



285,3.

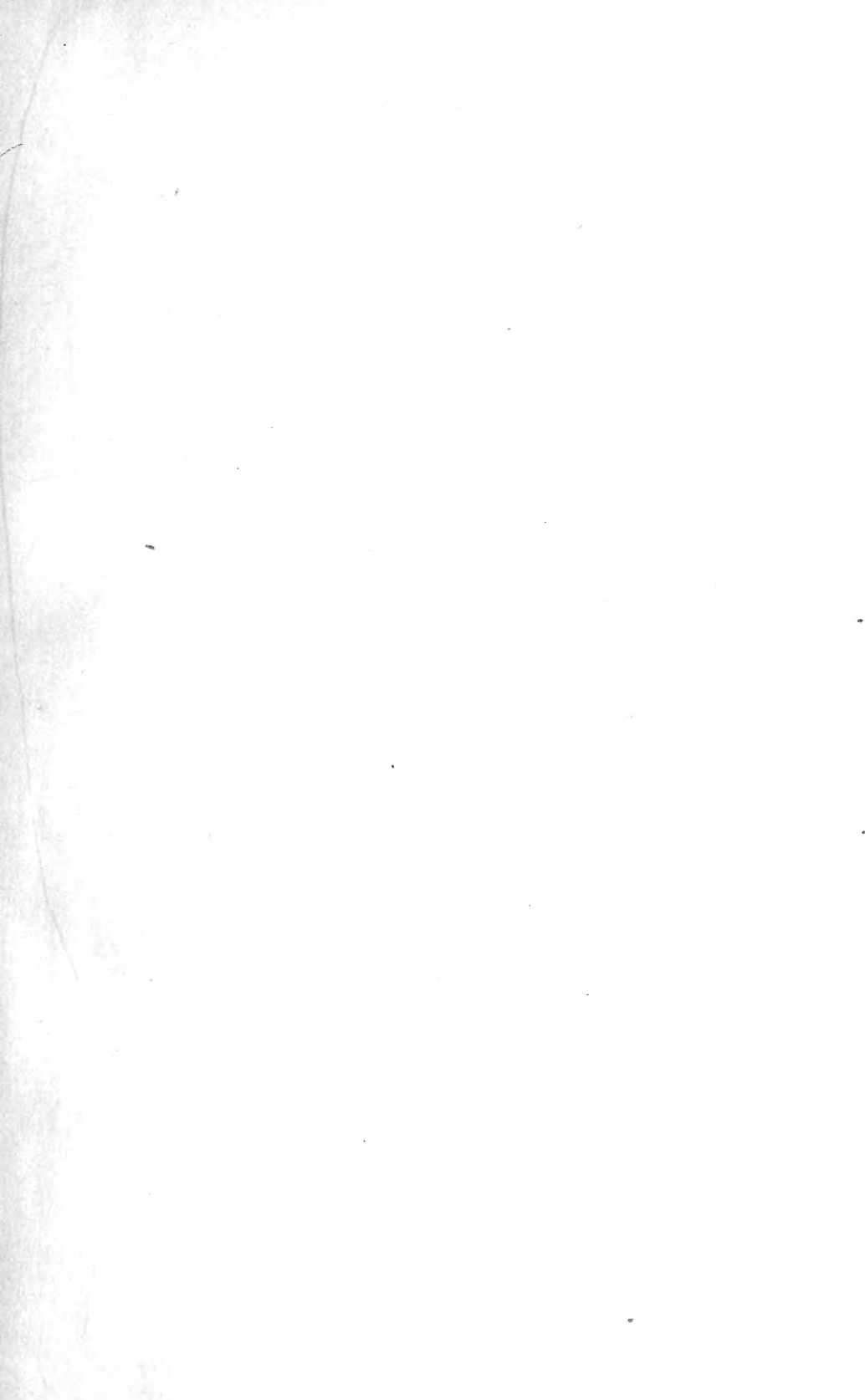
Library of the Museum
OF
COMPARATIVE ZOÖLOGY,

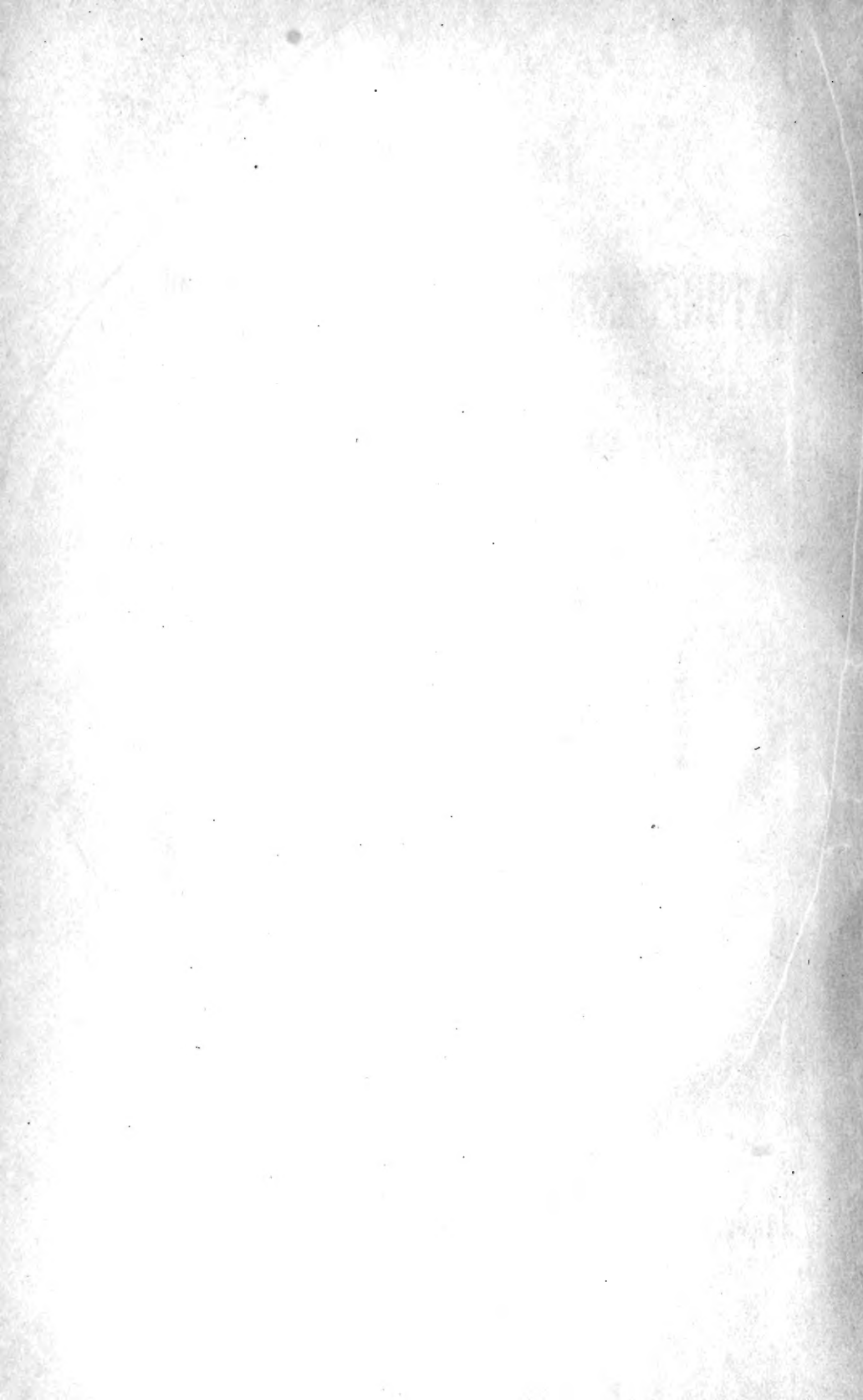
AT HARVARD COLLEGE, CAMBRIDGE, MASS.

Founded by private subscription, in 1861.

~~~~~  
Deposited by ALEX. AGASSIZ.

No. 11, 718  
Oct 23, 1891 — Nov. 7, 1892.







**BERICHTE**  
DER  
**NATURFORSCHENDEN GESELLSCHAFT**  
ZU  
**FREIBURG I. B.**

IN VERBINDUNG MIT

DR. DR. F. HILDEBRAND, J. LÜROTH, J. VON KRIES, G. STEINMANN,  
E. WARBURG, A. WEISMANN, R. WIEDERSHEIM,  
PROFESSOREN AN DER UNIVERSITÄT FREIBURG

HERAUSGEGEBEN

VON

**DR. AUGUST GRUBER,**  
PROFESSOR DER ZOOLOGIE AN DER UNIVERSITÄT FREIBURG.

**SECHSTER BAND.**

MIT 12 TAFELN.



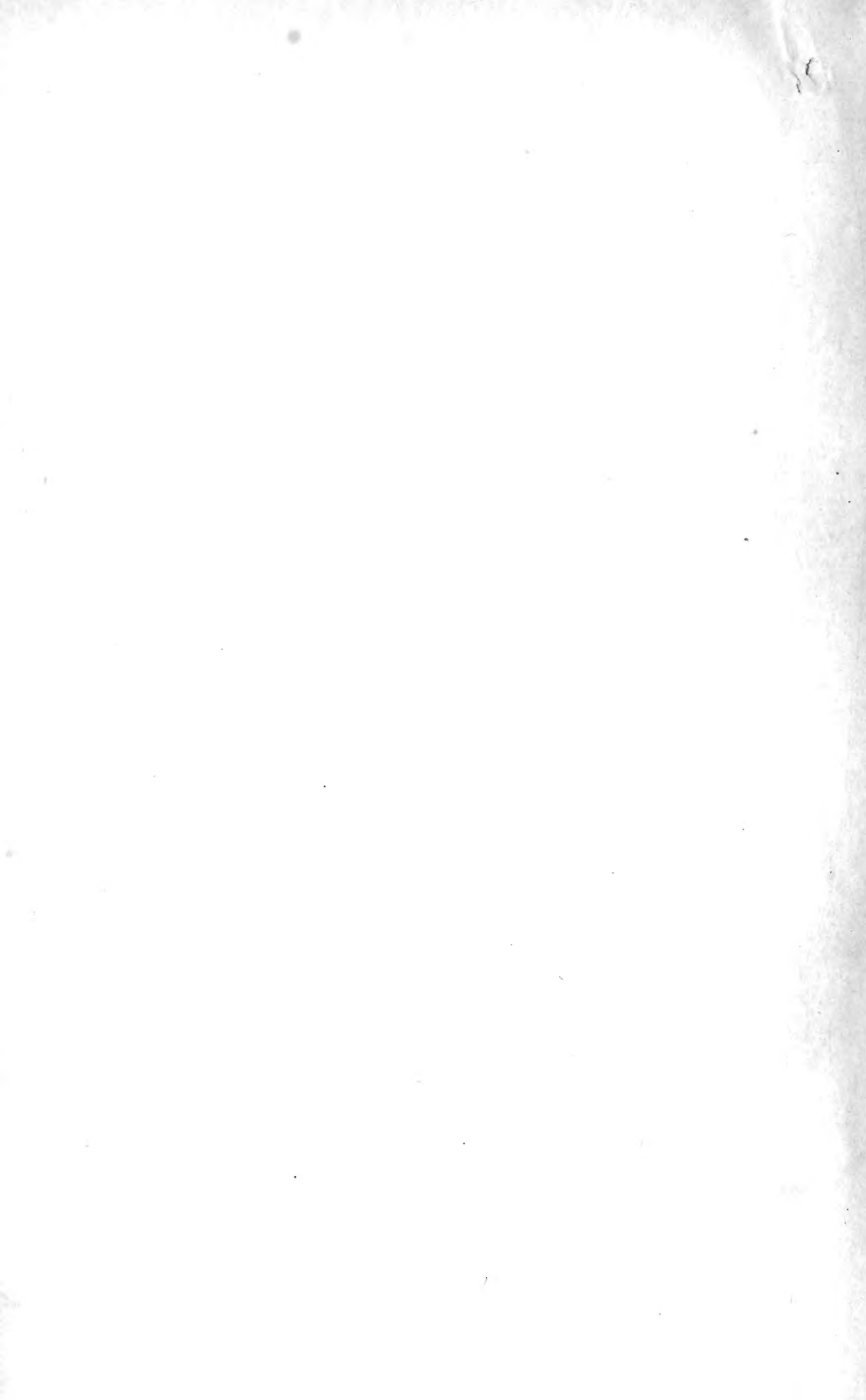
**FREIBURG I. B. 1892.**  
AKADEMISCHE VERLAGSBUCHHANDLUNG VON J. C. B. MOHR  
(PAUL SIEBECK).

Druck von C. A. Wagner in Freiburg i. B.

## Inhalt des sechsten Bandes.

Das Recht der Uebersetzung in fremde Sprachen behält sich die Verlagshandlung  
für jede einzelne Abhandlung vor.

|                                                                                                                                                                                                                                                                      | Seite |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|
| Ueber die Beziehungen der Physik und der Physiologie. Rede, gehalten bei der Einweihung des physikalischen und physiologischen Instituts der Universität Freiburg i. B. am 14. Mai 1891. Von Professor Dr. J. v. KRIES, Director des physiologischen Instituts . . . | 1     |
| Ueber den Aufschwung der modernen Naturwissenschaft. Rede, gehalten bei der Einweihung des neuen physikalischen Instituts zu Freiburg i. B. am 14. Mai 1891 . . . . .                                                                                                | 18    |
| Die Richtungskörperbildung bei Cyclops und Canthocamptus (Vorläufige Mittheilung). Von Dr. V. HAECKER, Assistent am zoologischen Institut                                                                                                                            | 30    |
| Megalodon, Pachyerisma und Dicerias. Von Professor Dr. G. BOEHM . .                                                                                                                                                                                                  | 33    |
| Untersuchungen einer hahnenfedrigen Ente. Von A. WILLEY, B. Sc., London. Mit Tafel I . . . . .                                                                                                                                                                       | 57    |
| Tafelerklärung Seite 61.                                                                                                                                                                                                                                             |       |
| Ueber die Reduction der chromatischen Elemente in der Samenbildung von Gryllotalpa vulgaris Latr. (Vorläufige Mittheilung). Von Dr. O. VOM RATH . . . . .                                                                                                            | 62    |
| Lithiotis problematica, Gümbel. Von Professor Dr. G. BOEHM. Mit Tafel II—IV . . . . .                                                                                                                                                                                | 65    |
| Tafelerklärung Seite 80.                                                                                                                                                                                                                                             |       |
| Ueber die Cercarie von Amphistomum subclavatum. Von Dr. A. LANG .                                                                                                                                                                                                    | 81    |
| Ueber spezifische Variation bei Arthropoden, im Besonderen über die Schutzanpassungen der Krabben. Von Dr. V. HAECKER . . . . .                                                                                                                                      | 90    |
| Kritik einiger Fälle von scheinbarer Vererbung von Verletzungen. Von Dr. O. VOM RATH . . . . .                                                                                                                                                                       | 101   |
| Eine Mittheilung über Kernvermehrung und Schwärmerbildung bei Süßwasser-Rhizopoden. Von Professor Dr. A. GRUBER. Mit Tafel V. Tafelerklärung Seite 118.                                                                                                              | 114   |
| Ueber den Fussmuskeleindruck bei Pachyerisma. Von Professor Dr. G. BOEHM                                                                                                                                                                                             | 119   |
| Vergleichende Studien über Eruptivgesteine und Erzführung in Chile und Ungarn. Von Dr. W. MOERICKE . . . . .                                                                                                                                                         | 121   |
| Ein Beitrag zur Kenntniss der Kreide in den Venetianer-Alpen. Von Professor Dr. G. BOEHM. Mit Tafel VI—IX . . . . .                                                                                                                                                  | 134   |
| Tafelerklärung Seite 149.                                                                                                                                                                                                                                            |       |
| Bemerkungen über die tektonischen Beziehungen der oberrheinischen Tiefenebene zu dem nordschweizerischen Kettenjura. Von Professor Dr. G. STEINMANN . . . . .                                                                                                        | 150   |
| Die heterotypische Kerntheilung im Cyklus der generativen Zellen. Von Privatdocent Dr. V. HAECKER. Mit Tafel X—XII . . . . .                                                                                                                                         | 160   |
| Tafelerklärung Seite 193.                                                                                                                                                                                                                                            |       |



# Ueber die Beziehungen der Physik und der Physiologie.

Rede gehalten bei der Einweihung des physikalischen und physiologischen Instituts der Universität Freiburg i. B. am 14. Mai 1891.

Von

**J. v. Kries,**

Director des physiologischen Instituts.

Hochansehnliche Versammlung!

Von Seiten Sr. Magnificenz ist bereits dem Danke Ausdruck gegeben worden, zu welchem die Feier des heutigen Tages uns gegenüber den verschiedenen bei der Planung und Herstellung dieser neuen Anstalten beteiligten Factoren verbindet. Es versteht sich wohl von selbst, dass das Gefühl freudiger und dankbarer Erhebung in dem Gemüthe desjenigen besonders stark ist, dem die Verwerthung und Leitung eines dieser Institute zunächst anvertraut ist. Um so reiner darf dasselbe im gegenwärtigen Augenblick zur Geltung kommen, wenn eine zwar erst kurze, aber doch in mancher Hinsicht schon entscheidende Erfahrung gezeigt hat, wie wohl sich Unterricht und wissenschaftliche Untersuchung in den neuen Räumen fühlen können und wie so manches hier gelingt, was an weniger günstigem Platze kaum versucht werden konnte. Begreiflich wäre es freilich trotzdem, wenn den frohen Empfindungen ein gewisses Gefühl der Beklommenheit sich beimischte. Ist es doch eine nicht leichte und eine sehr verantwortungsvolle Aufgabe, deren Lösung wir heute begrüßen. Sehr bedeutende Mittel sind aufgewendet worden und die äusseren Verhältnisse, in denen der physiologische Unterricht und die physiologische Forschung an der hiesigen Hochschule stattzufinden haben wird, sind damit, menschlicher Berechnung nach, für eine lange Reihe von Jahren fixirt. Wird sich alles als gut und zweckdienlich erweisen? Werden sich Mängel herausstellen, die vielleicht dauernd als Hin-

derungen und Störungen sich geltend machen? Werden unvorbereitete Anforderungen gestellt werden, denen die geschaffenen Einrichtungen nicht genügen? Erst eine längere Erfahrung kann das zeigen; derartige Erwägungen aber, die wohl überall bei der Errichtung einer neuen Anstalt sich aufdrängen, sind bei einem physiologischen Institute ganz besonders nahe liegend. Denn kaum kann man irgendwo weniger in der Lage sein, sich nach einem bekannten und bewährten Muster zu richten. Fast alle deutschen Hochschulen sind im Laufe der letzten 25 Jahre mit physiologischen Laboratorien versehen worden; aber fast keines gleicht dem andern, und man ist vielleicht bei keiner Kategorie wissenschaftlicher Anstalten so weit davon entfernt geblieben, dass sich ein einheitlicher bestimmter Typus für sie herausgebildet hätte. In der Gestaltung der Institute prägt sich meist deutlich aus, welches die von dem Erbauer und Leiter vorzugsweise cultivirte Arbeitsrichtung ist. Das eine finden wir gefüllt mit anatomischen und zootomischen Präparaten, mit Mikroskopen und Mikrotomen, Injectionsapparaten und Farbstoffen, kurz mit dem ganzen Hülfesapparat der morphologischen Forschung, von welchem der Physiologe in seiner Art Gebrauch macht. In einem zweiten begegnen wir Retorten und Destillationsapparaten, Büretten, Waagen, umfangreichen Sammlungen chemischer Präparate u. s. w. In einem dritten herrschen Galvanometer und Inductionsapparat, Heliostat und Spectroskop. Ein viertes gleicht einer Thierklinik; in hohen und hellen Sälen befinden sich die Käfige, in denen operirte oder sonst einem Versuch unterworfenen Thiere beobachtet und gepflegt werden; ein eingehogter Gartenplatz gestattet, die vierfüßigen Patienten sich im Freien tummeln zu lassen. Durchgängig sehen wir die hauptsächlich verfolgten Zwecke schon in der baulichen Anlage, in der Gestaltung und Vertheilung der Räume, ja schon in der Behandlung der Umgebung mehr oder weniger ausgeprägt. Wenige Institute sind es, in denen versucht ist, durch Organisation verschiedener Abtheilungen nach allen Richtungen hin vollständig und brauchbar zu sein; und hier ist dann leicht die Einheitlichkeit des Ganzen in so hohem Grade preisgegeben worden, dass auch damit wieder schwerwiegende Uebelstände verknüpft waren.

Unzweifelhaft nun findet die Mannigfaltigkeit der Gestaltung unserer Anstalten ihre Begründung und bis zu einem gewissen Grade ihre Rechtfertigung in der Natur unserer Wissenschaft. Die Gesichtspunkte der Forschung und namentlich auch die Methoden sind

so verschiedenartig, dass wohl Niemand ihnen allen mit völliger Sicherheit gegenübersteht. Hierzu kommt noch, dass auch die Unterrichtsaufgaben den verschiedenen physiologischen Anstalten nicht ganz gleich zugemessen sind. Der mikroskopisch-anatomische Unterricht, ebenso der physiologisch-chemische wurden bis vor Kurzem vielfach und werden noch auf einigen deutschen Hochschulen in den physiologischen Anstalten ertheilt, während doch der erstere zumeist den Anatomen, der letztere sehr häufig einem besonderen Lehrer der physiologischen Chemie anvertraut ist.

Wiewohl also hierin eine gewisse Verschiedenartigkeit der Institute und ihrer Einrichtungen gewiss ihre Legitimation findet, so hat man auf der anderen Seite mit Recht es auch tadelnswerth gefunden, wenn Jemand bei der Erbauung einer neuen Anstalt dieselbe gar zu sehr jeweiligen Verhältnissen und individuellen Neigungen anpasste. Es wird niemals leicht sein, hier ganz das Richtige zu treffen.

Was dieses Institut anlangt, so hat die Ausdehnung der Anlage gestattet, den Bedürfnissen des physiologischen Unterrichts und der Forschung in mannigfacher Weise gerecht zu werden, und es ist versucht worden, von vorn herein für alle diejenigen Erfordernisse Sorge zu tragen, welche besondere bauliche Einrichtungen erheischen. So ist zunächst für die demonstrative Ausrüstung der Vorlesung durch die zweckentsprechende Einrichtung des Hörsaals und seine Verbindung mit den Institutsräumen gesorgt. Es sind ferner für vivisektorische Versuche, für optische und photographische Arbeiten, für Quecksilberarbeiten und Gasanalyse, für die Aufbewahrung und Beobachtung von Thieren solche Einrichtungen getroffen worden, wie sie für derartige Zwecke gewünscht werden können.

Während es nicht leicht sein würde, diese Räume ihren ursprünglichen Bestimmungen zu entfremden, ist eine erhebliche Zahl anderer so beschaffen, dass sie für sehr verschiedene Zwecke benutzt werden können. So könnten z. B. die zunächst für Uebungsarbeiten experimenteller Natur bestimmten Räume sehr gut, vermöge ihrer günstigen Lichtverhältnisse, auch zu mikroskopischen Kursen benutzt und sie könnten auch ohne erhebliche Schwierigkeit für physiologisch-chemische Uebungen hergerichtet werden. Wiewohl ich daher hoffe, dass der Anlage dieses Institutes nicht der Vorwurf einer besonderen Exklusivität oder Einseitigkeit gemacht werden wird, so liegt es doch in der Natur der Dinge und der Verhält-

nisse, dass nicht sogleich alles in vollem Umfange hat hergestellt und eingerichtet werden können, worauf in der Anlage des Baues Bedacht genommen worden ist. Stärker also, als vielleicht in einigen Jahren der Fall sein wird, tritt gegenwärtig noch das Uebergewicht derjenigen Arbeitsrichtung hervor, welche schon vor meiner Zeit an dem hiesigen Institut vorzugsweise cultivirt wurde, und welcher auch ich mich mehr als anderen zugewendet habe.

Es ist dies das Studium aller derjenigen Erscheinungen des thierischen Lebens, welche wir mit physikalischen Methoden erforschen und deren Deutung wir im Anschlusse an physikalische Thatsachen und Gesetze suchen können. Es wird sich dies dem Sachkundigen theils in der Gestaltung unseres Besitzstandes an Instrumenten, zum Theil auch darin verrathen, dass in baulicher Beziehung auf derartige Studien etwas mehr Rücksicht genommen ist, als es sonst in physiologischen Instituten zu geschehen pflegt. Ich denke, wie gesagt, nicht, dass diese Eigenheit unserer Anstalt als ein unauslöschlicher Stempel aufgeprägt sein soll. Da sie jedoch im Augenblick die Physiognomie des Instituts einigermaßen bestimmt, und da die Anpassung an die genannten Zwecke in mancher Beziehung gerade durch die äusserliche Verknüpfung mit einem physikalischen Institut und die Aehnlichkeit seiner Erfordernisse erleichtert wurde, so mag es der heutigen Gelegenheit nicht unangemessen sein, wenn ich im Anschluss an die hier verwirklichte bauliche Verbindung zweier Anstalten mir Ihre Aufmerksamkeit für einige Betrachtungen über die Beziehungen und den Zusammenhang der beiden hier verknüpften Wissenschaften, der Physik und der Physiologie, erbitte.

Natürlich können die Beziehungen zweier Wissenschaften unter sehr verschiedenen Gesichtspunkten erörtert werden und ich kann hier nicht daran denken alles, was sich in dieser Hinsicht über Physik und Physiologie sagen lässt, irgendwie zu erschöpfen. Speciell muss ich auf die vielleicht interessanteste Seite des Gegenstandes, auf die allgemeinen Unterschiede des Objectes und der Methode, welche etwa die Wissenschaft vom Belebten einerseits und vom Unbelebten andererseits aufweisen mögen, als ein für die heutige Gelegenheit zu schwieriges und zu umfangreiches Gebiet verzichten. Vielmehr möchte ich mich zunächst auf die einfachere Frage beschränken, in welcher Weise jede dieser Wissenschaften in ihrer Entwicklung durch die Errungenschaften und Bestrebungen der anderen beeinflusst worden ist.



In dieser Hinsicht wird nun zunächst die Physiologie, wie sie ja überhaupt vielleicht mehr als irgend eine andere Wissenschaft mit verschiedenartigsten Hülfen zu arbeiten hat, auch den Nutzen und die Förderung, die ihr durch die Physik zu Theil wurden, dankbar und rühmend anerkennen müssen. Prüfen wir die Art dieses Einflusses genauer, so lassen sich, wie mir scheint, dabei etwa drei verschiedene Fälle sondern.

Wir können, um hier mit der vielleicht am wenigsten bedeutungsvollen und jedenfalls äusserlichsten Art des Zusammenhanges zu beginnen, zunächst an die zahlreichen Fälle erinnern, in denen die Physiologen sich die von der Physik oft zu ganz anderen Zwecken ausgebildeten methodischen Hilfsmittel zu eigen gemacht haben. Als HELMHOLTZ es unternahm, die Geschwindigkeit zu bestimmen, mit der sich die Erregungsvorgänge im Nerven fortpflanzen, stand ihm für diese Zwecke die Zeitmessungsmethode POUILLET's zur Verfügung und gestattete die Bewältigung der noch kurz zuvor für unlösbar gehaltenen Aufgabe. Zahlreiche besondere Schwierigkeiten waren dabei immer noch zu überwinden, doch war ohne Zweifel der Besitz einer geeigneten Zeitmessungsmethode der wesentlichste Schritt zur Erreichung des Zieles. Aehnlich sind für die feineren Beobachtungen über die Bildung und Vertheilung der thierischen Wärme die sogen. thermoelektrischen Methoden von unschätzbarem Werth gewesen, welche geringe Temperaturdifferenzen zur Erzeugung elektrischer Ströme verwenden und auf diese Weise Erwärmungen oder Abkühlungen von Bruchtheilen eines Tausendstel Grades noch sicher nachzuweisen gestatten. Nicht minder werden wir hier der Thatsache gedenken dürfen, wie die Beobachtung der thierisch-elektrischen Erscheinungen durch den technischen Fortschritt in der Construction der Bussolen, durch J. REGNAULD's Erfindung der unpolarisirbaren Elektroden, neuerdings durch LIPPMANN's schöne Erfindung, das Capillar-Elektrometer u. a. gefördert wurde. Ueberhaupt arbeitet ja ein nicht kleiner Theil der physiologischen Forschung mit Hilfsmitteln, die, wie Thermometer, Bussole, Manometer u. a. ursprünglich für physikalische Zwecke erfunden und ausgebildet worden sind. Und wenn wir auch die meisten derselben, unsern Bedürfnissen entsprechend, in eigenartiger Weise modificirt haben, vielfach auch (worauf ich noch zu sprechen komme) das physiologische Erforderniss den Anstoss zu höherer Vervollkommnung gegeben hat, so lässt sich doch zur Genüge der Fall beobachten, wie die technischen Fortschritte der Physik

den biologischen Wissenschaften und speciell der Physiologie zu Gute kommen.

Abgesehen nun von diesem Zusammenhange der Physik und Physiologie, der sich auf die technisch-methodische Seite der Forschung bezieht, giebt es in den thierischen Organismen eine ganze Reihe von Vorgängen, welche — auch die eifrigsten Verfechter eigenartiger, dem Leben allein angehöriger Kräfte geben dies zu — sich nach genau denselben physikalischen Gesetzen abspielen, wie sie an der unbelebten Substanz beobachtet werden können. Der Gang der Lichtstrahlen im Auge kann aus der Form und Lagerung der durchsichtigen Körper und ihren Brechungsindices in voller Schärfe berechnet werden; ebenso sind für die Bewegung des Blutes in seinen Gefäßen die Verhältnisse des Druckes und der Reibung in ganz ähnlicher Weise massgebend, wie für den Strom des Wassers in einer Röhrenleitung. Die Gesetze der Erhaltung des Schwerpunktes und das Flächenprincip beherrschen in ähnlicher Weise die Verhältnisse der thierischen Ortsbewegungen. In diesen Fällen nun und so manchen anderen hat die strenge und consequente Anwendung der der Physik geläufig gewordenen Betrachtungsweisen sogleich hingereicht um über die betreffenden physiologischen Vorgänge Licht zu verbreiten.

Versuche dieser Art sind sehr alt, und man wird nicht ohne Willkür sagen können, welches die ersten waren. Hat doch schon BORELLI die Gesetze der Mechanik auf die Locomotion der Thiere nicht ohne Erfolg anzuwenden versucht, schon KEPLER das Auge als eine Camera obscura betrachtet und eine innere Veränderung desselben, welche die wechselnde Einstellung für nahe oder entfernte Objecte ermöglicht, zwar nicht nachweisen können, aber als eine aus den Gesetzen der Optik sich ergebende Nothwendigkeit postulirt. Es hat seitdem an weiteren Versuchen, die Geschehnisse des Organismus vom physikalischen Standpunkte aus zu betrachten, niemals gefehlt. Wollen wir aus neuester Zeit nur einige, alle ändern überstrahlende Namen nennen, so werden es diejenigen der Gebrüder WEBER und HELMHOLTZ sein müssen. Die Lehre von der Muskelthätigkeit und Gelenkmechanik überhaupt und speciell von der Ortsbewegung, die Lehre von der Verarbeitung des Lichtes und des Schalles, die in unseren Sinnesorganen stattfindet, sie wurden hier nicht nur begründet, sondern auch sogleich in umfangreicher Weise ausgeführt, im Wesentlichen dadurch, dass die Betrachtungs- und Versuchsweisen der Physik auf die anatomischen

Verhältnisse und die physiologischen Vorgänge stricte zur Anwendung gebracht wurden.

Wenn aber so schon die Behandlung gewisser besonderer physiologischer Aufgaben nach Massgabe physikalischer Betrachtungsweisen von hohem Werthe gewesen ist, so ist diese doch in anderer Beziehung noch von ungleich grösserer Bedeutung für die ganze Entwicklung der Physiologie geworden. Es handelt sich hier, wie leicht errathen werden wird, um die allgemeinen und principiellen Anschauungen, welche zuerst auf dem Boden physikalischer und, wie hinzugefügt werden muss, chemischer Forschung gewonnen, ihre Bedeutung ja vielfach auf alle Zweige des Naturerkennens überhaupt und nicht zum wenigsten auf die biologischen Wissenschaften erstreckt haben. Schon die Grundlagen aller unserer Vorstellungen über materielles Geschehen, die Annahme bestimmter Grundstoffe, gewisser unzerstörbarer, quantitativ und qualitativ unveränderlicher Substanzen, gehören hierher. Man empfindet gegenwärtig schon Schwierigkeit, wenn man versucht sich deutlich zu machen, in welchem Masse z. B. die Lehre von der Ernährung in der Luft schwebte, jeder festen Basis entbehrend, so lange diese Grundanschauungen nicht geklärt und festgestellt waren. Gegenwärtig machen wir uns ohne Schwierigkeit klar, in welchen allgemeinen Formen der Ernährungsprocess sich bewegen muss; wir übersehen, dass, sofern ein Organismus seine Zusammensetzung nicht dauernd verändert, was bei einem erwachsenen und regelmässig ernährten Thiere oder Menschen nicht der Fall ist, dieselben Stoffe, welche als Nahrung dem Organismus zugeführt werden, ihn in den Ausscheidungen wieder, und zwar in gleicher Quantität verlassen müssen. Nur die Art ihrer chemischen Verbindung ist geändert; der ganze Process der Ernährung stellt sich also unter diesem Gesichtspunkt dar als die Ueberführung der betreffenden Substanzen aus einem gewissen Anfangs- in einen Endzustand chemischer Gruppierung.

Noch interessanter ist der Einfluss, den die Auffindung eines anderen ganz allgemeinen Naturgesetzes auf die Physiologie ausgeübt hat, dessen Klarstellung viel jüngeren Datums ist, so dass die weittragende Wirkung der Entdeckung von uns noch deutlicher verfolgt werden kann. Es ist das Princip der Erhaltung der Energie, von dem ich rede, die Lehre, dass bei allen Vorgängen in der gesammten Natur nur die verschiedenen Formen der Energie, die lebendigen und die Spannkräfte verschiedener Art sich in

einander umsetzen, ohne dass ihre Gesammtmenge je vermehrt oder vermindert wird.

Es ist hier nicht der Ort darauf einzugehen, wo die Lehre, die wir gegenwärtig so nennen, ihre ersten Anfänge hat, wie sie in beschränktem Umfange und durch mannigfaltige Verwechslungen noch verdunkelt schon im vorigen und vorvorigen Jahrhundert die Geister beschäftigt hat. Ebensowenig ist es nothwendig die Frage zu berühren, ob sie gegenwärtig bereits eine als endgültig zu betrachtende Formulirung erhalten hat. Jedenfalls ist durch die Arbeiten von R. MAYER, HELMHOLTZ und JOULE ein Naturgesetz von, wie es scheint, ganz universeller Bedeutung aufgestellt worden, welches an allen bekannten Erscheinungen sich bewährt hat, und dessen Anwendung sich durchgängig als eines der fruchtbarsten Hilfsmittel der Forschung erwies. Die Gültigkeit dieses Gesetzes auch für die belebte Natur ist ohne Zweifel auch für die Physiologie eine der bedeutungsvollsten Thatsachen, die es überhaupt giebt, und die Lehre von der Ernährung, insbesondere von der Bildung und Regulirung der thierischen Wärme, von der Quelle der Muskelkraft, und andere sind in neue Bahnen geleitet oder besser gesagt auf eine ganz andere Grundlage gestellt worden, seitdem man, zunächst in grossen Umrissen, zeigen konnte, dass auch der thierische Organismus keine eigenartige Quelle von Energie sei, vielmehr die ihm zugeführten chemischen Spannkkräfte lediglich in andere Formen der Energie überführe und theils als freie oder latente Wärme, theils als mechanische Arbeit wieder verausgabe. Für unsere gesammten Vorstellungen von den Lebensvorgängen, ja auch für diejenigen über den Zusammenhang des Physischen und Psychischen sind diese Thatsachen von tiefgreifender Bedeutung. Sie sind, wie man sagen darf, die wichtigsten positiven Stützen der Annahme, dass die materiellen Vorgänge eine rein immanente und lückenlose Gesetzmässigkeit aufweisen, ohne dass in dieselbe das psychische Geschehen wie ein fremdartiger Factor einzugreifen vermöchte.

Ein anderer Satz, für die unbelebte Natur von ähnlich durchgreifender Bedeutung wie das Princip der Energie, der zweite Hauptsatz der mechanischen Wärmetheorie, das sogen. CARNOT'sche Princip, ist bis jetzt auf die Erscheinungen des Lebens kaum angewendet worden. Ob seine Gültigkeit sich auf dieselben überhaupt erstreckt, ist gelegentlich bezweifelt worden und kann in der That vorderhand nicht als sicher gelten. Die Prüfung dieser Frage wird eine

Aufgabe der Zukunft, vermuthlich sehr schwierig, aber auch von hervorragendem Interesse sein. Wir verdanken hier der Physik vorläufig ein schönes Problem, aber noch kein Ergebniss.

Gerade hier zeigt sich nun aber auch, dass die Uebertragung physikalischer Anschauungen auf das Gebiet der Lebensvorgänge grosse Vorsicht erfordert. Und im Hinblick hierauf darf wohl die Behauptung gewagt werden, dass der Anschluss an die physikalischen Methoden und Betrachtungsweisen gerade da, wo er im stärksten Masse und mit den bedeutendsten Erfolgen stattfand, die Verlockung in sich trug, über das Ziel hinaus zu schiessen. Ich denke hier an die Jahrzehnte, in denen sich die Physiologie aus der Erstarrung befreite, in welcher der unklare alte Begriff der Lebenskraft sie gefangen hielt. Die Sprengung dieser Bande war die nothwendige Voraussetzung für alle Fortschritte, welche überhaupt die Physiologie in den letzten 50 Jahren gemacht hat, und sie vollzog sich ohne Zweifel ganz und gar unter dem Einflusse der exakten Naturwissenschaften, vornehmlich der Physik. Von allem, was diese für die Förderung der Physiologie geleistet hat, ist diese Disciplinirung der Geister gewiss das Bedeutsamste, wenn auch natürlich gerade dieser Einfluss am schwersten sich im Einzelnen verfolgen und fixiren lässt. Leugnen aber lässt sich heute wohl kaum, dass man, unter diesem Winde segelnd, in der Parallelisirung der Lebensvorgänge mit solchen der unbelebten Natur vielfach zu weit gegangen ist. Die Versuche, gewisse Vorgänge bei der Drüsenenthätigkeit, wie den hohen Absonderungsdruck des Speichels, die Bildung der freien Salzsäure im Magensaft, auf die auch an todtten Membranen zu beobachtenden Diffusionserscheinungen zurückzuführen, betrachtet man gegenwärtig zumeist als nicht geglückt. Selbst bezüglich des Gasaustausches, der bei der Athmung stattfindet, ist die lange bekämpfte, dann fast allgemein adoptirte Meinung, dass hier nur die Kräfte des Partialdruckes der einzelnen Gase massgebend seien und das Lungengewebe keine spezifische Rolle dabei spiele, neuerdings sehr erschüttert worden.

Man pflegt ja zu sagen, dass die wissenschaftlichen Tendenzen dieser Art eine Wellenbewegung zeigen, dass ein im Laufe der Jahrzehnte sich vollziehendes Hin- und Herschwanke zwischen den Extremen sich bemerken lasse. Wiewohl dies gewiss nur mit grossen Einschränkungen richtig ist, so scheint mir doch hier etwas Aehnliches zuzutreffen. Und wenn ich die Signatur der Zeit recht ver-

stehe, so geht gegenwärtig die Tendenz dahin, den Unterschied der Lebensprocesse von den scheinbar ähnlichen der unbelebten Natur wieder schärfer zu betonen. Ja man thut dies zum Theil bereits mit solcher Energie und in solchem Umfange, dass die Vermuthung aufkommen kann, wir näherten uns bereits wieder einem Umkehrpunkt.

Die weittragende Bedeutung, welche die Erkenntniss der anorganischen Natur und die an ihr gewonnenen allgemeinen Einsichten jederzeit auch für die biologischen Wissenschaften gewannen, habe ich mich bemüht, durch einige Beispiele zu illustriren. Ich werde nun die Kehrseite ins Auge zu fassen und die Aufmerksamkeit auf einige Punkte zu lenken haben, in denen umgekehrt auch wieder die Probleme und die Errungenschaften der Physiologie auf den Gang der Schwesterwissenschaft einen Einfluss gewonnen haben.

Vom rein methodologischen Standpunkte aus erscheint es zwar selbstverständlich, dass diese Rückwirkung eine weit geringere sein muss; denn es liegt in der Natur der Sache, dass die organische nicht ohne die anorganische Natur bestehen und nicht ohne Rücksicht auf diese wissenschaftlich behandelt werden kann, während eine Untersuchung der unbelebten Natur ohne jede Rücksicht auf die belebte recht wohl stattfinden kann und thatsächlich in grossem Umfange stattfindet. Indessen hatten wir ja den Standpunkt der Betrachtung nicht so rein theoretisch wählen wollen, und der thatsächliche Gang der Wissenschaft lässt, wie ich glaube, doch auch den Einfluss der Biologie auf die physikalische Forschung an vielen Stellen in nicht uninteressanter Weise erkennen.

Zunächst darf hier daran erinnert werden, dass, wie die Naturwissenschaften überhaupt, so auch Physik und Chemie in alter Zeit im Dienste der Heilkunde standen und von Aerzten überwiegend getrieben wurden. In den dem Menschen werthvollsten Zwecken, der Erhaltung und Wiedergewinnung seiner Gesundheit, hat also jedenfalls ein mächtiger Antrieb auch zu all denjenigen Studien gelegen, welche uns die ersten Elemente physikalischer Kenntniss gewannen; und für den heutigen Besitz der Wissenschaft haben wir hier eine Quelle, deren Bedeutung auch neben anderen, insbesondere den rein mathematischen Studien, nicht gering veranschlagt werden darf.

Gegenwärtig ist nun dies ja längst anders geworden. Die Physik verfolgt ihre Probleme aus rein wissenschaftlichem Interesse

ohne Ausblick auf praktische Zwecke; oder aber wenn sie sich praktische Ziele steckt, so sind es nicht die der Heilkunst, sondern vielmehr die der Technik, ein Gebiet, auf welchem sie ja gegenwärtig die stolzesten Triumphe feiert.

Ganz abgesehen aber von den praktischen Interessen und ihrem Einfluss auf die Wege der wissenschaftlichen Forschung lässt sich nicht verkennen, dass häufig gerade die eigenartige Gestaltung der Vorgänge und Einrichtungen in der organischen Welt oder die besondere Art und Weise wie die lebenden Gebilde sich physikalischen Agentien gegenüber verhalten, den Anstoss zu Untersuchungen und Entdeckungen oder zur Behandlung von Problemen gegeben hat, zu denen man ohne diese Veranlassung kaum gelangt wäre. Das grösste Beispiel dieser Art ist unstreitig die Entdeckung GALVANI'S. In der Thatsache, dass die galvanische Elektrizität gerade an den zuckenden Froschschenkeln zuerst beobachtet und genauer studirt wurde, darf man, wie ich glaube, keinen jener seltsamen Zufälle erblicken, die ja die Geschichte der Wissenschaften wie die Weltgeschichte ab und zu aufzuweisen scheint. Vielmehr müssen wir uns gegenwärtig sagen, dass, wiewohl fortwährend elektrische Ströme in unserer Umgebung ohne unser Zuthun entstehen, doch die Bedingungen für ihre Wahrnehmung meist viel zu ungünstig sind, als dass sie ohne schon besonders dazu hergestellte Hilfsmittel gelingen könnte. Von allen Gegenständen, die die Natur uns fertig darbietet, sind es thatsächlich nur die reizbaren thierischen Gebilde, welche zum Theil auf ausserordentlich geringfügige Elektrizitätsbewegungen in höchst auffälliger Weise reagiren. Es ist also einigermassen begreiflich, dass die Entdeckung der galvanischen Elektrizität gerade an ihnen gemacht wurde, und es darf wohl erwähnt werden, dass die Eigenthümlichkeit des motorischen Nerven, durch sehr schnelle und kurz dauernde Veränderungen des elektrischen Stromes in Thätigkeit gesetzt zu werden, ihm, dem physiologischen Rheoskop, eine gewisse Stelle unter den Hilfsmitteln zur Beobachtung elektrischer Ströme bis in die neueste Zeit bewahrt hat.

Ich wüsste keinen zweiten Fall, dass eine physiologische Thatsache für die Physik so bedeutungsvoll geworden wäre. Doch dürfen wir als ein Beispiel ähnlichen Zusammenhanges wohl ein Erscheinungsgebiet hier anreihen, welches gerade in neuester Zeit mit lebhaftem Interesse studirt wird und in ungeahnter Weise bedeutungsvoll geworden ist; es sind dies die Erscheinungen der Diffusion gelöster Stoffe durch Membranen.

Wenn auch die betreffenden Vorgänge gegenwärtig ganz wohl an unorganisirtem Material studirt werden können, so wurden sie doch zuerst an thierischen und pflanzlichen Membranen untersucht und im Ausblick auf biologische Vorgänge genauer analysirt. Alle die wichtigen Vorstellungen, welche die moderne physikalische Chemie an den Begriff des osmotischen Druckes knüpft, dürfen also wohl mit jenen, zuerst von Seiten der Biologie ausgegangenen Anstössen in eine gewisse Verbindung gebracht werden.

Daneben nun lassen sich zahlreiche Fälle von geringerer Wichtigkeit anführen, in denen die Beobachtung der belebten Natur zu Ergebnissen oder zu Fragestellungen führte, die ein weitergehendes und selbständiges Interesse gewannen. Fälle dieser Art sind besonders merkwürdig, wenn, wie es zuweilen vorkommt, der Mensch sozusagen mit seinen Hilfsmitteln einen gleichen Zweck anstrebt, wie ihn die bildende Natur mit ihren ganz andersartigen Methoden erreicht hat. Die Art wie sie dies thut, ist oft höchst überraschend und stets belehrend, wenn sie sich auch nicht immer nachahmen lässt. Es sei gestattet einige Beispiele hierfür anzuführen. Die dioptrischen Effecte des Auges haben, wie vorher schon berührt wurde, mit denjenigen unserer optischen Werkzeuge die grösste Aehnlichkeit. Der Bau der Krystalllinse im Wirbelthierauge ist, wie seit längerer Zeit bekannt, vor Allem dadurch merkwürdig, dass die Beweglichkeit ihrer Theile uns gestattet, unser Auge wechselnd für nähere oder entferntere Gegenstände einzurichten. In jüngerer Zeit hat man gefunden, dass die Masse der Linse in sehr gesetzmässiger Weise unhomogen ist, am dichtesten im Centrum, am wenigsten dicht überall an der Oberfläche. Rechnung und Experiment ergaben, dass derartig aus verschiedenen Schichten zusammengesetzte Linsen in höherem Grade als homogene geeignet seien von seitlich gelegenen Gegenständen gute Bilder zu entwerfen, und sie wurden daher periskopische genannt. Eine Reihe auch vom physikalischen Standpunkte aus interessanter Untersuchungen über den Gang der Lichtstrahlen in solchen geschichteten Linsen hat sich hieran geknüpft. Eine praktische Bedeutung haben sie nicht gewinnen können; denn wiewohl in der optischen Technik, besonders bei der Herstellung der photographischen Objective, die Periskopie, die möglichste Vergrösserung des Kegelwinkels, innerhalb dessen die Objecte gut abgebildet werden, ebenfalls von grosser Wichtigkeit ist, so hat man doch mit den der Technik verfügbaren Materialien, Glas oder Krystallen, nicht daran denken können, die



Art der Schichtung thierischer Linsen nachzubilden. — Die der neuesten Zeit angehörigen Studien EXNER's über die Insectenaugen haben gelehrt, dass die Abbildungen, die wir durch die Brechung an gekrümmten Flächen entstehen zu sehen gewohnt sind, in ganz ähnlicher Weise auch dadurch zu Stande kommen können, dass der Brechungsexponent einer Substanz sich in stetiger Weise von Punkt zu Punkt verändert. Ein gerader Cylinder z. B., der von zwei ebenen Endflächen begrenzt ist, und dessen optische Dichtigkeit von der Axe, wo sie ihren grössten Werth besitzt, gegen die Mantelfläche regelmässig zunimmt, entwirft Bilder ähnlich wie eine Linse. Auch hier bieten sich eine Reihe interessanter optischer Probleme, deren Behandlung zur Zeit erst begonnen ist.

Auch die Art und Weise, wie durch das Zusammenwirken der vielen Elemente im Facettenauge der Insecten ein aufrechtes und reelles Bild der äusseren Gegenstände entworfen wird (nicht ein umgekehrtes wie lange geglaubt wurde und wie es im Auge der Wirbelthiere der Fall ist), ist vom physikalischen Standpunkte aus höchst merkwürdig.

Ganz besonders gehört hierher endlich ein sehr moderner Gegenstand der angewandten Physik, die Luftschiffahrt. Die Betrachtung der im Luftmeer sich so leicht und sicher, dabei in so mannigfach verschiedener Art bewegendenden Vögel und Insecten hat ohne Zweifel die Menschen zuerst auf den Gedanken gebracht, Aehnliches zu versuchen. Die genauere Untersuchung des Fluges hat dann die Aufmerksamkeit auf alle die zahlreichen dabei in Betracht kommenden Factors, den Bau und die Bewegung der Flügel, die Gesetze des Luftwiderstandes, den Bau des Vogelkörpers, die Bedeutung der constanten und der wechselnden Luftströmungen u. s. w. gerichtet. Die modernen, auf die praktischen Zwecke der Aeronautik gerichteten Studien haben denn auch jedesmal den Vogelflug zum Ausgangspunkt genommen und aus ihm die werthvollsten Winke für die Lösung ihrer Probleme entnommen.

Wenn vorher erwähnt wurde, dass die Physiologie sich der von den Physikern für ihre Zwecke ausgebildeten Methoden und Werkzeuge mit Nutzen bemächtigt hat, so werden wir hier auf der anderen Seite bemerken dürfen, dass auch vielfach gerade in den biologischen Wissenschaften der Anstoss zu der Ausbildung von Hilfsmitteln gelegen hat, welche dann ihrerseits auch der physikalischen Forschung werthvoll geworden sind oder aber ihr wich-

tige und interessante Aufgaben gestellt haben. Ganz besonders gilt dies wohl in Bezug auf das Mikroskop. Indem seitens der biologischen Wissenschaften immer weitergehende Anforderungen an die Leistungen dieser Instrumente gestellt wurden, sind dieselben auch immer höher gesteigert worden und zwar unter wirksamster Betheiligung der physikalischen Theorie. Dabei sind denn Constructionen sowohl als theoretische Untersuchungen erzielt worden, welche die Physik, auch ohne Ausblick auf jene Anwendung, sich zum Gewinn rechnen darf. In den Bedürfnissen der Mikroskop-Fabrikation dürfte auch wenigstens in erster Linie der Anstoss zu jenem systematischen und rationellen Betriebe der Glasfabrikation gelegen haben, der in jüngster Zeit auf verschiedensten Gebieten der Physik einen so grossen Fortschritt zu Wege gebracht hat.

Noch eines darf hier erwähnt werden. Zu den Werkzeugen der Naturbeobachtung, deren sich der Physiker bedienen muss, gehören, wenn wir sie im weitesten Sinne des Wortes nehmen, vor Allem auch die Sinnesorgane des Menschen selbst. Nicht oft zwar, aber doch in einigen Fällen ist es für die physikalischen Beobachtungen nothwendig geworden, auch an diese die höchsten Anforderungen zu stellen und sich andererseits zu vergewissern, wie weit ihre Leistungsfähigkeit geht, welche Grenzen durch sie der Genauigkeit der Untersuchung gesteckt sind, und welche Täuschungen durch die Eigenthümlichkeit ihrer Funktion etwa herbeigeführt werden können. In solchen Fällen sind es dann wieder physiologische Thatsachen gewesen, welche für andere Wissensgebiete eine methodische Bedeutung gewannen.

Ich habe mich bemüht, die Wechselbeziehungen der Physik und Physiologie einigermassen zu charakterisiren und mich dabei vornehmlich an die rein wissenschaftliche Arbeit auf dem einen und dem anderen Gebiete und ihren Zusammenhang gehalten. Der Bedeutung des heutigen Tages und seines Anlasses würde ich aber nicht gerecht zu werden glauben, wenn ich nicht noch einen Blick auf die Stellung würfe, welche die beiden Wissenschaften hinsichtlich ihrer Unterrichtsbedeutung zu einander einnehmen. In dem hier versammelten Kreise bedarf die Behauptung keines besonderen Nachweises, dass für die Heranbildung der Jugend gerade in den Berufsstudien nichts fruchtbringender und werthvoller ist, als die Beschäftigung mit einer grösseren Anzahl verschiedener Wissenschaften, deren jede gerade so gelehrt und gelernt wird, wie es ihrem eigenen Charakter am angemessensten ist, nicht aber im

speciellen Hinblick auf ein andersartiges Fachstudium. Der Grund hierfür liegt in der allgemeinen Verschiedenartigkeit ihrer Verfahrensweisen. In gewissem Sinne lässt sich ja freilich behaupten, dass die Methode aller überhaupt mit der Erforschung der Natur befassten Wissenschaften die nämliche sein müsse. Bedeutungsvoller aber als diese unbestreitbare Uebereinstimmung gewisser letzter Grundsätze ist es doch, wie ungemein verschiedenartig je nach der besonderen Natur des Gegenstandes sich die Forschung gestaltet hat. Nur ein befangener Blick kann verlangen, dass überall in ganz gleichartiger Weise vorgegangen werde, dass sich Alles nach einem Muster richte. Nichts wäre verkehrter und nichts liegt auch mir ferner als etwa zu meinen, dass die Physiologie sich in eine angewandte Physik und Chemie aufzulösen oder in ihrem Betrieb als Specialtheil jener Wissenschaft zu geriren habe. Gerade aber wegen der Verschiedenartigkeit der Verfahrensweisen, wie sie sich factisch herausgebildet hat und in gewissem Umfange ohne Zweifel als berechtigt anerkannt werden muss, ist es so instructiv, den Betrieb mehrerer Wissenschaften wirklich kennen zu lernen. In verschiedenen Fällen hat sich das Verhältniss herausgebildet, dass die Untersuchungsweisen einer Wissenschaft einer andern gewissermassen als Ideal vorschweben. Der Kliniker trachtet danach, seinen Studien die Exactheit und Sicherheit einer physiologischen Experimentalarbeit zu geben. Dem Physiologen erscheint die theoretische Durchsichtigkeit und die Sicherheit des Versuchs in der Physik und Chemie als anzustrebendes Ideal; der Physiker wünscht auf Grund scharf formulirter Voraussetzungen ein Lehrgebäude mit ähnlicher Folgerichtigkeit aufzubauen, wie dies in der reinen Mathematik geschieht, und mag in dieser das Ideal methodischer Vollendung erblicken. Es ist klar, dass dieses Verhältniss in der Natur der bearbeiteten Objecte tief begründet ist. Gleichwohl bleibt nun einmal vor der Hand die Physik das Muster der Exactheit und von allen Naturwissenschaften diejenige, die im weitesten Umfange ihre Beobachtungen zu allgemeinen Sätzen verdichten, und wiederum in vollständigster und sicherster Weise jeden Schluss an neuen Thatsachen im Wege des Experiments prüfen kann. Aus diesem Grunde wird die Beschäftigung mit der Physik stets eine unschätzbare Schulung, eine durch nichts zu ersetzende Anregung nicht nur für den Physiologen, sondern für jeden Jünger des ärztlichen Berufs sein.

Haben wir auch hier eine entsprechende Gegenleistung auf-

zuweisen? Die Natur der Studien scheint es mit sich zu bringen, dass dies nicht in vollem Masse der Fall sein kann; denn während die Beschäftigung mit der Physik für die jungen Mediciner eine unerlässliche ist, haben keineswegs alle, die Physik treiben, Veranlassung, physiologische Studien zu machen; insbesondere liegt auch für diejenigen, welche die Physik zu ihrem Fachstudium machen, eine derartige Nöthigung nicht vor. Indessen dürfen wir hier wohl die Gesammtheit der biologischen Wissenschaften als ein Einheitliches heranziehen, und sobald wir dies thun, wird auch der Bildungswerth derselben in einer Weise heraustreten, welche ihn gerade als die wünschenswerthe Ergänzung desjenigen erscheinen lässt, den die sogen. exacten Naturwissenschaften repräsentiren. Denn darüber kann wohl kein Zweifel bestehen, dass der Mangel, den man an dem grössten Theil der Geisteswissenschaften zu beklagen pflegt, dass sie das abstracte Denken ausbilden, aber für die Schulung der Sinne zu wenig leisten, in gewissem Masse auch der Physik, gerade wegen der Exactheit ihrer Methoden und der Stärke des theoretischen Elements in ihr anhaftet.

Ueberblickt man eine grössere Zahl physikalischer Versuchsvorgänge, so wird man frappirt sein, in welchem Masse danach gestrebt wird, an die Leistungen unserer Sinnesorgane möglichst einfache und unschwierige Anforderungen zu stellen und in welchem Masse thatsächlich auch dies Princip durchgeführt wird. Auf die Vergleichung zweier Helligkeiten oder zweier Farben wird schon selten und ungern recurriert. Vor allen andern werden die Beobachtungen bevorzugt, bei welchen es sich um Ablesungen an einer Skala handelt, wie bei der Beobachtung der Spiegelbussolen, der Thermometer, der Waage und zahllosen anderen. Es wäre nicht ohne Interesse und würde gewiss ein überraschendes Ergebniss liefern, wenn man statistisch ermittelte, bei einem wie grossen Theil physikalischer Untersuchungen die Beobachtung in derartigen Ablesungen gipfelt.

Indem der Physiker diesen trockensten und nüchternsten Gebrauch, den wir von unserm Auge machen können, bevorzugt, verzichtet er auf die anspruchsvollere Beschäftigung des Sinnes, welche für ein Festhalten und Vergleichen verwickelter Formen und Bilder erforderlich ist, vermeidet er freilich auch (und darin liegt ja die Berechtigung dieses Verfahrens) das Schwankende der Beobachtung und die Unsicherheit der Begriffe, welche den morphologischen Untersuchungen nothwendig anhaftet und welche bei jenen einfachen Beobachtungen so zu sagen völlig eliminirt ist.

Nun soll nicht verkannt werden, dass der Reichthum physikalischer Erscheinungen unter Umständen wohl für diese Mängel entschädigt, dass auch die Vorbereitung der eigentlichen Beobachtungen, die Beschäftigung mit den Apparaten, ihre Prüfung und Anordnung eine gewisse Schulung des Auges und der Hand gewährt. Immerhin darf das sinnliche Element in der Physik doch im Ganzen dürftig genannt werden und geringfügig namentlich im Vergleich zu dem, was in dieser Hinsicht die biologischen Wissenschaften darbieten. Im Interesse der Ausbildung kann es also nur als wohlthätig begrüsst werden, wenn neben der Beschäftigung mit Mathematik und Physik eine solche mit einer oder der anderen der biologischen Wissenschaften einhergeht. In dem Masse wie dies geschieht, werden wir behaupten dürfen, dass diese letztere die Anregung und Förderung, welche ihre eigenen Jünger in den physikalischen Hörsälen und Laboratorien empfangen, nicht unvergolten lassen.

Wir dürfen hoffen, dass dies so bleiben wird; denn in der Zersplitterung der Meinungen über alle die Ausbildung der Jugend betreffenden Fragen erfreut sich doch wenigstens die Ansicht einer durchgängigen Zustimmung, dass die Uebelstände einer zu einseitigen Fachbildung thunlichst zu vermeiden und durch die Combination verschiedener Unterrichtszweige nach einer harmonischen und vollständigen Ausbildung, nach der Erwerbung eines unbefangenen, ein möglichst weites Gebiet des Wissens umfassenden Blickes zu streben sei.

So darf ich denn wohl mit dem Wunsche schliessen, dass nicht nur diese Anstalt den beiden einzelnen Disciplinen, denen sie geweiht ist in wirksamer und gedeiblicher Weise diene, sondern dass die Vereinigung zweier Wissenschaften, die Verknüpfung zweier Facultäten in demselben Hause auch den Bestrebungen gegenseitiger Anregung und Förderung und jenem Geiste eines wechselseitigen Verständnisses zu Gute komme, als deren Verkörperung wir die Universitas literarum betrachten.

# Ueber den Aufschwung der modernen Naturwissenschaft.

Rede, gehalten bei der Einweihung des neuen physikalischen Instituts  
zu Freiburg i. B. am 14. Mai 1891.

Von

**E. Warburg.**

Hochansehnliche Versammlung!

Im Begriff, das neue Institut zu übernehmen, erlaube ich mir, Ihre Aufmerksamkeit auf das alte verlassene zurückzulenken, jene alten Klosterräume am Franziskanerplatz, welche, an das FAUST'sche Laboratorium erinnernd, ihrem wissenschaftlichen Zweck nothdürftig angepasst, mit wenig Mitteln eingerichtet und unterhalten werden konnten. An ihre Stelle ist, dank der Fürsorge Grossherzoglicher Regierung, ein Gebäude getreten, welches, lediglich zu seinem wissenschaftlichen Zweck erbaut, einen grossen Kostenaufwand zu seiner Herstellung erfordert hat und einen im Verhältniss grossen zu seinem Betrieb jährlich erfordern wird.

Eine ähnliche Wandlung hat sich seit den 70er Jahren an den meisten deutschen Hochschulen vollzogen, unser alter Bau ist einer der letzten seines Schlages und auch aus ihm wird bald jede Spur der Arbeit verschwunden sein, die früher in ihm geübt wurde.

Der Wandel der menschlichen Dinge erfolgt der Regel nach stetig, allmählich; nur selten wird dieser regelmässige Verlauf durch sprungweise, plötzliche Veränderungen unterbrochen; aber nur in diesen Ausnahmefällen tritt das Neue unmittelbar neben das Alte und fällt die Veränderung, die sich vollzogen hat, in die Augen.

Der Umzug aus einem Institut altmodischer Art in eines modernen Styls ist eine solche plötzliche Veränderung, der Vergleich der alten verlassenen mit der neuen bezogenen Anstalt fordert daher zu einem Vergleich zwischen Gegenwart und Vergangenheit heraus.

Dass sich für die Sache der Naturwissenschaften in der zweiten Hälfte unseres Jahrhunderts eine grosse Veränderung vollzogen hat, weiss Jedermann, und Jedermann giebt dieser Thatsache Ausdruck, indem er von dem Aufschwung der modernen Naturwissenschaft spricht. Ein Schlagwort, das, wie ähnliche, näherer Erklärung bedürftig ist, und dessen wahre Bedeutung etwas näher mit mir in Betracht zu ziehen ich Sie bitten möchte. Ich fasse dabei naturgemäss im Besondern das Fach ins Auge, das ich hier vertrete, glaube aber, dass für andere Zweige der Naturwissenschaft ähnliche Gesichtspunkte gelten.

Gerade bei dieser Gelegenheit diesen Gegenstand zu berühren wurde ich dadurch veranlasst, dass der Vergleich der alten naturwissenschaftlichen Anstalten mit den modernen mir darauf hinzu führen schien, worin eigentlich der sogenannte Aufschwung der Naturwissenschaften besteht.

Dieser Vergleich bringt nämlich die zunächst etwas trivial erscheinende Thatsache zum Ausdruck, dass der Staat der Pflege der Naturwissenschaften neuerdings einen weit grössern Aufwand von Mitteln angedeihen lässt, als in früheren Zeiten.

Wollte man diese Thatsache dahin deuten, dass ein gleichmässiges Verhältniss stattfinde zwischen der Grösse der staatlichen Hülfe und der Grösse des wissenschaftlichen Fortschritts in älterer und neuerer Zeit, so kann diese Auffassung, was die Physik anlangt, nicht als richtig anerkannt werden.

Die Begründung der Undulationstheorie des Lichts durch FRESNEL darf neben den grössten wissenschaftlichen Leistungen der neuesten Zeit genannt werden. Und ein grösserer Fortschritt, als ihn NEWTON durch sein Gravitationsgesetz und seine grundlegenden Principien machte, ist in der Physik jedenfalls nicht zu verzeichnen.

So sagt BESSEL <sup>1)</sup> von NEWTON, dass er das Weltgebäude mit einer Geisteskraft zu beurtheilen unternahm, welche in jedem Jahrtausend vielleicht nur einmal auf der Erde erscheint.

Auch wurden diese Entdeckungen von der zeitgenössischen Gelehrtenwelt mit der grössten Begeisterung aufgenommen, welche sich sogar in dichterischen Ergüssen kundgab und unserer nüchternen Zeit beinahe fremdartig erscheint. So sang damals POPE:

---

<sup>1)</sup> F. W. BESSEL, Ueber den Halley'schen Kometen. Populäre Vorlesungen über wissenschaftliche Gegenstände. Nach dem Tode des Verfassers herausgeg. von H. C. SCHUMACHER. Hamburg 1848, S. 100.

Nature and nature's laws lay hid in night. God said: let Newton be and all was light.

Es tritt also an Grösse sowohl wie an Glanz der wissenschaftlichen Erfolge das NEWTON'sche Zeitalter hinter dem unsrigen keineswegs zurück.

Es kann sich aber der Staat zu thatkräftiger Förderung eines Zweiges der Wissenschaft aus den Mitteln, welche ihm von der Masse der Bevölkerung zugehen, nur nach Maassgabe des Nutzens — ideeller oder materieller Natur — entschliessen, welcher der Masse der Bevölkerung aus dieser Wissenschaft erwächst. Daher findet die Wissenschaft der Heilkunde, bei welcher dieser Nutzen klar zu Tage liegt, bei den staatlichen Behörden stets eine offene Hand. In dieser Beziehung war es nun um die Naturwissenschaften in früheren Zeiten schlecht bestellt.

Zunächst drangen die wissenschaftlichen Fortschritte kaum über den Kreis der Fachgelehrten hinaus, man that wenig für die Popularisirung der wissenschaftlichen Lehren; ja NEWTON selbst vermied solche Popularisirung gefissentlich. Nachdem er nämlich in den beiden ersten Büchern der Principien die allgemeinen Gesetze der Mechanik mathematisch entwickelt hat, erzählt er uns in der Vorrede zum dritten Buch<sup>1)</sup>, in welchem er von der Constitution des Weltgebäudes handelt, er habe diesen Gegenstand ursprünglich in populärer Weise geschrieben, damit er einem grösseren Leserkreise zugänglich werde. Aber er habe nachträglich auch diesen Theil in die streng mathematische Form gekleidet, ne res in disputationes trahatur, was wir dem Sinne nach wohl so wiedergeben können: damit nicht dieser oder jener Unberufene darüber reden könne.

Auch waren die NEWTON'schen Entdeckungen derart, dass eine Verwerthung derselben für praktische, technische Zwecke nicht möglich war, und diejenigen wissenschaftlichen Ermittlungen, welche technischen Zwecken förderlich hätten werden können, blieben ungenutzt zu diesen Zwecken liegen. Techniker und Gelehrter

---

<sup>1)</sup> J. NEWTON, Principia. Genf 1742, lib. III p. 1. Superest ut ex iisdem principiis doceamus constitutionem systematis mundi. De hoc argumento composueram librum tertium methodo populari, ut a pluribus legeretur. Sed quibus principia posita satis intellecta non fuerint, ii vim consequentiarum minime percipient neque praejudicia deponent, quibus a multis retro annis insueverunt: et propterea ne res in disputationes trahatur summam libri illius transtuli in propositiones more mathematico, ut ab iis solis legatur, qui principia prius evolverint.



gingen eben noch jeder seinen Weg für sich; die Technik früherer Zeiten war nach W. v. SIEMENS' <sup>1)</sup> Ausspruch noch keine wissenschaftliche, sondern eine empirische Technik, welche erst von dem Geiste der Naturwissenschaften durchdrungen werden musste, um sie vom Banne des Hergebrachten und Handwerksmässigen zu erlösen und auf die Höhe der wissenschaftlichen Technik zu erheben.

Ebenso wenig fanden die naturwissenschaftlichen Lehren Anwendung in der Medicin; die letztere befand sich vor nicht gar langer Zeit noch im Bann der alten Lehre von der Lebenskraft; sie wollte nicht glauben, dass die Vorgänge im menschlichen Körper den allgemeinen Naturgesetzen unterworfen seien und hielt daher die Anwendung naturwissenschaftlicher Methoden nicht für angezeigt. Interessant ist, was v. HELMHOLTZ <sup>2)</sup> uns aus seiner Jugendzeit darüber erzählt, wie ein berühmter und gefeierter Physiologe ihm sagte, ein Physiologe habe mit Versuchen nichts zu thun, die seien gut für den Physiker; oder wie ein medicinischer College ihm erklärte, der Augenspiegel möge für Aerzte mit schlechten Augen nützlich sein, er habe sehr gute Augen und bedürfe seiner nicht.

All dies hat sich geändert. Jede neue wissenschaftliche Entdeckung macht heutzutage in kürzester Frist die Reise um die Welt und dringt je nach der Grösse ihrer allgemeinen Bedeutung entweder in die Kreise aller Gebildeten ein oder, wenn sie specielleren Interesses ist, doch in die ihr nahestehenden Zweige der angewandten Naturlehre und wird in ihrer Anwendung oft von ungeahnter Bedeutung. Populäre Vorträge machen den wissenschaftlichen Fortschritt zum Gemeingut der Gebildeten. Die Medicin geht von der Voraussetzung aus, dass die Vorgänge im menschlichen Körper sich nach allgemeinen Naturgesetzen abspielen, und macht die Methoden der Chemie und Physik ihren Zwecken dienstbar. Die wissenschaftlichen Methoden werden an den technischen Hochschulen, welche in schneller Folge besonders zwischen 1820 und 1832 entstanden <sup>3)</sup>,

---

<sup>1)</sup> WERNER SIEMENS, Das naturwissenschaftliche Zeitalter. Vortrag gehalten vor der 59. Versammlung deutscher Naturforscher und Aerzte zu Berlin. Berlin 1886, Tageblatt S. 92.

<sup>2)</sup> H. v. HELMHOLTZ, Das Denken in der Medicin. Rede gehalten zur Feier des Stiftungstages der militär-ärztlichen Bildungsanstalten zu Berlin am 2. Aug. 1877. Vorträge und Reden. Braunschweig 1884, Bd. 2 S. 179.

<sup>3)</sup> K. KARMAUSCH, Geschichte der Technologie seit der Mitte des achtzehnten Jahrhunderts. München 1872, S. 67. Eröffnet wurden: Prag 1806, Wien 1815, Berlin 1820, Karlsruhe 1825, München 1827, Dresden 1828, Hannover

dem jungen Techniker zugänglich gemacht und befähigen ihn, ohne mühseliges Umhertappen die Maassnahmen und Constructionen, welche ihn zum Ziel führen, mit Sicherheit im Voraus zu berechnen.

Ein Umschwung, wie der geschilderte, vollzieht sich ja stets allmählich, aber einen klar erkennbaren mächtigen Impuls hat er, besonders was die naturwissenschaftliche Technik anlangt, in den 60er Jahren durch die Entstehung der Elektrotechnik erhalten.

Wenn wir von der Telegraphie absehen, so giebt es eine Elektrotechnik erst seit dem Jahre 1866, in welchem W. SIEMENS die Dynamomaschine erfand. In der That bedeutet die SIEMENS'sche Dynamomaschine für die Elektrotechnik das, was die WATT'sche Dampfmaschine für die Technik im Allgemeinen bedeutete. Wie nämlich die eine mechanische Arbeitskraft, so liefert die andere elektrische Arbeitskraft hinreichend billig für technische Verwendung. Alle Anwendungen elektrischer Starkströme zu Beleuchtungs- und anderen Zwecken sind daher erst möglich geworden seit dem Jahr 1866 und auch der Name Elektrotechnik ist nach diesem Jahre entstanden.

Es ist nun die Elektrotechnik, abweichend von anderen Zweigen der Technik, unmittelbar aus der Physik hervorgegangen, weil sie auf Thatsachen beruht, deren Kenntniss lediglich aus den physikalischen Laboratorien stammt und mit welchen ohne gründliche und vielseitige physikalische Kenntnisse unmöglich erfolgreich operirt werden kann. Wenn daher auch neuerdings die junge Kolonie sich mehr und mehr als ein selbständiges, vom Mutterlande unabhängiges Gebiet zu consolidiren beginnt, so ist doch bis jetzt an dieser Stelle die Verbindung zwischen Technik und Wissenschaft am engsten gewesen. Lebendigen Ausdruck findet dieser Sachverhalt in der Thatsache, dass der Elektrotechniker W. v. SIEMENS von den Physikern als einer der Ersten unter ihnen betrachtet wird, und dass der Physiker Sir W. THOMSON den transatlantischen Telegraphen construirt hat, der englischen Elektrotechnik ihre Messinstrumente giebt und als Weltautorität bei grössern technischen Fragen diesseits und jenseits des Oceans zu Rathe gezogen wird.

Es mag zum Theil auf den durch die Elektrotechnik gegebenen Impuls zurückzuführen sein, dass auch an anderen Stellen Wissenschaft und Technik enger an einander rücken. Die besten Mikroskope liefert die Firma ZEISS in Jena, seitdem sie sich mit dem Physiker ABBE verbunden hat, aus dessen schönen Untersuchungen

1831, Stuttgart 1832, Graz 1847, Brünn 1850, Braunschweig 1862, Darmstadt 1869, Aachen 1870.

die neuen Constructionsprincipien der Mikroskope hervorgegangen sind. Der Verbindung desselben ABBE mit dem glastechnischen Laboratorium von SCHOTT in Jena verdankt man die apochromatischen Gläser und den gemeinschaftlichen Bemühungen dieser Firma und einiger Berliner Physiker <sup>1)</sup> das neue Jenenser Thermometerglas.

