen contractilen Apparate der Gallerteilen, welche sonst nirgends vorkommen; das Skelet besteht nur aus Stacheln. Bei den Acanthophractiden tragen die Stacheln Gittertafeln, die sich zur Bildung von einer oder mehreren Gitterkugeln an einander fügen. Bei den Diploconiden sind zwei kegelförmige Skeletlamellen aus der Verschmelzung von je vier Tropenstacheln entstanden.

Ebenfalls in drei Familien zerfällt die Ordnung der Monopyleen, in die Plagiacanthiden mit drei an einem Ende verschmolzenen Skeletstacheln, in die Acanthodesmiden und die Cyrtiden. Die Skelete der Acanthodesmiden sind Kieselringe oder aus solchen durch Anwachsen neuer Theile hervorgegangen; die Skelete der Cyrtiden dagegen sind tiradiale, käfigartige Gehäuse, die meistens durch Einschnürungen in zwei oder mehr hinter einander gelegene Kammern getheilt werden; dabei wird die erste Kammer von den folgenden durch eine von 3—4 Kieselstäben gebildete Scheidewand getrennt.

Von den Tripyleen endlich sind zur Zeit nur wenige im Bau von einander sehr abweichende Gattungen bekannt, so dass es nicht gut möglich ist, natürliche Familien aufzustellen; man kann sie einstweilen in die Aulacanthiden und Aulosphaeriden eintheilen; bei ersteren besteht das Skelet aus isolirten unter einander nicht zusammenhängenden Röhren, bei letzteren scheint es zwar auch wie aus einzelnen Röhren zusammengesetzt, doch sind dieselben zu einem einzigen Stück untrennbar verbunden.

In welchen verwandtschaftlichen Beziehungen stehen nun die einzelnen Ordnungen und Familien der Radiolarien zu einander? welche von ihnen gleichen am meisten den hypothetischen Grundformen der ganzen Classe? in welcher Weise haben sich aus diesen Grundformen die jetzt lebenden Arten entwickelt? Diese Fragen lassen sich wegen unserer mangelhaften Kenntnisse von der geologischen Verbreitung der Radiolarien zwar noch nicht mit Bestimmtheit entscheiden; immerhin lässt sich aber auf Grund der Beobachtungen über den Bau der lebenden Repräsentanten schon jetzt eine befriedigende Vorstellung gewinnen.

Die Ausgangsformen der Radiolarien müssen skeletlos gewesen sein; dies

wird durch zwei Momente bewiesen, erstens dadurch, dass es immer noch skeletlose Arten giebt, und zweitens dadurch, dass sich die Skelete nicht auf einen gemeinsamen Typus zurückführen lassen. Die Urradiolarien müssen ferner nur einen einzigen Kern besessen haben, da dies bei der Mehrzahl auch jetzt noch der Fall ist und viele Kerne gewöhnlich nur zur Zeit der Fortpflanzung beobachtet werden. Endlich muss ihre Grundform kugelig, ihre Centralkapselmembran demgemäss allseitig von Porencanälen durchbohrt gewesen sein. Diese beiden letzteren Punkte sind schon oben eingehender begründet worden, so dass ich hier auf das früher Gesagte verweisen kann.

In allen diesen Beziehungen gleichen den Grundformen der Radiolarien am meisten die jungen Thiere von *Thalassolampe primordialis*, bei welchen die intracapsulären Vacuolen noch fehlen, oder auch junge Collozoen, so lange ihr Körper nur von einer einzigen, einkernigen Centralkapsel gebildet wird. Beides sind Organismen mit einer kugeligen Centralkapsel und einem kugeligen Kern, allseitig umhüllt von Gallerte und einem Wald strahlig angeordneter Pseudopodien.

Schon frühzeitig hat sich jedenfalls eine Spaltung in die sechs oben genannten Ordnungen vollzogen. Die *Thalassicolleen* haben eine selbständige Entwicklungsrichtung in Folge der hohen Ausbildung ihres Weichkörpers eingeschlagen; dieselbe äusserte sich darin, dass im Protoplasma die extracapsulären und intracapsulären Alveolen auftraten und der Kern zu einem Körper von ungewöhnlichen Dimensionen heranwuchs.

Den *Thalassicolleen* sind am nächsten verwandt die *Sphaerozoen* und *Tripyleen*, da bei beiden Gruppen die Gallerte auffallend mächtig ist, die extracapsulären Vacuolen vorkommen, und da bei den *Tripyleen* ausserdem noch der Kern und die intracapsulären Vacuolen an die *Thalassicolleen* erinnern. Von den gemeinsamen Stammformen der drei Ordnungen haben sich die *Sphaerozoen* und *Tripyleen* abgezweigt, erstere, indem sie zu vielkernigen Organismen wurden und indem ihre Centralkapseln bei der Theilung zu Colonieen vereint blieben, letztere, indem von den zahlreichen Poren der Kapselmembran im Ganzen nur drei fort bestanden, welche sich zu der Hauptöffnung und den Nebenöffnungen erweiterten. Ursprünglich jedenfalls nackt, haben die *Tripyleen* ein ihnen eigenenthümliches Skelet entwickelt durch die Ausscheidung von Kieselröhren, die sich entweder getrennt erhalten haben (*Aulacanthiden*) oder unter einander zu Gitterkugeln verschmolzen sind (*Aulosphaeriden*).

Unter den drei übrigen Ordnungen sind die *Peripyleen* Organismen, bei welchen der Bau der Radiolarien, wenn ich so sagen darf, die am meisten typische Fortbildung erfahren hat; denn zu dem kugeligen Weichkörper gesellt sich hier ein in seiner Grundform kugeliges Skelet. Als die ursprünglichsten Arten unter den *Peripyleen* betrachte ich mit Haeckel die *Heliosphaeren* mit ihren zarten von hexagonalen Maschen zusammengesetzten Gitterkugeln, zu denen vielfach noch radiale Stacheln hinzutreten. Aus ihnen entstanden einerseits durch eine Art von Verästelung der Stacheln die *Cladocoecen*, andernseits durch eine im Anschluss an die Stacheln erfolgende Ausbildung von Kieselnetzen die *Arachnosphaeren* und *Diplosphaeren*. Eine Vermehrung der Gitterkugeln führte von den *Heliosphaeren* zu den *Ommatiden*, unter denen die Gattung *Haliomma* wiederum den gemeinsamen Ausgangspunkt für eine ganze Anzahl von Familien abgiebt. Von den *Haliommen* leiten sich erstens die *Spongospaeriden* ab, deren Gitterkugeln eine spongiöse Textur angenommen und sich ausserdem mit unregelmässigen Kieselnetzen umhüllt haben; aus den *Haliommen* sind zweitens die *Dyssphaeriden* hervorgegangen, unter denen die Gattung *Echinosphaera* nach drei Richtungen hin verwandtschaftliche Beziehungen erkennen lässt; sie schliesst

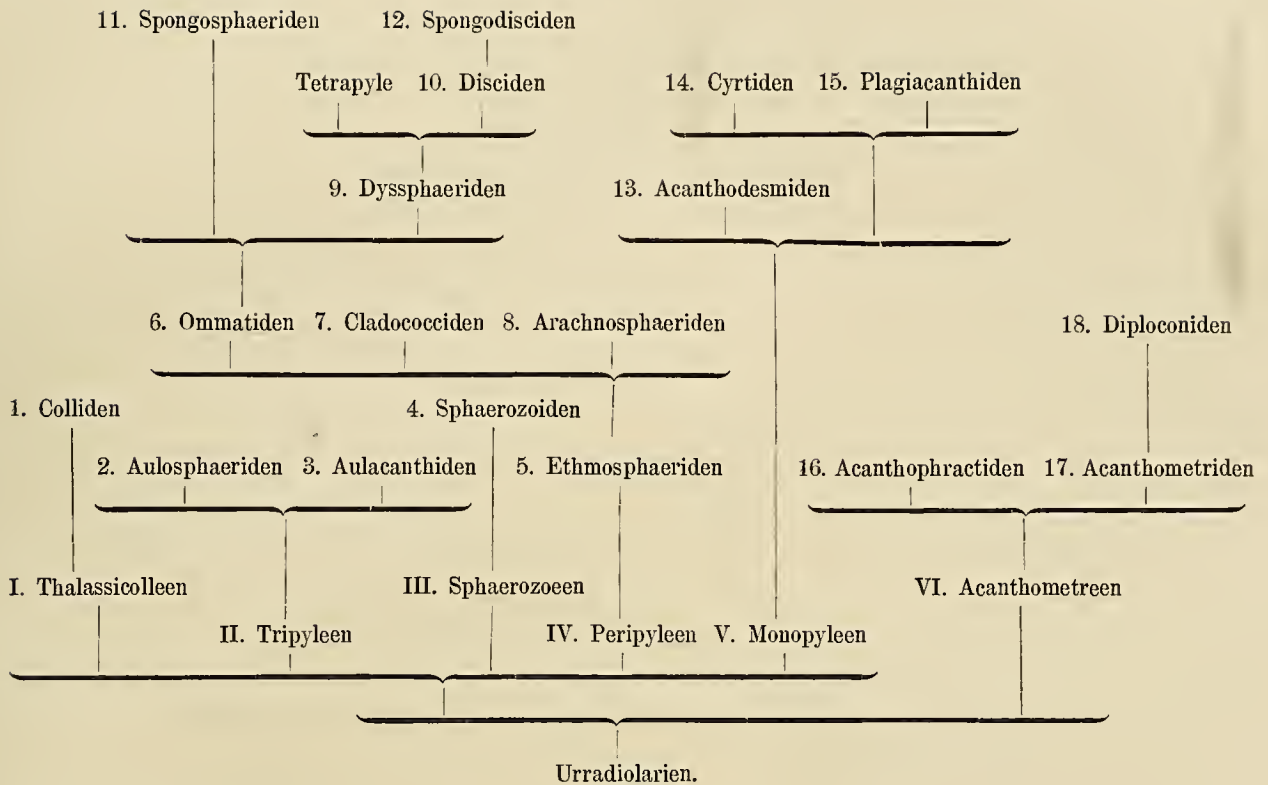
sich an die Haliommen an und schlägt die Brücke einerseits zu den Tetrapylen und andernseits zu den Lithelien. Die Lithelien wiederum sind die Vorläufer der Disciden und Spongodisciden, zweier Familien, welche sich genetisch zu einander verhalten, wie die Ommatiden und Spongospaeriden.

Die Radiolarien der fünften Ordnung, die Monopyleen, müssen zur Zeit, als sie sich zu einer besonderen Abtheilung gestalteten, skeletlos gewesen sein und etwa eine Organisation besessen haben, wie sie das im Anhang zu den Cyrtiden beschriebene *Cystidium inerme*, vorausgesetzt dass dasselbe nicht eine Entwicklungsform ist, uns noch jetzt vor Augen führt. Von jungen Individuen der *Thalassolampe primordialis* unterschieden sie sich dann nur durch die Beschränkung der Kapselporen auf das Porenfeld. Bei dieser Auffassung stütze ich mich vornehmlich auf die Beobachtung, dass die Skelete der Monopyleen mindestens nach zwei durchaus verschiedenen und nicht auf einander reducibaren Typen gebaut sind, wodurch mir bewiesen zu werden scheint, dass sie unabhängig von einander und später als die charakteristische Kapselstruktur entstanden sind. Ich halte es daher auch für unmöglich, die Skelete irgend einer Monopylengruppe aus den Gitterkugeln der Peripyleen abzuleiten, wie dies Haeckel für die Gehäuse der Cyrtiden versucht hat.

In Folge der Anlage eines Skelets haben sich die Monopyleen in drei Zweige gespalten, in die Acanthodesmiden, die Plagiacanthiden und die Cyrtiden. Die Acanthodesmiden begannen mit Lithocircusartigen Formen und entwickelten sich weiter vermöge einer Vermehrung der ringförmigen Kieselspangen zu den Acanthodesmien und vermöge einer Uebergitterung des primären Kieselrings zu den Zygyocyrtiden. Die Plagiacanthiden und Cyrtiden hingen, ehe sie sich von einander trennten, wahrscheinlich an der Wurzel eine Strecke weit mit einander zusammen, da beide triradiale Skeletformen besitzen. Unter den Cyrtiden sind die Monocyrtiden die ursprünglichsten, die Stichocyrtiden dagegen die Endglieder der Reihe; die genetischen Beziehungen lassen sich hier sogar für die einzelnen Gattungen noch nachweisen, wie wir dies schon früher gesehen haben.

Die Acanthometreen endlich haben sich wahrscheinlich am frühzeitigsten von dem gemeinsamen Stamm der Radiolarien abgelöst; ihre ältesten Vertreter glichen jedenfalls den Arten der Gattung *Acanthometra* und sind die directen Vorfahren der übrigen Acanthometriden und der Acanthophractiden, während die Diploconiden erst spät aus den Acanthometriden und zwar aus den Amphilonchen ihren Ursprung genommen haben. Ob die contractilen Fäden von Anfang an vorhanden gewesen und bei den Acanthophractiden verloren gegangen sind, oder ob sie bei diesen stets gefehlt und sich erst später bei den Acanthometriden ausgebildet haben, lässt sich nicht entscheiden.

Zum Schluss füge ich noch einen Stammbaum der Radiolarien bei, der am übersichtlichsten die verwandtschaftlichen Beziehungen der einzelnen Gruppen, wie sie sich aus den hier angestellten Betrachtungen ergeben, zu erläutern vermag.



2. Das System der Rhizopoden.

Mit dieser Arbeit über die Radiolarien sind eine Anzahl Untersuchungen, welche ich im Laufe der letzten Jahre über den Bau der Rhizopoden angestellt habe, zu einem vorläufigen Abschluss gelangt; es mag daher hier am Platze sein, meine während der Beobachtung gewonnenen Anschauungen über die Art, in welcher man am natürlichsten und zugleich am zweckmässigsten die Rhizopoden systematisch anordnet, im Zusammenhang zu erläutern und zu begründen.

Die Systematik der Rhizopoden ist von jeher ein Gebiet gewesen, auf welchem die Ansichten der Forscher in den wichtigsten Punkten auseinander gingen. In früheren Zeiten war dies vorwiegend durch die ungenügende Erkenntniss der Organisation und die Unbekanntschaft mit zahlreichen erst in den letzten Decennien entdeckten Formen begründet; in der Neuzeit dagegen, wo wohl kaum noch erheblichere Meinungsverschiedenheiten bei der morphologischen Beurtheilung der Rhizopoden geltend gemacht werden können, ist eine Einigung vorwiegend dadurch verhindert worden, dass über die Bedeutsamkeit der systematisch verwertbaren Charaktere keine Uebereinstimmung existirt. Bei Organismen von so einfachem Bau fehlt es an Kriterien, um zu entscheiden, welche Merkmale von grösserer Constanz sind und welche umgekehrt am meisten variiren oder mehrfach entstanden sein können, so dass dem Ermessen des einzelnen Forschers ein weiterer Spielraum als bei der Eintheilung der höher organisirten Thiere gelassen ist.

Wenn ich hier selbst anerkenne, dass die persönliche Anschauungsweise immer eine grosse Rolle in den Rhizopodensystemen spielen wird, so glaube ich doch, dass ein Punkt zur allgemeinen Anerkennung gelangen sollte; es ist dies die Zusammengehörigkeit aller Rhizopodenab-

theilungen und die Nothwendigkeit, dieselben in einer einzigen Gruppe zu vereinen, welche gleichberechtigt neben die Flagellaten, Infusorien (Ciliaten und Aetineten) und Gregarinen zu stellen wäre und wie diese entweder ein Subphylum im Stamm der Protozoen oder ein Phylum im Reich der Protisten bilden würde. Eine solche Zusammenfassung sämtlicher Rhizopoden wurde früher von allen Zoologen gebilligt und ist erst in der Neuzeit von einigen Forschern, welche die einzelnen Classen der Radiolarien, Thalamophoren, Lobosen, Moneren etc. völlig getrennt aufführen, aufgegeben worden. In einer früheren Arbeit¹⁾ habe ich daher Veranlassung genommen, die wichtigen Merkmale, in welchen die Rhizopoden unter einander übereinstimmen, aber von allen anderen Protisten abweichen, und welche vor Allem die Art ihrer Ernährung und ihrer Fortbewegung betreffen, aufs Neue zusammenzustellen; später hat sich dann auch F. E. Schulze²⁾ dafür ausgesprochen, dass die Rhizopoden als eine einheitliche Gruppe beibehalten werden müssen. Hier möchte ich nur noch ein Moment betonen, dass nämlich eine Zerstückelung der Rhizopodenabtheilung ebenso unzweckmässig ist, als sie mir unnatürlich erscheint. Denn durch die Bildung zahlreicher kleiner unabhängiger Gruppen wird die Uebersichtlichkeit des Systems wesentlich getrübt, so dass es verständlich wird, dass ein derartiges Verfahren in die meisten Lehrbücher (Claus, Gegenbaur, Schmidt) keinen Eingang gefunden hat.

Bei der Eintheilung der Rhizopoden geht man am besten von den Formen aus, deren Zusammengehörigkeit allgemein anerkannt wird; es sind dies die beiden Classen der kalksehaligen Thalamophoren, der Foraminiferen oder Polythalamien, und ferner der Radiolarien in dem Umfang wie sie von Joh. Müller, von Haeckel und auch von mir in dieser Arbeit aufgefasst worden sind. Kann man diese beiden Classen als festbegründet betrachten, so fragt es sich weiter, in welchem Verhältniss zu ihnen die übrigen Rhizopoden, die Heliozoen, die ehitinsehaligen Thalamophoren, die Amoebinen und Moneren stehen. Auch diese Frage vereinfacht sich wesentlich, da bei den Heliozoen nur die Beziehungen zu den Radiolarien, bei den drei anderen Abtheilungen nur die Beziehungen zu den kalksehaligen Thalamophoren strittig sein können.

Die Heliozoen haben mit den Radiolarien die sphaerische Grundform und die strahlig angeordneten spitzen und häufig von Axenfäden gestützten Pseudopodien gemein, dagegen unterscheiden sie sich anatomisch durch den Mangel der Kapselmembran und der Gallertumhüllung und entwicklungsgeschichtlich dadurch, dass ihr Körper bei der Fortpflanzung niemals in zahlreiche kleine Schwärmsporen zerfällt. Da die zuletzt hervorgehobenen drei Merkmale durch die gesamte Classe der Radiolarien hindurch verfolgt werden können, so ergibt sich hieraus, dass die Heliozoen nicht ohne Weiteres in die Classe aufgenommen und den sechs Ordnungen derselben als eine siebente angeschlossen werden können, sondern dass sie als eine Gruppe angesehen werden müssen, die mit den Radiolarien zwar verwandt ist, sich aber sehr früh von ihnen abgezweigt hat. In meiner früheren Arbeit³⁾ habe ich daher zwei Verfahren als gleichberechtigt bezeichnet; entweder man führt, wie dies Haeckel, Claus und ich selbst thun, Radiolarien und Heliozoen als zwei besondere Rhizopodenelassen auf, oder man behandelt sie als zwei Ordnungen einer gemeinsamen Classe; für diese kann man dann den Namen Radiolarien anwenden und die Radiolarien s. str. als Cytophora

1) R. Hertwig und E. Lesser, Ueber Rhizopoden und denselben nahestehende Organismen. Einleitung. Archiv f. mikroskop. Anat. Bd. X. Suppl.

2) F. E. Schulze, Rhizopodenstudien VI, 2. Hypothetischer Stammbaum der Rhizopoden. Archiv f. mikroskop. Anat. Bd. XIII, S. 21.

3) R. Hertwig, Zur Histologie der Radiolarien. S. 82. Leipzig 1876.

den Heliozoen gegenüberstellen. Dagegen ist es unstatthaft, nach dem Vorgang von Greeff und Selenka, die Heliozoen ganz in die Classe der Radiolarien aufgehen zu lassen.

Grösseren Schwierigkeiten begegnen wir bei der Entscheidung der Verwandtschaft der kalksehaligen Thalamophoren mit den Rhizopoden, welche nach Ausschluss der Heliozoen und Radiolarien übrig bleiben. Wenn wir zunächst die Moneren unberücksichtigt lassen, so gehören hierher 1. Organismen mit einer chitinen, sack- oder flaschenförmigen, einkammerigen Schale, derentwegen wir sie kurz Monothalamien nennen können; dieselben besitzen entweder spitze verästelte oder stumpfe unverästelte Pseudopodien; 2. gehören hierher Formen mit unregelmässigen Hüllen von wechselnder Gestalt und Structur, die Lepamoeben; 3. schalenlose Formen, die Gymnamoeben. Claus¹⁾ vereinigt alle diese Rhizopoden mit den kalksehaligen Thalamophoren unter dem Namen Foraminiferen; Haeckel²⁾ und Schulze dagegen verfahren in dieser Weise nur mit den durch spitze Fortsätze ausgezeichneten Monothalamien, während sie aus dem Rest (den Monothalamien mit stumpfen Pseudopodien, den Lepamoeben und Gymnamoeben) in Uebereinstimmung mit Carpenter³⁾ die Gruppe der Lobosen bilden. Wie Carpenter, theilen sie somit die Rhizopoden, abgesehen von den Radiolarien und Heliozoen, nach der Beschaffenheit der Pseudopodien ein, welche das eine Mal vorwiegend spitz, verästelt und anastomisirend (reticulärer Typus), das andere Mal stumpf und unverästelt (lappiger Typus) sein sollen.

Beiden Eintheilungsweisen kann ich nicht beistimmen. Will man die Classe der Foraminiferen ausdehnen, wie es Claus thut, so muss man die Definition für dieselbe entweder so weit fassen, dass sie auf alle Rhizopoden passt, oder man muss, wenn man sie praeiser formulirt, darauf verzichten, dass sie für alle Formen der Classe Geltung hat. So würden streng genommen bei der von Claus gegebenen Definition alle sehalenlosen Amoebinen nicht mit inbegriffen sein.

Durch die von Haeckel und Schulze vertretene Eintheilung wird nun eine allerdings nothwendige Trennung der in Frage kommenden Rhizopoden in zwei Gruppen durchgeführt, allein wie ich glaube, am unrichtigen Ort. Die Einwände, welche ich den beiden Forschern zu machen habe, wenden sich in erster Linie gegen das ganze Eintheilungsprincip. Wenn auch im Grossen und Ganzen ein Unterschied zwischen den stumpfen und lappenförmigen Pseudopodien der Lobosen und den spitzen und fadenförmigen Pseudopodien der Reticularien existirt, so ist derselbe doch nicht so scharf ausgeprägt, dass er bei der systematischen Anordnung der Rhizopoden in erster Linie Berücksichtigung verdiente; vielmehr gehen beide Pseudopodienarten so allmählig in einander über, dass manche Reticularien und Lobosen in dieser Hinsicht einander näher stehen als den extremsten Formen ihrer Abtheilung. Um dies gleich an einem bestimmten Beispiel zu illustriren, so weichen die kleinen, spärlichen, kaum verästelten und niemals anastomosirenden homogenen Fäden einer *Trinema* oder selbst einer *Euglypha* von dem unendlich verwickelten, weit ausgebreiteten, von Körnehen durchströmten Protoplasmanetze einer *Gromie* viel mehr ab, als von den ebenfalls spitzen homogenen und einzig und allein etwas diekeren Pseudopodien eines *Cochliopodium*. Diese hinwiederum sind Etwas ganz anderes als die breiten Sarkodeströme, mit denen sich viele Amoeben fortbewegen und die nicht einmal als Pseudopodien bezeichnet werden können, da sie nicht gesonderte Fortsätze der Körpermasse sind, sondern die fliessende Körpermasse selbst. Ich sehe daher nicht ein, wesshalb man wegen

1) C. Claus, Grundzüge der Zoologie. IV^{te} Auflage. Marburg 1879.

2) E. Haeckel, Das Protistenreich. Eine populäre Uebersicht über das Formengebiet der niedersten Lebewesen. Mit einem wissenschaftlichen Anhang. Das System der Protisten. Leipzig 1878.

3) W. Carpenter, Introduction to the Study of the Foraminifera. Ray Society. London, 1862.

der Pseudopodienformen die Cochliopodien mit den Amöben zu den Lobosen, die Trinemen dagegen mit den Gromien etc. zu den Reticularien rechnet.

Ein weiterer Einwand ist gegen die Consequenzen des in Rede stehenden Eintheilungsprinzips gerichtet. Bei rücksichtsloser Durchführung desselben müssten die Monothalamien mit spitzen, aber niemals anastomosirenden Pseudopodien, welche auf den Namen Reticularien somit gar kein Anrecht haben, die Euglyphen, Plagiophryen, Trinemen etc. den Heliozoen ange-reiht werden, wie dies Claparède, Lachmann und Carpenter früher auch gethan haben. Dieser offenbar vollständig unnatürlichen Eintheilungsweise sind Haeckel und Schulze allerdings nicht beigetreten, dagegen trennen sie wie die genannten Forscher die Arcellen, Diffflugien etc. von den übrigen Monothalamien und stellen sie zu den Amöben und Amphizonellen, ein Verfahren, das ich ebenfalls nicht für naturgemäss halten kann, weil die Monothalamia Lobosa und *M. Reticularia* im Bau der Schale und des Weichkörpers mit alleiniger Ausnahme der Pseudopodien in jeder Beziehung einander gleichen. Beide Gruppen besitzen eine flaschenförmige oder sackförmige Schale, die meistens an einem Ende geschlossen ist und am anderen Ende eine Oeffnung trägt und deren Wandungen aus Chitin bestehen und entweder glatt oder gefaltet oder mit Fremdkörpern incrustirt sind; bei beiden Gruppen sondert sich der Weichkörper gewöhnlich in ein trübkörniges und ein homogenes Protoplasma, wobei das eine dem vorderen, das andere dem hinteren Schalenabschnitt angehört, das eine die aufgenommene Nahrung, das andere den Kern umschliesst; bei beiden können contractile Vacuolen vorhanden sein oder auch fehlen. Kurz, die Uebereinstimmung geht so weit, dass für den Fall, dass keine Pseudopodien ausgesandt sind und die Form derselben unbekannt wäre, man nicht im Stande sein würde, viele Reticularien und Lobosen generisch zu unterscheiden. Wenn wir z. B. die Diffflugien und Pleurophryen und ebenso die Hyalosphenien und Plagiophryen nicht zu einem Genus vereinen, wenn wir ferner die Quadrulen nicht mit den Euglyphen und Trinemen zusammen in dieselbe Familie bringen, so geschieht es allein mit Rücksicht auf ihre Pseudopodien. Soll man nun alle die hier hervorgehobenen übereinstimmenden Merkmale bei der Systematik einem einzigen Charakter zu Liebe vernachlässigen? Würde man dann nicht die systematische Bedeutung dieses Merkmals weit überschätzen?

Hierzu kommt noch ein praktischer Gesichtspunkt, welcher gegen die Trennung der Monothalamien in zwei Abtheilungen spricht. Die Eintheilung nach den Formen der Pseudopodien lässt sich auf alle Arten, die wir nur nach den Schalen kennen, also namentlich auf alle fossilen Arten, nicht anwenden, da gleiche Schalen bei den Reticularien und Lobosen vorkommen können. Hier lässt uns somit das Eintheilungsprinzip im Stiche und erweist sich als unzweckmässig. Nach meiner Ansicht aber verdienen Zweckmässigkeitsgründe bei der Systematik der Rhizopoden um so mehr Beachtung, je problematischer es ist, dass man hier, sei es in der einen oder der anderen Weise ein natürliches System erreicht.

Durch alle diese Gründe werde ich bestimmt, die Monothalamien in der Weise, wie es M. Schultze¹⁾ zuerst befürwortet hat, ohne Rücksicht auf die Pseudopodien in einer einzigen Gruppe zu belassen. Dieselbe muss zweifellos in der Classe der Thalamophoren, deren Umfang ich in einer früheren Arbeit²⁾ näher festzustellen versucht habe, ihr Unterkommen finden. Man kann sie den Fami-

1) M. Schultze, Ueber den Organismus der Polythalamien, nebst Bemerkungen über die Rhizopoden im Allgemeinen. Leipzig 1854.

2) R. Hertwig, Bemerkungen zur Organisation und systematischen Stellung der Foraminiferen. Jenaische Zeitschrift Bd. X, S. 41.

lien derselben direct einverleiben, wie ich es früher gethan habe, und sie dann als einen Theil der Imperforaten betrachten; man kann sie aber auch wegen ihrer häutigen Schale als eine besondere Gruppe neben den kalkschaligen Formen aufführen. Es würden dann die Thalamophoren zunächst in zwei Abtheilungen zerfallen: 1. die chitinschaligen oder Monothalamien, 2. die kalkschaligen, die man Polythalamien nennen kann, da unter ihnen nur einige wenige Formen einkammerig sind.

Die wichtigsten und in ihrer Erscheinung am meisten bestimmten Formen der Rhizopoden wären so in drei resp. zwei Hauptklassen untergebracht, die Heliozoen, Radiolarien und Thalamophoren; es bleiben dabei noch zahlreiche Arten übrig, welche jenen Classen nicht zugezählt werden können und daher noch besonders besprochen werden müssen. Zum Theil sind es Organismen von sehr charakteristischem Bau, wie die Stichelonche, welche aber isolirt dastehen und als aberrante Typen anzusehen sind, wie sie ja auch in höher organisirten Stämmen angetroffen werden. Zum andern Theil aber sind es Organismen, die so wenig Specifisches besitzen, dass bei manchen ihre Artberechtigung in Zweifel gezogen werden kann; hierher gehören die zahlreichen Amoeben. Da die verwandtschaftlichen Beziehungen aller dieser Rhizopoden sich nun doch einmal unserem Urtheil entziehen, bilde ich aus ihnen zwei künstliche Gruppen, die kernhaltigen Amoeben und die kernlosen Moneren, und unterscheide in einer jeden derselben schalenlose (Gymnamoeben, Gymnomoneren) und beschalte (Lepamoeben, Lepomoneren) Formen.

Um das System der Rhizopoden, welches ich hier vorgeschlagen habe, zu veranschaulichen, gebe ich von ihm auf der folgenden Seite noch eine tabellarische Uebersicht; zu derselben habe ich zu bemerken, dass an zwei Stellen Modificationen angebracht werden können, 1. bei der Anordnung der Heliozoen und Radiolarien und 2. bei der Eintheilung der Thalamophoren. Ich habe daher der Haupttabelle noch zwei Ergänzungstabellen hinzugefügt, welche diese Modificationen enthalten.

R h i z o p o d a.

Einzellige Organismen, welche sich mit wechselnden Fortsätzen ihrer protoplasmatischen Leibessubstanz (Pseudopodien oder Scheinfüßchen) fortbewegen und ernähren.

I. Moneres.

Rhizopoden ohne Kern, von unbestimmter wechselnder Form.

1. *Gymnomoneres*. Moneren ohne Skelet.
2. *Lepomoneres*. Moneren mit Skelet.

II. Amoebina.

Rhizopoden mit einem oder mehreren Kernen, von unbestimmter wechselnder Form, skeletlos oder mit einem unregelmässigen Skelet.

1. *Gymnamoebae*. Amoebinen ohne Skelet.
2. *Lepamoebae*. Amoebinen mit Skelet.

III. Thalamophora.

Rhizopoden mit einem oder mehreren Kernen und einer chitinösen, der Anlage nach monaxonen Schale, welche meist verkalkt und stets 1—2 Oeffnungen zum Durchtritt der Pseudopodien besitzt.

1. *Monothalamia*. Schale einkammerig, nicht verkalkt.
 - a. *Amphistomata*. Schale an beiden Polen geöffnet.
 - b. *Monostomata*. Schale am einen (oralen) Pole geöffnet, am anderen (aboralen) Pole geschlossen.
2. *Polythalamia*. Schale verkalkt, mit einer Oeffnung am oralen Pole, meist aus vielen Kammern bestehend, welche in einer geraden oder einer (spiralig oder unregelmässig) gekrümmten Reihe hinter einander liegen.
 - a. *Imperforata*. Schalenwand solid.
 - b. *Perforata* s. *Foraminifera*. Schalenwand von zahllosen kleinen Porenkanälen durchsetzt.

IV. Heliozoa.

Rhizopoden von kugeliger Gestalt, mit einem oder mehreren Kernen, mit strahlenartig von allen Punkten der Körperoberfläche entspringenden spitzen und fadenförmigen Pseudopodien.

1. *Aphrothoraca* s. *Actinophryidae*. Heliozoen ohne Skelet.
2. *Chalarothoraca* s. *Acanthocystidae*. Heliozoen mit einem Skelet, welches aus getrennten Stücken besteht.
3. *Desmothoraca* s. *Clathruinidae*. Heliozoen mit einer Gitterkugel.

V. Radiolaria.

Rhizopoden von kugeliger Gestalt, mit einem oder mehreren Kernen, welche mit einem Theil der Sarkode vereint und von einer Membran umschlossen die Centralkapsel bilden; mit einer Gallerthülle und mit strahlenartig von der Körperoberfläche entspringenden spitzen, fadenförmigen Pseudopodien.

1. *Thalassicolleen*.
2. *Sphaerozoeen*.
3. *Tripyleen*.
4. *Peripyleen*.
5. *Monopyleen*.
6. *Acanthometreen*.

Ergänzungstabelle 1.**III. Thalamophora.**

1. *Imperforata*. Thalamophoren mit einer ein- oder vielkammerigen, chitinösen oder verkalkten Schale, die 1—2 Oeffnungen, aber keine Porencanäle besitzt.
 - a. *Amphistomata*.
 - b. *Monostomata*.
2. *Perforata* s. *Foraminifera*. Thalamophoren mit einer meist vielkammerigen verkalkten Schale, welche ausser der in Einzahl vorhandenen Oeffnung zahlreiche Porencanäle besitzt.

Ergänzungstabelle 2.**IV. Radiolaria.**

Rhizopoden von kugeliger Gestalt, mit einem oder mehreren Kernen, mit strahlenartig von der Körperoberfläche entspringenden spitzen, fadenförmigen Pseudopodien.

1. *Heliozoa*. Radiolarien ohne Centralkapsel.
 2. *Cytophora*. Radiolarien mit Centralkapsel.
-

Erklärung der Abbildungen.

Für alle Figuren gelten folgende Bezeichnungen:

- | | |
|--|---|
| a Hauptöffnung in der Centralkapsel der Tripyleen. | k Pseudopodienkegel der Monopyleen. |
| b Nebenöffnungen in der Centralkapsel der Tripyleen. | m Kapselmembran. |
| c Concretiouen. | n Kern (Binnenbläschen). |
| d Markschale der Dyssphaerideu. | o Oelkugeln. |
| e die vier Oeffnungen in der Rindenschale der Tetrapyleu. | p Porenfeld der Monopyleen. |
| e' die vier Oeffnungen zweiter Ordnung. | q Markschale der Sphaerideen. |
| f contractile Fäden (Gallerteilen) der Acanthometriden. | r Rindenschale der Sphaerideen. |
| g gelbe Pigmentzellen der Acanthometriden. | s Stützfäden in der Gallerte der Acanthometriden. |
| h die überhängenden Dächer in der Rindenschale der Tetrapyleu. | v intracapsuläre Vacuolen. |

Die Angaben über Vergrößerungen beziehen sich auf Zeiss'sche Systeme.

Tafel I. Acanthometreen.

- Fig. 1. *Acanthochiasma rubescens*. Gallerte von der Fläche betrachtet; im Umkreis der in der Mitte der Figur gelegenen Stachelspitze verlaufen die feinen, eine polygonale Figur zusammensetzenden Stützfasern der Gallerte; ferner ist das Protoplasmanetz der Gallertoberfläche sichtbar und die durch die Stützfasern hindurchtretenden Pseudopodien. D. Oc. 1.
- Fig. 2. *Acanthometra elastica* im lebenden Zustand mit ausgebreiteten Pseudopodien und contractilen Fäden; zwei der Stacheln übertreffen die übrigen an Grösse, was jedoch nicht immer der Fall ist. D. Oc. 1. Fig. 2a. Ein Stück der Centralkapsel bei stärkerer Vergrößerung, um zu zeigen, wie die Axenfäden der Pseudopodien in die Centralkapsel eindringen. An einem Stachel die contractilen Fäden im ausgedehnten Zustand, am anderen contrahirt. J. Oc. 1. Fig. 2b. Gelbe Körper nach Carminosmiumbehandlung mit deutlichem Kern. J. Oc. 2.
- Fig. 3. *Amphilonche belonoides*. Gelbe Körper mit Kern. Osmiumcarminpräparat. J. Oc. 2.
- Fig. 4. Contractile Fäden von *Acanthometra serrata* im ausgedehnten und contrahirten Zustand. F. Oc. 1.
- Fig. 5. Centralkapsel von *Acanthometra Claparedei* nach Osmiumcarminbehandlung mit zahlreichen Kernen, von denen ein jeder ein nucleolusartiges Korn enthält. Fig. 5a. Gelbe Pigmentzellen und Entwicklungsformen derselben. J. Oc. 2.
- Fig. 6. *Dorataspis crucifera* nach Carminosmiumbehandlung mit gelben Körpern und Kernen. D. Oc. 2.
- Fig. 7. *Acanthometra serrata* mit ausgestreckten contractilen Fäden und Pseudopodien; erstere an einzelnen Stellen in Contraction begriffen. D. Oc. 2.
- Fig. 8. Gelbe Pigmentzellen von *Acanthostaurus purpurascens* nach Osmiumcarminbehandlung. J. Oc. 2.
- Fig. 9. Junger einkerniger *Acanthostaurus purpurascens* nach Carminosmiumbehandlung. C. Oc. 1.
- Fig. 10. *Acanthometra Claparedei*. Uebergang vom einkernigen in den vielkernigen Zustand. Ausser kleinen Kernen mit einfachem nucleolusartigem Korn vier grosse wurstförmige Kerne mit zahlreichen solchen Körnern. Osmiumcarminpräparat. J. Oc. 2.

Tafel II. Acanthometreen.

- Fig. 1. Junger *Acanthostaurus* mit einem Kern. Osmiumpräparat. J. Oc. 1 etwas verkleinert.
- Fig. 2. Kerne einkerniger Acanthometriden, nach Osmiumcarminbehandlung. a. einer *Acanthometra cuspidata* J. Oc. 2; b. einer grösseren *Xiphacantha serrata* J. Oc. 2; c. einer jungen *Amphilonche belonoides* J. Oc. 1.

- Fig. 3. *Diploconus fascies* nach Osmiumcarminbehandlung; Skelet durch Salzsäure gelöst; die Hauptstacheln sind zur Orientirung eingezeichnet. Man sieht in der Centralkapsel vier durch die Tropenstacheln wahrscheinlich bedingte Schlitz und feruer zahlreiche Kerue. F. Oc. 1.
- Fig. 4. *Xiphacantha serrata* mit ausgebreiteten Pseudopodien und Gallerteilieu. Die Gallerte umhüllt die Stacheln bis zur Spitze mit ansehnlichen Gallertscheiden. Auf ihrer Oberfläche (vergl. den oberen Theil der Figur) verlaufen feine Stützfasern und verbreitet sich ein engmaschiges Sarkodenetz. Ein Sarkodenetz findet sich auch im Inneren der Gallerte (vergl. den unteren Theil der Figur), ausgehend von dem Pseudopodienmutterboden, der durch einen Zwischenraum von der Kapselmembran getrennt wird. Die Pseudopodien sind in regelmässigen Reihen im Umkreis der Stacheln angeordnet. Die contractilen Fäden zum Theil im verkürzten, zum Theil im ausgestreckten Zustand. D. Oc. 1.
- Fig. 5. Junge *Acanthometra cuspidata* mit grossem Kern, der durch die Anordnung der Stacheln gezwungen wird, eine gelappte Form anzunehmen. Osmiumcarminpräparat. J. Oc. 2 etwas verkleinert.
- Fig. 6. Junges *Acanthochiasma Krohnii* mit grossem gelapptem Kern. J. Oc. 2 etwas verkleinert.
- Fig. 7. Die contractile Membran von *Acanthochiasma rubescens*, das eine Mal (a) im contrahirten Zustand, das andere Mal (b) ausgedehnt, mit der zugehörigen Stachelspitze. F. Oc. 2.
- Fig. 8. Pseudopodien einer *Acanthometra* in Contraction begriffen. F. Oc. 2.

Tafel III.

Acanthometreen, Thalassicollen und Sphaerozoen.

- Fig. 1. *Thalassicolla sanguinolenta*; enucleirte Centralkapsel im frischen Zustand mit einem in spitze Fortsätze ausgezogenen Binnenbläschen, intracapsulären Vacuolen und Oelkugeln, sowie einer radiär streifigen Rindenschicht. D. Oc. 1.
- Fig. 2. Keru einer einkernigen *Amphilonche belouoides*; Nucleolus in zwei Substanzen differenzirt; beginnende Einstülpung der Kernmembran. J. Oc. 2.
- Fig. 3. Kern einer einkernigen *Acanthometra* sp.? Nucleolus in zwei Substanzen differenzirt. J. Oc. 2.
- Fig. 4. Kern einer *Thalassicolla pelagica* mit blindsackförmigen Ausstülpungen und wurmförmig gewundenem Nucleolus; Osmiumcarminpräparat. D. Oc. 2.
- Fig. 5. *Thalassolampe primordialis* im frischen Zustand; mit gelben, nicht cellulären Pigmentkörpern in der extracapsulären Sarkode. D. Oc. 2 $\frac{1}{2}$.
- Fig. 6—15. Osmiumcarminpräparate, mit Ausnahme von Fig. 11.
- Fig. 6. Ein in Kernvermehrung begriffener *Acanthostaurus purpurascens*; ein Theil der aus der Centralkapsel isolirten Kerne. J. Oc. 2.
- Fig. 7. Ein in Kernvermehrung begriffener *Acanthostaurus purpurascens*; einer der grossen wurstförmigen Kerne zerfällt nach der Anzahl der Nucleoli in kleine Stücke. J. Oc. 2.
- Fig. 8. Eine in Kernvermehrung begriffene *Dorataspis*. J. Oc. 2.
- Fig. 9. Keru einer einkernigen *Acanthometra* sp.? nach Auflösung des Nucleolus; das eine Mal (9a) von oben, das andere Mal von der Seite (9b) gesehen. J. Oc. 2 verkleinert.
- Fig. 10. Keru einer einkernigen *Acanthometra serrata*, das eine Mal (10a) von der Seite, das andere Mal (10b) von innen gesehen. Nucleolus in zwei Substanzen differenzirt, Kernmembran eingestülpt. J. Oc. 2 etwas verkleinert.
- Fig. 11. Pseudopodien mit Axenfäden von *Xiphacantha serrata* nach Behandlung mit 1% Osmiumsäure. J. Oc. 2.
- Fig. 12. *Collozoum inerme* mit drei Centralkapseln, von welchen zwei einen Kern, die dritte (einem anderen Präparat angehörig) drei Kerne enthält. Strahlige Anordnung des Protoplasma bei zwei Centralkapseln auf dem optischen Durchschnitt, bei der dritten von der Oberfläche gesehen. D. Oc. 1.
- Fig. 13. Stachel eines *Acanthostaurus purpurascens* von Essigsäure theilweise gelöst. J. Oc. 2.
- Fig. 14. Kern einer einkernigen *Acanthometra Claparedei*, wie bei Fig. 10a, nur dass der Nucleolus aus drei Theilen besteht. J. Oc. 2 etwas verkleinert.
- Fig. 15. Keru eines einkernigen *Acanthostaurus purpurascens* mit anliegendem Stachel; man sieht von oben auf die Einstülpungsstelle der Kernmembran und überblickt die strahlige und circuläre Fältelung derselben. J. Oc. 2 etwas verkleinert.

Tafel IV.

Peripyleen.

(Alle Figuren nach in Nelkenöl eingeschlossenen Osmiumcarminpräparaten gezeichnet.)

- Fig. 1. *Haliomma erinaceus*. In der Centralkapselmitte liegt der runde, die Markschele umschliessende Kern (Binnenbläschen); Protoplasma der Centralkapsel radialstreifig. F. Oc. 1.
- Fig. 2. *Haliomma* sp.? Die Centralkapsel enthält ausser dem mehrere Nucleoli und die Markschele umschliessenden Hauptkern noch eine Anzahl kleiner Kerne. J. Oc. 2.

- Fig. 3. *Rhizosphaera trigonacantha* in Schwärmerbildung begriffen; die Centralkapsel von kleinen Kernen erfüllt, von denen ein Theil angetreten ist und zwischen denen noch ein Rest des Hauptkerns liegt. F. Oc. 2.
- Fig. 4. *Actinomma asteracanthion* (?). Der centrale Kern umschliesst die Markschale; Protoplasma der Centralkapsel radialstreifig. F. Oc. 1.
- Fig. 5. Junge *Spongosphaera streptacantha*. Die Kieselnetze sind in Bildung begriffen, die Markschale liegt im Kern, die Rindenschale ausserhalb desselben, aber im Inneren der Centralkapsel. J. Oc. 2. Fig. 5 a. Enucleirter Kern eines ausgebildeten Thiers, welcher auch die Rindenschale umwachsen hat. J. Oc. 2.
- Fig. 6. *Haliomma echinaster* (?) mit abgebrochener Rindenschale; Markschale im Kern eingeschlossen. J. Oc. 1.
- Fig. 7. Ausgebildete *Tetrapyle octacantha* auf dem optischen Querschnitt gesehen und so gelagert, dass man rechts und links die vier Oeffnungen haben würde. In dem Centrum der dreilappigen Kern mit drei Nucleoli, nur der mittelste Lappen liegt in der Markschale. J. Oc. 2.
- Fig. 8. Skelet einer tetrapyleartigen *Echinosphaera datura*, die Stacheln der Oberfläche zum grossen Theil abgebrochen, im Inneren der Markschale rechts und links die vier an Tetrapyle erinnernden Oeffnungen. Fig. 8 a. Das ganze Thier auf dem optischen Querschnitt gesehen; von der Markschale umschlossen der gelappte Kern; die Markschale mit der Rindenschale rechts und links eng verbunden. J. Oc. 2.
- Fig. 9. Gitter der Rindenschale eines *Haliomma echinaster*. Fig. 9 a. Unregelmässige Stelle in demselben.
- Fig. 10. *Rhizosphaera trigonacantha*, junges Thier, nach einem Canadabalsampräparat; der radialstreifige, mit einem Nucleolus versehene Kern nach einem Glycerinpräparat eingezeichnet; Protoplasma der Centralkapsel ebenfalls radialstreifig. F. Oc. 2.

Tafel V.

Peripyleen.

- Fig. 1. *Diplosphaera gracilis* (?). Centralkapsel mit blindsackförmigen Ausstülpungen bedeckt, welche durch die Maschen der Gitterkugel hervorgestülpt sind; die Gitterkugel selbst ist verdeckt und nur die von ihr entspringenden Stacheln sichtbar; Osmiumpräparat. D. Oc. 2 verkleinert. Fig. 1 a. Das enucleirte Binnenbläschen oder der Kern mit dicker getüpfelter Kernmembran und anhängenden Protoplasmafäden. F. Oc. 1. Fig. 1 b. Ein Stück von der Oberfläche der zerzupften Centralkapsel; zwischen den Aussackungen sind die Maschen der Gitterkugel sichtbar. F. Oc. 2.
- Fig. 2. *Diplosphaera spinosa*. Lebendes Thier mit ausgebreiteten Pseudopodien; vom Skelet ist die untere Hälfte nicht ganz ausgezeichnet. D. Oc. 1. Fig. 2 a. Centralkapsel nach Osmiumcarminbehandlung; Kern mit vielen Kernkörperchen; Protoplasma in keilförmige radiale Stücke zerfallen. F. Oc. 1. Fig. 2 b. Das Mosaik der Enden der keilförmigen Protoplasmastücke von der Fläche gesehen. F. Oc. 1.
- Fig. 3. *Arachnosphaera myriacantha*. Kern mit vielen Kernkörperchen isolirt. Osmiumcarminpräparat. F. Oc. 2.
- Fig. 4. *Heliosphaera* sp.? Enucleirter Kern eines abgestorbenen Thieres mit abgehobener Kernmembran. J. Oc. 2.
- Fig. 5. *Heliosphaera actinota*. Radiale keilförmige Protoplasmastücke durch Zerzupfen isolirt, das eine Mal (a) von der Fläche, das andere Mal (b) von der Seite gesehen. Osmiumcarminpräparat. J. Oc. 2.
- Fig. 6. *Heliosphaera tenuissima*. Centralkapsel nach Osmiumcarminbehandlung; Kern mit zwei Nucleoli und höckeriger Kernmembran. Protoplasma in breite Keile zerfallen. J. Oc. 2.

Tafel VI.

Peripyleen.

- Fig. 1. *Echinosphaera datura*. Skelet. Fig. 1 a. Die zugehörige Centralkapsel, nach Behandlung mit Osmiumcarmin in Glycerin aufgehellte, mit dem in der Markschale gelegenen Kern. J. Oc. 2.
- Fig. 2. *Tetrapyle octacantha*. Skelet eines ausgebildeten Thieres, so gesehen, dass man das eine Mal die vier Oeffnungen der Rindenschale links und rechts vor sich hat, das andere Mal (Fig. 2 a) gerade auf zwei derselben sieht. J. Oc. 1.
- Fig. 3. *Echinosphaera datura*. Skelet erinnert schon an die Tetrapyleen, indem es auf einer Seite zwei Oeffnungen in der Rindenschale hat. Fig. 3 a. Dasselbe um einen Winkel von 90° gedreht. J. Oc. 1.
- Fig. 4. *Lithelius primordialis*. Skelet das eine Mal von der Oberfläche abgebildet, um den Uebergang der inneren Windung der Rindenschale in den zweiten Umlauf zu zeigen, das andere Mal (Fig. 4 a) auf dem optischen Durchschnitt. J. Oc. 1 etwas verkleinert.
- Fig. 5. Junge *Tetrapyle octacantha*. Skelet genau so gelagert, wie das in Fig. 2 a gezeichnete, um darzustellen, wie aus der Verwachsung der überhängenden Dächer (h) die secundären Oeffnungen (e') in Fig. 2 a entstehen. Fig. 5 a. Dasselbe Skelet um einen Winkel von 90° gedreht; die primären Oeffnungen (e) der Rindenschale sichtbar. J. Oc. 1.

- Fig. 6. *Lithelius alveolina*. Skelet auf dem optischen Querschnitt gesehen; die Stacheln nicht ausgezeichnet. J. Oc. 2.
- Fig. 7. *Stylodictya arachnia*. Junges Thier nach Osmiumcarminbehandlung in Canadabalsam eingeschlossen und von der Fläche betrachtet; Stacheln nicht ausgezeichnet (dasselbe gilt auch von den folgenden Figuren). J. Oc. 1.
- Fig. 7a. Schale eines älteren Thieres auf die Kante gestellt und auf dem optischen Durchschnitt betrachtet.
- Fig. 7b. Dieselbe um einen Winkel von 90° gedreht; in beiden Fällen ist die Schale durch ein nur schwach verdünntes Glycerin aufgehellt. J. Oc. 1.
- Fig. 8. *Stylospira arachnia*. Schale unter einem kleinen Winkel geneigt von der Fläche betrachtet. Fig. 8b. Schale rein von der Fläche gesehen. Fig. 8a. Schale auf die Kante gestellt; optischer Durchschnitt. Aufhellung durch schwach verdünntes Glycerin. D. Oc. $2\frac{1}{2}$.
- Fig. 9. *Stylospira quadrispina*. Schale auf die Kante gestellt; man sieht das Gitter des äussersten Umlaufs und darunter das Gitter des nächstfolgenden. Aufhellung in mässig verdünntem Glycerin. J. Oc. 1.
- Fig. 10. *Enchitonias Virchowii*. Ein Theil des Körpers mit seiner Gallertumhüllung, seiner „Sarkodegeissel“ und ausgestreckten Pseudopodien. J. Oc. 1.
- Fig. 11. *Stylodictya arachnia*. Weichkörper nach Osmiumcarminbehandlung in Glycerin aufgehellt; Skelet in Folge der Aufhellung nicht sichtbar (nur ein Stachel eingezeichnet). F. Oc. 2.
- Fig. 12. *Stylodictya quadrispina*. Skelet auf die Kante gestellt, so dass man die Gitterung des äussersten Schalenumlaufs sieht. F. Oc. 2 etwas verkleinert.
- Fig. 13. *Stylodictya arachnia*. Die Gitterplatten einer von der Fläche gesehenen Schale, welche beim Wechsel der Einstellung successive zum Vorschein kommen. Fig. 13a bei oberflächlicher, Fig. 13b bei mittlerer, Fig. 13c bei tiefer Einstellung. Präparat durch Glycerin aufgehellt. J. Oc. 2.

Tafel VII.

Monopyleen.

- Fig. 1. *Cystidium inerme* im lebenden Zustand mit ausgebreiteten Pseudopodiennetzen, dichter Protoplasmaanhäufung am vorderen Kapselpole, extracapsulären Eiweisskugeln und gelben Zellen, intracapsulären Oelkugeln und Kern. Fig. 1a. Dasselbe Thier nach Osmiumcarminbehandlung in seitlicher Ansicht; Fig. 1b vom oralen Pole aus gesehen. In beiden Fällen das Pseudopodienfeld sichtbar. F. Oc. 1.
- Fig. 2. *Ceratospyris acuminata* von der Seite gesehen, so dass man auf die Kante des die Grundlage des Skelets bildenden Ringes blickt. Osmiumcarminpräparat. In der bisquitförmig eingeschnürten Centralkapsel liegen der Kern mit kleinem Kernkörperchen und zwei Oelkugeln, von denen nur die der linken Seite gezeichnet ist. Die extracapsulären gelben Zellen in der Zeichnung weggelassen. J. Oc. 1.
- Fig. 3. *Tridictyopus elegans* im lebenden Zustand. Das Skelet oberhalb der Centralkapsel nicht eingezeichnet. Letztere von zahlreichen runden Kernen angefüllt. D. Oc. 2. Fig. 3a. Das Pseudopodienfeld desselben Thiers nach Osmiumcarminbehandlung bei F. Oc. 2. Fig. 3b. Ennucleirte Centralkapsel eines jungen Thiers derselben Art, mit grossem Kern, zwei Oelkugeln, deutlichem Pseudopodienfeld und Pseudopodienkegel. J. Oc. 1 etwas verkleinert.
- Fig. 4. *Lithocircus productus*. Osmiumcarminpräparat. In der Centralkapsel der Kern, die Oelkugel und der auf dem Pseudopodienfeld aufsitzende Pseudopodienkegel. J. Oc. 2.
- Fig. 5. *Lithocircus annularis*. Osmiumcarminpräparat. In der Centralkapsel nur der homogene Kern sichtbar. J. Oc. 2.
- Fig. 6. *Plagiacantha abietina* im lebenden Zustand. F. Oc. 2. Fig. 6a und b. Die Centralkapsel allein nach Behandlung mit Osmiumcarmin, das eine Mal von der Seite, das andere Mal von vorn gesehen. Porenfeld und Pseudopodienkegel, Vacuole und Kern deutlich hervortretend. J. Oc. 2.

Tafel VIII.

Monopyleen.

- Fig. 1. *Lithomelissa thoracites*. Die erste Kammer des Skelets auf dem optischen Durchschnitt dargestellt; in denselben ist die Centralkapsel nach einem in Glycerin gelegenen Osmiumcarminpräparat eingezeichnet. J. Oc. 1.
- Fig. 2. *Arachnocorys circumtexta*. Die erste Kammer des Skelets auf dem optischen Durchschnitt; die gelappte Centralkapsel nach einem in Glycerin liegenden Osmiumcarminpräparat. J. Oc. 2. Fig. 2a. Skelet eines jungen Exemplars vom basalen Pole aus gesehen. J. Oc. $2\frac{1}{2}$.
- Fig. 3. *Eucyrtidium galea*. Skelet auf dem optischen Durchschnitt; Centralkapsel nach einem in Glycerin liegenden Osmiumcarminpräparat. Fig. 3a. Dieselbe Art vom apicalen Pole aus gesehen bei Einstellung des Mikroskops auf die Querscheidewand; die Gitterung des Skelets weggelassen; das Ganze nach einem durch Nelkenöl aufgehellten Osmiumcarminpräparat gezeichnet. J. Oc. 1.
- Fig. 4. *Eucyrtidium cranoides*. Centralkapsel durch Zerzupfen isolirt. Osmiumcarminpräparat. Fig. 4a. Der zwischen

- den Centralkapsellappen gelegene Sarkodepfropf mit den Körnern des Porenfelds hervorgezogen, bei seitlicher Ansicht. Fig. 4b von oben betrachtet. J. Oc. 2.
- Fig. 5. *Eucecryphalus Gegenbauri*. Skelet von der Seite gesehen; der vierte Stachel verdeckt. D. Oc. 2. Fig. 5a. Skelet mit Weichkörper auf dem optischen Durchschnitt, nach einem in Nelkenöl liegenden Osmiumcarminpräparat. J. Oc. 1. Fig. 5b. Skelet und Weichkörper von oben gesehen, um das Lageverhältniss der vier Centralkapsellappen zu den vier Stäben des Septum zu zeigen; nach einem in Nelkenöl liegenden Osmiumcarminpräparat; das Köpfchen des Skelets und der im Köpfchen befindliche Theil der Centralkapsel weggelassen. J. Oc. 1.
- Fig. 6. *Eucecryphalus laevis*. Skelet von der Seite gesehen. D. Oc. 2. Fig. 6a. Weichkörper nach einem in Glycerin liegenden Präparat gezeichnet; Skelet in Folge dessen nicht sichtbar. Fig. 6b gezeichnet wie Fig. 5b. J. Oc. 1.
- Fig. 7. *Carpocanium diadema* von der Seite gesehen; Schale auf dem optischen Durchschnitt; Centralkapsel im frischen Zustand; Kern und Pseudopodienkegel nach einem in Glycerin gelegenen Osmiumcarminpräparat eingezeichnet. J. Oc. 2. Fig. 7a. Centralkapsel vom basalen Pole aus gesehen. J. Oc. 2 $\frac{1}{2}$.
- Fig. 8. *Carpocanium diadema*. Centralkapsel isolirt. Osmiumcarminpräparat. Fig. 8a. Skelet auf dem optischen Durchschnitt, um das Septum zu zeigen. Fig. 8b das Septum von oben betrachtet. J. Oc. 2.
- Fig. 9. Junge *Arachnocorys circumtexta*. Vom Skelet nur die erste Kammer dargestellt; in ihr die noch ungelappte Centralkapsel. Osmiumcarminpräparat. J. Oc. 2.

Tafel IX.

Triplyleen.

- Fig. 1. Skelettheile von *Aulosphaera elegautissima*. a die Enden der jedesmal zu sechs in einem Punkte zusammenstossenden Röhren der Gitterkugel von oben gesehen; der Kreis entspricht dem radialen, ebenfalls röhrigen Aufsatz; c dasselbe mit zwei gemeinsam entspringenden radialen Aufsätzen; b die Verbindung des radialen Aufsatzes mit der Gitterkugel bei seitlicher Ansicht. J. Oc. 1.
- Fig. 2. *Coelacantha anchorata*. Lebendes Thier mit ausgebreiteten Sarkodefäden. Centralkapsel auf der oralen Seite von Pigment umhüllt; in ihrem Innern zwei Kerne. F. Oc. 1 um $\frac{1}{3}$ verkleinert. Fig. 2a. Enden der jedesmal zu drei zusammenstossenden Röhren der Gitterkugel mit dem radialen Aufsatz von oben gesehen. Fig. 2b. Die Verbindung des hohlen Radialstabs mit den Röhren der Gitterkugel; beide Theile mit Ankerhaken besetzt. Fig. 2c. Ein Stück des Gitters der inneren Schale. J. Oc. 2.
- Fig. 3. Centrales und peripheres Ende des Stachels einer *Aulacantha scolymantha*.
- Fig. 4. Ein Theil der Gitterkugel von *Aulosphaera gracilis* mit radialen Aufsätzen. F. Oc. 1.
- Fig. 5. Skeletstücke von *Dictyocha fibula*. J. Oc. 2.

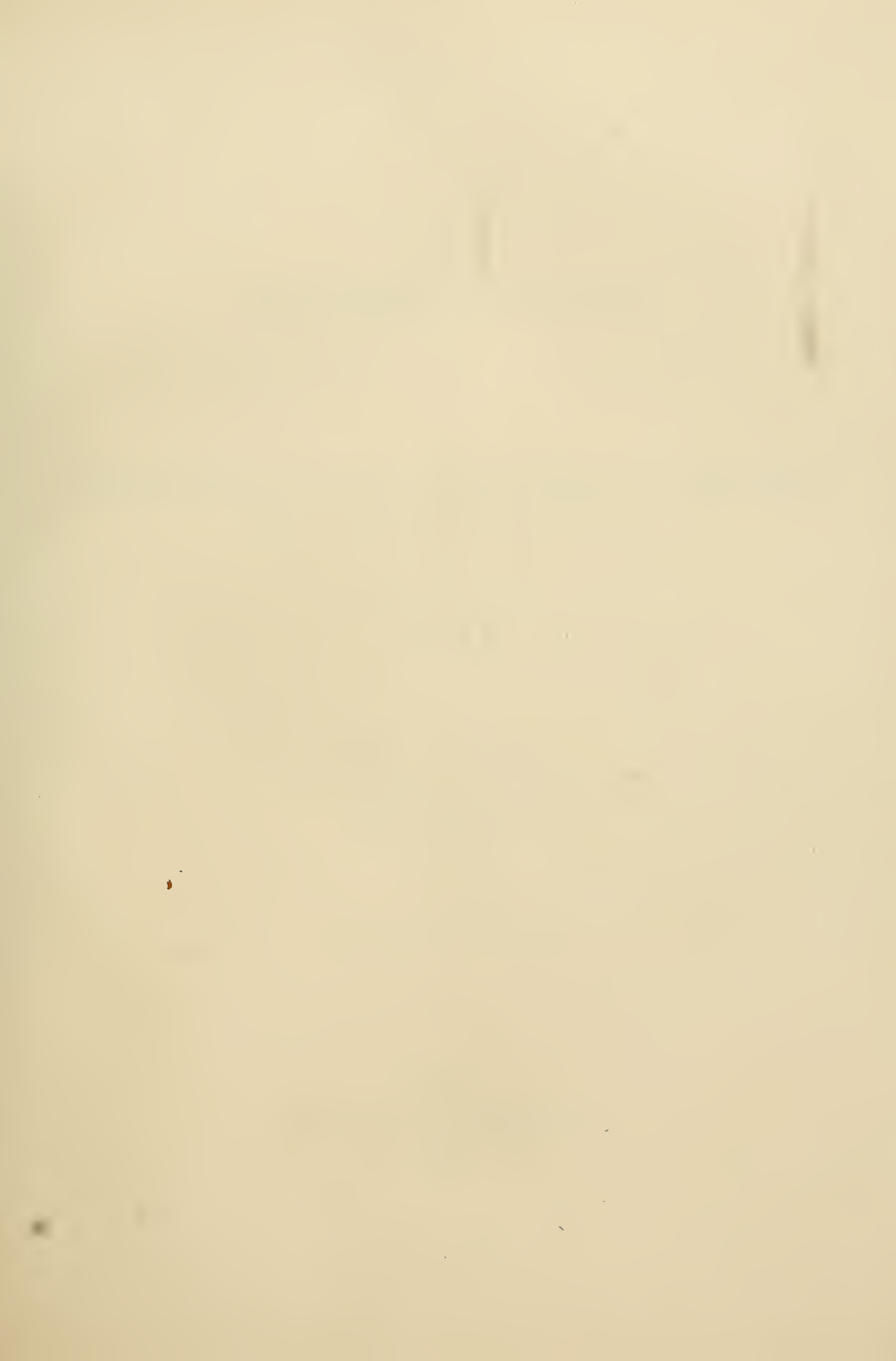
Tafel X.

Triplyleen.

- Fig. 1. Centralkapsel einer nach Osmiumcarminbehandlung in 50 % Alkohol conservirten Triplylee. Die äussere Membran von dem Centralkapselinhalt völlig abgehoben, selbst an den durch die drei Oeffnungen bezeichneten Stellen. Die Art konnte nicht genau bestimmt werden, da das Exemplar aus dem Mulder stammte und sein Skelet verloren hatte. Fig. 1a. Hauptöffnung, an welcher durch vieles Hin- und Herschütteln eine Trennung in der äusseren Membran eingetreten war. F. Oc. 1.
- Fig. 2. Eine in Theilung begriffene Centralkapsel von *Aulosphaera elegantissima*. Die äussere Kapselmembran, durch die Osmiumcarminbehandlung abgehoben, hängt nur an den zwei Nebenöffnungen, der unvollkommen getheilten Hauptöffnung und längs der ringförmigen Einschnürung mit dem Centralkapselinhalt zusammen. Die an der lebenden Centralkapsel eingeschnürte Stelle ist in Folge der durch die Reagentien bedingten Schrumpfung der Umgebung prominent geworden. D. Oc. 2.
- Fig. 3. Centralkapsel und extracapsuläre Sarkode eines lebenden *Coelodendrum ramosissimum*. In der extracapsulären Sarkode liegen beiderseits die beiden Gitterhalbkugeln (auf dem optischen Querschnitt gesehen). F. Oc. 1. Fig. 3a. Hauptöffnung für sich bei stärkerer Vergrößerung. F. Oc. 2.
- Fig. 4 und 5. Hauptöffnungen von oben gesehen, das eine Mal von einer in Theilung begriffenen Centralkapsel von *Aulosphaera elegantissima*. D. Oc. 2.
- Fig. 6—8 Nebenöffnungen. J. Oc. 1.
- Fig. 6. Nebenöffnung einer *Aulosphaera gracilis* nach Osmiumcarminbehandlung, die äussere Membran abgehoben.
- Fig. 7. Nebenöffnungen von *Aulacantha scolymantha* mit Chromsäure behandelt und in Carmin gefärbt.
- Fig. 8. Nebenöffnung von *Aulosphaera elegantissima*. Die äussere Membran in Folge der Osmiumcarminbehandlung völlig abgelöst.

- Fig. 9. Enucleirte Centralkapsel von *Coelacantha anchorata* nach einem Osmiumcarminpräparat. F. Oc. 2.
 Fig. 10. Enucleirte Centralkapsel einer *Aulacantha scolymantha* im lebenden Zustand; nur die orale Hälfte dargestellt. F. Oc. 1.
 Fig. 11. Centralkapsel einer *Tripylee* in Theilung begriffen. Die Art konnte nicht bestimmt werden, da das Exemplar aus dem Mulder stammte und das Skelet eingebüsst hatte. F. Oc. 1.
 Fig. 12. Skelet von *Coelodendrum ramosissimum*. Fig. 12 a. Gitterkugel der einen Seite im Profil, Fig. 12 b von der Fläche gesehen. Fig. 12 c. Endäste der dichotomisch sich verästelnden Röhrenaufsätze. J. Oc. 2.
 Fig. 13. Binuenbläschen von *Tripyleen*. J. Oc. 1.
 Fig. 14. Nebeuöffnung einer *Aulosphaera elegantissima* von oben gesehen, im frischen Zustand. J. Oc. 1.
 Fig. 15. Ein Stück der Gitterkugel mit dem Ueberzug der extracapsulären Sarkode von derselben Art.

Druck von Ed. Frommann in Jena.



DENKSCHRIFTEN

DER

MEDICINISCH-NATURWISSENSCHAFTLICHEN GESELLSCHAFT

ZU

J E N A.

ZWEITER BAND.

VIERTES HEFT.

J E N A

VERLAG VON GUSTAV FISCHER

VORMALS FRIEDRICH MAUKE

1880.

DIE
Q U A R Z F R E I E N P O R P H Y R E

DES
CENTRALEN THÜRINGER WALDGEBIRGES

UND IHRE BEGLEITER.

VON

Dr. E. E. SCHMID,

PROFESSOR DER MINERALOGIE AN DER UNIVERSITÄT JENA,
GEHEIMEN HOFRATH.

MIT SECHS LITHOGRAPHIRTEN TAFELN.

J E N A
VERLAG VON GUSTAV FISCHER

VORMALS FRIEDRICH MAUKE

Sm 1880.

I. Einleitung.

§. 1. Verbreitungs-Gebiet.

Quarzfreye Porphyre und mit ihnen innig und wesentlich verbundene Trümmergesteine, Tuffe und Schiefer nehmen die Mitte des Thüringer Waldes zwischen Ilmenau am Nordost-Fusse des Gebirges und Schleusingen an seinem Südwest-Fusse so vorwaltend und selbstständig ein, dass man sie als die diesem Gebiete eigenthümlichen, für dasselbe charakteristischen Gesteine bezeichnen kann.

Dieselben erstrecken sich längs der Höhen- und Scheide- oder Rücken-Linie des Thüringer Waldes, des vielbegangenen Rennsteigs von Masserberg im SO bis zum Schmiedschlag nördlich Schmiedefeld im NW. Sie bedecken die nordöstlichen Abhänge bis zum Fusse des Gebirges von Amt-Gehren im SO bis Manebach im NW. Ueber die südwestlichen Abhänge hinweg erreichen sie zwar auch bei Schleusinger-Neundorf den Fuss des Gebirges namentlich entlang dem Laufe der Schleuse und der Nahe, aber doch viel weniger breit und zusammenhängend. Quer über den Gebirgsrücken im SO ziehen sie sich von Amt-Gehren den Möhrenbach aufwärts zu den Höhen, von denen die Quellen der Oelze herabrieseln nach Masserberg. Ihre Grenze verläuft längs dieser Strecke sehr einfach neben alten und ältesten Grauwackenschiefern. Im NW hingegen ist ihre Begrenzung sehr verwickelt, indem nicht nur Granite und Quarz-Porphyre, sondern auch Schichten des Carbon und Rothliegenden neben und zwischen ihnen anstehen.

Im SO des so umgrenzten Gebietes bietet das Thüringer Waldgebirge nicht mehr eine Spur quarzfreier porphyrischer Gesteine; im NW dagegen fehlen Vorkommnisse derselben oder doch sehr ähnlicher Gesteine durchaus nicht, erreichen aber nicht die gleiche Selbstständigkeit.

B. Cotta, Geognostische Karte von Thüringen Section I. 1844.

Heinr. Credner, Geognostische Karte des Thüringer Waldes. 1855.

§. 2. Horizontale und verticale Maasse des Verbreitungs-Gebietes.

Sowohl in horizontaler, als auch in vertikaler Projektion nimmt das Gebiet quarzfreier Porphyre und mit ihnen zusammengehöriger Gesteine einen ansehnlichen Antheil am Thüringer Waldgebirge.

Horizontal bemisst sich in der Richtung des Gebirgs-Rückens die Entfernung von:

| | |
|--|---------------------------------|
| Amt-Gehren und Manebach | zu $1\frac{1}{2}$ geogr. Meilen |
| Möhrenbach und dem östlichen Fusse des Finsterberges „ | $2\frac{3}{4}$ „ „ |
| Masserberg und dem westlichen Fusse des Adlerberges „ | $2\frac{3}{8}$ „ „ |
| Mittel: | 1,87 geogr. Meilen. |

Quer gegen die Richtung des Gebirges beträgt die Entfernung von

| | | |
|--|------------------|-----------------------------|
| Amt-Gehren und Masserberg | $1\frac{5}{8}$ | geogr. Meilen |
| Ilmenau und Lichtenau über den Drei-Herrnstein | $2\frac{3}{8}$ | „ „ |
| Manebach und dem Fusse des Adlerbergs | $1\frac{11}{16}$ | „ „ |
| | | Mittel: 1,92 geogr. Meilen. |

Mit einiger Abrundung ist demnach der horizontale Flächen-Gehalt ungefähr
3,6 geogr. □Meilen.

Die vertikalen Maasse sind zu denen des Thüringer Waldgebirges leicht in Vergleich gestellt, indem das fragliche Gebiet vom nordöstlichen zum südwestlichen Fusse, soweit der eine von der Ilm, der andere von der Schleuse bespült wird, reicht und gerade längs der Rückenlinie, des Rennsteigs, fast stetig zusammenhängt.

Die Culminations-Punkte des Gebirgs-Rückens innerhalb des Gebietes sind folgende:

| | |
|--------------------------------------|--------------------|
| Schwalbenhaupt | 716 Meter |
| Neustadt am Rennsteig, höchstes Haus | 811 „ |
| Grosser Burgberg | 814 „ |
| Arolsberg | 840 „ |
| Marien-Häuschen | 815 „ |
| Grosser Hundskopf | 821 „ |
| Meisenhügel | 795 „ |
| Grosse Hohewart | 760 „ |
| Schmiedschlag | 812 „ |
| | Mittel: 798 Meter. |

Ueber dieses Mittel erhebt sich der benachbarte Beerberg, der höchste Punkt des ganzen Waldgebirgs, noch um 185 Meter. Aber auch der dem Nordost-Fusse sehr nahe gelegene Gickelhahn (874 Meter) überragt sie sämmtlich und gewährt desshalb nicht nur nach N sondern auch nach S eine weite Aussicht.

Die Sättel des Gebirgs-Rückens sind nur flache Einsenkungen; die bemerkenswerthesten unter ihnen sind:

| | |
|--------------------------|--------------------|
| Dreiherrnstein | 795 Meter |
| Franzenshütte (Allzunah) | 745 „ |
| Binserod | 743 „ |
| | Mittel: 761 Meter. |

Die Meereshöhe, von wo aus diese Gesteine den Abhang einnehmen, ist bei Ilmenau 490 Meter, bei Schleusinger-Neundorf, Steinbach und Lichtenau im Mittel 520 Meter. Beide Fusspunkte fallen mit denen des Waldgebirges sehr nahe zusammen.

Der Rücken des Thüringer Waldgebirges, soweit er unser Gebiete durchzieht, ist nicht sowohl eine flach-gewellte Linie als vielmehr eine Hochfläche, welche sich mit allmählig gesteigerter Neigung gegen den Fuss hin einsenkt. Während aber die Abhänge gegen den Fuss zu steiler werden, sind die Wasserläufe so darein eingeschnitten, dass ihr Gefälle oben stärker ist, als unten.

Die Hauptwasserläufe nach NO sind die Wohlrose, Schobse, Schorte, Lengwitz und die Freibäche, welche beiden letzten sich schon innerhalb des Gebirges zur Ilm vereinigen, nach SW die Schleuse, Nahe und Vesser. Eine Anzahl anderer Wasserläufe reichen nicht bis zum Rennsteig hinauf.

Die angegebenen Zahlen sind von Pariser Fussen auf Meter reducirt nach:

- A. W. Fils:
Höhen-Messungen in der Schwarzburgischen Oberherrschaft Rudolstadt-Arnstadt und in dem Weimarischen Amte Ilmenau. Barometrisch bestimmt. Sondershausen 1854.
- A. W. Fils:
Barometer-Höhen-Messungen von dem Kreise Schleusingen im Königlichen Regierungs-Bezirk Erfurt; Suhl 1862.

§. 3. Landschaftlicher Charakter.

Der landschaftliche Charakter des Gebietes der quarzfreien porphyrischen Gesteine ist eigener Art in Beziehung nicht nur zu dem südöstlichen Thüringer Walde, der ein eigentliches Thonschiefer-Gebirge ist, sondern auch zu dem nordwestlichen, einem eigentlichen Quarzporphyr-Gebirge.

Die Eigenartigkeit in erster Beziehung ist so augenfällig und so allgemein anerkannt, dass die Hinweisung auf das tief und schmal eingeschnittene, vielfach hin und her gewundene Thal der Schwarze einerseits und auf die Thäler der Schleuse und Ilm mit ihren viel minder steilen, nach oben viel weiter auseinander gehenden Gehängen und ihren der Richtung des schnellsten Falles viel genauer folgenden Sohlen andererseits genügt. Die Eigenartigkeit dagegen in der zweiten Beziehung bedarf einer besonderen Begründung, da man sie bis jetzt nicht geltend gemacht hat und überdiess ohne vertraute Bekanntschaft und aufmerksame Beobachtung leicht übersehen kann. Dasselbe ist vorzugsweise, um nicht zu sagen lediglich, zu finden in der vollkommeneren Abrundung, mit welcher die Erosion die weichen, der mechanischen wie chemischen Verwitterung zugänglicheren quarzfreien porphyrischen Gesteine gegenüber den härteren, compacteren, weniger angreifbaren Quarz-Porphyr an die Oberfläche treten lässt. Eine Folge davon ist die Seltenheit breiter, hoher, kahler Felsen. Solche finden sich allerdings zur Linken des unteren Schorte-Thals am Hexenstein mit nahe 114 Meter Höhe über der Thalsohle, dann über der Vereinigung der Schorte und des Silberbachs am nördlichen Abfalle des Hundsrücks und zu beiden Seiten des Breitengrund-Wassers, einer Abzweigung des Schorte-Thales, beim Finstern Loch. Aber alle diese Felsen stehen an Grossartigkeit zurück gegen den Grossen und Kleinen Hermannstein und andere Klippen, welche den zwischen den quarzfreien porphyrischen Gesteinen vorkommenden Quarz-Porphyrn zugehören. Und diese letzten wiederum sind mit denen kaum zu vergleichen, welche die Quarz-Porphyre des nordwestlichen Thüringer Waldgebirgs, namentlich seiner nordöstlichen Gehänge und Schluchtartigen Thäler so häufig bilden.

Der Gebirgs-Rücken, soweit längs desselben quarzfreie porphyrische Gesteine zusammenhängend anstehen, ist ziemlich eben und breit, deshalb arm an imposanten An- und Aussichten. Die wechselvollen Blicke bald über die nordöstlichen Abhänge in das Thüringer Hügelland, bald über die südwestlichen nach Franken, bald zugleich nach beiden Seiten entwickeln sich erst weiter gegen NW mit der zunehmenden Schärfe des Gebirgs-Rückens im Gebiete des Quarz-Porphyr.

Und doch haben die oberen Abhänge gegen NO einige recht eigenthümliche Felsen-Parthien aufzuweisen, die häufiger aufgesucht und mehr beachtet zu werden verdienen, als bisher geschehen ist. Das sind zusammengedrückte Haufen kolossaler Gesteins-Blöcke auf einem secundären zwischen der Wohlrose und dem Grunde der Gruberen oberhalb Möhrenbach nach NO auslaufenden Rücken, bekannt unter dem Namen der Schmiedehäupter und des Hühnersteins. Eine namenlose minder imposante Wiederholung solcher Formen findet sich auf der Hochfläche der Albertinenlust zwischen den Thälern der Schobse und Wohlrose. Dieselbe wird jedoch, wenn der Wald wieder herangewachsen sein wird, aus der Ferne kaum noch gesehen werden. Finden diese Block-Anhäufungen ihre — allerdings nicht absolut nothwendige — Erklärung als liegen gebliebene Reste einer durch Abrollung und Abschiebung hinweggeführten Verwitterungs-Kruste, so bezeugen sie zugleich die gewaltige Einwirkung der Erosion und das hohe Alter des Gebirgs. Mit dieser Erklärung steht übrigens die weite Entwicklung der Schutt-Decken und Schutt-Halden in gutem Einklang. Die Schutthalden-Bildung hat fast überall ihren Abschluss erreicht, indem sich die Böschung der Abhänge gleichmässig über anstehenden und aufgeschütteten Untergrund hinwegzieht.

Nach Alledem hat die von quarzfreien porphyrischen Gesteinen eingenommene Mitte des Thüringer Waldgebirgs noch weniger Anspruch zu erheben an die Reize der Grossartigkeit und Wildheit eines erhabenen Gebirgs-Rückens als sein nordwestlicher Theil, an dem die Quarz-Porphyre vorwalten. Vielmehr sind es gerade die abgerundeten Gehänge zwischen Rücken-Linie und Fuss, zwischen den Höhen und den Thaleinschnitten, sowie der Abschluss der Schutt-Bewegung, welche den dichten Waldschluss und zugleich die Waldesfrische bedingen und damit diesem mittleren Theile des Thüringer Waldgebirges einen so hohen Reiz gewähren. Dieser Reiz entwickelt sich in seiner ganzen Fülle nicht bei brausendem Sturme, sondern bei stillem Wetter. Dann stellt sich jenes Gefühl der Wald-Einsamkeit und Waldes-Ruhe ein, welches zum innigen Verkehr mit sich selbst, zur friedlichen Einkehr in sich selbst einladet, und in Göthes hier entstandenen „Wanderers Nachtlied“:

Ueber allen Gipfeln
Ist Ruh.
In allen Wipfeln
Spürest, Du
Kaum einen Hauch;
Vögelein schweigen im Walde.
Warte nur, balde
Ruhest Du auch.

einen so wahren und schönen Ausdruck gefunden hat.

§. 4. Gruppierung.

Die Gesteine, welche unter dem Namen „Quarzfreie Porphyre und ihre Begleiter“ zu einer höheren Einheit zusammengefasst nach ihren lithologischen und geologischen Beziehungen beschrieben werden sollen, sind sehr mannichfaltig und verschiedenartig.

Diejenigen, welche weitaus vor allen anderen vorwalten, und von denen desshalb der Name herzunehmen ist, sind echte Massengesteine ohne jede Spur klastischer Gemengtheile. Durch reichlich eingemengte Feldspath-Krystalle erhalten sie einen deutlichen aber nicht auffälligen porphyrischen Charakter; Quarz gehört nicht zu ihren wesentlichen und primären Gemengtheilen. Indem man diese in Schriften und Sammlungen noch immer als Melaphyre von Ilmenau zusammen zu nehmen pflegt, vermengt man nach Alter und mineralogischem Bestande sehr Verschiedenartiges.

Daran schliessen sich sowohl nach ihrem Habitus, als auch nach ihrer Lagerung sehr innig solche Gesteine an, welche zwar ihrer Hauptmasse nach die Kennzeichen der Massengesteine bewahren, aber doch reichlich klastische Gemengtheile einschliessen und unter diesen neben Gesteinstrümmern auch Quarzbrocken. Stellt man diese Gesteine desshalb den vorigen gegenüber, so ist freilich der Gegensatz im Durchschnitt nicht eben auffällig wegen Kleinheit der beigemengten Trümmer und Brocken.

Beiderlei Gesteine schliessen sich so innig aneinander, dass ihre kartographische Scheidung einigermaßen arbiträr ist, ja sogar die Vermuthung eines gelegentlichen Uebergangs nahe gelegt wird.

Indem die ersten Gesteine nachfolgend als reine Porphyre, die zweiten als conglomeratistische Porphyre bezeichnet werden, geschieht diess lediglich im Interesse der Kürze und Deutlichkeit der Darstellung, und durchaus nicht zum Zwecke einer neuen Nomenklatur. Eine solche, welche zugleich Anspruch auf Allgemeinheit macht, dürfte noch nicht zu den zeitgemässen Aufgaben gehören.

Die Tuffe scheiden sich ebensowohl nach ihrem mineralogischen Bestande, als auch nach ihrer

Lagerung sehr scharf von den vorigen Gesteinen, können aber wegen ihrer weitdurchgreifenden und mehrfach wiederholten Einlagerung nicht ausser Beziehung zu ihnen gelassen werden.

Dasselbe gilt von den sandigen und thonigen Schiefern und von den Trümmer- und Geschieb-Anhäufungen, welche allerdings vielorts vollkommen in sedimentäre Gesteine übergehen und auch organische Reste einschliessen.

§. 5. Anlass und Zweck der Bearbeitung.

Der mineralogische Bestand der quarzfreien porphyrischen Gesteine der Umgebung von Ilmenau und namentlich derjenige der Abtheilung der reinen Porphyre ist nicht nur nach der älteren Methode der makroskopischen, sondern auch nach der neueren der mikroskopischen Lithologie untersucht worden. Die Kenntniss des chemischen Bestandes dagegen beschränkt sich auf wenige Einzelheiten. Endlich die vielfachen und eingehenden Schilderungen der Lagerungsverhältnisse sind unter dem Einflusse von Hypothesen entstanden, die jetzt eine grundsätzliche Bedeutung nicht mehr haben. Zur Erkenntniss dieser Lücken und Mängel führten mich bei aller Hochachtung der Verdienste meiner Vorgänger meine ausgiebigen eigenen Erfahrungen.

Im Jahre 1871 begann ich im Auftrage der Grossherzoglich- und der Herzoglich-Sächsischen Regierungen die geologische Aufnahme der Gegend von Ilmenau als Vorarbeit zu der vom Königlich preussischen Ministerium für Handel, Gewerbe und öffentliche Arbeiten herauszugebenden geologischen Karte von Preussen und den thüringischen Staaten im Maassstabe von 1:25000 und auf der topographischen Grundlage der Generalstabskarte. Mit der Uebernahme dieser Vorarbeit musste ich die Verpflichtung verbunden finden, vor Allem auf die Sicherung und Vervollständigung der lithologischen Grundlagen bedacht zu sein, um so mehr, als eine so günstige Gelegenheit dazu nicht leicht wiederkehren wird. Musste ich doch alle Angaben, auch diejenigen, welche ich unverändert so wiederholte, wie meine Vorgänger sie gemacht hatten, durch eigene Anschauung bewähren. Auch die Bedenken über den Aufwand an Zeit und Mitteln fielen einem solchen Auftrage gegenüber weg. Zugleich freilich erklärt sich aus ihm die Concentration der Untersuchungen auf das Messtischblatt Ilmenau, dem allerdings der grösste Theil des Gebietes zugehört.

§. 6. Methode der Bearbeitung.

Die untersuchten Probestücke sind von mir selbst aufgehoben und ihre Fundstätten in die Karte eingetragen worden. Jedoch gewährten mir die von J. C. W. Voigt und Heim gesammelten Stücke — die reiche Heimsche Sammlung von Gesteinen des Thüringer Waldgebirgs ist als ein Vernächtniss des Sammlers selbstständig für sich im mineralogischen Museum der Universität Jena aufgestellt — schätzenswerthe Führung und Nachhülfe.

Die Untersuchungen wurden im mineralogischen Institut der Universität Jena ausgeführt, mit welchem auch ein für die gewöhnlichen Silicat-Analysen völlig ausreichendes chemisches Laboratorium verbunden ist. An diesen Untersuchungen haben sich auch einige meiner vorgeschrittenen Schüler theiligt. Wenn ich die von ihnen erhaltenen Resultate nur ausnahmsweise und stets unter Nennung des Namens mitgetheilt habe, so habe ich sie doch zur Bewährung der allgemeineren Gültigkeit meinen Schlussfolgerungen in weiterem Umfange benutzen können.

Zur Vermeidung von Weitläufigkeiten und Wiederholungen wird es erspriesslich sein, die Hauptzüge der befolgten Methoden vor auszuschicken.

Die Dichte der vorliegenden Gesteine ist zwar nur innerhalb enger Grenzen veränderlich und mitunter von derselben Fundstätte namentlich nach dem Eisengehalte recht schwankend, gewährt aber doch schätzenswerthe Anhaltspunkte zur speciellen Gruppierung. Aber nicht alle Gesteinsproben sind so compact, dass grössere Stücke zur Bestimmung der Dichte mittels des Nicholsonschen Aräometers verwendet werden konnten. Vielmehr sind Hohlräume häufig und zwar seltener primäre, oft grosse, als secundäre, meist kleine und kleinste, durch Zersetzung namentlich von Feldspath-Krystallen entstandene. Solcher Hohlräume wegen mussten die Gesteinsproben oft zerkleinert, mitunter gekörnt werden, um hierauf unter der Luftpumpe von anhängender Luft befreit und mittelst eines Pyknometers geprüft zu werden. Als Pyknometer diente ein Geisslerisches Instrument.

Die Härte der Gesteine ist kein wissenschaftlicher Begriff, da dieselben keine homogenen Körper sind. Es handelt sich vielmehr um den Zusammenhang der einzelnen verschieden harten Gemengtheile, um die Zersprengbarkeit, die sich zunächst und zumeist mit den Unterschieden von Sprödigkeit und Zähigkeit, wie sich diese bei den Modifikationen der Kieselsäure, Quarz und Chalcedon darbieten, vergleichen lässt. Trotzdem eine Terminologie dafür weder wissenschaftlich begründet, noch allgemein angenommen ist, erscheint es doch räthlich, die von der Stärke und Art des Zusammenhanges abhängigen Merkmale recht anschaulich zu beschreiben. Sie dürften belangreicher sein, als es ihre geringe Beachtung vermuthen lässt. Dazu gehört auch die Beschaffenheit des Bruchs.

Die Farbe der Gesteine ist ebensowenig ein wissenschaftlich-präcises Merkmal, als die Härte. Die Gesamtfarbe des Gesteins gegenüber der Farbe der Mineral-Gemengtheile ist nur bei sehr feinkörniger Mengung, wie sie allerdings einigen der vorliegenden Gesteinen eigen ist, unmittelbar wahrnehmbar. Wichtiger erscheint für die vorliegende Aufgabe die Farbe des Strichs und die Farbenveränderung bei allmählig feinerer Körnung bis feinsten Pulverung.

Glattschliffe haben die mineralogische Mengung dieser Gesteine nicht wesentlich deutlicher gezeigt, als Bruchflächen. Der Vortheil, den sie der makroskopischen Untersuchung gewähren, besteht nicht sowohl darin, dass sie die Umrisse der Gemengtheile verschärfen, als vielmehr darin, dass sie deren Farben lebhafter erscheinen und entschiedener contrastiren lassen. Wohl aber eignen sie sich viel besser, als Bruchflächen dazu, die Unterschiede der Löslichkeit und Zersetzbarkeit durch Chlorwasserstoffsäure ersichtlich zu machen.

Die Dünnschliffe zur mikroskopischen Untersuchung sind mittels einer von mir konstruirten Schneide- und Schleif-Maschine hergestellt. Zum Schneiden dient eine Scheibe aus weichem Eisen mit horizontaler Axe. Ihre Anwendung bietet den Vortheil, Platten zu liefern frei von Sprüngen, welche beim Formatisiren mit dem Hammer kaum vermeidlich sind. Zum Schleifen diente eine rotirende Scheibe ebenfalls aus weichem Eisen mit vertikaler Axe. Das Bornemannsche System, die zu schleifenden Stücke auf einer ruhenden Scheibe kreisen zu lassen, habe ich nach mancherlei Abänderungs-Versuchen aufgegeben, einmal weil die Dünnschliffe nicht parallel-flächig wurden und dann weil das kleinste vom Rande eines Blättchens sich ablösende Bröckchen in kürzester Zeit arge Zerstörungen unter der allerdings grossen Anzahl von Blättchen, die zu gleicher Zeit kreisen können, anrichtet. Zur letzten Glättung minder harter Stücke that ein Wetzstein — leider mir unbekannten Ursprungs — sehr gute Dienste.

Die angewandten Mikroskope stammen aus der Zeisschen Werkstätte. Dieselben sind als Instrumente erster Qualität anerkannt und dürften allen billigen Anforderungen genügen. An mehr oder

minder bequeme oder vortheilhafte Eigenthümlichkeiten einer jeden Construction muss man sich eben mit Aufgabe von Eigensinn und Vorurtheil gewöhnen. Ich glaube jedoch, die Polarisations-Apparate der Zeiss'schen Instrumente als besonders zweckdienlich hervorheben zu müssen. Der Analyseur ist nach Prof. Abbe's Angabe angefertigt und gewährt den Vortheil einer sehr leichten und vollkommenen Controle seiner Polarisations-Ebene oder des Hauptschnittes des darein eingefügten Doppelspath-Prismas. Als Polariseur dient ein Nikolsches Prisma, welches so mit dem Objekt-Tische verbunden ist, dass es ohne jede Erschütterung oder Verrückung des Objektträgers durch einen gelinden Druck rasch untergeschoben und hinweggenommen werden kann. Diese Einrichtung empfiehlt sich ganz besonders bei Prüfung auf Dichroismus.

Der Entwurf der Zeichnungen nach absolutem Maasse wurde theils durch das Rochonsche, theils durch das Oberhäusersche Prisma vermittelt.

Wenn im Folgenden schwache, mittlere, starke und stärkste Vergrösserungen unterschieden werden, so beziehen sich dieselben auf die Anwendung bis Objectiv A, C, D-E, F combinirt mit Okular 2 entsprechend in runden Zahlen dem Linearvergrösserungsverhältnisse bis 60 mal, 150 mal, 350 mal und 500 mal. Objectiv F ist das stärkste, welches Zeiss ohne Immersion herstellt.

Das chemische Verhalten und die chemische Zusammensetzung der Gesteine ist mittels der allgemein üblichen, als exakt bewährten Methoden bestimmt. Ohne diese in alle Einzelheiten auszuführen, wird es genügen, einige Hauptsachen hervorzuheben.

Nach der Voruntersuchung mittels des Löthrohrs ist stets eine solche nach Szabó's¹⁾ Methode vorgenommen worden. Namentlich die Umhüllung der Schmelzproben mit Gyps und ihre Erhitzung im Schmelzraume eines Bunsenschen Brenners (mit aufgesetztem Schlote) hat sich im vorliegenden Falle zur Auffindung und angenäherten Bestimmung von Natrium und Kalium recht erspriesslich erwiesen.

Viele Proben sind Carbonathaltig, die Bestimmung der Kohlensäure durch Absorption derselben in Kalilauge ergibt aber meist geringe und unsichere Beträge.

Die Partialanalyse mittels successiver Einwirkung von Chlorwasserstoffsäure und Sodalösung hat einigermaassen einen Ersatz dargeboten für die Unthunlichkeit der mechanischen Ausscheidung der Mineral-Gemengtheile. Sie ist stets so ausgeführt worden, dass das feine Gesteins-Pulver mit Chlorwasserstoffsäure von gewöhnlicher Concentration (1,124) wiederholt bis zum Trocknen eingedampft und mit verdünnter Säure aufgenommen, dann filtrirt und der Rückstand auf dem Filter solange mit Sodalösung digerirt wurde, als sich noch ein rahmartiger Schaum bildet. Diese Partialanalyse ist indessen leichter beschrieben als ausgeführt, indem dabei erstens Pulver von solch' äusserster Feinheit entstehen, dass sie theilweise durch das Filter gehen, und zweitens die Stärke des Angriffs unter scheinbar ganz gleichgestellten Bedingungen doch nicht ganz gleich ausfällt.

Die chemische Analyse der ganzen Gesteine und ihrer Theile ist ausgeführt worden durch Aufschliessung einmal mittels Zusammenschmelzen mit Natrium-Carbonat, ein zweites Mal mittels Eindampfen mit flüssiger Fluorwasserstoffsäure.

Neben dem Eisen tritt stets Titan und Mangan auf. Die Angabe des Gehaltes an Titanoxyd dürfte der Wahrheit sehr nahe kommen. Er ist aus der nach Aufschliessung durch Fluorwasserstoffsäure erhaltenen Auflösung in der Weise bestimmt, dass der Ammoniak-Niederschlag mit Kali-Lösung digerirt wurde. Dann gehen Aluminium (Thonerde) mit der stets kleinen Menge Phosphor (Phosphorsäure)

1) Szabó, Ueber eine neue Methode die Feldspathe auch in Gesteinen zu bestimmen. Budapest 1876.

in Lösung, während Eisen und Titan (Eisenoxyd und Titansäure) ungelöst bleiben; denn aus Versuchen, die von Dr. Höhn, meinem früheren Assistenten, im hiesigen technischen Laboratorium unter der Leitung des Prof. Reichardt ausgeführt wurden, ergibt sich, dass zwar in stark concentrirter, etwa 90 Proc. Kalihydrat enthaltender Kalilösung kleine Mengen von Titansäure löslich sind, dass aber bei der geringeren Concentration der zum Zwecke der Trennung von Eisenoxyd und Thonerde verwendeten Kalilösung diese Löslichkeit nicht mehr von Einfluss ist auf die erste Decimale der procentischen Angabe des Titanoxyd-Gehaltes. Mit Berufung auf diese Versuche und da die Trennung des Eisens und Titans exact ausführbar ist, bleibt in der Bestimmung des gesammten Titangehaltes weder eine grosse Schwierigkeit, noch eine grosse Unsicherheit. Dass Titan durch Digestion mit Chlorwasserstoffsäure in Titansäure übergeführt, bringt aber in die weiteren, zum Zwecke der Partial-Analyse nöthigen Operationen mancherlei Verwickelungen, deren Nichtbeachtung zu störenden Irrthümern führen kann. Namentlich beachtenswerth ist die Beimengung eisenhaltiger Titansäure zu den durch Chlorwasserstoffsäure nicht aufschliesslichen Silicaten.

Der Mangan-Gehalt ist stets ein sehr geringfügiger. Da derselbe überdiess für die vorliegende Untersuchung nicht maassgebend ist, wurde seine quantitative Bestimmung unterlassen.

Das Eisen befindet sich nicht nur als Oxyd, sondern auch als Oxydul im Gestein. Zur Bestimmung des letzten wurde eine besondere Probe mit verdünnter Schwefelsäure — 1. Vol. conc. Säure, 3. Vol. Wasser und 10 Cubikcentimeter dieser verdünnten Säure auf 1 Gramm Silicat — in einer Glasröhre eingeschmolzen und mehrere Stunden lang auf einer Temperatur zwischen 170 und 190 ° C. erhalten. Die Lösung und das Ungelöste wurde mit Wasser verdünnt und das in Lösung befindliche Eisenoxydul volumetrisch mittels Kaliumhypermanganat festgestellt. Die weitere Hoffnung, es werde sich auf diese Weise auch der Feldspath vollständig zersetzen und von der freien Kieselsäure scheiden lassen, bewährte sich leider nicht. Fällt der Oxydul-Gehalt gering, d. h. unter 1 Proc. aus, so dürfte er als unwesentlich zu vernachlässigen sein mit Rücksicht auf die reducirende Wirkung des Titanoxydes und des Bitumens.

Wo der Phosphorsäure-Gehalt bestimmt ist, geschah diess aus dem salpetersauren Auszug einer besonderen Probe mittels der bekannten Malybdän-Flüssigkeit¹⁾.

Nicht alle Zahlen der Partialanalysen, namentlich die auf den Alkaligehalt des in Chlorwasserstoffsäure unaufschliesslichen Restes bezüglichen beruhen auf directen Bestimmungen, sondern sind aus den Zahlen der Gesamtanalysen durch Abzug abgeleitet; solche Zahlen sind durch Einklammerung als Differenzen gekennzeichnet.

Der Berechnung der Analysen sind die Zahlen zu Grunde gelegt, welchen Rammelsberg²⁾ den Vorzug gegeben hat.

Wenn die Zusammensetzung der in Chlorwasserstoffsäure nicht aufschliesslichen Silicatreste nach Sauerstoff-Verhältnissen beurtheilt ist, so sehe ich darin trotz des Interdicts maassgebender Mineral-chemiker³⁾ keine Versündigung gegen den Geist der modernen Wissenschaft. Sauerstoff-Verhältnisse und Atom-Verhältnisse der mit dem Sauerstoff verbundenen Elemente sind streng von einander abhängige Grössen und können desshalb ohne jede Störung mit einander vertauscht werden. Fallen die Verhältnisszahlen nach Sauerstoff grösser aus, als nach Atomen, so liegt darin eher ein Vortheil als

1) S. Fresenius, Anleitung zur quantitativen Analyse. 6. Aufl. Bd. 1 S. 402.

2) Rammelsberg, Handbuch der Mineral-Chemie. 2. Aufl. II. XV.

3) S. Tschermak, Die Glimmergruppe. II. Th. 1878. S. 5.

ein Nachtheil. Zu willkürlichen Deutungen können die einen Zahlen ebenso gut gemissbraucht werden, wie die anderen.

Beim Abschlusse dieser längeren Untersuchungsreihe fühle ich mich zum Ausdruck der Ueberzeugung gedrängt, dass chemische Gesteins-Analysen missliche Arbeiten sind schon wegen der Schwierigkeit der Controle. Verschiedene Brocken desselben Handstücks können recht verschiedene Resultate ergeben. Selbst wenn man eine grössere Quantität Gesteins-Pulver auf einmal hergestellt und durch Schütteln mit einander gemengt hat, stellen sich noch Unterschiede heraus, die ausserhalb der statthaf-ten Beobachtungsfehler liegen. Hört man aber desshalb mitunter die Behauptung aussprechen, chemische Gesteins-Analysen seien Aufgaben von untergeordnetem Werthe, die nicht zu festen Zahlen führen, so ist darauf zu erwidern, dass sie um so mehr Sorgfalt erheischen, weil nur diejenigen Resultate vollkommen unter einander vergleichbar sind, welche derselben Einzel-Untersuchung zugehören.

II. Reine Porphyre.

§. 7. Aeltere Untersuchungen.

Bereits die ersten wissenschaftlichen Bearbeiter der Geognosie des Thüringer Waldgebirges wandten ihre Aufmerksamkeit den quarzfreien porphyrischen Gesteinen und zwar vorzugsweise derjenigen Abtheilung derselben zu, welche oben als reine Porphyre bezeichnet wurden. J. C. W. Voigt nannte sie basaltähnliche Porphyre, Heim trappartige; der letztere spricht sich bestimmt dahin aus, die Grundmasse des schwärzlich grünen Gesteins von Ilmenau sei Trapp, die eingeschlossenen Krystalle Feldspath, dieses Feldspaths wegen müssen sie den Porphyren zugezählt werden.

Nachdem v. Buch den Brogniartschen Namen Melaphyr auf die schwarzen quarzfreien porphyrischen Eruptiv-Gesteine Südtirols übertragen hatte, bezog er denselben alsbald auf die ähnlichen Vorkommnisse des Thüringer Waldes. Es muss jedoch in Erinnerung gebracht werden, dass diese Beziehung durchaus nicht das Gebiet des mittleren Thüringer Waldes betraf, sondern den Strich zwischen Friedrichsrode und Suhl, der dem nordwestlichen Theile des Waldgebirgs angehört. Die Beziehung der in der Mitte des Waldgebirgs vorwaltenden Gesteine zum Melaphyr wurde vielmehr erst beträchtlich später durch Heinr. Credner und v. Cotta bestimmt ausgeführt. Bereits in seiner ersten Schrift darüber (1843) fasste Heinr. Credner alle quarzfreien porphyrischen Gesteine des Thüringer Waldes, mögen sie hier braunroth und röthlichgran (Porphyrit), dort grünlichschwarz und dunkelgrünlichgrau (Basaltit) erscheinen, sowie deren mandelstein-, tuff- und conglomeratartige Begleiter unter dem Namen Melaphyr zusammen und beharrte bei dieser Anschauung auch noch in seiner letzten hierauf bezüglichen Schrift (1866). v. Cotta hatte in seiner Anleitung zum Studium der Geognosie und Geologie (1842) Glimmer-Porphyr und Melaphyr als Vorkommnisse des Thüringer Waldes selbstständig neben einander gestellt, gab aber später (1844) dieser Selbstständigkeit keinen kartographischen Ausdruck, sondern vereinigte vielmehr beide (Glimmer-Porphyr, Blasiger Porphyr) unter einer Farben-Signatur. Einen solchen gab erst (1860) v. Fritsch in einer noch weiter in das Einzelne eingehenden Weise für die nähere Umgebung von Ilmenau. Während durch diese Mehrzahl gediegener Untersuchungen die Erkenntniss des mineralogischen Bestandes und der Lagerung soweit gefördert war, als ohne specielle geologische Aufnahme und mittels lediglich makroskopischer Methoden möglich, war diejenige des chemischen Bestandes auf wenige Analysen vornämlich v. Richthofen's beschränkt.

J. C. W. Voigt, Mineralogische Reisen durch das Herzogthum Weimar und Eisenach. I. Th. 1782. S. 9.

Heim, Geologische Beschreibung des Thüringer Waldgebirgs. II. Th. II. Abth. 1799. S. 16 und II. Th. 3. u. 4. Abth. 1803. S. 86.

v. Buch in v. Leonhard, Mineralogisches Taschenbuch für das Jahr 1824. S. 437.

Heinr. Credner, Uebersicht der geognostischen Verhältnisse Thüringens und des Harzes. 1843. S. 66.

Heinr. Credner, Versuch einer Bildungsgeschichte der geognostischen Verhältnisse Thüringens. 1866. S. 31.

Heinr. Credner in v. Leonhard u. Bronn, Jahrb. für Mineralogie. 1843. S. 264 und 1846. S. 129.

Cotta, Anleitung zum Studium der Geognosie und Geologie. 1842. S. 53, 283 u. 287.

Cotta in Bronn u. Leonhard, Jahrb. für Mineralogie. 1845. S. 75.

v. Fritsch, Geognostische Skizze der Gegend von Ilmenau, in Zeitschr. der deutschen geologischen Gesellschaft. Bd. 12. S. 97. 1860.

v. Richthofen in Zeitschrift der deutschen geologischen Gesellschaft. Bd. 8. S. 589. 1856.

§. 8. Neuere Untersuchungen.

Der Name Melaphyr war mit der Annahme eines wesentlichen Angit-Gehaltes verbunden, den man mit der schwärzlichen Farbe einiger reinen Porphyre der Gegend von Ilmenau — die übrigens durchaus nicht die herrschende, ja nicht einmal die vorwaltende derselben ist — in durchaus irrthümlichen Zusammenhang brachte. Mit der Einführung dieses Namens hatte v. Buch viel weniger Klarheit über die Vorkommnisse am Thüringer Walde und anderen Regionen verbreiten können, als vielmehr damit einen Zankapfel unter die Geologen geworfen und Untersuchungen angeregt, die auch jetzt, nach mehr als fünfzig Jahren, einen Abschluss noch nicht erreicht haben. Mit besonderer Rücksicht auf den Thüringer Wald machte Gumprecht Zweifel über das Wesen des Melaphyres geltend, die, um so weiter um sich greifend, je mehr Melaphyr-Gebiete und Varietäten aufgefunden, und je genauer dieselben untersucht wurden, dasselbe aufzulösen drohten. Diese Zweifel betrafen vornämlich den mineralogischen Bestand, und soweit sie ihn betrafen, waren sie durch die bis dahin allein zu Gebote stehenden makroskopischen Gesteins-Analysen auch in Verbindung mit chemischen nicht zu heben; die Berechnungen der letzten stellten sich als unbestimmte Aufgaben dar, deren Lösung mehr Unbekannte bestimmen sollte, als Bedingungs-Gleichungen vorlagen.

Inzwischen hatte sich die mikroskopische Analyse rasch zu einer so hohen Bedeutung entwickelt, dass durch Nachweisung bestimmter Mineral-Arten die Erfüllung der Bedingungs-Gleichungen zu erwarten stand. Die Resultate der mikroskopischen Analysen führten in der That die schwebenden Fragen einer Entscheidung beträchtlich näher. Sie rechtfertigten die Namen „basaltähnlicher und trappartiger Porphyre“, die Voigt und Heim für Vorkommnisse des Thüringer Waldes gewählt hatten, indem sie das Auftreten feiner Feldspathleisten nachwiesen, die dicht neben einander durch die ganze Masse des Gesteins zerstreut sind, und dem mikroskopischen Bilde eines Melaphyr-Dünnschliffs das Aussehen eines jüngeren Massengesteins, namentlich eines Feldspath-Basaltes verleihen. Zirkel und Haarmann, Boricky und Rosenbusch hoben diese Analogie übereinstimmend hervor und Rosenbusch legte mit Recht einen besonderen Nachdruck darauf und sah darin einen Hauptcharakter der Melaphyre. Soviel aber auch dadurch gewonnen, eine endgültige Entscheidung ist damit nicht erreicht. Vielmehr dürfte sich daraus und zwar mit besonderer Rücksicht auf den Thüringer Wald herausgestellt haben, dass die mikroskopische Untersuchung von Dünnschliffen ohne vorausgegangene geologische und chemische Charakteristik zur endgültigen Bestimmung eines Gesteins unzureichend sei. Die basaltähnlichen und trappartigen Porphyre in der Mitte des Thüringer Waldgebirges sind nämlich durchaus nicht gleichartig unter einander und machen nur den kleineren Theil derjenigen Gesteine dortiger Gegend aus, die man nach Credner und Cotta unter dem Namen Melaphyr begreift.

Gumprecht in v. Leonhard und Bronn, Neues Jahrbuch für Min. u. s. w. Jahrgang 1842. S. 28 u. 29.

Zirkel, Ueber Melaphyr. Nachtrag zu Basaltgesteine. 1870.

Haarmann, Ueber die Structur und Zusammensetzung der Melaphyre. 1872. 5. Zeitschr. d. deutsch. geol. Gesellschaft. Bd. 25. 3. 436. 1873.

Bořický, Petrographische Studien an den Melaphiren Böhmens in Archiv d. naturwiss. Landesuntersuchung von Böhmen. II. Heft. 2. 1876.

Rosenbusch, Mikroskopische Physiographie der massigen Gesteine. S. 290 u. 381, 1877.

§. 9. Verhalten im Allgemeinen.

I. Physikalische und makroskopische Merkmale.

Obgleich die Dichte dieser Gesteine nicht viel über 2,7 hinaus und unter 2,5 herunter geht, so ändert sie sich doch nicht durch alle Zwischenwerthe ganz stetig, sondern gewährt Anhaltspunkte zu deren specieller Gruppierung.

Nur die Minderzahl kann im strengen Sinne des Wortes als spröde oder zäh bezeichnet werden. Die meisten Proben zerstäuben an den mit dem Hammer geschlagenen Stellen in feines Pulver, brechen aber schwer; sie sind daher schwer zu formatiren, aber leicht und glatt zu schneiden und zu schleifen.

Der Bruch ist meist uneben, gewöhnlich grobkörnig, einerseits in das Ebensplitterige, andererseits in das Erdige übergehend.

Ihre Gesamtfarbe ist stets düster, grau, häufiger in das Rothe als in das Grüne, entsprechend der Farbe der Grundmasse. Diese Farbe erhält sich beim Zerkleinern bis zu derjenigen Kleinheit der Körnchen, wie sie beim Zerschlagen im Stahlmörser erhalten werden. Zerreibt man sie aber in einer Achatschale, so wird die Farbe des Pulvers, und zwar oft recht plötzlich, lebhafter, meist ziegelroth, seltener licht grünlich- oder aschgrau, entsprechend der Farbe des Striches.

Als makroskopische Einschlüsse sind ausser Feldspath (Paroligoklas inbegriffen) und Glimmer nur etwa noch Viridit, Kalkspath und Ferrit zu erkennen.

Die Feldspathe sind sämmtlich sehr klein, indem sie häufiger unter, seltener über einen Millimeter grössten Durchmesser haben; sie sind deutlich spaltbar und die Spaltungsflächen entwickeln Perlmutterglanz; äussere Krystallflächen sind auf den Bruchflächen, scharfe Grenzen auf den Schlißflächen selten zu bemerken; ihre Farbe ist schmutzig weiss ins Rothe, Grüne und Graue, oder fleischroth. Wenn sie von einigen Fundstätten fast schwarz erscheinen, und zugleich lebhaft glänzen, so ist diese Farbe nicht ihnen selbst eigen, sondern sie rührt von durchscheinenden Ferriten her; diese schwarz durchscheinenden Feldspathe gewinnen dann einige Aehnlichkeit mit Augiten, und diese Aehnlichkeit dürfte zu dem nachhaltigen Missverständnisse eines wesentlichen Augit-Gehaltes beigetragen haben.

Das Mineral, dem ich den Namen Paroligoklas beilege, unterscheidet sich makroskopisch nicht von den leistenförmigen Feldspathen.

Die Glimmer erscheinen in oft recht einfachen, regelmässig-sechseitigen Tafeln; sie entwickeln metallartigen Perlmutterglanz; wenn sie dicht auf der Grundmasse anliegen und seitlich umschlossen sind, ist ihre Farbe rabenschwarz, ebenfalls wegen durchscheinenden Ferrites, an aufgeblättern Rändern und Kanten erscheint sie gelblich und grünlich, selten röthlich.

Die Grundmasse, welche den Gesteinen ihre düstere Gesamtfarbe giebt, ist nicht gleichmässig gefärbt, sondern lässt auf hellerem Grundtöne dunklere, rothbraune und schwarzbraune (Ferrit-), auch grüne (Viridit-) und weisse (Kalkspath-) Flecken erkennen.

Makroskopische Quarze und Chalcedone gehören, abgesehen von Cavernen-Auskleidungen und

Ausfüllungen, zu den so seltenen Einschlüssen, dass sie vielweniger zu den accessorischen, als zu den zufälligen Gemengtheilen gezählt werden dürfen.

Die Gesteine sind theils ganz compact, theils cavernös. Die Cavernen sind meist eng — kaum 1 Millimeter im Durchmesser —, selten weit — bis über 1 Centimeter Durchmesser —. Die engen Cavernen rühren gewöhnlich von zersetzten und theilweise oder ganz resorbirten Feldspath- und Glimmer-Einschlüssen her, sind aber auch mitunter primär und dann kieselig ausgekleidet und ausgefüllt. Die weiten Cavernen sind Blasen- und Schlauch-förmig, theils leer, theils ausgekleidet, theils ausgefüllt. Die gewöhnlichen Auskleidungsmassen sind Chalcodon und Quarz, die gewöhnliche Ausfüllungsmasse dem Delessit verwandte erdige Mineralien, Stcatargillite; beiden gesellen sich Carbonate und Ferrite zu.

Dem Stahlmagneten folgen einzelne grobe — über Hirschkorn grosse — Körner nur von rabenschwarzen Gesteinen, ihre feinen Körner und das Pulver derselben reichlich, während das aschgrau gebliebene Pulver auch recht dunkelgrauer Gesteine theils nur wenige, theils gar keine den gewöhnlichen Magneten folgsame Theilchen enthält, und endlich das rothe Pulver dagegen ganz unempfindlich ist.

2. Mikroskopische Merkmale.

Die mikroskopische Untersuchung auch recht zarter Dünnschliffe wird durch die reichliche Beimengung gelbroth- oder rothbraun-durchscheinender bis opaker Ferrite sehr erschwert. Auch wird die Klarheit des Bildes durch das Dazwischentreten griessiger, staubiger und wolkiger Trübungen sehr gestört. Dieselben sind unzweifelhaft Zersetzungsprodukte; dabei mag es dahingestellt sein, wie weit sie durch Verwitterung, wie weit durch Metamorphose erzeugt sind. Allerdings müsste die grosse Mehrzahl der Proben von der Oberfläche abgelöster, freiliegender, im günstigeren Falle anstehender Felsenblöcke entnommen werden; allein davon unterscheidet sich nicht immer auffällig, was aus Steinbrüchen oder Erzgruben herrührt. Doch macht davon entschieden der Steinbruch des Schneidemüllerskopfs zwischen Kammerberg und Stützerbach eine Ausnahme, der das frischeste Material liefert.

Am augenfälligsten treten selbstverständlich die schon makroskopisch bestimmten Feldspathe und Glimmer hervor.

Die Feldspathe sind, abgesehen von einem einzigen, nur an einer Stelle gefundenen Gesteine, welches später als Paroligoklasit beschrieben werden wird, ganz allgemein verbreitet theils in den bereits erwähnten makroskopischen Krystallen, theils in schmalen mit blossen Auge nicht mehr erkennbaren Leisten, theils in feinsten Nadeln, die allmähig unter die auch mikroskopisch noch bestimmbare Grösse herabsinken. Die makroskopischen Feldspath-Krystalle bieten Tafel- und Prismen-Formen; sie sind selten ringsum krystallinisch umgrenzt, gewöhnlich weniger oder mehr abgebrochen oder abgerieben. Diese grossen Feldspathe sind am häufigsten eingebettet in ein Filzwerk zusammengeschober Nadeln, welches oft in das Kryptokrystallinische übergeht. Verhältnissmässig selten treten makroskopische Krystalle mit mikroskopischen Leisten und Nadeln so zusammen, dass sie der Grösse nach in eine stetige Reihe geordnet werden könnten, während diess unter Wegfall grosser Tafeln und Prismen zwischen grösseren, wenigstens zum Theil makroskopischen Leisten und Nadeln häufiger der Fall ist. Endlich zwar nicht häufig, aber mit einer gewissen Selbstständigkeit sind es auch ausschliesslich mikroskopische, nahe gleichgrosse Leisten, die, dicht an einander gedrängt, das Skelet des Gesteins ausmachen, mit einer kaum als kryptokrystallinisch zu bezeichnenden nicht durchaus als Feldspath zu bestimmenden Ausfüllung.

Alle optisch untersuchbaren Feldspathe erweisen sich als polysynthetisch und triklin.

Nicht untersuchbar aber sind viele Feldspathe wegen tief eingreifender, sogar durchgreifender

Zersetzung, welche mit Trübung, namentlich braülicher Durchstäubung verbunden ist. Am frischesten sind gerade diejenigen Feldspathe, welche makroskopisch von dem Feldspath-Habitus am weitesten abweichen, nämlich die schwarz durchscheinenden.

Das Mineral, welehes ich unter dem Namen Paroligoklas von den Feldspathen absondere, unterscheidet sich, wie später gezeigt werden wird, deutlich von denselben.

Wo Glimmer vorkommen, stellen sie sich mikroskopisch wie makroskopisch am breitesten dar; sie sind aber nicht allgemein verbreitet und fehlen vielen Gesteinen ganz. Ihre Farbe ist vorwaltend gelb mit häufigen Uebergängen in das Braune, seltener in das Grüne und sehr selten in das Rothe. Dieselben sind von Ferrit oft so dicht und dick umhüllt und so vielfach durchsetzt, dass zwischen dem Ferrit mitunter nur noch unbedeutende Glimmer-Reste erhalten sind.

Die Annahme des Augites als mikroskopischen Gemengtheiles beruht viel weniger auf der Nachweisung augitischer Substanz selbst, die sich nur äusserst selten und zwar mit brauner Farbe erhalten hat, als auf der Erkennung augitischer Formen, die durch eine Mannichfaltigkeit derjenigen Mineralien, die als Umsetzungs-Produkte des Augits längst bekannt sind, ausgefüllt werden. Die Verbreitung dieser Formen ist nahe gleich weit mit der des Glimmers.

Neben dem eigentlichen Augit dürften auch andere augitische Mineralien und zwar aus den Gruppen des Diallags und des Enstatits sicher nachgewiesen sein. An dieselben schliessen sich Zersetzungs-Produkte an, die allerdings eine täuschende Aehnlichkeit mit denen des Olivins haben. Die Verbreitung dieser Gemengtheile ist eine beschränkte.

Häufiger finden sich sternförmig-gruppirt Krystalle und meist concentrisch geordnete Faser-Aggregate. Dagegen ist das Vorkommen recht eigenthümlicher Anhäufungen von sehr kleinen Krystall-Körnchen nur in Proben von einigen, aber wichtigen Fundstätten nachgewiesen. Eine mineralogische Bestimmung dieser Bildungs-Elemente scheint mir unthunlich.

Ebenso fasse ich unter dem Vogelsangschen¹⁾ Namen Viridit ohne Hinweisung auf bestimmte Mineral-Arten die Gesamtheit der krypto-krystallinischen bis amorphen grünen Gemengtheile zusammen, welehe zum Theil schon makroskopisch, oft durch den grünlichen Schein der Gesamtfarbe angedeutet, überall häufig und reichlich eingestreut sind. Dieselben tragen in Allem die Kennzeichen einer secundären Bildung an sich und ich will nichts dagegen einwenden, dass man sie für wasserhaltige Eisen- und Magnesium-reiche Silicate ausgiebt, halte aber ihre Zuweisung zu besondern Mineralarten für vorgeflich und desshalb bedenklich.

Carbonate, und zwar vornehmlich Calciumcarbonat, gehören als Ausfüllungsmassen grösserer Cavernen noch mit zu den makroskopischen Gemengtheilen, mikroskopisch lassen sie sich, nur als secundäre Gemengtheile, vornehmlich als Ausfüllungen solcher Stellen, die ursprünglich von Feldspath, Glimmer oder Augit eingenommen waren, viel weiter verfolgen.

Apatite dürften wohl in keinem Dünnschliff von mehr als einem Quadratcentimeter Oberfläche fehlen, und an ihren so eigenartigen und beständigen Formen leicht erkannt werden. Sie sind jedoch stets von solcher Kleinheit, dass sie trotz ihrer Häufigkeit nur einen sehr kleinen Theil der Masse ausmachen.

Die oxydischen Verbindungen des Eisens, Rotheisenstein, Brauneisenstein, Magneteisen und Titan-eisen sind reichlich eingestreut in krystallinischen und derben Formen, in gröberer, feiner und feinsten Vertheilung. Sie bedingen die Gesamtfarben, sowie die Farben des Pulvers und des Strichs. Um über

1) Vogelsang, Die Krystalliten. 1875. S. 110.

meine thatsächlichen Feststellungen nicht hinaus zu gehen, fasse ich sie mit dem Vogelsangschen¹⁾ Namen Ferrit zusammen.

Was Quarz und Chalcedon betrifft, so schliessen sich an die makroskopischen Einschlüsse in sehr vielen Dünnschliffen noch mikroskopische Flecke an, welche im polarisirten Lichte die buntesten Interferenz-Erscheinungen zeigen, entsprechend denen der Achatmandeln. Sie erweisen sich damit als weder wesentliche, noch accessorische Gemengtheile, sondern als secundäre Infiltrationen und bedingen keinen Widerspruch gegen die Bezeichnung der Gesteine als quarzfreier.

3. Chemische Merkmale.

Alle hierher gehörigen Gesteine sind nur so mässig hygroskopisch, dass ihr lufttrocknes Pulver nach anhaltender Erwärmung auf 100 ° zwar selten unter $\frac{1}{2}$ Proz., aber auch ebenso selten über 1 Proz. am Gewichte abgenommen hat.

Beim Erhitzen im Glaskölbchen lassen alle Proben Wasser entweichen, welches zwar selten bräunlich, vielmehr gewöhnlich farblos, aber nie geruchlos ist.

Der Glühverlust der bei 100 ° getrockneten Pulver ist sehr verschieden nicht sowohl nach dem Wasser und Bitumen-Gehalte, als vielmehr nach der Carbonat-Führung und Carbonat-Freiheit. Berücksichtigt man nur Carbonat-arme oder Carbonat-freie Proben, so hält er sich zwischen 1 und 2 Proz.

Vor dem Löthrohre schmelzen alle Proben nahe gleich leicht oder vielmehr schwer mit gemeinem Feldspath. Im Bunsenschen Gasbrenner, 5 Millimeter über der Flammen-Basis (ohne aufgesetzten Schlot) runden sie sich kugelig ab. Die Schmelze ist anfangs grau, aufgebläht und schaumig, wird dann grünlich-braunlich streifig, und zuletzt klar grün.

Dabei färbt sich die Stichflamme des Löthrohrs röthlichgelb. Nach Szabós Methode ist neben dem Natrium fast ausnahmslose Kalium zu erkennen.

In Chlorwasserstoffsäure eingetaucht entwickeln die Brocken von nahe der Hälfte der untersuchten Fundstätten Kohlensäure, auch wenn die erste stark verdünnt ist. Die Entwicklung ist selten sehr lebhaft und andauernd; sie geht nie von breiten Flächen aus, sondern beschränkt sich auf einzelne Flecke, namentlich die hellen innerhalb der Feldspath- und Glimmer-Krystalle.

Concentrirte Chlorwasserstoffsäure nimmt von der Oberfläche eingelegter Brocken meist rasch und reichlich Eisenoxyd auf. Nach etwa 24stündiger Einwirkung ist eine vorher glattgeschliffene Fläche grubig geworden, oder grubiger, als sie es vorher war. Die meisten Gruben ziehen sich als gerade Furchen in die Glimmer-Blätter und die Feldspath-Krystalle hinein und um sie herum. Viele, aber durchaus nicht alle Proben werden zugleich gebleicht.

Handelt es sich darum, nur die Carbonate zu zersetzen und ihre Basen in Auflösung zu bringen, so genügt eine Verdünnung der Chlorwasserstoffsäure von gewöhnlicher Concentration (1,124) mit dem dreifachen Volumen Wasser. Man darf jedoch auch bei dieser Verdünnung die Säure nicht tagelang auf das feine Gesteins-Pulver einwirken lassen, oder erwärmen, wenn sie ausser Kalkerde, Talkerde, Eisenoxydul und Manganoxydul nicht auch viel Eisenoxyd und nur Spuren von Alkalien, Thonerde, Kieselsäure und andern Bestandtheilen von Silicaten aufnehmen soll. Die quantitative Bestimmung der Kohlensäure durch Absorption derselben in Kalilauge ergiebt auch dann sehr geringe und unsichere Beträge, wenn grössere Gesteins-Brocken unter Chlorwasserstoffsäure grössere Gasblasen entwickeln und die Entwicklung viertelstundenlang andauert.

1) Vogelsang, Die Krystalliten. 1875. S. 110.

Digerirt man das feine Gesteinspulver zum Zwecke der in §. 6 beschriebenen Partialanalyse mit Chlorwasserstoffsäure, so erfolgt der Angriff ohne bemerkbare Gallertbildung. Die chlorwasserstoffsäure Lösung enthält das Eisen und Magnesium bis auf einen geringen Rest, aber nur einen verhältnissmässig kleinen Theil des Calcium-, Aluminium-, Natrium- und Kalium-Gehaltes. Der nach Digestion mit Chlorwasserstoffsäure und Sodalösung verbleibende Rest ist weiss bis gelblich- und röthlichweiss. Nachdem er bei 100° getrocknet worden ist, giebt er einen sehr geringfügigen Glühverlust von meist weniger als $\frac{1}{2}$ Proz., ist also nahe wasserfrei. Er beträgt im Mittel von 12 Versuchen 72,7 Proz. zwischen den Extremen von 61 und 85 Proz. Seine Zusammensetzung ist im Wesentlichen die eines Feldspathes, häufig mit etwas freier Kieselsäure.

Titanoxyd ist in jeder Probe gefunden worden; der Gehalt beträgt im Mittel von 10 Versuchen 1,2 Proz. zwischen den Extremen 0,5 und 3 Proz.

Phosphorsäure fehlte unter 10 Proben nur einer; das Mittel aus 8 gleich zuverlässigen Versuchen ist 0,22 Proz. zwischen den Extremen 0,10 und 0,31 Proz.

§. 10. Beschreibung einzelner Gesteine.

Die vorstehende Darlegung des Verhaltens der reinen Porphyre im Allgemeinen hat der Entwicklung der wesentlichen Mineral-Gemengtheile und ihrem Vorkommen neben einander in qualitativer wie in quantitativer Hinsicht einen so weiten Spielraum lassen müssen, dass dadurch die Vorstellung eines einzelnen Gesteins nicht vermittelt werden kann, vielmehr die Beschreibung einzelner Gesteine als nächste Aufgabe gestellt worden ist. Diese nun soll in den nachfolgenden Nummern gelöst werden.

I. Gestein von Oehrenstock.

Das über dem östlichen Theile des Ortes Oehrenstock, am Wege nach Langewiesen, namentlich über dem Gehöft des Einwohners A. Koch, anstehende Gestein ist in den Sammlungen wohl am meisten verbreitet als typisch für den Cottaschen Glimmer-Porphyr.

Dasselbe hat eine röthlich-graubraune Verwitterungskruste. Die frische Bruchfläche ist uneben in das Splitterige. Die Farbe der Grundmasse ist sehr dunkel, röthlich-schwarzbraun, matt. Aus ihr leuchten zahlreiche Glimmer-Blätter hervor in nahe regelmässig-sechseitigen Tafeln; dicht auf der Bruchfläche aufliegend erscheinen sie rabenschwarz und glänzen metallähnlich, an aufgeblättern Rändern scheinen sie pistazien- bis olivengrün durch. Zwischen den Glimmerblättchen finden sich längliche Feldspathe, sehr unvollkommen spaltbar, graugrün bis grauroth, matt. Die meisten Glimmerblätter liegen mit ihrer Spaltungs-Richtung in nahe derselben Ebene, nach welcher das Gestein vorzugsweise leicht bricht und etwas schiefzig wird.

Während des Pulverisirens verliert sich das Düstere aus der Farbe des Gesteins; sein feines Pulver ist dunkel ziegelroth.

Die Dichte des Gesteins ist 2,676.

Bei Betrachtung der Dünnschliffe unter dem Mikroskope fallen zunächst auf die citronen- bis pomeranzengelben Glimmer (s. Taf. II Fig. 6 u. 7). Parallel zum Blätter-Durchgang durchschnitten stellen sie sich als regelmässig-sechseitige Tafeln dar, rechtwinkelig dagegen durchschnitten sind sie zwar häufig rechteckig begrenzt, aber auch oft in Richtung der Blätterdurchgänge abgesetzt und in oblonge Leisten gesondert. Die sechseitigen Tafeln sind von braunen bis opaken Hüllen umgeben

und rechtwinkelig gegen alle drei Seiten-Paare schwarz schraffirt. Auf den Rechtecken erscheint die Schraffirung wieder, aber nicht rechtwinkelig gegen die Tafelfläche oder den Blätterdurchgang, sondern schief dagegen. Bei starker Vergrösserung lösen sich die Schraffirungslinien in getrennte Flecke auf, welche häufig nach aussen braun verschwimmen. Dieselben erweisen sich deutlich als Infiltrationen von Ferrit in Haarspalten längs der sogenannten Gleitflächen. Die Umrisse nicht nur der rechteckigen, sondern auch der sechseckigen Querschnitte compliciren sich vielfach durch Ein- und Aussprünge und durch ungleiche Ausdehnung nach verschiedenen Durchmessern. Die sechseckigen Durchschnitte lassen keinen Dichroismus wahrnehmen, die rechteckigen sehr auffälligen. Liegt der Hauptschnitt des Nikols unter dem Object rechtwinkelig gegen die Blätterdurchgänge, so erscheint ein liches Gelb, liegt er parallel dazu, so erscheint ein dunkles Braun.

Gegen die Glimmer treten die grossen Feldspath-Krystalle (s. Taf. I Fig. 2) sehr zurück. Sie sind selten farblos, meist gräulich-bräunlich getrübt und von opaken Streifen durchzogen; Trübung und Streifung lösen sich bei starker Vergrösserung in braune Flecken und Leisten auf; bei stärkster Vergrösserung nimmt man in ihnen auch Glas-Eier wahr. Ihre Polarisation ist sehr gestört, so dass eine Mehrzahl von Dünnschliffen die exacte Bestimmung des optisch-krystallographischen Verhaltens nicht gestattet. Sie sind eben nur Reste von Feldspath-Krystallen, welche der in der Gegend von Ilmenau sehr verbreiteten Carbonatisirung unterlagen; sie bestehen aus einem Gemenge von Carbonat und Feldspath mit kaolinischen Silicaten und freier Kieselsäure, wie später ausgeführt werden soll.

Nicht gar selten zeigen sich sechs- bis achteckige Formen, die auf Augit gedeutet werden müssen, obgleich ihr trüber, hellbrauner bis fleckiger Inhalt nicht mehr Augit ist.

Ebenso häufig sind und zwar nicht nur selbstständig, sondern auch in den Feldspathen eingeschlossen, Flecke eines grünen Minerals, dem confuse Doppelbrechung und Dichroismus eigen ist; bei stärkerer Vergrösserung tritt faserige Structur hervor und bei stärkster Vergrösserung erkennt man die Fasern als leistenförmige Krystalle. Ich finde keine Berechtigung, das Mineral mit einem bestimmteren Namen, als dem des Viridites zu belegen.

Apatit-Prismen von sehr verschiedener aber niemals ansehnlicher Grösse, längs gestreift, oft quer durchbrochen und häufig verdrückt, finden sich nicht nur als selbstständige Gemengtheile, sondern auch als Einschlüsse in den anderen grösseren Gemengtheilen.

Die braune Bestäubung und Trübung löst sich mit gesteigerter Vergrösserung wohl in die Form von Körnchen, Stäbchen, Schnürchen und Dendriten auf, aber nicht in die von Krystallen. Sie dürften zumeist Ferrite sein.

Die Grundmasse zwischen allen diesen Einlagerungen ist überall eine doppelbrechende, aber erst bei stärkster Vergrösserung löst sich ihr grösserer Theil in schief-rhombische Krystall-Leisten auf, die sich ihrer Länge nach an die Umrisse grösserer Krystalle schmiegen, und fern davon zu Buscheln aggregiren. Die chemische Analyse lässt keinen Zweifel daran, dass dieselbe wesentlich aus Feldspath besteht.

Unter Chlorwasserstoffsäure braust das Gestein lebhaft und nachhaltig auf. Beim Anätzen eines Glattschliffes durch Chlorwasserstoffsäure zeigt es sich deutlich, dass die Kohlensäurebläschen vorzüglich von dem Innern der grösseren Feldspath-Krystalle ausgehen. Concentrirte Chlorwasserstoffsäure nimmt auch reichlich Eisenoxyd auf. Nach etwa 24stündiger Einwirkung der Säure sind an Stelle der grösseren Feldspath-Krystalle Gruben entstanden, innerhalb deren nur noch geringe röthliche Feldspathreste hängen. Um die Glimmer herum und zwischen ihren Blättern sind Furchen entstanden.

Nach einer auf vielseitige Rücksichten bedachten, mehrfach controlirten Analyse ist der chemische Bestand des Oehrenstocker Gesteins:

| | |
|--------------------------------|-------------|
| A. | |
| Kieselsäure | 54,74 Proc. |
| Kohlensäure | 2,60 „ |
| Phosphorsäure | 0,27 „ |
| Thonerde | 16,86 „ |
| Eisenoxyd und etwas Manganoxyd | 7,78 „ |
| Titanoxyd | 1,56 „ |
| Kalkerde | 4,28 „ |
| Talkerde | 3,45 „ |
| Kali | 4,03 „ |
| Natron | 2,64 „ |
| Glühverlust | 1,47 „ |
| <hr/> | |
| 99,68 Proc. | |

Von diesen Bestandtheilen wurden durch verdünnte Chlorwasserstoffsäure bei gewöhnlicher Temperatur aufgenommen und ausgetrieben:

| | |
|----------------------------------|------------|
| B, a. | |
| Kohlensäure | 2,39 Proc. |
| Eisenoxyd mit etwas Manganoxyd | 1,25 „ |
| Thonerde mit etwas Phosphorsäure | 1,50 „ |
| Kalkerde | 3,00 „ |
| Talkerde | 2,60 „ |
| <hr/> | |
| 10,74 Proc. | |

Ferner wurden durch anhaltendes Digeriren mit concentrirter Chlorwasserstoffsäure, Eindampfen bis zur Trockne und Wiederaufnahme des trocknen Rückstandes mit verdünnter Säure gelöst:

| | |
|---|------------|
| B, b. | |
| Eisenoxyd mit etwas Manganoxyd und Titansäure | 5,56 Proc. |
| Thonerde mit etwas Phosphorsäure | 2,12 „ |
| Kalkerde | Spur „ |
| Talkerde | 0,81 „ |
| Kali | 0,34 „ |
| Natron | 0,49 „ |

Aus dem noch ungelösten Reste nahm Soda-Lösung auf

| | |
|-----------------------|--------|
| Kieselsäure | 5,98 „ |
|-----------------------|--------|

Der durch concentrirte Chlorwasserstoffsäure aufschliessbare Antheil beträgt also 15,30 Proc.