Fassen wir diese Betrachtungen zusammen, so erkennen wir, dass der sogenannte Aufschwung der Naturwissenschaften, welcher die Neuzeit kennzeichnet, soweit er die Physik betrifft, nicht in der Grösse und Tragweite der Entdeckungen oder Forschungsprincipien gelegen ist. Er besteht vielmehr in der hochgesteigerten Wirkung, welche diese Wissenschaft auf das bürgerliche Leben und die von ihr abhängigen Zweige der Technik ausübt und, wie wir hinzufügen müssen, in der hieraus sich ergebenden Gegenwirkung.

In der That: Keine Wirkung ohne Gegenwirkung lautet ein allgemeines physikalisches Gesetz; und eine Belohnung der Dienste, welche die Naturwissenschaft dem bürgerlichen Leben leistet, ist, wovon wir ausgingen, die gesteigerte Pflege, welche der Staat den Naturwissenschaften angedeihen lässt. Gewissermassen ihren Gipfelpunkt findet diese staatliche Fürsorge in der Errichtung der physikalisch-technischen Reichsanstalt zu Berlin, welche, unabhängig von Lehrzwecken, lediglich der Pflege der reinen und angewandten Physik bestimmt ist. Sie besteht dementsprechend aus einer physikalischen und einer technischen Abtheilung, die beide demselben Präsidenten, zur Zeit Herrn v. HELMHOLTZ unterstellt sind.

Aber auch in anderer Beziehung trägt das Kapital, welches die Naturwissenschaft ausserhalb ihres unmittelbaren Interessenskreises angelegt hat, ihr reiche Zinsen ein und so giebt insbesondere die Technik der Physik in reichem Maasse das zurück, was sie von ihr empfangen hat.

Hervorragende Techniker, in richtiger Erkenntniss des Antheils, welchen die Arbeit der Gelehrten zu ihren Erfolgen beigetragen hat, machen ihre Kräfte, ja ihre Mittel naturwissenschaftlichen Zwecken dienstbar. Vor Allen leuchtet hier W. v. SIEMENS hervor, und solange die physikalisch-technische Reichsanstalt besteht, wird nicht vergessen werden, dass nicht nur ihr Plan in SIEMENS' Kopf entsprang, sondern dass auch die Ausführung durch hochherzige Ueberlassung eines SIEMENS gehörigen kostbaren Grundstückes ermöglicht wurde.

---

<sup>1)</sup> R. WEBER, Berl. Ber. 1883, 1233. H. F. WIEBE, Ibid. 1884, 843; 1885, 1021.

Auch unser Neubau ist ein beredter Zeuge dieser Thatsache. Wenn derselbe seiner architektonischen Anlage und inneren Einrichtung nach dem Programm in vollem Maasse gerecht wird, welches vor seiner Errichtung gestellt wurde, so verdanken wir dies dem Herrn Baudirector Dr. DURM, welcher, unterstützt durch seinen fleissigen Helfer, den Herrn Baumeister BAYER, nie müde wurde, zur Realisirung der mannigfaltigen Wünsche Mittel und Wege zu suchen und zu finden. Auch freuen wir uns, dass dieser hervorragende Techniker und Künstler in der so geschmackvollen Façade sein persönliches Siegel dem Bau vor die Stirn gedrückt hat. In der That, wenn in unserer Zeit die Naturwissenschaft aus den Fachkreisen der Gelehrten in das bürgerliche Leben hinausgetreten ist, so geziemt es sich, dass sie in diesem nicht in mittelalterlichem Gewande auftritt, sondern ein Kleid modernen Schnittes anlegt. Es ist nicht uninteressant zu bemerken und hängt mit dem früher Gesagten zusammen, dass in unserer Stadt die äussere Form der Lehrzwecken dienenden Gebäude um so stattlicher ausgefallen ist, für je weitere Kreise sie bestimmt sind, und dass, wenn wir sie nach diesem Gesichtspunkt in eine Reihe ordnen, die Volksschule an dem obersten und das Universitätsgebäude an dem untersten Ende der Reihe steht. Es ist begründete Hoffnung vorhanden, dass in nicht ferner Zeit hier eine Besserung für die Universität eintreten und dadurch die hohe mittelbare Bedeutung, welche sie für weitere Kreise besitzt, auch äusserlich zum Ausdruck komme. Es darf hier mit Fug an das Sprichwort, dass Kleider Leute machen, erinnert werden; hinter einer DURM'schen Façade sucht man mehr, als hinter alten Klostermauern, auch wenn der nachdenkliche Blick des Pulvererfinders auf ihnen ruht.

Ein wesentlicher Theil der inneren Anlage ist die elektrische, von SCHUCKERT gemachte Einrichtung, deren vorzüglichen Plan wir der grossen Gefälligkeit des Herrn Geh. Hofrath KITTLER in Darmstadt verdanken. Es kann hier nicht genug die Liebenswürdigkeit gerühmt werden, mit welcher der viel beschäftigte Mann seine kostbare Zeit uns geopfert und auf die vielen Fragen, welche ihm grossentheils auf seinen Reisen zuzingen, in der bereitwilligsten und promptesten Weise Auskunft stets ertheilt hat.

Wir haben hier die zielbewusste Förderung wissenschaftlicher Zwecke durch hervorragende Persönlichkeiten aus technischen Kreisen berührt. Noch mehr ins Gewicht fallend ist der aus der Natur der Dinge von selbst sich ergebende Nutzen tech-

nischer Erfolge und technischer Arbeit für wissenschaftlichen Fortschritt.

Formen des Stoffs und der Kraft, deren Herstellung, zu wissenschaftlichen Zwecken erforderlich, früher einen grossen Aufwand von Zeit und Kosten mit sich brachte, sind, seitdem die Technik sich ihrer bemächtigt hat, billig und mühelos erhältlich. So liegt die flüssige Kohlensäure, deren Darstellung früher die Arbeit eines Tages erforderte, in festen schmiedeeisernen Gefässen zum Gebrauch stets fertig da. Die grosse Batterie BUNSEN'scher Elemente, welche zur Herstellung starker elektrischer Ströme früher erforderlich war und zu deren höchst lästiger und gesundheitsschädlicher Montirung man sich nur ungern und ausnahmsweise verstand, findet in der stets wirkungsbereiten Dynamomaschine einen glücklichen Ersatz; und eine mit ihr verbundene Accumulatorenatterie macht überhaupt die alten Säureelemente überflüssig.

Ein etwas tiefer liegender, aber vielleicht noch bedeutungsvollerer Gesichtspunkt ist folgender.

Es ist in der Physik häufig vorgekommen, dass verschiedene, mathematisch und physikalisch betrachtet sehr ungleiche Theorien von einer und derselben Erscheinungsreihe gleich vollständig Rechenschaft ablegten, ohne dass ein entscheidendes Experiment, ein experimentum crucis für die eine oder andere gefunden war. Ein bekanntes Beispiel hierfür ist das gleichzeitige Bestehen der Emissions- und Undulationstheorie des Lichts, welches dauerte, bis die erstere dem bekannten FOUCAULT'schen Experiment erlag. Aehnlich bestanden bis vor Kurzem zwei Theorien der Elektrizität gleichberechtigt neben einander, nach deren einer die elektrischen Kräfte durch einflusslosen Raum in die Ferne hin wirken, nach deren anderer von FARADAY und MAXWELL herrührender sie sich durch ein Medium von Theilchen zu Theilchen fortpflanzen. Neuerdings haben HERTZ' glänzende Versuche für letztere entschieden.

Allein schon ehe eine solche definitive Entscheidung herbeigeführt ist, verräth sich die richtige Theorie durch ein gewöhnlich untrügliches Merkmal, dadurch nämlich, dass sie die Thatsachen einfacher und anschaulicher erklärt und so einen rascheren Einblick in die Natur der Vorgänge gestattet, als die unrichtige. So war es bei den Licht-, so auch bei den elektrischen Theorien. Nun liegt das Interesse des Technikers vorzugsweise und mehr, als das des Gelehrten in schneller und anschaulicher Beurtheilung der Vorgänge, und so wird durch einen gesunden äussern Zwang der Tech-

niker oft früher als der Gelehrte auf den richtigen Weg geführt. Drastisch sagt der Amerikaner ELIHU THOMSON <sup>1)</sup>: die Theorie kann warten, die Praxis aber nicht, wenigstens nicht in Nordamerika. Wirklich wurde die der FARADAY'schen Anschauungsweise entsprechende, auf der Betrachtung der Kraftlinien fussende Methode der Berechnung inducirter Ströme lange vor HERTZ' Entscheidung in der Elektrotechnik durchweg adoptirt. Ja, W. SIEMENS <sup>2)</sup> wurde bereits im Jahre 1857 durch seine Beschäftigung mit den unterirdischen, durch Guttapercha isolirten Telegraphendrähten darauf geführt, die FARADAY'sche Theorie in ihren letzten Consequenzen zu adoptiren; er erklärt es am Schluss seiner Abhandlung für sehr wahrscheinlich, dass der Sitz der Electricität von den Leitern in die sie umgebenden Nichtleiter zu verlegen und sie selbst als eine Polarisation der Moleküle der letzteren zu definiren sei. Das durch grosse praktische Erfahrung geschärfte Auge des Technikers sah hier ungleich weiter, als die grosse Mehrzahl der zeitgenössischen deutschen Gelehrten, welche sich den FARADAY'schen Ideen gegenüber durchweg ablehnend verhielten.

So konnte im Hinblick auf die wissenschaftlichen Arbeiten eines WERNER SIEMENS und die technischen Erfolge eines W. THOMSON des ersteren Bruder William <sup>3)</sup> nicht ohne theilweise Berechtigung sagen, dass wir die schnellen Fortschritte der Neuzeit zumeist dem Gelehrten verdanken, welcher einen Theil seiner Kraft auf die Lösung praktischer Probleme verwendet und dem Praktiker, welcher Erholung findet in der Verfolgung rein wissenschaftlicher Ziele.

Bei so enger Verbindung zwischen Physik und Technik liegt die Frage nahe, ob nicht in Zukunft der Schwerpunkt des

---

<sup>1)</sup> ELIHU THOMSON, Sur les relations entre le magnétisme, la force électromotrice et l'intensité du courant induit. La lum. électr. 34, 286, 1889, Communication faite à l'American Institute of Electrical Engineers: En effet, la nécessité d'arriver à des résultats est souvent plus impérieuse au point de vue des applications, car la théorie peut attendre, tandis qu'il n'en est pas de même pour la pratique, au moins dans les États-Unis.

<sup>2)</sup> W. SIEMENS, Ueber die elektrostatische Induction und die Verzögerung des Stroms in Flaschendrähten. Pogg. Ann. 102, 66, 1857; auch Gesammelte Abhandlungen und Vorträge. Berlin 1881.

<sup>3)</sup> WILLIAM SIEMENS, Adress Br. Assoc. Southampton 1882: . . . that we owe most of the rapid progress of recent times to the man of science, who partly devotes his energies to the solution of practical problems and to the practitioner, who finds relaxation in the prosecution of purely scientific inquiries. Nature Vol. 42, 4. Sept. 1890.

physikalischen Studiums mehr und mehr von den Universitäten gegen die technischen Hochschulen hin wandern werde.

Dass die Zahl derer, welche eingehende physikalische Studien betreiben, an den technischen Hochschulen schon jetzt verhältnissmässig grösser ist, als an den gelehrten, liegt in der Natur der Sache; und dass an den technischen Hochschulen im Allgemeinen ein weiter gehendes Interesse an der Physik zu finden sei, als an den Universitäten, wird von vielen unter denen behauptet, welche an beiderlei Anstalten thätig waren.

Demgegenüber möchte ich auf einige Vortheile hinweisen, welche dem Studium der Physik an den Universitäten erwachsen. Zunächst ist die hier stattfindende Verbindung mit der reinen Chemie zu nennen, derjenigen naturwissenschaftlichen Disciplin, welche der Physik am nächsten steht, ja an gewissen Stellen sich nicht von ihr trennen lässt. Dieses Verhältniss ist nun in neuester Zeit weit enger als früher geworden durch die von GIBBS, HELMHOLTZ, VAN T'HOFF, ARRHENIUS u. A. angebahnte Anwendung der mechanischen Wärmetheorie auf die Probleme des chemischen Gleichgewichts. Es haben sich hier Consequenzen ergeben, welche eine ganz neue Auffassung der einfachsten chemischen Reactionen anbahnen und es ist infolge dieser Untersuchungen das von KOPP als Provinz der Chemie bebaute Gebiet der physikalischen Chemie so an Ausdehnung gewachsen, dass es sich durch Begründung einer eigenen Zeitschrift selbständig machen konnte. Hier ist also ein Boden geschaffen, auf welchem Chemiker und Physiker sich zu gemeinsamer Arbeit und gegenseitiger Unterstützung begeben.

Ein allgemeinerer Gesichtspunkt ist dieser: „Die Wissenschaft,“ sagt GAUSS, <sup>1)</sup> „wenn gleich gern auch dem materiellen Interesse förderlich, lässt sich nicht auf dieses beschränken, sondern fordert für alle Elemente ihrer Forschung gleiche Anstrengung.“ Wir dürfen hinzufügen, dass, wie alle grossen Entdeckungen, so auch diejenigen, aus welchen die Elektrotechnik hervorgegangen ist, ohne jegliche Rücksicht auf praktische Erfolge gemacht sind, dass daher wissenschaftliche Arbeit mit Ausschluss jedes praktischen Nebenzwecks, hervorgerufen und geleitet lediglich durch jenen dem menschlichen Geiste eingepflanzten naturwissenschaftlichen Trieb, welcher uns anspornt, Zusammenhang zwischen den Naturerscheinungen aufzu-

---

<sup>1)</sup> GAUSS, Allgemeine Theorie des Erdmagnetismus. Resultate aus den Beobachtungen des magnetischen Vereins 1838, S. 1.

suchen, nicht nur im Interesse der reinen Wissenschaft, sondern auch ihrer praktischen Anwendung liegt. Für derartige rein wissenschaftliche Arbeit sind nun von Alters her die Universitäten die rechten Pflanzstätten gewesen; daher wird auf die Erstellung von Arbeitsräumen zu rein wissenschaftlichen Zwecken bei den Neubauten an den Universitäten ein ganz besonderes Gewicht gelegt.

Auch in unserem Neubau ist eine grössere Abtheilung vorhanden, welche solche Arbeitsräume enthält; diese Abtheilung befindet sich im Erdgeschoss, weil hier vorzugsweise die erforderlichen standfesten Aufstellungen zu gewinnen sind. Ausserdem enthält das Erdgeschoss das für die Vorlesung über Experimentalphysik Erforderliche, nämlich den grossen Hörsaal und die Sammlungsräume; diese Vorlesung ist für alle diejenigen bestimmt, welche reine oder angewandte Naturwissenschaft treiben.

Weiter giebt es Studirende, für welche ausserdem ein praktischer Uebungscurs erforderlich ist, nämlich zunächst die Anfänger des physikalischen Studiums, ferner die Lehramtsandidaten, welche an den Schulen den physikalischen Unterricht ertheilen sollen, endlich die Chemiker, welche lernen müssen, physikalische Maassbestimmungen verschiedener Art auszuführen. Die hierfür erforderlichen Räume sind ins Obergeschoss verlegt, da völlig standfeste Aufstellungen hier entbehrt werden können. Ferner ist im Obergeschoss die historische Sammlung untergebracht, welche manche, z. Th. aus dem Kloster Salem stammende merkwürdige Stücke enthält. Endlich befinden sich dort ein kleiner Hörsaal für mathematische Physik und einige Zimmer für besondere Zwecke.

Das Kellergeschoss enthält die Centralheizung, Maschinen- und Batterieraum, Werkstätte und Schmiede für den Mechaniker, ein kleines chemisches Laboratorium und einen möglichst eisenfrei gehaltenen Raum für erdmagnetische Untersuchungen.

Dienerwohnung befindet sich im Speicherraum.

Von unserem Neubau kann man sagen, dass er den Verhältnissen unserer Hochschule vollkommen genügt, wenngleich er zu den grossen Anstalten, wie sie in Strassburg und neuerdings in Zürich errichtet worden sind, sich verhält, wie ein kleines Schweizer Gasthaus zu den grossen Hotelpalästen, welche sich an den Centralen des Fremdenverkehrs erheben.

Ich möchte mir erlauben, in diesem Vergleiche fortfahrend, mit einem Wunsche für unser neues Institut zu schliessen. Die-



jenigen, welche die Schweiz bereisen, um grössere und anstrengende Touren ins Gebirge zu unternehmen, pflegen nicht immer in den grossen Gasthofpalästen, sondern zuweilen vorzugsweise in den kleineren Häusern abzusteigen. Möge denn auch hier in Zukunft der eine oder andere zu längerem Aufenthalt einkehren, welcher zu grösserer und anstrengender wissenschaftlicher Arbeit Neigung und Ausdauer besitzt.

---

# Die Richtungskörperbildung bei Cyclops und Canthocamptus.

(Vorläufige Mittheilung.)

Von

**Dr. Valentin Häcker,**

Assistent am zoologischen Institut der Universität Freiburg i. B.

In den letzten Jahren spielte in der ausgedehnten Litteratur<sup>1)</sup>, welche die Reifungsvorgänge im Ei und speciell die Bildung der Richtungskörper zum Gegenstand hat, die Frage nach der Existenz sogenannter „Reductionstheilungen“ eine hervorragende Rolle. Die erste Anregung zu den diesbezüglichen Untersuchungen und Erörterungen hatte WEISMANN gegeben, welcher zu dem Schlusse gelangt war, dass die Befruchtung eine Mischung der Vererbungstendenzen zweier verschiedener Individuen darstelle und als solche die für die Weiterentwicklung der Art nothwendige Variation der Charaktere herbeiführe. Damit aber die in der Befruchtung sich vollziehende Zusammenhäufung der von den verschiedenen Vorfahren herstammenden Vererbungstendenzen nicht unendliche Dimensionen annehme, muss vor Vereinigung des Eies mit dem Sperma ein gewisser Theil der in beiden vorhandenen Vererbungstendenzen oder Ahnenplasmen ausgeschieden werden: in den Richtungsspindeln findet demzufolge die jedesmalige Herabsetzung der Anzahl der vorhandenen Ahnenplasmen auf die Hälfte statt.

Nachdem nun später hauptsächlich durch BOVERI nachgewiesen worden war, dass die Anzahl der Chromosomen, in welche sich das Chromatin vor jeder Kerntheilung auflöst, für jede Art constant ist, lag es nahe, sich zu fragen, ob die von WEISMANN geforderte Halbierung der Anzahl der Vererbungstendenzen etwa in einer Halbierung der Anzahl der Chromosomen ihren morphologischen Ausdruck finde. BOVERI selbst gab auf diese Frage die Antwort, dass in den Richtungsspindeln die Chromosomen allerdings in reducirter Anzahl auftreten, dass aber die Reduction bereits in dem der Richtungskörperbildung vorangehenden Ruhestadium eintreten müsse.

Im Herbst vorigen Jahres habe ich im „Zoologischen Anzeiger“ (XIII. Jahrg. 1890, S. 551—558) einige Ergebnisse meiner Untersuchungen über die Eireifung

---

<sup>1)</sup> Ein weiteres Eingehen auf dieselbe liegt ausserhalb des Rahmens dieser Mittheilung; ich verweise vorläufig nur auf das Litteraturverzeichniss bei O. HERTWIG, Vergleich der Ei- und Samenbildung bei Nematoden. Arch. für mikr. Anat. Bd. 36, Heft 1.

von Cyclops veröffentlicht. Bei dem ersten Theilungsprocess treten darnach im Kern 8 längsgespaltene Chromosomen, sogenannte Doppelstäbchen auf, wovon 4 in den ersten Richtungskörper abgehen. Von den im Eikern verbleibenden 8 einfachen Stäbchen treten 4 in den zweiten Richtungskörper ein. Durch die Copulation werden sodann die 4 im Ei verbliebenen Stäbchen auf die für Cyclops charakteristische Zahl 8 ergänzt. Ich habe damals folgende Deutung für die nächstliegende gehalten:

„Die Längsspaltung der Chromosomen im ersten Theilungsprocess ist gewissermassen eine anachronistische, d. h. die normalerweise in der Aequatorialplatte der zweiten Richtungsspindel stattfindende Längsspaltung der Chromosomen, in gewöhnlichen Fällen also die secundäre, wurde in die Aequatorialplatte der ersten Spindel zurückverlegt, ein Vorgang, der nach BOVERI's Befunden nichts Auffälliges bietet. Sieht man also ab von dieser (secundären) Längsspaltung, so übernimmt die erste Spindel aus dem Keimbläschen die ursprüngliche, nicht reducirte Achtzahl der Elemente, um von diesen durch einen besonderen Vertheilungsprocess vier in den ersten Richtungskörper, vier in den Eikern abzuschneiden, ohne dass die primäre Verdopplung der Schleifenanzahl, wie sie sonst der ersten Spindel zukommt, auftritt. Nach dieser Deutung fände also die Reduction bei der Ausstossung des ersten Richtungskörpers statt.“ Darnach hätten wir hier Verhältnisse vor uns, wie sie in letzter Zeit HENKING für die Samenfäden der Feuerwanze beschrieben hat; nach diesem Autor stellt nämlich der erste Theilungsprocess der Reifezone eine Reductionstheilung, der zweite eine gewöhnliche Mitose dar.

In einer ausführlichen, demnächst in den „Zoologischen Jahrbüchern“ erscheinenden Arbeit werde ich nunmehr eine andere Deutung der Verhältnisse zu vertreten haben, zu welcher mich ein Vergleich der Befunde bei einer grösseren Anzahl von Formen geführt hat: Die in der Aequatorialplatte der ersten Theilung auftretende Längsspaltung ist darnach schon im Knäuelstadium präformirt und hat, wie ein Vergleich mit *Canthocamptus* ergibt, weder mit einer primären noch mit einer secundären Spaltung der Elemente der Richtungsspindeln etwas zu thun; vielmehr bezieht sie sich auf einen von den letzteren unabhängigen Vorgang, den ich kurz als Verdopplungsprocess, Diplose, bezeichnen möchte. Die aus dieser Diplose hervorgehenden Doppellemente werden nun auf die vier Abkömmlinge der beiden Theilungsprocesses (Ei und Richtungskörper) in vollständig gleichmässiger Weise vertheilt, in der Art, dass jeder zwei Doppellemente erhält. Da demnach auch in der zweiten Theilung die beiden zu einem Doppelstäbchen vereinigten Einzelstäbchen nicht auseinanderweichen, so stellen beide Theilungen Reductionsprocesses dar und unterscheiden sich, was den Theilungsmechanismus anbelangt, in keinerlei Weise von einander. Es findet aber trotzdem keine Viertheilung, sondern nur die verlangte Halbierung der Anzahl der Elemente statt, weil eben durch die vorhergehende Diplose die Anzahl der Elemente auf doppelten Stand gebracht worden war.

Dass sich die Verhältnisse in der That nur so erklären lassen, scheint mir durch einen wichtigen Befund bei *Canthocamptus*, dem bei uns vorkommenden Vertreter der Copepodenfamilie der Harpactiden, bewiesen zu sein: auf die Theilungen der Keimzone, aus welchen die Eikeime hervorgehen, folgt hier unmittelbar ein weiterer, nicht zur Vollendung kommender Thei-

lungsprocess, in welchem es bis zur Bildung der Aequatorialplatte und der in dieser normalen Weise erfolgenden Spaltung der Chromosomen kommt. Anstatt dass aber die Tochterchromosomen in zwei Tochterkerne vertheilt werden, lagern sich die gespaltenen Elemente zu einem Doppelfaden zusammen, welcher in Form einer mehrfach gewundenen Schlinge den Kernraum ausfüllt. Hier vollzieht sich also die „Diplose“ in einem reducirten Theilungsvorgang am Schluss der Keimzone und zugleich scheinen mir die Verhältnisse darauf hinzuweisen, dass eine Diplose, d. h. eine Verdopplung der Elemente nur dann eintritt, wenn sich die Chromosomen in der Stellung der Aequatorialplatte befinden.

Es liegen also bei *Canthocamptus* und *Cyclops* die Verhältnisse in der Weise, dass durch die Diplose die Elemente verdoppelt werden. Die entstandenen Dopelemente (Doppelstäbchen, Doppelchromosomen) werden durch die beiden Reductionstheilungen gleichmässig auf die vier Einzelzellen (Ei und Richtungskörper) vertheilt. Das Resultat der Diplose und der beiden Reductionstheilungen ist also das Auftreten der halbierten Anzahl der Elemente im Eikern.

Freiburg i. B., den 1. Juli 1891.

---

# Megalodon, Pachyerisma und Diceras.

Von

**Georg Boehm,**

a. o. Professor an der Universität Freiburg i. Br.

---

Mit 9 Original-Holzschnitten.

---

Vorliegende Arbeit stützt sich in erster Linie auf ein grosses Material von *Megalodon cucullatus*. Abgesehen von meiner eigenen Sammlung verdanke ich dasselbe den Herren BENECKE, BEYRICH, BRANCO, HAUCHECORNE, v. KOENEN, F. ROEMER, SCHLÜTER, SCHMIDT, STEINMANN und v. ZITTEL. Die Herren BENECKE, NICOLIS und v. TAUSCH haben mir zahlreiche Exemplare von *Megalodon pumilus* zur Verfügung gestellt. Schliesslich liegt, durch das freundliche Entgegenkommen der Herren FUCHS und v. TAUSCH, das gesammte Material vor, welches bisher von *Pachymegalodon chamaeformis* bekannt geworden ist.

Allen genannten Herren, welche mir mit ausserordentlicher Liebenswürdigkeit seltene, zum Teil unersetzliche Fossilien für so lange Zeit anvertraut haben, möchte ich auch an dieser Stelle herzlichen Dank aussprechen.

Die nachfolgende Arbeit ist in 3 Abschnitte gegliedert. Ich werde mich bemühen, nachzuweisen, dass:

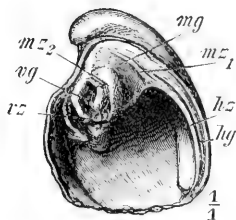
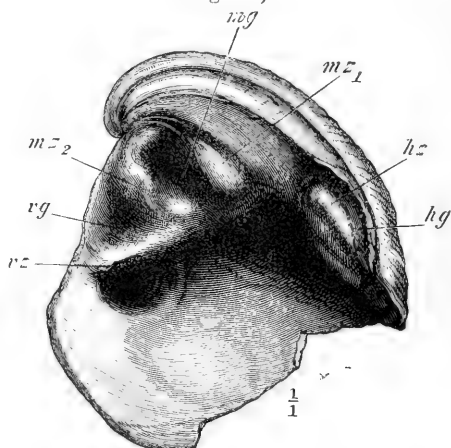
**A.** Den genetischen Zusammenhang von *Megalodon cucullatus* mit *Pachyerisma (Pachymegalodon) chamaeforme* zu Grunde gelegt, das Schloss der ersteren Art anders wie bisher aufzufassen sein dürfte.

**B.** Die Untergattung *Pachymegalodon* mit *Pachyerisma* identisch ist.

**C.** *Megalodon pumilus* ein typisches *Diceras* Schloss besitzt, und demnach nicht zu *Megalodon* gestellt werden kann.

## A.

Studirt man die Diagnosen, welche verschiedene Autoren von der Gattung *Megalodon* — Typus: *Megalodon cucullatus*, GOLDFUSS — aufgestellt haben, so stösst man bezüglich der Schlösser auf sehr beträchtliche Differenzen. WOODWARD z. B. XIII, p. 469, giebt einen Schlosszahn in der rechten, zwei in der linken Klappe und je einen hinteren Seitenzahn. v. ZITTEL, XIV, p. 69 u. 70, erwähnt zwei Schlosszähne in jeder Klappe, ohne Seitenzähne anzuführen. STEINMANN, X, p. 267, führt zwei Schlosszähne in jeder Klappe an und bemerkt, dass zuweilen ein hinterer Seitenzahn entwickelt sei. FISCHER schliesslich, IV, p. 1068, zählt zwei Schlosszähne in der rechten, einen Schlosszahn in der linken Klappe und jederseits einen hinteren Seitenzahn. Die genannten Unterschiede fallen durch Zusammen-

Fig. 1<sup>1)</sup>.Fig. 5<sup>2)</sup>.

*Megalodon cucullatus*, GOLDFUSS.

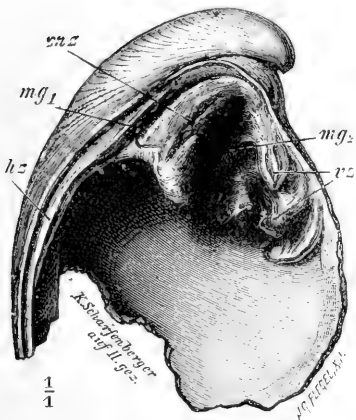
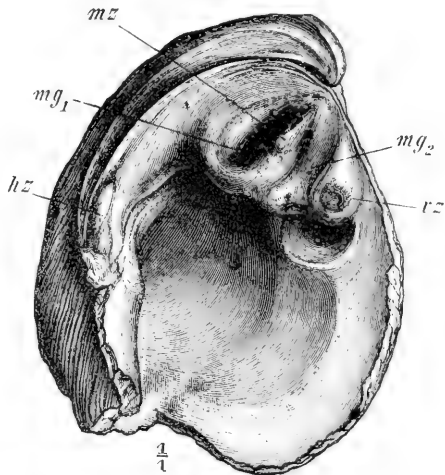
*Pachyerisma chamaeforme*, SCHLOTHEIM sp.

stellung der Zahnformeln besonders in die Augen. Es ergeben sich für: WOODWARD 1. 2, 0—1, 0—1; = v. ZITTEL 2. 2; = FISCHER 2. 1, 0—1, 0—1. Diese grossen Differenzen bei einer und derselben Gattung erklären sich durch die abweichende Auffassung der verschiedenen Autoren, welche, wie anderen Ortes (I, p. 612) ausgeführt, bei *Pelecypoden*-Schlössern eine grosse Rolle spielt. Ich möchte mit WOODWARD und FISCHER glauben, dass der hintere Seitenzahn bei

<sup>1)</sup> Original zu v. ZITTEL, XIV, p. 69. Paffrath bei Cöln. Münchener palaeontolog. Museum.

<sup>2)</sup> Original zu v. TAUSCH, XII, Taf. IV, Fig. 3. Podpec bei Laibach in Krain. Geolog. Reichsanstalt in Wien.

*Megalodon cucullatus* als wesentlich zu betrachten ist. Ferner scheint es mir, als ob der Höcker *vz* Fig. 1 — an dessen Basis stets der kleine Fussmuskeleindruck liegt — als vorderer Seitenzahn aufgefasst werden sollte. Dieser kleine Fussmuskeleindruck tritt nämlich auch bei *Pachyerisma chamaeforme*, SCHLOTHEIM sp.<sup>1)</sup> auf und zwar hier an der Basis des typisch vorderen Seitenzahn *vz*, Fig. 5. Die Species *Pachyerisma chamaeforme* aber wird ausnahmslos von allen Autoren mit *Megalodon cucullatus* in genetischen Zusammenhang gebracht. Es dürfte sich deshalb empfehlen, auch bei *Megalodon cucullatus* den Träger des Fussmuskeleindrucks nicht als Schlosszahn, sondern vielmehr — eben entsprechend *Pachyerisma* — als vorderen Seitenzahn aufzufassen.

Fig. 2<sup>2)</sup>.*Megalodon cucullatus*, GOLDFUSS.Fig. 6<sup>3)</sup>.*Pachyerisma chamaeforme*, SCHLOTHEIM sp.

In der linken Klappe von *Megalodon cucullatus* führen WOODWARD und v. ZITTEL zwei Schlosszähne *mz* und *vz* Fig. 2 auf. Ich möchte den Zahn *vz* eher als vorderen Seitenzahn auffassen. An seiner Basis liegt auch hier stets der kleine Fussmuskel-

<sup>1)</sup> Die Art ist bisher zum Subgenus *Pachymegalodon* gestellt worden. Ich werde in Abschnitt B nachzuweisen versuchen, dass dieses Subgenus mit *Pachyerisma* zu vereinigen ist.

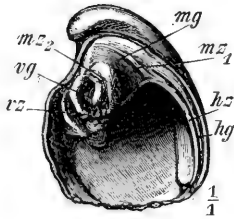
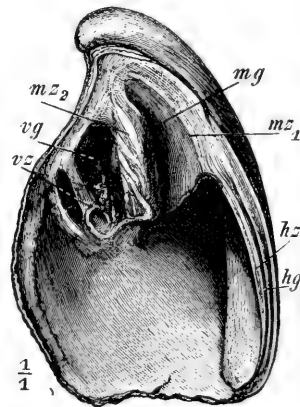
<sup>2)</sup> Paffrath bei Cöln. Tübinger Universitäts-Sammlung.

<sup>3)</sup> Original zu v. TAUSCH, XII, Taf. IV, Fig. 1c. Podpec bei Laibach in Krain. K. Naturhistor. Hofmuseum in Wien. Der Teil der Schlossplatte hinter *mg1* ist in der Zeichnung zu breit.

eindruck, der sich bei dem verwandten *Pachyerisma chamaeforme* Fig. 6 stets an der Basis des vorderen Seitenzahnes findet.

Kehren wir noch einmal zur rechten Klappe von *Megalodon cucullatus* Fig. 1 zurück. Die Frage, ob der kleine Höcker *vz* zum Schlosszahne *mz<sub>2</sub>* gehört (WOODWARD) oder, wie ich glaube, besser als Seitenzahn zu betrachten ist, bleibt bis zu einem gewissen Grade Sache der individuellen Auffassung. Um meine Anschauung zu beweisen, bedürfte es hierher gehöriger Formen vom *Oberdevon* bis zu den grauen Kalken, bei denen nachweisbar der Höcker *vz* sich immer mehr und mehr zum selbstständigen Seitenzahne *vz* Fig. 5 entwickelt. Aber ganz abgesehen von diesem Punkte zeigt sich bei verschiedenen Exemplaren von *Megalodon cucullatus* in den Schlössern der rechten Klappe eine Differenz, welche mir recht bemerkenswert erscheint.

Fig. 1.

Fig. 3<sup>1)</sup>.*Megalodon cucullatus*, GOLDFUSS.

Betrachten wir zuerst Fig. 1. An derselben beobachtet man neben *vz* und *hz* noch zwei Zähne, von denen allerdings der hintere *mz<sub>1</sub>* schwächer entwickelt ist, als der vordere *mz<sub>2</sub>*. Man sieht den hinteren Zahn *mz<sub>1</sub>* kräftig ausgebildet bei GOLDFUSS, *Petrefacta Germaniae*, Teil II, Taf. 132, Fig. 8 e (vergrösserte Abbildung). Auffallend stark ist *mz<sub>1</sub>* bei QUENSTEDT, IX, p. 810 — das Original liegt mir vor — sowie bei Exemplaren der Baseler, der Breslauer und meiner Sammlung. Anders liegen die Verhältnisse bei Fig. 3. Sie stellt das schönste Exemplar von *Megalodon cucullatus* dar, welches ich je gesehen habe. Hier ist *mz<sub>1</sub>* nur noch eine schwache Aufwulstung. Und auch diese Aufwulstung verschwindet zuweilen voll-

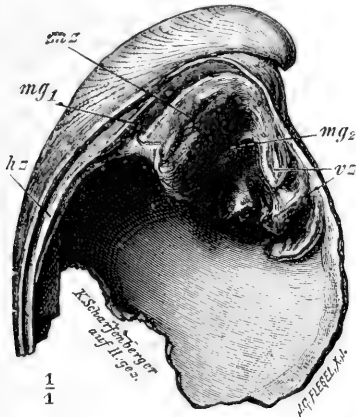
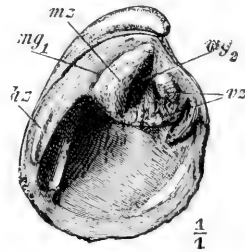
<sup>1)</sup> Paffrath bei Cöln. Tübinger Universitäts-Sammlung.



ständig. Bei einer mittelgrossen Klappe meiner Sammlung ist auch nicht die Spur von einem hinteren Seitenzahn zu beobachten.

Die linken Klappen von *Megalodon cucullatus* ergeben naturgemäss entsprechende Differenzen. Fig. 2 zeigt eine deutliche Grube  $mg_1$  für den Zahn  $mz_1$  der rechten Klappe. Bei dem Exemplar Fig. 4 ist diese Grube nur noch ganz schwach entwickelt. Bei zwei sehr grossen Individuen der Strassburger Universitäts- und meiner Sammlung ist keine Spur von einer hinteren Grube  $mg_1$  zu beobachten. Demnach besitzen die rechten Klappen von *Megalodon cucullatus*, auch abgesehen von  $vz$ , bald 1 bald 2 Schlosszähne. Die linken Klappen zeigen dementsprechend bald 1 bald 2 Schlosszahngruben. Wie erklären sich diese Differenzen bei einer und derselben Art? Nach meiner Meinung ähnlich, wie das Ueberwuchern

Fig. 2.

Fig. 4<sup>1)</sup>.*Megalodon cucullatus*, GOLDFUSS.

der Zähne bei *Hippodidium*<sup>2)</sup> und *Serripes*. Ich stelle mir vor, dass durch Ablagerung von Kalksubstanz der schwache Zahn  $mz_1$  der rechten, die Zahngrube  $mg_1$  der linken Klappe obliteriren. Nach dieser Auffassung wären die Schösser mit 2 Schlosszähnen  $mz_1$  und  $mz_2$  in der rechten und 2 Schlosszahngruben  $mg_1$  und  $mg_2$  in der linken Klappe normal. Die Schösser mit 1 Schlosszahn  $mz_2$  in der rechten und 1 Schlosszahngrube  $mg_2$  in der linken Klappe wären anormal.

<sup>1)</sup> Paffrath bei Cöln Tübinger Universitäts-Sammlung.

<sup>2)</sup> Zu *Hippodidium* rechne ich nur *H. ponderosum*, Sowerby und *H. Guibali*, BAYLE. Vergl. Bulletin de la soc. géolog. de France, Série III, Bd. 2, p. 332 Fussnote. Ferner: Zeitschrift d. deutschen geolog. Gesellschaft, Bd. 34, 1882, p. 618 und: TATE u. BLAKE, The Yorkshire Lias, p. 392.

In dieser Auffassung werde ich durch einen Vergleich mit dem Schlosse von *Pachyerisma chamaeforme* bestärkt. Wie schon bemerkt, teilen wol alle Palaeontologen die Anschauung, dass diese Species mit *Megalodon cucullatus* in verwandtschaftlicher Beziehung steht. Ist dies der Fall, so müssen die Schlösser leicht auf einander zurückzuführen sein. Letzteres aber gelingt nur bei dem, gemäss der obigen Darlegung „normalen“ *Megalodon*-Schlosse mit 2 Schlosszähnen in der rechten und 2 Schlosszahngruben in der linken Klappe. Legt man das „anormale“ Schloss mit 1 Schlosszahn in der rechten und 1 Schlosszahngrube in der linken Klappe zu Grunde, so stösst man auf Schwierigkeiten, die mir fast unüberwindlich scheinen.

Fig. 2.

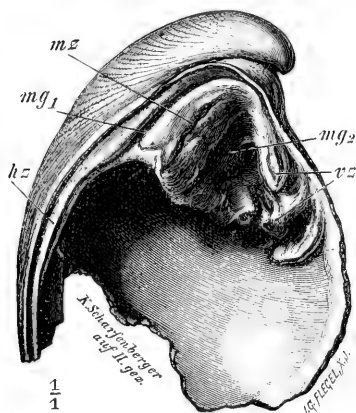
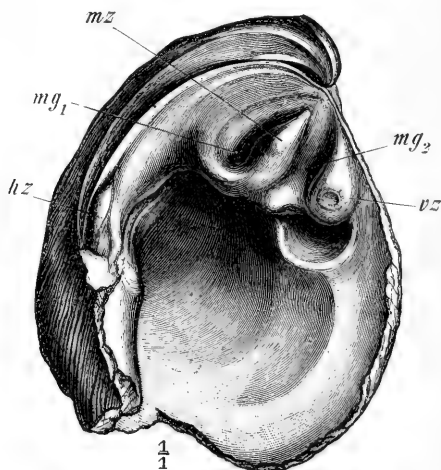


Fig. 6.

*Megalodon cucullatus*, GOLDFUSS.*Pachyerisma chamaeforme*, SCHLOTHEIM sp.

Die Nebeneinanderstellung der bezüglichen Abbildungen ergibt dies, wie ich glaube, ohne weiteres. Ich beschränke mich hier auf die linken Klappen. Es entspricht naturgemäss der Zahn *mz* Fig. 2 dem Zahne *mz* Fig. 6. Allein dieselben sind nur auf einander zu beziehen, wenn man die Grube *mg<sub>1</sub>* Fig. 2 berücksichtigt. In diesem Falle finden die Zähne und Gruben der einen Klappe ihre Homologa in der anderen Klappe. Lässt man *mg<sub>1</sub>* Fig. 2 unberücksichtigt, d. h. geht man vom anormalen *Megalodon*-Schlosse aus, so sind die Zähne *mz* überhaupt nicht

in Parallele zu stellen. Denn dann liegt der Zahn  $mz$  bei *Megalodon cucullatus* **hinter**, bei *Pachyerisma chamaeforme* **vor** der Zahngrube, und die Grube  $mg_2$  Fig. 6 findet bei Fig. 2 keine entsprechende Vertretung<sup>1)</sup>.

Aehnliches ergibt sich naturgemäss beim Vergleiche der rechten Klappen. Die Schwierigkeiten, auf welche man hier bei Zugrundelegung des anormalen *Megalodon*-Schlosses stösst, wurden schon an anderem Orte (I, p. 610) dargelegt.

Bei *Megalodon cucullatus* ist meines Wissens der schwache Zahn  $mz_1$  der rechten, die entsprechende Zahngrube  $mg_1$  der linken Klappe bisher nicht berücksichtigt worden. Gestützt auf die obigen Darlegungen möchte ich glauben, dass jene Teile von Bedeutung sind. Der schwache, oft obliterirende Zahn  $mz_1$  von *Megalodon cucullatus* Fig. 1 u. 3 scheint sich im Laufe der Entwicklung zum kräftigsten Zahne  $mz_1$  Fig. 5 auszubilden. Entsprechend glaube ich, dass die schwache, oft fehlende Zahngrube  $mg_1$  Fig. 2 u. 4 sich im Laufe der Entwicklung zur grössten Zahngrube  $mg_1$  Fig. 6 erweitert.

Nach den obigen Darlegungen ergibt sich folgendes

### Schloss von *Megalodon cucullatus*.

Rechte Klappe (Fig. 1 u. 3). Eine breite, stark entwickelte Schlossplatte. Zwei Schlosszähne, der hintere  $mz_1$  schwächer entwickelt als der vordere  $mz_2$ , ersterer häufig obliterirt. Zwischen beiden die tiefe Grube  $mg$  für den Schlosszahn der linken Klappe. Vor dem vorderen Schlosszahne die Grube  $vg$  für den vorderen Seitenzahn der linken Klappe. Ein schwacher, vorderer Seitenzahn  $vz$ , an dessen Basis sich ein kleiner Fussmuskeleindruck befindet. Ein schmaler, langgestreckter, hinterer Seitenzahn  $hz$ .

Linke Klappe (Fig. 2 u. 4). Eine breite, stark entwickelte Schlossplatte. Ein kräftiger Schlosszahn  $mz$ . Vor und hinter demselben je eine Zahngrube für die entsprechenden Zähne der rechten

<sup>1)</sup> R. HOERNÉS hat den obigen Vergleich unter Zugrundelegung des anormalen *Megalodon*-Schlosses durchgeführt, ohne auf die erwähnten Schwierigkeiten zu stossen (VII, p. 421, Taf. VII, Fig. 1 u. 6). Es erklärt sich dies dadurch, dass l. c. Fig. 6 bei *Pachyerisma chamaeforme* ein hinterer Seitenzahn  $z_1$  angegeben ist, der, wie ich mich am Originale überzeugen konnte, nicht existirt. *Pachyerisma chamaeforme* hat in der linken Klappe nur einen Schlosszahn, wie dies Fig. 6 zeigt und auch v. TAUSCH, XII, p. 28, Taf. IV richtig darstellt.

Klappe. Die hintere Zahngrube  $mg_1$  schmaler als die vordere  $mg_2$ , häufig obliterirt. Ein vorderer Seitenzahn  $vz^1$ ). Derselbe besteht aus einem oberen, starken Höcker und mehreren, darunter befindlichen Zacken. An der Basis der unteren Zacken befindet sich der kleine Fussmuskeleindruck. Ein schmaler, langgestreckter, hinterer Seitenzahn  $hz$ . An der Innenseite desselben — cf. Fig. 4 — befindet sich die Grube für den hinteren Seitenzahn der rechten Klappe.

Die Zahnformel unserer Art würde nach den obigen Darlegungen lauten: 2. 1, 1—1, 1—1.

Verschiedenheiten im Schlossbau der rechten Klappe. Wie oben angegeben, ist der hintere Schlosszahn  $mz_1$  bald stärker, bald schwächer entwickelt. Manchmal obliterirt er vollständig. Der vordere Schlosszahn  $mz_2$  zeigt häufig in der Mitte eine Längsfurche, wie bei Fig. 1; oder er ist mehrfach eingeschnitten, gekerbt, selbst ausgehöhlt; oder auch fein quer gerunzelt, wie in Fig. 3. Der vordere, meist sehr schwache Seitenzahn  $vz$  Fig. 1 verschmilzt häufig mit der hinteren Umwallung des stark vertieften, vorderen Muskeleindrucks, wie bei Fig. 3. Stets trägt er an seiner Basis den kleinen Fussmuskeleindruck. Hinter und auf dem Seitenzahne sind nicht selten Warzen, Höcker und Grübchen entwickelt, wie in Fig. 3. Bei vielen Exemplaren, cf. Fig. 1 u. 3, beobachtet man am Hinterrande zwei längliche Leisten und zwei entsprechende Gruben. Nach anderen Klappen zu schliessen, möchte ich die innere der beiden Gruben für die eigentliche Zahngrube, die innere, leistenförmige Umrandung derselben für den hinteren Seitenzahn halten.

Verschiedenheiten im Schlossbau der linken Klappe. Die hintere Zahngrube  $mg_1$  ist bald stärker, bald schwächer entwickelt. Häufig obliterirt sie vollständig. Der Schlosszahn zeigt häufig in der Mitte eine Längsfurche, wie bei Fig. 2 u. 4. Manchmal ist seine Vorderseite eigentümlich gefältelt, wie in Fig. 2. Der Höcker des vorderen Seitenzahnes ist zuweilen mit tiefen Kerben versehen. Die Zacken des Zahnes sind an Zahl und Grösse bei verschiedenen Exemplaren verschieden.

---

Wie eben dargelegt, kann man, entgegen meinen früheren Anschauungen, auch dem Schlosse nach, *Pachyerisma chamaeforme* von

---

<sup>1)</sup> Die hier vertretene Auffassung der vorderen Seitenzähne findet sich auch bei R. HOERNES, VI, p. 102.

*Megalodon cucullatus* ableiten. In der That dürfte jene Form der Nachkomme von *Megalodon* sein. Nach der anderen Richtung halte ich daran fest, dass *Pachyerisma* der Vorläufer gewisser, recenter Cardien ist. Es wurde an anderem Orte darzulegen versucht, dass *Pachyerisma* in die Nähe von *Cardium* zu stellen ist (I, p. 609). Zu meiner grossen Befriedigung hat NEUMAYR sich dieser Ansicht, die manches Kopfschütteln hervorgerufen hat, angeschlossen. Es war Ausgang Oktober 1890, als ich den unvergesslichen Mann zum letzten Male in Wien sah. Der Tod lag unverkennbar auf seinen Zügen, aber mit erstaunlicher Selbstüberwindung und unstillbarer Schaffensfreudigkeit hatte er soeben die Bivalven — II Bd. der Stämme des Tierreiches, erste Abteilung — abgeschlossen. Ohne jede weitere Veranlassung teilte mir NEUMAYR mit, dass ihm meine Meinung bezüglich *Pachyerisma-Cardium* zuerst ganz unsympatisch gewesen sei. In neuester Zeit aber habe er meine Präparate in München gesehen und darauf hin jene Ansicht nicht nur angenommen, sondern auch in den „Stämmen des Tierreiches“ voll zum Ausdruck gebracht. In welcher Weise letzteres geschehen, wie NEUMAYR den Zusammenhang der beiden Genera auffasste, haben wir nicht besprochen. Man wird dies wol aus jenem nachgelassenen Werke ersehen, dessen Publication dankenswerter Weise Herr UHLIG übernommen hat. Bezüglich meiner Auffassung möchte ich Folgendes bemerken.

Schon mehrfach ist versucht worden, das umfassende Genus *Cardium* in eine Reihe von Gattungen zu zerteilen. v. ZITTEL, XIV, p. 99 erkennt nur wenigen davon den Rang als Subgenera zu, während die meisten direct mit *Cardium* vereinigt werden. Einen ähnlichen Standpunct vertritt FISCHER, IV, p. 1037. Ich glaube — und die Palaeontologie wird hier ein entscheidendes Wort mitzusprechen haben — dass die umfassende Gattung *Cardium* eine polyphyletische ist, das heisst, ein heterogenes Gemisch verschiedener phyletischer Zweige darstellt. *Fragum*, BOLTEN; *Lunulicardia*, GRAY; *Serripes*, BECK; *Tropidocardium*, EDUARD RÖMER und andere — von *Protocardia*, BEYRICH und *Pterocardia*, AGASSIZ ganz zu schweigen — dürften verschiedenen Entwicklungsreihen angehören. Einzelne, zur Zeit sich darbietende Punkte dieser verschiedenen Reihen fasst man — ausschliesslich auf das Schloss gestützt und äussere Form und Skulptur vernachlässigend — unter dem Namen *Cardium* zusammen. Ein verwirrender Complex, der genetisch ganz differente Formen in sich vereinigt. *Pachyerisma* dürfte der Vorläufer einer jener Gattungen sein. Seine äussere Form erinnert zumeist an

*Fragum*, dessen älteste Vertreter mir aus der Kreide bekannt sind. Die zurücktretende, radiale Berippung gemahnt vor allem an *Serripes*, welcher meines Wissens ebenfalls bis in die Kreide zurückreicht.

Schliesslich möchte ich noch bemerken, dass auch G. GIOLI meine I, p. 609 geäusserten Ansichten bezüglich *Pachyerisma-Cardium* acceptirt hat. In seiner Arbeit, *J Lamellibranchi e la sistematica in Paleontologia* — Bollettino della società malacologica Italiana, Vol. XIV, 1889, Sep.-Abd. p. 37 f. — wird betont, dass nach meinen Darstellungen *Pachyerisma* mit den *Cardiidae* in Verbindung zu bringen sei. Man vergl. hierzu auch den *Annuaire géologique universel* für 1889, p. 900.

Es wurde oben zu zeigen versucht, dass das umfassende Genus *Cardium* wahrscheinlich nicht haltbar ist. So aber dürfte es um viele Gattungen, Familien und Ordnungen stehen. Die zoologischen Systeme sind eben fast ausschliesslich auf die heutige Lebewelt zugeschnitten. Sie gruppieren die zur Zeit vorhandenen Entwicklungsstadien der verschiedenen Reihen, ohne Rücksicht auf deren paläontologische Genealogie.

In neuerer Zeit macht sich, auch in der Zoologie, das Bestreben geltend, an Stelle dieser Gruppierungen das natürliche System, das heisst eben die Entwicklungsreihen einzuführen. Aber schon STOLICZKA hat diesen Weg eingeschlagen. Für unseren speciellen Fall möchte ich darauf hinweisen, dass der genannte Forscher — *Cretaceous fauna of Southern India*, III, Pelecypoda, p. 210 — auf einen Zusammenhang von *Serripes* mit *Cardium septiferum*, *Buignier* hinweist. Letztere Art aber ist — wie anderen Ortes (I, p. 606)<sup>1)</sup> nachgewiesen — ein typisches *Pachyerisma*. Auf der citirten Seite deutet STOLICZKA auch an, dass möglicher Weise gewisse *Opis* mit *Lunulicardia* in Verbindung zu bringen seien. Die äussere Form von *Lunulicardia* erinnert in der That auf das lebhafteste an gewisse *Opis*. Allein ich habe noch niemals eine *Opis* gesehen, deren Schloss ich mit dem Cardienschlosse in Verbindung zu bringen vermöchte.

## B.

In den obigen Ausführungen wurde wiederholt auf *Pachyerisma chamaeforme*, SCHLOTHEIM sp. Bezug genommen. Die Art galt bisher als Typus und einziger Vertreter der Untergattung *Pachymegalon*. In neuerer Zeit hat v. TAUSCH zwei weitere Arten zu *Pachy-*

<sup>1)</sup> cf. VIII, p. 270.

*megalodon* gestellt, *P. crassus* und *P. trigonalis* (XII, p. 29), die nach meiner Auffassung zu einem anderen Genus, nämlich zu *Durga* gehören. Hiervon wird später noch die Rede sein.

Die Untergattung *Pachymegalodon* wurde von v. GÜMBEL im Jahre 1862 (V, p. 375) aufgestellt. Schon v. GÜMBEL wies hierbei darauf hin, dass *Pachymegalodon* die engsten Beziehungen zu *Pachyerisma* habe und vielleicht mit letzterer Gattung zu vereinigen wäre (V, p. 359). Derselben Meinung ist R. HOERNES (VI, p. 94; VII, p. 420). Ich habe mich zur Zeit gegen diese Vereinigung ausgesprochen, weil nach der vorhandenen Literatur bei *Pachymegalodon* — im Gegensatz zu *Pachyerisma* — „ein hinterer Seitenzahn nicht oder doch nur sehr schwach entwickelt“ zu sein schien (I, p. 610, 1882). Später, 1885, hat Herr v. TAUSCH festgestellt, dass *Pachymegalodon chamaeformis* kräftige, hintere Seitenzähne besitzt (XI, p. 164; XII, p. 28). Mit der Constatirung dieser Seitenzähne fiel ein Hauptunterschied zwischen *Pachymegalodon chamaeformis* und *Pachyerisma*. In der That blieb als einzige Differenz zwischen beiden nur die hintere Muskelleiste (III, p. 728, p. 734). Letztere ist bei *Pachyerisma* kräftig entwickelt, während nach v. TAUSCH bei *Pachymegalodon chamaeformis* eine hintere Muskelleiste vollkommen fehlt. Ich halte diese Ansicht v. TAUSCH's nicht für richtig. Mir scheint, in Uebereinstimmung mit den früheren Beobachtungen v. GÜMBEL's und HOERNES', bei unserer Art eine hintere Muskelleiste entwickelt zu sein. Allein bevor ich hierauf eingehe, sei es mir gestattet, einige Bemerkungen zu machen, die sich mir bei der Lectüre des v. TAUSCH'schen Werkes über die Fauna der grauen Kalke (XII) ergaben.

XII, p. 1 heisst es:

„Meine Abwehr gegen die Angriffe des Herrn Dr. GEORG BOEHN bezüglich der Frage, ob *Durga*, ob *Pachymegalodus*.“

Wie man sich aus der Literatur leicht überzeugen kann, ging der Angriff von Herrn v. TAUSCH aus (XI, 1885). Die Abwehr war auf meiner Seite (III, 1886).

XII, p. 24, 1890 heisst es:

„An diesen convexen Schalenteil wird sich wol irgendwo der hintere Muskel angeheftet haben; einen deutlichen Muskeleindruck konnte ich an keinem Exemplare von *Pachymegalodus chamaeformis* beobachten.“

Hierzu vergleiche man desselben Autors frühere Arbeit, XI, p. 164, 1885:

„Der hintere Muskeleindruck etc. entspricht vollkommen dem des *M.(egalodus) chamaeformis*.“

XII, p. 25 Schluss und p. 26 führt Herr v. TAUSCH aus, wie die „äussere Form“ bei zerbrochenen Exemplaren der Gattung *Durga* „gedacht werden muss“! und mutmasst! darauf hin „Mittelglieder von *Pachymegalodus chamaeformis* und *Durga crassa*“.

Des weiteren heisst es XII, p. 25:

„dass auch bei *Pachymegalodus chamaeformis* vom Monte Casale“ — im Gegensatz nämlich zu denen von Podpec — „der Vorderrand weit über den Wirbel hervorspringt. Man vergl. Fig. 6 a, 7 a auf Taf. IV.“

In der Tat, bei diesen Abbildungen springt der Vorderrand weit über den Wirbel hervor. Aber warum? Ich glaube, dies ist auch ohne die Originale zu erkennen. Der Zeichner hat die Fig. 6 a und 7 a vom Monte Casale schräger gestellt, als z. B. Fig. 3 von Podpec. Ich hoffe, dass der Zeichner dies bestätigen wird. Anderen Falls werde ich auf diesen Punkt noch einmal zurückkommen.

Gehen wir zur Prüfung der Originale über, die mir, durch die Freundlichkeit des Herrn v. TAUSCH, insgesamt seit geraumer Zeit vorliegen.

XII, Taf. VI, Fig. 1 a, b, c wird ein Exemplar abgebildet, welches als „Uebergang von *Pachymegalodus chamaeformis* zu *P. crassus*“ aufgefasst und l. c. p. 26 u. 29 entsprechend beschrieben wird. Das Stück ist an der entscheidenden Stelle so schlecht erhalten, dass es für die bezügliche Frage **völlig unbrauchbar** ist. Das Original befindet sich in den Sammlungen der K. K. geolog. Reichsanstalt in Wien. Vielleicht hat einer oder der andere unserer zahlreichen Wiener Herren Fachgenossen die Güte, sich von dem Zustande des Exemplars zu überzeugen.

Des weiteren heisst es bezüglich des hinteren Muskeleindrucks von *Pachymegalodon chamaeformis* XII, p. 24:

„Nur an einem Individuum ist eine Umgrenzung angedeutet, in der Mitte desselben (wol derselben?) ist die Schale ganz schwach aufgewulstet, so dass man an einen grossen, zweiteiligen Muskeleindruck denken kann.“

Ogleich mir sämtliches Material des Herrn v. TAUSCH vorliegt, vermag ich nicht zu entscheiden, auf welches Exemplar sich diese Angaben beziehen. Aber wie dem auch sei. An dem Originale zu XII, Taf. IV, Fig. 1 e, welches ich in Fig. 6 noch einmal habe



darstellen lassen, ist der hintere Muskeleindruck auf das deutlichste zu beobachten. Er entspricht dem hinteren Muskeleindrucke z. B. des überall vorhandenen *Diceras arietinum*, LAMARCK. Wie bei diesem ist die Schale innerhalb der Umgrenzung des Eindrucks nicht aufgewulstet. Wie bei diesem liegt keine Veranlassung vor, an eine Zweiteiligkeit zu denken. Jener hintere Muskeleindruck von *Pachymegalodon chamaeformis* ist sogar in der Zeichnung angegeben. Man sieht XII, Taf. IV, Fig. 1 e — ebenso an unserer Fig. 6 — der Wirklichkeit entsprechend ganz klar die untere Umwallung des Eindrucks auf dem convexen Schalenteil. Und dabei heisst es XII, p. 24: „An diesen convexen Schalenteil wird sich wol irgendwo (!) der hintere Muskel angeheftet haben; einen deutlichen Muskeleindruck konnte ich an keinem Exemplare von *Pachymegalodus chamaeformis* beobachten“<sup>1)</sup>. Das Original zu XII, Taf. IV, Fig. 1 e befindet sich im K. naturhistor. Hofmuseum in Wien.

Eine besondere Besprechung erfordert schliesslich noch

#### Die hintere Muskelleiste von *Pachymegalodon chamaeformis*.

Bevor ich hierauf eingehe, möchte ich hervorheben, dass allen, bezüglichlichen Betrachtungen eines und dasselbe Material zu Grunde liegt. Unsere Art ist bisher nur von 2 Fundpunkten, vom Monte Casale in Südtirol und von Podpec bei Laibach in Krain bekannt geworden. Nur die Stücke der letzteren Localität sind derart erhalten, dass sie hier vor allem in Frage kommen. Es handelt sich im ganzen um 7 Individuen von Podpec. Diese haben v. GÜMBEL, R. HOERNES, v. TAUSCH und mir vorgelegen. Die Entwicklung ist folgende:

1862. GÜMBEL gründet die Untergattung *Pachymegalodon* auf *P. chamaeformis*. Er deutet darauf hin, dass eine hintere Muskelleiste entwickelt sei (V, p. 377).
1880. R. HOERNES gibt diese Leiste mit voller Bestimmtheit an (VI, p. 94 u. 99).
1885. Sehr wesentliche Gründe sprechen nach v. TAUSCH dafür, *Durga crassa* mit *Pachymegalodon chamaeformis* zu identificiren. Die hintere Muskelleiste, welche bei *Durga* sicher nicht vorhanden ist, bleibt ganz unerwähnt. XI, p. 165.

<sup>1)</sup> Vergl. XII, p. 28, letzte Zeile ff.

1886. Ich mache auf diesen Umstand aufmerksam. Ueber die hintere Muskelleiste von *Pachymegalodon chamaeformis* vermag ich an dem noch unpräparirten Material der K. K. geolog. Reichsanstalt nicht in's Klare zu kommen. III, p. 728. Die Stücke des K. naturhistor. Hofmuseums in Wien waren des Umzugs wegen nicht zugänglich.

1890. v. TAUSCH präparirt das bezügliche Material der K. K. geolog. Reichsanstalt und kommt nun (XII, p. 24) zu folgendem Resultate:

„Wo durch den zweiten Kiel die Area in zwei deutliche Felder zerfällt, ist das grössere, vom Schalenrand entferntere, aussen concav, innen convex.“ „Es muss demnach wohl angenommen werden, dass dieser ganz durch die äussere Form der Klappe bedingte convexe Schalenteil der hinteren Muskelleiste von HOERNES entspricht.“ „Ich hoffe, nachgewiesen zu haben, dass von einer selbstständigen Muskelleiste bei *Pachymegalodus chamaeformis* nicht die Rede sein kann.“

Hierzu ist zu bemerken:

Die Podpecer-Stücke, welche v. TAUSCH, XII, Taf. IV, Fig. 1 c, 3 abbildet, erlauben ihres Zustandes wegen bezüglich der hinteren Muskelleiste keinen sicheren Schluss. Bei dem Exemplare Taf. IV, Fig. 4 würde ich zweifelhaft sein, ob die Darstellung von HOERNES, VI, p. 94 u. 99 oder die oben citirte des Herrn v. TAUSCH richtig ist. Anders liegen die Verhältnisse bei den best erhaltenen Stücken, XII, Taf. IV, Fig. 1 e und besonders bei XII, Taf. IV, Fig. 2. Halten wir uns zuerst nur daran, dass der innere convexe Schalenteil ganz durch die äussere Form der Klappe bedingt sein soll. Ich glaube das Gegentheil zu beobachten. So ist z. B. bei dem Exemplare XII, Taf. IV, Fig. 2 das untere Ende der hinteren Abdachung abgebrochen, das abgebrochene Stück ist vorhanden. Man sieht an den Querbrüchen in, nach meiner Meinung unzweideutigster Weise die Verschiedenheiten des äusseren und inneren Konturs. Der äussere Kontur der Schale ist **schwach** concav, der innere **stark** convex. Zum Beweise empfiehlt es sich, die betreffenden Profilsichten von irgend einem Zeichner darstellen zu lassen. Man wird sich überzeugen, dass der innere Kontur dem äusseren keineswegs entspricht. Ich sehe, offen gestanden, nicht ein, wie dieser innere, convexe durch jenen äusseren, concaven Schalenteil bedingt sein soll.

Und nun zur Muskelleiste! Es befindet sich im Inneren von

*Pachymegalodon chamaeformis* — hervorgerufen durch die eben geschilderten Verhältnisse — ein Kiel, den die äussere Form durchaus nicht veranlasst; den man nach der äusseren

Fig. 1.

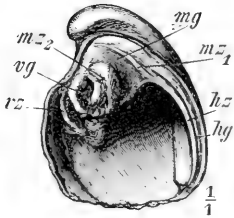
*Megalodon cucullatus*, GOLDFUSS.

Fig. 5.

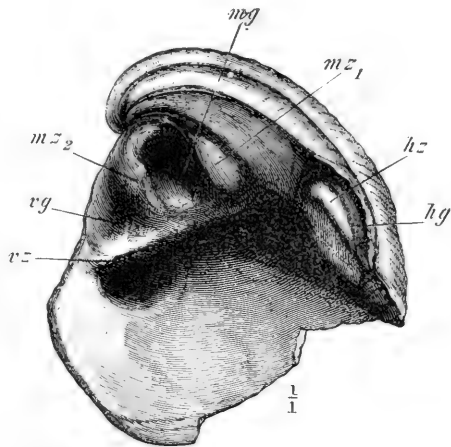
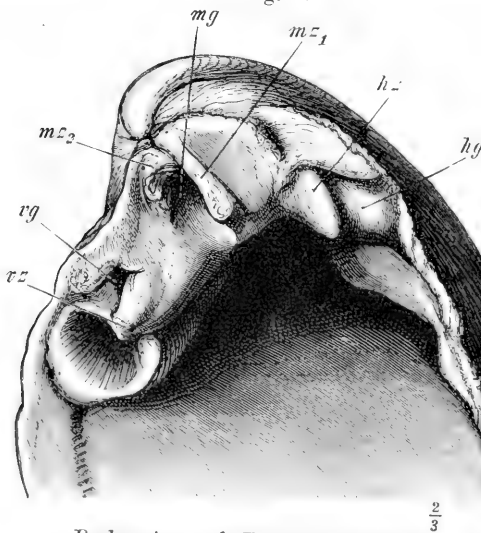
*Pachyerisma chamaeforme*, SCHLOTHEIM sp.

Fig. 7.

*Pachyerisma cf. Beaumonti*, ZEUSCHNER.

Form keineswegs vermuten kann. Auf diesem Kiel liegt der vorhin behandelte, hintere Muskeleindruck, XII, Taf. IV, Fig. 1c. Also haben v. GÜMBEL und HOERNES die Verhältnisse doch richtig

dargestellt? Ganz gewiss! *Pachymegalodon chamaeformis* besitzt nach meiner Meinung eine sinnfällige Muskelleiste. Ich weiss nicht, wie dieselbe an den Stücken XII, Taf. IV, Fig. 1e; Fig. 2 bestritten werden kann. Das Original zu Fig. 1e befindet sich im K. naturhistor. Hofmuseum in Wien, das zu Fig. 2 in der K. K. geolog. Reichsanstalt in Wien.

*Pachymegalodon chamaeformis* stimmt im Zahnbau, im äusseren Habitus und in der Skulptur mit *Pachyerisma* überein. Der einzige Unterschied war bisher — wie schon anderen Ortes (III, p. 728) nachgewiesen — die hintere Muskelleiste. Da unsere Art eine solche besitzt, so fällt, wie ich glaube, jeder Grund fort, die Untergattung *Pachymegalodon* beizubehalten. *Pachymegalodon* ist mit *Pachyerisma* zu vereinigen. Letztere Gattung — der Name *Pachyerisma* muss als der ältere beibehalten werden — tritt bereits in den grauen Kalken auf<sup>1)</sup>.

In den obigen Figuren sind die rechten Klappen von Fig. 1 *Megalodon cucullatus* — Fig. 5 *Pachyerisma chamaeforme* — Fig. 7 *Pachyerisma* cf. *Beaumonti* dargestellt. Die Uebereinstimmung der Schösser Fig. 5 und Fig. 7, d. h. der Schösser von *Pachymegalodon* und *Pachyerisma* ist, wie ich glaube, recht auffallend. Das Original zu Fig. 7 befindet sich im Münchener palaeontologischen Museum. Es stammt aus dem Tithon von Inwald und ist in den „Bivalven der Stramberger Schichten“, Palaeontographica, Supplement II, Abtl. IV, 1883, Taf. 61, Fig. 4 in natürlicher Grösse dargestellt. Aus der Nebeneinanderstellung der obigen 3 Figuren dürfte auch meine Auffassung bezüglich des Vergleiches der Schlossbestandteile ohne Erläuterungen hervorgehen.

In Fig. 2, 6 und 8 wurden die entsprechenden, linken Klappen neben einander gestellt. Auch bei ihnen ergeben sich wol die Beziehungen und Vergleiche der Schösser ohne weitere Ausführungen.

<sup>1)</sup> Vergl. Palaeontographica, Suppl. II, Abtl. IV, 1883, p. 510. Der dort mitgetheilten Liste der bekannten *Pachyerismen* wäre also *P. chamaeforme*, SCHLOTHEM sp. hinzuzufügen; ausserdem, soweit mir bekannt, *P. crassum*, DUBBERS aus dem oberen Korallenoolit von Salzhemmendorf. Vergl. HANS DUBBERS, Der obere Jura auf dem Nordostflügel der Hilsmulde, p. 43. DE LORIOLE deutet VIII, p. 271 an, dass *Pachyerisma latum* vielleicht mit *P. Royeri* identisch sei. Dies ist nach dem bisher bekannten Material — beide Arten liegen mir in je einer Klappe vor — nicht der Fall. Bei *P. Royeri* ist der Kiel viel stärker gekrümmt und auch kräftiger ausgeprägt. Dazu kommt, dass bei *P. latum* vorläufig eine *Lanula* nicht nachzuweisen ist. Die hintere Muskelleiste ist an dem bezüglichen Exemplare von *P. latum* — DE LORIOLE stellt dies l. c. in Frage — völlig intact.

Fig. 2.

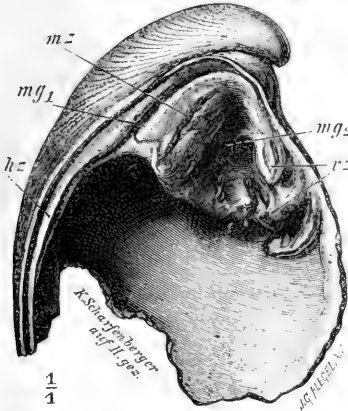
*Megalodon eucullatus*, GOLDFUSS.

Fig. 6.

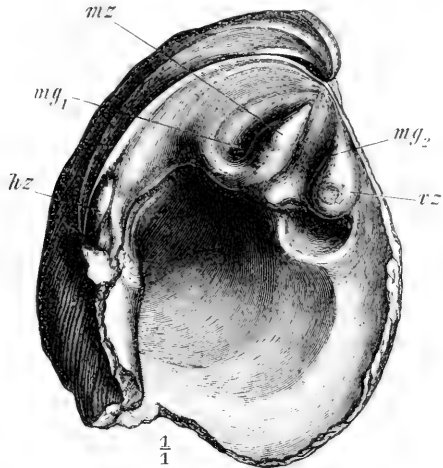
*Pachyrisma chamaeforme*, SCHLOTHEIM sp.

Fig. 8.

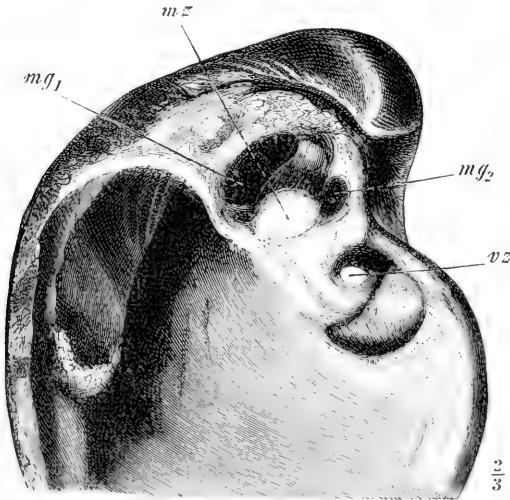
*Pachyrisma Royeri*, BAYAN.

Fig. 8 ist verkleinerte Copie nach DE LORIOI, VIII, Taf. XXXI, Fig. 1a. Das Original stammt aus den Pterocerien von Valfin und befindet sich im Museum von Lyon. Der hintere Seitenzahn ist — wie DE LORIOI VIII, p. 269 ausdrücklich hervorhebt, — an dem abgebildeten Exemplare abgerieben und infolge dessen wenig auffallend.

*Pachymegalodon* gehört nach den obigen Darlegungen zu *Pachyerisma*. Was aber wird nun mit *Durga crassa* und *Durga trigonalis*, welche v. TAUSCH, XII, p. 29 zu *Pachymegalodon* stellt? Ist die Gattung *Durga*, wie der genannte Autor meint, überhaupt nicht aufrecht zu erhalten?

Nach meiner Auffassung gehören jene beiden Arten zu *Durga*, denn *Durga* ist nach wie vor, ja mehr als zuvor, ein selbstständiges Genus. Die *Durgen* stimmen mit *Pachyerisma* vollkommen im Schlossbau überein. Dies wurde schon bei Aufstellung der Gattung (II, p. 775) und besonders später (III, p. 734) auf das bestimmteste hervorgehoben. Hiermit zerfallen die bezüglichen Bemerkungen v. TAUSCH'S XII, p. 24, wie mir scheint, von selbst. Dagegen unterscheidet sich *Durga* von *Pachyerisma* durch den völlig anderen Verlauf des Kiels, welcher die ganze äussere Gestalt der Schale bedingt<sup>1)</sup> und ihr ein „Ledaartiges Ansehen giebt“. Sie unterscheidet sich ferner durch den Mangel einer hinteren Muskelleiste, welche bei *Pachyerisma* stets entwickelt ist. Uebergänge zwischen *Durga* und *Pachyerisma* = *Pachymegalodon* sind nicht vorhanden. *Pachyerisma chamaeforme* im besonderen unterscheidet sich auch durch Artmerkmale von den *Durgen*. Diese Artmerkmale sind (III, p. 730, 1, 2, 4): — 1. Das Verhältniss der Höhe zur Länge. 2. Das geringe Vorspringen des Vorderrandes über den Wirbel. 3. Der zweite Kiel in der hinteren Abfallfläche. „Zwischenformen, welche (XII, p. 27, Fussnote) in Bezug auf die äussere Gestalt und auf das Auftreten der Kiele den Uebergang von *Pachymegalodus chamaeformis* zu den geschnäbelten und einkieligen Arten vermitteln“, und welche XII, p. 25—27 eine grosse Rolle spielen, sind nach meinen Beobachtungen nicht vorhanden. Hiermit ist wol auch die Fussnote XII, p. 27 zur Erledigung gebracht.

### C.

Schon wiederholt hat man, veranlasst durch die grosse Aehnlichkeit im äusseren Habitus, versucht, *Megalodon* mit *Diceras* in Verbindung zu bringen. Ohne bestreiten zu wollen, dass zwischen beiden ein genetischer Zusammenhang besteht, habe ich an anderer Stelle darauf hingewiesen, dass ein directer Vergleich der bezüg-

<sup>1)</sup> Man sieht den Verlauf dieses Kiels sehr deutlich dargestellt bei dem Typus der Gattung, II, Taf. XIX, Fig. 1. Hiermit dürften die Bemerkungen v. TAUSCH'S XII, p. 25 beantwortet sein.

lichen Schlösser auf bisher unüberwindliche Schwierigkeiten stösst (I, p. 611). Um so erstaunter war ich, bei einer Art, welche bisher anstandslos von allen Seiten — auch von mir — zu *Megalodon* gerechnet worden ist, ein echtes *Diceras*-Schloss zu finden. Es ist dies

### **Megalodon pumilus, GÜMBEL.**

Diese kleine Art tritt, wie *Pachyrisma chamaeforme*, in den grauen Kalken auf. Bezüglich der vorhandenen Literatur darf ich auf den Nachweis XII, p. 21 verweisen. Die bisherigen Beschreibungen stützen sich — wie ich mich z. B. an den Originalen v. TAUSCH'S überzeugen konnte — auf unzulängliches Material. Es hat die linke Klappe nicht zwei Zähne, sondern nur einen Zahn, der dicht am Vorderrande liegt. Dem entsprechend ist auch hinter dem Hauptzahne der rechten Klappe eine Zahngrube nicht vorhanden<sup>1)</sup>. Ich habe in neuester Zeit rechte und linke Klappen von dem bekannten Fundpunkte in der valle del Paradiso präparirt, welche wenigstens die Hauptzähne in vollkommener und einwurfsfreier Erhaltung zeigen. Das Schloss ist nach Anordnung, Form und Grösse dieser Zähne ein typisches Diceraten-Schloss. Mit dem Schlosse von *Megalodon cucullatus* vermag ich dasselbe nicht zu vereinigen. Schon das Zurückführen beider Schlösser auf einander scheint mir vorläufig sehr schwierig, und nicht ohne grossen Zwang möglich zu sein. Ich möchte für *Megalodon pumilus* eine neue Gattung *Protodiceras* vorschlagen. Dieselbe würde sich folgendermaassen characterisiren.

### **Protodiceras, n. g.**

Schale bauchig, mehr oder weniger oval, concentrisch gestreift. Die Wirbel sind breit und kräftig entwickelt, nach vorn eingerollt. Die Oberfläche ist durch einen vom Wirbel zum unteren Rande verlaufenden Kiel in 2 Felder geteilt. *Lunula* vorhanden oder fehlend. Das Band liegt äusserlich in einer Ligamentfurche und ist nach vorn gegabelt.

<sup>1)</sup> Zahngrube und entsprechender Zahn der linken Klappe sind mehrfach, zuletzt XII, p. 22 angegeben worden. Die als Zahn und Zahngrube gedeuteten Bildungen sind an manchen Exemplaren — keineswegs an allen — in der That zu beobachten. Diese Bildungen sind durch Verwitterung entstanden. Letztere spielt in den grauen Kalken Venetiens, ebenso wie in denen der Sarthe, eine grosse Rolle. Vergl. Zeitschrift d. deutschen geolog. Gesellschaft, Bd. XI, 1888, p. 661; sowie die bedeutsame Fussnote 2, XII, p. 21.

In der rechten Klappe (Fig. 9) befindet sich auf kräftig entwickelter Schlossplatte ein langgestreckter, etwas ohrförmig gekrümmter Zahn. Derselbe schliesst sich vorn unmittelbar an den Vorderrand der Schale an und zieht vom Wirbel rückwärts und abwärts. Hinter diesem Zahne ist keine Zahngrube vorhanden. Vor und unter demselben befindet sich die Grube mit dem kleinen Vorderzahne (*bourrelet*, BAYLE). Der vordere Muskeleindruck liegt unmittelbar unterhalb der Schlossplatte und ist stark vertieft. Vordere und hintere Seitenzähne anscheinend nicht entwickelt. Der hintere Muskeleindruck ist noch nicht beobachtet.

Fig. 9<sup>1)</sup>.*Protodicerias pumilum*, GÜMBEL sp.

In der linken Klappe (VI, Taf. I, Fig. 12; XII, Taf. III, Fig. 9) beobachtet man eine kräftige Schlossplatte mit grosser Zahngrube. Hinter der letzteren ist kein Zahn vorhanden. Vor derselben erhebt sich ein kräftiger Hauptzahn. Derselbe stösst vorn an den vorderen Rand der Klappe. Auf seiner Unterseite ist er hufeisenförmig ausgehöhlt und greift um den vorderen, kleinen Zahn (*bourrelet*) der rechten Klappe. Vordere und hintere Seitenzähne anscheinend nicht entwickelt. Der hintere Muskeleindruck noch nicht beobachtet. Typus: *Protodicerias pumilum*, GÜMBEL sp. (*Megalodon*).

Vergleiche und Bemerkungen. Die neue Gattung zeigt das typische Diceraten-Schloss. Besonders charakteristisch für dasselbe ist der kleine vordere Zahn (Fig. 9) der rechten, der hufeisenförmig gestaltete, umfassende Zahn der linken Klappe. Letzteren findet man in derselben Ausbildung z. B. bei *Dicerias Luci*, *Palaeontographica*, Supplement II, Abtl. IV, 1883, Taf. LVI, Fig. 3. Ob, wie bei *Dicerias*, keine Seitenzähne entwickelt sind, ob, wie dort der hintere Muskeleindruck auf einer Leiste liegt, muss vorläufig dahin gestellt bleiben. Aber auch abgesehen davon kann man *Protodicerias*

<sup>1)</sup> Valle del Paradiso bei Verona. Meine Sammlung.



nicht mit *Diceras* vereinigen. Erstere ist überwiegend stark ungleichklappig, letztere gleichklappig. Mit *Megalodon cucullatus* vermag ich — wie schon bemerkt — unsere Gattung nicht in Verbindung zu bringen.

*Protodiceras* dürfte der genetische Vorläufer von *Diceras* sein. Beide treten colonienweise auf. Jedoch ist bei ersterem noch nie die Spur einer Ansatzfläche gefunden worden, welche bei *Diceras* häufig beobachtet wird. Es scheint demnach, als ob *Protodiceras* im Laufe der Entwicklung sessil geworden sei und zwar derart, dass die eine Klappe nach unten, die andere nach oben kam. Vielleicht wurde hierdurch — wie schon von vielen Seiten betont — die fast stets vorhandene Ungleichklappigkeit von *Diceras* hervorgerufen. Es möge diesbezüglich auf die Ausführungen von JACKSON — *Phylogeny of the Pelecypoda*; *Memoirs of the Boston society of natural history*; Vol. IV, Nr. VIII, 1890, p. 322 — verwiesen werden, obgleich dieser Autor in seinen Folgerungen wol zu weit geht.

Noch wenige Worte über die Abstammung der Gattung *Chama* und damit — wie wenigstens allgemein angenommen — der Gattung *Diceras*. In neuerer Zeit hat speciell FISCHER IV, p. 1049 auf die Embryonalschale von *Echinochama arcinella*, LINNÉ sp. hingewiesen. Man kann diese Schale bei fast allen Exemplaren der genannten Art beobachten. Die Embryonalschale ist sehr ungleichseitig, mit weit nach vorn gerückten Wirbeln, von erhabenen, ziemlich entfernt von einander stehenden, concentrischen Lamellen bedeckt. Zwischen den letzteren beobachtet man feine, concentrische Linien. Die Embryonalschale von *Echinochama arcinella* ist frei und gleichklappig. Sie weist demnach, wenn sonst man derselben eine grössere Bedeutung zuerkennt, darauf hin, dass der Ursprung von *Echinochama* — auch *Chama* und *Diceras*? — bei freien, gleichklappigen *Pelecypoden* zu suchen ist. Es ist gewiss ganz interessant, dass man auf diesem Wege zu dem Resultate gelangt, die Stammform von *Diceras* müsse frei und gleichklappig, d. h. wie *Protodiceras pumilum*, gewesen sein. Allein hierbei muss denn doch erwähnt werden, dass die Embryonalschale von *Echinochama arcinella* nicht die mindeste, äussere Ähnlichkeit weder mit *Megalodon*, noch mit *Protodiceras*, noch mit *Diceras* besitzt. FISCHER findet, dass jenes frühe Stadium in der Form an *Venerupis* erinnert. Ich würde, wie STEINMANN, eher an Astarten aus der Gruppe der *Astarte Studeri* — *Palaeontographica*, Bd. 28, p. 149 — denken. Auch gehört *Venerupis* zu den *Simupalliaten*; *Astarte* wie *Echinochama* zu den *Integripalliaten*.

Wie dem aber auch sei; weder *Venerupis* noch *Astarte Studeri* vermag ich mit den drei oben genannten Gattungen zu verbinden. Die äusseren Formen hier und dort sind vollkommen von einander verschieden. Es bedarf weiterer Untersuchungen, um uns über die Bedeutung und systematische Verwendbarkeit der Embryonal-schalen bei *Pelecypoden* aufzuklären.

---

### Schluss.

Folgende Punkte möchte ich hier hervorheben:

1) Die „Gattung“ *Cardium* ist polyphyletisch und muss demnach in eine Reihe selbstständiger Genera zerlegt werden. *Pachyerisma* ist der Vorläufer einer dieser Gattungen, vielleicht von *Fragum* oder *Serripes*. *Pachyerisma* seinerseits stammt von mitteldevonischen Megalodonten ab.

2) Die Untergattung *Pachymegalodon* besitzt eine hintere Muskel-leiste und ist mit *Pachyerisma* zu vereinigen. Letzteres Genus reicht demnach bis in die grauen Kalke zurück.

3) *Durga* ist eine selbstständige Gattung.

4) *Megalodon pumilus* aus den grauen Kalken, Typus der neuen Gattung *Protodicerus*, besitzt ein typisches *Diceraten*-Schloss. Die Art dürfte der Vorläufer des im Jura erscheinenden Genus *Dicerus* sein. Der Zusammenhang zwischen *Megalodon cucullatus* und *Protodicerus* ist sehr wahrscheinlich, aber vorläufig nicht nachweisbar.

---

## Verzeichniss der im Text mit römischen Ziffern citirten Literatur.

- I. BOEHM. Ueber die Beziehungen von *Pachyrisma*, *Megalodon*, *Diceras* und *Caprina*. — Zeitschrift d. deutschen geolog. Gesellschaft, Bd. XXXIV, p. 602. — Berlin 1882.
- II. BOEHM. Beitrag zur Kenntniss der grauen Kalke in Venetien. — Zeitschrift d. deutschen geolog. Gesellschaft, Bd. XXXVI, p. 737. — Berlin 1884.
- III. BOEHM. Die Gattungen *Pachymegalodon* und *Durga*. — Zeitschrift d. deutschen geolog. Gesellschaft, Bd. XXXVIII, p. 727. — Berlin 1886.
- IV. FISCHER. Manuel de Conchyliologie et de Paléontologie conchyliologique. — Paris 1887.
- V. GÜMBEL. Die Dachsteinbivalve (*Megalodon triquetra*) und ihre alpinen Verwandten. — Sitzungsberichte d. mathem.-naturw. Classe d. Kaiserl. Akademie d. Wissenschaften, Bd. XLV, Abtl. I, p. 325. — Wien 1862.
- VI. HOERNES. Materialien zu einer Monographie der Gattung *Megalodus* mit besonderer Berücksichtigung der mesozoischen Formen. — Denkschriften d. mathem.-naturw. Classe d. Kaiserl. Akademie d. Wissenschaften, Bd. XLII, p. 91. — Wien 1880.
- VII. HOERNES. Die Entfaltung des *Megalodus*-Stammes in den jüngeren mesozoischen Formationen. — Kosmos, V, p. 416. — 1881.
- VIII. DE LORIOL. Études sur les Mollusques des couches coralligènes de Valfin (Jura). Troisième partie. — Mémoires de la société paléontologique Suisse. Vol. XV, p. 225. — Basel u. Genf 1888.
- IX. QUENSTEDT. Handbuch der Petrefaktenkunde. III. Aufl. — Tübingen 1885.
- X. STEINMANN und DÖDERLEIN. Elemente der Palaeontologie. — Leipzig 1890.
- XI. v. TAUSCH. Ueber die Beziehungen der neuen Gattung *Durga* G. BOEHM zu den *Megalodontiden*, speciell zu *Pachymegalodon* GÜMBEL. — Verhandlungen d. K. K. geolog. Reichsanstalt, 1885, p. 163. — Wien 1885.
- XII. v. TAUSCH. Zur Kenntniss der Fauna der „Grauen Kalke“ der Süd-Alpen. — Abhandlungen d. K. K. geolog. Reichsanstalt, Bd. XV, Heft 2. — Wien 1890.
- XIII. WOODWARD. A Manual of the Mollusca etc. III. ed. — London 1875.
- XIV. ZITTEL. Handbuch der Palaeontologie, I. Abtl., II. Bd. — München u. Leipzig 1881—1885.

## Register.

---

Astarte 53.  
   " Studeri 53f.  
 Cardiidae 42.  
 Cardium **41 f.** 54.  
   " septiferum 42.  
 Chama 53.  
 Diceras 33. 50. **53 f.**  
   " arietinum 45.  
 Durga 43. 45. **50.** 54.  
   " crassa 44f. **50.**  
   " trigonalis 50.  
 Echinochama 53.  
   " arcinella 53.  
 Fragum 41f. 54.  
 Goniocardium 41.  
 Hippopodium 37.  
   " Guibali 37.  
   " ponderosum 37.  
 Laevidicardium 41.  
 Lunulicardia 41f.  
 Megalodon 33ff.  
   " chamaeformis 44.

Megalodon cucullatus 33ff.  
   " pumilus 33ff.  
 Opis 42.  
 Pachyerisma 33ff.  
   " cf. Beaumonti 48.  
   " chamaeforme 33ff.  
   " crassum 48.  
   " latum 48.  
   " Royeri 48.  
   " septiferum 42.  
 Pachymegalodon 33ff.  
   " chamaeformis 33ff.  
   " crassus 43. **50.**  
   " trigonalis 43. **50.**  
 Protocardia 41.  
 Protodiceras 51ff.  
   " pumilum 52ff.  
 Pterocardia 41.  
 Serripes 37. 41f. 54.  
 Tropidocardium 41.  
 Venerupis 53f.

---

# Untersuchung einer hahnenfedrigen Ente.

Von

Arthur Willey B.Sc., London.

---

Bekanntlich bezeichnet man als Hahnenfedrigkeit eine bei den Vögeln nicht seltene Abnormität, bei welcher weibliche Individuen das männliche Gefieder zeigen.

Die Erscheinung war schon im Alterthum bekannt. In neuester Zeit ist dieselbe eingehend beobachtet worden und hat man der Untersuchung der inneren Organe gebührende Aufmerksamkeit geschenkt. Ich verweise auf die gründliche und umfassende Darstellung, welche ALEXANDER BRANDT vor zwei Jahren in der Zeitschrift für wiss. Zoologie veröffentlicht hat<sup>1)</sup> und gehe zu der Beschreibung des mir vorliegenden Falles über.

Als ich in diesem Frühjahr während einiger Monate in dem zoologischen Institut zu Freiburg arbeitete, hatte Herr Geheimrath WEISMANN die Güte, mir eine hahnenfedrige Ente (*Anas boschas* var. *dom. L.*) zur Untersuchung zu überlassen.

---

<sup>1)</sup> BRANDT „Anatomisches und Allgemeines über die sogenannte Hahnenfedrigkeit und über anderweitige Geschlechtsanomalien bei Vögeln“. Zeitschrift für wiss. Zool. Bd. XLVIII. 1889.

BRANDT fasst unter dem Namen der Arrhenoidie alle die Fälle zusammen, in welchen bei Vögeln oder andern Thieren (z. B. Cerviden) weibliche Individuen die secundären Geschlechtscharaktere der männlichen mehr oder weniger vollständig annehmen. Bei den Vögeln zeigt sich die Arrhenoidie nicht allein im Gefieder, sondern kann auch in andern Organisationseigenthümlichkeiten (z. B. Sporenentwicklung bei hahnenfedrigen Hennen) und in gewissen Trieben (Versuche der Begattung mit Weibchen (?), Kraehen der hahnenfedrigen Hennen) zum Ausdruck kommen.

Das Auftreten der Hahnenfedrigkeit ist keineswegs auf domesticirte Vögel beschränkt; BRANDT beschreibt und citirt zahlreiche Fälle bei Fasanen, Birkhennen, Auerhennen u. s. w.

Das Gefieder der Ente war dem männlichen sehr ähnlich. Da die beigegebenen Bilder dasselbe deutlich zeigen, ist eine eingehende Beschreibung nicht nöthig. Zu erwähnen ist die dunkelgrüne Farbe des Kopfes und Halses, das weisse Halsband (welches vorn deutlicher war als an den Seiten), der schwarze Bürzel und besonders die vier gekrümmten Schwanzfedern. Die kastanienbraune Färbung der Vorderbrust, welche in der Regel bei der männlichen Ente getroffen wird, war nicht vorhanden.

Die anatomische Untersuchung der Ente zeigte Folgendes: Der linke Oviduct<sup>1)</sup> erschien beim äusseren Anblick nahezu normal; das Abdominalostium und die Mündung in die Kloake waren beide nachzuweisen. Die Wände waren eher dünner als diejenigen eines zum Vergleich beigezogenen normalen Oviducts, abgesehen von dem unteren Theil desselben, wo die Wände sehr dick waren und so fest auf einander lagen, dass es nicht möglich war, eine Borste in diesen Theil des Oviducts einzuführen. Auf Querschnitten, welche durch diesen Theil eine kurze Strecke oberhalb der Mündung gemacht wurden, zeigte es sich, dass die Wandung des Oviducts von einer Seite her in das Lumen hinein vorgewuchert und mit derjenigen der anderen Seite verschmolzen war, so dass das Lumen in zwei abgetheilt wurde. Die partielle Obliteration des Oviducts an dieser Stelle musste offenbar den etwaigen Durchgang eines Eies hemmen und kann wohl mit der Degeneration des Ovariums in Beziehung gesetzt werden<sup>2)</sup>.

Das Ovarium war stark rückgebildet. Es erschien als eine flache Gewebemasse, welche von dem umgebenden Gewebe nur durch die kleinen weissen Flecken unterschieden werden konnte. Ein Mesovarium war nicht vorhanden; das Ovarium lag der linken Nebenniere und der *Vena Cava* dicht auf.

Zum Zweck der microscopischen Untersuchung wurde das Ovarium mit der Nebenniere auf 10 bis 15 Minuten in eine heisse

---

<sup>1)</sup> Der rechte Oviduct fehlte, eine Thatsache, welche ohne Bedeutung ist. In einer normalen Ente, welche ich verglich, war ein ansehnliches Rudiment des rechten Oviducts vorhanden. Das gelegentliche Vorkommen eines rudimentären rechten Oviducts bei der Ente ist seit langer Zeit bekannt (siehe BRONN's Thierreich VI. Bd. 4. Abth., Vögel von GADOW, 1890, S. 842).

<sup>2)</sup> In den meisten Fällen, welche von BRANDT beschrieben wurden, kann die Degeneration des Ovariums offenbar auf eine Anormalität des Oviducts zurückgeführt werden, welcher entweder an einem Ende verschlossen war oder vollständig fehlte.

Mischung von concentrirter wässriger Sublimatlösung (1 Theil) und 70% Alkohol (2 Theile) gebracht.

Die Schnitte zeigten, dass die meisten Eier schon resorbirt waren und es schien, dass manchmal Blutgefässe ihren Platz eingenommen hatten. Die Eier, welche auf den Schnitten getroffen wurden, waren alle in einem mehr oder weniger vorgeschrittenen Stadium der Resorption. An der Oberfläche der Eizellen fand sich nirgends mehr eine epitheliale Follikelaukleidung vor. Die Substanz des einzelnen Eies war nicht mehr durch eine scharfe Grenze von dem bindegewebigen Stroma geschieden und stets sah man das Eindringen wandernder Bindegewebszellen in die Masse des Eies. BRANDT (loc. cit.) hat das Einwandern von Follikelzellen beschrieben und abgebildet, aber in dem vorliegenden Falle waren die Follikelzellen nicht mehr zu erkennen und ich glaube daher, dass die eindringenden Zellen wandernde Stromazellen sind<sup>1)</sup>. Die Figuren 1 und 2 zeigen zwei Eizellen, in welche zahlreiche Wanderzellen eingedrungen sind. Bei Fig. 1 hat der Schnitt das Keimbläschen der Eizelle getroffen, in welchem das Nucleoplasma geschrumpft ist und weder ein Nucleolus noch ein Chromatinnetz mehr zu sehen war.

Fig. 1.

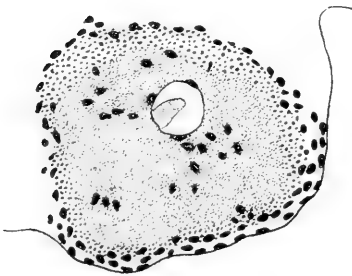
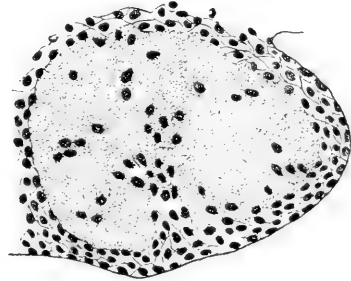


Fig. 2.



Die beobachteten Eigenthümlichkeiten der hahnenfedrigen Ente waren also folgende:

A. Aeusserlich: Beinahe vollständig männliches Gefieder.

B. Innerlich:

<sup>1)</sup> Neuerdings sind die Resorptionserscheinungen im Ovarium der Amphibien von RUGE (Morph. Jahrbuch Bd. XV. 1889) ausführlich beschrieben worden. RUGE zeigt, in welcher Weise sowohl Follikelzellen als auch Stromazellen an der Resorption der in der Rückbildung begriffenen Eier Antheil nehmen.

1. Oviduct von normaler Länge und Gestalt, aber am unteren Ende mit verdickter Wandung und zweigetheiltem Lumen.
2. Fehlen eines Mesovariums.
3. Reduktion des Ovariums. Fehlen der traubigen Oberfläche. Follikelepithel an den Eizellen nicht zu erkennen. Alle Eizellen in Resorption begriffen mit eindringenden Wanderzellen.

Die Lebensgeschichte der Ente ist leider nicht mit hinreichender Genauigkeit und genügender Sicherheit bekannt. Seit zwei Jahren wurde die Ente im zoologischen Institut gehalten und hat während dieser Zeit keine Eier gelegt, obgleich Gelegenheit zur Begattung gegeben war. Der frühere Besitzer der Ente giebt Folgendes an: Die Ente soll mehrere Jahre hindurch Eier gelegt haben. Sie sei von Jugend auf hahnenfedrig gewesen. Es soll in derselben Zucht noch mehrere solche Enten gegeben haben. Leider ist keine mehr davon zu finden.

Wenn die mitgetheilten Angaben richtig sind, so bildet der Fall ein Seitenstück zu demjenigen, welchen Dr. R. MEYER beschrieben und abgebildet hat, nämlich einer Henne mit männlichem Gefieder und Sporen, welche für einen Hahn gehalten wurde, bis sie anfang Eier zu legen<sup>1)</sup>. Solche Fälle werden wohl am natürlichsten in der Weise erklärt, dass durch Vererbung eine Uebertragung männlicher Charaktere auf das Weibchen stattfand, wie sie ja in der phyletischen Entwicklung der Arten vielfach vorgekommen sein muss. Vielleicht findet man dieselbe bei domesticirten Thieren häufiger vor als bei wilden, weil sie dort, falls sie für Weibchen nachtheilig ist, durch Untergang ihrer Träger rasch wieder ausgetilgt wird.

Nach dem anatomischen Befund aber wird man geneigt sein anzunehmen, dass in dem vorliegenden Falle wie in so vielen anderen Fällen das Auftreten der Hahnenfedrigkeit mit dem Aufhören der Funktion des Ovariums in Correlation steht<sup>2)</sup>. Freilich wider-

<sup>1)</sup> „Der zoologische Garten“, Frankfurt a. M. Bd. VII 1866. S. 167.

Mit Rücksicht auf solche Fälle schreibt BRANDT:

„Die Arrhenoidie kann unabhängig von einer veränderten Beschaffenheit der Genitalien als Ausdruck einer selbständigen Variabilität äusserer Merkmale auftreten.“

<sup>2)</sup> Das Auftreten der Hahnenfedrigkeit wird von den Autoren (KORSCHULT, BRANDT) folgendermassen erklärt. Die männlichen Geschlechtscharaktere (Gefieder, Kamm, Sporen, Gesang u. s. w.) seien bei den weiblichen Individuen so-



sprechen dieser Auffassung die obenerwähnten Angaben des früheren Besitzers, nach welchen die Ente von Jugend auf das hahnenfedrige Gefieder gezeigt und Eier gelegt habe. Ich kann die Zuverlässigkeit dieser Angaben nicht controliren und muss es dahingestellt sein lassen, ob die eine oder die andere derselben unrichtig ist.

Obgleich die Hahnenfedrigkeit meistens nur in höherem Alter auftritt, so giebt es doch Fälle, in welchen sie schon in jüngerem Alter, ja sogar sogleich nach dem Jugendgefieder erscheint (vergleiche BRANDT loc. cit. Seiten 109 und 113); æqv jene Fälle, in welchen solche hahnenfedrige Thiere Eier legen, scheinen sehr selten zu sein und in der Regel ist die Hahnenfedrigkeit eine Folge der Sterilität. Eine Ente, bei welcher die Hahnenfedrigkeit mit der eintretenden Sterilität im 12ten Jahre erschien, ist von KORSCHOLT beschrieben worden<sup>1)</sup>. TICHOMIROW untersuchte eine hahnenfedrige Ente, welche im dritten Lebensjahr stand und deren Eierstock ganz rudimentär war (citirt von BRANDT).

---

zusagen latent vorhanden. Ihre Ausprägung sei aber durch die den Organismus sehr in Anspruch nehmende Thätigkeit der weiblichen Genitalorgane gehemmt; wenn die letztere aufhöre, so könnten die männlichen Merkmale hervortreten.

<sup>1)</sup> Tageblatt der 60. Versammlung deutscher Naturforscher und Aerzte. Wiesbaden 1887. S. 252.

Freiburg i. B., Mai 1891.

Zoologisches Institut der Universität.

### Erklärung der Tafel.

Von der hahnenfedrigen Ente wurden in zwei Ansichten Photographien aufgenommen, welche auf Tafel I reproducirt sind.

---

# Ueber die Reduction der chromatischen Elemente in der Samenbildung von *Gryllotalpa vulgaris* Latr.

Von

Dr. Otto vom Rath.

(Vorläufige Mittheilung.)

Bekanntlich ist die Frage an welcher Stelle und in welcher Weise in der Spermatogenese die von WEISMANN theoretisch geforderte Reduction der chromatischen Substanz stattfindet von den Autoren verschiedentlich beantwortet worden. In erster Linie kommen hier die wichtigen Arbeiten von O. HERTWIG (Vergleich d. Ei- und Samenbildung bei Nematoden, Archiv f. mik. Anat. Bd. 36. 1890) und von HENKING (Untersuchungen über die ersten Entwicklungsvorgänge in den Eiern der Insecten. II. Ueber Spermatog. u. d. Bezieh. z. Eientwickl. bei *Pyrrhocoris apterus* L. Zeitschr. f. wiss. Zool. L I. 4) in Betracht. Auf die übrigen diesbezüglichen Angaben in der Literatur kann ich hier nicht eingehen.

Nach O. HERTWIG findet bei der Ei- und Samenbildung von *Ascaris megalocephala* bei der zweiten der beiden letzten unmittelbar (mit Ueberspringen des bläschenförmigen Ruhezustandes des Kerns) auf einander folgenden Theilungen eine Herabsetzung der Anzahl der chromatischen Elemente auf die Hälfte der ursprünglichen Zahl statt, wodurch verhindert wird, „dass durch die im Befruchtungsact erfolgende Verschmelzung zweier Kerne eine Summirung der chromatischen Substanz und der chromatischen Elemente auf das Doppelte des für die betreffende Thierart geltenden Normalmaasses herbeigeführt wird“.

Nach HENKING findet dagegen bei der Ei- und Samenbildung von *Pyrrhocoris apterus* die gewünschte Reduction schon bei der ersten der in Rede stehenden Theilungen statt, und wird die zweite Theilung als eine gewöhnliche Aequationstheilung bezeichnet. HENKING unternimmt fernerhin einen beachtenswerthen Versuch die HERTWIG'schen Resultate mit seinen eigenen in Einklang zu bringen und betont unter Anderem, wie mir scheint mit Recht, dass man streng genommen auch bei *Ascaris* meg. bereits die erste Theilung als Reductionstheilung auffassen könne; bei letzterer Annahme muss man aber mit demselben Rechte auch die zweite Theilung von *Ascaris* im Gegensatz zu HENKING als eine Reductions- und nicht als eine Aequationstheilung bezeichnen.

Meine eigenen Beobachtungen, die ich über die Samenbildung verschiedener Crustaceen und Insecten, zumal aber bei *Grylotalpa* angestellt habe, sprechen sehr dafür, dass man wohl berechtigt ist, beide letzten Theilungen als Reductionstheilungen und weder die erste noch die zweite als eine Aequationstheilung anzusprechen. Meine bei *Grylotalpa* gewonnenen Resultate möchte ich hier mit wenigen Worten mittheilen, eine mit Abbildungen versehene ausführlichere Darstellung wird in Kurzem folgen.

Bei den zahlreichen Theilungen der Samenmutterzellen, die ich im Hoden junger *Grylotalpa*-Männchen anfangs Mai auf Schnittserien studirte, zählte ich stets 12 rundliche relativ grosse Chromatinelemente („Chromosomen“). Die Mitosen sind von solchen der Somazellen in nichts verschieden. Es mag bemerkt werden, dass die Längsspaltung des Chromatinfadens schon im Knäuelstadium auftritt, zu einer Zeit, wenn die Durchschnürung des Fadens zur Bildung der Segmente noch nicht erkennbar ist. Es erscheint dies aber keineswegs als etwas exceptionelles, da FLEMMING (Neue Beiträge zur Kenntniss der Zelle, II. Theil, Archiv f. mikr. Anat. Bd. XXXVII) den interessanten Nachweis geliefert hat, dass auch bei gewöhnlichen Körperzellen, z. B. den meisten Gewebezellen des Salamanders, bereits im Spiremstadium bei geeigneter Conservirung die Längsspaltung der Fäden deutlich erkennbar ist (pg. 744—747). Durch die Längsspaltung der Fäden im Spiremstadium wird die Durchschnürung der 12 Chromosomen in der Aequatorialebene der Samenmutterzellen frühzeitig vorbereitet.

Gegen Ende Mai angefertigte Schnitte zeigten einen Theil der Samenmutterzellen im Ruhestadium, die anderen waren bereits in Vorbereitung zur vorletzten Theilung. Die Knäuelstadien sind hier von ganz besonderem Interesse. Bereits in dem Stadium des feinfaserigen Knäuels, in welchem noch zwei deutliche Nucleolen kenntlich waren, erfolgte eine Längsspaltung des (oder der) Chromatinfäden, während zwei auseinanderweichende winzige Centrosomen gleichzeitig zu erkennen waren. Gegen Ende des Knäuelstadiums erscheint das Chromatin des Kerns bei mittelstarker Vergrößerung in Form von 6 groben mit Höckern versehenen Ringen, die sich bei starker Oelimmersion (1200—1500 facher Vergr.) als je eine Gruppe von 4 durch Lininfäden mit einander verbundenen sternchenförmigen Chromosomen erwiesen; diese 24 Chromosomen des Kerns sind auch alle unter einander durch Lininfäden von gekörneltm Aussehen verbunden; offenbar stehen die 4 Chromosomen jeder Gruppe zu einander in einem intimeren Verhältnisse, als zu denen der anderen Gruppen, aber eine chromatische Verbindung zwischen denselben existirt nicht.

Es sind also 6 Gruppen von je 4 Chromosomen vorhanden; durch die beiden folgenden Theilungen entstehen 4 Spermatozoen, deren jedes 6 Chromosomen und zwar je 1 Chromosom aus jeder Gruppe erhält. In jeder Gruppe sind die 4 Chromosomen in Form eines Vierecks (an den Ecken eines Quadrates) angeordnet; bei der ersten Theilung wird das Viereck durch eine dem einen Paar der Seitenwände parallele Trennungslinie getheilt und bei der zweiten Theilung ist die Theilungslinie senkrecht auf der ersten, geht also dem anderen Paar der Wände des ursprünglichen Vierecks parallel. Der Verlauf der beiden Theilungen ist folgender:

Indem die 24 Chromosomen, die allmählich ihre Sternchenform verlieren und rund werden, sich „zweireihig“ (cf. HENKING) aufstellen, das heisst je 12 zu

jeder Seite der Aequatorialebene zu stehen kommen, bekommt bei dem jetzt erfolgenden Auseinanderrücken jede Tochterzelle 12 Chromosomen und damit ist die erste Reductionstheilung vollzogen. Wie die Chromosomen ursprünglich zu je vieren zusammengeordnet waren, erscheinen sie jetzt je zu zweien als zusammengehörig.

Bei der nun unmittelbar (das heisst mit Ueberspringen des bläschenförmigen Ruhezustandes des Kerns) erfolgenden zweiten Theilung, die wie gewöhnlich senkrecht auf die erste stattfindet, werden auch jeweils die 2 zu einander gehörenden Chromosomen getrennt und jede Einzelzelle hat jetzt 6 Chromosomen. Hiermit ist die zweite Reductionstheilung vollzogen. Der Kern der unreifen Samenzelle zeigt in einem gewissen Stadium eine grosse Aehnlichkeit mit dem den beiden letzten Theilungen vorhergehenden Knäuelstadium; wie dort 6 Gruppen von je 4 Chromosomen vorlagen, so sind jetzt in derselben Anordnung 6 einzelne Chromosomen vorhanden, welche auch wieder Sternchenform besitzen und durch Lininfäden verbunden sind.

Die Umwandlung der unreifen Samenzellen in die Spermatozoen findet im Juli, hauptsächlich in der zweiten Hälfte dieses Monats statt. Die Befruchtung scheint Ende Juli oder Anfangs August zu erfolgen, denn die Weibchen, welche Anfangs August gefangen wurden, hatten die Eier bereits abgelegt.

Zum Schluss möchte ich noch bemerken, dass das Eigenartige der Vorgänge darin liegt, dass beim Beginn der vorletzten Theilung die Zahl der Chromosomen das Doppelte der typischen Zahl beträgt, dass ferner bei der vorletzten Theilung die verdoppelte Zahl auf die gewöhnliche Zahl reducirt und bei der letzten Theilung die gewöhnliche Zahl auf die Hälfte herabgesetzt wird.

Freiburg i. B., 15. September 1891.

Zoologisches Institut der Universität.

JUL 5 1899

# Lithiotis problematica, Gumbel.

Von

**Georg Boehm,**

a. o. Professor an der Universität Freiburg i. Br.

Mit 3 Tafeln in Lichtdruck.

Vorliegende Arbeit wurde durch die neueren Publicationen von v. GÜMBEL (IV) und v. TAUSCH (IX) über *Lithiotis problematica* veranlasst. Bei meinen Studien standen mir zuerst nur Stücke zu Gebote, welche ich selbst aus den grauen Kalken Venetiens mitgebracht und der Freiburger Universitäts-Sammlung übergeben habe. Später floss mir durch das freundliche Entgegenkommen der Fachgenossen von vielen Seiten Material zu. Herr DE COBELLI in Rovereto und Herr v. TAUSCH in Wien stellten die gesammten Originale von *Ostrea (Trichites) Loppiana*, TAUSCH sp., zur Verfügung. Herrn BEYRICH verdanke ich das sehr interessante Material, welches sich unter dem Namen *Lithiotis problematica* in dem Berliner Museum für Naturkunde befand. Durch die Liebenswürdigkeit der Herren v. GÜMBEL, NICOLIS und v. ZITTEL standen mir die verschiedenen Sammlungen in München und Verona zu Gebote. Vor allem aber fühle ich mich Herrn DE ZIGNO in Padua tief verpflichtet, der nicht nur seine schöne Sammlung erneut mit mir durchging und besprach, sondern mir auch, was immer ich an Material wünschte, sofort nach Freiburg sendete. Herr Baron DE ZIGNO möge mir nicht zürnen, wenn ich bezüglich *Lithiotis problematica* zu einer Anschauung komme, die mit der seinigen nicht übereinstimmt.

Allen genannten Herren für ihr freundliches Entgegenkommen auch an dieser Stelle meinen verbindlichsten Dank.

*Lithiotis problematica* nannte v. GÜMBEL (III) jenes sonderbare Fossil, welches in den grauen Kalken der Südalpen — und auch des Departements der Sarthe — massenhaft auftritt, und dort geradezu ein Gestein-bildendes Element repräsentirt. Ueber die systematische Stellung desselben gehen die Ansichten der Palaeontologen in seltener Weise auseinander. Schon SPADA hat 1744<sup>1)</sup> unser Fossil in zwar roher aber unverkennbarer Weise dargestellt (VI, Taf. 9). Es heisst im Texte, l. c. p. 53:

„Lapides monstruosi abunde occurrunt in valle, quae dicitur Anguilla di Lughezzano, qui etiam aspectu suo folia demonstrare videntur. Nihilominus minime ad folia, sed potius ad tegumentum cujusdam piscis crustacei eos pertinere puto; quam tamen opinionem aliorum iudicio permitto.“

MASSALONGO glaubte, nach den Mittheilungen v. ZIGNO's (XI, p. 129), es könne sich wol um eine Auster handeln. SUESS (VII) hält das Vorkommen für eine flache und dickschalige *Perna*. v. GÜMBEL stellte *Lithiotis problematica* zuerst zu den Kalkalgen (III, p. 48), in neuester Zeit in die Nähe von oder direkt zu *Ostrea* (IV). DE ZIGNO bestritt die Zugehörigkeit zu den Kalkalgen. Er ist geneigt, *Lithiotis problematica* den *Monokotyledonen* zuzuweisen (XI, p. 135). Nach v. TAUSCH gehört ein Teil von *Lithiotis problematica* zu *Trichites*, während bei einem anderen Teile — speciell auch bei den gegabelten Exemplaren — „die Pflanzennatur nicht zu läugnen sein wird.“ (IX).

Vielfach zeigen die grauen Kalke charakteristische, weisse Streifen und Bänder von faserigem oder krystallinischem Kalkspat, welche grell aus dem dunklen Gestein hervorleuchten. Man deutet diese Streifen und Bänder gewöhnlich als Durchschnitte der sog. *Lithiotis problematica*, allein nachweislich werden sie zuweilen von *Pernen*-Durchschnitten hervorgerufen. An der *Ostrea di Marcetina* in den Sette Comuni z. B., sowie im Departement der Sarthe gelang es, als Erzeuger jener Bänder echte *Pernen* mit geradem Schlossrand und zahlreichen Bandgruben aus dem Gesteine heraus zu schlagen. Es hat das nichts Ueberraschendes, denn in den grauen Kalken sowol Venetiens (I, p. 746) als auch der Sarthe<sup>2)</sup> sind *Pernen* an einzelnen Stellen massenhaft angehäuft.

<sup>1)</sup> Aeltere Werke stehen mir nicht zur Verfügung. Vergl. die Angaben X, p. 55 und XI, p. 132.

<sup>2)</sup> 1888, Zeitschrift d. deutschen geolog. Gesellschaft, Bd. XL, p. 659.

Ich vermute, dass ähnliche Beobachtungen und Erwägungen Herrn SUSS (VII) veranlasst haben, die weissen Durchschnitte in den grauen Kalken als von *Perna* herrührend zu deuten.

Die eigentliche *Lithiotis problematica*, d. h. also diejenige, welche von v. GÜMBEL (III, Taf. II, Fig. 13—14) unter diesem Namen beschrieben und abgebildet wurde, ist keine *Perna*. Doch bevor ich auf die GÜMBEL'sche Art eingehe, sei es mir gestattet, einige andere Formen zu behandeln, die mit *Lithiotis problematica* in Verbindung gebracht worden sind, und in der That in naher Beziehung zu diesem Fossil stehen.

## Specieller Teil.

### 1. *Ostrea Loppiana*, TAUSCH sp.

Taf. II, Fig. 1—2. — Taf. III, Fig. 4.

1879. ?*Lithiotis problematica*, ZIGNO, XI, Taf. I, Fig. 3 (von Fig. 1 und 2).

1890. *Trichites Loppianus*, TAUSCH, VIII, p. 18, Taf. V, Fig. 5, 6 a, b, 7.

1891. *Ostrea Loppiana*, BOEHM, II, p. 531.

Die Art hat eine verhältnissmässig dünne Schale und ist meist von ausgesprochen dreiseitiger (Taf. II, Fig. 2—VIII, Taf. V, Fig. 5, 6 a, 7), seltener von länglich ovaler (Taf. II, Fig. 1) Form. Die Oberfläche ist mit groben, concentrischen Lamellen und — wenn gut erhalten — mit feinen, concentrischen Linien (VIII, Taf. V, Fig. 6 b) bedeckt. Die Wirbel sind flach, nicht übergebogen, wenig hervortretend, bald gestreckt, bald mehr bald weniger stark nach vorn oder nach hinten gekrümmt. Eine schmale rinnenförmige Ligamentgrube erstreckt sich — stets? — vom Wirbel ziemlich tief in das Innere der Schale. Beide Klappen haben bald mehr schmale (Taf. III, Fig. 4), bald breiter entwickelte (Taf. II, Fig. 1) Seitenränder. Dieselben sind blätterig und bestehen aus einer grossen Anzahl von auf einander gelagerten Lamellen.

Die linke, untere Klappe ist meist schwach vertieft oder flach (Taf. III, Fig. 4), seltener mehr rinnenförmig ausgehöhlt (Taf. II, Fig. 1). Der Muskeleindruck ist ziemlich gross, halbrund, wenig vertieft, oben und vorn abgestutzt, unten und hinten gerundet, mit concentrischen Lamellen und Linien bedeckt. Er ist aus der Mittelinie etwas nach hinten gerückt.

Die rechte, obere Klappe ist auf der Innenseite entweder ganz wenig vertieft oder flach, oder sogar nach innen gewölbt. Bei den meisten Exemplaren (Taf. II, Fig. 2) ist die Innenfläche am Wirbel mehr oder weniger stark nach innen gewölbt und wird weiterhin flach oder sogar schwach vertieft. Nicht selten, wie bei Taf. II, Fig. 2, verläuft hierbei der gewölbte Teil in eine schmale Falte. Auf der Aussenfläche ist von alledem nichts zu beobachten. Dieselbe ist — ganz unabhängig von der Innenfläche — flach oder schwach konkav. Der Muskeleindruck der rechten, oberen Klappe ist noch nicht beobachtet.

**Vergleiche und Bemerkungen.** Die Species unterscheidet sich durch ihren Habitus sowie durch die — stets vorhandene? — rinnenförmige Ligamentgrube von den mir bekannten Ostreen. Ob die Ligamentgrube ein wesentliches Merkmal ist, wage ich nicht zu entscheiden. Dieselbe ist bei einem der nicht abgebildeten Berliner Exemplare zu einem feinen Risse reduziert. Das Taf. II, Fig. 1, dargestellte Exemplar weicht ziemlich beträchtlich von den dreiseitigen, flachen Individuen ab. Doch sind Uebergänge vorhanden und bei der ungemeinen Veränderlichkeit der Schalenform gerade bei Austern möchte ich eine Abtrennung hier nicht vornehmen.

Herr v. TAUSCH erwähnt bei unserer Art VIII, p. 19 „faserige Structur“ und stellt, wol in Folge davon, die obige Species — deren äussere Form eher für *Ostrea* spricht — zu *Trichites*<sup>1)</sup>. Nun aber beobachtet man bei *Trichites*, je nach der Erhaltung, verschiedene Schalenstructuren. Gut erhaltene Stücke zeigen das bekannte Gefüge regelmässiger, mehrseitiger Prismen, welches so überaus bezeichnend ist, dass es selbst Bruchstücke sofort erkennen lässt. Bei weniger guter Erhaltung verwandelt sich diese charakteristische Structur in eine „faserige“. Letztere tritt aber nicht nur bei *Trichites*, sondern in genau der gleichen Weise z. B. bei den *Pernen* der grauen Kalke oder auch bei *Ostrea columba*, LAMARCK sp. aus dem *Cenoman* von le Mans auf. Die „faserige Structur“ an sich dürfte also nicht beweisend für *Trichites* wirken.

Beobachtet man nun bei der obigen Art an irgend einer Stelle eines Exemplars die bezeichnende *Trichites*-Structur? Ganz sicher nicht, wie ich nach Durchmusterung sämtlichen Original-Materials mit Bestimmtheit behaupten darf. Hier und da sieht man das zweite,

<sup>1)</sup> Vergl. IX, p. 37.



das faserige Schalengefüge. Dieses aber ist, wie oben dargelegt, keineswegs ausschlaggebend für *Trichites*.

Der Muskeleindruck war bisher bei unserer Art noch nicht beobachtet <sup>1)</sup>. Herr v. TAUSCH glaubt, VIII, p. 19, dass „eine ziemlich grosse, aber recht seichte Vertiefung“ an einem nicht abgebildeten Exemplare der k. k. geolog. Reichsanstalt vielleicht als Muskeleindruck zu deuten wäre. Das Stück liegt mir vor. Die seichte Vertiefung ist zwar nicht der Muskeleindruck, dürfte aber dem Felde entsprechen, welches Taf. III, Fig. 4, über dem Eindruck ausgebildet ist. Die Umgrenzung dieses Feldes passt sich in auffälliger Weise dem Kontur des Eindruckes an. Man möchte glauben, dass der Muskel innerhalb des Feldes vorgerückt ist, dass die verschiedenen,

<sup>1)</sup> Das Exemplar Taf. III, Fig. 4, stammt aus dem städtischen Museum zu Rovereto, welches letztere ich aus eigener Anschauung nicht kenne. Herr v. TAUSCH, dem bei Abfassung seiner grossen Monographie (VIII) dieses Museum zur Verfügung stand, befand sich wol in derselben Lage, denn sonst wäre ihm jenes wichtige Stück schwerlich entgangen.

#### Aber wie erklärt sich das Folgende?

Auf meine Bitte an Herrn v. TAUSCH, mir das Original-Material von *Trichites Loppianus*, welches sich in der k. k. geolog. Reichsanstalt befindet, zu leihen, ging mir mit einem freundlichen Schreiben des genannten Autors ein Kistchen zu, dessen Inhalt laut Original-Etiquette der k. k. geolog. Reichsanstalt „Süd vom westlichen Ende des Lago di Loppio, Mergelschichten unter dem Oolitkalk“ gefunden wurde. Das Kistchen enthielt nicht nur die gewünschte *Ostrea Loppiana*, sondern zu meinem Erstaunen ausserdem:

1) Sieben Exemplare der typischen *Lithiotis problematica* mit Riefen, wie v. GÜMBEL, III, Taf. II, Fig. 14 a, b und DE ZIGNO, XI, Taf. I, Fig. 2, sie abbildet. Herr v. TAUSCH erwähnt dieses Vorkommen in VIII nicht. Vergl. p. 12, Fussnote <sup>1)</sup>.

2) Zwei schöne Schösser, rechte Klappen, von *Opisoma excavata*, entsprechend dem Schlosse, welches aus den grauen Kalken Venetiens I, Taf. XXIII, Fig. 2, abgebildet ist. Weder Art noch Gattung werden von Herrn v. TAUSCH in seiner umfangreichen Monographie erwähnt!

3) Ein sehr schönes Exemplar von *Mytilus mirabilis*, LEPSIUS sp.; linke Klappe. In v. TAUSCH, VIII, p. 15, heisst es: „In dem gesammten Material, welches mir aus Südtirol und den Sette Comuni vorlag, befand sich kein Exemplar, welches mit der genannten Art — nämlich *Mytilus mirabilis* — identificirt werden konnte, obwohl sehr nahe verwandte Formen in ziemlich reicher Individuenzahl in demselben vorkommen.“! Vom Lago di Loppio in Südtirol führt übrigens Herr v. TAUSCH auch keine verwandte Form, weder *Mytilus* noch *Modiola* an.

Nebenbei bemerkt, habe ich das Material genau in dem Zustande gelassen, in welchem es sich befand. Die Stücke waren insgesamt so sauber präparirt, dass jedes Herrichten meinerseits unnöthig war.

von ihm erzeugten Vertiefungen nach und nach überkalkt wurden und hierbei die erhabenen Ränder der ehemaligen Eindrücke stehen geblieben sind. Uebrigens befindet sich an dem Exemplar Fig. 4 hinter dem Felde eine Längsfurche, die ich nicht deuten kann.

Untersuchte Stücke: 25.

Vorkommen: Graue Kalke: 1) Lago di Loppio in Südtirol. Polytechnikum in München. Städtisches Museum in Rovereto. Sammlung Nicolis in Verona. K. K. geolog. Reichsanstalt in Wien.

2) Unterhalb Ceredo, Weg nach Lugo. Provinz Verona. Königl. Museum für Naturkunde in Berlin.

---

Das Königl. Museum für Naturkunde in Berlin besitzt noch 4 Exemplare aus den grauen Kalken der Provinz Verona, welche zwar mangelhaft erhalten sind, jedoch am ehesten hierher zu stellen sein möchten. Dieselben stammen aus der valle di Squaranto bei S. Francesco (2), aus der valle Pantena (1) und vom Ponte di Vejo (1). Interessant ist vor allem das eine Exemplar von S. Francesco wegen seiner Verwitterung. Die groben Lamellen der Aussen-seite sind ganz abgerieben und durch tiefe Furchen von einander getrennt. Die Lamellen des einen Innenrandes zeigen Verwitterungserscheinungen ungefähr wie das Exemplar XI, Taf. I, Fig. 3. Uebrigens ist letzteres, sehr mangelhafte Exemplar vielleicht besser zu der später zu beschreibenden *Ostrea problematica*, var. *lithiotis* zu stellen.

## 2. *Ostrea Loppiana*, TAUSCH sp. var.

Taf. II, Fig. 3—4.

Mehrere Exemplare möchte ich hier zusammenfassen. Die Varietät unterscheidet sich von der typischen *Ostrea Loppiana* nur dadurch, dass die Schale sich, wie die Abbildungen zeigen, plötzlich — und zwar, wie es scheint, einseitig nach hinten zu — stark erweitert. Ob die linke, untere Klappe Fig. 3 und die rechte, obere Klappe Fig. 4 eine Ligamentfurche besessen haben, wage ich nicht zu entscheiden. An den betreffenden Stücken ist nichts davon zu beobachten. Auch lässt sich an ihnen die Grenze zwischen Bandfeld und eigentlicher Schale nicht feststellen. Dagegen zeigt ein nicht abgebildetes Stück der Sammlung DE ZIGNO's, welches dem Exemplar

Fig. 3 entspricht, dieselbe Ligamentfurche, wie die typische *Ostrea Loppiana*.

Die Varietät erreicht zuweilen beträchtliche Maasse. Ein Bruchstück der linken Klappe in der Freiburger Universitäts-Sammlung, welches hierher zu stellen sein dürfte, besitzt eine Ligamentfurche von 15 cm Länge. Und dabei ist die Wirbelpartie nicht erhalten. An diesem Exemplare ist die Ligamentfurche nach unten nicht scharf abgesetzt, sondern verläuft in einen erhabenen Wulst.

**Vergleiche und Bemerkungen.** Die eben behandelten Formen wurden nur der Uebersicht wegen getrennt von *Ostrea Loppiana* behandelt. Das unterscheidende Merkmal ist, da es sich um *Ostrea* handelt, ohne Belang. Auch enthält das Berliner königl. Museum für Naturkunde ein Stück, welches den Uebergang zu der typischen *Ostrea Loppiana* vermittelt.

Untersuchte Stücke: 4.

Vorkommen: Graue Kalke: 1) Valle dell' Anguilla bei Verona. Königl. Museum für Naturkunde in Berlin, 2 Ex.

2) Provinzen Verona oder Vicenza. Universitäts-Sammlung Freiburg i. B., 1 Ex. — Sammlung DE ZIGNO in Padua, 1 Ex.

### 3. *Ostrea problematica*, GÜMBEL.

Taf. III, Fig. 1—3.

1871. *Lithiotis problematica*, GÜMBEL, III, Taf. II, Fig. 14 a, b.

1879. *Lithiotis problematica*, DE ZIGNO, p. p. XI, Taf. I, Fig. 2 (non Fig. 1 u. 3).

1890. *Ostrea lithiotis* oder *Lithiotis ostreacina*, GÜMBEL, IV, p. 67, Fig. 1.

1891. *Trichites*, sp. TAUSCH, IX.

Von der obigen Form liegt fast stets nur der Wirbelteil mit der Bandgrube (Fig. 1 u. 2) vor. Mir ist ein einziges Stück (Fig. 3) bekannt, welches zugleich die eigentliche Schale besitzt.

Die Aussenfläche der Wirbelteile zeigt, übereinstimmend mit den Angaben v. GÜMBEL's (IV, p. 65), in typischer Weise die schuppig-blättrige Beschaffenheit gewisser Muschelschalen. Man beobachtet eine solche Beschaffenheit z. B. bei *Ostrea*, bei *Perna* und auch bei manchen *Trichiten*. Die Innenfläche der Wirbelspitzen besitzt einen mit Riefen erfüllten Mittelteil. Diese Riefen oder Rinnen sind durch grössere — III, Fig. 14 a, b — oder kleinere Zwischenräume oder

grössere und kleinere Zwischenräume (Fig. 1) von einander getrennt. Der Mittelteil ist — soweit zu beobachten — gestreckt (Fig. 1 u. 2) oder mehr oder weniger gekrümmt (Fig. 3). Das Mittelstück ist in seiner ganzen vorliegenden Erstreckung ziemlich gleich breit (Fig. 1) oder spitzt sich nach einer Seite auffallend zu (Fig. 3). An beide Seiten des Mittelstücks sind schräg verlaufende, blattartige Lamellen mehr oder weniger gleichmässig angesetzt.

Die — im Zusammenhang mit dem Wirbelteil überaus selten erhaltene — eigentliche Schale Fig. 3 zeigt eine Form, wie man sie bei Austern vielfach kennt. Der Muskeleindruck ist noch nicht beobachtet.

**Vergleiche und Bemerkungen.** Die Species unterscheidet sich von *Ostrea Loppiana* nicht nur durch die auffallenden Längsrinnen im Bandfelde, sondern auch dadurch, dass bei *Ostrea Loppiana* eine einzelne Bandfurche entwickelt ist, die der *Ostrea problematica* fehlt. Ersterer Unterschied ist, wie ich glaube, nicht wesentlich. Die Längsrinnen dürften, wie schon II, p. 532 kurz erwähnt, eine Verwitterungserscheinung sein. Im Miocän von la Carolina in Andalusien habe ich zahlreiche *Ostrea crassissima* gesammelt. An einigen dieser Stücke ist das Bandfeld nur quer gerunzelt und concentrisch gestreift, wie V, Taf. 81; an anderen bemerkt man neben der concentrischen Skulptur schwächere (V, Taf. 84) und stärkere Längslinien (V, Taf. 83, Fig. 1 u. 2), auf welche schon v. GÜMBEL (IV, p. 66) die Aufmerksamkeit gelenkt hat. Das grösste Exemplar, welches seiner Grösse wegen später noch einmal zu erwähnen sein wird, gehört zu denen mit Längslinien im Bandfelde. Die Oberfläche des letzteren ist an einzelnen Stellen verwittert; an diesen Stellen zeigen sich dieselben Rinnen, wie sie bei *Lithotis problematica* auftreten, und wie sie bei SPADA, v. GÜMBEL, DE ZIGNO und hier abgebildet sind. Die Rinnen entsprechen nach meinem Dafürhalten den Längslinien und sind — aus diesen hervorgehend — durch Verwitterung stärker vertieft.

Die auffallende Riefung spricht demnach, wie ich glaube, nicht gegen eine Vereinigung des GÜMBEL'schen Fossils mit *Ostrea*. Ebenso wenig tut dies (IV, p. 67) die stark einseitige Krümmung des Wirbels, Fig. 3. Derartige, selbst stärkere Krümmungen kommen z. B. auch bei *Ostrea crassissima* vor (V, Taf. 83, Fig. 1).

In seiner vielfach citirten Arbeit schätzt v. GÜMBEL (IV, p. 67) unsere *Ostrea* auf 0,25—0,30 m. Dies ist eine ansehnliche Grösse,

aber für *Ostrea* keineswegs aussergewöhnlich. Die oben erwähnte, grösste *Ostrea crassissima* von la Carolina misst 0,52 m. Und dabei sind Wirbel und Unterrand abgebrochen. Die Gesamtlänge dürfte mehr als 0,60 m betragen haben<sup>1)</sup>.

Es wurde oben erwähnt, dass bei *Ostrea problematica* im Gegensatz zu *Ostrea Loppiana* eine Bandfurche nicht entwickelt ist. Ob dies ein wesentlicher Unterschied ist, wage ich nicht zu entscheiden. Es darf hier darauf hingewiesen werden, dass, wie oben erwähnt, bei einem Exemplare der *Ostrea Loppiana* die Bandfurche zu einem feinen Risse reduziert ist, und dass bei den beiden abgebildeten Stücken der *Ostrea Loppiana var.* eine Bandfurche nicht zu beobachten ist.

Obiges Vorkommen ist die eigentliche *Lithiotis problematica*, d. h. diejenige, welche von v. GÜMBEL mit diesem Namen bezeichnet wurde. Herr v. TAUSCH hatte IX, p. 37, Gelegenheit, in München sowol das GÜMBEL'sche Material als auch die *Trichiten* von KELHEIM zu studiren, und hält gegen v. GÜMBEL an seiner Ansicht fest, dass jenes Material zu *Trichites* gehöre. Ich kann mich hier kurz fassen. Die *Trichiten* von KELHEIM zeigen in ausgezeichneter Weise die typische *Trichites*-Structur. Das gesammte GÜMBEL'sche Material zeigt nichts dergleichen<sup>2)</sup>. Wol beobachtet man hier und da „ausgezeichnet faserige Schalenstructur“ (IX, p. 37). Diese aber ist, wie vorher ausgeführt, für *Trichites* keineswegs bezeichnend. Ferner besitzt das GÜMBEL'sche Material als auffälligstes Merkmal die oben behandelten Längsrinnen, die Herr v. TAUSCH vollkommen mit **Stillschweigen** übergeht. Ich vermag diese Längsrinnen mit *Trichites* nicht in Einklang zu bringen. *Lithiotis problematica*, GÜMBEL gehört sicherlich nicht zu *Trichites*.

Untersuchte Stücke: 35.

Vorkommen: Graue Kalke: 1) Lago di Loppio in Südtirol. K. K. geolog. Reichsanstalt in Wien.

2) Provinzen Verona oder Vicenza. Universitäts-Sammlung Freiburg i. B., Münchener palaeontolog. Museum, Münchener Polytechnikum, Sammlung DE ZIGNO in Padua, Sammlung NICOLIS in Verona.

<sup>1)</sup> In der Erklärung zu IV, Fig. 1 heisst es „die Muschel, fünfmal verkleinert.“ Es dürfte hier ein *lapsus calami* vorliegen. Ich glaube, dass für IV, Fig. 1 und für unsere Taf. III, Fig. 3, dasselbe Original aus dem Münchener palaeontolog. Museum vorgelegen hat. Ist dies wirklich der Fall, so ist IV, Fig. 1 nicht  $\frac{1}{5}$  n. G., sondern — wie unsere Abbildung — natürliche Grösse.

<sup>2)</sup> v. GÜMBEL fand, mikroskopisch untersuchend, bei *Lithiotis problematica* die „zellig faserige Textur, wie bei Austernschalen“. Vergl. IV, p. 65.

#### 4. *Ostrea problematica*, GÜMBEL, var. *lithiotis*, BOEHM.

Taf. IV, Fig. 1.

1879. *Lithiotis problematica*, ZIGNO, XI, Taf. I, Fig. 1 (Fig. 3?), von Fig. 2.

*Non Ostrea lithiotis*, GÜMBEL, IV, p. 67.

Von der obigen Varietät liegt, wie ich glaube, meist nur die Bandgrube, zuweilen (Fig. 1) mit einem geringen Teil der Schale vor. Die Grenze zwischen Bandfeld und eigentlicher Schale ist — wenn überhaupt — nicht immer mit Sicherheit festzustellen. Ganze Exemplare wurden nach meiner Auffassung noch niemals beobachtet.

Die Bandgrube ist zumeist von bedeutenden Dimensionen<sup>1)</sup>, eine derselben misst wol cc. 35 cm. Die Grube ist schmal, wenig vertieft oder flach, von Wülsten eingefasst. Die Seitenränder sind bald schmal, bald breiter, und bestehen aus einer grossen Anzahl auf einander gelagerter Lamellen. Nach dem Exemplar Taf. IV, Fig. 1, zu schliessen, scheint das Bandfeld in einen schmalen Wohnraum überzugehen. Der Muskeleindruck wurde noch nicht beobachtet.

**Vergleiche und Bemerkungen.** Die Varietät „*lithiotis*“ unterscheidet sich von der typischen *Ostrea problematica* durch das schmale Bandfeld, sowie durch den Mangel an Längsriefen in demselben. Beide Merkmale sind nicht wesentlich. Die Breite des Bandfeldes wechselt z. B. auch bei *Ostrea crassissima*, LAMARCK in ausserordentlicher Weise. Die Längsriefen sind nach meiner Auffassung, wie oben dargelegt, nur eine Verwitterungserscheinung und treten ausserdem an einer typischen var. *lithiotis* — wenn auch nur schwach — auf. Obgleich also die trennenden Merkmale systematische Bedeutung nicht beanspruchen dürfen, verleihen sie dennoch der Varietät — wenigstens soweit mir das Material bekannt ist — gegenüber der typischen *Ostrea problematica* ein so überaus verschiedenes Ansehen, dass die Trennung sich aus practischen Gründen wol empfiehlt. Ich war nie im Zweifel, welche Stücke der Varietät *lithiotis* zugewiesen werden sollten. Uebrigens ist dieselbe, soweit mir bekannt, bisher nur an einem Punkte gefunden worden.

<sup>1)</sup> Einzelne *Pelecypoden* gelangen in den grauen Kalken zu beträchtlichen Maassen. In der Sammlung des Herrn Baron DE ZIGNO in Padua befindet sich das Bandfeld einer *Perna*, deren nicht vollständig erhaltene Gruben die Länge von 7 cm besitzen. Fundort: Cima di Malera, Provinz Verona.

Wie bei den vorher behandelten Formen so treten auch hier eigentümliche Verwitterungserscheinungen auf. Bei einem Stück der ZIGNO'schen Sammlung z. B. erinnern die Lamellen des einen Innenrandes an die einander folgenden Rippen eines flach gedrückten Wirbeltieres. Man vergl. die Schlussbemerkungen zu *Ostrea Loppiana*.

Untersuchte Stücke: 20.

Vorkommen: Graue Kalke: Marana nördlich Crespadoro, Provinz Vicenza. Museum in Verona, 16 Ex. Sammlung DE ZIGNO in Padua 3 Ex. Münchener palaeontologisches Museum, 1 Ex.

## Allgemeiner Teil.

Im Vorhergehenden wurde versucht, sämtliche Formen, die man bisher mit *Lithiotis problematica* in Verbindung gebracht hat, als 2 Species von *Ostrea* zu deuten. Jeder Art wurde eine Varietät beigefügt, doch haben letztere — wie oben hervorgehoben — nur problematischen Wert. Aber selbst das ist mir zweifelhaft, ob die beiden Arten, nämlich *Ostrea Loppiana* und *O. problematica* ausreichend zu erhalten sind. Beide unterscheiden sich eigentlich bloss dadurch, dass bei ersterer eine schmale Bandfurche entwickelt ist, die letzterer fehlt. Sollte auch dieses Merkmal nicht von Belang sein, so hätten wir es nur mit einer Art von grosser Variabilität zu tun, die den Namen *Ostrea problematica*, GÜMBEL, führen müsste<sup>1)</sup>. Die grosse Mannigfaltigkeit, wenigstens im Habitus unserer umfassenden Species, hätte ihr Analogon bei *Ostrea crassissima*, LAMARCK. Auch bei letzterer giebt es flache und gewölbte, breite und schmale Individuen; solche mit auffallend schmaler, und solche mit sehr breiter Bandgrube; solche, bei denen das Ligamentfeld starke Längsstreifung zeigt, und solche, bei denen diese Streifung völlig fehlt.

Wie Eingangs bemerkt, hat v. GÜMBEL *Lithiotis problematica* früher (III) zu den Kalkalgen gestellt. Da der Autor diese Ansicht selbst aufgegeben hat (IV), so brauchen wir sie hier nicht zu berücksichtigen. Auch die Annahme, *Lithiotis problematica* könne teilweise zu *Trichites* gehören (IX), bedarf nach den obigen Darlegungen

<sup>1)</sup> In Betreff der Artbezeichnung vergl.: 1891, WÄHNER, Neues Jahrbuch für Mineralogie etc. Bd. I, pag. — 433 —. *Ostrea problematica*, Münster — 1843, Beiträge zur Petrefactenkunde, Heft 1, Aufl. II, p. 114 — ist ein völlig todtgeborener Name und hat keine Berechtigung auf Beibehaltung in der Nomenklatur.

nicht mehr der ausführlichen Widerlegung. Unsere Fossilien besitzen eben nicht das typische *Trichites*-Gefüge. Es ist auch schwer denkbar, dass eine so sinnfällige Structur Forschern, wie BENECKE, v. GÜMBEL, NEUMAYR, DE ZIGNO und zahlreichen anderen stetig entgangen sein sollte.

Bleibt schliesslich noch die Ansicht, dass *Lithiotis* eine Pflanze sei. Herr v. TAUSCH weist (IX) für die Pflanzennatur auf „gegabelte Exemplare“ hin. Dergleichen sind in den grauen Kalken nicht selten. Es sind — wie vielleicht Taf. III, Fig. 2, verglichen mit Fig. 1 beweist — zerbrochene Stücke von *Ostrea problematica*.

Herr Baron DE ZIGNO betrachtet Stücke, wie Taf. III, Fig. 1 und Taf. IV, Fig. 1, als Pflanzen. Hierbei werden der längsgeriefte oder glatte Mittelteil als Stengel, die seitlichen Lamellen als Blätter gedeutet. Nun aber wird Niemand, der das Original zu Taf. III, Fig. 3, gesehen hat, bezweifeln, dass hier ein Zweischaler vorliegt. Andererseits stellt das Bandfeld dieser Art, für sich allein genommen, durchaus den geriefte Mittelteil einer *Lithiotis* im ZIGNO'schen Sinne dar<sup>1)</sup>. Und doch soll dieser so überaus charakteristische Teil bald das Bandfeld eines Zweischalers, bald der Stengel einer Pflanze sein. Was die Deutung des glatten Mittelteils als Stengel, und der Lamellen als Blätter betrifft, so möge auf das Exemplar Taf. IV, Fig. 1, aus der ZIGNO'schen Sammlung verwiesen sein. Dieses schöne Stück ist eines derjenigen, welches die Pflanzennatur von *Lithiotis* beweisen sollte (II, p. 531). Allein, wie ich glauben möchte, ähnelt es in auffallender Weise der daneben abgebildeten *Ostrea crassissima*.

In seiner bekannten Arbeit über *Lithiotis problematica* (XI) führt DE ZIGNO vier Punkte<sup>2)</sup> gegen die *Pelecypoden*-Natur, beziehentlich für die pflanzliche Natur unseres Vorkommens an.

1) Die weissen Bänder in den grauen Kalken, welche von *Lithiotis* herrühren, sind bisweilen derart gefaltet und gekrümmt,

<sup>1)</sup> Die k. k. geolog. Reichsanstalt in Wien besitzt ein derartiges Bandfeld vom Lago di Loppio, welches zufällig im Habitus dem Bandfelde IV, p. 66, Fig. 1 entspricht, aber grösser ist, als dieses. Selbst dieses Stück ist in VIII nicht erwähnt, obgleich dort, p. 19 v. GÜMBEL's IV, Fig. 1 reproducirt wird! Niemand würde, wie ich glaube, zaudern, das Stück als eine typische *Lithiotis problematica* zu bezeichnen. Ein ähnliches Fragment besitzt Herr NICOLIS in Verona aus den grauen Kalken seiner, von ihm mit so ausgezeichnetem Erfolge durchforschten Provinz. Er zeigte es mir als Typus eines „gegabelten Exemplars“.

<sup>2)</sup> Sind die „beweiswürdigen Daten“ IX, p. 37, 1891, von diesen Punkten von 1879 verschieden?



dass ein elastischer, biegsamer Körper vorgelegen haben muss. Eine *Pelecypoden*-Schale wäre zerbrochen (XI, p. 130).

Hierzu sei, ganz abgesehen von anderen Einwänden, bemerkt, dass *Ostrea problematica* manchmal an verschiedenen Stellen sehr verschieden abblättert und verwittert. Man könnte an mir vorliegenden Stücken nicht nur stark gefaltete Durchschnitte, sondern selbst solche mit zahlreichen ein- und ausspringenden Winkeln herstellen.

2) *Lithiotis problematica* geht nach und nach in kohlige Substanz über (XI, p. 131).

Es ist mir nicht erinnerlich, einen wirklichen Uebergang in der Natur oder in Sammlungen gesehen zu haben. Wol hat Herr DE ZIGNO mir Gagat-Stücke übergeben, welche er als *Lithiotis* bezeichnet. Aber, wenn dieselben auch Riefen zeigen, welche an die des Exemplars Taf. III, Fig. 1, erinnern könnten, so glaube ich deshalb noch nicht, jene Gagat-Stücke zu *Lithiotis* stellen zu dürfen. Ferner ist *Lithiotis* häufig von kohligter Substanz umgeben. Allein fast alle *Pernen*, *Megalodonten*, *Durgen*, *Chemnitz* und anderen Fossilien, die ich in dem valle del Paradiso und dem valle dell' Anguilla bei Verona gesammelt habe, sind in derselben Weise von kohligter Substanz umgeben, manchmal sogar ganz davon bedeckt. Die betreffenden Schichten der grauen Kalke sind eben an vielen Orten kohleführend.

3) Bei *Lithiotis* ist noch niemals die Schlossregion einer *Ostrea* beobachtet worden (XI, p. 130).

Nach der oben entwickelten Auffassung soll es gerade die Schlossregion sein, welche fast immer vorliegt. Danach würde es vielmehr einer Erklärung bedürfen, warum das Schloss so häufig, die eigentliche Schale so selten erhalten ist. Ich verweise diesbezüglich auf die Darlegungen v. GÜMBEL's, IV, p. 65. Bemerkt sei nur noch, dass im Miocän von la Carolina in Andalusien — wo sich *Ostrea crassissima* in zahllosen Exemplaren findet — vielfach nur die Wirbelteile erhalten sind. Vergl. Taf. IV, Fig. 2.

4) Das stete Fehlen eines Muskeleindrucks bei *Lithiotis* zeigt, dass eine *Ostrea* nicht vorliegen kann (XI, p. 130).

Wir kennen nach der obigen Auffassung von *Ostrea problematica* überhaupt nur ein Exemplar, Taf. III, Fig. 3, an welchem der Muskeleindruck — oder auch die Mantellinie — zu erwarten wären. Dass sie an diesem einen Stücke nicht erhalten sind, ist nicht auffallend. Was aber *Ostrea Loppiana* betrifft, so liegt hier der Muskeleindruck vor (Taf. III, Fig. 4), und dieses Vorkommen

wird nicht nur von v. TAUSCH in Beziehung zu *Lithiotis* gebracht (VIII, p. 19), sondern es war sogar von v. GÜMBEL und NICOLIS direct mit typischer *Lithiotis problematica* zusammen gelegt worden. An dem engen Zusammenhang dieser Formen ist kaum zu zweifeln, und nur schwer wird man sich entschliessen, die eine als *Pelecypod*, die andere als Pflanze zu betrachten.

### Schluss.

Folgende Punkte möchte ich hier hervorheben:

1) Die Formen, welche man als *Lithiotis problematica* bezeichnet hat, sind Austern. Vielfach ist nur das Bandfeld erhalten. Die in letzterem häufig auftretenden Riefen sind eine Verwitterungserscheinung. Derartige Riefen zeigen sich auch im Bandfelde *tertiärer Ostreen*.

2) *Trichites Loppianus*, TAUSCH, ist eine *Ostrea*. Die Form steht, wie bereits v. TAUSCH erkannt hat, der sogenannten *Lithiotis* zum mindesten sehr nahe.

3) Die überaus zahlreichen, weissen Bänder und Streifen in den grauen Kalken rühren nicht nur von Durchschnitten der erwähnten Austern her, sondern sind nachweislich zum Teil auch Durchschnitte von *Pernen*.