Der dadurch nicht aufschliessbare Antheil, welcher einen Glüh-Verlust von nur noch 0,70 Proc. ergiebt und eine graulich-weisse Farbe hat, würde also 73,97 Proc. ausmachen.

Nur um Weniges geringer fiel der unaufschliessbare Antheil aus bei Anwendung von überhitzter Schwefelsäure. Derselbe betrug bei drei Versuchen der Reihe nach 67,91, 66,68 und 64,71 Proc.; bei dem ersten dieser Versuche enthielt derselbe:

| | |
|--|-------------|
| C. | |
| Kieselsäure | 46,76 Proc. |
| Thonerde | 12,52 „ |
| Eisenoxyd, etwas Manganoxyd und Titansäure | 0,90 „ |
| Kalkerde | 1,18 „ |
| Talkerde | 0,22 „ |
| Kali | 3,06 „ |
| Natron | 1,87 „ |

Eisenoxydul ist als Bestandtheil nicht mit aufgeführt, obgleich die Analyse 0,09 Proc. ergeben

hatte; denn dieser minimale Betrag kann recht gut durch die reducirende Einwirkung des Bitumens im Glühverluste und des Titanoxydes erzeugt worden sein.

In dem auch durch überhitzte Schwefelsäure nicht aufschliessbaren Antheile stellt sich der Sauerstoffgehalt in

| | a. | | b. | | c. |
|-----|----------------------------------|---|----------|---|-------------|
| | Kali, Natron, Kalk- und Talkerde | | Thonerde | | Kieselsäure |
| wie | 0,7 | : | 3 | : | 12,07. |

Dieses Verhältniss entspricht einem Gemenge von viel trisilikatischem Feldspath mit etwas Thonerde, Silicat und freier Kieselsäure.

2. Gestein vom östlichen Fusse des Ilmsenberges.

Das Gestein ist einer neueren Abschürfung entnommen neben der Chaussee von Amt-Gehren nach Breitenbach, wo dieselbe oberhalb der Brücke über den Ilmsenbach eine Ausbiegung nach links macht.

Seine Verwitterungskruste ist gelbbraun. Frische Bruchflächen sind nicht sehr uneben, aber doch rauh; sie lassen in dunkler, graulich-braunrother Grundmasse Feldspath und Glimmer erkennen. Die Feldspathe sind mit der Grundmasse sehr innig verbunden, späthig, weiss. Die Glimmer sind blätterig bis schuppig, metallisch-glänzend, dunkel, fast rabenschwarz. Durch Glattschliff verdunkelt sich die Farbe der Grundmasse ins Rothbraune mit dunkleren Flecken.

Während des Pulverns ändert sich die Farbe des Gesteins; das Grau tritt zurück und ein liches Roth hervor. Das staubig feine Pulver ist licht-graulich-ziegelroth; dasselbe ist gegen den Magneten unempfindlich.

Die Dichte des Gesteins ist 2,651.

Im Dünnschliff unter dem Mikroskop erscheinen die Feldspathe geradkantig, streifig nach den Spaltungsrichtungen; die grösseren sind meist sehr trübe, die kleineren weniger, ja stellenweise fast klar. Alle einigermaassen klaren Stellen zeigen lebhaft chromatische Polarisation, vielfach wiederholte Zwillingsbildung und triklin Lage des optischen Hauptschnittes. Die durch Zwillingsbildung parallel der Hauptspaltungsrichtung an einander gelagerten einfachen Krystall-Lamellen sind jedoch nicht immer parallelläufig, sondern verschmälern sich mitunter und keilen sich sogar aus (s. Taf. I Fig. 6). Auch stossen nicht eben selten zwei Zwillings-Systeme winkelig zusammen und zwar wenn die Streifen jedes Systems so scharf geschieden sind, dass man annehmen darf, die Fläche des Dünnschliffs schneide die Zwillingebeugen beider Systeme rechtwinkelig, unter Winkeln, die von einem Rechten höchstens um einen halben Grad abweichen.

Der Glimmer tritt in diesem Gesteine zwar etwas weniger hervor, als in dem vorher beschriebenen von Oehrenstock, ist etwas dunkler gelb, gleicht ihm aber sonst in aller Beziehung; die Schraffirungs-Linien, die Ferrit-Einlagerungen und Umhüllungen fehlen ihm nicht; der Dichroismus ist in derselben Weise entwickelt.

Seltener und kleiner als Feldspathe und Glimmer tritt ein Mineral auf von sehr dunklen, aber nicht geraden, sondern wellig gebogenen, auch nicht völlig durchgehenden Linien durchzogen, die mit gleichem Rechte als Spaltungsrichtungen und als lamellare Hohlräume gedeutet werden können. Dasselbe ist klar, licht blaulichgrün, monochroitisch aber mit lebhaft-chromatischer Polarisation begabt. Dabei färbt es sich nicht immer gleichförmig, sondern bunt — das in Taf. III Fig. 18 dargestellte Stück z. B.

röthlichgelb mit blauer Einfassung —; die verschiedenen Farben setzen scharf an einander ab; die Grenzen sind aber im gewöhnlichen Lichte spurlos verschwunden. Die dunkeln Linien oder die ihnen entsprechenden Spaltungsrichtungen fallen nicht mit einem optischen Hauptschnitt zusammen. Die Dunkelstellung zwischen gekreuzten Nikols verlangt einen Winkel von 41° resp. 49° zwischen dem Hauptschnitte des Analyseurs und der Spaltungsrichtung des abgebildeten Exemplars. Das würde für Diallag sprechen, wenn man zu der Annahme berechtigt wäre, die Fläche des Dünnschliffs sei rechtwinkelig zu der Orthodiagonale. Apatit-Einschlüsse sind in diesem Mineral häufig. Dasselbe ist recht spröde, indem es leicht aus dem Dünnschliffe herausbröckelt. Auch liegen in demselben Dünnschliffe zerrissene Stücke mit optisch gleichem Verhalten; die Risse erweitern sich häufig zu Klüften und die Klüfte unter Abrundung ihrer Ränder zu Kanälen; indem überdiess die Klüfte und Kanäle mitunter von ockriger Substanz erfüllt sind, tritt die Aehnlichkeit mit angewittertem Olivin täuschend hervor (s. Taf. III Fig. 20 u. 21).

Apatit-Prismen sind sehr häufig nicht nur als selbstständige Einlagerungen in der Grundmasse, sondern auch als Einschlüsse in anderen selbstständigen Einlagerungen. Sie sind hier höchstens sechs mal so lang als breit, enden dachförmig oder mit Querbrüchen. Die grösseren erscheinen bei schwacher Vergrösserung ihrer Länge nach fein schraffirt; diese Schraffirung löst sich aber bei starker Vergrösserung in schwarze kurze Striche, bei stärkster in längliche scharf umgränzte Hohlräume auf (s. Taf. V Fig. 20, 21 u. 22).

Nur einmal zeigte sich ein abgerundet-quadratisches Korn farblos, blaulich, violett und schwarz gefleckt; wahrscheinlich ein Flussspath (s. Taf. III Fig. 26).

Gelbrothe, braune und opake Ferrit-Körnchen und Schüppchen sind theils gleichmässig dicht durch das Gestein zerstreut, theils schieben sie sich zu lockern Haufwerken und kryptokrystallinischen Dendriten zusammen (Taf. V Fig. 13).

Ausserdem sind auch stern- oder rosettenförmige Aggregate kleinster Krystalle häufig, die nach Innen zu einer trüben, gelblich- bis bräunlich-grauen Masse zusammengeschoben sind, über den Aussenrand aber mit — wenigstens bei stärkster Vergrösserung — deutlichen krystallinischen Endigungen hervorragen (s. Taf. IV Fig. 6).

Zwischen diesen Einlagerungen bleibt der Grundmasse noch viel Raum übrig. Ihre Struktur geht auch bei der stärksten Vergrösserung über das Griessige nicht hinaus.

Chlorwasserstoffsäure veranlasst keine Gasentwicklung; sie färbt sich gelb von aufgelöstem Eisenoxyd; der Glattschliff zeigt nach mehrstündiger Einwirkung der Säure Gruben, namentlich neben den Glimmerblättern.

Die Zusammensetzung des Gesteins ist:

| A. | | |
|---------------|------------|-------------|
| Kieselsäure | . 60,83 | Proc. |
| Phosphorsäure | 0,21 | „ |
| Thonerde | . . 15,07 | „ |
| Eisenoxyd | . . 6,32 | „ |
| Titanoxyd | . . 2,00 | „ |
| Kalkerde | . . 1,94 | „ |
| Talkerde | . . 2,45 | „ |
| Kali | . . . 4,65 | „ |
| Natron | . . . 5,07 | „ |
| Glühverlust | . 1,40 | „ |
| | | 99,99 Proc. |

Davon wurden aufgeschlossen durch concentrirte Chlorwasserstoffsäure:

| B. | |
|--------------------------------|------------|
| Kieselsäure | 5,44 Proc. |
| Thonerde | 2,61 „ |
| Eisenoxyd mit etwas Titansäure | 6,00 „ |
| Kalkerde | Spur „ |
| Talkerde | 2,21 „ |
| Kali | 0,36 „ |
| Natron | 0,44 „ |

Der durch Chlorwasserstoffsäure nicht aufgeschlossene Rest betrug 81,69 Proc.

Der unaufgeschlossene Rest enthält:

| C. | |
|---|-------------|
| Kieselsäure | 55,39 Proc. |
| Thonerde | 14,20 „ |
| Eisenoxyd mit etwas Mangan- und Titanoxyd | 0,79 „ |
| Kalkerde | 1,94 „ |
| Talkerde | 0,24 „ |
| (Kali) | 4,29 „ |
| (Natron) | 4,63 „ |
| Glühverlust | 0,19 „ |
| <hr/> | |
| 81,67 Proc. | |

Im zuletzt betrachteten unaufgeschlossenen Rest stellt sich der Sauerstoff-Gehalt in:

| | a. | | b. | | c. |
|-----|-------------------------------------|---|----------|---|-------------|
| | Kali, Natron, Kalkerde und Talkerde | | Thonerde | | Kieselsäure |
| wie | 1,16 | : | 3 | : | 13,25. |

Das stimmt wohl nahe überein mit einem trisilicatischen Feldspathe und einer kleinen Menge freier Kieselsäure; noch mehr aber befriedigt das Zahlen-Resultat, wenn man — mit Rücksicht auf den mikroskopisch angedeuteten Diallag — Kalkerde und Talkerde als Bisilicate ausscheidet, indem man dann erhält das Sauerstoff-Verhältniss in:

| | a. | | b. | | c. |
|-----|--------------|---|----------|---|-------------|
| | Kali, Natron | | Thonerde | | Kieselsäure |
| wie | 0,87 | : | 3 | : | 11,77. |

Eine Aufschliessung in überhitzter Schwefelstäure ergab den Gehalt an

Eisenoxydul zu 0,88 Proc.

Derselbe ist nicht mit in Rechnung gebracht, weil er unter dem reducirenden Einflusse namentlich des Titanoxydes bei seiner während der Lösung eintretenden Ueberführung in Titansäure erst entstanden sein kann.

3. Gestein des Felsens bei Möhrenbach.

Das Gestein ist einer frischen Anschürfung entnommen neben der Chaussee von Amt-Gehren nach Breitenbach 500 Schritte oberhalb des Ortes Möhrenbach.

Seine Verwitterungskruste ist graubraun.

Frische Bruchflächen sind uneben; sie lassen in graulich-röthlich-brauner Grundmasse Feldspath und Glimmer erkennen. Die Feldspathe sind späthig, weiss mit dunkeln Flecken, und scheiden sich auch auf glattgeschliffenen Flächen, nicht scharf von der Grundmasse, sondern verschwimmen einigermassen damit. Die Glimmer sind blätterig, braun, metallisch-glänzend.

Das grobkörnige Pulver ist grau, das feinkörnige röthlich-grau, das staubige blass-ziegelroth; es enthält keine magnetischen Theilchen.

Das Gestein hat die Dichte 2,616.

Die mikroskopische Untersuchung des Dünnschliffs ergibt folgende Resultate:

Die Feldspathe sind im Allgemeinen trübe, sogar sehr trübe bis auf klarere den Haupt-Spalungsrichtungen parallele Streifen, welche lebhaft chromatisch polarisiren nach Art der polysynthetischen und triklinen.

Die Glimmer-Einlagerungen haben die Form sechsseitiger, dicker Tafeln, oder kurzer Prismen mit ebenen Endflächen und gekerbten Seitenflächen; diese Form tritt oft recht einfach hervor, oft auch verwickelt sie sich durch einspringende Kanten an den Seitenflächen. Ihre Farbe ist gelb bis braungelb. Sie zeigen die Schraffirung, wie diejenigen des Gesteins von Oehrenstock und verhalten sich sonst ganz gleich damit.

Längs gestreifte Apatit-Prismen von ansehnlicher bis mikrolithischer Grösse finden sich zahlreich, nicht nur als selbstständige Einlagerungen in der Grundmasse, sondern auch als Einschlüsse in Glimmern und Feldspathen.

Auch trübe gelbgraue, stern- bis rosettenförmige Aggregate kleinster Krystalle sind reichlich der Grundmasse eingestreut.

Rundliche Ferrit-Körnchen vertheilen sich ziemlich gleichförmig durch die Grundmasse, schieben sich aber stellenweise auch dicht zusammen und machen dann den Eindruck, als ob sie der Rückstand resorbirter Glimmer-Krystalle wären.

Die Grundmasse löst sich bei stärkster Vergrößerung in doppeltbrechende Körnchen auf, die dicht und verworren zusammenstossen.

Das Gestein ist durchaus frei von Carbonaten. Chlorwasserstoffsäure erzeugt keine Spur von Gasentwicklung, nimmt aber rasch und reichlich Eisenoxyd auf und hinterlässt auf dem Glattschliff nach 24stündiger Einwirkung leicht erkennbare Grübchen.

Sein chemischer Bestand ist:

| A. | |
|---------------|---------------|
| Kieselsäure | . 55,96 Proc. |
| Phosphorsäure | 0,31 „ |
| Thonerde | . . 14,60 „ |
| Eisenoxyd | . . 11,19 „ |
| Titanoxyd | . . 1,28 „ |
| Talkerde | . . 4,76 „ |
| Kalkerde | . . 0,64 „ |
| Natron | . . . 4,93 „ |
| Kali | . . . 3,40 „ |
| Glühverlust | . 2,25 „ |
| | <hr/> 99,32 „ |

Davon werden durch concentrirte Chlorwasserstoffsäure aufgeschlossen:

| B. | |
|---------------|--------------|
| Kieselsäure | . 7,58 Proc. |
| Phosphorsäure | 0,31 „ |
| Thonerde | . . 3,15 „ |
| Eisenoxyd | . . 10,67 „ |
| Titanoxyd | . . 0,26 „ |

| | |
|----------------|------------|
| Talkerde . . . | 4,50 Proc. |
| Kalkerde . . . | 0,79 „ |
| Natron . . . | 0,24 „ |
| Kali . . . | 0,13 „ |

Nach Behandlung mit concentrirter Chlorwasserstoffsäure und Sodalösung bleibt als Rest:

| | |
|--------------------------------|-------------|
| C. | |
| Kieselsäure | 48,36 Proc. |
| Thonerde | 12,80 „ |
| Eisenoxyd mit etwas Titansäure | 0,17 „ |
| Talkerde | 0,15 „ |
| Kalkerde | Spur „ |
| (Natron) | 4,69 „ |
| (Kali) | 3,27 „ |
| Glühverlust | 0,16 „ |
| <hr/> | |
| 69,60 Proc. | |

Das Verhältniss der Sauerstoff-Gehalte in:

| | | | | | |
|-----|----------------------------------|---|----------|---|-------------|
| | a. | | b. | | c. |
| | Kali, Natron, Kalk- und Talkerde | | Thonerde | | Kieselsäure |
| ist | 0,89 | : | 3 | : | 12,91 |

also dasjenige eines trisilicatischen Feldspathes mit einem sehr geringen Ueberschuss von Kieselsäure und einem noch geringeren Unterschuss von Alkalien.

Die Aufschliessung durch überhitzte Schwefelsäure ergab einen Eisenoxydul-Gehalt von 0,06 Proc., der als unwesentlich vernachlässigt werden kann.

4. Gestein am Wege von Nenstadt am Rennsteig nach Oehrenstock
zwischen der Ochsenbacher Mühle und dem Kämpfenberg.

Unter einer grossen Mannichfaltigkeit von Gesteinen, die an der bezeichneten Stelle in einem grossen Haufen zusammen geworfen waren und die zum Theil im Graben neben dem Wege anstehen, ist das dunkelste in Untersuchung genommen; es ist zugleich eines der Basalt-ähnlichsten des ganzen Gebietes.

Seine Verwitterungskruste ist dunkelbraun, seine frische Bruchfläche fast eben ins Muschelige, schwarz mit einem Stich in das Rothbraune, matt. Die eingeschlossenen Feldspathe sind recht vollkommen spaltbar, aber sowohl wegen ihrer Kleinheit, als auch desswegen, weil sie die Ferrit-reiche Grundmasse dunkel durchscheinen lassen, nicht auffällig wahrnehmbar.

Unter dem Zerkleinern geht die Farbe in das Graue über, und bei grösserer Feinheit des Pulvers in das Röthlich-graue. Auch aus dem feinen Pulver zieht der Magnet nichts aus.

Die mittlere Dichte des Gesteins ist 2,75.

Auch das mikroskopische Bild des Dünnschliffs behält etwas Basalt-Aehnliches.

Aus einer feinkörnigen Grundmasse heben sich nur Feldspathe stark heraus, und zwar mit durchaus krystallinischen Formen. Die polysynthetische Bildung dieser Krystalle macht sich schon in den Vor- und Rücksprüngen der einzelnen neben einander liegenden Zwilling-Lamellen bemerklich; ihre chromatische Polarisation erweist sie überdies als triklin. Nur wenige Feldspath-Krystalle sind vollkommen klar, aber alle zu einem grösseren oder kleineren Theil ihres Querschnittes. Die Trübung wird durch ferritische Durchstäubung erzeugt. Einschlüsse von Viridit und concentrisch-strahligen

Aggregaten und schlauchförmige Höhlungen, die sich den Blätter-Durchgängen anschliessen, sind nicht selten.

Augit-Formen zumeist mit opakem bis braunem Ferrit erfüllt kommen sparsam vor.

Apatit-Prismen fallen ebenfalls nicht auf.

Opake Ferrit-Körnchen sind zahlreich eingestreut, theils klumpig vereinigt, theils lose zusammengeschoben, theils regellos zerstreut.

Ausser den Ferrit-Körnchen wird, aber erst bei mittlerer Vergrösserung, noch eine andere Ein- streuung bemerkbar. Sie scheint zuerst aus grünlich-grauen Krümchen zu bestehen, die nicht scharf gegen die Umgebung absetzen, sondern mit ihr verschwimmen, und löst sich bei starker und stärkster Vergrösserung in rosettenförmige Krystallaggregate und zuletzt in Häufchen gelber Krystalle auf; die Oberfläche dieser Häufchen ist rundlich und wird von einem Netzwerk schwarzer Linien durch- zogen, die den Fugen zwischen den einzelnen Kryställchen entsprechen. Ihr vorliegendes Vorkommen würde übrigens nicht zu der Erkenntniss der Eigenartigkeit führen, wenn man es nicht mit deutlicheren Entwicklungen in anderen Gesteinen vergleichen könnte.

Was nach Abzug aller angeführten Mineralien als Grundmasse übrig bleibt, kann füglich als mikro- und kryptokrystallinischer Feldspath in Anspruch genommen werden.

Concentrirte Chlorwasserstoffsäure entwickelt nur von wenigen Stellen und nur während kurzer Zeit Kohlensäure; sie nimmt nicht reichlich Eisenoxyd auf. Nach 24stündiger Einwirkung der Säure hat sich der Glattschliff nur wenig verändert, ist namentlich nur wenig grubig geworden.

Nach den Untersuchungen von Dr. Volquartz ist der chemische Bestand des ganzen Gesteins:

| | |
|----------------------------------|-------------|
| A. | |
| Kieselsäure | 58,11 Proc. |
| Kohlensäure | Spur „ |
| Thonerde mit etwas Phosphorsäure | 17,60 „ |
| Eisenoxyd mit etwas Manganoxyd | 6,06 „ |
| Titanoxyd | 0,46 „ |
| Eisenoxydul | 1,80 „ |
| Talkerde | 3,58 „ |
| Kalkerde | 3,66 „ |
| Natron | 4,72 „ |
| Kali | 1,32 „ |
| Glühverlust | 2,85 „ |
| 100,16 Proc. | |

Von concentrirter Chlorwasserstoffsäure wird aufgelöst und aufgeschlossen:

| | |
|----------------------------------|------------|
| B. | |
| Kieselsäure | 7,83 Proc. |
| Kohlensäure | Spur „ |
| Thouerde mit etwas Phosphorsäure | 3,46 „ |
| Eisenoxyd mit etwas Manganoxyd | 6,73 „ |
| Titansäure | 0,31 „ |
| (Talkerde) | 3,50 „ |
| Kalkerde | 1,86 „ |
| Natron | 0,10 „ |
| Kali | Spur „ |

Der unaufgelöste und unaufgeschlossene Rest besteht aus:

| | |
|-----------------------|-------------|
| C. | |
| Kieselsäure | 49,41 Proc. |
| Thonerde | 14,08 „ |

| | |
|---|-------------------|
| Eisenoxyd mit etwas Manganoxyd und Titansäure | 0,61 Proc. |
| Talkerde | Spur „ |
| Kalkerde | 1,66 „ |
| (Natron) | 4,72 „ |
| (Kali) | 1,32 „ |
| Glühverlust | 0,22 „ |
| | <hr/> 73,02 Proc. |

Das Verhältniss der Sauerstoffgehalte in:

| | | | | | |
|---|------------------------|---|----------|---|-------------|
| | a. | | b. | | c. |
| | Natron, Kali, Kalkerde | | Thonerde | | Kieselsäure |
| ist: | 0,86 | : | 3 | : | 12 |
| also sehr nahe feldspathartig und trisilikatisch. | | | | | |

5. Gesteine vom südöstlichen Abhange des Gotteskopfs bei Amt-Gehren.

Unter der Mannichfaltigkeit von Gesteinen, die am südöstlichen Abhange des Gotteskopfs nahe Amt-Gehren jedenfalls anstehen, deren Brocken und Blöcke jedoch nur lose an der Oberfläche gefunden werden, ist ein sehr dichtes und liches nicht selten. Dasselbe hat eine sehr licht-röthlich-graue Verwitterungs-Kruste; seine frischen Bruchflächen sind weniger uneben als vielmehr erdig, licht grau, aber etwas dunkler als die Verwitterungs-Krusten, matt und so gleichförmig, dass das unbewaffnete Auge gar keine Einschlüsse bemerkt, mittels der Lupe schimmernde Feldspath-Durchbrüche und Ferrite in Körnchen und Flecken nur eben bemerkbar werden. Auf Grund makroskopischer Betrachtung meint man viel eher einen Tuff, als ein körniges Gestein vor sich zu haben.

Beim Zerkleinern zieht sich die Farbe ins Röthliche. Das Pulver enthält keine dem Magneten folgsame Theile.

Die Dichte des Gesteins ist 2,65.

Die mikroskopische Untersuchung des Dünnschliffs ergibt gar keine grösseren Feldspath-Krystalle, sondern nur Feldspath-Leisten, deren Breite selten über 0,008 Mm. hinausgeht, im Durchschnitte nur 0,0015 Mm. misst. Dabei sind dieselben selten krystallinisch einfach und schief prismatisch-geschlossen, sondern meist polysynthetisch und am Ende vielfach eingeschnitten und zerspalten, vorwiegend nach einer Richtung lang neben einander gelegt, aber auch büschelförmig aggregirt (s. Taf. II. Fig. 4).

Apatit-Prismen sind selten.

Einige gelblich-röthliche Stellen würde man trotz ihres starken Dichroismus nicht unbedenklich auf Glimmer oder vielmehr Glimmer-Reste deuten, wenn sie sich nicht in sehr ähnlichen, nur etwas gröber körnigen, an demselben Abhange vorkommenden Gesteinen deutlicher darböten.

Ebenfalls seltene farblose Flecke erweisen sich durch die Lebhaftigkeit irisirend-chromatischer Polarisation als Quarze, denen jedoch jede äussere Krystallform fehlt.

Ferrit in opaken scharf umgrenzten Körnern bis braunen verwaschenen Flecken ist allgemein verstreut. Die grösseren Ferrit-Körner treten weit genug auseinander, um dem Dünnschliff ein klares Aussehen zu belassen, die kleinen Körnchen schieben sich hier und da dicht zusammen, als Umhüllung von Glimmerstellen und Quarzflecken oder in gestreckter Rauten- und Stabform ohne selbstständigen Kern.

Viridit ist nur spärlich eingemengt.

Es macht sich aber in diesem wie in dem unter 4 beschriebenen Gestein noch ein, freilich erst bei mittlerer Vergrößerung bemerkbares Mineral als wesentlicher Gemengtheil geltend. Dasselbe erscheint zuerst in grünlich- bis gelblich-grauen Rosetten, löst sich aber bei gesteigerter Vergrößerung in Krystallhäufchen auf, deren Oberfläche von schwarzen Furchen durchzogen ist, die den Fugen zwischen den einzelnen Krystallen entsprechen; die einzelnen seitlich hervorragenden Krystalle sind gelb und lassen bei stärkster Vergrößerung schiefe Endflächen erkennen.

Die wesentlichen Bildungselemente des Gesteins sind Feldspath-Leisten und -Nadeln, Ferrit, Viridit und das vorn erwähnte gelbe Mineral. Von einer anderweitigen Grundmasse als einer Zusammenschiebung der feinsten Krystalle dieser Mineralien ist keine Rede.

Unter concentrirter Chlorwasserstoffsäure erfolgt keine Kohlensäure-Entwicklung; die Säure nimmt aber reichlich Eisenoxyd auf. Der Glattschliff ist nach 24stündiger Einwirkung an vielen Stellen vertieft; seine Oberfläche ist sichtlich gebleicht, geröthet und von dunkleren Streifen durchzogen.

Nach den von Dr. Preissler ausgeführten Analysen ist der chemische Bestand des ganzen Gesteins:

| | |
|----------------------------------|-------------|
| A. | |
| Kieselsäure | 58,25 Proc. |
| Thonerde mit etwas Phosphorsäure | 16,19 „ |
| Eisenoxyd mit etwas Manganoxyd . | 8,74 „ |
| Titanoxyd | 0,53 „ |
| Eisenoxydul | 1,29 „ |
| Talkerde | 2,45 „ |
| Kalkerde | 1,25 „ |
| Natron | 5,75 „ |
| Kali | 3,91 „ |
| Glühverlust | 1,50 „ |
| <hr/> | |
| 99,84 Proc. | |

Davon werden durch concentrirte Chlorwasserstoffsäure aufgelöst und aufgeschlossen:

| | |
|---|------------|
| B. | |
| Kieselsäure | 9,16 Proc. |
| Thonerde mit etwas Phosphorsäure | 2,62 „ |
| Eisenoxyd mit etwas Manganoxyd und Titansäure | 9,77 „ |
| (Talkerde) | 2,40 „ |
| Kalkerde | 1,01 „ |
| Natron | Spur |
| Kali | Spur. |

Der nach Digestion mit concentrirter Chlorwasserstoffsäure und Soda-Lösung verbliebene Rest enthält:

| | |
|---|-------------|
| C. | |
| Kieselsäure | 49,34 Proc. |
| Thonerde | 11,73 „ |
| Eisenoxyd mit etwas Manganoxyd und Titansäure | 1,20 „ |
| Talkerde | Spur |
| Kalkerde | 0,58 „ |
| (Natron) | 5,75 „ |
| (Kali) | 3,91 „ |
| Glühverlust | 0,64 „ |
| <hr/> | |
| 73,04 Proc. | |

Das Verhältniss der Sauerstoffgehalte in:

| | a. | | b. | | c. |
|--------------|---------------------------|---|----------|---|-------------|
| | Natron, Kali und Talkerde | | Thonerde | | Kieselsäure |
| ist demnach: | 1,23 | : | 3 | : | 12,5 |

Bedenkt man, dass die Alkalien aus der Differenz zwischen I und II bestimmt sind und kleine Mengen von Natron und Kali in II, von Talkerde in III vernachlässigt worden, so stellt sich eine nahe Uebereinstimmung mit trisilicatischem Feldspath, dem etwas freie Kieselsäure anhängt, heraus.

6. Gestein von der Grossen Douche bei Ilmenau.

Die zu der Ilmenauer Kaltwasser-Heilanstalt gehörige „Grosse Douche“ liegt auf dem rechten Ufer der Ilm, knapp über ihrer Aue und unterhalb der Einmündung des Steinbachs. Leider ist die Probe nicht einem anstehenden Felsen, sondern einem lose an der Oberfläche liegenden Blocke entnommen worden.

Die Verwitterungskruste ist dunkelbraun, die frische Bruchfläche uneben, von sehr düster grauer Gesamt-Farbe. Aus der fast schwarzen Grundmasse treten nur Feldspathe hervor theils in grösseren spaltbaren, schwach perlmutter glänzenden stumpfeckigen, schmutzig-weißen Prismen, theils in dünnen Leisten und Stäben. Die letzten sind erst auf einem Glattschliff recht deutlich zu erkennen; sie stossen zu Büscheln und Sternen zusammen.

Beim Zerkleinern bleibt die Farbe grau, bis das Korn pulverig wird, dann geht sie ins Rothe über und wird, nachdem das Pulver unfehlbar fein geworden ist, graulich-ziegelroth. Dem Magneten folgsame Theilchen enthält es nicht.

Die Dichte des Gesteins ist 2,623.

Unter dem Mikroskop erscheint der Dünnschliff des Gesteins viel klarer und krystallinisch-körniger als seine makroskopische Beschaffenheit, seine düstere Farbe und die vorwaltende Ausdehnung der Grundmasse erwarten lässt (s. Taf. II Fig. 2). Die Hauptmasse des Gesteins macht ungewöhnlich klarer und geradkantiger Feldspath aus. Seine Krystalle gehen von makroskopischer bis zu fast mikrolithischer Grösse durch alle Zwischenstufen herab. Die grösseren, breiteren Krystalle verhalten sich deutlich optisch polysynthetisch und triklin; die kleineren oder vielmehr schmalen Krystalle strecken sich oft wahrhaft nadelförmig aus; dieselben sind dann gewöhnlich quer gebrochen und längs der Brüche verrückt. Sie haben dunkle Seiten-Ränder und nicht selten schief-prismatische Endflächen. Krystalle der verschiedensten Grössen sind zu einem verwirrten, dichten Haufwerke zusammengedrängt.

Ferrit ist dazwischen reichlich eingelagert, vornehmlich in derben opaken bis rothbraun-durchscheinenden Massen, aber auch in zusammengedrängten oder einzelnen Körnern und in dünnen gelbrothen Lamellen.

Innerhalb der derben Ferrit-Massen finden sich häufig wasserklare Einschlüsse von lebhaft chromatischer Polarisation mit so bunten und verschwommenen — irisirenden — Farben, wie sie dem Quarz eigen sind. Die Umgrenzung dieser Einschlüsse ist sehr unregelmässig und so wenig krystall-ähnlich, dass ihre Deutung als Pseudomorphosen, etwa nach Angit, mindestens eine willkürliche ist. Kleine Quarz-Flecke, welche traubigen Ausfüllungen gleichen, liegen aber auch zwischen den Feldspathen ohne jede Verbindung mit Ferrit.

Erst bei Anwendung mittlerer Vergrösserungen zeigen sich Körnchen und Krümchen, die sich bei stärkeren Vergrösserungen in gewöhnlich knollige, seltener rosettenförmige Aggregate umgestalten

und bei stärksten Vergrößerungen als Anhäufungen gelber Krystalle darstellen. Die Oberfläche dieser Anhäufungen ist von einem Netzwerke derber schwarzer Striche durchfurcht, zwischen denen rektanguläre hellere bis helle Räume eingeschlossen sind (s. Taf. IV Fig. 1). Einzelne Krystalle (s. Taf. IV Fig. 3 u. 4) von prismatischem Habitus sind seltener, als Vereinigungen mehrerer Knollen oder Rosetten zu sonderbaren den Lösskiedeln einigermaßen ähnlichen Gestalten (s. Taf. IV Fig. 2 u. 5). Solche Knollen liegen auch bei stärkster Vergrößerung oft zahlreich auf einmal im Gesichtsfelde und ziehen durch die Eigenartigkeit und Mannichfaltigkeit ihrer Formen die Aufmerksamkeit des Untersuchers immer wieder auf sich. Ihre Gleichartigkeit mit den knolligen und rosettenförmigen Krystallaggregaten in den beiden vorausgehend beschriebenen Gesteinen ist kaum anzuzweifeln.

Für eine eigentliche Grundmasse zwischen den aufgeführten Gemengtheilen bleibt sehr wenig Raum übrig. Dieselbe stellt sich theils feinkörnig-griesig, d. h. kryptokrystallinisch ein, theils homogen, d. h. glasartig, einfach brechend.

Chlorwasserstoffsäure erzeugt keine Gasentwicklung, färbt sich aber bald gelb von aufgenommenem Eisenoxyde und hinterlässt auf dem Glattschleife Rauigkeiten und Vertiefungen, namentlich um die grösseren Feldspathe herum; zugleich ist die Farbe der Grundmasse etwas gebleicht.

Die Zusammensetzung des Gesteins ist:

| A. | |
|-------------------|-------------|
| Kieselsäure . . . | 52,99 Proc. |
| Phosphorsäure . . | 0,22 „ |
| Thonerde . . . | } 32,43 „ |
| Eisenoxyd . . . | |
| Titanoxyd . . . | |
| Talkerde . . . | 4,76 „ |
| Kalkerde . . . | 1,81 „ |
| Natron . . . | 2,73 „ |
| Kali . . . | 2,29 „ |
| Glühverlust . . . | 3,41 „ |
| <hr/> | |
| 100,64 Proc. | |

Thonerde, Eisenoxyd und Titanoxyd sind hier mit der Summe ihres Betrags aufgeführt; zu ihrer Bestimmung im Einzelnen wurde ein besonderer Versuch angestellt, aber mit einem anderen Brocken desselben Handstücks; dieser ergab:

| | |
|-----------------|-------------|
| Thonerde . . . | 12,78 Proc. |
| Eisenoxyd . . . | 20,23 „ |
| Titanoxyd . . . | 3,04 „ |
| <hr/> | |
| 35,05 Proc. | |

Dieses Ergebniss ist besonders geeignet, die Ungleichmässigkeit in der Mengung dieser Gesteine erkennen zu lassen.

Durch Digestion und Eindampfen mit concentrirter Chlorwasserstoffsäure und nachherigen Auszug mit Soda-Lösung wurden aus dem Gesteine aufgenommen:

| B. | |
|----------------------------------|-------------|
| Kieselsäure | 12,08 Proc. |
| Thonerde mit etwas Phosphorsäure | } 19,00 „ |
| Eisenoxyd | |
| Titanoxyd | |
| Talkerde | 3,68 „ |
| Kalkerde | 1,17 „ |
| Natron | 0,25 „ |
| Kali | 0,13 „ |

Der verbliebene Rest besteht aus:

| C. | | |
|---------------|-------|-------------|
| Kieselsäure . | 40,91 | Proc. |
| Thonerde . | 12,06 | „ |
| Eisenoxyd . | 0,41 | „ |
| Titansäure . | 1,18 | „ |
| Talkerde . | 1,08 | „ |
| Kalkerde . | 0,64 | „ |
| Natron . | 2,49 | „ |
| Kali . | 2,26 | „ |
| Glühverlust . | 0,42 | „ |
| | | <hr/> |
| | | 61,45 Proc. |

Das Verhältniss der Sauerstoff-Gehalte der Bestandtheile dieses Restes, nämlich:

| | a. | | b. | | c. |
|------|--|---|--------------|---|-----------------|
| | des Natron, Kali, der Kalk- und Talkerde | | der Thonerde | | der Kieselsäure |
| ist: | 0,88 | : | 3 | : | 11,60 |

Dasselbe bietet einen Unterschuss nicht nur der Alkalien, sondern auch der Kieselsäure unter das einem trisilicatischen Feldspath zugehörige und lässt in dem Reste um so mehr einen etwas kieselsäureärmeren Feldspath erkennen, als durch die mikroskopische Analyse etwas freie Kieselsäure nachgewiesen ist.

7. Gesteine vom Hölle kopf bei Kammerberg und vom Tragberge bei Langewiesen.

Der Hölle kopf ist der westliche Vorsprung einer Terrasse, welche sich zwischen dem steilen Abhang der Hohen Schlaufe und dem nordwestlichen Abfall der langgezogenen Gipfelfläche des Gickelhahns hinzieht. Er ist der Hauptfundort der schönen Mandelsteine und cavernösen Porphyre, welche aus der Umgegend von Ilmenau vielfach in die Sammlungen gelangt sind.

Der Tragberg ist eine am Fusse des Waldgebirges zwischen Lohme- und Liebchen-Thal flach hervorragende Kuppe südlich Langewiesen. Auch er, obgleich bis jetzt weniger beachtet, bietet eine Mannichfaltigkeit von Mandelsteinen und cavernösen Porphyren.

An beiden Fundorten steht leider das Gestein nicht in zusammenhängenden Felsen an, sondern liegt nur frei in allerdings grossen Blöcken herum, deren verwitterte Schale fast lediglich aus cavernösen Porphyr besteht, während das tiefere Innere noch Mandelstein ist. Der meiste cavernöse Porphyr ist in der That nichts Anderes als Mandelstein, aus dem die Mandeln ausgewittert sind.

Das Gestein zwischen den Mandeln und Cavernen ist sehr dunkel und lässt makroskopisch auf rothbraunem Grunde nur weisse Feldspathe erkennen.

Die Dünnschliffe machen ausser den makroskopischen noch kleinere mikroskopische Feldspathe bemerklich und farblose bis gelbliche von Ferrit dick umhüllte, auch vielfach durchzogene klare Stellen, die häufig, aber durchaus nicht immer, Aehnlichkeit mit Augitformen (s. §. 9. 2) haben (s. Taf. III. Fig. 3). Ihr Inhalt ist vorwiegend Quarz, aber weder in einheitlichen Krystallen, noch in einheitlich krystallisirten Ausfüllungsmassen, sondern in dicht geschlossenen Aggregaten keilförmiger Quarz-Krystalloide. Innerhalb der Feldspathe und vieler von den klareren Stellen erkennt man die unter 6 dieses §. ausführlicher beschriebenen und mehrfach wieder erwähnten knolligen Haufen kleinster gelber Krystalle. Im Uebrigen ist die Ferrit-Führung so stark, dass sie Opacität erzeugt.

Mit Rücksicht auf diese Mengung und auf die Unmöglichkeit alle, auch die kleinen Mandeln

mechanisch auszusondern, musste eine eingehende chemische Analyse des Gesteins unthunlich erscheinen und auf die Mandeln beschränkt werden.

An der Auskleidung und Ausfüllung der Hohlräume, durch welche die Bildung der Mandeln zu erklären man sich gewöhnt hat, nehmen mehrere Mineralien, namentlich Quarz, Chalcedon und Kalkspath wesentlichen Antheil; diese sollen an dieser Stelle noch nicht in Betracht gezogen werden, sondern ein weisses oder grünes, sehr weiches wasserhaltiges Silicat, welches als Delessit-ähnlich, talkig oder thonig zu bezeichnen man sich bisher begnügt hat.

Die Mandeln lassen sich leicht aus dem Gestein auslösen. Ihr Durchmesser beträgt selten mehr als 1 Centimeter, im Mittel nur etwa halb so viel, oft sehr viel weniger. Viele von ihnen sind regelmässig sphärisch, aber auch ellipsoïdische und andere Formen, die sich mit Birnen, Citronen und Bohnen vergleichen lassen, kommen vor. Nicht gar selten sind zwei oder mehr Kugeln u. s. w. mit einander verwachsen.

Die Aussenseite der Mandeln ist häufig rauher als die Innenseite der zugehörigen Caverne, d. h. grubig und die Gruben setzen sich als Höhlungen nach innen fort. Um solche Höhlungen herum liegen kleine, rothbestäubte sehr kleine Kügelchen, die beim Zerschlagen herausfallen, mitunter gemischt mit Quarzkryställchen oder Körnchen, auch concentrisch aggregirten, rothen Nadeln. Diese letzten scheinen unter dem Mikroskop nelkenbraun durch und bieten Leistenformen; sie bestehen aus reinem Eisenoxyd. Mit den geringfügigen Mengen, die mir zu Gebote standen, liessen sich weitere Untersuchungen nicht ausführen. Andere Ferrite machen sich als dunkle Punkte bemerkbar.

Mandeln, die homogen zu sein scheinen, oder vielmehr soweit dieselben homogen sind, haben folgende Charaktere.

Dichte = 2,287 bis 2,465.

Härte = $1\frac{1}{2}$; jedoch näher 1 als 2.

Sehr leicht zersprengbar.

Bruch ziemlich eben.

Das Mineral ist in hohem Grade fettig anzufühlen und sehr leicht zerreiblich. Das Pulver schiebt sich bei einiger Feinheit zu Lamellen zusammen und wird zuletzt sehr schlüpfrig, wie halbflüssig.

Farbe weiss bis grün.

Strich weiss, meist in das Röthliche.

Im Glaskölbehen giebt es reichlich Wasser aus unter Schwärzung und Entwicklung bituminösen Geruchs.

Bei Luftzutritt erhitzt wird es zuerst graulich gelb und zuletzt blassroth.

Vor dem Löthrohr schmilzt es zu grünlich-grauem, schwarzgefleckten Email, ohne die Flammenspitze zu färben.

Von Chlorwasserstoffsäure, auch verdünnter, wird das Pulver stark angegriffen; von Kohlensäure entwickelt sich dabei keine Spur.

Zur Analyse wurden genommen:

- I. Grüne Mandeln vom Höllekopfe; D = 2,287.
- II. Grüne Mandeln vom Tragberge; D = 2,465.
- III. Weisse Mandeln vom Höllekopfe; D = 2,307.

Die Analysen II und III wurden von Dr. Preissler und Dr. Höhn in meinem Laboratorium nach derselben Methode wie Analyse I von mir selbst ausgeführt.

Zusammensetzung der Mandeln
— bei 100° getrocknet —

| | grün vom Höllekopfe | grün vom Tragberge | weiss vom Höllekopfe |
|-----------------|------------------------|-----------------------|-------------------------|
| Kieselsäure . . | 37,20 | 32,77 | 38,67 |
| Eisenoxyd . . | 25,56 | 17,73 | 24,72 |
| Thonerde . . | 8,09 | 11,12 | 10,69 |
| Talkerde . . | 15,56 | 14,19 | 12,95 |
| Eisenoxydul . . | 3,78 | 12,51 | 0,95 |
| Kalkerde . . | 0,98 | 0,91 | 1,36 |
| Wasser . . | 8,70 | 9,77 | 9,65 |
| Summe | 99,36, | 99,00 | 98,99 |

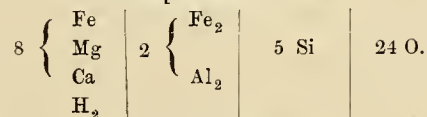
Zwei andere demselben Handstücke wie I entnommene Proben ergaben Kieselsäure-Gehalte von 39,06 und 39,28 Proc.

Berechnet man daraus das mittlere Sauerstoff-Verhältniss

| | | | |
|----------------------|-------------|----------|---------|
| zwischen . . . | $H_2O + RO$ | R_2O_3 | SiO_2 |
| so erhält man direct | 4,07 | 3 | 5,06 |
| und abgerundet . . | 4 | 3 | 5 |

Diesem Sauerstoff-Verhältnisse würde entsprechen

Die empirische Formel:



und danach würde das Mineral einem wasserhaltigen Bisilicate sehr nahe stehen.

Allein damit ist die Frage nach dem chemischen Bestande der Mandeln noch nicht abgemacht. Zunächst stimmen I und II in Bezug auf Aufschliesslichkeit durch Säuren nicht mit einander überein, indem bei I ein unaufgeschlossener Rückstand von nahe 6 Proc., bei III nur von noch nicht 2 Proc. hinterbleibt. Dann verliert das lufttrockene Pulver, bis 100° erwärmt, mehr Wasser, als man füglich für hygroskopisches nehmen kann. Schon im Vacuum ist der Wasserverlust ungewöhnlich gross, aber ungleich. Das zeigt folgende Uebersicht:

| | Wasserverlust: | | |
|---------------------------------------|----------------|------------|------------|
| | I. | II. | III. |
| Im Varum bei gewöhnlicher Temperatur: | 1,91 Proc. | 4,55 Proc. | 8,70 Proc. |
| bei Erhitzung auf 100°: | 3,90 „ | 2,52 „ | 7,27 „ |
| zusammen: | 5,81 „ | 7,07 „ | 7,97 „ |

Da durch dieses ungleichmässige Verhalten die Vermuthung nahe gelegt ist, das vorliegende Mineral sei ein ungleichmässiges Gemenge, so hat die mikroskopische Analyse ein besonderes Interesse. Und diese ist leicht auszuführen, da bei vorsichtiger Behandlung die Substanz wenigstens der kleineren Mandeln in den Dünnschliffen des Gesteins erhalten bleibt.

Die Dünnschliffe der Mandeln haben bei mittlerer Vergrösserung ein griesiges Aussehen; zwischen gekreuzten Nikols liegen helle und dunkle, auch mattfarbige Flecke dicht an einander geschlossen; die einzelnen Körnchen besitzen entschieden doppelte Brechung, sind also krystallinisch, wenn auch nicht krystallographisch bestimmbar oder genauer gesagt krystalloïdisch. Fremdartig treten zwischen sie gröbere Körnchen, die nach der Lebhaftigkeit und dem Wechsel ihrer chromatischen Polarisation Quarze sind. Die Vertheilung der feinen Ferrit-Körnchen lässt auf eine cumulitische Anordnung der krystalloïdischen Körnchen schliessen. Die einzelnen Cumuli bieten mitunter auffällige, aber nicht wesentliche Unterschiede zu einander. Der Aussenrand der Mandeln wird häufig durch amorphe klare

Hüllen gebildet. Der Gesamt-Eindruck, den die mikroskopische Analyse der Mandeln hervorruft, stützt die Annahme ihrer mineralogischen Gleichartigkeit, selbstverständlich abgesehen von Quarz und Ferrit.

Vergleicht man das vorliegende Mineral mit anderen, die als Mandelausfüllungen bekannt und benannt sind, so ist ein gleiches Verhalten des Wassergehaltes nur bei dem Hisingerit beobachtet worden; aber der Hisingerit schmilzt beträchtlich schwerer. Will man von den verschiedenen Bindungs-Graden des Wassers absehen, so bietet sich der Delessit als nächster Verwandter an, dessen Selbstständigkeit freilich auch in Frage gezogen werden kann. Derselbe ist jedoch härter, dichter und kiesel-säurärmer. Das Mineral auf den bunten Haufen der Glaukonite zu werfen, verbietet seine absolute Freiheit von Alkalien. Aus demselben Grunde und wegen viel geringeren Wassergehaltes scheidet es sich vom Pinitoid, und wegen wesentlichen Gehaltes an Thonerde und Eisenoxyd von Chlorophaeit.

So wenig Befriedigung das zu Gebote stehende Material hat gewähren können, so wenig scheint mir die Eigenartigkeit der Hauptmasse der Mandeln in Zweifel zu stehen, als einer Verbindung, in welcher die Bestandtheile des Talks (Steatit) und der Thone (Argillite) mit einander vereinigt sind; gebe ich ihm den Namen Steatargillit, so hat derselbe wenigstens den gleichen systematischen Werth, wie Delessit und Glaukonit.

8. Gesteine des Schneidemüllerkopfes.

Der Steinbruch am Schneidemüllerskopf — auch Teichkopf genannt von dem jetzt abgelassenen grossen Manebacher Teiche — liegt unmittelbar neben der Chaussee, die von Ilmenau nach Schleusingen führt, etwa eine halbe Stunde oberhalb Kammerberg. Derselbe bietet einen so breiten und interessanten Aufschluss dar, wie keine andere Stelle des centralen Thüringer Waldgebirges und ist deshalb jedem Geologen, der diesem Gebirge auch nur flüchtig seine Aufmerksamkeit zuwandte, wohlbekannt. Gegenwärtig hat er eine Breite von über 90 Schritt und eine Höhe über 80 Fuss, obgleich er lediglich Material zur Beschüttung der Chausseen liefert.

Die aus diesem Steinbruche entnommenen Gesteine zeichnen sich vor denen anderer Fundstätten durch ihre Frische aus. Sie sind von der Chaussee aus licht-graugrün, mässig hart, bis geradezu weich bleiben deshalb auch unbenutzt liegen; diese halten aus bis etwa zur halben Höhe der Rückwand des Steinbruchs. Darüber liegen die dunkelen, grau- oder grünschwarzen, harten Gesteine, die den Gegenstand des Steinbruchs ausmachen. Die lichten und dunkelen Gesteine grenzen ziemlich scharf gegen einander ab nach einer von N gegen S flach wellenförmig eingebogenen Linie. Während ein Blick aus der Ferne und der Farbenwechsel eine bankförmige Lagerung anzeigt, lassen, aus der Nähe betrachtet, die Absonderungs-Klüfte helle und dunkle Gesteine als ein Ganzes erscheinen. Die an den meisten Stellen vorwaltende Klüftung fällt nahe senkrecht und streicht nordöstlich mit gelegentlichen Ausbiegungen nach NNO; sie ist demnach namentlich im Streichen eine gewundene; durch sie ist das Gestein oft in dünne Platten getheilt. Zwei andere Klüftungen entwickeln sich minder durchgreifend und beständig, so dass parallelipedische, von allen drei Klüftungen begrenzte Stücke nicht überall und selten in kleinem Maassstabe zu haben sind. Der Farbenwechsel schliesst sich nahe an eine dieser letzten Klüftungen an.

8a. Schwarze Gesteine aus dem Steinbruche des Schneidemüllerskopfs.

Die dunkeln Gesteine finden sich in ihrer vollen Eigenartigkeit an keiner anderen Stelle der Umgegend von Ilmenau wieder; vorzugsweise diese sind es, welche in den Sammlungen als Melaphyre

von Ilmenau aufgeführt werden. Sie sind schon oft beschrieben und eingehend mineralogisch und chemisch untersucht worden. Eine chemische Analyse liegt namentlich von v. Richthofen¹⁾ vor. Analysen, welche ich im Laboratorium der mineralogischen Anstalt als Uebungsaufgaben ausführen liess, stimmten jedoch weder mit der v. Richthofen veröffentlichten, noch unter sich so weit überein, dass die Unterschiede lediglich als Beobachtungsfehler hätten angesehen werden können, sondern in der Natur begründet sein mussten. Ich entnahm desshalb eine erste Reihe von Probestücken dem oberen Theile der steilen Hinterwand des Bruches, nahe dem Anschlusse derselben an die flache, bewaldete Böschung, eine zweite der Mitte der schwarzen Gesteinsbänke, eine dritte nahe über der unteren Grenze derselben gegen die graugrünen Gesteine. Auf diese Reihen beziehen sich die Ziffern I, II und III.

Ein genereller Unterschied zwischen den Gesteinen dieser drei Reihen ist sehr schwer zu präcisiren, da er sehr gering ist. Die Gesteine aller drei Reihen überziehen sich bei der Verwitterung mit lehmgelben Krusten. Sie sind sämmtlich gleich leicht zersprengbar. Frische Bruchflächen zeigen durchaus keine Cavernen; sie sind bei I unvollkommen muschlig bis splitterig, bei II und III uneben bis splitterig; ihre Grundmasse ist feinkörnig bis dicht, schimmernd, bei I am dunkelsten, fast schwarz, bei III am mindesten dunkel, aber doch immerhin noch sehr dunkelgrau. Als einzige Einschlüsse sind mit blossen Auge Feldspathe erkennbar weniger an geradkantig krystallinischer Umgrenzung, als an vollkommener Spaltbarkeit nach zwei sich nahe rechtwinkelig kreuzenden Richtungen. Die Feldspathe erscheinen jedoch im unverwitterten Gestein nicht weiss oder farblos, sondern fast ebenso dunkel wie die Grundmasse, von der sie sich durch höheren, perlmutterartigen Glanz unterscheiden; sie sind in der That sehr klar und lassen ebendesshalb die Grundmasse oder, noch bestimmter gesagt, die ihr eingestreuten Ferrite durchscheinen. Ihr grösster Durchmesser geht nicht selten bis auf 5 Millimeter und sogar darüber hinaus. Nach den vorstehenden Angaben ist es leicht begreiflich, dass man die Feldspath-Krystalle auf ein schwarzes, nahe rechtwinkelig-spaltbares Mineral beziehen und als Augit bezeichnen konnte.

Aus dem Pulver zieht ein gewöhnlicher Magnet schon bei mässiger Feinheit desselben viele Körnchen aus. Die Farbe des feinen Pulvers ist lichtgrau, am lichtesten bei III.

Glattgeschliffene Flächen nehmen dunklere Farben an, als die Bruchflächen.

Für Stücke der Reihe I ergibt sich die Dichte 2,71, der Reihen II und III 2,73.

Trotz der düsteren Farbe der Gesteine sind klare, der mikroskopischen Untersuchung ganz vorzüglich zugängliche Dünnschliffe leicht herzustellen. Die Dünnschliffe der drei Proben aus den oberen, mittleren und unteren Regionen der schwarzen Bänke zeigen einen hohen Grad von Uebereinstimmung. Sie sind alle sehr Feldspath-reich und lassen zweierlei Weisen des Feldspath-Vorkommens von einander unterscheiden, nämlich breite tafelförmige und schmale leistenförmige Krystalle.

Die tafelförmigen Feldspathe sind makroskopisch. Ihre Umgrenzung ist gewöhnlich eine krystallinische, aber auch häufig eine durch Bruch erzeugte und ebenfalls nicht selten eine durch Berührung mit anderen Bildungs-Elementen bedingte. Sie sind ausserordentlich klar und farblos, aber vielfach von Sprüngen, Säcken und Schläuchen durchzogen, die häufig an der Aussenseite münden. In die Sprünge ist gelbe, braune oder grüne, d. h. ferritische oder viriditische Substanz eingedrungen. Die Füllung der Säcke und Schläuche ist gelblich und scheint insofern eine glasartige zu sein, als sie für sich von sehr zarten Linien umzogen ist; gewöhnlich aber sind ihr dunkle Körnchen und Stäub-

1) Zeitschr. d. deutsch. geol. Ges. Bd. 8 S. 615. Jahrg. 1856.

chen reichlich eingemengt und verdunkeln sie bis zur Undurchsichtigkeit. Die Vertheilung der Schläuche und Säcke ist sehr verschiedenartig und macht das Aussehen mannichfaltig, bald mehr bald minder marmorartig und scheckig (s. Taf. I Fig. 12). Einlagerungen von Apatit-Prismen, Ferrit-Körnchen und Blättchen und anderen nicht genau charakterisirbaren Mikrolithen sind häufig. Die klaren Stellen der Feldspathe sind mit vollkommener Doppelbrechung und prachtvoller chromatischer Polarisirung begabt. Ihre lamellare Bildung giebt sich mitunter schon im gewöhnlichen Lichte kund und ist zwischen den Nickols durch farbige Bänder angezeigt. Polysynthetische Zwillingsbildung ist fast allgemein und häufig nach zwei sich rechtwinklig kreuzenden Richtungen entwickelt (s. Taf. I Fig. 11). Da ihre krystallographischen und optischen Hauptschnitte nicht zusammenfallen, sind die Feldspathe triklin (s. später unter Feldspath).

Zwischen den Tafel-förmigen Feldspath-Krystallen und den Leisten-förmigen macht die Grösse einen durchgreifenden Unterschied, schon hinsichtlich der Länge, aber noch mehr hinsichtlich der Breite; die Leisten-förmigen Feldspath-Krystalle sind nicht mehr im Entferntesten makroskopisch und im mikroskopischen Bilde den Tafel-förmigen Krystallen durchaus untergeordnet. Die Letzten schmiegen sich an die ersten an und legen sich um sie herum, nur sehr selten in sie hineinragend. Viele Anschauungen hinterlassen den Eindruck, als ob die Feldspath-Leisten in breite und schmale zu scheiden seien, unter den schmalen solche verstanden, bei denen die Seitenkanten bei mittlerer Vergrößerung kaum noch als doppelte Umrisse wahrgenommen werden, und als ob dazwischen ein allmählicher Uebergang nicht statthabe; viele andere dagegen lassen mit einem Blicke zwischen den breitesten und schmalsten Leisten alle möglichen Zwischenstufen erkennen und bedingen die einheitliche Zusammenfassung aller Leisten-förmigen Feldspath-Krystalle als die wesentlichste Grundlage der ganzen Gesteinsbildung. Die Leisten-förmigen Feldspathe haben sehr gerade Seitenkanten; ihre schmalen Enden aber sind nicht gerade abgeschnitten, sondern ungleich abgesetzt bis ausgefrant. Tritt ihre lamellar-polysynthetische Bildung schon darin sehr deutlich hervor, dass die einzelnen Lamellen neben einander vor- und zurückspringen, so noch mehr in ihrer chromatischen Polarisirung, namentlich der damit verbundenen zweifarbigen Streifung. Die Leisten, besonders die breiteren, sind meist quer gebrochen in Stücken etwa 4mal so lang als breit. Diese müssen sich häufig schon vor der Erstarrung der Gesteinsmasse von einander getrennt haben, da sie sich regellos zerstreut und gebäuft finden. Die Leisten lagern sich häufig zu vielen neben einander bald parallel, bald strahlig zu Bündeln und Büscheln.

Zwischen den Feldspathen ist ein grünes Mineral ziemlich gleichmässig vertheilt, am häufigsten in kleinen Brocken, immerhin noch häufig in Schollen, seltener in dicken Prismen und langen Leisten. Die Farbe gleicht der eines Strahlsteins oder Eisenaugits, mitunter in das Gelbe, Braune oder Graue neigend. Die Brocken und Schollen geben dem Dünnschliff ein grünfleckiges Aussehen; die grünen Flecke scheinen an sich wohl bei schwacher Vergrößerung im Gestein zu verschwimmen, erhalten aber bei starker Vergrößerung scharfe, wenn auch nicht krystallographisch definirbare Umrisse. Ihre Struktur ist seltener eine unbestimmt körnige, als eine parallel faserige, mit feinen Haarspalten verbundene (s. Taf. III Fig. 17). Die Umrisse der dicken Prismen sind ebenfalls nicht geradkantig und scharfeckig, sondern vielmehr abgerundet, wie abgerieben. Faserige Struktur zeigt sich sehr augenfällig (s. Taf. III Fig. 15 u. 16). Die langen Leisten haben zwar gleichlaufende, aber nicht ganz gerade Seitenkanten; ihre schmalen Enden sind nicht durch einheitliche Abflächung gebildet, sondern vielmehr durch ungleiches Hervortreten einzelner, sich etwas nach auswärts biegender derber Fasern. Diesen Fasern entsprechen nach der Länge der Leiste verlaufende Strukturlinien und Haarspalten (s. Taf. III Fig. 22). Die Prismen wie die Leisten sind häufig quergespalten. Die Spalten erscheinen theils als schwarze schmale Linien, theils

als Klüfte, deren Umrisse sich um so mehr abrunden, je weiter sie auseinander treten und welche sich demzufolge in ein Kanalnetz umgestalten, zwischen dem rundliche granulöse Brocken übrig bleiben (s. Taf. III Fig. 23, 24 u. 25). Secundäre Ablagerungen in den Klüften und Kanälen sind nicht bemerkbar ausser Viridit, aus dem dann auch der übrig gebliebene Rest bestehen möchte, Solange das grüne Mineral faserig ist, gehört ihm Doppelbrechung und Dichroismus zu; nachdem es aber granulös geworden ist, hat es beides verloren. Der Dichroismus zeigt sich so, dass die Farbe blaulichgrün ist, wenn der Hauptschnitt des polarisirenden Nikols parallel zur Faserung steht, gelbgrün bis röthlichgelb, wenn rechtwinkelig. Die Doppelbrechung namentlich der Prismen und Leisten ist mit einer chromatischen Polarisation von eigenthümlicher Mannichfaltigkeit verbunden. Allerdings ganz einfach ist das optische Verhalten des in Taf. III Fig. 22 dargestellten Krystalls. Zwischen gekreuzten Nikols wird derselbe sehr düster, fast lichtlos, sobald die Faserung parallel zu dem Hauptschnitte eines der Nikols steht, dunkelgelb-roth und violet bei schiefer Stellung der Faserung gegen die Hauptschnitte. Die dicken Prismen aber zeigen ein verwickelteres Verhalten. Sie verdunkeln sich zwischen gekreuzten Nikols am meisten, wenn ihre Faserung mit dem Hauptschnitte eines der Nikols zusammenfällt, so jedoch, dass zwischen den lichtlosen Stellen farbige, den Querschnitten einzelner Fasern entsprechende Flecke eingeschaltet sind, die sich um so weiter ausbreiten, je mehr Faserung und Hauptschnitte auseinander gehen und von irisirenden Säumen umzogen werden. Aehnlich ist das Verhalten der meisten Schollen. Wenn das optische Verhalten des faserigen Minerals mit ziemlicher Bestimmtheit auf das rhombische Krystall-System hinweist und aus dem Zusammenhange der chemischen Untersuchung hervorgeht, dass es ein Magnesium-reiches Silicat ist, so gewinnt seine Stellung in der Nähe des Enstatits einige Wahrscheinlichkeit. Sein granulöses Umsetzungs-Produkt möchte ich nicht mit einem bestimmteren Namen, als dem des Viridites bezeichnen.

Das oben beschriebene grüne Mineral tritt zwar gleichartig auf in allen dreien Proben des schwarzen Gesteins vom Schneidemüllerskopf, aber nicht im gleichen Mengen-Verhältniss. Die Probe I zeigt fast nur kleine Brocken bis Schollen, die Probe II neben diesen schon nicht selten Prismen und Leisten, die Probe III die beiden letzten häufig. Dem Augenmaasse nach enthält I weniger davon, als II, und II weniger, als III.

Ob der Viridit dieser schwarzen Gesteine durchweg eine Metamorphose aus dem grünen Mineral ist, mag dahin gestellt sein. Er entwickelt sich nicht selten zu concentrisch fein faserigen Aggregaten. Er findet sich in den Feldspathen nicht nur als Eindringling von aussen entlang der feinen Haarspalten, sondern auch als rings umgrenzter Einschluss.

Die Verbreitung des Apatits ist eine sehr allgemeine nicht nur als eines selbstständigen, zwischen die Feldspath-Leistchen eingestreuten Gemengtheils, sondern auch als eines Einschlüsslings in den Feldspathen (s. Taf. V Fig. 17). Innerhalb der Feldspathe erreicht er zwar niemals ansehnliche Dimensionen, zeigt sich aber sehr vollkommen krystallisirt und sonst vollkommen klar, farblos bis blass grünlich-bläulich.

Kalkspath macht sich mikroskopisch nur wenig geltend.

Quarz fehlt den Dünnschliffen der untersuchten Proben gänzlich, hat sich aber in Proben von benachbarten Fundstätten sogar makroskopisch dargeboten.

Ferrit nimmt einen sehr beträchtlichen Antheil an der Bildung des Gesteins weniger in grossen als in kleinen und kleinsten Körnchen, die sehr selten geradlinig und scharfeckig begrenzt, d. h. deutlich krystallinisch sind, wie es Taf. V Fig. 8 zeigt, vielmehr meist abgerundet oblong und rautenförmig. Zwischen den opaken Ferriten liegen nur sehr wenig braun-durchscheinende. Ihre Ver-

theilung ist keine gleichmässige; vielmehr sind sie an einzelnen Stellen zu dichten bis undurchsichtigen Haufen zusammengedrängt. Diese Haufen haben theils ganz unregelmässige Umrisse und sind dann aus Ferrit und den oben beschriebenen Bruchstücken von Feldspathleisten zusammengemischt, theils geradkantige, und deuten dann auf leistenförmige und hexagonal-tafelförmige Krystalle, als ursprüngliche Gemengtheile hin. Zwischen den Ferrit-Körnchen dieser Krystall-ähnlichen Haufen schimmert mitunter noch ein gelbbrauner Kern durch, welchem bei Leisten-Form noch ein schwacher Dichroismus eigen ist zwischen Gelb und Braun, je nachdem der Hauptschnitt des polarisirenden Nickols rechtwinkelig zur Leisten-Länge oder derselben parallel gerichtet ist. In sehr vielen Fällen drängt sich der Ferrit längs eines sehr schmalen Saums ebenso dicht zusammen wie im Innern, dazwischen aber verläuft ein leichter Streif. Sehr wahrscheinlich gingen diese zuletzt beschriebenen Haufen aus Glimmer hervor. Dass ein ansehnlicher Theil des Ferrites dem Magneteisenstein entspricht, geht aus dem Magnetismus des Gesteins-Pulvers und aus seiner Zusammensetzung hervor.

Zwischen diesen Bildungselementen ist noch eine grüne bis gelbe und braune Füllmasse eingestreut, welche sich erst bei stärkster Vergrösserung theils in grünliche bis gelbliche Faserbündel, theils in gelbliche bis farblose Körnchen, theils in braune bis opake Körnchen und Stäbchen auflöst. Die Faserbündel schliessen sich an das dem Eustatit zugewiesene grüne Mineral an, die hellen Körnchen zumeist an die Brocken der Feldspath-Leisten, die dunkeln Körnchen und Stäbchen an den Ferrit; die letzten schmiegen sich eng an die grösseren Feldspathe an und zerfallen mitunter margaritisch.

Für eine eigentliche Grundmasse bleibt kein Raum übrig, auch nicht für eine einfach-brechende Substanz.

Die lichtgraue Farbe des feinen Pulvers verwandelt sich beim Glühen in eine ockergelbe. Unter Chlorwasserstoffsäure entwickeln Bröckchen nur von II und III, und zwar nur von wenigen Stellen aus Kohlensäure-Bläschen. Concentrirte Säure färbt sich in Berührung mit diesen Gesteinen bald pomeranzengelb; nach 24stündiger Einwirkung derselben sind die Glattschliffe grubig geworden und gebleicht; die Bleichung ist selbstverständlich erst nach Entsäuerung und Trocknung zu erkennen; sie ist an verschiedenen Stellen ungleich, so dass in der Grundmasse weisse Flecken entstanden und die Feldspathe oft dunkler geblieben sind, als die Grundmasse.

Die quantitativ chemische Analyse ergab folgende Resultate:

| A. | | | |
|--|-------|-------|-------|
| Zusammensetzung der ganzen Gesteine. | | | |
| | I | II | III |
| Kieselsäure | 56,60 | 55,68 | 55,99 |
| Thouerde mit etwas Phosphorsäure . . | 17,20 | 18,00 | 17,70 |
| Eisenoxyd, Titanoxyd, etwas Manganoxyd | 7,93 | 5,56 | 7,86 |
| Eisenoxydul | 3,31 | 3,73 | 2,99 |
| Kalkerde | 5,25 | 5,67 | 4,60 |
| Talkerde | 1,86 | 3,28 | 4,60 |
| Natron | 3,78 | 3,85 | 2,37 |
| Kali | 1,38 | 1,44 | 1,28 |
| Wasser, Spur Kohlensäure und Bitumen . | 1,36 | 2,10 | 1,36 |
| Summe | 98,67 | 98,94 | 99,15 |

Phosphorsäure und Manganoxyd wurden nur qualitativ nachgewiesen.

Die Bestimmung des Titanoxydes führte zu folgenden Zahlen:

| | | | |
|---------------------|------|------|------|
| Titanoxyd | 1,54 | 1,32 | 1,18 |
|---------------------|------|------|------|

B.

Zusammensetzung der durch Chlorwasserstoffsäure aufschliesslichen Theile.

| | I | II | III |
|----------------------------------|------|-------|------|
| Kieselsäure | 8,08 | 11,91 | 9,56 |
| Thonerde mit etwas Phosphorsäure | 2,69 | 3,76 | 3,42 |
| Eisenoxyd, Titanoxyd, Manganoxyd | 5,82 | 8,66 | 6,90 |
| Kalkerde | 1,18 | 1,71 | 0,86 |
| Talkerde | 1,81 | 2,24 | 2,88 |
| Natron | 0,05 | 0,26 | 0,16 |

Auf die Oxydationsstufe des Eisens wurde hier keine Rücksicht genommen.
Kali liess sich auch qualitativ nicht nachweisen.

C.

Zusammensetzung der durch Chlorwasserstoffsäure nicht aufschliesslichen Theile.

| | I | II | III |
|--|--------|--------|--------|
| Kieselsäure | 47,87 | 43,86 | 47,03 |
| Thonerde | 14,12 | 13,40 | 14,28 |
| Eisenoxyd mit etwas Manganoxyd, Titansäure | 4,66 | 3,31 | 4,35 |
| Kalkerde | 3,60 | 3,69 | 3,89 |
| Talkerde | 0,00 | 0,91 | 0,74 |
| Natron | (3,73) | (3,59) | (2,21) |
| Kali | (1,38) | (1,44) | (1,28) |
| Wasser (Glühverlust) | 0,31 | 0,49 | 0,35 |
| Summe | 75,67 | 70,69 | 74,18 |

Die aus dem Titanoxyd hervorgegangene Titansäure tritt in diesen Theilen so reichlich auf, dass man anstatt „Eisenoxyd mit etwas Manganoxyd, Titansäure“ auch sagen könnte „eisen- und manganhaltige Titansäure“.

Der in Salzsäure nicht aufschliessliche Rest bietet das Sauerstoffverhältniss zwischen

| | Kieselsäure | Thonerde | Alkal. Erden und Alkalien |
|-------|-------------|----------|---------------------------|
| bei I | 9,15 | : 3 | : 0,83 |
| II | 11,20 | : 3 | : 1,04 |
| III | 11,24 | : 3 | : 0,92 |

Diese Verhältnisse entsprechen noch immer dem Feldspathgesetz im Allgemeinen, einer Feldspath-Mischung zwischen der Albit und Oligoklas-Stufe im Besonderen.

Ueberblickt man diese Resultate, so erkennt man sogleich, dass der Mangel an Uebereinstimmung, den die Analysen verschiedener Proben dargeboten hatten, in der Natur begründet ist, und nicht von Beobachtungsfehlern herrührt. Die Unterschiede der Gehalte an Eisenoxyd, Manganoxyd und Titanoxyd mag man als ebenso unwesentlich ansehen, als die verschieden dichte Zusammenschiebung der Ferrit-Körnchen an verschiedenen Stellen desselben Dünnschliffs. Dagegen ist der Gehalt an Kalkerde entschieden geringer bei III als bei II und I und steigt noch entschiedener der Gehalt an Talkerde von I zu II und von II zu III. Die Talkerde aber gehört einem durch Chlorwasserstoffsäure wenn auch nicht gerade leicht aufschliesslichen Mineral an, wie es die Mehrzahl der Bisilicate sind. Diess zusammengehalten mit dem reichlicheren Auftreten des grünen Minerals in III als in II, und in II als in I, stützt die Bestimmung desselben als eines Magnesium-Bisilicates und mit Rücksicht auf das optische Verhalten als eines rhombischen oder eines Eustatites.

Der Eisenoxydul-Gehalt ist entschieden zu gering, um allen Ferrit für Magnetit in Anspruch zu nehmen.

8b. *Lichte Gesteine aus dem Steinbruche des Schneidemüllerskopfes.*

Die in Untersuchung genommene Probe dieser Gesteine, welche bisher ganz unberücksichtigt geblieben sind, ist einer Hervorragung unmittelbar am Eingange in den Steinbruch entnommen.

Die Verwitterungskruste dieses Gesteins ist gelbbraun. Es lässt sich leicht zerschlagen und bricht dabei in mässig unebenen Flächen. Auf frischen Bruchflächen waltet die licht grünlich-graue Grundmasse sehr vor und schliesst nur wenige weisse Feldspathe ein, deren Spaltbarkeit vollkommen deutlich ist, während dagegen die Umrisse mit der makroskopisch homogenen Umgebung so verschwimmen, dass die Feldspathe auf dem Glattschliff fast nur durch stärkeren Glanz von der Grundmasse geschieden sind.

Beim Zerkleinern wird die Farbe nur etwas lichter; das feine Pulver ist licht grünlich-grau; dasselbe enthält nur sehr wenige dem Magneten folgsame Theilchen.

Die Dichte des Gesteins ist 2,648.

Dünnschliffe sind vielmehr hell als klar. Grössere Feldspathe erscheinen darin nicht eben häufig, aber doch häufiger, als man es nach dem makroskopischen Bilde erwarten sollte; ihre Vertheilung ist ungleichmässig. Ihre Form ist meist krystallinisch, mitunter durch den Eingriff anliegender Feldspath-Leisten gestört (s. Taf. II Fig. 1), mitunter abgerundet, wie abgerieben. Schon bei mittleren Vergrösserungen erkennt man in ihnen dicht neben einander in der Richtung der langen Seitenkanten gestreckte, schlauchförmige Einlagerungen mit scharfen, feinen Umrisen. Daneben erscheinen scharfe, schwarze Linien, nicht ganz gerade, gewöhnlich parallel, und dicht neben einander, oft nach zwei Richtungen, in denen ich eine krystallographische Beziehung nicht finden kann, sich kreuzend. Erst bei sehr starker Vergrösserung nehmen diese Linien das Aussehen von Streifen an mit doppelten, scharfen aber feinen Umrisen (s. Taf. I Fig. 14 u. 15). Oft haben sich diese Streifen erweitert, haben Ferrit und Viridit, auch Apatit und Diallag-artiges Mineral in sich aufgenommen. Durch Ferrit verdunkelt geben sie den Feldspathflächen nicht selten ein Marmor-artiges Aussehen. Die klar gebliebenen Stellen der Feldspathe bieten alle Erscheinungen unsymmetrisch zweiaxiger Doppelbrechung und polysynthetischer Struktur.

Die Feldspathleisten sind klarer als die grossen Krystalle, verhalten sich übrigens optisch ebenso. Ihre polysynthetische Bildung macht sich schon in den Vor- und Zurückspringen der Enden der lamellaren Einzelkrystalle bemerklich (s. Taf. II Fig. 5). Die Leisten legen sich büschel- oder garbenförmig aneinander; bewahren aber auch oft auf weitere Strecken einen gewissen Parallelismus.

Zwischen den grossen Feldspath-Krystallen und den kleinen Leisten wird ein ansehnlicher Grössen-Unterschied durch Zwischenstufen nicht vermittelt (s. Taf. II Fig. 1).

Selten liegen nicht nur als selbstständige Gemengtheile in der Gesteinsmasse, sondern auch als Einschlüsse in den erweiterten Kanälen der grossen Feldspathe abgerundete Brocken eines hellgrünen Minerals, welches recht deutlich spaltbar, aber nicht blätterig ist. Die Spaltungsrichtungen verlaufen nicht gerade, sondern gebogen, liegen auch nicht gar nahe aneinander. Die Doppelbrechung dieses Minerals ist mit Dichroismus verbunden. Steht der Hauptschnitt des polarisirenden Nikols rechtwinkelig zur Spaltungsrichtung, so ist die Farbe lebhaft grün, steht er parallel dazu, blass grünlich-gelb. Abgesehen vom Dichroismus stimmt dieses Mineral mit dem in §. 10. 2 als Diallag-artig beschriebenen überein. Wohl möglich, dass das dem ursprünglichen Zustande entspricht, der hier allein vorliegt, während die Umwandlungen gänzlich fehlen.

Zwischen den Feldspathen ist Ferrit dicht eingestreut. Derselbe ist meist ganz opak, selten bräunlich, am seltensten gelbroth, bei dunkler Färbung scharf begrenzt, bei heller wolkig, in die Umgebung verschwimmend. Seine Form ist meist rundlich-, selten länglich-körnig. Hin und wieder schieben sich die Ferrit-Körnchen zu Haufen zusammen, die in ihrer Mitte opak sind. Solche Haufen nehmen oft die Form langgestreckter Rhomben und Prismen an (s. Taf. II Fig. 1, Taf. IV Fig. 10).

Zunächst den Ferriten, häufig mit ihnen innig verbunden, nehmen Viridite Theil an der Ausfüllung zwischen den Feldspathen, dringen in diese ein und werden von ihnen eingeschlossen. Als selbstständige Gemengtheile haben sie mitunter Krystall-ähnliche Formen (s. Taf. IV Fig. 8 u. 9), als Eindringlinge oder Einschlüsse (s. Taf. IV Fig. 10) sowie als selbstständige Ausfüllungen zwischen den Feldspathen (s. Taf. II Fig. 5) sind sie einfach brechend amorph.

Bei mittleren Vergrößerungen erscheinen die Körnchen und Krümchen, welche schon mehrfach, zuletzt in §. 10. 6 beschrieben, sich bei starken und stärksten Vergrößerungen in knollige Haufen kleinsten, gelber Krystalle umgestalten; diese Krystalle aber erreichen nicht einmal die dort angegebenen Grössen.

An Stellen, denen grössere Feldspathe fehlen, ist das Gestein ein sehr fein- und feinkörniges Gemenge von Feldspath-Leisten mit Ferrit-Körnchen, Viridit-Fleckchen und den zuletzt erwähnten Krystall-Häufchen und Knöllchen.

In Chlorwasserstoffsäure eingetaucht, entwickelt das Gestein keine Kohlensäure, giebt aber an dieselbe reichlich Eisenoxyd ab; nach 24stündiger Einwirkung der Säure ist der Glattschliff rauh geworden und hat theils röthlichgraue, theils grüne Farben angenommen.

Der chemische Bestand des Gesteins ist:

| A. | |
|----------------------------------|-------------|
| Kieselsäure | 56,23 Proc. |
| Thonerde mit etwas Phosphorsäure | 18,88 „ |
| Eisenoxyd mit etwas Manganoxyd . | 4,19 „ |
| Titanoxyd | 2,21 „ |
| Eisenoxydul | 2,39 „ |
| Talkerde | 5,55 „ |
| Kalkerde | 0,61 „ |
| Natron | 4,00 „ |
| Kali | 0,81 „ |
| Glühverlust | 3,16 „ |
| <hr/> | |
| 98,03 Proc. | |

Davon wird durch Digestion mit concentrirter Chlorwasserstoffsäure aufgelöst und aufgeschlossen:

| B. | |
|---|------------|
| Kieselsäure | 8,27 Proc. |
| Thonerde mit etwas Phosphorsäure | 7,47 „ |
| Eisenoxyd mit etwas Manganoxyd und Titansäure | 5,04 „ |
| Talkerde | 4,04 „ |
| Kalkerde | 0,20 „ |
| Natron | 0,38 „ |
| Kali | Spur „ |

In dem Eisenoxyd ist die oben angeführte Menge Eisenoxydul mit eingeschlossen.

Der nach Digestion mit concentrirter Chlorwasserstoffsäure und nachher Sodalösung verbliebene Rest besteht aus:

| C. | |
|-------------|-------------|
| Kieselsäure | 48,22 Proc. |
| Thonerde . | 11,92 „ |

| | | |
|-------------|--------|-------|
| Eisenoxyd. | 0,59 | Proc. |
| Titansäure. | 1,96 | „ |
| Talkerde . | (1,51) | „ |
| Kalkerde . | (0,41) | „ |
| Natron . . | (3,62) | „ |
| Kali . . . | (0,81) | „ |
| Wasser . . | 0,04 | „ |

Das Verhältniss des Sauerstoff-Gehaltes in:

| | a. | | b. | | c. |
|-----|----------------------------------|---|----------|---|-------------|
| | Natron, Kali, Kalk- und Talkerde | | Thonerde | | Kieselsäure |
| ist | 0,73 | : | 3 | : | 14,7 |

Der Rest kann demnach immer noch der Hauptsache nach für einen etwas zersetzten trisilicatischen Feldspath mit einer kleinen Menge freier Kieselsäure angesehen werden.

Diese Analyse ist allerdings nicht ohne Verlust abgegangen. Derselbe überschreitet aber noch nicht die Grenze des Zulässigen, wenn man zu dem in Chlorwasserstoffsäure aufschliesslichen Theil den zugehörigen Theil des Glühverlustes mit hinzufügt.

9. Gestein aus der Einsenkung zwischen Ilmsenberg, Quärlg-Berg und Silber-Berg.

Der Fundort ist etwas abgelegen; man erreicht ihn am sichersten, wenn man von der Amt-Gehren-Breitenbacher Chaussee aus den Ilmsengrund aufwärts geht bis zu seiner Gabelung und von da noch einige hundert Schritte in der geraden Fortsetzung des unteren Ilmsengrundes bis an die Waldwiese.

Das Gestein hat eine graugelbe, mitunter mehrere Millimeter dicke Verwitterungskruste.

Seine frischen Bruchflächen sind uneben ins Splitterige.

Die Grundmasse ist röthlich schwarzbraun mit dunkelrothen Flecken; sie schliesst Prismen eines weissen, jedoch gewöhnlich rabenschwarz-durchscheinenden späthigen fett- bis perlmutterglänzenden Feldspath-ähnlichen Minerals ein und weisse, blätterige, matte Kalkspath-Körner.

Beim Zerkleinern wird die Farbe heller; das unfehlbar feine Pulver ist gelblichgrau, dasselbe enthält wenige, aber doch unzweifelhaft magnetische Theilchen.

Die Dichte verschiedener Bröckchen des Gesteins schwankt zwischen 2,666 und 2,677.

Das mikroskopische Bild des Dünnschliffs ist ziemlich einfach und zufolge des Contrastes klarer und opaker Stellen recht eigenthümlich (s. Taf. II Fig. 3). Die klaren Stellen beruhen vorwaltend auf dem Vorkommen blassgelber, schmaler Prismen, untergeordnet auf demjenigen abgerundet-breiter, fast farbloser Kalkspathe.

Die blassgelben Prismen sind nur unvollkommen krystallinisch entwickelt, indem weder ihre langen noch ihre schmalen Seiten geradkantig sind, sondern gebogen, aufgeblättert und zerfasert. Spaltbarkeit der Länge nach ist angedeutet, Absonderung der Quere nach und Querbruch häufig. Ihre Grösse ist sehr verschieden. Sie liegen theils einzeln kreuz und quer gegen einander, theils sind sie büschelförmig aggregirt. Sie brechen das Licht doppelt, sind aber nicht dichroitisch und zeigen nur matte chromatische Polarisation. Stellt man die Längsaxe eines Prismas parallel zu dem Hauptschnitte des polarisirenden Nikols, so tritt völlige Verdunkelung ein, wenn der Hauptschnitt des analysirenden Nikols rechtwinkelig steht zu dem des polarisirenden. Ein Querschnitt durch das Prisma ist also zugleich ein optischer und ein krystallographischer Hauptschnitt, wie bei den Krystallen des rhombischen Systems. Uebrigens ist kaum ein Prisma völlig homogen, indem selten die ganze Prismenfläche gleich-

mässig verdunkelt wird, sondern längliche Flecke hell bleiben. Um nicht zu weitläufig beschreiben zu müssen, habe ich in Fig. 3 Taf. II eine möglichst naturgetreue Darstellung der mikroskopischen Anschauung gegeben. So unvollständig die Charakteristik dieses Minerals hat bleiben müssen, so wenig gestattet dieselbe, das Mineral als ein Glied der Feldspathreihe anzusehen, der er sich doch durch seine wahrscheinliche chemische Zusammensetzung annähert. Ich werde es vorläufig als Paroligklas bezeichnen.

Die selteneren aber breiteren fast farblosen oder sehr blassgelben Einschlüsse sind deutlich rhomboedrisch-spaltbare Kalkspathe. Im Innern sind dieselben mitunter getrübt durch eingestreuten Staub, mitunter durchzogen von Schlieren einer längsfaserigen doppeltbrechenden Substanz. Nach Aussen sind sie dick umhüllt mit Ferrit, durch den jedoch hin und wieder ein Prisma der vorigen Art hereinragt.

Die opake Grundmasse ist Ferrit.

Unter Chlorwasserstoffsäure findet von den lichten Stellen aus starkes und anhaltendes Aufbrausen statt. Concentrirte Säure färbt sich rasch pommeranzengelb von reichlich aufgenommenem Eisenoxyd und macht den Glattschliff grubig.

Der chemische Bestand stellt sich folgendermaassen heraus:

| A. | |
|---|-------------|
| Kieselsäure | 45,74 Proc. |
| Kohlensäure | 4,32 „ |
| Thonerde mit etwas Phosphorsäure | 16,07 „ |
| Eisenoxyd mit etwas Titan- und Manganoxyd | 14,74 „ |
| Kalkerde | 6,31 „ |
| Talkerde | 2,73 „ |
| Natron | 2,97 „ |
| Kali | 4,71 „ |
| Glühverlust | 2,22 „ |
| <hr/> | |
| 99,81 Proc. | |

In das Eisenoxyd ist auch ein kleiner Gehalt an Eisenoxydul mit eingerechnet; da derselbe nur 0,08 Proc. beträgt, so kann er als unwesentlich vernachlässigt werden.

Von diesen Bestandtheilen wurde durch verdünnte Chlorwasserstoffsäure gelöst oder verdrängt:

| B, a. | |
|-------------------|------------|
| Kohlensäure . . . | 4,32 Proc. |
| Thonerde . . . | 0,66 „ |
| Eisenoxyd . . . | 2,37 „ |
| Kalkerde . . . | 6,31 „ |
| Talkerde . . . | 0,22 „ |
| Natron und Kali | 0,28 „ |
| Verlust . . . | 0,28 „ |
| <hr/> | |
| 14,44 Proc. | |

Durch Eindampfen mit conc. Chlorwasserstoffsäure wurde aufgeschlossen:

| B, b. | |
|---|------------|
| Kieselsäure | 4,59 Proc. |
| Thonerde mit etwas Phosphorsäure | 2,08 „ |
| Eisenoxyd mit etwas Mangan- und Titanoxyd | 11,10 „ |
| Talkerde | 1,24 „ |
| Kalkerde | 0,00 „ |
| Natron | 0,19 „ |
| Kali | 0,09 „ |
| <hr/> | |
| 19,29 Proc. | |

Dabei war auf einen Gehalt an Kalkerde sorgfältigst angefragt worden.

Demnach würde der nach Einwirkung von Chlorwasserstoffsäure und Soda-Lösung zurückgebliebene Rest enthalten:

| C. | |
|--------------------------------------|---------------|
| Kieselsäure | (41,15) Proc. |
| Thonerde | (13,33) „ |
| Eisenoxyd mit etwas Mangan und Titan | (1,27) „ |
| Talkerde | (1,27) „ |
| Kalkerde | (0,00) „ |
| Natron | (2,66) „ |
| Kali | (4,46) „ |
| Wasser | 0,46 „ |
| <hr/> | |
| 64,60 Proc. | |

Diese Zahlen beruhen leider, ausgenommen den Glühverlust, auf indirekten Bestimmungen. Bei ihrer Wichtigkeit würde ich eine direkte Bestimmung nachgeholt haben, wenn ich genug Material dazu gehabt hätte. Ich durchsuchte den Fundort noch zweimal, fand aber unter dem, was makroskopisch mit dem ersten Probestück ganz übereinstimmte, Nichts wieder von mikroskopisch- und chemisch-gleichem Verhalten. Die Wichtigkeit dieses Restes liegt in dem Sauerstoff-Verhältnisse seiner Bestandtheile. Dasselbe ist:

| | a. | | b. | | c. |
|----------------|------------------------|---|----------|---|-------------|
| Sauerstoff von | Natron, Kali, Talkerde | | Thonerde | | Kieselsäure |
| | 0,94 | : | 3 | : | 8,90 |

Dieses Verhältniss entspricht der Oligoklas-Stufe in der Reihe der triklinen Feldspathe, aber ohne Calcium. Der letzte Umstand, zusammengehalten mit dem optischen Verhalten, lässt die Bezeichnung des Minerals, welchem der in Frage stehende Rest und die blassgelben Prismen des Dünnschliffs angehören, als eines Oligoklas-Feldspathes unstatthaft erscheinen, und rechtfertigt den vorläufigen Namen: Paroligoklas.

§. 11. Beschreibung der einzelnen Gemengtheile.

Bei der Beschreibung einzelner Gesteine hat zwar die grosse Mehrzahl der wesentlichen Mineral-Gemengtheile Erwähnung gefunden, aber doch nicht alle. Welchen Werth das Vorkommen eines einzelnen Minerals für die Zusammenfassung der einzelnen Gesteine zu höheren Einheiten hat, geht erst aus seiner Verbreitung hervor. Aus beiden Rücksichten ist es nothwendig, nochmals eine Uebersicht der Gesteine zu geben mit den einzelnen Mineralarten als Argument.

I. Feldspath.

Feldspath ist das wichtigste unter den Mineralien, welche durch die vorstehenden Untersuchungen als Gemengtheile der quarzfreien porphyrischen Gesteine der Gegend von Ilmenau nachgewiesen sind, weil es allgemein verbreitet ist nicht nur in einzelnen Krystallen, welche das porphyrische Aussehen bedingen, sondern auch oder vielmehr als Grund- oder Füllmasse. Ist der durch concentrirte Chlorwasserstoffsäure nicht aufschliessliche Theil der Gesteinspulver, seiner chemischen Zusammensetzung entsprechend, hauptsächlich Feldspath, so macht derselbe im Mittel der vorstehenden Gesteins-Analysen 73,3 Proc. vom Ganzen aus, zwischen den Grenzen 61,4 Proc. und 92,7 Proc.

Das Vorkommen des Feldspathes ist aber nach Grösse, Form, Erhaltungszustand und chemischem Bestande ein sehr verschiedenes und überdiess zur Klassificirung der ganzen Gesteins-Gruppe vorzüglich geeignetes.

Die sehr grosse Mehrzahl der Handstücke bietet makroskopische Feldspathe dar, wenn auch gewöhnlich unter 2 Millimeter, selten bis zu 3 Millimeter Länge und über 1 Millimeter Breite. Doch kann man vielorts Brocken finden, die frei sind von makroskopischen Feldspathen, und an einigen Orten, namentlich am südöstlichen Abhang des Gotteskopfs, an den mittleren Abhängen des Tragbergs, und am südwestlichen Fusse des Kniebergs in der Nähe von Amt-Gehren und Langewiesen, auch ausge dehntere Gesteins-Massen derart.

Die makroskopischen Feldspathe stechen durch ihre lichte, weisse, röthliche, grünliche und grauliche Farbe von der dunkeln Umgebung ab, fast mit alleiniger Ausnahme derer aus den schwarzen Gesteinen des Schneidemüllerskopfes, welche schwarz erscheinen, indem sie die Ferrit-reiche Umhüllung durchscheinen lassen.

Die Form der makroskopischen Krystalle ist die einer länglichen polyëdrischen Tafel oder eines kurzen Prismas.

Die Form der mikroskopischen Feldspathe ist fast ausschliesslich die Leiste oder Nadel.

1a. **Lichter makroskopischer Feldspath.**

Die länglich-tafelförmigen und kurz-prismatischen, lichten Krystalle sind zwar sehr vorwaltend, aber doch nie vollständig krystallinisch umgrenzt. Die Durchschnitte, welche durch Dünnschliffe erhalten werden, sind sehr selten ringsum geradlinig-umrissen, sondern zu einem bald kleineren bald grösseren Theile des Umrisses krummlinig. Die gekrümmten Umrisse sind theils convex nach aussen und deuten auf Abreibung hin, theils mannichfaltig- und auch concav-gebogen und dann unzweifelhafte Bruchränder. Ist ein recht vollkommener Krystall in einer dem krystallographischen Hauptschnitt M nahe parallelen Richtung durchschnitten, dann erkennt man als Seiten der Tafel gewöhnlich die Projectionen von P und x und die Durchschnitte mit T und l, wie die Zeichnungen Figur 1 und 2 auf Taf. I, allerdings nur mit einer Annäherung der Winkel an exakte Kanten Messungen zeigen. Ist ein Krystall nahe rechtwinkelig gegen den Hauptschnitt M durchschnitten, so stellt er sich im einfachsten Falle als ein Oblong dar (s. Taf. I Fig. 5), in den gewöhnlichen Fällen als eine Aneinanderlagerung verschieden langer und breiter, vor- und zurücktretender Tafeln (s. Taf. I Fig. 3, 4 u. 6). Die charakteristische Spaltbarkeit parallel den Hauptschnitten M und P ist gewöhnlich schon makroskopisch an dem Perlmutterglanze dieser Flächen erkennbar; sie tritt mikroskopisch auffällig hervor in dunkelen Streifen, längs deren die Trübung besonders dicht und stark ist. Nur wenige und nur kleine Krystalle sind durchaus klar, die meisten und alle grossen sind bräunlich getrübt. Die Trübung ist selten gleichförmig, sondern vielmehr, wie eben erwähnt, längs der Spaltbarkeitsrichtungen am stärksten, so dass zwischen dunkeln Streifen klare Flecke eingeschlossen sind. Die Ungleichförmigkeit der Trübung entwickelt sich mitunter auch so, dass entweder der Aussenrand davon frei bleibt (s. Tafel I Fig. 3) oder zwischen einem klaren Aussenrande und einem ebenfalls klaren Innern ein trüber Streif eingeschaltet ist (s. Taf. I Fig. 4). Die Trübung löst sich auch bei stärkster Vergrösserung nur in feine Durchstäubung auf.

Fein aber scharf umrissene Kanäle und Schläuche sind diesen Feldspathen fremd, oder gehören wenigstens zu den seltensten Erscheinungen.

Trotz ihrer Trübung zeigen sie alle Erscheinungen der Doppelbrechung. Die chromatische Polarisation ist bei der gewöhnlichen Stärke der Dünnschliffe mit der Entwicklung vorzugsweise gelber und blauer Farben verbunden. Auf den Abbildungen ist versucht worden, diese Färbung durch Punktirung, Strichelung und Schraffirung zu ersetzen, jedoch mit wenig befriedigendem Erfolg. Der Versuch dürfte jedoch wenigstens soweit geglückt sein, dass die Polysynthese der Krystalle dadurch auf-

geklärt wird. Man erkennt sogleich an Taf. I Fig. 6 u. 7, dass die einzelnen Lamellen nicht immer parallel-flächig durch die ganze Länge der Tafeln hindurchgehen, sondern mitunter keilförmig neben einander liegen. Man kann ferner an Taf. I Fig. 5 und 6 nicht übersehen, dass zweierlei Zwillings-Systeme sich durchkreuzen und zwar unter nahe rechten Winkeln; der Durchkreuzungs-Winkel ist nämlich bei Fig. 5 89° , bei Fig. 6 88° . Setzen die Farben der Zwillings-Streifen scharf und unvermittelt gegen einander ab, so darf man annehmen, der Krystall sei rechtwinkelig gegen die Zusammensetzungs-Ebenen der Zwillinge, welche unzweifelhaft dem Blätterdurchgang oder dem krystallographischen Hauptschnitt M entspricht. Wäre dieser krystallographische Hauptschnitt zugleich ein optischer, wie bei den monoklinen Feldspathen, so würde zwischen gekreuzten Nikols Verfinsterung eintreten, sobald der krystallographische Hauptschnitt mit dem Hauptschnitte eines der Nikols zusammenfällt. Diess ist nun entschieden nicht der Fall, sondern die Verfinsterung tritt gewöhnlich erst ein, nachdem man die beiden Hauptschnitte um einen Winkel gegen einander verdreht hat, der bis über 30° betragen kann. Der Feldspath ist entschieden triklin. Jede Feldspath-Lamelle giebt übrigens bekanntermaassen einen doppelten Drehungswinkel, jenachdem man sie zwischen gekreuzten Nikols nach rechts (+) oder nach links (—) dreht. Diese beiden Drehungswinkel müssen sich zu 90° ergänzen. Damit ist eine recht brauchbare Controle der nicht eben leicht zu beurtheilenden Dunkelstellung dargeboten. Der zur Verfinsterung erforderliche Drehungswinkel wird verschieden ausfallen für Lamellen desselben Feldspathes je nach der Lage der Normale ihrer Schnittfläche — diese immer rechtwinkelig gegen den krystallographischen Hauptschnitt (M) vorausgesetzt — zu der Durchschnittslinie zwischen dem krystallographischen Hauptschnitte und der optischen Normal-Ebene, d. h. der Ebene, deren Normale die Bisectrix ist. Fallen diese Linien zusammen, so ist der erforderliche Drehungswinkel + (a) und — ($90^\circ - a$), unter (a) verstanden den Neigungswinkel des krystallographischen Hauptschnittes und der Ebene der optischen Axen; schliessen diese Linien einen rechten Winkel ein, so ist der erforderliche Drehungswinkel 0° und 90° . Der einen besonderen Feldspath charakterisirende Drehungswinkel ist (a); man bezeichnet ihn gewöhnlich als die Maximal-Auslöschungsschiefe. Seine Beobachtung oder vielmehr Auffindung in Dünnschliffen ist eine Sache des Zufalls. Im vorliegenden Falle werden Auslöschungsschiefen zwischen 20° und 25° häufig wahrgenommen, 35° bis 36° sind mir nur einige Mal vorgekommen. Ich meine jedoch nicht damit den Winkel (a) bestimmt zu haben, sondern begnüge mich damit, nachgewiesen zu haben, dass er recht beträchtlich ist.

Ein bestimmteres Interesse gewähren die Zwillingskrystalle. Theilt sich ein Feldspath-Krystallschnitt in ein System farbiger Bänder, so hat jedes System für sich eine besondere Auslöschungsschiefe, wie sich aus folgender Nebeneinanderstellung zusammengehöriger Beobachtungen auf einer Linie ersehen lässt.

| | |
|-------------------------------|-------------------------------|
| — 32° + 58° | — 75° + 15° |
| — 77° „ + 13° „ | — 25° „ + 65° „ |
| — 70° „ + 20° „ | — 24° „ + 66° „ |
| — 15° „ + 75° „ | — 81° „ + 9° „ |
| — 21° „ + 69° „ | — 18° „ + 72° „ |
| — 10° „ + 80° „ | — 84° „ + 6° „ |
| — 80° „ + 10° „ | — 28° „ + 62° „ |
| — 76° „ + 14° „ | — 7° „ + 83° „ |

In diesen Zahlen ist durchaus keine Symmetrie der Auslöschungsschiefen zu beiden Seiten der Zusammensetzungsfläche angedeutet. Man hat daraus zu schliessen, dass die Normale zu der Durchschnittslinie zwischen dem krystallographischen Hauptschnitte M und der optischen Normal-Ebene ungleich in den beiden Lamellen-Systemen liegt. Diess aber findet statt bei denjenigen Zwillingen trikliner Feld-

spathe, welche nach Analogie der sogenannten Karlsbader Zwillinge monokliner Feldspathe gebildet sind, besonders wenn die Hauptaxe mit der oben bezeichneten Normale einen ansehnlichen Winkel macht. Die Lage des Krystallschnittes gegen diese Normale wird jedoch durch zwei zusammengehörige Auslöschungsschiefen noch nicht bestimmt; da zu dieser Bestimmung drei Unbekannte zu eliminiren sind, indem die Lage des krystallographischen Hauptschnittes M zu der Ebene der optischen Axe von zwei Winkeln, die Lage der krystallographischen Hauptaxe zur Bisectrix von einem Winkel abhängt, die Verbindung aber mehrerer zusammengehöriger Werthe würde zu complicirten Eliminationsformeln führen.

Ein noch bestimmteres Interesse gewähren diejenigen Feldspath-Durchschnitte, welche zwei Systeme paralleler Zwillingstreifen übersehen lassen, besonders dann, wenn sich diese Systeme nahe rechtwinkelig schneiden wie in Taf. I Fig. 5 und 6. Diese letzten Feldspath-Durchschnitte zeigen bei sehr nahe demselben Drehungswinkel die Verfinsterung immer je zweier der sich rechtwinkelig kreuzenden Streifen-Systeme. Beispielsweise werden verfinstert

| die breiteren Streifen | in Fig. 5 | Fig. 6 |
|------------------------|------------|---|
| vertical | — 67, + 23 | — 77, + 13 |
| horizontal | — 68, + 22 | — 76 $\frac{1}{2}$, + 13 $\frac{1}{2}$ |

Je zwei Systeme von Zwillingstreifen, die sich rechtwinkelig kreuzen, verhalten sich also gegen einander so, wie dasselbe System in je zwei zu einander senkrechten Stellungen. Diess stimmt vollkommen überein mit Zwillingen, deren Zwillingsebene das Prisma n ist — sie werden bekanntlich beim monoklinen Feldspathe die Bavenoer genannt — während das Albit-Gesetz (Zwillingsebene P) ein ganz anderes Verhalten mit sich bringt. Das optische Verhalten dieser Krystallschnitte hat noch ein besonderes Interesse, weil die Lage der Zwillinglamellen gegen die Krystallaxen sicher orientirt ist; die Normale des Schnittes fällt eben mit der Brachydiagonale zusammen.

1b. Schwarzer makroskopischer Feldspath.

Die makroskopischen Feldspathe, welche schwarz, mitunter auch grau erscheinen, weil sie die Ferit-reichere oder ärmere Umgebung durchschimmern lassen, erreichen meistens eine ansehnlichere Grösse, als die trüben, weissen; einzelne erreichen bis über 5 Mllm., ja sogar bis über 1 Centim. längsten Durchmesser. Auf Bruchflächen, ja auch auf Glattschliffen treten ihre Umrisse nicht deutlich heraus; um so mehr überrascht die Deutlichkeit derselben auf Dünnschliffen, wie sie in Fig. 11, 12 u. 13 der Taf. I und in Fig. 1 der Taf. II dargestellt sind. Diese Darstellungen bedürfen kaum noch einer wörtlichen Erläuterung. Die Umrisse sind eben von dreierlei Art, nämlich geradlinig-krystallinisch, krummlinig-unkrystallinisch, und krummlinig-gebrochen. Diese verschiedenartigen Umrisse vereinigen sich oft an einem Individuum. Die krystallinischen Umrisse sind mitunter recht einfach, gewöhnlich aber in Folge regelloser Aneinanderlagerung von Krystallen verwickelt. Der in Taf. I Fig. 12 gegebene Durchschnitt ist nahe normal zur Hauptaxe und wird begrenzt durch den krystallographischen Hauptschnitt M, und die Flächenpaare T und I und Z; die mittels Prismas gezeichneten Winkel stimmen befriedigend mit denen, welche dem Oligoklas eigen sind. Die feinen Linien im Innern des Krystalls, parallel der äusseren Umgrenzung, welche die Zeichnung angiebt, sind ersichtlich, wenn man durch gewöhnliches Licht beleuchtet; sie deuten eine lamellare Struktur an, die jedoch mit Zwillingbildung nichts gemein hat, da die Linien im polarisirten Lichte verschwinden. Von Rissen werden die Feldspathe nach mannichfachen Richtungen durchzogen, die sich oft zu Klüften erweitern, an welche sich Kanal- und Schlauchartige Hohlräume anschliessen. In die feinsten Sprünge ist gelber bis gelbrother Ferit eingedrungen.

Die erweiterten Sprünge, Kanäle und Schläuche sind von blassgelber, glasähnlicher, oder auch von viridischer Substanz erfüllt, welche beide häufig durch eingestreute Körnchen und Staubtheilchen bis zur Opacität getrübt werden (s. Taf. I Fig. 12). Solche Verdunkelungen ziehen sich oft dicht neben einander, vielförmig gewunden durch die sonst klare Feldspath-Masse, und geben ihr ein recht eigenthümliches, dunkel marmorirtes Aussehen, wie es Taf. I Fig. 9 darstellt an einem Feldspathe, der jedoch einem conglomeratischen Porphyrgesteine entnommen ist.

Daran schliessen sich Schläuche an, die, in der Richtung der Hauptaxe langgestreckt, scharf und schmal umsäumt sind (s. Taf. I Fig. 13), und weiter Poren, die sich bei schwacher Vergrößerung als feine, scharfe, schwarze Linien und Linien-Gitter darstellen, bei starker Vergrößerung aber deutlich doppelte Conturen erkennen lassen. Diese Poren schaaren sich oft zu einfachen (s. Taf. I Fig. 14) oder sich kreuzenden Zügen (s. Taf. I Fig. 15). Sie sind von blass gelber, theils glasähnlich homogener, theils feinst krümeliger Substanz erfüllt.

Im Uebrigen ist der Feldspath ausserordentlich klar, an vielen Stellen wasserklar, und entwickelt vollkommene Doppelbrechung und chromatische Polarisation in wahrhaft prächtiger Weise; er erweist sich dabei triklin und fast ausnahmslos polysynthetisch. Die Polysynthese ist bei dem in Taf. I Fig. 12 abgebildeten Krystall sehr einfach entwickelt; derselbe theilt sich in eine breitere linke und eine schmälere rechte Seite. Die Dunkelstellung erfordert für die

| | rechte | linke | Seite |
|--------------------|----------|----------|-------|
| die Drehungswinkel | — 4 + 86 | — 81 + 9 | |

Nun geht schon aus den Flächenwinkeln der Ecken hervor, dass der Krystall nicht genau rechtwinkelig gegen den krystallographischen Hauptschnitt M, und noch weniger genau normal gegen die krystallographische Hauptaxe durchschnitten sei, und man darf annehmen, dass die Lage der Auslöschungsschiefen gegen die Scheidelinie der Zwillinge, welche desshalb nur nahe symmetrisch ist, es vollkommen sein würde, wenn die Normale des Schnittes mit der krystallographischen Hauptaxe zusammenfiel. Diese Annahme aber weist darauf hin, dass die Zwillingsfläche M sei, oder auf das nach dem Oligoklas benannte Zwillingsgesetz.

Ein besonderes Interesse gewährt der in Taf. I Fig. 11 dargestellte Krystall, er zeigt zunächst im Polarisations-Instrument zweifache Zwillingsstreifung, welche 93° zwischen sich einschliesst. Aber die Bestimmung der Auslöschungsschiefen stösst hier auf die eigenthümliche Schwierigkeit, dass das Maximum der Verdunkelung um einen Winkel von mindestens 3° unsicher ist, weil dieselbe mit einem dunkeln Blau beginnt und mit einem dunkeln Violet endet — oder umgekehrt —, und dazwischen der Eintritt eines farblosen Dunkels einem subjektiv unsicheren Urtheil unterliegt. Fasst man zuerst die in der Zeichnung vertikal gestellten Streifen ins Auge, so stellen sich links im oberen Theile des Krystalls zwei kurze, am oberen Rande ausgehende, mässig breite Streifen — dieselben sind in der Lithographie durch zarte Querschraffirung ausgezeichnet, aber nicht eben sehr kenntlich gemacht — in optischen Gegensatz zum Uebrigen. Für diese Streifen ist die Auslöschungsschiefe im Mittel einer Reihe von Messungen

$$- 31\frac{1}{2}^{\circ}, + 58\frac{1}{2}^{\circ},$$

für das Uebrige — abgesehen von den dasselbe durchziehenden feinsten Streifen — umgekehrt

$$- 58\frac{1}{2}^{\circ}, + 31\frac{1}{2}^{\circ}.$$

Die zwei kurzen breiten Streifen stehen danach zu dem Uebrigen im Verhältniss der Zwillingsbildung nach dem Oligoklas-Gesetz, welche das vorige Beispiel bereits darbot. Ausser den zwei kurzen breiten Streifen durchzieht aber noch eine Anzahl dicht an einander gedrängter, schmaler, fast linearer

Streifen die ganze Höhe des Krystalls. Diese stellen sich zwischen gekreuzten Nikols als schwarze Linien auf gelbrothem Grunde dar, wenn sie mit dem Hauptschnitte des oberen Nikols Winkel einschliessen von -70° und 20° , als weisse Linien auf hellblauem Grunde bei Winkeln von -20° und $+70^\circ$. Dass die Linien unter sich und die breiten Streifen zwischen ihnen unter sich krystallographisch parallel stehen, und dass beide miteinander als Zwillinge verbunden sind, ist nicht zweifelhaft, und das Gesetz der Zwillingbildung kann nicht wohl ein anderes sein, als das Karlsbader. Da die Normale des Schnittes, wie sich aus der nahe rechtwinkligen Kreuzung des vertikalen und horizontalen Zwillingstreifen-Systems ergibt, nahe mit der Brachydiagonale zusammenfällt, so ist zu erwarten, dass die Auslöschungsschiefen einigermaassen mit denen übereinstimmen, welche bei den analog gebildeten polysynthetischen Krystallen der tafelförmig-lichten Feldspathe beobachtet wurden. Und diese Erwartung trifft zu. Man hat also in den vertikalen Streifen eine Aneinanderlagerung von Lamellen parallel dem Blätterdurchgange mit parallelen Hauptaxen, gekreuzten Nebenaxen und zwar ebensowohl Brachyaxen (Oligoklas-Gesetz) als Makroaxen (Karlsbader Gesetz). Die horizontalen Zwillingstreifen zeigen unter sich dieselbe dreifache krystallographische Orientirung, wie die vertikalen, wenn auch weniger augenfällig; zu den vertikalen stehen sie im Verhältniss der Verdrehung nach dem Bavenoer Gesetz parallel dem Prisma n . Die breiten horizontalen Streifen verdunkeln sich bei gleicher Drehung des krystallographischen Hauptschnittes — M — gegen den Hauptschnitt des oberen Nikols mit den breiten vertikalen Streifen.

1c. Mikroskopischer Feldspath.

Während sich unter den makroskopischen Feldspathen nur wenige langgestreckte Prismen oder Leisten finden, treten die Tafelformen unter den mikroskopischen Feldspathen sehr zurück gegen die Leistenformen. Diese Leisten finden sich aber mit dem verschiedensten Verhältniss zwischen Länge und Breite, wie sich aus der Anschauung von Taf. II Fig. 1, 2, 4 u. 5 von selbst ergibt. Krystallographisch einfache Endflächen werden sehr selten dargeboten; die einfachsten, welche ich beobachtete, stellt Taf. I Fig. 16 u. 17 dar, und gerade diese eignen sich ihrer schiefen Lage wegen nicht zu Messungen. Nach dem Augenmaasse stehen die zwei schiefen Endflächen nahe rechtwinklig gegen die breite Seitenfläche, welche letzte dann als der Hauptschnitt M gedeutet werden müsste, während die ersten etwa auf die Flächenpaare P und x bezogen werden könnten. Nur wenige Male führte mir ein günstiger Zufall Leisten mit einfachen Endflächen zu, deren breite Seitenflächen der Fokalebene nahe parallel waren, und nur zweimal konnte ich den Winkel zwischen den Endflächen mittels Oculargoniometers messen; die Messung ergab 112° bis 118° . Nimmt man wiederum die breite Seite der Leiste für den Hauptschnitt M , so passt der gemessene Winkel entschieden nicht zu der Annahme, die Endflächen seien etwa die Flächenpaare P und x , denn diese schneiden sich bei allen Feldspathen unter einem Winkel von nahe 130° . Der gemessene Winkel — 112 bis 118° — erinnert an die Neigung zwischen den Feldspath-Flächenpaaren T und l , die bekanntlich bei den Orthoklasen 118° sehr nahe kommt, bei den Klinoklasen nicht viel über 120° hinausgeht. Wollte man aber die breite Leistenfläche nahe parallel mit dem Hauptschnitte P annehmen, so käme ja nicht dieser Neigungswinkel, sondern der kleinere Flächenwinkel zwischen den Schnitten von T und l mit P in Frage, und die Flächen T und l könnten nicht als scharflin角度 Projektionen erscheinen. Ich muss zugestehen, dass meine Materialien für die Aufklärung dieses nicht eben unwichtigen Punktes unzulänglich sind. Die meisten Leisten sind polysynthetisch, aus Lamellen parallel dem krystallographischen Hauptschnitt M zusammengesetzt; dieser krystallographische Hauptschnitt ist nicht zugleich ein optischer, sondern beide

Hauptschnitte schliessen Winkel zwischen sich ein von ungefähr gleicher Grösse, wie sie für die tafelförmigen Feldspath-Zwillinge angegeben worden sind. Die leistenförmigen Feldspathe sind demnach triklin. Da die Auslöschungsschiefen unsymmetrisch zu der Zwillingsene liegen, so ist die Polysynthese auf das Karlsbader Gesetz zu beziehen. Das Walten des Bavenoer und des Oligoklas-Gesetzes habe ich nicht beobachtet. Die polysynthetischen Leisten haben meist sehr stark abgesetzte Enden in Folge ungleicher Länge der einzelnen einfachen Lamellen, wie aus Taf. II Fig. 5 ersichtlich ist. Die Feldspathleisten haben unter sich ebensowohl nahe gleiche, als sehr ungleiche Grösse. Gar häufig liegen sie von allen Dimensionen zwischen Makroskopisch und Mikrolithisch neben einander. Ihre Gruppierung ist wenig regelmässig; allerdings nicht selten legen sie sich parallel oder büschelförmig aneinander, meistens jedoch durchkreuzen sie sich zu einem Filzwerk. Dem Umfange grösserer Krystalle schmiegen sie sich gewöhnlich an, dringen aber auch nicht selten in sie ein. Die Hinweisungen auf die Abbildungen im Einzelnen dürfte überflüssig sein.

Wenn ich neben den Leisten-förmigen Feldspathen der nadelförmigen noch besonders gedenke, so bezieht sich das nicht auf diejenigen Gesteine, welche die ersten in allen möglichen Grössen-Abstufungen bis zum Mikrolithischen einschliessen, sondern auf diejenigen, deren tafelförmige Feldspathe vorwaltend makroskopische Einschlüsse darstellen, zwischen denen der übrige Raum vorwaltend von einem Filzwerke von Prismen und Leisten eingenommen wird, so schmal und dünn, dass ihre allseitig krystallinische Umgrenzung auch bei stärkster Vergrösserung nicht immer wahrgenommen wird. Messungen sind dabei selbstverständlich nicht mehr möglich, aber die Auffassung des Feldspath-Habitus wird nicht irrig sein. Das Filzwerk wird häufig so fein, dass es nur mittels polarisirtem Lichte aufgelöst werden kann, und kaum noch als mikrokrySTALLINISCH, sondern eher als KRYPTOKRYSTALLINISCH bezeichnet werden muss.

1d. Bemerkung über die Manebacher Feldspath-Zwillinge.

Wenn ich zum Schlusse noch der von Blum¹⁾ beschriebenen Orthoklas-Zwillinge von Manebach gedenke, so geschieht diess zunächst zum Zwecke der ausdrücklichen Ablegnung ihrer Zugehörigkeit zu den quarzfreien Porphyren. Sie haben dazu in der That gar keine Beziehung. Makroskopische Orthoklas-Krystalle finden sich nur an einer Stelle in der Umgebung von Manebach, nämlich im Meiers-Grund, allerdings wie Manebach auf Gothaischem Grund, aber näher Stützerbach, als Manebach. Das sind die längst bekannten Pseudomorphosen nach Feldspath, welche kürzlich von Dalmer²⁾ ausführlich beschrieben und bearbeitet worden sind. Diese sind mir zu Hunderten durch die Hände gegangen, ohne dass ich einmal einen Zwillings, mit der Zusammensetzungs-Fläche oP, parallelen Nebenachsen und sich kreuzenden Hauptachsen bemerkt hätte. Sie enthalten nach Dalmer gar keinen Feldspath mehr. Manebach verdient demnach wohl nicht die Ehre, als Hauptfundort einem wichtigen Zwillings-Gesetze des Orthoklases den Namen zu geben. Die Feldspath-Pseudomorphosen vom Meiers-Grund verdienen aber auch noch deshalb erwähnt zu werden, weil derselbe Process, der sie aus einem Feldspath hat hervorgehen lassen, vielorts die grösseren Feldspathe der quarzfreien porphyrischen Gesteine ergriffen hat.

1e. Chemische Zusammensetzung und spezifische Bestimmung der Feldspathe.

Die Kenntniss der chemischen Zusammensetzung der Feldspathe hat nicht unmittelbar durch Analyse meCHANISCH ausgesonderter Krystalle erhalten werden können. Auch die makroskopischen Kry-

1) S. Neues Jahrb. f. Min. 1863. 3. 343.

2) S. Neues Jahrb. f. Min. 1878. 5. 225—264.

stalle sind von so geringer Grösse und so fest mit der Gesteinsmasse verbunden, dass ihre mechanische Ausscheidung, wenn auch nicht ganz unmöglich, doch äusserst mühselig sein würde, und gerade ihre Analyse würde kein diese Mühseligkeit lohnendes Resultat ergeben, da sie vorzugsweise angegriffen sind. Dass die mechanische Aussonderung der mikroskopischen Feldspathe unmöglich ist, versteht sich von selbst.

Indem ich den durch Chlorwasserstoffsäure nicht aufschliesslichen Theil der Gesteine als Feldspath mit etwa beigemengter freier Kieselsäure — und durch die Aufschliessung ausgeschiedener Titansäure — ansehe, bin ich mir wohl bewusst, einige Bedenken erregende Voraussetzungen zu machen.

Die wesentlichste Voraussetzung besteht darin, dass concentrirte Chlorwasserstoffsäure alle Gemengtheile ausser dem Feldspathe und der etwa vorhandenen freien Kieselsäure aufschliesse; bezüglich der Carbonate und Phosphate ist das unzweifelhaft; bezüglich der Ferrite wohl ebenfalls, aber aus dem Titaneisen wird Titansäure ausgeschieden und diese mengt sich dem unaufgeschlossenen Theile der Gesteine bei; sie muss bestimmt, und vom Unaufgeschlossenen abgezogen werden. Bezüglich der Silicate wird man mit Berufung auf die z. B. in Rammelsberg's Handbuch der Mineralchemie vorfindlichen Angaben Zweifel erheben. Giebt man aber auch nicht mehr zu, als der Glimmer werde durch Chlorwasserstoffsäure stark, die Bisilicate schwach angegriffen, so genügt das. Angriff ist eben der Anfang der Zersetzung, ein Beweis für die Zersetzbarkeit, die vollständig eintreten wird, wenn man den Zersetzungsprocess lange genug fortdauern lässt. Eine Reihe von Versuchen berechtigt mich zu der Behauptung, Glimmer, Augite, Hornblenden und ihnen verwandte Silicate, seien durch Chlorwasserstoffsäure aufschliessbar, wenn man sie in feinst gepulvertem Zustande anwendet und die Säure bei einer den Siedepunkt noch nicht erreichenden Temperatur bis zu wiederholter Eintrocknung einwirken lässt. Im vorliegenden Falle erkennt man die Vollständigkeit der Zersetzung daran, dass der unaufgeschlossene Rest bei höherem Kieselsäure-Gehalte nur wenig Calcium, noch weniger Magnesium und Eisen enthält. Dieselbe kann aber zu Folge scheinbar sehr geringfügiger Abweichungen des Verfahrens verschieden ausfallen, ja sie wird sogar selten bei zwei Versuchen mit demselben Gesteinspulver bis auf Zehntel Procente wieder erhalten werden.

Eine zweite Voraussetzung besteht darin, der Feldspath werde nicht angegriffen. Für trisilicatische Feldspathe stimmt dieselbe mit den gangbaren Annahmen überein; ich habe sie nicht weiter geprüft. Für niedrigere Säuerungs-Stufen der Feldspath-Mischung gilt sie nicht, namentlich nicht für den Oligoklas nach meinen eigenen Versuchen¹⁾. Der Feldspath-Gehalt kann demnach wohl mehr betragen, als der unaufgeschlossene Theil des Gesteins, die Feldspath-Mischung aber kann keine wesentlich andere sein, als diejenige des Restes. Damit steht in gutem Einklange die Zunahme des Calciums mit der Abnahme des Siliciums, während das Magnesium auch dann dem durch Chlorwasserstoffsäure aufschliesslichen Antheile zufällt.

Eine dritte Voraussetzung geht dahin, jedes Gestein enthalte nur einerlei Feldspath trotz der Verschiedenheit seiner Grössen-Entwicklung. Diese Voraussetzung empfiehlt sich jedenfalls durch ihre Einfachheit und verträgt sich sehr wohl mit der Beobachtung, wenn sie auch dadurch nicht gerade bedingt wird.

Man wird um so eher geneigt sein, diese Voraussetzungen anzunehmen, je mehr man einsieht, dass die Zusammensetzung der in Rede stehenden Reste eine Feldspath-artige ist. Ein Rückblick auf die Rubriken C der chemischen Analysen, welche in §. 10 aufgeführt sind, lässt erkennen, dass abge-

1) S. Pogg, Ann. 89, 296.

Da sich nun alle Feldspathe nach ihrem optischen Verhalten als triklin herausgestellt haben, da alle Kali-Natron- oder Natron-Kali-Feldspathe sind, so hat man die Mehrzahl als Mikrokline in dem von Zirkel¹⁾ angenommenen Sinne zu bezeichnen, neben denen in den Gesteinen bald grössere bald kleinere Mengen von freier Kieselsäure vorkommen. Die Feldspathe der Gesteine 6, 7 II und III stehen zwischen Mikroclin und Oligoklas, oder in ihnen kommen neben Oligoklas kleine Mengen freier Kieselsäure vor. Der Feldspath des Gesteins 7 I ist Oligoklas.

1f. Umwandlung der Feldspathe.

Die optischen wie die chemischen Analysen haben nachgewiesen, dass namentlich die makroskopischen Feldspathe nicht frisch, d. h. dass ihre Merkmale nicht, oder nicht mehr diejenigen eines normalen Feldspathes, nicht mehr die ursprünglichen sind, dass sie tief eingreifende, ja bis zur Bildung von Afterkrystallen durchgreifende Metamorphosen erlitten haben. Von diesen Metamorphosen soll nachstehend eine kurze Uebersicht gegeben werden.

Fast alle lichten makroskopischen Feldspathe haben dieselbe Art der Metamorphose erlitten, sie sind von Kalkspath durchsetzt und von Ferrit durchstäubt. Nach dem Aetzen mit Chlorwasserstoffsäure sind an ihrer Stelle von lockeren Rückständen mehr oder weniger eingenommene, bis völlige Hohlräume entstanden.

Diese Metamorphose vergleicht sich in Allem derjenigen, durch welche die bekannten Feldspath-Afterkrystalle von Meiersgrund entstanden, die allerdings nicht einem quarzfreien, sondern einem quarzföhrnden Porphyr angehören. Sie ist von Dr. Dalmer²⁾ aufgeklärt worden. Der Rückstand besteht nach ihm wesentlich aus Kalkspath, Eisenerocker, theils durch Chlorwasserstoffsäure, theils Schwefelsäure zersetzbaren Alkali-Thonerde-Silicaten und freier Kieselsäure. Derselbe ist aus frischem Feldspathe durch Fortführung ansehnlicher Mengen aller Bestandtheile, aber doch verhältnissmässig grösserer von Alkalien, als von Kieselsäure, und noch grösserer als von Thonerde entstanden. Damit steht die Zusammensetzung der Feldspathreste, welche nach Entfernung des durch Chlorwasserstoffsäure aufgeschlossenen Theils der Gesteine zurückbleiben, in gutem Einklange; sie zeigen einen Unterschuss von Alkalien und einen Ueberschuss von Kieselsäure, über das Feldspath-Verhältniss. Dass diese Metamorphose Folge einer Durchtränkung mit saurem Eisen- und Calcium-Carbonat ist, dass das aus dem sauren Eisen-Carbonat ausgeschiedene Eisenoxyd oder Eisenoxydhydrat als Zersetzungsmittel genügt, hat Dr. Dalmer sehr wahrscheinlich gemacht.

Die eben beschriebene Metamorphose ist mit einer eigenthümlichen Erscheinung verbunden, welche nicht unerwähnt bleiben darf. Die ferritische Durchstäubung ist noch in der Weise ungleichförmig, dass klare schmale Streifen quer gegen die Hauptspaltungsrichtung ziemlich nahe nebeneinander sich durch den Dünnschliff eines Krystalls ziehen. Diess ist auf Taf. I Fig. 7 zugleich mit den farbigen Streifen der chromatischen Polarisation dargestellt.

Die makroskopischen Feldspathe der Gesteine aus dem Steinbruche des Schneidemüllerskopfs, sowohl der schwarzen, als auch der lichten, und der Gesteine einiger anderer Fundorte, die sich an die lichten Gesteine des Schneidemüllerskopfs anschliessen, veranschaulichen einen andern Gang der Metamorphose ausgehend von engen und engsten, theils schon bei mittlerer, theils erst bei starker und stärkster Vergrösserung deutlich erkennbaren Kanälen und Schläuchen (s. Taf. I Fig. 13, 14 und 15), fortschreitend zu weiteren netzförmig mit einander verbundenen Gängen, die durch reichlich eingestreu-

1) S. Zirkel-Neumann, Elemente der Mineralogie S. 639.

2) Neues Jahrb. für Min. u. s. w. Jahrgang 1878. S. 225—264.

ten Ferrit auch Viridit verdunkelt sind (s. Taf. I Fig. 12). Die Verdunkelung geht jedoch noch viel weiter, lässt dann nur wenige Stellen klar und giebt dem Dünnschliffe des Krystalls ein marmorirtes Aussehen. Das Alles, sowie die fein- aber scharf-lineare Umgränzung der Canäle und Schläuche ist schon in §. 10. 8 beschrieben. bedarf aber noch einiger Erläuterung.

Selbstverständlich können die letzten nicht mit Gas erfüllt, keine Dampfporen sein, sondern müssen eine Substanz einschliessen von nahe demselben Lichtbrechungsvermögen, wie der umgebende Feldspath, die übrigens ebenso gut liquid, als starr sein könnte. Jedenfalls ist sie strukturlos. Woraus sie besteht ist durch keine weder der optischen, noch der chemischen Erscheinungen angedeutet. Damit muss die Frage nach dem Processe ihres Eindringens als eine vorläufig müssige zurückgewiesen werden.

Ausser dem Ferrit ist auch Viridit ein gewöhnliches Vorkommen metamorphosirter Feldspathe. Doch tritt der Fall nicht oft ein, dass ein Feldspath zu einem so ansehnlichen Theile seines Volumens von Viridit eingenommen wird, wie es Taf. I Fig. 10 zeigt. Ebenfalls nicht gar häufig sind Feldspathformen erfüllt von einer einfach brechenden Substanz mit dichten Büscheln dendritischer Ferrite.

2. *Paroligoklas.*

Indem ich den Namen Paroligoklas hier wiederhole, habe ich zu seiner Rechtfertigung dem, was ich §. 10. 9 geltend gemacht habe, nichts weiter hinzuzufügen. Ich begnüge mich damit nochmals hervorzuheben, dass das dem in Chlorwasserstoffsäure unlöslichen und unaufschliesslichen Reste des Gesteins aus der Einsenkung zwischen Silberberg, Quaerigberg und Ilmsenberg entsprechende Mineral jedenfalls nicht feldspathähnlich gebildet ist, nicht einmal dem monoklinen Systeme angehört, und Calcium-frei, Natron-reich und Kali-arm ist.

3. *Glimmer.*

Glimmer ist zwar nicht allgemein verbreitet, wie Feldspath, wo er aber vorkommt, fällt er unter allen Gemengtheilen am meisten auf und bedingt eine wichtige Abtheilung der ganzen Gesteinsreihe. Sein Vorkommen ist zum guten Theil makroskopisch in Form von sechseitigen Blätteraggregaten mit metallähnlichem Glanze und rabenschwarzer Farbe; wie aber die mikroskopische Betrachtung von Dünnschliffen erst die richtige Vorstellung von der Massenhaftigkeit seines Vorkommens gewährt, so auch von der Beschaffenheit des Glimmers. Derselbe nimmt mikroskopisch ein ganz anderes Aussehen an; er erscheint in seinem unveränderten Zustande durchsichtig, ja klar, vorwaltend gelb, häufiger übergehend ins Braune als ins Grüne, selten rothgelb bis rothbraun. Die Ursache der makroskopisch dunkeln Farbe ist für den Glimmer dieselbe, wie für den Feldspath (s. diesen §. 11. 1. b); sie liegt in der Klarheit seiner Masse, welche die gewöhnlich dichte Umhüllung und Durchsetzung von Ferrit durchschimmern lässt. Die Formen der mikroskopischen Glimmerdurchschnitte lassen sich meist sehr bestimmt auf sechseitige (scheinbar hexagonale) dicke Tafeln und kurze Säulen zurückführen, sie werden aber durch mancherlei Ein- und Aussprünge und durch ungleiche Ausdehnung oft bis zur Unkenntlichkeit modificirt. Nicht immer sind die Seitenflächen der Tafeln oder Säulen so rechtwinkelig und glatt an die Tafelflächen angesetzt, wie in Taf. II Fig. 9 u. 10, sondern gar häufig gekerbt in Folge der Aneinanderlagerung schmalerer und breiterer Blätter, wie in Taf. II Fig. 11, oder auch zugleich gegen einander verschoben, wie in Taf. II Fig. 7. Uebrigens ist ein so regelmässiges Aussehen, wie das in Taf. II Fig. 6 dargestellte, nicht gerade selten. Auch die aus dieser Figur ersichtliche Schraffirung ist sehr gewöhnlich. Dieselbe erscheint bei schwacher Vergrösserung haarscharf, schwarz, bei starker braun, ungleich breit,

sogar in einzelne Flecke aufgelöst. Alle Glimmerdurchschnitte von so regelmässiger Form, wie der in Fig. 6 dargestellte, zeigen die Schraffirung rechtwinkelig gegen die Seiten der Umgrenzung, während diejenigen, welche nahe rechtwinkelig dagegen stehen, von schrägen Parallellinien durchzogen sind (s. Fig. 7, 10 u. 11). Es kann daher kein Zweifel sein, dass sie von denjenigen Discontinuitäten herühren, welche von Reusch¹⁾ und Bauer²⁾ als Gleitflächen nachgewiesen sind; ihre Sichtbarkeit ist durch ferritische Imprägnation vermittelt. Regelmässig sechsscitige Tafeln lassen keine Spur von Dichroismus erkennen, alle Schnitte nahe rechtwinkelig gegen diese Tafelfläche, d. i. gegen den Hauptblätterdurchgang einen recht auffälligen. Beleuchtet man einen Schnitt der letzten Art so mit polarisirtem Lichte, dass die feinen Linien quer durch denselben, welche der Richtung des Hauptblätterdurchgangs entsprechen, mit dem Hauptschnitte des polarisirenden Nikols parallel laufen, so erhellt sich die Farbe oft bis zur Farblosigkeit; beleuchtet man dagegen so, dass sie sich rechtwinkelig kreuzen, so verdunkelt sich die Farbe oft bis zur Opacität. Die Schlitze der letzten Art lassen überdiess noch erkennen, dass die Glimmer-Aggregate nach ihrer Bildung starkem Drucke ausgesetzt waren, indem die einzelnen Blätter zwischen den Spaltungsrichtungen häufig gebogen und gestaucht sind.

Am weitesten verbreitet und am breitesten und vollkommensten entwickelt sind die gelben Glimmer; sie lassen die Gleitflächen sehr häufig, und zwar an allen grösseren Krystallen deutlich erkennen. Ihr Dichroismus bedingt einen Wechsel blassgelber bis tiefbrauner Farben. Viel seltener sind die grünen Glimmer; aber auch sie treten noch in breiten und grossen Krystall-Aggregaten auf; auch an ihnen nimmt man noch vielfach die den Gleitflächen entsprechende Schraffirung wahr; ihr Dichroismus zeigt einen Wechsel von lichtgrün und grünlichbraun. Am seltensten zeigen sich die gelbrothen (orangefarbig)en Glimmer, welche sowohl nach Grösse, als nach krystallinischer Entwicklung sehr zurückstehen, weder sechsscitige Tafel-, noch ablonge Prismen-Formen darstellen und Gleitflächen nicht erkennen lassen. Ihr Dichroismus beruht auf dem Auftreten eines sehr blassen Röthlichgelb und eines Braun, welches den verschiedenen Sättigungsgraden der Terra de Siena oder anderen gebrannten Ockers entspricht. Es kann daher leicht vorkommen, dass man Glimmer für Ferrit und zwar dünnblättrigen Eisenglanz, oder auch diesen für Glimmer nimmt. Dass eine solche Verwechselung namentlich in Bezug auf das ausgezeichnete Gestein vom südwestlichen Fusse des Kniebergs bei Langewiesen nicht begangen worden ist, ergab eine eingehendere Untersuchung. Aus diesem Gesteine lassen sich einzelne Glimmer-Aggregate mechanisch, wenn auch durchaus nicht rein aussondern, da sie bis zu 1 Millim. Breite erreichen. Die Härte dieses Glimmers ist nahe 3. Im Glaskölbchen erhitzt, verändert er sich nicht; vor dem Löthrohre giebt er ein anfangs gelbrothes zuletzt fast violettes Glühlicht; die Szabósche Probe ergiebt einen Kali-Gehalt von 4—5 Proc.

Der Glimmer ist so gewöhnlich von Ferrit umgeben und durchwachsen, dass man nicht wohl umhin kann, Beide als eine gleichzeitige Ausscheidung aus einem Fluidum anzusehen, welches zur Zeit mehr Eisen enthielt, als der Glimmer in sich aufnehmen konnte. Eine weitere Ausscheidung von Ferrit dürfte aber erst Folge der Umwandlungen sein, welche im Glimmer nach seiner Bildung vorgingen; sie ist oft so reichlich, dass die Querschnitte der Glimmer-Aggregate nur an einigen Stellen Licht durchlassen, wie Taf. II Fig. 8 zeigt; mit ihr zugleich findet eine Umsetzung des Glimmers in Viridit, Kalkspath und Chalcedon oder Quarz statt. Der Viridit zeigt mannichfache Farben zwischen Smaragd-grün, Span-grün und Gras-grün; er unterscheidet sich vom Glimmer durch das Fehlen der Blätterigkeit. Er ist jedoch nicht immer dasselbe einheitliche Umsetzungsproduct des Glimmers, sondern entspricht viel-

1) Pogg., Ann. Bd. 136 S. 130.