## Verzeichniss

## der im Text mit römischen Ziffern citirten Literatur.

- I. BOEHM. Beitrag zur Kenntniss der grauen Kalke in Venetien. — Zeitschrift d. deutschen geolog. Gesellschaft, Bd. XXXVI, p. 737. — Berlin 1884.
- II. BOEHM. Ueber *Lithiotis problematica*, GÜMBEL. — Zeitschrift d. deutschen geolog. Gesellschaft, Bd. XLIII, p. 531. — Berlin 1891.
- III. GÜMBEL. Die sogenannten *Nulliporen* (*Lithothamnium* und *Dactylopora*) und ihre Betheiligung an der Zusammensetzung der Kalkgesteine. Erster Teil. Die *Nulliporen* des Pflanzenreichs (*Lithothamnium*). — Abhandl. d. k. bayer. Akademie d. Wissenschaften. Cl. II, Bd. XI, Abtl. I, p. 48. — München 1871.
- IV. GÜMBEL. *Lithiotis problematica* GÜMB. eine Muschel. — Verhandl. d. k. k. geolog. Reichsanstalt, p. 64. — Wien 1890.
- V. M. HOERNES. Fossile *Mollusken* des Wiener Beckens. — Abhandl. d. k. k. geolog. Reichsanstalt, B. IV. — Wien 1870.
- VI. SPADA. *Corporum lapidefactorum agri veronensis Catalogus*. — Verona 1744.
- VII. SUESS. Studien über die Gliederung der *Trias* etc. Nr. I. Raibl. Jahrbuch d. k. k. geolog. Reichsanstalt, Bd. XVII, p. 580. — Wien 1867.
- VIII. TAUSCH. Zur Kenntniss der Fauna der „Grauen Kalke“ der Süd-Alpen. — Abhandl. d. k. k. geolog. Reichsanstalt, Bd. XV, Heft 2. — Wien 1890.
- IX. TAUSCH. Bericht etc. über eine etc. Studienreise nach Süddeutschland. — Verhandl. d. k. k. geolog. Reichsanstalt, p. 37. — Wien 1891.
- X. ZIGNO. Fossile Pflanzen aus Marmorschichten im Venetianischen. — Verhandl. d. k. k. geolog. Reichsanstalt p. 54. — Wien 1871.
- XI. ZIGNO. *Annotazioni paleontologiche*. — *Sulla Lithiotis problematica di GÜMBEL*. — Memorie del R. Istituto Veneto, Bd. XXI, p. 129. — Venedig 1879.
- (Man vergl. die Literaturangaben in III, X und XI.)

### Erklärung der Tafel II.

---

Alle Exemplare stammen aus den grauen Kalken der Provinz Verona und befinden sich im Kgl. Museum für Naturkunde zu Berlin.

Figur 1—2. *Ostrea Loppiana*, TAUSCH sp.  $\frac{1}{2}$  n. G. Unterhalb Ceredo, Weg nach Lugo.

1. Untere, linke Klappe. p. 3.

2. Obere, rechte „ p. 4.

Figur 3—4. *Ostrea Loppiana*, TAUSCH sp. var.  $\frac{1}{2}$  n. G. Valle dell' Anguilla.

3. Untere, linke Klappe. p. 6.

4. Obere, rechte „ p. 6.

---

### Erklärung der Tafel III.

---

Alle Exemplare stammen aus den grauen Kalken der Süd-Alpen.

Figur 1—2. *Ostrea problematica*, GÜMBEL. Bruchstück der Bandgrube. Freiburger Universitäts-Sammlung.

1.  $\frac{1}{2}$  n. G. p. 7.

2. N. G. Sog. gegabeltes Exemplar. p. 12.

Figur 3. Dieselbe Art. Vollständiges Exemplar. N. G. Original zu GÜMBEL, IV, p. 66, Fig. 1. Münchener palaeontologisches Museum. p. 7.

Figur 4. *Ostrea Loppiana*, TAUSCH sp. Lago di Loppio in Südtirol. Exemplar mit Muskeleindruck.  $\frac{1}{2}$  n. G. Städtisches Museum in Rovereto. p. 4.

---

### Erklärung der Tafel IV.

---

Fig. 1. *Ostrea problematica*, GÜMBEL var. *lithiotis*, BOEHM. Graue Kalke von Marana, oberhalb Crespadoro, Provinz Vicenza. Bandgrube mit Schalenteil.  $\frac{2}{3}$  n. G. Sammlung des Herrn Baron DE ZIGNO in Padua. p. 10.

Fig. 2. *Ostrea crassissima*, LAMARCK. Miocän von la Carolina in Andalusien. Bandgrube mit Schalenteil.  $\frac{1}{2}$  n. G. Freiburger Universitäts-Sammlung. p. 12.

---

# Ueber die Cercarie von *Amphistomum subclavatum*.

Von

**Dr. A. Lang.**

(Aus dem zoologischen Institut der Universität Freiburg i. B.)

Trotzdem *Amphistomum subclavatum* Rud. (= *Diplodiscus subclavatus* Diesing) einer der bekanntesten Trematoden ist und im Rectum unserer einheimischen Amphibien durchaus nicht selten gefunden wird, liegen über den Entwicklungsgang dieses Wurmes doch nur ganz unvollständige Angaben vor. Es ist mir nun gelungen zu beobachten, wie die Cercarie aus dem Zwischenwirth in den definitiven Wirth gelangt. Ich fand die freischwimmende Cercarie zufällig in einem Aquarium, dessen Wasser einem Tümpel des hiesigen botanischen Gartens entnommen war. Man kann dieselbe schon mit blossen Auge besonders in flachen weissen Gefässen leicht sehen, da sie mit dem Schwanze etwa 2 mm misst, eine graue Farbe besitzt, und auch durch die bekannte eigenthümliche Bewegung auffällt, welche auf dem peitschenartigen Hin- und Herschlagen des Schwanzes beruht.

Zunächst galt es nun festzustellen, welche von den in dem Wasser vorhandenen Schnecken die bisherigen Wirthe der Cercarien gewesen waren. Es lag nahe, erst *Planorbis marginatus* Drap. zu untersuchen, welches Thier von PAGENSTECHER<sup>1)</sup> und von DIESING<sup>2)</sup> als Zwischenwirth angegeben wird. Ich fand aber weder Cercarien noch

<sup>1)</sup> PAGENSTECHER, „Trematoden und Trematodenlarven“. Heidelberg 1857. PAGENSTECHER nennt die betreffende Cercarie: *Cercaria diplocotylea*.

<sup>2)</sup> DIESING, *Systema Helminthum*. Wien 1850. DIESING, *Revision der Cercarien*. Wien 1855. DIESING nennt die Cercarie: *Diplocotyle mutabile*.

Redien vor, trotzdem ich sehr viele Exemplare zerzupfte. Nachdem ich noch zwei andere Schneckenspecies vergeblich untersucht hatte, konnte ich endlich in dem kleinen, kaum 7 mm grossen *Planorbis contortus* (L.) Müll. den Zwischenwirth der Cercarie nachweisen. Die oberen Windungen des Schneckengehäuses waren mit Redien und Cercarien mehr oder weniger vollständig erfüllt. Manchmal war die Leber völlig, selbst die Zwitterdrüse zum Theil zerstört und der Darm verdrängt. Die Schnecken gehen ohne Zweifel ausnahmslos zu Grunde an den Zerstörungen, die der Parasit in ihren Geweben anrichtet. Sporocysten fanden sich keine vor; es scheint also, dass die Redien (wenigstens im Sommer) direct aus dem Embryo sich entwickeln.

Weiterhin war festzustellen, in welcher Weise die Cercarien in den definitiven Wirth übertragen werden. Die Fütterungsversuche, die ich mit den aus dem Wasser herausgefangenen freischwimmenden Larven an Fröschen und Kaulquappen anstellte, hatten negativen Erfolg, wie vorauszusehen war. Dass sich die Cercarien durch die Haut in den Körper des definitiven Wirths oder eines zweiten Zwischenwirths einbohren würden, schien desshalb unwahrscheinlich, weil sie keinen Bohrstachel besitzen. Sie konnten also nur encystirt in den Darm kommen oder aber per anum in denselben eindringen. Auch letzterer Modus schien mir mit zu grossen Schwierigkeiten verbunden, trotzdem die Cercarie in hohem Grad contractil<sup>1)</sup> und beweglich ist; er gewann aber an Wahrscheinlichkeit, als ich sah, dass die zu Fröschen oder Tritonen gebrachten Larven grosses Interesse an denselben zeigten, wenn sie in ihre Nähe kamen. Sie umschwammen die Thiere fortwährend, liessen sich auf der Haut nieder, saugten sich fest, dehnten und streckten den Vorderkörper, um sich nach einiger Zeit wieder loszulösen und weiter zu schwimmen. Um den vermutheten Vorgang zu beschleunigen, spritzte ich einem Frosch einige Cercarien durch den After ein und fand auch nach 24 Stunden von 4 Individuen eines noch lebend vor. Die übrigen sind mir wahrscheinlich in der Kothmasse entgangen. Nach diesem Versuche konnte man annehmen, dass das Eindringen per anum normalerweise erfolge. Aber bei der nebenhergehenden histologisch-anatomischen Untersuchung kamen mir Bedenken, wozu denn bei einem solchen Modus der Einwanderung die Encystirungsfähig-

---

<sup>1)</sup> Wie es auch von anderen Cercarien bekannt ist. Vergl. R. LEUCKART, Parasiten des Menschen. 2. Aufl. 4. Lief. Leipzig und Heidelberg 1886. p. 134.

keit eingerichtet sei, die ich unter dem Deckglas oft zu beobachten Gelegenheit hatte; dazu kommt noch, dass bei der Encystirung gewisse larvale Elemente, die weiter unten zu besprechenden Stäbchenzellen, welche im ganzen Körper der Cercarie in grosser Menge zerstreut liegen, eine grosse Rolle spielen. Es war folglich zu vermuthen, dass die Uebertragung im encystirten Zustand erfolge.

Auf Wasser-Insecten setzten sich die Cercarien nicht fest, nahmen auch gar keine Notiz von solchen, wenn man sie mit denselben zusammenbrachte. Während ich mich mit diesen Versuchen beschäftigte, setzte ich zugleich meine Beobachtungen an mit Fröschen zusammengebrachten Cercarien fort und fand nun bei sorgfältiger Untersuchung, dass von einer bestimmten Anzahl derselben nach einigen Stunden nicht mehr alle vorhanden waren, abgesehen von denen, die abgestorben am Boden des Gefässes lagen oder sich an dessen Wand festgeheftet und encystirt hatten. Wo hatten sich aber die fehlenden encystirt, oder was war aus ihnen geworden? Die Frage war gelöst, als ich zufällig auf einem Hautfetzen eines sich häutenden Frosches einige Cysten entdeckte und auch bei anderen sich häutenden Exemplaren auf der abgestreiften Haut eingekapselte Cercarien fand. Vor der Häutung waren die Cysten schwer zu sehen, weil sich die Cercarien meist auf dunkel pigmentirten Stellen der Haut der Amphibien einkapseln. Ich war infolge dieser Beobachtung zu der Annahme gezwungen, dass die Wirthe der Amphistomen dadurch zu ihren unliebsamen Gästen kommen, dass sie, im Bestreben sich bei der Häutung der lästigen Hautfetzen mit dem Munde zu entledigen, letztere mit den darauf sitzenden Cysten verschlucken. Dass Amphibien ihre abgestreifte Haut fressen, ist ja bekannt; mein verehrter Lehrer Herr Geheimrath WEISMANN konnte mir die Thatsache für Tritonen nach eigener Beobachtung bestätigen, bei KNAUER<sup>1)</sup> fand ich dieselben Angaben für Anuren. An meinen Versuchsthieren konnte ich den Vorgang nicht beobachten, vermuthlich, weil die sich häutenden Thiere in den kleinen Aquarien sich zu lebhaft bewegten, so dass die Haut meist in kleinen Fetzen abgerissen wurde. Ich verfütterte die mit Cysten besetzte Haut und habe die aus denselben befreiten jungen Amphistomen in verschiedenen Fällen im Rectum der Versuchsthier wieder aufgefunden. Manche von ihnen hatten sich bereits mit dem Bauchsaugnaf an der Darmwand festgeheftet, andere krochen noch im Darminhalt umher. Die

<sup>1)</sup> F. K. KNAUER, Naturgeschichte der Lurche. Wien 1878.

Thiere waren kaum merklich gewachsen, doch war ihr Darm schon mit aufgenommenener Nahrung angefüllt und die Pigmentflecken der Augen, welche bekanntlich beim geschlechtsreifen Thier allmählig verschwinden, erschienen nicht mehr scharf begrenzt, sondern schon etwas diffus<sup>1)</sup>. Auf experimentellem Wege habe ich gefunden, dass die Cysten bei Zusatz frischen Magensaftes sich zugleich mit den ihnen anhaftenden Epidermisfetzen auflösen, so dass die jungen Amphistomen frei werden.

Die Lebensgeschichte der Cercarien ist demnach folgende: Dieselben verlassen die Schnecke wahrscheinlich auf dem Wege des Enddarms, da sie, wie ich gesehen habe, an der gemeinsamen Oeffnung der Athemhöhle und des Enddarms hervorkommen. Lange müssen sie sich oft abmühen, um sich von dem zähen Schleim der Schnecke abzulösen. Sie schwimmen dann im Wasser umher und viele sterben an Ermattung, bevor sie ihren definitiven Wirth gefunden haben. Manche behalten nach vergeblichem Umherschwimmen noch soviel Kraft, sich an irgend einem Gegenstand einzukapseln<sup>2)</sup>, wo sie später absterben, ohne zur Erhaltung der Art beizutragen. Die Lebensdauer der Cercarie in freischwimmendem Zustande beträgt etwa 15 Stunden. Hat die Cercarie einen passenden Wirth (Anuren oder Urodelen) gefunden, so umschwimmt sie ihn prüfend, lässt sich dann auf dem Körper, meist an den Seiten, nieder und saugt sich mit dem Bauchsaugnapf fest. Durch heftiges Schütteln wird der Schwanz abgestossen. Gleichzeitig wird unter steten Contractionen des Körpers eine homogene Schleimschicht ausgeschieden, die im Wasser rasch erhärtet. Nachdem dies geschehen, wird (wie man unter dem Mikroskop leicht constatiren kann) jenes Drüsensecret in Stäbchenform aus den sogenannten „Stäbchenzellen“<sup>3)</sup> aus-

<sup>1)</sup> In diesem Sommer habe ich einen sich häutenden Triton untersucht (welcher demselben Tümpel entnommen war, in welchem ich die Cercarien gefunden hatte) und auf der abgestreiften Haut 12 Cysten angetroffen, ein Beweis dafür, dass die Encystirung auf der Haut nicht zufällig in den Aquarien zu Stande kam, sondern in der Natur der gewöhnliche Modus der Uebertragung in den definitiven Wirth ist.

<sup>2)</sup> Beiläufig sei hier erwähnt, dass SOUSINO (Arch. ital. de Biologie, T. V, p. 55) bei der Cercarie eines anderen Amphistomum (conicum?) das Einkapseln auf Gras und anderen Gegenständen beobachtet hat.

<sup>3)</sup> Diese Zellen wurden schon von WAGENER (R. WAGENER, Beiträge zur Entwicklungsgeschichte der Eingeweidewürmer. Naturkundige Verhandlungen. Haarlem 1857) und FILIPPI (Mémoire pour servir à l'histoire génétique des Trematodes, 1854) beobachtet und beschrieben.



gestossen. Unter fortwährenden Drehungen des Körpers werden diese Stäbchen an die Innenwand der primären Cyste angedrückt, mit welcher sie dann zu einer ausserordentlich widerstandsfähigen Hülle verschmelzen. Die Cystenbildung ist demnach eine ähnliche, wie sie LEUCKART und THOMAS beim Leberegel beschrieben haben<sup>1)</sup>. Um den Rand des Bauchsaugnapfes stehen die Stäbchenzellen am dichtesten. Da nämlich der Saugnapf selbst keine Stäbchenzellen besitzt, ist die Stelle, wo er sich angesaugt hat, anfangs von Secret frei und wird dasselbe für diese Stelle vom Rande her geliefert. Im encystirten Thier sind die Stäbchenzellen bis auf ganz wenige Reste verschwunden, sie sind also lediglich larvale Elemente. Die Cysten werden noch von Seiten des Wirthes durch eine Epidermiswucherung eingehüllt und sind so gegen Druck und Stoss aufs Beste geschützt. Die stets feuchte Haut der Lurche bewahrt sie auch vor dem Eintrocknen. Wenn das Amphibium sich häutet und die Haut frisst, werden die Cystenhüllen verdaut und die freigewordenen Amphistomen gelangen in das Rectum, wo sie geschlechtsreif werden.

Ich gehe nun dazu über, den Bau der Cercarie kurz zu beschreiben. Den besten Einblick in die Organisation der Cercarie hat WAGENER (l. c.) gegeben, dem wir schöne Abbildungen des Embryo, der Redie, der Cercarie und des geschlechtsreifen Thieres verdanken. Ich habe die Cercarie sowohl lebend, als auch auf Schnittserien untersucht. Zur Conservirung diente heisse alkoholische Sublimatlösung. Ich wandte sowohl einfache Färbungen mit Pikrokarmen und Hämatoxylin, als auch Doppelfärbungen mit Pikrokarmen und Hämatoxylin und Bleu de Lion an. Letztere Methode ergab sehr schön differenzirte Bilder.

Der Körper der Cercarie ist mit einer homogenen, stachellosen, porösen Hautschicht bedeckt, in der, soweit sie dem Körper angehört, keine Kerne mehr beobachtet werden, während in der Hautschicht des Schwanzes solche in grosser Zahl am conservirten Thier zu sehen sind. Der Hautmuskelschlauch unterscheidet sich nicht von demjenigen anderer Cercarien (vergl. SCHWARZE)<sup>2)</sup>. Unter dem Hautmuskelschlauch liegen Pigmentzellen und die oben mehrfach erwähn-

<sup>1)</sup> LEUCKART, Parasiten des Menschen. 2. Aufl. 1. Bd. p. 261 u. p. 280 u. f. LEUCKART, Zur Entwicklungsgeschichte des Leberegels. Zoologischer Anzeiger 1882. p. 526. THOMAS, The life history of the Liver-Fluke. Quart. Journ. of micr. Sc. January 1883.

<sup>2)</sup> SCHWARZE, Die postembryonale Entwicklung der Trematoden. Zeitschrift f. wiss. Zoologie. 43. Bd. Leipzig 1885.

ten Stäbchenzellen. Letztere sind flaschenförmige Zellen, welche mehr oder weniger tief im Parenchym eingebettet sind und an die Stäbchenzellen der Turbellarien erinnern. Ihr Kern liegt gewöhnlich der Zellwand an. Die Stäbchen liegen bündelweise im Innern der Zellen und haben die oben geschilderte Function bei der Cystenbildung. Die Stäbchenzellen münden mit dünnem Ausführungsgang zwischen den halbmondförmigen Pigmentzellen aus. Diese letzteren liegen dem Hautmuskelschlauch hart an. Ihr Kern liegt ebenfalls peripher, das Pigment ist meist der inneren Zellwand angelagert.

Der Darmtractus ist schon vollständig entwickelt. Der Mundsaugnapf, dessen oberer Rand etwas über den untern hervorragt, ist charakteristisch durch die zwei Divertikel, die auf beiden Seiten dorsalwärts gelegen die Mundhöhle vergrössern und somit die Saugkraft verstärken. Er wird durch eine bindegewebige Hülle vom Körperparenchym derart abgegrenzt, dass er durch einen gelinden Deckglasdruck vollständig aus dem Körper herausgedrückt werden kann.

An dem Bauchsaugnapf, welcher bekanntlich bei Amphistomum an das Hinterende des Körpers gerückt ist, findet sich ebenfalls eine besondere Einrichtung zur Vergrösserung seiner Leistungsfähigkeit. Auf dem Grunde desselben erhebt sich nämlich ein Zapfen, der beim Ansaugen wie der Kolben einer Druckpumpe wirkt, indem er erst die Oeffnung, welche innerhalb des angedrückten kreisrunden Randes des Saugnapfes bleibt, verschliesst und dann, indem er sich zurückzieht, einen grossen luftleeren Raum herstellt.

Der langgestreckte Pharynx inserirt auf der Ventralseite des Mundsaugnapfes in der Medianebene oberhalb der Divertikel. Er macht eine S-förmige Biegung nach hinten und erweitert sich hier zum Oesophagus. Von diesem aus entspringen die Darmschenkel, mit schmaler Ansatzstelle beginnend. Sie nähern sich erst der Dorsalseite, krümmen sich dann ventralwärts und endigen ventral dicht am Bauchsaugnapf.

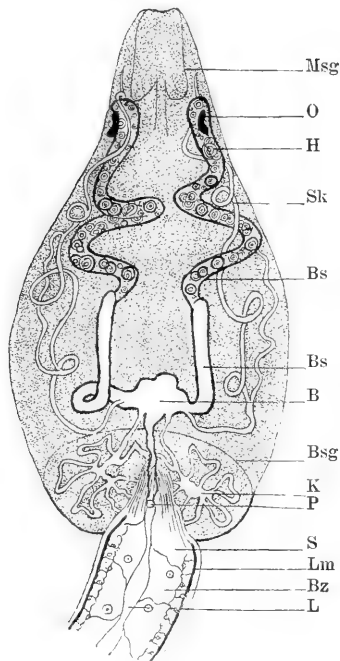
Von dem Genitalapparat sind bei der Cercarie die Hoden am weitesten entwickelt. Sie liegen zwischen den Darmschenkeln; der eine ist von kugliger Gestalt und nimmt fast den ganzen Raum zwischen jenen und der Ventral- und Dorsalseite des Thieres ein, der andere ist flach gedrückt und etwa um die Hälfte kleiner. Auf der Höhe der Verzweigung des Darmes beginnt an der Ventralseite ein länglicher Zellencomplex, welcher sich zwischen den Darmschenkeln hindurch bis an die Dorsalseite des Hodens erstreckt und

in seinem ventralen Theil die Anlage zweier Lumina zeigt. Dieser Zellenstrang ist die Anlage der ausführenden Canäle des männlichen und weiblichen Geschlechtsapparats<sup>1)</sup>. Der unterste Theil, in dem die zwei Lumina beobachtet werden, entspricht dem Cirrusbeutel und dem Endstück des Uterus. Hinter dem Hoden, dem dorsalen Rand des Bauchsaugnapfes genähert, findet sich ein zweiter Zellencomplex, aus welchem, wie der Vergleich mit dem Genitalapparat des geschlechtsreifen Thieres zeigt, Ovarium, Erleiter, Laurer'scher Kanal, Dottergänge und Schalendrüse hervorgehen. Der Körperwand genähert liegen in der Ebene der Darmschenkel einige kuglige Zellengruppen, aus denen sich später die Dotterstöcke bilden.

Interessant und bisher noch nirgends ausführlich dargestellt ist der Excretionsapparat der Cercarie. Die contractile Blase liegt in der Medianebene im Hinterende des Körpers und mündet am dorsalen Rand des grossen Saugnapfes (resp. Bauchsaugnapfes). Die Blase gabelt sich in zwei rechtwinklig nach oben gebogene Schenkel. An ihren oberen Enden münden zwei mächtige Schläuche von demselben Durchmesser wie jene ein, die sich in mehrfachen Windungen über und unter den Darmschenkeln nach vorn bis zu den Augenflecken hinziehen. Sie sind sehr auffallend, da sie eigenthümliche, grössere und kleinere, concentrisch geschichtete Kugeln enthalten, welche vermuthlich Harnsäureconcremente sind. Wahrscheinlich werden Excretionsprodukte bei der Cercarie an dieser Stelle abgelagert, und diese bilden dann später die bekannten dunkeln Körnchen, welche im postlarvalen Leben die Blasenschenkel des geschlechtsreifen Amphistomum erfüllen und durch die Contractionen derselben allmähig entleert werden. Am hintern Theil der Blase münden die zwei Hauptstämme des vielfach verzweigten Wassergefässsystems des Körpers ein. Der Verlauf dieser Sammelcanäle ist im Wesentlichen auf der Figur dargestellt. Die einzelnen Canäle sind sehr contractil, d. h. man sieht, dass ihr Lumen sich abwechselnd erweitert und verschmälert; wahrscheinlich ersetzen sie durch diese Eigenschaft die Wimperflammen, die ich trotz sorgfältiger Untersuchung bei der Cercarie nicht nachweisen konnte, während ich dieselben im geschlechtsreifen Thiere häufig beobachtet habe. Durch den Porus excretorius setzt sich das Wassergefässsystem in den Schwanz fort,

<sup>1)</sup> Im Habitus gleicht derselbe den entsprechenden Zellengruppen, welche bei *Bucephalus* von ZIEGLER (H. E. ZIEGLER, *Bucephalus* und *Gasterostomum*. *Zeitschr. für wissensch. Zool.* Bd. XXXIX) und bei verschiedenen anderen Cercarien von SCHWARZE (l. c.) beschrieben worden sind.

wie weiter unten geschildert werden wird. Zu beiden Seiten des kurzen Schlauches, der zum Porus führt, laufen zwei Canäle, welche die Ausführungsgänge des Kanalsystems des Bauchsaugnapfes sind.



#### Figurenerklärung.

Excretionssystem der Cercarie, etwas schematisirt

Vergrößerung: 160. O Auge. Msg Umriss des Mundsaugnapfes. B Contractile Blase. Bs Blasenchenkel. H Harnsäureconcremente. Sk Sammelkanäle. Bsg Umriss des Bauchsaugnapfes. K Kanalsystem des Bauchsaugnapfes. S Schwanz. Bz Blasenellen. Lm Längsmuskulatur. P Porus excretorius. L Lumen des Schwanzes.

Letzteres besteht aus einem rosettenförmigen Konvolut von Schlingen, die den Bauchsaugnapf bis an die Aussenfläche verlaufend durchsetzen, dort umbiegen und in zwei symmetrisch zur Medianebene liegenden Centren zusammenlaufen. Von diesen aus gehen die oben erwähnten Canäle zur Blase.

Der Schwanz der Cercarie ist mit seinem etwas verschmälerten und von sehr starker Längsmuskulatur durchzogenen Ansatztheil oberhalb des dorsalen Randes des Bauchsaugnapfes am Körper befestigt. Er ist mit derselben Hautschicht überkleidet wie der Körper,

jedoch liegen in derselben, wie auch SCHWARZE (l. c.) bei *Cercaria armata* beobachtete, noch eine Menge Kerne. Seine Axe wird aber nicht, wie SCHWARZE von jener Cercarie angibt, von einem axialen contractilen Strang gebildet, sondern es bleibt zwischen den grossen Zellen, welche die Hauptmasse des Schwanzes bilden, in der Mitte ein Spaltraum frei, der durch den Porus excretorius mit der Blase communicirt. Sein Lumen ist nur als solcher zu erkennen, wenn durch die rythmischen Contractionen der Blase, welche 2—3 mal in der Minute erfolgen, der Inhalt der letzteren durch den Porus in den Schwanz getrieben wird <sup>1)</sup>. Es drängt sich dann ein Flüssigkeitstropfen zwischen den grossen Zellen („Blasenzellen“, wie sie SCHWARZE nennt) hindurch und man gewinnt das Bild, als ob diese letzteren einen sich peristaltisch bewegendem Kanal umschlössen. Diese „Blasenzellen“ (deren Function SCHWARZE meiner Ansicht nach richtig beurtheilt hat, indem er von ihnen sagt, dass sie die Erzeuger des inneren Drucks (Turgor) seien und somit die Spannung der Haut resp. des Hautmuskelschlauchs bewirkten) sind so gross, dass sie nur zu zwei, höchstens drei auf einem Querschnitt erscheinen. Sie werden nach aussen von einer zweiten Zellenlage umgeben, deren einzelne Zellen viel kleiner sind; ich zweifle nicht daran, dass diese Zellen die Längensmuskelfasern erzeugt haben, welche in regelmässigen Abständen unter der Hautschicht des Schwanzes sich hinziehen und die Oberfläche desselben längsgestreift erscheinen lassen. Ihre Zellengrenzen sind nur noch theilweise erhalten, dagegen sind ihre Kerne leicht nachweisbar. Der axiale Spaltraum des Schwanzes mündet etwas oberhalb der Schwanzspitze nach aussen durch zwei kurze Ausführungskanäle, die schon WAGENER (l. c.) gesehen hat.

---

<sup>1)</sup> Nach der Angabe von ZIEGLER (l. c.) mündet auch bei *Bucephalus* die Endblase des Excretionssystems in den Schwanz ein.

# Ueber spezifische Variation bei Arthropoden, im Besonderen über die Schutzanpassungen der Krabben <sup>1)</sup>

von

**Dr. Valentin Häcker,**

Assistent am zoologischen Institut der Universität Freiburg i. B.

Wer die Werke von DARWIN und WALLACE durchliest, dem fällt es auf, dass unter den herangezogenen Beispielen bestimmte Ordnungen und Familien immer und immer wiederkehren. Wenn dies zum Theil auch in einer besonders intensiven Durchforschung der betreffenden Formenkreise begründet sein mag, so ist andererseits nicht zu verkennen, dass in den verschiedenen Thiergruppen die Variation in verschiedenem Grade und in verschiedener Richtung wirksam ist und es wird aus theoretischen Gründen von Interesse sein, der Frage nach dem relativen Mass derselben näher zu treten.

Wenden wir uns im Speziellen der grossen Gruppe der Arthropoden zu. Die bekanntesten und eklatantesten Beispiele für spezielle Anpassungen wurden bereits von den Begründern der Abstammungslehre eben diesem Thierkreise entnommen und in Folge der erhöhten Aufmerksamkeit, welche die heutige Naturwissenschaft der Biologie dieser Thiere zuwendet, wird unsere Kenntniss fast täglich durch die Ermittlung neuer merkwürdiger Thatsachen bereichert <sup>2)</sup>. Es

---

<sup>1)</sup> Nach einem in der „Naturforschenden Gesellschaft“ in Freiburg im Dezember 1891 gehaltenen Vortrag.

<sup>2)</sup> Es mag zum Theil in der Natur des Gegenstandes gelegen sein, wenn in dem überaus gründlichen Werke L. GANGLBAUER's die Käfer von Mitteleuropa, dessen 1. Band (Familienreihe Caraboidea) soeben erschienen ist, die biologischen Verhältnisse so wenig Berücksichtigung finden. Zwar betont der Verfasser ausdrücklich in der Vorrede die rein systematische Tendenz des Buches, allein es würde gerade ein Systematiker sich ein grosses Verdienst erwerben,

soll im Folgenden an einigen Beispielen von speziellen Anpassungen, welche zum Theil erst neuerdings bekannt wurden, gezeigt werden, dass gewisse Anpassungskategorien mit Vorliebe oder fast ausschliesslich in bestimmten Gruppen auftreten, dass sie aber dann hier den mannigfachsten Ausdruck finden und die verschiedensten Organe in ihren Dienst stellen, so dass wir von einer spezifischen Variation der betreffenden Gruppen reden können.

Fassen wir zunächst diesogenannten sekundären Geschlechtscharaktere ins Auge, d. h. solche Geschlechtsunterschiede, welche mit der eigentlichen Fortpflanzungsthätigkeit und den Organen, welche dieser vorstehen, nur in mittelbarem funktionellen und morphologischen Zusammenhang stehen. Wenn wir die zahlreichen Familien der Käfer durchmustern, so finden wir, dass in verhältnissmässig sehr wenigen derselben sekundäre Geschlechtscharaktere zur Bildung auffallender Habitusformen beitragen, und es ist bedeutungsvoll, dass sie gerade in der einen Gruppe der Blatthornkäfer in so mannigfaltiger Weise auftreten<sup>1)</sup>. Bekanntlich unterscheiden sich bei dem hieher gehörigen Maikäfer (*Melolontha*) und seinen Verwandten (*Polyphylla*) die Geschlechter durch verschieden starke Ausbildung der blättrigen Fühlerkeule; das Männchen des Hirschkäfers (*Lucanus*) ist durch die enorme Vergrösserung des Oberkiefers kenntlich und das des Nashornkäfers (*Oryctes*) trägt am Kopfe und Halsschild verschiedene horn- und zahnförmige Auswüchse. Fast in jeder Gattung dieser Gruppe treten so besonders geartete Geschlechtscharaktere auf<sup>2)</sup>.

wenn er in einem so umfangreichen Werke seinen eigenen biologischen Erfahrungen Raum geben und dadurch den Sammler auf die innige Beziehung zwischen Systematik und Biologie hinweisen würde.

<sup>1)</sup> Schon DARWIN hat in seiner „Entstehung der Arten“ darauf hingewiesen, dass sekundäre Geschlechtscharaktere sehr gern in den Arten eines und desselben Genus verschieden und dass sie ungewöhnlich variabel in den Individuen einer und derselben Spezies sind. In seinem Werke „das Variiren der Thiere und Pflanzen im Zustande der Domestikation“ führt er die Hühnerrassen als Beispiel an und bespricht u. a. die grossen Abweichungen, welche der Kamm in den verschiedenen Rassen erleidet.

<sup>2)</sup> Bei *Dynastes*: Stirn des ♂ in ein Horn verlängert, welches von einem Horne des Vorderrückens überragt wird; Färbungsunterschiede der Geschlechter; *Valgus*: Hinterleib des ♀ in einen langen Legestachel verlängert; *Gnorimus*: Mittelschienen des ♂ stark gebogen; *Goliathus*: ♂ mit gehörntem Kopfschild; *Ateuchus sacer*: Hinterschienen des ♀ rothbraun gewimpert; *Copris*: ♂ mit hornförmigen und höckerigen Erhebungen am Kopf und Halsschild; bei einzel-

Vergleichen wir mit den Blatthornkäfern die grosse, hochentwickelte Gruppe der Laufkäfer. Beinahe als einziger sekundärer Geschlechtscharakter tritt hier beim Männchen die Erweiterung einiger Tarsalglieder des vorderen Beinpaares auf; an der Unterseite derselben stellen verschieden gebildete Hafthaare, die bei einzelnen Gattungen die Form gestielter Saugnäpfe annehmen, eine zum Festhalten des Weibchens dienende Sohle dar. Dieses Merkmal nun ist fast durch die ganze, gegen 10 000 Arten enthaltende Familie verbreitet und wir müssen hier eine von uralten Vorfahren her fixirte Beziehung zwischen der Anlage der Fortpflanzungsorgane und derjenigen der vorderen Extremitäten annehmen. Jedenfalls hat diese Beziehung aber auch schon zu einer Zeit bestanden, als von dem Stamme der Laufkäfer eine oder mehrere Gruppen sich abzweigten und zum Wasserleben übergingen. Denn auch bei den Schwimmkäfern (Dytiscidae, Gyrinidae, Hydrophilidae), welche in wichtigen Zügen ihrer Organisation, z. B. im Bau des Abdomens und der Anordnung der Flügeladern, mit den Laufkäfern übereinstimmen, finden wir bekanntlich beim Männchen analoge Umbildungen der vorderen Tarsen. Interessant ist es weiter, das Auftreten dieses alten Erbgutes des Caraboideenstammes<sup>1)</sup> bei einer etwas entfernter stehenden Gruppe, den Raubkäfern (Staphylinidae), zu verfolgen. Auch bei einzelnen Gattungen dieser Familie findet sich eine Erweiterung der Tarsalglieder der Vorderbeine vor; allein sehr bezeichnend ist es, dass das Auftreten dieses Merkmales sogar innerhalb nächstverwandter Artgruppen, z. B. einzelner Gattungen, ein schwankendes ist, und ferner, dass dasselbe in einzelnen Fällen auch auf das weibliche Geschlecht übertragen ist. Jedenfalls besteht also hier keine bestimmte Beziehung zwischen der Anlage des männlichen Genitalapparates und derjenigen der vorderen Extremitäten, wie sich eine solche vielleicht bei den gemeinschaftlichen Vorfahren des Caraboideenstammes und der Raubkäfer vorgefunden haben mag.

Fassen wir die besprochenen Verhältnisse kurz zusammen. Die spezifische Variation der Blatthornkäfer äussert sich vornehmlich darin, dass im Laufe der Stammesgeschichte die geschlechts-

---

nen Onitis-Arten: Vorderschenkel des ♂ mit wunderlich geformten Fortsätzen bewehrt.

<sup>1)</sup> Unter dem Namen „Caraboidea“ werden gegenwärtig u. A. Sandkäfer, Laufkäfer, Schwimm-, Taumel- und Wasserkäfer in einer Unterordnung zusammengefasst.



bestimmenden Faktoren auf die Anlage bald dieses, bald jenes „vegetativen“ Organs einen Einfluss erlangen konnten, ohne dass im Uebrigen im Gesammthabitus erhebliche Verschiebungen eingetreten sind. Im Gegensatz zu dieser „spezifischen Labilität“ macht sich bei den Carabideen in der besprochenen Richtung eine auffallende Stabilität bemerklich, indem hier mit dem Auftreten der männlichen Tendenz stets die Entwicklung eines ganz bestimmten sekundären Merkmals im Zusammenhang steht. Diese verschiedene „spezifische Variation“ in beiden Gruppen tritt aber noch in anderer Weise hervor. Während im Organisationsplan der Blatthornkäfer Schutzfärbung und Schutzgestaltung keine wesentliche Rolle zu spielen scheinen, zeigt die zweitgenannte Gruppe in Färbung und Skulptur der Flügeldecken weitgehende Anpassungen an die Umgebung. Bereits WALLACE<sup>1)</sup> hat von diesem Gesichtspunkt aus die hieher gehörige Familie der Sandkäfer beleuchtet und dabei der verschiedensten Färbungsabstufungen gedacht zwischen dem Bronzegeßel der auf sandigen Seegestaden lebenden *Cicindela maritima* und dem tief sammtartigen Grün der *C. gloriosa*, welche letztere auf den malayischen Inseln auf nassen, moosigen Steinen lebt. Ich weise auch hin auf die auf den baumlosen Kuppen unserer Schwarzwaldberge weit verbreitete Laufkäferform, *Carabus arvensis*, welche in ihren verschiedenen Nuancen zwischen Grün und Kupferroth in vortrefflicher Harmonie zum braunen Haideboden sich befindet. Diese Art pflegt am lichten Tage ihrer Beute nachzugehen und steht damit im Gegensatz zu einer Anzahl schwarz und dunkelviolet gefärbter Verwandten. Unbeschadet der Wahrung des Gesammthabitus äussert sich also bei den Laufkäfern die „spezifische Variation“ hauptsächlich in Abänderungen der Färbung und Skulptur der Flügeldecken<sup>2)</sup>.

Noch mehr vielleicht als bei den Käfern und überhaupt bei den Insekten finden sich Belege für den eingangs ausgesprochenen Satz

---

1) A. R. WALLACE, Beiträge zur Theorie der natürlichen Zuchtwahl. Deutsche Ausg. Erlangen 1870. S. 64.

2) WALLACE sagt (l. c., S. 113): „Da die Aussenbedeckung der Insekten mehr oder weniger solide und hornig ist, so sind sie im Stande, fast eine jede Abänderung zu erleiden, ohne irgend eine wesentliche Modifikation des inneren Baues.“ Bis zu welchem Grade Körperrisse und Körperbedeckung die mannigfaltigsten Abänderungen erleiden können, ohne dass der Grundtypus der Organisation verloren geht, dafür liefert namentlich die Gruppe der Gespenstheuschrecken mit ihren beiden Haupttypen, der Stab- und Blattheuschrecken, einen bemerkenswerthen Beleg.

in der Klasse der Krebsthiere. Gleichwie dort die Blatthornkäfer, so zeichnen sich auch hier einzelne Gruppen durch ihre weitgehende Tendenz zu sexueller Differenzirung aus. So ist z. B. bei den freilebenden Copepoden von den vorderen Antennen bis zum fünften Fusspaar kaum ein Extremitätenpaar vorhanden, das nicht bei dieser oder jener Form unter ihre Herrschaft gestellt ist. Dieser charakteristische Zug in der Organisation der Copepoden erfährt aber eine unglaubliche Steigerung bei den parasitischen Formen, bei denen im Zusammenhang mit ihrer schmarotzenden Lebensweise die weitgehendsten Deformirungen namentlich des weiblichen Körpers hervortreten.

Gewissermassen als Gegenbild zu der eben erwähnten Gruppe lässt sich eine andere Abtheilung der Crustaceen, die zehnfüssigen Krebse, mit den Laufkäfern in Parallele bringen. Wir haben es mit einer wohlbegrenzten Ordnung zu thun, die im Bau der wichtigeren Organe eine grosse Gleichartigkeit aufweist und in welcher die äusseren Geschlechtsunterschiede im Wesentlichen auf das Abdomen und seine Anhänge beschränkt sind. Während also hier diejenigen Einrichtungen, welche der Erhaltung der Art dienen, weniger als formverändernde Elemente auftreten, zeigt sich eine Reihe von Anpassungen und Instinkten, welche mehr auf die Erhaltung des Individuums abzielen. Besonders bei den kurzschwänzigen Dekapoden oder Krabben lässt sich stufenweise die Entwicklung von solchen Einrichtungen und Instinkten verfolgen, welche dem Thiere am Meeresgrund Deckung gegen Sicht und Angriff gewähren. Einzelne Arten — namentlich unter den hochstehenden Bogenkrabben hat sich diese Form des Instinkts erhalten — verscharren sich oberflächlich in den Sand, verlassen aber bei allzu grosser Annäherung eines Gegners das provisorische Versteck und vertrauen der Beweglichkeit ihrer Beine. Eine Steigerung dieses Schutzinstinktes ist Hand in Hand mit der Weiterausbildung bestimmter Organe bei der Schamkrabbe (*Calappa*) eingetreten. Die Scheeren des ersten Thorakalbeinpaares sind bei dieser Form mächtig entwickelt, und indem sie sich dicht an den Körper anlegen, vermögen sie vollständig die Mund- und Brusttheile zu bedecken, so dass auf dieser Seite ein doppelter Panzer einen Angriff auf die an und für sich schwächeren Körperstellen abwehrt. Zugleich aber besitzt das Thier, wie die ersterwähnten Arten, den Instinkt, sich einzugraben. Meistens werden die schaufelförmigen Scheeren als diejenigen Gliedmassen aufgefasst, mit Hülfe deren die Einscharrung vornehmlich

vor sich geht<sup>1)</sup>. Es scheint mir aber nach Beobachtung an lebenden Thieren ihre Mitwirkung eine mehr indirekte zu sein. Wenn nämlich eine Krabbe im Begriff ist, sich einzugraben, so sieht man sie zuerst mit den säbelförmigen Gangbeinen den Boden lockern. Es erfolgen dann mit kurzen Pausen einzelne Stösse, während welcher das Thier ruckweise in den Boden versinkt und der Sand wallförmig im Umkreise seines Körpers emporquillt. Nach jedem einzelnen Ruck scheint sich das Thier gewissermassen aufzublähen, indem es mit den Scheeren den vorn liegenden Sand von sich wegdrückt und so einen freien Raum zwischen Scheeren und Körper entstehen lässt. Nunmehr setzen die Gangbeine ihre Arbeit fort und der aufgelockerte Sand mag dabei zum Theil in den Raum hinter den Scheeren hereingeschart werden. Beim nächsten Ruck schliessen sich die gelüfteten Schaufeln wieder eng an den Körper an und der dadurch erzeugte, nach abwärts gerichtete Wasserstrom treibt den gelockerten Sand zu allen Seiten aus der Höhlung heraus und im Umkreise des Thieres nach oben. Die Einscharrung vollzieht sich innerhalb weniger Sekunden und so vollständig, dass nur noch der Scheitel mit den gestielten Augen hervorragt.

In anderer Weise, gewissermassen eine noch höhere Ausbildungsstufe des fraglichen Instinktes vertretend, passen sich die Dreieckskrabben an die Umgebung an. Ein schwedischer Forscher, AURIVILLIUS, hat neuerdings diese Thiere untersucht und die Ergebnisse seiner Beobachtungen in einer ausführlichen Arbeit niedergelegt<sup>2)</sup>. Direkt aus dem Meere entnommene Krabben dieser Formengruppe sind jedes Mal dicht mit Florideen, Polypen- und Moosthierstöcken und anderen Fremdkörpern bedeckt. Eine sorgfältige Beobachtung gefangener Thiere liess nun AURIVILLIUS erkennen, dass sich dieselben selbstthätig mit den erwähnten Algen und Thierkolonien bepflanzen. Wird einer Hyas ihre Bekleidung vollständig abgenommen, so geht sie, wenn ihr Gelegenheit geboten wird, sofort daran, sich von neuem zu maskiren. Stehen ihr z. B. Spongienstöcke zur Verfügung, so reisst sie mit den Scheeren kleine Stückchen ab und führt sie zunächst zum Munde, wo sie dieselben zwischen den äusseren Mundtheilen einige Sekunden hin- und herbewegt. Sodann

<sup>1)</sup> R. SCHMIDTLEIN, Beobachtungen über die Lebensweise einiger Seethiere etc. Mitth. aus d. zool. Station z. Neapel. 1. Bd. 1879. S. 24.

<sup>2)</sup> Carl W. S. AURIVILLIUS, Die Maskirung der oxyrhynchen Dekapoden durch besondere Anpassungen ihres Körperbaues vermittelt. Kgl. Svensk. Vet.-Akad. Handl. 23. Bd. Stockholm.

bringt sie die Schwammstückchen nach der Dorsalfläche oder Seitengegend des Schildes oder auf die Oberfläche der Thorakalbeine, um sie daselbst durch Hin- und Herreiben zu befestigen. Die Befestigung erfolgt entweder auf derselben Seite, auf welcher sich die ebenthätige Scheere befindet, innerhalb des bogenförmigen Bezirkes, der sich auf der Oberseite des Schildes von der Rostralspitze bis etwa in die Herzregion erstreckt, oder es werden die Stückchen unter dem Körper hindurch auf die Branchialregion oder Oberseite der Thorakalfüsse der anderen Seite gebracht.

An den erwähnten Körperstellen und nur an diesen befinden sich besondere Angelhäkchen, welche zur Befestigung der Bekleidung dienen. Diese eigenthümlichen sichelförmigen Gebilde sind an ihrer Umbiegungsstelle mit Seitenhäkchen versehen, wodurch die Fixirung eine höchst ausgiebige wird. In gleicher Weise werden auf dem Rücken der Hyas nach AURIVILLIUS Florideen, Hydroiden und Bryozoen befestigt. Auch Röhrenwürmer und Balaniden treten auf derselben auf, allein sie erweisen sich dadurch, dass sie auch an solchen Körperstellen sitzen, welche für die Scheeren nicht erreichbar sind, als spontane Ansiedler. Demgemäss finden sie sich auch nur bei alten oder siechen Thieren, bei welchen der Panzerwechsel seltener eintritt. Eine ähnliche Selbstmaskirung lässt sich auch bei den übrigen Dreieckskrabben nachweisen<sup>1)</sup> und AURIVILLIUS' Meinung geht dahin, dass die Angelhäkchen, welche zur Befestigung der Bekleidung dienen, eine charakteristische Eigenthümlichkeit eben dieser Familie bilden.

Eine Selbstmaskirung anderer Art findet sich bekanntlich bei den Rückenfüssern, für welche ich die Wollkrabbe (*Dromia*) als Beispiel vorführen möchte. Mit dem hoch eingelenkten vierten und fünften Beinpaar hält diese Krabbe einen Schwamm- oder Ascidienstock über ihrem Rücken fest und trägt diesen lebenden Schirm bei ihren allerdings nicht ausgedehnten und wenig lebhaft ausgeführten Wanderungen mit sich herum. Ich habe selbst Gelegenheit gehabt, eine grössere Anzahl dieser Krabben zu halten und zu beobachten, und habe mich davon überzeugen können, dass es sich um einen einfachen Schutzinstinkt handelt und nicht, wie bei dem bekannten Verhältniss zwischen Einsiedlerkrebs und Seeanemone, um eine

<sup>1)</sup> An grösseren Exemplaren von *Maja* kann man mit blossem Auge erkennen, wie zweckmässig z. B. halmförmige, etwas schräg zur Mittellinie des Rückens befestigte Pflanzentheile durch die von beiden Seiten über sie herübergreifenden Häkchen verankert sind.

eigentliche Symbiose. Allerdings leben Schwamm und Ascidienkolonie auf dem Rücken der Krabbe ungestört fort, wachsen weiter und schmiegen sich dabei an die gewölbte Oberfläche der Krabbe an, geniessen auch zugleich den Vortheil eines öfteren Ortswechsels, allein der Instinkt der Krabbe ist keineswegs an eine bestimmte Art angewiesen. Ich habe dieselben Krabben hintereinander verschiedene Spezies von Synascidien und von Spongien<sup>1)</sup>, dazwischen auch einmal einen durch Kalkalgenstückchen beschwerten Wachsklumpen aufnehmen und herumtragen sehen. Ein gewisses Verständniss für zoologische Systematik, wie sie dem Einsiedlerkrebse entschieden zukommt, geht der Krabbe offenbar ab. Die Grösse und Form des aufgenommenen Stückes ist ihr, wenigstens in der Gefangenschaft, zunächst ganz gleichgiltig. Kleine Individuen verschwinden oft ganz unter der Masse des aufgeladenen Thierstocks, grössere begnügen sich im Nothfall damit, auf dem hintersten Theile des Thorax ein kleines Ascidienpolster mit sich herumzutragen. Die Aufnahme des lebenden Schirmes erfolgt unter höchst eigenthümlichen Manipulationen. Ein schalenförmiges Stück eines Ascidienstocks, welches, seine hohle Seite nach oben kehrend im Aquarium liegt, wird in der Weise aufgeladen, dass die Krabbe zunächst halb über die Höhlung wegklettert, mit den vorderen Gliedmassenpaaren den jenseitigen Rand fasst, sich sodann, das ergriffene Stück festhaltend, nach hinten überschlägt und so auf den Rücken zu liegen kommt. Gleichzeitig geben die vorderen Gliedmassen das Stück nach hinten an das dritte bis fünfte Beinpaar ab und, unter kräftiger Mitwirkung namentlich des dritten Paares, wird die Haube über die kleinen Rückenfüsse geschoben, worauf sich die Krabbe seitwärts dreht und aufrichtet. Sehr häufig ergreift sie auch den Gegenstand mit dem nach hinten gerichteten dritten Beinpaar, führt dann kopfwärts einen regelrechten Purzelbaum aus und vollendet auf dem Rücken liegend die Befestigung in der oben angedeuteten Weise.

Für den geringen Grad von Unterscheidungsvermögen, über welchen diese Krabbe verfügt, sprechen auch noch andere Züge. Sie versucht ein schwammüberzogenes Schneckenhaus, das die Behausung eines Einsiedlerkrebses bildet, in der gleichen Weise auf-

<sup>1)</sup> Auf frisch dem Meere entnommenen Wollkrabben fand ich in Neapel ausser *Suberites* die verschiedensten Synascidien, *Distaplia*, *Didemnoidea*, *Amaroecium*, *Aplidium*, *Polycycelus*; namentlich häufig trugen sie eine in gelben, dunkelblauen und schwärzlichen Abarten vorkommende *Didemnoidea*-Form welche ich nicht näher zu bestimmen vermochte.

zunehmen, wie einen Ascidienstock, unbekümmert darum, dass der rechtmässige Eigenthümer aus seinem Gelass heraus seine Vertheidigungswaffen in Thätigkeit setzt; sie lässt sich sogar, mit den Klauen des mittleren Beinpaares an das Schneckenhaus angeklammert, geraume Zeit apathisch von dem Krebse herumschleppen, wenn dieser dem lästigen Eindringling durch die Flucht zu entkommen sucht.

Häufig sieht man auch ein grösseres Individuum einen Ascidienstock sammt der kleinen Artgenossin, welche sich zuvor in den Besitz desselben gesetzt hat, aufnehmen, so dass letztere in hilfloser Weise auf dem Rücken des Usurpators baumelt. Ich habe in keinem Fall beobachten können, dass die Krabbe bei dem Versuch einer Besitzergreifung zuvor den seitherigen Inhaber gewaltsam zu vertreiben sucht. Mögen nun vielleicht auch die nicht ganz naturgemässen Verhältnisse, unter denen sich die Thiere im Aquarium befinden, von einem gewissen Einfluss sein, jedenfalls geht aus allem hervor, dass der Instinkt der Wollkrabbe ein verhältnissmässig noch roher und unentwickelter ist, und man könnte sich die Frage vorlegen, wie derselbe wohl zu Stande kam. Interessant ist in dieser Beziehung eine Mittheilung des schwedischen Forschers über seine Hyas: In ein mit Algen und Spongien versehenes Aquarium wurden mehrere mit Florideen bekleidete Krabben gebracht. Nach einiger Zeit stellte sich heraus, dass einzelne derselben an Stelle ihrer pflanzlichen Bedeckung Spongienstückchen aufgenommen hatten. Diese neu maskirten Thiere zeigten aber stets gegenüber den übrigen, noch mit Algen bedeckten insoferne ein auffallendes Verhalten, als sie sich mit dem nach hinten gerichteten vierten und fünften Beinpaar an den im Aquarium befindlichen, festsitzenden Spongienstöcken festklammerten, und indem sie so bewegungslos dicht vor denselben vor Anker lagen, gewissermassen die Wirkung ihrer eigenen Spongienbekleidung verstärkten. Man kann sich vorstellen, dass frühe Vorfahren der Wollkrabbe in gleicher Weise mit den beiden auf den Rücken gerückten Beinpaaren an irgend einen über den Boden hervorragenden Thierstock sich anklammerten und so durch dieses dichte sich Anschmiegen an einen erhabenen Gegenstand ihre äussere Form weniger auffallend machten. Allmählich bildete sich dann wohl der Instinkt in der Richtung weiter, dass die Krabben irgend welche lockere oder freiliegende Fremdkörper aufnehmen, wie dies z. B. für die *Dorippe lanata* und für die mit Muschelschalen sich maskirende *Hypoconcha* gilt. Endlich lösten sie selbstthätig mit den Scheeren Stücke von Thierkolonien los und passten deren Form

durch festes Andrücken in zweckentsprechender Weise ihrer gewölbten Oberfläche an.

Als ich die *Dromia* genauer untersuchte, fand ich am vorderen Rande des Rückenschildes, welcher gewöhnlich nicht mehr von dem aufgenommenen Fremdkörper bedeckt ist, sowie auf der Oberseite der vorderen Beinpaare die nämlichen Angelhäkchen, welche *AURIVILLIUS* bei den Dreieckskrabben beschreibt und als Eigenthümlichkeit dieser Gruppe betrachten zu können glaubt. In Fig. A ist ein derartiges sichelförmiges Haar des Stirnrandes abgebildet:

Fig. A.

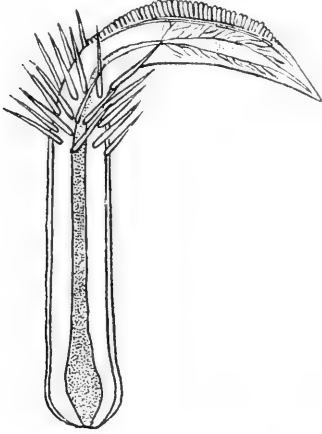
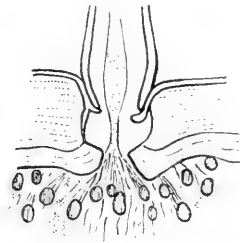


Fig. B.



man erkennt in den unteren Partien eine helle äussere und eine undurchsichtige innere Schicht, welche von einander scharf getrennt sind, sowie ein die ganze Länge des Gebildes durchziehendes Lumen, dessen körniger Inhalt, wie der Längsschnitt (Fig. B) zeigt, mit den zipfelförmigen Plasmafortsätzen der Matrixzellen im Zusammenhang steht. Die Art, wie das Haar in der Chitinbedeckung der Körperwand eingelenkt ist, ist gleichfalls aus dem Längsschnitt ersichtlich. An der ungebogenen Hälfte des Haares zeigt die Chitinsubstanz, oberflächlich gesehen, eine faserige Struktur und an der oberen Kante der Sichel ist sie in zapfenförmige, senkrecht zum Lumen gestellte Pallisaden zerklüftet. An der Umbiegungsstelle befinden sich des Weiteren zahlreiche Seitenborsten, welche allerlei Detritus, Foraminiferenschalen, Copepodenhäute u. A. festhalten.

Es fragt sich nun, ob auch hier die charakteristische Krümmung dieser Gebilde irgend einem besonderen Zwecke dient. Ein solcher ist nun allerdings nicht ohne Weiteres einzusehen, da ein gerades

befiedertes Haar den zur Bildung einer Schutzkruste dienenden Detritus kaum weniger gut festhalten würde, als ein gekrümmtes. Wohl aber legt ein Vergleich mit den Dreieckskrabben, wo das Auftreten ebenso geformter Angelhäkchen Hand in Hand mit der Ausbildung eines bestimmten Instinkts geht, die Vermuthung nahe, dass auch bei den Vorfahren der *Dromia* die Angelhäkchen einmal eine ähnliche Funktion hatten, nämlich die Befestigung einer ausgiebigeren, aus Hydroiden, Bryozoen und Florideen bestehenden Bedeckung zu erleichtern. Damit dass die hinteren Beinpaare allmählich die Funktion erhielten, grössere Thierstöcke auf dem Rücken festzuhalten, haben sich allmählich die auf dem Rücken befindlichen Angelhaare zurück gebildet, und nur auf dem Stirntheil, der meistens ungeschützt bleibt, und auf der Oberseite der vorderen Beinpaare haben sich dieselben in ihrer eigenthümlichen Form erhalten, freilich ohne mehr ihre ursprüngliche Funktion in vollem Umfang auszuüben.

Ich möchte zum Schluss noch auf einen Punkt aufmerksam machen. Vielfach wird neuerdings angenommen, dass die Krabben diphyletisch aus den Langschwänzen, bezw. den Anomuren hervorgegangen sind. Gewisse anatomische Merkmale lassen darauf schliessen und namentlich ist es die larvale Entwicklung, welche darauf hinzuweisen scheint, dass die Rückenfüsser, zu welchen *Dromia* gehört, eine selbständig entstandene oder jedenfalls früh selbständig gewordene Reihe darstellen. Die Rückenfüsserlarve schliesst sich an die Anomurenlarve viel direkter an, während die übrigen Krabbenlarven sich durch bestimmte Merkmale, das Auftreten eines Dorsalstachels und die späte Entwicklung des dritten Maxillarfusses unterscheiden. Wenn nun die Rückenfüsser selbständig entstanden sind, so können natürlich auch die erwähnten Instinkte und Anpassungen nicht in direkten Zusammenhang mit denen anderer Krabben gebracht werden und wir haben es offenbar mit einer Parallelentwicklung zu thun, die aber um so interessanter ist, als anscheinend im Lauf der Vorfahrenreihe unserer *Dromia* hintereinander zwei verschiedene Arten von Maskirung sich gefolgt sind. Es würde dies als ein Beleg für den vorausgeschickten Satz aufzufassen sein, dass, wo einmal irgend eine bestimmte Anpassungstendenz vorhanden ist, dieselbe den mannigfaltigsten Ausdruck zu finden und die verschiedenartigsten Organe in ihren Dienst zu stellen pflegt, so zwar, dass, wie es bei *Dromia* der Fall zu sein scheint, im Lauf der Phylogenie eine Form fallen gelassen und durch eine zweite, derselben Kategorie zugehörige Anpassung abgelöst werden kann.



## Kritik einiger Fälle von scheinbarer Vererbung von Verletzungen.

Von

Dr. O. vom Rath.

---

Wenn man darüber discutirt, ob die im individuellen Leben erworbenen Eigenschaften sich vererben, wird gewöhnlich zunächst die Specialfrage<sup>1)</sup> erörtert, ob für Verletzungen und Verstümmelungen eine Vererbung angenommen werden darf. In verschiedenen Schriften hat WEISMANN (32) gezeigt, dass die bisher bekannt gewordenen Fälle von angeblicher Vererbung von Verletzungen vor einer sorgfältigen Kritik nicht Stand halten, und weit davon entfernt sind, als einwurfsfreie Beweise gelten zu können. Es ist bei der Beurtheilung solcher Fälle um so grössere Vorsicht nöthig, weil es häufig recht schwer zu entscheiden ist, ob die bei dem väterlichen oder mütterlichen Individuum vorhandene Abnormität wirklich durch einen äusseren Eingriff verursacht oder aber als angeborene (blastogene) Keimesvariation entstanden ist. Von denjenigen Autoren, welche eine Vererbung erworbener Eigenschaften leugnen, nähert sich am meisten der Pathologe E. ZIEGLER (35) der WEISMANN'schen Anschauungsweise, und seine werthvollen Schriften, in welchen er

<sup>1)</sup> Die Specialfrage von der Vererbung von Verletzungen ist von der grössten Wichtigkeit, da ein einziger völlig einwurfsfreier Fall einer solchen Vererbung genügen würde, die gesammte Frage von der Vererbung erworbener Eigenschaften endgültig zu entscheiden, da dann auch die Möglichkeit der Vererbung sämmtlicher im individuellen Leben erworbener Eigenschaften in physischer wie in intellectueller Beziehung zugegeben werden müsste. Beiläufig möchte ich hier erwähnen, dass gegenwärtig einige Autoren und mit ihnen ein Theil der gebildeten Laien geneigt sind, eine Vererbung von einmaligen Verletzungen und Verstümmelungen in Abrede zu stellen, dagegen eine Vererbung von erworbenen Eigenschaften im Grossen und Ganzen für möglich zu halten.

die neuesten Arbeiten über Vererbung und Abstammungslehre und ihre Bedeutung für die Pathologie bespricht, bilden wichtige Ergänzungen zu den WEISMANN'schen Arbeiten. Unter anderem betont E. ZIEGLER, „dass im Einzelleben erworbene pathologische Eigenschaften sich nicht vererben, und dass die erste Entstehung vererbbarer Krankheiten und Missbildungen nicht in der Erwerbung entsprechender Veränderungen während des Lebens Eines der Eltern, sondern in Keimesvariationen zu suchen sei.“

Es liegt nun keineswegs in meiner Absicht, auf die umfangreiche hierher gehörige Literatur<sup>1)</sup> einzugehen, der Zweck meines Aufsatzes ist vielmehr der, einige interessante Fälle von scheinbarer Vererbung von Verletzungen mitzuthemen, die ich aus eigener Anschauung kennen lernte und sorgfältig prüfen konnte. Wenn nun auch einige dieser Fälle eine definitive Entscheidung nicht zulassen, dürfte es doch nicht unnütz sein sie zu erörtern, da gerade an solchen Beispielen, die auf den ersten Blick gar keinen Zweifel an der Thatsache einer solchen Vererbung aufkommen lassen, am besten gezeigt werden kann, mit welcher peinlichen Sorgfalt ein unparteiischer Beobachter den wahren Sachverhalt prüfen und beurtheilen muss.

Bevor ich nun mit meiner Beschreibung beginne, will ich darauf hinweisen, dass von den Autoren der Ausdruck erworbene Eigenschaften vielfach in ganz verschiedenem Sinne verwendet wird. WEISMANN hat sich hierüber folgendermassen geäußert: „Da die Bezeichnung von erworbenen Charakteren nicht von Allen in dem scharf umgrenzten Sinn genommen wird, in dem sie von Zoologen und Botanikern gebraucht wird, so schlug ich vor, in Fällen, wo ein Missverstehen möglich ist, statt erworben das Wort somatogen zu gebrauchen, d. h. vom Körper-Soma im Gegensatz zur Keimesubstanz ausgegangen, solche Eigenschaften aber, die aus der Beschaffenheit des Keimes hervorgegangen sind als blastogene. Wenn man einem Menschen einen Finger abschneidet, so ist seine Vierfingerigkeit eine somatogene oder erworbene Eigenschaft; wenn

---

<sup>1)</sup> Ich verweise in erster Linie auf die im nachstehenden Literaturverzeichnis genannten wichtigen Arbeiten von WEISMANN (32), ZIEGLER (35), EIMER (9), KOELLIKER (16), VIRCHOW (28), CLAUS (5) und anderer Autoren. Beiläufig möchte ich noch daran erinnern, dass vor zwei Jahren die Frage von der Erblichkeit erworbener Eigenschaften von VAN BEMMELEN (1) in einer historisch-kritischen Untersuchung unter Hinweis des von WEISMANN eingenommenen Standpunktes aus, unter Berücksichtigung der wichtigsten Literatur, in klarer und treffender Weise besprochen wurde.

dagegen ein Kind mit sechs Fingern geboren wird, so muss diese Sechsfingrigkeit aus einer eigenthümlichen Beschaffenheit der Keimesubstanz<sup>1)</sup> hervorgegangen sein, sie ist also eine blastogene Eigenschaft.“ Ich werde mich in meiner Beschreibung der WEISMANN'schen Ausdrucksweise anschliessen.

Der Sachverhalt des ersten Falles ist folgender: In einer mir nahestehenden Familie wurde ein in jeder Beziehung tadelloses Hundepärchen (Terrier) gehalten, von welchem Männchen wie Weibchen nachgewiesener Weise von vollkommen normalen Eltern abstammten, und die ihrerseits in mehreren Würfen stets normale Junge erzeugt hatten. Durch einen unglücklichen Sturz erlitt gelegentlich das Männchen einen Bruch des oberen Theiles des rechten humerus, demzufolge bis auf den heutigen Tag eine mit beständigem Hinken verbundene eigenthümliche Stellung der beschädigten Extremität zurückblieb. Bei dem nächsten Wurf, der einige Zeit nach vollkommener Heilung des Vaters erfolgte, wurden drei Junge geboren, ein Weibchen und zwei Männchen. Das vollkommen normale junge Weibchen starb bald nach der Geburt und kurz darauf verendete auch die Mutter. Von den beiden jungen Männchen war das eine

---

<sup>1)</sup> Die Frage ob zwischen Keimzellen und Somazellen ein so scharfer und principieller Unterschied gemacht werden darf, wie es WEISMANN betont, sodass den Somazellen jede Spur von Keimplasma abgeht, ist bekanntlich von den Autoren in verschiedenem Sinne beantwortet und beispielsweise von KOELLIKER (16) entschieden verneint worden. Dass übrigens bei niederen Pflanzen der Unterschied zwischen somatischen und Propagationszellen noch gering sein kann, ist von WEISMANN selbst wie folgt ausgesprochen worden (Biol. Centralbl. Bd. X Nr. 1 u. 2): „DE VRIES (29), der ausgezeichnete Botaniker hat darauf hingewiesen, dass gewisse Bestandtheile des Zellkörpers, z. B. die Chromatophoren der Algen, direct von der mütterlichen Eizelle auf den Tochterorganismus übertragen werden, während die männliche Keimzelle gewöhnlich keine Chromatophoren enthält. Hier wäre also, wie es scheint, eine Vererbung somatogener Variationen möglich. Bei diesen niederen Pflanzen ist eben der Unterschied zwischen somatischen und Propagationszellen noch gering und der Körper der Eizelle braucht nicht eine völlige Umwandlung in chemischer und structureller Beziehung zu erleiden, wenn er sich zum Körper der somatischen Zellen des Tochter-Individuums entwickelt. Was hat das aber zu thun mit dem Problem, ob z. B. der Klavierspieler durch Uebung erzielte Kräftigung seiner Fingermuskeln auf seine Nachkommen vererben kann? Wie gelangt dieses Uebungsergebnis in seine Keimzellen? Darin liegt das Räthsel, welches Diejenigen zu lösen haben, welche eine Vererbung somatogener Charaktere behaupten.“ Diese Specialfrage kommt übrigens für unsere Zwecke weniger in Betracht, da man die Frage der Vererbung erworbener Eigenschaften zunächst als eine rein empirische betrachten kann.

in jeder Beziehung normal gebaut und in Färbung und Gestalt das treue Ebenbild der Mutter, während das andere Männchen nicht nur auf das genaueste dem Vater glich, sondern auch wie dieser ein abnorm gestelltes rechtes Vorderbein besass und auf diesem Beine von Geburt an bis auf den heutigen Tag, wo das Thier längst ausgewachsen ist, beständig hinkt. Sämmtliche Augenzeugen waren bei dem Anblick dieser Hunde von der Thatsache einer Vererbung einer einmaligen Verletzung vollkommen überzeugt.

Mein Augenmerk war begrifflicher Weise sofort darauf gerichtet festzustellen, ob sich wirklich die in Rede stehenden Eigenthümlichkeiten bei Vater und Sohn genau entsprachen. Zunächst constatirte ich, dass bei dem Vaterhunde das rechte Vorderbein seit dem Sturze von dem linken wesentlich verschieden war und stets blieb und, dass das Thier auf diesem Beine beständig und in stets gleicher Weise hinkte. Eine gewisse Schwäche und grosse Empfindlichkeit ist in der gesammten Schultergegend und zumal an der Stelle, an welcher die Verletzung stattgefunden hatte, auch noch heute bemerkbar und ist in ganz auffallender Weise die gesammte Muskulatur am humerus zurückgebildet. Die Stellung des verletzten Beines (besonders vom Ellenbogengelenk abwärts) weicht in eigenthümlicher Art von der des unverletzten linken Beines ab. Die gesammte Extremität hat ein vollkommen verkrüppeltes Aussehen und ist der scheinbar verkürzte Unterarm und Fuss dieses rechten Vorderbeines unverkennbar O-förmig gestellt und die gesammte Extremität auffallend nach innen verdreht.

Die Untersuchung des hinkenden jungen Hundes ergab Folgendes: An dem rechten Vorderbeine konnte ich trotz sorgfältiger Befühlung eine empfindliche Stelle oder eine Abnormität des humerus oder der Muskulatur nicht ausfindig machen, vielmehr ist dies rechte Vorderbein dem linken äusserlich vollkommen gleich, aber entschieden anders gestellt wie dieses. Während nun bei dem Vaterhunde das rechte Bein O-förmig und der Fuss nach innen gerichtet ist, lässt das entsprechende Bein des jungen Hundes genau die umgekehrte Tendenz der Stellung erkennen, es ist eher X-förmig gestellt und der Fuss nach aussen gerichtet, aber lange nicht in dem Masse als der entsprechende Fuss des Vaters nach innen. Es fällt der Unterschied in der Beinstellung der beiden jungen Hunde, wenn man diese neben einander beobachtet, lange nicht so auf, als wenn man den Vaterhund und den hinkenden Sohn neben einander vergleicht. Bei den meist recht lebhaften Bewegungen der Thiere tritt der Unterschied

in der Beinstellung übrigens nicht so deutlich zu Tage, als wenn die Thiere sich langsam bewegen oder still stehen.

Zur Beurtheilung des Falles ist zunächst zu constatiren, dass die eventuell als vererbt aufzufassende Abnormität des jungen Hundes mit der erworbenen Deformität des väterlichen Hundes in mehrfacher Beziehung, insbesondere in Hinsicht auf die Beinstellung, nicht übereinstimmt. Es ist, wie mir scheint, eine zweifache Deutung des Falles möglich. Entweder man nimmt an, dass die Abnormität des jungen Hundes ohne jede Vererbung als eine, in ihren Ursachen nicht weiter verfolgbare Keimesvariation aufgetreten sei, und, dass ein Fall von Vererbung nur scheinbar entstanden sei, weil zufällig das väterliche Thier an demselben Beine eine erworbene Abnormität zeigte, an welchem bei dem jungen Thier eine Abnormität durch Variation auftrat, oder aber man betrachtet die erworbene Abnormität des väterlichen Thieres als die Ursache der angeborenen Abnormität des jungen Hundes; dann ist aber wohl zu beachten, dass die vererbte Eigenthümlichkeit der ursprünglichen recht wenig ähnlich ist; es würde folglich nur eine gewisse Beeinflussung vorliegen, aber nicht eine derartige Vererbung, wie wir sie bei individuellen Variationen (blastogenen Abänderungen) wahrnehmen, bei welchen die vererbte Eigenthümlichkeit von der vererbenden vielleicht graduell verschieden, aber ihr immer ähnlich ist.

Was das Hinken bei den beiden Hunden angeht, so glaube ich nicht, dass man diesem Umstande eine grössere Bedeutung beilegen darf. Beide Hunde hinken zwar auf demselben Beine, der Vater stets gleichmässig, der Sohn bald stärker, bald schwächer und oft kaum merklich, damit ist aber keineswegs gesagt, dass dem Hinken beider Thiere auch die gleiche Ursache zu Grunde liegt; bekanntlich hinken Vierfüssler und zumal Hunde und Pferde in Folge der aller verschiedenartigsten Ursachen und es ist meist recht schwer, den eigentlichen Grund dieses Hinkens ausfindig zu machen. Im vorliegenden Falle ist beim Vaterhunde das Hinken offenbar eine Folge des Sturzes; bei dem Sohn ist es mir ebensowenig wie anderen Untersuchern gelungen, den wahren Grund zu ermitteln, da nirgendwo eine schmerzhaft Stelle am gesammten Körper zu entdecken war.