2) Pogg., Ann. Bd. 38 S. 337.

mehr einer Reihe von Umwandlungs-Phasen. Bei einigen — wahrscheinlich den ersten — dieser Phasen ist noch Doppelbrechung und Dichroismus wahrzunehmen, bei andern — wahrscheinlich den letzten — bricht er das Licht einfach und ist monochroitisch; dann stellt sich häufig faserige Absonderung und büschelförmige oder concentrisch strahlige Anordnung der Fasern ein. Kalkspath entwickelt sich theils als Hülle von Glimmer-Aggregaten, theils als Einschaltung zwischen die Glimmerblätter; Fig. 9 Taf. II zeigt diess so, dass völlig farblose und klare, breite Kalkspath-Linsen von gewunden-blätterigen Glimmer-Resten umzogen sind. Chalcedon bildet ebenfalls Faser-Aggregate, Quarz erscheint nicht in ebenflächig begrenzten Krystallen, sondern in formlosen Flecken und wird lediglich durch lebhafter-chromatische Polarisation, durch das Erscheinen von Regenbogen-Farben zwischen den Nikols charakterisirt. Diese Umwandlungs-Produkte stellen sich bald einzeln, bald miteinander verbunden ein, so zwar, dass Ferrit am seltensten fehlt. Von Ferrit kommen häufig mehr oder weniger dicht aneinander gedrängte Haufen vor mit einer gewissen, namentlich an Glimmer erinnernden Regelmässigkeit des Umfangs. Auch ist gewöhnlich an einzelnen Stellen Glimmer selbst, oder ein viriditisches Umwandlungs-Produkt von ihm noch erkenntlich, aber mitunter auch gar keine Spur davon. Solche Haufen sind in Taf. II Fig. 11 und Taf. V Fig. 14 dargestellt.

Ueber das chemische Verhalten der Glimmer lässt sich zunächst sagen, dass sie durch concentrirte Chlorwasserstoffsäure aufgeschlossen werden, und ferner, dass sie Magnesium-reich, auch wohl eisenhaltig sind. Da aber neben ihnen noch eine Mannichfaltigkeit in Chlorwasserstoffsäure löslicher und durch sie zersetzbarer Mineralien vorkommen, fehlt der Berechnung die Grundlage zu mehr als wahrscheinlichen, oder auch nur möglichen Resultaten. Man darf daher über die Behauptung nicht hinausgehen, sie seien Magnesiaglimmer im älteren Sinne, Phlogopite oder Biotite in Tschermacks¹⁾ Sinne, etwa noch hinzufügend, dass ihre Zugehörigkeit zu den wesentlich Fluor-haltigen Phlogopiten weniger wahrscheinlich sei, als diejenige zu den Biotiten, da neben ihnen, wenn es der Apatit nicht etwa sein sollte, Fluor-Verbindungen nur als Eindringlinge von Gängen aus nachgewiesen werden konnten.

4. Zwischen Glimmer und Hornblende stehendes Mineral.

Die Dünnschliffe verschiedener Gesteinsproben, die auf der Hochfläche gefunden wurden, welche von der Gansleite südwestlich Möhrenbach aus nach den Silberberg aufsteigt und sich von da über eine flache Einsenkung nach dem Quaerigberge zieht, namentlich da, wo der Fussweg von Möhrenbach nach dem Quaerigberge den Rücken zwischen den Gruberer und dem Ilmsengrunde kreuzt, und südwestlich neben der flachen Kuppe des Quaerigberges zeigen neben wohlcharakterisirtem grünem Glimmer noch ein anderes, etwas dunkler-grünes, von opakem Ferrit stark durchsetztes Mineral, dessen Formen auf Fig. 12, 13 u. 14 der Taf. III dargestellt sind. Diese Formen sind vereinbar ebenso wohl mit den sogenannten Rhomben-Formen des Glimmers, als mit denen der Hornblende. Von beiden Mineralarten aber unterscheidet sich das Mineral dadurch, dass es, obwohl entschieden doppelbrechend, doch zugleich durchaus monochroitisch ist. Das Fehlen des Polychroismus konnte wohl mit der durch die Ferrit-Imprägnation verbundenen Umsetzung in Verbindung gebracht werden, wenn sich einsehen liesse, wie die Doppelbrechung bestehen und der Polychroismus verschwinden kann.

Analoge Vorkommnisse bieten sich noch mehrere dar. So zeigen sich im Gestein auf der Kuppe des Hohen Brand — zur Linken des Langebachgrundes — Rhomben mit abgestumpften schar-

1) Tschermack, Die Glimmergruppe. II. Th. 5. 35. Aus dem LXXVIII. Bande der Sitzb. der k. Acad. der Wissensch. I. Abth. Juni-Heft. Jahrg. 1878.

fen Ecken, welche von Ferrit umhüllt sind, der sich wurmförmig vom Rande aus nach innen zieht und deren gelbes Innere sich bei starker Vergrößerung in Strahlen-Bündel und Sterne auflöst mit verwirrter Doppelbrechung, jedoch ohne lebhafte chromatische Polarisation (s. Taf. III Fig. 10). Häufiger sind Anhäufungen von Ferriten mit ziemlich geradliniger Umrandung, die wohl immer den Eindruck machen von Resten resorbirter Krystalle, aber zwischen den Ferriten nichts mehr davon erkennen lassen. Das in Taf. III Fig. 11 dargestellte Vorkommen stammt von der Kuppe des Teichrandes östlich dem Schneidemüllerskopf.

In Ermangelung eines ausreichenden Grundes, diese unzweifelhaft von Umsetzungsprodukten erfüllten Formen auf ein bestimmtes ursprüngliches Mineral zu beziehen, mögen sie zwischen den Glimmern und Hornblenden und Augiten ihre Stellen finden.

5. Augit.

Obgleich bei der Beschreibung einzelner Gesteine nur zweimal und beidemal kürzlich von Augit die Rede gewesen ist, so gehört derselbe doch nicht zu den ungewöhnlichen Mineralgemengtheilen. Allerdings bezieht sich das Augit-Vorkommen auf die Erhaltung viel weniger der ursprünglichen Substanz, als vielmehr der Form, die durch eine qualitative, wie quantitative Mannichfaltigkeit von Stoffen eingenommen wird. Die Form ist sechs- bis achteckig und entspricht sehr nahe einem regelmässigen Achteck, wenn der ursprüngliche Augit-Krystall nahe rechtwinklig gegen seine Hauptaxe durchschnitten ist. Wie dicht mitunter solche Schnitte neben einander liegen, zeigt Fig. 3 auf Taf. III; diese ist dem Dünnschliffe eines von röthlichbraunem Ferrit so stark durchsetzten Gesteins vom Abhang des Höllekopfs gegen Kammerberg zu entnommen, dass nur die Querschnitte von Feldspathleisten und die von Quarz und Ferrit erfüllten Augitformen durchsichtig sind. Die Lithographie veranschaulicht übrigens die Feldspathe besser als die Augitformen, die sie zu wenig geradkantig erscheinen lässt. Bezeichnender sind die in Fig. 12, 13, 14 u. 15 auf Taf. II und in Fig. 1, 2, 4, 5, 6 u. 7 auf Taf. III gegebenen Formen. Die Originale zu Taf. II Fig. 12 (Gestein vom Mühlenrand bei Oehrenstock) und Fig. 13 (Gestein südwestlich der Kuppe des Langwiesener Tragbergs) haben noch die meiste Aehnlichkeit mit Augit wegen ihrer braunen Farbe, aber diese wird durch eingestreuten Ferrit bedingt, und was, frei davon, farblos und klar ist, hat nicht im Entferntesten das optische Verhalten des Augits. Taf. III Fig. 6 (Gestein über der ersten Schneidemühle im Wohlrosethale) lässt eine einheitliche Kalkspath-Füllmasse erkennen, Taf. III Fig. 7 (Gestein zwischen der Hohen Schlaufe und dem Gickelhahn) stellt fein- und verworren-körnige Kalkspathfüllung dar. Taf. III Fig. 1 (Gestein über der Kammerberger Mühle), Taf. III Fig. 2 (Gestein von der Kuppe der Wilhelmsleite), Taf. II Fig. 14 (Gestein vom Fusse des Lindenberges) zeigen Füllungen von Quarz und Kalkspath. In Taf. III Fig. 4 (Gestein aus dem Thalgrunde über Manebach an der Weimarisch-Gothaischen Grenze) sieht man, wie glasartige Infiltrationen von aussen eintreten. Taf. III Fig. 5 und Taf. IV Fig. 17 (Gestein aus dem Steinbruche des Ascherofens) und Taf. II Fig. 15 (Gestein über der Kammerberger Mühle) veranschaulichen eine Füllung vorzugsweise durch Quarz und Viridit — der von Viridit eingenommene Raum ist in den beiden letzten Figuren durch feine Punktirung ausgezeichnet —. Taf. III Fig. 8 u. 9 (Gesteine vom Höllekopf) entsprechen einer Füllung durch Quarz und Ferrit; der letztere dringt wurmförmig und perlschnurartig in den Quarz ein und nimmt den Aussenrand so weit ein, dass die Umrisse ungestaltig werden. Die Quarze, welche so vielförmig zu der Ausfüllung beitragen, sind nie einheitlich krystallisirt, sondern aus vielfach in einander greifenden optisch verschieden orientirten Parthien zusammengeschoben. Sie sind häufig cavernös. Die Cavernen sind stets sehr klein, bald abgerundet, bald schlauchförmig, bald ausgestülpt

gewöhnlich breit- und dunkel-umsäumt. Apatit-Prismen sind häufige Einschlüsse, viel häufigere als im umgebenden Gestein. Feldspathleisten ragen nicht selten vom Aussenrand herein, Feldspathprismen von noch geringerer Grösse sind im Innern zerstreut. Ferrite in derben und feinsten Körnern bis zu staubiger Vertheilung mischen sich bei.

6. *Diallag.*

In einer kleinen Anzahl von Gesteinsproben, nämlich:

- 1) vom Steinbruch in Ascherofen,
- 2) vom Fusse der Hohen Schlaufe unterhalb der grossen Douche bei Ilmenau,
- 3) vom östlichen Fusse des Ilmsenberges neben der Chaussee von Amt-Gehren nach Breitenbach (s. §. 19),
- 4) im Westen der Gansleite bei Möhrenbach,
- 5) vom Fusse des Schneidemüllerskopfs zwischen Kammerberg und Stützerbach, in lichtem Gestein (s. §. 38), und
- 6) von dem Sattel im W. des Langwiesener Tragbergs,

finden sich mikroskopische Gemengtheile, die sich durch ihre Spaltbarkeit nach einer Richtung und durch ihre Farbe den grünen Glimmern sehr nahe stellen, aber dadurch von ihnen unterscheiden, dass die den Spaltungsrichtungen folgenden Haarspalten weniger eben verlaufen und weiter von einander abstehen, als bei dem grünen Glimmer, und dass ihr optisches Verhalten ein anderes ist. Alle sind licht-grün. Was man in 1 bis 5 von ihnen findet, ist noch immer sehr deutlich dichroitisch, aber lange nicht mit dem Helligkeits-Contrast, wie ihn die Glimmer zeigen. Stellt man den Hauptschnitt des Nikols unter dem Objekt rechtwinklig gegen ihre Spaltbarkeits-Richtung, so erscheinen sie blass gelblichgrün bis fast farblos, stellt man ihn parallel, so erscheinen sie wohl gesättigt grün, mitunter ins Blauliche, aber niemals düster. Was man in 6 findet, lässt keine Spur von Dichroismus erkennen. Doppelbrechung aber ist darin gleich vollkommen entwickelt und in gleicher Weise mit lebhaft chromatischer Polarisation verbunden. Die breitesten und klarsten Vorkommnisse in 1, 2 und 3 haben die Auslöschungsschiefe 0° , diejenigen in 4 ist die Auslöschungsschiefe deshalb nicht bestimmbar, weil nicht ihre ganze Fläche gleichzeitig verfinstert, sondern ein Theil stets hell bleibt, diejenigen in 5 haben eine Auslöschungsschiefe von etwa 6° , diejenigen endlich in 6 werden am dunkelsten, wenn der Hauptschnitt des analysirenden Nikols 49° resp. 41° mit der Spaltungsrichtung einschliesst. Selbstverständlich ist mit dieser Verschiedenartigkeit des optischen Verhaltens nicht nothwendigerweise eine spezifische Verschiedenheit verbunden, vielmehr kann dieselbe aus einer verschiedenen Lage des Dünnschliffs gegen die Spaltbarkeitsrichtung und gegen die Elasticitätsaxen abgeleitet werden. Nimmt man an, das Krystall-System dieser Vorkommnisse sei das monokline, die Spaltbarkeitsrichtung entspreche dem orthodiagonalen Hauptschnitt und das zuletzt besprochene Vorkommniss sei parallel dem klinodiagonalen Hauptschnitt durchschnitten, so stimmen die Angaben mit denen, welche bis jetzt für den Diallag gemacht sind, nahe überein. Leider lässt sich diese Uebereinstimmung nicht mehrseitiger prüfen, da äussere Krystallgestalt ebensowohl wie bei den abgebildeten Exemplaren vom Abhang des Ilmsenberges neben der Chaussee von Amt-Gehren nach Breitenbach (s. Taf. III Fig. 18) und aus dem Steinbruch des Ascherofens (s. Taf. III Fig. 19), auch bei allen übrigen fehlt. Die abgebildeten Exemplare schliessen beide Apatite ein; bei den meisten übrigen ist diess auch der Fall; auch Ferrit- und andere Einschlüsse fehlen nicht.

Wenn ich die Bestimmung Diallag für diese Vorkommnisse annehme, so betrachte ich sie nicht

nur als eine mögliche, sondern auch als eine wahrscheinliche, welche durch das Vorkommen auch noch anderer Bisilicate in verwandten Gesteinen angedeutet ist.

Das eben beschriebene diallagische Mineral ist meist vielfach zersprungen. Indem sich die Sprünge erweitern, bleiben nicht eckige Brocken, sondern abgerundete Stücke zwischen ihnen übrig (s. Taf. III Fig. 20), deren Doppelbrechung jedoch immer noch sehr deutlich und deren chromatische Polarisation sehr lebhaft ist. Im weiteren aber bestimmten Zusammenhange damit stehen solche Parthien, deren Umgrenzung nicht mehr an Krystallisation erinnert, die ein von dunklen Zwischenräumen durchzogenes Haufwerk von abgerundeten, meist klaren, zwischen den Nikols buntgefärbten Stückchen darstellen (s. Taf. III Fig. 21).

Die Sprünge und die aus ihrer Erweiterung hervorgehenden Zwischenräume sind theils mit Ocker, theils mit amorpher Substanz erfüllt.

Die Aehnlichkeit dieser letzten Bildungen mit den Uebergängen des Olivin in Serpentin sei hier nur angedeutet, ihre Besprechung dem Schlusse der nächstfolgenden Nummer vorbehalten.

7. Enstatit.

Ausschliesslich auf die schwarzen Gesteine am Schneidemüllerskopf beschränkt, nicht sowohl nach Häufigkeit, als vielmehr nach Grösse von den oberen nach den unteren Bänken — mit dem Magnesium-Gehalte — zunehmend, sind grüne Faser-Aggregate, bald dicht an einander gedrängt zu kurzen Prismen (s. Taf. III Fig. 16), bald lose neben einander gelegt (s. Taf. III Fig. 17). Die Seiten der Prismen sind ziemlich geradlinig, ihre Enden nur selten vergleichbar mit Krystallflächen (s. Fig. 15 Taf. III rechts), gewöhnlich abgerundet, wie abgerieben. Die losen Aneinanderlagerungen erscheinen bei schwacher Vergrösserung als Flecke, die mit der Umgebung verschwimmen, bei mittlerer erhalten sie scharfe Umrisse, bei starker und stärkster erst lösen sie sich in Fasern auf. Ihre grüne Farbe ist ziemlich düster, lässt aber doch doppelte Strahlenbrechung und Dichroismus sehr deutlich erkennen. Zwischen gekreuzten Nikols verdunkeln sie sich am meisten, wenn die Richtung der Fasern mit dem Hauptschnitte eines der Nikols zusammenfällt; schmale Prismen werden dann fast schwarz, breitere etwas fleckig und bunt, wohl nur desshalb, weil die Fasern nicht alle vollkommen parallel zu einander liegen. Rechtwinklig gegen die Fasern muss also ein optischer Hauptschnitt liegen; das deutet, wenn man nicht annehmen will, die Fasern seien nach der Orthodiagonale langgestreckt, wie etwa beim Epidot, auf das rhombische Krystall-System. In Zwischenstellungen treten blaue und rothe Interferenzfarben hervor. Dichroismus ist sehr entschieden so, dass sich die Farbe in das Lichte und Gelbe zieht, wenn der Hauptschnitt des Nikols unter dem Objekt rechtwinklig zur Faserung steht, in das Düstere und Blaue, wenn er parallel dazu ist. Die meisten Prismen haben Quersprünge, und diese sind gewöhnlich kanalartig erweitert. Mit der Ausbreitung dieser Kanäle verliert sich die der Faserung entsprechende Längsstreifung, und damit auch Doppelbrechung und Dichroismus, zuletzt tritt feine Granulirung ein. Fig. 15 Taf. III veranschaulicht den Anfang und das Ende dieses Processes rechts und links fast unmittelbar neben einander. Ich möchte in diesem Minerale, ebenfalls wie im vorigen, ein rhombisches Bisilicat und zwar der Enstatit-Gruppe erkennen.

Unter Beibehaltung der Form geht die Farbe dieser Faser-Aggregate von den unteren nach den oberen Bänken zu in das Bräunlich-Grüne und Bräunlich-Gelbe über. Ein braunlich-gelbes Prisma aus den mittleren Bänken stellt Fig. 22 Taf. III dar. An ihm ist die Doppelbrechung in fast gleichem Grade entwickelt, wie bei den grünen Prismen. Es verdunkelt sich zwischen gekreuzten Nikols am stärksten, wenn die Faserung mit dem Hauptschnitte eines der Nikols zusammenfällt, und färbt sich

lebhaft gelbroth in Zwischenstellungen. Sein Dichroismus dagegen ist minder contrastirend und besteht im lebhafteren Hervortreten des Gelb oder des Braun, jenachdem der Hauptschnitt des polarisirenden Nikols senkrecht oder parallel zur Faserung gerichtet ist. Auch die gelben Faseraggregate sind vielfach quergesprungen, auch ihre Quersprünge erweitern sich kanalartig, und was von ihnen zwischen den Kanälen übrig bleibt, verliert mit der Erweiterung derselben Längsstreifung, Faserung und zugleich Doppelbrechung. Dann treten Bildungen hervor, wie sie in Fig. 23, 24 und 25 Taf. III dargestellt sind. Die Umwandlung führt auch hier schliesslich zu feiner Granulirung.

Unleugbar haben diese letzten Bildungen noch grössere Aehnlichkeit mit gewissen Umwandlungsstadien des Olivins zu Serpentin, als diejenigen, welche im Anschlusse an das diallagische Mineral beschrieben wurden, und man kann sich durchaus nicht wundern, wenn sie auf Grund einzelner Beobachtungen für Olivin und Serpentin genommen worden sind, allein die Mineralien — mögen sie der Diallag- und Enstatit-Gruppe angehören, der ich sie zuweise, oder nicht —, welche der Umwandlung unterlagen, haben jedenfalls keine Aehnlichkeit mit dem Olivin, und die Mineralien, welche die letzten Umwandlungsprodukte zu sein scheinen, sind nur möglicherweise Serpentine.

8. *Viridit.*

Obgleich der Viridit makroskopisch nicht eben auffällig hervortritt, so ist er doch in kleinen Flecken wohl erkennbar und trägt wesentlich zu der häufig grünlichen Gesamtfarbe der Gesteine oder ihrer scheinbaren Grundmasse bei. Mikroskopische Viridit-Massen fehlen selten und sind meist sehr häufig und breit. Die Formen des Viridites sind sehr mannichfaltig, selten auch nur so weit krySTALLÄHNlich, wie man das von den Abbildungen in Fig. 8 u. 9 Taf. IV sagen kann, meist abgerundetschlauchförmig mit vielerlei Ein- und Ausstülpungen. Nur wenige Viridite sind ganz homogen und einfachbrechend wie die in Fig. 8, 9 u. 10 Taf. IV als selbstständige Gemengtheile und Einschlüsse in Feldspath, und wie die in Fig. 5 Taf. II als Ausfüllungen zwischen den Feldspathen dargestellten. Die grosse Mehrzahl lässt bald mehr, bald minder deutlich concentrisch strahlige Aggregation erkennen und diese ist nicht selten in der augenfälligen Weise entwickelt, wie sie durch Fig. 11 Taf. IV veranschaulicht ist. Alle solche Aggregate sind mehr oder weniger dichroïtisch, d. h. nehmen bei Beleuchtung mit linear-polarisirtem Lichte eine fleckige Färbung an, und entwickeln zwischen Nikols Interferenz-Farben, vorwaltend so, dass sie bei gekreuzten Nikols am dunkelsten, oft blau erscheinen, bei parallelen hellgrün. Die Farbe der Viridite ist ein reines und gesättigtes Grün — Smaragdgrün —, häufiger in Blaulichgrün als in Gelblichgrün übergehend.

Die Viridite kommen zwar auch so vor, dass man sie als selbstständige Gemengtheile ansehen könnte, die meisten aber finden sich als Einschlüsse, namentlich in Feldspath, als Anschlüsse namentlich an Glimmer und als Ausfüllungen der Formen, die vordem von anderen Mineralien eingenommen waren, namentlich von Augit. Fast in allen Formen des Vorkommens werden sie begleitet von Ferrit und zwar vorzugsweise von ganz opaken Ferrit-Körnchen; an der Ausfüllung von Augit-Formen nehmen sie Theil zugleich mit Quarz, Chaledon, glasig-amorphe Kieselerde und Kalkspath, denen sich sehr gewöhnlich Apatit-Prismen und schmale Feldspathleisten zugesellen. Die Ausfüllung vieler Cavernen besteht aus demselben bald ganz verworrenen, bald mehr geordneten Mineral-Gemenge; so liegen in Fig. 12 Taf. IV Kalkspath, Viridit, Ferrit, Quarz und Apatit bunt nebeneinander, während in Fig. 16 Taf. IV der Viridit zu ausgefranzten Bändern vereinigt ist, und in Fig. 14 Taf. IV der Viridit den Kern einnimmt, der sehaalig von Quarz und Chaledon umhüllt ist; Fig. 11 Taf. IV stellt einen solchen Kern bei stärkerer Vergrösserung dar.

Eine eigenthümliche und seltene viriditische Entwicklung veranschaulicht Fig. 1 und 2 Taf. V. Schon die Farbe unterscheidet sich durch einen gelblich-bräunlichen Schein von der der übrigen Viridite; dann sind die einzelnen Strahlen derber, als gewöhnlich und die Durchsetzung und Umhüllung mit Ferrit dichter. Auch mit ihnen ist Quarz in nicht individualisirten Parthien verbunden. Sie treten auf nicht nur als ursprüngliche Gemengtheile, sondern auch als Einschlüsse in Feldspathen auf, kleiden auch Cavernen aus oder erfüllen sie, nicht als einheitliche Globosphärite, sondern als ein dicht aneinander schliessendes Haufwerk kleiner Globosphärite, deren jeder einen braun durchscheinenden Mittelfleck hat. Sie treten dadurch in eine gewisse Beziehung zu dem die meisten und alle grösseren Cavernen des Gesteins ausfüllenden Steatargillit (s. §. 10. 7). Die eben gegebenen Zeichnungen und Beschreibungen beziehen sich auf einen Mandelstein-Porphyr, welcher als zusammenhängende Bank fast rings um die Kuppe des Tragbergs südlich Langewiesen ausstreicht. Eine gleiche Viridit-Modifikation fand ich ausserdem nur noch in einem Gesteine nahe dem Mundloche im Carl-Alexander-Stollen bei Ilmenau.

Die Frage nach der mineralogischen Einerleiheit oder Verschiedenartigkeit der Viridite muss ich dahin gestellt bleiben lassen, finde es aber mehr als bedenklich, sie theilweise oder ganz für Serpentin zu nehmen, wie diess von Zirkel und seiner Schule, namentlich von Haarmann, ohne eingehende Begründung geschehen ist und nicht verfehlen kann, ein nachhaltiges Vorurtheil zu erzeugen. Nur aus einem einzigen Gesteine vom Fusse der hohen Schlaufe unterhalb der Grossen Douche bei Ilmenau konnte ich mir Viridit rein genug zu einer Löthrohrprobe aussondern. Er bildet hier flaserig-blättrige Einlagerungen, die dem Gestein ein flaseriges Aussehen geben. Seine Härte ist 4; seine Farbe dunkelgrasgrün, der Strich blassgrün. Im Glaskolben erhitzt, giebt er reichlich Wasser aus und verfärbt sich in das Dunkelbraune. Vor dem Löthrohr schmilzt er so schwer, wie etwa Orthoklas, zu einem schwarzen Glase mit schwach röthlichem Glühlichte. Der Viridit dieses Gesteines, welchem die Abbildung in Fig. 11 Taf. IV zugehört, ist also ganz entschieden kein Serpentin. Dagegen dürfte nicht in Abrede zu stellen sein, dass er wie der Serpentin ein Glied der langen und mannichfaltigen Reihe von nicht krystallinischen, grünen, wasserhaltigen Umwandlungsprodukten der Singulo- und Bisilicate ist, zu welcher der Serpentin als eines der Haupt- und Endglieder gehört.

9. Steatargillit.

Ueber die mineralogische Charakteristik des Steatargillits ist in §. 10. 7 Alles gesagt, was auf Grund der mit dem vorliegenden Material möglichen Untersuchung gesagt werden kann.

Seine soeben besprochene Beziehung zu den Viriditen vermag die geologische Charakteristik soweit aufzuklären, dass man ihn als sekundären Gemengtheil auffasst. Ein Umsetzungsprodukt aber im gewöhnlichen Sinne ist er gewiss nicht, d. h. er nimmt nicht die Stelle eines vor ihm dagewesenen Minerals ein. Vielleicht sind die kugeligen Einlagerungen in den Tuffen, welche die quarzfreien Porphyre begleiten, mit denen des Steatargillites in eine genetische Beziehung zu bringen.

10. Unbestimmte Silicate.

Bei der Untersuchung einer umfänglichen Gesteins-Gruppe wird es selten ausbleiben, dass sich neben exakt bestimmbare Mineralien und solche, deren spezifische Bestimmung eine wenigstens wahrscheinliche ist, auch solche stellen, die sich nur einer höheren systematischen Einheit unterordnen lassen. Das letzte ist auch hier der Fall. Von einigen wesentlichen Mineral-Gemengtheilen lässt sich nur behaupten, dass sie zu den Silicaten gehören. Ich rechne dazu namentlich:

- a) knollige Häufchen kleinster Krystalle;
- b) Krystall-Rosetten;
- c) concentrisch-strahlige Aggregate;
- d) Gläser.

10 a. Knollige Häufchen kleinster Krystalle.

Die knolligen Häufchen kleinster Krystalle sind bereits in §. 10. 4, 6, 7 u. 8 b erwähnt und beschrieben worden. Sie fanden sich ausserdem in allen mikroskopisch analysirten Mandelstein-Porphyrren am Rande des Gickelhahnes, des Langewiesener Tragberges und des Carl-Alexander-Stollens und in den dem Gesteine der Grossen Douche verwandten Gesteinen am Fusse der Hohen Schlaufe des Carl-Alexander-Stollens, des Abhanges östlich über Kammerberg, am südwestlichen Fusse des Kniebergs und bei der oberen Schneidemühle im Wohlrosethale. Da sie aber leicht übersehen werden können, ist ihre Verbreitung wahrscheinlich noch viel weiter. Vorzugsweise wenn nicht immer sind sie in den Feldspathen eingeschlossen.

Ihre äusseren Umrisse sind durch Fig. 1 bis 5 auf Taf. IV genügend veranschaulicht; die Struktur der Oberfläche im Ganzen ist aus der Lithographie weniger klar und vollständig ersichtlich; die dunkeln Furchen, die den Zwischenräumen zwischen den auseinander tretenden Einzel-Krystallen entsprechen, stossen schärfer-winkelig zusammen, als die Figuren es darstellen.

Die Einzelkrystalle von der abgebildeten Grösse gehören jedoch zu den Seltenheiten auch im Gestein von der Grossen Douche, in welchem sie am kräftigsten entwickelt sind.

Einem andern als dem tetragonalen oder rhombischen Systeme gehören sie schwerlich an. Ich halte das Walten des rhombischen Systems für sehr wahrscheinlich und vermuthet in ihnen ein Glied der Humit- oder Chrysolith-Reihe.

10 b. Krystall-Rosetten.

Stern- bis rosetten-förmige Aggregate sind sehr weit verbreitet, nicht alle auch nur von gleichem Habitus und mineralogisch ebenso wenig bestimmbar, als die knolligen Häufchen kleinster Krystalle.

Sie unterscheiden sich von diesen letzten auch bei gleicher Grösse dadurch, dass die weiter hervorragenden Einzelkrystalle nicht gerad-, sondern schief-flächig oder -prismatisch enden; wie es Fig. 7 und Fig. 18 auf Taf. IV veranschaulichen.

Noch häufiger sowohl in Bezug auf die Fundorte, als auch auf das Nebeneinander-Vorkommen sind mehr oder weniger concentrisch-gruppirt Krystalloid-Aggregate von grünlich-grauer bis grünlich-brauner Farbe, wie Fig. 6 Taf. IV eines darstellt. Sie sind am Aussenrande hell, im Innern dunkel bis zur Opacität; die Grenzen setzen aber nicht so scharf gegen einander ab, wie in der Lithographie, sondern verschwimmen ineinander.

10 c. Concentrisch-strahlige Aggregate.

Als dritte Reihe unbestimmbarer Silicate seien diejenigen concentrisch strahligen Aggregate zusammengestellt, deren stoffliche Grundlage weder Quarz und Chalcedon, noch Viridit ist. Solche finden sich in einem Gestein nordöstlich Manebach an der Weimarisch-Gothaischen Landesgrenze, farblos, äusserst zart, im engen Anschluss an Feldspathe (s. Taf. IV Fig. 18) und nehmen den Raum zwischen ihnen an Stelle der Grundmasse ein. Neben ihnen finden sich in demselben Dünnschliff auch Aggregate hellbrauner Fasern und scharf linearer Trichiten, die sich an den Grenzen mitunter kreuzen; ge-

wöhnlich aber werden die einzelnen Aggregate durch gewundene Bänder einer farblosen, einfach-brechenden Substanz von einander getrennt. Die chromatische Polarisation dieser Aggregate hat etwas Chalcedon-Aehnliches.

Eine Gesteinsprobe von Rosenborn, einer ausgezeichneten Quelle am südlichen Abhang des Fürstenbergs, besteht sehr vorwaltend aus dem in Fig. 4 u. 5 Taf. V dargestellten Aggregate mit Feldspath und wenig Quarz und Viridit. Dasselbe erscheint an den meisten Stellen einfach-brechend, bei mittlerer Vergrößerung griessig, bei starker globulitisch. Die Globuli sind braun, nicht scharf begrenzt. Sie ordnen sich nicht immer strahlig und erzeugen nicht immer für sich concentrische Textur, sondern diese wird vielmehr erst durch braune Ferrit-Trichiten hergestellt, welche in convergirenden Buscheln neben einander liegen, sich kreuzen, aber nicht verzweigen. Bald sind sie so dicht an einander gedrängt, dass sie zwischen sich nur wenig Licht durchlassen, bald stehen sie weiter von einander. Bei stärkster Vergrößerung lösen sich viele von ihnen margaritisch auf.

Aehnlich verhält sich eine am Wege vom Gabelbachsgrunde nach dem Langebachsgrunde aufgelesene Probe. Ein Dünnschliff davon zeigt concentrisch strahlige, nierförmige Aggregate, von opaken bis braun-durchscheinenden Globuliten, die ersten ansehnlich grösser, als die zweiten. Diese Aggregate theilen sich zwischen Nikols buntfarbig in Sektoren und Keile. Quarz kann an der Bildung dieser Aggregate wohl Antheil nehmen (s. Taf. V Fig. 3).

Der Dünnschliff eines dem Rande rechts über der Einsenkung des Langebachgrundes entnommenen Gesteines zeigt minder feinstrahlige Aggregation. Die einzelnen Strahlen verhalten sich nach Verschiedenheit ihrer Lage optisch verschiedenartig, sind aber nur mit matt-chromatischer Polarisation begabt. Die Vertheilung des Ferrites zwischen den Strahlen deutet vielmehr auf eine Infiltration in gewundene Klüfte, als in Kanäle. Je nach der Lage der Schnittfläche des Dünnschliffs zur Kluftfläche erscheint die Ferrit-Imprägnation als opaker Trichit oder durchscheinende Lamelle oder Fleck (s. Tafel V Figur 6).

10 d. Gläser.

Die glasartigen Einschlüsse, von welchen namentlich die Feldspathe in kanal- und schlauchartigen Formen durchzogen sind, entziehen sich jeder weiteren Bestimmung.

II. Bemerkung über den Knebelit.

Der Ilmgrund zwischen Ilmenau und Kammerberg-Manebach wird als Fundort des Knebelits angeführt und seine Besprechung dürfte hier an ihrem Platze sein, auch wenn er nicht speciell den reinen Porphyren angehören sollte.

Auf die Gewährung Döbereiners hin wird der Knebelit von Ilmenau in allen unseren Lehrbüchern aufgeführt, obgleich er in den Sammlungen vergeblich gesucht wird. Ich habe nur einmal ein kleines — etwa haselnussgrosses — Stückchen davon gesehen in der von dem Major v. Knebel, dem bekannten Freunde Göthes, hinterlassenen Mineralien-Sammlung. Für seine Echtheit sprach die Art der Aufbewahrung und der Etiquettirung mit Döbereiners eigener, mir wohlbekannter Handschrift. Es hatte das Aussehen eines Tuffs. Als ich später durch mehrfache Anfragen veranlasst wurde, nochmals da nachzusehen, wohin die Knebelsche Sammlung verkauft worden war, fand ich das Stückchen nicht mehr vor; man hatte es mit andern für nutzlos erachteten beseitigt.

Da das Mangan zu dem chemischen Bestande der porphyrischen Gesteine, welche unmittelbar und mittelbar den Boden der bezeichneten Strecke des Ilmgrundes bilden, keinen wesentlichen Beitrag

abgiebt, so ist auch das Vorkommen des Knebelits, eines eigentlichen Mangan-Minerals, wahrscheinlich kein primäres.

12. Quarz, Chalcedon.

Quarz-Krystalle kleiden die Cavernen der Gesteine namentlich am Tragberge zwischen Amt-Gehren und Langewiesen aus und erreichen hier eine ansehnliche Grösse. Als Gemengtheile fehlen sie den vollkommen massigen, reinen Porphyren ganz und diese verdienen desshalb die Benennung „quarzfrie“ Porphyre im buchstäblichen Sinne.

Quarzkörner ohne alle krystallinische Umgrenzung von makroskopischer Grösse sind mir aus keinem andern der körnig-krystallinischen Gesteine bekannt, als den schwarzen des Schneidemüllerskopfs. Hier fand ich selbst, aber nur einmal, ein Aggregat Linsen-grosser Stücke. Dagegen sind solehe von mikroskopischer Grösse nicht gerade selten. Sie fallen im gewöhnlichen Lichte als farblose mit der Umgebung verflösste Flecke nicht gerade auf, umsomehr aber zwischen den Nikols durch die Lebhaftigkeit ihrer Iris-Farben. Aehnliche nur etwas schärfer begrenzte Quarz-Parthien liegen dicht neben einander innerhalb der Augit-Formen, umhüllen die grösseren Viridite und bilden die Salbänder der Flussspath-Apophysen, die von den Gängen dieses Minerals aus in die Umgebung eindringen. Diese Quarze finden sich also vornämlich unter Verhältnissen, die auf secundäre Entstehung hindeuten.

Viel häufiger noch, als Quarz kleidet und füllt Chalcedon die Hohlräume, namentlich die kleineren, aus. Derselbe ist meist faserig bis concentrisch-strahlig abgesondert und aggregirt sich kugelig, traubig und schaalig (s. Fig. 13 u. 15 Taf. IV). Die kugeligen und traubigen Aggregate, namentlich die in Fig. 13 dargestellten, zeigen zwischen gekreuzten Nikols das dunkle Kreuz, dessen Erscheinen mit Recht als Folge regelmässig concentrischer Anordnung gleichartiger und gleichfeiner Strahlen angesehen wird. Die Chalcedon-Drusen sind häufig — durch Viridit — schön grün gefärbt. Glasartige, gewöhnlich farblose und klare Umhüllungen der Drusen und Ausfüllungen zwischen ihnen dürften amorphe und strukturlose Kieselsäure sein.

Optisch verhalten sich sehr ähnlich dem Chalcedon die concentrisch strahligen bis faserigen Aggregate (s. Fig. 7 Taf. V) in einem Gesteine des Thalgrundes, der sich nordöstlich Manebach an der Weimarisch-Gothaischen Landesgrenze hinzieht, ebenso die in Fig. 3 u. 6 Taf. V abgebildeten aus Proben, die neben dem Wege vom Gabelbachsgrunde nach dem Langebachsgrunde aufgefunden waren, ingleichen die in Fig. 4 u. 5 Taf. V abgebildeten vom Rosenborn; sie sind alle unter 10c dieses Paragraphen schon beschrieben.

13. Ferrit.

Ferrit nimmt, wie schon aus der Farbe und Dichte zu erkennen ist, einen sehr wesentlichen Antheil an der Gesteinsbildung, sowohl in primärer als auch secundärer Weise. Derselbe stellt sich in einigen Fällen, wie der Magnetismus des Pulvers anzeigt, zum Magneteisenstein, in andern und zwar den meisten Fällen nach der lebhaft rothen Farbe des Gesteins-Pulvers zum Eisenglanz oder Rotheisenstein, in noch andern nach der braunen Farbe desselben zum Brauneisenstein. Mangan ist ihm in zwar geringfügiger Menge aber allgemein beigemischt. Auch das Titan ist ihm untergeordnet, da es keiner Gesteinsprobe fehlt und sich doch nirgends in selbstständiger Form, namentlich nicht als Titanit darbietet. Die spezifische Bestimmung des Ferrites ist jedoch nicht immer möglich, umsomehr als er sich nicht in so grossen Massen anhäuft, dass man sie mechanisch aussondern und für

sich untersuchen könnte. Auch die äussere Form gewährt keine festen Anhaltspunkte. Am häufigsten sind schief- und rechtwinkelig parallelepipedische Querschnitte (s. Fig. 8 u. 9 Taf. V), die sich bestimmt weder auf die regulären Formen des Magneteisens, noch auf die hexagonalen des Eisenglanzes beziehen lassen und gewöhnlich durch Anhäufung alle Regelmässigkeit der Form verlieren (s. Fig. 14 Taf. V) oder sich zu staubartigen, als krystallinisch nicht erkennbaren Theilchen verkleinern. Sind solche feinste Staubtheilchen opak, so wird man allerdings auf Magneteisen schliessen dürfen, scheinen sie röthlich durch, auf Rotheisenstein. Prismatische Formen, die auch durch ihre braune Farbe auf Brauneisenstein und zwar Göthit hinweisen (s. Fig. 10 Taf. V) sind selten, vielförmige braundurchscheinende Haufwerke, die in das völlig Kryptokrystallinische und Dendritische übergehen, häufiger (s. Fig. 11, 12 u. 18), bei weitem der grösste Theil des Ferrites dürfte, sofern er selbstständig mit den übrigen Bildungs-Elementen gemengt ist, als primärer Gemengtheil anzusehen sein, und nur der kleinere Theil der als Eindringling und Hülle mit umgewandelten, zersetzten oder resorbirten Krystallen namentlich des Glimmers und Augits verbunden ist, als secundärer.

Die mannichfachen lamellaren, trichitischen und margaritischen Formen des secundär den Gesteinen zugehörigen Ferrites bedürfen hier keiner wiederholten Ausführung.

14. Apatit.

Obgleich die Apatite in keiner Gesteinsprobe mit blossen Auge oder auch mit der Lupe erkennbar sind, gehören sie doch insofern mit zu den wesentlichen Gemengtheilen, als sie nur in wenigen Dünnschliffen bei mikroskopischer Untersuchung fehlen, und ebensoselten Phosphorsäure bei chemischer Analyse etwa eines Grammes Gesteinspulver vermisst wird.

Da eine andere Phosphorverbindung neben dem Apatit nicht nachweisbar ist, so darf man den Apatit-Gehalt aus dem Phosphorsäure-Gehalte berechnen. Nimmt man an, nur Fluor-Apatit sei vorhanden, so ergibt sich die procentische Menge desselben im Gesteine

| | |
|--|---------------|
| von der Stelle des Ilmsengrundes, wo sich derselbe aufwärts gabelt, bei rothem Strich | als fraglich |
| von derselben Stelle, bei grauem Strich | zu 0,23 Proc. |
| von der Terasse zwischen dem Abhang der Hohen-Schlaufe und dem Aufstieg zum Plateau des Gickelhahns | „ 0,33 „ |
| von der Anschürfung neben der Chaussee von Amt-Gehren nach Breitenbach am Ost-Fusse des Ilmsenberges | „ 0,49 „ |
| von der grossen Douche bei Ilmenau | „ 0,52 „ |
| über den westlichen Häusern von Oehrenstock am Wege nach Langewiesen | „ 0,64 „ |
| vom Felsen links neben der Chaussee von Amt-Gehren nach Breitenbach, nahe oberhalb Möhrenbach | „ 0,73 „ |
| vom südöstlichen Abhang des Gotteskopfs bei Amt-Gehren | „ 0,85 „ |

Die Apatite finden sich ebensowohl als selbstständige Gemengtheile, als als Einschlüsse in anderen Gemengtheilen, namentlich in Feldspathen, in Glimmern und deren Umsetzungsprodukten sowie innerhalb der Augitformen.

Diejenigen Apatite, welche in unmittelbarer Mengung mit den übrigen das Gestein wesentlich bildenden Mineralien vorkommen, sind wohl durchschnittlich die grössesten, aber nicht auch die schönsten, krystallinisch am vollkommensten entwickelten. Schon ihre Säulenflächen sondern sich nicht einfach und scharfkantig von einander; wenn sie auch ziemlich regelmässig sechseitig erscheinen (s. Fig. 26 Taf. V), rundet sich bei diesen makroskopischen, wie bei der Mehrzahl der mikroskopischen Krystalle die Säule in Folge von vielfacher Flächen-Alternation ab (s. Fig. 19, 20 u. 22 Taf. V). Noch weniger scharf setzen die Endflächen von einander ab, vereinigen sich vielmehr zu einer fast gleichmässigen Krümmung. Quersprünge und Verschiebungen längs derselben (s. Fig. 19 u. 22 Taf. V)

sind sehr häufig. Die Farbe dieser Apatite ist ockergelb bis braun und rührt bestimmt von derberen und feineren Ferrit-Lamellen, Leisten und Nadeln her, die stets parallel zur Hauptaxe eingelagert sind, aber nur selten, wie Fig. 25 Taf. V, parallel zu den Seitenflächen oder wie in Fig. 26 Taf. V parallel unter sich verlaufen. Ausser diesen Einlagerungen sind es auch Hohlräume, welche die Homogenität unterbrechen und die Klarheit beeinträchtigen; sie scheinen die äusseren Krystallformen zu wiederholen, sind wenigstens stets langgestreckt in Richtung der Hauptaxe, bald recht gross wie im oberen Theil des Taf. V Fig. 19 abgebildeten Krystalls, bald so klein, dass sie erst bei stärkster Vergrösserung doppelte Umrisse erhalten, wie es die demselben Dünnschliff zugehörigen Abbildungen in Taf. V Fig. 20 und 21 zeigen.

Die grösseren von den in anderen Krystallen eingeschlossenen Apatiten haben noch viele Eigenthümlichkeiten mit den selbstständig ausgeschiedenen gemein, namentlich die Abrundung der Seiten- und Endflächen (s. Fig. 18 Taf. V) und die ockerige Trübung durch Ferrit-Stäbchen und Lamellen. Je kleiner, desto schärfer-kantig, klarer und reiner werden sie. Demzufolge erscheinen Krystalle, die sich ganz innerhalb des Dünnschliffs befinden, zu etwa der Hälfte ihrer Breite klar mit einem nahe gleichmässig dunkeln, scharf abgesetzten Rahmen (s. Fig. 15, 23 u. 24 Taf. V) und solche, die querdurchschnitten sind, als gerad- und parallel-kantige bis regelmässige Sechsecke, denen, bei einiger Ausdehnung, Ferrit-Einschlüsse nicht fehlen (s. Fig. 28 Taf. III, Fig. 27 Taf. V).

Ausgezeichnet durch ihre Klarheit sind die Apatit-Einschlüsse der Feldspathe; sie unterscheiden sich von dem Feldspath-Umschluss nicht selten deutlich durch blass-grüne und blaue Farben.

Die sechsseitigen Querschnitte der Apatite mit ihren Ferrit-Einlagerungen haben eine nicht geringe Aehnlichkeit mit denen der Nepheline und könnten recht wohl, für sich betrachtet, dafür in Anspruch genommen werden, wie es von mehreren Untersuchern geschehen zu sein scheint, namentlich von Möhl¹⁾ mit Bezug auf das Gestein aus dem Steinbruche des Ascherofens bei Ilmenau. Gerade dieses Gestein habe auch ich sehr eingehend untersucht; ich kann die darin vorkommenden Nephelin-ähnlichen Querschnitte im Zusammenhange mit den übrigen offenbar demselben Mineral zugehörigen Anschauungen für Nichts anderes halten, als für Apatit.

Ueber die scheinbaren Hohlräume im Apatit mag ich mich vorläufig nicht weiter aussprechen. Vielleicht stehen sie in Beziehung zu den Fällen, in welchen sich ein Apatit-Einschluss als Hohlraum fortsetzt (s. Fig. 24 Taf. V).

15. Flusspath.

Das Vorkommen des Flussspathes ist nicht nur ein sehr seltenes, sondern sogar ein unsicheres.

Dass der in Fig. 27 Taf. III abgebildete Krystall ein Flusspath ist, dürfte sehr wahrscheinlich sein. Solcher Krystalle fanden sich einige wenige im Dünnschliff eines Gesteins nordöstlich der Albertinen-Lust an der Nordostseite eines Ganges von grobkörnigem Quarz-Porphyr. Dieselben sind blass-violett und brechen das Licht einfach. Dass dagegen das abgerundet-quadratische Korn, welches sich nur einmal in einem Dünnschliffe des Gesteins neben der Chaussee von Amt-Gehren nach Breitenbach am Fusse des Ilmsenberges aufgefunden wurde, ist nur möglich. Dasselbe ist fleckig, farblos, blaulich, violett und schwarz. Weitere Vorkommnisse, die auf Flusspath als selbstständigen Gesteins-Gemengtheil gedeutet werden könnten, habe ich nicht wahrgenommen.

Dagegen ziehen sich von den Flusspath-Gängen aus, die zum Theil mächtig genug sind, um

1) S. Neues Jahrb. f. Min. 1875. S. 727.

abgebaut zu werden, lichte Adern in das Gestein hinein, die zum Theil von Flussspath erfüllt sind. Am nördlichen Fusse des Stechberges nimmt eine farblose, einfachbrechende, zwar nicht krystallinisch-umgrenzte, aber deutlich spaltbare Substanz die Mitte einer gangartigen Spaltausfüllung ein, und diese nehme ich für Flussspath in Anspruch; die den Spaltungsrichtungen entsprechenden Klüfte haben sich häufig kanalartig erweitert und abgerundet. Nach aussen legt sich Quarz in keilförmig mit einander verzinkten, individualisirten Massen an.

§. 12. Gliederung.

Auf die vorausgegangene Beschreibung einzelner Gesteine, denen noch eine Mehrzahl ebenfalls vollständig untersuchter und eine grosse Anzahl wenn auch nicht chemisch quantitativ analysirter, so doch qualitativ geprüfter und mikroskopisch genau untersuchter zur Seite steht, und der einzelnen Mineralien, welche als wesentliche Gemengtheile der reinen Porphyre auftreten, lässt sich recht wohl eine Gliederung derselben begründen, allerdings mit Rücksicht nicht allein auf makroskopische Merkmale, sondern auch auf mikroskopische und chemische. Diese soll jetzt kürzlichst durchgeführt werden mit Hinweisung darauf, dass sie sich später mit den Lagerungs-Verhältnissen in einen sichern, wenn auch nicht eben einfachen Zusammenhang bringen lassen wird.

1. Glimmerporphyr.

Am weitesten verbreitet sind diejenigen Gesteine, welche v. Cotta als Glimmer-Porphyre bezeichnete, zu denen als recht typische Modifikationen das Gestein von Oehrenstock (s. §. 10. 1) und die Gesteine vom östlichen Fusse des Ilmsenbergs und bei Möhrenbach (s. §. 10. 2 u. 3) gehören. Ausserdem würden als Fundstellen recht ausgezeichnete Entwicklungen zu nennen sein der Hölle- teich, Quaerigberg, Edelmannskopf und Rothkopf wegen der darin recht breiten Glimmerblätter, ferner die Gehänge zur Linken der Ilm, gegenüber der Kammerberger Mühle, längs der Einsenkung, welche die Weimarisch-Gothaische Landesgrenze bildet, und zur Rechten der Ilm in nächster Nähe derselben Mühle, wegen der Augitformen und strahligen Aggregate, dann der Steinbruch des Ascherofens östlich dem Gickelhahn im Gabelbachsgrunde wegen ungewöhnlicher Frische, und des Kammes der Wilhelmsleite. Die letzte Fundstätte nenne ich besonders desshalb, weil das an ihr anstehende Gestein von früheren Forschern mit einigem Nachdruck ein Quarzporphyr genannt wurde. Von diesem Gesichtspunkte aus wurde es bei einer früheren in meinem Laboratorium von Dr. Laufer¹⁾ ausgeführten Untersuchung geprüft. Die mikroskopische und noch mehr die chemische Analyse stellten jedoch seine Zugehörigkeit zu den Glimmerporphyren über jeden Zweifel. Quarz kommt allerdings im Gestein vor, aber als Ausfüllungsmasse der Augitformen, also in ganz sekundärer Weise.

Die Glimmerporphyre herrschen im Westen und Süden des Gebietes bis zu den Höhen über dem Gabelbach und bis zum Grunde des Taubachs durchaus vor. Wollte man einmal die Mannichfaltigkeit der quarzfreien Porphyre durch ein einziges Gestein repräsentiren, so müsste das vielmehr durch den Glimmerporphyr geschehen, als durch den Melaphyr.

Die Dichte der Glimmerporphyre beträgt nach 14 Beobachtungen im Mittel 2,62, zwischen den Grenzen 2,70 und 2,52.

Die Glimmerporphyre sind düster-graue Gesteine gewöhnlich mit einem deutlichen Stich ins

1) S. Zeitschr. d. deutsch. geol. Gesellschaft. Jahrgang 1876. 3. 45 u. 48.

Rothe, nur selten mit einem solchen ins Grüne, wie im oberen Wohlrosegrunde. Der röthliche Stich steigert sich nur selten zu einer hellrothen Farbe, wie auf dem Hohen Brand und dem Teichrand, ferner zwischen dem Rothkopf und den Witzlebener Tannen u. a. a. O. Ihr Strich ist gewöhnlich ziegelroth, selten aschgrau, oder grünlichgrau. Ihr Pulver enthält keine dem Magneten folgsame Theile.

Das porphyrische Aussehen wird durch Feldspathe und Glimmer bedingt, welche nahe gleich häufig und gross in eine hell- und dunkelfleckige, felsitische Grundmasse eingestreut sind.

Die Feldspathe stellen sich zu den Mikroklinen, die Glimmer zu den eisenreichen Magnesiaglimmern (Tsehermacks Phlogopiten und Biotiten). Die Farbe der Glimmer ist demnach gelb und gelbbraun, sehr selten gelbgrün, so selten, dass sich die Fundstätten leicht aufzählen lassen, nämlich: Gartenthal und Moosbachsgrund im oberen Ilmthale, Hühnerstein bei Möhrenbach, Rücken zwischen den Gruberen und Ilmsengrund im Westen der Gansleite, oberer Ilmsengrund, und Weg von Neustadt am Rennsteig nach Oehrenstock westlich dem Kämpfenberg.

Feldspathe und Glimmer haben tief eingreifende Umwandlungen erlitten und unter den Produkten der Umwandlung ist Calciumcarbonat sehr gewöhnlich. Daher entwickelt etwa die Hälfte der untersuchten Proben unter Chlorwasserstoffsäure Kohlensäuregas von den Feldspathen und Glimmern aus.

Ferrit und zwar sehr vorwaltend Titan-haltiger Eisenglanz giebt der Grundmasse ihre Farbe; die grünlichen Flecke in derselben rühren von Viridit her.

Die übrigen Gemengtheile sind nur mikroskopisch wahrnehmbar; die nachfolgende Uebersicht über dieselbe beruht auf der Untersuchung von 90 Dünnschliffen.

Am weitesten durch die Glimmerporphyre verbreitet ist der Viridit. Spuren davon fehlen kaum einer Probe, grössere Mengen davon finden sich in 42 Proc.

Sehr weit verbreitet sind die Augitformen; deutlich erscheinen sie in 39 Proc.

Recht augenfällige concentrisch strahlige und büschelförmige Aggregate kleiner Krystall-Leisten und Nadeln bieten sich dar in 25 Proc. der untersuchten Proben. Sie nehmen oft so überhand, dass sie einen ansehnlichen Theil der ganzen Gesteinsmasse ausmachen; diess geschieht namentlich beim Rosenborn und auf dem Rücken zwischen Gabelbach und Langebach unter örtlich vollständiger Verdrängung der Glimmer, ja auch der Feldspathe.

Quarz- und Chaledon-Flecke zeigen sich sehr deutlich in 12 Proc.

Von den Gesteinen, die in §. 11. 6 als Fundstätten diallagischer Mineralien aufgeführt wurden, sind die vier ersten unzweifelhafte Glimmerporphyre, das fünfte steht zwischen den Glimmerporphyren und den Paramelaphyren, endlich das sechste ist ein Paramelaphyr.

Die in §. 11. 4 beschriebenen ebensowohl an Glimmer, als an Hornblende erinnernden Mineralien finden sich in Gesteinen der Hochflächen im W. der Gansleite, welche durch das reichliche Auftreten mikroskopischer leistenförmiger Feldspathe einen Uebergang aus dem Typus der Glimmerporphyre in den der Paramelaphyre vermitteln.

Die eigenthümlichen knolligen Krystallkörner-Häufchen, welche unter §. 11. 10 beschrieben sind, konnte ich nur in wenigen Glimmerporphyren auffinden, nur in solchen, die den Paramelaphyren unmittelbar aufliegen, nämlich etwas unterhalb der grossen Douche und bei dem untersten Lichtloch des Carl-Alexander-Stollens.

Die Grundmasse der Glimmerporphyre löst sich häufig vollkommen krystallinisch auf und zeigt sich dann als ein Filzwerk zusammengeschobener feinsten Leisten; immer erscheinen zwischen gekreuzten Nikols helle Striche, die bei Drehung des Objectes ihre Stelle verändern, so dass nirgends

stetige Verdunkelung bleibt. So weit die Leistchen krystallographisch definirbar sind, bieten sie das Aussehen eines Feldspathes und ich kann keinen Grund absehen, warum man die nicht krystallographisch definirbaren für etwas anderes halten sollte. Es gehört jedoch zu den wesentlichen Charakteren des Glimmerporphyres, dass zwischen den makroskopischen Feldspathen und den mikroskopischen eine Grössen-Vermittelung nicht statthat.

Will man diesen Charakter als den entscheidenden gelten lassen, so findet er sich allerdings auch bei den Gesteinen am Wege von Neustadt am Rennsteig nach Oehrenstock im W. des Kämpfberg, welche keinen Glimmer, dafür aber die vorhin erwähnten knolligen Krystallkörner-Häufchen enthalten. Eine Probe solchen Gesteins betrifft §. 10. 4.

2. Paramelaphyr.

Die Gesteine, welche als Paramelaphyre für sich gestellt werden sollen, treten weder an der Oberfläche gleich breit auf, wie die Glimmerporphyre, noch reichen sie gleich mächtig in die Tiefe, sie bilden vielmehr einige, allerdings entschieden selbstständig den Glimmerporphyr durchlagernde Bänke.

Ihr Vorkommen ist am zusammenhängendsten im Ilmthal zwischen Ilmenau und Kammerberg von der Kuppe des Höllekopfs aus südlich unter dem Gickelhahn hin und nördlich nach der Ilm-Aue herunter und gegen die Klippen des Schwalbensteins hinauf. Unter der Ilm-Aue sind ihre Lagerungsverhältnisse durch den Carl-Alexander-Stollen und seine Lichtlöcher vortrefflich aufgeschlossen. Auch nehmen sie eine breite Fläche am Fusse des eigentlichen Waldgebirgs zwischen den Tragbergen bei Oehrenstock und Langewiesen ein. Ausserdem findet man sie am Fusse des Schneidemüllerskopfs und am Mühlenrand bei Oehrenstock, und an einer Mehrzahl von Stellen längs des nordwestlichen Thüringerwaldgebirges.

Die Dichte der Paramelaphyre beträgt im Mittel von 5 Beobachtungen 2,62 zwischen den Extremen 2,72 und 2,32.

Die meisten Paramelaphyre sind dunkel-graulich- oder röthlich-schwarz, einige aber auch aschgrau — am Abhange des Gotteskopfs bei Amt-Gehren — oder grünlich-grau — am Fusse des Schneidemüllerskopfs —.

Ihr Strich ist nicht so lebhaft roth, wie der der Glimmerporphyre. Ihr Pulver, mit Ausnahme der lichten Gesteine des Schneidemüllerskopfs, enthält keine dem Magneten folgsame Theile.

Als makroskopischer Gemengtheil hebt sich aus einer sehr feinkörnigen Grundmasse im Allgemeinen nur Feldspath heraus und erzeugt, da seine Krystalle schmal und klein — durchschnittlich schmäler und kleiner sind, als diejenigen der Glimmerporphyre — meist ein fein-porphyrisches Aussehen, aber doch nicht immer, theils weil die Krystalle die dunkle Farbe der Grundmasse durchscheinen lassen, theils weil sie bei lichter Farbe der Grundmasse von dieser nicht abstechen, theils endlich weil nur wenige Feldspathe eine makroskopische Grösse erreichen.

Die makroskopischen Feldspathe sind in ähnlicher Weise angegriffen, wie in den Glimmerporphyren; wenn aber von den untersuchten Proben etwa zwei Dritttheile unter Chlorwasserstoffsäure aufbrausen, so rührt das nicht allein von carbonatisirten Feldspathen, sondern auch von carbonatreichen Ausfüllungsmassen der Augitformen her, mitunter auch von carbonatisirten Glimmern. Im mikroskopischen Bilde der Dünnschliffe erscheinen neben den makroskopischen Feldspathen dicht aneinander gedrängt kleinere, durchweg leistenförmige und die Grundmasse selbst löst sich bei stärkster Vergrößerung bald mehr, bald weniger deutlich in ein Filzwerk feinsten Krystallnadeln auf. Selten jedoch sinkt die Grösse der einzelnen Krystalle stetig bis zum Mikro- oder Krypto-Krystallinischen herab, son-

dern ebensowohl zwischen den makroskopischen und mikroskopischen, als auch zwischen den mikroskopischen, aber krystallographisch definirbaren und den nicht mehr definirbaren findet ein Abstand statt. In diesem Verhalten der Feldspathe liegt der wesentlichste Unterschied zwischen den Glimmerporphyren einerseits und den Paramelaphyren und Melaphyren andererseits. Dagegen sind die Feldspathe der Paramelaphyre, ausgenommen das Gestein von der Grossen Douche (s. S. 50), ebensowohl Mikrokline, wie diejenigen der Glimmerporphyre, und erst diejenigen der Melaphyre sind nicht mehr trisilikatisch, sondern stehen zwischen der Mikrolin-Stufe und der des Oligoklases.

Glimmer, obwohl sehr selten makroskopisch, zeigt sich doch sparsam eingestreut in einem Drittheile der untersuchten Dünnschliffe. Derselbe entspricht aber sehr selten den gelben Glimmern der Glimmerporphyre, ist auch nicht gar häufig gelbgrün, sondern meist orangefarbig, wie etwa dünne Eisenglanzblättchen (s. S. 53). Zufolge eingetretener Zersetzung ist er innig verbunden mit Ferrit und oft nur noch durch Ferrit-Anhäufungen angezeigt, so in den lichten Gesteinen des Schneidemüllerskopfes (s. S. 54).

Augit-Formen konnten zwar in nicht mehr als einem Fünftheil der untersuchten Dünnschliffe aufgefunden werden, sind aber, wo sie überhaupt vorkommen, dicht gehäuft und geben den Dünnschliffen wegen der Mannichfaltigkeit ihrer Ausfüllungsmassen ein eigenthümliches Aussehen.

Die mehrfach besprochenen knolligen Krystallkörner-Häufchen (s. §. 11. 10) fehlen bei sehr aufmerksamer Durchsuchung fast keinem Dünnschliffe. Auch grössere sternförmige und strahlige Krystallaggregate sind häufig.

Quarz, Chalcedon, Viridit und Kalkspath, gewöhnlich verbunden mit Ferrit, sind häufig; sie tragen aber immer die Kennzeichen sekundärer Beziehung zu den Gesteinen, von Umsetzungs- und Zersetzungsprodukten an sich. Zu dem ausgezeichneten Auftreten der Chalcedone liefern Fig. 13 u. 16 auf Taf. IV Beispiele.

Apatit, Ferrit und Viridit sind allgemein verbreitet.

Die Paramelaphyre sind theils dicht geschlossene, theils cavernöse Gesteine. Dadurch schon und noch mehr durch Auskleidung und Ausfüllung der Cavernen wird eine Mannichfaltigkeit des Aussehens hervorgerufen, die jedoch weder lithologisch noch stratigraphisch eine wesentliche Verschiedenheit bedingt.

Die dicht geschlossenen Paramelaphyre sind durch das Vorstehende vollständig charakterisirt. Zu ihnen gehören die in §. 10. 5, 6 u. 8b ausgeführten Beispiele.

Die cavernösen Paramelaphyre und die aus ihnen durch Ausfüllung der Cavernen hervorgehenden Mandelsteine, von denen schon in §. 10. 7 die Rede war, bedürfen noch einiger Berücksichtigung.

Die porphyrische Grundlage dieser Gesteine ist meist von Ferrit so stark imprägnirt, dass ihre Grundmasse dunkel graulich-rothbraun gefärbt ist und gegen die Feldspathe scharf absticht.

Die Cavernen sind sehr verschieden weit und häufig. Ihre Begrenzung ist seltener eckig, als abgerundet. Die Abrundung ist häufig eine sehr nahe kugelige; nicht eben selten hängen zwei oder mehrere Kugeln mit einander zusammen und bilden traubige Anhäufungen.

Die Cavernen sind theils ganz leer, theils ausgekleidet, theils ausgefüllt. Die Auskleidung geschieht am häufigsten durch freie Kieselsäure sowohl in krystallinischer, als auch in amorpher Form. Schöne Quarzauskleidung finden sich an den Abhängen des Langewiesener Tragbergs. Die Ausfüllung ist nicht immer vollständig, vielmehr bleiben Zwischenräume, die mit amorphen Ferrit ausgekleidet sind, mitunter auch Krystallnadeln enthalten. Auch ist wohl die Ausfüllung ein loses Haufwerk kleiner runder Körnchen. Das häufigste und eigenthümlichste Ausfüllungsmittel ist jedoch der

in §. 10. 7 beschriebene Steatargillit. Er füllt im Gemenge mit wenig Ferrit und Quarz oder Chalcodon die Hohlräume des Porphyrs oft vollständig aus, ohne dass sich eine fremdartige Auskleidung oder Umhüllung einschaltete, wenn diese auch mitunter vorhanden ist. Dünnschliffe, aus denen die Füllung der Cavernen nicht herausgebröckelt ist, zeigen deutlich die Ränder gebrochen durch anliegende Gemengtheile des Paramelaphyrs, namentlich durch Feldspathe. Ferrit dringt häufig aus dem Paramelaphyr in die Steatargillit-Ausfüllung ein, und kleine Theile der letzten sind in den umgebenden Ferrit eingebettet.

Oggleich die Steatargillit-Ausfüllungen von vollkommener Homogenität oder auch nur vollkommen gleichförmiger Mengung weit entfernt sind, lassen sie doch auch keine Spur von schaaliger Struktur erkennen, wie sie mit einer Infiltration verbunden sein würde. Das genetische Verhältniss des Steatargillits zum Paramelaphyr ist kein aufgeklärtes.

Den Namen Paramelaphyr habe ich gewählt, um an den bisher üblichen Sprachgebrauch anzuknüpfen, der diese Gesteine wegen ihrer dunklen Farbe und feinporphyrischen Entwicklung unbedingt als Melaphyre bezeichnete.

Sachlich würde ein auf die trisilicatische Feldspath-Grundlage hinweisender, die Zugehörigkeit zu den wahren Porphyren betonender Name den Vorzug verdienen.

3. Melaphyr.

Der ebenso ehrwürdige, als unbestimmte Name Melaphyr muss auf die schwarzen Gesteine im Steinbruche am Schneidemüllerskopf beschränkt bleiben, wenn man mit den neuern Forschern über porphyrische Gesteine Fühlung behalten will. So viel Aehnlichkeit diese Gesteine auch mit den Paramelaphyren haben mögen, sie unterscheiden sich schon dadurch wesentlich von ihnen, dass ihre Feldspath-Grundlage nicht mehr trisilicatisch ist, sondern sich der Oligoklasstufe annähert. Ihnen allein ist ein Enstatit-artiges Mineral eigen, sie haben keinen rothen oder röthlichen Strich und enthalten ziemlich vielen Magnetit. Ihre Dichte ist im Durchschnitt 2,72.

Im Uebrigen würde zu ihrer Charakteristik das zu wiederholen sein, was in §. 10a bereits ausgeführt ist.

4. Paroligoklasit.

Indem ich anhangsweise das in §. 10. 9 und §. 11. 2 besprochene Gestein als Paroligoklasit aufführe, rege ich eine Frage mehr an, als dass ich sie beantworten kann. Ich habe nämlich das Gestein nur einmal unter den an der Oberfläche zerstreuten Blöcken gefunden, obgleich ich den Fundort wiederholt besucht und abgesucht habe. Nun ist zwar die Befürchtung, die Probe möge gar nicht von einem in der Nähe anstehenden Gesteine herrühren, sie möge etwa dorthin verschleppt sein, wegen der Abgelegenheit des Ortes nicht nahe gelegt, auch würde die Probe desshalb, weil sie zu den dort anstehenden nicht gehört, nicht minder eigenartig sein, allein ihre Beziehungen zu den quarzfreien Porphyren bleibt dennoch völlig unklar.