Der folgende Fall ist so einfach und klar, dass über seine Deutung kein Zweifel obwalten kann. Ein Herr S., ein vollkommen normal und wohl proportionirt gebauter Mann, hatte von Jugend auf die Gewohnheit, seine rechte Fussspitze in stets gleicher Weise mehr nach aussen zu setzen wie die linke, ein Umstand, der zumal

beim Tanzen auffiel und gleichfalls deutlich bei den im Schnee oder feuchten Boden hinterlassenen Spuren hervortrat. Diese Gewohnheit haben seine sämmtlichen Kinder (drei Söhne) geerbt, nur mit dem Unterschiede, dass bei ihnen ausser dem rechten auch der linke Fuss in stets gleicher auffälliger Weise nach aussen gerichtet ist. Da nun der Vater des Herrn S. als junger Mann in Folge eines Schlaganfalls eine Lähmungserscheinung des rechten Beines zurückbehielt, derzufolge dies Bein mit auffallend nach aussen gerichtetem Fusse nachgeschleppt wurde, so nahm man an, dass die vom alten Herrn S. erworbene (somatogene) Eigenschaft des nach aussen gerichteten rechten Fusses sich auf seinen Sohn und in einem verstärkten Masse auch auf die drei Enkel vererbt habe. Da ich der betreffenden Familie nahe stehe, war es mir leicht die nothwendigen Erkundigungen einzuziehen, und ich konnte feststellen, dass Herr S. junior schon einige Jahre alt war, als sein Vater den Schlaganfall erlitt und ferner, dass der alte Herr S. von Jugend auf über eine gewisse Schwäche in dem rechten Beine geklagt hat, und erst durch den Schlaganfall eine wesentliche Verschlimmerung im Gesamtzustand des Beines auftrat. Will man nun den nach aussen gerichteten Fuss des Herrn S. junior mit dem Gebrechen seines Vaters in Beziehung bringen, was nach meiner Ansicht gar nicht nothwendig ist, so kann es sich hier nur um eine bei Vater und Sohn angeborne, also blastogene, aber keineswegs somatogene Eigenschaft handeln. Derartige Gewohnheiten von eigenthümlichen Fussstellungen treten nicht selten plötzlich und ohne sichtbaren Grund bei irgend welcher Person auf, ohne dass jemals in der Familie derselben ein ähnlicher Fall bekannt geworden wäre. Ich kenne ebenfalls einen Herrn, der von Jugend auf die Gewohnheit hat, seinen rechten Fuss stets in auffallender Weise nach innen zu setzen, so dass man scherzhaft von demselben sagte, er habe zwei linke Füsse, aber weder bei den Eltern, Geschwistern, Kindern, noch sonstigen Verwandten des Betreffenden ist je eine besondere Neigung zu einer auffälligen Fussstellung bemerkt worden.

Der dritte Fall, über welchen ich jetzt berichten werde, kam zu meiner Kenntniss, als in meiner Familie in Folge der eben geschilderten Beispiele die Frage von der Vererbung von Verletzungen lebhaft diskutiert wurde und so wurde mir dieser Fall als ein ganz untrüglicher Beweis von der Möglichkeit ja Thatsache einer solchen Vererbung vorgehalten. Dieser Fall ist um so interessanter, als es sich um die scheinbare Vererbung eines „Schmisses“ handelt.

Ein Herr H. hatte als Student auf seiner rechten Wange einen in verticaler Richtung verlaufenden bedeutenden Säbelhieb davongetragen und für seine ganze Lebenszeit eine auffallende Narbe zurückbehalten. Da nun von den Kindern des betreffenden Herrn eine Tochter genau an derselben Stelle der rechten Wange ein Muttermal in Form einer feinen rothen Schmarre von der Länge der Narbe des Vaters mit auf die Welt brachte, nahm man keinen Anstand, dieses Mal mit dem Schmiss des Vaters in genetischen Zusammenhang zu bringen, und, da obendrein von den fünf Kindern dieser Dame ein Sohn ebenfalls genau an derselben Stelle wie seine Mutter von Geburt an ein gleich langes Mal besass, zweifelte man keinen Augenblick daran, dass die Narbe des Grossvaters, eine erworbene (somatogene) Eigenschaft sich auf die Tochter und den Enkel vererbt habe. So überzeugend nun auch dieser Fall auf den ersten Blick zu sein scheint, so dürfte er doch weit davon entfernt sein, einen wirklichen einwurfsfreien Beweis von der Vererbung einer Verletzung zu liefern.

Zunächst möchte ich nicht zu erwähnen unterlassen, dass ich die in Rede stehende Familie seit langen Jahren kenne, ohne dass mir jemals dies eigenthümliche „ererbte“ Mal bei der Dame oder ihrem Sohne aufgefallen wäre, bis ich auf dasselbe aufmerksam gemacht wurde und die thatsächliche Existenz desselben constatiren konnte. Bei der Dame wie ihrem Sohne ist in den ersten Lebensjahren dies charakteristische Familienmal sehr auffallend gewesen; es hat sich dann nach und nach verwischt, ohne aber völlig geschwunden zu sein. Die alte Frau H. (die Grossmutter des betreffenden jungen Herrn) lebt noch und hat nach ihrer eigenen Aussage auf der rechten Wange nie ein solches Mal besessen, zur Zeit fehlt sicherlich jede Spur hiervon, so dass man an eine Vererbung seitens des Grossvaters (des alten Herrn H.) zu denken geneigt sein wird. Leider ist dieser Herr seit langen Jahren verstorben und es war mir leider unmöglich, festzustellen, ob derselbe nicht auch schon von Geburt an ein solches Mal auf seiner rechten Wange besessen hat, dessen Existenz allmählich in Vergessenheit<sup>1)</sup> gerathen

<sup>1)</sup> Wie leicht solche angeborene Male und zumal wenn dieselben nur in frühester Kindheit auffallen vergessen werden können, erschen wir aus folgender Schilderung. Der in Rede stehende junge Mann, der wie sein Grossvater links focht und gleichfalls auf seiner rechten Wange und der Stirne eine ganze Anzahl von Schmissen davongetragen hat, ist zur Zeit Vater von zwei Kindern, die von dem Familienmal keine Spur erkennen lassen. Die junge Frau dieses

ist, zumal als auf dieser Wange die grosse Narbe und eine Anzahl kleinerer Schmissee hinzutreten. Ausser dieser Möglichkeit darf nicht ausser Acht gelassen werden, dass nicht selten eigenthümliche Merkmale von Kindern mit auf die Welt gebracht werden, ohne dass jemals in der betreffenden Familie oder bei Verwandten dieselben oder ähnliche Merkmale beobachtet wären. Dass dann auch einmal ein solches Mal bei einem Kinde genau an einer Stelle sein kann, an welcher der Vater einen Schmiss besitzt, hat eigentlich gar nichts überraschendes oder gar wunderbares an sich. In ähnlichem Sinne hat sich früher schon WEISMANN ausgesprochen, ehe überhaupt ein solcher Fall von scheinbarer Vererbung eines Schmisses vorgelegen hat. „So will ich auch nicht bezweifeln, sagt WEISMANN, dass unter den vielen Tausenden von Studirten, deren Gesicht von sog. Schmissen geziert ist, auch einmal einer sich befinden könnte, dessen Sohn an der nämlichen Stelle ein Muttermal hat, an welcher beim Vater die Narbe sich befindet. Es kommen ja mancherlei Muttermäler vor, warum nicht auch einmal eines gerade an dieser Stelle und gerade von der Gestalt einer Narbe? Dann hätten wir also einen Fall, wie ihn sich die Anhänger der Lehre von der Vererbung erworbener Eigenschaften längst gewünscht haben, einen Fall, von dem sie meinten, er würde allein schon genügen, um das ganze Gebäude der Gegner über den Haufen zu werfen. Aber inwiefern

Herrn, die ich als Verwandte von frühester Kindheit an kenne, hat auf ihrer Stirn und dem behaarten Theile des Kopfes eine etwa sechs Centimeter lange röthliche Schmarre mit auf die Welt gebracht, während weder bei ihren Grosseltern, Eltern, Geschwistern noch sonstigen Verwandten jemals ein derartiges Mal aufgetreten ist. Nach und nach ist dieses Muttermal ziemlich undeutlich geworden und obendrein dadurch, dass absichtlich dem Kinde das Lockenhaar in die von Natur aus auffallend hohe Stirn hineingekämmt wurde, vollkommen in Vergessenheit gerathen. Ich habe mich persönlich davon überzeugt, dass weder die Geschwister der jungen Frau noch ihr Gatte und sonstige Angehörige von der Existenz des Males eine Ahnung hatten, ja dass die Dame selbst nichts davon wusste und nur durch die Versicherungen ihrer Mutter, welche meine indiscreten Angaben bestätigte, sich von dem thatsächlichen Vorhandensein dieses Males überzeugen liess; zur Zeit ist übrigens nur noch eine ganz schwache, kaum wahrnehmbare Spur dieses Males zu erkennen. Hätte nun ein Kind dieses Ehepaares irgend welches Mal auf der Stirn mit auf die Welt gebracht, würde man sicherlich dieses Zeichen mit einem der Stirnschmissee des Vaters in genetischen Zusammenhang gebracht haben, da das angeborene Mal auf der Stirne der Mutter längst in Vergessenheit gerathen war, man hätte also mit grosser Wahrscheinlichkeit fälschlich von der Vererbung eines Schmisses gesprochen.



wäre denn ein solcher Fall, wenn er wirklich nachgewiesen würde, mehr im Stande, die behauptete Art der Vererbung zu erweisen, als jener von v. BAER erzählte Fall, die Behauptung vom Versehen<sup>1)</sup>? Ich meine in der ganz ausserordentlichen Seltenheit solcher Fälle liegt ein starker Hinweis darauf, dass es sich um ein zufälliges Zusammentreffen handelt, nicht um ein Kausales. Könnten wirklich Schmisse vererbt werden, so müssten wir erwarten, solchen der väterlichen Narbe correspondirenden Muttermälern sehr häufig zu begegnen, in nahezu allen Fällen nämlich, in denen der Sohn die Gesichtsbildung des Vaters geerbt hat.“

Aus der vorstehenden Schilderung haben wir ersehen, dass die von mir beschriebenen scheinbar so überzeugenden Fälle von der Vererbung einmaliger Verletzungen sicherlich nicht zu Gunsten dieser Theorie sprechen und nichts weniger als beweiskräftig sind; sie schliessen sich zum Theil den von WEISMANN besprochenen Fällen an,

<sup>1)</sup> Beiläufig möchte ich erwähnen, wie verbreitet immer noch der Glaube vom Versehen schwangerer Frauen auch in den Kreisen der sogenannten Gebildeten ist, und ich möchte folgenden Fall der sich gleichfalls in einer bekannten Familie ereignet hat nur als Curiosum mittheilen.

Ein Herr X. fuhr mit seiner Tochter, die im vierten Monate schwanger war, spazieren. Durch einen unglücklichen Zufall gerieth der Lieblingshund der jungen Frau unter die Räder und wurde grässlich verstümmelt. Bei dem Anblick des stark blutenden Thieres machte die entsetzte Dame unwillkürlich eine Bewegung mit der rechten Hand nach der Kreuzgegend und siehe da, das rechtzeitig geborene vollkommen normale Kind hatte in der Kreuzgegend einen grossen blutrothen Fleck! Herr X. versicherte mir, dass weder in seiner Familie noch in der seiner Frau jemals ein ähnliches Muttermal vorgekommen sei, und so war man sich darüber einig, dass dies rothe Mal des Kindes mit der Bewegung der Mutter beim Anblick des blutenden Hundes in directer Beziehung stehen müsse. Ich konnte der Familie nur meine besten Glückwünsche aussprechen, dass die junge Frau soviel mit zarter Mutterliebe gepaarte Geistesgegenwart besessen habe, dass sie die Handbewegung gerade in die Kreuzgegend gemacht, denn hätte sie, wie es bei schrecklichen Anblicken die Regel zu sein pflegt, sich mit der Hand die Augen bedeckt, so hätte das Kind eine eigenthümliche Zierde des Gesichtes etwa in der Gestalt einer blutrothen Nase mit auf die Welt bringen müssen. Näher auf die Unmöglichkeit eines Versehens Schwangerer einzugehen halte ich für überflüssig, ist es doch zur Genüge bekannt, dass von dem Augenblick der Befruchtung des Eies durch das Spermatozoon über das Geschick des Embryo sowohl was seine Gestalt als seine Einzelanlagen angeht entschieden ist. Selbstverständlich werden bei dem innigen Zusammenhange der Frucht mit der Mutter Erkrankungen letzterer, welche den Gesamtorganismus betreffen auch störend auf den Embryo einwirken, aber weder schöne noch hässliche Anblicke seitens der Schwangeren können an der Gestalt des Embryo die geringste Veränderung hervorrufen.

bei welchen der directe Nachweis erbracht werden konnte, dass die in Rede stehenden Eigenthümlichkeiten bei dem Kinde und dem Vater respective der Mutter („Elter“ WEISMANN's) sich überhaupt gar nicht entsprachen und in keinem genetischen Zusammenhang standen.

Die Momente, welche der Annahme der Theorie von der Vererbung von Verletzungen entgegenstehen, sind zumal von WEISMANN und ZIEGLER so eingehend besprochen worden, dass ich hier nicht weiter auf dieselben zurückkommen will. Die erhobenen Bedenken haben sich aber in letzter Zeit keineswegs vermindert, vielmehr sind dieselben durch neue Arbeiten, welche uns in das Wesen und die Vorgänge der Befruchtung tiefer eindringen liessen (WEISMANN's Amphimixis) noch wesentlich vermehrt worden. Wenn es nun auch keinem Zweifel unterliegt, dass durch die Annahme der Vererbung von Verletzungen und der übrigen im individuellen Leben erworbenen Eigenthümlichkeiten die Erscheinungen der Descendenztheorie eine bequeme und einfache Erklärung finden, so berechtigt uns dieser Umstand umso weniger zu einer unbedingten Annahme dieser Voraussetzungen, da sich, wie WEISMANN gezeigt hat, sämtliche Erscheinungen der Descendenztheorie auch ohne Zuhilfenahme des LAMARCK'schen Principis ebenso einfach und ungezwungen erklären lassen. Von besonderer Wichtigkeit für die Beurtheilung der Streitfrage sind die vielfach besprochenen Mäuseversuche WEISMANN's. Bekanntlich wurden die künstlichen Verstümmelungen dieser Thiere stets bei beiden Eltern durch viele Generationen ohne jeden sichtbaren Erfolg vorgenommen; auch ergaben ähnliche, neuerdings bekannt gegebene Versuche sowohl von RITZEMA BOS (3) als von J. ROSENTHAL (3) dasselbe negative Resultat. Wenn nun auch diese Mäuseversuche allein keineswegs so ohne weiteres, wie WEISMANN ausdrücklich betont, einen directen Beweis dafür liefern, „dass Verletzungen überhaupt nicht vererbt werden können, da solche Versuche bis in's Unendliche fortgesetzt werden müssten“, so muss doch wohl nach diesen übereinstimmenden negativen Resultaten die Möglichkeit einer Vererbung einmaliger Verletzungen gänzlich fallen gelassen werden und die durch viele Generationen hindurch stets bei beiden Eltern wiederholten Verstümmelungen mindestens recht unwahrscheinlich erscheinen. Hiermit möchte ich aber ebensowenig wie WEISMANN, ZIEGLER u. A. jeden umgestaltenden Einfluss äusserer Einwirkungen und Reize auf das Keimplasma in Abrede stellen. Man kann sich leicht davon überzeugen, dass Klimawechsel, geänderte Temperatur,

Licht- und Feuchtigkeitsverhältnisse, andere Ernährungsweise etc. den Organismus von Thier und Pflanze ganz unverkennbar umgestalten, und es steht nichts im Wege, dass bei längerer Einwirkung solcher äusserlichen Einwirkungen und Reize auch die Molecularstructur des Keimplasmas eine Veränderung erfährt, die zu einer Vererbung der Umgestaltungen führen kann; dabei darf aber vor allen Dingen nicht vergessen werden, dass keineswegs zuerst die Somazellen durch den Reiz verändert werden, und, dass dann dieser Reiz von diesen Zellen allmählich durch irgend welchen unaufgeklärten Vorgang (Pangenese oder intracelluläre Pangenese) auf das Plasma der Keimzellen übertragen wird; die Einwirkung auf das Keimplasma ist vielmehr eine directe, und wenn dann durch längere Einwirkung eine Umgestaltung der Structur dieses Plasmas zu Stande kommt und Vererbung eintritt, so haben wir einfach die Vererbung von blastogenen, aber keineswegs von somatogenen Charakteren vor uns und hiermit wird von der Vererbung erworbener Eigenschaften auch nicht das Geringste zugestanden.

## Literatur-Verzeichniss.

1. VAN BEMMELEN. De erfelijkheid van verworven eigenschappens 'Gravenhage 1890.
2. BONNET. Die stummelschwänzigen Hunde im Hinblick auf die Vererbung erworbener Eigenschaften, Beitr. z. pathol. Anat. Bd. IV.
3. RITZEMA BOS. Zur Frage der Vererbung von Traumatismen, Biolog. Centralbl. XI. Bd. No. 23. 1892. ibidem ein Zusatz zu voriger Arbeit von J. Rosenthal.
4. BROCK. Einige ältere Autoren über die Vererbung erworbener Eigenschaften, Biol. Centralbl. VIII, p. 491.
5. CLAUS. Ueber die Werthschätzung der natürlichen Zuchtwahl als Erklärungsprincip, Wien 1888.
6. DETMER. Zum Problem der Vererbung, Archiv f. d. ges. Physiol., XI, 1887.
7. DINGFELDER. Beitrag zur Vererbung erworbener Eigenschaften, Biol. Centralbl. VII, p. 427 und VIII, p. 210.
8. DÖDERLEIN. Schwanzlose Katzen, Zool. Anz. X u. Biol. Centralbl. VII, pg. 721.
9. EIMER. Die Entstehung der Arten auf Grund von Vererben erworbener Eigenschaften. I. Theil, Jena 1888.
10. GEDDES ET }  
 THOMSON. } The evolution of sex, London 1889.
11. HAACKE. } Das Endergebniss aus Weismann's Schrift: Ueber die Zahl der Richtungskörper und über ihre Bedeutung für die Vererbung, Biol. Centralbl. VIII, p. 282 und 330.
12. HATSCHEK. Bedeutung der geschlechtlichen Fortpflanzung, Biol. Centralbl. VII und Prager med. Wochenschrift. 1887.
13. HENSEN. Die Grundlagen der Vererbung, Zeitschrift f. wiss. Landwirthschaft, Berlin 1885.
14. O. HERTWIG. Vergleich der Ei- und Samenbildung bei Nematoden, Eine Grundlage für celluläre Streitfragen, Archiv f. mikr. Anat. Bd. 36. 1890.
15. HOFFMANN. Culturversuche über Variationen im Pflanzenreiche. Botan. Zeitung, 1887.
16. VON KOELLIKER. Das Karyoplasma und die Vererbung, Zeitschrift f. wiss. Zool. 1886, und Eröffnungsrede der ersten Versammlung d. anat. Gesellsch. in Leipzig, Anat. Anzeiger 1888.
17. KOLLMANN. Vererbung erworbener Eigenschaften, Biol. Centralbl. VII, Handskelet und Hyperdactylie, Anat. Anzeiger III. 1888.
18. VON NÄGELI. Mechanisch-physiol. Theorie d. Abstammungslehre, München 1884.
19. M. NUSSBAUM. Ueber die Veränderungen d. Geschlechtsproducte bis zur Eifurchung, ein Beitrag zur Lehre von der Vererbung, Archiv f. mik. Anat. Bd. 23.

20. ORTH. Ueber die Entstehung und Vererbung individueller Eigenschaften, Leipzig 1887.
21. RICHTER. Zur Theorie d. Continuität d. Keimplasmas, Biol. Centralbl. VII; Zur Vererbung erworb. Eigensch. ib. VIII; Ueber d. experimentelle Darstellung der Spina bifida, Anat. Anz. III.
22. ROTH. Thatsachen d. Vererbung. 1885.
23. ROUX. Der Kampf der Theile im Organismus, Leipzig 1881; Beiträge zur Entwicklungsmechanik des Embryo. Virchow's Archiv. Bd. II.
24. SCHIESS. Uebertragung erworb. Eigensch. Biol. Centralbl. VIII.
25. SCHILLER-TIETZ. Inzucht und Consanguinität, Osterwieck 1887; Vererbung erworb. Eigensch. Biol. Centralbl. VIII.
26. STRASBURGER. Neue Untersuchungen über den Befruchtungsvorgang bei den Phanerogamen als Grundlage für eine Theorie d. Zeugung. Jena 1884.
27. VINES. Lectures on the Physiology of Plants, Cambridge 1886.
28. VIRCHOW. Ueber Transformismus, Biol. Centralbl. VII, Ueber künstliche Verunstaltungen des menschl. Körpers, Vortr. geh. auf d. Naturf. Köln 1888.
29. DE VRIES. Intracelluläre Pangenesis, Jena 1889.
30. WALDEYER. Ueber Karyokinese und ihre Bedeutung für die Vererbung. Deutsch. med. Wochenschr. 1889.
31. WEIGERT. Neuere Vererbungstheorien, Schmidt's Jahrbücher 1887.
32. WEISMANN. Ueber die Dauer des Lebens 1881; Ueber Vererbung 1883; Ueber Leben und Tod 1883; Die Continuität des Keimplasmas als Grundlage einer Theorie der Vererbung 1885; Die Bedeutung der sexuellen Fortpflanzung für die Selektions-Theorie 1886; Ueber die Zahl der Richtungskörper und über ihre Bedeutung für die Vererbung 1887; Ueber die „vermeintlichen“ botanischen Beweise für eine Vererbung erworbener Eigenschaften 1888; Ueber die Hypothese einer Vererbung von Verletzungen 1888. (Diese 8 Abhandlungen sind zu einem Buch vereinigt in englischer Uebersetzung unter dem Titel „Essays upon Heredity and Kindred Biological Problems“ 1889 in Oxford erschienen.) Amphimixis oder die Vermischung der Individuen. 1891.
33. WIEDERSHEIM. Der Bau des Menschen als Zeugniß für seine Vergangenheit, Freiburg 1887.
34. ZACHARIAS. Ueber schwanzlose Katzen, Biol. Centralbl. VIII; Zur Frage der Vererbung von Traumatismen ibidem VIII; Das Forterben von Schwanzverstümmelungen bei Katzen ibidem VIII.
35. E. ZIEGLER. Können erworbene pathologische Eigenschaften ererbt werden und wie entstehen erbliche Krankheiten und Missbildungen? Beitr. zur pathol. Anat. I. Bd.; Die neuesten Arbeiten über Vererbung und Abstammungslehre und ihre Bedeutung für die Pathologie ibidem Bd. IV; Ueber Tuberculose und Schwindsucht. Sammlung klin. Vorträge No. 151, 1878.

# Eine Mittheilung über Kernvermehrung und Schwärmer- bildung bei Süßwasser-Rhizopoden.

Von

**Dr. August Gruber,**

Professor der Zoologie in Freiburg i. B.

---

Die Vermehrung der Süßwasser-Rhizopoden durch einfache Zweitheilung ist in ihren feinsten Einzelheiten durch die bekannten Untersuchungen an *Euglypha alveolata* <sup>1)</sup> auf das Genaueste bekannt geworden. Ganz anders verhält es sich mit der Fortpflanzung durch rasch aufeinander folgende Theilungen und Schwärmerbildung. Es sind zwar schon viele Beobachtungen mitgetheilt worden, die sich darauf beziehen, aber dieselben sind theils lückenhaft, theils lassen sie die Vermuthung aufkommen, dass es sich nicht um Sprösslinge des Rhizopoden selbst, sondern um parasitische Organismen handelt, welche aus der Schale oder aus dem Protoplasmaleib des betreffenden Individuums hervorgekrochen waren und dadurch eine Täuschung veranlasst hatten. In den folgenden Zeilen will ich einen Beitrag liefern, der einerseits unsere Kenntnisse der Schwärmerbildung um ein Weniges vermehren und andererseits zeigen soll, wie leicht man in die eben erwähnte Täuschung verfallen kann.

Schon mehreremale ist bei *Arcella vulgaris* eine Schwärmerbildung beschrieben worden <sup>2)</sup> und die Beobachtungen von BUCK

---

<sup>1)</sup> SCHEWIAKOFF. Ueber die karyokinet. Kerntheilg. d. *Euglypha alveolata*. Morphol. Jahrb. Bd. 13.

<sup>2)</sup> Vgl. BÜTSCHLI. Zur Kenntniss d. Fortpfl. bei *Arcella vulgaris*. Arch.

und CATTANEO lassen wohl keinen Zweifel, dass es sich um wirkliche Sprösslinge handelte. Sie sahen nämlich die kleinen amöbenartigen Organismen, welche aus der Arcellaschale hervorgekrochen waren, sich allmählich zu kleinen Arcellen umbilden. Was gar nicht oder nicht richtig bei diesem Sprossungsvorgang dargestellt worden ist, ist das Verhalten des Kernes. Die Präparationsmittel waren damals noch ungenügende und ausserdem hatte man noch wenig Kenntniss von der Bedeutung des Kernes, dem Bau desselben und dem Verlaufe der Kerntheilung. Daher kam es, dass BUCK zu Deutungen über eine Art Sporulation des Kernes kam, welche nach dem heutigen Stande unserer Kenntnisse nicht mehr annehmbar erscheinen. Ohne mich auf eine weitere Kritisirung der früheren Arbeiten einzulassen, will ich die Frage aufwerfen, wie hat man sich die Rolle des Kernes bei der Schwärmerbildung der Arcella zu denken? Die Antwort ist: Der Kern muss sich durch Theilung so vielfach vermehren, als Theilsprösslinge gebildet werden sollen und diese Theilung muss eine indirekte sein.

Was den zweiten Punkt betrifft, so ist die indirekte Kerntheilung bei Euglypha allerdings auf's Genaueste bekannt geworden und wir sind wohl berechtigt, sie überall bei normalen Theilungsvorgängen der Rhizopoden vorauszusetzen. Nachgewiesen wurde sie aber sonst nirgends, so viel auch — dies kann ich wenigstens von mir selbst sagen — darnach gesucht wurde. Gerade bei der gewöhnlichen zweikernigen Arcella, bei welcher doch nach der Theilung, so muss man annehmen, nur ein einziger Kern vorhanden und die auch bei der Entwicklung aus Schwärmern ursprünglich einkernig ist (s. CATTANEO), konnte ich hoffen einmal auf eine Kerntheilung zu stossen. Seit Jahren habe ich die Arcellen, die ich zufällig — und manchmal in grossen Mengen — vorfand, darauf hin untersucht, aber immer vergeblich. Erst in jüngster Zeit kam mir ein Präparat unter die Hände, bei welchem ich das Gesuchte fand, nämlich eine einkernige Arcella, wo der Kern in deutlicher indirekter Theilung begriffen ist (Fig. 1). Der Kern befindet sich in dem Stadium der Theilung, wo die Schleifen bereits alle nach den Polen gewandert sind, also dem Stadium der Tochtersterne. Das Bild entspricht vollkommen demjenigen, welches SCHEWLAKOFF <sup>1)</sup> auf seiner Fig. 16, Taf. VII

f. mikr. Anat. Bd. XI. BUCK. Einige Rhizopodenstudien Z. f. wiss. Zool. Bd. XXX. CATTANEO. Intorno all' ontogenesi dell' arcella vulgar. atti soc. ital. d. sc. natur. XXI.

<sup>1)</sup> l. c.

von Englypha abgebildet hat. Doch sind hier die Spindelfasern noch nicht durchgerissen, sondern vollkommen zusammenhängend. Auffallend ist die ausserordentlich grosse Anzahl von Spindelfasern, die ganz dicht zusammenliegen. Sie sind etwas ausgebogen, d. h. die Spindel ist nicht ganz gestreckt, was der Einwirkung der Reagentien zugeschrieben werden muss. Uebrigens ist auch die Zahl der Schleifen eine beträchtliche. Centrosomen (Polkörperchen SCHEWIAKOFF's) sind auf dem Präparate nicht zu sehen, doch zweifle ich nicht, dass dieselben vorhanden waren. Sehr deutlich ist die Kernmembran zu sehen, welche also auch hier während des Theilungsprozesses erhalten bleibt; sie steht von der Spindelfigur weit ab und es ist ein heller Hof zwischen ihr und der Spindel zu sehen.

Dies wenige genügt, um die typische mitotische Kerntheilung auch bei der ersten Familie der thalamaphoren Rhizopoden nachzuweisen. Bei dem eigenthümlichen Bau des Arcellakernes und seiner verhältnissmässigen Grösse wäre eine genaue Beobachtung des ganzen Kerntheilungsprozesses sehr interessant. Vor der Hand müssen wir uns mit der Kenntniss dieser einen Phase begnügen. Es unterliegt keinem Zweifel, dass weitere Vermehrungen der Kerne in derselben Weise verlaufen werden. Nicht gar selten findet man Arcellen, die mehr als zwei Kerne, deren drei oder vier enthalten; seltener dagegen sind die Fälle, wo die Zahl der Kerne eine grosse ist. Auf Fig. 2 kann ich eine solche darstellen, welche neunzehn Kerne hat und Fig. 3 gibt ein Exemplar wieder, bei dem ich sogar zweiunddreissig zählen konnte. Die Kerne der letzteren Arcella sind entsprechend kleiner als die der neunzehnkernigen, etwa halb so gross als jene. Trotz ihrer Kleinheit lassen immer noch den Typus des Arcellakernes erkennen. Es ist klar, dass diese ausserordentliche Vermehrung der Kerne mit der Schwärmerbildung zusammenhängt, welche von den früher genannten Autoren beschrieben worden ist. Es geht aber auch daraus hervor, dass die Angaben nicht richtig sein können, wornach der Kern in den Theilsprösslingen sich erst nachträglich bilden soll (BUCK, CATTANEO). Damals stand eben die Lehre „*omnis nucleus e nucleo*“ noch nicht so fest, wie heute. Es gibt zwar gewisse Phasen im Leben mancher Protozoen gerade so wie im Entwicklungsgang mancher Metazoen, in welchen es auch unserer heutigen Technik nicht immer gelingen will, den Kern sichtbar zu machen. Wir dürfen aber deshalb doch nicht annehmen, dass derselbe nicht vorhanden ist. Dies gilt z. B. besonders für encystirte Protisten und ich habe gerade bei Arcellen solche Beob-



achtungen gemacht. Nur wenn die Cyste gesprengt wird, ist an eine Kernfärbung zu denken; aber auch dann zeigt sich, dass der Kern die Fähigkeit, Farbstoffe aufzunehmen, fast ganz verloren hat. Erst nach langer Einwirkung starker Färbemittel gelang es mir, bei einer zerdrückten Arcellacyste den Kern als blassröthlichen Hauch zu erkennen, während sonst gerade der Arcellakern im freien Zustand sich ausserordentlich leicht färben lässt.

Eine bedeutende Vermehrung von Kernen ist früher auch schon von Diffugia mitgetheilt worden und ich selbst könnte noch einen Fall anführen, wo bei dem einkernigen *Lecythium hyalinum* in einem Exemplar acht Kerne vorhanden waren (Fig. 6). Auch hier hing die Kernvermehrung offenbar mit einer Schwärmerbildung zusammen, zumal sich in demselben Aquarium kleine nackte Rhizopoden vorfanden, die einen Kern vom Bau des *Lecythium*-Kernes enthielten und ausserdem noch kleine beschaltete Exemplare von *Lecythium*, ebenfalls mit einem Kern (Fig. 7). Wie bei *Arcella* werden sich also auch hier die Theilsprösslinge erst im Laufe des Wachstums mit ihrer dünnen Schale umgeben.

Während das bisher Gesagte die Thatsache vollkommen bestätigt, dass die Süßwasserrhizopoden sich ausser durch einfache Zweitheilung auch durch Schwärmerbildung fortpflanzen können, soll im Folgenden noch darauf hingewiesen werden, wie leicht man auf diesem Gebiete zu Täuschungen veranlasst werden kann: Zu derselben Zeit nämlich, wo die von mir beobachteten Arcellen in Kernvermehrung begriffen waren, fanden sich in den Schalen mancher Exemplare sowohl wie auch ausserhalb viele kleine, einkernige Amöben. Nichts würde näher liegen, als diese für die Schwärmerprösslinge der Arcellen zu erklären, aber ein Umstand beweist, dass dies falsch wäre. In manchen Schalen nämlich waren die beiden Kerne der *Arcella* noch in unveränderter Gestalt und Grösse neben den Amöben vorhanden, konnten also nicht zur Entstehung der kleinen Amöbenkerne Veranlassung gegeben haben. Die kleinen Rhizopoden sind also nichts anderes, als Parasiten, an welchen die Arcellen offenbar zu Grunde gehen. In manchen Fällen waren die kleinen Schmarotzer ganz in den Leib der *Arcella* eingedrungen und gerade dadurch wurde besonders leicht eine endogene Sprossenbildung vortäuscht; doch waren wie gesagt auch hier ganz deutlich die beiden *Arcella*-Kerne zu sehen. Wie ich dies auch sonst bei den Protozoen oft beobachtet habe, ist es der Kern, der beim Absterben am spätesten zerfällt. So zeigt Fig. 5 eine *Arcella*, deren

Körper fast ganz aufgezehrt ist, während die beiden grossen Kerne noch ganz vollkommen erhalten sind. BUCK, der einige ganz ähnliche Bilder gegeben hat, wie ich, hat solche Protoplasmabrocken, die noch den Kern enthielten als grosse Theilspösslinge bezeichnet, während sie einfach Ueberbleibsel der zerstörten Arcella sind.

Wenn es noch eines Beweises bedürfte, dass die kleinen Amöben keine Schwärmer von Arcella sondern selbständige Rhizopoden waren, so könnte man noch die Abbildung auf Fig. 4 heranziehen, wo von den in einer leeren Arcellaschale sich bewegenden Amöben eine eben in Zweitheilung begriffen ist, was bei einem Schwärmerpössling nicht vorkommen würde. Vielleicht gelingt es mir später einmal, diesen positiven und negativen Beiträgen zur Entwicklungsgeschichte der Rhizopoden noch Weiteres hinzuzufügen.

---

### Tafelerklärung.

---

#### Tafel V.

Die Figuren 1—5 sind nach Dauerpräparaten hergestellt.  
Vergrösserung Zeiss Ocul. 3 Obj. E. Fig. 6 und 7 nach dem Leben.

- Fig. 1. Arcella vulgaris, bei welcher der Kern im Stadium der Tochtersterne in Mitose begriffen ist.  
 Fig. 2. Eine Arcella mit 19 Kernen.  
 Fig. 3. Eine solche mit 32 Kernen.  
 Fig. 4. Eine Arcella-Schale mit zahlreichen parasitischen Amöben. Eine davon in Theilung.  
 Fig. 5. Ein Individuum, das bis auf die zwei Kerne fast ganz zerstört ist; eine grössere Anzahl von parasitischen Amöben ist in der Schale.  
 Fig. 6. Ein Lecythium hyalinum mit 8 Kernen.  
 Fig. 7. Ein kleines Individuum mit einem Kern.
-

# Ueber den Fussmuskeleindruck bei *Pachyerisma*.

Von

**Georg Boehm,**

a. o. Professor an der Universität Freiburg i. B.

In dem vor kurzer Zeit durch Herrn SUESS veröffentlichten, nachgelassenen Werke von NEUMAYR „Beiträge zu einer morphologischen Eintheilung der Bivalven“ (Denkschr. d. mathem.-naturw. Cl. d. K. Akad. d. Wissenschaften, Bd. 58, Wien, 1891) heisst es p. 782, Fussnote <sup>1)</sup>:

„Da bei *Pachymegalodon* die hintere Muskelleiste zu fehlen scheint, und überdiess ein accessorischer Muskeleindruck auf einem der Schlosszähne vorhanden ist, so kann die Gattung nicht mit *Pachyerisma* vereinigt werden.“

Was zunächst die hintere Muskelleiste betrifft, so wurde — allerdings erst nach NEUMAYRS viel beklagtem Tode — darauf hingewiesen, dass eine solche auch bei *Pachymegalodon* entwickelt ist. (Vorliegende Berichte, Bd. VI, p. 45 ff.) Bliebe als trennendes Merkmal nach NEUMAYR der accessorische Muskeleindruck. Allein dieser ist bei *Pachyerisma* ebenso entwickelt, wie bei *Pachymegalodon*. Schon BAYAN sagt 1874 von der linken Klappe des *Pachyerisma Tombecki* „impression du rétracteur du pied visible au dessous de la dent antérieure“. (Bulletin de la soc. géol. de France, Serie 3, Bd. 2, p. 332.) Nun bin ich allerdings dieser bestimmt lautenden Angabe gegenüber etwas misstrauisch. Bei *Pachyerisma*

<sup>1)</sup> Man vergleiche auch den Text.

nämlich greift häufig der vordere Seitenzahn der rechten unter den entsprechenden Zahn der linken Klappe. Hierdurch erhält die Unterfläche des letzteren einen entsprechenden Eindruck, wie man dies z. B. auch bei recenten *Cardien*<sup>1)</sup> leicht beobachten kann. Ist nun BAYAN'S „impression du rétracteur du pied“ wirklich die Fussmuskelspur oder nicht vielmehr der Eindruck des Gegenzahnes der rechten Klappe? Ich kenne das Original nicht, doch fällt jenes Bedenken rechten Klappen gegenüber fort. Berücksichtigen wir deshalb hier nur diese!

An den Münchener Stücken von *Pachyerisma* cf. BEAUMONTI, ZEUSCHNER (*Palaeontographica*, Supplement 2, Abthl. 4, 1883, p. 507) glaube ich den accessorischen Muskeleindruck auf der Unterfläche des vorderen Seitenzahnes zu erkennen. Doch ist das abgerollte Material vielleicht nicht ganz einwandfrei.

Dagegen zeigt das *Pachyerisma* aus den oberen Korallenkalken von Tonnerre im Besitze des Herrn G. COTTEAU (*Palaeontographica*, l. c. p. 509, Fussnote) — wie ich mich neustens überzeugt habe — deutlichst den Fussmuskeleindruck.

Und ebenso verhält es sich mit dem *Pachyerisma latum*, BOEHM von Kelheim.

*Pachyerisma* besitzt einen Fussmuskeleindruck auf der Unterfläche des vorderen Seitenzahnes wie *Pachymegalodon*. Nach diesem Merkmale wie nach allen anderen ist *Pachymegalodon* mit *Pachyerisma* zu vereinigen.

<sup>1)</sup> Auf den Zusammenhang von *Pachyerisma septiferum*, BUVIGNIER sp. mit *Cardium* wird von DE LORIOU in seiner neuesten Arbeit entschieden hingewiesen. (Mém. de la soc. paléont. Suisse, Bd. 18, 1891, p. 187.)

# Vergleichende Studien über Eruptivgesteine und Erzführung in Chile und Ungarn.

Von

**W. Moericke**

in Freiburg i. B.

---

In einer früheren Arbeit <sup>1)</sup> habe ich schon auf die Beziehungen hingewiesen, welche in Chile zwischen dem Vorkommen von Gold und Silber und dem Auftreten gewisser Eruptivgesteine bestehen und habe einige, wie mir schien, analoge Erzvorkommnisse in Ungarn und Siebenbürgen zum Vergleich herangezogen. Um jedoch selbst von dem geologischen Vorkommen der Edelmetalle in Ungarn eine richtige Vorstellung zu gewinnen, besuchte ich in den letzten Osterferien eines der dortigen Erzreviere. Meine Wahl war auf Schemnitz gefallen nicht nur deshalb, weil diese Localität den bedeutendsten Edelmetalldistrict von ganz Ungarn repräsentirt, sondern besonders auch darum, weil die dortigen geologischen Verhältnisse am eingehendsten studirt sind und seit neuerer Zeit eine gute geologische Karte <sup>2)</sup> über diese Gegend existirt. Durch die Güte des Herrn Professor v. SZABÓ in Budapest mit Empfehlungen versehen wurde ich von den Herren Bergbeamten in Schemnitz auf das liebenswürdigste aufgenommen und freundlichst unterstützt, so dass ich mich in Folge dessen während meines neuntägigen Aufenthaltes daselbst über die geologischen Verhältnisse rascher zu orientiren vermochte, als es sonst hätte der Fall sein können. Allen diesen Herren, besonders aber den Herren Professor v. SZABÓ, Ministerialrath v. HÜTL

---

<sup>1)</sup> W. MOERICKE, Einige Beobachtungen über Chilenische Erzlagerstätten und ihre Beziehungen zu Eruptivgesteinen in Tschermak's mineralog.-petrograph. Mitth. 1891, p. 186—198.

<sup>2)</sup> Geolog. Karte der Umgebung von Schemnitz, im Maasstab 1 : 28 800 von J. SZABÓ, L. CSEH und S. GESELL.

und Montaningenieur v. CSEH, welch' letzterer Herr die Güte hatte, mich auf meinen sämmtlichen Excursionen zu begleiten, möchte ich auch an dieser Stelle meinen verbindlichsten Dank hiefür ausdrücken.

Schon früher wurde von hervorragender Seite<sup>1)</sup> auf die grosse Aehnlichkeit hingewiesen, welche zwischen den Eruptivgesteinen und den mit ihnen im Zusammenhang stehenden edlen Erzlagerstätten der Cordilleren im Westen von Amerika einerseits und den jüngeren vulcanischen Gesteinen und Erzgängen der Karpathen in Ungarn andererseits bestehen. In diesem Aufsätze möchte ich speciell die eruptiven Felsarten von Chile nebst ihren edlen Lagerstätten, soweit sie mir aus eigener Anschauung bekannt geworden sind, etwas genauer mit den analogen Gesteinen und Erzgängen von Ungarn zu vergleichen suchen.

Wenn wir einen Blick auf die jüngst von Professor STEINMANN angefertigte geologische Uebersichtskarte<sup>2)</sup> von Südamerika werfen und hiebei besonders das Gebiet der Republik Chile in's Auge fassen, so sehen wir, dass dem Gestade des stillen Ocean entlang ein mit rother Farbe bezeichneter ziemlich schmaler Streifen sich von Süd nach Nord mit nur geringer Unterbrechung bis in den südlichsten Theil der Provinz Antofogasta hinzieht. Dieser rothe Streifen stellt ungefähr das Gebiet der sogenannten Küsten-Cordillere (Cordillera de la costa) dar, welche sich wenigstens in geologischer Hinsicht vielfach deutlich von der viel gewaltigeren im Osten von ihr aufsteigenden Andencordillere (Cordillera de los Andes) scheidet. Zwischen beiden Cordilleren liegt das grosse chilenische Längsthal (Llano longitudinal), welches etwas nördlich von der Hauptstadt Santiago beginnt und sich mit sanfter Neigung nach abwärts gen Süden bis zum Meerbusen von Reloncavi erstreckt. Nördlich von dieser Längsebene findet orographisch keine Scheidung mehr zwischen den beiden Codilleren statt, die Bergzüge gehen allmählich in einander über.

Das Küstengebirge ist im mittleren und nördlichen Chile, wobei wir jedoch von den im chilenisch-peruanischen Krieg occupirten Provinzen absehen, zum weit aus grössten Theil aus älteren Gesteinen aufgebaut. Es sind dieses zum Theil Gneisse und krystalline Schiefer, vor allem aber, wahrscheinlich palaeozoische, mehr oder weniger saure Massengesteine von vollkrystalliner Structur und ziemlich

---

<sup>1)</sup> F. v. RICHTHOFEN, Führer für Forschungsreisende 1886 und an anderen Orten. — E. SUSS, Die Zukunft des Goldes 1877.

<sup>2)</sup> Südamerika in BERGHAUS' Physikal-Atlas, geolog. Abth. Nr. 14.

einförmiger Zusammensetzung, welche je nach dem Vorherrschen oder Zurücktreten des einen oder anderen Mineralgemengtheils als Granitite, Syenite oder Diorite zu bezeichnen sind. Letztere Gesteinsabänderungen scheinen wenigstens in den Provinzen Santiago und Atacama vorzuherrschen. Wie schon erwähnt zieht sich die aus diesen alten plutonischen Gesteinen gebildete Küstencordillere bis in die Provinz Antofogasta hin, ohne dass jedoch diese altkrystallinen Gesteinszüge die gleichnamige an der See gelegene Provinzialhauptstadt erreichten, sie finden vielmehr schon südlich von derselben ihr Ende. Unterbrochen werden sie jedoch bereits vorher und zwar im Departement Taltal in der Nähe des durch seine Salpeterausfuhr bekannten Hafenort gleichen Namens, durch eine grössere Masse jüngerer eruptiver Felsarten von wesentlich anderer mineralogischen Zusammensetzung. Dieselben treten im Osten der Küstencordillere auch schon in den südlicheren Provinzen auf, sie spielen am Aufbau der chilenischen Hauptcordillere eine hervorragende Rolle.

Nach Norden ziehen sie sich allmählich mehr gegen Westen hin bis sie endlich bis dicht an den stillen Ocean herantreten, um an Stelle der alten Tiefengesteine die Gebirge an der Küste bis zu der im südlichen Peru gelegenen Stadt Arica hin zusammzusetzen. Diese Felsarten von vorwiegend basischem Charakter unterscheiden sich schon durch ihre dunklere Färbung von den lichterem älteren plutonischen Gebilden. Sie bestehen hauptsächlich aus Plagioklas und Augit, wozu gelegentlich noch Hornblende oder bei gewissen Varietäten auch Olivin hinzutritt. Umänderungen in Grünsteine bedingt durch Umwandlung der basischen Gemengtheile in viriditische Substanzen finden bei ihnen sehr häufig statt. Wegen der meist porphyrischen, öfters auch mandelsteinartigen Structur sind diese Gesteine wohl am richtigsten in die Familie der Augitporphyrite und Melaphyre, wie sie ROSENBUSCH auffasst, zu stellen. Sie treten in ausgedehnten Decken, grosse Gebirgszüge zusammensetzend, auf oder bilden Gänge in Sedimenten und zwar sowohl mehr oder weniger verticale als auch nach Art der Diabasgesteine lagerförmige. Eine sehr gewöhnliche Erscheinung bei diesen Felsarten ist der Uebergang des massigen Gesteins nach aussen hin in oft deutlich geschichtete Tuffe und Conglomerate oder in ungeschichtete Breccien. Diese Trümmergesteine besitzen in den chilenischen Anden wohl eine noch grössere Verbreitung als die massigen. Eine weitere Eigenthümlichkeit dieser eruptiven Producte ist ihre innige Verknüpfung mit sedimentären Schichten, besonders mit Kalksteinen. Hauptsächlich in der Provinz

Atacama finden sich im Gebiete der in Rede stehenden Porphyrite oft recht beträchtliche Schollen von Kalksteinen, welche den in ihnen vorkommenden Versteinerungen nach zum Theil zum Jura (Lias und Dogger), zum Theil zur unteren Kreide gehören. Mit diesen Kalksedimenten pflegen diese Eruptivgesteine nebst ihren Tuffmassen sehr häufig zu wechsellagern. Zum Theil wohl ebenso alt als Lias<sup>1)</sup> ist ein anderer Theil dieser Massengesteine doch sicherlich noch viel jünger, da sie an verschiedenen Orten jurassische und untercretacische Kalksteine durchsetzen und dieselben am Contact mit ihnen in Granatfels umgewandelt sind, wie man dieses z. B. in Chañarcillo deutlich beobachten kann. Gewaltigen, während der Jura- und Kreidezeit wahrscheinlich unter Meeresbedeckung erfolgten vulcanischen Ausbrüchen verdanken diese basischen Felsarten, sowie die sie begleitenden Tuffmassen ihre Entstehung. Nicht selten werden sie in den Anden von gewaltigen Stöcken massiger Gesteine durchbrochen, welche trotz ihres offenbar jungen Alters ein echt plutonisches Gepräge besitzen. Es sind dies die von STELZNER unter dem Namen „Andengesteine“ zusammengefassten jugendlichen Andengranite und Andendiorite. In der Wüste Atacama, wo weder Vegetation noch Humus die Felsen dem beobachtenden Auge des Geologen verhüllen, lässt sich das geologische Auftreten dieser Gesteine viel deutlicher verfolgen, als es in den südlicheren Theilen des Landes der Fall ist. Man kann daselbst an verschiedenen Orten wie z. B. bei Remolinos und Puquios im Departement Copiapó wahrnehmen, wie von den stockförmigen Massen dieser lichtgefärbten Andengesteine lange schlangenförmige Apophysen in die sie umgebenden mesozoischen meist dunkelgrünen Porphyrite auslaufen, so dass an ihrem jüngeren Alter nicht zu zweifeln ist. Man kann somit kein Bedenken tragen, ihnen ein verhältnissmässig jugendliches, obercretacisches oder alttertiäres Alter zuzuschreiben. Die Andengesteine gehören zum Theil zu den Amphibolgranititen, zum grossen Theil zu den Quarzdioriten und zum Theil zu den Augitdioriten, jedoch hängen diese verschiedenen Gesteinsvarietäten auf das engste mit einander zusammen. Die Augit führende Abänderung fand ich besonders schön entwickelt unweit Puquios, einem etwas nordöstlich der Stadt Copiapó gelegenen Oertchen. Der Augitdiorit tritt daselbst im innigsten Verband mit gewöhnlichem Andendiorit

---

<sup>1)</sup> Vergl. STEINMANN, Reisenotizen aus Chile. N. J. f. M. G. u. P. 1884. Bd. I. p. 199—203.



(Quarzdiorit) stockförmig im Gebiet der Porphyrite auf. Er besitzt wie der normale Quarzdiorit eine vollkrystalline Structur, ist jedoch etwas feinkörniger als dieser und von etwas dunklerer Farbe. U. d. M. bemerkt man, dass an Stelle der Hornblende, welche in dem helleren Diorit ziemlich reichlich vorhanden ist, neben dem häufigen Biotit ein diallagartiger Augit auftritt. Einen ähnlichen Andendiorit (Quarzaugitdiorit), welcher übrigens neben Biotit und Augit auch noch Hornblende enthält, beschrieb schon STELZNER<sup>1)</sup> aus einem viel weiter im Süden gelegenen Theile der Anden. Wie bei den älteren sauren Tiefengesteinen tritt auch im Bereich ihrer jüngeren Vertreter häufig Turmalin auf, welcher sich entweder in gut ausgebildeten Krystallen zusammen mit Quarz auf Klüften angesiedelt hat, oder mit letzteren oft vollkommen dichte schwarze Turmalinquarzfelsen zusammensetzt. Eigentliche Quarztrachyte (Liparite) scheinen in Chile nicht gerade sehr verbreitet zu sein, wenigstens traf ich sie in grösseren Massen nur in der östlich der Stadt Taltal gelegenen Sierra de Guanaco an.

Um so häufiger begegnet man jüngeren basischen Gesteinen und zwar nicht nur in den höheren Theilen der Anden, sondern auch in ihren westlichen Ausläufern, wie z. B. am Cerro San Cristóbal<sup>2)</sup> in der Nähe der Stadt Santiago. Ebenso setzen sie viele der inselartig aus der grossen Längsebene hervorragenden Kegeln und Berge zusammen, wie z. B. den inmitten der chilenischen Hauptstadt befindlichen Cerro Santa Lucia und den nicht sehr weit davon entfernten Cerro de Renca. Häufig sind diese tertiären Andesite noch von Tuffen und breccienartigen Obsidianströmen umgeben, welche sie wie in einen Mantel hüllen. Diese Schlackenhülle stellt offenbar noch die Ueberreste des einstigen Aufschüttungskegels dar, in welchem die massige Lava kuppenförmig erstarrte. Oft ragen bei diesen Vulcanruinen nur die Gipfel der andesitischen Kuppen aus den ringsum lagernden Schlacken hervor. Soweit meine Kenntnisse reichen, gehören diese (jung-)tertiären Laven zum Theil den Hornblende-Augit-Andesiten, zum Theil den Pyroxenandesiten an. Besonders bei letzteren findet man häufig säulenförmige Absonderungen, welche ich bei den mesozoischen Augitporphyriten niemals beobachtet habe. Diese jungen Eruptivgesteine bilden den Uebergang zu

<sup>1)</sup> STELZNER, Beiträge zur Geologie und Paläontologie der argentinischen Republik 1885, p. 211.

<sup>2)</sup> W. MOERICKE, Das Eruptivgebiet des S. Cristóbal bei Santiago (Chile) in Tschermak's mineral-petrograph. Mitth. 1891, p. 143—155.

den modernen Laven der in den höchsten Theilen der Anden sich erhebenden Vulcane. Die Producte der noch in Solfatarenthätigkeit befindlichen Vulcane Tupungato in der Provinz Santiago und Chillan (Volcan viejo) in der Provinz Nuble sind zu den olivinführenden Pyroxenandesiten, vielleicht auch zu den Pyroxenbasalten zu stellen.

Im engsten Verhältniss zu den tectonischen Störungen und ganz besonders zu den damit im Zusammenhang stehenden eruptiven Vorgängen, deren Producte wir in den ausgedehnten Massen von Eruptivgesteinen vor uns haben, welche heutigentags den weitaus grössten Theil des Gebietes der chilenischen Republik zusammensetzen, steht die grosse Zahl von Erzlagerstätten, welche über das ganze Land hin vertheilt sind. So gross auch die Anzahl der Gold und Silber führenden Gänge in Chile sein mag, so wird sie doch noch übertroffen durch die Menge der Kupfergänge, welche die Republik eine Zeit lang zum ersten Kupferproducenten der Welt gemacht haben. Während man nun mit Kupfererzen angefüllte Spalten in allen möglichen Gesteinen antrifft, sind die edlen Silbererze mit Vorliebe an die basischen Eruptivgesteine gebunden und zwar sind es vornehmlich die mesozoischen Augitporphyrite und Melaphyre nebst ihren Tuffmassen, in deren Bereich sie am häufigsten aufzutreten pflegen. Noch viel exclusiver als das Silber verhält sich in Bezug auf das Vorkommen in Eruptivgesteinen das Gold, welches nahezu ausschliesslich in sauren Massengesteinen oder wenigstens nur in deren nächster Nähe angetroffen wird. Da, wie wir früher schon bemerkt haben, kieselreiche eruptive Felsarten in der Küstencordillere die grösste Verbreitung besitzen, so gehören auch diesem Gebirgszuge die meisten goldführenden Quarzgänge an, ohne jedoch auf dasselbe allein beschränkt zu sein. Auch im Gebiet der Hauptcordillere finden sich, wenn auch mehr vereinzelt, noch goldführende Gänge, welche mit den jüngeren sauren Massengesteinen den „Andengesteinen“ und Quarztrachyten in Verbindung stehen. Die reichsten Silberdistricte des Landes hingegen wie Rodaito und Arqueros in der Provinz Coquimbo, Los Bordos, Chañarcillo und La Florida in der Provinz Atacama liegen in einer mehr oder weniger östlich von der Küstencordillere gelegenen Linie dort, wo am westlichen Abhange der Andencordillere die mesozoischen basischen Eruptivgesteine ihre Hauptentwicklung besitzen. Da sich aber, wie bereits erwähnt, diese eruptiven Felsarten nach Norden zu allmählich der Küste des stillen Oceans nähern, so treffen wir nun auch hier, an Stelle der weiter im Süden befindlichen Goldquarzgänge, Gänge mit edlen Silbererzen

an, wie in Esmeralda und Argolla im Departement Taltal und in den etwas östlich der Hafenstadt Iquique gelegenen Erzdistricten von Santa Rosa und Huantajaya. Hieraus geht deutlich hervor, dass die verschiedene räumliche Verbreitung der beiden Edelmetalle Gold und Silber lediglich von den geologischen Verhältnissen und zwar Insonderheit von dem Auftreten der verschiedenartigen Eruptivgesteinen bedingt ist. Dieses war auch schon DOMEYKO aufgefallen, welcher während seines mehr als 40jährigen Aufenthalts in Chile Gelegenheit fand, nahezu sämtliche damals bedeutenderen Erzdistricte des Landes zu besuchen.

Besonders interessant ist, was DOMEYKO<sup>1)</sup> in dieser Hinsicht von dem Erzgebiet von Los Ladrillos berichtet. Nach diesem Forscher besteht die Basis des etwas nordöstlich der Stadt Copiapó gelegenen Cerro de Ladrillos aus einem älteren körnigen Diorit, von ganz derselben Beschaffenheit, wie die Gesteine, welche die zur Küstencordillere gehörigen Berge zwischen dem Hafentort Caldera und der Stadt Copiapó zusammensetzen. Wie gewöhnlich in diesen älteren Massengesteinen finden sich auch im Diorit von Ladrillos Quarzgänge mit Gold und goldhaltigen Kupfererzen. Auf diesem älteren Gestein liegt nun eine mächtige Decke von Porphyriten nebst deren geschichteten Trümmergesteinen, welche den oberen Theil des Berges von Ladrillos bilden. Sobald nun die Gänge aus dem unterliegenden Diorit in diese darüber befindlichen basischen Gesteine hineinsetzen, wird die Gangausfüllung eine wesentlich andere. An Stelle des Quarzes treten späthige Gangarten, besonders Kalkspath und das Gold, sowie die goldhaltigen Kupfererze werden allmählich durch edle Silbererze ersetzt. Aus den Goldgängen im sauren Diorit wurden in den basischen Porphyriten Silbergänge. Ganz ähnliche Verhältnisse traf ich selbst etwas südlich von Ladrillos, im Thale des Rio de Copiapó, in der Nähe von Punta Brava an. Dasselbst durchsetzt ein schon von DARWIN<sup>2)</sup> als granitischer Andesit erwähnter Andendiorit (Quarzdiorit) stockförmig einen langen Bergzug, welcher aus Augitporphyriten nebst deren hier sehr deutlich geschichteten Tuffen und Conglomeraten gebildet wird. In diesem jungen Diorit nun, welcher sich durch seine helle Farbe scharf von den rings ihm umgebenden grünsteinartigen Augitporphyritmassen abhebt, treten wie

<sup>1)</sup> DOMEYKO, Sur la constitution géologique du Chili. Annales des mines 1846, p. 373.

<sup>2)</sup> DARWIN, Geologische Beobachtungen über Süd-Amerika. Stuttgart 1878, p. 330.

in den analogen älteren sauren Felsarten der Küstencordillere Quarzgänge mit Gold- und Kupfererzen auf, die jedoch schon seit längerer Zeit nicht mehr abgebaut werden. Den benachbarten basischen Augitporphyriten hingegen gehören die reichen Lagerstätten edler Silbererze von Los Bordos und San Antonio an. Wäre nun hier bei Punta Brava am Contacte des Andendiorits mit den Augitporphyriten eine mächtige, in die Tiefe reichende Spalte entstanden und dieselbe wäre später mit Erzen ausgefüllt worden, so hätten wir höchst wahrscheinlich heute einen Gold und Silber führenden Gang vor uns, ähnlich dem Comstocklode in Nordamerika. In der That verhalten sich auch im Washoe-District nach den Beschreibungen BECKER's<sup>1)</sup> die beiden Edelmetalle Gold und Silber in Bezug auf die Eruptivgesteine genau so wie in Chile. Auch dort sollen die Gänge, welche im Quarzdiorit aufsitzen, wie z. B. in Ceder Hill die Grube Peytona, fast nur Gold enthalten. Während der eigentliche Comstockgang, welcher sich zum grossen Theile am Contact zwischen Quarzdiorit und Augitporphyrit (Diabasporphyrit) befindet, neben Gold auch reiche Silbererze enthält. Aber auch hier sollen diejenigen Parthien des Gangs, welche hauptsächlich nur mit dem Diorit in Berührung kommen, silberarmes Gold enthalten, während er dort, wo der Augitporphyrit vorherrscht, zum eigentlichen Silbergang wird. Es ist also auch hier das Gold wieder an das saure Eruptivgestein gebunden, während das Silber mit dem Auftreten des Augitporphyrits im directen Zusammenhang zu stehen scheint.

Nachdem nun die chilenischen Eruptivgesteine und ihre Altersbeziehungen zu einander, sowie die im Zusammenhang mit ihnen stehenden edlen Erzlagerstätten in grossen Zügen geschildert sind, kann ich mich den analogen Verhältnissen in Ungarn und Siebenbürgen zuwenden. Wie an dem westlichen Abhange der chilenischen Andenkette, so treten auch im südlichen Innenrande der Karpathen grosse Massen vulcanischer Gesteine auf. Wie dort, wenn auch in geringerem Maasse, spielen auch in Ungarn und zwar ganz besonders in Siebenbürgen, basische Eruptivgesteine, welche gleichfalls als Augitporphyrite und Melaphyre bezeichnet werden, am Aufbau der dortigen Gebirge eine Rolle. Den Untersuchungen von v. HAUER<sup>2) 3)</sup> und

<sup>1)</sup> cf. BECKER, Geology of the Comstock Lode and the Washoe District 1882, p. 268. 273. 282. 386. Vergl. auch v. RATH, Verh. d. naturhist. Ver. f. Rheinl. u. Westph. 1884, p. 78.

<sup>2)</sup> v. HAUER und STACHE, Geologie Siebenbürgens 1885, p. 162—169.

<sup>3)</sup> v. HAUER, Die Geologie und ihre Anwendung etc. 1875, p. 424—425.

TSCHERMAK<sup>1)</sup> verdanken wir hauptsächlich die nähere Kenntniss dieser Gesteine. Wie in Chile, so werden diese Felsarten auch in Siebenbürgen von Tuffmassen begleitet und sie stehen auch hier in enger Verknüpfung mit den daselbst auftretenden Kalkschollen, welche zum Jura gerechnet werden. Zum Theil werden sie sammt ihren Tuffen von den Kalksteinen überlagert und daher für älter als diese erklärt. Zum Theil scheinen sie aber auch auf die Tektonik der jurassischen Sedimente nicht ohne Einfluss gewesen zu sein und es sind Fälle bekannt, in welchen diese Eruptivgesteine Blöcke von tithonischem Kalkstein in ihrer Masse eingeschlossen enthalten. Es dürfte demnach auch hier ein Theil dieser Augitporphyrite und Melaphyre noch jünger sein als die Juraformation. Sie sind vielleicht, wie ihre Vertreter in Chile, während der Jura- und Kreide-Zeit emporgedrungen, wie v. HAUER annimmt. Indessen scheinen die Untersuchungen der österreichisch-ungarischen Geologen über das Alter dieser Felsarten noch keineswegs abgeschlossen zu sein<sup>2)</sup>, so viel steht jedoch heute schon fest, dass ihr Erscheinen in die mesozoische Periode fällt. Sie sind somit in den Karpathen als die Vorläufer der tertiären trachytischen und andesitischen Gesteine anzusehen. Auch werden sie häufig von jüngeren sauren Eruptivgesteinen durchsetzt, wie z. B. bei Boicza von Daciten. Es ist nicht ganz unwahrscheinlich, dass auch die in der nächsten Nähe der Stadt Schemnitz anstehenden Augit-Plagioklas-Gesteine, welche nach vom RATH<sup>3)</sup> in jeder Hinsicht echten Diabasporphyriten entsprechen, zu den mesozoischen Augitporphyriten gehören. Im Pacherstollen werden eben diese Felsarten von einem jüngeren sauren Eruptivgestein, einem typischen Liparit in Gestalt eines mächtigen Gangs durchsetzt. Es kann daher jedenfalls darüber kein Zweifel bestehen, dass das basische Augitgestein älter ist als der ihn durchsetzende saure Trachyt. Wie in den Anden Südamerikas, so treten auch in Ungarn an verschiedenen Orten eruptive Gebilde auf, welche vollkommen den Charakter von Tiefengesteinen besitzen und welche z. B. im Banat Kreidekalke durchsetzen und am Contact verändert haben, wodurch ihr verhältnissmässig jungliches Alter bewiesen ist. Auch im District von

<sup>1)</sup> TSCHERMAK, Die Porphyrgesteine Oesterreichs 1869, p. 181—230.

<sup>2)</sup> Vergl. auch HERBICH, Das Szeklerland mit Berücksichtigung der angrenzenden Landestheile. Mitth. der K. ung. geolog. Anst. 1878 und an anderen Orten.

<sup>3)</sup> v. RATH, Ueber seine Besuche in Kremnitz und Schemnitz. Verh. des naturh. Ver. für Rheinl. u. Westph. 1878, p. 131.

Schemnitz und zwar in der Nähe des Oertchens Hodritsch trifft man derartige Felsarten an und ich hatte bei meinem kürzlichen Besuche daselbst Gelegenheit, mich von der ausserordentlichen Aehnlichkeit dieser Gesteine mit den sogenannten Andengesteinen Chiles zu überzeugen. Wie bei diesen kann man auch bei jenen Amphibolgranite, Quarzdiorite und Quarzaugitdiorite unterscheiden. Auch der Turmalin fehlt ihnen nicht, denn nur in ihrem Bereich tritt im Bezirk von Schemnitz dieses Mineral auf. Diese jungplutonischen Felsarten sowohl als auch die in ihrer Nähe befindlichen Gneisse und Schiefer werden von zahlreichen Eruptivgesteinsgängen durchzogen. Dieselben werden nach v. SZABÓ <sup>1)</sup>, an welchen ich mich bei Besprechung der jüngeren Eruptivgesteine von Schemnitz hauptsächlich halte, von einem aus Biotit, Orthoklos, Andesin und Quarz bestehenden Trachyt mit porphyrischer Structur gebildet. Ein anderes, gleichfalls saures Eruptivgestein, welches im Schemnitzer District eine nicht geringe Verbreitung hat, besteht aus Biotit, Andesin, Labrador und Quarz und entspricht dem Dacit, einer Gesteinsart, welche bekanntlich in Siebenbürgen, dem alten Dacien, von welchem sie ihren Namen entlehnte, ihre Hauptentwicklung besitzt. Die bisher unter dem besonderen Namen als Rhyolithe bezeichneten Felsarten, welche auch im Umkreis von Schemnitz in beträchtlichen Massen auftreten, sind nach v. SZABÓ nichts anderes als durch Einwirkung eines jüngeren basischen Eruptivgesteins secundär veränderte Quarztrachyte und Dacite. Diesen quarzhaltigen tertiären Massengesteinen folgen dann wieder wie in Chile basische Laven. Es sind dies Amphibolandesite und Pyroxenandesite, welch' letztere besonders auch in der weiteren Umgebung von Schemnitz eine hervorragende Rolle spielen. Nach den Schilderungen von v. ANDRIAN <sup>2)</sup> scheinen diese jungen Andesite in ihrem geologischen Auftreten die grösste Aehnlichkeit mit den analogen Gesteinen Chiles zu besitzen. Säulenförmige Absonderungen scheinen auch bei ihnen nicht selten vorzukommen und zum grossen Theil stecken sie auch noch in ihrer Schlackenhülle. Leider war es mir bei meinem Aufenthalte in Schemnitz nicht mehr möglich, die Localitäten bei Benedek und Ladomer aufzusuchen, woselbst nach v. ANDRIAN diese jungtertiären basischen Andesite besonders schön

<sup>1)</sup> J. v. SZABÓ, Classification des roches adoptée dans la nouvelle Carte géologique du district minier de Schemnitz en 1885. Geschichte der Geologie von Schemnitz 1885 und an anderen Orten.

<sup>2)</sup> v. ANDRIAN, Das südwestliche Ende des Schemnitz-Kremnitzer Trachytstockes. J. d. K. K. g. R. 1866, p. 395.

vorkommen, jedoch traf ich auch in der Nähe von Königsberg typische Pyroxenandesite an. Olivin führende Pyroxenandesite und Basalte sind auch hier die jüngsten Laven, mit ihnen fand die vulcanische Thätigkeit in Ungarn ihr Ende. Gerade so wie in Chile stehen auch in den Karpathen die edlen Erzlagerstätten im engsten Zusammenhang mit den eruptiven Felsarten. Auch hier sind es wieder die sauren Massengesteine, welche die Träger des Goldes zu sein pflegen. Bei Magurka ist es ein älterer Granitit und im Banat bei Moravitz und Oravitza sind es die jugendlichen Quarzdiorite, in welchen Goldquarzgänge auftreten. Den Quarzandesiten oder Daciten gehören die reichsten Goldlagerstätten Siebenbürgens wie Verespatak und Nagyag an. Wohl trifft man in diesem Lande vereinzelt auch Goldgänge in den basischen Augitporphyriten und Melaphyren an; aber doch nur dann, wie es scheint, wenn dieselben von jüngeren sauren Eruptivgesteinen durchsetzt werden oder sich wenigstens in deren unmittelbarer Nähe befinden. Auf letztere ist denn auch in diesen Fällen nach der Ansicht von TSCHERMAK<sup>1)</sup> und POSEPNY<sup>2)</sup> der Goldgehalt der Gänge zurückzuführen.

Ein besonderes Interesse beansprucht der Erzdistrict von Schemnitz wegen der eigenthümlichen Verbreitung von Gold und Silber. Im Grossen und Ganzen zwar eine Lagerstätte edler Silbererze kommen in Schemnitz doch auch einzelne Gänge vor, welche einen so beträchtlichen Gehalt an Gold besitzen, dass sie geradezu als Goldgänge bezeichnet werden. Im nördlichen Theile des Erzreviers bei Hodritsch, Viehne und Eisenbach trifft man fast nur edle Silbergänge an, welche nur einen ganz geringen Goldgehalt haben. Dieselben setzen sowohl in den tertiären Amphibolgranititen und Augitdioriten als auch in den benachbarten Gneissen und Schiefern auf, ohne dass diese verschiedenartigen Nebengesteine einen bemerkenswerthen Einfluss auf die Erzführung ausübten. Stets werden jedoch die Erzgänge von Eruptivgesteinsgängen begleitet, welche aus dem porphyrischen Biotit-Orthoklas-Andesin-Trachyt bestehen. Höchst wahrscheinlich stehen diese Eruptivgesteinsgänge mit der Bildung der Erzgangspalten im Zusammenhang, ob sie jedoch auch mit der Erzführung in ursächlichem Zusammenhang stehen, ist fraglich. Etwas südlich von diesen Silbererzgängen, in unmittelbarer Nähe der Stadt Schemnitz selbst, findet sich eine zweite Silberzone. Wie

<sup>1)</sup> TSCHERMAK, Porphyrgesteine Oesterreichs 1869, p. 200—218.

<sup>2)</sup> POSEPNY, Allgemeines Bild der Erzführung im siebenbürgischen Bergbaudistrict. J. d. K. K. g. R. 1868, p. 301.

in Chile ist es hier ein Augit-Plagioklas-Gestein, welches das Muttergestein der edlen Silbererze ist. Quarz und Späthe begleiten in diesen Gängen die Erze, jedoch soll nach LOLLOK<sup>1)</sup> auch hier das Vorhandensein von Kalkspath besonders günstig auf die Silberführung einwirken, während bei Ueberhandnehmen des Quarzes eine Abnahme der Silbererze stattfinden soll. Als eigentliche Goldgänge sind besonders die etwas nordöstlich der Stadt Schemnitz gelegenen Gänge von Dillen sowie das gleichnamige Quarzlager zu bezeichnen, ferner die südwestlich davon gelegenen Gänge von Moderstollen und endlich noch der ganz im nordwestlichen Theile des Reviers befindliche Dreiköniggang. Wir haben früher gezeigt, wie die verschiedenen Verbreitzonen von Gold und Silber in Chile und nach BECKER auch im Washoe-District lediglich nur von dem Auftreten der verschiedenartigen Eruptivgesteine bedingt werden. Es liegt daher nahe, für den District von Schemnitz dasselbe anzunehmen. Wenn wir einen Blick auf die geologische Karte von Schemnitz werfen, so finden wir, dass die sämmtlichen zuvor als Goldgänge bezeichneten Gruben sich im Gebiete des Quarz-Biotit-Andesin-Labradorit-Trachyts (Dacit) befinden. Es ist dieses dieselbe Felsart, welche auch in Siebenbürgen mit dem Vorkommen des Goldes auf das engste verknüpft ist. Nach LIPOLD sind die goldreichen Dillner Gänge nur die durch die Basaltkuppe des Calvarienberges unterbrochene Fortsetzung des Grünerzgangs. Letzterer Gang verläuft wie die meisten Silbergänge von Schemnitz im Augit-Plagioklas-Gestein und enthält fast nur edle Silbererze, sobald nun in der Nähe von Dillen die Gänge in den Dacit treten, werden die Silbererze spärlich und Gold nebst goldhaltigen Kiesen treten an ihre Stelle. Für den Einfluss des Quarz-Biotit-Andesin-Labradorit-Trachyts auf die Goldführung der Schemnitzer Gänge spricht besonders auch der Umstand, dass eben dieses Gestein in seiner Menge selbst goldhaltig ist. Nach den zu Schemnitz angestellten chemischen Untersuchungen besitzt nämlich der zwischen Kieshübel und Kolpach anstehende Dacit einen nicht ganz unbeträchtlichen Gehalt an Gold, wobei zu bemerken ist, dass sich daselbst in nächster Nähe keine Goldgänge befinden. Man wird daher annehmen müssen, dass das Gold, wie in Guanaco<sup>2)</sup>, zu gleicher Zeit mit dem Eruptivgestein aus dem Erdinnern emporgekommen ist.

<sup>1)</sup> Vergl. LIPOLD, Der Bergbau von Schemnitz in Ungarn. J. d. K. K. g. R. 1867, p. 403 u. 406.

<sup>2)</sup> Vergl. W. MOERICKE, Einige Beobachtungen über chilenische Erzlagertstätten etc. in Tschermak's mineral-petrograph. Mitth. 1891, p. 194.



Mit dem interessanten Goldvorkommen von Guanaco in Chile zeigt besonders die Goldlagerstätte von Königsberg bei Schemnitz viele Aehnlichkeit. Wie dort ist auch hier ein Quarztrachyt, der zum Theil stark verkieselt, zum Theil aber auch kaolinisch verändert ist, der Erzträger. Auch hier scheint es, gerade wie dort, nicht zu eigentlichen in grössere Tiefen reichenden Gangspalten gekommen zu sein, sondern das Gold fand sich in unregelmässigen Hohlräumen oder Quarzlinzen vor<sup>1)</sup>. Hiermit steht denn wohl auch die trotz des Reichthums der Erze nur verhältnissmässig kurze Blüthezeit dieser Lagerstätte in Verbindung.

Aus dem bisher Gesagten dürfte zur Genüge hervorgehen, dass zwischen den Eruptivgesteinen und edlen Erzlagerstätten der Cordilleren Chiles und denjenigen der Karpathen Ungarns die allergrössten Analogien herrschen. In Chile fanden während der Jura- und Kreidezeit gewaltige Eruptionen basischer Gesteine statt, welche die ausgedehnten Massen der Augitporphyrite und Melaphyre darstellen. Ebenso erfolgten auch in Ungarn in der mesozoischen Periode vulcanische Ausbrüche, welchen die dortigen Augitporphyrite und Melaphyre ihre Entstehung verdanken. Gegen die Tertiärzeit hin trat in beiden Ländern ein Wechsel in der Art der vulcanischen Producte ein. Auf die basischen Porphyrite folgen saure dioritische und granitische Massengesteine, ferner echte Quarztrachyte und Dacite. Die vulcanischen Ergüsse, welche diese kiesesaurereichen Felsarten lieferten, dürften wohl bis in die Mitte der Tertiärzeit fortgedauert haben. Um diese Zeit stellen sich allmählich wieder mehr basische Glieder ein. Es sind dieses Amphibolandesite (Hornblende-Augit-Andesite) und Pyroxenandesite, deren Olivin führende Modificationen zu den echten Basalten überführen. Mit den letzteren erlosch in Ungarn wohl zur Pliocänzeit die vulcanische Thätigkeit, während sie in den Anden von Chile, wenn auch in geringerem Maasse als früher, noch heute fort dauert. Als directe Folge der vulcanischen Vorgänge haben wir die Erzlagerstätten zu betrachten. In beiden Ländern sehen wir das Gold an die sauren Massengesteine geknüpft, während sich das Silber in Chile vornehmlich an die basischen Augit-Plagioklas-Gesteine hält, welchen auch die reichen Silbergänge des eigentlichen Schemnitzer Reviers angehören. Wie in Chile sind allem Anschein nach auch im District von Schemnitz die eigenthümlichen Verbreitungszonen von Gold und Silber allein nur auf das Vorkommen der verschiedenen Eruptivgesteine zurückzuführen.

<sup>1)</sup> Vergl. v. ANDRIAN, Das südwestliche Ende des Schemnitz-Kremnitzer Trachytstocks. J. d. K. K. g. R. 1866, p. 386.

# Ein Beitrag zur Kenntniss der Kreide in den Venetianer Alpen.

Von

**Georg Boehm,**

a. o. Professor an der Universität Freiburg i. B.

Die hier zu behandelnden Kreidebildungen wurden bereits in zwei früheren Mittheilungen (I, p. 545, 1885; II, p. 203, 1887) von mir erwähnt. In I führte ich p. 548 an, dass in der Nähe des Lago di Santa Croce, am westlichen Thalgehänge über Cima Fadalto, Gosaubildungen — charakterisirt vor allem durch *Caprina Aguilioni* und *Hippurites cornuaccinum* — auftreten. An einem zweiten Fundort, dem Col dei Schiosi, glaubte ich I, p. 546 „eine grosse *Caprina* mit schön erhaltenen Radialkanälen, sowie eine kleine Art, die wahrscheinlich zu *Caprotina* gehört“ gefunden zu haben. Später war ich geneigt, jene *Caprina* eher zu *Plagioptychus* zu stellen, und zwar wegen des stark verästelten Kanalsystems (II, p. 204). Nun erschienen in den Jahren 1886—1890 mehrere Abhandlungen von DOUVILLÉ (III—VI), welche unsere bisherigen Ansichten über *Plagioptychus*, *Caprina* und *Hippurites cornuaccinum* wesentlich modifiziren. Um allein das hier Interessirende hervor zu heben, so zeigt sich, dass am Mantelrande der erst genannten Gattung nicht nur stark verästelte (V, p. 718, Fig. 5; p. 719, Fig. 6), sondern auch einfach verzweigte Kanäle (V, p. 722, Fig. 7) auftreten, wie bei *Caprina* (V, p. 703, Fig. 3). Hiernach sind beide Gattungen also nicht zu trennen. Dagegen besitzt *Caprina*, im Gegensatz zu *Plagioptychus*, inneres Ligament und ferner grosse Kanäle sowohl ausserhalb des vorderen Muskeleindrucks der linken, oberen Klappe (V, p. 703, Fig. 3, Oma), als auch ausserhalb des hinteren Muskeleindrucks der rechten, unteren Klappe (V, p. 702, Fig. 2, omp.).

Es sind dies unterscheidende Merkmale<sup>1)</sup> (V, p. 724, p. 726), welche man früher kaum beachtet hatte. Ferner fand Herr DOUVILLÉ, dass unter dem Namen *Hippurites cornuvaccinum* von den verschiedenen Autoren sehr verschiedenartiges zusammengefasst worden ist (VI, p. 6).

Nach alledem bedurften meine Fossilien des Lago di Santa Croce und des Col dei Schiosi erneuter Bearbeitung. Um eine möglichst breite Grundlage zu schaffen, habe ich im September vorigen Jahres speziell an letzterem Fundpunkt Aufsammlungen im grossen vorgenommen und glaube nun folgendes feststellen zu können:

1. In dem Steinbruche über Cima Fadalto ist das Auftreten von *Caprina Aguilioni* zweifelhaft. *Hippurites cornuvaccinum* liegt von dort nicht vor.

2. Am Col dei Schiosi habe ich weder *Caprotina* noch *Plagioptychus* gefunden. Dagegen ist die Gattung *Caprina* allerdings vertreten. Die Lokalität zeichnet sich sogar durch einen überraschenden Reichtum an *Capriniden* im Sinne FISCHER'S (VII, p. 1054) aus.

Doch bevor ich auf palaeontologische Beschreibungen eingehe, sei es mir gestattet, einige allgemeine Bemerkungen über unsere Fundpunkte und deren Faunen zu machen.

## I.

### Der Fundpunkt über Cima Fadalto.

Die Annahme, dass hier Gosaubildungen entwickelt seien, stützte sich (I, p. 548) auf folgende Arten:

*Caprina Aguilioni*, ORBIGNY.

*Hippurites cornuvaccinum*, BRONN.

*Actaeonella gigantea*, ORBIGNY.

*Actaeonella laeris*, ORBIGNY.

Von diesen dürfen die beiden letzteren grössere stratigraphische Bedeutung kaum beanspruchen, denn *Actaeonellen* sind in ihren Merkmalen recht indifferent. Die Form, welche ich als *Caprina Aguilioni* bezeichnet habe, könnte nach den Kanälen am Mantel-

<sup>1)</sup> Um diesbezügliche, weitere Ausführungen zu vermeiden, verweise ich auf die Arbeiten von DOUVILLÉ (III—VI), denen ich mich durchaus angeschlossen habe.

rande der linken, oberen Klappe allerdings eine *Caprina* sein. Allein zu einer sicheren, generischen Bestimmung fehlt die Kenntniss der vorderen, oberen Kanäle (Oma, V, p. 703, Fig. 3), sowie die Kenntniss des Ligaments und der gesammten rechten, unteren Klappe. Blicke als Leitfossil für Gosaubildungen nur *Hippurites cornuraccinum*! Allein nach DOUVILLÉ (VI, p. 6) ist diese vielgenannte und viel missdeutete Art von unserer venetianischen Form völlig verschieden. Es liegt in letzterer anscheinend eine neue Spezies vor.

Demnach kann ich, gestützt auf das Vorkommen von *Hippurites* sp. bisher nur sagen, dass unsere Schichten wahrscheinlich nicht älter als Turon sind.

## II.

### Der Col dei Schiosi bei Polcenigo.

#### 1) Geologischer Teil.

In einer seiner sehr dankenswerten Publikationen über die obige Lokalität (XI, p. 10, Fussnote) deutet PIRONA an, dass die dort vorkommenden „*Caprinen*“ über der eigentlichen Schiosi-Fauna lagern dürften. Nach meinen Beobachtungen möchte ich glauben, dass die *Caprinen* mit den anderen Fossilien jener Fauna zusammen vorkommen und einen wichtigen Bestandteil der letzteren bilden.

Der reichste hier zu erwähnende Fundpunkt befindet sich, soweit mir bekannt, am südlichen Rande einer grossen Dolline nördlich von der capanna Schiosi. Dort treten in grossen Massen jene Formen auf, die PIRONA vor allem in X und XI beschrieben hat. Von dorther rührt aber auch die in Textfigur 3 dargestellte Platte. Dieses Stück ist es, welches ich früher für *Caprina* (I, p. 546) oder *Plagioptychus* (II, p. 204) hielt. Es dürfte zu *Sphaerucaprina* oder *Caprinula* gehören. Vom Rande jener Dolline stammt ferner die in Textfigur 1 und Taf. VI, Fig. 2 abgebildete *Caprina schiosensis*. Des weiteren fand ich in einer Mauer an der capanna Schiosi einen Gesteinsblock, der mit grossen *Capriniden* völlig erfüllt war. Ich selbst habe aus demselben nicht weniger als 17 Exemplare heraus geschlagen, darunter *Sphaerucaprina forojutiensis*, Taf. VI, Fig. 1 und *Schiosia schiosensis*, Taf. VII u. VIII. Derselbe Block enthält aber auch zwei jener kleinen

Sphaeruliten<sup>1)</sup>, die für die typische Schiosi-Fauna so überaus charakteristisch sind und welche an der oben erwähnten Dolline zahlreich aufgelesen werden können. Ferner fand ich die Taf. IX dargestellte *Schiosia carinata* an einer Lokalität, welche von meinen eingeborenen Begleitern Bocca Candaglia genannt wurde. Darüber — also nicht darunter! — sammelten wir mehrere Exemplare von *Diceras Pironai*, ebenfalls eine bezeichnende Art der eigentlichen Schiosi-Fauna im Sinne PIRONAS.

Hiernach glaube ich annehmen zu dürfen, dass die *Capriniden* nicht über jener Fauna lagern, sondern im Gegenteil zu derselben gehören. Als gute Fundorte nenne ich den schon erwähnten südlichen Rand der Dolline nördlich von der capanna Schiosi, ferner einen Punkt nordöstlich von der Dolline, welchen meine Begleiter „deposito“ nannten. „Deposito, weil hier die Arbeiter ihr Werkzeug hinterlegen.“ Ziemlich ergiebig ist Bocca Candaglia, weniger gut die Umgebung der Hütten von Ceresera. Eine Lokalität, die ich nicht selbst besucht habe, die aber sehr schön erhaltene Arten unserer Fauna führt, heisst — wenn sonst der beigefügte Zettel zuverlässig ist — Lama d'Ortus (?). Der Punkt soll unter der capanna Schiosi, zwischen dieser und Can de Piera (XI, p. 10 Fussnote) liegen. Schliesslich möchte ich noch die Hütte von Torrione (?)<sup>2)</sup> erwähnen. Hier gewinnt der sonst so einförmige Kalk ein etwas anderes Ansehen, es treten nämlich in demselben Schmitzen und Streifen eines grünlichen Thones auf. Das Gestein ist erfüllt von Fossilien, doch vermochte ich irgend ein besseres Stück nicht herauszuschlagen.

Es liegt mir, speziell durch die letztjährigen Aufsammlungen, ein ausserordentlich reiches Material der Schiosi-Fauna vor. Ob unter diesem, welches zum grössten Teile aus *Gastropoden* und *Pelecypoden* besteht — sich stratigraphisch verwendbare Arten befinden, wage ich noch nicht mit Bestimmtheit zu entscheiden. Doch habe ich wenig Hoffnung. Man hat es hier ganz überwiegend, wenn nicht ausschliesslich, mit neuen Formen zu thun.

Die Kalke des Col dei Schiosi wurden zuerst von PIRONA — gestützt auf das angebliche Vorkommen von *Requienia Lonsdalei*,

<sup>1)</sup> Im Gegensatz zu FISCHER (VII, p. 1065) und in Uebereinstimmung mit v. ZITTEL (XII, p. 88) nenne ich, wie dies bisher allgemein üblich war, die Formen mit eingefaltetem Ligament *Sphaerulites*, nicht *Radiolites*.

<sup>2)</sup> Auf der mir zu Gebote stehenden Karte 1:75 000 finde ich von diesen Namen nur Schiosi, (M.) Ceresera und (M.) Candaglia.

*Orbigny* und *Sphaerulites erratica*, *Pictet* und *Campiche* — für *Urgonien* gehalten (X, p. 4). Allein die angebliche *Requienia Lonsdalei* ist eine neue Art *Diceras (Apricardia) Pironai* (I, p. 546; II, p. 203; XI, p. 5, Taf. I, Fig. 1—12, Taf. II, Fig. 1—4). Das Schloss der linken Klappe ist Taf. VI, Fig. 4 dargestellt. Was *Sphaerulites erratica* betrifft, so ist dies eine meines Wissens ganz ungenügend bekannte Art (I, p. 546).

Es liegt demnach kein Grund vor, unsere Kalke für *Urgonien* zu halten. Allein ebenso wenig möchte ich bestimmt behaupten, dass sie zum *Turon* gehören. Für letzteres Alter schien mir zur Zeit das Vorkommen von *Apricardia*, von *Plagioptychus* und *Sphaerulites* cf. *radiosus* zu sprechen (II, p. 203). Nun aber ist die erstere, wie DOUVILLÉ später nachgewiesen hat, keineswegs auf *Turon* beschränkt (IV, p. 763, p. 766), und der vermeintliche *Plagioptychus* gehört sicherlich nicht zu dieser Gattung. Blicke *Sphaerulites* cf. *radiosus*. Allein gegenüber den zahllosen *Sphaeruliten* des Col dei Schiosi ist, obgleich sie das Schloss der Oberklappe vielfach in vorzüglicher Erhaltung zeigen, grosse Vorsicht geboten. Die Oberflächen-Skulptur nämlich, für genaue Bestimmung in dieser Gruppe sehr wichtig, ist an meinem gesammten Material nirgends gut erhalten. Eine direkte Identifizierung mit *Sphaerulites radiosus* würde mir schon aus diesem Grunde unthunlich erscheinen.

Bei dieser Sachlage wäre es natürlich sehr erwünscht, auf dem Col dei Schiosi *Ammoniten* zu finden. Dass sie, wenn auch sehr selten, vorkommen, ist zweifellos. Ich selbst habe an der oben erwähnten Doline ein kleines *Lytoceras* aus dem Gestein heraus präparirt. Doch halte ich dessen genaue Bestimmung für kaum möglich. Immerhin möchte ich auf diesen Fund hinweisen. Vielleicht gelingt es Anderen besser, als mir<sup>1)</sup>.

Wie man aus obigen Darlegungen ersieht, ist das Alter unserer Kalke noch nicht bekannt. Zum *Biancone*<sup>2)</sup> freilich gehören dieselben sicher nicht.

---

<sup>1)</sup> Führer sind auf dem überaus monotonen Kalkplateau des Col dei Schiosi sehr nützlich. Ich kann als solche Pietro Donadel, Guardia boschiva in Coltura di Polcenigo und seinen Sohn Luigi aufs beste empfehlen. Es genügt wohl, zu sagen, dass ersterer durch Herrn PIRONA, diesen ausgezeichneten Durchforscher seines Friaul, herangebildet worden ist. Vater und Sohn Donadel kennen alle von mir genannten Fundpunkte, sowie auch die von PIRONA in IX beschriebenen Lokalitäten.

<sup>2)</sup> Zeitschrift d. Deutschen geolog. Gesellschaft, Bd. XLII, 1890, p. 762.

## 2) Palaeontologischer Teil.

Im Nachfolgenden sollen besonders einige *Capriniden* vom Col dei Schiosi beschrieben werden. Das bezügliche Material setzt dem direkten Blosslegen der inneren Einrichtungen häufig unüberwindliche Schwierigkeiten entgegen. Ich war deshalb meist auf Durchschneiden der Stücke mit nachfolgendem Poliren der Schnittflächen angewiesen. Es ist dies ein Weg, den DOUVILLÉ grade bei den uns beschäftigenden Formen mit grossem Erfolge betreten hat. Um Wiederholungen zu vermeiden und mich auf die Diagnosen beschränken zu können, verweise ich bezüglich der Auffassung unseres Materials auf die schönen Arbeiten III, IV, V, nach denen ich mich gerichtet habe. Die dort angewendete Bezeichnung der einzelnen Teile habe ich — um den Vergleich möglichst zu erleichtern — direkt übernommen. Herrn DOUVILLÉ danke ich auf's herzlichste für die überaus liebenswürdige Unterstützung, die er mir bei meinen Untersuchungen nach allen Richtungen hat zu Teil werden lassen.

Bevor ich zu den *Capriniden* übergehe nur wenige Worte über

### 1. *Diceras (Apricardia) Pironai, Boehm.*

Taf. VI, Fig. 4.

1885. *Diceras Pironae*, BOEHM. I, p. 546.

1886. *Diceras Pironai*, PIRONA. XI, p. 5; Taf. I, Fig. 1—12; Taf. II, Fig. 1—4.

1887. *Apricardia? Pironai*, BOEHM. II, p. 203.

Die Gattung *Apricardia*, *Guéranger* wurde von DOUVILLÉ, IV, p. 763 näher begründet. Ohne an dieser Stelle darauf eingehen zu wollen, ob *Apricardia* mit *Diceras* zu vereinigen ist oder nicht (II, p. 204), möchte ich hier nur bemerken, dass das Vorkommen vom Col dei Schiosi jedenfalls zu *Apricardia* im Sinne von DOUVILLÉ gehört. Das Studium der französischen Originale in der École des Mines in Paris — deren prächtige Sammlungen mir in liberalster Weise zugänglich waren — lässt mir hierüber keinen Zweifel.

Taf. VI, Fig. 4 zeigt den Schlossapparat der linken Klappe. Man beobachtet die kräftige Schlossplatte, welche sich nach vorn zu einem Zahne verdickt. Letzterer ist zerbrochen. Die sich unter der Schlossplatte bis zum Wirbel erstreckende, hintere Muskel- leiste der linken Klappe, welche PIRONA l. c. Taf. I, Fig. 11 dar-

stellt, habe ich nicht blosslegen können. Dagegen besitze ich Steinkerne, welche die entsprechende Furche deutlichst zeigen.

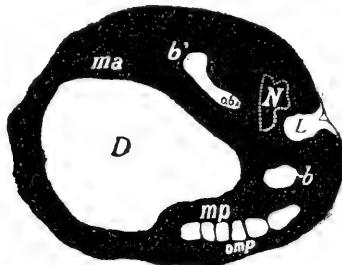
*Diceras Pironai* ist besonders an der Eingangs erwähnten Dolline auf dem Col dei Schiosi ausserordentlich häufig. Ich besitze von dieser Art ca. 100 Exemplare.

## 2. *Caprina schiosensis*, n. sp.

Textfig. 1. — Taf. VI, Fig. 2.

Die vorliegende Unterklappe ist kegelförmig, mit deutlicher, äusserer Ligamentfurche, welche sich vom Wirbel der Länge nach zum Schalenrande erstreckt. Der Wirbel ist nach hinten, d. h. der Ligamentfurche zu gebogen, hebt sich aber nicht ab, sondern lagert unmittelbar der Schale auf. Die Oberfläche ist mit radialen Rippen bedeckt, die durch ungefähr ebenso breite Zwischenräume getrennt sind. Beide werden von dichtstehenden, feinen, konzentrischen Linien gekreuzt. Der Querschnitt Textfig. 1 zeigt sehr deutlich den Zahn *N*, dessen etwas unbestimmter Kontur mit Punkten angedeutet ist; die beiden Zahngruben *b'* und *b*; die accessorische Grube *ob'*; die innere Ligamentgrube *L*; die ausserhalb des hinteren Muskeleindrucks *mp* entwickelten Kanäle *omp*; sowie die Ansatz-

Fig. 1. — Schnitt durch die rechte, untere Klappe von *Caprina schiosensis*, n. sp.



*N* Zahn der rechten Klappe; *b'*, *b* Zahngruben; *L* Ligamentgrube; *ma*, *mp* vorderer und hinterer Muskeleindruck; *omp* Kanäle ausserhalb des hinteren Muskeleindrucks, *ob'* accessorische Grube; *D* Wohnraum des Thieres.

stellen für den vorderen und den hinteren Muskeleindruck *ma* und *mp*. An der oberen Fläche des auf Fig. 1 gehörigen Schnittstückes sieht man unmittelbar am Ligament einen hinteren Kanal (V, p. 702, Fig. 2, *op*); ferner ausserhalb *ma* drei kleine Gruben. Letztere sind gerundet und nehmen von vorn nach hinten an Grösse ab.



Die zugehörige Oberklappe ist nicht mit Sicherheit festzustellen.

**Bemerkungen.** Die auffallende Uebereinstimmung unseres Querschnittes Textfig. 1 mit der Darstellung bei DOUVILLÉ, V, p. 702, Fig. 2 lässt kaum zweifeln, dass hier eine Unterklappe von *Caprina* vorliegt. Mit einer der schon beschriebenen Arten vermag ich unsere Spezies nicht zu identifizieren.

Es wurde oben angegeben, dass nicht nur ausserhalb des hinteren, sondern auch ausserhalb des vorderen Muskeleindrucks Kanäle oder Höhlungen vorhanden sind. Letztere dürften wenig tief und deshalb von dem in Fig. 1 dargestellten Schnitt nicht getroffen sein. Ich vermute, dass diese vorderen Kanäle denen entsprechen, welche DOUVILLÉ, V, p. 703 und 705 erwähnt.

Vorkommen: Dolline nördlich capanna Schiosi.

### 3. *Caprina* sp.

Taf. VI, Fig. 3.

Die linke Klappe ist kapuzenförmig und besitzt einen breiten stark nach hinten übergebogenen, der Schale unmittelbar auflagernden Wirbel. Oberflächenskulptur ist nicht erhalten, dagegen treten durch Verwitterung die Radialkanäle sehr deutlich hervor. Im Querschnitt beobachtet man, ganz wie bei den bekannten Oberklappen von *Plagioptychus*, sehr deutlich den kräftigen Hauptzahn *B'*, von welchem fast rechtwinklig zu einander 2 Lamellen ausgehen. Eine der Lamellen *ma*, deren Rand fast parallel dem Schalenrande verläuft, dürfte den vorderen Muskeleindruck getragen haben. Die andere trennt die Haupthöhlung *G* von der accessorischen Grube *u'*. Letztere erstreckt sich bis nahe an den Schlossrand und bildet hier die Zahngrube *n* für den Zahn der rechten Klappe. Ausserdem sieht man sehr deutlich die innere Ligamentgrube *L* zwischen dem hinteren, randlichen Zahn *B* und der Zahngrube *n*. Die peripherischen Kanäle gliedern sich in zwei Gruppen. Die erste entwickelt sich am Mantel- und Vorder-Rande. Sie umfasst ausschliesslich schmale, radiale Kanäle, die aber nur zum Teil etwas deutlicher sichtbar sind. Die zweite Gruppe findet sich ausserhalb der Leiste, welche den vorderen Muskeleindruck trägt. Hier erkennt man grössere, polygonale Kanäle, doch sind dieselben zu wenig deutlich, um bildlich dargestellt werden zu können.

**Bemerkungen.** Die rechte, untere Klappe der eben beschriebenen *Caprina* sp. ist mit Sicherheit nicht nachweisbar. In Folge dessen ist die Gattungsbestimmung zweifelhaft. Uebrigens liegt mir noch eine grosse Zahl linker Klappen vor, die — äusserlich sehr mannigfaltig gestaltet — in ihrer inneren Einrichtung der eben beschriebenen *Caprina* sp. entsprechen. Ich hoffe, dieselben in einer späteren Arbeit eingehend darstellen zu können.

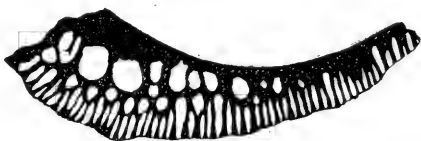
Vorkommen: Capanna Schiosi. (Aus einer Mauer).

#### 4. *Sphaerucaprina forojulensis*, n. sp.

Textfig. 2. — Taf. VI, Fig. 1.

Die linke Klappe ist kapuzenförmig und besitzt einen stark nach hinten übergebogenen, nur mangelhaft erhaltenen Wirbel. Oberflächenskulptur ist nicht erhalten, dagegen treten durch Verwitterung die Radialkanäle sehr deutlich hervor. Im Innern beobachtet man den kräftigen, vorderen Zahn *B'*, von welchem fast rechtwinklig zu einander zwei Lamellen ausgehen. Eine derselben, deren Rand fast parallel dem Schalenrande verläuft, dürfte den vorderen Muskeleindruck getragen haben. Die andere begrenzt die Haupthöhlung nach hinten. Weiteres ist im Innern der Klappe nicht bloss zu legen, auch ist das Ligament nicht

Fig. 2. — Mantelrandkanäle der linken, oberen Klappe von *Sphaerucaprina forojulensis*, n. sp.



zu beobachten. Die Mantelrandkanäle, cf. Textfigur 2, sind zweifacher Art. Die einen, äusseren, besitzen nur radiale Zwischenwände ohne Querlamellen. Die inneren dagegen sind durch Querlamellen abgeschlossen, die mehr oder weniger senkrecht zu den radialen Zwischenwänden stehen. Die inneren Kanäle, von sehr verschiedener Grösse, sind rundlich oder polygonal, die äusseren schmal, länglich radial.

**Bemerkungen.** Das dargestellte Exemplar kann seines eben geschilderten Kanalbaues wegen nicht zu *Caprina* gehören, denn dieses Genus besitzt — ebenso wie *Plagioptychus* — am Mantelrande nur radiale Kanäle. Freilich, ob unsere Form gerade zu *Sphaeru-*

*caprina*<sup>1)</sup> gehört, ist sehr zweifelhaft. Ich habe mich — nicht ohne schwere Bedenken — für die letztere Gattung entschieden, aber nur aus dem Grunde, weil die in Textfigur 2 dargestellten Kanäle einigermaßen an die von *Sphaerucaprina Woodwardi*, *Gemmellaro* (VIII, Taf. I, Fig. 5) erinnern. Zu einer sicheren, generischen Bestimmung unserer Form wäre vor allem die Kenntniss der rechten, unteren Klappe erforderlich. Sollte letztere ähnliche Kanäle haben, wie die dargestellte linke Klappe, so hätte man es vermutlich mit einer *Caprinula*<sup>2)</sup> zu thun. *Sphaerucaprina* wäre alsdann ausgeschlossen, denn nach GEMMELLARO entspricht deren rechte, untere Klappe der von *Caprina*, besässe demnach keine eigentlichen Mantelrandkanäle.

Vorkommen: Capanna Schiosi. — In einem Block mit *Caprina* sp.

### 5. *Sphaerucaprina*?

Textfig. 3.

Von dem auf nebenstehender Seite dargestellten Exemplar liegt nur eine Scheibe vor, die beiderseits geschliffen worden ist. Die Schliffflächen sind nicht parallel; die Scheibe ist vorn — oben in der Stellung der Figur — 18 mm, hinten 6 mm dick. Die Kanäle sind durch Gelatine Pauspapier direkt vom Original auf den Stein übertragen worden, sind also durchaus richtig. Der übrige Bau der Schale wurde von der anderen Seite der Platte — wo er besser erhalten ist — auf dieselbe Weise übernommen. Man hat es hier mit der linken, oberen Klappe einer Form zu thun, deren Schloss dem von *Caprina* sp. entspricht. Bezüglich der Kanäle verweise ich auf die Beschreibung bei *Sphaerucaprina forajuliensis*. Eigentümlich ist die Gestaltung des einen grossen Kanals links von *B* in der Figur. Unmittelbar vor dem Ligament *L* liegen zwei grosse Gruben. Ob etwa die eine derselben Ligamentgrube ist, vermag ich nicht zu entscheiden. Ausserhalb des vorderen Muskeleindrucks, über der Leiste *ma*, sind keine Kanäle zu beobachten.

**Bemerkungen.** Ich darf hier auf die bezügliche Rubrik bei *Sphaerucaprina forajuliensis* verweisen. Vielleicht hat man es nur mit einem sehr grossen Exemplar derselben Art zu thun.

Vorkommen: Dolline nördlich capanna Schiosi.

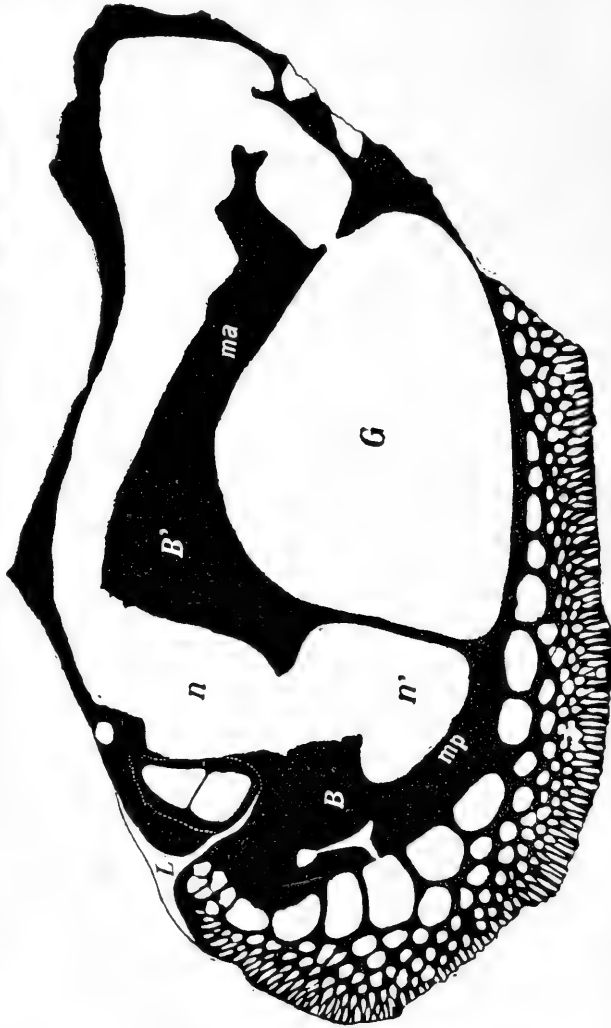
<sup>1)</sup> Exemplare der typischen *Sphaerucaprina* liegen mir nicht vor.

<sup>2)</sup> Die Gattung *Ichthyosarcolithus*, *Desmarests* (IV, p. 791) konnte, als mir fast gänzlich unbekannt, nicht eingehend berücksichtigt werden.

## Schiosia, n. sect.

Schale dick, sehr ungleichklappig. Die grosse linke Klappe spiral, stark verlängert, zu einer freien oder geschlossenen Spirale eingedreht, die Hauptwindung nach hinten gerichtet. Die kleinere, rechte Klappe

Fig. 3. — Schnitt durch die linke, obere Klappe einer *Sphaerucaprina?*



*B'* vorderer, *B* hinterer Zahn; *n* Zahngrube; *L* die Einfaltung des Ligaments; *ma*, *mp* vorderer und hinterer Muskel; *n'* accessorische Grube; *G* Wohnraum des Thieres.

kapuzenförmig gewölbt, mit dicht am Schlossrande gelegenem, stark umgebogenen Wirbel. Aeussere Schalenschicht sehr dünn, mit radialen Rippen bedeckt; letztere werden von feiner, konzentrischer Streifung

durchkreuzt. Innere Schicht porzellanartig, mächtig entwickelt. Wohnraum des Tieres klein. Die Bandfurche verläuft auf der grösseren Klappe äusserlich bis zur Spitze des Wirbels. Sie biegt nach innen ein und bildet eine wohlentwickelte, innere Ligamentgrube. Die linke Klappe zeigt hinter dem Wohnraum des Tieres, durch eine dünne Scheidewand von ihm getrennt, eine zweite, accessorsche Höhlung, die sich bis in die Nähe des Schlossrandes erstreckt und hier die Zahngrube für den Zahn der rechten, kleineren Klappe bildet. Die innere Schalenschicht beider Klappen ist von parallelen Kanälen durchzogen die sich in zwei Gruppen sondern. Die erste ist auf den Mantelrand und Vorderrand beschränkt und zeigt ausschliesslich radiale, niemals polygonale Kanäle. Die zweite Gruppe ist am Schlossrande entwickelt und umfasst unregelmässige, grosse und kleine, rundliche, ovale oder polygonale Kanäle. An der abgewitterten Oberfläche treten die inneren Röhren als Radialfurchen zu Tage. Schloss wahrscheinlich ähnlich wie bei *Caprinula* entwickelt.

Typus: *Schiosia schiosensis*, n. sect.; n. sp.

**Bemerkungen.** Die oben charakterisirte *Schiosia* steht der Gattung *Caprinula*, ORBIGNY jedenfalls recht nahe. Dort wie hier sind Mantelrandkanäle in beiden Klappen entwickelt und auch die Schlösser scheinen grössere Differenzen nicht aufzuweisen. Hingegen sind bei *Caprinula* — soweit mir bekannt — nicht nur radiale, sondern auch polygonale Mantelrandkanäle entwickelt; bei *Schiosia* ausschliesslich die ersteren. Nun aber scheinen nach dieser Richtung hin Uebergänge vorhanden zu sein. So sieht man bei *Caprinula Boissyi*, ORBIGNY (V, Taf. XXII) innerhalb der radialen Kanäle die polygonalen zum Teil sehr gross und deutlich entwickelt; während letztere bei einer *Caprinula* von Alcantara (V, Taf. XXIII, Fig. 6 a) auffallend zurücktreten. Da einfaches und komplizirtes Kanalsystem jedenfalls in unmittelbarem, genetischen Zusammenhang stehen, habe ich vorgezogen, *Schiosia* nicht als neue Gattung oder Untergattung, sondern nur als eine Section von *Caprinula* aufzufassen.

## 6. *Schiosia schiosensis*, n. sp.

Taf. VII; Taf. VIII, Fig. 1—2.

Bezüglich dieser Art darf ich auf die obige Sectionsdiagnose und auf die bildlichen Darstellungen verweisen. Der Wirbel der kleineren, rechten Klappe ist nach vorn eingerollt.

**Bemerkungen.** An dem Taf. VIII, Fig. 2 dargestellten Exemplare sieht man, in der Figur weiss gelassen, sehr deutlich den Zahn *N* der kleinen, rechten Klappe, welcher in der Zahngrube *n* der grossen, linken Klappe steckt. Der Zusammenhang beider Klappen Taf. VII ist — besonders wegen der üblen Erhaltung der kleineren Klappe — nirgends deutlich zu beobachten. Es schien demnach immerhin möglich, dass beide überhaupt nicht zusammen gehören. Zur Feststellung des Sachverhalts wurde ein Schnitt in der Richtung der Verbindungslinie der beiden Wirbel gelegt. An der so erhaltenen Schnittfläche kann man deutlich beobachten, dass die Schalenränder beider Klappen zusammen passen.

Vorkommen: Capanna Schiosi. — In einem Block mit *Caprina* sp. und *Sphaerucaprina forojuliensis*.

### 7. *Schiosia carinata*, n. sp?

Taf. IX, Fig. 1—2.

Die obere, linke Klappe ist geschlossen spiral eingerollt und zeigt mindestens 3 Windungen. Die äussere Windung löst sich nach der Mündung zu aus der Spirale, doch ist dieselbe gerade hier als bald abgebrochen. An der Externseite zeigt die Klappe, wenigstens auf der ersten und dem Beginn der zweiten Windung, einen auffallenden Kiel. Weiterhin scheint derselbe undeutlicher zu werden. Oberflächenskulptur ist nicht erhalten. An verwitterten Stellen sieht man die Radialkanäle, welche als Furchen vom Wirbel zum Schalenrande verlaufen. Die Bandfurchen ist weder aussen noch auf dem Querschnitt zu beobachten. Letzterer, Fig. 2, zeigt die Haupthöhlung *G*, sowie die accessorische Grube *n'*. Eine deutliche Scheidewand trennt *n'* von der Zahngrube *n*.

**Bemerkungen.** Da die kleinere, rechte Klappe und das innere Ligament nicht nachzuweisen sind, so bleibt die Gattungsbestimmung zweifelhaft. Immerhin dürfte die Gruppierung der Höhlungen und Kanäle es recht wahrscheinlich machen, dass man es auch hier mit einer *Schiosia* zu thun hat. Von *Schiosia schiosensis* unterscheidet sich unsere Form schon äusserlich durch den sehr auffallenden Kiel und die geschlossene Spirale. Wenn unsere Form wirklich zu *Schiosia* gehört, so würden diese Merkmale für sich allein zur Aufrechterhaltung einer eigenen Art kaum genügen. Nach dem mir vorliegenden Material nämlich scheint die linke Klappe von *Schiosia* selbst bei

einer und derselben Art äusserlich sehr variabel zu sein. *Schiosia carinata* wäre demnach vielleicht nur eine Varietät der „*schiosensis*“.

Vorkommen: Bocca Candaglia.

---

### Schluss.

Folgende Punkte möchte ich hier hervorheben:

1) Die von PIRONA beschriebene Fauna des Col dei Schiosi enthält auch zahlreiche *Capriniden*.

2) Dieselben stellen, soweit bisher bekannt, durchweg neue Spezies dar, die zum mindesten zwei verschiedenen Gattungen angehören.

3) Die Kalke des Col dei Schiosi gehören nach ihrer Fauna der oberen Kreide an. Die Gattung *Caprina* soll — ebenso wie *Caprinula* — das obere Cenoman charakterisiren. Der Fundpunkt über Cima Fadalto dürfte nicht älter als Turon sein.

---

## Verzeichniss der im Text mit römischen Ziffern citirten Literatur.

---

- I. BOEHM. Ueber südalpine Kreideablagerungen. — Zeitschrift d. Deutschen geolog. Gesellschaft, Bd. XXXVII, p. 544. — Berlin 1885.
- II. BOEHM. Das Alter der Kalke des Col dei Schiosi. — Zeitschrift d. Deutschen geolog. Gesellschaft, Bd. XXXIX, p. 203. — Berlin 1887.
- III. DOUVILLÉ. Essai sur la Morphologie des Rudistes. — Bulletin d. l. Société Géolog. de France, 3<sup>e</sup> série, Bd. XIV, p. 389. — Paris 1886.
- IV. DOUVILLÉ. Sur quelques formes peu connues de la famille des Chamidés. — Bulletin d. l. Société Géolog. de France, 3<sup>e</sup> série, Bd. XV, p. 756. — Paris 1887.
- V. DOUVILLÉ. Études sur les Caprines. — Bulletin d. l. Société Géolog. de France, 3<sup>e</sup> série, Bd. XVI, p. 699. — Paris 1888.
- VI. DOUVILLÉ. Études sur les Rudistes. Révision des principales espèces d'Hippurites. — Mémoires de la Société Géolog. de France. Paléontologie. I, Paris 1890; II, Paris 1892.
- VII. FISCHER. Manuel de Conchyliologie etc. — Paris 1887.
- VIII. GEMMELLARO. Caprinellidi della zona superiore della ciaca dei dintorni di Palermo. — Palermo 1865.
- IX. PIRONA. Sulla fauna fossile giurese del monte Cavallo in Friuli. — Memorie d. Reale Istituto veneto di scienze, lettere ed arti, Bd. XX. Sep.-Abdruck. — Venezia 1878.
- X. PIRONA. Nuovi fossili del terreno cretaceo del Friuli. — Memorie d. Reale Istituto veneto di scienze, lettere ed arti, Bd. XXII. Sep.-Abdruck. — Venezia 1884.
- XI. PIRONA. Due Chamacee nuove del terreno cretaceo del Friuli. — Memorie d. Reale Istituto veneto di scienze, lettere ed arti, Bd. XXII. Sep.-Abdruck. — Venezia 1886.
- XII. v. ZITTEL. Handbuch der Palaeontologie. I. Abtl. Palaeozoologie, Bd. II. — München u. Leipzig 1881—1885.
-



## Erklärung der Tafeln.

---

Alle Exemplare sind in natürlicher Grösse dargestellt und befinden sich in meiner Sammlung.

- B', B* = Vorderer und hinterer Zahn der linken, oberen Klappe.  
*G* = Wohnraum des Thieres.  
*L* = Innere Ligamentgrube.  
*ma, mp* = Vorderer und hinterer Muskel.  
*n'* = Accessorische Grube.  
*n* = Zahngrube der linken Klappe.  
*N* = Zahn der rechten Klappe.
- 

### Tafel VI.

Fig. 1. *Sphaerucaprina forojuliensis*, n. sp. — Linke Klappe. — Capanna Schiosi. — p. 142.

Fig. 2. *Caprina schiosensis*, n. sp. — Rechte Klappe mit der äusseren Ligamentfurche. — Col dei Schiosi. — p. 140.

Fig. 3. *Caprina* sp. — Linke Klappe. — Capanna Schiosi. — p. 141.

Fig. 4. *Diceras Pironai*, BOEHM. — Linke Klappe. — Col dei Schiosi. — p. 139.

---

### Tafel VII.

*Schiosia schiosensis*, n. sect; n. sp. Beide Klappen im Zusammenhang. — Hintere Ansicht. — Capanna Schiosi. — p. 145.

---

### Tafel VIII.

Fig. 1. *Schiosia schiosensis*, n. sect; n. sp. Dasselbe Exemplar wie auf Tafel VII. — Vordere Ansicht der linken Klappe. — p. 145.

Fig. 2. Dasselbe Exemplar. — Ansicht auf den angeschliffenen Innenraum. — Kanäle, soweit sie nicht ausgefüllt, sind durch Punkte umrandet. (Die Rippen stehen bei beiden Figuren etwas zu dicht aneinander.)

---

### Tafel IX.

Fig. 1. *Schiosia carinata*, n. sp.? — Wirbelansicht der linken Klappe. — Bocca Candaglia. — p. 146.

Fig. 2. Dasselbe Exemplar. — Ansicht auf den angeschliffenen Innenraum.

---

# Bemerkungen über die tektonischen Beziehungen der oberrheinischen Tiefebene zu dem nordschweizerischen Kettenjura.

Von

**G. Steinmann.**

(Mit einer Kartenskizze.)

Die Ueberschiebungszone des Kettenjura über den Tafeljura, deren eingehende Untersuchung Herr MÜHLBERG <sup>1)</sup> in dankenswerther Weise in Angriff genommen hat, findet bekanntlich ihr westliches Ende an einer Linie, welche vom W-Abhang des Dinkelberges in nahezu meridionaler Richtung hart W an der hohen Winde vorbei auf Solothurn zu verläuft. Die Bedeutung dieser Linie für die Tektonik des Juragebirges wurde schon vor längerer Zeit von A. MÜLLER <sup>2)</sup> erkannt, welcher dieselbe für die unmittelbare Fortsetzung der grossen Abbruchlinie am W-Rande des Schwarzwaldes erklärte. In der That ist ein directer Zusammenhang der Haupt-Schwarzwaldverwerfung mit der Flexur des Dinkelberges und des Baseler Tafeljura bis zur Mont Terrible-Kette (Fig. 1, VI) nachweisbar. Aber diese wichtige Dislocationslinie, welche man passender Weise als Schwarzwaldlinie bezeichnen kann, endigt offenbar nicht an der Mont Terrible-Kette, sondern sie beeinflusst auch noch den Bau der südlicheren Ketten bis in die Gegend von Solothurn. Sie trennt innerhalb des Kettenjura zwei verschieden gebaute Stücke, wie aus

<sup>1)</sup> *Eclogae Geologicae Helvetiae*, I, 5, S. 397. 1889. Ferner Vortrag desselben Autors, gehalten auf der XXV. Vers. des oberrh. geol. Ver. zu Basel, April 1892.

<sup>2)</sup> *Verh. der naturf. Ges. Basel*, Bd. II, S. 386. Bd. VI, S. 450 und 461. — *Beitr. z. geol. Karte d. Schweiz*, Bd. I, S. 45.

folgenden, zum Theil schon von A. MÜLLER betonten Thatsachen ersichtlich wird:

1. Die Ueberschiebungszone des Kettenjura über den Tafeljura endigt im W an der Schwarzwaldlinie. Wenn auch in den westlichen Ketten locale Ueberschiebungen nicht gänzlich fehlen dürften, so existiert doch nirgends eine geschlossene Ueberschiebungszone und wir sehen nirgends Muschelkalk auf die jüngsten Schichten der sedimentären Serie (Malm oder Tertiär) hinaufgeschoben. Vorjurassische (Keuper-) und altjurassische (Lias-) Schichten erscheinen nur noch hier und dort als Kerne der tief aufgeschnittenen Antiklinalen. Muschelkalk tritt in letzteren überhaupt nicht mehr zu Tage, was um so mehr bemerkt zu werden verdient, als sich dessen Auftreten im östlichen Jura keineswegs auf die Ueberschiebungszone beschränkt, derselbe vielmehr auch in der Weissensteinkette hart O von der verlängerten Schwarzwaldlinie (am Balmberge bei Solothurn) aufgerissen ist.

2. Dem Kettenjura ist im W der Schwarzwaldlinie kein Tafeljura vorgelagert, vielmehr dringen die Juraketten bis zur oberrheinischen Tiefebene und etwa 10 km weiter nach N vor, als im O derselben (Fig. 1, I—V). Daher stösst der Baseler Tafeljura im W an Kettenjura und biegt sich an seinem W-Rande flexurartig zur Tiefe.

3. Der Kettenjura im W der Schwarzwaldlinie ist im Gegensatz zum östlichen Teil dadurch ausgezeichnet, dass die Ketten vielfach weit auseinanderweichen und dass sich mehr oder minder breite, mit postjurassischen Bildungen erfüllte Becken zwischen dieselben einschieben. Da die Lagerung der Schichten in diesen Becken eine nur wenig gestörte, schwach muldenförmige oder horizontale ist, so könnte man sie auch als Tafelstücke bezeichnen, zumal manche derselben sehr breit sind, wie die Becken von Laufen (L) und Delsberg (D), während die kleineren, wie diejenigen von Münster (M) und Tavannes (T) schon wegen ihrer elliptischen Gestalt mehr die Bezeichnung von Becken verdienen. Im O der Schwarzwaldlinie ist nur ein derartiges Becken von erheblicher Ausdehnung vorhanden, nämlich dasjenige von Balsthal (B) und dieses liegt bezeichnender Weise zwischen den beiden südlichsten Ketten, der Moron- (XII) und der Weissenstein- (XIII) Kette. Seine Ausdehnung ist gering im Vergleich zu den Becken von Laufen, Delsberg und Tavannes.

4. Die Einwirkung der Schwarzwaldlinie wird weiterhin bemerkbar in dem Auftreten der Rothmatte-Kette (X), welche das unregel-

mässig verlaufende Verbindungsstück zwischen der Mont-Kette (IX) und der Raimeux-Kette (XI) bildet; ferner in der Heraushebung der aus glacialer Bedeckung nur auf eine kurze Strecke emportauchenden St. Verena-Kette im N von Solothurn (XV), welche durch die verlängerte Schwarzwaldlinie gegen W abgeschnitten wird.

Die erwähnten Merkmale können nur zum Theil für den ganzen westlichen Jura als bezeichnend gelten. Ausgedehnte Ueberschiebungen und Muschelkalkaufbrüche fehlen zwar dem Gebirge bis zu seiner Vereinigung mit den Alpen, aber das Vordringen der Juraketten über die als Fortsetzung der baseler-aargauischen Ueberschiebungszone sich darstellende Mont Terrible-Kette hinaus beschränkt sich auf die an die Schwarzwaldlinie zunächst angrenzende Region von etwa 30 km Breite. Auf diesen Theil entfällt auch hauptsächlich die Einschaltung der erwähnten Tafelstücke. Als westliche Grenze dieses Mittelstücks des Kettenjura ergibt sich eine Linie, die der Schwarzwaldlinie fast genau parallel, in der Richtung Mont Terrible—Neuveville am Bieler See durch den Jura gezogen gedacht werden muss. Dieselbe schneidet in ihrer nördlichen Fortsetzung die vorgeschobenen Ketten (I—V) ab und trennt sie von dem W anstossenden Tafeljura des Elsgau, sie schneidet durch den Virgationspunkt des Mont Terrible und trifft die südlichen Ketten grossenteils gerade an solchen Punkten, wo dieselben eine mehr oder minder scharfe Knickung erleiden, die bei den Clos-du-Doubs- (VII) und Caquerelle- (VIII) Ketten nach S konvex, bei dem nördlichen Aste der Moron-Kette und bei der Weissenstein-Kette nach N konvex ist.

Der Doubs tritt hart an diese Linie heran, überschreitet sie aber nicht, sondern biegt unter Durchbrechung der Clos-du-Doubs-Kette nach der gleichen Richtung zurück, in welcher er gekommen. Das System der südlichsten Ketten (Chasseral-Kette mit ihren Aesten — XIV) scheint von dem Einfluss dieser Linie unberührt zu bleiben. Wie schon erwähnt bildet diese Linie auch die W-Grenze für die grossen Becken, namentlich für dasjenige von Delsberg, welches fast die ganze Breite des Mittelstücks einnimmt.

Aus diesen Thatsachen können wir entnehmen, dass der westlichen Begrenzungslinie eine ähnliche Bedeutung für den Bau des Faltenjura zukommt wie der Schwarzwaldlinie; es liegt daher nahe, zu untersuchen, ob sie auch in ähnlicher Beziehung zu den Bruchlinien des Rheinthals steht wie jene. Hier im W liegen derartige Beziehungen aber nicht so offen zu Tage; denn vor dem Berner Jura breitet sich die sanftgewellte Landschaft des Sundgau aus, in

welcher aus der pliocänen und pleistocänen Bedeckung jurassische Schichten gar nicht, oligocäne Ablagerungen aber nur an einzelnen Stellen heraustreten. Aber auch die letzteren vermögen uns für die vorliegende Frage keinen sichern Aufschluss zu gewähren, da in directer Fortsetzung der westlichen Begrenzungslinie des Mittelstückes (zwischen Altkirch und Dammerkirch) pleistocäne Bildungen das Tertiär verdecken. Am SO-Rande der Vogesen treffen wir aber auf ein anders gerichtetes System von Dislocationen, dessen Richtung von dem im Jura ermittelten abweicht. Von Belfort bis zum Austritt der Thur aus dem Gebirge verläuft die Abbruchlinie, bezw. Flexur der Vogesen in SW—NO-Richtung; wir befinden uns hier im Bereiche der vom französischen Centralplateau gegen das obere Rheinthal zu verlaufenden variscischen Brüche, welche im südwestlichen Deutschland so vielfach mit den Rheinthalbrüchen interferiren und die, wie ich an einer andern Stelle wahrscheinlich zu machen versucht habe<sup>1)</sup>, ihren Einfluss auch noch jenseits des Rheins, in der Breisgauer Bucht, geltend machen. Zwischen Thur- und Lauchthal schwenkt die SW—NO-Richtung allmählich in die SSW—NNO-Richtung ein und dort, wo die Abbruchlinie noch weiter nach N zu umbiegt, treffen wir auf das als Becken von Winzfelden bekannte Einbruchsfeld, ein Gegenstück zur Breisgauer Bucht. Die Umrandung desselben wird theils durch Dislocationen des variscischen Systems (NW-Rand des Beckens), theils durch solche des Rheinthal-Systems bestimmt. Letzteres herrscht am O-Rande des Beckens (namentlich im nördlichen Theile desselben) und auch die Hauptabbruchlinie der Vogesen im N des Winzfelder Beckens folgt zunächst der gleichen Richtung. Mit anderen Worten, die in der Breite von Colmar annähernd meridional gerichtete Vogesen-Abbruchlinie setzt am Aussenrande des Winzfelder Einbruchsfeldes fort, ihre südliche Fortsetzung wird aber von pleistocäner Bedeckung verhüllt. Verlängert man diese, dem Rheinthal-System folgende Dislocationslinie durch den Sundgau hindurch nach S, so fällt sie zusammen mit der westlichen Begrenzungslinie des Mittelstückes des Kettenjura, welcher wir eine ähnliche Rolle zuweisen konnten wie der Schwarzwaldlinie, namentlich soweit das Vordringen der Juraketten über die Mont Terrible-Linie hinaus und die Einschaltung der Tafelstücke zwischen die Ketten in Betracht kommt.

<sup>1)</sup> STEINMANN und GRAEFF: Geolog. Führer d. Umgeb. von Freiburg. Freiburg i. B. 1890, S. 134.

Gerade dieser Umstand scheint mir die wichtigste Stütze für die Annahme zu bieten, dass die westliche Begrenzungslinie des Mittelstücks nichts anderes als die Fortsetzung der Vogesenlinie darstellt, und dass der eigenartige Bau und die scharfe Begrenzung des Mittelstücks durch das Eingreifen der beiden Hauptabbruchlinien des Rheinthals in das Faltengebirge bedingt werden. Abgesehen von der Chasseral-Kette (XIV), auf welche sich der Einfluss der Vogesenlinie nicht mehr zu erstrecken scheint, könnte man das Mittelstück als Rheinthalener Kettenjura bezeichnen, da es genau im Rheinthal im engeren Sinn liegt, d. h. dem grabenartigen Einbruchsfelde, soweit dasselbe von nahezu meridionalen Dislocationslinien eingeschlossen ist.

Wir wollen den Bau des Rheinthalstücks noch etwas genauer betrachten. Die der Mont Terrible-Kette vorgelagerten 4 Faltenzüge (I—V) stellen nur relativ schwache und zum Theil unregelmässig gebaute Gewölbe dar, in denen tiefere Schichten als Bathonien nicht freigelegt sind, während in den südlichen Ketten an mehreren Orten ältere Jurahorizonte, selbst Keuper sichtbar werden. Der nördlichste Faltenzug (I, II) zerfällt in zwei convexe, durch eine tiefe pleistocäne Ausbuchtung getrennte Bogenstücke, die Bürgerwaldkette im W (I) und die viel kürzere Flühenkette im O (II). Die erstere erfährt bei Pfirt (Pf.) ihrerseits eine Zweiteilung, ihr westlicher Flügel biegt rechtwinklich nach SW um und hält diese Richtung bis zu seinem Ende streng ein. Hier macht sich offenbar das variscische Bruchsystem geltend und zwar scheint gerade diese Dislocationslinie, welche die vorderste Jurakette schräg abschneidet, einen ziemlich weitgehenden Einfluss zu besitzen. In ihrer südwestlichen Verlängerung trifft sie die Mont Terrible-Kette genau im W des scharfen Knickes und das Umbiegungsstück selbst verläuft in dieser Richtung. Weiterhin scheint sie ziemlich genau mit dem äusseren Rande des westschweizer Jura zusammen zu fallen, wie ja auch die Faltenzüge des Neuenburger Jura dieser Richtung folgen. Ihre nordöstliche Verlängerung trifft das steilabfallende NW-Ende des Isteiner Klotzes und bildet von hier ab über Müllheim bis in die Gegend von Sulzburg die Grenze zwischen der immer mehr und mehr gegen den Schwarzwald zurückweichenden Vorbergzone und den pleistocänen Auffüllungen. Von Sulzburg bis in die Gegend von Freiburg fällt aber die Haupt-Schwarzwaldverwerfung selbst in ihre Verlängerung. Wir wollen diese Dislocation die Sundgaulinie nennen.

Die nächstfolgende Blauen-Kette (III) zeigt die Zweiteilung und

den bogenförmigen Verlauf der beiden Theilstücke (der Blauen-Kette s. str. im O, der Blochmont-Kette im W) noch deutlich, wenn auch weniger scharf ausgeprägt als die äusserste. An den beiden folgenden, der Bueberg- (IV) und der Movelier-Kette (V) wird eine Zweiteilung nicht bemerkt, ihr Verlauf ist ziemlich genau OW, wie der der folgenden Mont Terrible-Kette, als deren Aeste sie wohl aufzufassen sind. Im Becken von Laufen (L) verlieren sie ihren Faltencharakter, es ist aber nicht ganz unwahrscheinlich, dass ihr tektonisches Aequivalent jenseits der Schwarzwaldlinie zum Theil in der von A. MÜLLER als Hasenhubel-Kette bezeichneten äussersten Ueberschiebung, bezw. Falte des Baseler Kettenjura erblickt werden darf.

Eine Zweiteilung des Rheinthalstücks durch eine Mittellinie, wie sie uns in den beiden äussersten Ketten entgegentritt, lässt sich auch im S der Mont Terrible-Kette wahrnehmen. Die Birs durchbricht diese letztere gerade in ihrer Mitte. Das Becken von Delsberg (D) besteht aus einem weiteren westlichen und einem engeren östlichen Stück. Die nahezu meridional verlaufende, schwach nach SW abgelenkte Mittellinie scheidet sie. Wo die Mont- (IX) und die Raimeux- (XI) Kette von ihr getroffen werden (im W des Münsterthals), erleiden beide eine bogenförmige Ausbuchtung nach S; die Moron-Kette erfährt sogar eine scheinbare Unterbrechung, und auch die Abzweigungsstelle der Chasseral-Kette (XIV) von der Weissensteinkette (XIII) fällt, wenn auch nicht ganz genau, in ihre Verlängerung. Die von den Tafelstücken, bezw. Becken eingenommenen Flächenräume fallen etwa zu gleichen Theilen auf beide Seiten der Mittellinie. Da letztere die gleiche Richtung besitzt wie Schwarzwald- und Vogesenlinie, so erscheint es nicht allzu gewagt, auch in ihr eine Fortsetzung des Rheinthal-Bruchsystems zu vermuthen. Ihre nördliche Fortsetzung fällt ziemlich genau in die Mitte der oberrheinischen Tiefebene, wo der Nachweis ihres Vorhandenseins zunächst nicht zu erbringen ist. Wohl aber könnte man die von GRAEFF <sup>1)</sup> supponirte Bruchlinie, welche die Eruptivmassen des Kaiserstuhles gegen W abgrenzt, als ihre Fortsetzung deuten, da dieselbe ebenfalls ziemlich genau in die Mitte des Rheinthals zu liegen kommt und den beiden Haupt-Bruchlinien des Rheinthals parallel verläuft.

Ich verkenne keineswegs die Unsicherheit, welche der Annahme einer oberrheinischen Mittellinie anhaftet, kann aber doch nicht

<sup>1)</sup> STEINMANN und GRAEFF: Geolog. Führer d. Umgebung von Freiburg. Freiburg i. B. 1892, T. III.

umhin, angesichts des ausgesprochen symmetrischen Baus der Abbruchregion zu beiden Seiten der Rheinthalmitte — nur die variscischen Bruchlinien stören die Symmetrie — das Vorhandensein einer mittleren Dislocationslinie für sehr wahrscheinlich zu halten. Wie dem aber auch sein möge, die geschilderten Verhältnisse drängen zu der Ueberzeugung, dass der Bau des Kettenjura erst verständlich wird durch Verfolgung der Dislocationen des umgebenden Einbruchgebiets. Für den östlichen Kettenjura hat man ja bekanntlich eine directe Beeinflussung durch den krystallinen Kern des Schwarzwaldes angenommen. In der That fällt die Ueberschiebungszone annähernd genau auf dasjenige Stück des Gebirges, welches dem Schwarzwalde vorgelagert ist, d. h. zwischen die Schwarzwaldlinie und die Reuss-Aare-Linie. Letztere scheidet den einfach gebauten „Lägernjura“ vom „Ueberschiebungsjura“. Wenn diese Linie auch nicht als ausgesprochene Verwerfung im Tafeljura und am Schwarzwald sichtbar wird, so kann doch ihre Bedeutung für den Bau des Tafeljura nicht bezweifelt werden. Am Aarethal endigt die Mandacher Verwerfung, welche dem WSW—ONO gerichteten Schwarzwaldrande parallel läuft, und östlich vom Aarethal nimmt der Tafeljura die ausgesprochen nordwestliche Streichrichtung an, die er bis zum Randen beibehält.

Im Ueberschiebungsjura lassen sich zwei Regionen von abweichendem Bau unterscheiden. Die westliche Region liegt zwischen der Schwarzwaldlinie und dem Hauenstein<sup>1)</sup>, eben dort, wo die Raimeux- (XI) und die Moron- (XII) Kette sich der Mont Terrible-Kette angliedern und mit in die Ueberschiebungszone eingehen. Auf dieser Strecke besitzt die Ueberschiebungszone einen besonderen Charakter<sup>2)</sup> und ihr Verlauf ist WO. Am Hauenstein tritt in Folge der Einbeziehung der südlichen Ketten eine Beugung in der Streichrichtung des Gebirgs nach N um etwa 30° und eine Veränderung der Ueberschiebungszone ein. Die östliche Region des Ueberschiebungsjura fällt zwischen den Hauenstein und die Reuss-Aare-Linie. Entsprechend diesen beiden Regionen ist auch der Bau des Vorlandes

<sup>1)</sup> Genauer ausgedrückt: Eptingen i. W. d. Hauenstein.

<sup>2)</sup> Die Eigenart dieses Teils der Ueberschiebungszone besteht, wie A. MÜLLER (l. c. Bd. VII 1878) nachgewiesen hat, in der besonderen Breite der über den Tafeljura hinüber geschobenen Jura- bzw. auch Keuperschichten (bis zu 1,5 km), während diese Schichten im O des Hauenstein zumeist nur in der Gestalt kleiner, zerdrückter Schollen vor der Muschelkalk-Ueberschiebung auftreten.



ein verschiedener. Auf der östlichen Strecke tritt der krystalline Kern des Schwarzwaldes spornartig vorspringend am nächsten an das Faltengebirge heran, auf der westlichen wird er durch das Einbruchsfeld des Dinkelbergs weiter davon getrennt. Man könnte dementsprechend von einem „Schwarzwaldstück“ und von einem „Dinkelbergstück“ innerhalb des Ueberschiebungsjura sprechen.

Ein Blick auf die Karte zeigt uns die Verschiedenheit des Wasserabflusses in den unterschiedenen Gebieten des nordschweizer Jura. Zwischen dem Ueberschiebungsjura und dem Lägerntücke brechen die Hauptwasseradern der Nordschweiz durch das Faltengebirge. Im Ueberschiebungsjura fehlen die grossen Querthäler ganz, während das Rheinthalstück, wenn man von der Chasseralkette (XIV) und der äussersten Kette (des Bürgerwaldes I) absieht, fast ausschliesslich von der Birs entwässert wird, welche alle die Hauptketten durchbricht, um schliesslich entlang der Schwarzwaldflexur des Rhein zuzufliessen.

Der Bau und die Gliederung des nordschweizerischen Faltenjura erscheint somit in strenger Abhängigkeit von den Dislocationen des vorliegenden und westlich daran grenzenden Tafellandes. Die variscischen und Rheinthal-Verwerfungen und -Flexuren haben den Verlauf der Faltenzüge bestimmt, sie müssen also der Faltung vorausgegangen sein. Es fehlt im Jura aber auch nicht an Erscheinungen, welche beweisen, dass auch das fertige Faltengebirge noch von Verwerfungen betroffen wurde. Eingebrochene, nachträglich ausgeglättete Falten<sup>1)</sup> werden an mehreren Orten angetroffen. Die Dislocationen, welche sie verursachten, scheinen in das vorliegende Tafelland fortzusetzen. Diese Thatsachen lassen hoffen, dass eine erneute Aufnahme des schweizerischen Jura, welcher unter Aufgabe des Axioms vom Fehlen der Verwerfungen im Faltengebirge die Lagerungsverhältnisse in objectiver Weise im Maassstabe 1 : 25 000 zur Darstellung bringt, in Verbindung mit den entsprechenden Aufnahmen im Vorlande uns die mannigfachen und interessanten Beziehungen zwischen Bruch- und Faltungsgebieten wird aufdecken helfen.

<sup>1)</sup> Als das klarste der mir bekannten Beispiele für den nachträglichen Einbruch einer Falte erwähne ich die Homberg-Kette zwischen Bukten und Läuelfingen (N vom Hauenstein), die ich unter der freundlichen Führung des Herrn MÜHLBERG im April 1892 kennen lernte. Der westliche Teil des N-Flügels der Homberg-Kette ist eingebrochen und liegt ein Stück weit fast horizontal. Die Zertrümmerungs-Erscheinungen an der Abbruchstelle in SO von Bukten und die Stauchungen in dem ausgeglätteten Theile (an der Strasse von Bukten nach Läuelfingen) dürften eine andere Deutung als unzutreffend erscheinen lassen.



### Erläuterung zur Kartenskizze.

— —

Der Uebersichtlichkeit wegen sind auf beistehender Kartenskizze nur die Haupt-Bruchlinien und die Haupt-Ketten dargestellt, im Besondern sind die zahlreichen Verwerfungen des Dinkelberges und des Tafel-Jura fortgelassen.

Die Abkürzungen der Städtenamen dürften ohne Weiteres verständlich sein. Es bedeuten:

- I. Bürgerwald-Kette.
- II. Flühen- „
- III. Blauenberg- „ (der westl. Theil derselben = Blochmont-Kette).
- IV. Bueberg- „
- V. Movelier- „
- VI. Mt. Terrible- „
- VII. Clos-du-Doubs- „
- VIII. Caquerelle- „
- IX. Mont- „
- X Rothmatte- „
- XI. Raimeux- „ (= Passwang-Kette, Muemliswyler Kette).
- XII. Moron- „ (= Hauenstein-Kette).
- XIII. Weissenstein- „
- XIV. Chasseral- „
- XV. St. Verena- „

- D = Becken von Delsberg.
  - L = „ „ Laufen.
  - M = „ „ Münster.
  - T = „ „ Tavannes.
  - B = „ „ Balsthal.
-

# Die heterotypische Kerntheilung im Cyklus der generativen Zellen.

Von

**Dr. Valentin Häcker,**

Privatdozent und Assistent am zoologischen Institut der Universität Freiburg i. Br.

Bekanntlich verlaufen, wenn man von den besonderen, während der Ei- und Samenreife auftretenden Typen absieht, bei sämtlichen wirklich regenerativen, thierischen Zellvermehrungsprozessen die Kerntheilungen im Allgemeinen in der Weise, dass die Anzahl der von den Tochterkernen übernommenen chromatischen Elemente (der „Chromosomen“ WALDEYER's und BOVERI's, der „Idanten“ WEISMANN's) gleich der Anzahl der Elemente ist, welche in das Ruhestadium des Mutterkerns eingegangen waren. Wenn demnach in den verschiedenartigen Geweben des Organismus diese Anzahl von Kerngeneration zu Kerngeneration wirklich identisch bleibt, so muss sie sich auch zurückverfolgen lassen bis in die Embryonalzellen, von denen sich diese Gewebe ableiten, und in letzter Linie bis zu der ersten Furchungstheilung. Umgekehrt wird also die Gesamtzahl der in den beiden sich copulirenden Geschlechtskernen vorhandenen Elemente die für die betreffende Spezies typische Elementezahl darstellen.

Dass die Zahl der Elemente in den Kernen verschiedenartiger Gewebe bei einer und derselben Thierart in der That die gleiche ist, wurde zuerst von FLEMMING (3, S. 52) für Epithel- und Bindegewebskerne von Salamandra auf's höchste wahrscheinlich gemacht, später wurde dann die von ihm gefundene Zahl — 24 — von RABL (12) für die Kerne des Mundbodenepithels der Salamanderlarve bestätigt.

Für die vegetativen Gewebe der Pflanzen konnte nun freilich von STRASBURGER (14, S. 49) eine volle Constanz der Segmentzahl

nicht bestätigt werden. „Auffallend häufig, sagt STRASBURGER, ist mir dort die Zahl sechzehn begegnet, doch meist mit merklichen Abweichungen. Wie weit solche gehen können, zeigt am besten das Endosperm von *Allium odorum*, das fast in jedem Präparat auffallende Schwankungen bietet. Völlig constant in ihrer Fadenzahl scheinen nur, so weit die Beobachtungen reichen, die Zellkerne generativer Zellen zu sein. Für die Pollenmutterzellen von *Lilium*arten konnte ich dies wenigstens mit voller Sicherheit constatiren, da ich Zählungen an Hunderten von Zellen vorgenommen habe“.

Ich werde im Folgenden versuchen den Nachweis zu führen, dass auch in thierischen Geweben — ausserhalb der Samen- und Eireife — bis zu einem gewissen Grade Schwankungen in der Zahl der chromatischen Theilungseinheiten möglich sind, dass aber diese Schwankungen von dem jeweiligen Kerntheilungstypus abhängig sind und dass mit denselben keine dauernde Reduktion der Anzahl der Elemente verbunden zu sein braucht, in dem Sinne, wie eine solche während der letzten vorbereitenden Theilungen der reifenden Geschlechtskerne stattfindet.

Den Ausgangspunkt für diese Betrachtungen mögen die auffälligen Befunde im Ei von *Cyclops* bilden, in welchem bei derjenigen Theilung, welche die beiden Urogenitalzellen liefert, beiderseits nur je vier Theilelemente auftreten, während sich bei sämtlichen Theilungen der Blastodermkerne und ebenso im Ovarium bei den Theilungen der Urkeimzellen die Normalzahl „acht“ findet. Ich habe mich in meiner früheren Arbeit (6) dahin ausgesprochen: „Es liegt also bezüglich der Zahl der Theilungseinheiten eine „Reduktions-theilung“ vor, indem die beiden Derivate von A ( $a_1$  und  $a_2$ ) an Stelle der Normalzahl „acht“ nur noch je vier Schleifen enthalten. Oder, wenn wir uns auf diejenigen Theilungseinheiten beziehen, in welche das gesammte Chromatin während der Metakinese zerlegt ist, und wenn wir die Annahme machen, dass diese morphologischen Elemente in sämtlichen verschiedenen Kerntheilungstypen physiologisch gleichwerthig sind (d. h. mit WEISMANN stets auch die gleiche Anzahl von „Iden“ enthalten), so befindet sich in den Derivaten  $a_1$  und  $a_2$  ebenso viele Einheiten, wie im zweiten Richtungskörper, in der befruchteten Eizelle und in der Samenzelle und halb so viele als in sämtlichen übrigen Kernen“.

Die gemachte Voraussetzung, dass die Theilelemente in sämtlichen verschiedenen Kerntheilungstypen physiologisch gleichwerthig

sind, ist eine hypothetische Annahme, welche allerdings unsern Gesamtanschauungen im Ganzen entsprechen würde; es lassen sich jedoch, wie aus dem Folgenden hervorgehen wird, Thatsachen anführen, welche gegen dieselbe sprechen, d. h. es lässt sich wahrscheinlich machen, dass in dem angeführten Falle der Genitalzellen von Cyclops keine Reduktionstheilung in dem oben angedeuteten Sinne vorliegt. Den Schlüssel liefert uns die Thatsache, dass die Theilung, aus welcher die beiden Urgenitalzellen hervorgehen, dem FLEMMING'schen heterotypischen Theilungsschema folgt.

Ich werde mich bei den folgenden Ausführungen mehrfach auf noch unveröffentlichte Befunde von Herrn Dr. OTTO VOM RATH zu beziehen haben. Ich spreche auch an dieser Stelle meinem erfahrenen Kollegen und Arbeitsgenossen den wärmsten Dank aus für die Uneigennützigkeit, mit der er mir die reichen Schätze seiner Präparatensammlung zur Verfügung gestellt hat.

1. Der Verlauf der heterotypischen Theilung. Es ist vielleicht angebracht, wenn ich hier kurz an den Verlauf des heterotypischen Theilungsmodus erinnere und dabei die Eigenthümlichkeiten, welche denselben gegenüber der gewöhnlichen Mitose charakterisiren, hervorhebe. Ich folge dabei zunächst der FLEMMING'schen Darstellung und wiederhole seine Schemen A und B (vgl. 4, Taf. XXVI) in freier Wiedergabe: das Schema A (Taf. X) stellt die gewöhnliche Mitose, wie sie in den Epithel- und Bindegewebskernen von Salamandra verläuft, das Schema B (Taf. XI) die heterotypische Theilung der Spermatocytenkerne dar.

Wir sehen in beiden Fällen die Kerntheilung ihren Anfang nehmen mit der Bildung eines Spirems mit längsgespaltenem Faden (A, Fig. 1 und B, 1). Als bemerkenswerther Unterschied ist indessen hervorzuheben, dass bei der heterotypischen Form (B, Fig. 1) der Knäuel weniger dicht ist und dass sich hier die Längsspaltung und der Parallelismus der Fäden weniger auffallend macht, „da wegen der kugligen Form dieser Knäuel die vielen Deckungen und Verkürzungsbilder der Fäden recht hinderlich sind, sodann auch deshalb, weil die Spaltfäden hier sehr bald und sehr unregelmässig von einander rücken, so dass dann nachher der Parallelismus nicht mehr überall hervortritt“ (FLEMMING, 4, S. 404). Es wird nämlich — bei der heterotypischen Mitose — schon in diesem Stadium die völlige Längstrennung der Schwesterfäden, d. h. ihre Entfernung von einander,

vollzogen — „im Gegensatz zu der gewöhnlichen Mitose, bei welcher bekanntlich diese völlige Längstremung erst im Stadium der Metakinese abläuft und die Halbfäden dann sofort nach verschiedenen Seiten des Aequators separirt werden“ (FLEMMING, 4, S. 405).

Sehr wesentliche Unterschiede zeigen die Aterstadien beider Formen (A, 2 und B, 2). Es sind hier zwei Punkte namentlich bemerkenswerth:

1) in den Mitosen der Epithel- und Bindegewebskerne ist die Anzahl der Doppelfadensegmente, in welche sich das Spirem durch Quertheilung zerlegt, doppelt so gross (24), als in der heterotypischen Mitose (12);

2) in A ordnen sich die Doppelfadensegmente in Form von ziemlich regelmässigen, hufeisenförmigen Doppelschleifen in der Weise in der Aequatorebene an, dass sie mit ihren Umbiegungstellen im Allgemeinen im Aequator liegen, während die Schenkel der Schleifen strahlenförmig nach aussen divergiren; in B dagegen verkleben je zwei zusammengehörige Tochterfäden an ihren Enden miteinander und bilden mehr oder weniger homogene Ringe, welche unter dem Einfluss sich entgegenwirkender Richt- und Torsionskräfte unter mancherlei Krümmungen und Verschlingungen über die seitlich entstandene achromatische Spindel „gezerzt und gespannt, und allmählig ihren Reifen entsprechend gerichtet“ werden (FLEMMING, 4, S. 408).

Die Metakinese (A, 3 und B, 3) verläuft bei der gewöhnlichen Mitose sehr rasch und zwar in der Weise, dass die beiden Schwesterschleifen sich allmählig ihrem ganzen Verlaufe nach vollständig von einander entfernen. Bei der heterotypischen Mitose dauert die Metakinese relativ sehr lange: die Ringe haben sich in Form von sehr langgestreckten Ellipsen den Fäden der Spindel entlang angeordnet, in der Weise, dass die ursprünglichen Verklebungsstellen in die Aequatorebene zu liegen kommen (Tonnenform). An diesen Stellen befinden sich zuweilen eigenthümliche knöpfchenartige Anschwellungen, in andern Fällen kann jetzt schon an einigen dieser ursprünglichen Verklebungsstellen der definitive Durchbruch erfolgt sein.