III. Conglomeratische Porphyre und Porphyrtuffe.

Die reinen Porphyre, von welchen bisher die Rede war, lassen in ihrem Wesen keinen Zug erkennen, der mit ihrer Erstarrung aus einer Flüssigkeit im Widerspruche stünde. Mit ihnen verbunden, ihnen zwar untergeordnet, aber doch breit und mächtig entwickelt sind Gesteine, zu deren Bildung vorher bereits erstarrte Theile einen wesentlichen Beitrag abgegeben haben. Dieselben haben theils ein porphyrisches Aussehen, indem sie aus einem den reinen Porphyren ähnlichen Umschlusse und trümmerhaften Einschlüssen bestehen, theils ein tuffartiges, indem sie aus sehr gleichmässigen und sehr feinen Theilehen zusammengehäuft und deutlich concordant schieferig sind.

Die ersten Gesteine, oder die conglomeratischen Porphyre nehmen den grössten Theil des Oehrenstocker Grubenfeldes ein, finden sich zusammenhängend namentlich am Langewiesener Tragberg, am Gotteskopf und Albrechtsberg bei Amt-Gehren, zerstreut an noch viel anderen Orten.

Die zweiten, oder die Porphyrtuffe streichen an den Abhängen des Lindenberges und Höllekopfes aus und sind besonders gut aufgeschlossen durch den Carl-Alexander-Stollen.

§. 13. Conglomeratische Porphyre.

Die conglomeratischen Porphyre brechen weniger eben und glatt und haben hellere Farben, als die reinen Porphyre. Ihre Farbe verblasst nicht nur bis zum Hellrothen, wie am Quaerigberg, Langewiesener Tragberg und Seifig, sondern auch bis zum Röthlichweissen, wie zwischen Steinberg und Albertinenlust, am nordwestlichen Abhang des Quaerigberges, zwischen Silberberg und Ilmsenberg.

Ihre Dichte ist im Mittel von acht Beobachtungen 2,57 zwischen den Extremen 2,69 und 2,49; dieselbe steht also beträchtlich unter derjenigen der reinen Porphyre und besonders der Melaphyre in Folge grösseren Gehaltes an freier Kieselsäure.

Die Untersuchung der conglomeratischen Porphyre hat selbstverständlich andere Wege einzuschlagen und andere Ziele zu verfolgen, wie diejenige der reinen Porphyre. Die Resultate der mikroskopischen Analyse treten vielmehr in den Vordergrund, als die der chemischen. Die Zahlen, welche die Zusammensetzung der ganzen Gesteine angeben, stehen unter einander in viel lockererem Zusammenhang, ja sie sind in mancher Beziehung ganz zufällige Combinationen. Namentlich lässt sich auf die Resultate der Partial-Analyse kein weitergreifendes Urtheil über den mineralogischen Bestand begründen, weil der durch Chlorwasserstoffsäure unaufschliessliche Rest ein Gemenge von Feldspath mindestens mit Quarz ist, und der Feldspath nicht aus einem, sondern aus mehreren Gesteinen herrührt.

Wenn bei alledem die Resultate der Analysen nicht gar weit auseinander gehen, dürfte es um so mehr genügen, diejenigen eines typischen Beispiels hier ausführlich mitzuthemen.

I. Gesteine des Ochrenstocker Feldes.

Die Untersuchung eines Gesteins, welches am Südfusse des Ochrenstocker Tragberges neben dem Wege von Langwiesen nach dem Schortethale anstehend gefunden war, ergab die folgenden Resultate.

Die Verwitterungskruste desselben ist dunkelgelbbraun.

Es bricht uneben. Die Grundmasse frischer Bruchflächen ist licht kirschroth, etwas gefleckt. Dieselbe schliesst Feldspathe ein, die durch ihre Späthigkeit, ihren Perlmutterglanz, ihre weisse Farbe und ansehnliche Grösse deutlich hervortreten; ferner blättrige dunkle, metallisch-glänzende Glimmer und endlich, durchschnittlich viel kleiner als Feldspathe und Glimmer, muschelrig-brechende, graue, fettglänzende Quarze. Cavernen sind klein und selten.

Auf dem Glattschliff lässt die Grundmasse hellere und dunklere Fluidal-Streifen erkennen. Die dunkeln Flecke, deren Durchmesser nicht selten bis auf 5 Millim. geht, erhalten scharfe Grenzen und erweisen sich als fremdartige Gesteinsbrocken.

Das Pulver des Gesteins ist licht ziegelroth, ganz unmagnetisch.

Seine Dichte ist 2,507.

Die Herstellung der Dünnschliffe ist umständlich, da die meisten Stellen so stark von Ferrit durchsetzt sind, dass nur die zartesten Blättchen der Untersuchung zugänglich sind. Das mikroskopische Bild ist sehr verschieden, jenachdem man eine gleichförmige, oder eine von Fluidal-Streifen durchzogene Stelle vor sich hat.

Am auffallendsten treten aus dem porphyritartigen Umschlusse zersetzte, d. h. vielfach aus- und einspringend begrenzte Brocken eines Quarz-Porphyr hervor, welche bei schwachen Vergrösserungen braunes, bei starken rothbraunes — von der Farbe der Terra de Siena — Licht durchlassen, in Folge rothbrauner Einstreuungen, die bei stärkster Vergrösserung theils körnig, theils staubig erscheinen. Ihr Gefüge ist krystallinisch bis kryptokrystallinisch, indem sie aus bald mehr, bald weniger deutlichen dünnen Prismen zusammengeschoben sind.

Quarz-Brocken sind nicht eben häufig und durchaus nicht gleichmässig vertheilt.

Auch Feldspath-Brocken sind unzweifelhaft. Die Feldspathe der Brocken unterscheiden sich aber, abgesehen von ihren Umrissen, nicht wesentlich von denen, welche dem Umschlusse angehören.

Nimmt man die Feldspathe der Brocken und Einschlüsse zusammen, so treten sie in den Dünnschliffen am bedeutendsten hervor.

Ihre äussere Form ist nur an wenigen Stellen eine krystallinische, an den meisten Stellen eine durch Bruch erzeugte. Ihre Spaltbarkeit ist sehr deutlich, wenn auch oft nur durch dunkle Streifen angezeigt. Bei Anwendung stärkster Vergrösserung erkennt man in Richtung der Blätterdurchgänge feine Linien und Hohlräume, die letzten bald grösser, bald kleiner, meist langgezogen, aber auch ausgestülpt, stets breit und dunkel umsäumt, also wohl gashaltig. Obgleich die meisten Feldspathe stark getrübt sind von eingestreuten Staubtheilchen, die bei stärkster Vergrösserung theils als scharf umgrenzte opake Krümchen, theils als opake bis rothbraune Blättchen erscheinen, besitzen sie doch noch lebhaft chromatische Polarisation, und erweisen sich danach polysynthetisch und triklin.

Die Glimmer gehören ganz dem Umschlusse an; sie vertheilen sich etwas sparsamer. Sie sind gelb bis braungelb, stark dichroitisch, an vielen Stellen von Ferrit umhüllt und durchzogen.

Auch Quarz ist dem Umschlusse eigen, aber nur als Ausfüllung von Cavernen.

Apatit-Prismen sind Seltenheiten.

Ferrit ist bald nur in einzelnen opaken bis rothbraunen Körnchen und Stäubchen verstreut, bald dicht an einander gerückt.

Durch den letzten Umstand werden vorzugsweise die Fluidal-Streifen erzeugt, die, wie gewöhnlich, bei schwacher Vergrößerung besonders zart und scharf hervortreten. Innerhalb derselben entwickelt sich auch cumulitische bis globosphäritische Anordnung, nicht nur so, dass sich innerhalb der Zwischenräume zwischen den Kugeln feinsten Ferrit besonders dicht zusammendrängt und diese dunkelbraun färbt, sondern auch so, dass zwischen gekreuzten Nikols das bekannte Kreuz strahliger Aggregat-Polarisation erscheint. Strahlige Absonderung innerhalb der Kugeln ist jedoch auch mittels stärkster Vergrößerung nicht ersichtlich.

Wo die Grundmasse des Umschlusses recht hell ist, scheidet sie sich in feine doppeltbrechende Körnchen, die jedoch krystallographisch nicht bestimmbar sind; sie ist demnach eine krypto-krySTALLINISCHE zu nennen.

Im Glaskölbchen erhitzt entlässt das Gestein übelriechendes braungefärbtes Wasser.

Vor dem Löthrohre schmilzt es weniger leicht als die übrigen-Gesteine zu einem lichten Glase; dabei färbt sich die Flammenspitze roth.

Chlorwasserstoffsäure greift das Gestein an unter Aufnahme von Eisenoxyd, jedoch häufiger ohne, als mit Gasentwicklung, die dann auch schwach und kurz ist.

Eine Karbonat-freie Probe besteht aus:

| | | |
|--------------------------------------|-------|--------------|
| Kieselsäure | 65,34 | Proc. |
| Phosphorsäure | 0,01 | „ |
| Thonerde | 16,43 | „ |
| Eisenoxyd mit etwas Mangan und Titan | 4,32 | „ |
| Talkerde | 0,73 | „ |
| Kalkerde | 0,52 | „ |
| Natron | 5,33 | „ |
| Kali | 6,19 | „ |
| Glühverlust | 1,21 | „ |
| | | <hr/> |
| | | 100,08 Proc. |

Der Gehalt an Eisenoxydul beträgt nur 0,85 Proc. und dürfte immerhin noch zu vernachlässigen sein. Was verdünnte Chlorwasserstoffsäure an Eisenoxyd und Thonerde aufnimmt, beträgt etwa drei Viertel eines Procentes. Der Auszug durch concentrirte Chlorwasserstoffsäure ist namentlich an Eisenoxyd reicher. Seine Bestimmung ist von geringerem Interesse, da sich in den obigen Zahlen bereits ein Gemenge von viel trisilicatischem Feldspath mit etwas Quarz und Eisenglanz kund giebt. Der Sauerstoff-Gehalt von:

| a. | b. | c. |
|----------------------------------|----------|-------------|
| Kali, Natron, Kalk- und Talkerde | Thonerde | Kieselsäure |
| steht nämlich im Verhältnisse | | |
| 1,08 | 3 | 13,52. |

Das eben beschriebene Gestein gehört zu einer mächtigen und breiten Ablagerung, welche den Abhang nördlich Oehrenstock einnimmt, und durch welche eine Mehrzahl manganreicher Gänge hin-

durchsetzen. Von dieser Ablagerung wurden noch drei Gesteine durch Dr. Wahnschaffe vollständig untersucht. Die Untersuchung führte mikroskopisch wie chemisch zu sehr ähnlichen Resultaten. So ergaben die Gesteine:

- I. von einer Halde im SO des Grubenfeldes;
- II. von der Grube „Luthersteufe“;
- III. von der Grube „Gabe Gottes“

| | I. | II. | III. |
|---|-------------|-------------|-------------|
| Kieselsäure | 65,76 Proc. | 65,63 Proc. | 66,35 Proc. |
| Thonerde mit etwas Phosphorsäure | 17,95 „ | 17,18 „ | 16,80 „ |
| Eisenoxyd mit etwas Mangan- und Titanoxyd | 2,77 „ | 4,18 „ | 2,77 „ |

2. Umschlossene Brocken.

Die Brocken, durch welche die conglomeratische Struktur dieser Gesteine bedingt ist, rühren her theils von einfachen Mineralien, theils von Gesteinen.

Quarz ist ganz allgemein verbreitet, er vorzüglich giebt den Gesteinen ihren von den reinen Porphyren abweichenden Charakter. Die Quarzbrocken erreichen selten $\frac{1}{2}$ Centim., sie haben meist unter 1 Millim. Durchmesser; sie sind also nur zum kleineren Theile makroskopisch am muscheligen Bruche und Fettglanze zu erkennen; zum grösseren Theile sind sie mikroskopisch, wie es Fig. 5 Taf. VI — Gestein vom Fusse des Tragbergs im Grunde der Lohme — darstellt. Ihre Umgrenzung ist zwar in manchen Dünnschliffen ringsum krystallinisch, d. h. gerad- und parallelkantig; häufiger aber wechseln gerade Durchschnitte von Krystallflächen und unregelmässig gekrümmte von Bruchflächen mit einander ab; gewöhnlich laufen Bruchränder ringsum (s. Fig. 9. 7 u. 10 Taf. VI). Wenn auch die meisten Quarzbrocken klar und farblos sind, so gehören doch glaserfüllte Einstülpungen und Glaseier zu den gewöhnlichen Erscheinungen. Beide sind häufig durch feinste opake Körnchen verdunkelt. Kleine und kleinste Cavernen, einfach abgerundet und mehrfach schlauchförmig-verzweigt, ausgestülpt und geschwänzt, breit und dunkel, oder schmal und scharf umsäumt, im letzten Falle oft mit Libellen und zwar mitunter rotirenden (Gestein vom Fusse des Tragbergs im Grunde der Lohme) durchschwärmen und durchziehen viele Quarzkörner. Ebenso bezeichnend sind Apatit-Einschlüsse sowohl in den gewöhnlichen kurzprismatischen, als auch langgestreckten Formen, welche mitunter zu den feinsten Spitzen auslaufen und wohl auch gebogen und geknickt sind (s. Fig. 15 und 16 Taf. IV — Fuss des Tragbergs im Grunde der Lohme). Auch Einschlüsse von Ferrit in Körnchen, Blättchen und krystalloïdischen Schuppen kommen vor. Alles das legt die Vermuthung nahe, die Quarzbröckchen haben ursprünglich Quarzporphyren angehört.

Die meisten und wohl alle grossen Feldspathe sehen brockenhaft aus, oder sind so wenig fest und innig mit dem Umschluss verbunden, lassen sich so leicht und rein mechanisch auslösen, dass man sie für conglomeratische Einschlüsse anzusehen hat. Sie sind theils wohl erhalten, klar, mit vollkommener Doppeltbrechung begabt, theils in der §. 11. 1a u. b beschriebenen Weise so angegriffen, dass sie von gewundenen Schläuchen durchzogen werden und marmorirt erscheinen. Die Ausfüllung der Schläuche ist bald viriditisch, bald durch opake Körnchen verdunkelt (s. Fig. 9 Taf. I — Gestein neben der Chaussee von Amt-Gehren nach Breitenbach nahe dem Sichelhammer anstehend).

Die Feldspathe sind im Durchschnitte beträchtlich grösser, als die Quarze, mitunter bis zu 1 Centimeter Durchmesser, wenn ein Vorkommen am Fusse des Tragbergs im Grunde der Lohme hierher gehört, welches nach zwei sich rechtwinkelig kreuzenden Richtungen gestreift ist, aber eine confuse, hier Quarz-artig irisirende, dort polysynthetisch-streifige chromatische Polarisation bietet.

Bezüglich dieser letzten verhalten sich zwar die meisten Feldspath-Bröckchen einfacher, als die Feldspath-Einschlüsse, ihre polysynthetische Zusammensetzung ist jedoch stets mit einer Abweichung des optischen Hauptschnittes vom krystallographischen verbunden; ihr Krystallsystem ist also das triklin.

Aus den Gesteinen von den Halden der Gruben

I. „Gottesgabe“ und

II. „Morgenstern“

liessen sich Feldspathe rein, wenn auch nur in so geringer Menge mechanisch auslösen, dass eine Alkalibestimmung nicht möglich war. Im Uebrigen waren die Resultate ihrer Analyse nach Dr. Wahnschaffe:

| | bei I | II |
|-------------|-------|-------|
| Kieselsäure | 61,56 | 58,99 |
| Thonerde . | 14,62 | 15,33 |
| Eisenoxyd . | 3,40 | 5,51 |
| Kalkerde . | Spur | 2,24 |

Demnach verhält sich zu einander der Sauerstoff in:

| | Thonerde und Kieselsäure |
|-----------|--------------------------|
| bei I wie | 3 : 12,56 |
| „ II „ | 3 : 11,63 |

Der erste Feldspath ist demnach entschieden trisilicatisch und dementsprechend auch fast Kalkerde-frei, der zweite steht etwas unter Trisilicatisch und bietet in Uebereinstimmung damit einen kleinen Kalkergehalt.

Auch die Zersetzung scheint nicht ganz denselben Gang genommen zu haben bei diesen Feldspath-Brocken wie bei den Feldspath-Einschlüssen der reinen Porphyre. Sie dürfte eine mehr kaolinische sein. Diess zeigt der in Fig. 10 Taf. I abgebildete Krystall aus einem Gestein neben der Chaussee von Amt-Gehren nach Neustadt am Rennsteig bei ihrer Ausbiegung aus dem Schobsethale; derselbe zeigt auf weissem nur schwach doppeltbrechendem Grunde viriditische und ferritische Flecke.

Dass auch die Glimmer-Einschlüsse, die übrigens sehr zurücktreten, conglomeratise seien, hat wegen ihrer innigen Verknüpfung mit dem Umschluss wenige Wahrscheinlichkeit.

Unter den Gesteinsbrocken sind nicht nur die häufigsten, sondern auch die grössten an ihrer Gesamtfarbe leicht zu erkennen, welche dem Rothbraun der Terra de Siena entspricht. Sie fehlen den Dünnschliffen der Proben nur von einer Minderzahl der Fundstätten. Die meisten dieser Brocken sind makroskopisch, sie erreichen aber doch selten Durchmesser von $\frac{1}{2}$ Centim. und darüber hinaus. Sie liegen dicht an einander, beinahe bis zur Berührung mit einander. Die Ränder der einzelnen Brocken sind häufiger scharf und durch besonders dichte Zusammenhäufung des Ferrites dunkel umsäumt, als mit dem Umschlusse verflösst. Die grösseren Brocken lassen in einer mikro- bis kryptokrystallinen, feinkörnigen bis griesigen, von feinsten Ferrittheilchen durchstäubten und deshalb rothbraunen Grundmasse Feldspath, grünen Glimmer und Quarz erkennen (s. Fig. 5 Taf. VI — Fuss des Tragbergs im Grunde der Lohme — und — Fig. 4 Taf. VI — alte Anschürfung neben der Chaussee am Goldhelm oberhalb Kammerberg). Das Gestein ist demnach entschieden ein Quarzporphyr, aber keiner von denen, welche in der Nähe anstehen, schon desshalb nicht, weil von diesen die quarzfreien Porphyre durchbrochen werden. Wahrscheinlich gehört er zu denjenigen Quarz-Porphyr-Vorkommen, welches Heinr. Credner¹⁾ als das älteste am Thüringer Walde bezeichnet. Dasselbe beschränkt sich auf

1) Credner, Uebersicht der geognostischen Verhältnisse Thüringens und des Harzes. 1843. S. 62.

wenige Berge südlich und nördlich vom Rehberge bei Masserbergen. Es zeichnet sich nach Credner durch seine ziegelrothe Farbe aus, und wird von ihm in den Geschieben, welche hauptsächlich das Conglomerat unter den Carbonschichten am Thüringerwalde ausmachen, wiedererkannt. Der Rehberg ist freilich weit von da entfernt, wo diese Porphyrbrocken und Geschiebe vorkommen. Leider habe ich selbst noch nicht Gelegenheit gehabt, denselben zu untersuchen.

Etwas minder häufig als der eben beschriebene Quarzporphyr macht sich ein feinflaseriges bis fluidales Gestein bemerklich. Seine Brocken sind etwa von gleicher Grösse, wie die vorigen. An ihren Rändern sind die Fasern oder Fluidalstreifen gewöhnlich ungleich verbrochen, oft von einander gelöst (s. Fig. 1 Taf. VI — von der Schwedenschanze bei Amt-Gehren). Ihre Gesammtfarbe, oder die Farbe der Grundmasse ist grau, grün, auch braun wegen ferritischer Durchstäubung. Quarz-Einschlüsse sind häufig. Dieselben sind ringsum krystallinisch begrenzt. Einstülpungen aus der Grundmasse sind häufig ebenso eiförmige Glaseinschlüsse und Cavernen mit Libellen (s. Fig. 2 Taf. VI, welche ein Stück von Fig. 1 nach grösserem Maassstabe darstellt). Seltener als Quarze sind Feldspathe eingeschlossen, und zwar deutlich polysynthetisch zusammengesetzte und optisch triklone (s. Fig. 3 Taf. VI — Einsenkung zwischen Reiter, Burgberg und Ebertsberg nicht weit von der Oehsenbacher Mühle). Die Grundmasse ist kryptokrystallinisch-griesig; aber zwischen gekreuzten Nikols bleibt keine überhaupt durchsichtige Stelle des Dünnschliffs bei Drehung desselben um die Axe des Mikroskops dunkel. Die Fluidalstreifung wird durch Ferritfasern angedeutet. Diese Brocken rühren unzweifelhaft von einem Porphyrtuff her, aber nicht von einem der in der Nähe anstehend nachgewiesen ist.

Selten zeigen sich Brocken eines dunkel-ziegelrothen Quarzporphyrs, ausgezeichnet durch ringsum auskrystallisirte Quarze mit Einstülpungen und Glaseiern. Die Grundmasse auch der feinsten Dünnschliffe lässt nur wenig Licht durch und erscheint in Folge stellenweiser Ungleichförmigkeit wolkig bis fluidal (s. Fig. 6 Taf. VI — Schwedenschanze bei Amt-Gehren). Ein sehr ähnliches Gestein steht am trigonometrischen Signal auf dem Kienberge bei Oehrenstock an. Die Darstellung, welche in Fig. 8 Taf. VI davon gegeben ist, lässt die Uebereinstimmung der Grundmasse erkennen, ist aber mit besonderer Rücksicht darauf ausgeführt, dass die Quarzeinschlüsse zwar auch häufig geradkantig-krystallinisch im Dünnschliff erscheinen, aber mitunter auch abgerundet und wie in Auflösung begriffen sind. Allein die Gleichheit des Aussehens ist nicht nothwendig eine wesentliche, da das Gestein vom Kienberge höchst wahrscheinlich eine Apophyse des langgestreckten Ganges grobkörnig-rothen Quarzporphyrs ist, welcher nahebei den Glimmerporphyr durchsetzt und schwerlich älter ist, als das Gestein der Schwedenschanze.

Ebenso selten sind Brocken im Dünnschliffe nur wenig durchscheinender, gräulich- bis grünlich-brauner Gesteine mit fein-leistenförmigen Feldspathen, welche unbedenklich den Paramelaphyren zugezählt werden können. Sie liessen sich nur in drei Dünnschliffen auffinden, nämlich in denen der Gesteine vom vorderen Schmiedehaupt bei Möhrenbach, am Waldrande im SO des unteren Teiches im Grunde der Lohme und am südlichen Fusse des Oehrenstocker Tragbergs an der Oehre.

3. Umschluss.

Die Masse, von welcher die eben beschriebenen Brocken umschlossen sind, das Cäment des Conglomerates, hat nicht immer ein porphyrisches, sondern häufig auch ein tuffartiges Aussehen, indem von den makroskopischen Feldspath-Einschlüssen bei weitem nicht alle ursprünglich dem Umschluss angehören, sondern conglomeratische Brocken sind, und Glimmerblätter nur in einem Vierteltheile der

untersuchten Brocken sich vorfinden. Feldspathe und Glimmer sind in einer fleisch- bis gräulich- und bräunlich-rothen, oft grüngefleckten schwach glänzenden bis matten Grundmasse eingeschlossen.

In Dünnschliffen bieten die mit der Grundmasse innig verbundenen, und desshalb dem Umschluss wesentlich angehörigen breiteren Feldspathe wie diejenigen der reinen Porphyre und der Brocken polysynthetische Zusammensetzung und trikliner Auslöschungsschiefe.

Die Glimmer sind grün, grüngelb, gelb und gelbbraun, verdrückt, von opakem Ferrit umhüllt und durchzogen.

Neben Feldspath und Glimmer ist Quarz und Chalcedon in Adern, Drusen und Flecken zu erkennen.

Viridit in den meisten der §. 11. 8 beschriebenen Modifikationen ist fast allgemein verbreitet. An den Viridit schliessen sich vereinzelte Vorkommnisse von gelben bis grünen, faserigen und blättrigen, mitunter dichroitischen Stäbchen und Blättchen an.

Kalkspath erkennt man in einigen Proben als Umsetzungsprodukt; Carbonathaltig erwies sich aber etwa ein Drittel der Proben.

Augit-Formen (s. §. 11. 5) bemerkte ich nur in den Dünnschliffen zweier Proben, nämlich von anstehenden Felsen rechts über dem Ausgange des Moosbachs, und am Kamme, der sich vom Dachskopfe nach der Ilm zieht.

Apatit-Prismen sind fast in jedem Dünnschliff bemerkbar.

Ferrit ist sehr reichlich eingestreut.

Auch concentrisch-strahlige Aggregate (s. Fig. 10 Taf. VI — von der alten Anschürfung am Fusse des Goldhelms neben der Chaussee von Ilmenau nach Schleussingen oberhalb Kammerberg) und Rosetten fehlen nicht.

Cavernen, aber meist wenig umfängliche sind häufig.

Die Grundmasse ist in einigen Fällen mikro- bis krypto-krystallinisch, wie diejenige der Glimmer-Porphyre; in den meisten Fällen ist sie jedoch als eine krystalloidische zu bezeichnen, weil sie wohl noch überall Doppelbrechung besitzt, von einer krystallähnlichen Abgrenzung der einzelnen Körner aber nicht mehr die Rede ist. In einigen Fällen geht sie in das Gleichförmige, Einfachbrechende und nicht sowohl Glasartige (Hyaline) als in das Porodine über. Dann haben die Einschlüsse namentlich von Feldspath das Aussehen, als ob sie in Auflösung begriffen seien (s. Fig. 28 Taf. V — vom vorderen Schmiedehaupte bei Möhrenbach).

Cumulitische und fluidale Struktur wird sehr häufig durch ungleichförmige Ferrit-Einstreuung hervorgerufen.

4. Fluidale Gesteine.

Vollkommen fluidale Gesteine, die sich an die conglomeratisehen Porphyre anreihen dürften, habe ich nur an zwei Stellen gefunden, deren eine am Wege von Möhrenbach nach dem Quaerigberge von der Gansleite gegen den Imsengrund zu, die andere zwischen Albertinenlust und Fürstenberg in dünnen der Fluidalstruktur parallelen Platten ansteht.

Das Gestein vom letztgenannten Fundort hat eine röthlich-grüne Verwitterungskruste, bricht wenig uneben und zeigt auf der frischen Bruchfläche in licht graulichrother Grundmasse weisse Streifen, denen Feldspathe, Quarze und dunkle Körner eingelagert sind. Die mikroskopische Betrachtung der Dünnschliffe lässt der Fluidalstreifung parallel reihenweise eingestreute Ferrit-Leisten und Körner erkennen. Die Feldspathe erscheinen als Krystallfragmente zwar noch wohl spaltbar, aber stark zer-

setzt, die Quarze in länglich abgerundeten nicht krystallinischen Formen, zwischen Nikols lebhaft irisirend, Ferrit in Körnchen, seltener Stäbchen, die sich mitunter winkelig aneinander legen. Die Grundmasse behält ein fluidales Aussehen auch bei starker Vergrößerung; sie ist aus kryptokrystallinischen oder krystalloïdischen Theilchen zusammengesetzt, welche alle Doppelbrechung besitzen und soweit regelmässig geordnet sind, dass die Verfinsterung zwischen gekreuzten Nikols im Allgemeinen am stärksten ist, wenn die Fluidalstreifung mit dem Hauptschnitte eines der Nikols parallel läuft.

§. 14. Porphyrtuffe.

Die Porphyrtuffe haben wegen ihrer Eigenthümlichkeit und Nettigkeit die Aufmerksamkeit der Lithologen, und wegen ihrer Lagerungsverhältnisse auch der Geologen auf sich gezogen. Sie zerfallen, wie bereits S. 70 erwähnt ist, in die zwei Partien des Lindenberg und des Höllekopfs. Die Gesteine der ersten Partie wurden bisher Bandjaspis genannt; Credner¹⁾, dem v. Fritsch²⁾ beitrifft, sah sie als gefrittete Steinkohlensandsteine an. Meine Beobachtungen ergeben andere thatsächliche Grundlagen, und damit selbstverständlich auch andere Folgerungen. Die Gesteine der zweiten Partie wurden bisher Thonsteine genannt, und v. Fritsch³⁾ ohne zureichenden Grund als Glieder des Rothliegenden aufgefasst. Unterstützt durch die Aufschlüsse, welche der Carl-Alexander-Stollen — von v. Fritsch als tiefer Kammerberger Stollen bezeichnet —, der zur Zeit der Veröffentlichung der Abhandlung v. Fritsch's noch nicht vollendet war, bin ich zu einer anderen Auffassung geführt worden.

I. Porphyrtuffe vom Lindberge.

Tuffe streichen nicht nur am nördlichen Abhange des Lindenberg aus, sondern auch am östlichen Abhange desselben, und zwar gerade an diesem letzten in längerer Erstreckung. Ihr Ausstreichen ist am breitesten gegen NO, und verschmälert sich von da aus nach W, wie nach S bis zum völligen Verschwinden. Glimmerporphyr bildet ebensowohl das Hangende, wie das Liegende. Die Tuffe sind stets schieferig, meist dünnstieferig, häufiger hart als mürbe, hell als dunkel, kieselig als thonig, oder — Alles zusammengekommen — häufiger hornsteinartig als Sandstein- und Schieferthon-artig. Kohlige Flecke deuten Pflanzenreste an.

Die harten, kieseligen, hellen Tuffe, die sogenannten Bandjaspisse, bestehen aus sehr ebenen und parallelen, papierdünnen bis centimeterstarken, abwechselnd grauen und graugelben, bis asch- und dunkelgrauen, auch graubraunen Lagen, in deren Richtung sie leicht spaltbar sind. Zwischen die Schieferungs-Streifen sind dunkle Flecke eingeschaltet. Quer gegen die Schieferung ist der Bruch eben bis muschelrig, feinkörnig, etwas rauh.

Unter Chlorwasserstoffsäure entwickelt das Gestein keine Kohlensäure, giebt aber viel Eisenoxyd ab.

1) Credner sagt wörtlich: Am Lindenberg sieht man die Sandsteine des Steinkohlengebirges gefrittet und die schwächeren mit Schieferthon wechselnden Lagen desselben in Bandjaspis-ähnliches Gestein umgewandelt. Die grauen mergeligen Schieferthone erscheinen als bräunlichgelbe Thonsteine, hie und da mit unverkennbaren Pflanzenresten. Es ist eine Scholle des Steinkohlengebirges, welche vom Melaphyr emporgehoben und theilweise in solcher Art umgewandelt wurde (s. Credner, Uebersicht der geognostischen Verhältnisse Thüringens und des Harzes. S. 70).

2) S. Zeitschr. d. deutsch. geol. Ges. Jahrg. 1860. S. 132.

3) v. Fritsch sagt darüber Folgendes: Eigentliche Sandsteine besitzen wir in unserem Rothliegenden nur untergeordnet. Dagegen besitzen wir in den im Ilmthal zwischen Kammerberg und Steinbach nicht unbedeutend entwickelten Thonsteinen sandige Schieferthone. — Merkwürdig sind die in manchen Thonsteinen — im tiefen Kammerberger Stollen, am Eisenweg — vorkommenden concentrisch-schollig gebildeten Kugeln u. s. w. — S. Zeitschr. d. deutsch. geol. Gesellsch. Jahrg. 1860. S. 133.

Im Glaskölbchen erhitzt giebt dasselbe bituminöses Wasser aus; die dunkelen Lagen werden dabei licht, die hellen grau. Vor dem Löthrohr sind scharfe Splitter schmelzbar, etwa wie Feldspath zu schaumigem Glase.

Die mittlere Dichte des Gesteins ist 2,42.

Die leicht herstellbaren, klaren Dünnschliffe zeigen als mikroskopische Gemengtheile schwarze Flasern, Glimmer, Feldspath, Quarz, Ferrit, Apatit und dunkle Kügelchen.

Die schwarzen Flasern lösen sich bei stärkster Vergrößerung in Schuppen- und Faser-Aggregate auf und verlieren so den Zusammenhang; sie dürften meist kohligter Natur sein.

Der Glimmer erscheint in nelkenbraunen bis pomeranzengelben, blätterigen, gewöhnlich etwas gekräuselten und ausgefrachten Tafeln. Er ist stark dichroitisch, so zwar, dass, wenn der Hauptschnitt des polarisirenden Nikols senkrecht steht zum Blätterdurchgang, die Farbe heller, wenn derselbe parallel ist dem letzten, die Farbe dunkler wird.

Die Feldspathe haben die Form länglicher Schollen; sie sind von langgezogenen Schläuchen durchzogen.

Der Quarz tritt in Brocken auf, die durchaus nicht krystallinisch umgrenzt sind.

Braune Ferrit-Fetzen sind oft gehäuft.

Die dunkeln, scheinbar einfach brechenden Kügelchen erscheinen bei stärkster Vergrößerung als Häufchen kleinster gelber Krystalle, sehr ähnlich denen, welche in §. 11. 10a beschrieben wurden.

Ganz dieselben Gesteine finden sich zwischen Weidenberg und Gabelbachskopf, bei dem Dreischwestern-Sitz wieder.

Beide Fundstätten dürften zu einer unter dem Lindenberg durchstreichenden Einlagerung in den Glimmerporphyr gehören.

2. Porphyrtuff vom Höllekopf.

An den nördlichen und westlichen Abhängen des Höllekopfs bei Kammerberg streichen zwei Lager wohlgeschichteter Tuffe aus, welche durch Paramelaphyr von einander getrennt sind. Allein bei der starken Neigung und Biegung dieser Lager, bei der Steilheit, beträchtlichen Ueberrollung und dichten Bewaldung der Abhänge würden die Lagerungsverhältnisse und die lithologischen Eigenthümlichkeiten nur unvollkommen bekannt sein, wenn der Carl-Alexander-Stollen nicht einen so vollständigen Aufschluss ergeben hätte. Dieser Stollen wurde innerhalb der Jahre 1835—1867 hergestellt, um das Kammerberger Kohlenwerk trocken zu legen. Er reicht mit einer Gesamtlänge von 900 Lachter, von der grossen Douche, eine halbe Stunde oberhalb Ilmenau, bis nahe zum Sophien-Schacht, am oberen Ende des Ortes Kammerberg. Die Grossherzoglich Sächsische Regierung hatte sich zu dieser kostspieligen Anlage entschlossen in der zuversichtlichen Hoffnung, die bei Kammerberg auf der rechten (weimarischen) Seite der Ilm schon zum grossen Theil abgebauten Kohlenflötze würden unter der Ilmaue gegen Ilmenau zu fortstreichen. Da sich diese Hoffnung durchaus nicht bewährt hat, kommt der fertige Stollen nur noch den Wasserwerken unterhalb der Eimmündung des Stollens in die Ilm zu Gute, die über 1 Stunde weit abwärts auch im Winter frostfrei bleiben, und der Ilmenauer Badeanstalt, der er im Sommer stets kühles Wasser zuführt. Obgleich jetzt schon theilweise verbrochen, hat er der geologischen Forschung genau verzeichnete Aufschlüsse und vorzüglich frisches Gestein dargeboten. Danach ist die Gesteinsfolge von oben nach unten:

sende Körner zu halten sein. Als Porphyrstaub sehe ich braune Bröckchen von kryptokrystallinischer oder krystalloïdischer Struktur an.

Zwei Proben der dunkel-gestreiften Tuffe boten die Dichte 2,53.

Ihre Dünnschliffe zeigten eine fast gleichförmig-feinkörnige, farblose Grundmasse mit reichlich eingestreutem Ferrit in Körnchen und Stäubchen. Zwischen gekreuzten Nikols wird dieselbe verdunkelt bis auf kleine, nahe an einander liegende helle Schmitzen, welche bei Drehung des Objectes in der Ebene des Tisches wandern, so dass wohl jede Stelle einmal hell wird. Also auch hier findet eine Zusammenschiebung aus doppeltbrechenden, kryptokrystallinischen oder krystalloïdischen Theilehen statt. Einschlüsse sind weder häufig, noch mannichfaltig. Nur mitunter erscheinen abgerundete in die Umgebung verfließende gelbe Flecke. Schliffe parallel der Schieferung und dunkeln Streifung, und solche rechtwinkelig dagegen bieten beinahe dasselbe Bild. Ohne es vorher zu wissen, würde man kaum bemerken, dass die Vertheilung des Ferrites in den ersten Schliffen weniger flaserig sei, als in den zweiten.

Zwei in quantitativ-chemische Untersuchung genommene Proben gaben im Glaskolben erhitzt reichlich bituminöses Wasser aus.

Vor dem Löthrohre schmelzen sie etwas schwerer, als Feldspath zu schaumigen Gläsern unter röthlich-gelber Färbung der Flammenspitze.

Chlorwasserstoffsäure entwickelt keine Spur von Kohlensäure aus ihnen, färbt sich aber bald gelb von aufgenommenem Eisenoxyde.

Nach den Untersuchungen von Dr. Preissler (P) und Dr. Orgler (O) ist ihr ehemischer Bestand:

| | A. | (P) | (O) |
|--------------------------------|--------|-------|--------------|
| Kieselsäure | 74,75 | Proc. | 78,23 Proc. |
| Thonerde. | 12,83 | „ | 11,19 „ |
| Eisenoxyd mit etwas Manganoxyd | 1,77 | „ | { 2,09 „ |
| Titanoxyd | 0,93 | „ | |
| Kalkerde | 0,43 | „ | 0,32 „ |
| Talkerde | 0,35 | „ | 0,30 „ |
| Natron | 3,25 | „ | 3,70 „ |
| Kali | 3,22 | „ | 2,87 „ |
| Glühverlust | 2,60 | „ | 2,57 „ |
| | 100,13 | Proc. | 100,27 Proc. |

Die Preisslersche Probe ergab den durch Chlorwasserstoffsäure aufschliesslichen Antheil:

| | B. | (P) |
|------------------------------|------|-------|
| Kieselsäure | 5,86 | Proc. |
| Thonerde, Eisenoxyd u. s. w. | 3,74 | „ |
| Kalkerde | 0,35 | „ |
| Talkerde | 0,35 | „ |
| Natron | 0,52 | „ |
| Kali | 0,08 | „ |

Der durch Chlorwasserstoffsäure nicht aufschliessliche Theil

| C. | (P) |
|---|-----|
| betrug 88,18 Proc. mit 0,66 Proc. Wassergehalt. | |

2c. Untere Tuffe.

Die unteren Tuffe und die zu ihnen gehörigen Conglomerate sind von der Bodenoberfläche gar nicht bekannt, aber vom Carl-Alexander-Stollen in der ansehnlichen Länge von 183 Lachter durchschnitten. Ihre Grundfarbe ist röthlich, wie diejenige der mittleren und oberen Tuffe. Auch sie sind

häufig grün gefleckt und die Substanz der grünen Flecken ist weicher und milder, als die des rothen Gesteins. Die grünen Flecken erscheinen auf der Bruchfläche abgerundet und neben ihnen dunkle Ringe bis zu 1 Centim. Durchmesser. Die Letzten liegen zahlreicher und dichter neben einander als die ersten. Beide sondern sich aber nicht so leicht und vollkommen mechanisch aus der Grundmasse, wie das bei den mittleren Tuffen erwähnt ist. In ganz bestimmter Weise haben grüne Flecke und dunkle Ringe keine Beziehung zu einander, indem sie gelegentlich in einander übergreifen.

Das Verhalten bei Erhitzung im Glaskolben und vor dem Löthrohre stimmt mit demjenigen der mittleren und oberen Tuffe überein.

Die Dünnschliffe zeigen mikroskopisch auch dieselbe Grundmasse, aber andere Einschlüsse. Nämlich am häufigsten sind seitlich ausgefrante, gestreifte bis flaserige graubraune Bröckchen, welche zwischen gekreuzten Nikols auf dunkeltem Grunde lichte Stäbchen zeigen, jedoch so, dass bei einer Drehung des Objectes in der Ebene des Tisches die Beleuchtung fast an allen Stellen wechselt, wie das bei der Grundmasse vieler Porphyre der Fall ist. Seltener sind Quarzkörnchen mit sehr kleinen Cavernen und opaken Kügelchen, nicht krystallinisch begrenzt, aber zwischen Nikols lebhaft irisirend, ferner Chalcedon mit schwach angedeuteter concentrisch-strahliger Struktur und Viridit.

Die Ringe grenzen sich von der Umgebung nur durch enger aneinander gedrängte rothbraune Ferrit-Körnchen und Blättchen ab. Je stärker vergrößert, desto weniger scharf erscheint die Begrenzung.

IV. Conglomerate Sandsteine und Schiefer.

An die conglomeratischen Porphyre schliessen sich nicht nur porphyrische, sondern auch gewöhnliche Conglomerate und ferner an diese Sandsteine und Schiefer an, von denen die letzten an mehreren Stellen organische Reste enthalten.

Die Hauptglieder dieser deutrogenen Bildungen sind die Porphyreconglomerate, die am Goldhelm als Liegendes von der Steinkohlenablagerung bei Kammerberg und Manebach vorkommen, und die quarzreichen Conglomerate, sandigen Tuffe und Schiefer von Möhrenbach. Diese beiden Vorkommnisse bilden die natürlichen Ausgangspunkte der Betrachtung.

§. 15. Porphyr-Conglomerate.

Durch eine beim Bau der Chaussee von Ilmenau durch das Ilmthal nach Schleusingen, also vor sehr geraumer Zeit, ausgeführte Abschürfung am Fusse des Goldhelms oberhalb Kammerberg ist die Auflagerung der Steinkohlenschichten auf Porphyre in ansehnlicher Breite entblösst. Der Porphyre erweist sich gegen unten als conglomeratischer in dem früher festgestellten Sinne, schliesst aber nach oben viele kugelig-abgerundete Geschiebe ein, selten grösser als eine Faust und kleiner als eine Wallnuss, die theils ebenfalls conglomeratische Porphyre sind, kaum verschieden von dem des Umschlusses, theils demjenigen rothbraunen Quarzporphyre angehören, von dem als Einschluss in vielen conglomeratischen Porphyren bereits (s. §. 13. 2) ausführlich die Rede war. Diese Conglomerate scheiden sich jedoch nicht scharf von den Sandsteinen und Thonschiefer der Steinkohle, sondern wechsellagern mehrfach mit ihnen.

Dieselben treten auf der linken Seite der Ilm unter der Manebacher Steinkohle nicht zu Tage, sind aber bei einem Stollenbau vom Harzhüttengrunde aus ebenfalls als Liegendes der Steinkohlenschichten aufgefunden worden.

Weiter nordwestlich, namentlich am Abhang unter der Schmücke, finden sich ähnliche, aber in aller Weise grossartiger entwickelte Conglomerate, die wenn nicht demselben, doch einem nicht gar weit verschiedenen Horizonte angehören.

§. 16. Conglomerate, sandige Tuffe und Schiefer.

I. Von Möhrenbach.

Die quarzreichen Conglomerate von Möhrenbach sind auf den älteren Karten bereits angedeutet und als Rothliegendes in Anspruch genommen worden, jedoch ohne Nachweisung der Zugehörigkeit

weder in lithologischer, noch in paläontologischer Beziehung. Verbunden mit conglomeratisehen Porphyren und mit sandigen Tuffen und Schiefen nehmen dieselben um den westlichen Theil des Dorfes herum einen ansehnlichen Raum ein, namentlich gegen N und NW und reichen bis zum Drahthammer und bis nahe zum Gipfel des Giekelbergs. Unter den conglomerirten Geschieben finden sich Quarzite am häufigsten, harte, graugrüne Grauwacken mit Quarzadern, Kieselschiefer und conglomeratisehe Porphyre etwas minder häufig. Die conglomeratisehen Porphyre sind von größerem Korne, als die früher beschriebenen, und nehmen nicht selten schieferige Struktur an; Brocken rothbraunen Quarzporphyres sind nicht selten und erreichen oft bis zu 2 Centim. Durchmesser. Carbonate enthalten die Conglomerate nicht. Die sandigen Tuffe bestehen aus feinen Quarzkörnern verbunden durch ein grau- oder gelb-grünes, thoniges, Carbonat-freies Cäment. Wenn das Cäment vorwaltet, entstehen grünliche Schiefer.

Es ist mir nicht gelungen, eine bestimmte Aufeinanderfolge in der Lagerung dieser Gesteine zu erkennen. Von organischen Ueberresten in ihnen habe ich Nichts gefunden und gesehen, oder auch nur erfahren.

Die Beobachtungen lassen darüber keinen Zweifel, dass die quarzfreien Porphyre der Gansleite und der Schmiedehäupter den eben beschriebenen Complex meist deutlich sedimentärer Gesteine überlagern.

2. Von Amt-Gehren, im Lohme-Grunde und Liebchenthale.

Verfolgt man die Chaussee von Möhrenbach nach Amt-Gehren weiter abwärts, so sieht man sogleich bei der Vereinigung des Möhrenbachs mit der Wohlrose dieselben Gesteine, d. h. dunkelgrüne tuffartige Sandsteine und Conglomerate mit Quarz und Quarzporphyr-Geschieben auf der Sohle des Baches anstehend und gegen den Siehelhammer zu am Fusse des Wohlroser Bergs angeschürft, aber auch hier in geringer Höhe von Porphyr bedeckt. Sie entsprechen dem Fortstreichen des Möhrenbacher Vorkommens.

Weiter abwärts bis in die Nähe des Siehelhammers steht zwar unmittelbar neben der Chaussee kein Porphyr an, aber doch knapp daneben am Waldrande und dieser Porphyr wird deutlich von Schiefen, Sandsteinen und Conglomeraten überlagert, deren frisches Anstehen im Felsenkeller des Drahthammers — derselbe ist jetzt in eine Schankwirthschaft und Brauerei umgewandelt — zu sehen ist. Die Schiefer und Sandsteine haben grosse Aehnlichkeit mit denen des Kammerberger Steinkohlensagers; die Schiefer sind oft kohlschwarz aber doch nicht brennbar. Organische Ueberreste sind mir auch von dieser Stelle nicht bekannt geworden.

Diese geschichteten Gesteine beim Siehelhammer sind südlich-westlich aufgerichtet; sie gehen auf den Feldflächen unter dem Waldrande am Fusse des Wohlroser Berges vielorts zu Tage aus; sie streichen so, dass man ihre Fortsetzung in der Nähe des Amt-Gehrener Felsenkellers zu erwarten hat, und diese Erwartung wird in der That nicht getäuscht.

Das Fortstreichen unter dem Alluvialboden, welchen die Schobse vor ihrem Austritte aus der Thalenge ausgebreitet hat, ist durch einen Schacht angezeigt, den man in der Nähe der Schleitlochs-Mühle 8 Lachter tief abteufte, in der Hoffnung, ein Steinkohlenflötz aufzufinden. Man fand aber keines und stieß, nachdem man noch eine kurze Streeke weiter gebohrt hatte, auf festes Gestein, welches man wohl als Porphyr nehmen kann.

Ein paar hundert Schritte weiter aufwärts, von da an, wo das Gerinne der Schleitlochs-Mühle von der Schobse abgezweigt ist, heben sich die Schichten sandiger, grünlichgrauer Tuffe und darüber

kohliger Schiefer über den Wasserspiegel, zuerst 200 Schritte lang, sehr flach steigend, dann plötzlich steil in die Höhe gebogen. Die kohligen Schiefer sind stellenweise Versteinerungs-reich, indem sie auf den Schieferflächen dicht bedeckt sind mit den sehr dünnen, aber wohl erhaltenen, oft noch zusammenhängenden Schalen einer kleinen — beträchtlich kleiner als die in den Steinkohlenschichten von Kammerberg-Manebach vorkommende — *Anthracosia*, denen sich glänzende Fisch-Schuppen und -Stacheln zugesellen, und als Seltenheiten Zweige von *Walchia* cf. *pinnata*. Im hinteren nicht ausgemauerten Theile des Felsenkellers sind diese Schichten entblöst mit ihrem Hangenden und Liegenden. Ihre ebenen Grenz- und Schichtungsflächen werden von den Wänden schräg durchschnitten und die Durchschnitte neigen sich gegen die Horizontale mit 30°. Im Hangenden, wie im Liegenden ist Glimmerporphyr. Oberhalb des Felsenkellers ist der Abhang zunächst stark überrollt, dann aber folgen an den Anschürfungen neben der neuen Chaussee von Amt-Gehren nach Neustadt am Rennsteige bis auf 215 Schritt vom Kellereingang klare Aufschlüsse. Zunächst sind es rothe Thonschiefer- bis Hornsteinartige Schichten von ansehnlicher Mächtigkeit, dann folgen graue und grau-grüne, in conglomeratischen Porphyr übergehende Tuffe (etwa 4 Met. mächtig), weiter Conglomerate mit grünem oder rothem, bröcklichem Bindemittel (etwa 1½ Met. mächtig), Conglomeratischer Porphyr (etwa 3 Met. mächtig), Grüne Schiefer mit untergeordneten Conglomeraten (etwa 1 Met. mächtig) und zuletzt trümmerhafte Porphyre mit untergeordneten Conglomeraten (etwa 4 Met. mächtig). Die Tuffe und Schiefer sind bald mehr erdig, bald mehr talkig. In den Conglomeraten sind abgerundete Geschiebe häufiger als eckige Brocken. Als Geschiebe und Brocken treten Porphyre und zwar Glimmer-Porphyre am häufigsten auf, dann talkige bis quarzitishe Grauwacken und Quarzite, die letzten stets vollkommen abgerundet. Die meisten dieser Gesteine sind frei von Carbonaten, einige enthalten Spuren davon. Namentlich die Glimmerporphyre sind sehr frisch, wie der aus ihnen entnommene in Fig. 8 Taf. I abgebildete Feldspath-Krystall erkennen lässt. Die Schichtung, wenn auch oft in das Knollige und Flaserige übergehend, ist doch überall deutlich. Alle Schichten, welche oberhalb des Felsenkellers auftreten, sind steil gegen W aufgerichtet. Sie halten aus nicht nur bis auf den Rücken des Albrechtsberges, wo sie über eine flache Einsenkung ausgebreitet sind, sondern auch noch eine kurze Strecke darüber hinaus.

Verfolgt man die Chaussee etwa 500 Schritte weiter, so findet man graue Glimmer-Porphyre und rothe conglomeratische Porphyre neben ihr angeschürft, dann aber in der Nähe der neuen Schneidemühle nochmals flaserige Schiefer eines grüngefleckten Conglomerates.

Entlang dem Rücken des Albrechtsbergs gegen W herrscht Glimmer-Porphyr bis zu der Einsenkung zwischen ihm und der Schwedenschanze, über welche vorherrschend grüne, aber harte Schiefer verstreut sind.

Auch an der benachbarten Born- und Lohmewand sind mit conglomeratischen Porphyren Conglomerate und Tuffe innig verbunden, und zu diesen stehen kohlige Schiefer in inniger Beziehung, welche auf der Sohle des Lohmethals anstehen. Sie wurden in der Mitte der fünfziger Jahre angeschürft in der Hoffnung, auf Steinkohlen zu stossen, jedoch ohne Erfolg. Die auf der Halde liegenden Schiefer sind dunkelgrau bis schwarz, gleichförmig bis glimmerreich, eben bis schwielig. Dieselben Anthracosien, welche am Amt-Gehrener Felsenkeller vorkommen, sind auch in ihnen häufig, ausserdem erscheinen glänzende Fischschuppen und undeutliche Pflanzenreste.

Eine lithologisch sehr ähnliche Ablagerung dunkler Schiefer nimmt den Boden unter der Wiese am oberen Ende des benachbarten Liebchenthalles ein.

Leider ist es bald wegen Steilheit, bald wegen Ueberrollung, bald wegen dichter Bewaldung der Bodenoberfläche nicht möglich exakt nachzuweisen, wie weit diese geschichteten Einlagerungen stetig fort-

streichen und mit einander zusammenhängen, oder wiefern sie von einander getrennte Lenticular-Massen sind. Jedenfalls stehen sie, wie örtlich, so auch zeitlich nahe aneinander. Als die Zeit ihres Absatzes dürfte nach Maassgabe ihrer organischen Ueberreste das Unterrothliegende anzunehmen sein.

3. Vom unteren Ausgange des Gabelbachsgrundes.

Eine unbestimmte Stellung nehmen lichtgraue, mürbe, erdig brechende Schiefer ein, welche im Gabelbachsgrunde zuerst an dem unteren Waldrande und dann noch einmal höher hinauf rechts neben der alten Chaussee von Ilmenau nach Schleusingen anstehen. Sie erreichen nur eine geringe Mächtigkeit, werden deutlich von Glimmer-Porphyr überlagert und einmal von demselben gangförmig durchbrochen. Ich halte sie für frei von organischen Ueberresten und muss es dahin gestellt sein lassen, ob sie Tuffe oder eigentliche Sedimente sind.

V. Durchsetzende Stöcke und Gänge.

Zu einer vollständigen Beschreibung der quarzfreien Porphyre und ihrer Begleiter gehört wenigstens eine Uebersicht über die sie durchsetzenden Gesteins-Stöcke und Gesteins-Mineral- und Erzgänge. Mit den Gesteins-Stöcken und Gängen kann ich mich um so kürzer fassen, als sie vor bereits längerer Zeit und zwar im hiesigen mineralogischen Institute von Dr. Laufer¹⁾ bearbeitet und von Vogelsang²⁾ wichtige Bemerkungen darüber gemacht worden sind. Contact-Erscheinungen zwischen den quarzfreien Porphyren und den sie durchsetzenden Stöcken und Gängen sind selten zu beobachten und die Beobachtungen gewähren kein besonderes Interesse.

§. 17. Gesteins-Stöcke und Gänge.

Die stockförmigen Durchsetzungen sind lediglich Quarzporphyre. Diese vertheilen sich auf die breiten Parthien des Hirschkopfs mit der Wilhelmsleite, von Stützerbach mit dem Erbskopf, des Gickelhahns, der Hohen Schlaufe mit der Sturmheide, an welche sich Decken anschliessen, und auf die beschränkten des Kniebergs mit dem Ehrenberg, des Heiderthalkopfs und des Grossen Hundkopfs, in welchen letzten man den Stock vor sich hat. Zu der Quarzporphyrdecke des Gickelhahns dürfte der Klippenzug des Grossen Hermannsteins als Eruptionskluft gehören. Der Steinbruch nahe dem Felsenkeller bei Ilmenau ist wohl auch in den nach der Tiefe reichenden Stock eingedrungen.

Auch die zwei Gesteinsgänge sind quarzporphyrische, aber von sehr verschiedener Entwicklung. Der eine vom Lindenberg über den Kienberg bis zur Schobse gegenüber dem Fusse des Bärenkopfs, freilich nicht ganz ununterbrochen, ziehende ist sehr grobkörnig, ein echter Granophyr. Der andere kürzere, der sich von der Einsenkung zwischen Lindenberg und Flossberg, über den Wildberg bis südlich Oehrenstock verfolgen lässt, ist äusserst feinkörnig. An diesen feinkörnigen, eben noch felsitischen Quarzporphyr schliesst sich Fluss- und Schwerspath an; er erhält dadurch ein bergmannisches Interesse.

Beide Spathe zeigen sich am Stechberg und Brandkopf auch als selbstständige Gangmassen. Alle diese Gänge streichen von NW nach SO und fallen sehr steil ein.

§. 18. Erzgänge.

Das Erz der Gänge ist am Gickelhahn und Stechberg Rotheisenerz mit Eisenglanz und Nestern von Braunstein und Brauncisenstein; beide werden zeitweise bergmännisch ausgebeutet. Sie haben Streichen und Fallen mit den Quarzporphyr- und Spath-Gängen gemein.

1) S. Zeitschr. d. deutsch. geol. Ges. Jahrg. 1876. S. 22 f.

2) Vogelsang, Die Krystallite. 1875. S. 172.

Zwischen Silberberg und Gansleite durchsetzt ein Kupfergang den Glimmerporphyr mit einem Streichen von NNW nach SSO und sehr steilem Einfall. Derselbe führt Kupferglanz, Rothkupfererz und Melachit mit soviel tauber Masse, dass die einzelnen Nester den Abbau nicht lohnen.

Viel wichtiger sind die Braunsteingänge¹⁾, welche vorzüglich zahlreich und ergiebig das Oehrenstocker Feld durchziehen. Dieselben haben mit den vorigen das steile Einfallen gemein, streichen aber von W nach O. Sie haben eine Mannichfaltigkeit von Braunsteinen ergeben, als Pyrolusit, Manganit, Psilomelan²⁾, Hausmannit³⁾, Braunit und Wad, ausserdem noch Rotheisenerz, das eigenthümliche Eisenoxydhydrat des Xanthosiderit⁴⁾, Schwefelkies, Kalkspath und Aragonit⁵⁾, Quarz und Chalcedon, Eisenkiesel, Steinmark, Schwerspath und Flussspath.

§. 19. Mineralgänge.

Die Flussspath- und Schwerspath-Gänge am Stechberg haben bereits Erwähnung gefunden; sie sind mächtig und beständig genug, um mit Vortheil abgebaut werden zu können.

Ein, wenn auch nur geologisches, Interesse gewähren die gangähnlichen Kluftausfüllungen der Gesteine des Schneidemüllerskopfs. Sie bestehen hauptsächlich aus Quarz und derjenigen unbestimmten erdigen Mischung von Braunsteinen, welche man als Wad zu bezeichnen pflegt. Daran schliessen sich Mangan-reiche Carbonate an. Bis jetzt nur einmal hat sich Datolith⁶⁾ gezeigt, wenn auch nicht in grosser Menge und schöner Entwicklung, so doch unzweifelhaft bestimmbar. Im Gemenge mit Kalkspath breitet es sich auf einer geschlossenen Unterlage von kleinen, klaren, starkglänzenden Quarzkrystallen aus, durch welche die dunkeln Gesteinsflächen und die umhüllenden Ferrit-Blättchen stark durchscheinen.

1) S. Zerrenner, Die Braunstein- od. Manganerz-Bergbaue in Deutschland, Frankreich u. Spanien. 1861. S. 113 f.

2) S. E. E. Schmid in Pogg, Ann. 126. 151.

3) S. Rammelsberg in Pogg, Ann. 124. 521.

4) S. E. E. Schmid in Pogg, Ann. 84. 495.

5) S. Herbst in Neues Jahrb. f. Min. Jahrg. 1856. S. 168.

6) Die nachweisbaren Charaktere sind:

Krystallinisch.

Dichte = 2,945.

H = 5,5.

Farblos-klar bis weiss-trübe, Glas- bis fettglänzend.

Im Glaskölbchen erhitzt giebt das Mineral Wasser aus.

Vor dem Löthrohre ist es leicht schmelzbar zu einem anfangs schaumigen, dann klaren Glase, unter grüner Färbung der Flammenspitze.

Durch Chlorwasserstoffsäure ist es zersetzbar, auflöslich unter Zurücklassung schleimig-pulveriger Kieselsäure. Aus einer weder ganz reinen noch gewichtigen Probe liess sich ausscheiden:

Kieselsäure 39,49 Proc.

Kalkerde . 33,81 „

Eisenoxyd . 1,03 „

Glühverlust 5,69 „

Da das Eisenoxyd unwesentlich ist, etwas Quarz wohl der mechanischen Analyse entgangen sein kann, und der Glühverlust ausser dem Wasser auch etwas Borsäure einschliesst, so darf man Uebereinstimmung mit:

Kieselsäure 37,50 Proc.

Kalkerde . 35,00 „

Wasser . 5,62 „

wie sie im Datolith neben einander vorkommen, annehmen.

VI. Lagerung.

§. 20. Reihenfolge und Alter.

Um zu einer nicht bloss relativen, sondern auch absoluten Altersfolge der quarzfreien Porphyre und ihrer Begleiter zu gelangen, bieten sich zu allernächst zwei ziemlich umfängliche Profile an: das eine auf der rechten Seite der Ilm oberhalb Kammerberg, das andere bei Amt-Gehren zwischen dem Ilmsen- und Liebchen-Thale.

Der Fusspunkt des ersten Profils ist der oft erwähnte Steinbruch am Schneidemüllerskopf oberhalb Kammerberg. Hier treten als unterstes Glied die unteren, lichten Bänke (s. §. 10. 8b) auf, welche (s. §. 12. 2) als

Paramelaphyre

bestimmt wurden. Darüber folgen die oberen, schwarzen Bänke (s. §. 10. 8a), welche (s. §. 12. 3) als:

Melaphyre

charakterisirt sind. Diese werden überlagert von den:

Glimmerporphyren

des Teichrandes und Hohen Brandes mit sehr ansehnlicher Mächtigkeit. Ueber diesen breiten sich mit beträchtlich geringerer Mächtigkeit die:

Conglomeratischen Porphyre

des Dachskopfs und Gartenthals aus, deren oberste Bänke am Goldhelm in:

Porphy-Conglomerate

übergehen und das Liegende der Kammerberg-Manebacher Steinkohlen-Ablagerung ausmachen. Diese aber wird dem:

Oberen Carbon

zugezählt. Damit schliesst dieses erste Profil.

Das zweite Profil bietet bei weitem nicht eine so gleichförmige und durchgreifende Lagerung, wie das erste. Dasselbe geht aus von den:

Meist cavernösen oder mandelsteinartigen Paramelaphyren

um den Langewiesener Tragberg herum und am Gotteskopf. Vom ersten aus gegen WSW, vom zweiten aus gegen NO werden diese bedeckt von:

Conglomeratischen Porphyren und Conglomeraten,

an welche sich nicht nur

Tuffe,

sondern — im Lohmegrunde und Liebchenthale — auch

Kohlige, Anthracosien-führende Schiefer

anschiessen. An anderen und — wie es scheint — den meisten Stellen, und zwar besonders deutlich am Fahrwege, der von Langwiesen nach dem Kienberge und Rennsteige führt, folgt sogleich:

Glimmerporphyr.

Und diesem sind:

Conglomeratische Porphyre,

Conglomerate,

Tuffe, sandige, thonige und kohlige, versteinierungsführende Schiefer als mehr oder weniger breite, linsenförmige Einlagerungen untergeordnet. Die ältesten dieser Einlagerungen sind diejenigen von Möhrenbach (s. §. 16. 1), die jüngsten diejenigen vom Amt-Gehrener Felsenkeller (s. §. 16. 2). Das Alter der letzten aber ist, wie bereits bemerkt, höchst wahrscheinlich dasjenige des Unterrothliegenden. Dieser Gesteinswechsel wird nochmals von:

Glimmer-Porphyr

überlagert, die bei Amt-Gehren ein trümmerhaftes Aussehen haben.

Um diese zwei besprochenen Profile mit einander in Zusammenhang zu bringen, hat man sich zunächst an das schon früher (s. §. 12. 2) in Betracht gezogene Profil zwischen der Grossen Douche bei Ilmenau und dem Sophienschacht bei Kammerberg zu wenden. Dieses ergab von unten auf:

Conglomeratischer Porphyr,

Tuffe und Conglomerate,

Conglomeratische Porphyre mit Glimmerporphyren,

Tuff,

Paramelaphyr, meist mandelsteinartig,

Tuff,

Paramelaphyr, meist mandelsteinartig,

Paramelaphyr in Glimmerporphyr übergehend,

Glimmerporphyr.

Dieses dritte Profil wird von dem ersten durch eine Verwerfungsspalte getrennt, welche SSO bis SO streicht und südlich-westlich einfällt. Die Spaltungsfläche selbst ist in Folge von Abrutschung der westlichen Seite auf eine weite Strecke zwischen dem Sophienschachte und Dachskopfe entblöst und lässt dann Streifung und Glättung erkennen. Hat es nun zwar von vornherein grosse Wahrscheinlichkeit, dass die conglomeratischen Porphyre vom Dachkopf bis zum Goldhelm westlich-südlich der Spalte, und diejenigen aus dem oberen Theile des Carl-Alexander-Stollens östlich-nördlich der Spalte demselben geognostischen Horizonte angehören, so passen doch weder die Mächtigkeitsmaasse zusammen, noch lassen sich irgendwie die von der Spaltungsfläche abgeschnittenen Steinkohlenschichten jenseits, und die bis nahe zu ihr fortstreichenden mittleren und oberen Tuffe diessseits wiederfinden. Ferner wird unter Annahme der obigen Wahrscheinlichkeit als Wahrheit der Glimmerporphyr des Teichrandes und Hohen Brandes tief unter die Paramelaphyr-Mandelsteine gerückt, der Glimmerporphyr unterhalb der Grossen Douche und im unteren Gabelbachs-Grunde, namentlich im Ascherofen, darüber. Beide aber, der untere Glimmerporphyr vom Teichrand und Hohen Brand her und der obere vom Gabelbachsgrunde her, vereinigen sich auf dem Rücken des Forsthauses Gabelbach und der Hohen Tanne mit einander ohne jede Zwischenbildung. Das wäre allerdings widersinnig, wenn man annehmen müsste, die Porphyrbänke und die ihnen untergeordneten klastischen und deuterogenen Ein-

lagerungen seien alle gleichweit ausgebreitet. Es geht vielmehr daraus hervor, dass diese Einlagerungen recht ungleich breit sind und desshalb recht ungleichmässig über einander folgen, dass beispielsweise die Tuffe und Paramelaphyre des Höllekopfs zeitliche Aequivalente für die Steinkohlen-Lager von Kammerberg-Manebach sind. Vom Gabelbachsgrunde aus zieht sich:

Glimmerporphyr

ununterbrochen am Lindenberg und Flossberge hin, über das Schortenthal und den Rücken zwischen Oehrenstock und dem Schobsethale nach dem Hexensteine. Dieser Glimmerporphyr mit seinen beiden Einlagerungen, den grünen Schiefern des Gabelbachsgrundes (s. §. 16. 3) nahe der unteren Grenze und den Tuffen des Lindenberg und Drei-Schwestern-Sitzes (s. §. 16. 2), höher oben gehört also zur oberen Abtheilung. Sein Liegendes ist bis zum Hüttenholze Granit, von da aus aber über das Oehrenstocker Feld hinweg bis zum Liebchen-Thale:

Conglomeratischer Porphyr,

welcher auch lithologisch demjenigen, durch welchen der obere Theil des Carl-Alexander-Stollens durchgeführt werden müsste, so nahe steht, dass er mit ihm in den gleichen Horizont gestellt werden kann. Die Decke dieses conglomeratischen Porphyrs ist:

Paramelaphyr,

und zwar gegen W derjenige des Mühlenrandes, gegen O derjenige des Tragberges und Gotteskopfs, an welche sich das zweite Profil mit den Anthracosien-Schiefern des Amt-Gehrener Felsenkellers u. a. O. anschliesst.

Aus der Zusammenfassung dieser Beobachtungen und Betrachtungen ergibt sich mit Rücksicht auf die zeitlichen Aequivalenten folgende Uebersicht über die:

Lagerungsfolge

der quarzfreien Porphyre und ihrer Begleiter am mittleren Thüringer Walde
von oben nach unten.