Im Dyasterstadium (A, 4 und B, 4) sehen wir in beiden Fällen die Schleifen an die Pole rücken: bei der heterotypischen Mitose tritt dabei die eigenthümliche Erscheinung hervor, dass die Schleifen sich normal noch einmal der Länge nach spalten.

Fassen wir die Hauptunterschiede zum Schlusse kurz zusammen:

| Gewöhnliche Mitose:                                                                                                  | Heterotypische Mitose<br>(Salamandra).                                                                                           |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1) Spirem: Sehr dichter Doppelfadenknäuel.                                                                           | Knäuel locker, die Längsspaltung und der Parallelismus der Tochterfäden macht sich weniger auffallend.                           |
| 2) Aster: a) Die Anzahl der Segmente ist doppelt so gross als bei der heterotypischen Form.                          | Die Anzahl der Segmente ist halb so gross als bei der gewöhnlichen Form.                                                         |
| b) Die Fadenenden zeigen keine Verklebung.                                                                           | Die Schwesterfäden sind an den Enden mit einander verklebt (Ringbildung).                                                        |
| c) Die Schwesterfäden haben sich noch nicht von einander getrennt, sondern bewahren noch vollkommenen Parallelismus. | Die Schwesterfäden zeigen vielfache Windungen, Verschlingungen und Abweichungen vom Parallelismus.                               |
| 3) Metakinese: Entfernung der Tochterfäden von einander.                                                             | Anordnung der Ringe in die Längsrichtung der Spindel (Tonnenform): Die Verklebungsstellen kommen in die Aequatorebene zu liegen. |
| 4) Dyaster: Die Schleifen zeigen keinesekundäre Längsspaltung.                                                       | Die Schleifen zeigen sekundäre Längsbildung.                                                                                     |

2. Die heterotypische Theilung in der Urogenitalzelle von Cyclops. Wenn in der Eientwicklung von Cyclops die vorletzte gemeinschaftliche Theilung der Blastodermkerne abgelaufen ist, so tritt, wie ich in (6) ausgeführt habe, eine grosse Zelle aus der Peripherie des Eies ins Innere, die „Stammzelle“ der Urmesoderm- und Urogenitalzellen. Dieselbe theilt sich zunächst, anscheinend nach dem Schema der gewöhnlichen Mitose, und liefert die primäre Urmesodermzelle und die primäre Urogenitalzelle. Während aber die erstere von diesen beiden zunächst wieder in die Peripherie der Blastula und speziell zwischen die Urentodermzellen zurückgedrängt wird, theilt sich die primäre Urogenitalzelle im Innern des Eies sofort ein zweites Mal und zwar entspricht der hiebei eingeschlagene



Theilungsmodus in allen wichtigen Zügen dem Schema der heterotypischen Mitose. Die wenigen Abweichungen, welche sich dabei gegenüber dem Salamandertypus herausstellen, finden eine einfache Erklärung bei Berücksichtigung der physiologischen Verschiedenwerthigkeit der Zellelemente in diesem und in jenem Falle.

Als einen Hauptunterschied des in der Genitalzelle von Cyclops sich abspielenden Theilungsmodus gegenüber dem FLEMMING'schen Schema habe ich früher den Umstand hervorgehoben, dass bei Cyclops der fraglichen Theilung ein Spiremstadium mit längsgespaltene Chromatinfaden zu fehlen scheine. (Dieser Befund war mir damals weniger befremdlich, weil zu Anfang dieser Theilung nur acht Chromatinelemente auftreten, d. h. ebensoviele, als die primäre Urogenitalzelle bei der Theilung der Stammzelle übernommen hatte, und weil also eine direkte Zurückführung der ersteren auf die letzteren annehmbar schien. Immerhin musste aber das scheinbare Fehlen eines Stadiums, welches allen übrigen indirekten Kerntheilungsprocessen (mit Ausnahme der letzten Theilung der reifenden Geschlechtszellen) zukommt, auffallend sein).

Inzwischen stiess ich bei einer erneuten Durchsicht meiner Präparate mehrfach auf Bilder, welche mit Rücksicht auf die Lage des Eies im Eiersack und namentlich im Hinblick auf das Vorhandensein der durch Chromatinreichthum ausgezeichneten Schwesterzelle (B-Zelle, primären Urmesodermzelle) mit Sicherheit als solche Doppelfaden-Spireme zu deuten waren, die nicht der Theilung der Stammzelle angehörten, sondern zwischen dieser und der Theilung der Urogenitalzelle lagen. Dass dieses Stadium mir lange entgangen war, hat seinen Grund in den besonderen Eigenthümlichkeiten, welche das Spirem der heterotypischen Theilung darbietet. Auch FLEMMING betont, dass ihm die Längsspaltung des Spiremfadens lange Zeit entgangen sei und bereits Eingangs des ersten Kapitels ist der betreffenden Worte FLEMMING's gedacht worden, aus welchen die Besonderheiten des fraglichen Stadiums ersichtlich sind. Nach dem Gesagten existirt also auch in der Urogenitalzelle von Cyclops ein Doppelfadenstadium, welches dem Stadium B, 1 (Taf. XI) bei Salamandra entspricht.

Diesem Spiremstadium sind nun in der Zeitfolge diejenigen Bilder anzureihen, welche dem Stadium B, 2 (Taf. XI) entsprechen. Der Doppelfaden hat sich — nicht wie bei den übrigen Kerntheilungen bei Cyclops in acht, sondern — in vier Doppelfaden-

segmente zerlegt. Die Schwesterfäden haben dabei die Tendenz, an ihren Enden mit einander zu verkleben, allein es scheinen auch irgend welche centrifugale Richtkräfte mitzuspielen, welche die zusammengehörigen Schwesterfäden wenigstens vorübergehend vollständig auseinanderschleudern im Stande sind. Diese temporäre Trennung der zusammengehörigen Elemente kann so weit gehen, dass der Parallelismus überhaupt anscheinend aufgehoben wird und dass höchstens noch die besondere Form der Krümmung die ursprüngliche Zusammengehörigkeit erschliessen lässt (Taf. XII, Fig. 1, Copie nach 6, Taf. XXIV, Fig. 6).

Ich habe in meiner früheren Arbeit speciell das zuletzt erwähnte Bild auf ein bedeutend jüngeres Stadium bezogen. Der Umstand nämlich, dass in dem betreffenden Ei die Schwesterzelle (B-Zelle, primäre Urmesodermzelle) noch nicht vollständig in die Peripherie der Blastodermkerne zurückgetreten ist und dass in ihr die acht bei der Theilung der Stammzelle übernommenen Chromatinstäbchen anscheinend noch vollständige Selbständigkeit bewahren, führte mich zu der Annahme, dass man es mit dem gleichzeitigen Uebergang der beiden Zellen aus dem Dyaster- in das Dispiremstadium zu thun habe. Es musste dabei allerdings ein bedeutendes Wachsthum der acht Chromatinelemente der primären Urogenitalzelle angenommen werden und ebenso musste ihre besondere Form auffallen. — Man hat nun zu berücksichtigen, dass die B-Zelle auch in andern Fällen ihren Wiedereintritt in die Reihe der Blastodermkerne verzögert, dass sie bezüglich ihres Eintritts in die folgende Theilung gegenüber ihrer Schwesterzelle, der A-Zelle, in den meisten Fällen im Rückstand ist und dass überhaupt auf zeitliche Verhältnisse ein geringerer Werth zu legen ist, da es sich hier nur um äusserst kleine Zeiträume handeln kann, innerhalb deren sich alle diese Vorgänge abspielen. Es würde also sehr wohl denkbar sein, dass die A- und B-Zelle schon kurz nach ihrer Trennung in ihrer Entwicklung so weit auseinandergehen, dass die erstere bereits wieder in das Asterstadium der folgenden (heterotypischen) Theilung eingetreten ist, während in der letzteren die Theilelemente der vorangegangenen Theilung noch ihre Selbständigkeit bewahren. Ich möchte also das Stadium der Figur 1 (Taf. XII), wie oben angedeutet wurde, als eine besondere Phase des Asters der heterotypischen Theilung auffassen: denn nur mit dieser Annahme ist die bedeutende Grösse der acht in der primären Urogenitalzelle befindlichen chromatischen Elemente — dieselben sind mindestens zweimal so lang, als die Ele-

mente der B-Zelle — vereinbar und ebenso findet bei dieser Annahme, wie wir sehen werden, die besondere herzförmige Gestalt der Elemente eine einfache Erklärung.

Es würde also anzunehmen sein, dass sich dem Spiremstadium mit längsgespaltene Faden im Allgemeinen Bilder anschliessen, welche dem Schema B, 2 entsprechen, dass aber das für die heterotypische Theilungsform charakteristische Bestreben der Tochterfäden, frühzeitig ihre engere Verbindung aufzugeben, unter Umständen ihre vollkommene Selbständigkeit (Taf. XII, Fig. 1) herbeiführen kann.

Im Uebrigen verläuft die heterotypische Theilung in der für Salamandra beschriebenen Weise mit typischer Ring- und Tonnenbildung, wie bereits in (6) ausgeführt worden ist. Es ist nur noch hervorzuheben, dass bei Cyclops die Schleifen im Dyasterstadium keine Längsspaltung zeigen, dass sie dagegen vielfach an ihrer polaren Umbiegungsstelle quer durchbrochen sind, so dass jede Schleife die Form eines Doppelstäbchens annimmt. Es wird weiter unten auf die Bedeutung dieser beiden Abweichungen vom Salamander-Typus zurückgekommen werden.

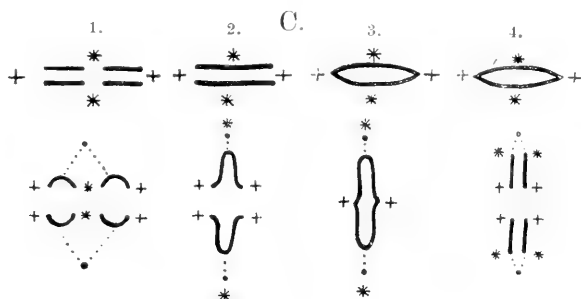
Ich möchte nunmehr versuchen, unter Berücksichtigung der bisher angeführten Thatsachen die morphologische Bedeutung der verschiedenen Abweichungen, welche die heterotypische Theilung gegenüber dem gewöhnlichen Verlauf der Mitose zeigt, darzulegen und werde dann in den folgenden Abschnitten noch einzelne Beobachtungen hervorzuheben haben, welche direct oder indirect als Stützen der hier ausgesprochenen Auffassung herangezogen werden können und vielleicht Anhaltspunkte für eine physiologische Deutung der Vorgänge liefern. Stellen wir uns dasjenige Entwicklungsstadium eines Copepoden-Eies vor, in welchem sämtliche Blastodermkerne das Asterstadium mit zweimal acht kleinen, schleifenförmigen Elementen zeigen. Kurze Zeit darauf bemerken wir dann im Innern des Eies eine grosse Zelle, deren Kern nur zweimal vier, aber beiläufig zweimal so lange Elemente aufweist. Da nun gerade die Frage nach einer etwaigen Reduction der Chromosomenzahl es ist, welche zur Zeit unter den kerngeschichtlichen Problemen ein ganz besonderes Interesse in Anspruch nimmt, so fällt in unserem Falle zunächst die im Cyclus der generativen Zellen unerwartet wiederauftretende „Reductionstheilung“ auf. Würden nun aber gegen unsere Anschauung, dass im Allgemeinen die Zahl der Chromosomen innerhalb einer Spezies die nämliche ist, auch sonst erhebliche Einwände zu machen sein und

würden wir, wie es die botanischen Autoren beschreiben, auch andern Orts in nebeneinander liegenden Kernen Zahlenunterschiede nachweisen können, so würde in unserm Fall nicht das gegenseitige Zahlenverhältniss der Chromosomen einerseits in den Blastodermkernen, andererseits in der Genitalzelle, sondern die ganz auffallend verschiedene Grösse derselben in erster Linie in die Augen springen. Es kann nun allerdings der Einwand erhoben werden, dass sich im Verlauf der embryonalen Entwicklung wohl aller Thiere in den Kernen der verschiedenen Gewebe anscheinend beträchtliche Differenzen bezüglich der Masse und Dichtigkeit der färbaren Substanz vorfinden; aber wir haben in unserem Fall diejenige embryonale Phase vor uns, in welcher überhaupt zum ersten Male eine functionelle Differenzirung der Zellen auftritt und wir sehen die allernächsten „Verwandten“ der Genitalzelle kurz vor ihr selbst und wiederum geringe Zeit nach ihr in Theilungen eintreten. Es muss daher das scheinbar unvermittelte Auftreten grosser Theilelemente in der Genitalzelle besonders auffallen.

Versuchen wir nun die Annahme zu machen, dass sich ein Chromatinelement der Genitalzelle zusammensetze aus zwei aneinander gereihten Elementen niedrigerer Ordnung, deren jedes morphologisch und physiologisch einem Element der Blastodermkerne entspreche. Nehmen wir also an, dass die vier grossen Doppelfadensegmente der Genitalzelle den Werth von acht halb so langen blastodermalen Doppelfadenabschnitten haben. Es wäre dann, wie mir scheint, in der nächstliegenden Weise der scheinbare Widerspruch beseitigt, der darin liegt, dass in nächstverwandten Zellen hier zweimal acht kleine, dort zweimal vier grosse Elemente sich finden.

Wir würden uns also vorstellen, dass bei der gewöhnlichen Mitose bei dem Uebergang des Kerns aus dem Spiremstadium in den Aster der zusammenhängende Doppelfaden sich zunächst mittelst Quertheilung in den bei FLEMMING durch † bezeichneten Punkten in vier Doppelfadensegmente (Viertelsegmente) theile und dass diese letzteren dann eine weitere Quertheilung eingehen, indem sie in ihren Mittelpunkten (den \*-Punkten im FLEMMING'schen Schema) eine abermalige Zerlegung erfahren: das Resultat sind demnach acht Doppelfadensegmente. Im Schema C (S. 10) sind in der oberen Reihe unter 1 zwei durch Zerlegung eines Viertelsegmentes entstandene Achtelsegmente dargestellt, deren Schwesterfäden im Dyasterstadium an die beiden entgegengesetzten Pole treten (C, 1, untere Reihe). Der Unterschied der heterotypische Mitosen

besteht nun darin, dass an den mit \*\* bezeichneten Punkten der Zusammenhang gewahrt bleibt. Anstatt dass dann im Dyasterstadium die Tochterfäden dieser acht Achtelsegmente an die Pole rücken (C, 1), nehmen die Tochterfäden der Viertelssegmente selber Schleifenform an und treten als solche an die Pole (C, 2); in Wirklichkeit zeigen freilich die Viertelssegmente des Doppelfadens eine Endverklebung der Schwesterfäden und daher wird der Vorgang nicht nach dem Schema C, 2, sondern nach C, 3 eingeleitet werden.



Mit unserer Annahme, dass wir es in der Genitalzelle mit doppelwerthigen chromatischen Theilungseinheiten zu thun haben, stehen nun, abgesehen von den Grössen- und Zahlenverhältnissen der Elemente, hauptsächlich zwei Beobachtungen bei Cyclops in vollem Einklang und finden, wie mir scheint, nur durch sie eine befriedigende Erklärung:

1) Es kommt einmal in Betracht die eigenthümliche Herzform der Schleifen, welche in gewissen Stadien der Prophase auftritt (Taf. XII, Fig. 1). Wie erwähnt, hat man sich in dieser Figur je zwei der Schleifen als zusammengehörige Tochterfäden eines Doppelfadenabschnittes vorzustellen, welche jedoch im Spiel gegeneinanderwirkender Richtkräfte vorübergehend ihre Verbindung mit einander verloren haben. Bei den Elementen von ausgeprägter Herzform entsprechen dann wohl die Gelenkstellen, in welchen die beiden Schleifenhälften in geschweiftem Bogen zusammenstossen, den \*-Punkten: offenbar ist auch hier noch eine gewisse Neigung der Elemente vorhanden, an diesen Punkten zum Durchbruch zu gelangen, wie dies bei Cyclops bei der gewöhnlichen Mitose die Regel ist, und diese Tendenz, eine Segmentirung in den \*-Punkten einzugehen, findet vielleicht einen weiteren Ausdruck in den mannigfachen Verschlingungen und Krümmungen, welche an den Doppelfadensegmenten der heterotypischen Mitose zur Zeit des

Asterstadiums wahrgenommen werden, und zu deren Erklärung das Vorhandensein von Kräften angenommen werden muss, welche im Innern der chromatischen Substanz wirksam sind.

2) Der secundäre Durchbruch der an die Pole gerückten Schleifen an ihren Umbiegungsstellen findet gleichfalls eine einfache Erklärung bei der Annahme, dass jede Schleife, also jeder Halbring, zwei zusammenhängende Segmente darstelle. Ich habe diesen secundären Durchbruch, wie ich früher (6) mittheilte, auf verschiedenen Bildern mit Sicherheit feststellen können, ohne mir damals über dieses Vorkommmiss eine befriedigende Erklärung geben zu können. Nimmt man aber an, dass es sich hier um einen verspäteten Durchbruch an prädestinirten Stellen handle, so kann, wie ein Vergleich von Schema C, 1 und C, 4 zeigt, die Schlussphase der gewöhnlichen und diejenigen der heterotypischen Mitose direct mit einander verglichen werden: die Anzahl der an die Pole gelangten Elemente ist in beiden Fällen die nämliche, nur ihre Bewegungsweise und im Zusammenhang damit ihre besondere Gestalt eine verschiedene.

3) Das sonstige Auftreten der heterotypischen Theilung im Cyclus der generativen Zellen bei Cyclops. Wir haben gesehen, dass sich einerseits in den Follikeln des Salamanderhodens, andererseits in der frühesten genitalen Anlage bei einer Crustaceen-Art Kerntheilungsvorgänge finden, welche einmal nach ihrem Verlauf im Allgemeinen und ausserdem nach dem Habitus der dabei als Theilungseinheiten figurirenden chromatischen Elemente als homologe Erscheinungen aufgefasst werden dürfen. Es handelt sich nunmehr um die Frage, ob die in beiden Fällen festgestellte besondere Form der Kerntheilung auch hier wie dort die gleiche physiologische Bedeutung habe.

Zunächst fällt auf, dass man es in dem einen, wie in dem anderen Falle mit Gewebeelementen zu thun habe, welche dem generativen Zellen-Cyclus angehören. Da es aber weit von einander abliegende Etappen dieses Kreislaufes und zwar bei zwei durchaus verschiedenen Thierformen sind, wo diese beiden typischen Fälle vorkommen, so muss gesucht werden, ob nicht bei den beiden Formen auch in vollkommen homologen Organen beziehungsweise Entwicklungsstadien vergleichbare Verhältnisse sich wiederfinden.

Ich habe daher meine Copepoden-Präparate einer erneuten Durchsicht unterzogen und ich kam dabei zu dem Ergebnisse, dass in der That nicht nur an derjenigen Stelle der Eientwicklung, welche muthmasslich dem FLEMMING'schen Stadium entspricht, sondern auch andern Orts innerhalb des Cyclus der generativen Zellen Theilungsformen auftreten, welche nach dem Schema der heterotypischen Theilung verlaufen oder als Verkürzungen derselben betrachtet werden können.

Zunächst wandte ich mich der letzten Theilung der Ureizellen zu, also demjenigen im Ovarium sich abspielenden Theilungsvorgang, welcher die Eimutterzellen liefert. Diese letzteren Zellen treten dann, bekanntlich zunächst ohne eine weitere Theilung einzugehen, in die „Wachstumsphase“ ein und speichern in den Endabschnitten des Ovariums und in den Eigängen, welche mit mehrfachen blinden Ausläufern die blutführenden Gewebe durchsetzen, das Dottermaterial in sich auf. Erst kurz vor der Eiablage gehen dann die Kerne der Eimutterzellen die beiden Theilungen der „Reifungsphase“ ein, deren Produkte die Richtungskörper und die befruchtungsfähige Eizelle sind.

Schon früher waren mir bei *Canthocamptus* und noch mehr bei *Cyclops signatus* die eigenthümlichen Bilder aufgefallen, welche bei der letzten Theilung der Ureizellen auftreten und welche in ihrem Habitus sich in keiner Weise mit den Bildern, wie sie die gewöhnliche Mitose bei *Cyclops* zeigt, decken. Ich bin jedoch desshalb nicht weiter auf dieselben eingegangen, weil ich damals das Hauptgewicht auf andere Stadien legte und weil sich eine genaue Analyse der ersteren als mit grossen Schwierigkeiten verbunden herausstellte. Denn leider bewegen sich die fraglichen Bilder so nahe an der Grenze dessen, was Oel-Immersionen und Apochromaten zu leisten im Stande sind, dass nur eine vergleichende Betrachtung zum Ziele führen kann. Nachdem mir nun aber innerhalb des Keimzellen-Cyclus der Copepoden vergleichbare Vorkommnisse zur Beobachtung gekommen waren, konnte ich bei *Cyclops signatus*, welcher unter allen von mir untersuchten Copepoden in dieser Beziehung die günstigsten Verhältnisse darbietet, wenigstens in ein wichtiges Stadium einen vollkommen befriedigenden Einblick erlangen. Es handelt sich um diejenige Phase, in welcher sich die bereits gesonderten Fadensegmente zum Aster anordnen. Diese Bilder, von denen ich in Taf. XII, Fig. 2 einige wieder-

gebe, entsprechen, wie ich vorausschicken möchte, den FLEMMING'schen Figuren 13—20 (4) und meinen Figuren 6—9 (6).

Es geht aus der hier wiedergegebenen Skizze hervor, dass sich die Fadenzüge mehr und mehr senkrecht zu einer und derselben Durchmesserenebene des Kerns, dem späteren Spindeläquator, anordnen (Fig. 2, a, e), wobei häufig einzelne Fadenabschnitte in weitem Bogen in den freien Kernraum ausspringen, während der Rest in schwer entwirrbarem Gefüge sich zu einem „äquatorialen Kranz“ zusammenschliesst (Fig. 2, d). Es kommen auf diese Weise Bilder zu Stande, welche allein schon in ihrem Gesamthabitus jeden Vergleich mit irgend einem der Stadien von sich abweisen, welche die gewöhnliche Mitose bei Cyclops darbietet, und welche schon bei Anwendung schwächerer Vergrösserungen an das Asterstadium der heterotypischen Theilung erinnern. Es kommt hinzu, dass einzelne abgesprengte Fadenabschnitte die Form in sich geschlossener Ringe zeigen und dass dieselben dann schätzungsweise ein Viertel der gesammten Masse der chromatischen Substanz umfassen (Fig. 2, a, c), und nicht minder bedeutungsvoll sind diejenigen Bilder, in denen die Schenkel eines hufeisenförmigen Abschnitts unter spitzen Winkeln mit je einem andern, im Gewirr des Fadencomplexes sich verlierenden Fadenabschnitte zusammenstossen (Fig. 2, a, rechts; d, links oben; f, oben). Wir haben es hier offenbar jedesmal mit einem durch Endverklebung zweier Schwesterfäden entstandenen Ringe zu thun, dessen eine Hälfte freiliegt, während die andere in die verworrene Hauptmasse der Fäden eintaucht.

Bezüglich der Prophasen, d. h. der den Aster vorbereitenden Phasen, habe ich nachträglich zu bemerken, dass im Stadium des Doppelfadenspirems und noch später beim Uebergang zum Aster fast mit Regelmässigkeit ein blindes Fadenende den kleinen, bläschenförmigen Nucleolus mit dem excentrisch im Kernraum gelagerten Fadenknäuel verbindet (Fig. 2, a, b, c, e). Bei unserer Unkenntniss betreffend die Rolle, welche der Nucleolus während der Kerntheilung spielt, ist eine sichere Deutung dieser Beziehung selbstverständlich nicht möglich. Ich möchte hier nur darauf hinweisen, dass auch bei dem Umordnungsprocesse, den die Doppelfadenschlinge in der Eizelle von *Cantho camptus* vor den Richtungstheilungen eingeht, Lagerungsbeziehungen zwischen Nucleolus und chromatischer Substanz sich bemerklich machen. Dieselben äussern sich darin, dass in den Anfangsstadien des fraglichen Processes die Züge der Fadenschlinge im Allgemeinen die Richtung nach der Einbuchtung des



bohnenförmigen Kernkörpers annehmen, dass dann aus demselben unter plötzlicher Verkleinerung eine Masse austritt und dass auch später der chromatische Ring an einer Stelle mit dem Rest des Kernkörpers in direkter Verbindung steht. Da in beiden Fällen das Wachsthum der chromatischen Substanz beendet ist, so wird man am ehesten noch zu der Verstellung geführt, dass die zur Theilung sich anschickende chromatische Substanz dem Kernkörper Stoffe entnimmt, welche bei der Dissociation der Theilungselemente chemisch wirksam sind.

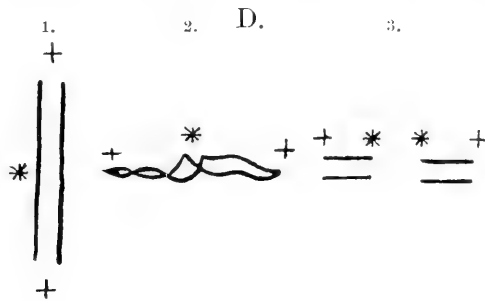
Was die Anaphasen, d. h. die Vorgänge zwischen dem Auseinanderrücken der Schwester-elemente bis zum Uebergang derselben in das Tochtterspirem, anbelangt, so ist vor Allem zu bemerken, dass die an die Pole rückenden Elemente nicht die Gestalt von Schleifchen oder Winkeln, sondern von geraden Stäbchen haben, welche parallel zur Spindelaxe liegen (vgl. Fig. 2, g). Wir hätten es also auch hier mit derjenigen Abart der heterotypischen Theilung zu thun, bei welcher die Viertelssegmente während der Wanderung an die Pole nachträglich in Paare von Achtelssegmenten zerfallen (S. 10, Schema C, 4). Diese in der Urgenitalzelle vereinzelt vorkommende Theilung tritt hier offenbar in regelmässiger Weise ein.

Es ist weiter von Bedeutung, dass die acht stäbchenförmigen Elemente, welche an jeden der Pole treten, bereits bei ihrem Auseinanderrücken die Andeutung einer Längsspaltung zeigen. Es ist dies diejenige Längsspaltung, welche der chromatische Faden während des ganzen ferneren Verlaufs der Ovogenese beibehält. Zunächst zerlegen sich die Stäbchen allerdings in eine bestimmte Anzahl von Chromatin-Doppelkugelchen, welche aber durch feine Linien-Doppelfäden verbunden bleiben, allein während der Wachstumsphase der Eizelle schliessen sich diese Doppelkugelchen wieder zusammen und es entsteht dadurch zunächst eine continuirliche Doppelfadenschlinge.

Auf diese Längsspaltung der Chromatinstäbchen werde ich unten zurückzukommen haben. Sie erinnert an den von FLEMMING für Salamandra beschriebenen „sonderbaren und einstweilen unerklärlichen Vorgang“: die „zweite“ Längsspaltung der Dyaster-schleifen, welche nach diesem Autor in normaler und durchgehender Weise bei der heterotypischen Theilung in den Spermato-cysten auftritt.

Verfolgen wir weiter die Vorgänge, die sich im ferneren

Verlauf der Ovogenese von Cyclops abspielen. Wir stehen nunmehr vor einem zweiten Theilungsvorgang, der mit der heterotypischen Theilungsform in Verbindung zu bringen ist: es ist die erste Theilung der Reifungsphase (Bildung des ersten Richtungskörpers). Der Doppelfaden zerlegt sich zunächst wieder in vier Doppelfadensegmente, welche an ihren Enden (an den +-Punkten) eine Verklebung, in ihrer Mitte (bei \*) eine Knickung aufweisen (Schema D, 2). Allein es scheint eine bedeutende Verkürzung des Theilungsvorgangs stattzufinden, indem es nicht zu einer Umlagerung der Fäden in der Weise kommt, dass die Verklebungsstellen in die Aequatorebene zu liegen kommen, während die \*-Punkte die Winkel der Schleifen bilden, vielmehr findet in den \*-Punkten selbst eine Zerlegung statt und die acht Segmente verkürzen sich sodann unter Aufgabe der Endverklebung zu acht Doppelstäbchen,



von denen vier in den ersten Richtungskörper eingehen, vier im Ei verbleiben. Die die Vertheilung einleitenden Vorgänge, d. h. die anfängliche Zerlegung in Viertelssegmente (anstatt einer mehr oder weniger subitanen Zerlegung in Achtelssegmente, wie bei der gewöhnlichen Mitose von Cyclops), die Endverklebung der Schwesterfäden und endlich die vielfachen Verschlingungen und Krümmungen der Doppelfadensegmente weisen darauf hin, dass auch hier ursprünglich eine heterotypische Theilung angesetzt wurde, dass dieselbe aber — wohl in Anpassung an die spezielle Bedeutung des Theilungsvorgangs, dem überhaupt der Stempel des Rudimentären aufgedrückt ist — von der Metakinese an einen abgekürzten Verlauf genommen hat.

Eine noch weitere Verkürzung tritt in der unmittelbar darauf folgenden zweiten Theilung der Reifungsphase (Bildung des zweiten Richtungskörpers) auf, indem hier einfach die acht im Ei verbleibenden Elemente zu vierten auf Eikern und zweiten Richtungs-

körper vertheilt werden und zwar wahrscheinlich in der Art, dass die Doppelstäbchen als solche eine Vertheilung auf die beiden Theilkerne erfahren.

Es würde zu weit führen, wenn ich hier den Versuch machen wollte, die zahlreichen Beobachtungen früherer Forscher, welche auf die Reifungsvorgänge bei der Ei- und Samenzelle Bezug haben, mit der obigen Darstellung, welche zunächst nur für Cyclops Geltung hat, in Einklang zu bringen. Ich möchte nur mit ein paar Worten auf diejenigen Fälle zurückkommen, in denen vor Beginn der Reifungstheilungen Vierergruppen von kleinen kugligen Elementen beobachtet worden sind. Solche Bilder hat BOVERI (1) für die Eizelle einer Meduse (Tiara), HENKING (7, Fig. 20) für die Samenzellen von *Pyrrhocoris* und O. VOM RATH (13) für die Samenzellen verschiedener Pulmonaten (*Helix pomatia*, *Limax agrestis*) und für diejenigen von *Grylotalpa* angegeben. Bei letzterer Form findet vor der ersten Reifungstheilung eine Zerlegung des Doppelfadens statt. „Während aber früher bei den Ursamenzellen durch Quertheilungen des Doppelfadens stets 12 Segmente hervorgingen, wird der Doppelfaden jetzt nur an 6 Stellen der Quere nach durchgeschnürt; es kann folglich jeder der jetzt entstandenen Abschnitte zwei Segmenten gleichgesetzt werden.“ Durch Endverklebung der Schwesterfäden entstehen 6 Chromatinringe und aus diesen gehen 6 Vierergruppen in der Weise hervor, dass sich aus jedem Ring 4 sternchenförmige durch Linien mit einander verbundene Chromosomen herausdifferenzieren. Bei der ersten Theilung wird das Viereck durch eine dem einen Paar der Seitenwände parallele Trennungslinie getheilt und bei der zweiten Theilung ist die Theilungslinie senkrecht auf der ersten, geht also dem andern Paar der Wände des ursprünglichen Vierecks parallel. Jedes der vier durch die beiden Theilungen aus einer Samenmutterzelle hervorgehende Spermatozoon erhält also je ein Chromosom aus jedem Viereck.

Man kann diese Bilder mit den bei Cyclops vor der ersten Reifungstheilung auftretenden Ringen (Schema D, 2) direct vergleichen: Ein sternchenförmiges Chromosom bei *Grylotalpa* entspricht bei Cyclops jedesmal dem vierten Theil eines durch Endverklebung der Schwesterfäden entstandenen Ringes, also je einem zwischen einem +- und einem \*-Punkt gelegenen Fadenabschnitt. Wie bei Cyclops, so bleiben auch hier zwei im ursprünglichen Spirem hintereinander liegende Segmente, dort zwei Fadenabschnitte oder Stäbchen, hier zwei

Kugelchromosomen, in engerem Zusammenhang und vereinigen sich mit dem entsprechenden Schwesterpaare zu einem ringförmigen, viertheiligen Gebilde. Der Unterschied besteht also nur darin, dass bei *Grylotalpa* eine Segmentirung des Doppelfadens in Elemente niedrigerer Ordnung stattfindet: vielleicht entsprechen dieselben physiologisch je einem der Kugelsegmente, aus welchen jedes Stäbchen von *Cyclops* zusammengesetzt ist. Es geht aus dem Vergleich hervor, dass die beiden Theilungsrichtungen, nach welchen die Vertheilung der vier Chromosomen der Vierergruppe von *Grylotalpa* erfolgt, unter sich nicht gleichwerthig sind. Die eine entspricht einer Längstheilungs-, die andere einer Segmentirungs- oder Quertheilungsebene.

Bemerkenswerth sind bezüglich des Zusammenhanges zwischen den beiden bei *Salamandra* und *Cyclops* einerseits, bei *Grylotalpa* andererseits auftretenden Theilungsformen, zwei Vorkommnisse, auf welche mich Herr Dr. VOM RATH in freundschaftlichster Weise hingewiesen hat. Es finden sich nämlich sowohl in der Spermatogenese einer einheimischen *Rana*-Spezies, als auch in der Ovogenese bei einzelnen marinen Copepoden<sup>1)</sup> Ringbildungen, welche, wie ich mich an VOM RATH'S Präparaten überzeugen konnte, vollkommen mit den Bildern bei *Grylotalpa* übereinstimmen. Nun treten aber bei nahen Verwandten der obgenannten Formen, bei *Salamandra* und beziehungsweise bei *Cyclops*, an den betreffenden Stellen Doppelfadensegmente mit Endverklebung der Schwesterfäden auf und es wäre damit vom vergleichenden Standpunkt aus ein Beweis für die Homologie der Doppelfadenringe und der Vierergruppen geliefert.

Es ist vorläufig nicht zu entscheiden, in welcher von den beiden Formen sich uns die ursprünglicheren Verhältnisse darstellen oder ob sie nicht vielleicht in einem und demselben noch einfacheren Grundschema ihre gemeinsame Wurzel haben.

Ganz ähnliche Bilder, wie sie die Vierergruppen von *Grylotalpa* darstellen, beschreibt FLEMMING als anomale Abweichungen für die Spermatocytenbildung von *Salamandra* (4, Fig. 46—50): „die chromatischen Segmente sind zum kleinen Theil noch deutlich als zwisehenklige Fädenschleifen gekennzeichnet. Die meisten Segmente aber sind so abgeändert, dass jeder Schleifenschenkel auf der Form eines Kügelchens angeschwollen ist, dabei die je zwei Schenkel noch eben zusammenhängen, zugleich aber die je zwei

<sup>1)</sup> Nähere Einzelheiten hierüber, sowie über die Verhältnisse bei den Amphibien, werden demnächst von Dr. O. VOM RATH an anderer Stelle veröffentlicht werden.

Schwesterschleifen (aus der Längsspaltung) sich nicht von einander dislocirt haben, wie es sonst in der Metakinese geschieht: sondern sie beharren bei einander und es finden sich also Gruppen von je vier Kügelchen, von denen je zwei aneinanderhängen. Diese liegen anscheinend ganz regellos über die ganze Spindel hingestreut, nur offenbar mit der Tendenz, sich nach den Polen anzuhäufen.“ Diejenigen Bilder FLEMMING's, welche pluripolare und asymmetrische Theilungen zeigen, würden nun allerdings auf zufällige Aberrationen der Kerntheilung hinweisen, aber die Anordnung des Chromatins zu Vierergruppen, welche eine so allgemeine Verbreitung in den reifen Keimeizellen zeigen, und die unregelmässige Art, wie diese Gruppen über die Spindel hingestreut sind, legen die Vermuthung nahe, dass man es hier mit den vorbereitenden Stadien, welche der ersten Theilung der Reifungsphase vorangehen, zu thun hat.

Es sei endlich noch auf Bilder von CARNOY<sup>1)</sup> (2) hingewiesen, welche beweisen, dass eine dem Salamandertypus sehr nahe stehende Abart der heterotypischen Theilungsform auch in der Gruppe der Würmer bei der Reifung der Eizelle auftritt. Und zwar ist dieses Vorkommniss desshalb bedeutungsvoll, weil daraus hervorgeht, dass ursprünglich auch die zweite Theilung der Reifungsphase nach dem heterotypischen Schema sich anlegt. Die fraglichen Bilder beziehen sich auf einen Namatoden aus dem Magen von *Vespertilio auritus*, *Ophiostomum mucronatum*. Die Schleifenzüge des Keimbläschens stellen beim Eintritt in die erste Theilung 6 parallel zur Spindelaxe gelegene Segmente dar; dieselben verkürzen sich und schnüren sich im Aequator ein, während sich zugleich an ihnen eine Längsspaltung bemerklich macht (CARNOY, Fig. 184). Dieses Stadium entspricht offenbar der Phase B, 3 im heterotypischen Schema (s. Tafel X). Es findet nun die Vertheilung der Halbringe auf Ei und ersten Richtungkörper statt, aber anstatt dass die 6 im Ei verbliebenen Halbringe oder Doppelstäbchen sich (wie bei Cyclops) zu dreien auf Eikern und zweiten Richtungkörper vertheilen, wiederholt sich im ersteren der gleiche Theilungsvorgang.

<sup>1)</sup> Es ist mir hier nicht möglich, auf das von CARNOY in seiner umfangreichen Arbeit: *La Cytodiérèse chez les Arthropodes. La Cellule. Tome I 1885* niedergelegte Material einzugehen. Zahlreiche Bilder CARNOY's erinnern sehr an die heterotypische Theilungsform, ich muss jedoch im Interesse der Kürze und Uebersichtlichkeit darauf verzichten, eine Kritik der einzelnen Beispiele zu unternehmen, zumal das Vorkommen der heterotypischen Theilung bei den Arthropoden durch die obigen Ausführungen genügend erwiesen ist.

Es scheinen nämlich, wie aus CARNOY's Figuren 192 und 194 hervorgeht, die 6 Halbringe (nach abermaliger Endverklebung der Schwesterfäden) sich wieder in der bekannten Tonnenform anzuordnen und zum zweiten Male in der bekannten Weise sich zu theilen. Offenbar tritt hier also wieder eine besondere Modification auf, welche sich aus zwei ursprünglich hintereinander folgenden heterotypischen Theilungen herausgebildet hat. Ich bemerke übrigens, dass die von mir hier gegebene Darstellung sich selbstverständlich nicht mit der CARNOY'schen deckt.

Bei einer weitergehenden Heranziehung anderer Beobachtungsgruppen stösst man auf mehr oder weniger erhebliche Schwierigkeiten, im Besonderen gelingt es nicht wohl, das klassische Untersuchungsobject für diese Fragen, *Ascaris megalocephala*, in den Rahmen des heterotypischen Schemas einzufügen. Wenn wir auch nach dem bisher Gesagten so viel feststellen können, dass bei den verschiedensten Thierformen innerhalb des Cyklus der generativen Zellen von der gewöhnlichen Mitose abweichende Theilungsformen auftreten, so ist ja, wie oben angedeutet wurde, noch lange nicht erwiesen, dass gerade der Salamander-Typus den Ausgangspunkt und die Grundform für dieselben bildet, obwohl seine einfachen Beziehungen zur gewöhnlichen Mitose darauf hinzuweisen scheinen. Jedenfalls ist es von Bedeutung, dass bei so verschiedenen Formenreihen, wie es einerseits die Wirbelthiere, andererseits die Arthropoden sind, ein und dasselbe Schema auftritt, und ich glaube, dass es von einigem Werth ist, wenigstens eine Anzahl mit Sicherheit vergleichbarer Vorkommnisse vor einem einheitlichen Gesichtspunkte aus zusammenfassen zu können. Ueberall da, wo eine Zerlegung des Doppelfadenspirems in Doppelfadensegmente stattfindet, deren Anzahl geringer und zwar im Allgemeinen halb so gross als die in den somatischen Zellen auftretende „Normalzahl“ ist, überall, wo wir eine temporäre Endverklebung der Doppelfadenabschnitte (Ringbildung) und eine Anordnung dieser geschlossenen Schleifen in parallel zur Spindelaxe verlaufenden Zügen (Tonnenbildung) antreffen, werden wir die Vorkommnisse auf das heterotypische Schema (Salamander-Typus) zurückführen können. In den Fällen ferner, wo die auseinanderrückenden und an die Pole tretenden Halbringe (durch Spaltung an der Umbiegungsstelle) die Form von Doppelstäbchen annehmen, wird es sich um eine besondere Abart (Cyclops-Typus)

handeln, welche sich insofern wieder mehr der gewöhnlichen Mitose anschliesst, als die resultirende Anzahl der Theilungselemente und deren qualitativer Werth genau den Verhältnissen bei letzterer entspricht. Sehr wahrscheinlich kommt dann noch die weitere Abart vor, dass die Doppelfadensegmente sich parallel zur Spindelaxe einstellen, aber ohne eine Umordnung in der Weise zu erfahren, dass die Verklebungsstellen in den Aequator zu liegen kommen. Vielmehr gleiten bei der Metakinese die Schwesterfäden gewissermassen nur aneinander vorbei und wandern, immer noch parallel zur Spindelaxe gerichtet, den Polen zu. Endlich ist eine letzte Abart im *Gryllotalpa*-Typus zu suchen, bei welchem die vier zu einem Ring sich zusammenschliessenden Elemente Theilungseinheiten niedrigerer Ordnung repräsentiren.

Auch in dem mehr oder minder hohen Grade von Vollständigkeit, mit welcher sich der zweite Theilungsprocess der Reifungsphase abspielt, zeigt sich, man möchte sagen, die grösste Willkür, und diese Verschiedenheit bringt es mit sich, dass in dem einen Fall die Paare von Schwester-elementen als solche auf Ei und Richtungskörper vertheilt werden (*Cyclops*), in andern Fällen ihre Trennung erfolgen kann.

Gerade darin aber, dass in der reifenden Keimzelle auf so verschiedenen Wegen immer wieder dasselbe Ziel, die Halbierung der Anzahl der chromatischen Elemente, erreicht wird, kann wohl eine Stütze für diejenigen Theorien erblickt werden, welche den Vorgängen während der Reifungsphase eine hochbedeutsame biologische Rolle zuerkennen.

Wir haben die heterotypische Mitose bei *Cyclops* in der Ur-genitalzelle, bei der letzten Theilung der Ureizellen und endlich in verkürzter Form bei den Theilungen der Reifungsphase wieder gefunden. Sie tritt aber noch an einer vierten Stelle im Zyklus der generativen Zellen auf, nämlich in der ersten Furchungstheilung. Es sind mir neuerdings von zwei *Cyclops*-Arten (*brevicornis* Claus und *agilis* Koch) die betreffenden Stadien mehrfach zu Gesicht gekommen, und ich bin daher im Stande den Verlauf der Copulation und der ersten Furchungstheilung in ihren Hauptzügen zu schildern. Ich kann dabei noch zwei weitere Arten (*signatus* Koch und *strenuus* Fisch.) heranziehen, von welchen ich gleichfalls einzelne Stadien besitze. Während des Austritts des Eies aus dem Genitalporus ist die Chromatinmasse des weiblichen Kerns noch auf die vier Stäbchen vertheilt, welche derselbe bei der zweiten Rich-

tungstheilung übernommen hatte. Dieselben zeigen in manchen Fällen (*Cyclops signatus*) noch eine paarweise Anordnung. Zu gleicher Zeit tritt der Spermakern, welcher gleichfalls vier Chromatinstäbchen enthält, in die Eizelle ein. Die beiden Kerne legen sich nunmehr für einige Zeit neben einander und zeigen die bekannte Bläschenform mit feinem Fadengerüst; es wird damit der Satz bestätigt, dass in den meisten, genauer untersuchten Fällen Ei- und Spermakern nicht verschmelzen (BOVERI). Dieser Wachstums- und Erholungszustand dauert mehr oder weniger lange. Ich kann keine genaueren Angaben über diejenigen pelagischen Copepoden machen, welche ihre Eier einzeln ablegen (*Heterocope*, *Cetochilus*). Bei den „halb-pelagischen“ Formen jedoch, welche den letzteren bezüglich des Verlaufs der Eireife und Eientwicklung am nächsten stehen, z. B. bei *Cyclops strenuus*, bei welchem die neuen Eiersäckchen hervorzutreten beginnen, ehe sich noch die Embryonen des vorhergehenden Satzes vom Mutterthiere befreit haben, scheint dieses Stadium einen ziemlichen Zeitraum einzunehmen, während es bei *Cyclops brevicornis* und *agilis*, deren Eiersäcke längere Zeit nach dem Freiwerden der vorigen Nauplius-Generation gebildet werden, von kürzerer Dauer ist. Die Kernmembranen lösen sich nunmehr auf und es bildet sich ein typisches Doppelfadenspirem aus. Während aber bei *brevicornis* die chromatischen Substanzen der beiden Geschlechtskerne ihre Selbständigkeit wahren, bildet bei *Cyclops agilis* das Doppelfadenspirem ein vollständig zusammenhängendes Ganzes<sup>1)</sup> (Taf. XII, Fig. 3a). Es kann nunmehr vorübergehend zur Segmentirung des Doppelfadens in acht Doppelstäbchen kommen und die Schwester-elemente können dabei sogar zeitweise ihre paarweise Zusammenlagerung aufgeben, es kann aber auch nur eine Zerlegung in Viertelsegmente mit Endverklebung der Schwesterfäden und Knickung in den \*-Punkten erfolgen (Fig. 3b), in der Weise, wie dies bei der Vorbereitung zur ersten Richtungstheilung auftritt. In jedem Falle aber ordnen sich zum Schluss beim Auftreten der achromatischen Spindel die vier Doppelfadensegmente mit ihrer Längsrichtung parallel zur Spindelaxe an und es kommt auf diese Weise eine typische Tonnenform zu Stande (Fig. 3c), wie ich dies sowohl für *Cyclops agilis* als für *brevicornis* feststellen konnte. Jedenfalls ist

<sup>1)</sup> Bei *Cyclops tenuicornis* Claus fand ich noch im Zweizellenstadium die Abkömmlinge des männlichen und weiblichen Geschlechtskernes als selbständige Gebilde nebeneinanderliegen (5).



bemerkenswerth und für die heterotypische Theilungsform charakteristisch, dass in der ersten Furchungsspindel ringförmige Chromatingebilde auftreten, deren Anzahl halb so gross ist als die Normalzahl (8) der chromatischen Elemente. Da nun in der Furchungsspindel während der metakinetischen Phase 16 Elemente zu erwarten sind, so muss jeder Ring, wie es dem heterotypischen Schema entspricht, aus 4 Elementen zusammengesetzt sein.

Auch ISCHIKAWA (10) ist bei seinen eingehenden Untersuchungen über die Befruchtung bei einem Calaniden (*Diaptomus*), übrigens von andern Betrachtungen aus, zu einem Vergleich mit FLEMMING's heterotypischer Mitose geführt worden. Er schreibt wenigstens bezüglich der vor der ersten Furchungstheilung in den beiden Geschlechtskernen auftretenden Elemente: „Their number is, however, no longer four but eight. Whether this is brought about by the transverse division of the elements or by a longitudinal division, I am not able to tell. Still I think I am quite justified in supposing that this doubling of the number of chromatic elements before the formation of a spindle is the same phenomenon as that observed by FLEMMING and others in the division of many animal and vegetable cells (FLEMMING's „heterotypische Form“).“

Es sei zum Schluss bemerkt, dass ich mehrfach an den Polen der Spindel je 2 dicht neben einander liegende Centrosomen wahrnahm, und ich glaube, dass mit dieser unvollständigen Vereinigung derselben die eigenthümlich flache Ausbreitung der Attraktions-sphären in Zusammenhang steht.

---

4. Die heterotypische Theilungsform im Salamanderhoden. FLEMMING hat im Salamanderhoden neben der heterotypischen Theilungsform noch einen zweiten Modus gefunden, den er unter der Bezeichnung „homöotypische Theilung“ beschrieben hat. Die Abweichungen desselben von der in Epithel- und Bindegewebskernen auftretenden Mitose sind abgesehen von der halb so grossen Anzahl der Theilungseinheiten (12 anstatt 24) folgende: „1) wiederum die Lockerheit der Knäuelform (wie bei der heterotypischen Theilung; 2) in der Metakinese eine relativ frühere, völlige Separation der Schwesterräden der Längsspaltung; 3) Prolongation der Metakinese in der Weise, dass die so separirten und dislocirten Segmenthälften noch längere Zeit in der Nähe des Aequators verweilen, ehe sie sich zu den Tochtersternen ordnen“.

Die zeitliche Vertheilung der beiden Formen der heterotypischen und homöotypischen Mitose ist folgende: bei der ersten Vermehrung des Canalepithels, welche zur Bildung der Spermatocysten führt, wurde stets die homöotypische Form beobachtet. Bei der im Sommer auftretenden reichlichen Zellvermehrung, welche die drei Generationen der Spermatocyten liefert, tritt anfänglich (bei der ersten Generation) mit wenigen Ausnahmen die heterotypische Form auf, bei der zweiten Generation stellt sich bereits wieder die homöotypische Form reichlich neben der heterotypischen ein und endlich bei der letzten Generation zeigen sich beide Formen ziemlich gleich häufig.

Ich citiere hier noch eine auf die räumliche Vertheilung beider Zelltheilungsformen bezügliche Bemerkung FLEMMING'S: „Fast durchweg findet man in je einer Spermatocyste alle Theilungen entweder von heterotypischer oder von homöotypischer Form. Selten kommen Ausnahmen davon vor; diese aber sind ganz sicher. In zwei Fällen bis jetzt habe ich Cystendurchschnitte mit Zellen des grössten im Sommer vorkommenden Kalibers gefunden, in denen die grösste Zahl der Zellen in heterotypischer Theilung, eine Minderzahl aber in homöotypischer standen, und es konnte dabei ganz sichergestellt werden, dass beide einer und derselben Cyste angehörten; Zellen mit Mitosen der einen Form grenzen unmittelbar an solche mit der andern. In einigen Fällen habe ich dies ebenso bei Tochtergenerationen gefunden“.

Die von FLEMMING beschriebene heterotypische Theilung wurde mehrfach, im besondern neuerdings von OSKAR HERTWIG (9) zu den Reifungstheilungen während der Ei- und Samenbildung, wie sie für andre Formen beschrieben worden sind, in Beziehung gesetzt. Der eben genannte Forscher vergleicht die Endverklebung der Schwesterfäden mit einem Stadium, welches die erste Theilung der Samennutterzelle von *Ascaris megaloccephala* (also die erste Theilung der Reifungsphase) einleitet. Ein wichtiger Unterschied besteht allerdings darin, dass bei *Ascaris* die Verklebung in der Mitte der Tochterfäden eintritt. Bezüglich der bei *Salamandra* auftretenden zweiten Längsspaltung der Dyasterschleifen äussert sich O. HERTWIG in folgender Weise: „Ich glaube, dass der bei *Ascaris* genau festgestellte Hergang den Schlüssel zum Verständniss liefert. Die zweite Längsspaltung der Fäden ist wahrscheinlich auch schon früher vorbereitet und sie wird gegen Ende der ersten Theilung der Samennutterzelle äusserlich sichtbar, weil an die erste Theilung sich unmittelbar eine zweite mit Ueberspringung des Ruhestadiums sich

anschliesst. FLEMMING bemerkt zwar in seiner Arbeit von einem solchen Vorgang nichts; da aber bei Salamandra man auf ein Combiniren der einzelnen Stadien angewiesen ist, muss wohl diese Möglichkeit in das Auge gefasst und noch einmal geprüft werden. Einen Hinweis könnte man in der Bemerkung FLEMMING's finden, dass die Metakinese bei den Spermatozysten auffallend lange dauert. Ist meine Deutung richtig, so ist die Uebereinstimmung mit *Ascaris* eine grosse. Im bläschenförmigen Kern der Samenmutterzelle werden aus der Kernsubstanz anstatt 24 nur 12 primäre Fäden angelegt, diese aber werden ihrer Länge nach zweimal gespalten, zuerst in Tochterfäden, dann in Enkelfäden, sodass die Gesamtzahl schliesslich auf 48 anwächst. Die Spaltung in secundäre Fäden erfolgt wie bei *Ascaris* schon im bläschenförmigen Kern, während die Spaltung in tertiäre oder Enkelfäden in abweichender Weise erst am Ende des ersten Theilprocesses auftritt. Diese 48 Fäden werden durch eine zweimalige Zelltheilung ohne eingeschobenes Ruhestadium auf vier Samenzellen vertheilt, so dass jede zwölf, also die Hälfte der für Salamandra typischen Zahl von chromatischen Elementen erhält“.

Ich habe die Worte O. HERTWIG's ausführlich wiedergegeben, weil aus denselben hervorgeht, dass die Deutung der heterotypischen Theilung im Salamanderhoden als erste Theilung der Reifungsphase nur unter der Annahme zulässig ist, dass eine zweite Theilung FLEMMING vollständig entgangen ist.

Es sprechen aber gegen die Homologie beider Vorgänge in erster Linie die FLEMMING'schen Befunde selbst, nach welchen die heterotypische Theilung in drei aufeinanderfolgenden, durch die verschiedene Grösse der Zellen wohl unterscheidbaren Generationen zu beobachten ist und zwar neben einer andern, der gewöhnlichen Mitose sich nähernden Theilungsform, nach welchen also das Auftreten jenes besonderen Typus sich keineswegs mit einer speziellen Entwicklungsphase deckt. Nun wurde aber für die Reifungstheilungen der Ei- und Samenzelle, seit dem dieselben von PLATNER zum ersten Mal zu einander in Homologie gesetzt worden sind, immer wieder als charakteristische Eigenthümlichkeit bestätigt, dass dieselben durch einen längeren Ruhezustand des Kerns von den Theilungen der Vermehrungsphase zeitlich und örtlich abgegrenzt sind, dass sie — abgesehen von den parthenogenetischen Eiern — in der Zweizahl auftreten und dass die beiden Theilungen sich selbst unmittelbar aufeinanderfolgen. Keiner dieser Punkte tritt mit genügender Klarheit hervor, wenn man die heterotypischen Theilungsvorgänge im Sala-

manderhoden mit einer oder mit den beiden Reifungstheilungen homologisirt.

Es wurde oben vermuthungsweise ausgesprochen, dass eine der von FLEMMING als abnorm bezeichneten, im Salamanderhoden auftretenden Theilungsformen in die eigentliche Reifungsphase einzureihen ist. Ich vermag die Richtigkeit dieser Vermuthung nicht an Präparaten erweisen. Das würde nur möglich sein, wenn es gelänge, die Vorbereitungsstadien, welche diese „anormalen“ Theilungen einleiten, genauer kennen zu lernen. Unter denselben müsste, wie aus allen Analogien hervorgeht, ein Doppelfadenstadium zu finden sein, dessen Doppelfaden früher oder später durch Spaltung eines einfachen Fadens entstanden ist. Nun habe ich aber für die Reifung des Copepodeneies gezeigt, dass die Spaltung des Fadens sich durch ein Stadium hindurch, in welchem der Doppelfaden in ein System von Chromatin-Doppelkugeln und Linin-Doppelfäden zerlegt ist, zurückverfolgen lässt bis auf die Dyaster der letzten Theilung der Ureizellen, indem bereits in diesen die Elemente eine Längsspaltung zeigen. Diese Dyaster stellen aber die Endphasen einer Theilung vor, welche in allen wesentlichen Punkten mit dem heterotypischen Schema übereinstimmt. Wir werden also zu der Vermuthung geführt, dass wir in der heterotypischen Theilung im Salamanderhoden die eigentliche Homologie zu den Theilungen der Ursamenzellen und speziell zur letzten derselben vor uns haben und dass die sekundäre Längsspaltung der Dyasterschleifen derjenigen frühzeitigen Längsspaltung entspricht, welche bei der letzten Theilung der Ureizellen der Copepoden an den Dyasterschleifen auftritt, dass sie also die bis auf die letzte Theilung der Ursamenzellen zurückverschobene Verdoppelung der chromatischen Elemente darstellt. Ich glaube nicht, dass sich als Einwand gegen diese Auffassung anführen lässt, dass, wenn die drei innerhalb der Spermatocysten stattfindenden Theilungen zu den Theilungen der Ursamen- bzw. Ureizellen in Beziehung gesetzt werden, jene allerersten Theilungen bei Salamandra ohne Homologie darstehen, durch welche die erste Vermehrung des Canalepithels und damit die erste Bildung der Spermatocysten oder Follikel selbst erzielt wird: es ist einleuchtend, dass der Aufbau und die Reifung des zusammengesetzten Wirbelthierhodens eine viel komplizirtere Aufeinanderfolge von Zellgenerationen zur Voraussetzung hat, als dies bei dem einfachen Geschlechtsdrüsen Schlauch niederer Crustaceen der Fall ist. In welcher Weise freilich mit diesem zusammengesetzten Bau die

„homöotypischen Theilungen“, welche gleichfalls halb so viel Theilungseinheiten zeigen, als die Mitosen somatischer Gewebe, im Zusammenhang stehen, darüber müssen erneute Untersuchungen Aufschluss geben.

Ich habe die frühzeitige Längsspaltung des Chromatinfadens und die damit verbundene Verdopplung der Anzahl der Elemente bei Betrachtung der Copepoden als einen Vorgang aufgefasst, der höchst wahrscheinlich unabhängig von den beiden Theilungen der Reifungsphase ist. Abgesehen von der weiten Zurückverlegung desselben bis in das Stadium unmittelbar nach der letzten Theilung der Ureizellen schien mir ein Zusammenhang mit der ersten Theilung der Reifungsphase deshalb unmöglich, weil bei den Copepoden bei der letzteren die Doppелеlemente als solche auf Ei und ersten Richtungskörper vertheilt werden, weil also die Produkte der Längsspaltung zunächst überhaupt nicht auseinanderrücken. Eine Beziehung der Längsspaltung zur zweiten Theilung hat aber zur Voraussetzung, dass beide Theilungen nach zwei verschiedenen Richtungen hin abnorm sind; dies schien mir unannehmbar zu sein, namentlich mit Rücksicht auf den im übrigen gleichartigen Charakter der beiden Theilungen. Aus diesen Betrachtungen schien hervorzugehen, dass die Verdopplung des Fadens (Diplose) ein unabhängiger Vorgang ist, und es lag nahe, ihn mit Rücksicht auf die im Ovarium eintretende vorübergehende Disgregation des Doppelfadens als einen reduzierten Kerntheilungsprocess zu betrachten, der vielleicht an Stelle einer letzten Theilung der Ureizellen getreten ist.

Nachdem sich nun aber, wie aus den obigen Ausführungen hervorgeht, herausgestellt hat, dass die beiden Theilungen der Reifungsphase bei allem Gemeinsamen, das sie in Anlage und Durchführung zeigen, dennoch so viel spezifische Abweichungen, so viel Verschiedenheiten, namentlich auch bezüglich des Grades, bis zu welchem ihre Verkürzung fortschreitet und bezüglich des Zeitpunktes, in welchem dieselbe einsetzt, zeigen, möchte ich es für weniger bedenklich halten, die Verdopplung auch bei den Copepoden direkt mit der ersten Theilung in Verbindung zu bringen. Auffallend bleibt immerhin die Einschaltung des Disgregationsstadiums, in welchem sich die längsgespaltene Chromatinstäbchen in ein System von Chromatindoppelkugelchen und Linin-Doppelfäden zerlegen, um sich sodann wieder zu einer kontinuierlichen Fadenschlinge zusammenzuschliessen. Dasselbe dürfte dann nicht wohl anders denn als vorübergehendes „Ruhestadium“ mit persistierender Längsspaltung gedeutet werden.

Wenn unsere Anschauung über die morphologische Bedeutung der heterotypischen Theilung richtig ist, dann findet also in den Theilungen, welche im Salamanderhoden nach diesem Schema verlaufen, keine Reduktion der Chromosomenzahl statt, da ja jede Schleife ein doppelwerthiges Element darstellt und unzerlegt an den Pol tritt. In letzterem Punkte äussert sich ein kleiner Unterschied gegenüber dem Cyclops-Typus, welcher jedoch nach den Ausführungen des zweiten Kapitels von keiner principiellen Bedeutung ist. In dem einen Fall — bei *Salamandra* — bleiben nämlich die an die Pole rückenden Schleifen, deren jede zwei Elemente darstellt, an ihrer Umbiegungsstelle undurchbrochen, bei Cyclops dagegen findet während der Wanderung an die Pole, theilweise vielleicht schon früher eine sekundäre Zerlegung der Viertelssegmente in Achtelssegmente und damit eine Verwandlung der „Schleifen“ in „Doppelstäbchen“ statt.

Wie mir Herr Dr. VOM RATH mündlich mittheilte und wie ich mich an seinen Präparaten selbst überzeugen konnte, treten auch im Hoden der Tritonen heterotypische Theilungen mit schönen Tonnenformen auf und zwar wurden solche bis jetzt gefunden bei sämtlichen drei in nächster Umgebung von Freiburg vorkommenden Spezies, nämlich bei *Triton cristatus*, *igneus* (*alpestris*) und *palmatum* (*helveticum*). Die Figuren bei der kleinsten von diesen drei Arten, *T. palmatum*, stehen denen bei *Salamandra* an Grösse und Deutlichkeit kaum nach, wie uns ein Vergleich mit Präparaten zeigte, welche von zahlreichen im Juni durch VOM RATH selbst gefangenen und sofort konservirten Exemplaren von *Salamandra maculosa* stammten. Die betreffenden *Palmatum*-Präparate rührten von den Monaten Juni — August her.

---

5. Die heterotypische Theilungsform im Mäusehoden. Nach den Untersuchungen von HERMANN (8) gehen in den Kernen der Spermatozysten des Mäusehodens aus dem lockeren Spirem mit längsgespaltene Faden Ringe hervor, welche ausschliesslich in der Peripherie des Kernes gelagert sind. Die einzelnen Chromatinringe stehen dabei mit einander durch achromatische Fasern in Verbindung, welche nach HERMANN wahrscheinlich die erste Andeutung der achromatischen Spindel darstellen. Vielleicht wird durch diese Figuren das Aterstadium ersetzt. Ungemein häufig ist das Stadium der Metakinese (Aequatorialplatte): „es haben sich die Chromatinringe

zu der inzwischen ausserordentlich deutlich auftretenden Spindel orientirt, und es besitzt die chromatische Figur die eigenthümliche Form einer Tonne, deren Längsreifen eben von den Chromatinringen gebildet werden“. „Mit dem Nachweis dieser eigenthümlichen Ringbildung dürften wir wohl berechtigt sein zu der Annahme, dass in ähnlicher Weise wie beim Salamander, auch bei der Maus die Theilung der Spermatoocytenkerne abweichend von dem Schema der gewöhnlichen Karyokinese erfolgt, unter Bildung ähnlicher Formen, wie sie von FLEMING beim Salamander als charakteristisch für den heterotypischen Typus festgestellt wurden.“ Es erfolgt dann später im Aequator eine Theilung der Chromatinringe in je zwei typische u-förmige Schleifen, welche rasch auseinanderrücken.

Eine secundäre Längsspaltung der an die Pole rücken-den Tochterschleifen konnte von HERMANN „bei der Subtilität der ganzen Verhältnisse“<sup>1)</sup> nicht beobachtet werden.

Wir werden eine solche selbstverständlich nur in dem Fall zu erwarten haben, wenn die bei der Maus beobachtete Entwicklungsphase genau derjenigen entspricht, in welcher bei Salamandra die heterotypische Theilung mit längsgespaltene Dyasterschleifen vorkommt. Nun ist nach dem bisher Gesagten innerhalb der Spermatoocysten oder Follikeln nicht nur eine Reihenfolge von mehreren Generationen von Ursamenzellen, sondern es sind hier ausserdem noch die beiden Theilungen der Reifungsphase zu suchen. Wir sind aber bereits bei einem anderen Objecte darauf aufmerksam geworden, dass, wenn überhaupt bei einer Form die heterotypische Theilungsform im Cyclus der generativen Zellen auftritt, sowohl während der Vermehrungs-, als während der Reifungsphase Theilungsvorgänge auftreten können, welche sich auf dieses Schema zurückführen lassen. Wenn also im Mäusehoden eine heterotypische Theilungsform auftritt, so ist immerhin die Möglichkeit vorhanden, dass dieselbe der letzteren Entwicklungsphase angehört, auch dann, wenn die im Salamanderhoden beobachtete heterotypische Theilung aus theoretischen Gründen an anderer Stelle eingereicht werden muss.

Es wäre sehr gut denkbar, dass in der That keine secundäre Längsspaltung der Dyasterschleifen vorhanden ist. Dann würde uns vielleicht eine andere Beobachtung HERMANN'S Anhaltspunkte

<sup>1)</sup> VOM RATH und ich haben uns davon überzeugt, dass die Verhältnisse bei der Maus in der That nicht sehr günstig liegen. Immerhin sahen wir mehrfach Spindeln, welche im Aequator deutlich acht Ringe zeigten.

für eine Deutung des Theilungsvorgangs liefern. HERMANN gibt nämlich an, dass das Polarkörperchen oder Centrosoma stets aus zwei hart nebeneinander liegenden Pünktchen besteht. Nun wurde aber von verschiedenen Autoren eine während der ersten Theilung der Reifungsphase auftretende frühzeitige Verdopplung der beiden Centrosomen angegeben, so schon von PLATNER (11) für die vorletzte Theilung der Spermatoocyten von *Limax agrestis*, wo bereits während des Endstadiums der Karyokinese an der äussersten Spitze des Pols zwei dunkle runde nebeneinander liegende Körperchen beobachtet wurden. Von der unmittelbar folgenden zweiten Theilung haben sich also hier gewisse Specialvorgänge, z. B. die Verdopplung des Centrosomas, in die vorangehende Theilung hereingeschoben. Nun folgen allerdings auch die Theilungen der Ursamenzellen rasch aufeinander und wir wissen nicht, ob nicht durch eine genauere Untersuchung bei einem geeigneten Object auch hier eine frühzeitige Verdopplung des Centrosomas festgestellt wird; vorläufig würde aber sowohl das Fehlen der secundären Längsspaltung der Dyasterschleifen als auch die Verdopplung des Centrosomas sehr gut mit der Annahme im Einklang stehen, dass der von HERMANN beschriebene heterotypische Theilungsvorgang die erste Reifungstheilung, also die vorletzte in der Spermatogenese verlaufende Theilung darstellt.

---

#### 6) Zusammenfassung.

Wir haben in folgenden Fällen das Auftreten der heterotypischen Theilung beziehungsweise ihrer Verkürzungsformen festgestellt:

- 1) im Hoden von Salamandra: ? letzte Theilung der Ursamenzellen (*Salamandra*-Typus); ebenso im Hoden von 3 Tritonen (*cristatus*, *igneus*, *palmatus*);
- 2) im Hoden der Maus: ? erste Theilung der Reifungsphase;
- 3) im Ovarium von Cyclops: letzte Theilung der Ureizellen;
- 4) im Ovarium von Cyclops: in verkürzter Form die erste und in noch mehr verkürzter Gestalt die zweite Theilung der Reifungsphase;
- 5) im Ei von Cyclops: erste Furchungstheilung;
- 6) im Ei von Cyclops: erste Theilung der Ur genitalzelle (*Cyclops*-Typus).



In allen Fällen begegnen wir einer Zerlegung des Doppelfadens in eine halb so grosse Anzahl von Segmenten, verglichen mit der Anzahl der Segmente in somatischen Zellkernen (bei der Maus konnte dies nicht festgestellt werden), die Doppelfadensegmente bilden sich durch Endverklebung der Schwesterfäden zu Ringen um und diese Ringe ordnen sich zur Tonnenfigur an. Es tritt später eine Spaltung der Ringe im Aequator ein und die Halbringe rücken an die entsprechenden Pole (Salamandra-Typus).

Secundäre Längsspaltung der Dyasterschleifen wurden in den Fällen 1) und 3) festgestellt.

Secundäre Quertheilung der Dyasterschleifen in den Umbiegungsstellen (\*-Punkten), also nachträgliche Wiederherstellung der „Normalzahl“, liess sich im Fall 3) immer, in den Fällen 5) und 6) mitunter konstatiren (Cyclops-Typus).

Direct vergleichbar sind nun ohne Weiteres alle diejenigen in der Ovogenese und Spermatogenese auftretenden Fälle, wo vor dem Eintritt in die Reifungstheilungen das Chromatin sich anfangs in Ringform anordnet und wo dann aus diesen Ringen vier im Viereck gestellte Kugelchromosomen hervorgehen. Es kommt hier nur deshalb nicht zu den typischen Bildern, weil jeder Fadenabschnitt (Achtelsegment bei Cyclops) auf ein kugliges Gebilde niedrigerer Ordnung reducirt erscheint. Ich möchte diese besondere Abart, welche demnach ihre Ursache in einer relativ weitergehenden Segmentirung hat, als den *Grylotalpa*-Typus der heterotypischen Theilung bezeichnen, weil es die Samenzellen von *Grylotalpa* sind, bei welchen unter den bisher bekannt gewordenen Fällen die Verhältnisse, was Grösse und Anzahl der chromatischen Elemente anbelangt, am günstigsten liegen. Dieser Typus wurde festgestellt bei Arthropoden (*Pyrrhocoris*, *Grylotalpa*, marinen Copepoden), Mollusken (*Helix*, *Limax*) und Amphibien (*Rana*).

Wenn wir einen Blick auf die obige Zusammenstellung werfen, so fällt in erster Linie auf, dass es stets Stadien aus dem Cyclus der generativen Zellen sind, in welchen die heterotypische Theilung vorkommt. Es muss gleich hier bemerkt werden, dass allerdings die Kerntheilungen der übrigen Gewebe in der Regel kleinere und weniger gut zu interpretirende Bilder darbieten und dass sie sich auch im Allgemeinen bis jetzt keiner so eingehenden Untersuchung erfreut haben: aber andererseits ist anzuführen, dass gerade bei den beiden Formen, bei welchen die fragliche Theilung in typischer Gestalt auftritt, in genügender Weise

Theilungen von somatischen Kernen bekannt geworden sind, bei *Salamandra* solche von Epithel- und Bindegewebskernen, bei *Cyclops* von embryonalen Ektoderm-, Entoderm- und Mesodermkernen. Soweit sich also nach den bisherigen Untersuchungen feststellen lässt, treten die heterotypische Theilung und ihre Abarten ausschliesslich im *Cyclus* der generativen Zellen auf. Ihr besonderes Wesen würde darin begründet sein, dass sie bezüglich der Zerlegung des Doppelfadens in Segmente um eine Stufe zurückbleibt gegenüber den somatischen Mitosen: es findet in den Prophasen nur ein Durchbruch in den †-Punkten, aber nicht mehr in den \* -Punkten statt. Secundär, nämlich während des Auseinanderrückens der Schleifen, kann dann der Durchbruch in den prädestinirten \* -Punkten erfolgen (*Cyclops*-Typus).

Auch STRASBURGER (14) konstatirt in den generativen Zellen der Pflanzen eine Neigung zur Reduction der Segmentzahl. So führen z. B. die Pollenmutterzellen von *Lilium*, *Tradescantia*, *Helleborus foetidus* 12, die von *Alstroemeria* und *Allium* 8 Kernfäden, während bei allen diesen Pflanzen in den vegetativen Geweben 16 Segmente auftreten. Dies gilt speciell für die Kerne der Antherenwandung, andererseits aber auch für die sich theilenden Archesporzellen, die Urmutterzellen des Pollens. Es mag fraglich erscheinen, ob man es bei dieser Reduction der Chromosomenzahl in den Pollenmutterzellen mit einer wirklichen Reduction zu thun hat, welche der in den thierischen Ei- und Samenzellen vor der Befruchtung auftretenden Reduction entspricht, oder ob dieselbe nur scheinbar ist, ob also hier Verhältnisse in Betracht kommen, die mit dem heterotypischen Theilungsschema in Zusammenhang zu bringen sind.

Man kann sich noch fragen, welche physiologische Bedeutung das Ausbleiben der letzten Segmentirung bei den Theilungen der generativen Kerne hat. Es liegt vielleicht nahe, an die Erhaltung ursprünglicherer Charaktere innerhalb des *Cyclus* der generativen Zellen gegenüber den somatischen Zellen zu denken. Voraussetzung wäre dabei, dass die phyletische Weiterentwicklung der Kerntheilungen Hand in Hand mit einer zunehmenden Segmentirung des Fadens im Asterstadium geht. Aber auch dann, wenn wirklich die heterotypische Theilung gewissermassen eine primitivere Stufe der Mitose darstellen würde, verglichen mit den Mitosen, welche in den somatischen Geweben vorkommen, so ist damit in keiner Weise ihr

in den verschiedensten Thiergruppen paralleles Auftreten innerhalb des Cyclus der generativen Zellen erklärt. Es ist vielmehr anzunehmen, dass dieser Zusammenhang eine tiefere biologische Bedeutung hat. Es wird bei ausgedehnteren Untersuchungen bei zahlreicheren Objecten möglich sein, dieser Frage näher zu treten. Vorläufig dürfte der Befund in der Urogenitalzelle von Cyclops eine mehr practisch-diagnostische Bedeutung haben, insofern bei einer etwaigen Wiederauffindung des heterotypischen Theilungsmodus in embryonalen Zellen eine Interpretation der letzteren als genitaler Elemente nahe gelegt wird, auch dann, wenn die Verfolgung ihres weiteren Schicksals mit Schwierigkeiten verbunden ist.

Freiburg i. B., den 23. Juli 1892.

---

## Literatur.

1. BOVERI, TH. Zellen-Studien III. Ueber das Verhalten der chromatischen Kernsubstanz bei der Bildung der Richtungskörper und bei der Befruchtung. Jen. Zeitschr. 24. Bd. 1890.
2. CARNOY, J. B. La cytodièrese de l'oeuf. La vésicule germinative et les globules polaires chez quelques Nématodes. La Cellule. 3. Bd. 1886.
3. FLEMMING, W. Beiträge zur Kenntniss der Zelle und ihrer Lebenserscheinungen. III. Theil. Arch. f. mikr. Anat. 20. Bd. 1882.
4. FLEMMING, W. Neue Beiträge zur Kenntniss der Zelle. Arch. f. mikr. Anat. 29. Bd. 1887.
5. HÄCKER, V. Die Eibildung bei Cyclops und Canthocamptus. Zool. Jahrb. Abth. f. Anat. und Ontog. 5. Bd. 1892.
6. HÄCKER, V. Die Kerntheilungsvorgänge bei der Mesoderm- und Entodermbildung von Cyclops. Arch. f. mikr. Anat. 39. Bd. 1892.
7. HENKING, H. Untersuchungen über die ersten Entwicklungsvorgänge in den Eiern der Insekten. II. Ueber Spermatogenese und deren Beziehung zur Eientwicklung bei Pyrrhocoris apterus L. Zeitschr. f. wiss. Zool. 51. Bd. 1891.
8. HERMANN, F. Beiträge zur Histologie des Hodens. Arch. f. mikr. Anat. 34. Bd. 1889.
9. HERTWIG, O. Vergleich der Ei- und Samenbildung bei Nematoden. Eine Grundlage für celluläre Streitfragen. Arch. f. mikr. Anat. 36. Bd. 1890.
10. ISCHIKAWA, C. Studies of reproductive elements. I. Spermatogenesis, ovogenesis, and fertilization in Diaptomus sp. Journ. of the Coll. of Sc., Imp. Univ., Japan. 5. Bd. 1891.
11. PLATNER, G. Beiträge zur Kenntniss der Zelle und ihrer Theilungserscheinungen. Arch. f. mikr. Anat. 33. Bd. 1889.
12. RAEL, C. Ueber Zelltheilung. Morph. Jahrb. 10. Bd. 1889.
13. VOM RATH, O. Zur Kenntniss der Spermatogenese von Gryllotalpa vulgaris Latr. Mit besonderer Berücksichtigung der Frage der Reductionstheilung. Arch. f. mikr. Anat. 40. Bd. 1892.
14. STRASBURGER, E. Ueber Kern- und Zelltheilung im Pflanzenreiche, nebst einem Anhang über Befruchtung. Jena 1888.
15. WALDEYER, W. Ueber Karyokinese und ihre Beziehungen zu den Befruchtungsvorgängen. Arch. f. mikr. Anat. 32. Bd. 1888.
16. WEISMANN, A. Amphimixis oder: Die Vermischung der Individuen. Jena 1891.

## Erklärung der Abbildungen auf den Tafeln und im Text.

---

### Tafel X.

- Schema A. Gewöhnliche Mitose (nach FLEMMING).
1. Spirem.
  2. Aster.
  3. Metakinese.
  4. Dyaster.

---

### Tafel XI.

- Schema B. Heterotypische Mitose (frei nach FLEMMING).
1. Spirem.
  2. Aster.
  3. Metakinese.
  4. Dyaster.

---

### Tafel XII.

Fig. 1. a: Urogenitalzelle (A) und Urmesodermerzelle (B) im Ei von *Cyclops brevicornis*. (Nach 6, Taf. XXIV, Fig. 6). b: Herzförmige Schleife aus der Urogenitalzelle.

Fig. 2. Letzte Theilung der Ureizellen von *Cyclops signatus*. a—f: Anordnung zum Aster. Man sieht häufig ein blindes Fadenende mit dem bläschenförmigen Nucleolus in Verbindung treten. g: Dyaster der besten Theilung. Die Schleifen haben sich an der Umbiegungsstelle gespalten und die Einzelstäbchen zeigen die Längsspaltung (Diplose).

Fig. 3. 1. Furchungstheilung. a) Spiremstadium bei *Cyclops agilis*, Oberflächenansicht. Die Fadenzüge stehen in Verbindung mit einander. b) Uebergang zum Asterstadium bei *Cyclops brevicornis*. Die väterlichen und mütterlichen Elemente sind in zwei getrennten Gruppen gelagert. c) *Cyclops agilis*: erste Furchungsspindel mit flacher Ausbreitung der Attraktionssphären.

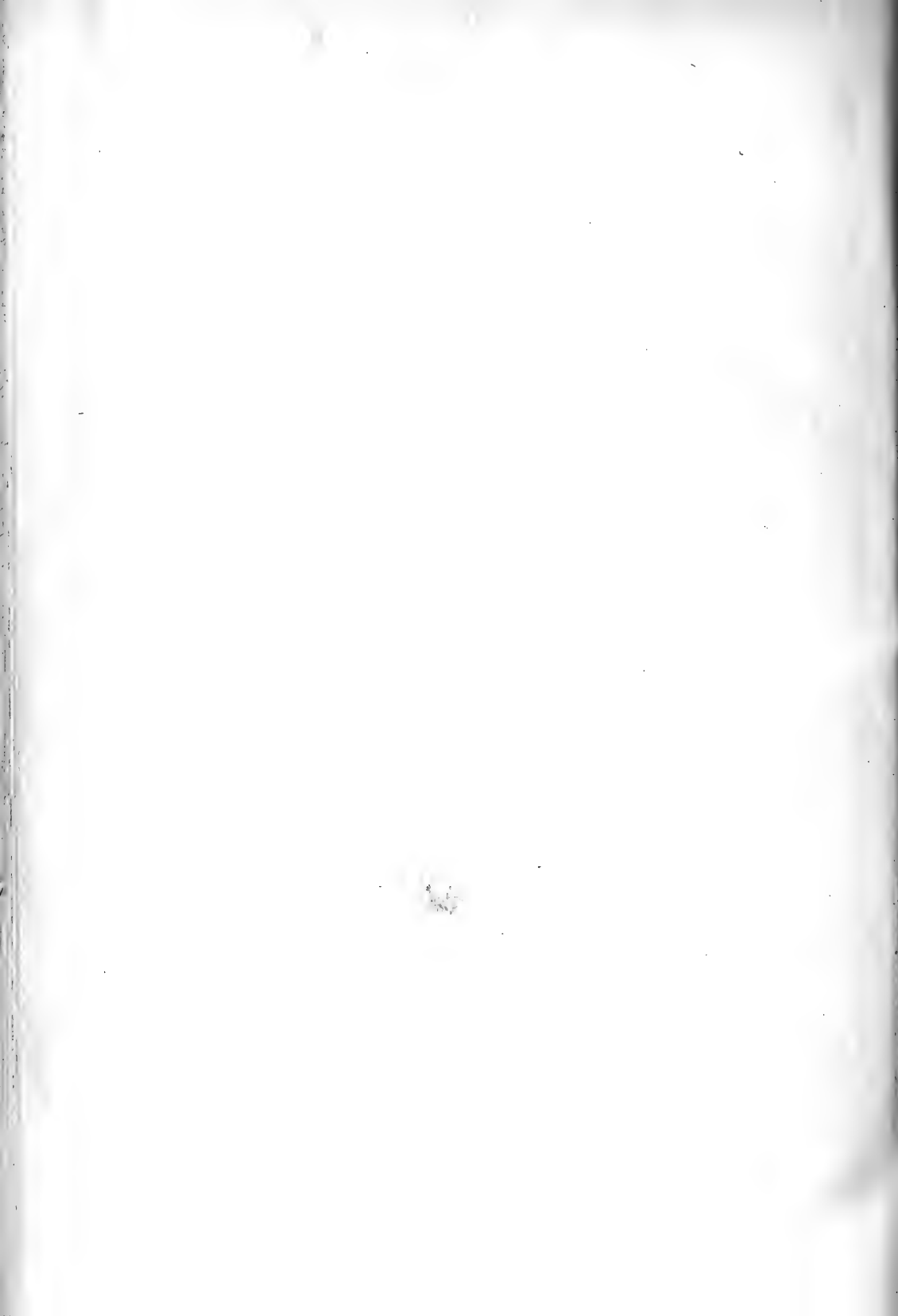
Schema C (Text S. 10).

1. Schema der gewöhnlichen Mitose. 2—4. Schema der heterotypischen Mitose.

Schema D (Text S. 15).

Schema der ersten Richtungstheilung bei *Cyclops*.

---

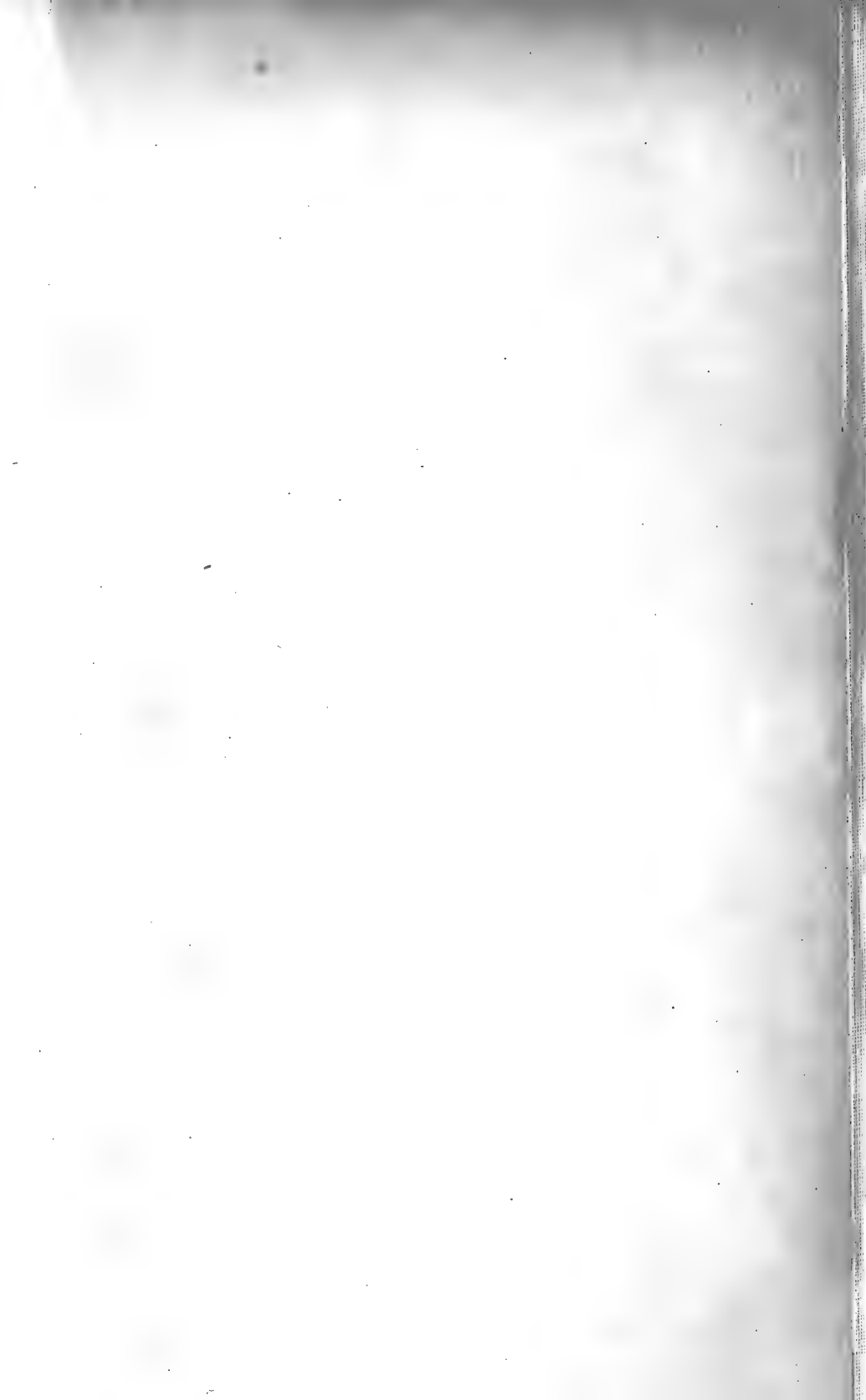




*Äkeltam, Frelagskuchel, v. J. C. B. Mohr (Paul Siebeck) Freiburg i/B.*



*Alteittme v. Jos. Albert in München.*















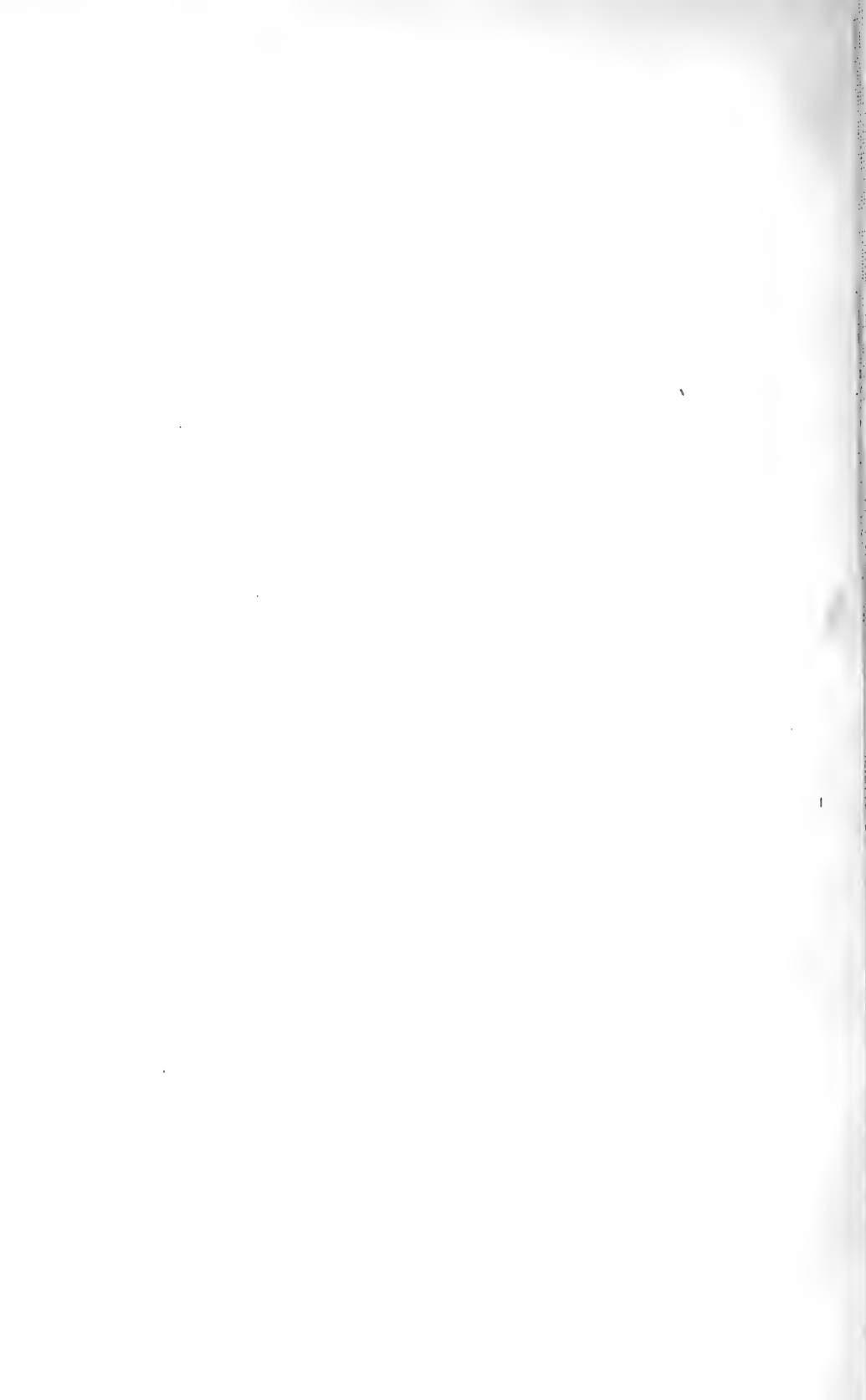


Fig. 1.

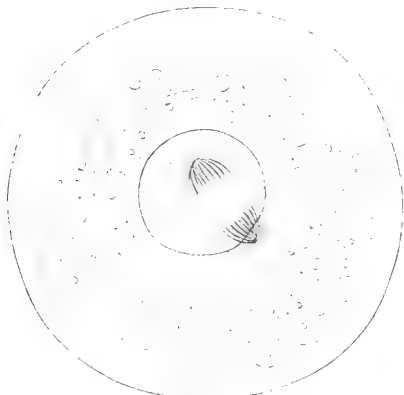


Fig. 2.

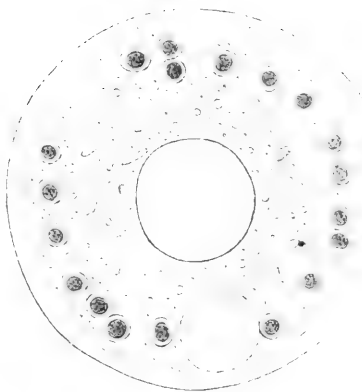


Fig. 3.

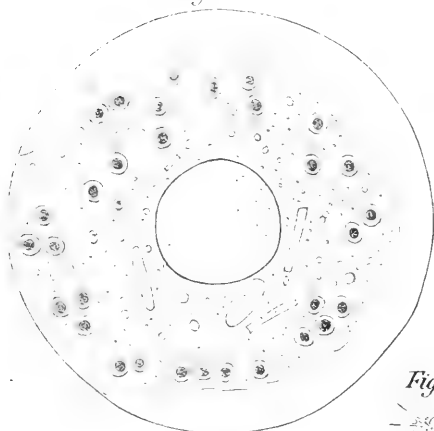


Fig. 4.

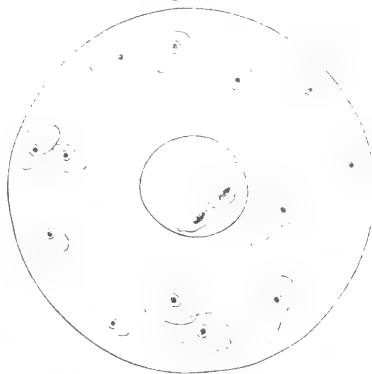


Fig. 7.



Fig. 5.

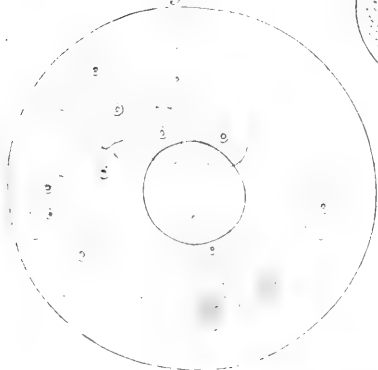
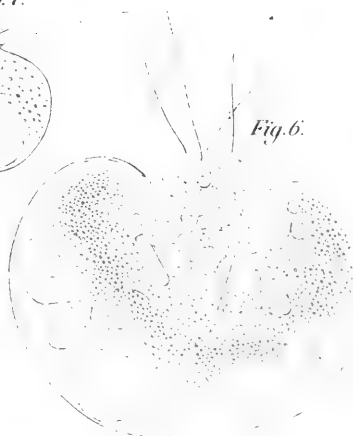
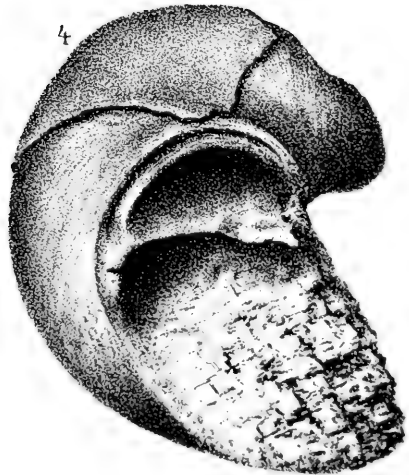
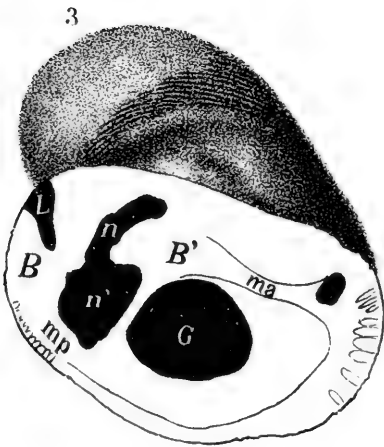
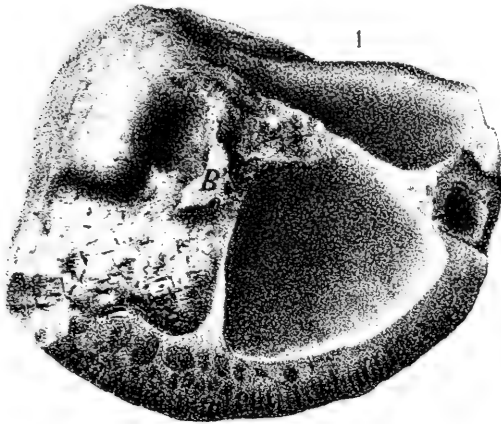


Fig. 6.



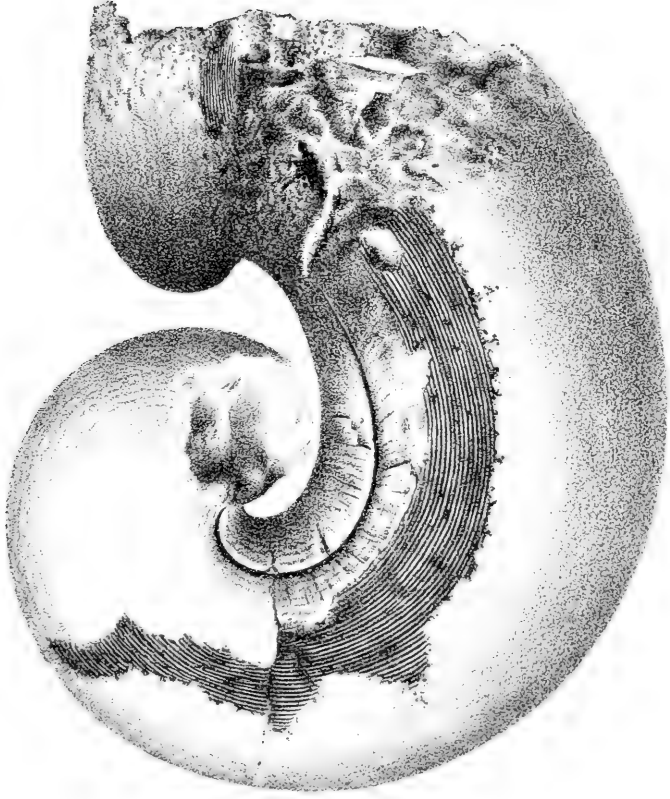






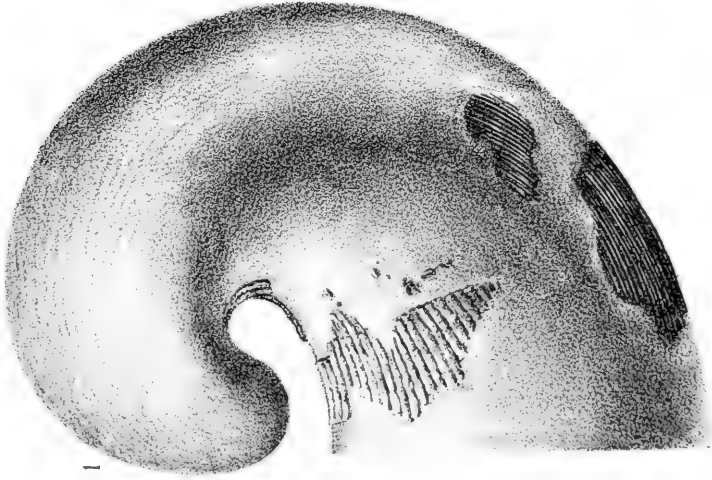
1. *Sphaerucaprina forojuliensis*, n. sp. 2. *Caprina schiosensis*, n. sp.  
3. *Caprina* sp. 4. *Diceras* Pironai, Boehm.



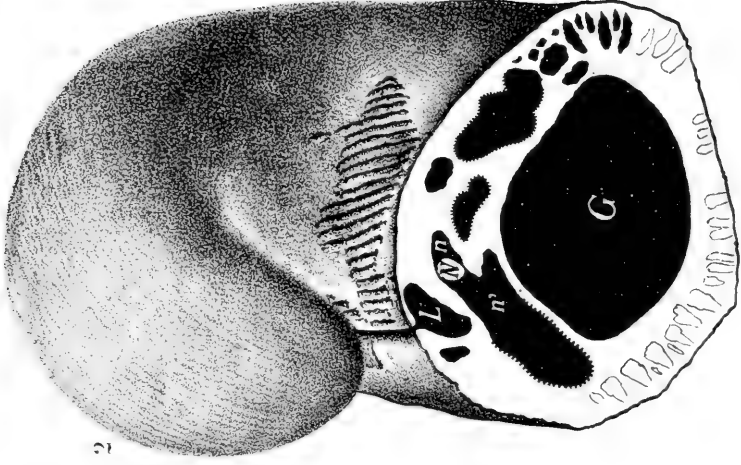


*Schiosia schiosensis, n. sp.*

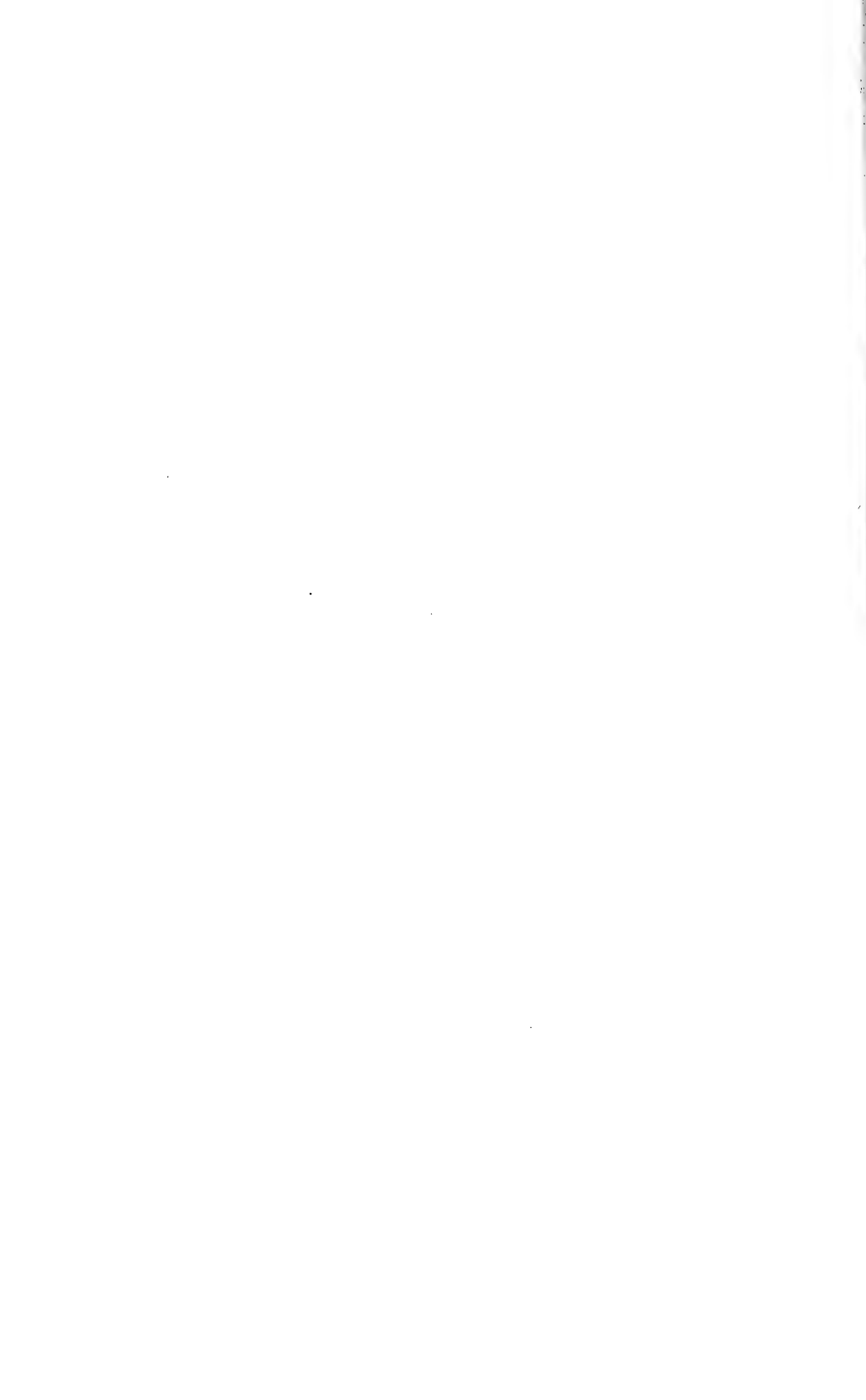


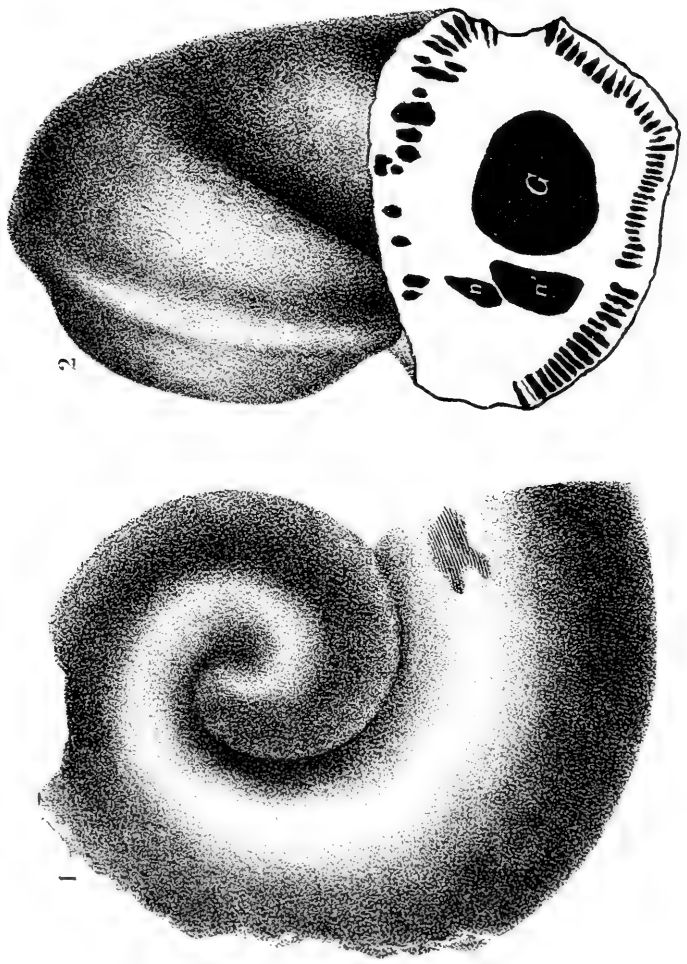


1



*Schiosia schiosensis*, n. sp.





*Schiosia carinata*, n.sp. ?





A.

Fig. 1.

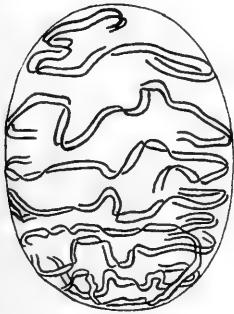


Fig. 2.

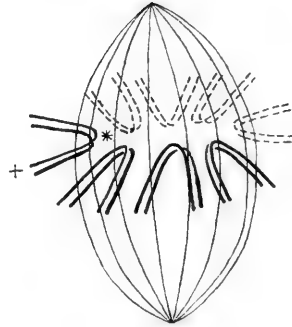


Fig. 3.

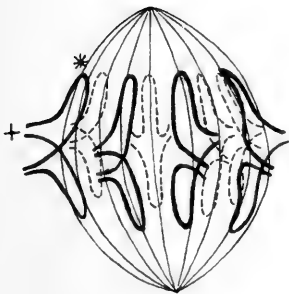
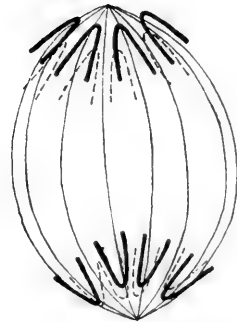
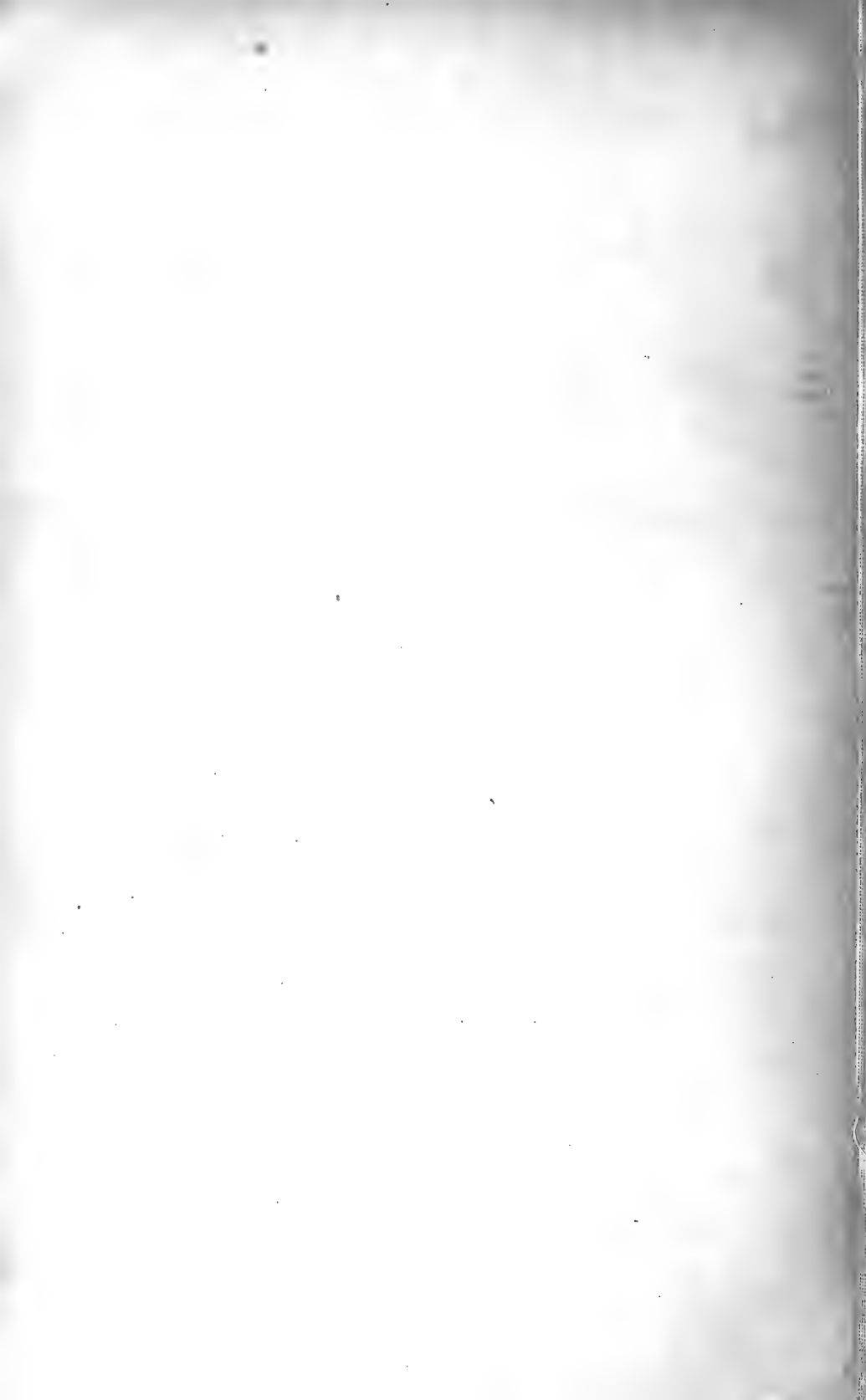


Fig. 4.





B.

Fig. 1.

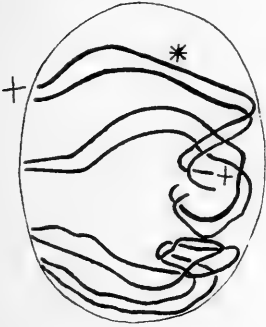


Fig. 2.

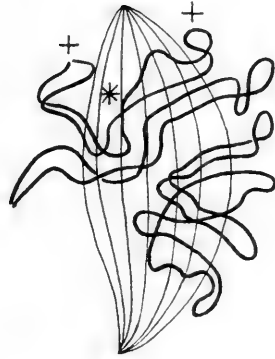


Fig. 3.

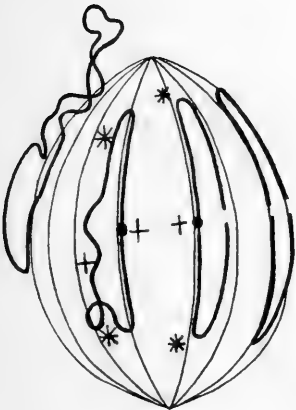
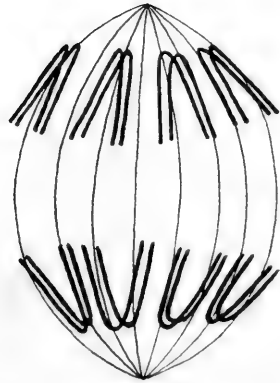


Fig. 4.



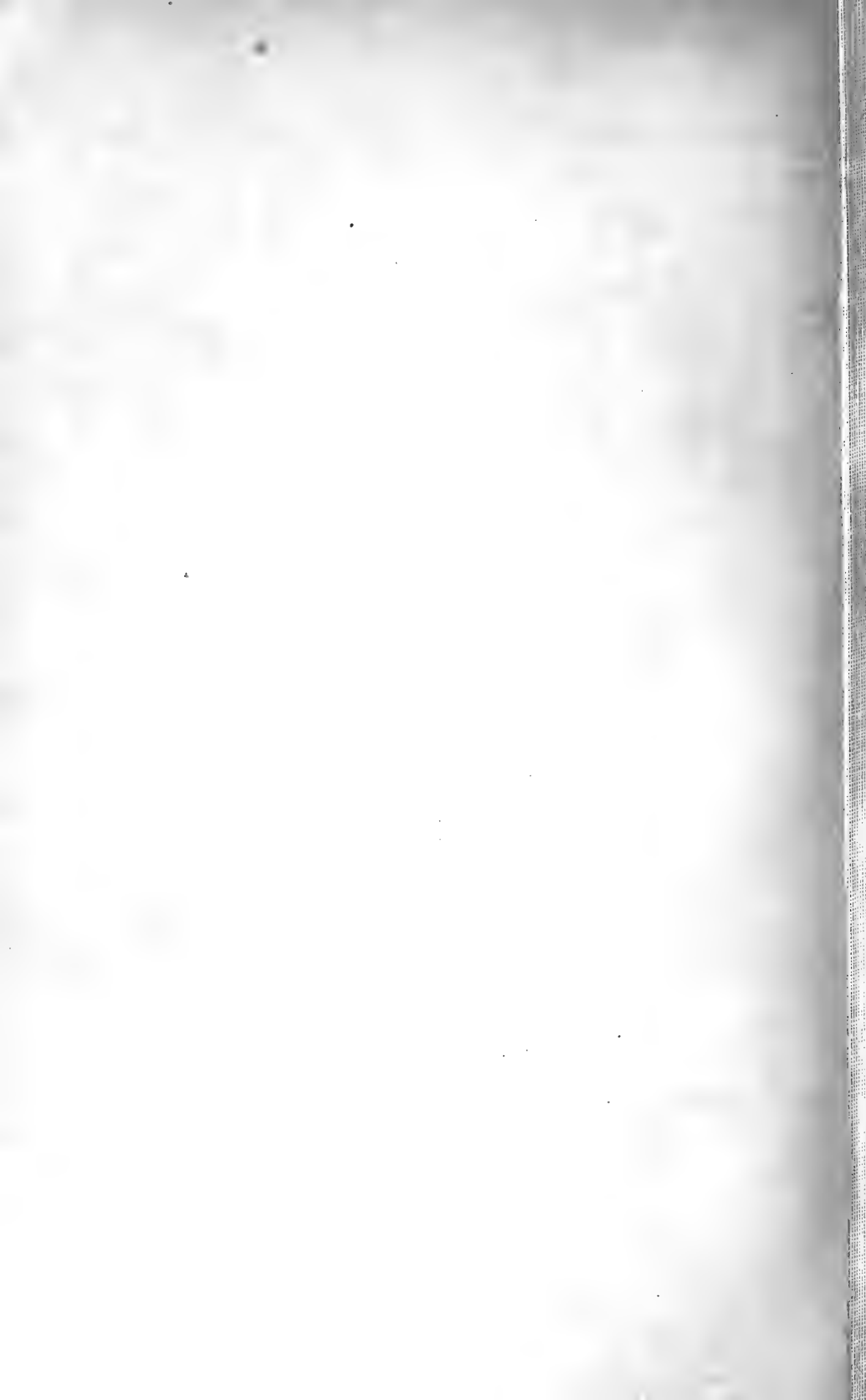


Fig. 1.

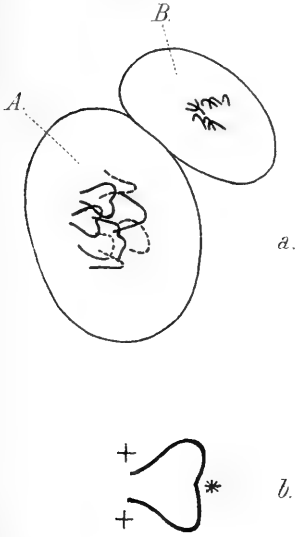


Fig. 2.

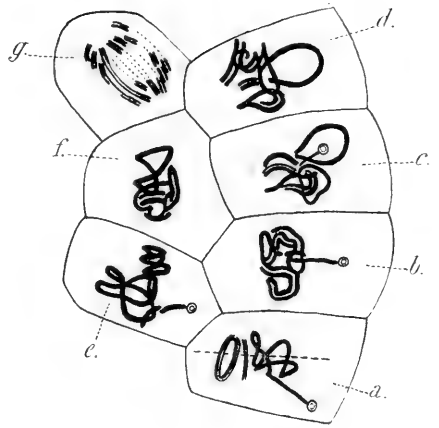
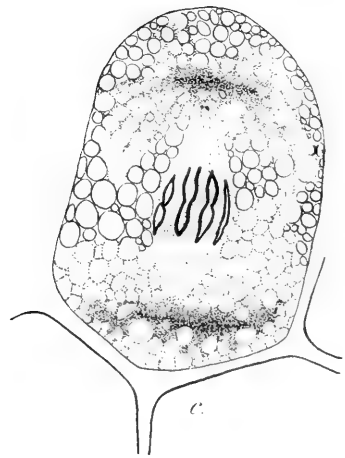
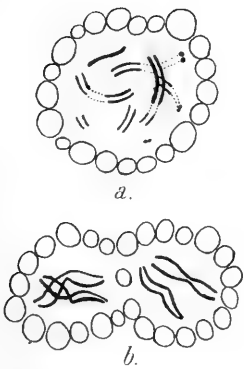
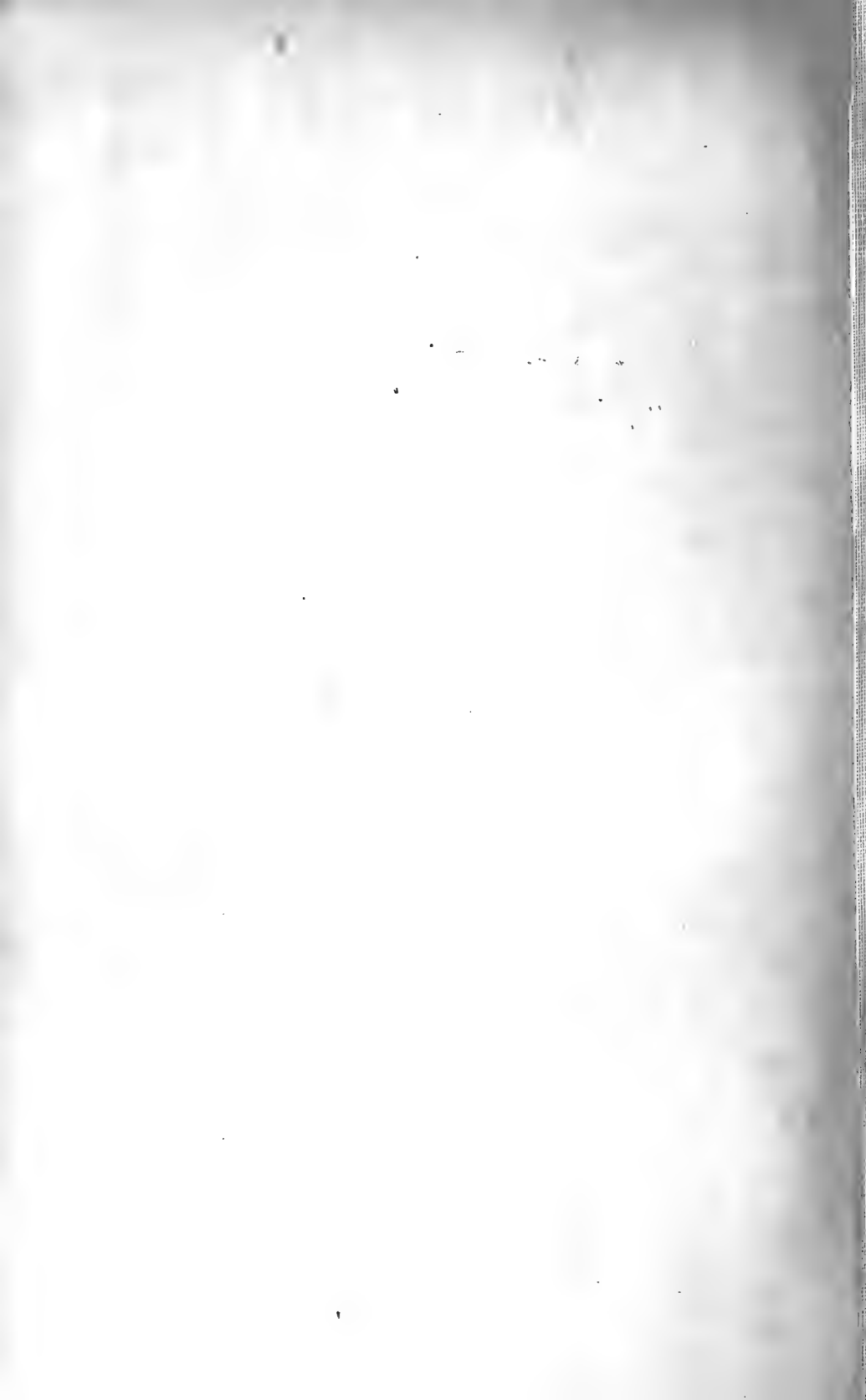


Fig. 3.





11. 7/8.

**BERICHTE**  
DER  
**NATURFORSCHENDEN GESELLSCHAFT**  
ZU  
**FREIBURG I. B.**

IN VERBINDUNG MIT

DR. DR. F. HILDEBRAND, J. LÜROTH, J. VON KRIES, G. STEINMANN,  
E. WARBURG, A. WEISMANN, R. WIEDERSHEIM,  
PROFESSOREN AN DER UNIVERSITÄT FREIBURG

HERAUSGEGEBEN

VON DEM PRÄSIDENTEN DER GESELLSCHAFT

**DR. AUGUST GRUBER,**  
PROFESSOR DER ZOOLOGIE AN DER UNIVERSITÄT FREIBURG.

**SECHSTER BAND.**

**ERSTES HEFT.**

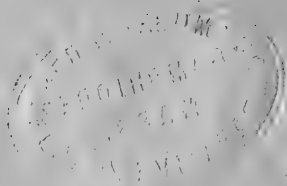
**INHALT:** J. v. KRIES, UEBER DIE BEZIEHUNGEN DER PHYSIK UND DER  
PHYSIOLOGIE. E. WARBURG, UEBER DEN AUFSCHWUNG DER MODERNEN  
NATURWISSENSCHAFT. V. HAECKER, DIE RICHTUNGSKÖRPERBILDUNG  
BEI CYCLOPS UND CANTHOCAMPTUS.



**FREIBURG I. B. 1891.**

AKADEMISCHE VERLAGSBUCHHANDLUNG VON J. C. B. MOHR  
(PAUL SIEBECK).

Mit einer Beilage von J. C. B. Mohr in Freiburg i. B. betr. Wiedersheim, Der Bau des Menschen  
als Zeugniß für seine Vergangenheit.



# Inhalt.

|                                                                                                                                                                                                                                                                      | Seite |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|
| Ueber die Beziehungen der Physik und der Physiologie. Rede, gehalten bei der Einweihung des physikalischen und physiologischen Instituts der Universität Freiburg i. B. am 14. Mai 1891. Von Professor Dr. v. KRIES, Director des physiologischen Instituts. . . . . | 1     |
| Ueber den Aufschwung der modernen Naturwissenschaft. Rede, gehalten bei der Einweihung des neuen physikalischen Instituts zu Freiburg i. B. am 14. Mai 1891. Von Professor Dr. E. WARBURG, Director des physikalischen Instituts                                     | 18    |
| Die Richtungskörperbildung bei Cyclops und Canthocamptus (Vorläufige Mittheilung). Von Dr. VALENTIN HÄCKER, Assistent am zoologischen Institut. . . . .                                                                                                              | 30    |

Vor Kurzem ist erschienen:

## Geologischer Führer der Umgebung von Freiburg.

Bearbeitet

von

**Dr. G. Steinmann und Dr. Fr. Graeff,**  
Professoren an der Universität Freiburg.

Mit 5 z. Th. colorirten Tafeln und 16 Phototypien.

Klein 8. 1890. (VII. 141 S.) In Ganzleinwand geb. M. 5.—.

**Akademische Verlagsbuchhandlung von J. C. B. Mohr**  
(Paul Siebeck)  
in Freiburg i. B.



11.718  
BERICHTE

DEC 21 1891

DER

# NATURFORSCHENDEN GESELLSCHAFT

ZU

## FREIBURG I. B.

IN VERBINDUNG MIT

DR. DR. F. HILDEBRAND, J. LÜROTH, J. VON KRIES, G. STEINMANN,  
E. WARBURG, A. WEISMANN, R. WIEDERSHEIM,

PROFESSOREN AN DER UNIVERSITÄT FREIBURG

HERAUSGEGEBEN

VON DEM PRÄSIDENTEN DER GESELLSCHAFT

**DR. AUGUST GRUBER,**

PROFESSOR DER ZOOLOGIE AN DER UNIVERSITÄT FREIBURG.

**SECHSTER BAND.**

ZWEITES HEFT.

MIT 1 TAFEL.

INHALT: G. BOEHM, MEGALODON, PACHYERISMA UND DICERAS. A. WILLEY,  
UNTERSUCHUNG EINER HAHNENFEDRIGEN ENTE. O. VOM RATH,  
UEBER DIE REDUCTION DER CHROMATISCHEN ELEMENTE IN DER SAMEN-  
BILDUNG VON GRYLLOTALPA VULGARIS LATR.



**FREIBURG I. B. 1891.**

AKADEMISCHE VERLAGSBUCHHANDLUNG VON J. C. B. MOHR  
(PAUL SIEBECK).

## Inhalt.

---

|                                                                                                                                                   | Seite |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|
| Megalodon, Pachyerisma und Dicerias. Von Professor Dr.<br>G. BÖHM . . . . .                                                                       | 33    |
| Untersuchungen einer hahnenfedrigen Ente. Von A. WILLEY,<br>B. Sc., London . . . . .                                                              | 57    |
| Reduction der chromatischen Elemente in der Samenbildung<br>von Gryllotalpa vulgaris Latr. Vorläufige Mittheilung<br>von Dr. O. VOM RATH. . . . . | 62    |

---

---

Demnächst wird erscheinen:

# Studien zur Pulslehre

von

**Dr. J. von Kries,**

Professor an der Universität Freiburg i. B.

Mit zahlreichen Abbildungen im Text und einer Tafel.

Akademische Verlagsbuchhandlung von J. C. B. Mohr  
(Paul Siebeck)  
in Freiburg i. B.

---

RECEIVED

JUL 5 1892

BERICHTE

DER

11,718.  
NATURFORSCHENDEN GESELLSCHAFT

ZU

FREIBURG I. B.

IN VERBINDUNG MIT

DR. DR. F. HILDEBRAND, J. LÜROTH, J. VON KRIES, G. STEINMANN,  
E. WARBURG, A. WEISMANN, R. WIEDERSHEIM,

PROFESSOREN AN DER UNIVERSITÄT FREIBURG

HERAUSGEGEBEN

VON DEM PRÄSIDENTEN DER GESELLSCHAFT

DR. AUGUST GRUBER,

PROFESSOR DER ZOOLOGIE AN DER UNIVERSITÄT FREIBURG.

SECHSTER BAND.

DRITTES HEFT.

MIT 4 TAFELN.

INHALT: G. BOEHM, LITHIOTIS PROBLEMATICA, GÜMBEL. A. LANG, UEBER DIE CERCAE VON AMPHISTOMUM SUBCLAVATUM. V. HAECKER, UEBER SPECIFISCHE VARIATION BEI ARTHROPODEN, IM BESONDEREN UEBER DIE SCHUTZANFASSUNGEN DER KRABBen. O. VOM RATH, KRITIK EINIGER FÄLLE VON SCHEINBARER VERERBUNG VON VERLETZUNGEN. A. GRUBER, EINE MITTHEILUNG UEBER KERNVERMEHRUNG UND SCHWÄRMERBILDUNG BEI SÜSSWASSER-RHIZOPODEN. G. BOEHM, UEBER DEN FUSSMUSKEL- EINDRUCK BEI PACHYERISMA.



FREIBURG I. B. 1892.

AKADEMISCHE VERLAGSBUCHHANDLUNG VON J. C. B. MOHR  
(PAUL SIEBECK).

## Inhalt.

|                                                                                                                                              | Seite |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|
| Lithiotis problematica, Gümbel. Von Professor Dr. G. BOEHM.<br>Mit Tafel II—IV . . . . .                                                     | 65    |
| Tafelerklärung Seite 80.                                                                                                                     |       |
| Ueber die Cercarie von Amphistomum subclavatum. Von<br>Dr. A. LANG . . . . .                                                                 | 81    |
| Ueber spezifische Variation bei Arthropoden, im Besonderen<br>über die Schutzanpassungen bei Krabben. Von Dr.<br>V. HAECKER . . . . .        | 90    |
| Kritik einiger Fälle von scheinbarer Vererbung von Verletzungen.<br>Von Dr. O. VOM RATH . . . . .                                            | 101   |
| Eine Mittheilung über Kernvermehrung und Schwärmerbildung<br>bei Süßwasser-Rhizopoden. Von Professor Dr. A. GRUBER.<br>Mit Tafel V . . . . . | 114   |
| Tafelerklärung Seite 118.                                                                                                                    |       |
| Ueber den Fussmuskeleindruck bei Pachyerisma. Von Professor<br>Dr. G. BOEHM . . . . .                                                        | 119   |

---

In meinem Verlage ist erschienen:

# Studien zur Pulslehre

von

**Dr. J. von Kries,**

Professor an der Universität Freiburg i. B.

Mit 56 Abbildungen im Text und 1 Tafel.

Lex. 8. (VIII. 146 S.) M. 7.—.

---

Akademische Verlagsbuchhandlung von J. C. B. Mohr (P. Siebeck)  
in Freiburg i. B.

AUSGEGEBEN IM SEPTEMBER 1892.

BERICHTE

DER

11. 718.  
NATURFORSCHENDEN GESELLSCHAFT

ZU

FREIBURG I. B.

IN VERBINDUNG MIT

DR. DR. F. HILDEBRAND, J. LÜROTH, J. VON KRIES, G. STEINMANN,  
E. WÄRBURG, A. WEISMANN, R. WIEDERSHEIM,

PROFESSOREN AN DER UNIVERSITÄT FREIBURG

HERAUSGEGEBEN

VON

DR. AUGUST GRUBER,

PROFESSOR DER ZOOLOGIE AN DER UNIVERSITÄT FREIBURG.

SECHSTER BAND.

VIERTES HEFT.

MIT 7 TAFELN.

INHALT: W. MOERICKE, VERGLEICHENDE STUDIEN ÜBER ERUPTIVGESTEINE  
UND ERZFÜHRUNG IN CHILE UND UNGARN. G. BOEHM, EIN BEITRAG  
ZUR KENNTNISS DER KREIDE IN DEN VENETIANER ALPEN. G. STEIN-  
MANN, BEMERKUNGEN ÜBER DIE TEKTONISCHEN BEZIEHUNGEN DER  
OBERRHEINISCHEN TIEFEBENE ZU DEM NORDSCHWEIZERISCHEN KETTEN-  
JURA. V. HAECKER, DIE HETEROTYPISCHE KERNTHEILUNG IM CYKLUS  
DER GENERATIVEN ZELLEN.



FREIBURG I. B. 1892.

AKADEMISCHE VERLAGSBUCHHANDLUNG VON J. C. B. MOHR  
(PAUL SIEBECK).

# Inhalt.

|                                                                                                                                                              | Seite |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|
| Vergleichende Studien über Eruptivgesteine und Erzführung in Chile und Ungarn. Von Dr. W. MOERICKE . . . . .                                                 | 121   |
| Ein Beitrag zur Kenntniss der Kreide in den Venetianer Alpen. Von Professor Dr. G. BOEHM. Mit Tafel VI—IX . . . . .                                          | 134   |
| Tafelerklärung Seite 149.                                                                                                                                    |       |
| Bemerkungen über die tektonischen Beziehungen der ober-rheinischen Tiefebene zu dem nordschweizerischen Kettenjura. Von Professor Dr. G. STEINMANN . . . . . | 150   |
| Die heterotypische Kerntheilung im Cyklus der generativen Zellen. Von Privatdocent Dr. V. HAECKER. Mit Tafel X—XII . . . . .                                 | 160   |
| Tafelerklärung Seite 193.                                                                                                                                    |       |

---

In meinem Verlage erscheint:

**Kurze Anleitung**  
zur  
**Auffindung der Gifte**  
von  
**Dr. W. Autenrieth.**

---

In meinem Verlage ist erschienen:

**Studien zur Pulslehre**  
von  
**Dr. J. von Kries,**  
Professor an der Universität Freiburg i. B.  
Mit 56 Abbildungen im Text und 1 Tafel.  
Lex. 8. (VIII. 146 S.) M. 7. —.

---

Akademische Verlagsbuchhandlung von J. C. B. Mohr (P. Siebeck)  
in Freiburg i. B.

# Berichte

## der Naturforschenden Gesellschaft zu Freiburg i. B.

---

### Erscheinungsweise und redactionelle Bestimmungen.

Jährlich erscheint ein Band, der in **zwanglosen** Heften ausgegeben wird. 24 Druckbogen, wobei auch jede den Raum einer Druckseite einnehmende Tafel als 1 Druckbogen gerechnet wird, bilden einen Band.

Der Abonnementspreis ist auf M. 12.— festgesetzt.

Einzelne Hefte werden nur zu erhöhtem Ladenpreise abgegeben.

Band I enthält: 15 Druckbogen, 10 Tafeln, zusammen 25 Bogen.

Band II enthält: 18 Druckbogen, 6 Tafeln, zusammen 24 Bogen.

Band III enthält: 10 Druckbogen, 8 Tafeln, 4 Doppeltafeln, zusammen 26 Bogen.

Band IV enthält: 21 Druckbogen, 2 Tafeln, 3 Doppeltafeln, zusammen 29 Bogen.

Band V enthält: 18 Druckbogen, 6 Tafeln, zusammen 24 Bogen.

---

In den Berichten finden Aufnahme:

I. Abhandlungen aus dem Gebiete der Naturwissenschaften.

II. Kürzere Mittheilungen über bevorstehende grössere Publicationen, neue Funde etc. etc.

Die für die „Berichte“ bestimmten Beiträge sind in vollständig druckfertigen Zustande an ein Mitglied der Redactions-Commission einzusenden.

Die Redactions-Commission besteht zur Zeit aus den Herren: Professor Dr. A. GRUBER, Hofrath Professor Dr. J. LÜROTH und Professor Dr. G. STEINMANN.

Ueber die Aufnahme und Reihenfolge der Beiträge entscheidet lediglich die von der Naturforschenden Gesellschaft ernannte Redactions-Commission. Auch ist mit dieser über die etwaige Beigabe von Tafeln und Illustrationen zu verhandeln.

Von jedem Beitrag erhält der betr. Mitarbeiter 40 Separat-Abzüge gratis, weitere Separat-Abzüge werden auf Wunsch von der Gesellschaft geliefert und von ihr nach Vereinbarung von Fall zu Fall berechnet.

Die Separat-Abzüge müssen spätestens bei Rücksendung der Correctur bestellt werden.

Separat-Abzüge von Abhandlungen können dem Autor erst am Tage der Ausgabe des betr. Heftes zugestellt werden; Separat-Abzüge von „kleineren Mittheilungen“ dagegen sofort.

Die in den Berichten zum Abdruck gelangten Abhandlungen dürfen von den betreffenden Autoren erst 2 Jahre vom Erscheinen des betreffenden Berichtes an gerechnet anderweitig veröffentlicht werden.

Die Redactions-Commission.

Die Verlagshandlung.

## Berichte der Naturforschenden Gesellschaft zu Freiburg i. B.

Band I—III à M. 10. —.

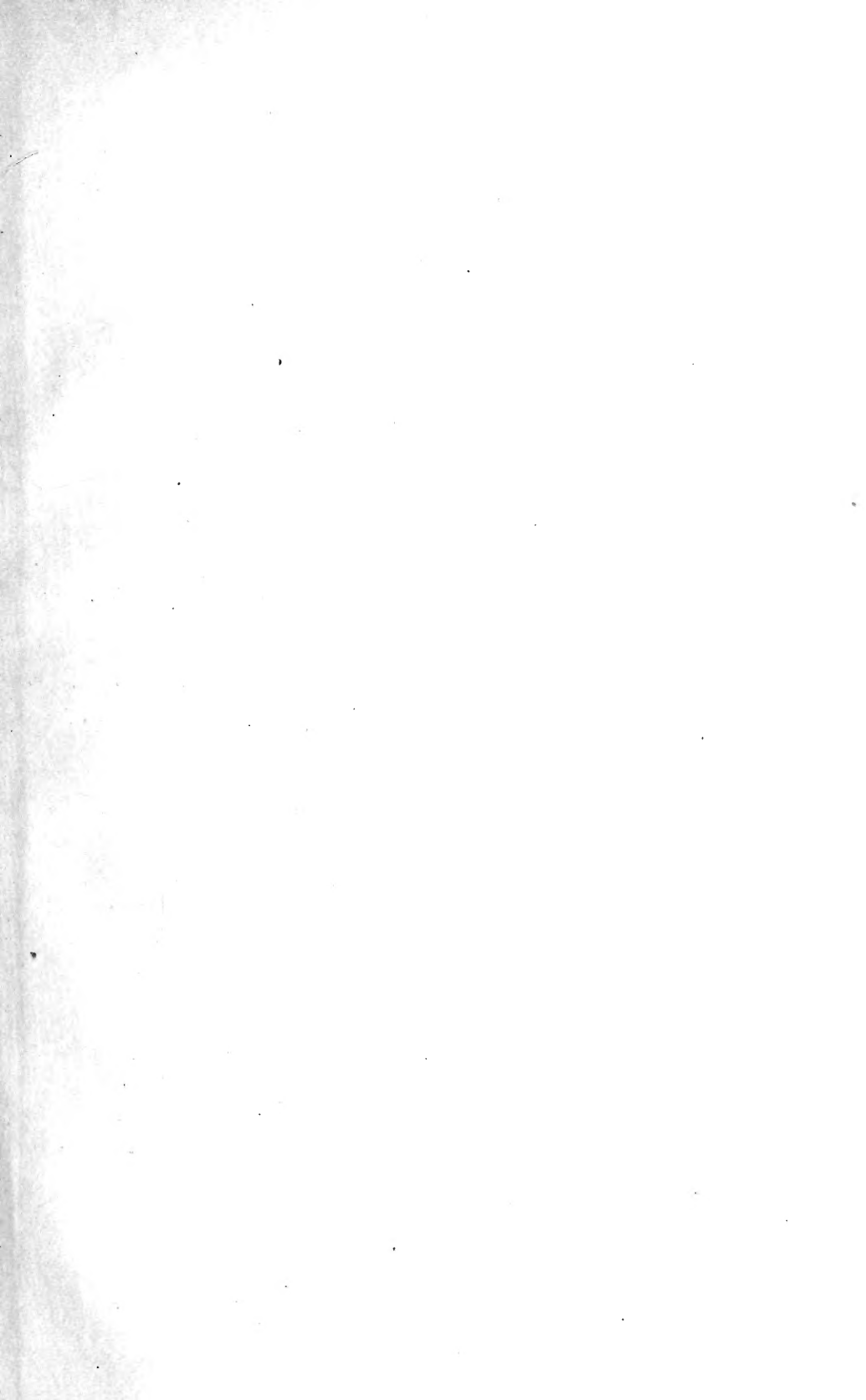
B A N D IV M. 12. —.

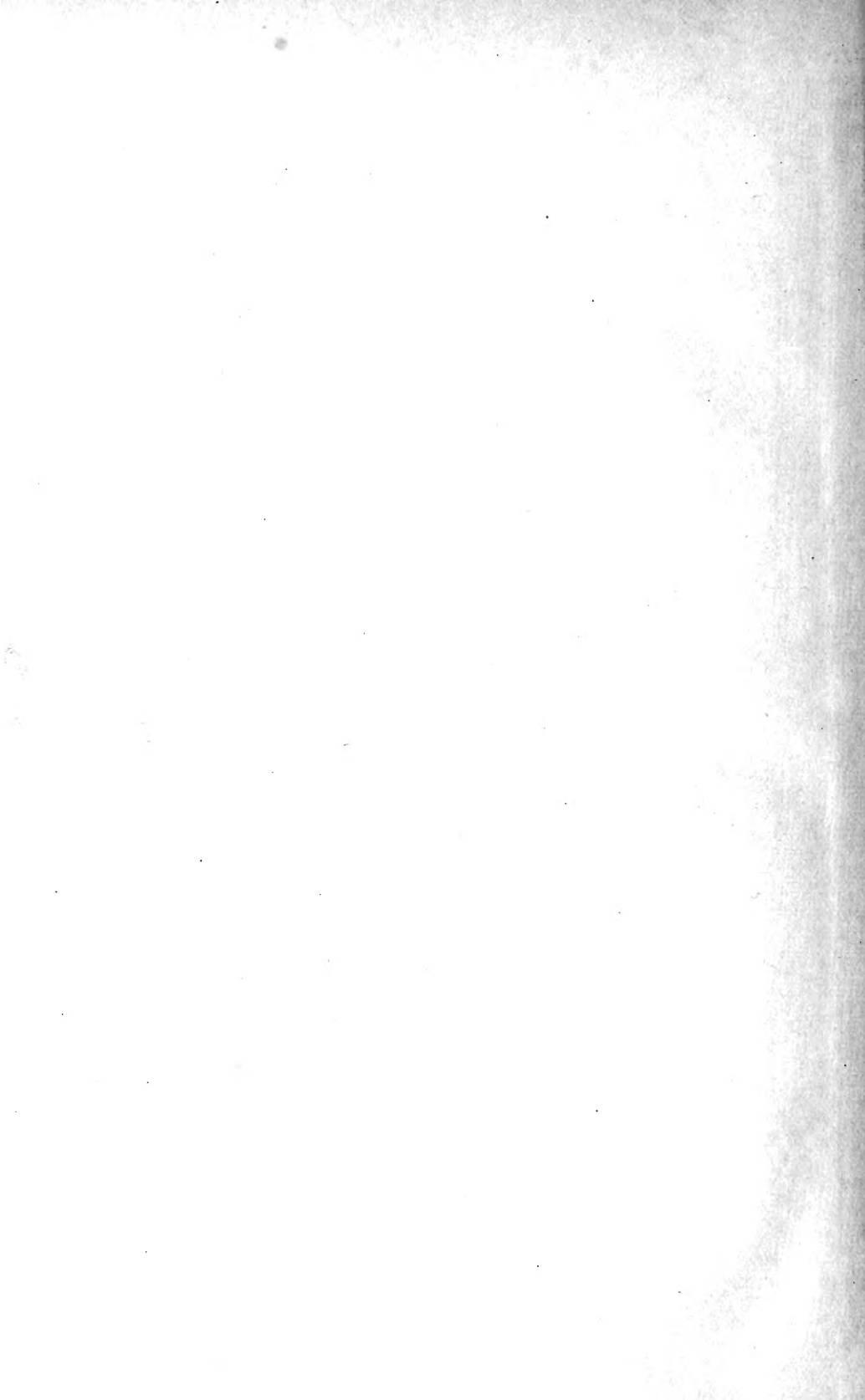
- I. DIE NAGELFLUH VON ALPERSBACH IM SCHWARZWALDE. Von Professor Dr. G. STEINMANN. Mit 4 Zinkographien.
- UEBER EINIGE RHIZOPODEN AUS DEM GENUESER HAFEN. Von Professor Dr. AUG. GRUBER. Mit 1 lithographischen Tafel.
- DIE MITTLERE KAMMHÖHE DER BERNER ALPEN. Von Professor Dr. LUDWIG NEUMANN.
- UEBER PARTIELLE BEFRUCHTUNG. Von A. WEISMANN und C. ISCHIKAWA.
- II. NACHTRAG ZU DER NOTIZ ÜBER „PARTIELLE BEFRUCHTUNG“. Von A. WEISMANN und C. ISCHIKAWA.
- UEBER DEN DARMKANAL DER EPHEMERIDEN. Von Dr. A. FRITZE. Mit 2 lithographischen Tafeln.
- III. ZUR ANATOMIE UND PHYSIOLOGIE VON PROTOPTERUS ANNECTENS. Von W. N. PARKER, Professor der Biologie am University College in Cardiff.
- ZUR URGESCHICHTE DES BECKENS. Von Professor Dr. R. WIEDERSHEIM.
- VORLÄUFIGE MITTHEILUNG ÜBER DIE ORGANISATION DER AMMONITEN. Von Professor Dr. G. STEINMANN.
- UEBER DAS ALTER DES APENNINKALKES VON CAPRI. Von Professor Dr. G. STEINMANN.
- IV. UEBER DEN WERTH DER SPECIALISIRUNG FÜR DIE ERFORSCHUNG UND AUFFASSUNG DER NATUR. Von Professor Dr. A. GRUBER. Mit 16 Holzschnitten.
- GEDANKENÜBERTRAGUNG. Von Privatdocent Dr. HUGO MÜNSTERBERG.
- V. DIE ENTSTEHUNG DES BLUTES DER WIRBELTHIERE. Von Professor Dr. H. E. ZIEGLER. Mit 5 Zinkographien.
- UEBER DEN HEUTIGEN STAND DER FRAGE VON DER GLYCOSURIE UND ÜBER DIE BESTIMMUNG DER GESAMTKOHLLENHYDRATAUSSCHIEDUNG IM MENSCHLICHEN HARN. Von Privatdocent Dr. LADISLAUS V. UDRÁNSZKY.
- ZUR KENNTNISS DER REACTIONSZEITEN. Von Dr. JULIUS BARTENSTEIN.
- EIN BEITRAG ZUR KENNTNISS FOSSILER OPHIUREN. Von Professor Dr. GEORG BOEHM. Mit 2 lithographischen Tafeln.
- UEBER SCHALEN- UND KALKSTEINBILDUNG. Von Professor Dr. G. STEINMANN.

B A N D V M. 12. —.

- I. UEBER DIE FORTPFLANZUNG DER DIPLOPODEN (CHILOGNATHEN). Von Dr. O. VOM RATH. Mit 1 lithographischen Tafel.
- VERGLEICHENDE UNTERSUCHUNGEN ÜBER MORPHOLOGIE UND BIOLOGIE DER FORTPFLANZUNG BEI DER GATTUNG VOLVOX. Von Professor Dr. L. KLEIN. Mit 5 lithographischen Tafeln.
- II. DIE AUFGABEN DER ÖFFENTLICHEN GESUNDHEITSPFLEGE UND IHRE GESCHICHTLICHE ENTWICKELUNG. Von Professor Dr. M. SCHOTTELIUS.
- BERICHT ÜBER DIE INFLUENZA-EPIDEMIE IN FREIBURG (VERHANDLUNGEN DES VEREINS FREIBURGER AERZTE). Von Dr. H. REINHOLD, derzeit Schriftführer des Vereins.
- ZUR BIOLOGIE DER DIPLOPODEN. Von Dr. O. VOM RATH.
- DIE NATURFORSCHENDE GESELLSCHAFT ZU FREIBURG I. B. IN DEN SIEBZIG JAHREN IHRES BESTEHENS. NEBST EINEM REGISTER IHRER SÄMTLICHEN PUBLIKATIONEN UND EINEM MITGLIEDERVERZEICHNISS, herausgegeben vom derzeitigen Vorsitzenden Dr. A. GRUBER, Professor der Zoologie.









3 2044 106 306 434