Oestlicher Theil des Gebietes.

Mittlerer Theil des Gebietes.

Westlicher Theil des Gebietes.

Glimmerporphyre

bei Amt-Gehren, an der Bornwand, auf der Kuppe des Langwiesener Tragberges,
Hexensteines und Liudenberges.

Kohlige Anthracosien-Schiefer

Unterrothliegendes

am Felsenkeller von Amt-Gehren, im
Lohme- und Liebchen-Thale.

Sandig-Schieferige Tuffe und
Conglomerate wechsellagernd
mit conglomeratischen Por-
phyren und Glimmerporphy-
ren beim Sichelhammer, im Wohl-
rosethale, an der Bornwand, im Lohme-
thale, am Langwiesener Tragberge
und im Liebchen-Thale.

Tuffe des Lindenberges und Drei-
Schwestern-Sitzes.

Glimmerporphyre

der Gausleite, des Wohlroser Berges, im Schobse- und Schorte-Thale, des Floss-
und Lindenberges.

Quarzreiche Conglomerate, san-
dige Tuffe und Schiefer bei
Möhrenbach.

Grüne tuffartige Schiefer im Ga-
belbachsgrunde.

Glimmerporphyre

im Wohlrosethale, Schortethale, Gabelbachsgrunde und im Ilmthale unterhalb der
Grossen Douche.

Paramelaphyre, meist cavernöse und mandelsteinartige

am Gotteskopfe und Langwiesener Tragberge, am Mühlenrande und bei der Gros-
sen Douche.

Tuff,

Paramelaphyr,
meist mandel-
steinartig,

Tuff

am Höllekopf
und im
Carl-Alexander-
Stollen.

Steinkohlen-Ablagerung von Kam-
merberg und Manebach
Oberes Carbon.

Conglomeratistische Porphyre

des Ochrenstocker Feldes, im Carl-Alexander-Stollen, des Goldhelms und Dachskopfes.

Tuff und Conglomerat
im oberen Theile des Carl-Alexander-
Stollens.

Conglomeratistischer Porphyr
im oberen Theile des Carl-Alexander-
Stollens.

Glimmerporphyr
des Teichrandes und Hohen Brandes.

Melaphyr
des Schneidemüllerkopfs.

Paramelaphyr
des Schneidemüllerkopfs.

In dieser Uebersicht ist die Stellung der grünen Schiefer im Gabelbachsgrunde und der Tuffe am Lindenberg und Drei-Schwester-Sitz etwas willkürlich. Die Vorkommnisse am Rennsteig und am südwestlichen Abhange des Waldgebirges haben in Ermangelung sicherer Anknüpfungspunkte darin keine Stelle erhalten.

Das Alter umfasst einen mässig langen Zeitraum an der Grenze zwischen dem oberen Carbon und der unteren Dyas. Wie weit es unter das erste abwärts reicht und über das zweite aufwärts, müssen weitere Wahrnehmungen zeigen.

Eine einfache Beziehung des chemischen Bestandes zu dem Alter besteht nicht, namentlich nicht mit besonderer Rücksicht auf den Kieselsäuregehalt.

Es kommt mir nicht bei, an der eruptiven Natur der quarzfreien Porphyre zu zweifeln, aber eine Stelle, an welcher ihr Emporkommen aus der Tiefe wahrnehmbar wäre, habe ich — abgesehen von dem in §. 16. 3 erwähnten Aufschlusse des unteren Gabelbachsgrundes, der nicht ganz klar ist — nicht aufgefunden. Die Bänke dieser Porphyre sind als deckenartige Ergüsse anzusehen mit unbekannten typhonischen Stielen.

Viel weniger einfach sind die genetischen Beziehungen der conglomeratischen Porphyre wegen der gleichförmigen und reichlichen Einstreuung der Quarzbröckchen und durchaus nicht angeschmolzenen Feldspathbröckchen. Die Conglomerate endlich und die Tuffe sind grösstentheils deutlich geschichtet und gehen in Sandsteine und Schiefer von sedimentärem Aussehen über. Den kohlig versteinерungsführenden Schiefen kann man eine durchaus sedimentäre Natur nicht absprechen.

Zwischen einzelnen porphyrischen Ergüssen, die sich als Bänke darstellen, müssen längere Zwischenzeiten verlaufen sein, während deren sich Wasser in den Vertiefungen der Porphydecke ansammelte und mit ihm Schutt und Schlamm und diese dauerten lange genug aus, um eine Vegetation an den Ufern und eine Fauna im Wasser aufkommen zu lassen.

Wenn man nicht umhin kann, die reinen Massengesteine zu allernächst mit den conglomeratischen Massengesteinen, namentlich den mächtig- und breit-entwickelten Tuffen, als ein Ganzes zusammenzufassen, so sind doch die Unterschiede zwischen dem chemischen Bestande derselben, namentlich in Bezug auf die Kieselsäure, auffallend gross. Indess ist schon mehrfach die Bemerkung gemacht worden, dass Laven, Auswürflinge und Aschen auch unserer jetzigen Eruptionen nicht die gleiche Zusammensetzung haben.

§. 21. Verhältniss zum Waldgebirge.

Zum Schlusse erübrigt es, die Bedeutung der quarzfreien Porphyre und ihrer Begleiter für das Thüringer Waldgebirge zu bezeichnen durch Angabe des Antheils, den sie an der Entstehung und Masse desselben nehmen.

Dazu ist es nöthig, auf die Grundzüge der bisherigen Wahrnehmungen und daraus abgeleiteten Anschauungen zurückzugreifen.

Die ältesten Gesteine des Thüringer Waldes sind bekanntlich azoische Grauwacke und Granit. Der letzte ist in der Gegend von Ilmenau jünger, als die erste¹⁾; an anderen Stellen mag er älter sein. Darüber folgen Silur, Devon und Kulm, welche durchsetzt von dioritischen und diabasischen Gesteinen den südöstlichen Theil des Gebirges einnehmen. Produktives Carbon nimmt nur einen sehr

1) E. E. Schmid, Der Ehrenberg bei Ilmenau. 1876.

mässigen Antheil am Bau des Gebirges. Sehr bedeutsam namentlich für den nordwestlichen Theil des Gebirges ist das Rothliegende. Durch ihre Tuffe und Conglomerate mit dem oberen Carbon und dem unteren Rothliegenden innig verknüpft treten quarzführende und quarzfreie Porphyre als wesentliche Bildungsmassen desselben Theiles hervor. Der Zechstein bedeckt nur den Fuss des Gebirges. Die Trias zieht sich noch mehr vom Gebirge zurück; jedoch finden sich Reste der unteren Trias, nämlich des Buntsandsteines, noch auf dem Rücken des Gebirges bei Steinheide.

Der Thüringer Wald ist bekanntlich ebensowenig wie der Harz ein einfaches Gebirge, indem die ihn zusammensetzenden Sedimente nicht alle parallel der Kammlinie streichen, vielmehr die älteren bis zum Kulm rechtwinkelig dagegen. Die Thatſache der Faltung der älteren Sedimente in südwestlich-nordöstlicher Richtung, der jüngeren in südöstlich-nordwestlicher hat bisher ihren hypothetischen Ausdruck in der Annahme zweier Hebungssysteme, eines älteren und eines jüngeren gefunden.

Als Ursache der jüngeren Hebung des Thüringer Waldgebirges galt bisher die Eruption der Porphyre, wie sich dieselbe in den ihren Karten beigeſügten Durchschnitten bei Heinr. Credner und v. Cotta veranschaulicht findet¹⁾. So ausgedrückt liegt aber in dieser Ansicht ein Widerspruch schon gegen die älteren Beobachtungen, auf deren Grund die Porphyreruptionen in die Zeit des Absatzes vom Rothliegenden versetzt werden müssten, während der Hebung nicht nur zugleich der Zechstein, sondern auch die gesammte Trias unterliegen. Man hätte wenigstens anstatt „Eruption“ einsetzen müssen „Emporkommen“ und den Porphyren nach ihrer Eruption eine noch lange, bis zum Abſchlusse der triadischen Sedimente fortdauernde Bewegung nach aufwärts zuschreiben. Aber auch so ausgedrückt, ist die Ansicht von der Erhebung des Waldgebirges durch die Porphyre keine nothwendige, ja sie ist nicht einmal eine mögliche.

Die Annahme mächtiger, schon für sich gebirgsartiger Porphyrstöcke ist durchaus nicht eine richtige Abstraktion aus der Erfahrung, sondern eine willkürliche Einbildung. Mächtige Porphyrgänge kommen wohl vor, aber nicht eben häufig. Die groſse Masse der Porphyre erscheint in Form von Decken, welche wiederum in einzelne Bänke zerfallen. Für die quarzfreien Porphyre ist das bereits am Schlusse des vorigen Paragraphen ausgeführt; für die quarzführenden Porphyre ist es noch viel augenfälliger; unter ihren Decken tritt das Rothliegende nicht nur längs der Erosionsthäler am Abhänge, sondern mitunter auch über den Gebirgsrücken hinweg hervor. Entsprechen aber die Porphyr-Decken und Bänke einzelnen, durchaus nicht stetig über einander erfolgten Ergüssen, so können diese Ergüsse unmöglich in den gewundenen und gekräuselten Formen erfolgt sein, in welchen sie uns jetzt entgegentreten, so müssen sie dieselben vielmehr erst nach ihrer Erstarrung angenommen haben in Folge äusserer Einwirkung. Und worauf Anderes kann diese Einwirkung hinauskommen, als auf Zusammenschiebung?

Bei der minimalen Plastieität und Elastieität der Porphyre kann freilich eine Zusammenschiebung an der Erdoberfläche nicht zu solchen zusammenhängenden Biegungen führen, wie wir sie an den Porphyrbänken beobachten, wenn auch dieselben oft genug durch Spaltungen und Zertrümmerungen unterbrochen sind. Sie setzen vielmehr einen allseitig starken Druck, zugleich wirksam mit der Zusammenschiebung voraus, wie ihn eine bis zur oberen Trias hinaufreichende Gewölbedecke ausüben konnte.

Was wir jetzt nach theilweiser, aber überall tiefer Abtragung dieser Gewölbedecke noch vor uns haben, ist nicht das Resultat der aktiven Emportreibung eines Porphyrmassivs zwischen auseinander gedrängten Spaltenrändern, sondern der faltigen Auftreibung eines Bodens, dessen emporgedrängter

1) S. d. Anm. zu §. 7.

Tiefe der Porphyr angehörte durch seitlichen Zusammenschub, einer theilweisen Abtragung dieser Auftreibung und dadurch Entblössung (Denudation) der Tiefe. Die Rolle, welche die Porphyre dabei spielen, ist eine rein passive.

Mit diesen Anschauungen, welche unmittelbar aus den Beobachtungen am Thüringer Waldgebirge abgeleitet sind, stimmen diejenigen sehr wohl überein, welche in der neueren, von A. Heim¹⁾ ebenso knapp als klar dargelegten Lehre von der Entstehung der Kettengebirge immer weiter um sich greifen.

Die quarzfreien Porphyre und ihre Begleiter, welche durch tiefeingreifende Denudation als oberflächliche Decke erscheinen, und als solche in der Mitte des Thüringer Waldgebirges ein selbstständiges Gebiet einnehmen, ruht im O und S auf azoischer Grauwacke, im W und N auf Granit. Die azoische Grauwacke tritt als Unterlage aus der porphyrischen Decke selbst bis zu dem Gebirgsrücken, zwischen dem Dreiherrnstein und der Ochsenbacher Mühle, breit hervor. Sie zeigt sich auch in recht eigenthümlicher Weise auf dem Boden des Wohlrosethals, und ist hier neben der Chaussee oberhalb der ersten Schneidemühle durch Abschürfung entblösst. Sie erhebt sich als abgerundete Kuppe über die Thalsole und ist von stark, aber gleichmässig gebogenen, etwas trümmerhaft entwickelten Glimmerporphyr-Bänken überwölbt. In noch eigenthümlicherer Weise zieht sich ein schmaler, gerader, an beiden Enden zugespitzter Streif sehr quarzitischer Grauwacke über den Rücken zwischen dem Silberberg und hinterem Schmiedeberg aus dem Thalgrunde der Gruberen nach dem Wohlrosethale. Sie entspricht wahrscheinlich einer eingeklemmten oder aufgerichteten Scholle.

Die Granite finden sich im Ilmthale zwischen dem Rabenthale und Langebache, oberhalb Ilmenau und wiederum zwischen dem Neuhause und der Herrenmühle unterhalb Ilmenau, an beiden Stellen hoch an den Abhängen hinauf reichend. Auch die Einschnitte des Langebach und des Wildthales entblössen ihn.

Man ersieht daraus, dass die Mächtigkeit der Decke, welche aus dem quarzfreien Porphyr und seinen Begleitern zusammengesetzt ist, nicht beträchtlich sein kann.

1) A. Heim, Ueber die Stauung und Faltung der Erdrinde. 1878.

Erklärung der Abbildungen.

Für alle Figuren gelten folgende Bezeichnungen:

| | | |
|---|---|---|
| a Axenzellen der Tentakeln. | gl Genitallamelle. | r Radialkanal. |
| b Stützzellen und Stützfasern. | h Keimbläschen. | s Stützlamelle zwischen Ektoderm und Entoderm; s' innerhalb des Ektoderms entstandene Stützlamelle. |
| c Cuticula. | k Keimzellen. | t Tentakel. |
| d Epithelzellen des Ektoderms. | l Tentakelscheide. | u Subepitheliales Gewebe. |
| e Entodermzellen der Gallerte. | m Muskelfibrillen. | v Velum. |
| el Entodermmlamelle. | mz Muskelzellen, welche aus dem Epithel ausgeschieden sind. | w Tentakelwurzel. |
| ek Ektoderm; ek ¹ Ektoderm der dorsalen Schirmfläche; ek ² der ventralen Schirmfläche; ek ³ der Magenwand. | n Nesselzellen. | x Gallerte. |
| f Körnerzellen. | o Eier. | y Kerne der Stützfasern. |
| g Geschlechtsorgane. | p Spermatozoen. | |
| | q Spermatozoenmutterzellen. | |

Die Bezeichnungen der Linsen beziehen sich auf Zeiss'sche Systeme.

Tafel I.

- Fig. 1. Stück eines Querschnitts durch das Ovarium von *Mitrocoma Annae*. F. Oc. I.
 Fig. 2. Stück eines Querschnitts durch das Ovarium von *Lizzia Koellikeri*. F. Oc. I.
 Fig. 3. Querschnitt durch ein bandförmiges Geschlechtsorgan von *Mitrocoma Annae*. Die linke Hälfte von einem weiblichen, die rechte Hälfte von einem männlichen Thier gezeichnet. C. Oc. II.
 Fig. 4. Querschnitt durch eine Hodenlamelle von *Oceania conica*. F. Oc. I.
 Fig. 5. Ein Stück der Hodenlamelle von Fig. 3 beim Uebergang in den Faltenrand. F. Oc. I.
 Fig. 6. Querschnitt durch die Uebergangsstelle der Magenwand in die Subumbrella von *Cunina sol maris*. F. Oc. I.
 Fig. 7. Radialschnitt durch den Schirm, die Subumbrella und die Entodermmlamelle von *Lizzia Koellikeri*. F. Oc. I.
 Fig. 8. Querschnitt durch die Hodenlamelle von *Oceania conica* am Uebergang in die Magenfalte. D. Oc. I.
 Fig. 9. Zwei Epithelzellen mit Cuticula von der Oberfläche des Schirms von *Cunina sol maris*. F. Oc. I.
 Fig. 10. Querschnitt durch die Entodermmlamelle von *Aurelia* beim Uebergang in einen Gastrovascularkanal. F. Oc. I.
 Fig. 11. Entodermmlamelle von *Carmarina hastata* von der Subumbrella aus gesehen. F. Oc. I.
 Fig. 12. Stück eines Querschnitts durch das Ovarium von *Lizzia Koellikeri*. F. Oc. I.
 Fig. 13. Entodermmlamelle von *Aequorea Forskalea* von der Fläche gesehen. F. Oc. I.
 Fig. 14. Stück eines Querschnitts durch einen schlauchförmigen Tentakel von *Carmarina*.
 Fig. 15. Radialschnitt durch die Subumbrella von *Aequorea Forskalea* unterhalb des Ringkanals. F. Oc. I.
 Fig. 16. Querschnitt durch den interradialen Muskel des Magenstiels von *Carmarina hastata*. D. Oc. I.
 Fig. 17. Querschnitt durch eine Tentakelaulage von *Cunina sol maris*. D. Oc. I.
 Fig. 18. Radialschnitt durch die Subumbrella von *Aequorea Forskalea* medianwärts vom Ringkanal. F. Oc. I.
 Fig. 19. Radialschnitt durch das Velum einer jungen *Carmarina hastata*. F. Oc. I.
 Fig. 20. Radialschnitt durch das Velum einer der Geschlechtsreife nahe stehenden *Carmarina hastata*. F. Oc. I.

Tafel II.

- Fig. 1. Stück eines Querschnitts durch den Radialmuskel, der das Geschlechtsblatt von *Carmarina hastata* in zwei Geschlechtsslamellen zerlegt. F. Oc. I.
 Fig. 2. Stück eines Querschnitts durch eine Ovariallamelle von *Carmarina hastata*. F. Oc. I.
 Fig. 3. Stück eines Querschnitts durch eine Geschlechtsslamelle von *Carmarina hastata*. Junges Thier. F. Oc. I.
 Fig. 4. Stück eines Querschnitts durch das Ovarialblatt von *Glossocodon mucronatum*; mittelgrosses Exemplar. F. Oc. I.
 Fig. 5. Stück eines Querschnitts durch das Ovarialblatt von *Glossocodon mucronatum*; der Geschlechtsreife nahe stehendes Thier. F. Oc. I.
 Fig. 6. Stück eines Querschnitts durch das Ovarialblatt von einem sehr jungen Thier von *Glossocodon mucronatum*. F. Oc. I.
 Fig. 7. Querschnitt durch den Rand eines Ovarialblattes von einem mittelgrossen Thier von *Glossocodon mucronatum*. F. Oc. I.
 Fig. 8. Querschnitt durch das Ovarium von *Rhopalonema velatum*. D. Oc. I.

- Fig. 9 und 10. Querschnitte durch Eierstöcke von *Cunina sol maris*. Fig. 9 Ovarialanlage ohne Ei, Fig. 10 Ovarium mit grossem Ei und einigen in der Reifung begriffenen Eikeimen. Die Keimmasse wird durch eine Stützlamelle vom Ektodermepithel getrennt. C. Oc. II.
- Fig. 11. Querschnitt durch das Ovarium von *Octorchis Gegenbauri*. D. Oc. I.
- Fig. 12. Theil eines Querschnitts durch die Magentasche einer jungen *Cunina lativentris*, bei der als erste Anlage der Geschlechtsorgane eine Vermehrung der subepithelialen Zellen eingetreten ist. D. Oc. I.
- Fig. 13. Theil eines Querschnitts durch die Magentasche einer noch nicht völlig geschlechtsreifen männlichen *Cunina lativentris*. D. Oc. I.
- Fig. 14. Querschnitt durch die Magenwand einer weiblichen *Cunina sol maris*. C. Oc. I.
- Fig. 15. Stück eines Querschnitts durch die Magentasche einer männlichen geschlechtsreifen *Cunina lativentris*. D. Oc. I.
- Fig. 18. Die an die Oberfläche und an die Stützlamelle grenzenden Ektodermtheile eines derartigen Querschnitts bei stärkerer Vergrösserung. Imm. 2. Oc. I.
- Fig. 16 und 17. Theile aus der Figur 10 bei stärkerer Vergrösserung. Imm. 2. Oc. I.
- Fig. 19—22. Querschnitte durch die Geschlechtstheile von *Aequorea Forskalea*. Fig. 22 Stücke aus verschiedenen Gegenden einer Geschlechtstheile: A. der an die Gallerte (x) grenzende Theil; B. Anfangstheil und C. mittlerer Theil der eigentlichen Ovariallamelle; D. der den Faltenrand bildende Theil, in dem der radiale Muskel liegt. C. Oc. I.
- Fig. 19—21. Stücke aus dem Anfangstheil bei stärkerer Vergrösserung, um den allmählichen Uebergang der subepithelialen Zellen in Eizellen zu zeigen. Imm. 2. Oc. I.

Tafel III.

- Fig. 1. Querschnitt durch den Schirm von *Aequorea Forskalea* senkrecht zur Richtung der Radialkanäle, von denen vier mit ihren Geschlechtstheilen zu sehen sind; etwa vierfach vergrössert.
- Fig. 2. Die Hälfte eines Querschnitts durch den Magen von *Lizzia Koellikeri* mit zwei Geschlechtsorganen, von denen ein jedes durch den Radialmuskelstrang in zwei gefaltete Geschlechtstheile zerlegt wird; bei zwanzigfacher Vergrösserung.
- Fig. 3. Die untere, die Geschlechtsorgane enthaltende Wand eines Radialkanals von *Aequorea Forskalea* vom Schirm abgelöst und ausgebreitet; bei ungefähr doppelter Vergrösserung; der Radialmuskel, welcher die beiden Geschlechtstheile trennt, eingezeichnet.
- Fig. 4. Die Hälfte eines Querschnitts durch den Magen von *Oceania conica* ungefähr in der Mitte zwischen Basis des Magens und Mundöffnung. Die interradialen Geschlechtsorgane werden durch radiale Muskelzüge von einander getrennt; bei zwanzigfacher Vergrösserung.
- Fig. 5. Der Magen von *Oceania conica* in seitlicher Ansicht, ungefähr um das Doppelte vergrössert.
- Fig. 6. Der Magen von *Lizzia Koellikeri* von dem die Mundöffnung tragenden Ende aus betrachtet, etwa um das Doppelte vergrössert.
- Fig. 7. Die Hälfte eines Querschnitts durch Magen und Schirm einer *Oceania conica* dicht an der Stelle, wo die Radialkanäle vom Magen entspringen; bei zwanzigfacher Vergrösserung.
- Fig. 8—13. *Cunina sol maris*.
- Fig. 8. Seitliche Ansicht der Tentakelwurzel, das Verhalten der Magentasche nach einem Querschnitt eingezeichnet; bei ungefähr zwanzigfacher Vergrösserung.
- Fig. 9—11. Querschnitte durch die untere, die Geschlechtsproducte erzeugende Wand des Gastrovascularsystems. Fig. 9. Querschnitt durch den Magen. Fig. 10 durch den Magen und einen Zipfel der Magentasche. Fig. 11 durch die Mitte der Magentasche.
- Fig. 12. Ansicht der Tentakelaxe. C. Oc. I. etwas verkleinert.
- Fig. 13. Die an die Stützlamelle grenzenden Theile zweier Zellen bei stärkerer Vergrösserung A. auf dem Längsschnitt, B. von der Fläche betrachtet. F. Oc. I.
- Fig. 14 und 15. Schemata zur Reduction der Meduse auf den Hydroidpolypen: Fig. 14 des Hydroiden, Fig. 15 der Meduse.
- Fig. 16. Querschnitt durch das Geschlechtsblatt einer *Carmarina* senkrecht zur Richtung des Radialkanals.
- Fig. 17. Querschnitt durch den Anfang der Tentakelwurzel, um zu zeigen, wie sich das Epithel des Tentakels und der Schirmoberfläche in die Wurzelscheide fortsetzt. F. Oc. I. auf die Hälfte verkleinert.
- Fig. 18. Ende der Tentakelwurzel. C. Oc. I. auf die Hälfte verkleinert.
- Fig. 19. Querschnitt durch den Magenstiel einer *Carmarina*, etwa siebenfach vergrössert.
- Fig. 20—24. Copien nach Allman, Agassiz und v. Beneden.
- Fig. 20. Eine Geschlechtsknospe von *Myriothela* nach Allman.
- Fig. 21—22. Eine junge, in Entwicklung begriffene *Sarsia mirabilis*: Fig. 21 auf dem optischen Längsschnitt, Fig. 22 auf dem optischen Querschnitt; nach Agassiz.
- Fig. 23—24. Männliche Geschlechtsknospen von *Hydractinia echinata* in verschiedenen Entwicklungszuständen nach v. Beneden.

Fig 1.

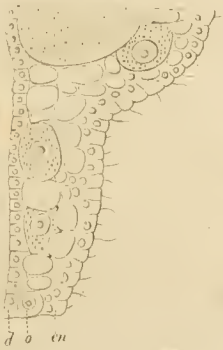


Fig 2.



Fig 3.

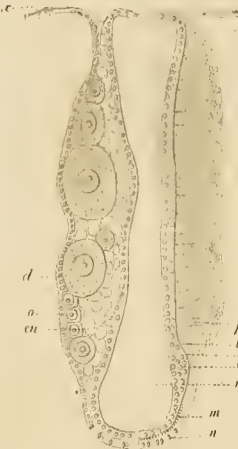


Fig 4.

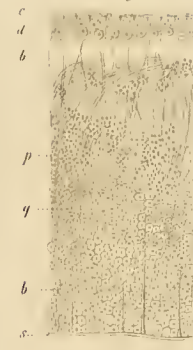


Fig 5.



Fig 6.

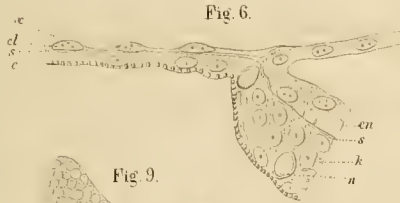


Fig 9.



Fig 8.



Fig 7.



Fig 10.

Fig 11.

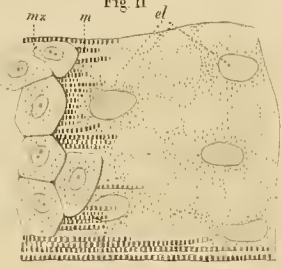


Fig 12.

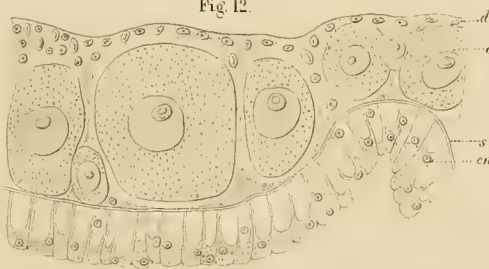


Fig 13.

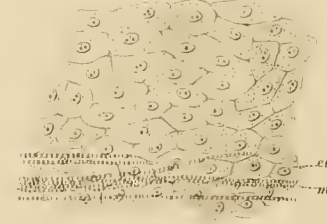


Fig 14.

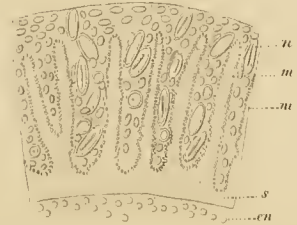


Fig 15.

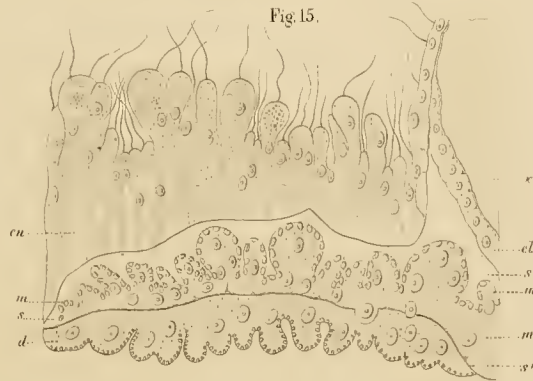


Fig 16.

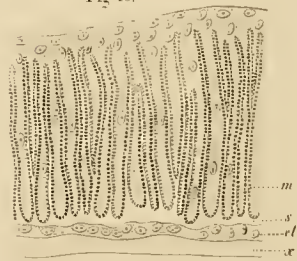


Fig 17.

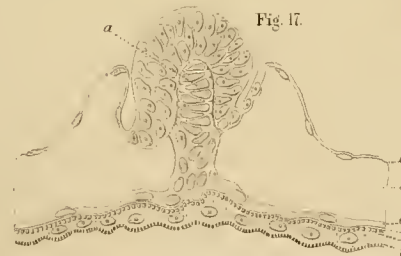


Fig 18.

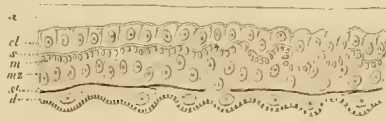


Fig 19.



Fig 20.



Fig. 1.



Fig. 2.

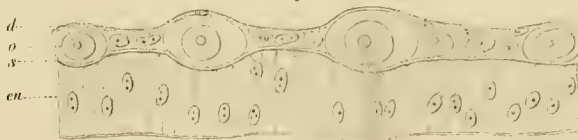


Fig. 3.

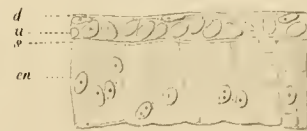


Fig. 4.



Fig. 5.



Fig. 6.



Fig. 7.



Fig. 8.

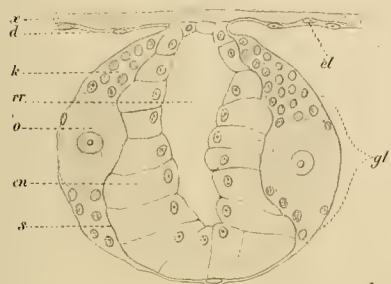


Fig. 9.

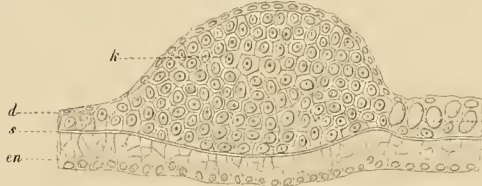


Fig. 11.

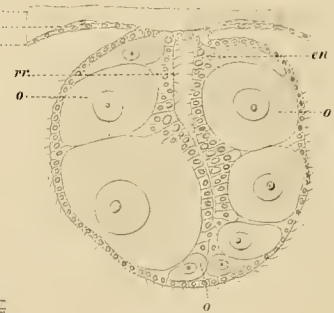


Fig. 10.

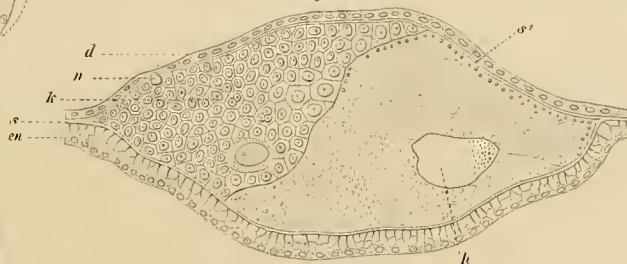


Fig. 12.



Fig. 15.

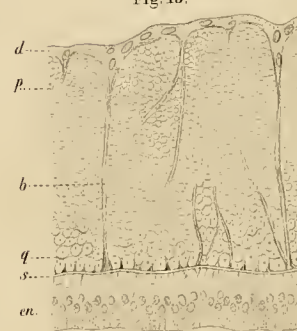


Fig. 13.

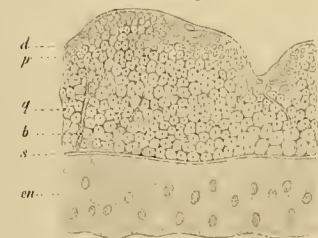


Fig. 14.

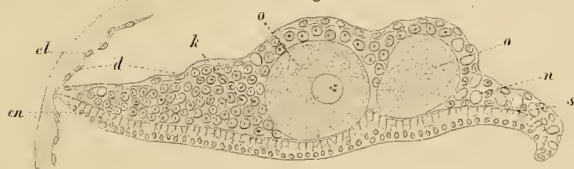


Fig. 16.



Fig. 17.

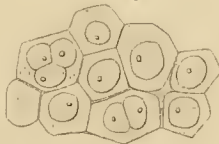


Fig. 19.



Fig. 20.



Fig. 21.



Fig. 22.

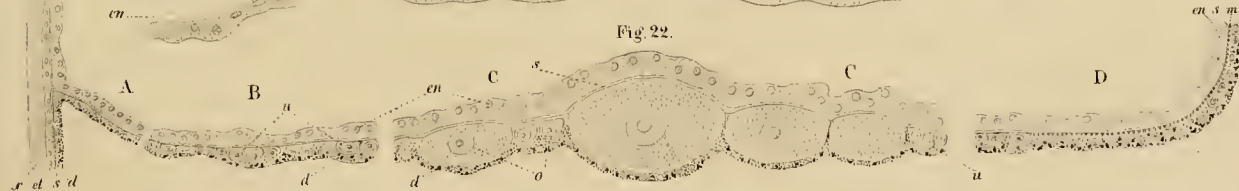
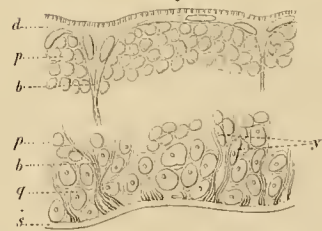
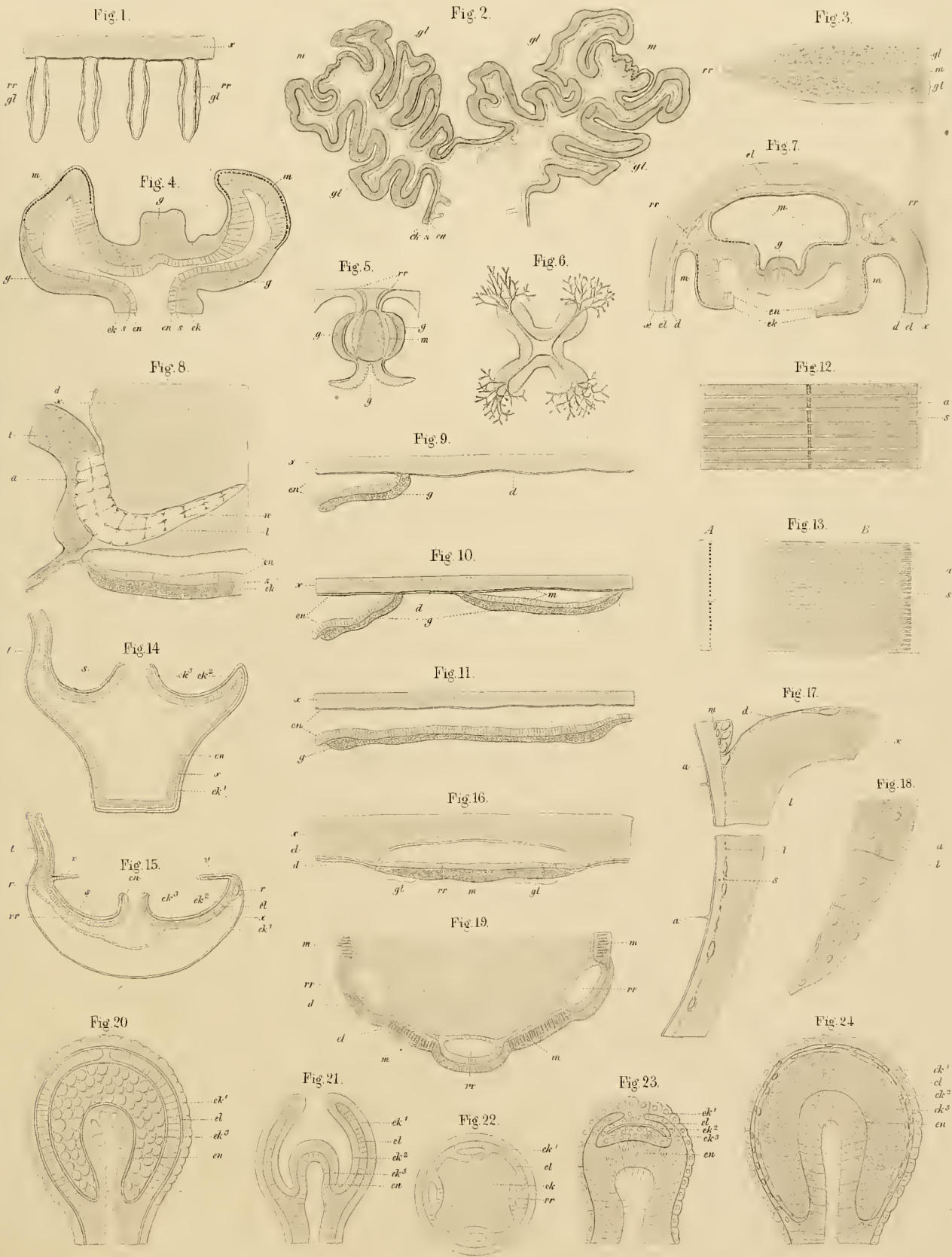


Fig. 18.





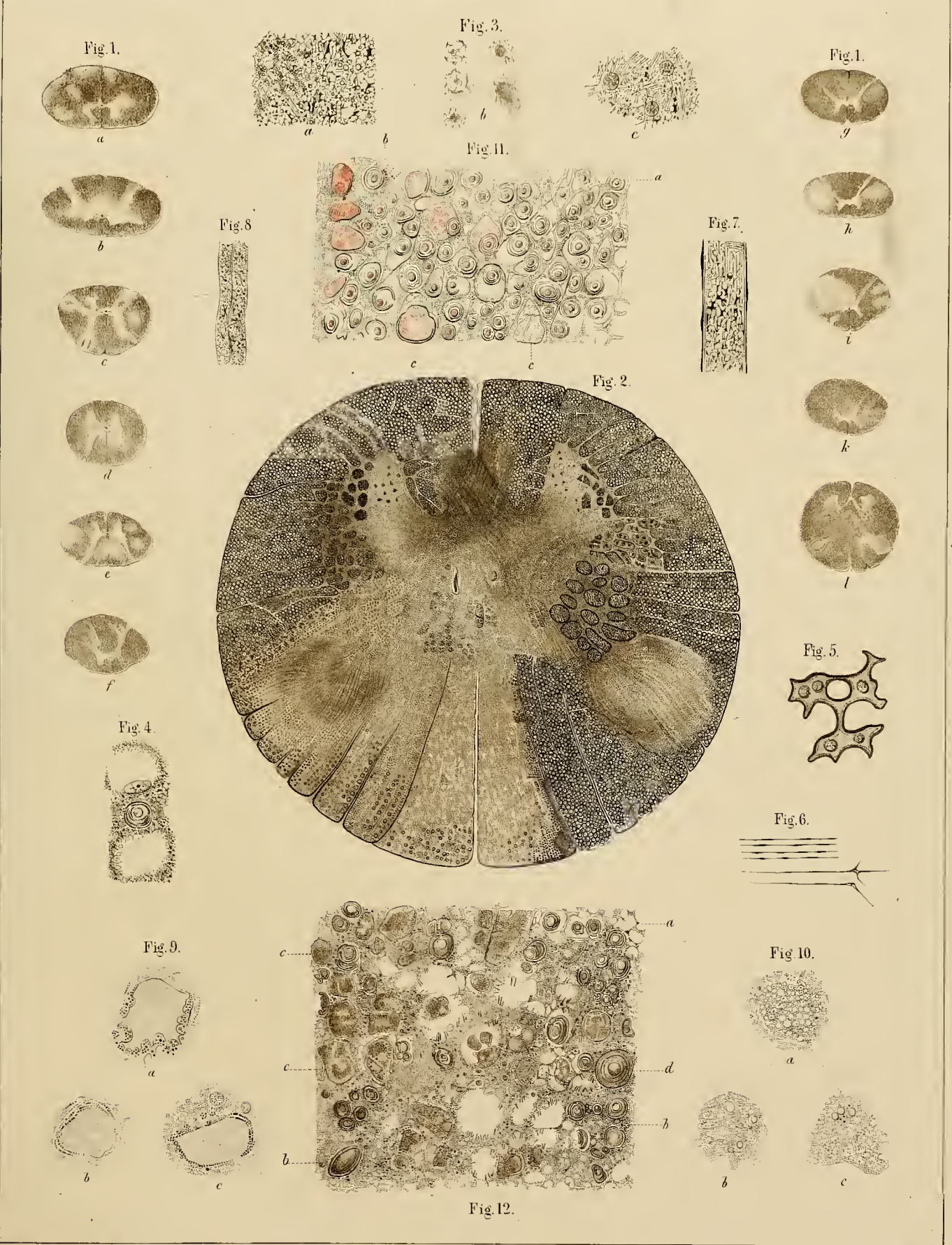


Fig. 13.

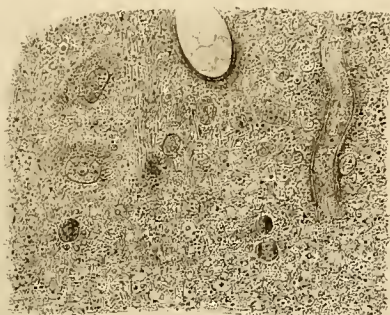


Fig. 15.

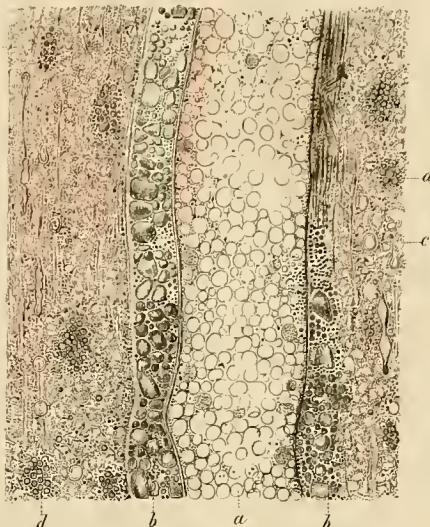


Fig. 14.



Fig. 18.



Fig. 17.

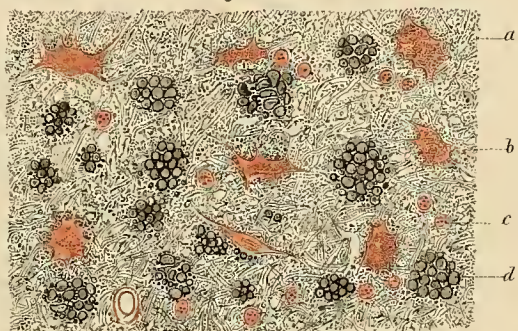


Fig. 20.



Fig. 21.

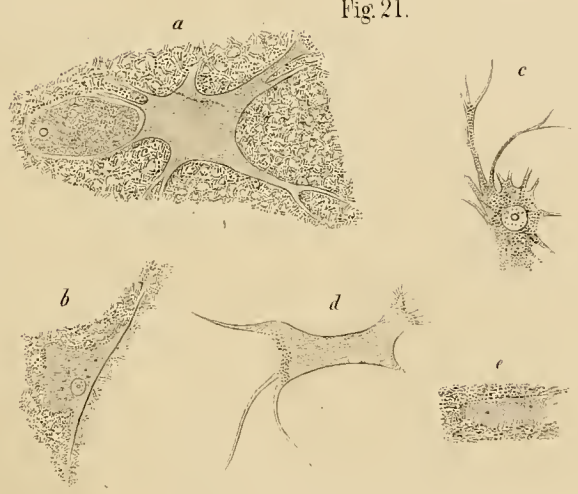


Fig. 16.



Fig. 19.

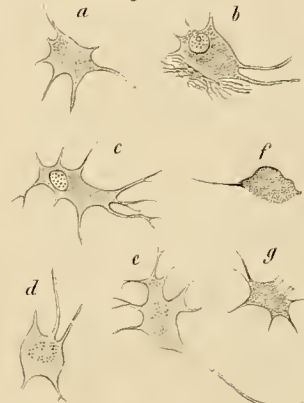


Fig. 22.

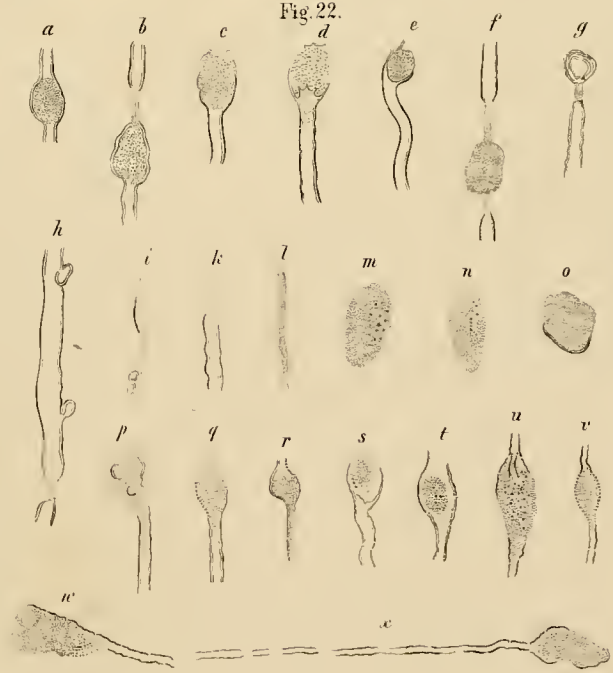


Fig. 1.



Fig. 2.

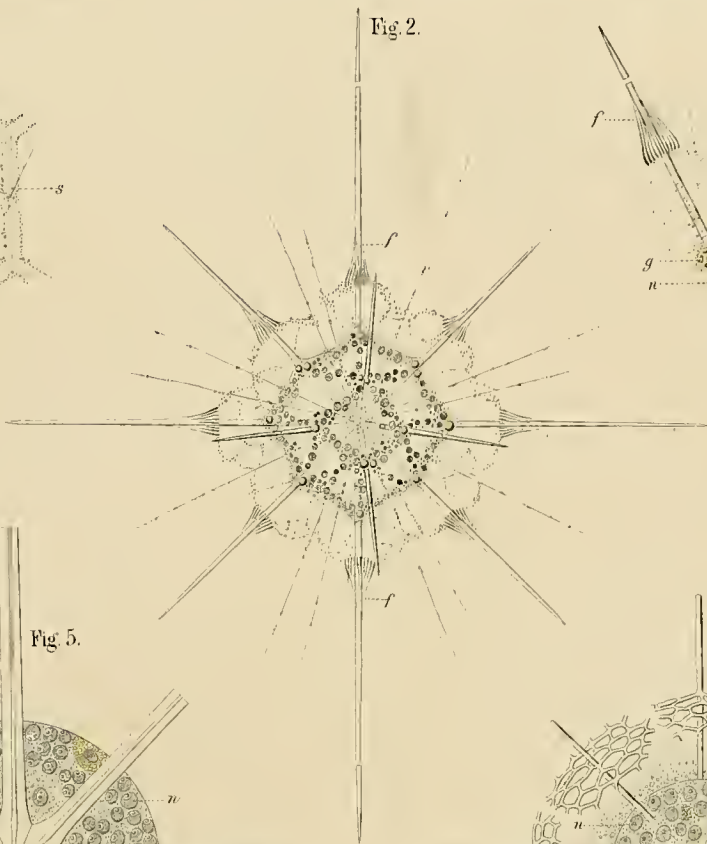


Fig. 2^a

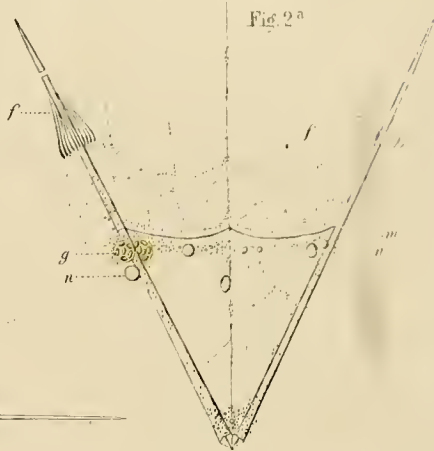


Fig. 3.



Fig. 4.



Fig. 5.

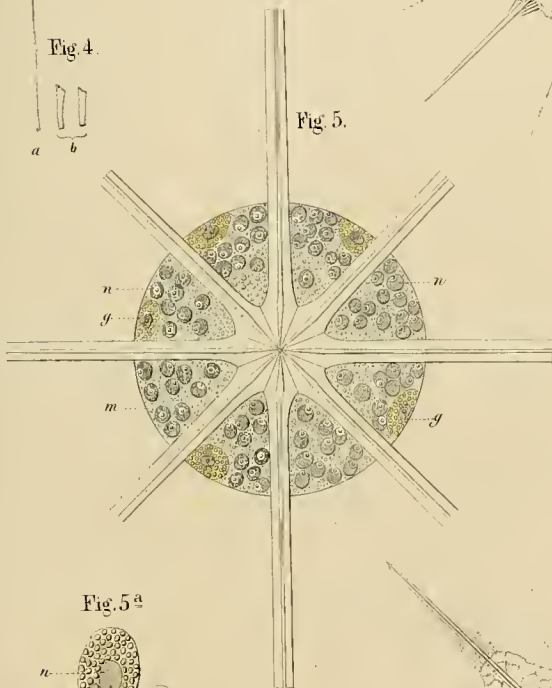


Fig. 6.

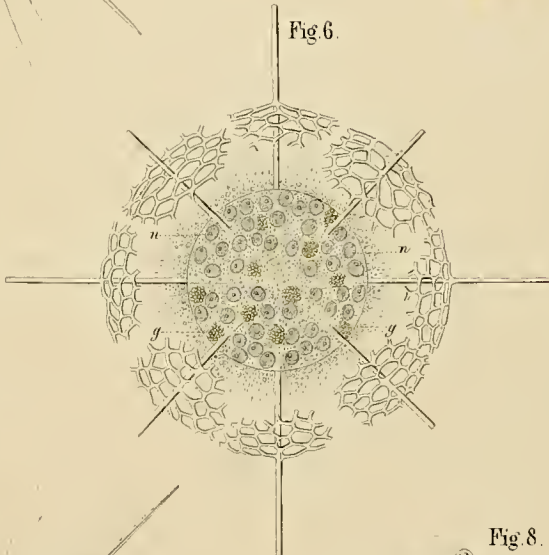


Fig. 7.

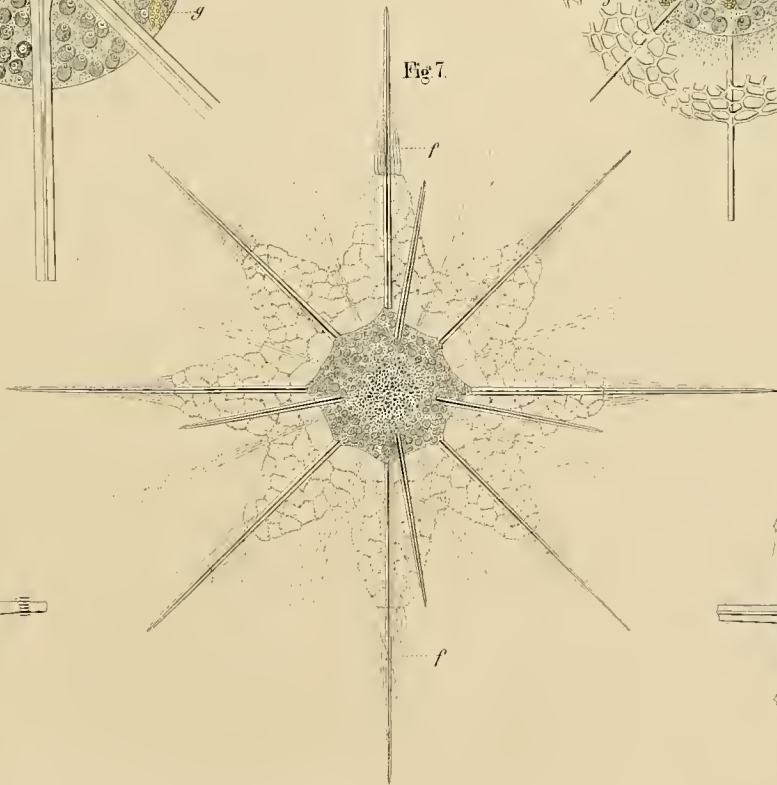


Fig. 5^a

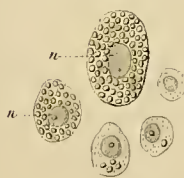


Fig. 8.



Fig. 9.

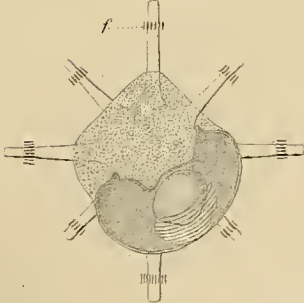
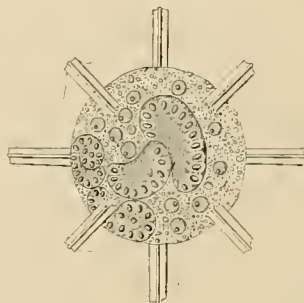
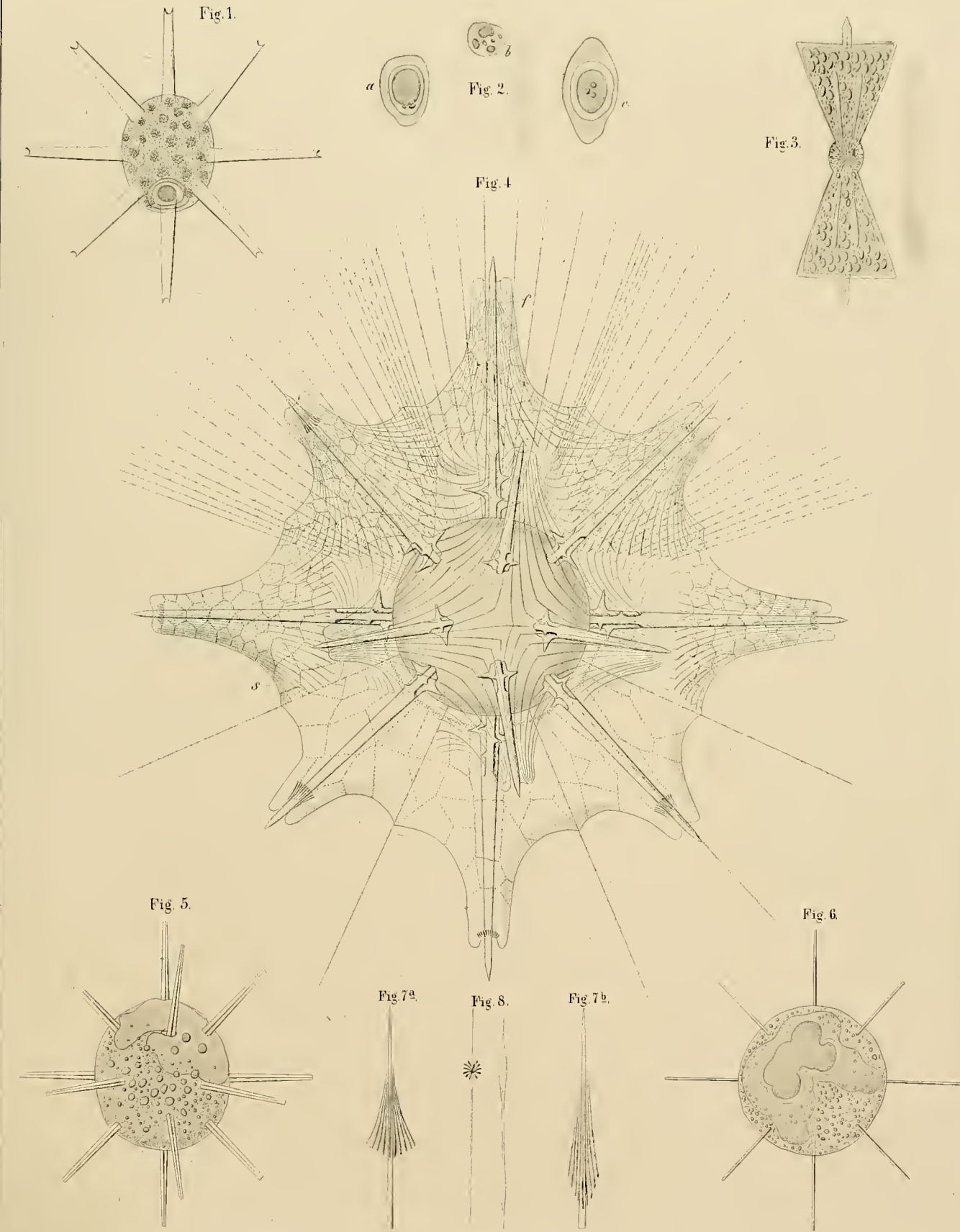
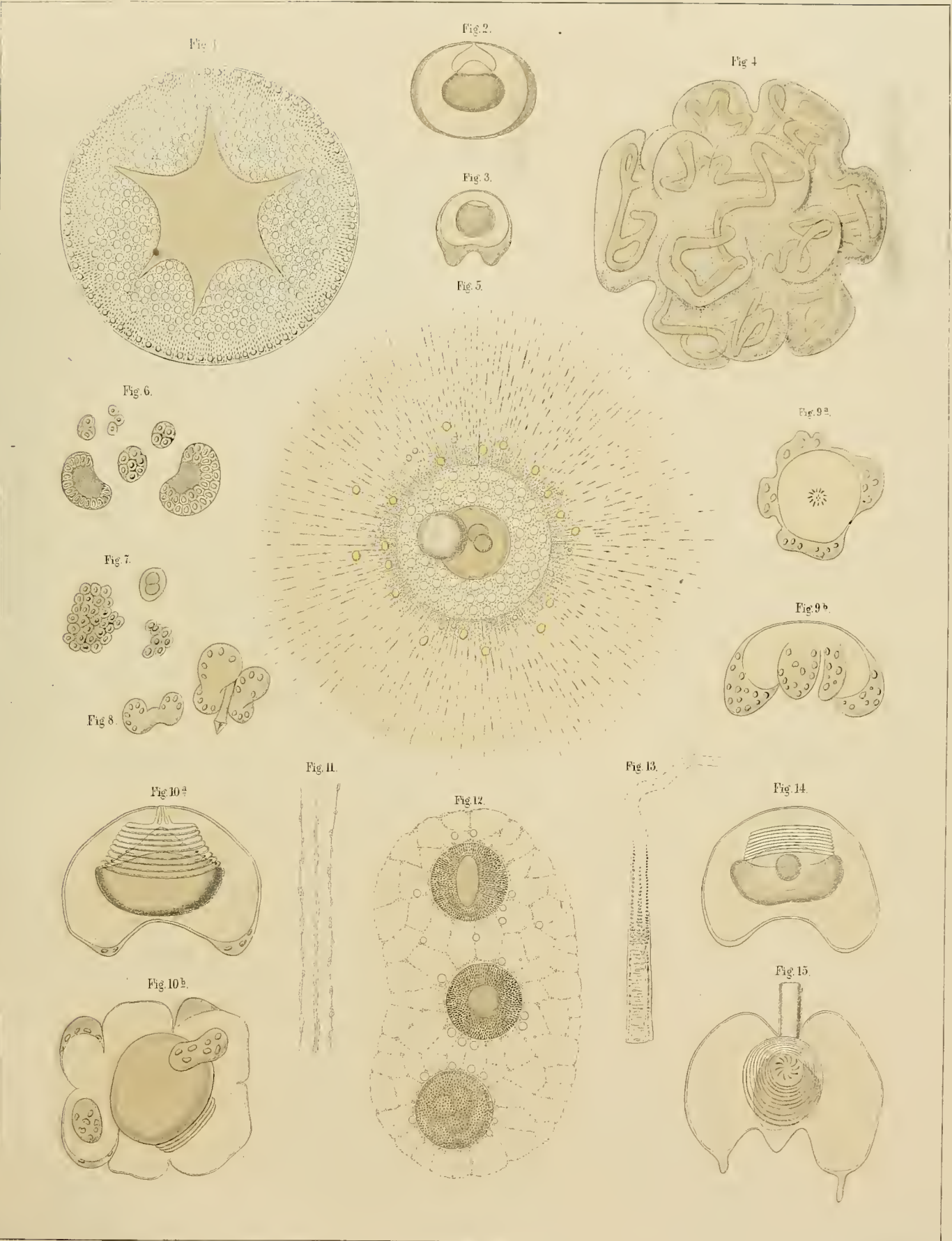


Fig. 10.







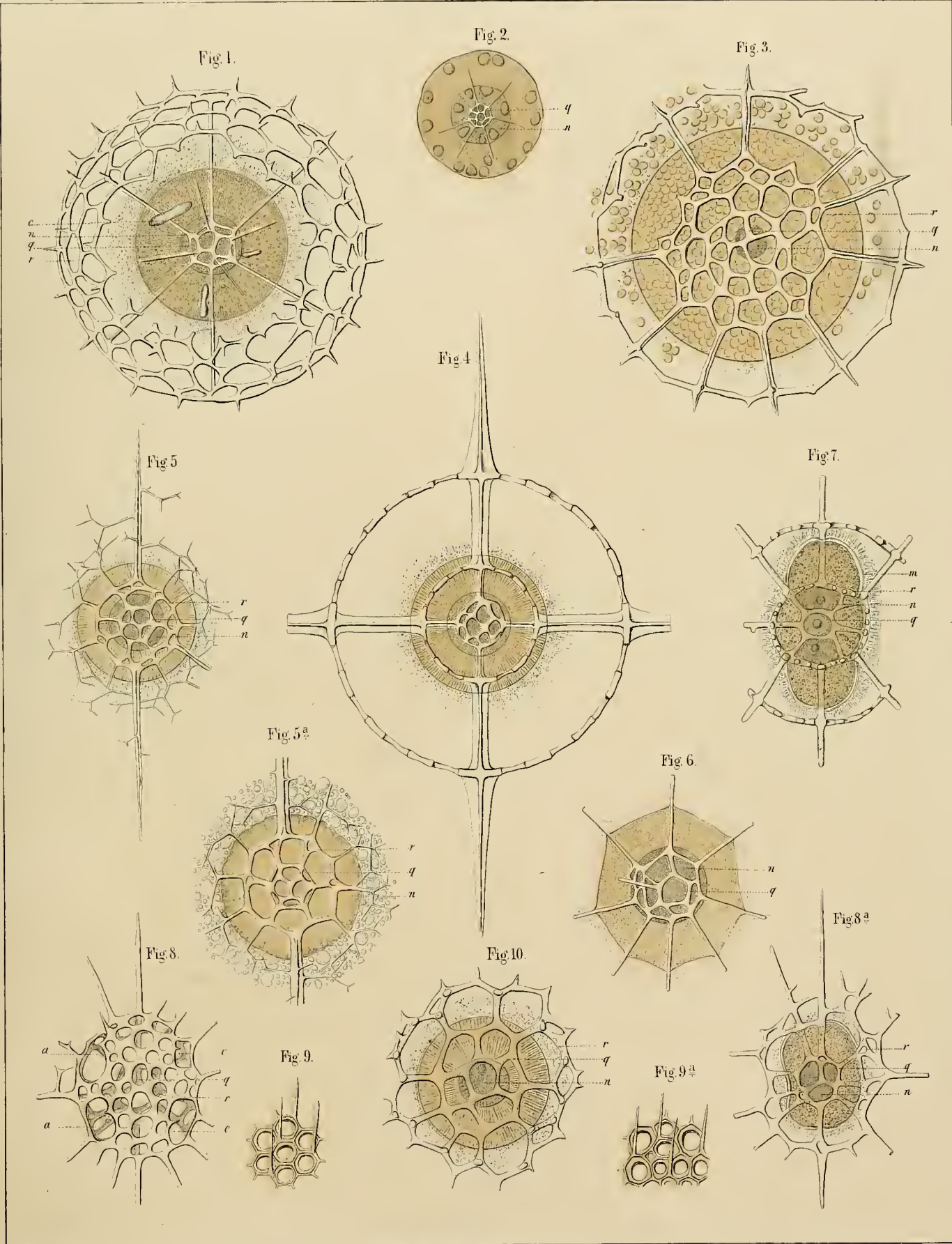


Fig. 1^a.

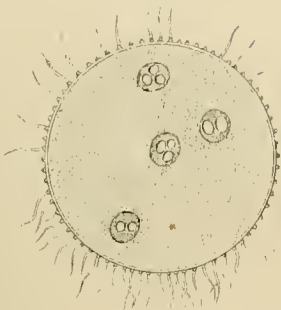


Fig. 1^b.

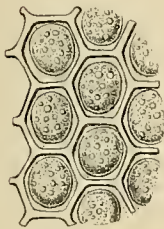


Fig. 1

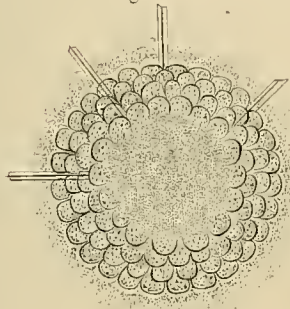


Fig. 7.

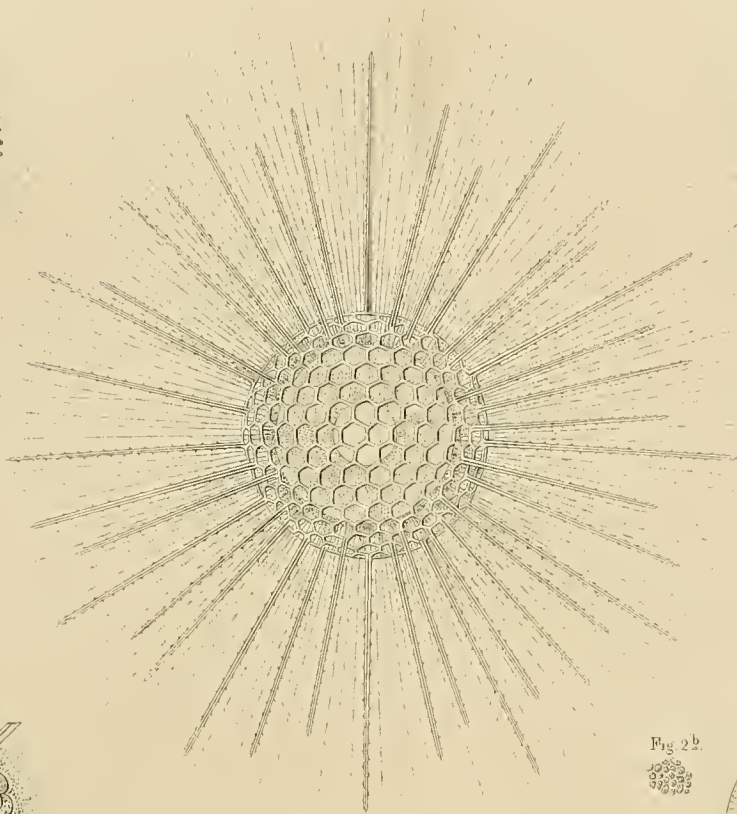


Fig. 6.

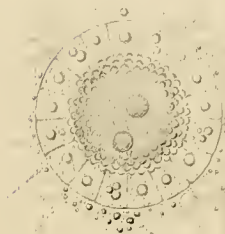


Fig. 5.



Fig. 2^a



Fig. 2^b.



Fig. 2.

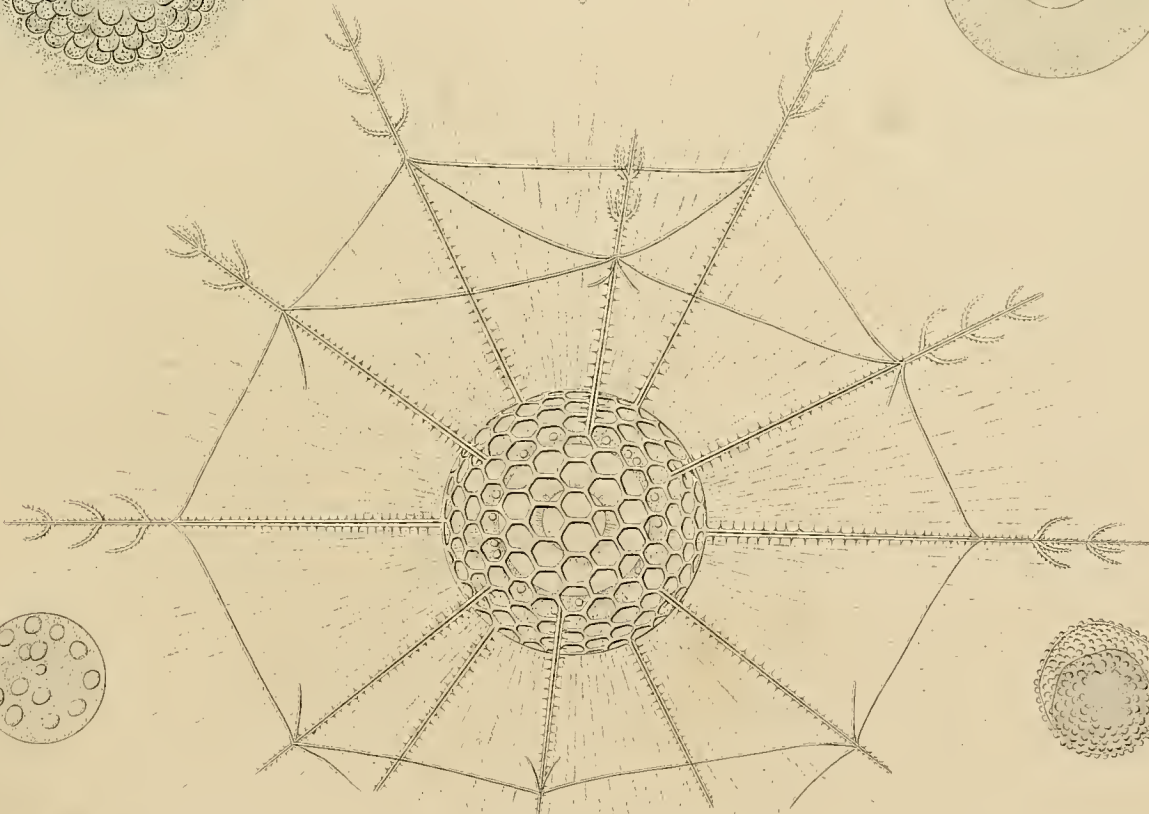


Fig. 3.



Fig. 4



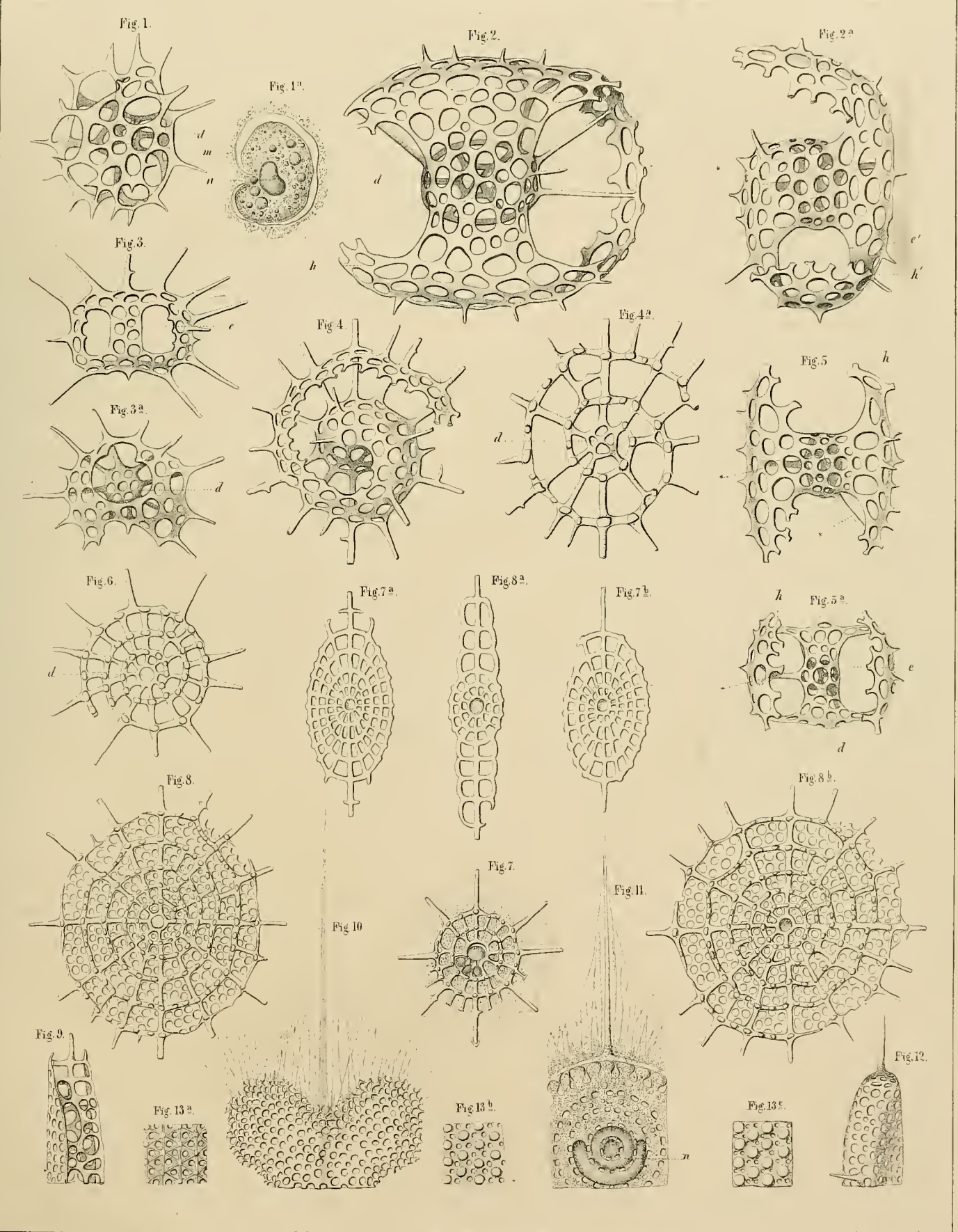


Fig. 1^a.



Fig. 1.

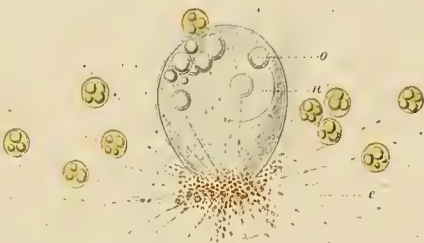


Fig. 1^b.



Fig. 2.

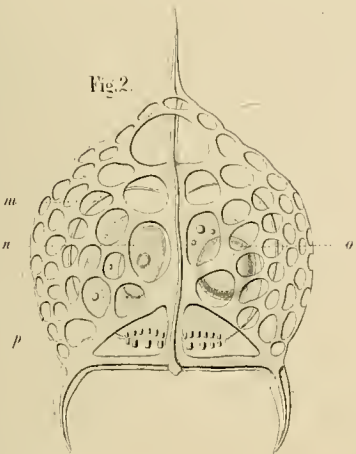


Fig. 3.

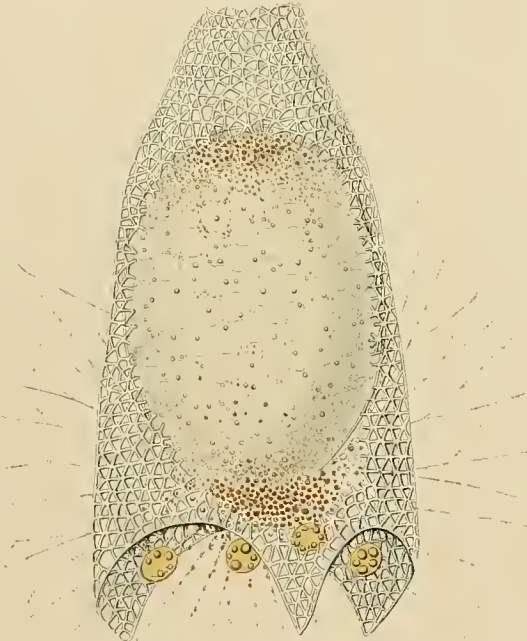


Fig. 3^a.



Fig. 3^b.

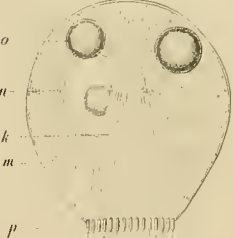


Fig. 4.

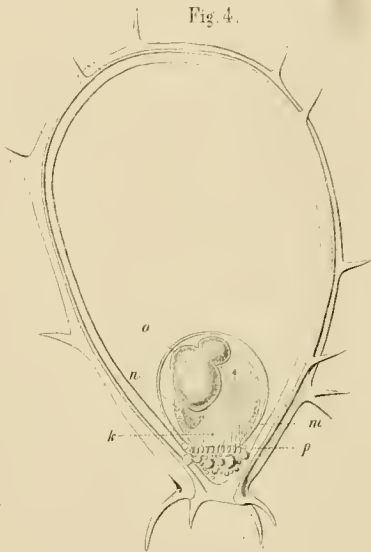


Fig. 5.

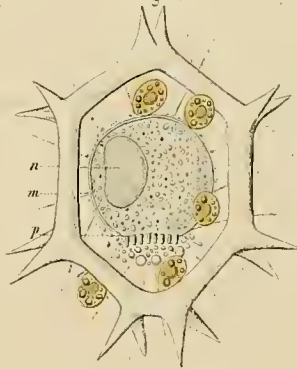


Fig. 6.

Fig. 6^a.

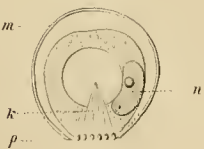
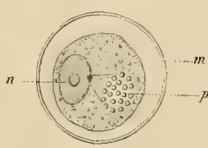
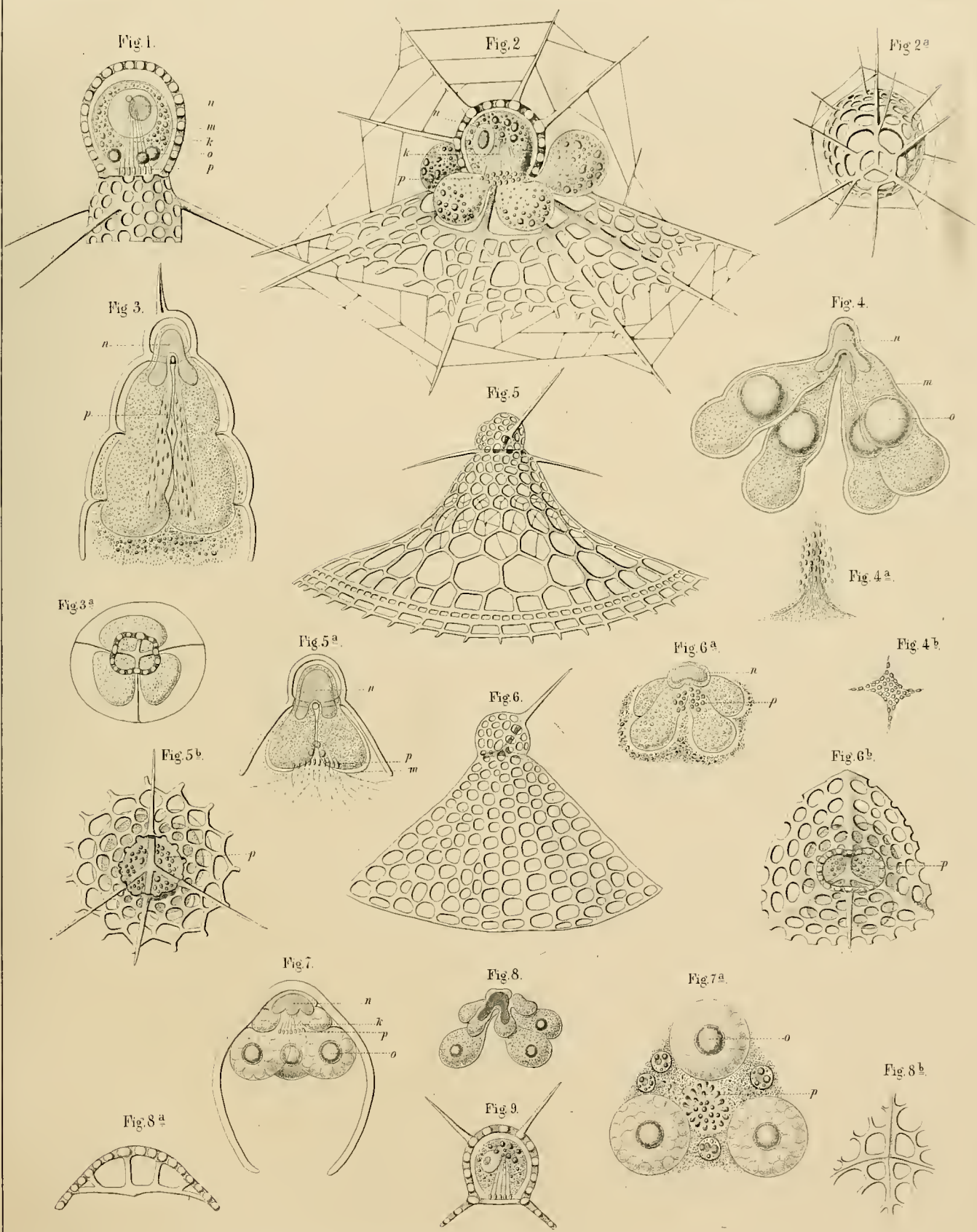
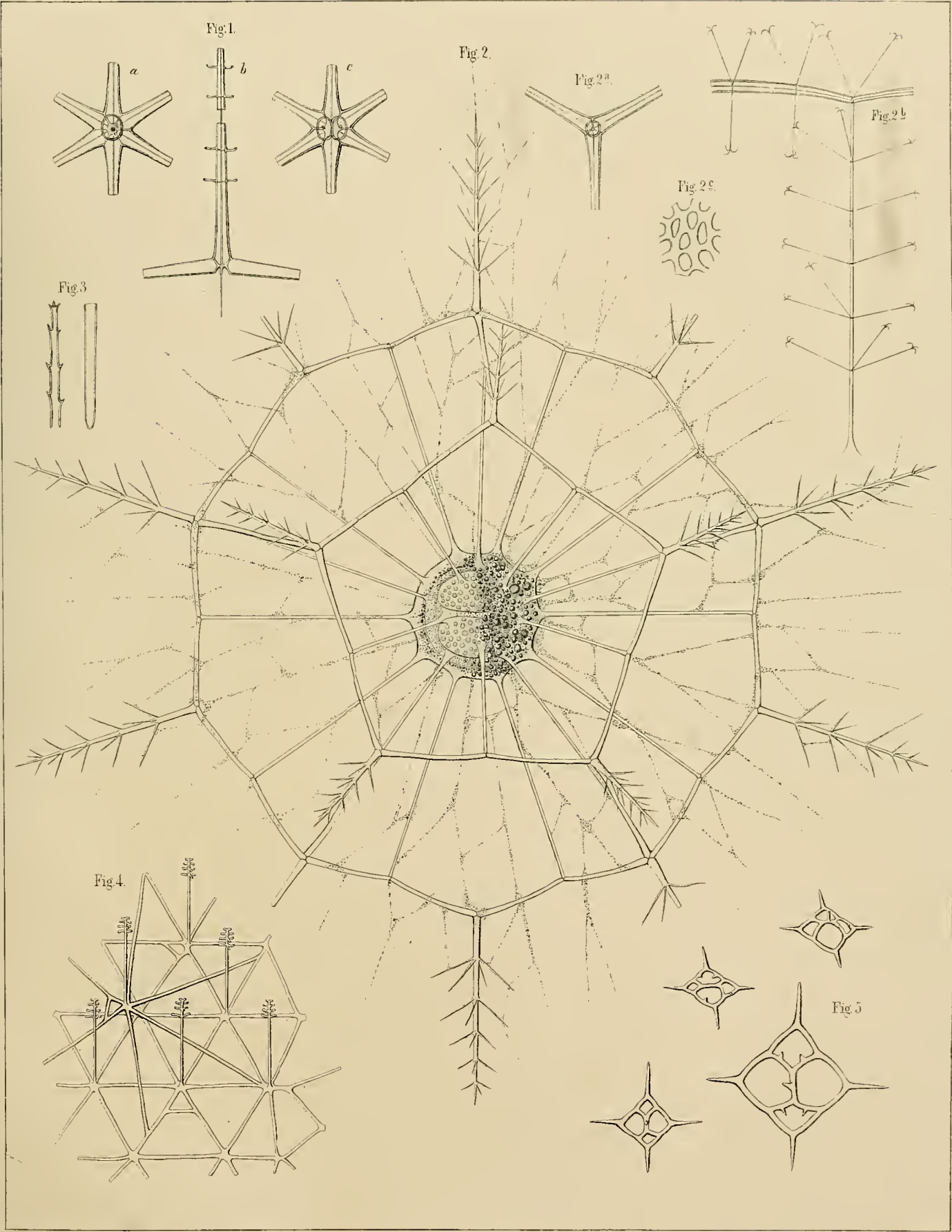
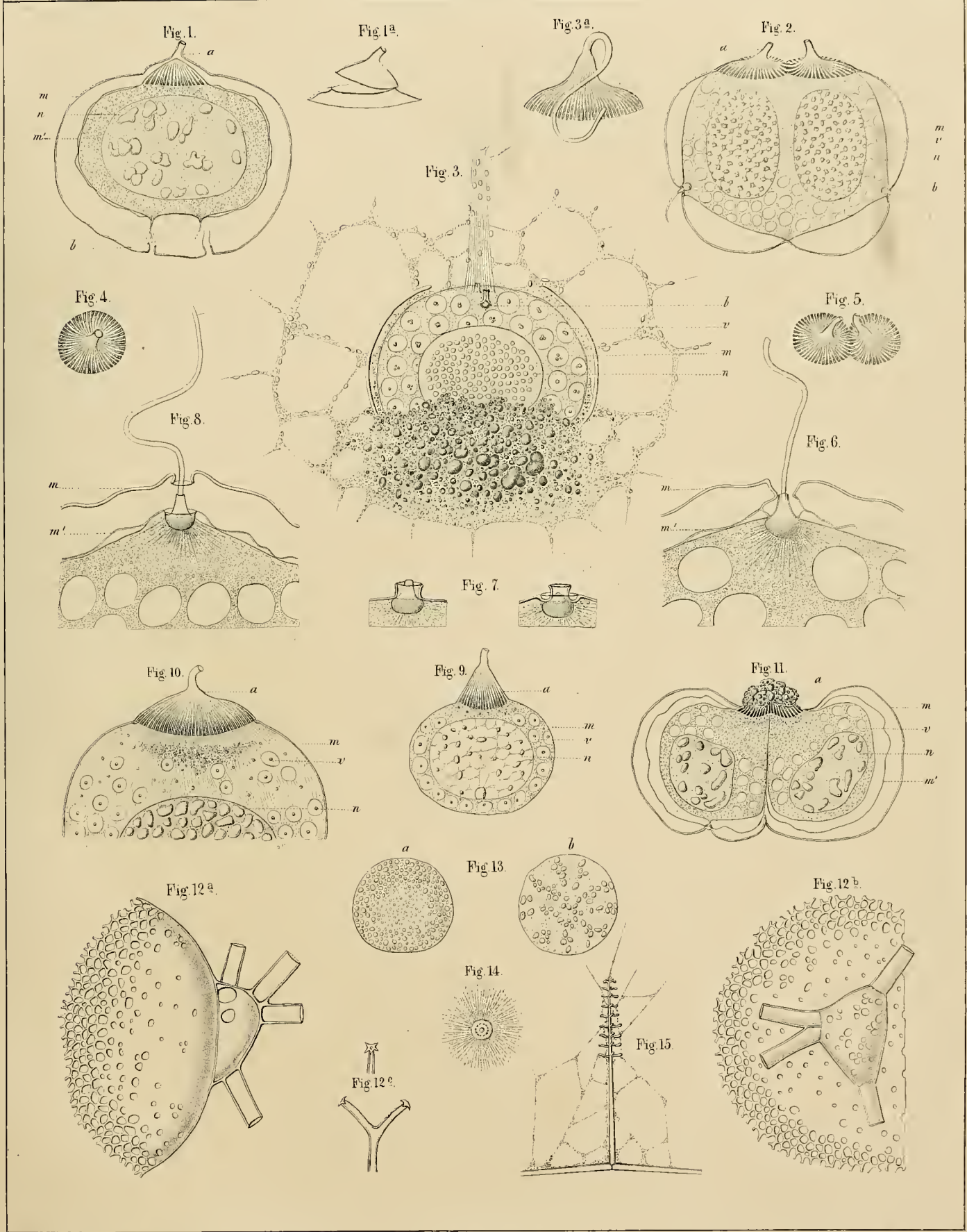


Fig. 6^b.







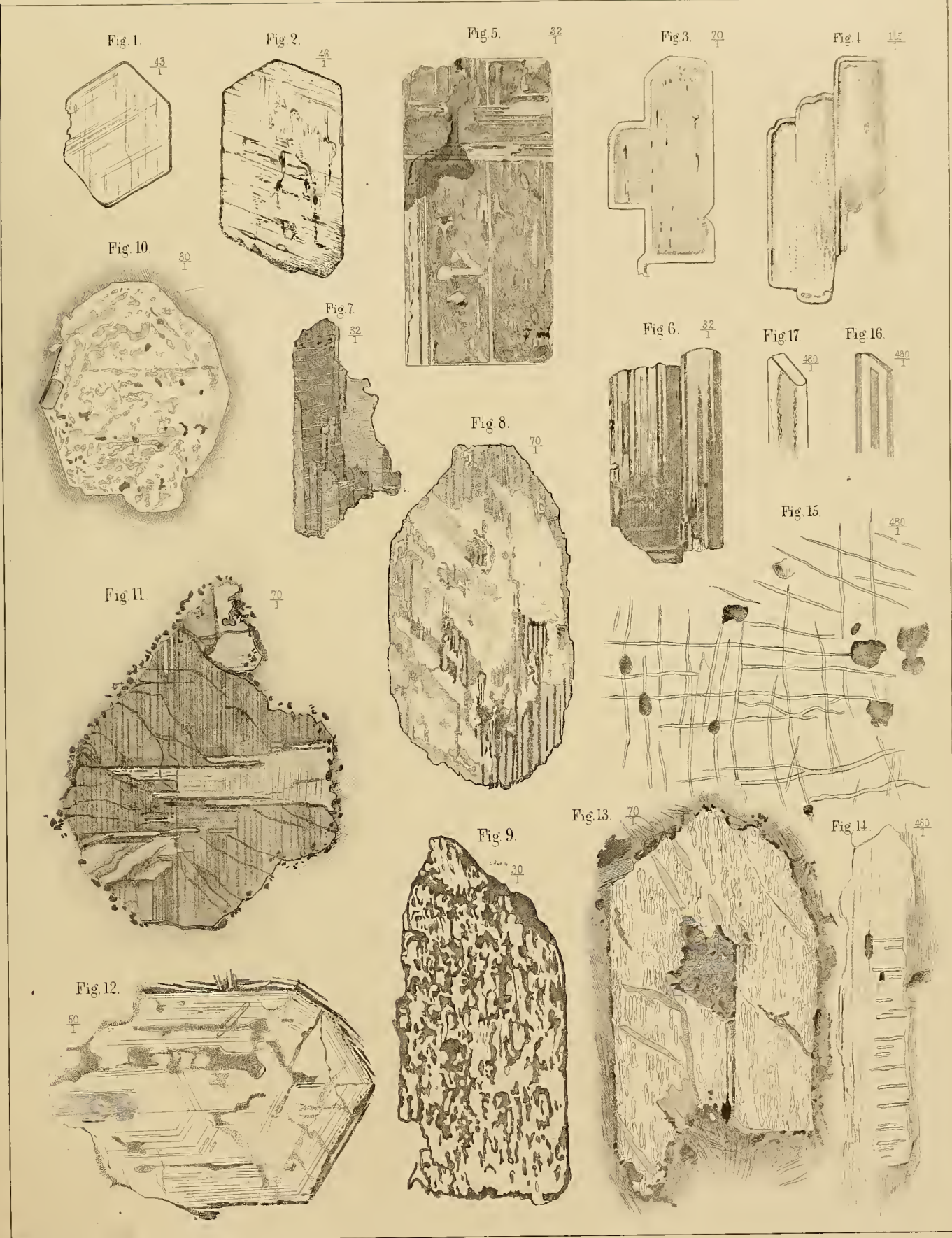




Erklärung der Abbildungen.

Taf. I.

| | Seite |
|---|-------------------------------------|
| Fig. 1. Feldspath. Glimmerporphyr. Liebhenthal nahe dem Ursprunge des Baches | 17. 43 |
| | (Jen. Denkschr. 299. 325) |
| Fig. 2. Feldspath. Glimmerposphyr. Oehrenstock über dem Fahrwege nach Langewiesen | 17. 43 |
| | (Jen. Denkschr. 299. 325) |
| Fig. 3. Feldspath braun durchstäubt mit hellem Rande. Glimmerporphyr. Schobsethal. Flossteich | 43 |
| | (Jen. Denkschr. 325) |
| Fig. 4. Feldspath braun umsäumt. Glimmerporphyr. Zwischen Albertinenlust und Eberesch, neben dem Gange grobkörnigen Quarzporphyrs | 43 |
| | (Jen. Denkschr. 325) |
| Fig. 5. Feldspath mit Andeutung chromatischer Polarisation und zweifach polysynthetischer Zusammensetzung. Glimmerporphyr. Nördlicher Fuss des Stechberges neben einem Fluss-spathgang | 43. 44. 45 |
| | (Jen. Denkschr. 325. 326. 327) |
| Fig. 6. Feldspath mit Andeutung chromatischer Polarisation und zweifach polysynthetischer Zusammensetzung. Glimmerporphyr. Neben der Chaussee von Amt-Gehren nach Breitenbach, am Abhange des Ilmsenbergs | 19. 43. 44. 45 |
| | (Jen. Denkschr. 301. 325. 326. 327) |
| Fig. 7. Feldspath verwittert, mit Andeutung chromatischer Polarisation. Ueber der Kammerberger Mühle | 44. 51 |
| | (Jen. Denkschr. 326. 333) |
| Fig. 8. Feldspath mit Andeutung chromatischer Polarisation. Glimmerporphyr aus Conglomerat. Schobsethal neben der Chaussee von Amt-Gehren nach Neustadt am Rennsteig oberhalb des Felsenkellers von Amt-Gehren | 84 |
| | (Jen. Denkschr. 366) |
| Fig. 9. Feldspath von dunklen Schläuchen und Kanälen durchzogen. Conglomeratischer Porphyr. Neben der Chaussee von Amt-Gehren nach Breitenbach, nahe dem Sichelhammer | 46 |
| | (Jen. Denkschr. 328) |
| Fig. 10. Feldspath, weisslich getrübt mit Viridit und Ferrit, auch einem Apatit-Einschluss. Conglomeratischer Porphyr. Chaussee von Amt-Gehren nach Neustadt am Rennsteig bei Ausbiegung derselben aus dem Schobsethale | 74 |
| | (Jen. Denkschr. 356) |
| Fig. 11. Feldspath mit Andeutung chromatischer Polarisation und mehrfach polysynthetischer Zusammensetzung. Melaphyr. Obere dunkle Bänke im Steinbruche des Schneidemüllerskopfs | 34. 45. 52 |
| | (Jen. Denkschr. 316. 327. 334) |
| Fig. 12. Feldspath mit blätteriger Absonderung und erweiterten Kanälen längs der Blätterdurchgänge. Melaphyr. Obere dunkle Bänke im Steinbruche des Schneidemüllerskopfs | 34. 45. 52 |
| | (Jen. Denkschr. 316. 327. 334) |
| Fig. 13. Feldspath mit langgezogenen, schmalumsäumten Schläuchen. Paramelaphyr. Untere lichte Bänke im Steinbruche des Schneidemüllerskopfs | 45. 46. 51 |
| | (Jen. Denkschr. 327. 328. 333) |
| Fig. 14. Langgezogene, gerade, schmalumsäumte Schläuche in Feldspath. Paramelaphyr. Untere, lichte Bänke im Steinbruche des Schneidemüllerskopfs | 38. 51 |
| | (Jen. Denkschr. 320. 333) |
| Fig. 15. Gitter langgezogener, schmalumsäumter Schläuche in Feldspath. Paramelaphyr. Untere, lichte Bänke im Steinbruche des Schneidemüllerskopfs | 38. 46. 51 |
| | (Jen. Denkschr. 320. 328. 333) |
| Fig. 16. Feldspathleiste mit Endflächen. Cavernöser Paramelaphyr. Zwischen Hoher Schlaufe und Gickelhahn | 47 |
| | (Jen. Denkschr. 329) |
| Fig. 17. Feldspathleiste mit Endflächen. Cavernöser Paramelaphyr. Zwischen Hoher Schlaufe und Gickelhahn | 47 |
| | (Jen. Denkschr. 329) |





Taf. II.

Seite

- Fig. 1. Breite Feldspath-Tafel mit Einschlüssen von feinen Feldspathleisten, Apatit-Prismen, Viridit und Ferrit, umgeben von schmalen Feldspathleisten mit wenig Viridit und viel Ferrit; Ferrit theils in Körnern, theils in Körnchen-Haufen, theils in einzelnen Körnchen. Paramelaphyr. Untere lichte Bänke im Steinbruche des Schneidemüllerkopfs 38. 39. 45. 47
(Jen. Denkschr. 320. 321. 327. 329)
- Fig. 2. Dünne Feldspathleisten mit Ferrit. Paramelaphyr. Grosse Douche bei Ilmenau 27. 47
(Jen. Denkschr. 309. 329)
- Fig. 3. Paroligoklas-Prismen in ferritisch verdunkelter Grundmasse. Paroligoklasit. Ilmsengrund 40. 41
(Jen. Denkschr. 322. 323)
- Fig. 4. Polysynthetische Feldspath-Leisten, dicht zusammengeschoben mit Ferrit. Paramelaphyr. Gotteskopf bei Amt-Gehren 25. 47
(Jen. Denkschr. 307. 329)
- Fig. 5. Polysynthetische Feldspath-Leisten, umgeben von monochroitischem Viridit und Ferrit. Paramelaphyr. Untere lichte Bänke im Steinbruche des Schneidemüllerskopfs 38. 39. 47. 48. 58
(Jen. Denkschr. 320. 321. 329. 330. 340)
- Fig. 6. Glimmer, gelb, parallel dem Hauptblätterdurchgange durchschnitten mit Gleitflächen, zwischen denen Ferrit eingedrungen ist. Glimmerporphyr. Oehrenstock 16. 52. 53
(Jen. Denkschr. 298. 334. 335)
- Fig. 7. Glimmer, gelb, nahe rechtwinkelig zu dem Hauptblätterdurchgange durchschnitten, mit Gleitflächen, von Ferrit durchzogen in Richtung sowohl der Blätterdurchgänge als auch der Gleitflächen. Glimmerporphyr. Oehrenstock 16. 52. 53
(Jen. Denkschr. 298. 334. 335)
- Fig. 8. Glimmer, gelb, stark von opakem Ferrit durchsetzt und umhüllt. Parallel an ihn angelagert ein Apatit-Prisma mit Viridit-Einschluss. Glimmerporphyr. Neben der Chaussee von Amt-Gehren nach Breitenbach, nahe dem Drahthammer 53
(Jen. Denkschr. 335)
- Fig. 9. Glimmer, blassgelb, mit eingelagertem Kalkspath und Ferrit. Glimmerporphyr. Wilhelmsleite nahe der Kuppe 52. 54
(Jen. Denkschr. 334. 336)
- Fig. 10. Glimmer, blassgelb; Blätterdurchgänge und Gleitflächen von Ferrit imprägnirt. Glimmerporphyr. Südlich dem Hölleiche 52. 53
(Jen. Denkschr. 334. 335)
- Fig. 11. Glimmer, gelb, mit Gleitflächen, welche sehr stark von Ferrit durchzogen sind, und dicker Ferrit-Hülle. Glimmerporphyr. Fuss des Dachkopfs 52. 53. 54
(Jen. Denkschr. 334. 335. 336)
- Fig. 12. Augit, griessig, braun, weder polychroitisch noch doppeltbrechend. Paramelaphyr. Mühlenrand bei Oehrenstock 55
(Jen. Denkschr. 337)
- Fig. 13. Augit, griessig, braun, mit farblosen, breiten, gewundenen Bändern. Paramelaphyr-Mandelstein. Tragberg und Langewiesen 55
(Jen. Denkschr. 337)
- Fig. 14. Augit-Form von äusserst fein- und verworren-körnigem Kalkspathe eingenommen, mit Einschlüssen von Apatit-Prismen, Ferrit-Prismen und Körnern, und anderweitigen Mikrolithen. Glimmerporphyr. Fuss des Lindenberg 55
(Jen. Denkschr. 337)
- Fig. 15. Augit-Formen von Viridit, Quarz und Ferrit eingenommen (Viridit in der Zeichnung fein punktirt), Quarz mit Einschlüssen von Apatit. Glimmerporphyr. Ueber der Kammerberger Mühle 55
(Jen. Denkschr. 337)

Fig. 1. $\frac{70}{1}$



Fig. 2. $\frac{115}{1}$

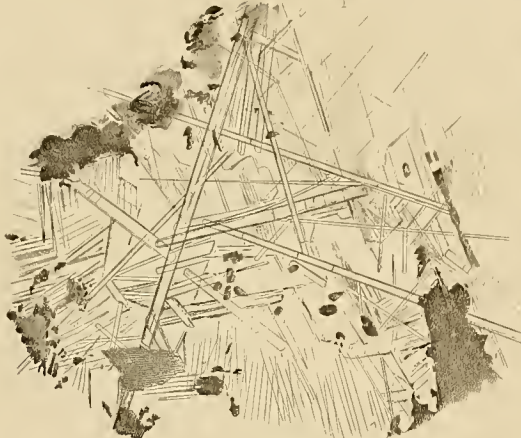


Fig. 3. $\frac{45}{1}$

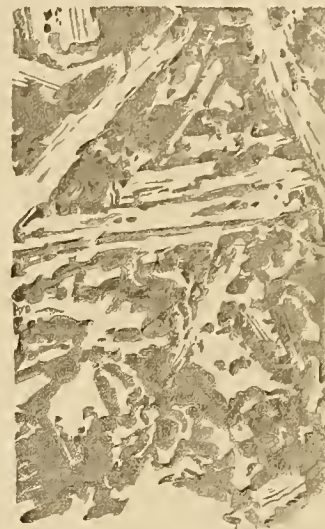


Fig. 4. $\frac{230}{1}$



Fig. 12. $\frac{45}{1}$

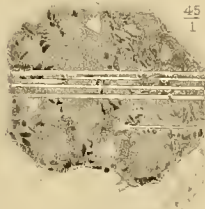


Fig. 13. $\frac{45}{1}$



Fig. 14. $\frac{225}{1}$



Fig. 5. $\frac{225}{1}$



Fig. 15. $\frac{75}{1}$

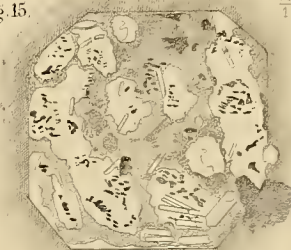


Fig. 8. $\frac{115}{1}$

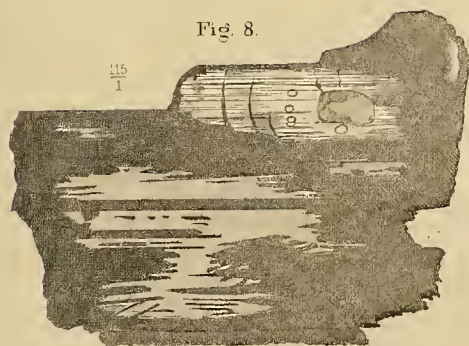


Fig. 6. $\frac{125}{1}$

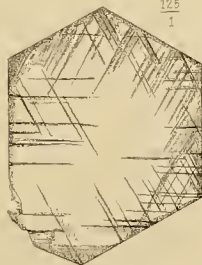


Fig. 9. $\frac{115}{1}$



Fig. 10. $\frac{115}{1}$

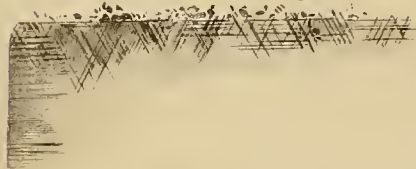
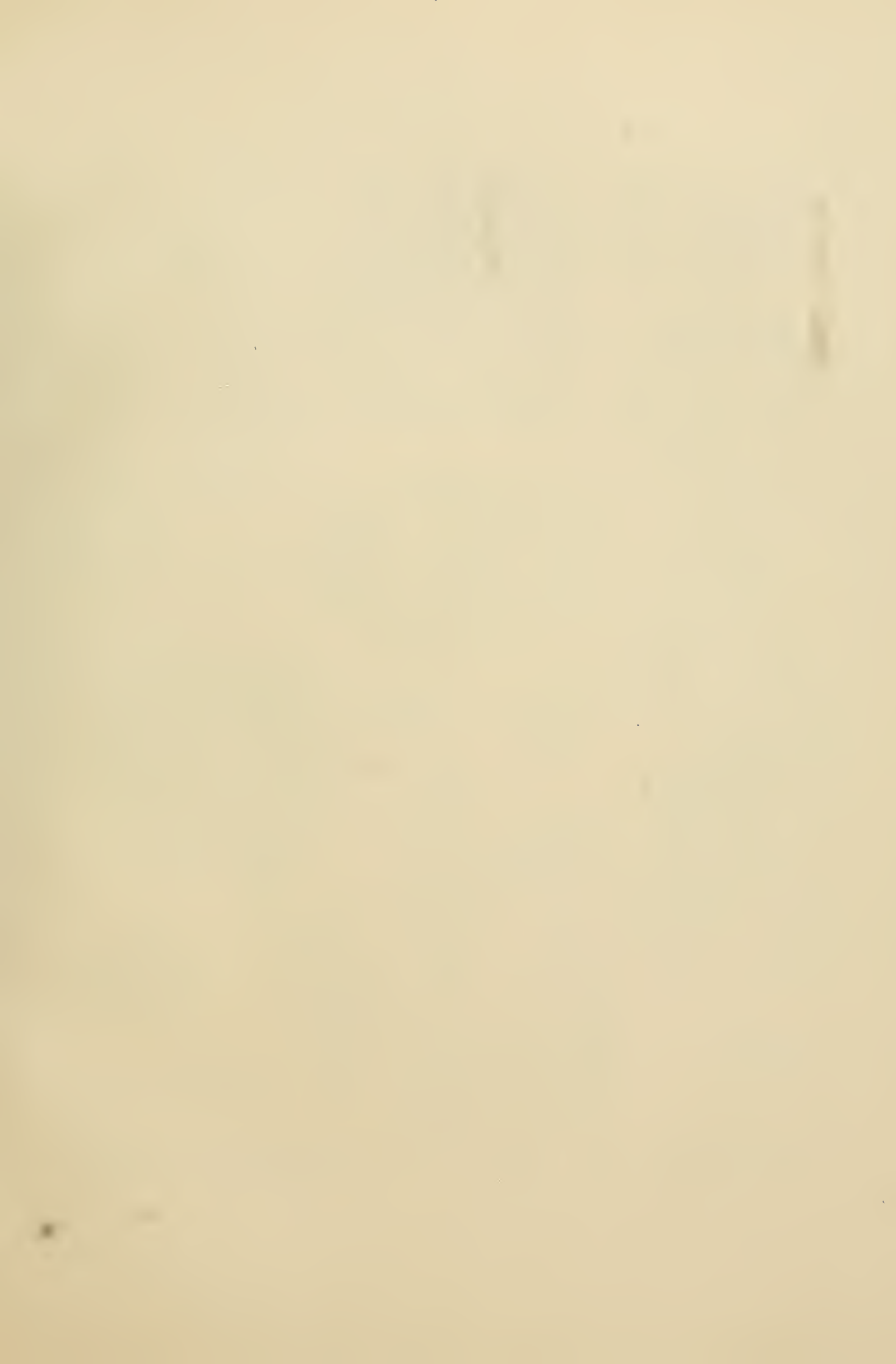


Fig. 7. $\frac{115}{1}$



Fig. 11. $\frac{115}{1}$

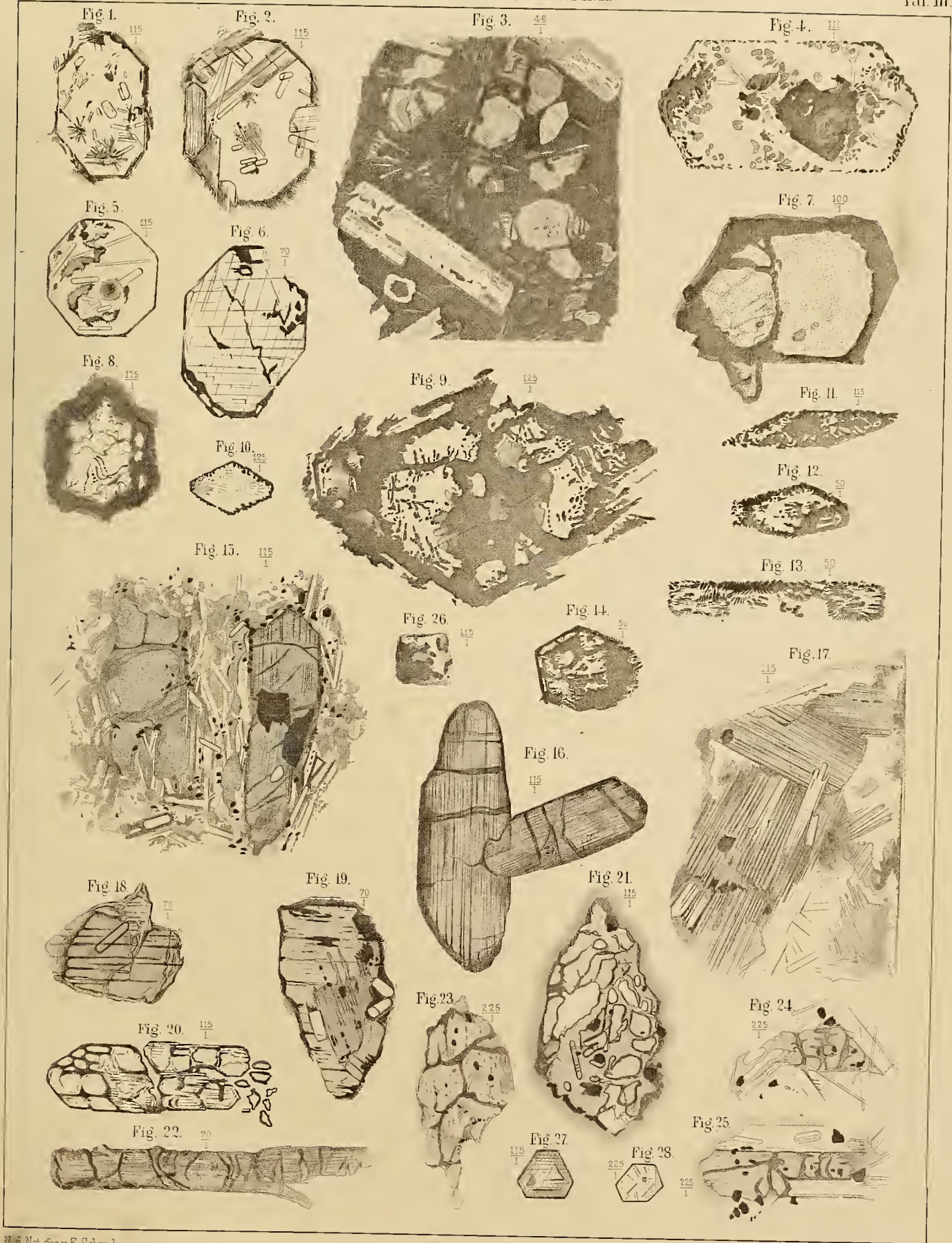




Taf. III.

Seite

- Fig. 1. Augit-Form, erfüllt von grobkörnigem, zum Theil geradkautigem Quarze mit Einschlüssen von Apatit-Prismen und braunem Ferrit. Glimmerporphyr. Neben der Chaussee unterhalb der Kammerberger Mühle 55
(Jen. Denkschr. 337)
- Fig. 2. Augit-Form, erfüllt von regellos in einander geschobenen, jedes für sich lebhaft und irisirend chromatisch-polarisirenden Quarztheilchen, mit Feldspath-Leisten und körnigen bis staubigen Ferrit-Einstreuungen. Glimmerporphyr. Wilhelmsleite, nahe der Kuppe 55
(Jen. Denkschr. 337)
- Fig. 3. Feldspath-Leisten und Augit-Formen in rothbrauner, nur schwach durchscheinender Grudmasse. Die Augit-Formen stark verzogen, quarzitisch erfüllt, von Ferrit durchsetzt. Paramelaphyr. Abhang des Höllekopfs gegen NW 29. 55
(Jeu. Denkschr. 311. 337)
- Fig. 4. Augit-Form, erfüllt von feinkörnigem Kalkspath mit Einschlüssen von Ferrit und wenig bräunlich-grünem Viridit, durchzogen von sehr zart umrissenen klaren, farblosen Adern. Glimmerporphyr. Thalgrund nordöstlich Manebach an der Weimarisch-Gothaischen Grenze 55
(Jen. Denkschr. 337)
- Fig. 5. Augit-Form, erfüllt von gelblich-grünem, schwach dichroitischem Viridit mit Einschlüssen von Apatit und Ferrit. Glimmerporphyr. Steiubruh im Ascherofeu 55
(Jen. Denkschr. 337)
- Fig. 6. Augit-Form, erfüllt von einheitlich-spaltbarem Kalkspathe mit etwas Ferrit. Paramelaphyr. Schobsethal nahe der untersten Schneidemühle 55
(Jeu. Denkschr. 337)
- Fig. 7. Augit-Form, erfüllt von fein- und verworren-körnigem Kalkspath, durchsetzt und umhüllt von Ferrit. Paramelaphyr. Zwischen der Hohen Schlaufe und dem Gickelhahn 55
(Jeu. Denkschr. 337)
- Fig. 8. Augit-Form, sehr verzogen, erfüllt von verworren-körnigem Quarzit, mit reichlichen Einschlüssen von opakem Ferrit in Form von Trichiten und Margariten. Paramelaphyr. Höllekopf, Abhang gegen NW 55
(Jen. Denkschr. 337)
- Fig. 9. Augit-Form, quarzitisch und ferritisch erfüllt. Cavernöser Paramelaphyr. Nordwestlicher Abhang des Höllekopfs 55
(Jen. Denkschr. 337)
- Fig. 10. Zwischen Glimmer und Hornblende stehende Form, von concentrisch-strahlig aggregirter Substanz erfüllt. Glimmer-Porphyr. Hoher Brand 55
(Jen. Denkschr. 337)
- Fig. 11. Zwischen Glimmer und Hornblende stehende Form, von blassgelber, nicht dichroitischer, verworren-doppeltbrechender Substanz mit viel Ferrit erfüllt. Glimmerporphyr. Teichrand 55
(Jen. Denkschr. 337)
- Fig. 12. Zwischen Glimmer und Hornblende stehende Form, erfüllt von nicht dichroitischer, aber doppeltbrechender Substanz. Glimmerporphyr. Quaerigberg 54
(Jen. Denkschr. 336)
- Fig. 13. Zwischen Glimmer und Hornblende stehende Form, erfüllt von nicht dichroitischer, aber doppeltbrechender Substanz. Glimmerporphyr. Quaerigberg 54
(Jen. Denkschr. 336)
- Fig. 14. Zwischen Glimmer und Hornblende stehende Form, erfüllt von nicht dichroitischer, aber doppeltbrechender Substanz. Glimmerporphyr. Quaerigberg 54
(Jeu. Denkschr. 336)
- Fig. 15. Enstatit-artiges Mineral, grün; rechts ein Krystall in beginnender, links ein solcher in vorgeschrittener Veränderung. Melaphyr. Schneidemüllerskopf 34. 57
(Jen. Denkschr. 316. 339)
- Fig. 16. Enstatit-artiges Mineral, grün. Melaphyr. Schneidemüllerskopf 34. 57
(Jen. Denkschr. 316. 339)



| | Seite |
|---|--------------------------------|
| Fig. 17. Enstatit-artiges Mineral, grün, faserig-aggregirt. Melaphyr. Schneidemüllerskopf | 34. 57 |
| | (Jen. Denkschr. 316. 339) |
| Fig. 18. Diallag-artiges Mineral, Apatit einschliessend. Glimmerporphyr. Neben der Chaussee von Amt-Gehren nach Breitenbach, am Abhange des Ilmsenbergs | 19. 56 |
| | (Jen. Denkschr. 301. 338) |
| Fig. 19. Diallag-artiges Mineral, Apatit und Ferrit einschliessend. Glimmerporphyr. Steinbruch im Ascherofen | 56 |
| | (Jen. Denkschr. 338) |
| Fig. 20. Diallag-artiges Mineral, in beginnender Veränderung. Glimmerporphyr. Neben der Chaussee von Amt-Gehren nach Breitenbach am Abhange des Ilmsenbergs | 20. 57 |
| | (Jen. Denkschr. 302. 339) |
| Fig. 21. Diallag-artiges Mineral in vorgeschrittener Veränderung, aber noch stark chromatisch-polarisirend. Glimmerporphyr. Neben der Chaussee von Amt-Gehren nach Breitenbach am Abhange des Ilmsenbergs | 20. 57 |
| | (Jen. Denkschr. 302. 339) |
| Fig. 22. Enstatit-artiges Mineral, gelb. Melaphyr. Schneidemüllerskopf | 34. 35. 57 |
| | (Jen. Denkschr. 316. 317. 339) |
| Fig. 23. Enstatit-artiges Mineral, Olivin-artig verändert. Melaphyr. Schneidemüllerskopf | 35 |
| | (Jen. Denkschr. 317) |
| Fig. 24. Enstatit-artiges Mineral, Olivin-artig verändert. Melaphyr. Schneidemüllerskopf | 35 |
| | (Jen. Denkschr. 317) |
| Fig. 25. Enstatit-artiges Mineral, Olivin-artig verändert. Melaphyr. Schneidemüllerskopf | 35 |
| | (Jen. Denkschr. 317) |
| Fig. 26. Flussspath (?). Glimmerporphyr. Neben der Chaussee von Amt-Gehren nach Breitenbach am Abhange des Ilmsenbergs | 20. 64 |
| | (Jen. Denkschr. 302. 346) |
| Fig. 27. Flussspath (?). Glimmerporphyr. Zwischen Albertinenlust und Eberesch. | 64 |
| | (Jen. Denkschr. 346) |
| Fig. 28. Apatit. Querschnitt mit Ferrit-Einlagerungen. Glimmerporphyr. Steinbruch im Ascherofen | 63 |
| | (Jen. Denkschr. 345) |

Taf. IV.

| | Seite |
|---|---------------------------|
| Fig. 1. Knollige Anhäufung kleinster Krystalle. Paramelaphyr. Grosse Douche | 28. 60 |
| | (Jen. Denkschr. 310. 342) |
| Fig. 2. Knollige Anhäufung kleinster Krystalle. Paramelaphyr. Grosse Douche | 28. 60 |
| | (Jen. Denkschr. 310. 342) |
| Fig. 3. Einzelne kleinste Krystalle. Paramelaphyr. Grosse Douche | 28. 60 |
| | (Jen. Denkschr. 310. 342) |
| Fig. 4. Einzelne kleinste Krystalle. Paramelaphyr. Grosse Douche | 28. 60 |
| | (Jen. Denkschr. 310. 342) |
| Fig. 5. Knollige Anhäufung kleinster Krystalle. Paramelaphyr. Grosse Douche | 28. 60 |
| | (Jen. Denkschr. 310. 342) |
| Fig. 6. Rosette bräunlich-grauer Krystalle oder Krystalloide. Glimmerporphyr. Neben der Chaussee von Amt- Gehren nach Breitenbach am Abhange des Ilmsenberges | 20. 60 |
| | (Jen. Denkschr. 302. 342) |
| Fig. 7. Rosette graugelber Krystalle. Cavernöser Paramelaphyr. Nordwestlicher Abhang des Höllekopfs | 60 |
| | (Jen. Denkschr. 342) |
| Fig. 8. Viridit-Scholle mit Ferrit. Paramelaphyr. Schneidemüllerskopf | 39. 58 |
| | (Jen. Denkschr. 321. 340) |
| Fig. 9. Viridit-Scholle mit Ferrit. Paramelaphyr. Schneidemüllerskopf | 39. 58 |
| | (Jen. Denkschr. 321. 340) |
| Fig. 10. Viridit, gleichförmig, einfachbrechend (in der Abbildung feinpunktirt), Ferrit und Apatit einschliessend, einen grossen Feldspath durchziehend. Paramelaphyr. Schneidemüllerskopf | 39. 58 |
| | (Jen. Denkschr. 321. 340) |
| Fig. 11. Viridit, strahlig aggregirt, dichroitisch, von Quarz umschlossen. Cavernöser Paramelaphyr. Höllekopf Abhang gegen NW | 58. 59 |
| | (Jen. Denkschr. 340. 341) |
| Fig. 12. Viridit, schwach dichroitisch (in der Abbildung punktirt), mit Ferrit und Apatit in Kalkspath einge- schlossen. Glimmerporphyr. Nahe der Alberttuenlust | 58 |
| | (Jen. Denkschr. 340) |
| Fig. 13. Traubiger Chalcedon durch Viridit grün gefärbt. Cavernöser Paramelaphyr. Zwischen Hoher Schlaufe und Gickelhahn | 62. 68 |
| | (Jen. Denkschr. 344. 350) |
| Fig. 14. Viridit sehr lebhaft-grün, monochroitisch, mit Ferrit, farblos umrandet, in gelbbraun-getrübt, feinst- körniger Grundmasse. Paramelaphyr. Zwischen Ilmsengrund und Gruberen | 58 |
| | (Jen. Denkschr. 340) |
| Fig. 15. Chalcedon, concentrisch-strahlig, viriditisch gefärbt, Quarz, Feldspath und Ferrit. Conglomeratischer Porphyr. Rechts neben der Mündung des Moosbachs in die Ilmaue | 62 |
| | (Jen. Denkschr. 344) |
| Fig. 16. Viridit (in der Abbildung punktirt), schwach dichroitisch, aber deutlich doppeltbrechend, in braun ge- flecktem Quarz. Glimmerporphyr. Schobsethal über der unteren Schneidemühle | 58. 68 |
| | (Jen. Denkschr. 340. 350) |
| Fig. 17. Viridit (in der Abbildung punktirt), kaum dichroitisch, nur an einzelnen Stellen chromatisch-polarisi- rend; Quarz z. Th. braun getrübt. Glimmerporphyr. Steinbruch im Ascherofen | 55 |
| | (Jen. Denkschr. 337) |
| Fig. 18. Feldspath-Leisten; Rosetten monokliner Krystalle; Ferrit; in concentrisch-strahlig aggregirter Grund- masse. Cavernöser Paramelaphyr. Höllekopf, Abhang gegen NW | 60 |
| | (Jen. Denkschr. 342) |





Taf. V.

| | Seite |
|---|-------------------------------------|
| Fig. 1. Viridit, dunkellauchgrün, derb-concentrisch-strahlig um Ferrit-Kerne geordnet, dicht von Ferrit umhüllt. Paramelaphyr. Südlicher Abhang des Tragberges bei Langewiesen | 59 (Jen. Denkschr. 341) |
| Fig. 2. Viridit, dunkellauchgrün, derb-concentrisch-strahlig um Ferrit-Kerne geordnet, dicht von Ferrit umhüllt. Paramelaphyr. Südlicher Abhang des Tragberges bei Langewiesen | 59 (Jeu. Denkschr. 341) |
| Fig. 3. Globosphäritisches Gestein, untergeordnet dem Glimmerporphyr. Am Wege vom Gabelbachsgrunde nach dem des Langebaches | 61. 62 (Jen. Denkschr. 343. 344) |
| Fig. 4. Felsosphäritische Grundmasse eines Feldspath-führenden Gesteins, durchzogen von Ferrit-Trichiten, Quarz- und Ferrit-Adern, untergeordnet dem Glimmerporphyr. Rosenborn | 61. 62 (Jen. Denkschr. 343. 344) |
| Fig. 5. Ferrit-Trichiten aus der felsosphäritischen Grundmasse des dem Glimmerporphyr untergeordneten Gesteins vom Rosenborn | 61. 62 (Jen. Denkschr. 343. 344) |
| Fig. 6. Globosphäritisches Gestein, untergeordnet dem Glimmerporphyr. Rechts über dem oberen Ausgange des Langebachgrundes | 61. 62 (Jen. Denkschr. 343. 344) |
| Fig. 7. Concentrisch-strahlige Einschlüsse in Glimmerporphyr. Thalgrund nordöstlich Manebach an der Weimarisch-Gothaischen Grenze | 62 (Jen. Denkschr. 344) |
| Fig. 8. Ferrit, opak, in abgerundeten Tafeln und Stäbchen, zwischen Feldspath-Leisten. Melaphyr. Schneidemüllerskopf | 35. 63 (Jen. Denkschr. 317. 345) |
| Fig. 9. Ferrit, opak in abgerundeten Tafeln und braun-durchscheinenden Flecken, welche letztere sich linear nach Krystall-Kanten (Augit?) ordnen. Paramelaphyr. Schneidemüllerskopf | 63 (Jen. Denkschr. 345) |
| Fig. 10. Ferrit, dunkelbraun, in Göthit-artigen Prismen. Glimmerporphyr. Neben der Chaussee unterhalb der Kammerberger Mühle | 63 (Jen. Denkschr. 345) |
| Fig. 11. Ferrit, hell- bis dunkel-rothbraun in krystalloidischen Anhäufungen. Glimmerporphyr. Neben der Chaussee unterhalb der Kammerberger Mühle | 63 (Jen. Denkschr. 345) |
| Fig. 12. Ferrit, graulich-braun, durchscheinend, krystalloidisch. Glimmerporphyr. Thalgrund nordöstlich Manebach an der Weimarisch-Gothaischen Grenze | 63 (Jen. Denkschr. 345) |
| Fig. 13. Ferrit, rothbraun durchscheinend, krystalloidisch. Glimmerporphyr. Neben der Chaussee von Amt-Gehren nach Breiteubach am Abhange des Ilmsenberges | 20 (Jen. Denkschr. 302) |
| Fig. 14. Ferrit, opak, theils dicht, theils körnig zusammengedrängt, zwischen Feldspath-Leisten eingeklemmt. Paramelaphyr. Schneidemüllerskopf | 63 (Jen. Denkschr. 345) |
| Fig. 15. Apatit, langsäulenförmig. Einschluss in Quarz. Conglomeratischer Porphyr. Sohle des Lohmentales am Fusse des Tragberges | 64. 73 (Jen. Denkschr. 346. 355) |
| Fig. 16. Apatit, langnadelförmig, geknickt. Einschluss in Quarz. Conglomeratischer Porphyr. Sohle des Lohmentales am Fusse des Tragberges | 73 (Jen. Denkschr. 355) |
| Fig. 17. Apatit-Einschlüsse in Feldspath. Melaphyr. Schneidemüllerskopf | 35 (Jen. Denkschr. 317) |
| Fig. 18. Apatit-Einschluss in Feldspath. Glimmerporphyr. Steinbruch im Ascherofen | 63. 64 (Jen. Denkschr. 345. 346) |



| | Seite |
|---|--------------------------------|
| Fig. 19. Apatit. Glimmerporphyr. Nahe der Albertinenlust | 63. 64 |
| | (Jen. Denkschr. 345. 346) |
| Fig. 20. Apatit. Glimmerporphyr. Neben der Chaussee von Amt-Gehren nach Breitenbach am Abhange des Ilmseuberges | 20. 63. 64 |
| | (Jen. Denkschr. 302. 345. 346) |
| Fig. 21. Cavernen im Apatit. Glimmerporphyr. Neben der Chaussee von Amt-Gehren nach Breitenbach, am Abhange des Ilmsenberges | 20. 63. 64 |
| | (Jen. Denkschr. 302. 345. 346) |
| Fig. 22. Apatit. Glimmerporphyr. Neben der Chaussee von Amt-Gehren nach Breitenbach am Abhange des Ilmsenberges | 20. 63 |
| | (Jen. Denkschr. 302. 345) |
| Fig. 23. Apatit. Glimmerporphyr. Fuss des Lindenberges | 64 |
| | (Jen. Denkschr. 346) |
| Fig. 24. Apatit. Glimmerporphyr. Fuss des Lindenberges | 64 |
| | (Jen. Denkschr. 346) |
| Fig. 25. Apatit. Glimmerporphyr. Fuss des Lindenberges | 64 |
| | (Jen. Denkschr. 346) |
| Fig. 26. Apatit, Querschnitt. Glimmerporphyr. Fuss des Hirschkopfs | 63. 64 |
| | (Jen. Denkschr. 345. 346) |
| Fig. 27. Apatit, Querschnitt, Einschluss in Feldspath. Glimmerporphyr. Steiubruclı im Ascherofen | 64 |
| | (Jen. Denkschr. 346) |
| Fig. 28. Feldspath von glasartiger Grundmasse durchzogen. Conglomeratischer Porphyr. Vorderes Schmiede- haupt | 76 |
| | (Jen. Denkschr. 358) |

Taf. VI.

| | Seite |
|---|-------------------------------------|
| Fig. 1. Brocken fluidalen Gesteins mit Quarz-Einschluss. Conglomeratischer Porphy. Schwedenschanze bei Amt-Gehren | 75 (Jen. Denkschr. 357) |
| Fig. 2. Quarzeinschluss in einem Brocken fluidalen Gesteins (s. Fig. 1). Conglomeratischer Porphy. Schwedenschanze bei Amt-Gehren | 75 (Jen. Denkschr. 357) |
| Fig. 3. Brocken fluidalen Gesteins mit Feldspath-Einschluss. Conglomeratischer Porphy. Südöstlich dem Reiter . . . | 75 (Jen. Denkschr. 357) |
| Fig. 4. Brocken von Quarzporphy. Conglomeratischer Porphy. Fuss des Goldhelmes | 74 (Jen. Denkschr. 356) |
| Fig. 5. Brocken von Quarzporphy. Conglomeratischer Porphy. Sohle des Lohmebachs am Fusse des Tragbergs . . . | 73. 74 (Jen. Denkschr. 355. 356) |
| Fig. 6. Brocken von Quarzporphy. Conglomeratischer Porphy. Schwedenschanze bei Amt-Gehren | 75 (Jen. Denkschr. 357) |
| Fig. 7. Brocken von Quarz mit von aussen eindringenden Schlackensäcken, Krystalloïden und Glaseiern. Conglomeratischer Porphy. Schwedenschanze bei Amt-Gehren | 73 (Jen. Denkschr. 355) |
| Fig. 8. Quarzporphy mit einem in Auflösung begriffenen Feldspathe. Trigonometrisches Signal auf dem Kienberge . . . | 75 (Jen. Denkschr. 357) |
| Fig. 9. Quarzkrystall mit Glaseiern und Glasschlänchen, auch kleinen dunkel umsäumten Cavernen. Conglomeratischer Porphy. Fuss des Gotteskopfs bei Amt-Gehren | 75 (Jen. Denkschr. 357) |
| Fig. 10. Concentrisch-strahliges Aggregat und Quarz mit Glaseiern in etwas fluidaler Grundmasse. Conglomeratischer Porphy. Goldhelm | 73. 76 (Jen. Denkschr. 355. 358) |

Fig. 1.



Fig. 2.



Fig. 3.

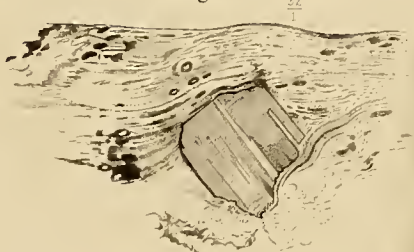


Fig. 4.



Fig. 5.

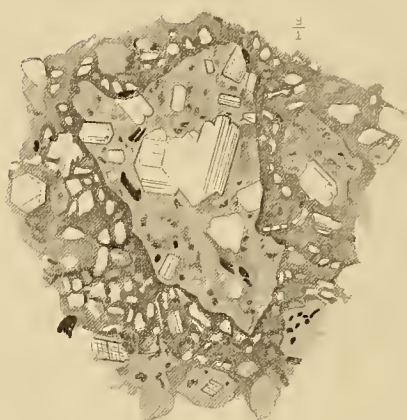


Fig. 6.

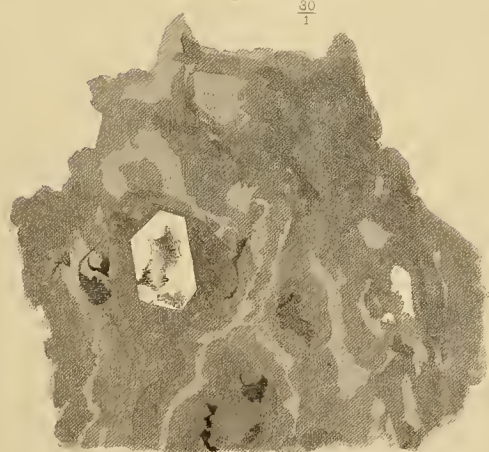


Fig. 8.



Fig. 9.



Fig. 7.



Fig. 10.



Nov. 18. 1898

DENKSCHRIFTEN

DER

MEDICINISCH-NATURWISSENSCHAFTLICHEN GESELLSCHAFT

ZU

J E N A.

ZWEITER BAND

ERSTES HEFT.

J E N A

VERLAG VON GUSTAV FISCHER

VORMALS FRIEDRICH MAUKE

1878.

Mar. 7 1879

DENKSCHRIFTEN

DER

MEDICINISCH-NATURWISSENSCHAFTLICHEN GESELLSCHAFT

ZU

J E N A.

ZWEITER BAND

ZWEITES HEFT.

J E N A

VERLAG VON GUSTAV FISCHER

VORMALS FRIEDRICH MAUKE

1878.

June 5 1879

DENKSCHRIFTEN

DER

MEDICINISCH-NATURWISSENSCHAFTLICHEN GESELLSCHAFT

ZU

J E N A.

ZWEITER BAND

DRITTES HEFT.

J E N A

VERLAG VON GUSTAV FISCHER

VORMALS FRIEDRICH MAUKE

1879.

7114. Aug 25. 1880.

DENKSCHRIFTEN

DER

MEDICINISCH-NATURWISSENSCHAFTLICHEN GESELLSCHAFT

ZU

J E N A.

ZWEITER BAND.

VIERTES HEFT.

J E N A

VERLAG VON GUSTAV FISCHER

VORMALS FRIEDRICH MAUKE

1880.





